

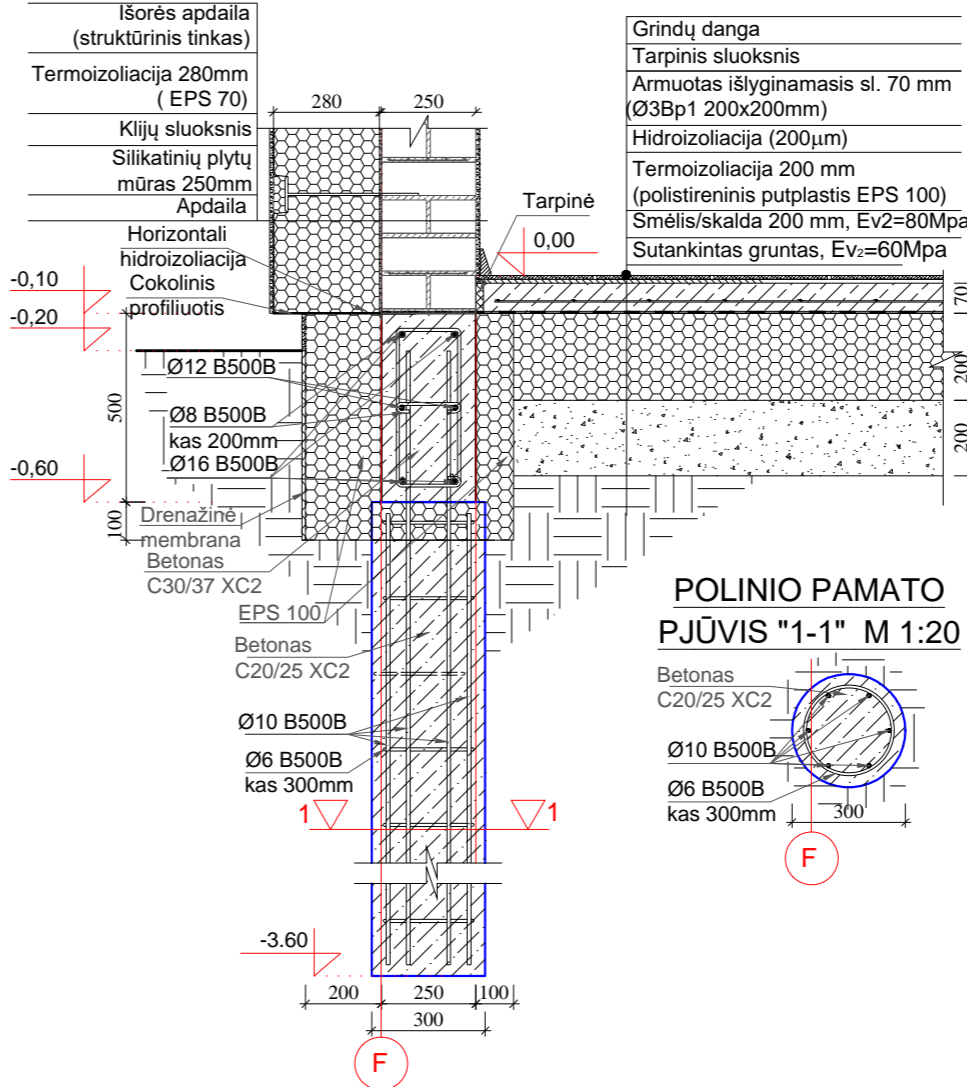
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

- Rostverkas (C25/30, XC2) 250x500mm
Apt. alt. -0.60; virš. alt. -0.10
- G/b poliai, (C16/20 XC2) Ø300 mm, 105 vnt.
Apt. alt. -3.60; virš. alt. -0.60
- Termoizoliacija, putų polistirolas EPS 100
- Pamatas nelaikančiom sienom, plotis150mm, įgilinimas 600mm. Betonas C 20/25, XC2.
Apt. alt. -0.70; virš. alt. -0.10

