

Individualios veiklos pažyma Nr. 666896
TEL.: 8 672 50197

STATYTOJAS	D. Č.
PROJEKTO PAVADINIMAS	DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
OBJEKTAS	GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS
ADRESAS	VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., ŠIAULIŲ M. SAV.
STADIJA	DARBO PROJEKTAS (DP)
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
DALIS	STATINIO KONSTRUKCIJOS (SK)
DALIES NR.	924-01-DP-SK



PV A 835

D. UBAREVIČIENĖ
(UAB „Siena“)

PDV Konstr. 37869

T. BUNTINAS

STATINIO KONSTRUKCIJŲ DALIES (SK) DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų	Lapas
1		Antraštinis lapas	1	1
2	924-01-DP-SK.T	Statinio konstrukcijų dalies (SK) dokumentų žiniaraštis	3	2
3	924-01-DP-SK.AR	Statinio konstrukcijos (SK.AR). Aiškinamasis raštas	12	5
4	924-01-DP-SK.MŽ	Pagrindinių medžiagų kiekių žiniaraštis (SK.MŽ)	5	17
		Brėžiniai		
5	924-01-DP-SK.B1	Gręžtinių polių planas. M 1:50	1	22
6	924-01-DP-SK.B2	Gręžtinis polis GP-1. M 1:20	1	23
7	924-01-DP-SK.B3	Gręžtinis polis GP-2. M 1:20	1	24
8	924-01-DP-SK.B4	Rūsio sienų/ rostverko planas. M 1:50	1	25
9	924-01-DP-SK.B5	Rūsio g/b sienų armavimas – 1. M 1:50	1	26
10	924-01-DP-SK.B6	Rūsio g/b sienų armavimas – 2. M 1:50	1	27
11	924-01-DP-SK.B7	Rūsio g/b sienų armavimas. Pjūvis 1-1, 2-2, 3-3, 4-4. M 1:20	1	28
12	924-01-DP-SK.B8	Rūsio g/b sienų armavimas. Pjūvis 5-5, 6-6, 7-7, 8-8. M 1:20	1	29
13	924-01-DP-SK.B9	Rostverko armavimas. Pjūvis 1-1, 2-2, 3-3. M 1:20	1	30
14	924-01-DP-SK.B10	Rūsio sienų ir rostverko konstrukcijų medžiagų žiniaraštis	1	31
15	924-01-DP-SK.B11	Rūsio a. mūro darbų planas. M 1:50	1	32
16	924-01-DP-SK.B12	Rūsio a. perdangos planas. M 1:50	1	33
17	924-01-DP-SK.B13	Rūsio a. perdangos planas. Mazgas A, B, C. M 1:10	1	34
18	924-01-DP-SK.B14	Rūsio a. perdangos medžiagų žiniaraštis	1	35
19	924-01-DP-SK.B15	I a. mūro darbų planas. M 1:50	1	36
20	924-01-DP-SK.B16	I a. sąramų ir vainikų planas. M 1:50	1	37
21	924-01-DP-SK.B17	Sąrama MS-1.1, MS-1.2, MS-1.3. M 1:20	1	38
22	924-01-DP-SK.B18	Sąrama MS-1.4, MS-1.5. M 1:20	1	39
23	924-01-DP-SK.B19	Sąrama MS-1.6, MS-1.7. M 1:20	1	40
0	2020-02-21	Statybai;		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. pat. dok. Nr.	 UAB Trakų g. 9-3, Šiauliai Tel.: 841434893 el.p.: uabsiena@gmail.com	Projekto pavadinimas: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS		
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ		
Kval. pat. dok. Nr.	 INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 666896 Tel.: 8 672 50197	Statinio numeris ir pavadinimas Gyvenamasis (dviejų butų) namas (01)		
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Laida
37869	PDV	TOMAS BUNTINAS		0
LT	Statytojas	D. Č.	Dokumento žymuo 924-01-DP-SK.T	Lapų 3 Lapas 1

		G/b vainikas V-1.1. M 1:10		
24	924-01-DP-SK.B20	I aukšto sąramų ir vainikų medžiagų žiniaraštis	1	41
25	924-01-DP-SK.B21	I a. perdangos planas. M 1:50	1	42
26	924-01-DP-SK.B22	I a. perdangos planas. Mazgas A, B, C. M 1:10	1	43
27	924-01-DP-SK.B23	I a. perdangos medžiagų žiniaraštis	1	44
28	924-01-DP-SK.B24	II a. mūro darbų planas. M 1:50	1	45
29	924-01-DP-SK.B25	II a. sąramų ir vainikų planas. M 1:50	1	46
30	924-01-DP-SK.B26	Sąrama MS-2.1, MS-2.2, MS-2.3. M 1:20	1	47
31	924-01-DP-SK.B27	Sąrama MS-2.4, MS-2.5. M 1:20 G/b vainikas V-2.1. M 1:10	1	48
32	924-01-DP-SK.B28	II aukšto sąramų ir vainikų medžiagų žiniaraštis	1	49
33	924-01-DP-SK.B29	II a. perdangos planas. M 1:50	1	50
34	924-01-DP-SK.B30	II a. perdangos planas. Mazgas A, B, C. M 1:10	1	51
35	924-01-DP-SK.B31	II a. perdangos planas. Mazgas D, E. M 1:10	1	52
36	924-01-DP-SK.B32	II a. perdangos medžiagų žiniaraštis	1	53
37	924-01-DP-SK.B33	Pastogės mūro darbų planas. M 1:50	1	54
38	924-01-DP-SK.B34	Pastogės sąramų ir vainikų planas. M 1:50	1	55
39	924-01-DP-SK.B35	Sąrama MS-3.1. M 1:20	1	56
40	924-01-DP-SK.B36	Sąrama MS-3.2, MS-3.3. M 1:20	1	57
41	924-01-DP-SK.B37	Sąrama MS-3.4, MS-3.5. M 1:20	1	58
42	924-01-DP-SK.B38	G/b vainikas V-3.1, V-3.2. M 1:10	1	59
43	924-01-DP-SK.B39	Pastogės aukšto sąramų ir vainikų medžiagų žiniaraštis	1	60
44	924-01-DP-SK.B40	Stogo konstrukcijų planas. M 1:50	1	61
45	924-01-DP-SK.B41	Stogo konstrukcijos. Pjūvis 1 – 1, 2 – 2. M 1:50 Stogo medžiagų žiniaraščiai	1	62
46	924-01-DP-SK.B42	Mazgas M-st1. M 1:10	1	63
47	924-01-DP-SK.B43	Rūsio g/b laiptai. M 1:50	1	64
48	924-01-DP-SK.B44	I a. g/b laiptai. M 1:50	1	65
49	924-01-DP-SK.B45	I a. g/b laiptai. Mazgas A, B, C. M 1:10	1	66
50	924-01-DP-SK.B46	II a. g/b laiptai. M 1:50	1	67
51	924-01-DP-SK.B47	II a. g/b laiptai. Pjūvis 5-5, 6-6. M 1:20	1	68
52	924-01-DP-SK.B48	II a. g/b laiptai. Mazgas A, B, C, D, E, F. M 1:10	1	69
53	924-01-DP-SK.B49	G/b laiptų medžiagų žiniaraščiai	1	70
54	924-01-DP-SK.B50	Pjūvis A – A. M 1:100	1	71
55	924-01-DP-SK.B51	Pjūvis B – B. M 1:100	1	72
56	924-01-DP-SK.B52	Pjūvis C – C. M 1:100	1	73
57	924-01-DP-SK.B53	Išorės sienos detalė S-01. M 1:10	1	74
58	924-01-DP-SK.B54	Išorės sienos detalė S-02. M 1:10	1	75
59	924-01-DP-SK.B55	Išorės sienos detalė S-03. M 1:10	1	76
60	924-01-DP-SK.B56	Vidaus sienos detalė S-04. M 1:10	1	77
61	924-01-DP-SK.B57	Vidaus pertvarinės sienos detalė S-05. M 1:10	1	78
62	924-01-DP-SK.B58	Vidaus pertvarinės sienos detalė S-06. M 1:10	1	79
63	924-01-DP-SK.B59	Rūsio išorinės sienos detalė RS-01. M 1:10	1	80

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
924-01-DP-SK.T	3	2	0

64	924-01-DP-SK.B60	Rūsio pertvarinės sienos detalė RS-02. M 1:10	1	81
65	924-01-DP-SK.B61	Langų tvirtinimo angose detalė L-01. M 1:10	1	82
66	924-01-DP-SK.B62	Langų tvirtinimo angose detalė L-01 (horizontalus pjūvis). M 1:10	1	83
67	924-01-DP-SK.B63	Pirmo aukšto grindų ant grunto detalė G-01. M 1:10	1	84
68	924-01-DP-SK.B64	Rūsio ir rūsio laiptinės grindų ant grunto detalė G-02. M 1:10	1	85
69	924-01-DP-SK.B65	Rūsio aukšto perdangos detalė P-01. M 1:10	1	86
70	924-01-DP-SK.B66	Pirmo aukšto perdangos detalė P-02. M 1:10	1	87
71	924-01-DP-SK.B67	Antro aukšto perdangos detalė P-03. M 1:10	1	88
72	924-01-DP-SK.B68	Antro aukšto monolitinės perdangos detalė P-04. M 1:10	1	89
73	924-01-DP-SK.B69	Šlaitinio stogo detalė SS-01. M 1:10	1	90
74	924-01-DP-SK.B70	Cokolio mazgas M-01. M 1:10	1	91
75	924-01-DP-SK.B71	Cokolio mazgas M-02. M 1:10	1	92
76	924-01-DP-SK.B72	Karnizo mazgas M-03. M 1:10	1	93
77	924-01-DP-SK.B73	Kraigo mazgas M-04. M 1:10	1	94
78	924-01-DP-SK.B74	Parapeto mazgas M-05. M 1:10	1	95
79	924-01-DP-SK.B75	Fasado mazgas M-06. M1:10	1	96

Viso byloje: 96 lapai

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
924-01-DP-SK.T	3	3	0

STATINIO KONSTRUKCIJOS (SK.AR) AIŠKINAMASIS RAŠTAS



1. Normatyviniai dokumentai.

Pagrindiniai normatyviniai statybos dokumentai, kuriais vadovaujantis parengta statinio darbo projekto konstrukcijų dalis:

LR Statybos įstatymas.

LR statybos reglamentai:

- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas.
- STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys.
- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
- STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio techninė priežiūra.
- STR 2.01.01(1):2005 Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas.
- STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
- STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
- STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
- STR 2.01.01(5):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo.
- STR 2.01.01(6):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
- STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo.
- STR 2.01.10:2007 Išorės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos.
- STR 2.01.11:2012 Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos.
- STR 2.02.01:2004 Gyvenamieji pastatai.
- STR 2.02.09:2005 Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai.
- STR 2.04.01:2018 Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorės įėjimo durys.

0	2020-02-21	Statybai;		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. pat. dok. Nr.	 UAB Trakų g. 9-3, Šiauliai Tel.: 841434893 el.p.: uabsiena@gmail.com Įmonės kodas 157514844	Projekto pavadinimas: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS		
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ		
Kval. pat. dok. Nr.	 INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 666896 Tel.: 8 672 50197	Statinio numeris ir pavadinimas Gyvenamasis (dviejų butų) namas (01)		
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Laida
37869	PDV	TOMAS BUNTINAS		0
LT	Statytojas		Dokumento žymuo	Lapų
	D. Č.		924-01-DP-SK.AR	Lapas
				12
				1

- STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
- STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.
- STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas.
- STR 2.05.07:2005 Medinių konstrukcijų projektavimas.
- STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos.
- STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas.
- STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos. Grindys.
- STR 2.05.21:2016 Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai.

Taisyklės ir normos:

- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai. Patvirtintos „Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos“ direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 (Žin., 2010, Nr. 146-7510)
- LST EN 1992-1-1:2005 Eurokodas 2. Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios taisyklės.

2. Bendrieji duomenys apie statinį.

- **Projektas:** Dviejų butų gyvenamojo namo, Vytauto g. 40, Šiaulių m., statybos projektas;
- **Statinio pavadinimas, žymėjimas projekte:** Gyvenamasis (dviejų buto) namas (01);
- **Statybos rūšis:** nauja statyba;
- **Statinio paskirtis:** gyvenamosios paskirties (dviejų butų) pastatai;
- **Statybos vieta:** Vytauto g. 40, Šiaulių m., Šiaulių m. sav. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 2901/0012:225;
- **Statinio kategorija:** neypatingas statinys;
- **Statinio projekto etapas:** darbo projektas (DP);
- **Pagrindinis projektuotojas:** UAB „Siena“ (įm. kodas 157514844);
- **Projekto vadovas:** Daina Ubarevičienė (atest. Nr. A835);

3. Pastato konstrukciniai sprendiniai.

3.1. Pamatai. Projektuojami pamatai – gręžtinių polių. Virš polių projektuojamos gelžbetoninių konstrukcijų rūsio sienos ir rostverkas.

Gręžtiniai poliai projektuojami d400 mm diametro. Polių viršaus altitudė po rūsio sienomis: - 3,00 m, po rostverku: -1,35 m (0,00 – pirmo aukšto grindų paviršius. Absoliutinę altitudę žr. sklypo planinėje dalyje). Gręžtiniai poliai armuojami d12 mm armatūros strypais, rišant juos į karkasus. Apsauginis betono sluoksnis gręžtiniuose poliuose min. 70 mm. Polių ilgis: 3,70 m (alt. -6,70 m) ir 5,35 m (alt. -6,70 m). Poliai projektuojami atremti į **moreninį, smėlingą, dulkingą molį, rudą, su**

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
924-01-DP-SK.AR	12	2	0

žvirgždu ir gargždu iki 5% (sasiCl) (IGS Nr. 4, 5), kurio $q_c=15,0$ MPa. Gręžtinių polių įrengimo būdas – ištisinio sraigtinio gręžimo (CFA). Gręžtinių polių konstrukcijoms betonuoti naudojamas C25/30-XC2 klasės betonas, S500 (išilginė), S500 (skersinė) strypinė armatūra.

Rūsio sienos projektuojamos monolitinio g/b, 250 mm pločio. Sienų aukštis 2,65 m. Sienos armuojamos armatūros tinklais d12/200 mm, S500. Iš išorės rūsio sienos dengiamos teptine hidroizoliacija ir šiltinamos 120 mm storio polistireno plokštėmis EPS80N. Įrengiama drenažinė membrana. G/b rūsio sienų konstrukcijoms betonuoti naudojamas C25/30-XC2 klasės betonas.

Pamatų rostverkas 1000 mm aukščio ir 250 mm pločio. Rostverko viršaus alt. -0,35 m, apačios alt. -1,35. Po rostverku dedama 100 mm storio putų polistireno EPS70 plokštė. Išoriniu pastato perimetru rostverkas apšiltinimas klijuojant 120 mm ir 200 mm storio putų polistireno EPS80N plokštes. Rostverko vertikali hidroizoliacija – teptinė, horizontali – 2 sluoksniai ruberoido.

Rostverkas armuojamas d12 mm armatūros strypais, S500 klasės. Skersinė armatūra d8, S500 klasės, kas 250 mm. Apsauginis betono sluoksnis rostverko konstrukcijose ne mažiau kaip 50 mm. Rostverko konstrukcijoms betonuoti naudojamas C25/30-XC2 klasės betonas.

Prieš montuojant rostverką, po juo įrengti 10 cm sutankinto smėlio pasluoksnį.

3.2. Grindys. Grindys įrengiamos ant grunto. Esamas pagrindas tankinamas iki $k=0,95$ ($E_{v2}>45$ MPa). Ant sutankinto esamo pagrindo įrengiamas žvyro/smėlio sluoksnis ne mažesnio kaip 200 mm sluoksnio ($E_{v2}>60$ MPa).

Rūsio grindys šiltinamos putų polistirenu EPS100, 100 mm sluoksniu. Klojama polietileninės plėvelės sluoksnis ir grindys užliejamos armuotu d5/150 mm tinklais išlyginamuoju betono sluoksniu, 80 mm storio. Grindų dangą žr. architektūrinėje dalyje.

Pirmo aukšto grindys ant grunto šiltinamos putų polistirenu EPS80N, 200 mm sluoksniu. Šiltinimo sluoksnis klojamas dviem sluoksniais (100 + 100 mm) perstumiant siūles ne mažiau kaip 200 mm. Klojama polietileninės plėvelės sluoksnis ir grindys užliejamos armuotu d5/150 mm tinklais išlyginamuoju betono sluoksniu, 80 mm storio, su grindinio šildymo sistemos vamzdynu. Grindų dangą žr. architektūrinėje dalyje.

3.3. Sienos, pertvaros. Projektuojamo pastato išorės laikančiosios sienos mūrijamos iš silikatinių blokelių „ARKO“ M18 ir M24, 180 mm ir 240 mm pločio. Silikato gaminių stipris - 10 MPa. Vidinės laikančios sienos mūrijamos iš silikatinių pilnavidurių plytų, 250 mm pločio.

Rūsyje esančios pertvaros mūrijamos iš silikatinių pilnavidurių plytų 120 mm pločio.

Pirmo, antro ir pastogės aukštuose esančios pertvaros įrengiamos iš gipso kartono ant metalinio profilio su mineralinės vatos užpildu. Įrengiamų pertvarų storis: 100 mm ir 200 mm.

Išorės sienos šiltinamos poliuretano plokštėmis „RECTICEL EXTERIOR“ 170 mm storio, virš alt. +6,90 m sienos šiltinamos 120 mm storio plokštėmis. Šiltinamasis sluoksnis klijuojamas spec. klėjais ir tvirtinamas smeigėmis (6 vnt./m²).

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
924-01-DP-SK.AR	12	3	0

Išorės sienų apdaila – dekoratyvinis dviejų sluoksnių išorės struktūrinis tinkas.

Vidaus mūrinių sienų apdaila – plonasluoksnis tinkas (baigiamąjį apdailos sluoksnį žr. architektūrinėje dalyje). Išorės sienų vidinis tinkavimas turi būti atliktas taip kad užtikrintų sienos sandarumą. Prieš klijuojant išorės šilumos izoliacinį sluoksnį, mūro siūlės (vertikalios ir horizontalios) iš išorinės sienos pusės papildomai užglaistomos cementinius skiediniu.

Angos sienose perdengiamos įrengiant monolitinio gelžbetonio sąramas formuojamas klojiniuose. Monolitinėms konstrukcijoms naudojamas C25/30-XC1 klasės betonas S500 klasės armatūra.

Stogo mūrtašių inkaravimui, pastato išorinėse sienose liejami gelžbetoniniai vainikai, kuriuose 1,0 m žingsniu įbetonuojami M12 inkarai mūrtašiams.

3.4. Aukštų perdangos.

3.4.1. Rūsio perdanga. Projektuojama rūsio perdanga iš kiaurymėtųjų perdangos plokščių HCS 200. Perdangos konstrukcijų apačios altitudė: -0,35 m, viršaus altitudė: -0,15 m.

Plokštės remiamos ant gelžbetoninių rūsio sienų. Plokščių atrėmimo ilgis 120 mm, plokštės montuojamos ant 10 mm išlyginamojo cementinio skiedinio pasluoksnio. Plokštės monolitinos, siūlės užpildomos naudojant C30/37-XC1 klasės betoną. Monolitiniai ruožai armuojami S500 klasės armatūros strypais.

Ant perdangos įrengiami pirmo aukšto grindų sluoksniai: 50 mm šilumos izoliacijos sluoksnis iš PAROC GRS20 mineralinės vatos, skiriamasis sluoksnis – polietileno plėvelė, grindys užliejamos armuotu d5/150 mm tinklais išlyginamuoju betono sluoksniu, 80 mm storio, su grindinio šildymo sistemos vamzdynu. Grindų dangą žr. architektūrinėje dalyje. Perdanga rūsio patalpose papildomai šiltinama 200 mm storio PAROC CGL 20cy sluoksniu.

3.4.2. I aukšto perdanga. Projektuojama I aukšto perdanga iš kiaurymėtųjų perdangos plokščių HCS 250. Perdangos konstrukcijų apačios altitudė: +2,60 m, viršaus altitudė: +2,85 m.

Plokštės remiamos ant silikatinių blokelių sienose įrengiamų gelžbetoninių vainikų/sąramų. Plokščių atrėmimo ilgis 120 mm, plokštės montuojamos ant 10 mm išlyginamojo cementinio skiedinio pasluoksnio. Plokštės monolitinos, siūlės užpildomos naudojant C30/37-XC1 klasės betoną. Monolitiniai ruožai armuojami S500 klasės armatūros strypais.

Ant perdangos įrengiami antro aukšto grindų sluoksniai: 50 mm smūgio izoliacijos sluoksnis iš PAROC SSB1 mineralinės vatos, skiriamasis sluoksnis – polietileno plėvelė, grindys užliejamos armuotu d5/150 mm tinklais išlyginamuoju betono sluoksniu, 80 mm storio, su grindinio šildymo sistemos vamzdynu. Grindų dangą žr. architektūrinėje dalyje. Perdangos plokštės iš apačios tinkuojamos.

3.4.3. II aukšto perdanga. Projektuojama II aukšto perdanga iš kiaurymėtųjų perdangos plokščių HCS 250. Perdangos konstrukcijų apačios altitudė: +5,60 m, viršaus altitudė: +5,85 m.

Dokumento žymuo 924-01-DP-SK.AR	Lapų 12	Lapas 4	Laida 0
------------------------------------	------------	------------	------------

Plokštės remiamos ant silikatinių blokelių sienose įrengiamų gelžbetoninių vainikų/sąramų. Plokščių atrėmimo ilgis 120 mm, plokštės montuojamos ant 10 mm išlyginamojo cementinio skiedinio pasluoksnio. Dalis II aukšto perdangos projektuojama monolitinio betono., kuris armuojamas d12/200 mm, S500 armatūros tinklais. Perdangos krašte įbetonuojama plieninė sija HEA 160, kuri atremiama ant mūrinės sienos ir per plieninį kampuočių L200x100x10 pakabinama ant perdangos plokštės krašto.

Plokštės monolitinos, siūlės užpildomos naudojant C30/37-XC1 klasės betoną. Monolitiniai ruožai armuojami S500 klasės armatūros strypais.

Perdanga šiltinama mineraline vata: ant plokščių klojama 200 mm storio mineralinės vatos PAROC Extra plius sluoksnis ir 30 mm PAROC WAS35 mineralinės vatos sluoksnis. Perdangos plokštės iš apačios tinkuojamos.

3.5. Stogo konstrukcija. Projektuojamas vienšlaitis stogas, kurio šlaito nuolydis 15°. Laikančiosios stogo konstrukcijos projektuojamos medinių 250 x 50 mm skerspjūvio gegnių, kurios remiamos ant prie mūro tvirtinamų 120 x 120 mm skerspjūvio mūrtašių ir laikančiųjų plieninių sijų IPE300, S275. Gegnių žingsnis 600 mm. Stogas grebėstuojamas 100 x 22 mm grebėstais, kas 300 mm. Stogas šiltinamas mineraline vata PAROC Extra plius, 50 x 250 mm, talpinat vatą tarp gegnių ir skersinio medinio karkaso. Įrengiama garo izoliacija, kuri turi užtikrinti pakankamą pastato sandarumą. Stogo danga – profiliuotų skardos lakštų (falcinis profilis).

Konstrukcijos tarpusavyje tvirtinamos varžtais, sraigtinėmis vinimis, naudojant cinkuoto plieno plokšteles, kampus, kitus jungimo elementus.

Stogo medinių elementų gamybai naudoti spygliuočių medieną. Stogo medines laikančiąsias konstrukcijas – gegnes, mūrtašius, ilginius, statramsčius gaminti iš pirmos rūšies pjautos medienos, kitas konstrukcijas – iš antros rūšies. Medinėms stogo konstrukcijoms naudoti C24 klasės medieną. Naudojamos medienos drėgmė negali viršyti 20 %. Medieną būtina impregnuoti antiseptikais ir antipirenais. Plieninės stogo sijos dengiamos priešgaisriniais dažais – RE20.

3.6. Pastato laiptinės. Pastate, patekimui į rūšį ir į antrą bei pastogės aukštus projektuojami gelžbetoniniai laiptai. Laiptakių ir aikštelių konstrukcijos remiamos ant pastato pamatų ir silikatinių blokelių mūro sienų.

Rūsio laiptų pakopos aukštis - 200 mm, pakopos plotis - 220 mm. Pirmo aukšto laiptų pakopos aukštis – 176,4 mm, pakopos plotis - 280 mm. Antro aukšto laiptų pakopos aukštis – 150 mm, pakopos plotis - 300 mm.

Laiptai betonuojami naudojant C25/30 – XC1, S500 klasės armatūros strypus, rišamus į tinklus.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
924-01-DP-SK.AR	12	5	0

4. Statinio apkrovos.

Apkrovos, priimtose rengiant projektą pateikiamos lentelėje.

Apkrovos pavadinimas	Žymėjimas	Charakteristinė reikšmė, kPa	Patikimumo koeficientas	Skaičiuotinė reikšmė, kPa
Naudojimo apkrovos				
A kategorija. Namų ir gyvenamosios veiklos plotai.				
- perdangos	G_{Ap}	1,5	1,3	1,95
- laiptai	G_{Al}	2,0	1,3	2,6
- balkonai	G_{Ab}	2,5	1,3	3,25
Laikinos apkrovos				
Sniegas. Šiaulių raj. I sniego apkrovos rajonas $sk=1,20 \text{ kn/m}^2$	Q_{sn}	1,2	1,3	1,56
Vėjas. Šiaulių raj. I vėjo apkrovos zona. $V_{ref}=24 \text{ m/s}$. $w=0.610 \times 24^2=351.4 \text{ N/m}^2$	w	0,352	1,3	0,458
	$C_e=+0,8$			+0,367
	$C_e=-0,6$			-0,275
Laikinos apkrovos ant perdangų				
Pertvaros, kurių savasis svoris $<2,0 \text{ kN/m}$	Q_p	0,8	1,3	1,042
Konstruktijų nuosavas svoris				
Šlaitinis stogas (apšiltintas, detalė SS-01)				
Profiliuotos skardos lakštų stogo danga. 5 kg/m^2	G_{St11}	0,05	1,35	0,068
Mediniai grebėstai $100 \times 22 \text{ mm}$, išdėstomi kas 300 mm , $\rho=420 \text{ kg/m}^3$	G_{St12}	0,031	1,35	0,042
Mediniai ventiliaciniai tašeliai $50 \times 50 \text{ mm}$, išdėstomi ant gegnių, $\rho=420 \text{ kg/m}^3$	G_{St13}	0,011	1,35	0,014
Difuzinė plėvelė	G_{St14}	0,001	1,35	0,002
Medinės gegnės $250 \times 50 \text{ mm}$, išdėstomos kas 600 mm , $\rho=420 \text{ kg/m}^3$	G_{St15}	0,089	1,35	0,118
Šilumos izoliacija PAROC extra plus, $t=250 \text{ mm}$, sudėta tarp gegnių $\rho=50 \text{ kg/m}^3$	G_{St16}	0,125	1,35	0,169
Oro ir garo izoliacinė plėvelė	G_{St17}	0,001	1,35	0,002
Mediniai tašai $50 \times 50 \text{ mm}$, išdėstomi kas 600 mm , $\rho=420 \text{ kg/m}^3$	G_{St18}	0,018	1,35	0,024
Šilumos izoliacija PAROC extra plus, $t=50 \text{ mm}$, sudėta tarp tašų $\rho=50 \text{ kg/m}^3$	G_{St19}	0,025	1,35	0,034
Lubų apdaila – 2 sl. gipso kartono plokščių, 24 kg/m^2	G_{St110}	0,24	1,35	0,324
Elektros instaliacija, vedinimo įranga	G_{St111}	0,1	1,35	0,135
VISO		0,691		0,932
Rūsio aukšto perdanga (detalė P-01)				
Grindų danga, $\rho=1800 \text{ kg/m}^3$	G_{P11}	0,36	1,35	0,486
Armuto betono sluoksnis, $t=80 \text{ mm}$, $\rho=2300 \text{ kg/m}^3$	G_{P12}	1,84	1,35	2,484
Polietileno plėvelė	G_{P13}	0,001	1,35	0,002
Mineralinė vata PAROC GRS 20, $t=50 \text{ mm}$, $\rho=115 \text{ kg/m}^3$	G_{P14}	0,058	1,35	0,078

Dokumento žymuo 924-01-DP-SK.AR	Lapų	Lapas	Laida
	12	6	0

Kiaurymėtujų g/b plokščių perdanga, t=200 mm	G _{P15}	3,33	1,35	4,50
Mineralinė vata PAROC CGL 20cy, t=200 mm, ρ=65 kg/m ³	G _{P16}	0,13	1,35	0,176
VISO		5,719		7,726
Pirmo aukšto perdanga (detalė P-02)				
Grindų dangą, ρ=1800 kg/m ³	G _{P21}	0,36	1,35	0,486
Armuito betono sluoksnis, t=80 mm, ρ=2300 kg/m ³	G _{P22}	1,84	1,35	2,484
Polietileno plėvelė	G _{P23}	0,001	1,35	0,002
Mineralinė vata PAROC SSB1, t=50 mm, ρ=130 kg/m ³	G _{P24}	0,065	1,35	0,088
Kiaurymėtujų g/b plokščių perdanga, t=250 mm	G _{P25}	4,03	1,35	5,44
Lubų apdaila – tinkas, t=10 mm, ρ=2000 kg/m ³	G _{P26}	0,2	1,35	0,27
Elektros instaliacija, vedinimo įranga	G _{P27}	0,1	1,35	0,135
VISO		6,596		8,905
Antro aukšto perdanga (detalė P-03)				
Mineralinė vata PAROC WAS35, t=30 mm, ρ=85 kg/m ³	G _{P31}	0,026	1,35	0,035
Mineralinė vata PAROC extra plus, t=200 mm, ρ=50 kg/m ³	G _{P32}	0,1	1,35	0,135
Kiaurymėtujų g/b plokščių perdanga, t=250 mm	G _{P33}	4,03	1,35	5,44
Lubų apdaila – tinkas, t=10 mm, ρ=2000 kg/m ³	G _{P34}	0,2	1,35	0,27
Elektros instaliacija, vedinimo įranga	G _{P35}	0,1	1,35	0,135
VISO		4,456		6,015
Išorinė laikančioji siena (detalė S-01)				
Vidaus apdaila – tinkas, t=10 mm. ρ=2000 kg/m ³	G _{LS11}	0,2	1,35	0,27
Silikatinių blokelių „ARKO“ mūras, s=240 mm, ρ=1500 kg/m ³	G _{LS12}	3,60	1,35	4,86
Šilumos izoliacija – poliuretano plokštės RECILEL EXTERIOR, t=170 mm, ρ=30 kg/m ³	G _{LS13}	0,051	1,35	0,069
Dekoratyviniis 2-iejų sl. išorės tinkas t=10 mm. ρ=2000 kg/m ³	G _{LS14}	0,2	1,35	0,27
VISO		4,051		5,469
Išorinė laikančioji siena (detalė S-02)				
Vidaus apdaila – tinkas, t=10 mm. ρ=2000 kg/m ³	G _{LS11}	0,2	1,35	0,27
Silikatinių blokelių „ARKO“ mūras, s=180 mm, ρ=1400 kg/m ³	G _{LS12}	2,52	1,35	3,402
Šilumos izoliacija – poliuretano plokštės RECILEL EXTERIOR, t=170 mm, ρ=30 kg/m ³	G _{LS13}	0,051	1,35	0,069
Dekoratyviniis 2-iejų sl. išorės tinkas t=10	G _{LS14}	0,2	1,35	0,27

Dokumento žymuo 924-01-DP-SK.AR	Lapų	Lapas	Laida
	12	7	0

mm. $\rho=2000 \text{ kg/m}^3$				
VISO		2,971		4,011
Išorinė laikančioji siena (detalė S-03)				
Vidaus apdaila – tinkas, $t=10 \text{ mm}$. $\rho=2000 \text{ kg/m}^3$	G_{LS21}	0,2	1,35	0,27
Akyto betono blokelių „PREFBET“ mūras, $s=180 \text{ mm}$, $\rho=600 \text{ kg/m}^3$	G_{LS22}	1,08	1,35	1,458
Šilumos izoliacija – poliuretano plokštės RECILEL EXTERIOR, $t=120 \text{ mm}$, $\rho=30 \text{ kg/m}^3$	G_{LS23}	0,036	1,35	0,049
Dekoratyviniis 2-iejų sl. išorės tinkas $t=10 \text{ mm}$. $\rho=2000 \text{ kg/m}^3$	G_{LS24}	0,2	1,35	0,27
VISO		1,516		2,047
Vidinė laikančioji siena				
Vidaus apdaila – tinkas, $t=10 \text{ mm}$. $\rho=2000 \text{ kg/m}^3$	G_{VS1}	0,2	1,35	0,27
Silikatinių pilnavidurių plytų mūras, $s=250 \text{ mm}$, $\rho=1800 \text{ kg/m}^3$	G_{VS2}	4,5	1,35	6,075
Vidaus apdaila – tinkas, $t=10 \text{ mm}$. $\rho=2000 \text{ kg/m}^3$	G_{VS3}	0,2	1,35	0,27
VISO		4,9		6,615

Pastatą veikiančių derinių sudarymo tvarka, apkrovos patikimumo bei derinių koeficientai priimti pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ pateiktus nurodymus.

5. Atitvarų šiluminio perdavimo koeficientų skaičiavimas.

Pastato išorės ir vidaus atitvarų šilumos perdavimo koeficientai:

Poz.	Sluoksnio pavadinimas	Sluoksnio storis $d, \text{ m}$	Projektinis šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{ds}, \text{ W/(mK)}$	Sluoksnio šiluminė varža $R_j, \text{ m}^2\text{K/W}$	Atitvaros šiluminė varža $R_s, \text{ m}^2\text{K/W}$	Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas $U, \text{ W/m}^2\text{K}$
S-01	Išorės siena					
1.	Vidaus tinkas	0,01	0,8	0,013	6,62 (6,367 ⁽¹⁾)	0,157 ⁽¹⁾
2.	Silikatinių blokelių „ARKO M24“ mūras ($\lambda_d=0,68 \text{ W/mK}$)	0,24	0,68	0,353		
3.	Poliuretano plokštės „RECTICEL EXTERIOR ($\lambda_d=0,026 \text{ W/(mK)}$). Šilumos izoliacijos tvirtinimo elementai – smeigės	0,17	0,028	6,071		
4.	Dekoratyvinio tinko išorės apdaila	0,01	0,8	0,013		
				$R_{si}=0,13$		
				$R_{se}=0,04$		

Dokumento žymuo 924-01-DP-SK.AR	Lapų	Lapas	Laida
	12	8	0

S-02		Išorės siena				
1.	Vidaus tinkas	0,01	0,8	0,013	6,532 (6,285 ⁽¹⁾)	0,159 ⁽¹⁾
2.	Silikatinių blokelių „ARKO M18“ mūras ($\lambda_d=0,68$ W/mK)	0,18	0,68	0,265		
3.	Poliuretano plokštės „RECTICEL EXTERIOR ($\lambda_d=0,026$ W/(mK). Šilumos izoliacijos tvirtinimo elementai – smeigės	0,17	0,028	6,071		
4.	Dekoratyvinio tinko išorės apdaila	0,01	0,8	0,013		
				R _{si} =0,13		
				R _{se} =0,04		
S-03		Išorės siena				
1.	Vidaus tinkas	0,01	0,8	0,013	4,746 (4,615 ⁽¹⁾)	0,216 ⁽¹⁾
2.	Silikatinių blokelių „ARKO M18“ mūras ($\lambda_d=0,68$ W/mK)	0,18	0,68	0,265		
3.	Poliuretano plokštės „RECTICEL EXTERIOR ($\lambda_d=0,026$ W/(mK). Šilumos izoliacijos tvirtinimo elementai – smeigės	0,12	0,028	4,285		
4.	Dekoratyvinio tinko išorės apdaila	0,01	0,8	0,013		
				R _{si} =0,13		
				R _{se} =0,04		
RS-01		Rūsio siena				
1.	Vidaus tinkas	0,01	0,8	0,013	3,219	0,311
2.	G/b rūsio siena	0,25	2,3	0,109		
3.	Putų polistirenas EPS 80N ($\lambda_d=0,031$ W/mK)	0,12	0,041	2,927		
				R _{si} =0,13		
				R _{se} =0,04		
G-01		Grindys ant grunto (gyvenamos patalpos)				
1.	Grindų danga	0,02	1,0	0,02	5,710	-
2.	Armuotos betoninės grindys	0,08	2,3	0,035		
3.	Skiriamasis sluoksnis - polietileno plėvelė	-	-	0,04		
4.	Putų polistirenas EPS 80N ($\lambda_d=0,031$ W/mK)	0,20	0,037	5,405		
				R _{si} =0,17		
				R _{se} =0,04		
G-02		Grindys ant grunto (rūsio patalpos)				
1.	Grindų danga	0,02	1,0	0,02	2,527	-

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
924-01-DP-SK.AR	12	9	0

2.	Armuotos betoninės grindys	0,08	2,3	0,035		
3.	Skiriamasis sluoksnis - polietileno plėvelė	-	-	0,04		
4.	Putų polistirenas EPS 100 ($\lambda_d=0,035$ W/mK)	0,10	0,045	2,222		
				$R_{si}=0,17$		
				$R_{se}=0,04$		
P-01	Apšiltinta rūšio kiaurymėtujų plokščių perdanga					
1.	Grindų danga	0,02	1,0	0,02	7,079	0,141
2.	Armuotos betoninės grindys	0,08	2,3	0,035		
3.	Skiriamasis sluoksnis - polietileno plėvelė	-	-	0,04		
4.	Mineralinė vata PAROC GRS20 ($\lambda_d=0,035$ W/mK)	0,05	0,037	1,351		
5.	Kiaurymėtoji g/b perdangos plokštė	0,20	-	0,16		
6.	Mineralinė vata PAROC CGL 20cy ($\lambda_d=0,037$ W/mK)	0,20	0,038	5,263		
				$R_{si}=0,17$		
				$R_{se}=0,04$		
P-02	Tarpaukštinė kiaurymėtujų plokščių perdanga					
1.	Grindų danga	0,02	1,0	0,02	1,819	0,549
2.	Armuotos betoninės grindys	0,08	2,3	0,035		
3.	Skiriamasis sluoksnis - polietileno plėvelė	-	-	0,04		
4.	Mineralinė vata PAROC SSB1 ($\lambda_d=0,035$ W/mK)	0,05	0,037	1,351		
5.	Kiaurymėtoji g/b perdangos plokštė	0,25	-	0,16		
6.	Vidaus tinkas	0,01	0,8	0,013		
				$R_{si}=0,10$		
				$R_{se}=0,10$		
P-03	Antro aukšto kiaurymėtujų plokščių perdanga					
1.	Mineralinė vata PAROC Extra plus ($\lambda_d=0,034$ W/mK)	0,20	0,036	5,556	6,811	0,146
2.	Mineralinė vata PAROC WAS35 ($\lambda_d=0,033$ W/mK)	0,03	0,034	0,882		
3.	Kiaurymėtoji g/b perdangos plokštė	0,25	-	0,16		
4.	Vidaus tinkas	0,01	0,8	0,013		

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
924-01-DP-SK.AR	12	10	0

				$R_{si}=0,10$		
				$R_{se}=0,10$		
P-04	Antro aukšto monolitinio g/b perdanga					
1.	Mineralinė vata PAROC Extra plus ($\lambda_d=0,034$ W/mK)	0,20	0,036	5,556	6,738	0,148
2.	Mineralinė vata PAROC WAS35 ($\lambda_d=0,033$ W/mK)	0,03	0,034	0,882		
3.	Monolitinio g/b perdangos plokštė	0,20	2,3	0,087		
4.	Vidaus tinkas	0,01	0,8	0,013		
				$R_{si}=0,10$		
				$R_{se}=0,10$		
SS-01	Šlaitinis stogas					
1.	Gipso kartono lakštai, 2 sl.	0,025	0,25	0,1	6,882	0,145
2.	Mineralinė vata PAROC Extra plus ($\lambda_d=0,034$ W/mK) sudėta tarp medinių 50x50 mm tašelių, išdėstyti 600 mm žingsniu	0,05	0,046	1,087		
3.	Garų izoliacinė plėvelė	-	-	0,04		
4.	Mineralinė vata PAROC Extra plus ($\lambda_d=0,034$ W/mK) sudėta tarp medinių 200x50 mm sijų, išdėstyti 600 mm žingsniu	0,25	0,046	5,435		
5.	Difuzinė stogo plėvelė	-	-	0,02		
				$R_{si}=0,10$		
				$R_{se}=0,10$		

⁽¹⁾ įvertinti šilumos nuostoliai dėl šilumos izoliacijos tvirtinimo elementų – smeigių – $\Delta U=0,006$ W/m²K. Priimamas tvirtiklių kiekis – 6 vnt/m²;

6. Gaisrinės saugos reikalavimai konstrukcijoms.

Gyvenamasis namas pagal atsparumo ugniai laipsnį priskiriamas II (antro) atsparumo ugniai pastatams.

Reikalavimai pastato statybinių konstrukcijų atsparumui ugniai bei statinio konstrukcijų gaisrinio pavojingumo klasėms, priklausomai nuo statybos produktų degumo klasių, iš kurių tos konstrukcijos pagamintos, pateikiami lentelėje:

Dokumento žymuo 924-01-DP-SK.AR	Lapų 12	Lapas 11	Laida 0
------------------------------------	------------	-------------	------------

Stinio atsparumo ugniai laipsnis	Gaisro apkrovos kategorija	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)							
		gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	laikančiosios konstrukcijos	nelaikančiosios vidinės sienos	lauko siena	aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	stogai	laiptinės	
								vidinės sienos	laiptakiai ir aikštelės
II	RN	Neprojektuojama	R 45 ⁽²⁾	EI 15	EI 15 (o↔i)	REI 20 ⁽²⁾	RE 20 ⁽³⁾	REI 30	R 15 ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

⁽²⁾ Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

⁽³⁾ Vieno aukšto statiniams, kuriuose gali būti ne daugiau kaip 100 žmonių, atsparumo ugniai reikalavimai stogui nekeliama, išskyrus teisės aktuose nustatytus atvejus. Stogą laikančiosioms konstrukcijoms (gegnėms, grebėstams ir pan.) įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai. Medinės konstrukcijos turi būti apdorojamos antipireniais.

⁽⁴⁾ Netaikoma laiptakiams ir aikštelėms, kurios nuo kitų pastato patalpų atskirtos nustatyto atsparumo ugniai vidinėmis priešgaisrinėmis sienomis ir angų užpildais, atitinkančiais 3 lentelės reikalavimus.

RN – reikalavimai netaikomi.

Pastato stogo lubų apdailai naudoti ne mažiau kaip 2 sluoksnius gipso kartono. Pastate naudojamos medinės konstrukcijos apdorojamos antipireniais, kurių pagalba medienos ugniaatsparumas padidinamas iki B–s3, d2 degumo klasės.

Pastato išorės ir vidinės laikančiosios sienos mūrijamos ir silikatinių gaminių, šių sienų ugniaatsparumas REI 240.

Pastato kiaurymėtujų perdangos plokščių ugniaatsparumas REI60.



Plieninės stogo sijos dengiamos priešgaisriniais dažais – ugniaatsparumas RE20.

Projektiniai sprendiniai atitinka privalomuosius projekto rengimo dokumentus ir esminius statinių reikalavimus.

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
924-01-DP-SK.AR	12	12	0

PAGRINDINIŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS (SK.MŽ)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1.	Pamatai			
1.1.	Gręžtiniai poliai	Vnt.	25	d400 mm
1.1.1.	Betonas	m ³	20,5	C25/30-XC2, kiekis padidintas 50% dėl įrengimo technologijos
1.1.2.	Armatūra Ø12	kg	768,25	S500
1.1.3.	Armatūra Ø8	kg	163,15	S500
1.1.4.	Armatūra Ø6	kg	11,5	S500
1.2.	Rostverkas ir rūšio g/b sienos			
1.2.1.	Betonas	m ³	25,18	C25/30-XC2
1.2.2.	Armatūros tinklas Ø12/200 mm	kg	1393,7	S500
1.2.3.	Armatūra Ø20	kg	29,0	S500
1.2.4.	Armatūra Ø12	kg	371,61	S500
1.2.5.	Armatūra Ø8	kg	253,4	S500
1.2.6.	Armatūra Ø6	kg	14,1	S500
1.3.	Putų polistirenas EPS 80N, t=200 mm	m ³	3,01	
1.4.	Putų polistirenas EPS 80N, t=120 mm	m ³	11,7	
1.5.	Putų polistirenas EPS 70, t=100 mm	m ³	11,3	
1.6.	Teptinė hidroizoliacija	m ²	91,6	
1.7.	Hidroizoliacija ant pamatų viršaus. 2-sl. ruberoido	m ²	13,1	
1.8.	Drenažinė membrana pamatų perimetru	m ²	64,6	
1.9.	Pamatas po rūšio pertvaromis			
1.9.1.	Betonas	m ³	0,46	C20/25-XC2
1.9.2.	Armatūra Ø8	kg	18,06	S500
1.9.3.	Armatūra Ø5	kg	4,9	S240

0	2020-02-21	Statybai;		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. pat. dok. Nr.	 UAB Trakų g. 9-3, Šiauliai Tel.: 841434893 el.p.: uabsiena@gmail.com	Projekto pavadinimas: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS		
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ		
Kval. pat. dok. Nr.	 INDIVIDUALIOS VEIKLOS PAŽYMA NR. 666896 Tel.: 8 672 50197	Statinio numeris ir pavadinimas Gyvenamasis (dviejų butų) namas (01)		
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	
37869	PDV	TOMAS BUNTINAS		
LT	Statytojas D. Č.		Dokumento žymuo 924-01-DP-SK.MŽ	Lapų 5
				Lapas 1

2.	Rūsio grindys	m ²	29,2	
2.1.	Smėlis-žvyras pagrindo paruošimui	m ³	5,84	
2.2.	Geotekstilė	m ²	29,2*	
2.3.	Putų polistirenas EPS100, t=100 mm	m ³	2,9	
2.4.	Hidroizoliacinė polietileno plėvelė	m ²	29,2*	
2.5.	Armatūros tinklas Ø5, akutės dydis 150 mm	kg	56,6	29,2 m ² *, S500
2.6.	Betonas	m ³	2,33	C16/20-XC2
3.	Pirmo aukšto grindys ant grunto	m ²	27,5	
3.1.	Smėlis-žvyras pagrindo paruošimui	m ³	5,1	
3.2.	Geotekstilė	m ²	25,4*	
3.3.	Putų polistirenas EPS80N, t=200 mm	m ³	5,5	
3.4.	Hidroizoliacinė polietileno plėvelė	m ²	27,5*	
3.5.	Armatūros tinklas Ø5, akutės dydis 150 mm	kg	53,4	27,5 m ² *, S500
3.6.	Betonas	m ³	2,20	C16/20-XC2
4.	Sienos			
4.1.	Silikatinių blokelių „ARKO M24“ mūras, t=240 mm	m ³	8,1	Blokelių stipris 10 MPa
4.2.	Silikatinių blokelių „ARKO M18“ mūras, t=180 mm	m ³	36,8	Blokelių stipris 10 MPa
4.3.	Silikatinių blokelių „ARKO M12“ mūras, t=120 mm	m ³	0,34	Blokelių stipris 10 MPa
4.4.	Silikatinių pilnavidurių plytų mūras, t=250 mm	m ³	7,30	Plytų stipris 10 MPa
4.5.	Silikatinių pilnavidurių plytų mūras, t=120 mm	m ³	2,60	Plytų stipris 10 MPa
4.6.	Gipso kartono, ant metalinio karkaso su mineralinės vatos užpildu, pertvaros, t=200 mm	m ²	53,06	
4.7.	Gipso kartono, ant metalinio karkaso su mineralinės vatos užpildu, pertvaros, t=100 mm	m ²	44,42	
4.8.	I aukšto g/b sėramos ir vainikai			
4.8.1.	Betonas	m ³	1,61	C25/30-XC1
4.8.2.	Armatūra Ø20	kg	30,02	S500
4.8.3.	Armatūra Ø18	kg	32,71	S500
4.8.4.	Armatūra Ø14	kg	9,81	S500
4.8.5.	Armatūra Ø12	kg	38,58	S500
4.8.6.	Armatūra Ø10	kg	33,65	S500
4.8.7.	Armatūra Ø6	kg	26,87	S500
4.8.8.	Armatūra Ø5	kg	4,44	S240
4.9.	II aukšto g/b sėramos ir vainikai			
4.9.1.	Betonas	m ³	0,896	C25/30-XC1
4.9.2.	Armatūra Ø20	kg	30,02	S500
4.9.3.	Armatūra Ø18	kg	16,29	S500
4.9.4.	Armatūra Ø14	kg	9,81	S500
4.9.5.	Armatūra Ø12	kg	19,2	S500

Dokumento žymuo 924-01-DP-SK.MŽ	Lapų	Lapas	Laida
	5	2	0

4.9.6.	Armatūra Ø10	kg	37,86	S500
4.9.7.	Armatūra Ø6	kg	15,39	S500
4.9.8.	Armatūra Ø5	kg	5,55	S240
4.10.	Pastogės aukšto g/b sąramos ir vainikai			
4.10.1.	Betonas	m ³	0,831	C25/30-XC1
4.10.2.	Betonas	m ³	0,562	C20/25-XC1
4.10.3.	Armatūra Ø18	kg	27,50	S500
4.10.4.	Armatūra Ø12	kg	17,66	S500
4.10.5.	Armatūra Ø10	kg	47,67	S500
4.10.6.	Armatūra Ø6	kg	15,11	S500
4.10.7.	Armatūra Ø5	kg	6,88	S240
4.10.8.	Armatūros tinklas Ø10/150 mm	kg	26,44	S500
4.11.	Poliuretano plokštės „RECTICEL Exterior“, t=170 mm	m ³	36,3	
4.12.	Poliuretano plokštės „RECTICEL Exterior“, t=120 mm	m ³	9,3	
4.13.	Poliuretano plokštės „RECTICEL Exterior“, t=50 mm	m ³	0,16	
4.14.	Dekoratyvinis 2-iejų sluoksnių išorės struktūrinis tinkas	m ²	303,7	
4.15.	Cokolio struktūrinis tinkas	m ²	12,8	
4.16.	Išorinės skardos palangės	m	30,62	
5.	Rūsio kiaurymėtujų plokščių perdanga			
5.1.	Perdangos plokštė HCS 200, L=4110 mm	Vnt.	6	
5.2.	Perdangos plokštė HCS 200, L=4110 mm	Vnt.	1	B=600 mm
5.3.	Betonas perdangos monolitinizimui	m ³	0,85	C30/37-XC1
5.4.	Armatūra Ø12	kg	74,90	S500
5.5.	Armatūra Ø6	kg	6,49	S500
5.6.	Mineralinė vata PAROC CGL 20cy, t=200 mm	m ³	5,85	
5.7.	Mineralinė vata PAROC GRS 20, t=50 mm	m ³	1,61	
5.8.	Hidroizoliacinė polietileno plėvelė	m ²	32,2*	
5.9.	Armatūros tinklas Ø5, akutės dydis 150 mm	kg	62,5	32,2 m ² *, S500
5.10.	Betonas grindims	m ³	2,58	C16/20-XC1
6.	I a. kiaurymėtujų plokščių perdanga			
6.1.	Perdangos plokštė HCS 250, L=7680 mm	Vnt.	5	
6.2.	Perdangos plokštė HCS 250, L=7300 mm	Vnt.	1	
6.3.	Perdangos plokštė HCS 250, L=7680 mm	Vnt.	1	B=600 mm
6.4.	Betonas perdangos monolitinizimui	m ³	1,423	C30/37-XC1
6.5.	Armatūra Ø12	kg	101,16	S500
6.6.	Armatūra Ø6	kg	12,28	S500
6.7.	Mineralinė vata PAROC SSB1, t=50 mm	m ³	3,0	
6.8.	Hidroizoliacinė polietileno plėvelė	m ²	59,85*	
6.9.	Armatūros tinklas Ø5, akutės dydis 150 mm	kg	116,10	59,85 m ² *, S500
6.10.	Betonas grindims	m ³	4,79	C16/20-XC1

Dokumento žymuo 924-01-DP-SK.MŽ	Lapų	Lapas	Laida
	5	3	0

7.	II a. kiaurymėtujų plokščių ir monolitinio g/b perdanga			
7.1.	Perdangos plokštė HCS 250, L=8040 mm	Vnt.	5	
7.2.	Perdangos plokštė HCS 250, L=8040 mm	Vnt.	1	B=500 mm
7.3.	Betonas perdangos monolitiniui ir g/b perdangai	m ³	1,866	C30/37-XC1
7.4.	Armatūros tinklas Ø12/200 mm	kg	113,66	S500
7.5.	Armatūra Ø12	kg	64,51	S500
7.6.	Armatūra Ø8	kg	2,82	S500
7.7.	Armatūra Ø6	kg	14,43	S500
7.8.	HEA 160, L=2880 mm	kg	87,55	S355
7.9.	Kampuotis L200x100x10, L=300 mm	kg	6,90	S235
7.10.	Mineralinė vata PAROC Extra plus, t=200 mm	m ³	10,92	
7.11.	Mineralinė vata PAROC WAS35, t=30 mm	m ³	1,64	
8.	Stogo konstrukcijos, parapetai			
8.1.	Gipso kartonas ant medinio karkaso (lubos, 2 sl.)	m ²	74,4	
8.2.	Mediniai tašeliai 50 x 50 mm	m ³	0,31	
8.3.	Mineralinė vata PAROC Extra plus, t=50 mm	m ³	3,40	
8.4.	Garų izoliacinė plėvelė, t=0,5 mm	m ²	74,4*	
8.5.	Medinės stogo konstrukcijos	m ³	2,43	C24
8.6.	Mineralinė vata PAROC Extra plus, t=250 mm	m ³	16,62	
8.7.	Difuzinė stogo plėvelė	m ²	77,0*	
8.8.	Išilginiai (ventiliaciniai) grebėstai 50 x 50 mm	m ³	0,356	
8.9.	Skersiniai grebėstai 100 x 22 mm	m ³	0,583	C16
8.10.	Plieninių profiliuotų lakštų stogo danga (falcinis profilis)	m ²	77,0	
8.11.	Hidroizoliacija (ruberoidas) po mūrtašiu	m ²	2,8	
8.12.	Plieninės sijos IPE 300, L=8100 mm	kg	683,64	S275, 2 vnt
8.13.	Plieno įdėtinės detalės	kg	19,16	
8.14.	Mediena 150x50 mm parapetų karkasui	m ³	0,10	
8.15.	Mediena 50x50 mm parapetų karkasui	m ³	0,08	
8.16.	OSB plokštė, t=15 mm	m ²	28,50	
8.17.	Mineralinė vata PAROC Extra, t=150 mm	m ³	0,40	
8.18.	Mineralinė vata PAROC WAS35, t=50 mm	m ³	0,57	
8.19.	Skarda parapetų apskardinimui	m ²	29,3	Bendras kiekis
8.20.	Skarda karnizo apskardinimui	m ²	3,9	
8.21.	Lietaus nuvedimo sistemos latakai Ø125 mm	m	7,8	
8.22.	Lietaus nuvedimo sistemos lietvamzdžiai Ø90 mm	m	15,3	
8.23.	Sniego gaudytuvai	m	7,5	
9.	Rūsio g/b laiptai			
9.1.	Betonas	m ³	1,425	C25/30-XC2
9.2.	Armatūros tinklas Ø10/150 mm	kg	6,73	S500
9.3.	Armatūros tinklas Ø5/100 mm	kg	19,37	S500
9.4.	Armatūra Ø10	kg	52,42	S500

Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
924-01-DP-SK.MŽ	5	4	0

9.5.	Armatūra Ø8	kg	8,81	S500
10.	<i>I aukšto g/b laiptai</i>			
10.1.	Betonas	m ³	2,04	C25/30-XC1
10.2.	Armatūros tinklas Ø5/100 mm	kg	22,08	S500
10.3.	Armatūra Ø10	kg	153,44	S500
10.4.	Armatūra Ø8	kg	17,77	S500
11.	<i>II aukšto g/b laiptai</i>			
11.1.	Betonas	m ³	2,60	C25/30-XC1
11.2.	Armatūros tinklas Ø5/100 mm	kg	27,60	S500
11.3.	Armatūra Ø10	kg	181,36	S500
11.4.	Armatūra Ø8	kg	18,96	S500
11.5.	Kampuotis L200x100x10, L=1050 mm	kg	24,15	S235

* Pateiktų dangų kiekis neįvertinant jų persidengimo.

PASTABOS:

1. Sąnaudų žiniaraščiai tikslinami statybos metu. Rangovas privalo pats paskaičiuoti kiekius pagal pateiktus brėžinius ir susitikrinti su tai kas pateikta sąnaudų žiniaraščiuose.

2. Resursų poreikio žiniaraščiai sudaromi pagal darbo, medžiagą (gaminių) ir mechanizmų (mašinų ir kitos įrangos eksploatacijos) normatyvines sąnaudas bei projektuose apskaičiuotus darbų kiekius. Jeigu iš anksto negalima tiksliai apskaičiuoti darbų kiekių (požeminių tinklų pakeitimo darbai ir pan.), žiniaraštyje nurodomi prognozuojami arba apytikriai darbų ir numatomų resursų kiekiai. Medžiagų ir gaminių sąnaudų normos apskaičiuojamos su neįvertintomis pataisomis dėl objektyviai susidarantių gamybos atliekų ar natūralių netekčių.

Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo – „pilnas įrengimas“, pastatas ar jo dalis turi būti tinkama tolimesnei eksploatacijai. Žodžiai „pilnas įrengimas“ turi reikšti ne tik darbų atlikimą ir įrengimus, nurodytus techninėse specifikacijose, brėžiniuose, reikalavimuose darbams bei medžiagoms, bet ir visus atsitiktinius įvairius komponentus, kurie reikalingi pilnam darbų atlikimui. Tuo tikslu rangovas prieš pateikiant kainos pasiūlymą, privalo tinkamai išnagrinėti projekto medžiagą, objektą įvertinti su visais pilnais planuojamais darbais. Nurodyti kiekiai turi būti įvertinti kompleksiskai, kartu su visais palydinčiais darbais.

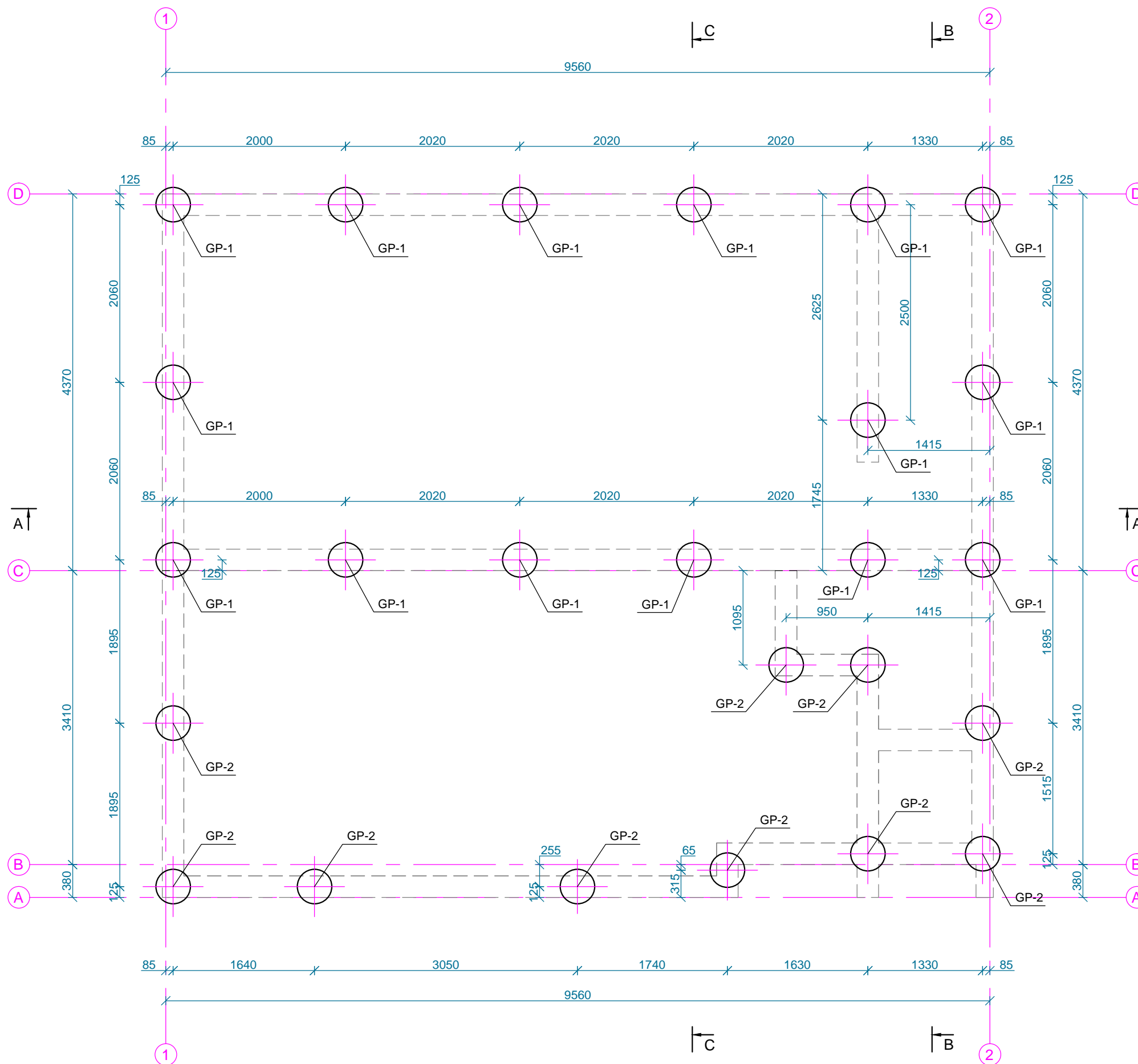
Dokumento žymuo	Lapų	Lapas	Laida
924-01-DP-SK.MŽ	5	5	0

POLIŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Polio žymuo	Kiekis, vnt.	Ø, mm	Ilgis, m	Ap. alt., m (abs. alt.)	Virš. alt., m (abs. alt.)
GP-1	15	400	3,70	-6,70 (124,50)	-3,00 (128,20)
GP-2	10	400	5,35	-6,70 (124,50)	-1,35 (129,85)

PASTABOS:

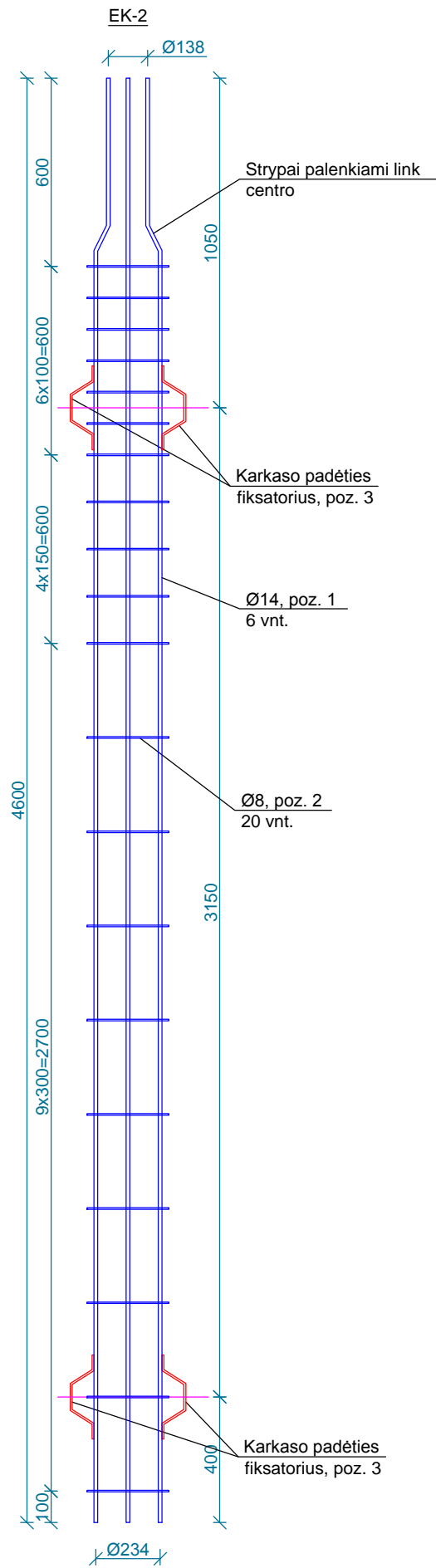
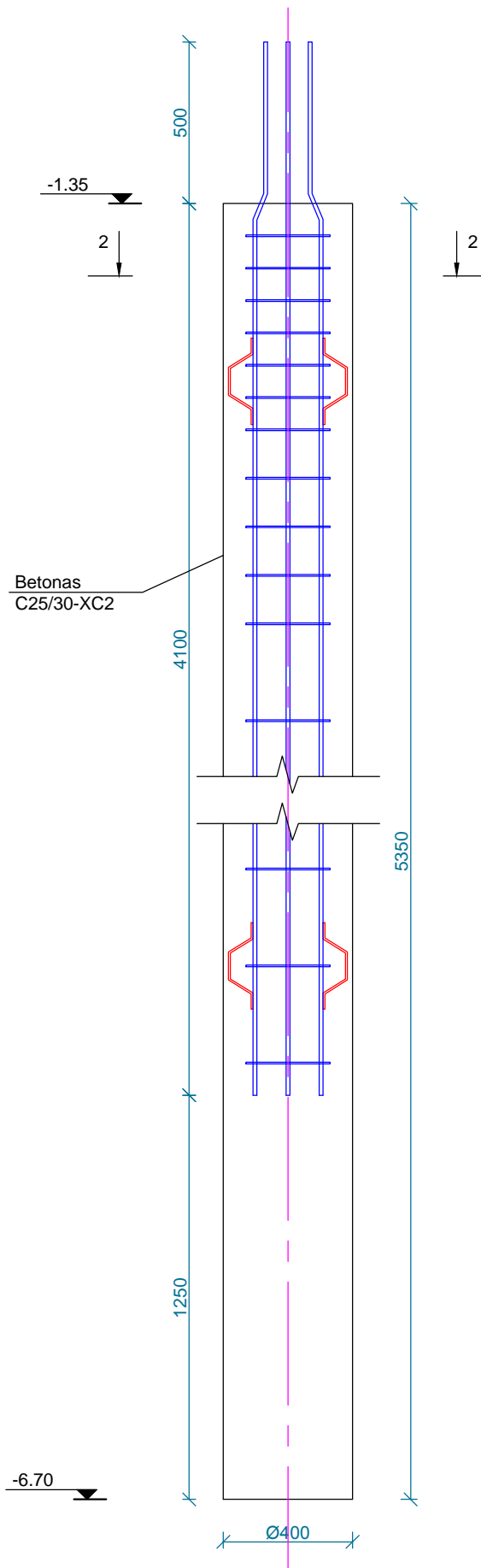
- Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
- ±0,00=131,20 m;
- Visų gręžtinių polių: Ø400 mm;
- Gręžtiniai poliniai pamatai suprojektuoti atremti į moreninį, smėlingą, dulkingą molį, rudą, su žvirgždu ir gargždu iki 5% (sasiCl, IGS Nr. 4, 5), kurio qc=15,0 MPa (pagal UAB "Geoconsulting" paruoštą inžinerinių geologinių tyrinėjimų ataskaitą, atliktą 2019 m. kovo mėn.);
- Polių įrengimo būdas - gręžtiniai, CFA būdu, pagal LST EN 1536;
- Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC2 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500, S240 klasės strypinis armatūrinis plienas;
- Leidžiamas polių nuokrypis skersine rostverkų kryptimi - 5 cm, išilgine kryptimi - 10 cm;
- Apsauginis betono sluoksnis ne mažiau kaip 70 mm;
- Statybos metu, įrengiant polių, pastebėjus, kad pateiktas geologinis modelis neatitinka faktinės situacijos, būtina atlikti papildomus - kontrolinius grunto tyrimus;



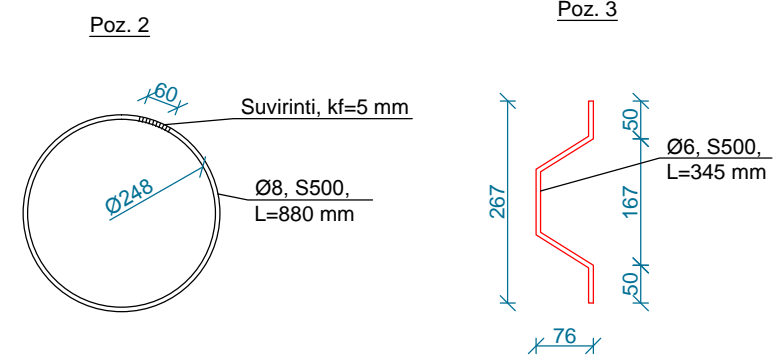
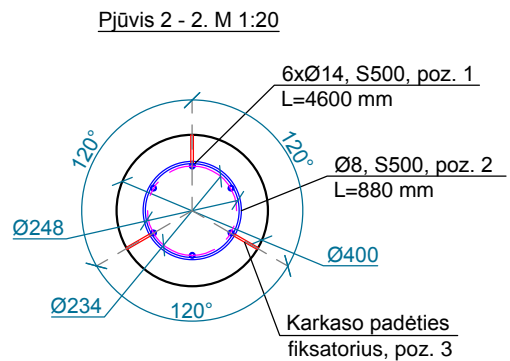
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: GRĖŽTINIŲ POLIŲ PLANAS. M 1:50			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B1			LAPAS 1
			LAPŲ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Gręžtinio pamato GP-2 armavimas.
M 1:20



Poz. Nr.	Standartas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	1-o elemento masė, kg	Viso masė, kg
GP-2		Gręžtinis polis Ø400 mm, L=5,35 m	vnt.	10		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC2	m3	0,672		
		Karkasas EK-2	vnt.	10	40,74	407,36
1	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 14 L= 4600 mm, S500	vnt.	6	5,56	33,34
2	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 8 L= 880 mm, S500	vnt.	20	0,35	6,94
3	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 345 mm, S500	vnt.	6	0,08	0,46
					VISO Plieno, kg	407,36
					VISO Betono, m3	6,720



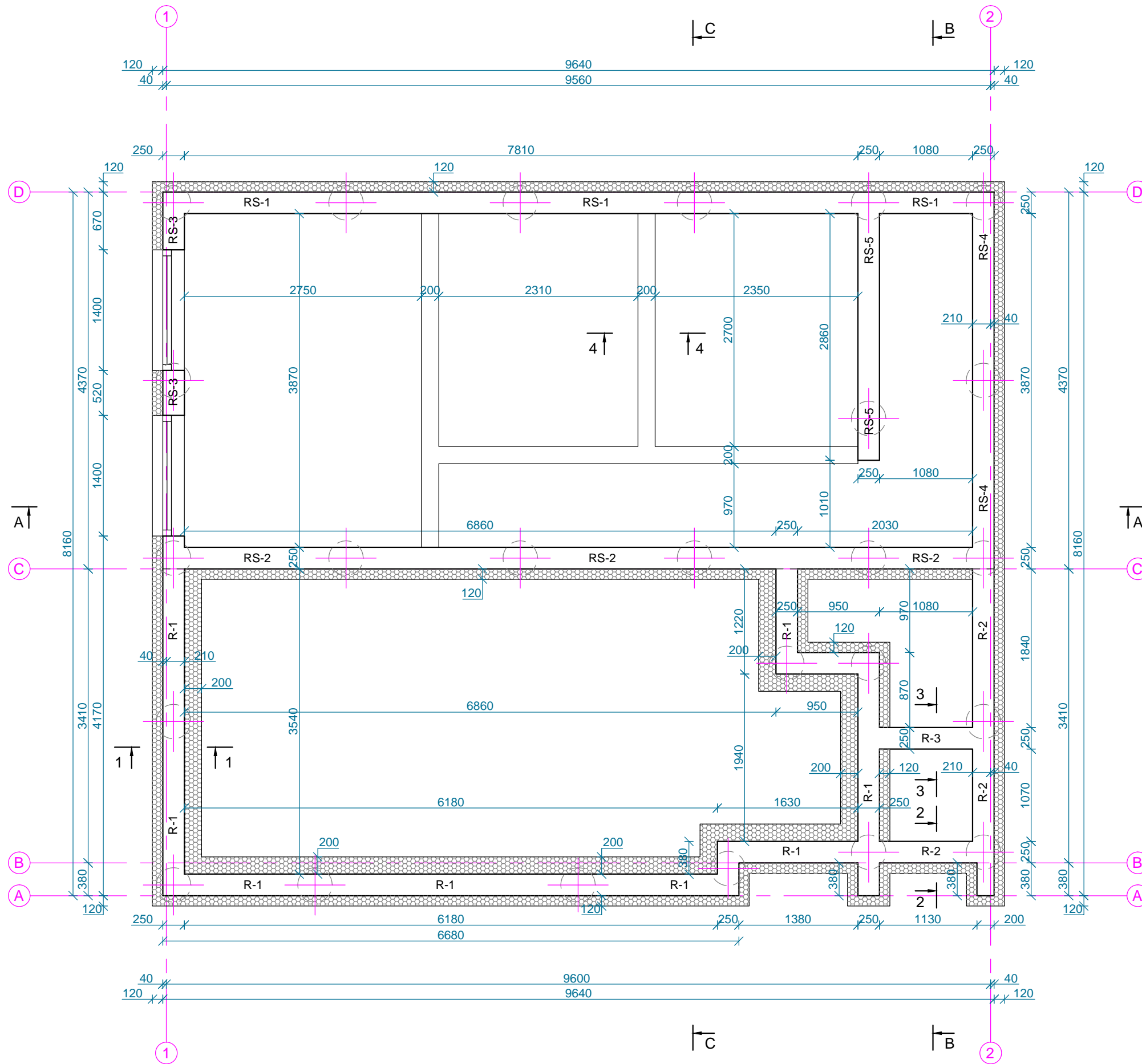
- PASTABOS:**
- Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
 - ±0,00=131,20 m;
 - Polių įrengimo būdas - gręžtiniai, CFA būdu, pagal LST EN 1536;
 - Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC2 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500, S240 klasės strypinis armatūrinis plienas;
 - Leidžiamas polių nuokrypis skersine rostverkų kryptimi - 5 cm, išilgine kryptimi - 10 cm;
 - Apsauginis betono sluoksnis ne mažiau kaip 70 mm;
 - Betono kiekis, dėl polių įrengimo technologijos, statybai priimamas 50% didesnis;

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: GRĘŽTINIS POLIS GP-2. M 1:20			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B3			LAPAS 1
			LAPŲ 1

Sutartiniai žymėjimai

Žymėjimas	Pavadinimas
	Projektuojamos g/b sienos ir rostverkas
	Termoizoliacija - EPS 80N



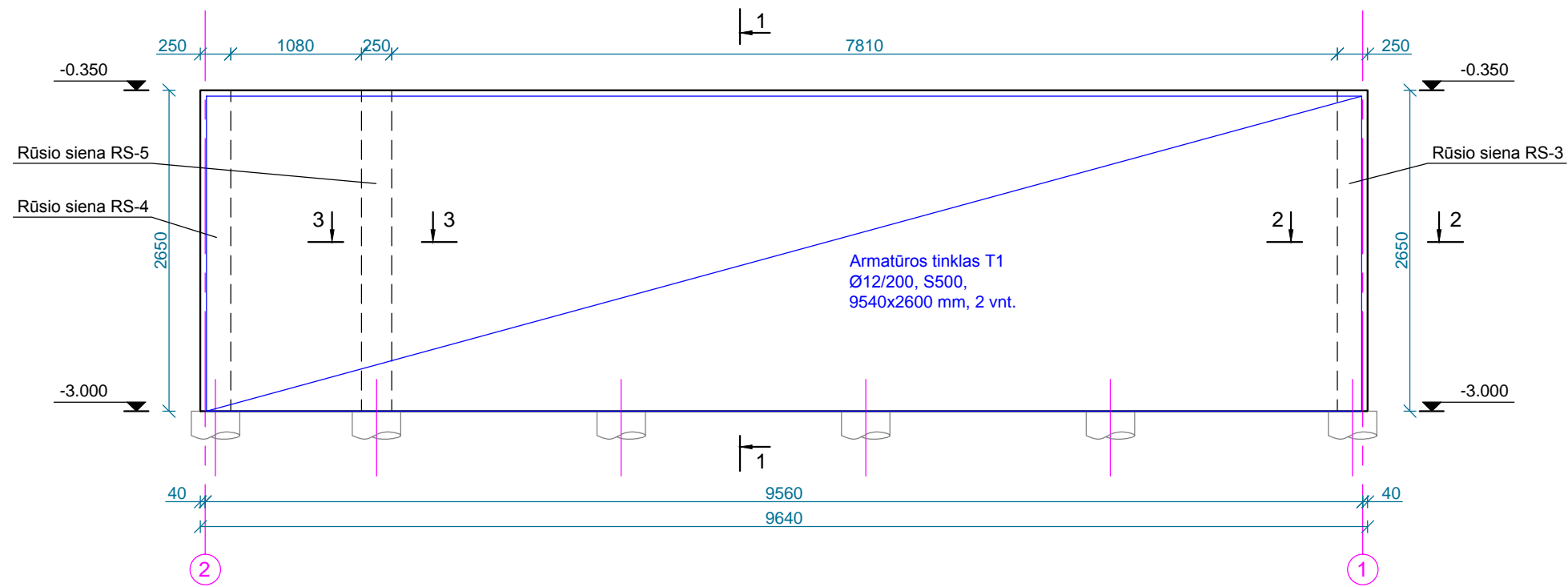
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Rostverko ir rūsio sienų viršaus altitudė: -0,35 m;
3. Rostverko apačios altitudė: -1,35 m;
4. Rūsio sienų apačios altitudė: -3,00 m;
6. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30- XC2 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
7. Armatūros strypų išilginis jungimas atliekamas perstumiant strypus ne mažesniu kaip 40xd (d - armatūros skersmuo) atstumu ir surišant viela ar suvirinant;
8. Apsauginis betono sluoksnis ne mažiau kaip 50 mm;
9. Rūsio sienos įrengiamos ant ne mažesnio kaip 10 cm sutankinto iki $k=0.95$ smėlio pasluoksnio ir paruošiamojo lieso betono sluoksnio.
10. Rostverkas įrengiamas ant ne mažesnio kaip 10 cm sutankinto iki $k=0.95$ smėlio pasluoksnio ir putų polistireno plokštės EPS 70, 100 mm storio;
11. Iš išorės rūsio sienos ir rostverkas šiltinami putų polistirenu EPS 80N;
12. Konstrukcijų vertikali hidroizoliacija - bituminė teptinė, horizontali - prilydomoji elastomerinė-bituminė lakštinė danga;

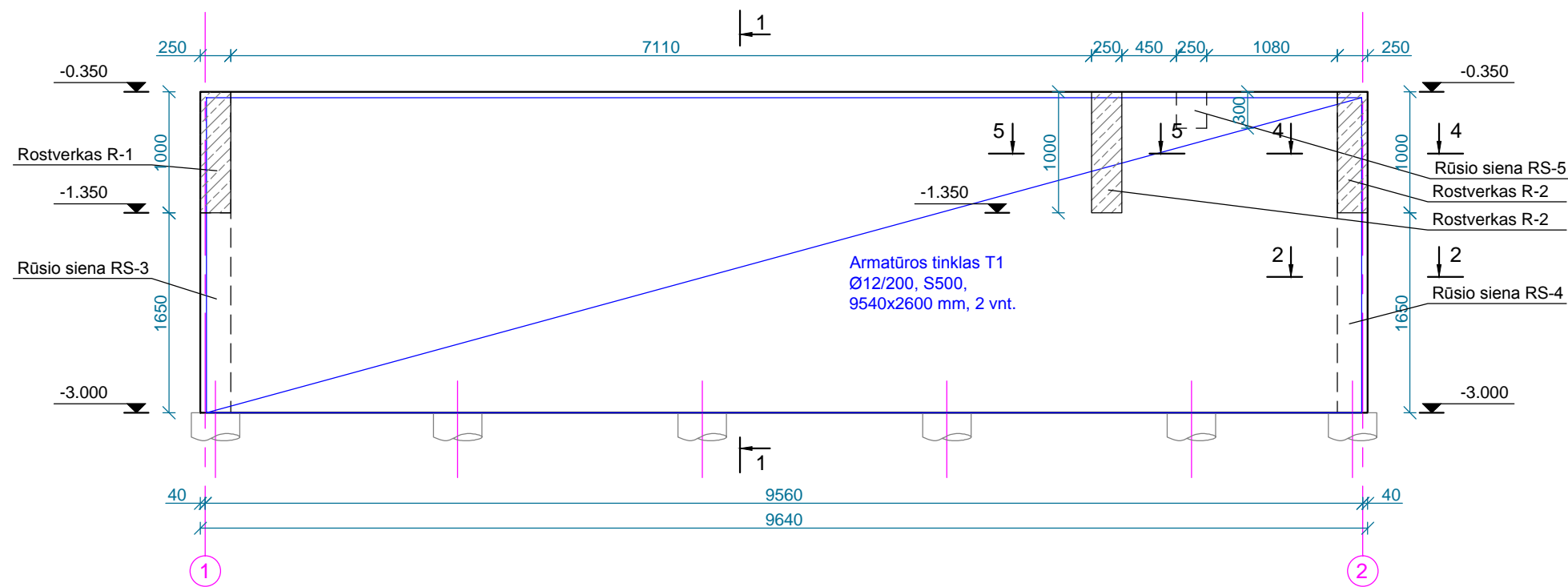
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: RŪSIO SIENŲ/ROSTVERKO PLANAS. M 1:50			LAI DA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B4			LAPAS 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAI KOMA)

Gelžbetoninės rūšio sienos RS-1 armavimas (ašis D - D). M 1:50



Gelžbetoninės rūšio sienos RS-2 armavimas (ašis C - C). M 1:50



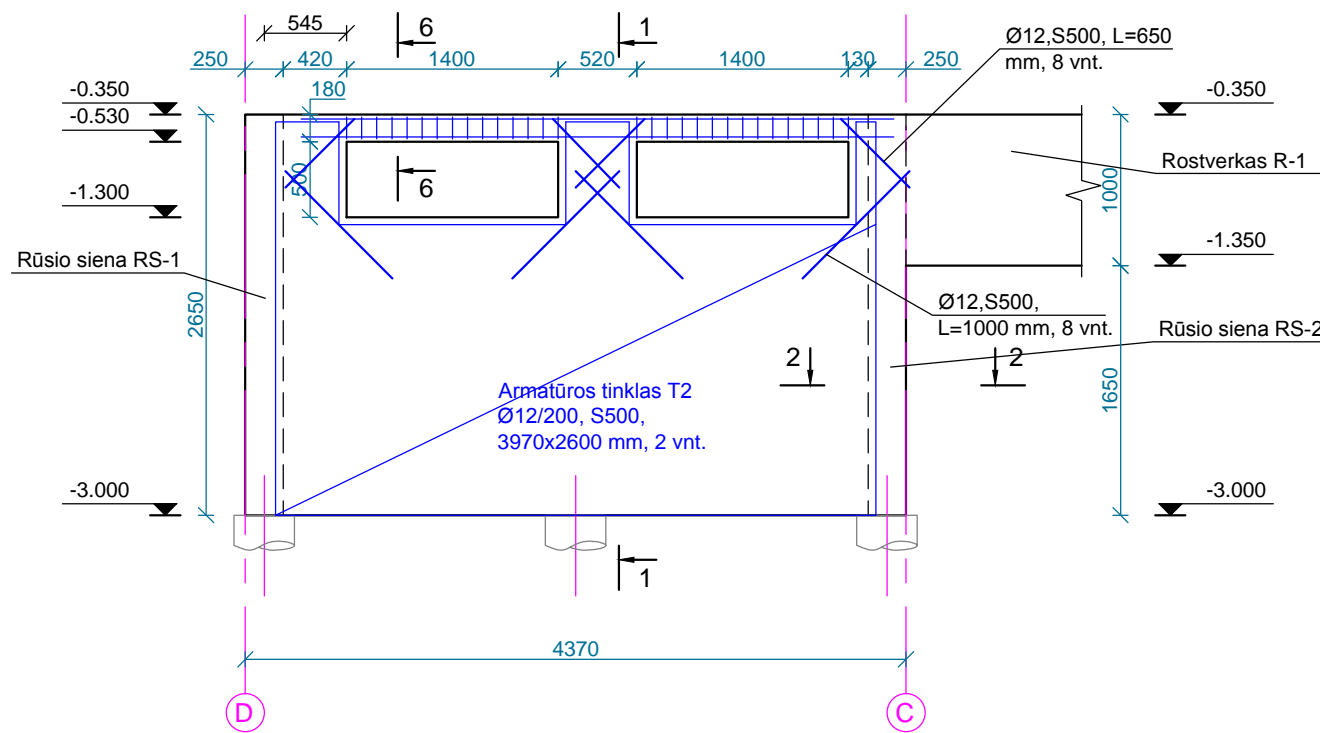
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Rostverko ir rūšio sienų viršaus altitudė: -0,35 m;
3. Rostverko apačios altitudė: -1,35 m;
4. Rūšio sienų apačios altitudė: -3,00 m;
6. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC2 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
7. Armatūros strypų išilginis jungimas atliekamas perstumiant strypus ne mažesniu kaip 40xd (d - armatūros skersmuo) atstumu ir surišant viela ar suvirinant;
8. Apsauginis betono sluoksnis ne mažiau kaip 50 mm;
9. Rūšio sienos įrengiamos ant ne mažesnio kaip 10 cm sutankinto iki k=0.95 smėlio pasluoksnio ir paruošiamojo lieso betono sluoksnio.
10. Rostverkas įrengiamas ant ne mažesnio kaip 10 cm sutankinto iki k=0.95 smėlio pasluoksnio ir putų polistireno plokštės EPS 70, 100 mm storio;
11. Iš išorės rūšio sienos ir rostverkas šiltinami putų polistirenu EPS 80N;
12. Konstrukcijų vertikali hidroizoliacija - bituminė teptinė, horizontali - prilydomoji elastomerinė-bituminė lakštinė danga;
13. Pjūvius 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5 žiūrėti atskiruose lapuose SK.B7 - B8;

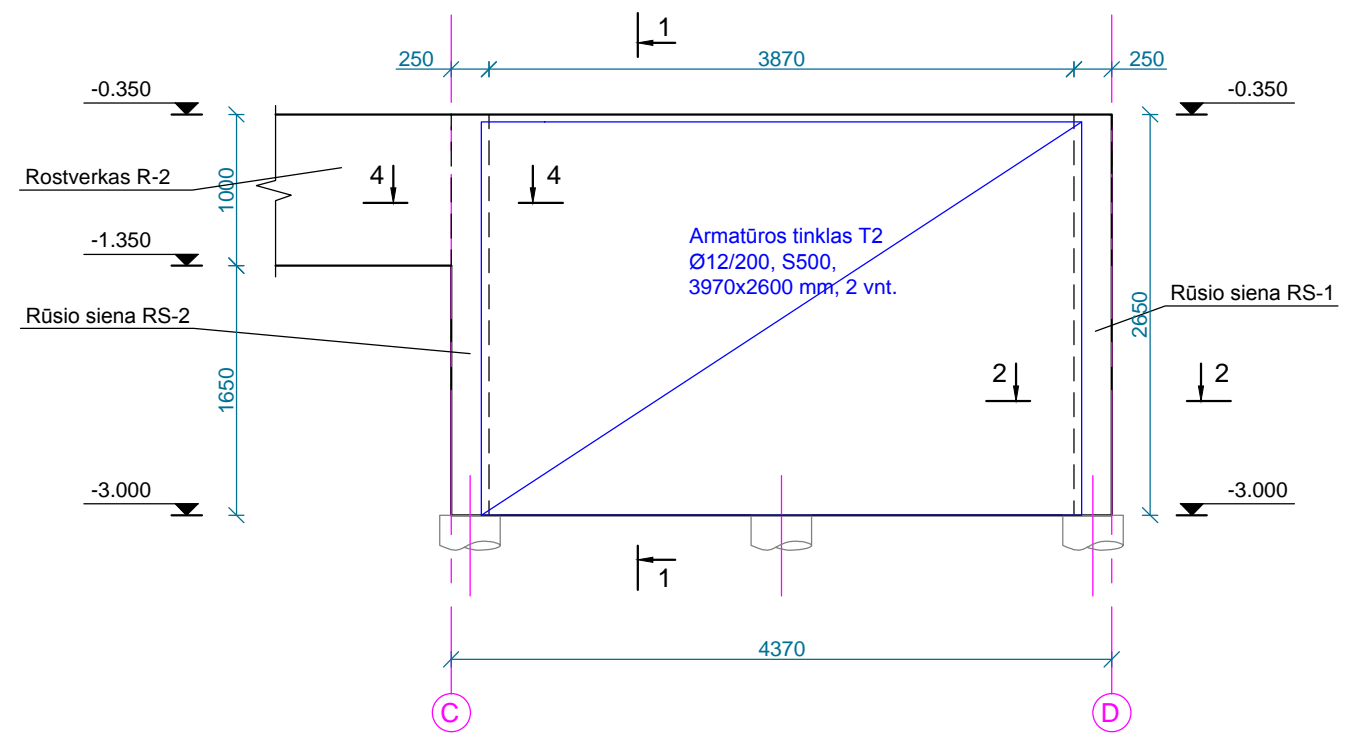
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: RŪSIO G/B SIENŲ ARMAVIMAS - 1. M 1:50			LAI DA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B5			LAPAS 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAI KOMA)

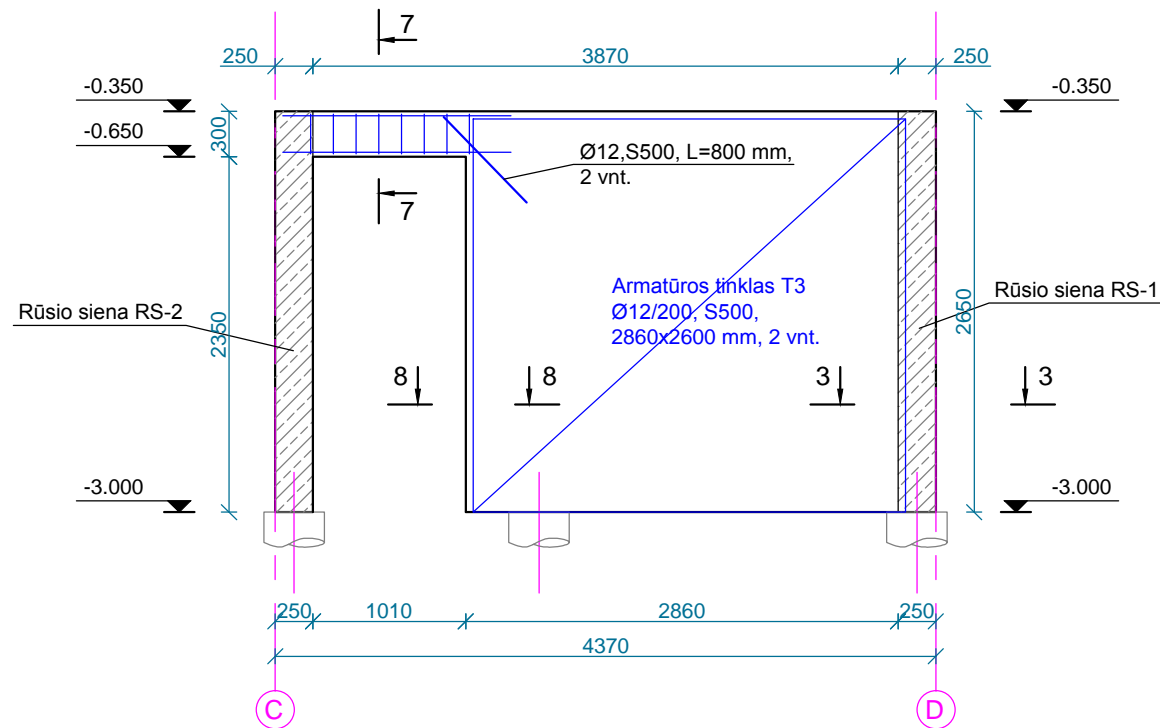
Gelžbetoninės rūšio sienos RS-3 armavimas (ašis 1 - 1). M 1:50



Gelžbetoninės rūšio sienos RS-4 armavimas (ašis 2 - 2). M 1:50



Gelžbetoninės rūšio sienos RS-5 armavimas. M 1:50



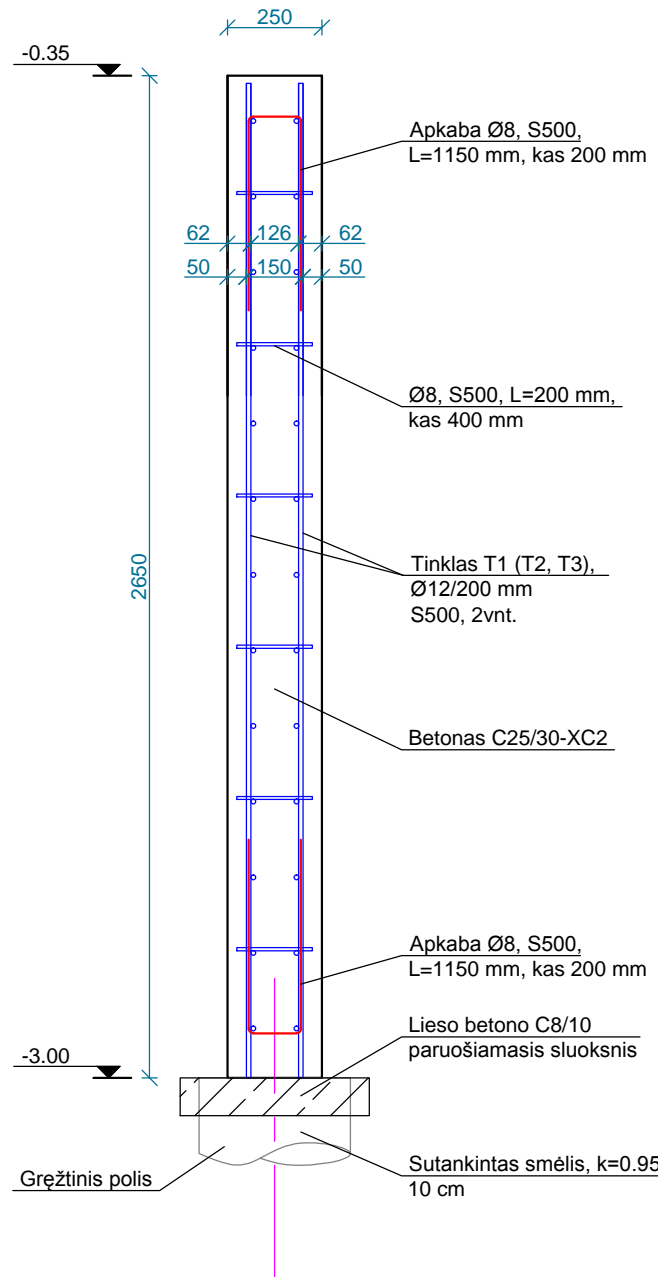
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Rostverko ir rūšio sienų viršaus altitudė: -0,35 m;
3. Rostverko apačios altitudė: -1,35 m;
4. Rūšio sienų apačios altitudė: -3,00 m;
6. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC2 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
7. Armatūros strypų išilginis jungimas atliekamas perstumiant strypus ne mažesniu kaip 40xd (d - armatūros skersmuo) atstumu ir surišant viela ar suvirinant;
8. Apsauginis betono sluoksnis ne mažiau kaip 50 mm;
9. Rūšio sienos įrengiamos ant ne mažesnio kaip 10 cm sutankinto iki k=0.95 smėlio pasluoksnio ir paruošiamojo lieso betono sluoksnio.
10. Rostverkas įrengiamas ant ne mažesnio kaip 10 cm sutankinto iki k=0.95 smėlio pasluoksnio ir putų polistireno plokštės EPS 70, 100 mm storio;
11. Iš išorės rūšio sienos ir rostverkas šiltinami putų polistirenu EPS 80N;
12. Konstrukcijų vertikali hidroizoliacija - bituminė tepinė, horizontali - prilydomoji elastomerinė-bituminė lakštinė danga;
13. Pjūvius 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 6-6, 7-7, 8-8 žiūrėti atskiruose lapuose SK.B7 - B8;

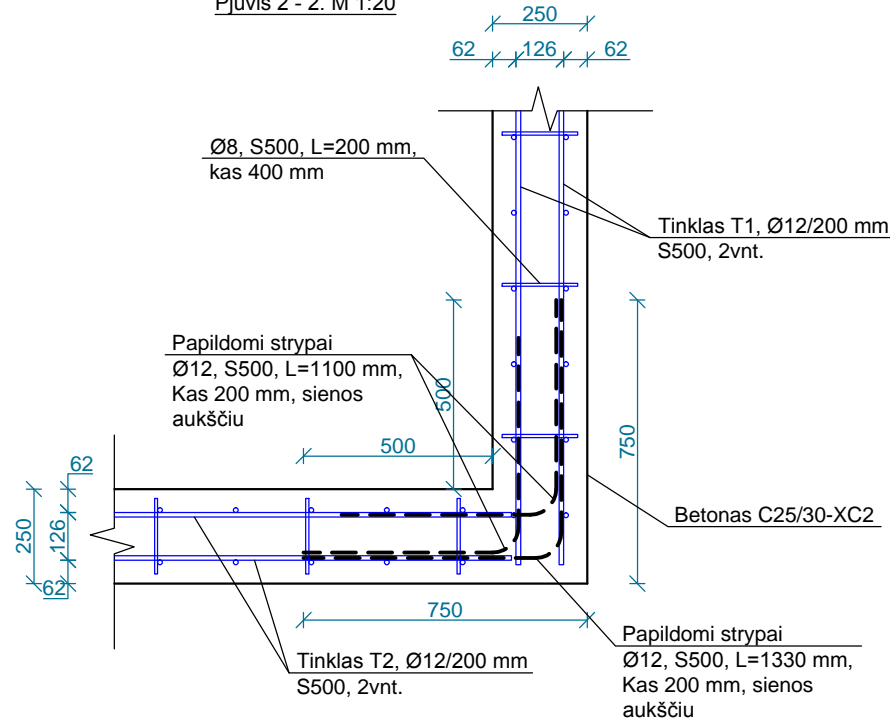
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: RŪŠIO G/B SIENŲ ARMAVIMAS - 2. M 1:50			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B6			LAPAS 1
			LAPŲ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

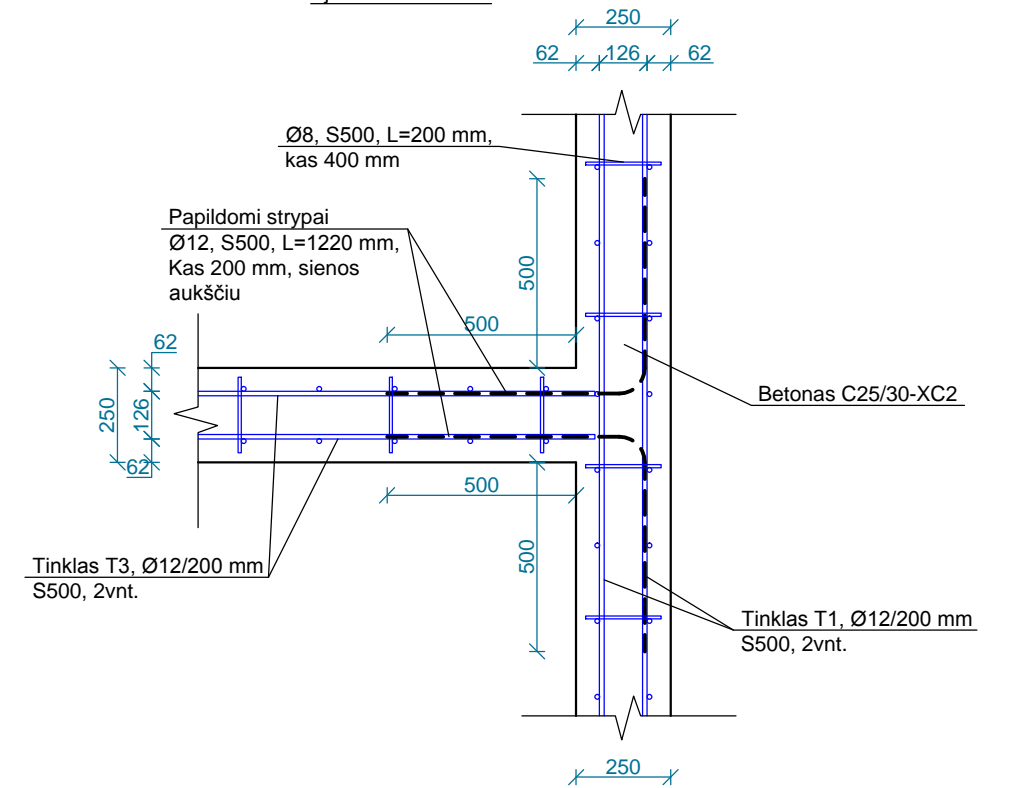
Pjūvis 1 - 1. M 1:20



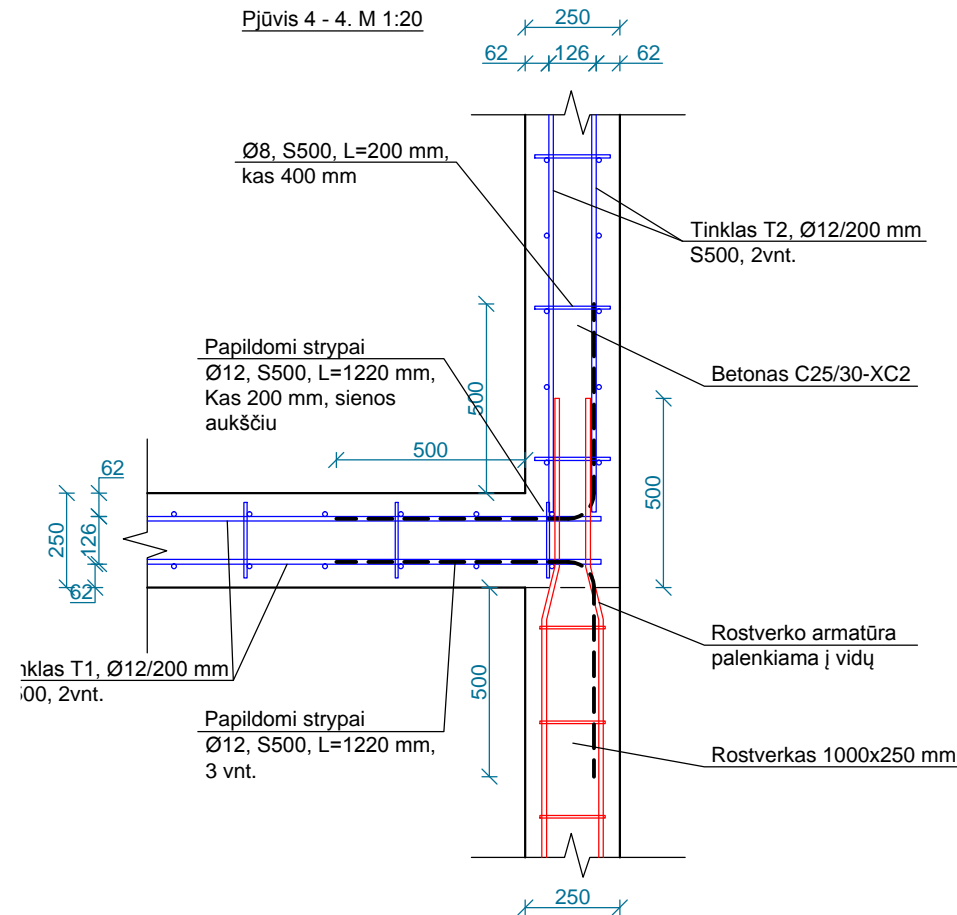
Pjūvis 2 - 2. M 1:20



Pjūvis 3 - 3. M 1:20



Pjūvis 4 - 4. M 1:20

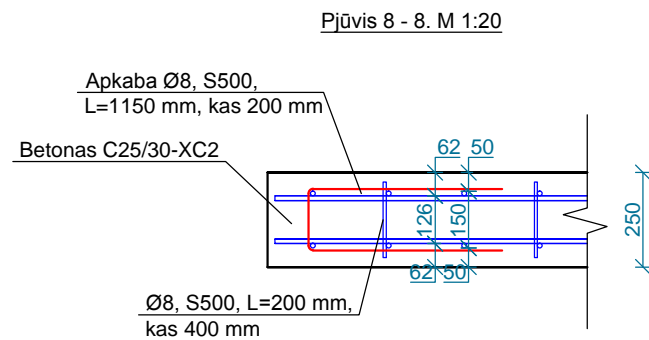
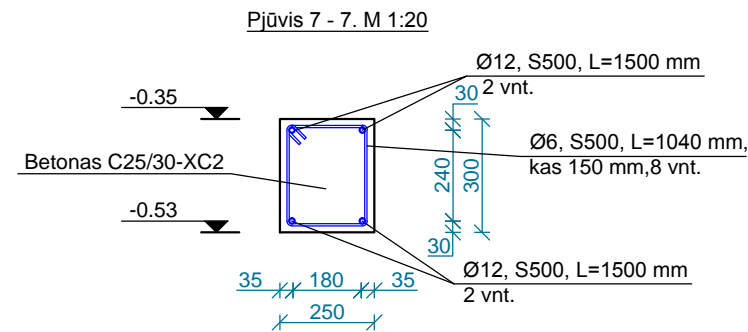
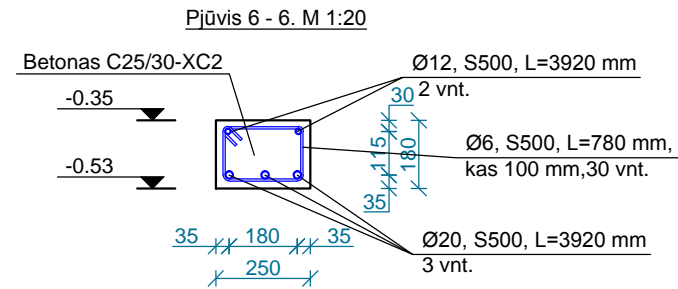
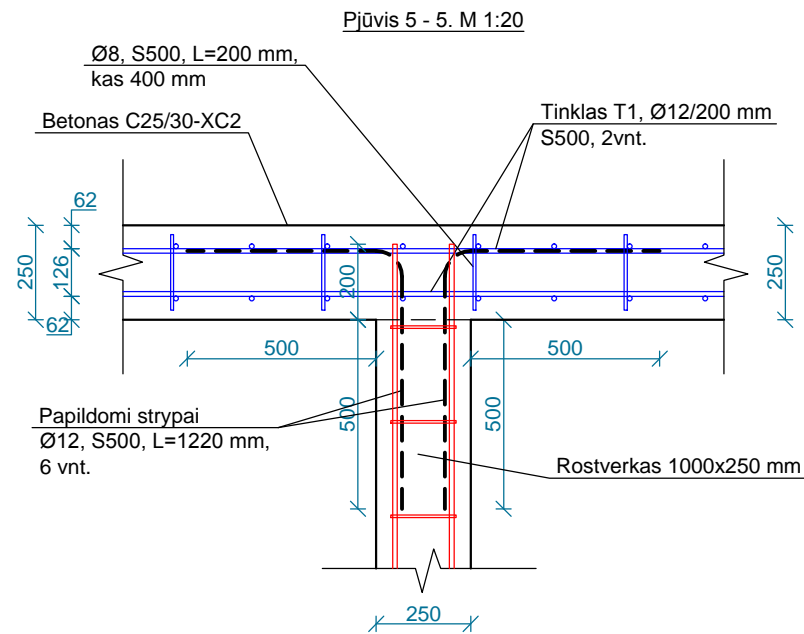


PASTABOS:

- Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
- Rostverko ir rūšio sienų viršaus altitudė: -0,35 m;
- Rostverko apačios altitudė: -1,35 m;
- Rūšio sienų apačios altitudė: -3,00 m;
- Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC2 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
- Armatūros strypų išilginis jungimas atliekamas perstumiant strypus ne mažesniu kaip 40xd (d - armatūros skersmuo) atstumu ir surišant viela ar suvirinant;
- Apsauginis betono sluoksnis ne mažiau kaip 50 mm;
- Rūšio sienos įrengiamos ant ne mažesnio kaip 10 cm sutankinto iki k=0.95 smėlio pasluoksnio ir paruošiamojo lieso betono sluoksnio.
- Rostverkas įrengiamas ant ne mažesnio kaip 10 cm sutankinto iki k=0.95 smėlio pasluoksnio ir putų polistireno plokštės EPS 70, 100 mm storio;
- Iš išorės rūšio sienos ir rostverkas šiltinami putų polistirenu EPS 80N;
- Konstrukcijų vertikali hidroizoliacija - bituminė teptinė, horizontali - prilydomoji elastomerinė-bituminė lakštinė danga;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: RŪŠIO G/B SIENŲ ARMAVIMAS. PJŪVIS 1-1, 2-2, 3-3, 4-4. M 1:20			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B7			LAPAS 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)