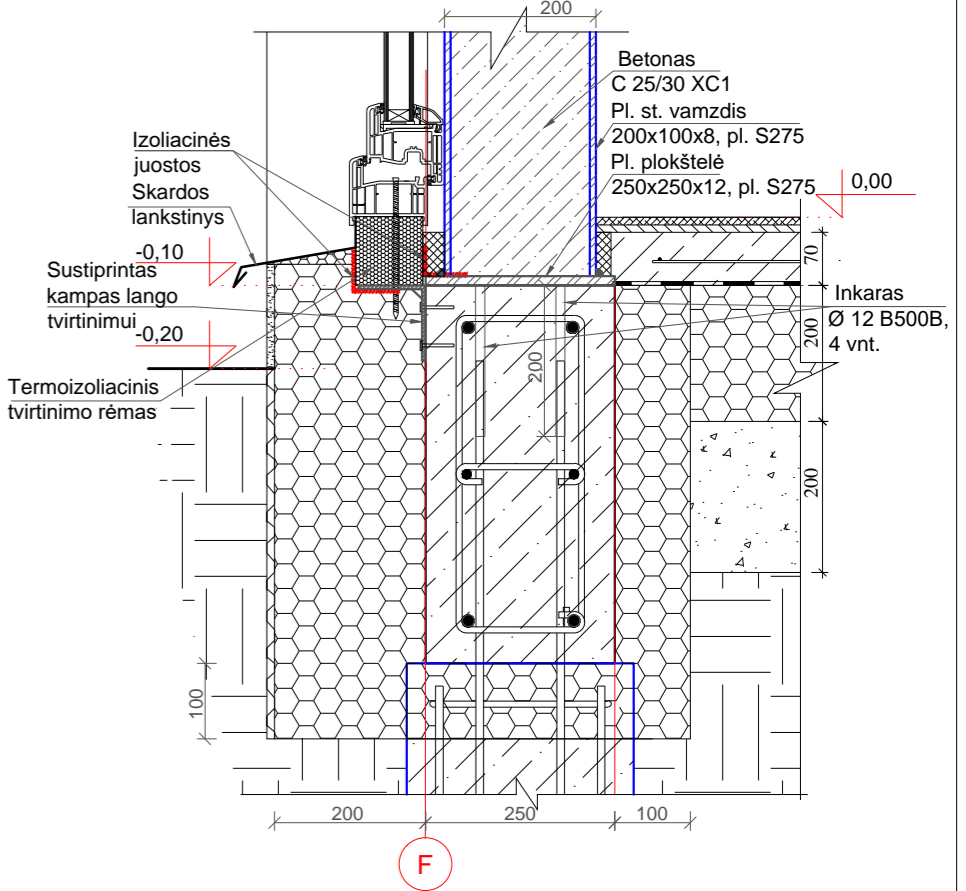
PASTABOS:

- Pamatams naudojamas C20/25 XC2, C25/30 XC2 ir C30/37 XC2 betonas. Betono struktūra turi būti tanki, sutankinus standartiniu būdu oro neturi būti daugiau kaip 3%, kai užpildai stambesni negu 16 mm, ir ne daugiau kaip 4%, kai užpildai smulkesni negu 16 mm.
- Kolonų rostverkų armavimas analogiškas kaip ir sienų rostverko.
- Medžiagų kiekių paskaičiuoti preliminariai, juos tikslinti darbo vietoje.
- Įrenginėjant grežtinius poliūs, atliekamas bandomasis grežimas. Jeigu gruntas sienką į išgręžtą skylę arba labai suardomos skylės sienelės - naudoti CFA (uždaro grežimo) polių įrengimo metodą.
- Rostverikai kampai ir sankirtės armuojami papildomais lenktais Ø12 B500B armatūros strypais, viršutinis ir apatinis strypynai.
- Servisos patalpos grindys įrengiamos pagal mazgą "C".