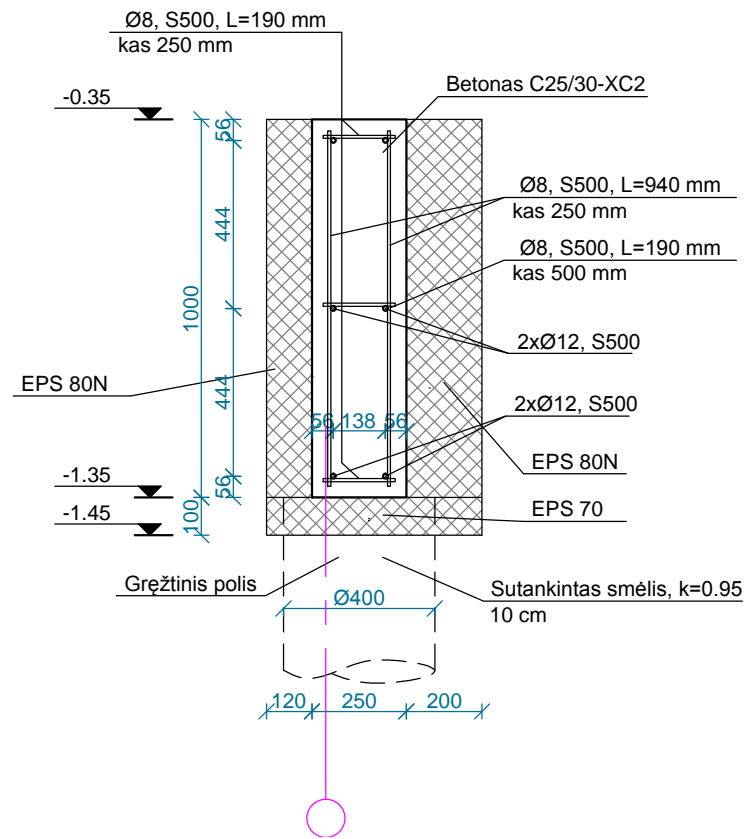
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Rostverko ir rūšio sienų viršaus altitudė: -0,35 m;
3. Rostverko apačios altitudė: -1,35 m;
4. Rūšio sienų apačios altitudė: -3,00 m;
6. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC2 klasės betonai, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
7. Armatūros strypų išilginis jungimas atliekamas perstumiant strypus ne mažesniu kaip 40xd (d - armatūros skersmuo) atstumu ir surišant viela ar suvirinant;
8. Apsauginis betono sluoksnis ne mažiau kaip 50 mm;
9. Rūšio sienos įrengiamos ant ne mažesnio kaip 10 cm sutankinto iki k=0.95 smėlio pasluoksnio ir paruošiamojo lieso betono sluoksnio.
10. Rostverkas įrengiamas ant ne mažesnio kaip 10 cm sutankinto iki k=0.95 smėlio pasluoksnio ir putų polistireno plokštės EPS 70, 100 mm storio;
11. Iš išorės rūšio sienos ir rostverkas šiltinami putų polistireno EPS 80N;
12. Konstrukcijų vertikali hidroizoliacija - bituminė teptinė, horizontali - prilydomoji elastomerinė-bituminė lakštinė danga;

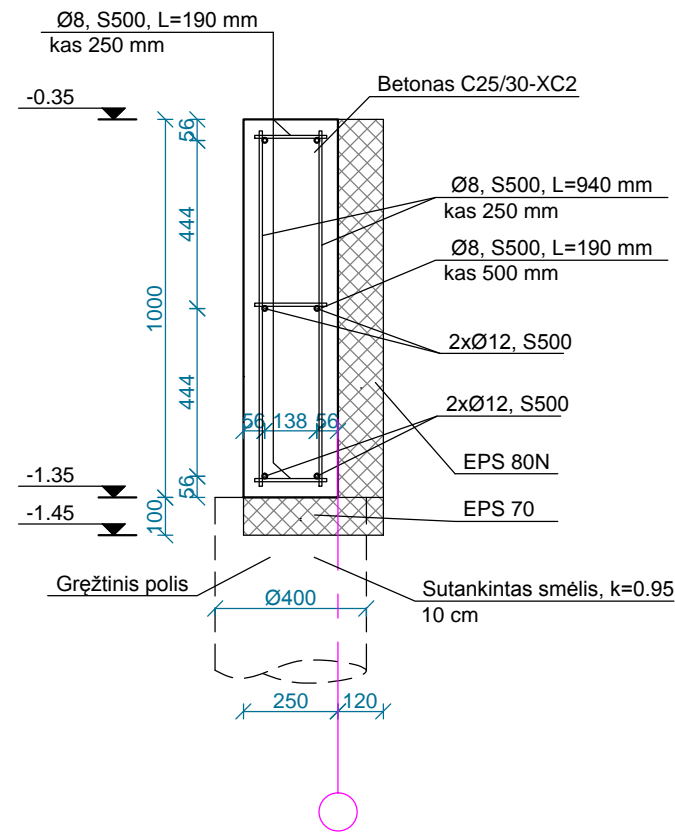
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: RŪSIO G/B SIENŲ ARMAVIMAS. PJŪVIS 5-5, 6-6, 7-7, 8-8. M 1:20			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B8			LAPAS 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

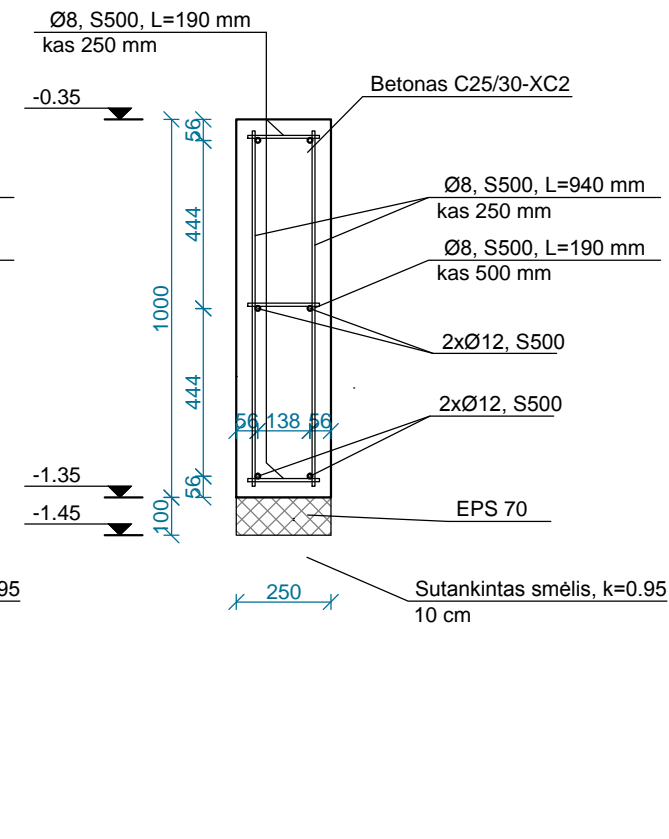
Rostverkas R-1. Pjūvis 1 - 1.
M 1:20



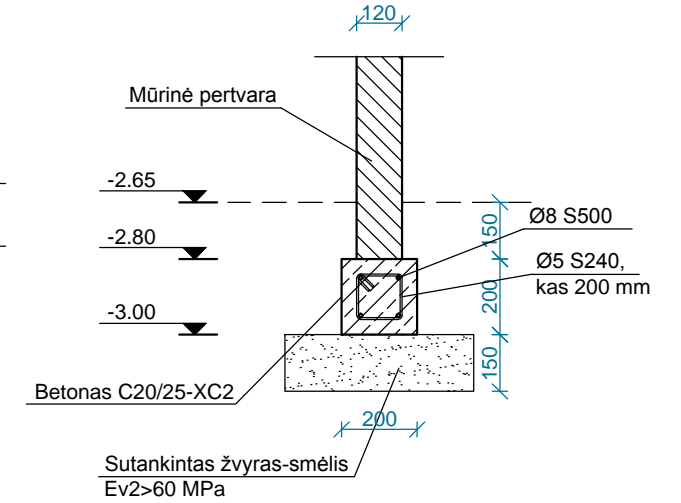
Rostverkas R-2. Pjūvis 2 - 2.
M 1:20



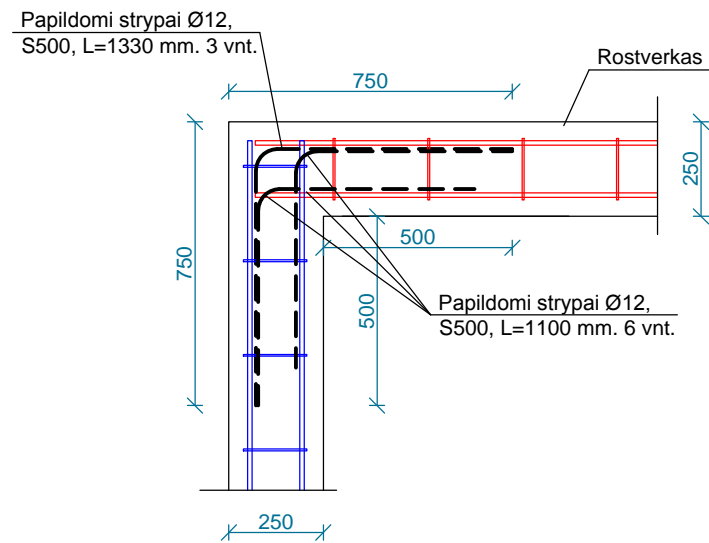
Rostverkas R-3. Pjūvis 3 - 3.
M 1:20



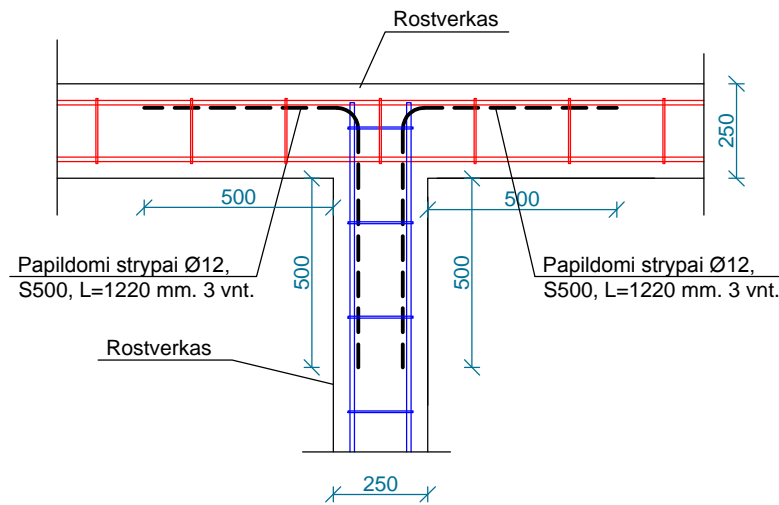
Pamatas po rūšio pertvaromis. Pjūvis 4 - 4.
M 1:20



Rostverko papildomo armavimo
kampuose schema. M 1:20



Rostverko papildomo armavimo
susikirtimuose schema. M 1:20



PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Rostverko ir rūšio sienų viršaus altitudė: -0,35 m;
3. Rostverko apačios altitudė: -1,35 m;
4. Rūšio sienų apačios altitudė: -3,00 m;
6. Monolitinėms geižbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC2 klasės betonai, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
7. Armatūros strypų išilginis jungimas atliekamas perstumiant strypus ne mažesniu kaip 40xd (d - armatūros skersmuo) atstumu ir surišant viela ar suvirinant;
8. Apsauginis betono sluoksnis ne mažiau kaip 50 mm;
9. Rūšio sienos įrengiamos ant ne mažesnio kaip 10 cm sutankinto iki k=0.95 smėlio pasluoksnio ir paruošiamojo lieso betono sluoksnio.
10. Rostverkas įrengiamas ant ne mažesnio kaip 10 cm sutankinto iki k=0.95 smėlio pasluoksnio ir putų polistireno plokštės EPS 70, 100 mm storio;
11. Iš išorės rūšio sienos ir rostverkas šiltinami putų polistirenu EPS 80N;
12. Konstrukcijų vertikali hidroizoliacija - bituminė teptinė, horizontali - prilydomoji elastomerinė-bituminė lakštinė danga;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
	PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: ROSTVERKO ARMAVIMAS. PJŪVIS 1-1, 2-2, 3-3.			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B9			LAPAS 1
			LAPŲ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

RŪSIO SIENŲ IR ROSTVERKO KONSTRUKCIJŲ MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

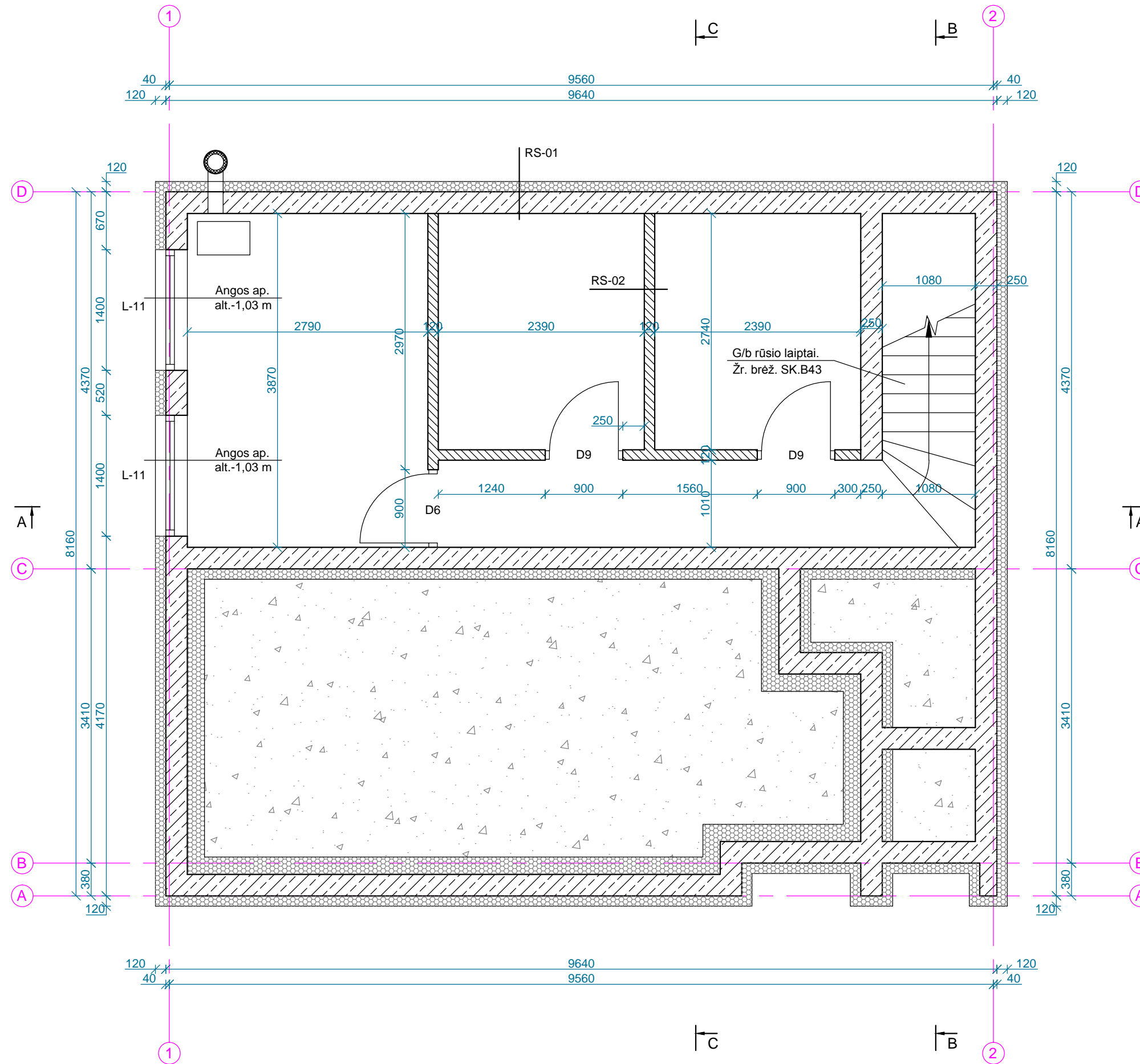
Poz. Nr.	Standartas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	1-o elemento masė, kg	Viso masė, kg
		G/b rūsio sienos 250x2650 mm (BxH)	m	29,88		
		Rostverkas 250x1000 mm (BxH)	m	22,67		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC2	m3	25,180		
		Rūsio sienų armavimas				
T1	LST EN ISO 15630-1:2003	Armatūros tinklas Ø12/200, S500	vnt.	4	222,49	889,96
T2	LST EN ISO 15630-1:2003	Armatūros tinklas Ø12/200, S500	vnt.	4	92,59	370,36
T3	LST EN ISO 15630-1:2003	Armatūros tinklas Ø12/200, S500	vnt.	2	66,70	133,40
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 1000 mm, S500	vnt.	8	0,89	7,10
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 800 mm, S500	vnt.	2	0,71	1,42
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 650 mm, S500	vnt.	8	0,58	4,61
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 1100 mm, S500	vnt.	52	0,98	50,76
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 1220 mm, S500	vnt.	48	1,08	51,96
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 1330 mm, S500	vnt.	42	1,18	49,57
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 1500 mm, S500	vnt.	2	1,33	2,66
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 3920 mm, S500	vnt.	2	3,48	6,96
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 20 L= 3920 mm, S500	vnt.	3	9,66	28,99
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 8 L= 200 mm, S500	vnt.	500	0,08	39,44
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 8 L= 1150 mm, S500	vnt.	280	0,45	126,99
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 780 mm, S500	vnt.	30	0,17	5,19
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 1040 mm, S500	vnt.	8	0,23	1,85
		Rostverko armavimas				
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 22,67 mm, S500 (bendras ilgis)	vnt.	6	20,12	120,70
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 1330 mm, S500	vnt.	18	1,18	21,24
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 1220 mm, S500	vnt.	18	1,08	19,49
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 1100 mm, S500	vnt.	36	0,98	35,14
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 8 L= 940 mm, S500	vnt.	180	0,37	66,73
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 8 L= 190 mm, S500	vnt.	270	0,07	20,23
					VISO Plieno, kg	2054,75
					VISO Betono, m3	25,180
		Teptinė hidroizoliacija	m2	91,6		
		Putų polistirenas EPS80N, t=200 mm	m3	3,01		
		Putų polistirenas EPS80N, t=120 mm	m3	11,7		
		Putų polistirenas EPS70, t=100 mm	m3	11,3		
		Hidroizoliacija ant pamato viršaus (ruberoidas)	m2	13,1		

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: RŪSIO SIENŲ IR ROSTVERKO KONSTRUKCIJŲ MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B10			LAPAS 1
			LAPŲ 1

Sutartiniai žymėjimai

Žymėjimas	Pavadinimas
	Projektuojamos g/b rūšio sienos
	Projektuojamos silikatinių plytų sienos
	Termoizoliacija - EPS 80N



PASTABOS:


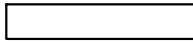
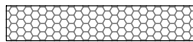
1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais;
2. Brėžinyje pateikti langų ir durų angų matmenys. Prieš užsakant stalių gaminius, jų matmenis tikslinti statybvietėje;
3. Pertvaros mūrijamos iš silikatinių plytų, 120 mm pločio;
4. Matmenys brėžinyje pateikti be vidaus apdailinio tinko sluoksnio;
5. Sienų detalės RS-01, RS-02, žiūrėti atskiruose lapuose: SK.B59 - B60;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		

PROJEKTO PAVADINIMAS:			
DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:			
GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS:			
RŪŠIO a. MŪRO DARBŲ PLANAS. M 1:50			LAIDA
DOKUMENTO ŽYMUO:			0
924-01-DP-SK.B11			LAPAS LAPŲ
			1 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Sutartiniai žymėjimai

Žymėjimas	Pavadinimas
	Monolitinis g/b
	Kiaurymėtosios perdangos plokštės
	Termoizoliacija - EPS 80N

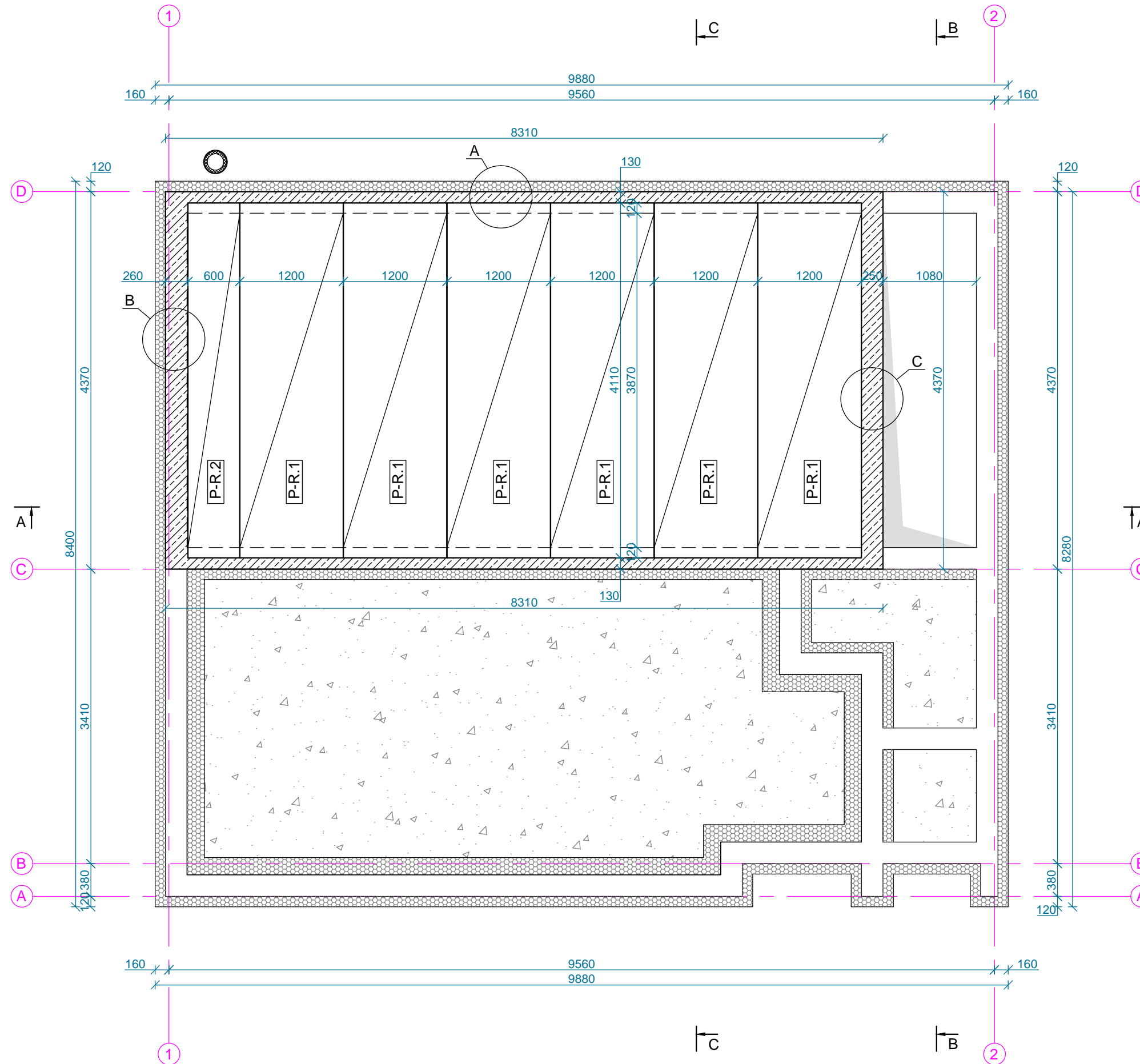
PASTABOS:

- Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
- Kiaurymėtųjų plokščių perdangos apačios altitudė: -0,35 m;
- Perdangos plokščių montavimą, inkaravimą ir siūlių užtaisymą atlikti pagal gamintojo techninius reikalavimus;
- Perdangos monolitiniui naudoti LST EN 206-1:2014 - C30/37-XC1 klasės betoną. Užpildo dalelių skesmuo ne didesnis kaip 10 mm.
- Perdangos konstrukcijų ugniatsarumas ne mažesnis kaip REI20;
- Armatūra - LST EN ISO 15630-1:2003, S500 klasės;
- Perdangos plokščių min. atrėmimas ant sienų - 120 mm, plokštės dedamos ant paruošiamojo išlyginamojo cementinio skiedinio sluoksnio 10 mm;
- Mazgus A, B, C, perdangos plokščių kiekių žiniaraštį, žiūrėti brėž. SK.B13 - SK.B14;

Priimtos skaičiuotinės apkrovos ant perdangos:

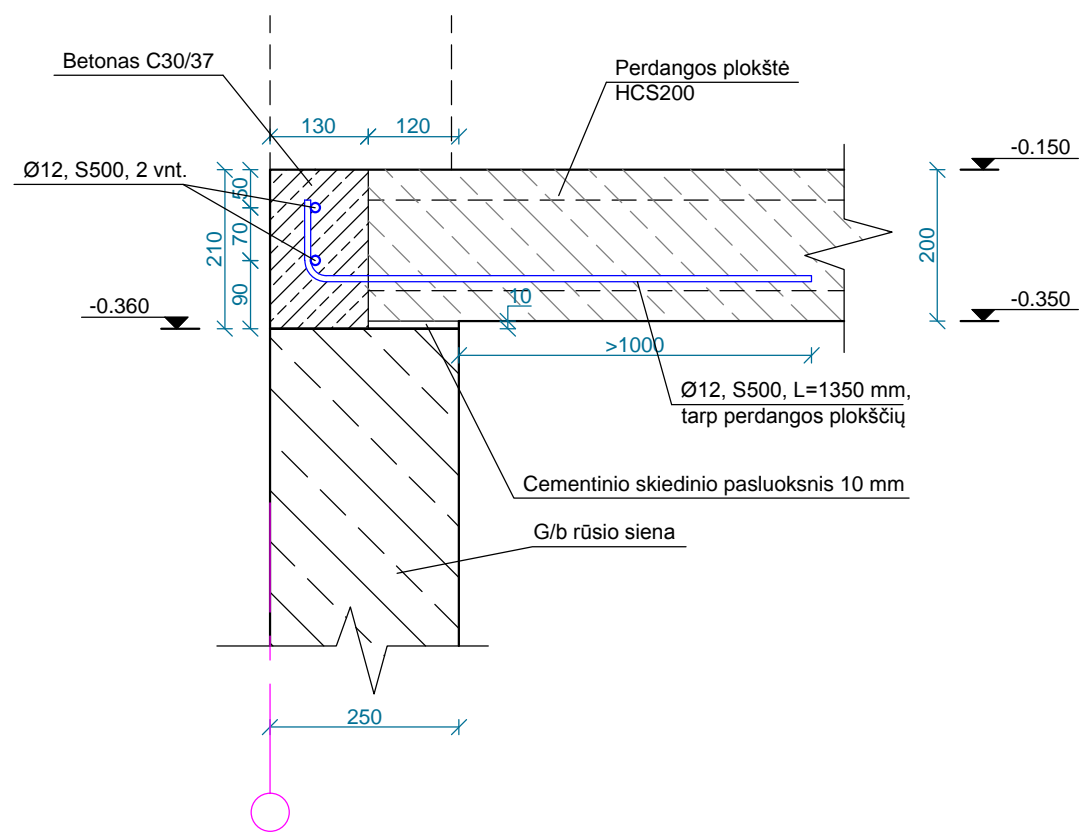
- Nuosavas konstrukcijų svoris - 3,226 kPa (nuosavas perdangos svoris neįskaičiuotas);
- Naudojimo ir laikinosios apkrovos - 2,992 kPa;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: RŪSIO a. PERDANGOS PLANAS. M 1:50			LAIKA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B12			LAPAS 1
			LAPŲ 1

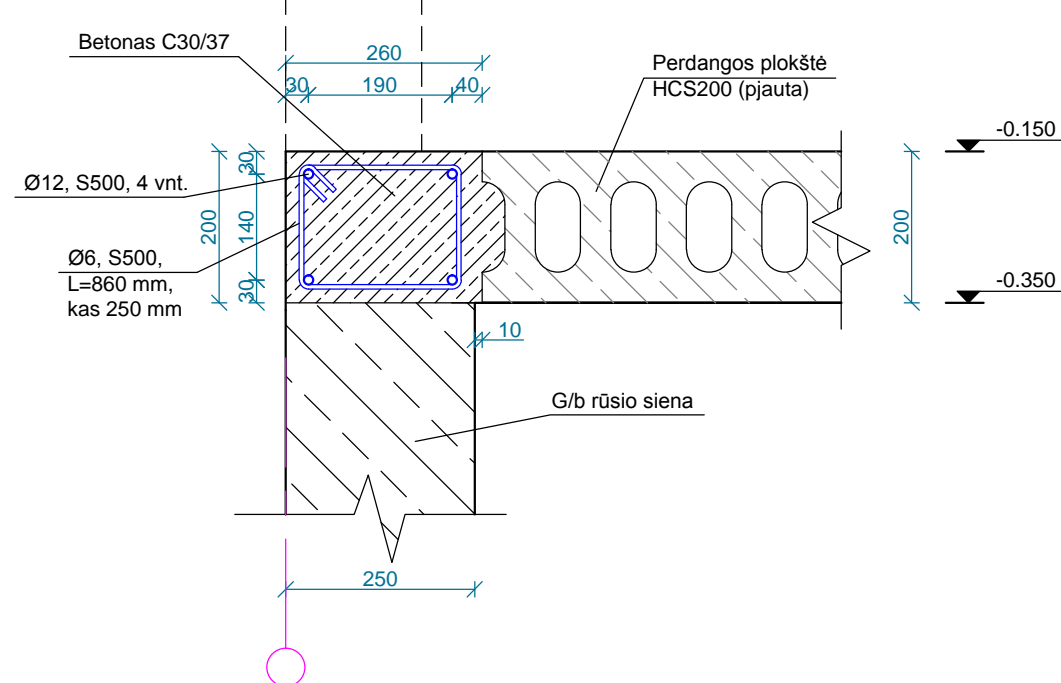


0	2020-02-21	STATYBAI
LAIKA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

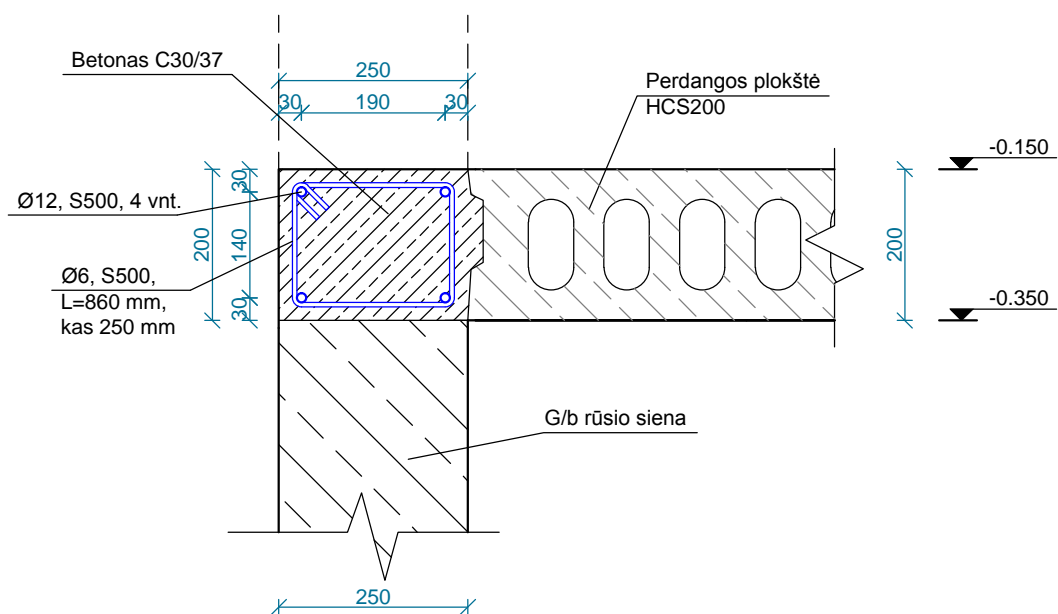
Kiaurymėtųjų plokščių perdangos monolitinis.
Mazgas A. M 1:10



Kiaurymėtųjų plokščių perdangos monolitinis.
Mazgas B. M 1:10



Kiaurymėtųjų plokščių perdangos monolitinis.
Mazgas C. M 1:10



PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Kiaurymėtųjų plokščių perdangos apačios altitudė: -0,35 m;
3. Perdangos plokščių montavimą, inkaravimą ir siūlių užtaisymą atlikti pagal gamintojo techninius reikalavimus;
4. Perdangos monolitiniui naudoti LST EN 206-1:2014 - C30/37-XC1 klasės betoną. Užpildo dalelių skesmuo ne didesnis kaip 10 mm.
5. Armatūra - LST EN ISO 15630-1:2003, S500 klasės;
6. Perdangos plokščių min. atrėmimas ant mūro sienų - 120 mm, plokštės dedamos ant paruošiamojo išlyginamojo cementinio skiedinio sluoksnio 10 mm;

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)


KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: RŪSIO a. PERDANGOS PLANAS. MAZGAS A, B, C. M 1:10			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B13			LAPAS 1
			LAPŲ 1

MONOLITINĖS PERDANGOS ŽINIARAŠTIS

Poz. Nr.	Standartas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	1-o elemento masė, kg	Viso masė, kg
		Kiaurymėtujų plokščių monolitinis	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C30/37-XC1	m3	0,850		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 68200 mm, S500 (bendras ilgis)	vnt.	1	60,52	60,52
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 1350 mm, S500	vnt.	12	1,20	14,38
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 860 mm, S500	vnt.	34	0,19	6,49
					VISO Plieno, kg	81,38
					VISO Betono, m3	0,850

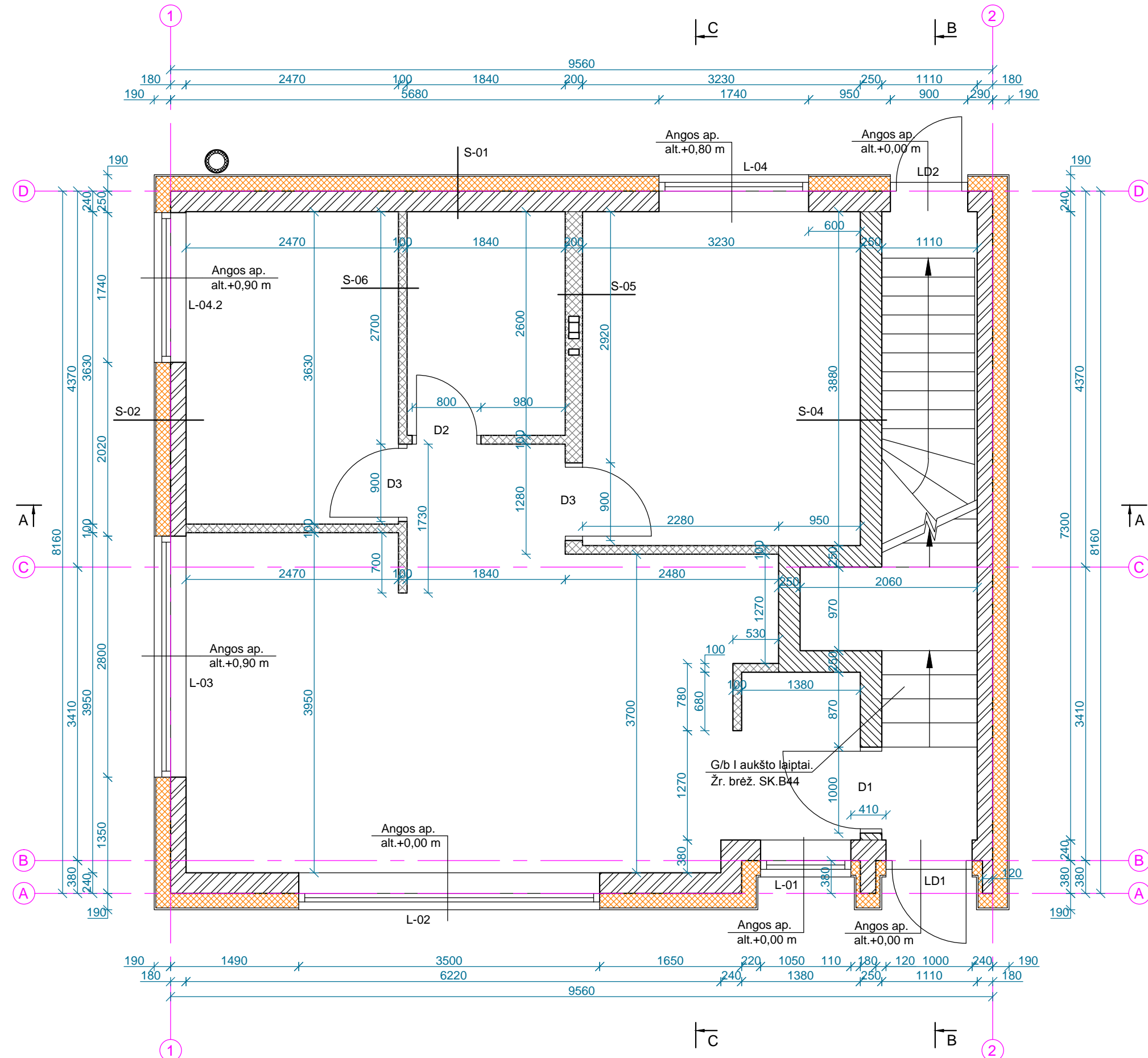
KIAURYMĖTŪJŲ PERDANGOS PLOKŠČIŲ ŽINIARAŠTIS

Poz. eil. Nr.	Žymuo ir techninės charakteristikos	Kiekis	Svoris, t	
			Vieneto	Bendra
P-R.1	Perdangos plokštė, HCS 200 H=200 mm, B=1200 mm, L=4110 mm	6 vnt.	1,48	8,88
P-R.2	Perdangos plokštė, HCS 200 (pjauta) H=200 mm, B=600 mm, L=4110 mm	1 vnt.	0,74	0,74

0	2020-02-21	STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS		
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS		RŪSIO a. PERDANGOS MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS	0
LT	STATYTOJAS:			DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS
	D. Č.			924-01-DP-SK.B14	LAPŲ
				1	1

Sutartiniai žymėjimai

Žymėjimas	Pavadinimas
	Projektuojamos silikatinių blokelių sienos
	Projektuojamos silikatinių plytų sienos
	Projektuojamos gipso kartono pertvaros
	Termoiziacija - RECTICEL Exterior



PASTABOS:

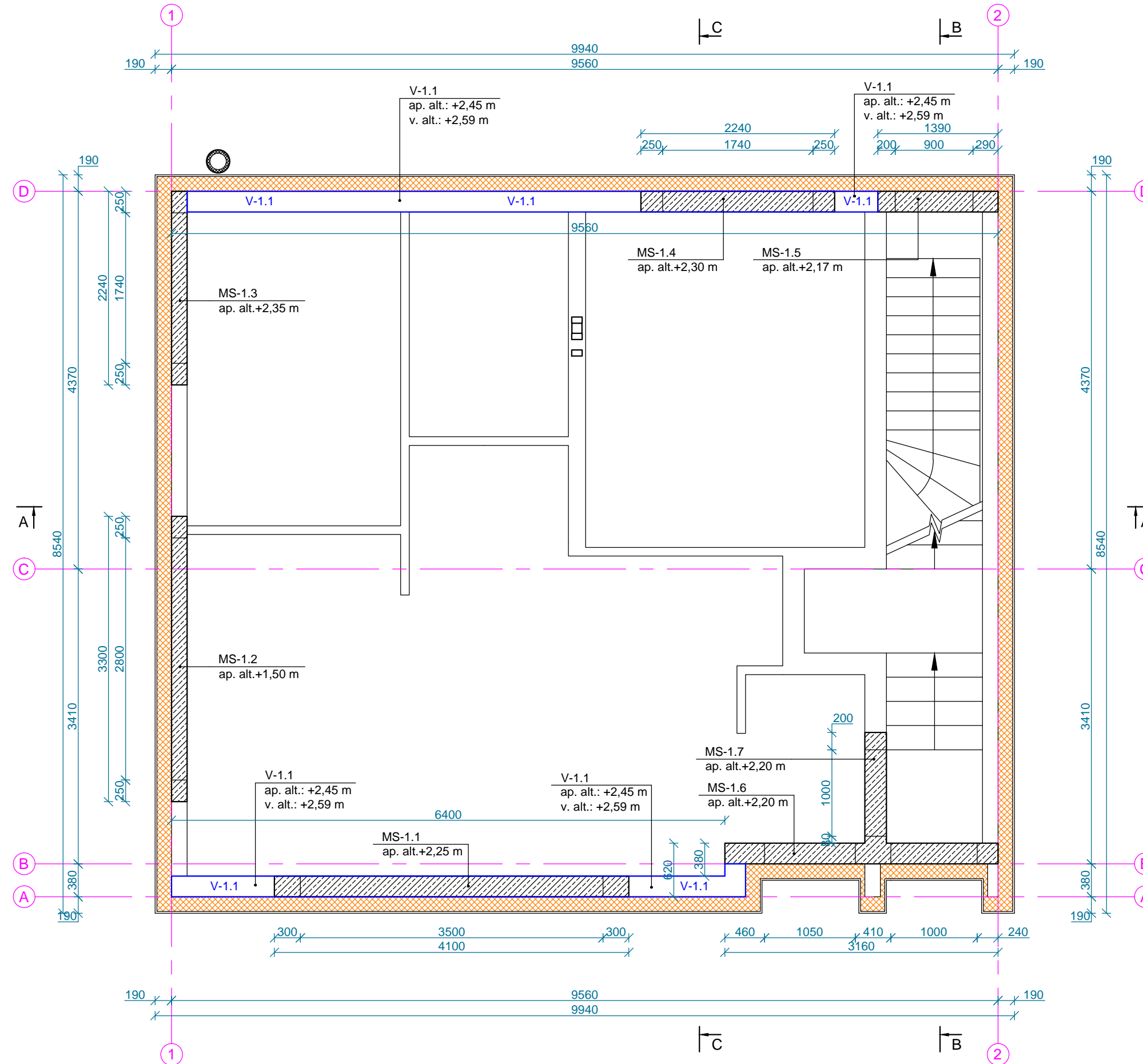
1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais;
2. Brėžinyje pateikti langų ir durų angų matmenys. Prieš užsakant stalių gaminius, jų matmenis tikslinti statybvietėje;
3. Išorės ir vidaus laikančiosios sienos - silikatinių blokelių ir plytų "ARKO", 180 mm, 240 mm ir 250 mm storio (mūro gaminių stipris - 15 MPa), pertvaros gipso kartono ant plieninio karkaso su mineralinė vatos užpildymu;
4. Matmenys brėžinyje pateikti be vidaus apdailinio tinko sluoksnio;
5. Prieš įrengiant šilumos izoliacinį sluoksnį išorės sienų siūlės turi būti papildomai užtepamos skiediniu;
6. Mūrinės sienos iš vidinės (patalpų) pusės tinkuojamos;
7. Sienų detalės S-01, S-02, S-04, S-05, S-06 žiūrėti atskiruose lapuose: SK.B53 - B58;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: I a. MŪRO DARBŲ PLANAS. M 1:50			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B15			LAPAS 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Sutartiniai žymėjimai

Žymėjimas	Pavadinimas
	Projektuojamos sienos ir pertvaros
	Projektuojamos g/b sąramos
	Projektuojami g/b vainikai
	Termoizoliacija - RECTICEL Exterior

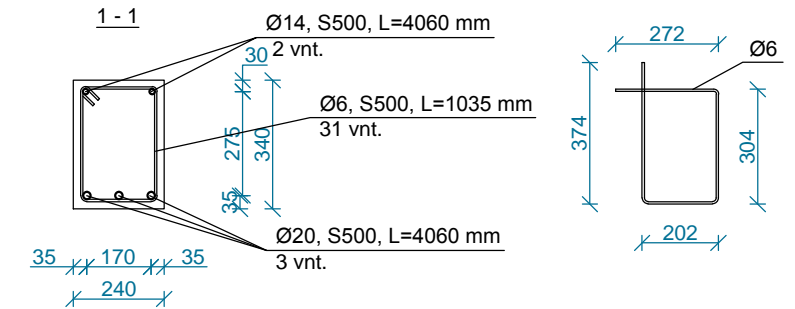
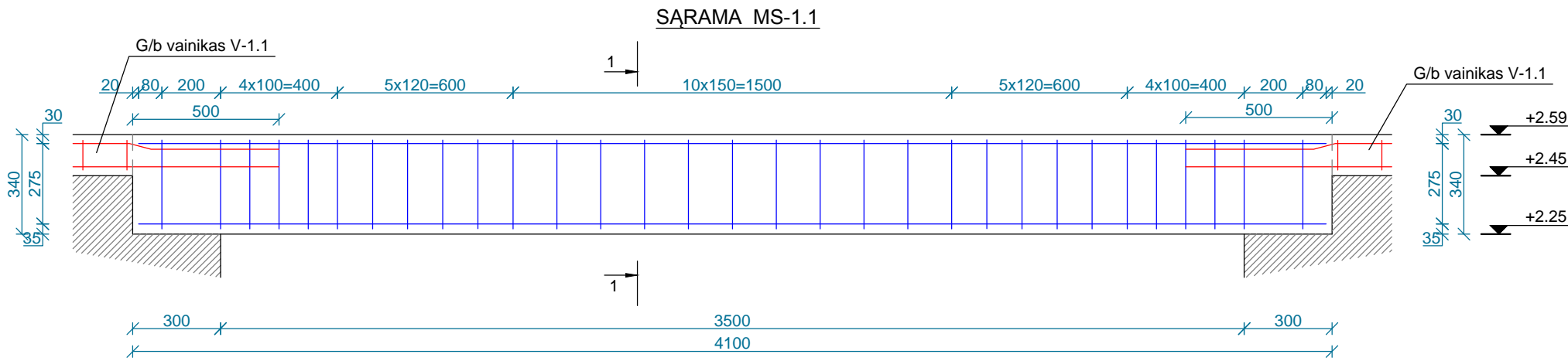


PASTABOS:

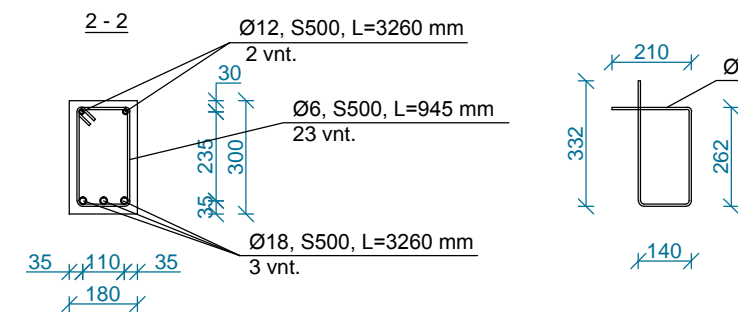
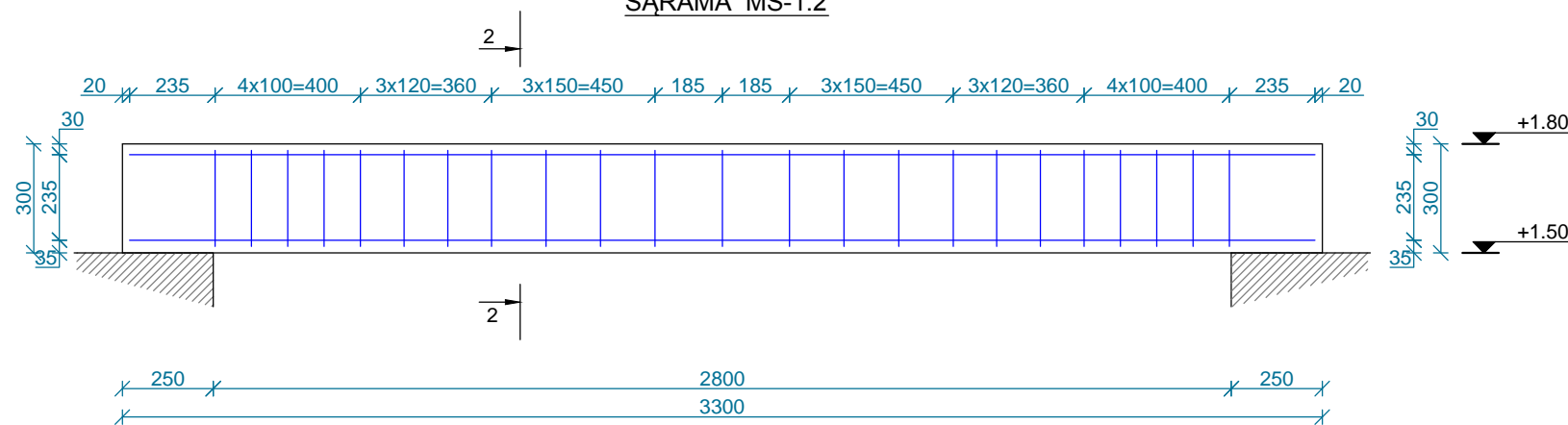
1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: I a. SĄRAMŲ IR VAINIKŲ PLANAS. M 1:50			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B16			LAPAS 1

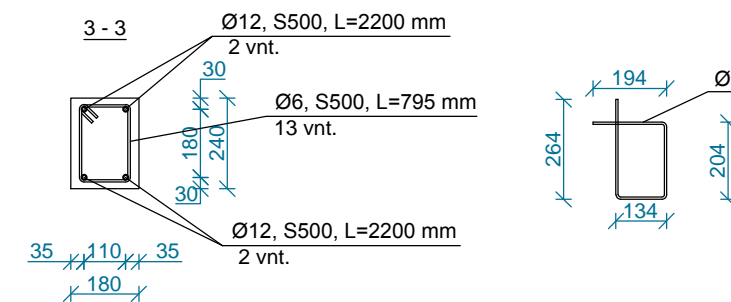
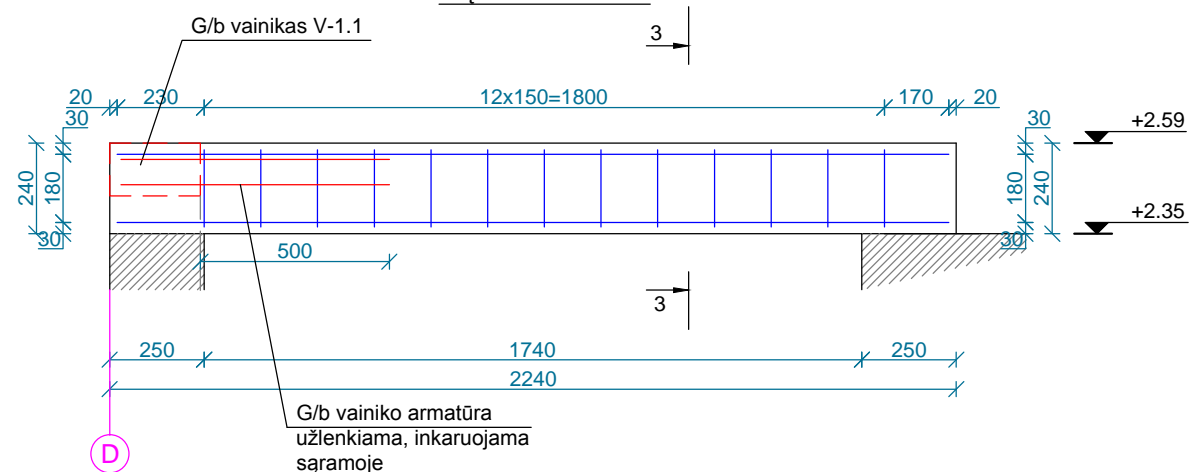
0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)



SĄRAMA MS-1.2



SĄRAMA MS-1.3

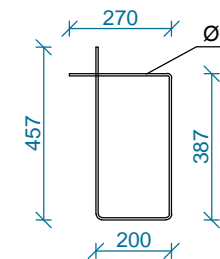
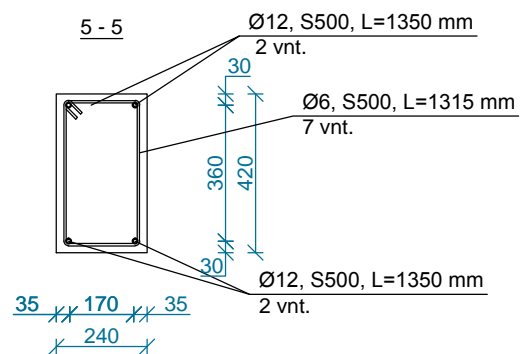
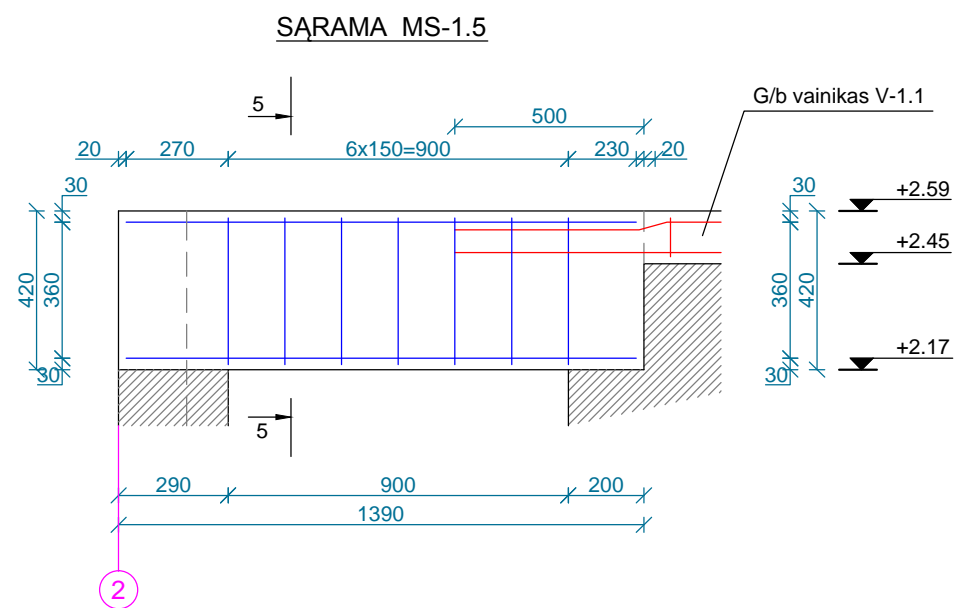
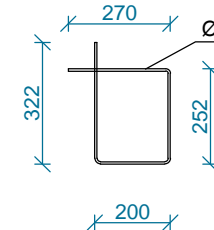
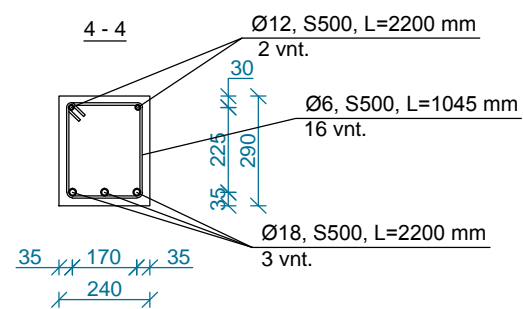
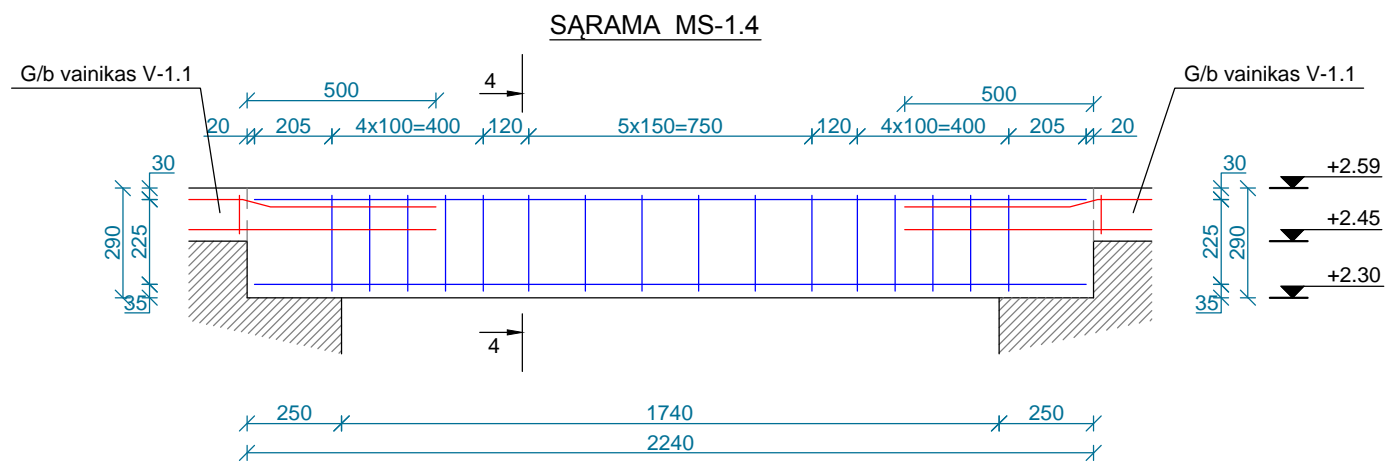


PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
3. Sąrama MS-1.1, MS-1.3 betonuojama kartu su vainiku V-1.1;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: SĄRAMA MS-1.1, MS-1.2, MS-1.3. M 1:20			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B17			LAPAS 1
			LAPŲ 1


0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)



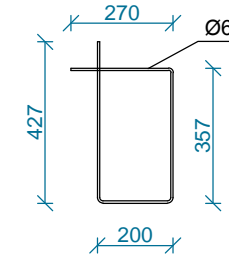
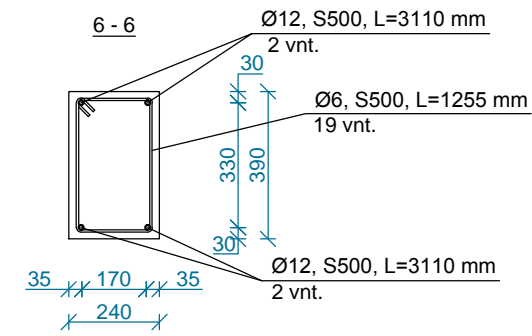
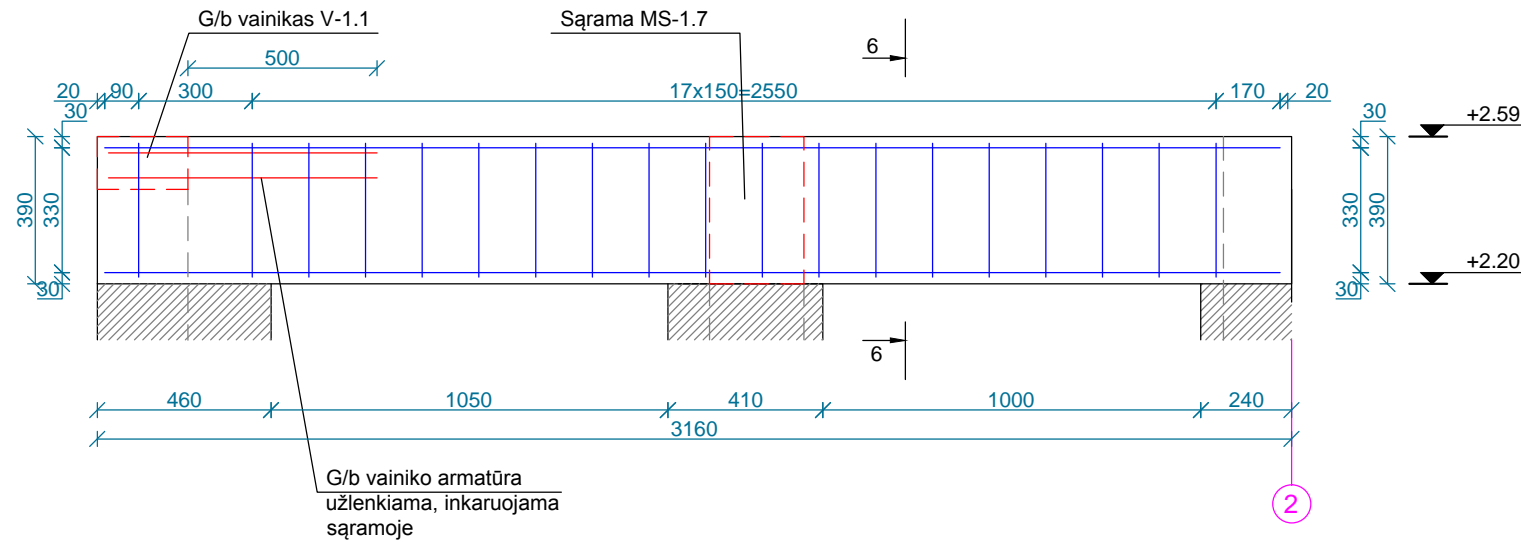
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30- χ C1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
3. Sarama MS-1.4, MS-1.5 betonuojama kartu su vainiku V-1.1;

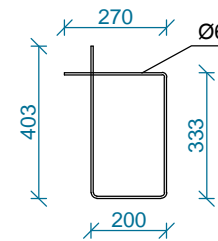
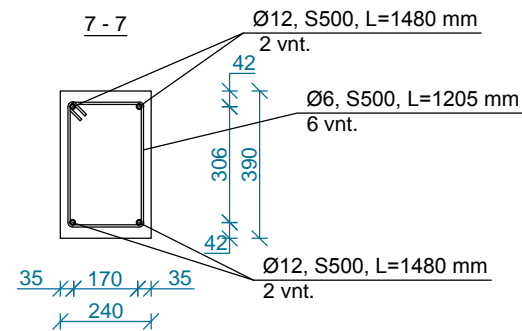
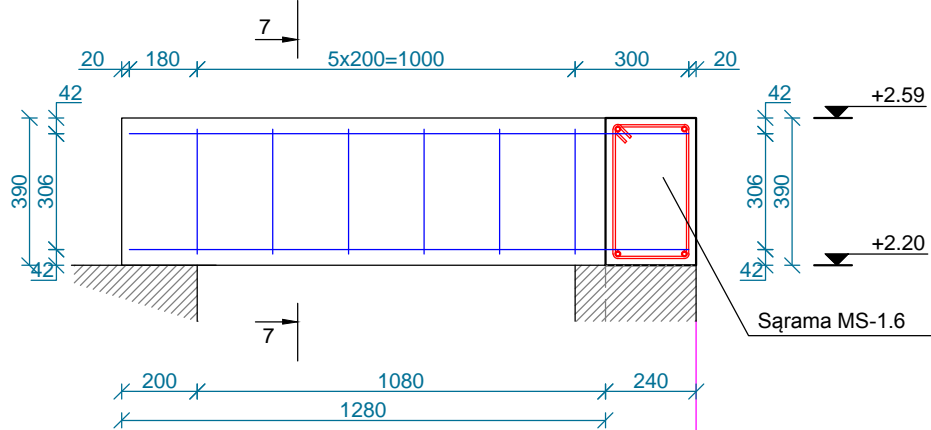
0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: SARAMA MS-1.4, MS-1.5. M 1:20			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B18			LAPAS 1
			LAPŲ 1

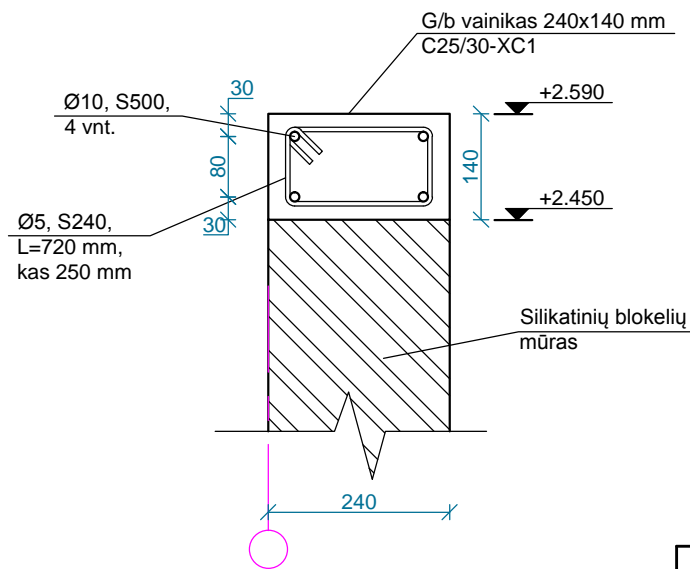
SĄRAMA MS-1.6



SĄRAMA MS-1.7



G/b vainikas V-1.1.
M 1:10



PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
3. Sąrama MS-1.6, MS-1.7 betonuojama kartu su vainiku V-1.1;

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: SĄRAMA MS-1.6, MS-1.7. M 1:20 G/B VAINIKAS V-1.1. M 1:10			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B19			LAPAS 1
			LAPŲ 1

I AUKŠTO SĄRAMŲ IR VAINIKŲ MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Poz. Nr.	Standartas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	1-o elemento masė, kg	Viso masė, kg
MS-1.1		Monolitinė sąrama 4100x240x340 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,335		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 14 L= 4060 mm, S500	vnt.	2	4,90	9,81
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 20 L= 4060 mm, S500	vnt.	3	10,01	30,02
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 1035 mm, S500	vnt.	31	0,23	7,12
					VISO Plieno, kg	46,95
					VISO Betono, m3	0,335
MS-1.2		Monolitinė sąrama 3300x180x300 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,178		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 3260 mm, S500	vnt.	2	2,89	5,79
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 18 L= 3260 mm, S500	vnt.	3	6,51	19,53
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 945 mm, S500	vnt.	23	0,21	4,82
					VISO Plieno, kg	30,13
					VISO Betono, m3	0,178
MS-1.3		Monolitinė sąrama 2240x180x240 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,097		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 2200 mm, S500	vnt.	4	1,95	7,81
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 795 mm, S500	vnt.	13	0,18	2,29
					VISO Plieno, kg	10,10
					VISO Betono, m3	0,097
MS-1.4		Monolitinė sąrama 2240x240x290 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,156		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 2200 mm, S500	vnt.	2	1,95	3,90
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 18 L= 2200 mm, S500	vnt.	3	4,39	13,18
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 1045 mm, S500	vnt.	16	0,23	3,71
					VISO Plieno, kg	20,79
					VISO Betono, m3	0,156
MS-1.5		Monolitinė sąrama 1390x240x420 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,140		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 1350 mm, S500	vnt.	4	1,20	4,79
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 1315 mm, S500	vnt.	7	0,29	2,04
					VISO Plieno, kg	6,83
					VISO Betono, m3	0,140

Poz. Nr.	Standartas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	1-o elemento masė, kg	Viso masė, kg
MS-1.6		Monolitinė sąrama 3160x240x390 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,296		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 3110 mm, S500	vnt.	4	2,76	11,04
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 1255 mm, S500	vnt.	19	0,28	5,29
					VISO Plieno, kg	16,33
					VISO Betono, m3	0,296
MS-1.7		Monolitinė sąrama 1280x250x390 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,125		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 1480 mm, S500	vnt.	4	1,31	5,25
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 1205 mm, S500	vnt.	6	0,27	1,60
					VISO Plieno, kg	6,86
					VISO Betono, m3	0,125

Poz. Nr.	Standartas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	1-o elemento masė, kg	Viso masė, kg
V-1.1		Monolitinis vainikas 240x140 mm (BxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,283		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 13650 mm, S500 (bendras ilgis)	vnt.	4	8,41	33,65
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 5 L= 720 mm, S240	vnt.	40	0,11	4,44
					VISO Plieno, kg	38,08
					VISO Betono, m3	0,283

PASTABOS:

1. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: I AUKŠTO SĄRAMŲ IR VAINIKŲ MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B20			LAPAS 1
			LAPŲ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Sutartiniai žymėjimai

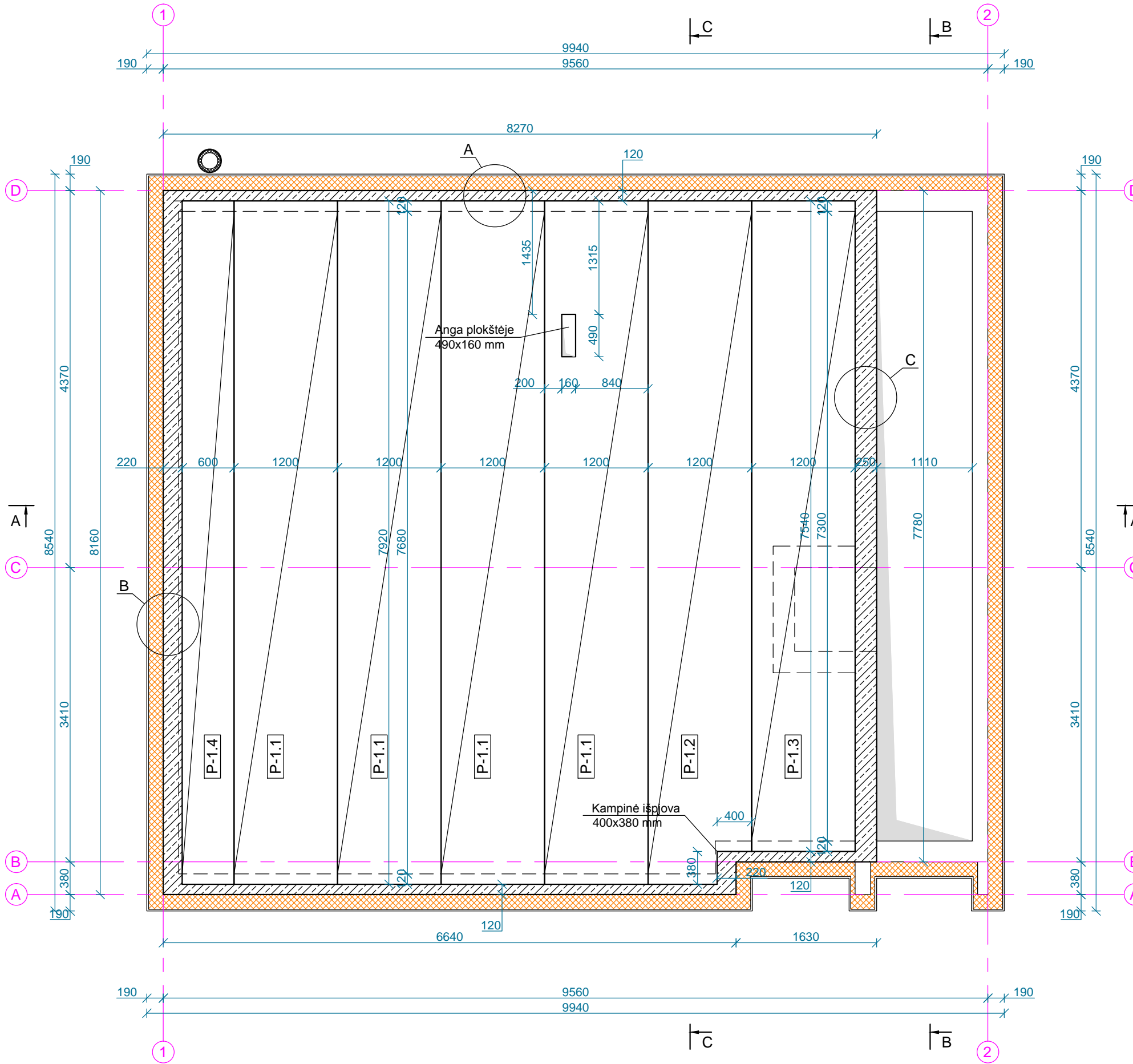
Žymėjimas	Pavadinimas
	Monolitinis g/b
	Kiaurymėtosis perdangos plokštės
	Termoizoliacija - RECTICEL Exterior

PASTABOS:

- Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
- Kiaurymėtujų plokščių perdangos apačios altitudė: +2,60 m;
- Perdangos plokščių montavimą, inkaravimą ir siūlių užtaisymą atlikti pagal gamintojo techninius reikalavimus; Perdangos monolitiniui naudoti LST EN 206-1:2014 - C30/37-XC1 klasės betoną. Užpildo dalelių skesmuo ne didesnis kaip 10 mm.
- Perdangos konstrukcijų ugniatsarumas ne mažesnis kaip REI20;
- Armatūra - LST EN ISO 15630-1:2003, S500 klasės;
- Perdangos plokščių min. atrėmimas ant mūro sienų - 120 mm, plokštės dedamos ant paruošiamojo išlyginamojo cementinio skiedinio sluoksnio 10 mm;
- Mazgus A, B, C, perdangos plokščių kiekių žiniaraštį, žiūrėti brėž. SK.B22 - SK.B23;

Priimtos skaičiuotinės apkrovos ant perdangos:

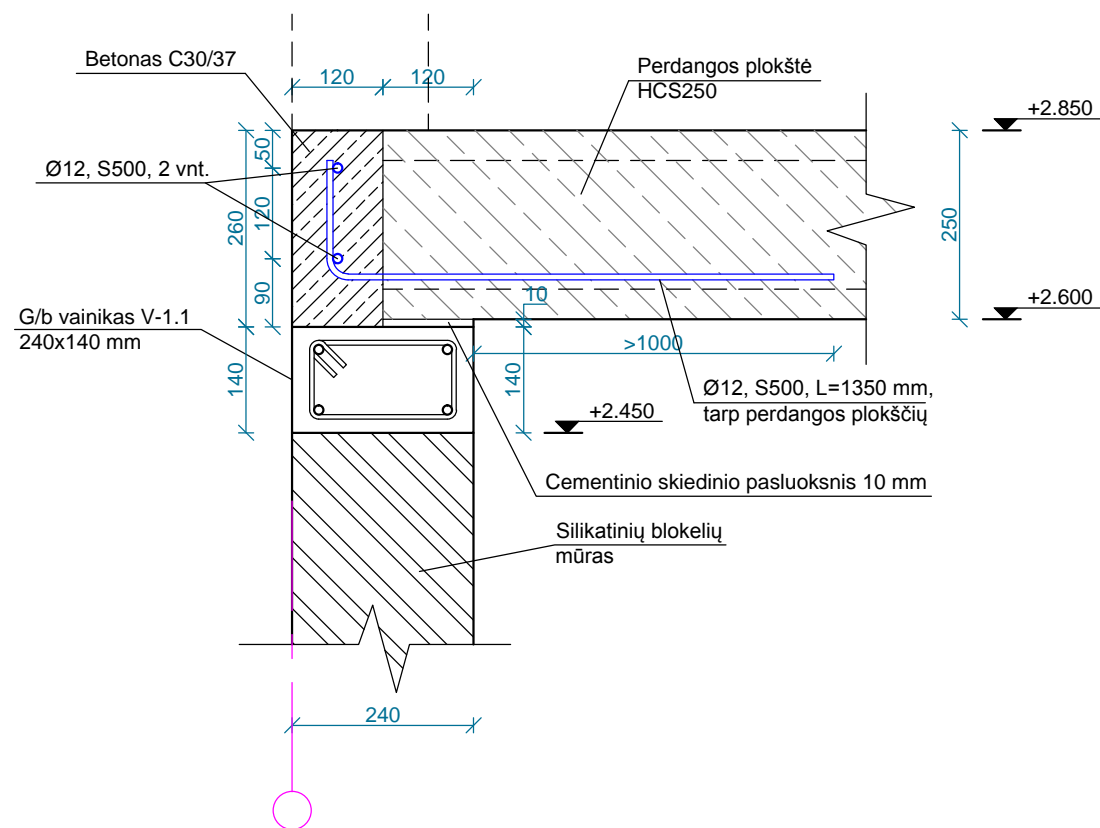
- Nuosavas konstrukcijų svoris - 3,465 kPa (nuosavas perdangos svoris neįskaičiuotas);
- Naudojimo ir laikinosios apkrovos - 2,992 kPa;



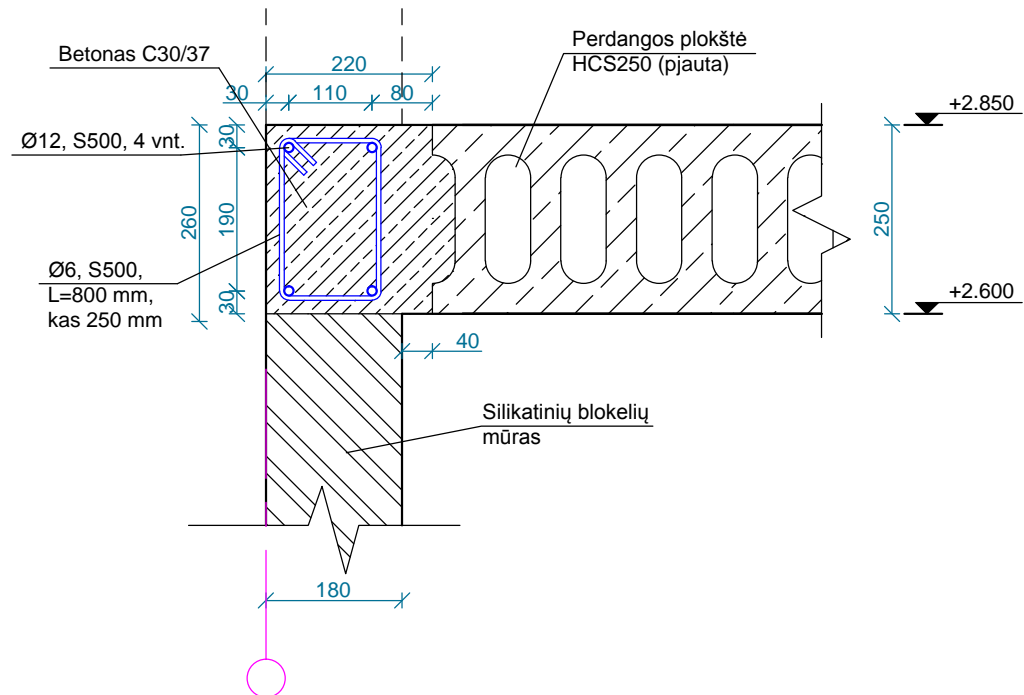
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
	PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: I a. PERDANGOS PLANAS. M 1:50			LAI DA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B21			LAPAS 1
			LAPŲ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAI KOMA)

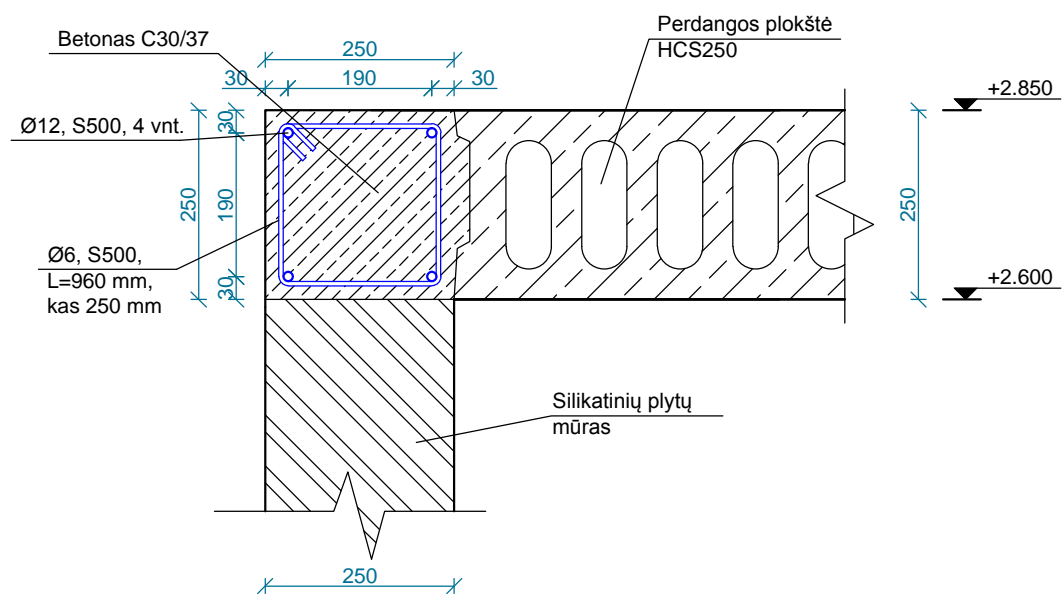
Kiaurymėtųjų plokščių perdangos monolitinis.
Mazgas A. M 1:10



Kiaurymėtųjų plokščių perdangos monolitinis.
Mazgas B. M 1:10



Kiaurymėtųjų plokščių perdangos monolitinis.
Mazgas C. M 1:10



PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Kiaurymėtųjų plokščių perdangos apačios altitudė: +2,60 m;
3. Perdangos plokščių montavimą, inkaravimą ir siūlių užtaisymą atlikti pagal gamintojo techninius reikalavimus;
4. Perdangos monolitiniui naudoti LST EN 206-1:2014 - C30/37-XC1 klasės betoną. Užpildo dalelių skesmuo ne didesnis kaip 10 mm.
5. Armatūra - LST EN ISO 15630-1:2003, S500 klasės;
6. Perdangos plokščių min. atrėmimas ant mūro sienų - 120 mm, plokštės dedamos ant paruošiamojo išlyginamojo cementinio skiedinio sluoksnio 10 mm;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: I a. PERDANGOS PLANAS. MAZGAS A, B, C. M 1:10			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B22			LAPAS 1
			LAPŲ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

MONOLITINĖS PERDANGOS ŽINIARAŠTIS

Poz. Nr.	Standartas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	1-o elemento masė, kg	Viso masė, kg
		Kiaurymėtujų plokščių monolitimas	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C30/37-XC1	m3	1,423		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 97800 mm, S500 (bendras ilgis)	vnt.	1	86,78	86,78
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 1350 mm, S500	vnt.	12	1,20	14,38
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 800 mm, S500	vnt.	32	0,18	5,68
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 960 mm, S500	vnt.	31	0,21	6,60
					VISO Plieno, kg	113,44
					VISO Betono, m3	1,423

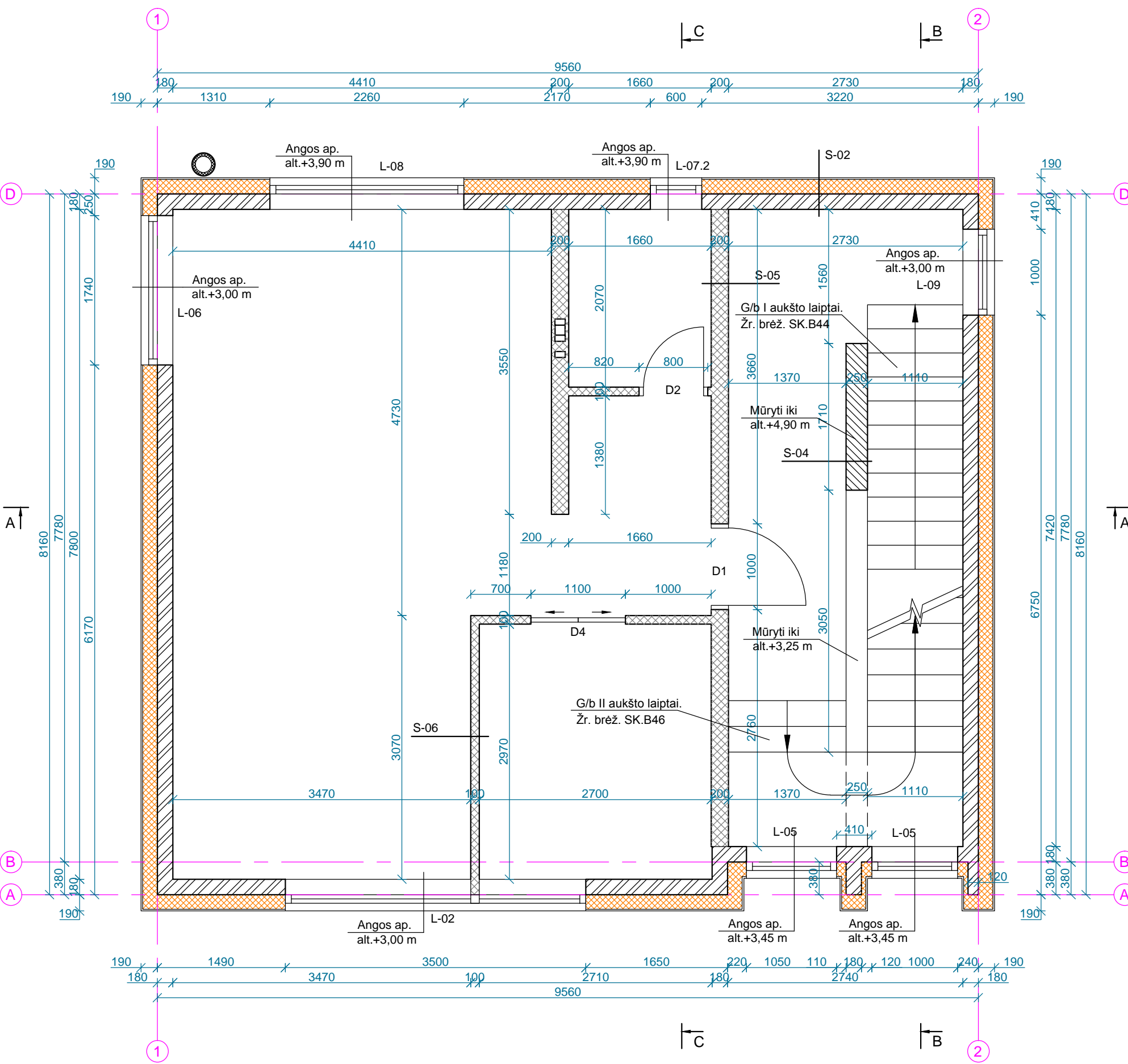
KIAURYMĖTŪJŲ PERDANGOS PLOKŠČIŲ ŽINIARAŠTIS

Poz. eil. Nr.	Žymuo ir techninės charakteristikos	Kiekis	Svoris, t	
			Vieneto	Bendra
P-1.1	Perdangos plokštė, HCS 250 H=250 mm, B=1200 mm, L=7680 mm	4 vnt.	3,69	14,76
P-1.2	Perdangos plokštė, HCS 250 (pjauta) H=250 mm, B=1200 mm, L=7680 mm	1 vnt.	3,69	3,69
P-1.3	Perdangos plokštė, HCS 250 H=250 mm, B=1200 mm, L=7300 mm	1 vnt.	3,50	3,50
P-1.4	Perdangos plokštė, HCS 250 (pjauta) H=250 mm, B=600 mm, L=7680 mm	1 vnt.	1,84	1,84

0	2020-02-21	STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS:	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS	
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:	
KVAL. PATV. DOK. NR.	I INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS		I a. PERDANGOS MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS	0
LT	STATYTOJAS:			DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS
	D. Č.			924-01-DP-SK.B23	LAPŲ
				1	1

Sutartiniai žymėjimai

Žymėjimas	Pavadinimas
	Projektuojamos silikatinų blokelių sienos
	Projektuojamos silikatinų plytų sienos
	Projektuojamos gipso kartono pertvaros
	Termoiziacija - RECTICEL Exterior



PASTABOS:

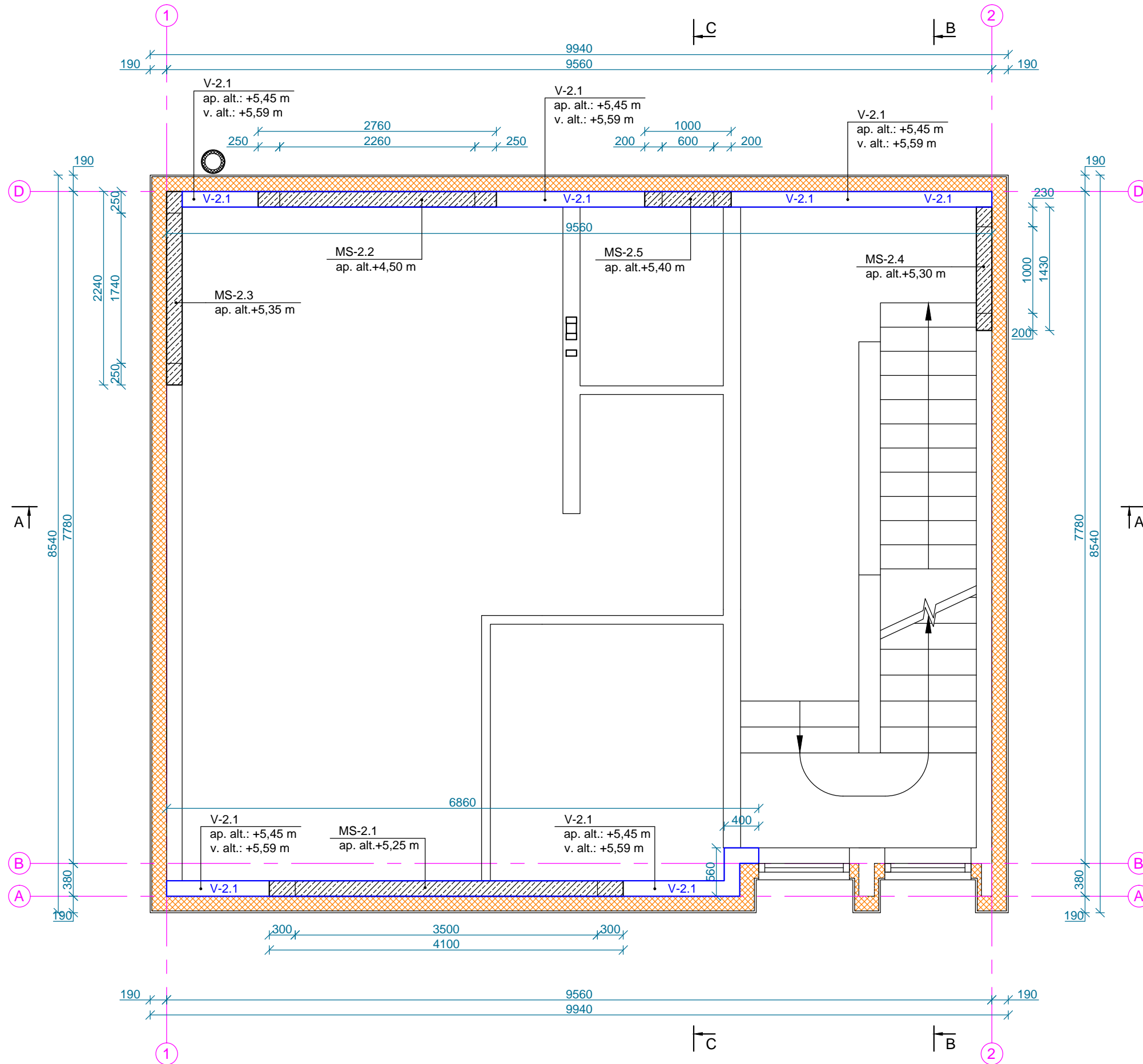
1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais;
2. Brėžinyje pateikti langų ir durų angų matmenys. Prieš užsakant stalių gaminius, jų matmenis tikslinti statybvietėje;
3. Išorės ir vidaus laikančiosios sienos - silikatinų blokelių ir plytų "ARKO", 180 mm ir 250 mm storio (mūro gaminių stipris - 15 MPa), pertvaros gipso kartono ant plieninio karkaso su mineralinė vatos užpildymu;
4. Matmenys brėžinyje pateikti be vidaus apdailinio tinko sluoksnio;
5. Prieš įrengiant šilumos izoliacinį sluoksnį išorės sienų siūlės turi būti papildomai užtepamos skiediniu;
6. Mūrinės sienos iš vidinės (patalpų) pusės tinkuojamos;
7. Sienų detales S-02, S-04, S-05, S-06 žiūrėti atskiruose lapuose: SK.B54 - B58;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: II a. MŪRO DARBŲ PLANAS. M 1:50			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B24			LAPAS 1
			LAPŲ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Sutartiniai žymėjimai

Žymėjimas	Pavadinimas
	Projektuojamos sienos ir pertvaros
	Projektuojamos g/b sąramos
	Projektuojami g/b vainikai
	Termoizoliacija - RECTICEL Exterior

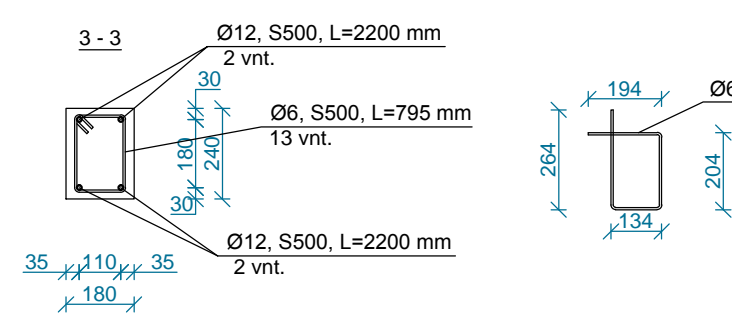
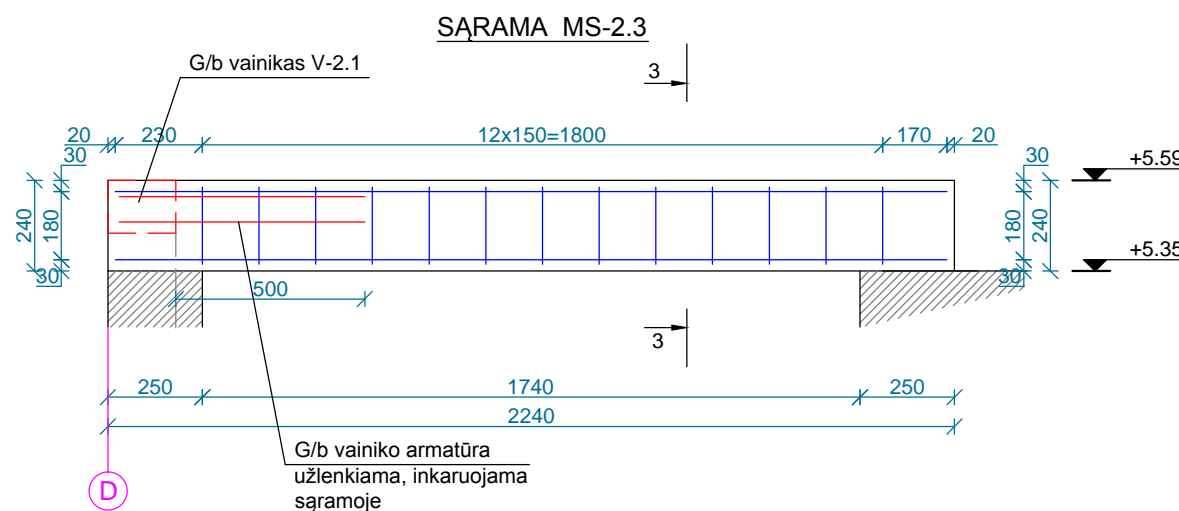
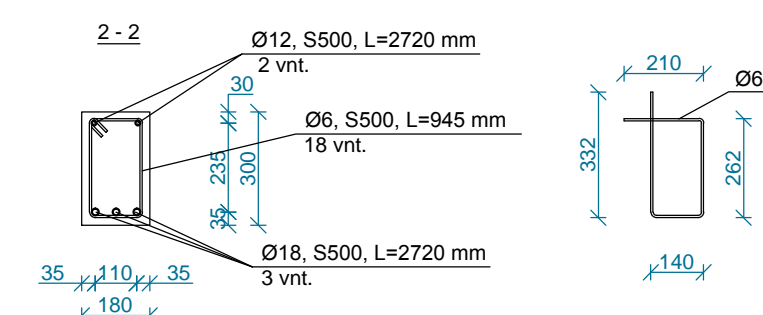
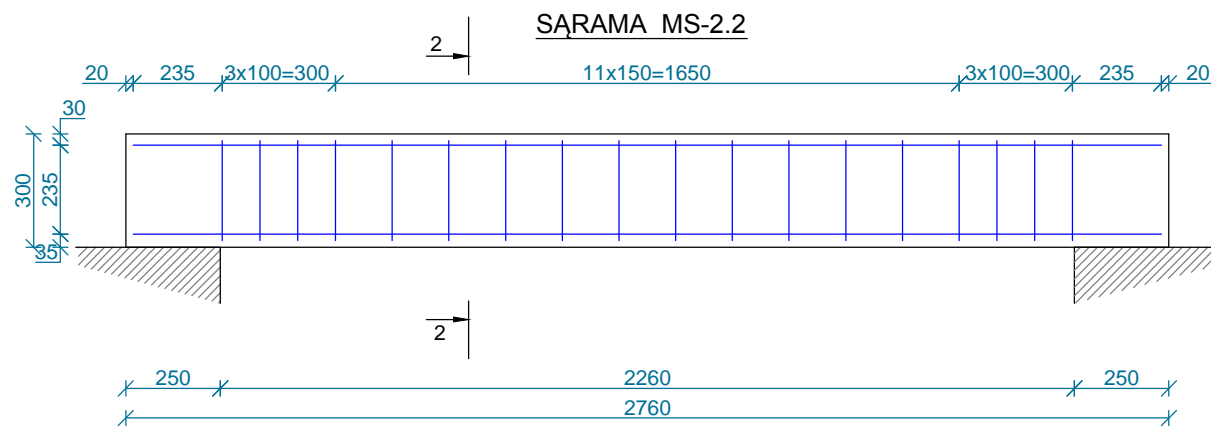
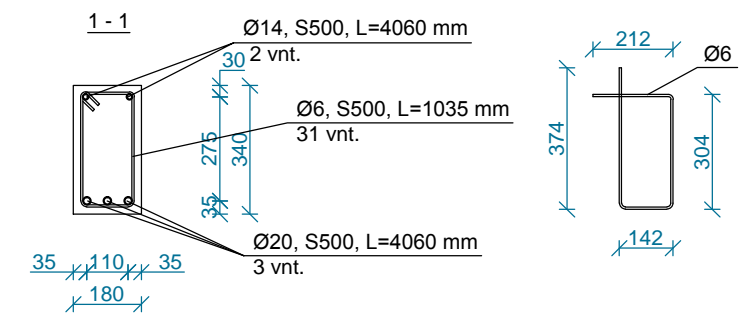
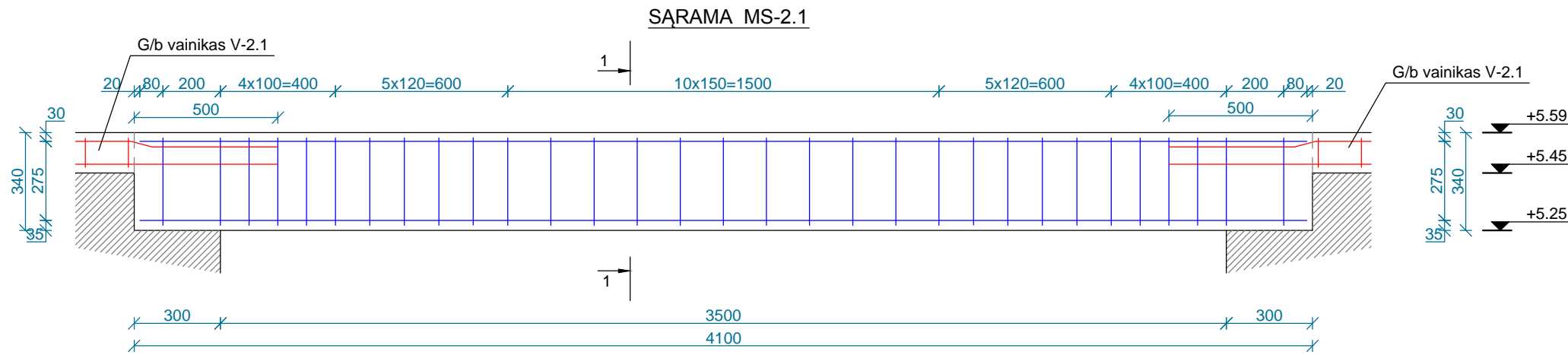


PASTABOS:

- Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
- Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: II a. SĄRAMŲ IR VAINIKŲ PLANAS. M 1:50			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B25			LAPAS 1
			LAPŲ 1

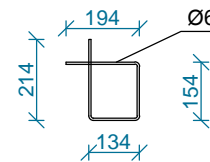
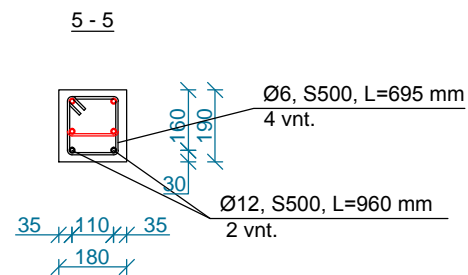
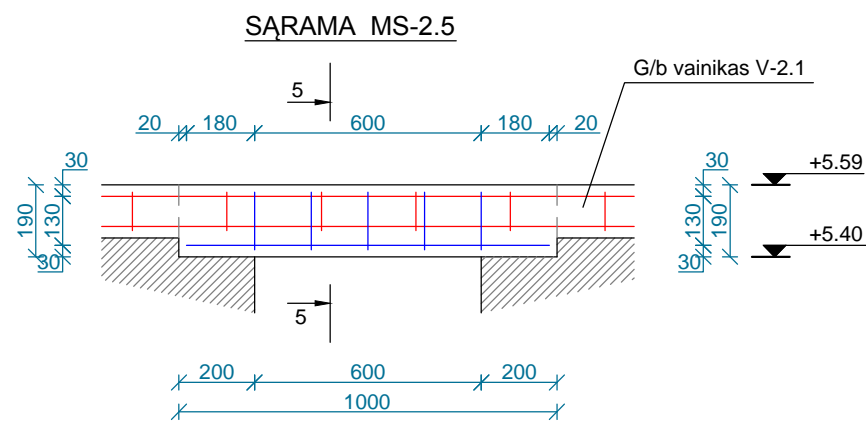
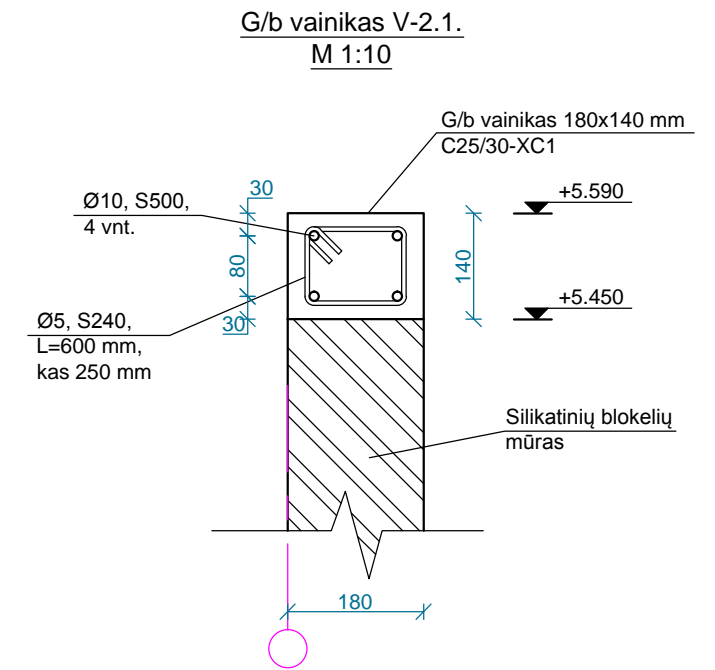
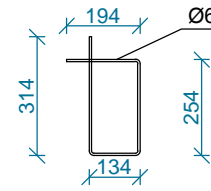
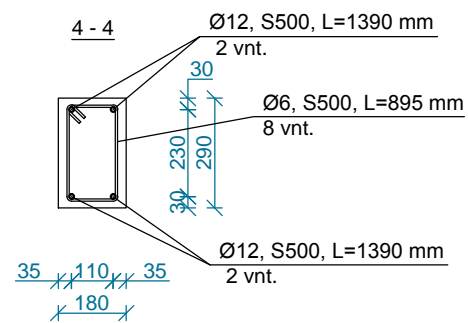
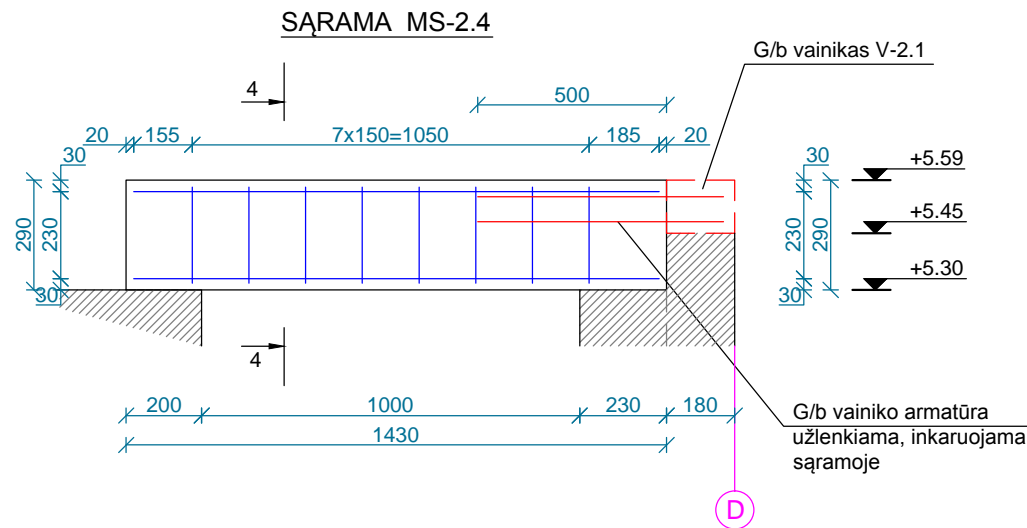
0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)



- PASTABOS:**
- Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
 - Monolitiniems gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
 - Sąrama MS-2.1, MS-2.3 betonuojama kartu su vainiku V-2.1;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: SARAMA MS-2.1, MS-2.2, MS-2.3. M 1:20			LAI DA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B26			LAPAS 1
			LAPŲ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)



PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
3. Sąrama MS-2.4, MS-2.5 betonuojama kartu su vainiku V-2.1;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: SĄRAMA MS-2.4, MS-2.5. M 1:20 G/B VAINIKAS V-2.1. M 1:10			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B27			LAPAS 1
			LAPŲ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

II AUKŠTO SĀRAMŪ IR VAINIKŪ MEDŽIAGŪ ŽINIARAŠTIS

Poz. Nr.	Standartas	Pavadinimas ir tehniskās raksturostikās	Mato vnt.	Kiekis	1-o elemento masē, kg	Viso masē, kg
MS-2.1		Monolitinē sārāma 4100x180x340 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,251		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 14 L= 4060 mm, S500	vnt.	2	4,90	9,81
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 20 L= 4060 mm, S500	vnt.	3	10,01	30,02
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 1035 mm, S500	vnt.	31	0,23	7,12
					VISO Plieno, kg	46,95
					VISO Betono, m3	0,251
MS-2.2		Monolitinē sārāma 2760x180x300 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,149		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 2720 mm, S500	vnt.	2	2,41	4,83
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 18 L= 2720 mm, S500	vnt.	3	5,43	16,29
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 945 mm, S500	vnt.	18	0,21	3,77
					VISO Plieno, kg	24,89
					VISO Betono, m3	0,149
MS-2.3		Monolitinē sārāma 2240x180x240 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,097		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 2200 mm, S500	vnt.	4	1,95	7,81
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 795 mm, S500	vnt.	13	0,18	2,29
					VISO Plieno, kg	10,10
					VISO Betono, m3	0,097
MS-2.4		Monolitinē sārāma 1430x180x290 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,075		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 1390 mm, S500	vnt.	4	1,23	4,93
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 895 mm, S500	vnt.	8	0,20	1,59
					VISO Plieno, kg	6,52
					VISO Betono, m3	0,075
MS-2.5		Monolitinē sārāma 1000x180x190 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,034		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 920 mm, S500	vnt.	2	0,82	1,63
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 695 mm, S500	vnt.	4	0,15	0,62
					VISO Plieno, kg	2,25
					VISO Betono, m3	0,034

Poz. Nr.	Standartas	Pavadinimas ir tehniskās raksturostikās	Mato vnt.	Kiekis	1-o elemento masē, kg	Viso masē, kg
V-2.1		Monolitinis vainikas 180x140 mm (BxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,290		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 15360 mm, S500 (bendras ilgis)	vnt.	4	9,47	37,86
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 5 L= 600 mm, S240	vnt.	60	0,09	5,55
					VISO Plieno, kg	43,41
					VISO Betono, m3	0,290

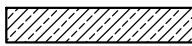
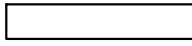

PASTABOS:

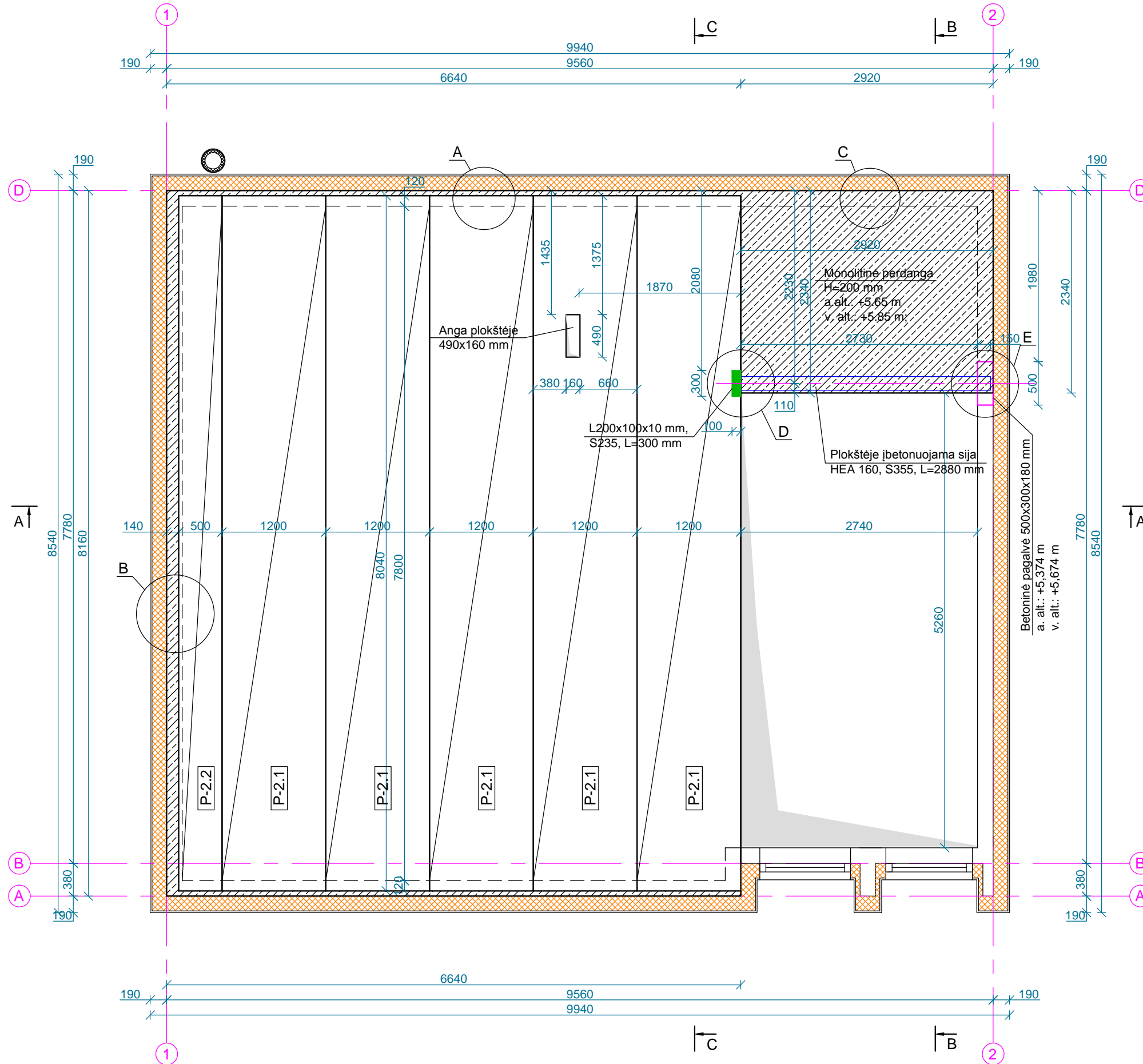
1. Monolitinēms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC1 klasēs betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasēs strypinis armatūrinis plienas;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŪ BUTŪ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŪ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŪ BUTŪ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: II AUKŠTO SĀRAMŪ IR VAINIKŪ MEDŽIAGŪ ŽINIARAŠTIS			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B28			LAPAS 1
			LAPŪ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Sutartiniai žymėjimai