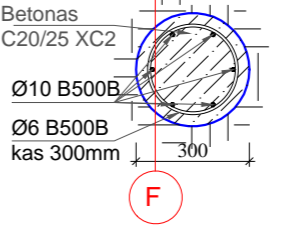
SIENOS - PAMATO MAZGAS "A" M 1:20



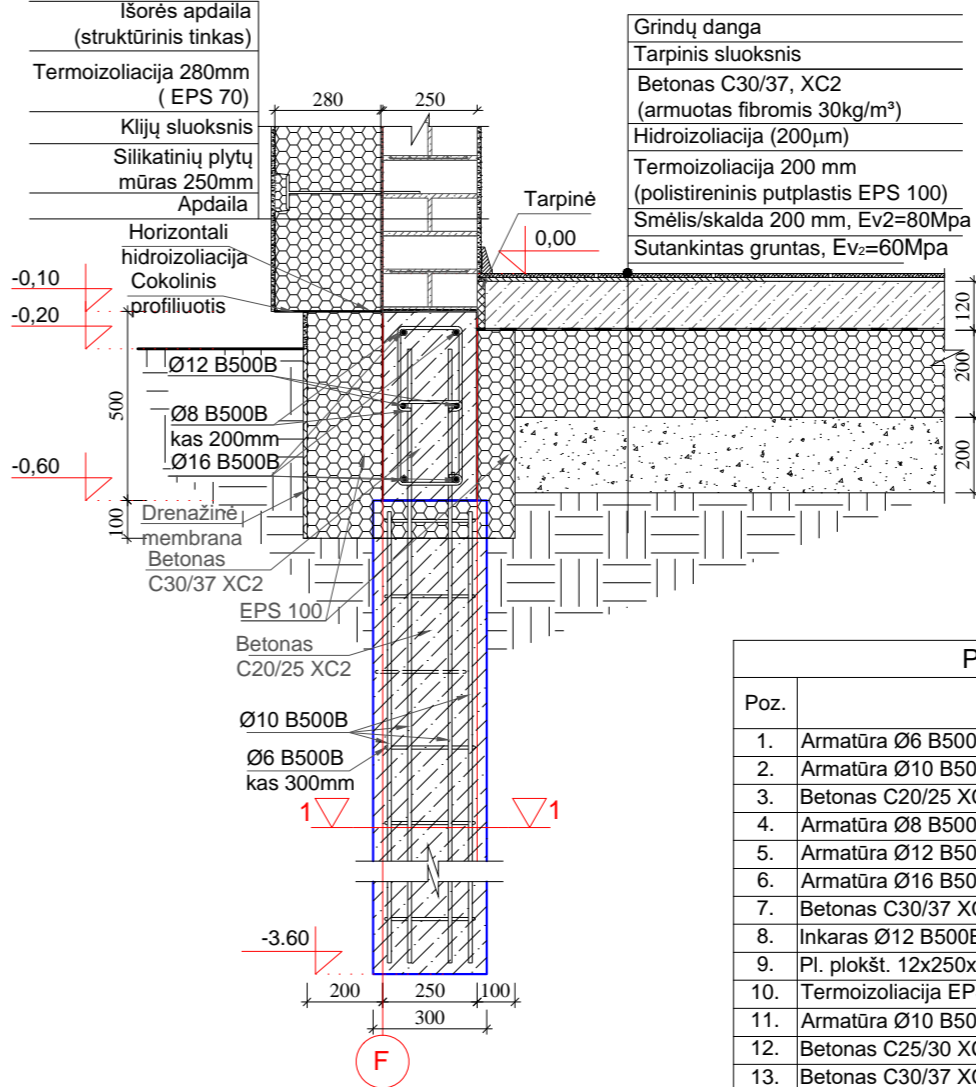
MAZGAS "B" M 1:10



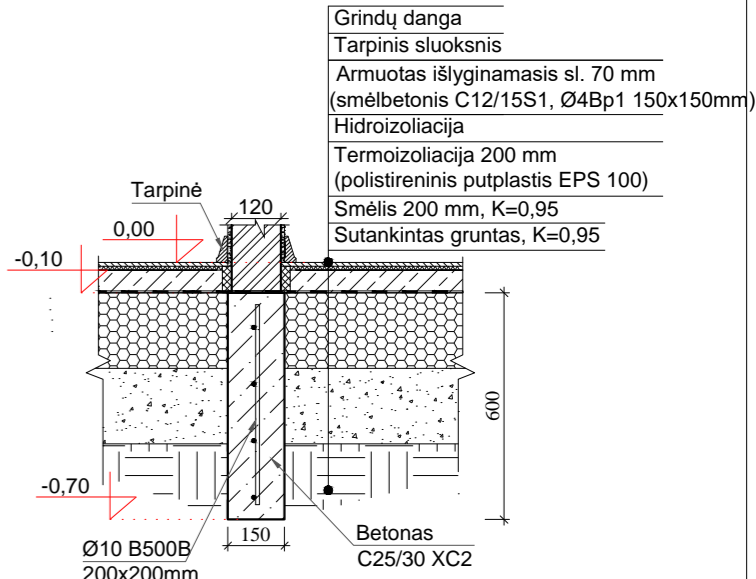
POLINIO PAMATO PJŪVIS "1-1" M 1:20




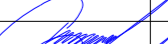
SIENOS - PAMATO MAZGAS "C" M 1:20

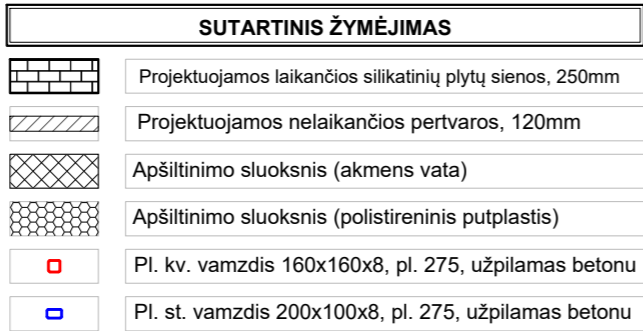


MAZGAS "D" M 1:20

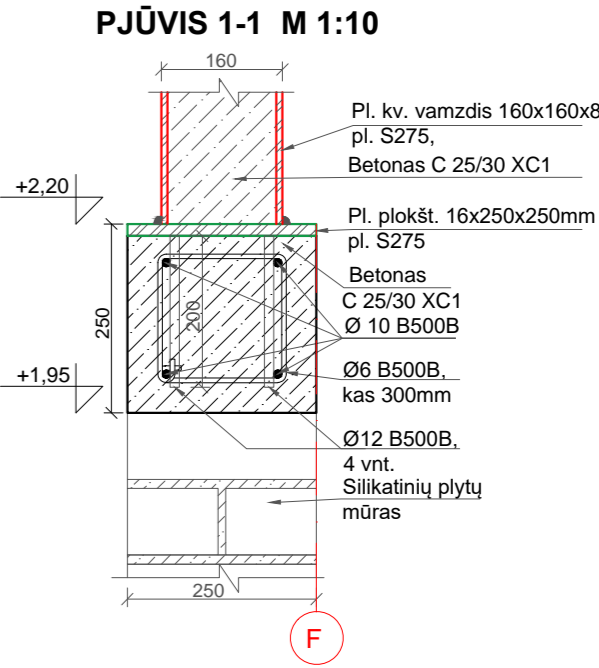


PAMATŲ IR GRINDŲ KONSTRUKCIJŲ ŽINIARAŠTIS				
Poz.	Detalė, medžiaga	Kiekis, viso m,m²,m³, vnt	kg/m³	Viso masė, kg
1.	Armatūra Ø6 B500B (polius Ø300) (m)	730.00	0.222	162.060
2.	Armatūra Ø10 B500B (polius Ø300) (m)	2170.00	0.617	1338.890
3.	Betonas C20/25 XC2 (polius Ø300) (m³)	23.50	2400.000	56400.000
4.	Armatūra Ø8 B500B, kas 200mm (rostverkas) (m)	1140.00	0.395	450.300
5.	Armatūra Ø12 B500B (rostverkas) (m)	350.00	0.888	310.800