Žymėjimas	Pavadinimas
	Monolitinis g/b
	Kiaurymėtosios perdangos plokštės
	Termoizoliacija - RECTICEL Exterior



PASTABOS:

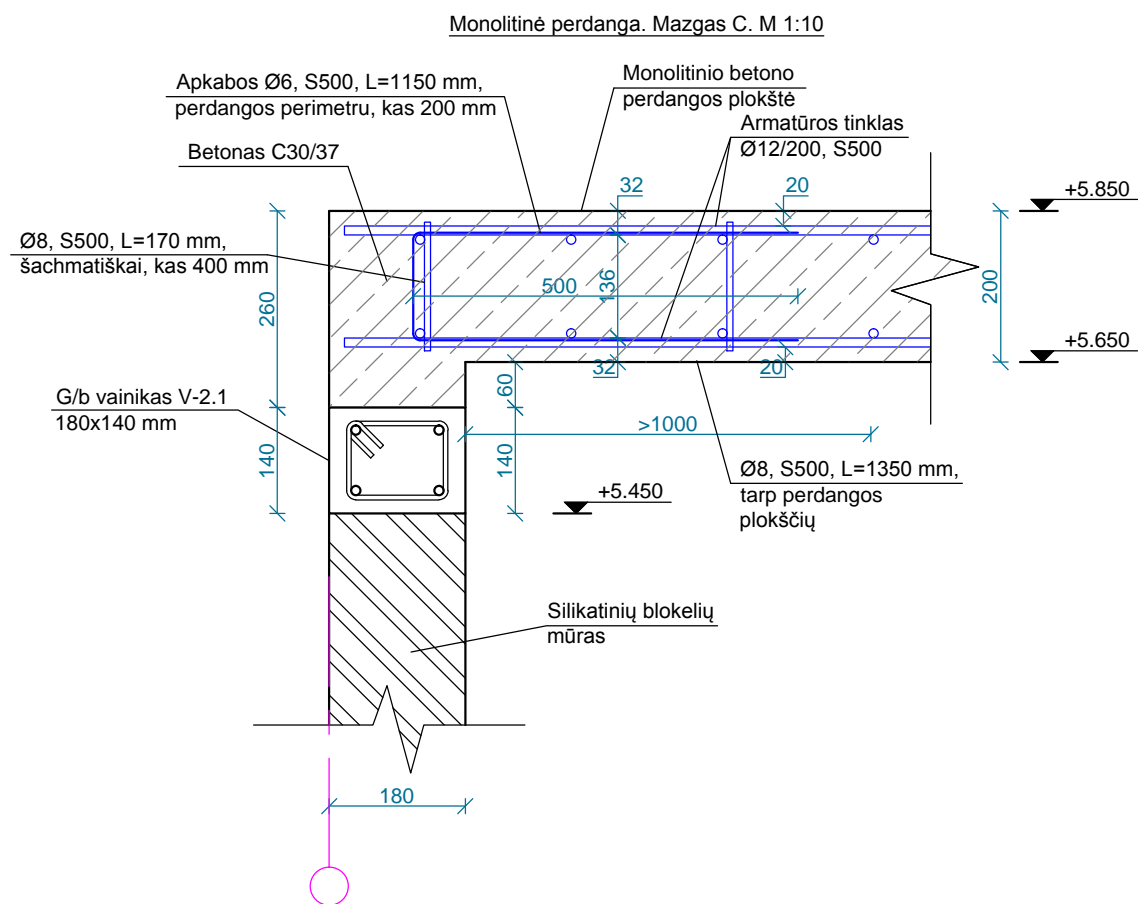
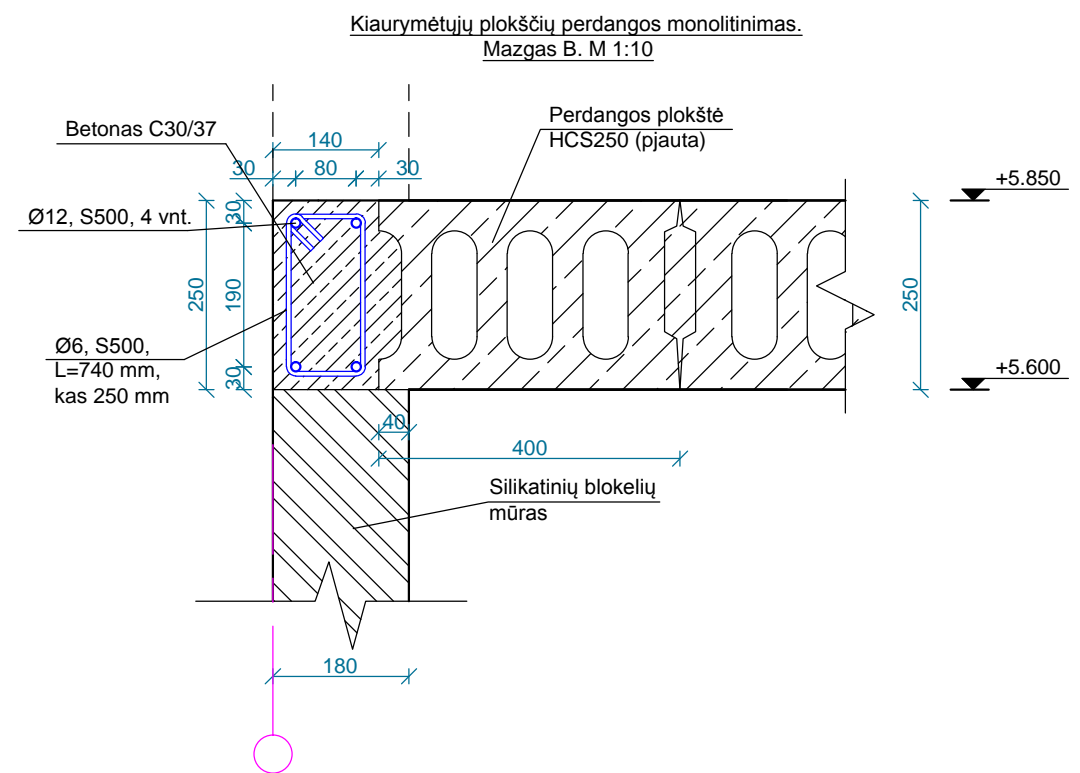
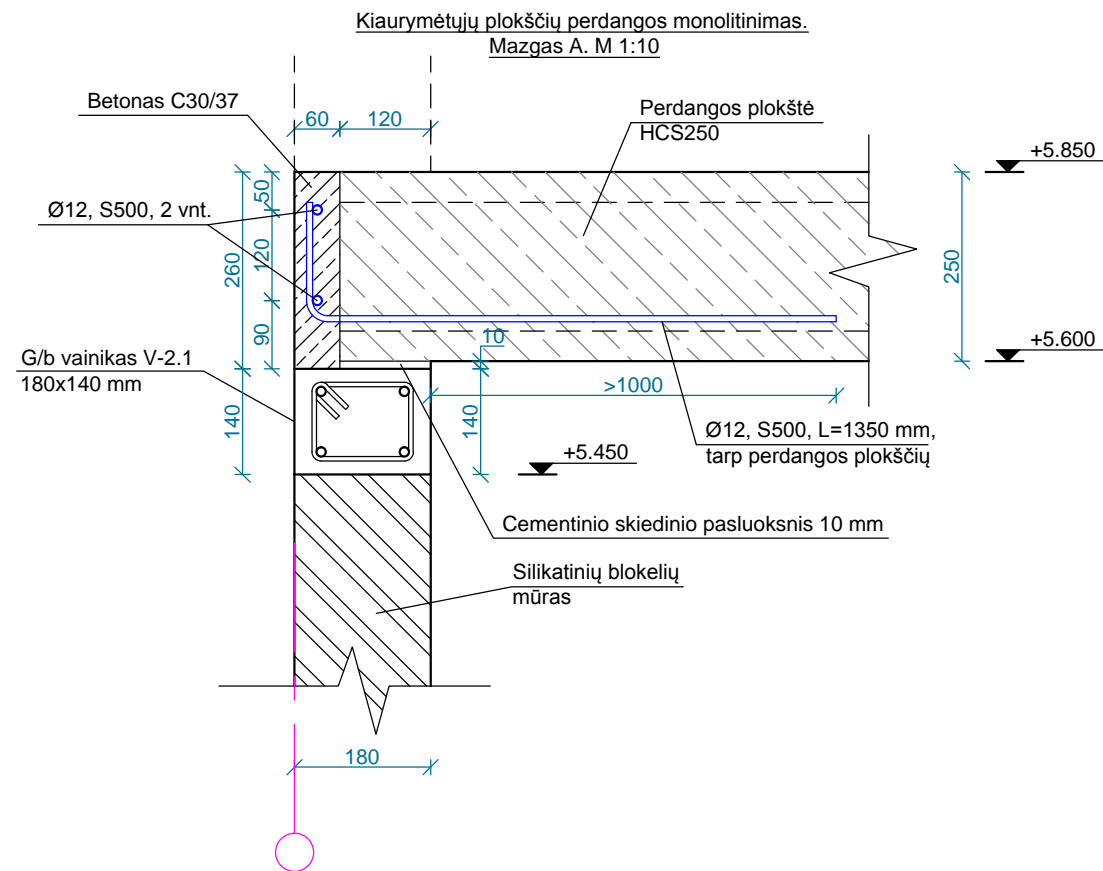
- Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
- Kiaurymėtųjų plokščių perdangos apačios altitudė: +5,60 m;
- Monolitinio g/b perdangos apačios altitudė: +5,65 m;
- Perdangos plokščių montavimą, inkaravimą ir siūlių užtaisymą atlikti pagal gamintojo techninius reikalavimus;
- Perdangos monolitiniui naudoti LST EN 206-1:2014 - C30/37-XC1 klasės betoną. Užpildo dailelių skesmuo ne didesnis kaip 10 mm.
- Perdangos konstrukcijų ugniaatsarumas ne mažesnis kaip REI20;
- Armatūra - LST EN ISO 15630-1:2003, S500 klasės;
- Perdangos plokščių min. atrėmimas ant mūro sienų - 120 mm, plokštės dedamos ant paruošiamojo išlyginamojo cementinio skiedinio sluoksnio 10 mm;
- Mazgus A, B, C, D, E, perdangos plokščių kiekį žiniraštį, žiūrėti brėž. SK.B30 - SK.B32;

Priimtos skaičiuotinės apkrovos ant perdangos:

- Nuosavas konstrukcijų svoris - 3,465 kPa (nuosavas perdangos svoris neįskaičiuotas);
- Naudojimo ir laikinosios apkrovos - 2,992 kPa;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: II a. PERDANGOS PLANAS. M 1:50			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B29			LAPAS 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

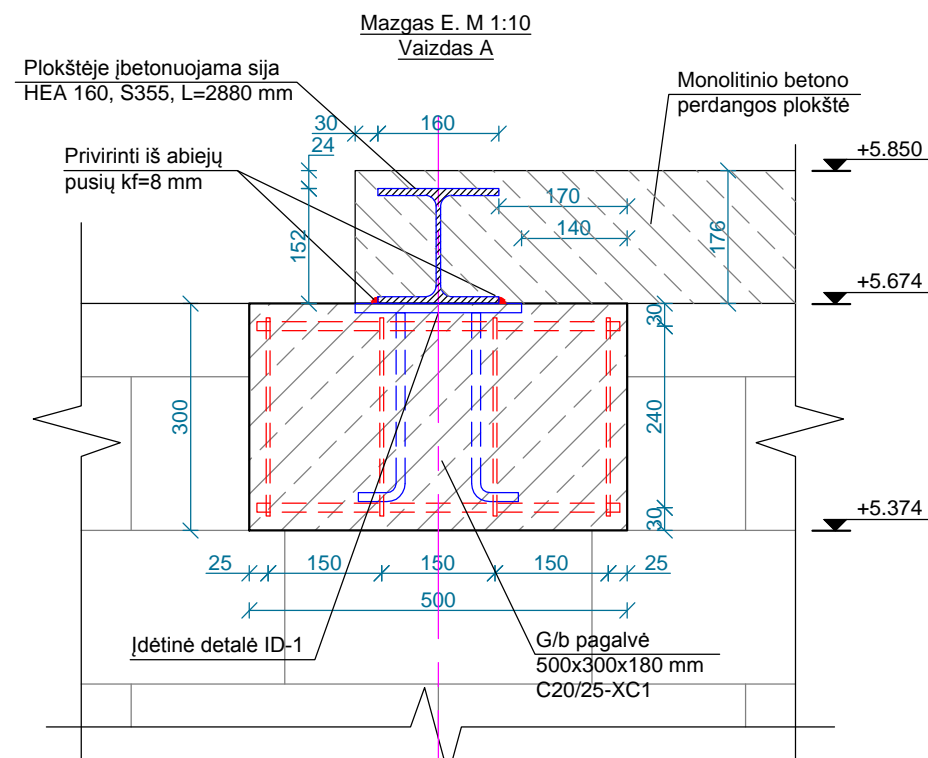
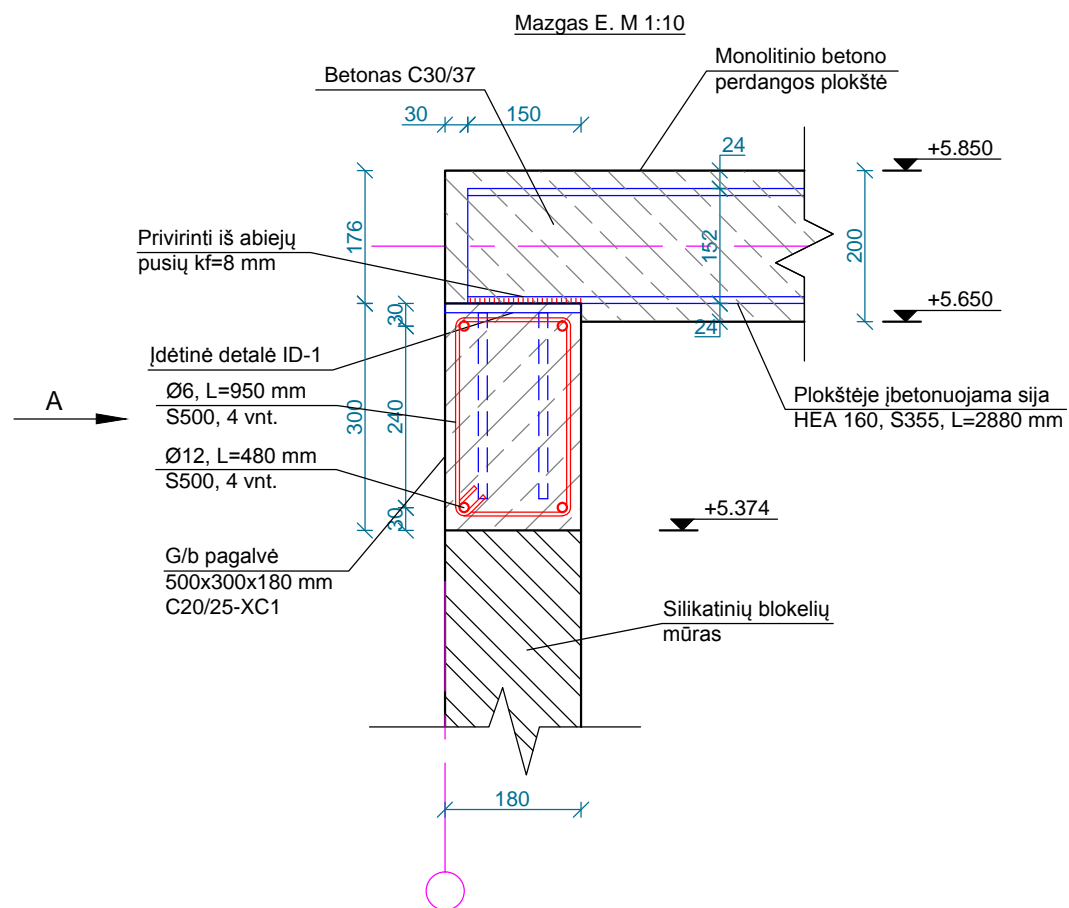
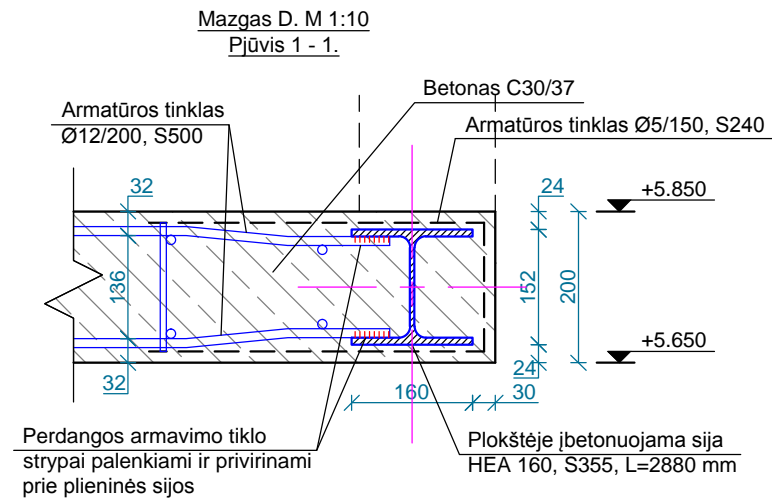
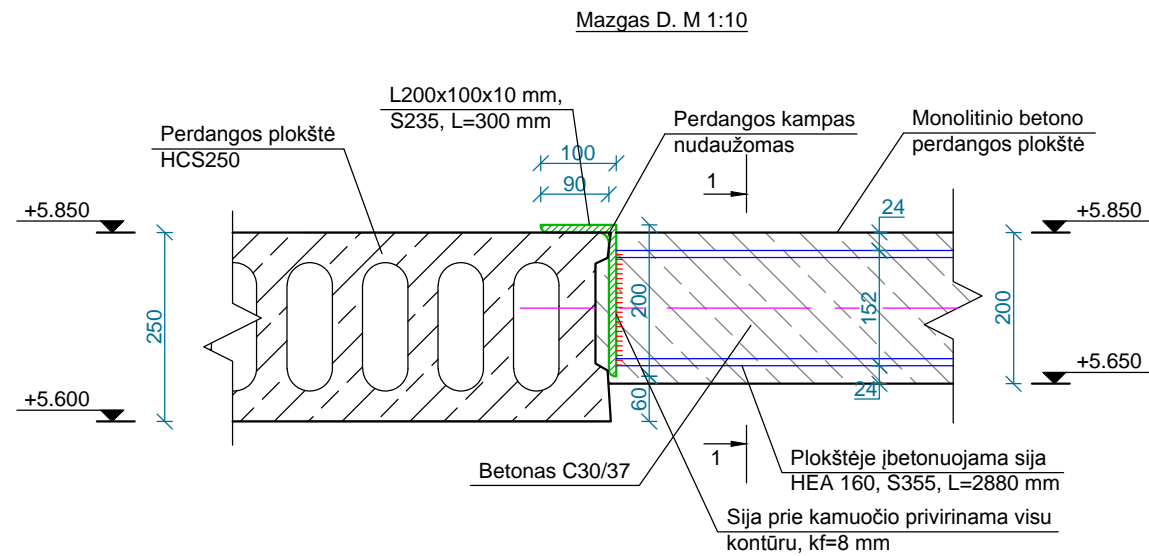


PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Kiaurymėtųjų plokščių perdangos apačios altitudė: +5,60 m;
3. Monolitinio g/b perdangos apačios altitudė: +5,65 m;
4. Perdangos plokščių montavimą, inkaravimą ir siūlių užtaisymą atlikti pagal gamintojo techninius reikalavimus;
5. Perdangos monolitinizimui naudoti LST EN 206-1:2014 - C30/37-XC1 klasės betoną. Užpildo dalelių skesmuo ne didesnis kaip 10 mm.
6. Armatūra - LST EN ISO 15630-1:2003, S500 klasės;
7. Perdangos plokščių min. atrėmimas ant mūro sienų - 120 mm, plokštės dedamos ant paruošiamojo išlyginamojo cementinio skiedinio sluoksnio 10 mm;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
	PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: II a. PERDANGOS PLANAS. MAZGAS A, B, C. M 1:10			LAI DA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B30			LAPAS 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAI KOMA)



PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Kiaurymėjų plokščių perdangos apačios altitudė: +5,60 m;
3. Monolitinio g/b perdangos apačios altitudė: +5,65 m;
4. Perdangos plokščių montavimą, inkaravimą ir siūlių užtaisymą atlikti pagal gamintojo techninius reikalavimus;
5. Perdangos monolitiniui naudoti LST EN 206-1:2014 - C30/37-XC1 klasės betoną. Užpildo dalelių skesmuo ne didesnis kaip 10 mm.
6. Armatūra - LST EN ISO 15630-1:2003, S500 klasės;
7. Perdangos plokščių min. atrėmimas ant mūro sienų - 120 mm, plokštės dedamos ant paruošiamojo išlyginamojo cementinio skiedinio sluoksnio 10 mm;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: II a. PERDANGOS PLANAS. MAZGAS D, E. M 1:10			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B31			LAPAS 1
			LAPŲ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

MONOLITINĖS PERDANGOS ŽINIARAŠTIS




Poz. Nr.	Standartas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	1-o elemento masė, kg	Viso masė, kg
		Monolitinė perdanga 2920x2340x200 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C30/37-XC1	m3	1,366		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Armatūros tinklas Ø12/200, S500	vnt.	2	56,83	113,66
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 8 L= 170 mm, S500	vnt.	42	0,07	2,82
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 1150 mm, S500	vnt.	36	0,26	9,18
	LST EN 10025-2	HEA 160, L=2880 mm, S355	vnt.	1	87,55	87,55
	LST EN 10025-2	L200x100x10, L=300 mm, S235	vnt.	1	6,90	6,90
					VISO Plieno, kg	220,11
					VISO Betono, m3	1,366
		Kiaurymėtujų plokščių monolitinis	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C30/37-XC1	m3	0,500		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 59200 mm, S500 (bendras ilgis)	vnt.	1	52,53	52,53
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 1350 mm, S500	vnt.	10	1,20	11,98
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 740 mm, S500	vnt.	32	0,16	5,25
					VISO Plieno, kg	69,76
					VISO Betono, m3	0,500

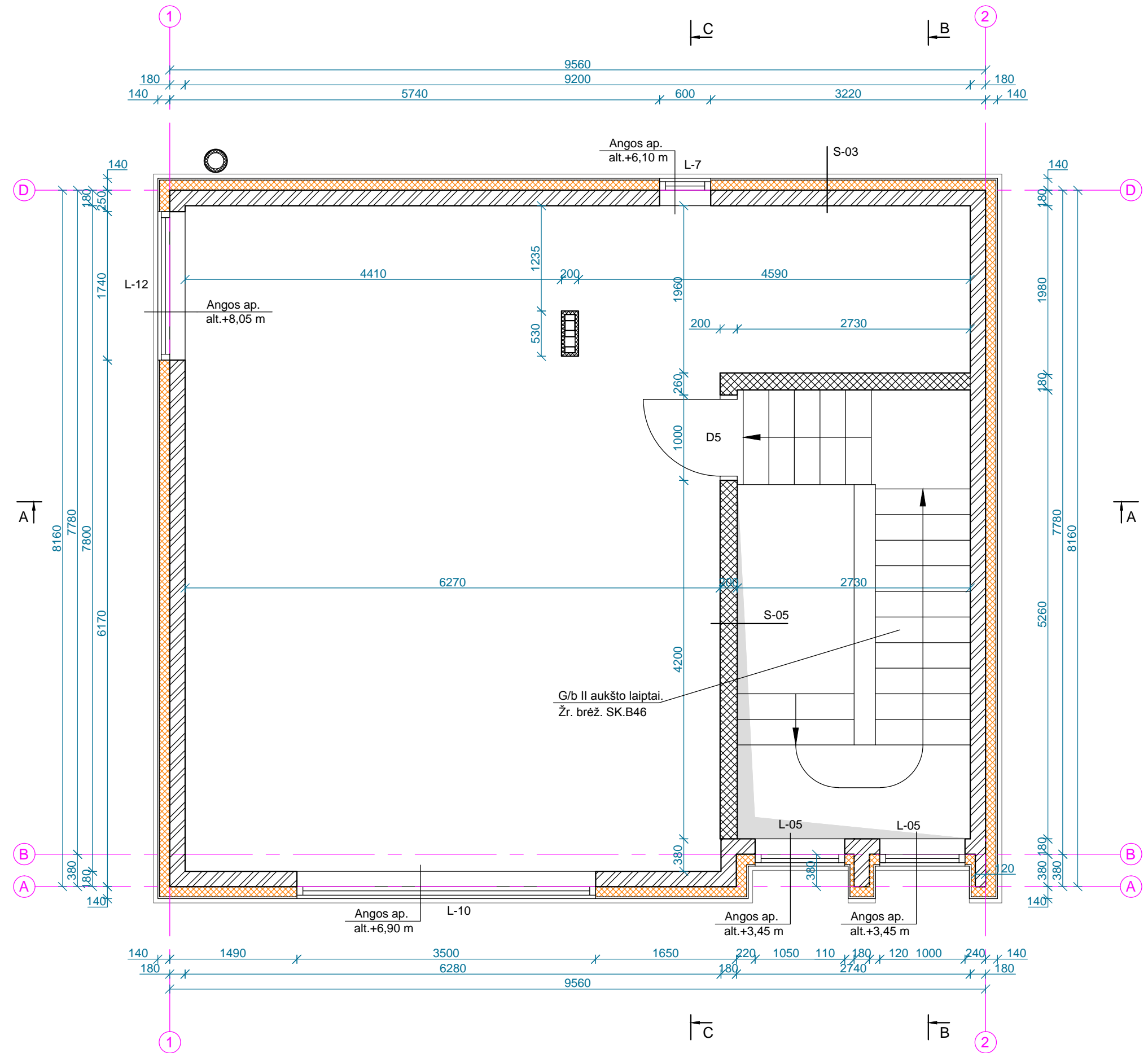
KIAURYMĖTŪJŲ PERDANGOS PLOKŠČIŲ ŽINIARAŠTIS

Poz. eil. Nr.	Žymuo ir techninės charakteristikos	Kiekis	Svoris, t	
			Vieneto	Bendra
P-2.1	Perdangos plokštė, HCS 250 H=250 mm, B=1200 mm, L=8040 mm	5 vnt.	3,85	19,25
P-2.2	Perdangos plokštė, HCS 250 (pjauta) H=250 mm, B=500 mm, L=8040 mm	1 vnt.	1,61	1,61

0	2020-02-21	STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS		
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: II a. PERDANGOS MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS	
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS		LAIDA	0
LT	STATYTOJAS: D. Č.			DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B32	
				LAPAS	LAPŲ
			1	1	

Sutartiniai žymėjimai

Žymėjimas	Pavadinimas
	Projektuojamos silikatinių blokelių sienos
	Projektuojamos gipso kartono pertvaros
	Termoizoliacija - RECTICEL Exterior



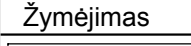
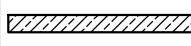


PASTABOS:

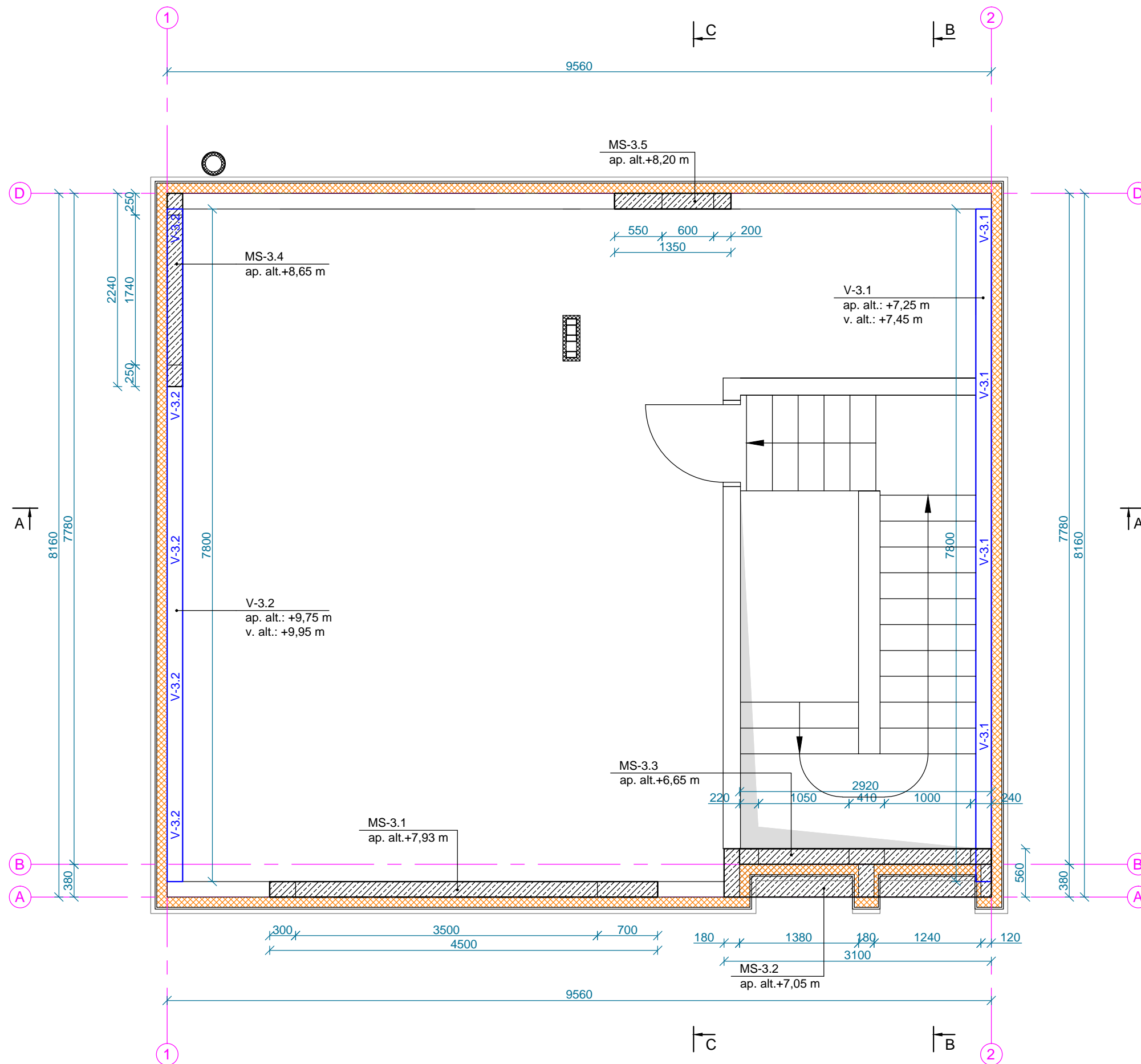
1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais;
2. Brėžinyje pateikti langų ir durų angų matmenys. Prieš užsakant stalių gaminius, jų matmenis tikslinti statybvietėje;
3. Išorės ir vidaus laikančiosios sienos - silikatinių blokelių "ARKO", 180 mm storio (mūro gaminių stipris - 15 MPa), pertvaros gipso kartono ant plieninio karkaso su mineralinė vatos užpildymu;
4. Matmenys brėžinyje pateikti be vidaus apdailinio tinko sluoksnio;
5. Prieš įrengiant šilumos izoliacinį sluoksnį išorės sienų siūlės turi būti papildomai užtepamos skiediniu;
6. Mūrinės sienos iš vidinės (patalpų) pusės tinkuojamos;
7. Sienų detales S-03, S-05 žiūrėti atskiruose lapuose: SK.B55 - B57;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: PASTOGĖS MŪRO DARBŲ PLANAS. M 1:50			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B33			LAPAS 1
			LAPŲ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Sutartiniai žymėjimai

Žymėjimas	Pavadinimas
	Projektuojamos sienos ir pertvaros
	Projektuojamos g/b sąramos
	Projektuojami g/b vainikai
	Termoizoliacija - RECTICEL Exterior



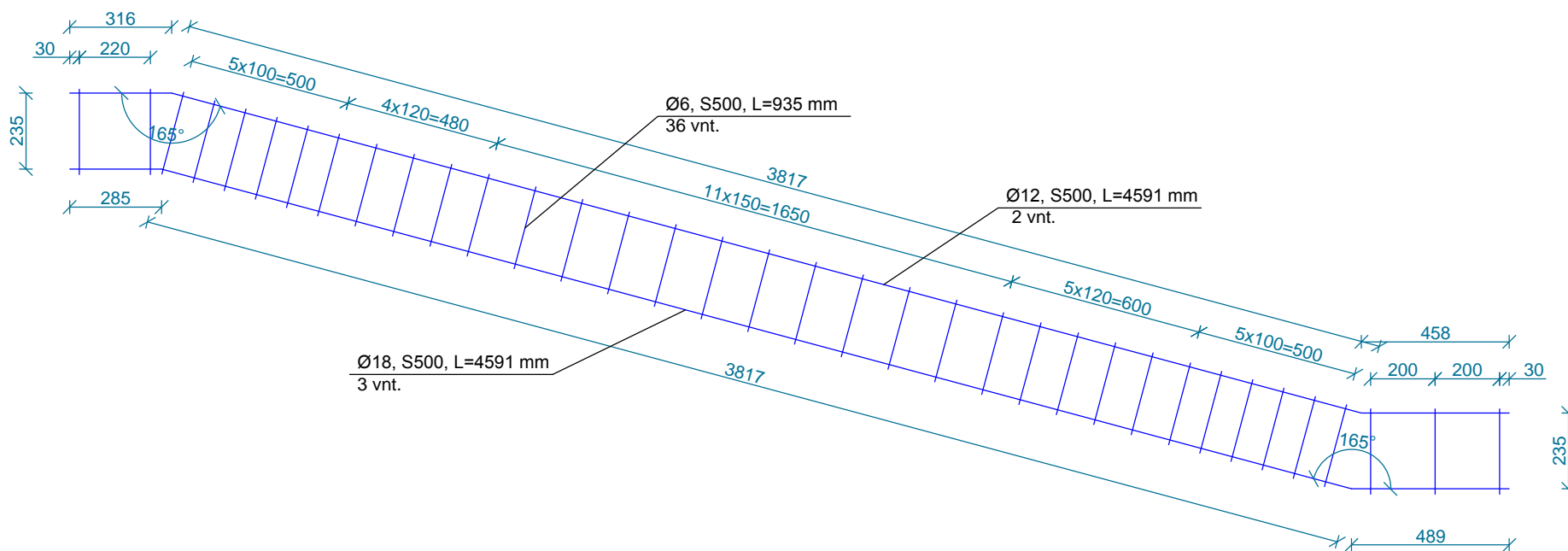
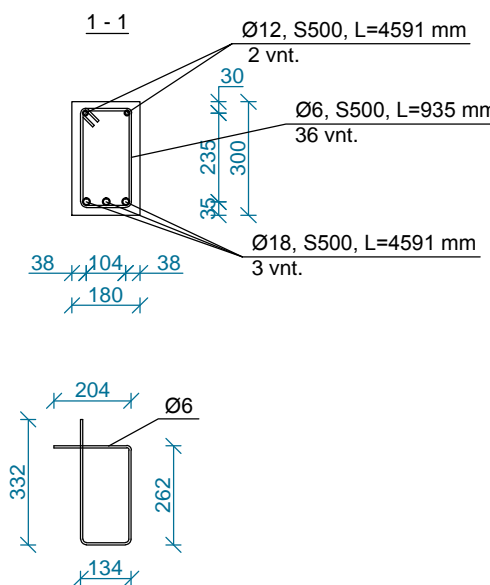
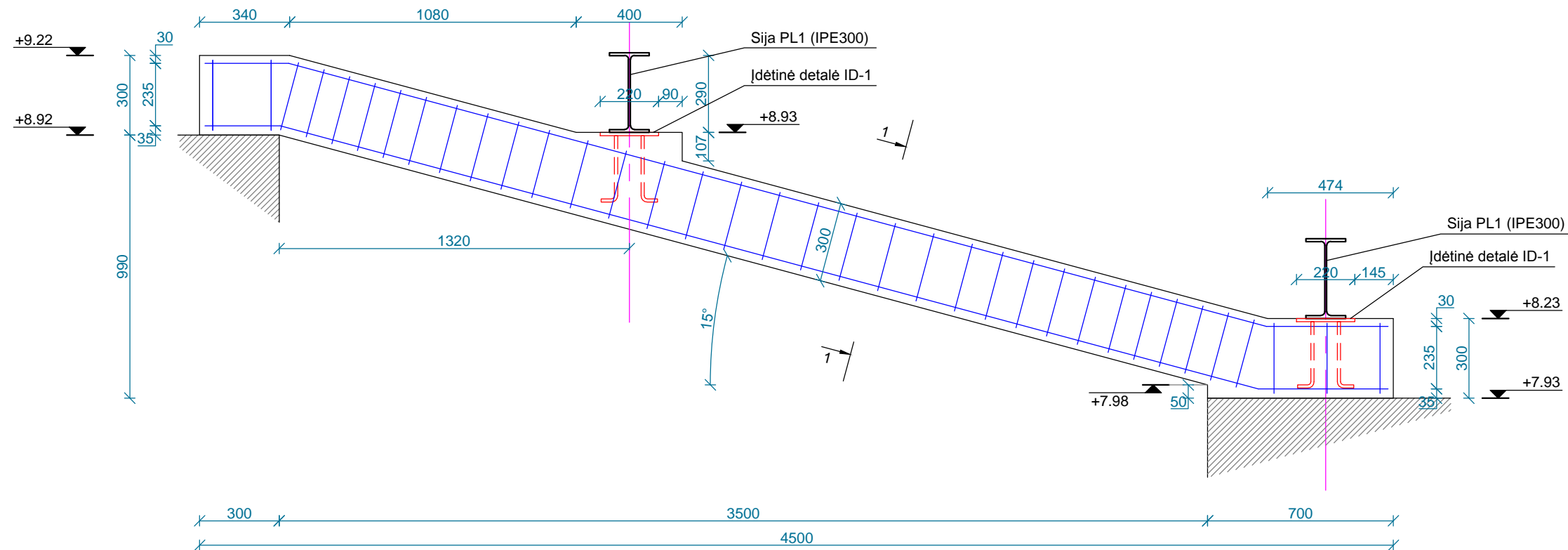
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
3. Brėžinį žiūrėti kartu su stogo konstrukcijų planu - brėž. SK.B40;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
	PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: PASTOGĖS SĄRAMŲ IR VAINIKŲ PLANAS. M 1:50			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B34			LAPAS 1
			LAPŲ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)


SĄRAMA MS-3.1



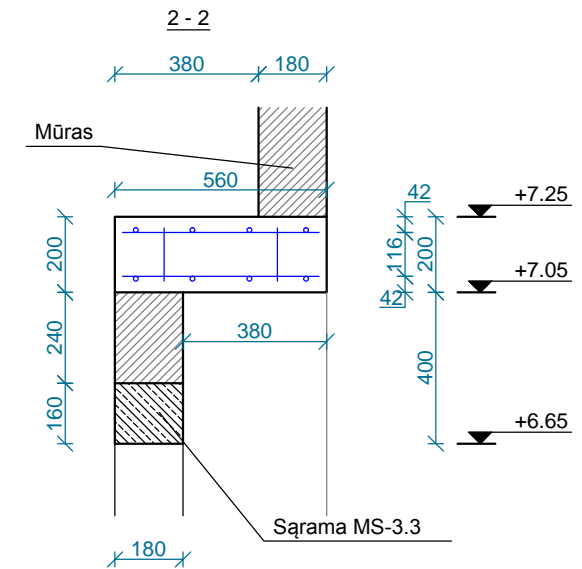
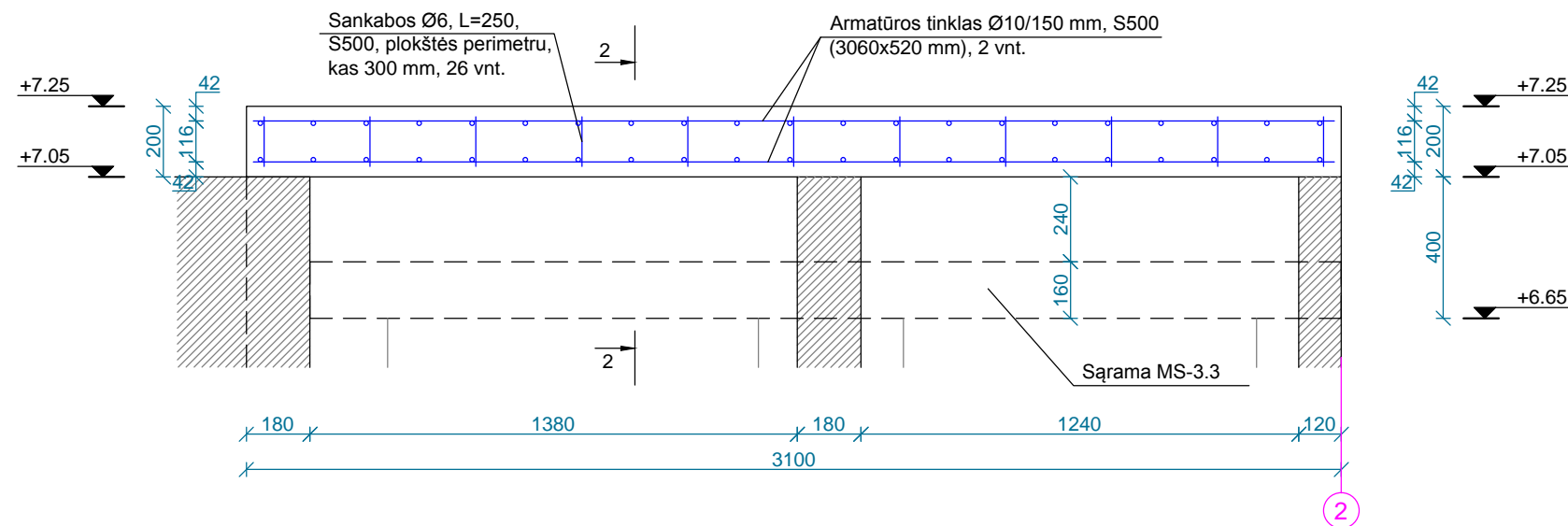
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30- χ C1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
3. Įdėtinės detalė ID-1 brėž. pateiktas SK.BXX;

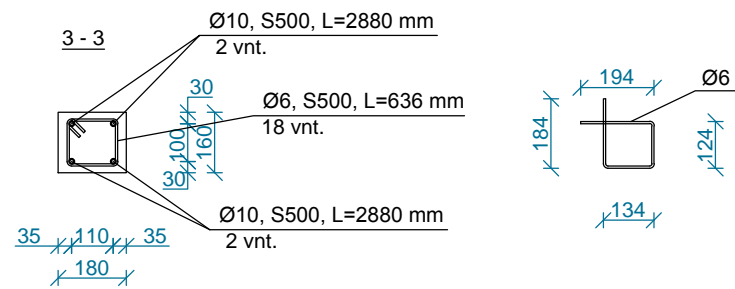
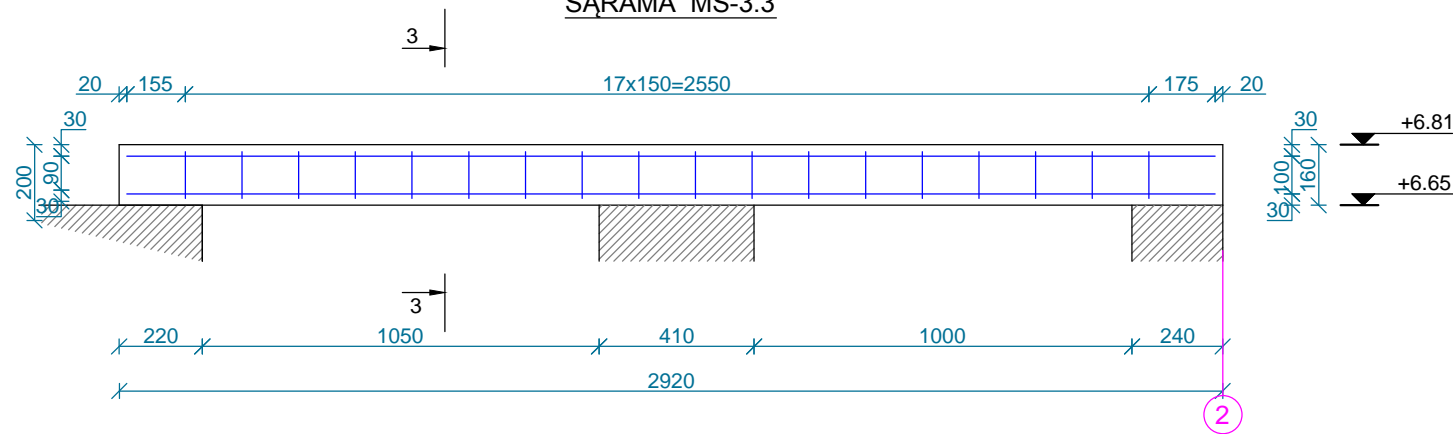
0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: SĄRAMA MS-3.1. M 1:20			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B35			LAPAS 1
			LAPŲ 1

PLOKŠTĖ MS-3.2



SĄRAMA MS-3.3



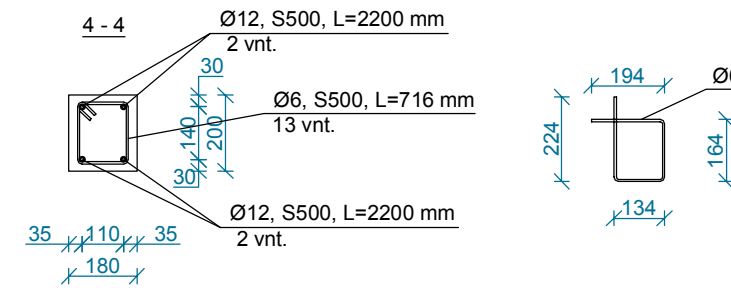
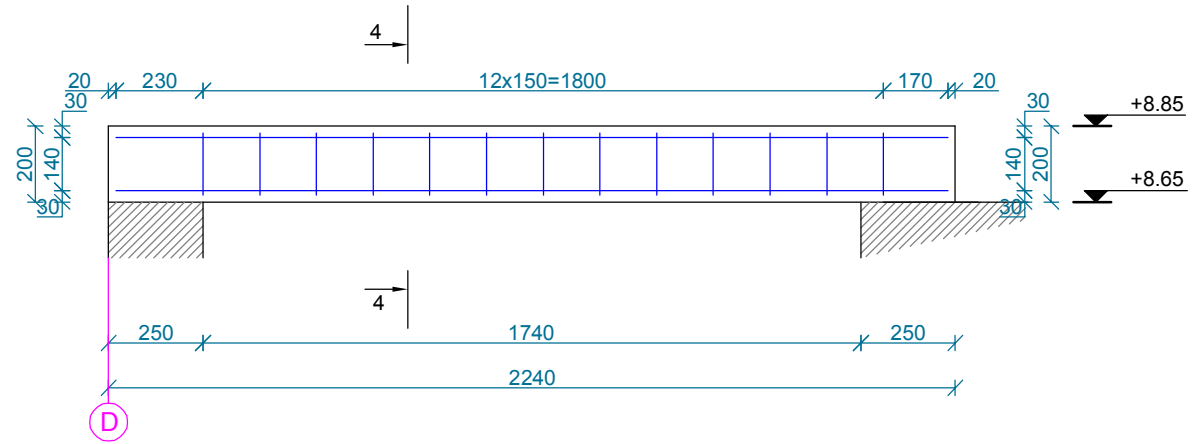
PASTABOS:

- Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
- Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;

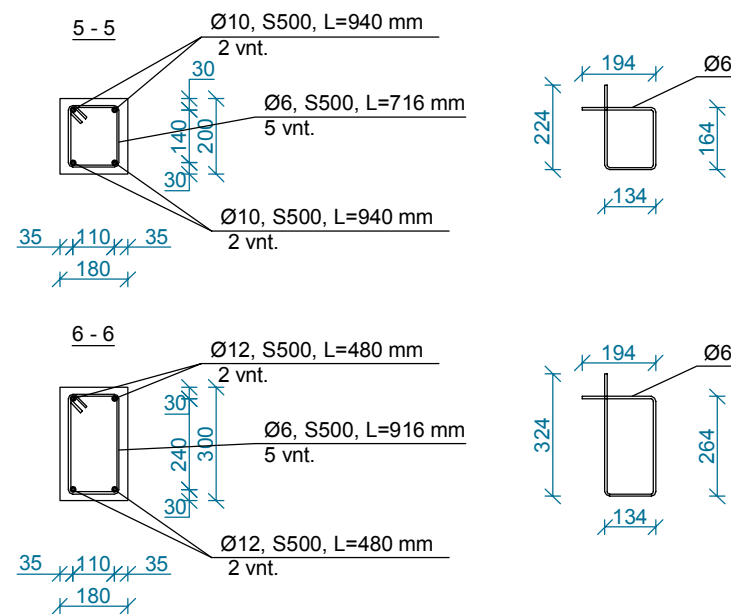
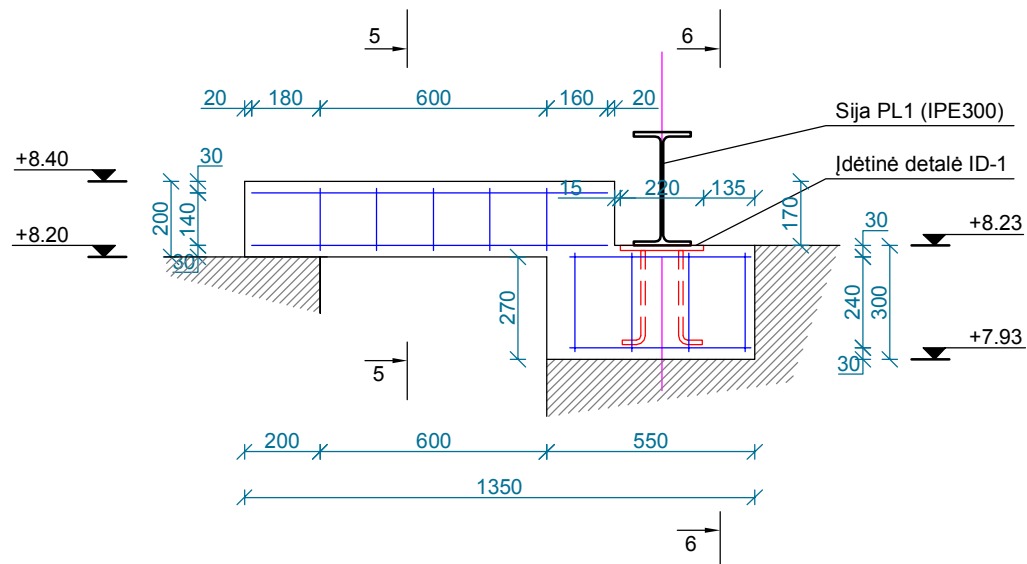
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: SĄRAMA MS-3.2, MS-3.3. M 1:20			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B36			LAPAS 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

SARAMA MS-3.4



SARAMA MS-3.5



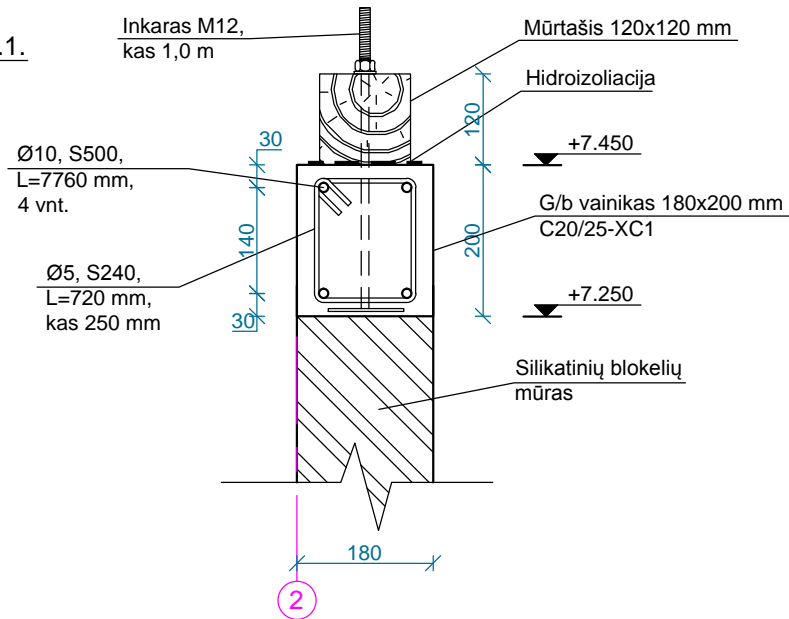
PASTABOS:

- Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
- Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
- Idėtinės detalė ID-1 brėž. pateiktas SK.B42;