6.	Armatūra Ø16 B500B (rostverkas) (m)	700.00	1.580	1106.000
7.	Betonas C30/37 XC2 (rostverkas) (m³)	17.10	2400.000	41040.000
8.	Inkaras Ø12 B500B (m)	7.00	0.888	6.216
9.	Pl. plokšt. 12x250x250, pl. 275 (m²)	0.50	7850.000	173
10.	Termoizoliacija EPS 100, (rostverkas)	23.50	18.500	434.750
11.	Armatūra Ø10 B500B (nelaiknčių sienų pamatai) (m)	95.00	0.888	84.360
12.	Betonas C25/30 XC2 (nelaiknčių sienų pamatai) (m³)	2.00	2400.000	4800.000
13.	Betonas C30/37 XC2, su Fibra 30kg/m³, t=120mm (grindys) (m³)	20.00	2400.000	48000.000
14.	Smėlis/skalda, t=70mm (grindys) (m³)	9.60	1600.000	15360.000
15.	Ruloninė hidroizoliacija 200µm (grindys) (m²)	325.00	-	-
16.	Termoizoliacija EPS 100, 200mm (grindys)	62.00	24.500	1519.000
17.	Žvyras/skalda, t=200 mm (m³) (grindys)	62.00	1400.000	86800.000
				257985.3760