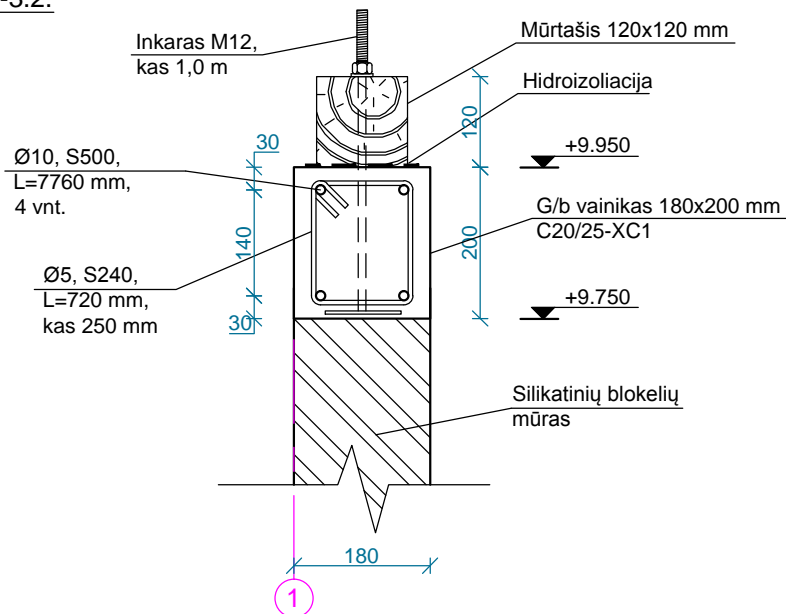
0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: SARAMA MS-3.4, MS-3.5. M 1:20			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B37			LAPAS LAPŲ 1 1

G/b vainikas V-3.1.
M 1:10



G/b vainikas V-3.2.
M 1:10



PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C20/25-XC1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500, S240 klasės strypinis armatūrinis plienas;

0	2020-02-21	STATYBAI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS			
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ				
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS			
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS: G/B VAINIKAS V-3.1, V-3.2. M 1:10		
LT	STATYTOJAS: D. Č.			DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B38	LAPAS	LAPŲ
					1	1

PASTOGĖS AUKŠTO SARAMŲ IR VAINIKŲ MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Poz. Nr.	Standartas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	1-o elemento masė, kg	Viso masė, kg
MS-3.1		Monolitinė sąrama 4500x180x300 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,255		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 4591 mm, S500	vnt.	2	4,07	8,15
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 18 L= 4591 mm, S500	vnt.	3	9,17	27,50
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 935 mm, S500	vnt.	36	0,21	7,47
					VISO Plieno, kg	43,11
					VISO Betono, m3	0,255
MS-3.2		Monolitinė plokštė 3100x560x200 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,347		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Armatūros tinklas Ø10/150, S500	vnt.	2	13,22	26,44
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 250 mm, S500	vnt.	26	0,06	1,44
					VISO Plieno, kg	27,88
					VISO Betono, m3	0,347
MS-3.3		Monolitinė sąrama 2920x180x160 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,084		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 2880 mm, S500	vnt.	4	1,77	7,10
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 636 mm, S500	vnt.	18	0,14	2,54
					VISO Plieno, kg	9,64
					VISO Betono, m3	0,084
MS-3.4		Monolitinė sąrama 2240x180x200 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,081		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 2200 mm, S500	vnt.	4	1,95	7,81
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 716 mm, S500	vnt.	13	0,16	2,06
					VISO Plieno, kg	9,87
					VISO Betono, m3	0,081
MS-3.5		Monolitinė sąrama 1350x180x470 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	0,064		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 940 mm, S500	vnt.	4	0,58	2,32
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 12 L= 480 mm, S500	vnt.	4	0,43	1,70
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 716 mm, S500	vnt.	5	0,16	0,79
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 6 L= 916 mm, S500	vnt.	4	0,20	0,81
					VISO Plieno, kg	3,31
					VISO Betono, m3	0,064

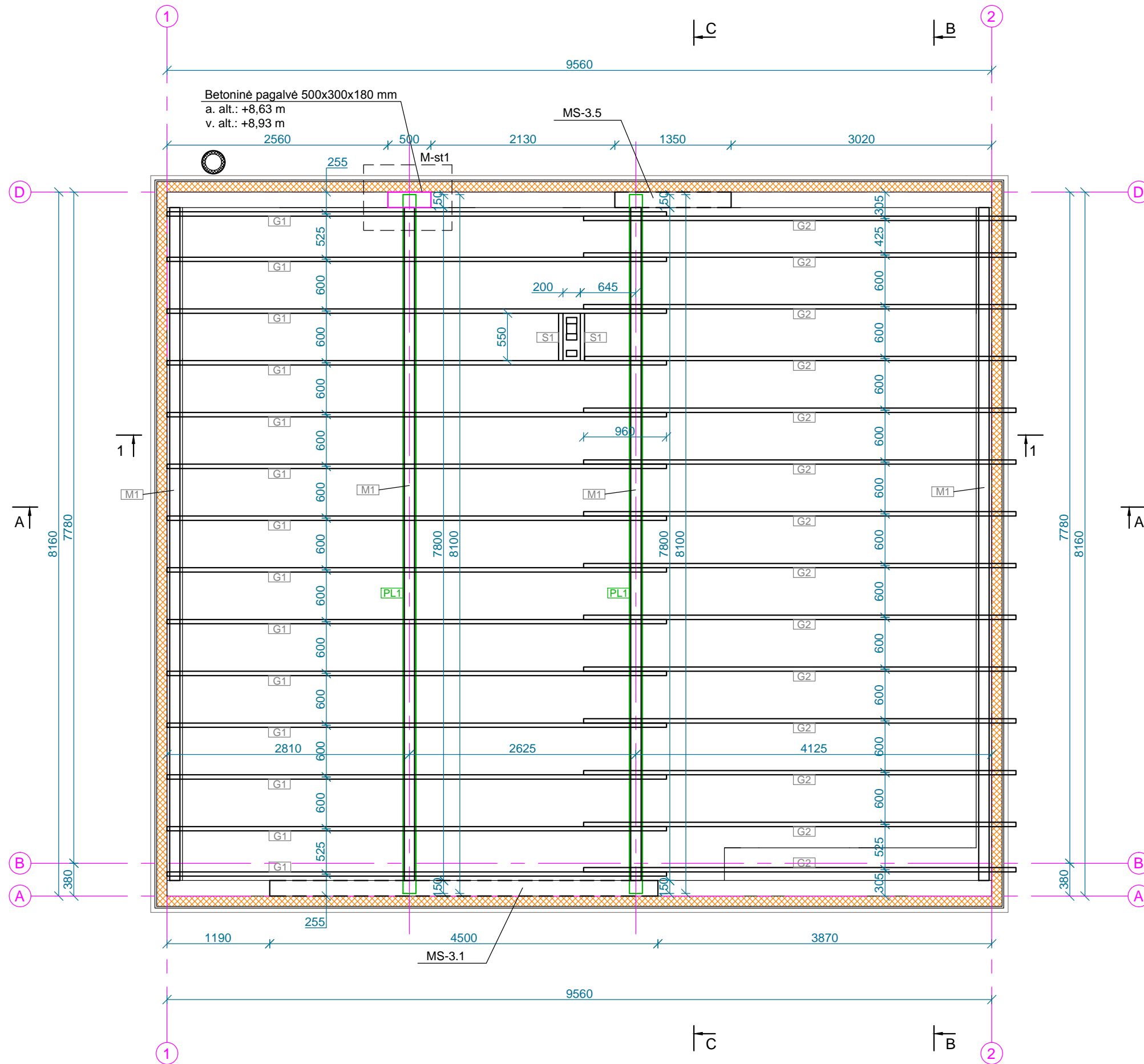
Poz. Nr.	Standartas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	1-o elemento masė, kg	Viso masė, kg
V-3.1		Monolitinis vainikas 7800x180x200 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C20/25-XC1	m3	0,281		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 7760 mm, S500	vnt.	4	4,78	19,13
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 5 L= 720 mm, S240	vnt.	31	0,11	3,44
					VISO Plieno, kg	22,57
					VISO Betono, m3	0,281
V-3.2		Monolitinis vainikas 7800x180x200 mm (LxBxH)	vnt.	1		
	LST EN 206-1:2014	Betonas C20/25-XC1	m3	0,281		
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 7760 mm, S500	vnt.	4	4,78	19,13
	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 5 L= 720 mm, S240	vnt.	31	0,11	3,44
					VISO Plieno, kg	22,57
					VISO Betono, m3	0,281

PASTABOS:

1. Monolitiniams gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: PASTOGĖS AUKŠTO SARAMŲ IR VAINIKŲ MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B39			LAPAS 1
			LAPŲ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

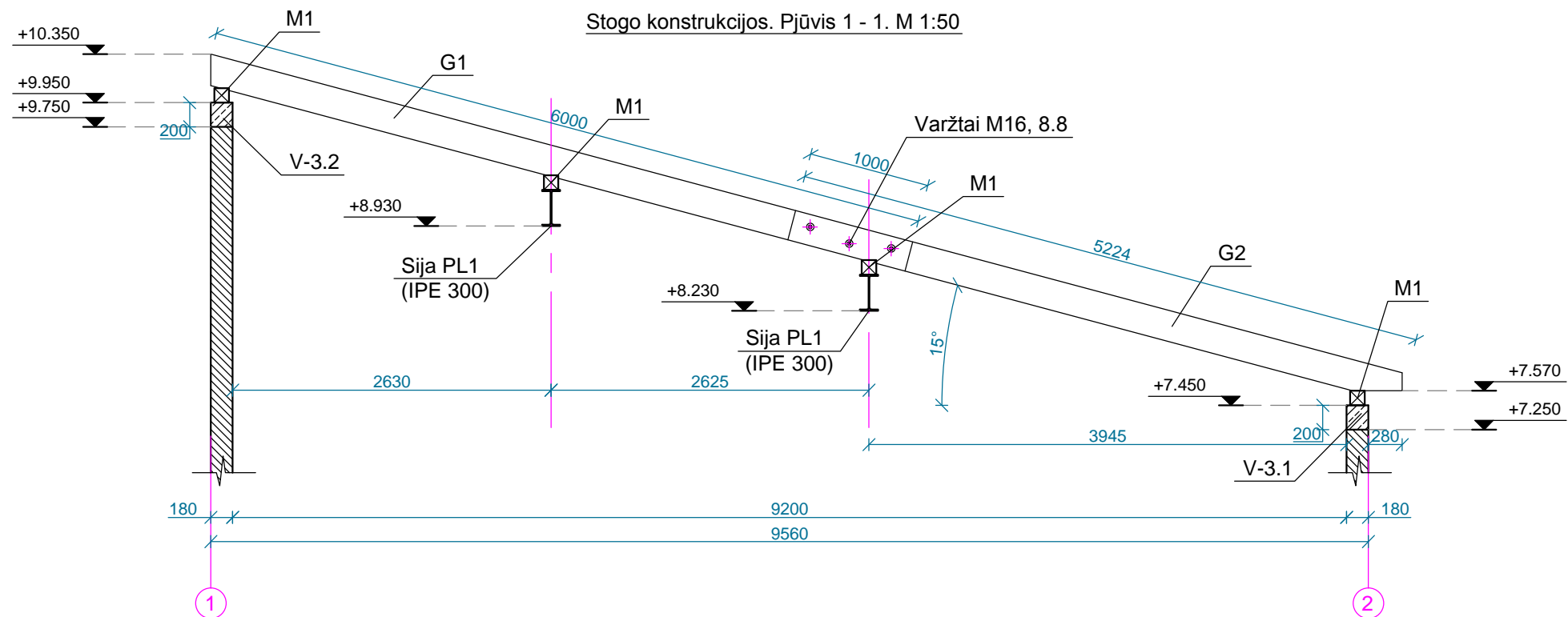


PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Stogo šlaito nuolydis 15° (26,80 %);
3. Naudojamos medienos klasė C24, drėgnumas iki 20 %;
4. Mediniai konstrukcijų elementai turi būti padengti antipireniais - priešgaisriniais dažais, naudojama tik antiseptikais impregnuota mediena;
5. Medinių konstrukcijų ir mūro ar betono sąlyčio vietoje dėti papildomos hidroizoliacijos sluoksnį;
6. Mūrtašiai inkaruojami sienose kas 1,0 m, M12 inkarais;
7. Medinių konstrukcijų tvirtinimui naudoti cinkuoto plieno jungimo plokšteles, kampuočius ir kt. detales;
8. Elementų jungimui naudojami 8.8 klasės stiprumo varžtai;
9. Plieninėms sijoms naudojamas S275 klasės plienas (LST EN 10025-2). Plieninės konstrukcijos dengiamos antikorozinėmis dangomis pagal LST EN ISO 12944, aplinkos poveikio klasė C2. Plieninių konstrukcijų ugniaatsparumas - RE20;
10. Stogo konstrukcijų pjūvį 1 - 1, medžiagų kiekių žiniaraštį žiūrėti brėžinyje SK.B41;
11. Mazgas M-st1 pateiktas brėžinyje SK.B42;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: STOGO KONSTRUKCIJŲ PLANAS. M 1:50			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B40			LAPAS 1
			LAPŲ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)



PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Stogo šlaito nuolydis 15° (26,80 %);
3. Naudojamos medienos klasė C24, drėgnumas iki 20 %;
4. Mediniai konstrukcijų elementai turi būti padengti antipireniais - priešgaisriniais dažais, naudojama tik antiseptikais impregnuota mediena;
5. Medinių konstrukcijų ir mūro ar betono sąlyčio vietoje dėti papildomos hidroizoliacijos sluoksnį;
6. Mūrtašiai inkaruojami sienose kas 1,0 m, M12 inkarais;
7. Medinių konstrukcijų tvirtinimui naudoti cinkuoto plieno jungimo plokšteles, kampuočius ir kt. detales;
8. Elementų jungimui naudojami 8.8 klasės stiprumo varžtai;
9. Plieninėms sijoms naudojamas S275 klasės plienas (LST EN 10025-2). Plieninės konstrukcijos dengiamos antikorozinėmis dangomis pagal LST EN ISO 12944, aplinkos poveikio klasė C2. Plieninių sijų ugniaatsparumas - RE20;

STOGO MEDINIŲ KONSTRUKCIJŲ MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Poz. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos						Kiekis, vnt.	Tūris	
		H, mm	B, mm	L, mm (brėžinyje)	α	L, mm		Vieneto, m3	Viso, m3
G1	Gegnė	250	50	5796	15	6000	14	0,075	1,050
G2	Gegnė	250	50	5046	15	5224	14	0,065	0,914
M1	Mūrtašis	120	120	7800	0	7800	4	0,112	0,449
S1	Sija	250	50	550	0	550	2	0,007	0,014
	Išilginiai grebėstai	50	50			10180	14	0,025	0,356
	Skersiniai grebėstai	22	100			7800	34	0,017	0,583
								VISO	3,367

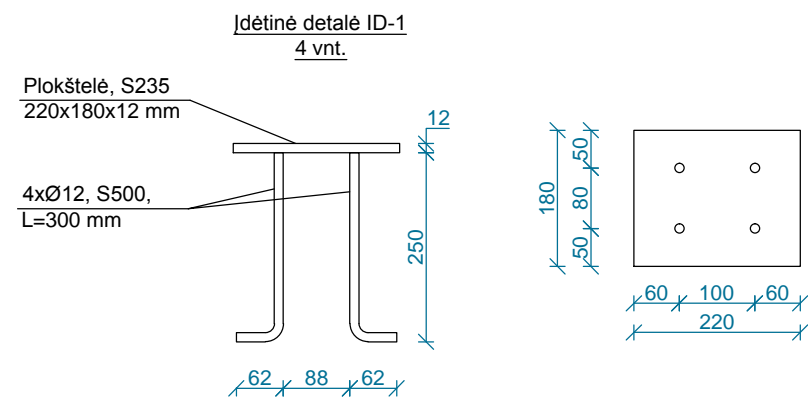
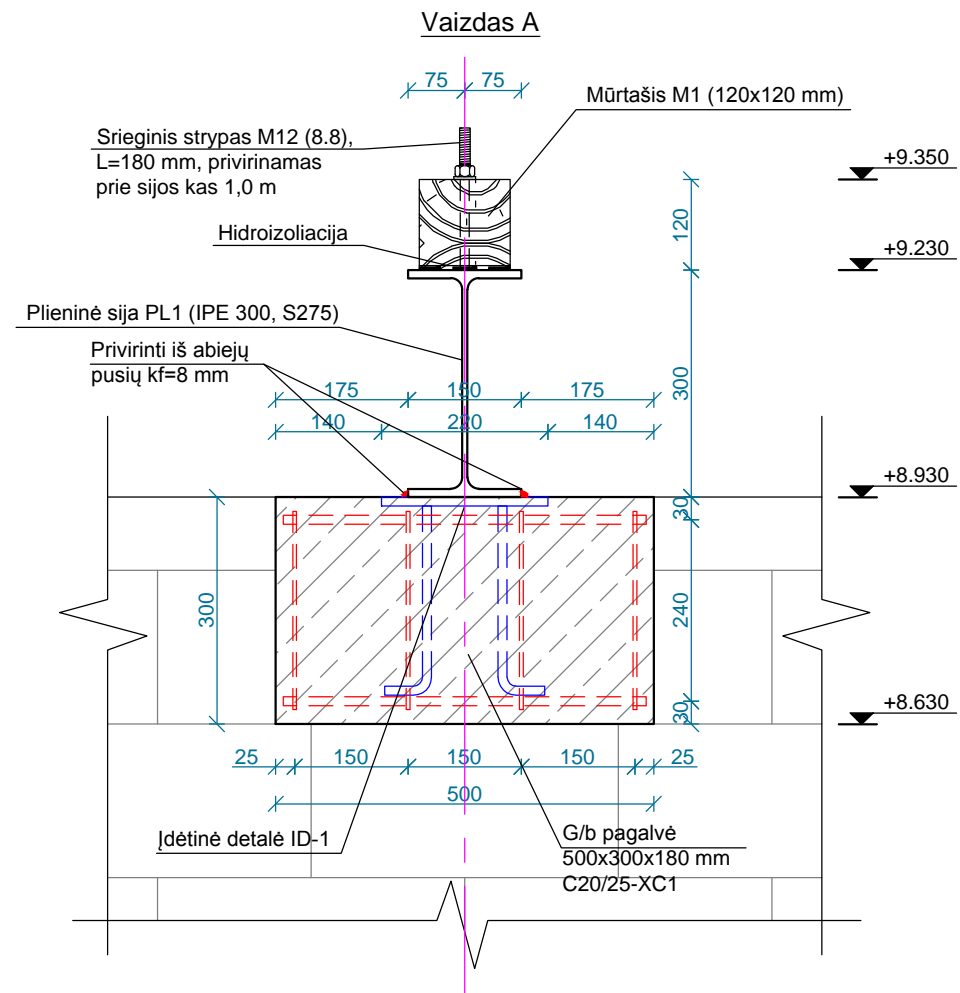
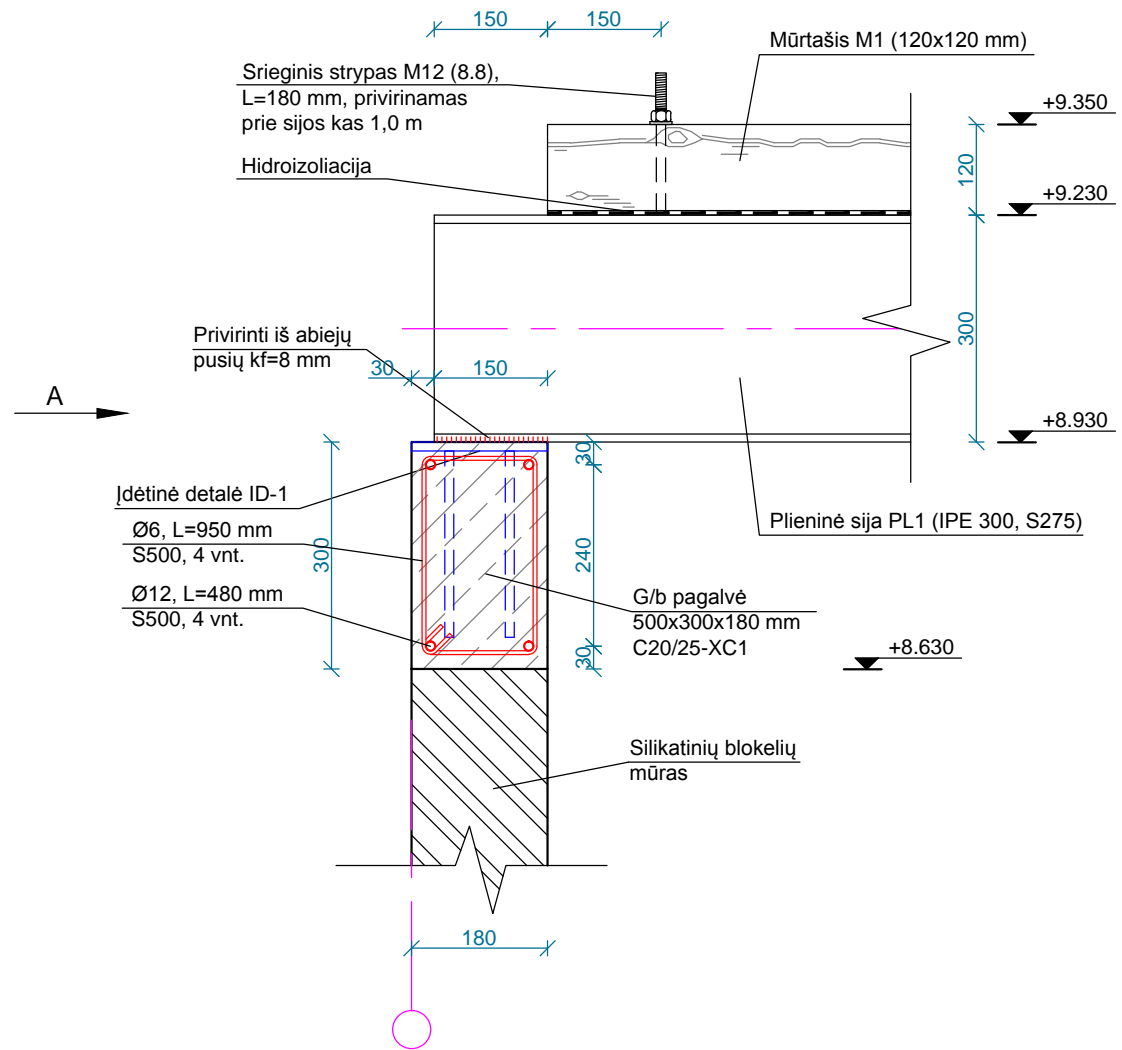
STOGO PLIENINIŲ KONSTRUKCIJŲ MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Poz.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Kiekis, vnt.	Svoris	
			Vieneto, kg	Viso, kg
PL1	IPE 300, S275, L=8100 mm	2	341,82	683,64
ID-1	Įdėtinė detalė ID-1	4	4,79	19,16
	Plokštelė 220x180x12, S235	1	3,73	3,73
	Ø12, S500, L=300 mm	4	0,26	1,06
			VISO	702,80

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: STOGO KONSTRUKCIJOS. PJŪVIS 1 - 1. M 1:50 STOGO MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠČIAI			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B41			LAPAS 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Plieninės sijos (PL1, IPE300) atrėmimas ant sienos. Mazgas M-st1. M 1:10



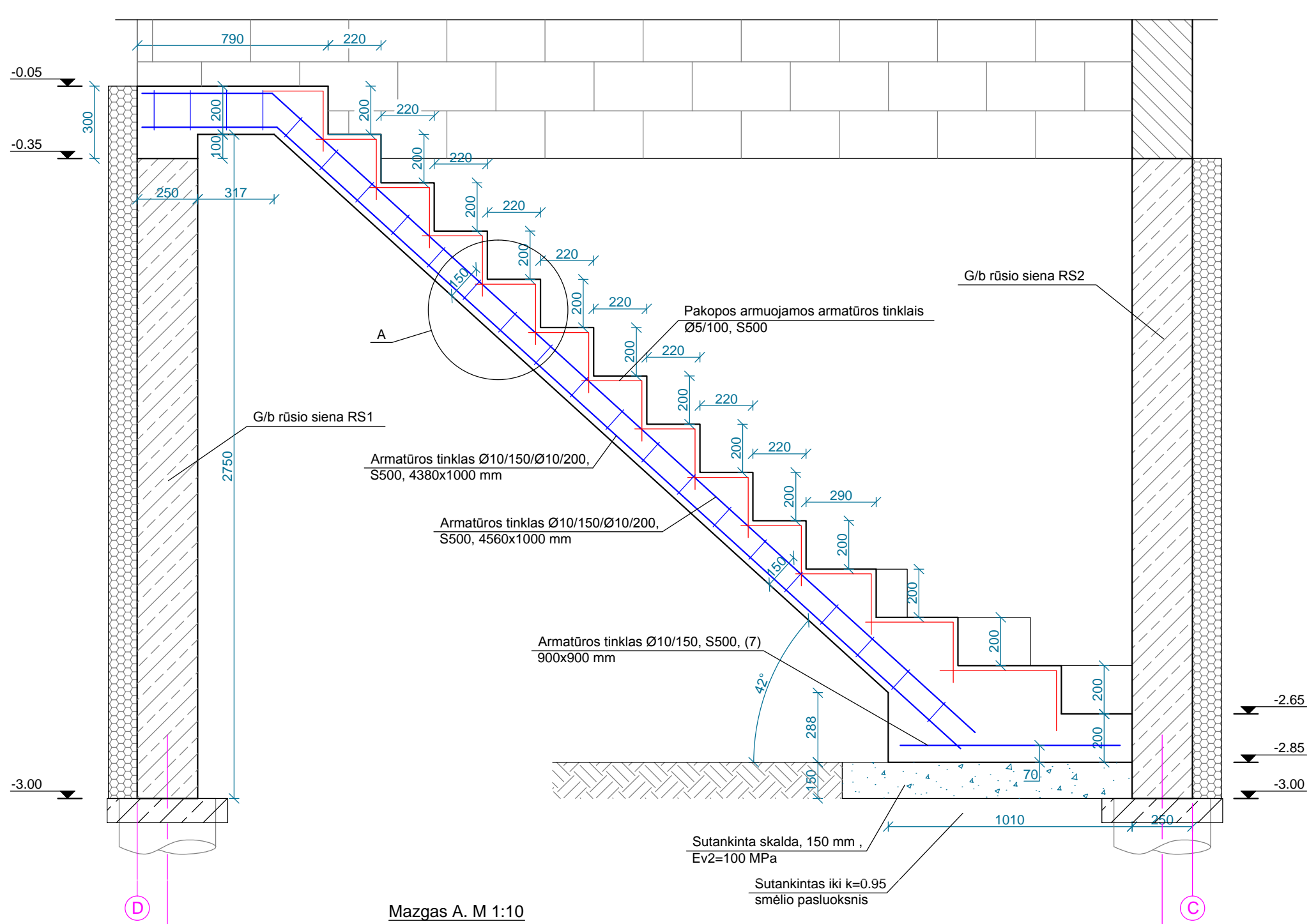
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Naudojamos medienos klasė C24, drėgnumas iki 20 %;
3. Mediniai konstrukcijų elementai turi būti padengti antipireniais - priešgaisriniais dažais, naudojama tik antiseptikais impregnuota mediena;
4. Plieninėms sijoms naudojamas S275 klasės plienas (LST EN 10025-2). Plieninės konstrukcijos dengiamos antikorozinėmis dangomis pagal LST EN ISO 12944, aplinkos poveikio klasė C2. Plieninių konstrukcijų ugniaatsparumas - RE20;

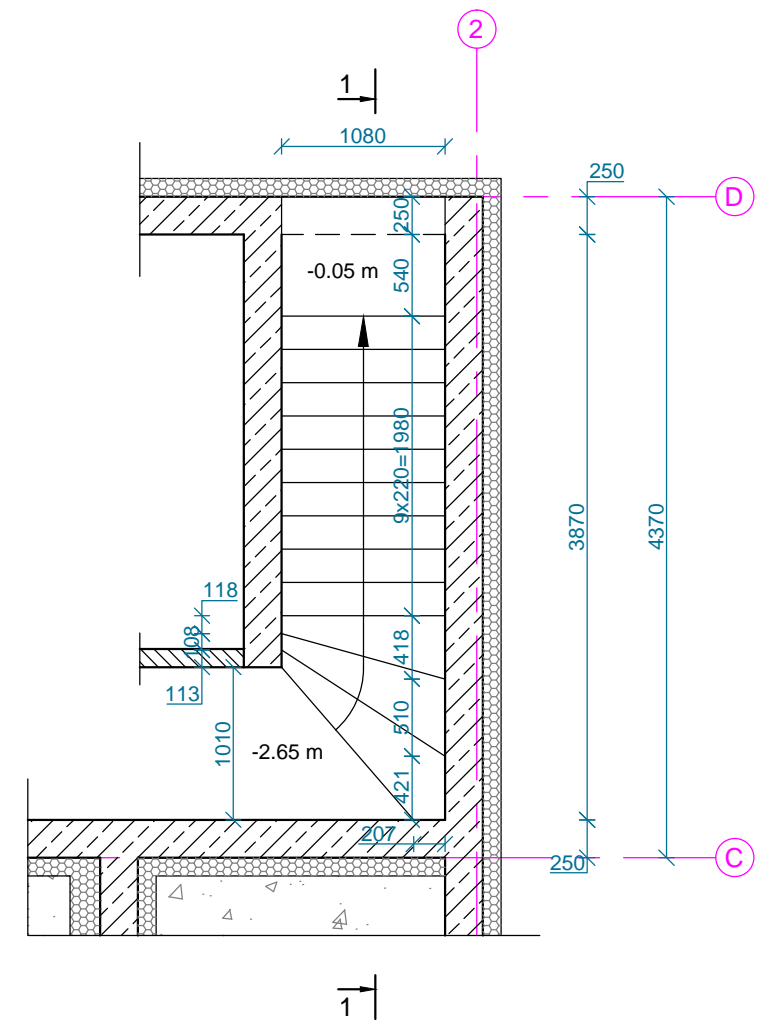
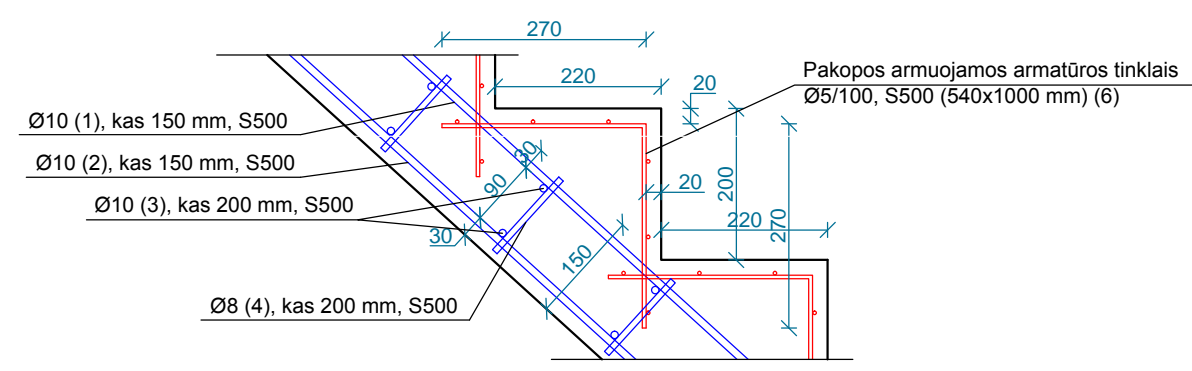
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: MAZGAS M-st1. M 1:10			LAI DA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B42			LAPAS 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

Pjūvis 1 - 1. M 1:20



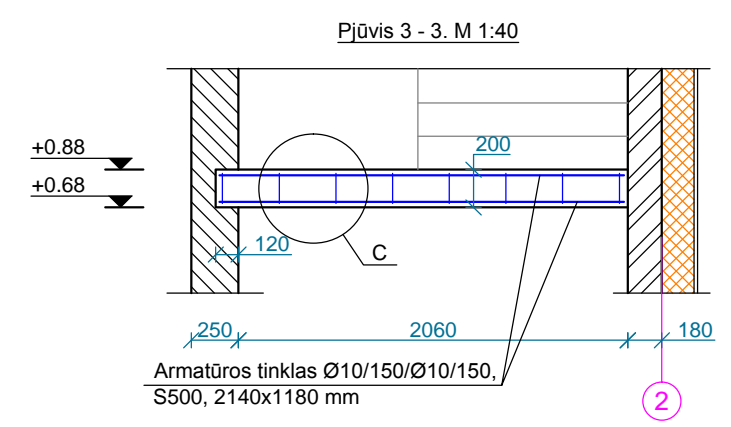
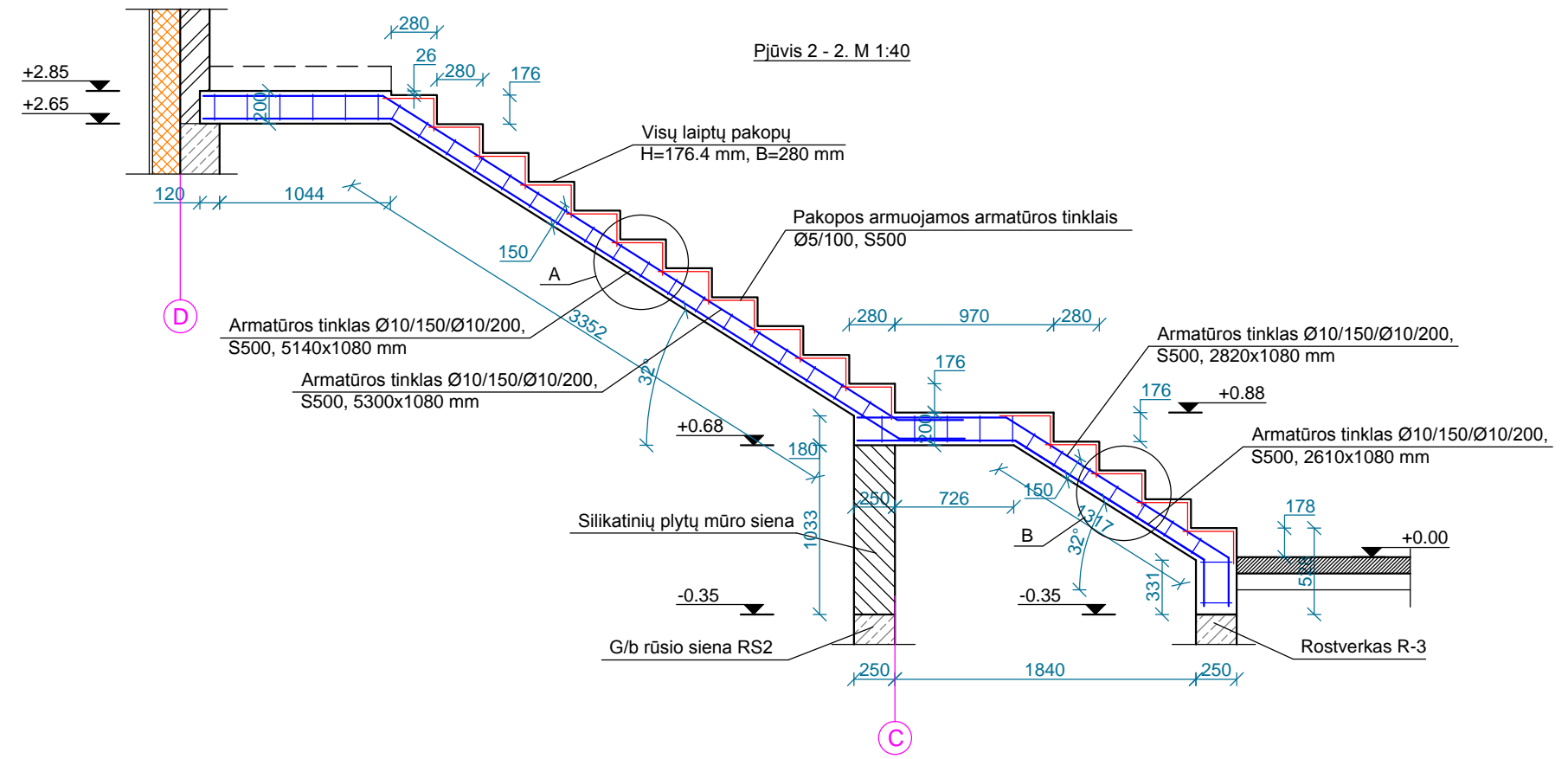
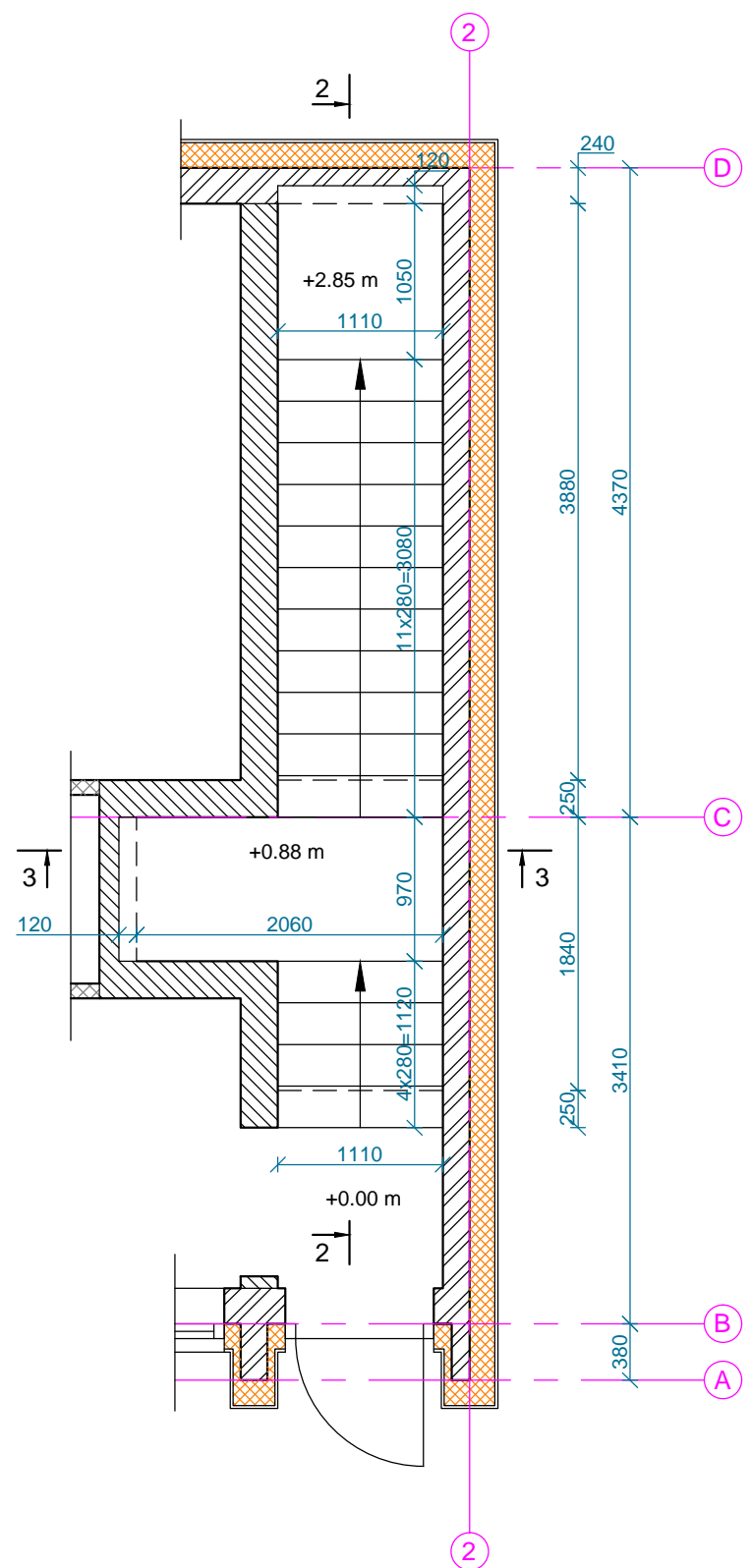
Mazgas A. M 1:10



- PASTABOS:**
1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
 2. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC2 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
 3. Medžiagų kiekių žiniaraštį žr. brėž. SK.B49;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
	PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: RŪSIO G/B LAIPTAI. M 1:50			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B43			LAPAS 1
			LAPŲ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

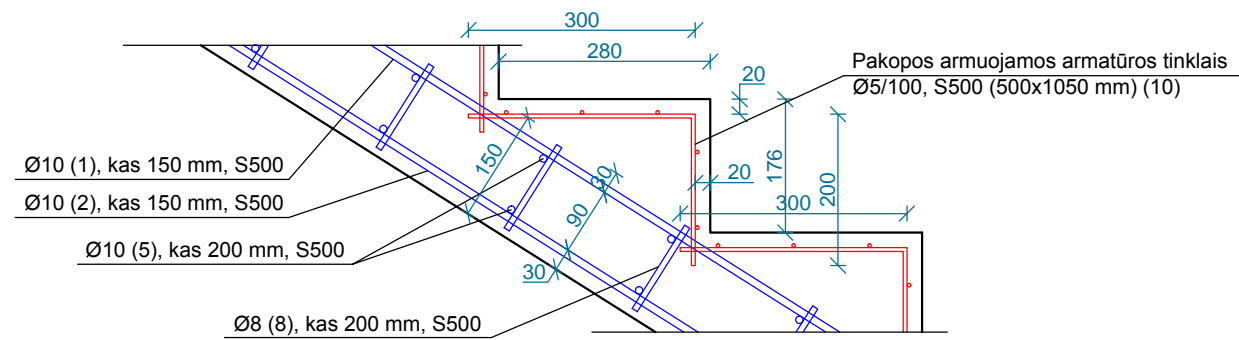


- PASTABOS:**
1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
 2. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC1 klasės betonai, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
 3. Mazgus A, B, C žr. brėž. SK.B45;
 4. Medžiagų kiekių žiniaraštį žr. brėž. SK.B49;

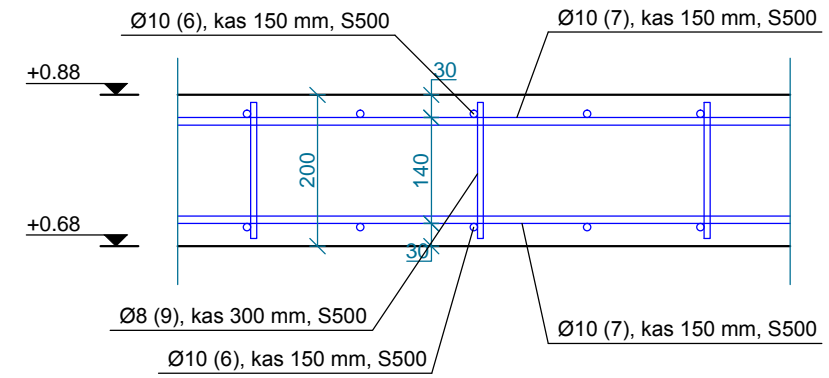
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: I a. G/B LAIPTAI M 1:50			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B44			LAPAS 1
			LAPŲ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

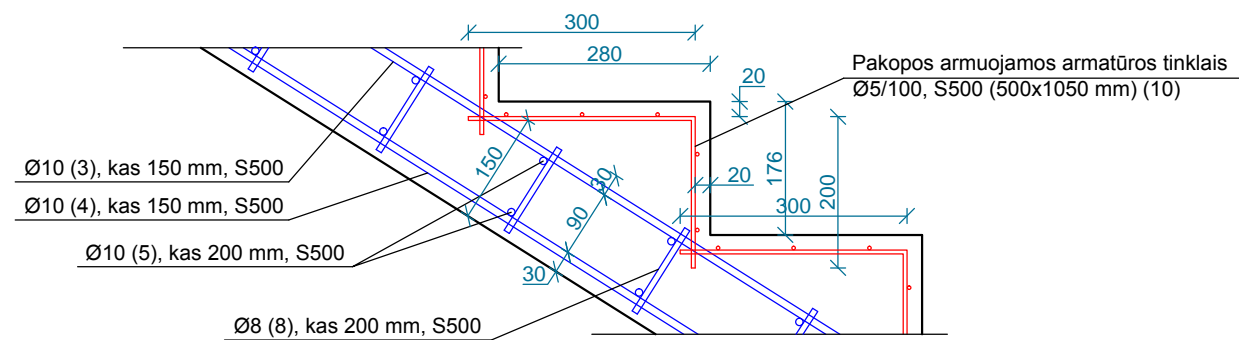
Mazgas A. M 1:10



Mazgas C. M 1:10




Mazgas B. M 1:10

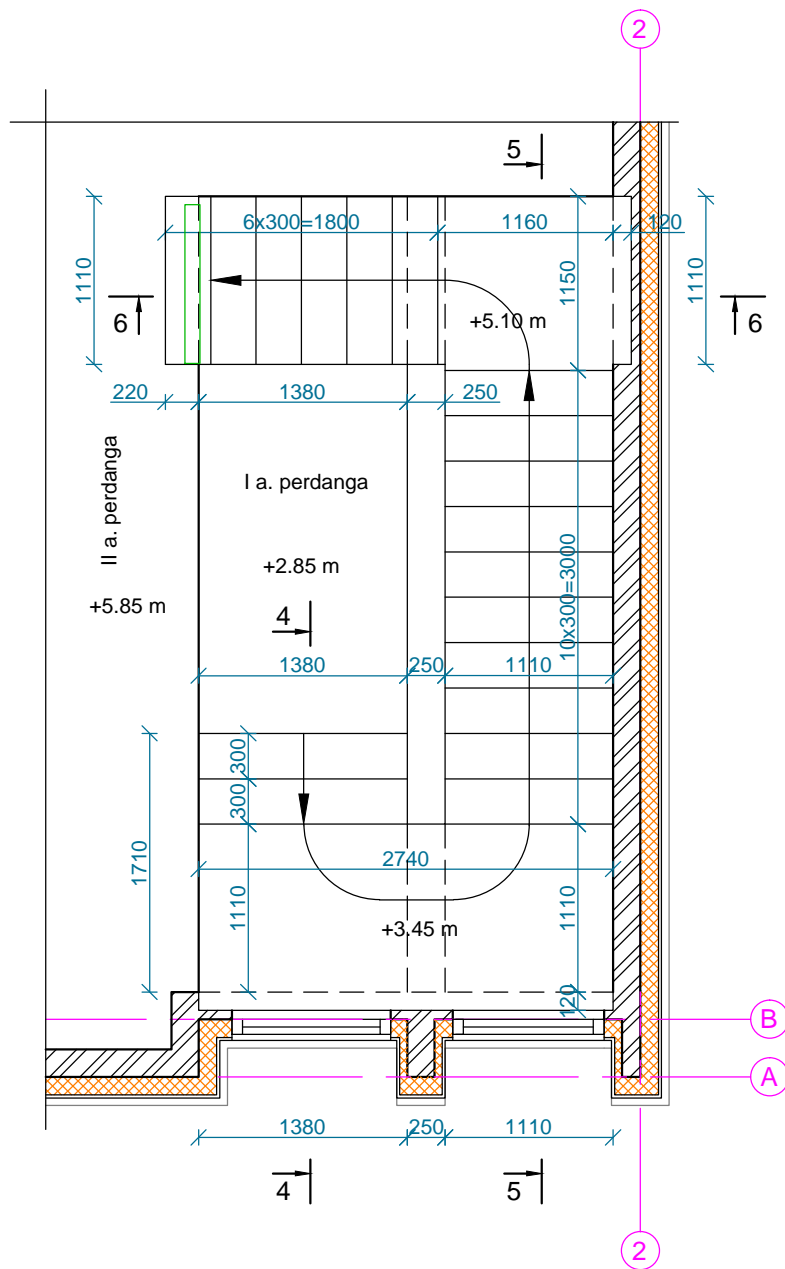


PASTABOS:

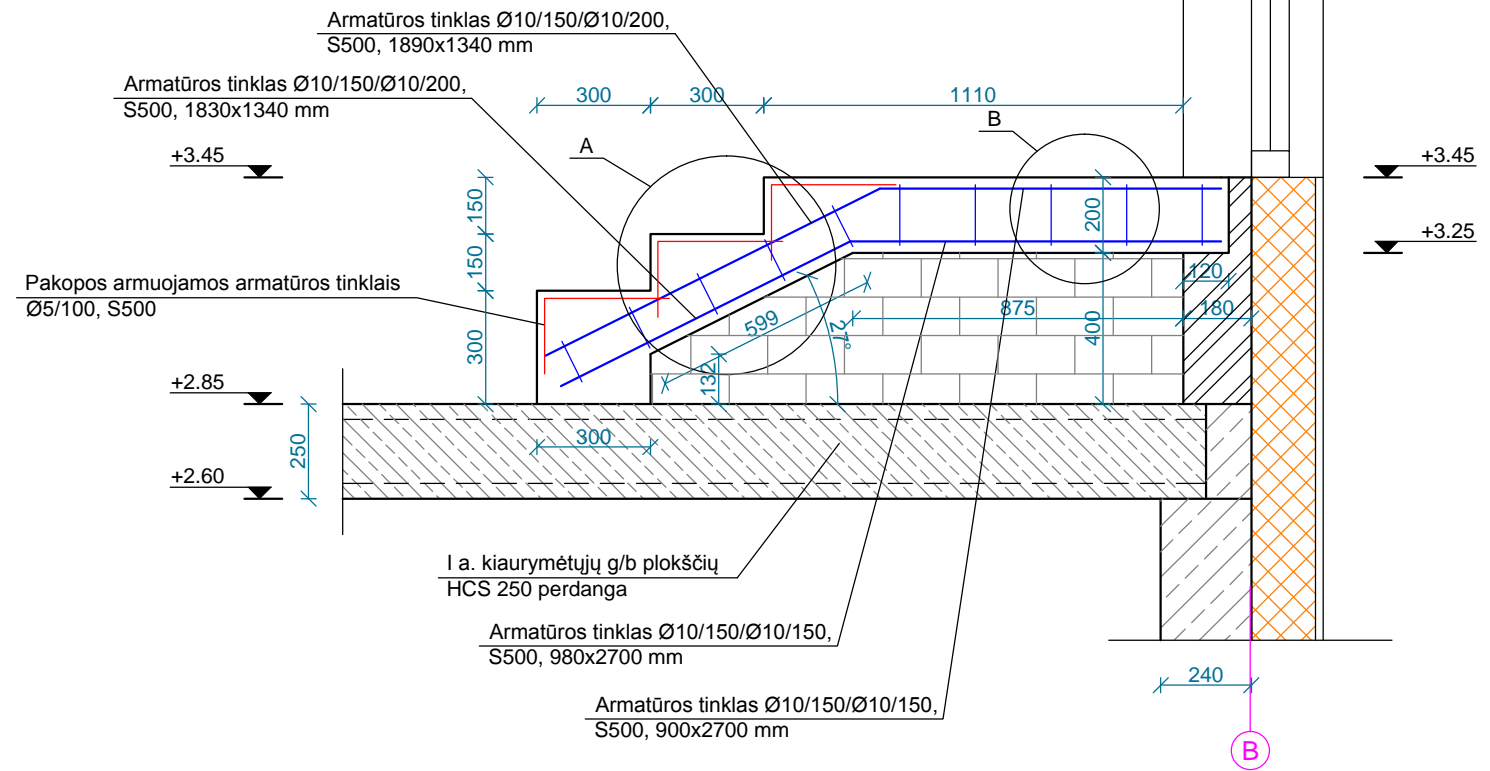
1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: I a. G/B LAIPTAI MAZGAS A, B, C. M 1:10			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B44			LAPAS 1
			LAPŲ 1



Pjūvis 4 - 4. M 1:20

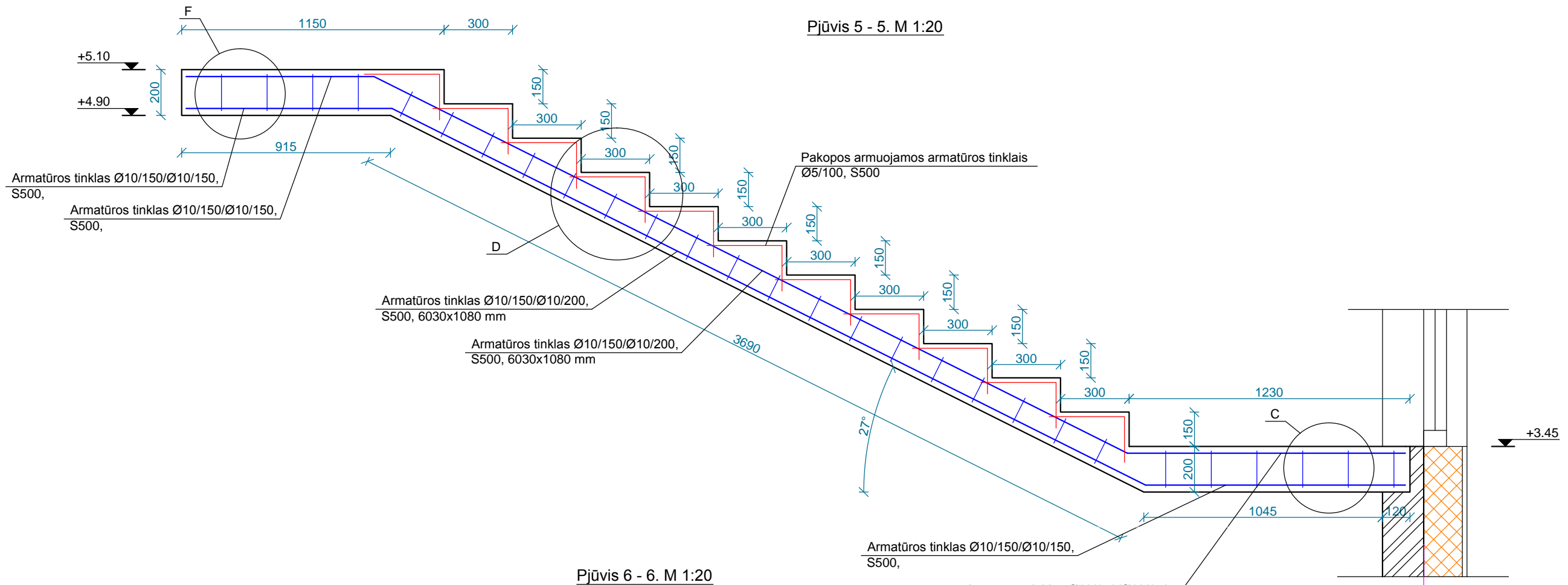


PASTABOS:

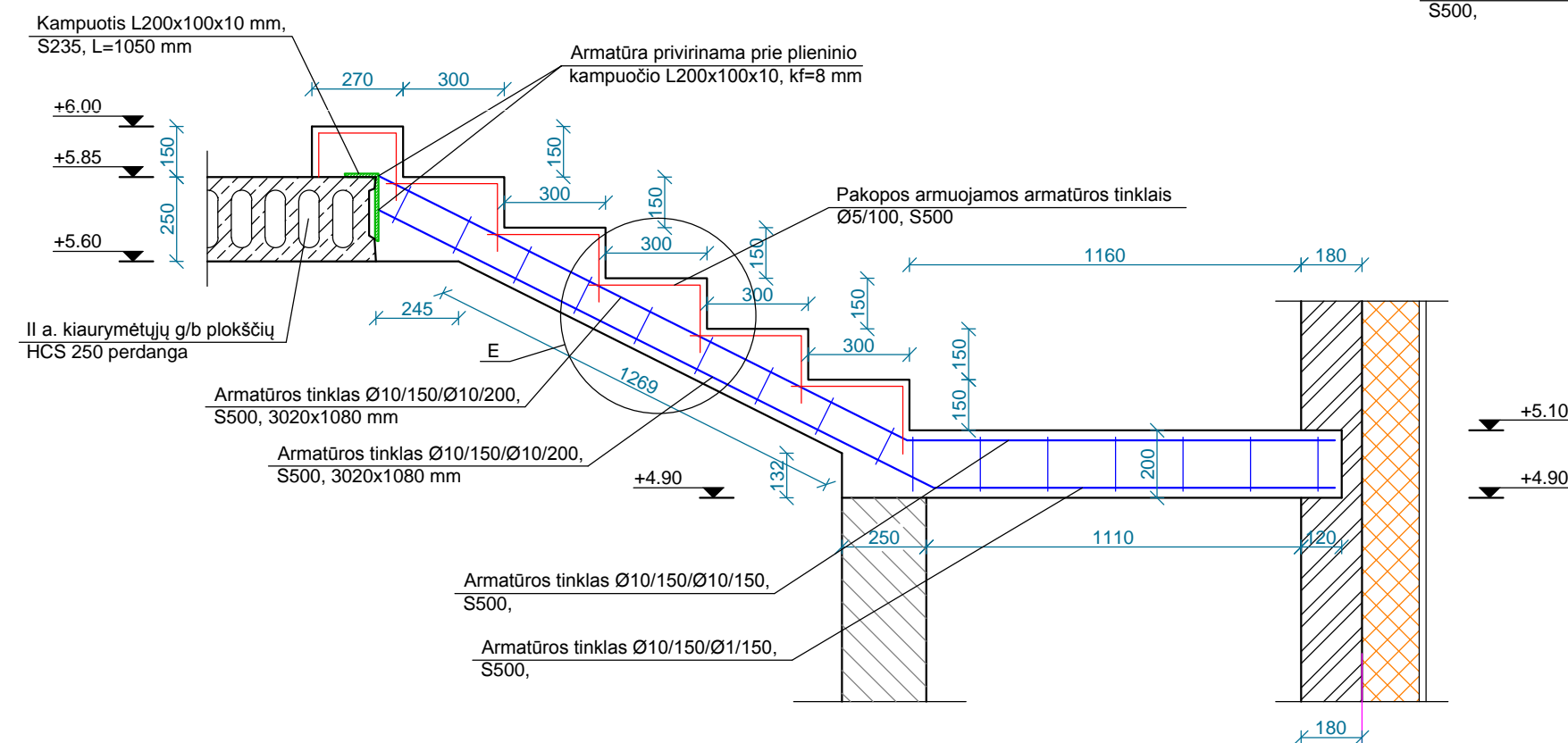
1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30- X_C1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
3. Mazgus A, B žr. brėž. SK.B48;
4. Medžiagų kiekių žiniaraštį žr. brėž. SK.B49;

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: II a. G/B LAIPTAI. M 1:50			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B46			LAPAS 1
			LAPŲ 1

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)



Pjūvis 5 - 5. M 1:20



Pjūvis 6 - 6. M 1:20

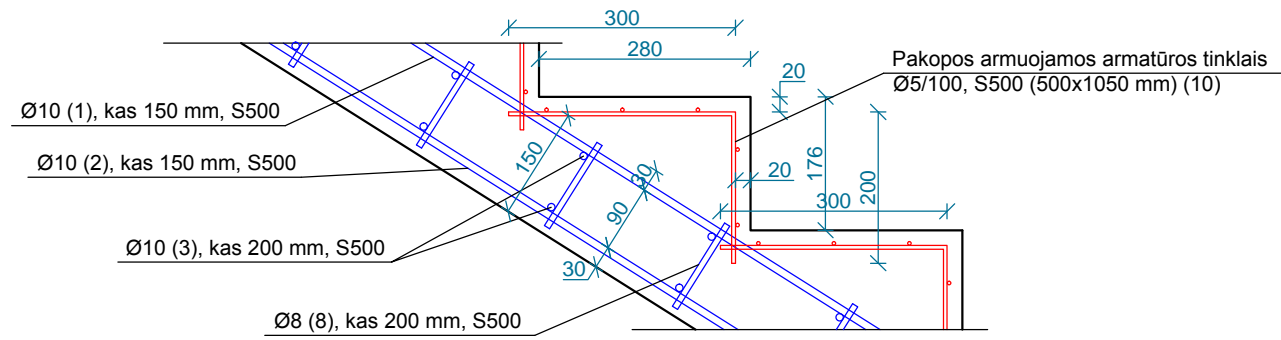
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;
3. Mazgus A, B žr. brėž. SK.B48;
4. Medžiagų kiekių žiniaraštį žr. brėž. SK.B49;

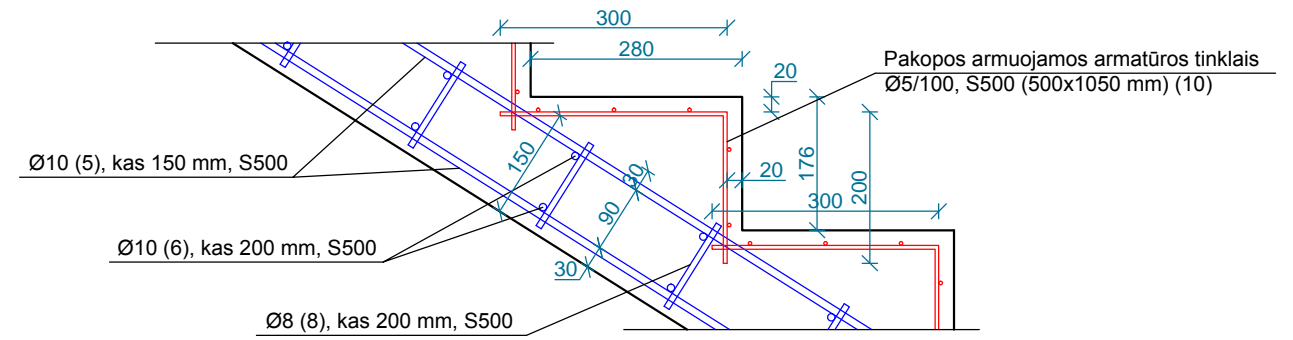
0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: II a. G/B LAIPTAI. PJŪVIS 5-5, 6-6. M 1:20			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B47			LAPAS 1
			LAPŲ 1

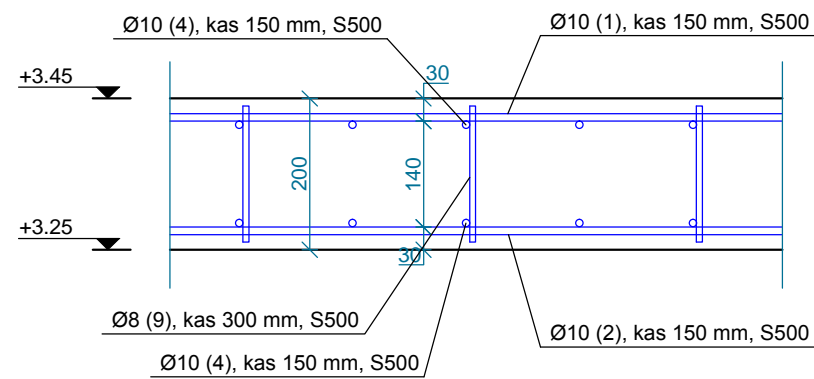
Mazgas A. M 1:10



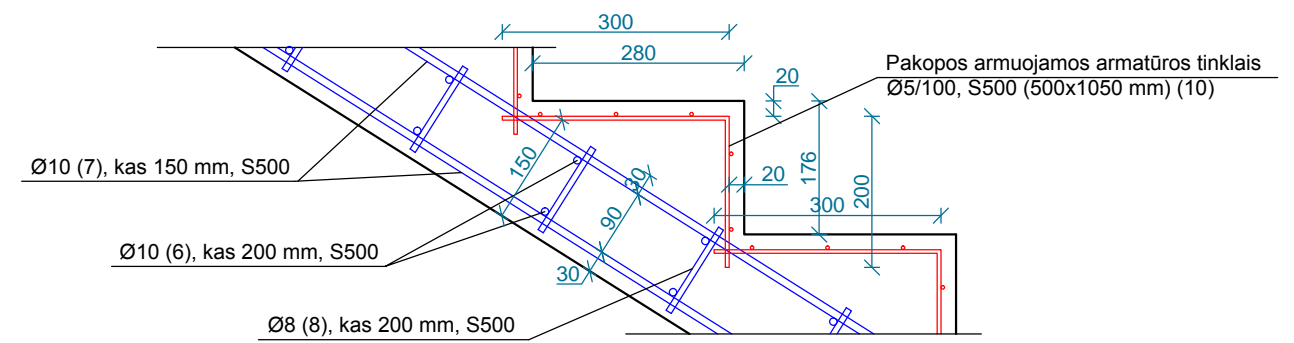
Mazgas D. M 1:10



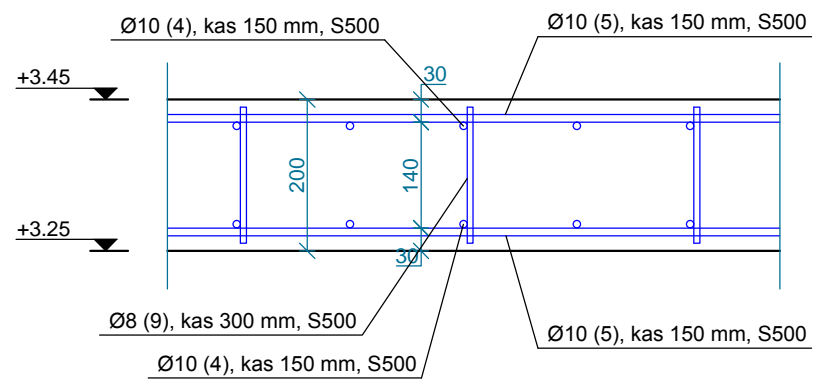
Mazgas B. M 1:10



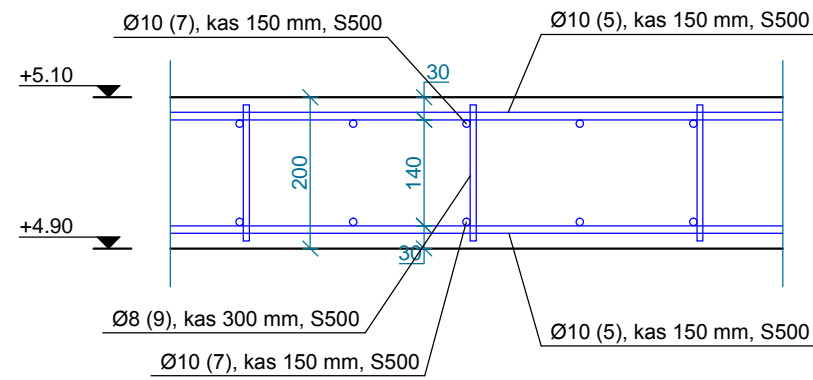
Mazgas E. M 1:10



Mazgas C. M 1:10



Mazgas F. M 1:10



PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
2. Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30-XC1 klasės betonas, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: II a. G/B LAIPTAI. MAZGAS A, B, C, D, E, F. M 1:10			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B48			LAPAS 1
			LAPŲ 1

RŪSIO AUKŠTO G/B LAIPTŲ MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Poz. Nr.	Standartas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	1-o elemento masė, kg	Viso masė, kg
		G/b rūšio laiptai				
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC2	m3	1,425		
1	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 4560 mm, S500	vnt.	8	2,81	22,48
2	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 4380 mm, S500	vnt.	8	2,70	21,59
3	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 1000 mm, S500	vnt.	46	0,62	28,35
4	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 8 L= 130 mm, S500	vnt.	133	0,05	6,82
5	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 8 L= 180 mm, S500	vnt.	28	0,07	1,99
6	LST EN ISO 15630-1:2003	Armatūros tinklas Ø5/100, S500	vnt.	13	1,49	19,37
7	LST EN ISO 15630-1:2003	Armatūros tinklas Ø10/150, S500	vnt.	1	6,73	6,73
					VISO Plieno, kg	107,33
					VISO Betono, m3	1,425

I AUKŠTO G/B LAIPTŲ MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Poz. Nr.	Standartas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	1-o elemento masė, kg	Viso masė, kg
		I aukšto laiptai				
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	2,040		
1	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 5300 mm, S500	vnt.	8	3,27	26,13
2	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 5140 mm, S500	vnt.	8	3,17	25,34
3	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 2820 mm, S500	vnt.	8	1,74	13,90
4	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 2610 mm, S500	vnt.	8	1,61	12,87
5	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 1080 mm, S500	vnt.	66	0,67	43,92
6	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 1180 mm, S500	vnt.	14	0,73	10,18
7	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 2140 mm, S500	vnt.	16	1,32	21,10
8	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 8 L= 130 mm, S500	vnt.	175	0,05	8,97
9	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 8 L= 180 mm, S500	vnt.	124	0,07	8,80
10	LST EN ISO 15630-1:2003	Armatūros tinklas Ø5/100, S500	vnt.	16	1,38	22,08
					VISO Plieno, kg	193,29
					VISO Betono, m3	2,040

PASTABOS:

- Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;
- Monolitinėms gelžbetonio konstrukcijoms betonuoti naudojamas LST EN 206-1:2014 - C25/30 klasės betonai, LST EN ISO 15630-1:2003 - S500 klasės strypinis armatūrinis plienas;

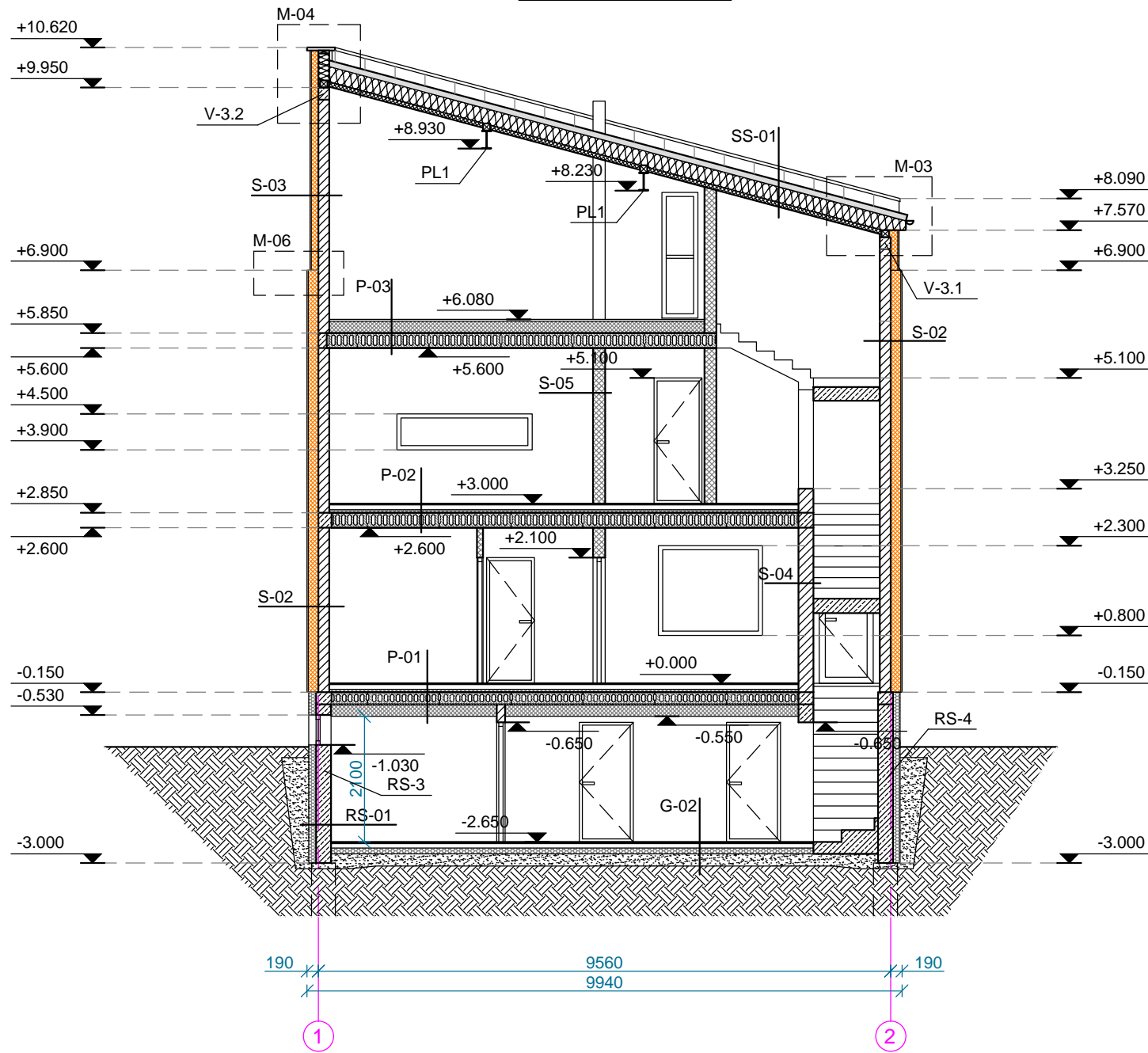
0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

II AUKŠTO G/B LAIPTŲ MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS

Poz. Nr.	Standartas	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Mato vnt.	Kiekis	1-o elemento masė, kg	Viso masė, kg
		II aukšto laiptai				
	LST EN 206-1:2014	Betonas C25/30-XC1	m3	2,600		
1	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 1890 mm, S500	vnt.	10	1,16	11,65
2	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 1830 mm, S500	vnt.	10	1,13	11,28
3	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 1340 mm, S500	vnt.	10	0,83	8,26
4	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 2700 mm, S500	vnt.	16	1,66	26,62
5	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 5730 mm, S500	vnt.	16	3,53	56,50
6	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 1080 mm, S500	vnt.	56	0,67	37,27
7	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 10 L= 3020 mm, S500	vnt.	16	1,86	29,78
8	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 8 L= 130 mm, S500	vnt.	266	0,05	13,64
9	LST EN ISO 15630-1:2003	Ø 8 L= 180 mm, S500	vnt.	75	0,07	5,32
10	LST EN ISO 15630-1:2003	Armatūros tinklas Ø5/100, S500	vnt.	20	1,38	27,60
11	LST EN 10056	Kampuotis 200x100x10 mm, L=1050 mm, S235	vnt.	1	24,15	24,15
					VISO Plieno, kg	252,05
					VISO Betono, m3	2,600

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: G/B LAIPTŲ MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠČIAI			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B49			LAPAS 1
			LAPŲ 1

PJŪVIS A - A. M 1:100

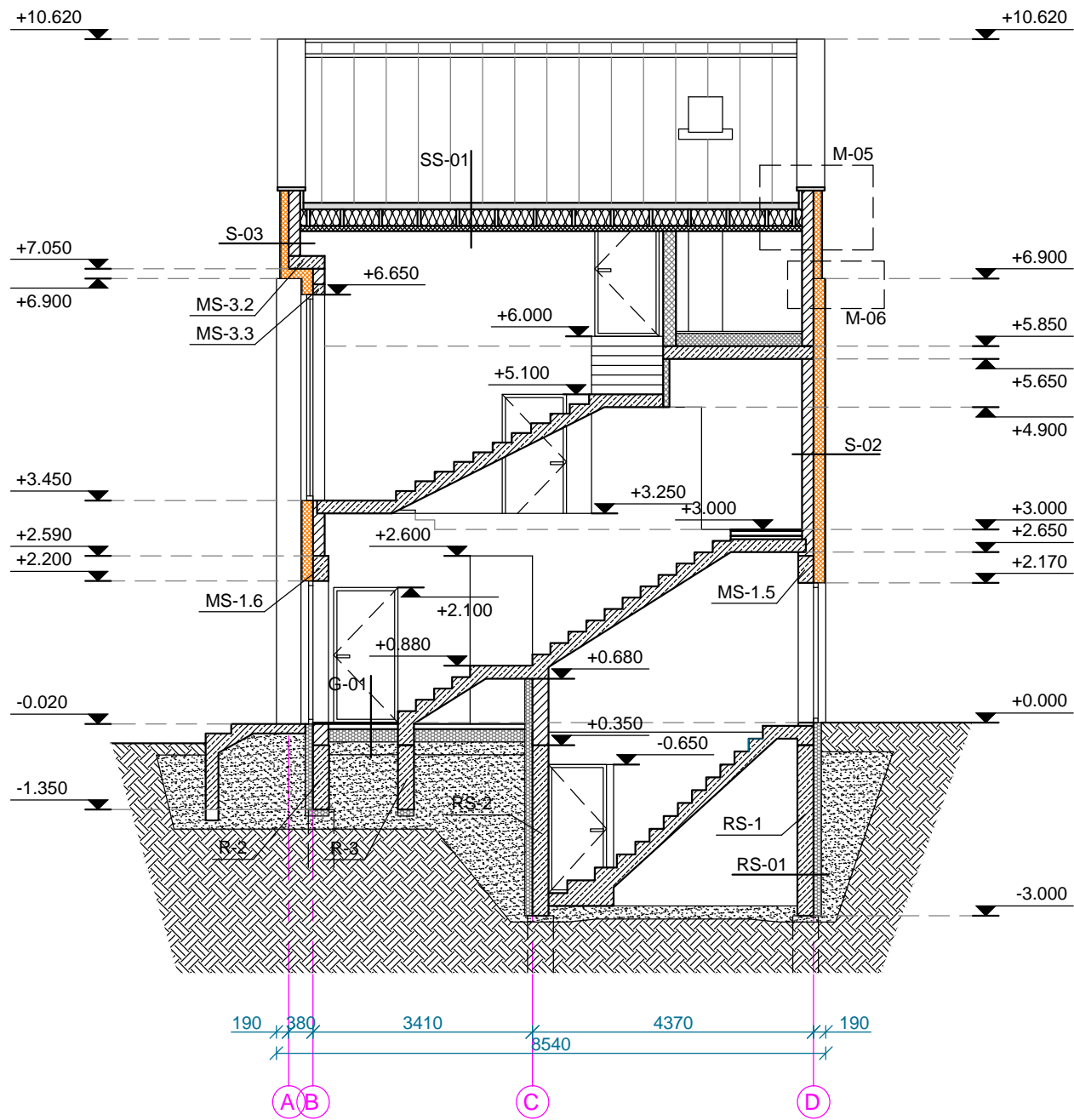


PASTABOS:
1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: PJŪVIS A - A. M 1:100			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B50			LAPAS 1
			LAPŲ 1

PJŪVIS B - B. M 1:100



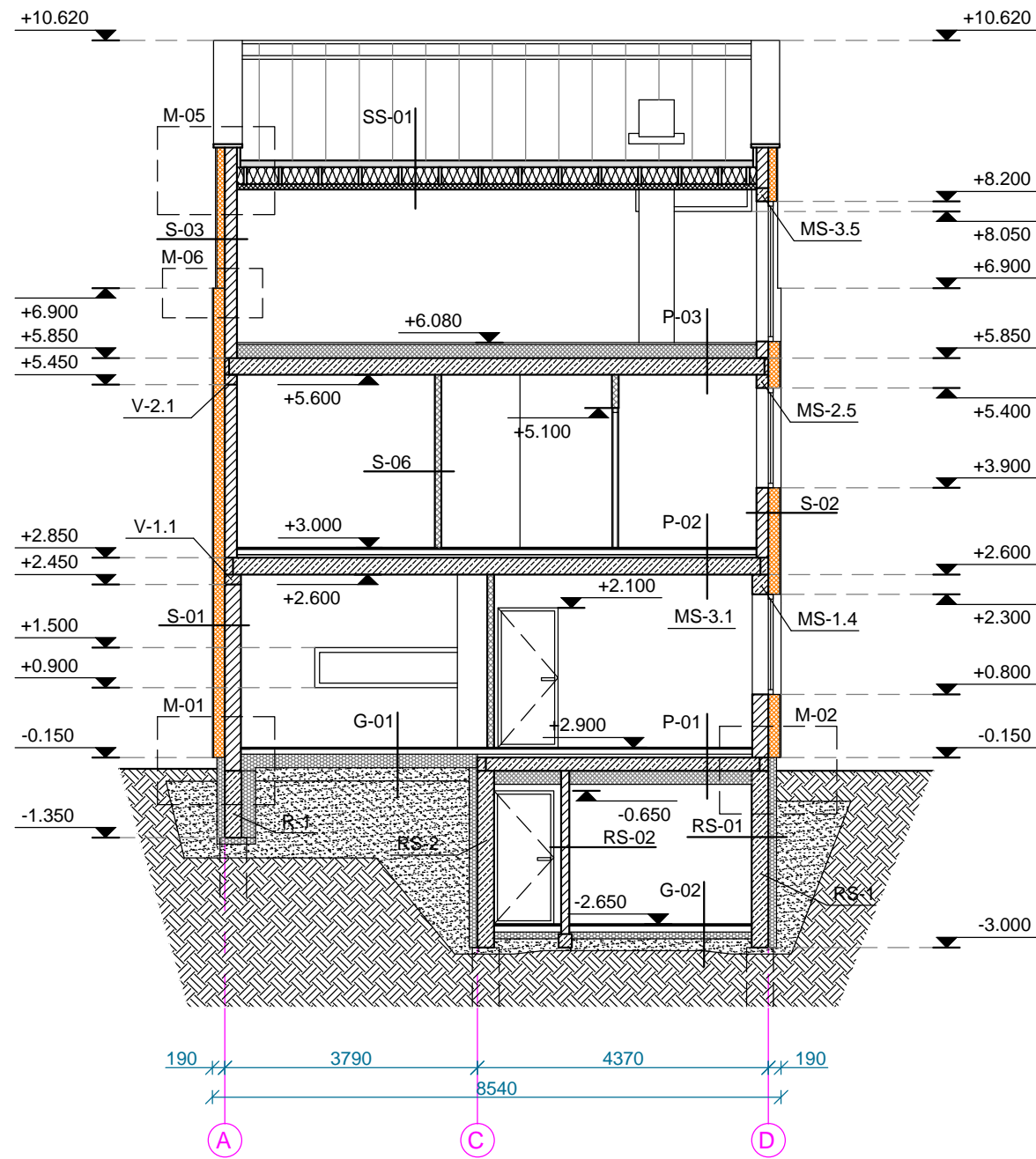
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: PJŪVIS B - B. M 1:100			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B51			LAPAS 1
			LAPŲ 1

PJŪVIS C - C. M 1:100



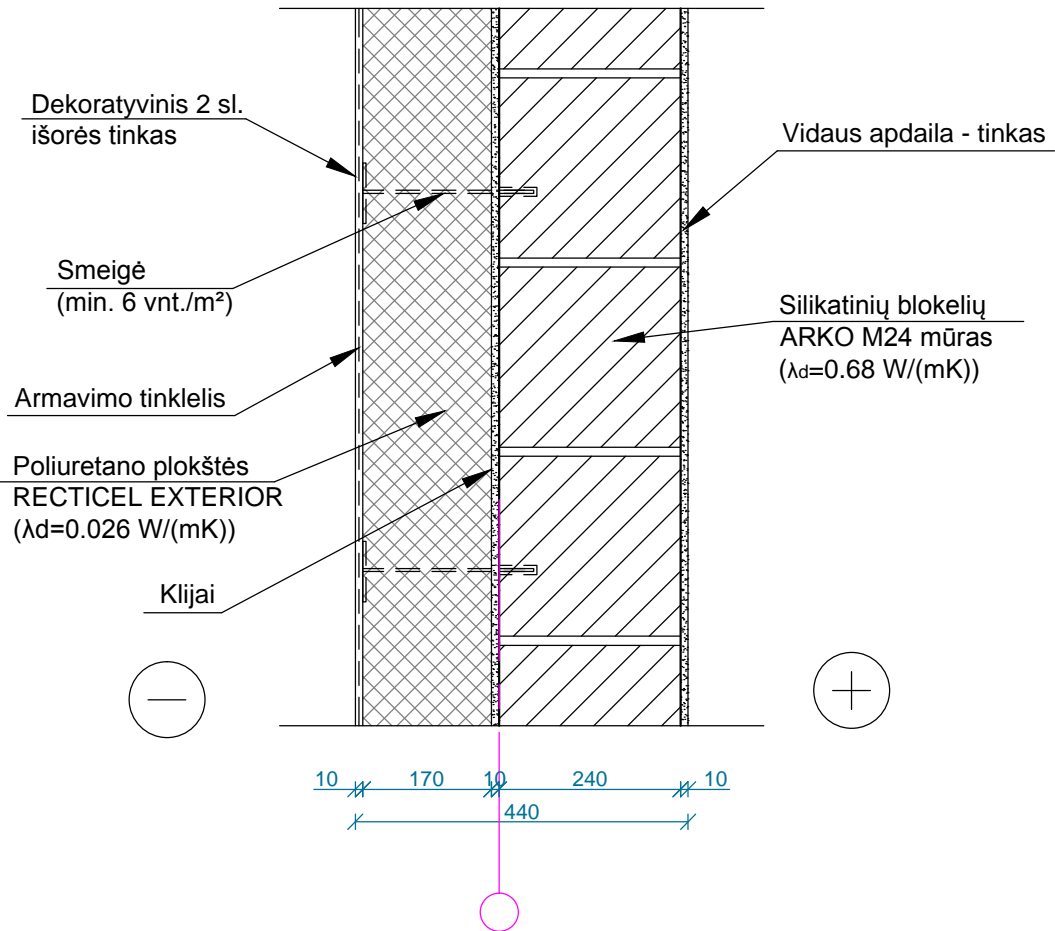
PASTABOS:
1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: PJŪVIS C - C. M 1:100			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B52			LAPAS 1
			LAPŲ 1

Išorės sienos detalė S-01.

M 1:10



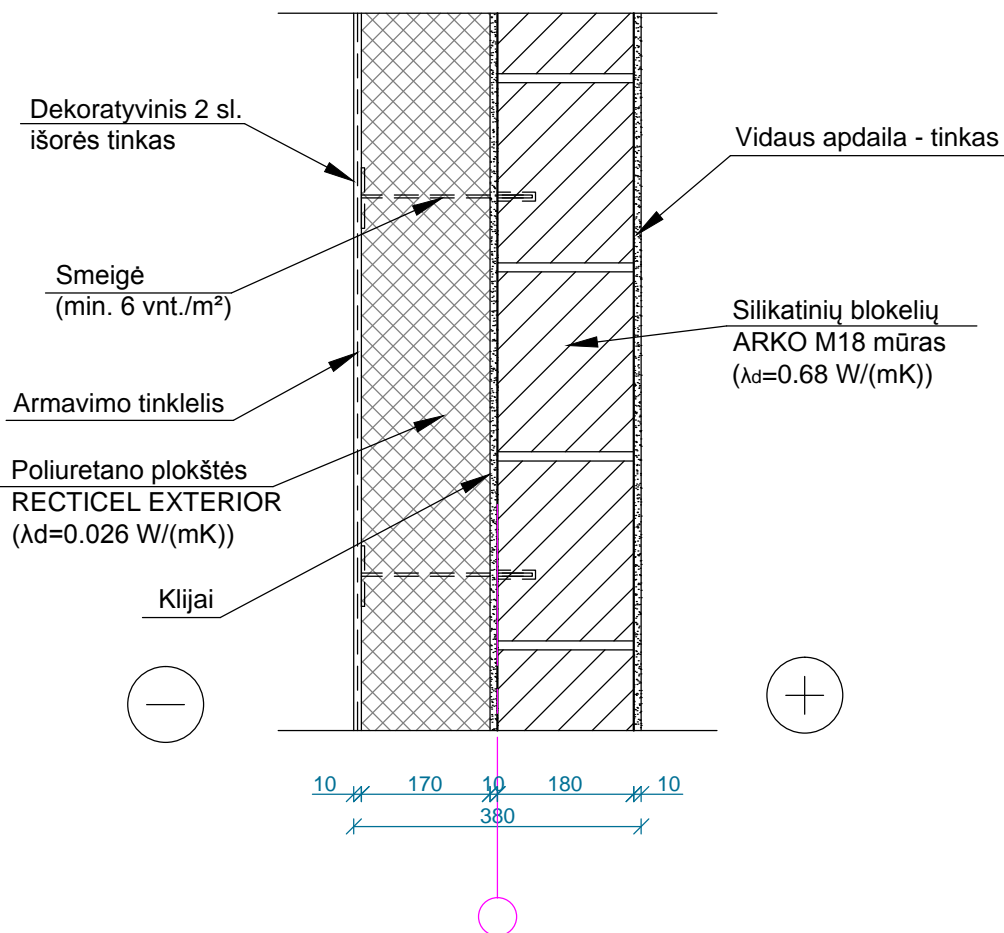
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS:
A 835	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ		
KVAL. PATV. DOK. NR.	I INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
37869	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)
LT	STATYTOJAS:	D. Č.		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
				IŠORĖS SIENOS DETALĖ S-01. M 1:10
				LAPAS
				924-01-DP-SK.B53
				LAPŲ
				1
				1

Išorės sienos detalė S-02.

M 1:10

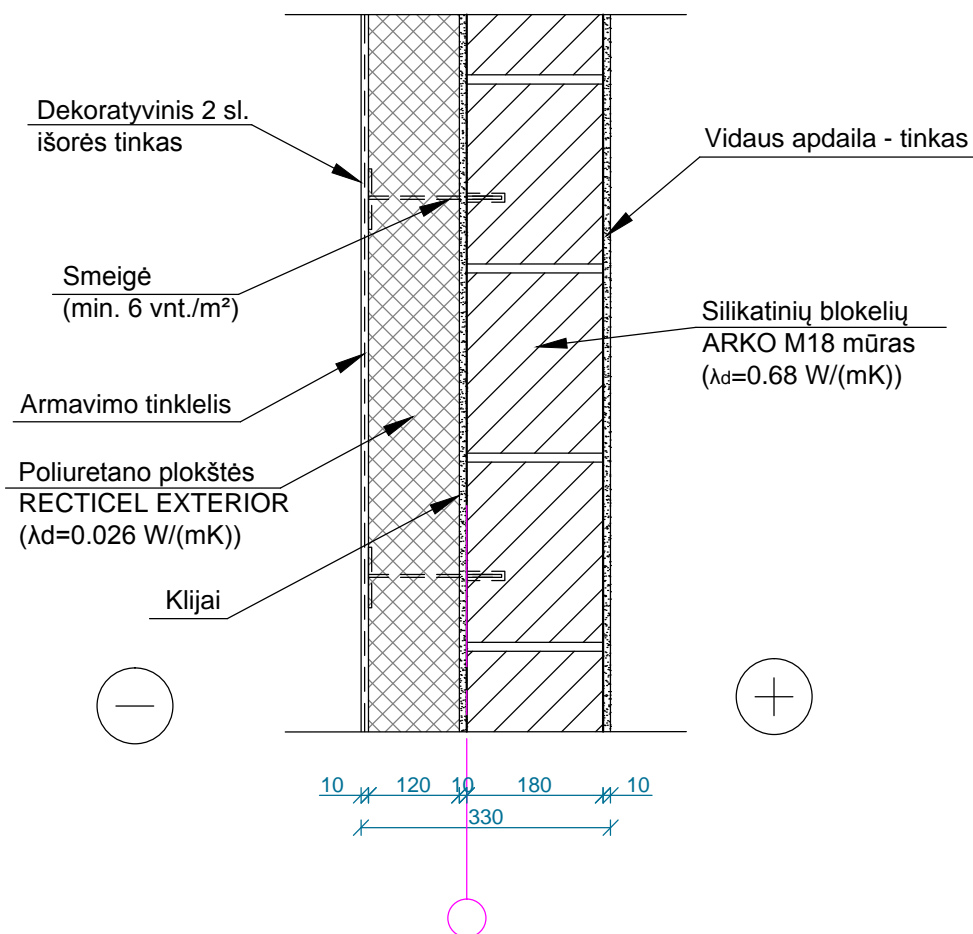


PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS:
A 835	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ		
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
37869	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)
LT	STATYTOJAS:	D. Č.		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
				IŠORĖS SIENOS DETALĖ S-02. M 1:10
				DOKUMENTO ŽYMUO:
				924-01-DP-SK.B54
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1

Išorės sienos detalė S-03.
(virš alt. +6,90 m)
M 1:10

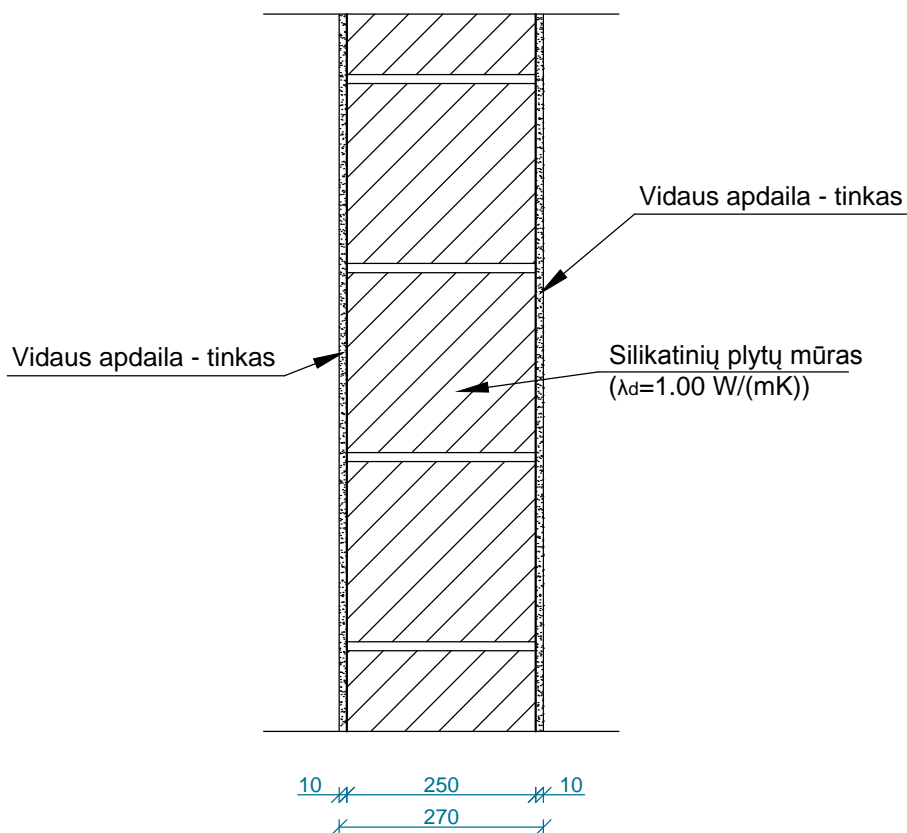


PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS:
A 835	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ		
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
				GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS		IŠORĖS SIENOS DETALĖ S-03. M 1:10
LT	STATYTOJAS:			DOKUMENTO ŽYMUO:
	D. Č.			924-01-DP-SK.B55
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1

Vidaus sienos detalė S-04.
M 1:10



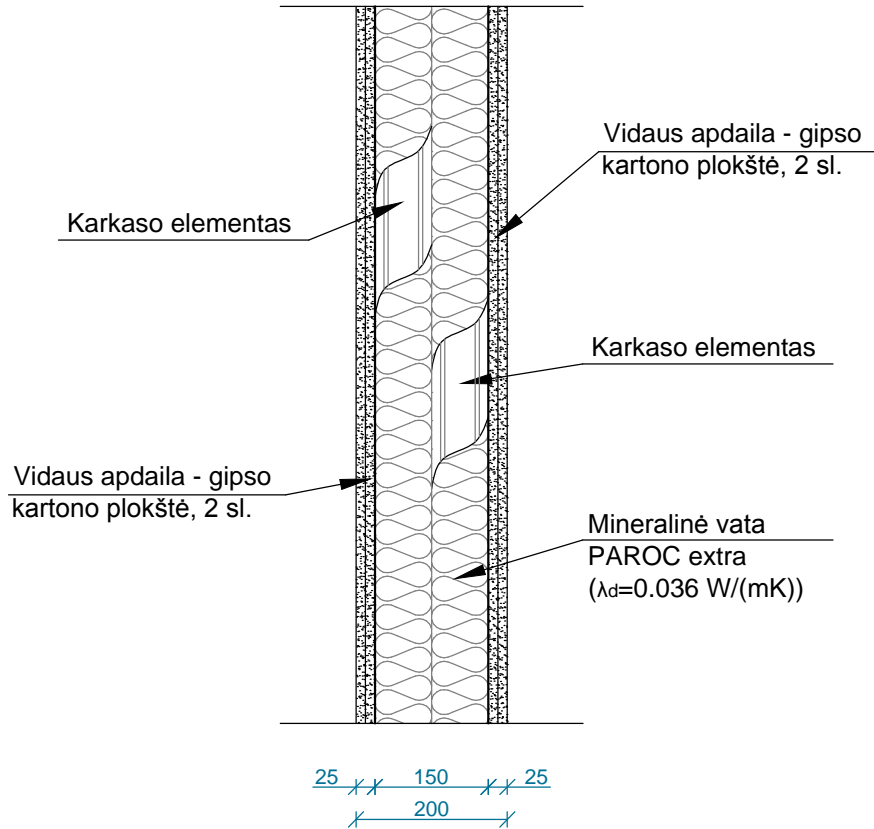
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS		
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ			
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS		
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS: VIDAUS SIENOS DETALĖ S-04. M 1:10	
LT	STATYTOJAS: D. Č.			DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B56	LAIDA
					LAPAS
					0
					1
					1

Vidaus pertvarinės sienos detalė S-05.

M 1:10



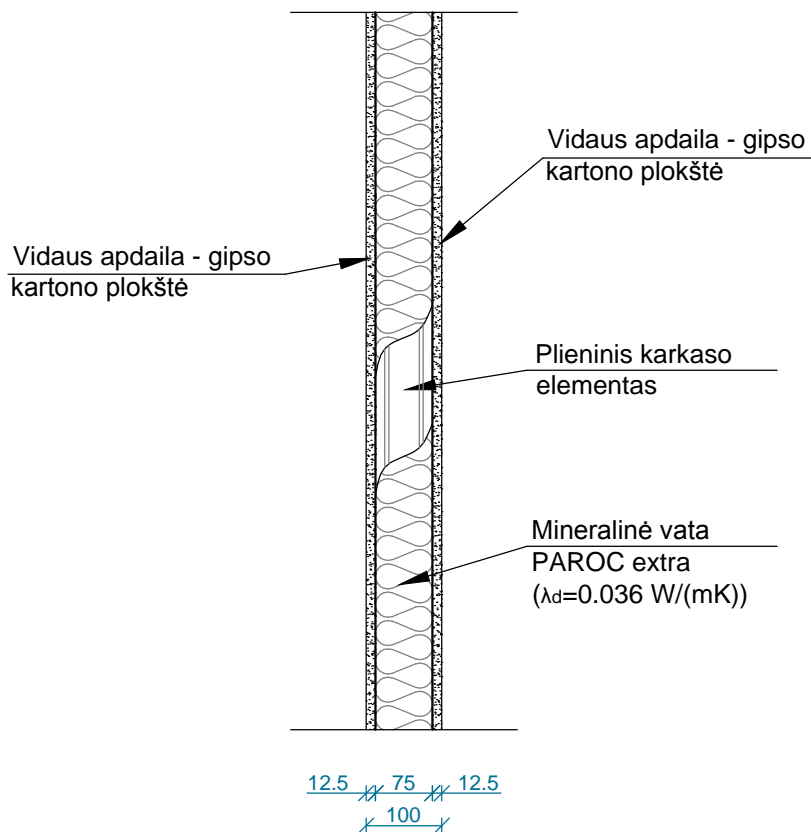
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS:
A 835	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ		
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
37869	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)
LT	STATYTOJAS:	D. Č.		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
				VIDAUS PERTVARINĖS SIENOS DETALĖ S-05. M 1:10
				DOKUMENTO ŽYMUO:
				924-01-DP-SK.B57
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1

Vidaus pertvarinės sienos detalė S-06.

M 1:10

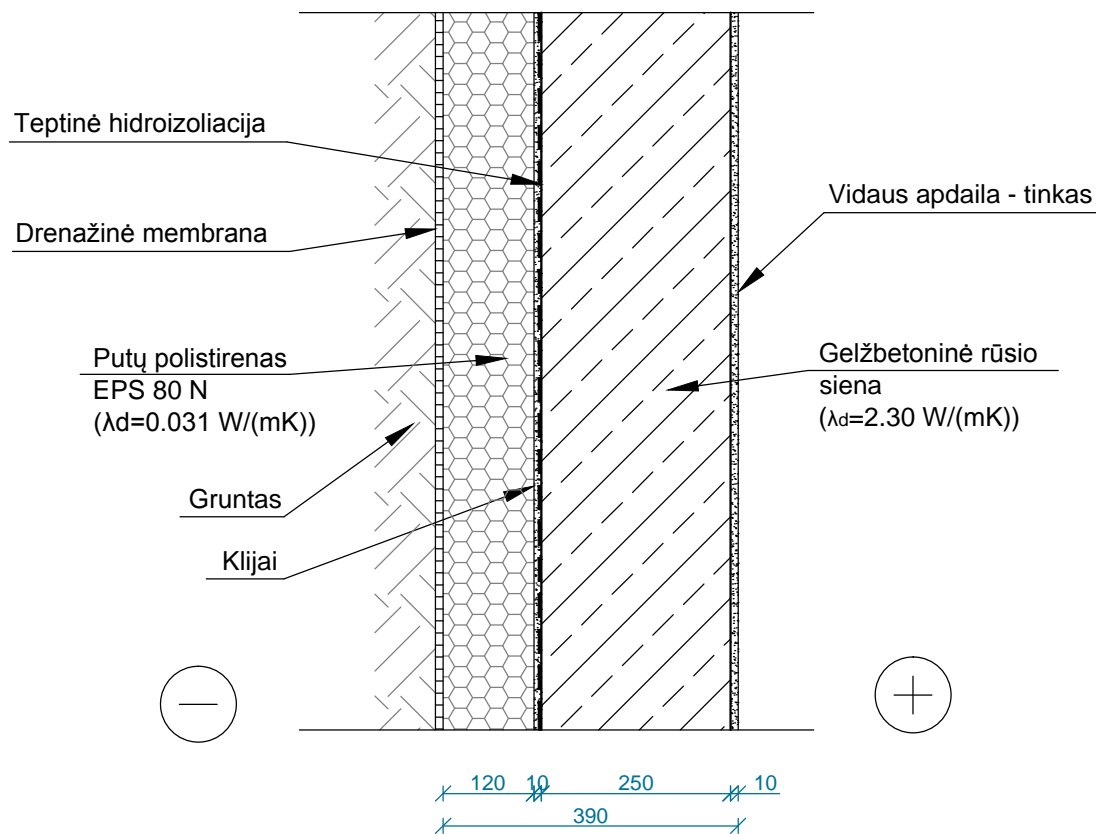


PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS		
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ			
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS		
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS: VIDAUS PERTVARINĖS SIENOS DETALĖ S-06. M 1:10	
LT	STATYTOJAS: D. Č.			DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B58	LAPAS
					LAPŲ
				1	1

Rūsio išorinės sienos detalė RS-01.
M 1:10



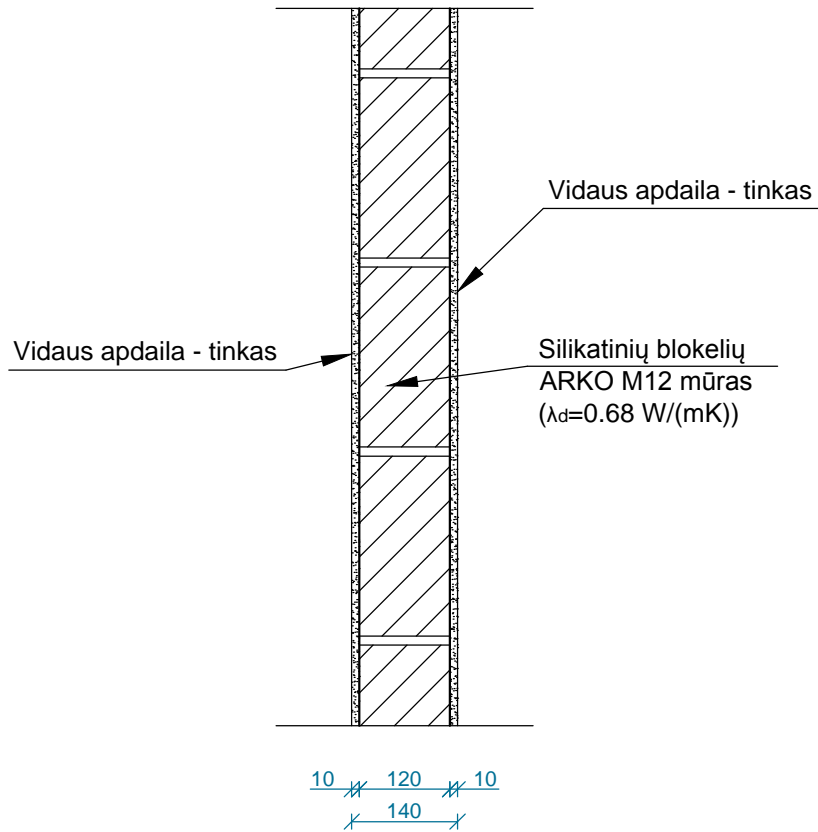
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS:
A 835	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ		
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
				GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS		RŪSIO IŠORINĖS SIENOS DETALĖ RS-01. M 1:10
LT	STATYTOJAS:	D. Č.		
			DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS
			924-01-DP-SK.B59	LAPŲ
				1
				1

Rūsio pertvarinės sienos detalė RS-02.