0	2020. 05	STATYBOS LEIDIMUI				
LAIDA	ŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVALIF. PATVIRTINIMO DOK. NR.			UAB „PROJEKTERA“ Žemimų g. 11, LT-55001, Jonava Mob. +370 656 20819, +370 682 38234 www. projektera.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
					Administracinės paskirties pastato, Galindų g. 4, Kaune, statybos projektas	
30218	PV	A. Kriauza		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
24765	PDV	A. Kriauza		Pamatų planas M 1:100		0
	Proj.	M. Končauskas				
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	A. V.			066/20-01-TDP-SK-B.01		LAPŲ
					1	1



1. Išmatavimai duoti milimetrais, altitudės - metrais.
2. Matmenis ir altitudės būtina tikslinti vietoje.
3. Brėžiniuose radus neatitikimų, sprendinius derinti su projektuotojais.
4. Armuojamas kas ketvirta plytų siūlė.
5. Ties 1 ir 4 ašimis armuojama kiekviena plytų eilė.



Technical drawing of a rectangular plate. The width is labeled as 200 and the length is labeled as 3900.

MONOLITINĖS PAGALVĖS KONSTRUKCIJŲ ŽINIARAŠTIS				
Poz.	Detalė, medžiaga	Kiekis, viso m,n ² ,m ³ , vnt	kg/m ³ m ³	Viso masė, kg
1.	Armatura Ø6 B500B (m)	4.00	0.222	0.888
2.	Armatura Ø10 B500B (m)	5.00	0.617	3.085
3.	Betonas C25/30, XC1 (m ³)	0.08	2400.000	192.000
4.	Armatura Ø12 B500B (m)	0.80	0.888	0.710
5.	Pl. plokštele s-16, pl. S275 (m ²)	0.25	7850.000	3,1400
				195.9730

Išorės apdaila
(struktūrinis tinkas)

Termoizoliacija 280mm
(EPS 70)

Klijų sluoksnis

Silikatinų plytų
mūras 250mm

Apdaila


Armavimo tinklis
4x50x50mm

280

250

F

I A. SIENŲ KONSTRUKCIJŲ ŽINIARAŠTIS						
Poz.	Detalė, medžiaga	Kiekis viso m,m², m³, vnt	kg/m³	Viso masė, kg	Paviršiaus plotas, m²/m	Detalės paviršiaus plotas, m²
1.	Silikatinių plytų mūras 250mm (m³)	102.000	1800.0	183600.0	-	-
2.	Blokelių mūras nelaikančioms sienoms 120mm (m³)	10.600	850.0	1664.20	-	-
3.	Kolona K-1, pl. st. vamzdis 200x100x8, pl. S275	27.300	34.0	2571.66	0,566	15.4518
4.	Kolona K-2, pl. st. vamzdis 160x160x8, pl. S275	4.720	36.5	444.62	0,606	2.8603
				188280.5	Paviršiaus viso (m²):	18.312

0	2020. 05	STATYBOS LEIDIMUI				
LAIDA	ŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVALIF. PATVIRTINIMO DOK. NR.			UAB „PROJEKTERA“ Žemimų g. 11, LT-55001, Jonava Mob. +370 656 20819, +370 682 38234 www. projektera.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Administracinės paskirties pastato, Galindų g. 4, Kaune, statybos projektas	
30218	PV	A. Kriauza		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
24765	PDV	A. Kriauza		Pirmo aukšto sienų konstrukcijų (mūro ir kolonų) planas M 1:100		0
	Proj.	M. Končauskas				
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	A. V.			066/20-01-TDP-SK-B.02		LAPŲ
						1
						1

KOLONA K-1
200x100x8
M 1:10

Diagram showing the cross-section of a building facade assembly. The layers from left to right are:

- Īšorės apdaila (struktūrinis tinkas)
- Termoizoliacija 280mm (EPS 70)
- Klijų sluoksnis
- Silikatinių plytų mūras 250mm
- Apdaila

Armavimo tinklas
4x50x50mm

II A. SIENŲ KONSTRUKCIJŲ ŽINIARAŠTIS						
Poz.	Detalė, medžiaga	Kiekis viso m ² , m ³ , vnt	kg/m ³	Viso masė, kg	Paviršiaus plotas, m ² /m	Detalės paviršiaus plotas, m ²
1.	Silikatinių plytų mūras 250mm (m ²)	50.000	1800.0	90000.0	—	—
2.	Kolona K-1, pl. st. vamzdis 200x100x8, pl. S275	56.000	34.0	5275.20	0.566	31.6960
				95275.2	Paviršiaus viso (m ²):	31.696

Grindų danga

Armuoats išlyginamasis sluoksniis 70mm

Hidroizoliacija

Garso izoliacija 95mm

G/B perdasagos plokštė PCS 20

+4.18

+2.97

285

350

400

Pl. sija UPN 240
pl. S 275


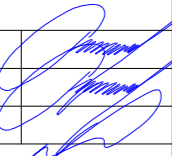
Pervarinė siena

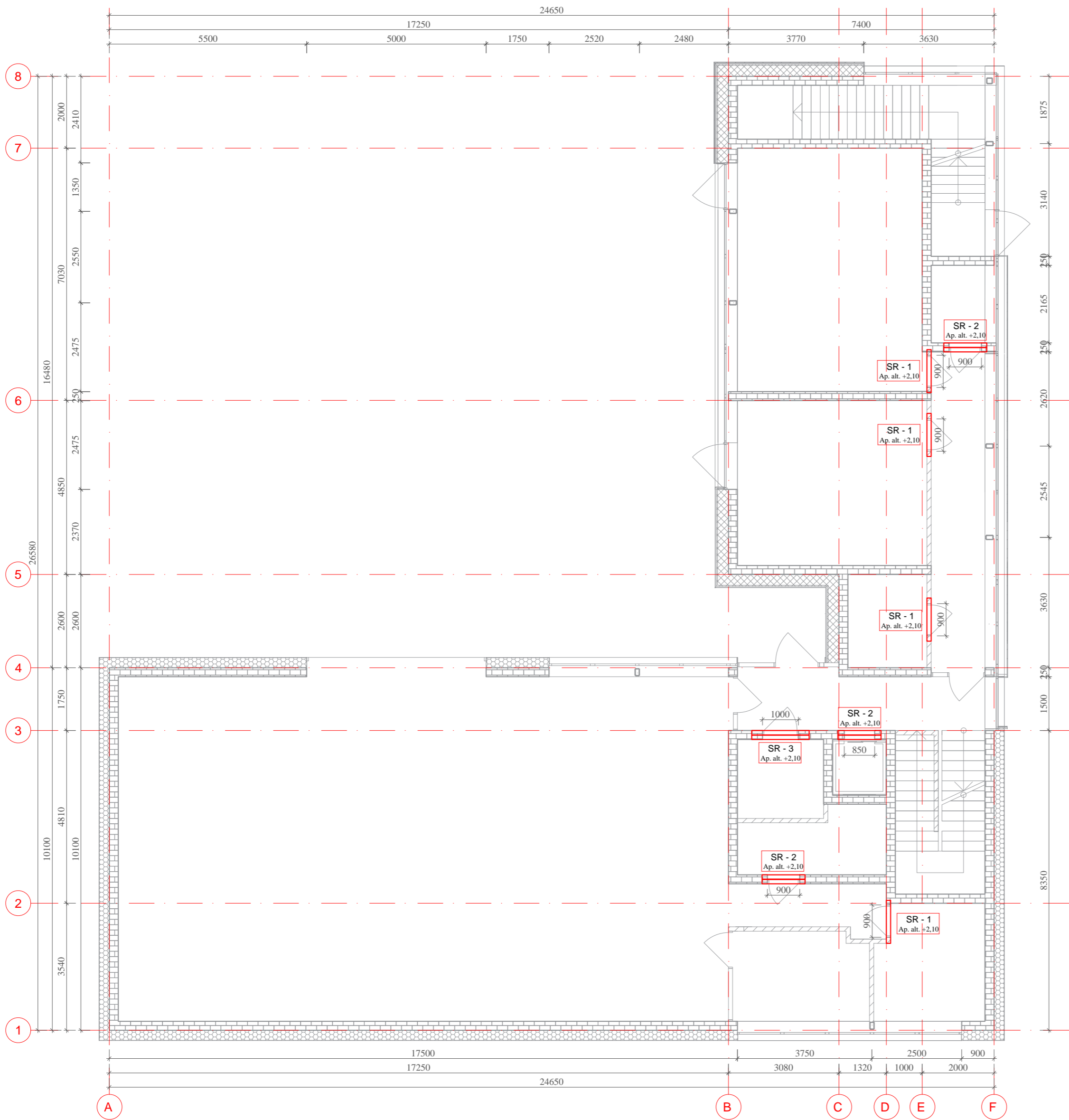
MONOLITINIŲ LAIPTŲ "1" KONSTRUKCIJŲ ŽINIARAŠTIS				
Poz.	Detaile, medžiaga	Kiekis, viso m ³ , m ² , vnt	kg/m ³ , m ²	Viso masė, kg
1.	Armatūra Ø12 B500C (m)	200,00	0.888	177.600
2.	Betonas C30/37, XC1 (m ³)	3.20	2400.000	7680.000
3.	Pt. sija UPN 240, pl. S 275 (m)	3,00	33.200	99.600
				7957.2000