M 1:10

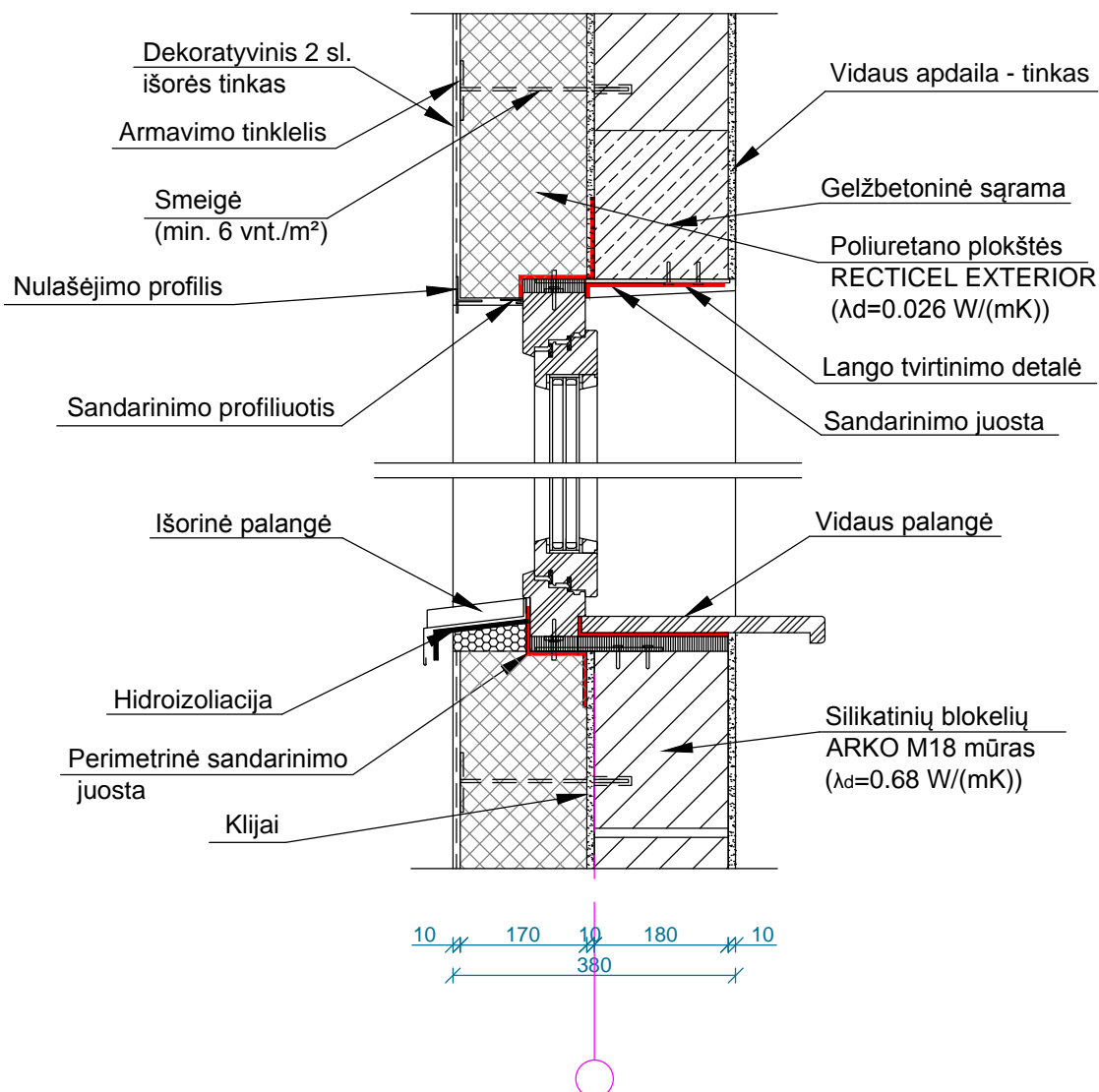


PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS		
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ			
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS		
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS: RŪSIO PERTVARINĖS SIENOS DETALĖ RS-02. M 1:10	
LT	STATYTOJAS: D. Č.			DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B60	LAIDA
					LAPAS
					0
					1
					1

Langų tvirtinimo angose detalė L-01.M 1:10

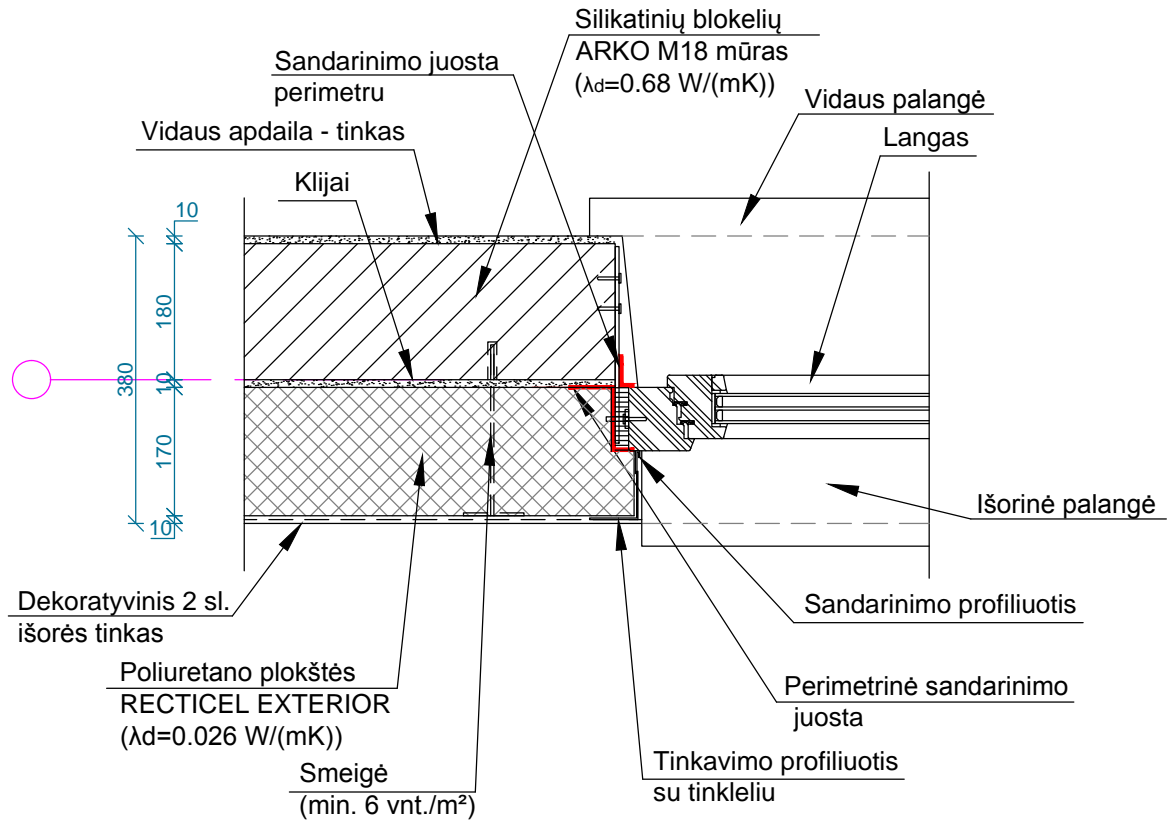


PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		PROJEKTO PAVADINIMAS:
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS: LANGŲ TVIRTINIMO ANGOSE DETALĖ L-01. M 1:10
LT	STATYTOJAS: D. Č.		DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B61
	LAPAS	LAPŲ	
	1	1	

Langų tvirtinimo angose detalė L-01 (horizontalus pjūvis). M 1:10

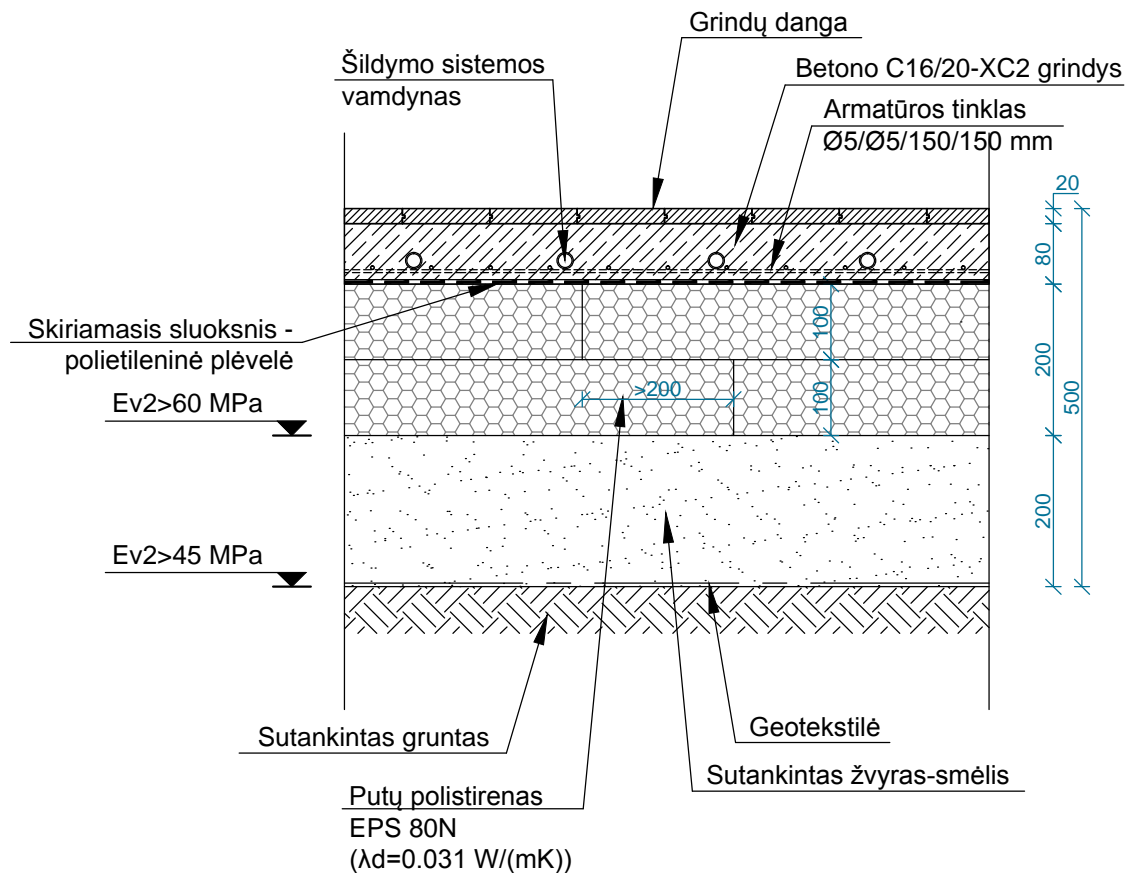


PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ		
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS: LANGŲ TVIRTINIMO ANGOSE DETALĖ L-01. (HORIZONTALUS PJŪVIS). M 1:10
LT	STATYTOJAS: D. Č.			DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B62
	LAPAS	LAPŲ	1	1

Pirmo aukšto grindų ant gunto detalė G-01. M 1:10

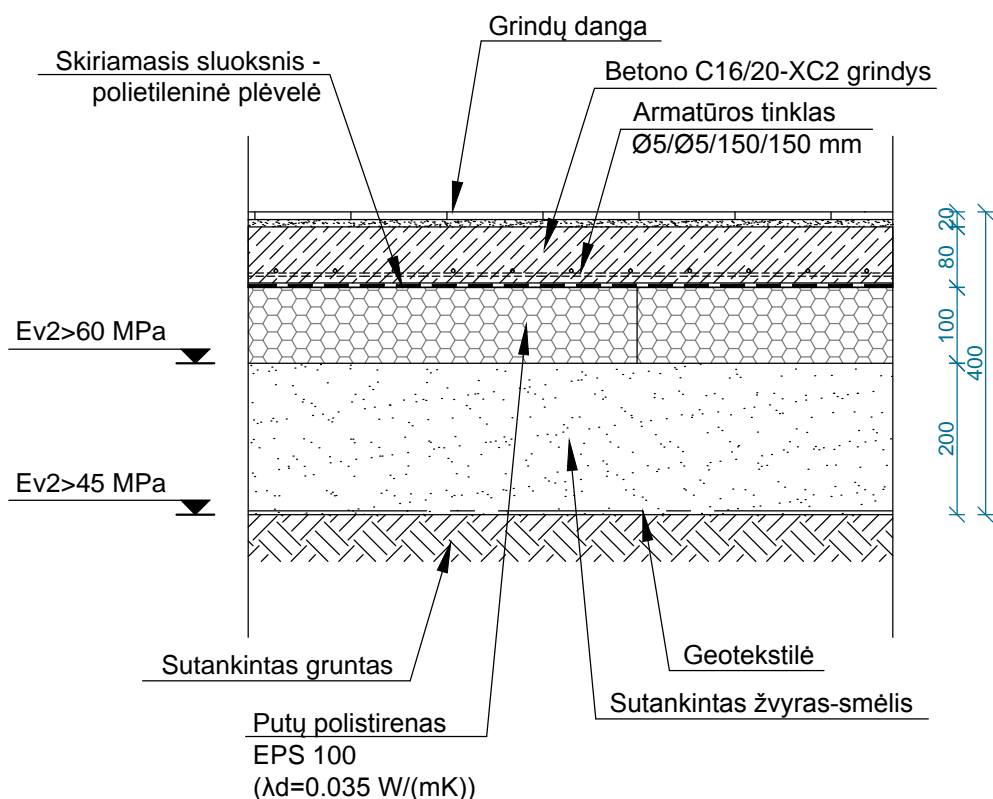


PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS:
A 835	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ		
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
37869	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)
LT	STATYTOJAS:	D. Č.		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
				PIRMO AUKŠTO GRINDŲ ANT GRUNTO DETALĖ G-01. M 1:10
				DOKUMENTO ŽYMUO:
				924-01-DP-SK.B63
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1

Rūsio ir rūšio laiptinės grindų ant gunto detalė G-02. M 1:10

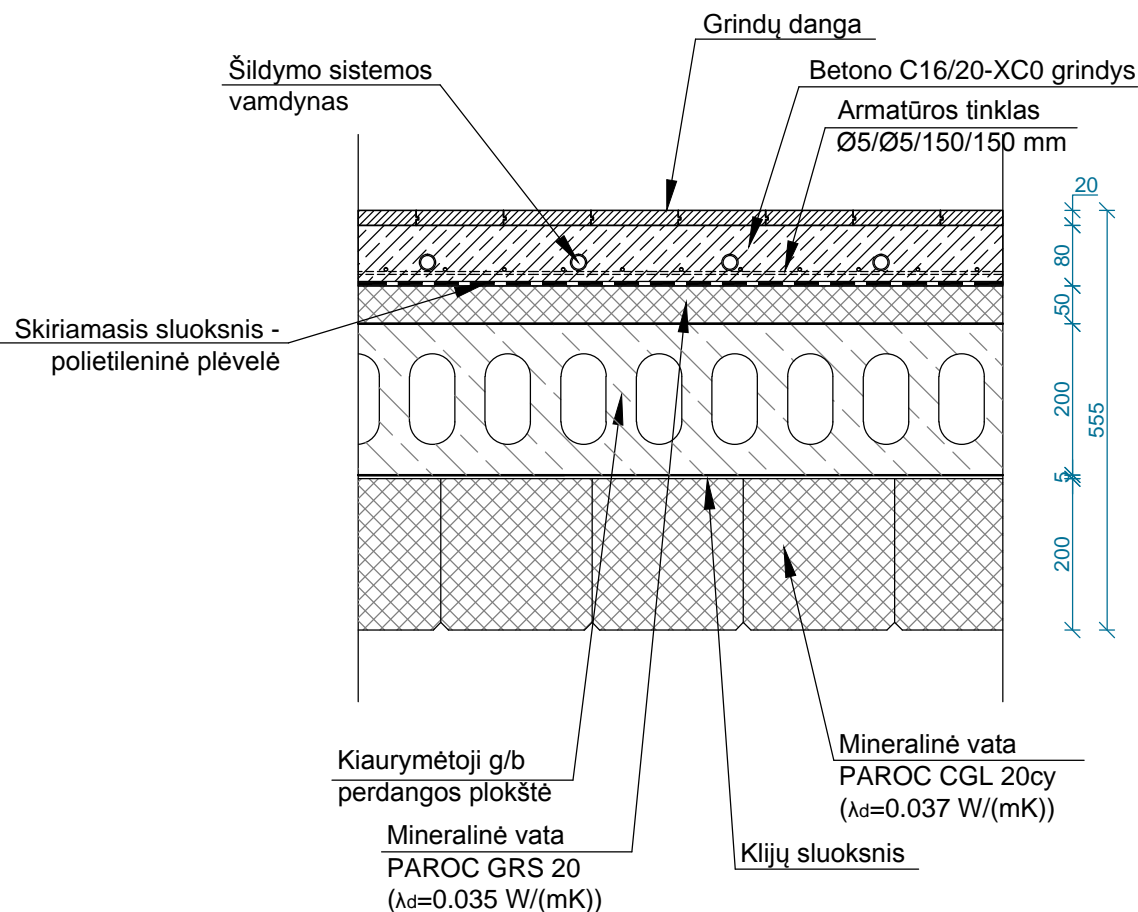


PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS		
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ			
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS		
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS: RŪSIO IR RŪSIO LAIPTINĖS GRINDŲ ANT GRUNTO DETALĖ G-02. M 1:10	
LT	STATYTOJAS: D. Č.			DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B64	LAIDA 0
					LAPAS 1

Rūsio perdangos detalė P-01. M 1:10

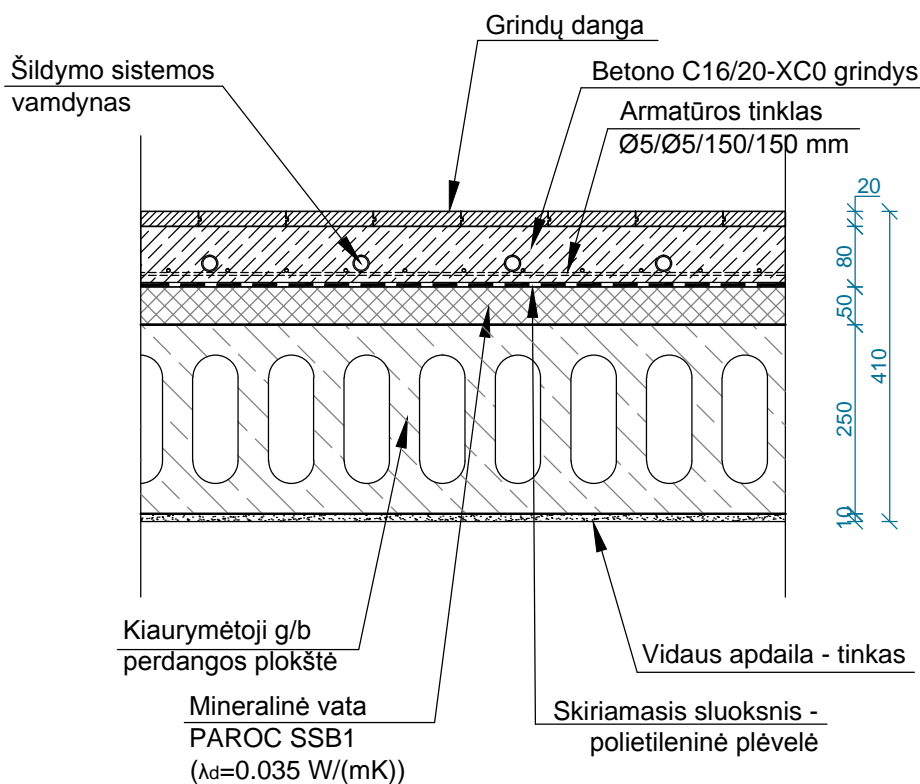


PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		PROJEKTO PAVADINIMAS:
A 835	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
37869	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS:		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
	D. Č.		RŪSIO PERDANGOS DETALĖ P-01. M 1:10
			DOKUMENTO ŽYMUO:
			924-01-DP-SK.B65
	LAPAS	LAPŲ	
	1	1	

Pirmo aukšto perdangos detalė P-02. M 1:10

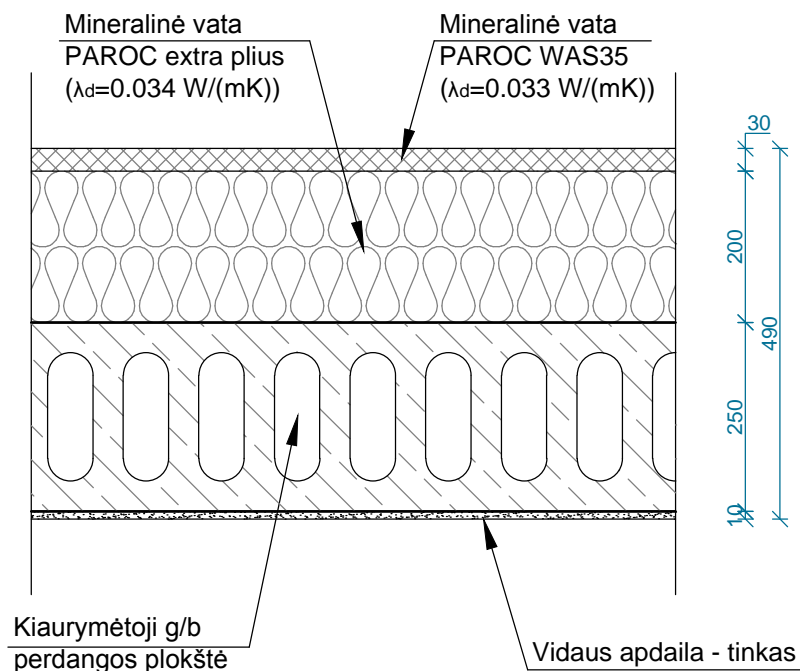


PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS:
A 835	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ		
KVAL. PATV. DOK. NR.	I INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
				GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS		PIRMO AUKŠTO PERDANGOS DETALĖ P-02. M 1:10
LT	STATYTOJAS:			DOKUMENTO ŽYMUO:
	D. Č.			924-01-DP-SK.B66
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1

Antro aukšto perdangos detalė P-03. M 1:10

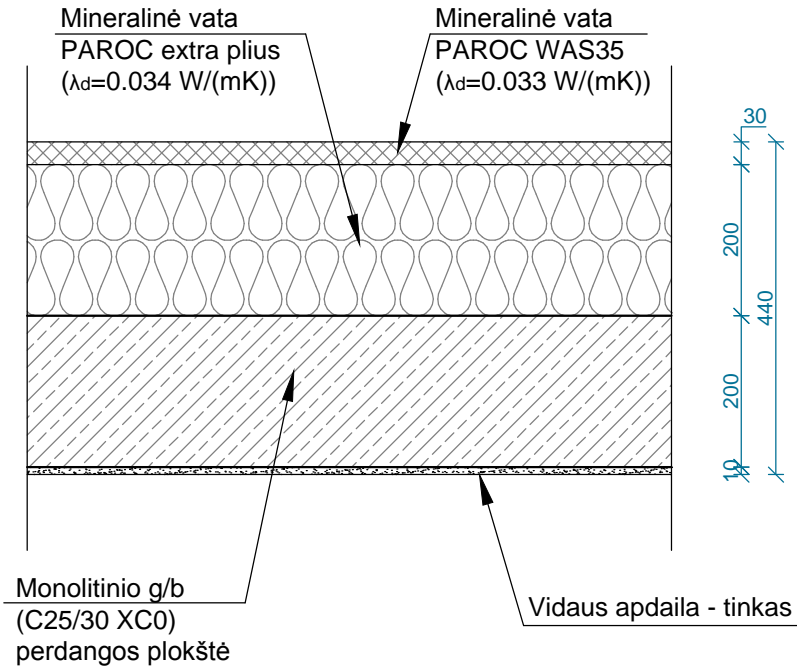


PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS:
A 835	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ		
KVAL. PATV. DOK. NR.	I INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
37869	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)
LT	STATYTOJAS:	D. Č.		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
				ANTRO AUKŠTO PERDANGOS DETALĖ P-03. M 1:10
				LAPAS
				924-01-DP-SK.B67
				LAPŲ
				1
				1

Antro aukšto monolitinės perdangos detalė P-04. M 1:10

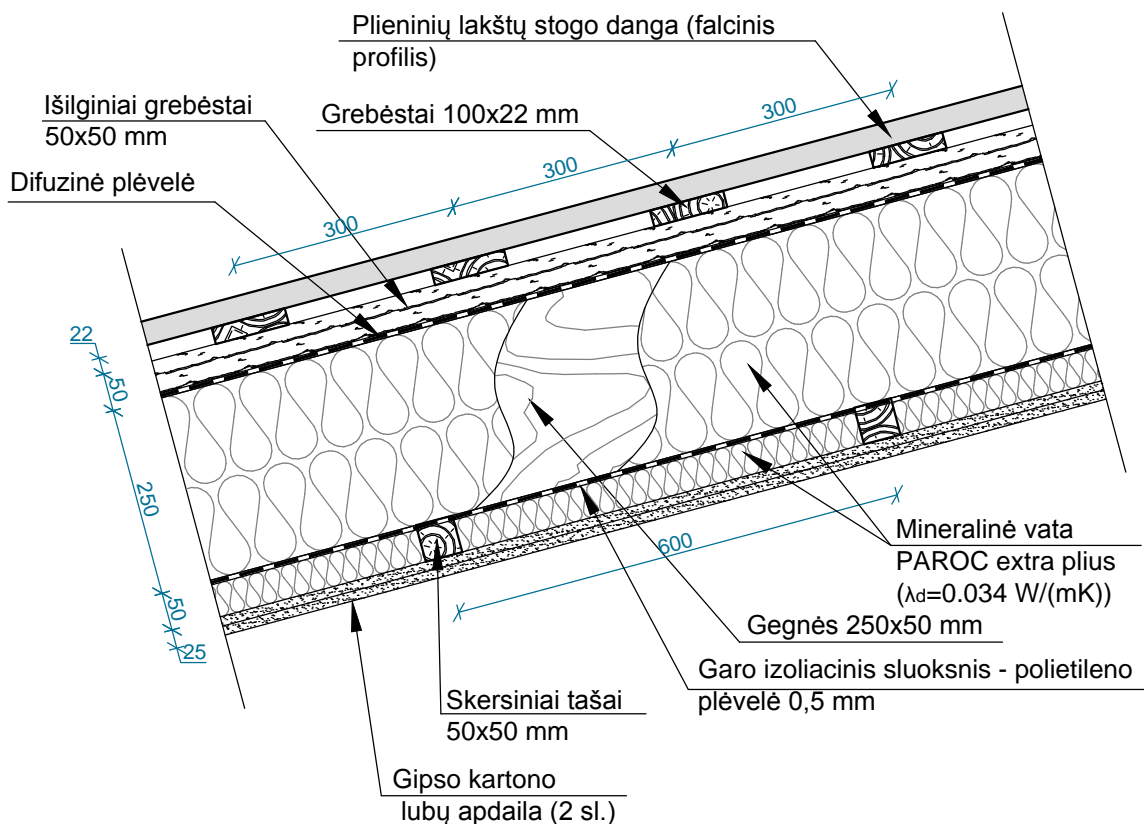


PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS:
A 835	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ		
KVAL. PATV. DOK. NR.	I INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
37869	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)
LT	STATYTOJAS:	D. Č.		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
				ANTRO AUKŠTO MONOLITINĖS PERDANGOS DETALĖ P-04. M 1:10
				DOKUMENTO ŽYMUO:
				924-01-DP-SK.B68
				LAPAS
				LAPŲ
				0
				1
				1

Šlaitinio stogo detalė SS-01. M 1:10

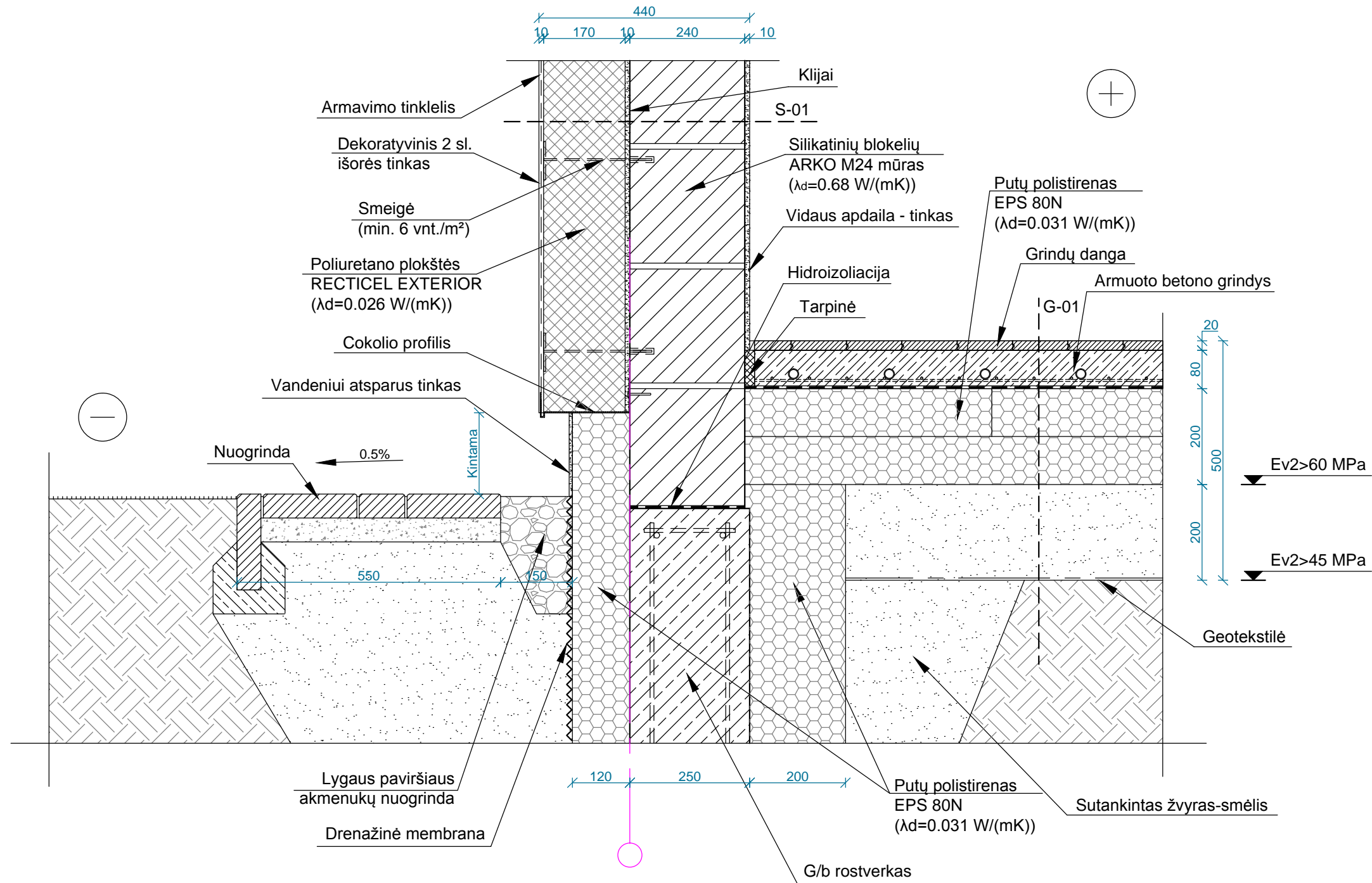


PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS		
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ			
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)	
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS		
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS: ŠLAITINIO STOGO DETALĖ SS-01. M 1:10	
LT	STATYTOJAS: D. Č.			DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B69	LAIDA 0
				LAPAS 1	LAPŲ 1

Cokolio mazgas M-01. M 1:10



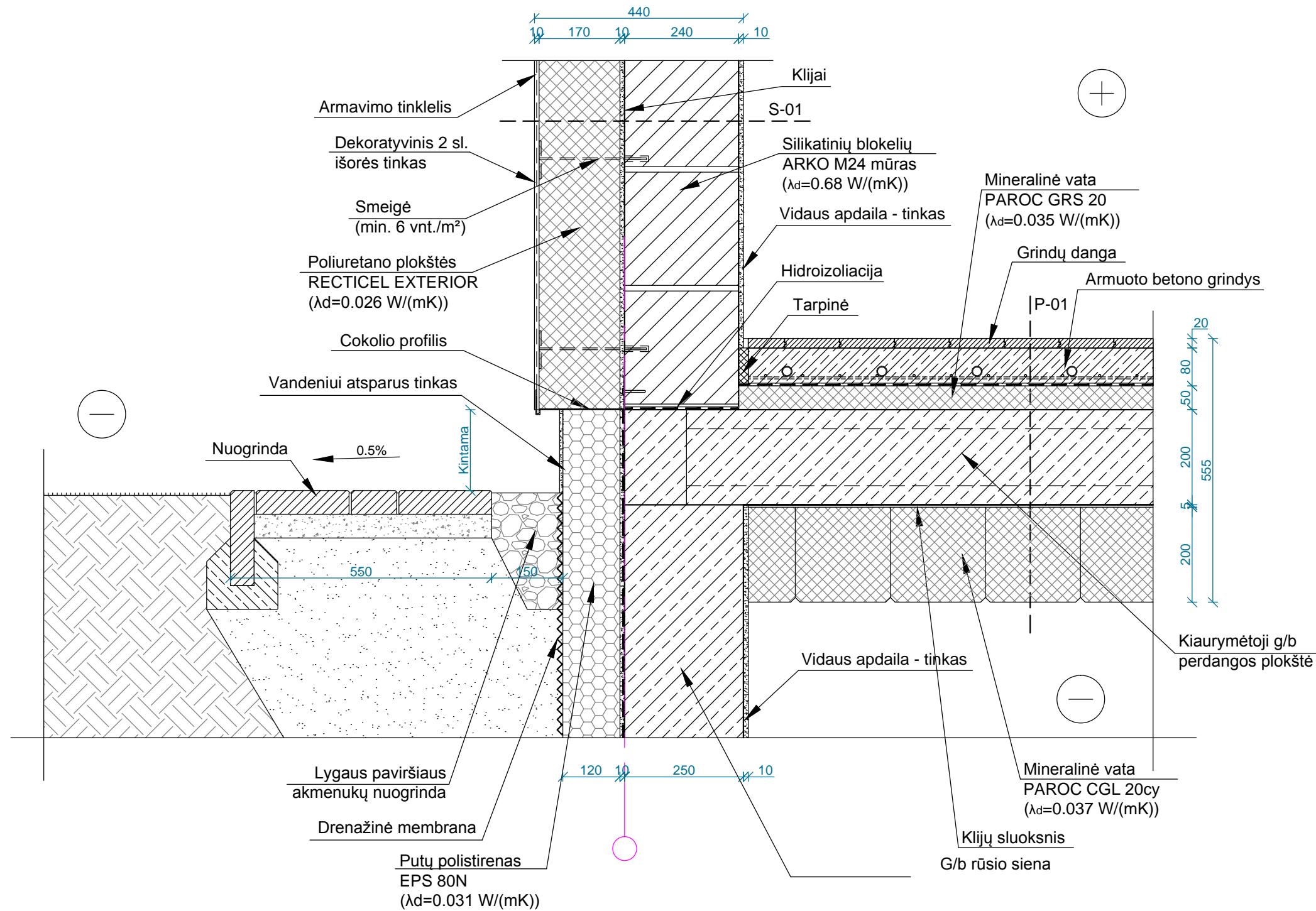
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: COKOLIO MAZGAS M-01. M 1:10			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B70			LAPAS 1
			LAPŲ 1

Cokolio mazgas M-02. M 1:10



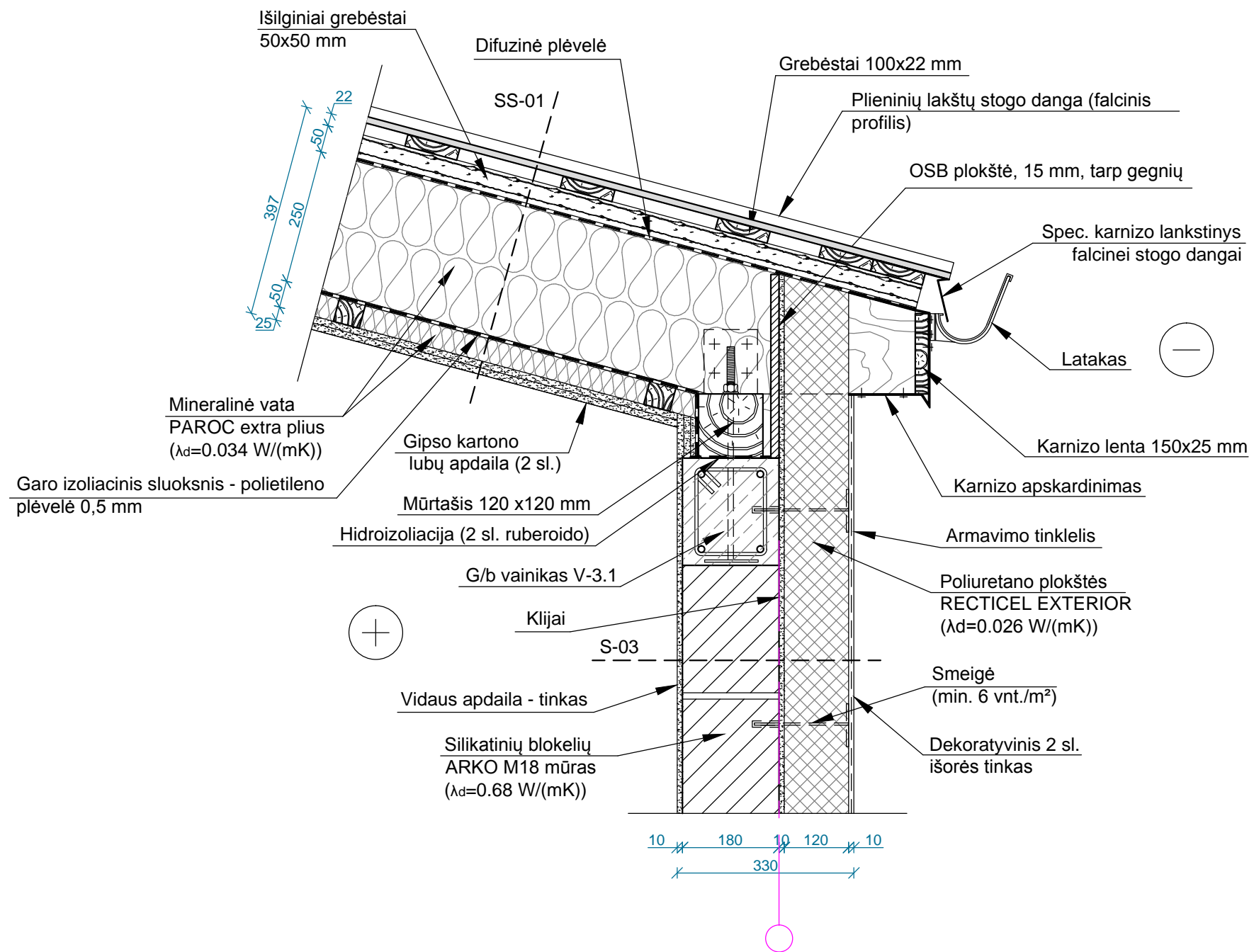
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PARĖIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: COKOLIO MAZGAS M-02. M 1:10			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B71			LAPAS 1
			LAPŲ 1

Karnizo mazgas M-03. M 1:10



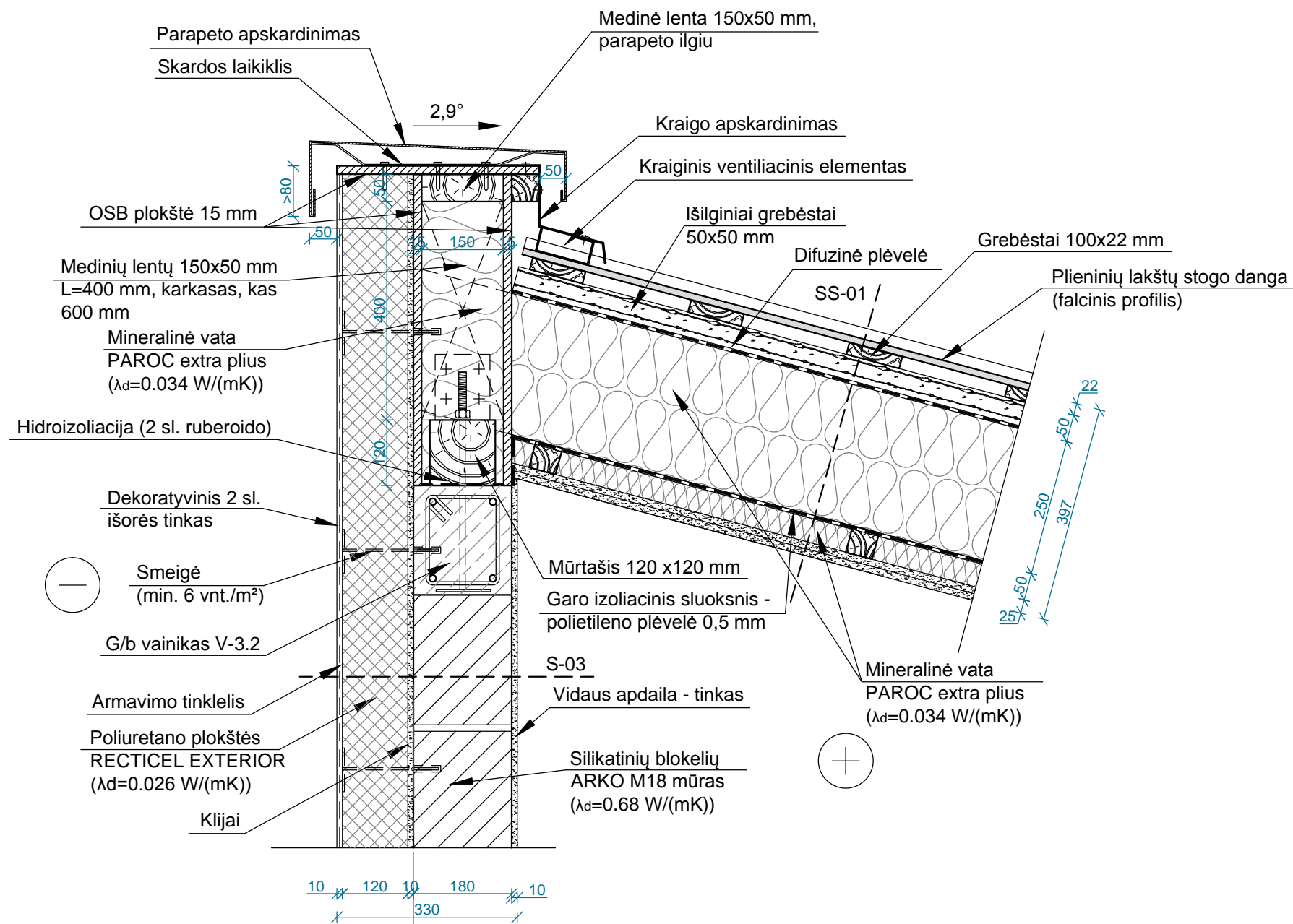
PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: KARNIZO MAZGAS M-03. M 1:10			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B72			LAPAS 1
			LAPŲ 1

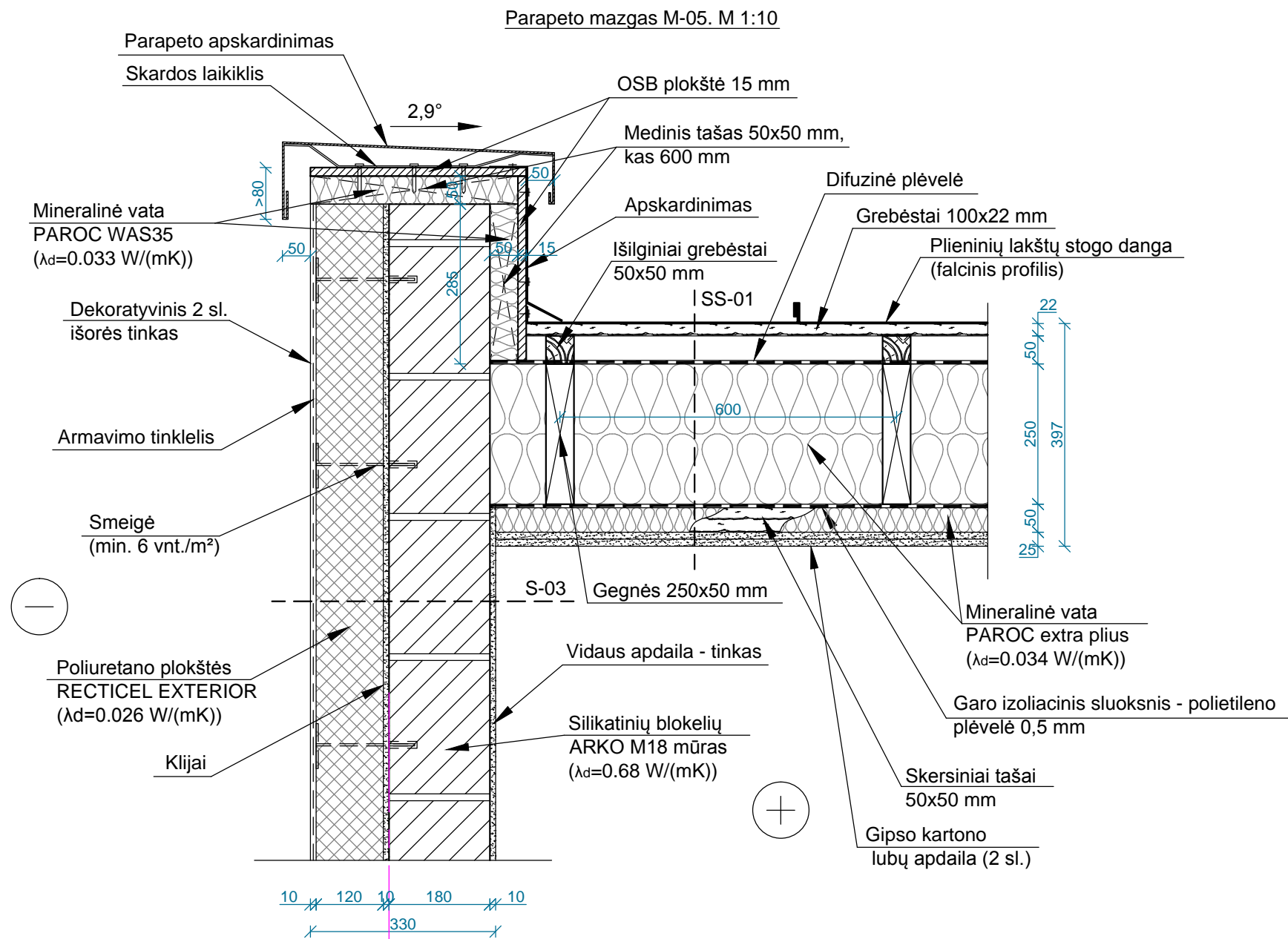
Kraigo mazgas M-04. M 1:10



PASTABOS:
1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: KRAIGO MAZGAS M-04. M 1:10			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B73			LAPAS 1
			LAPŲ 1



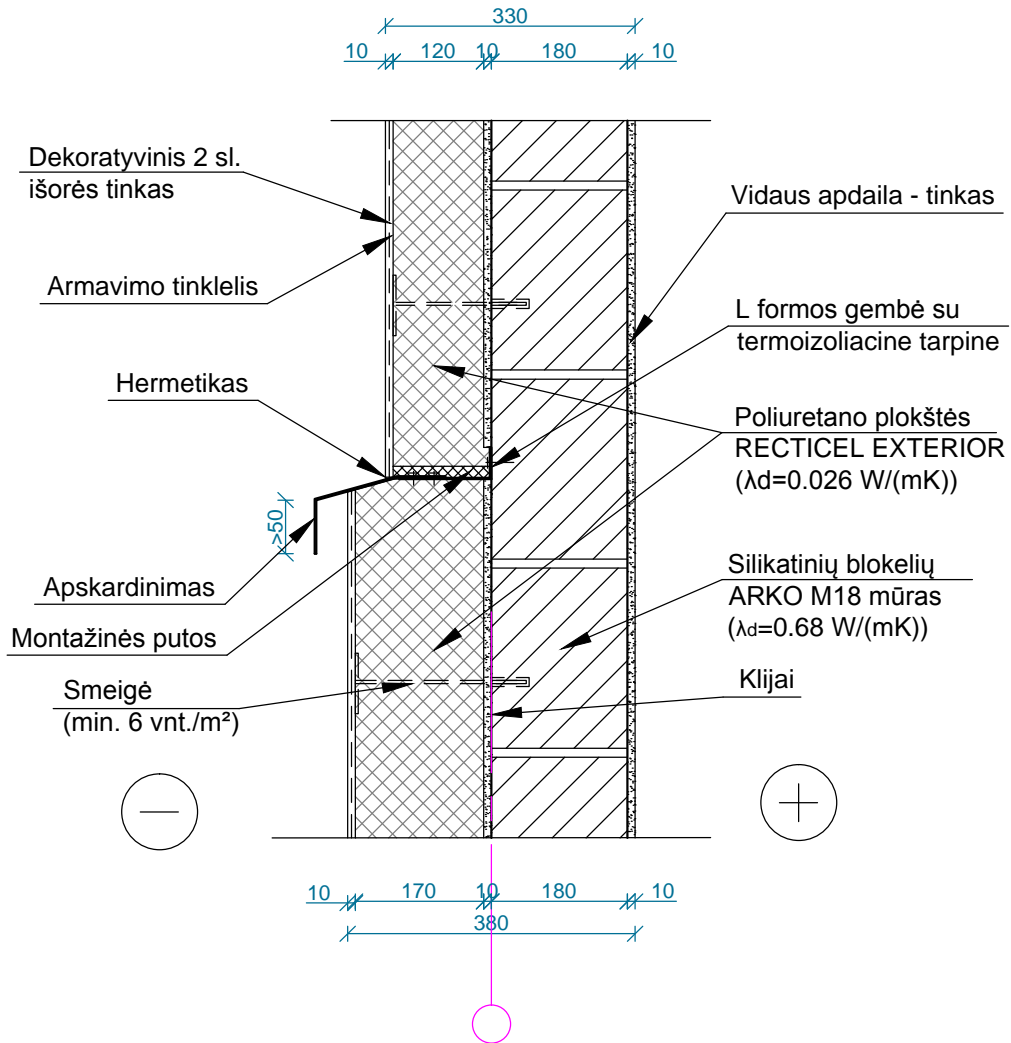
PASTABOS:

- Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
A 835	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ	
KVAL. PATV. DOK. NR.	INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869		
	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
37869	PDV K	TOMAS BUNTINAS	
LT	STATYTOJAS: D. Č.		
PROJEKTO PAVADINIMAS: DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)			
DOKUMENTO PAVADINIMAS: PARAPETO MAZGAS M-05. M 1:10			LAIDA 0
DOKUMENTO ŽYMUO: 924-01-DP-SK.B74			LAPAS 1
			LAPŲ 1

Fasado mazgas M-06. M 1:10



PASTABOS:

1. Matmenys brėžinyje pateikti milimetrais, altitudės - metrais;

0	2020-02-21	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB SIENA Trakų g. 9-3, Šiauliai. Tel. 841434893 el.p. uabsiena@gmail.com			PROJEKTO PAVADINIMAS:
A 835	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	DVIEJŲ BUTŲ GYVENAMOJO NAMO, VYTAUTO G. 40, ŠIAULIŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
	PV	DAINA UBAREVIČIENĖ		
KVAL. PATV. DOK. NR.	I INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA NR. 666869			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
37869	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS	GYVENAMASIS (DVIEJŲ BUTŲ) NAMAS (01)
LT	STATYTOJAS:	D. Č.		DOKUMENTO PAVADINIMAS:
				FASADO MAZGAS M-06. M 1:10
				DOKUMENTO ŽYMUO:
				924-01-DP-SK.B75
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.37869

Tomas Buntinas

A.k. 38802070494

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai.
Projekto dalis: konstrukcijų.



Direktorius

Valdemaras Gauronskis

19165

Išduotas 2017 m. gruodžio 22 d.

Pirmą kartą išduotas 2017 m. gruodžio 22 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimas



Serija PPCA Nr. 00002500

Kodas 3c36b6ac60da3b586efd6216a89913f7

Polisas (liudijimas) turi visus reikalaujamus rekvizitus ir yra laikomas PVM sąskaita faktūra.

Neapmokestinama PVM pagal LR PVM įstatymo 27 straipsnio nuostatas (Direktyvos 2006/112/EB nuostata).

Draudikas:	„If P&C Insurance AS“ (registracijos Nr. 10100168, Lōdōtsa 8A, Talinas, Estijos Respublika. Duomenys apie bendrovę kaupiami ir saugomi Harju apskrities teismo registrų skyriuje), veikianti per „If P&C Insurance AS“ filialą (kodas 302279548, PVM kodas LT100005135013, užsienio juridinio asmens mokesčių mokėtojo kodas 2900764563, T. Narbuto g. 5, LT-08105 Vilnius. Duomenys apie filialą kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos Juridinių asmenų registre)
Draudėjas:	Tomas Buntinas, asmens kodas _____, Vytauto g. 8-9, Radviliškis, mob. tel. +37067250197, el. paštas tomas.buntinas@gmail.com, PVM kodas -
Draudimo objektas:	Civilinė atsakomybė profesinių paslaugų užsakovui, tretiesiems asmenims
Draudėjo veikla:	Statinių projektavimas
Sutartis galioja:	Nuo 2019-04-10 iki 2020-04-09 (imtinai)
Draudimo galiojimo teritorija:	Lietuva
Draudimo suma (vienam draudimui įvykiui):	289.600,00 EUR
Draudimo suma (visam draudimo sutarties galiojimo laikotarpiui):	289.600,00 EUR
Franšizė:	2.900,00 EUR
Draudimo rūšis:	Statinio projektuotojo CA privalomasis draudimas
Draudimo grupė:	Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas
Draudimo sutarties dalys:	Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos banko valdybos 2012 m. spalio 23 d. nutarimu Nr. 03-225 (Valstybės žinios, 2012-11-06, Nr. 128-6459) Šis draudimo liudijimas
Draudimo įmoka:	370,00 EUR mokama iki 2019-04-20
Mokėti:	SEB bankas, AB, b.k. 70440, a.s. LT477044060001401775 Luminor Bank, AB, b.k. 21400, a.s. LT312140030001315282
Papildomos sąlygos ir informacija:	<ol style="list-style-type: none">1. Statinio projektuotojo civilinė atsakomybė draudžiama pagal statinio projektavimo darbų mastą per metus; Draudimo objektu nelaikomi Draudėjo projektuojami objektai ir/ar jų dalys, kurie šios sutarties sudarymo dieną jau yra perduoti užsakovui. Draudimo objektu laikomi Draudėjo šios sutarties sudarymo dieną nebaigti projektuoti objektai ir/ar jų dalys, kurie nėra perduoti užsakovui. Sudarydamas šią sutartį Draudikas vadovaujasi Draudėjo pateikta informacija apie nebaigtus projektuoti objektus ir/ar jų dalis.2. Pagal statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo taisyklių 11 punktą šalių nustatytas laikotarpis yra 5 (penki) metai;3. Draudimo įmoka apskaičiuota esant planuojamoms 15 000 € pajamoms iš statinių projektavimo veiklos per šios draudimo sutarties galiojimo laikotarpį. Jei faktinės Draudėjo pajamos pasibaigus draudimo laikotarpiui viršys prieš sudarant sutartį nurodytas planuojamas pajamas (15 000 €), draudimo įmoka bus perskaičiuojama ir papildoma įmoka bus apskaičiuota remiantis draudimo liudijime numatytu draudimo tarifu (2,47 %) pagal faktines pajamas. Nurodyta draudimo įmoka (370 €) yra minimali;4. Pasibaigus draudimo sutarčiai, nutraukiant draudimo sutartį, pratęsiant draudimo laikotarpį, ne vėliau kaip 20 dienų nuo draudimo laikotarpio pasibaigimo, nutraukimo dienos Draudėjas pateikia Draudikui patikslintus duomenis apie pajamas ir sumoka papildomą įmoką per Draudiko pranešime (sąskaitoje) nustatytą terminą. Draudimo sutartis, patvirtinta draudimo liudijimu Nr. 00002288, serija PPCA yra nutraukiama abipusiu susitarimu nuo 2019.04.09. Draudimo įmokos likutis: 161.32 EUR Aukščiau nurodyta grąžintina suma yra užskaitoma kaip draudimo liudijimo su „If P&C Insurance AS“ įmokos dalis.

Draudimo liudijimas serija PPCA, Nr. 00002500

lapas: 2

Draudėjas, pasirašydamas šią draudimo sutartį, aiškiai ir vienareikšmiškai pareiškia, kad jam nėra pareikšti jokie reikalavimai ir/ar pretenzijos dėl vykdomos veiklos, taip pat Draudėjui nėra žinomos jokios aplinkybės, dėl kurių gali būti pareikšti tokie reikalavimai ir/ar pretenzijos dėl vykdomos veiklos. Šio pareiškimo atitikimas tikrovei yra esminė sąlyga, kuriai esant draudikas sutinka sudaryti šią draudimo sutartį. Paaiškėjus, kad šis pareiškimas neatitinka tikrovei, tai yra laikoma esminiu draudimo sutarties sąlygų pažeidimu, kuriam esant draudikui neatsiranda jokia pinigine prievole, įskaitant prievolę mokėti draudimo išmokas.

Draudimo produkto informacinis dokumentas:

Susipažinkite su draudimo produkto informaciniu dokumentu mūsų interneto svetainės www.if.lt profesinės civilinės atsakomybės draudimo puslapyje arba sekdami šią nuorodą: <https://www.if.lt/ipid-projektuotojo-civ-atsakomybe>. Jei pageidaujate šį dokumentą gauti kitu būdu – el. paštu ar paštu, parašykite mums draudimas@if.lt arba paskambinkite tel. 1620, ir mes nedelsdami Jums išsiųsime.

Privatumo politika:

If P&C Insurance AS filialas (duomenų valdytojas) tvarkys duomenis apie draudėją, apdraustąjį kaip tai numatyta Privatumo politikoje šiais tikslais: 1. Įvertinti draudimo riziką ir apskaičiuoti draudimo įmoką; 2. Sudaryti ir administruoti draudimo sutartį, įskaitant ir pranešto įvykio administravimą bei draudimo išmokos mokėjimą.

Sudarydamas draudimo sutartį draudėjas patvirtina, kad susipažino su Privatumo politika (<https://www.if.lt/privatumo-politika>), kuri prieinama adresu www.if.lt.

Ginčų sprendimas:

Jei turite pastabų ar esate nepatenkintas mūsų paslaugomis, visuomet galite užpildyti atsiliepimo formą mūsų interneto svetainėje www.if.lt/atsiliepimai, parašyti el. paštu atsiliepimai@if.lt arba paštu T. Narbuto g. 5, LT-08105 Vilnius. Taip pat Jūs galite kreiptis į Lietuvos banką, kuris nagrinėja vartotojų ir draudimo bendrovių ginčus. Lietuvos banko kontaktai: tel. 8 800 50 500, el. paštas info@lb.lt, Gedimino pr. 6, 01103 Vilnius, www.lb.lt.

Sutarties vykdymas:

Draudiko adresas korespondencijai ir sutarties vykdymui: „If P&C Insurance AS“ filialas, adresas: T. Narbuto g. 5, LT-08105 Vilnius, kodas: 302279548, telefonai: 1620, +37052108925, faksas: (8~5) 210 9817, tinklapio adresas: www.if.lt. Apie įvykį praneškite mums užpildydami pranešimo formą mūsų tinklalapyje www.if.lt.

Draudėjo adresas korespondencijai: Tomas Buntinas, Vytauto g. 8-9, Radviliškis, el. paštas tomas.buntinas@gmail.com.

2019-04-09

Pasirašydamas šį draudimo liudijimą ir/ar sumokėdamas pirmąją draudimo įmoką pagal jį, Draudėjas patvirtina, kad šiame draudimo liudijime nurodytą draudimo taisyklių kopiją gavo, su taisyklėmis susipažino ir su jomis sutinka.

„If P&C Insurance AS“ filialas



Darius Repšys

Verslo klientų draudimo ekspertas

Tomas Buntinas