MONOLITINIAI LAIPTAI "1"
PJŪVIS 1-1 M 1:20

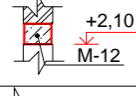
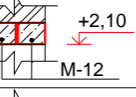
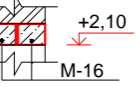
MONOLITINIŲ LAIPTŲ "2" KONSTRUKCIJŲ ŽINIARAŠTIS				
Poz.	Detalė, medžiaga	Kiekis, viso m ³ , m ² , vnt	kg/m ³	Viso masė, kg
1.	Armatura Ø12 B500B (m)	270.00	0.888	239.760
2.	Betonas C30/37, XC1 (m ³)	3.70	2400.000	8880.000
				9119.7600

1. Išmatavimai duoti milimetrais, altitudės - metrais.
2. Matmenis ir altitudės būtina tikslinti vietoje.
3. Brėžiniuose radus neatitikimų, sprendinius derinti su projektuotojais.
4. Armuojamas kas ketvirta plytų siūlė.
5. Monolitinį laiptų aikštelės įleidžiamos į sieną 120mm visu perimetru.








0	2020. 05	STATYBOS LEIDIMUI						
LAIDA	ŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)						
KVALIF. PATVIRTINIMO DOK. NR.			UAB „PROJEKTERA“ Želmų g. 11LT-65001, Jonava Mob. +370 656 20819, +370 882 38234 www.projektera.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Administracinės paskirties pastato, Galindų g. 4, Kaune, statybos projektas			
30218	PV	A. Kriauza			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
24765	PDV	A. Kriauza			Antro aukšto sienų konstrukcijų (mūro ir kolonų) planas M 1:100		0	
	Proj.	M. Končauskas						
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)				DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	A. V.				066/20-01-TDP-SK-B.03		1	1



SARAMŲ ŽINIARAŠTIS


TIPAS	SCHEMA	KIEKIS
SR - 1	 +2.10 M-12	4 VNT.
SR - 2	 +2.10 M-12	6 VNT.
SR - 3	 +2.10 M-16	2 VNT.

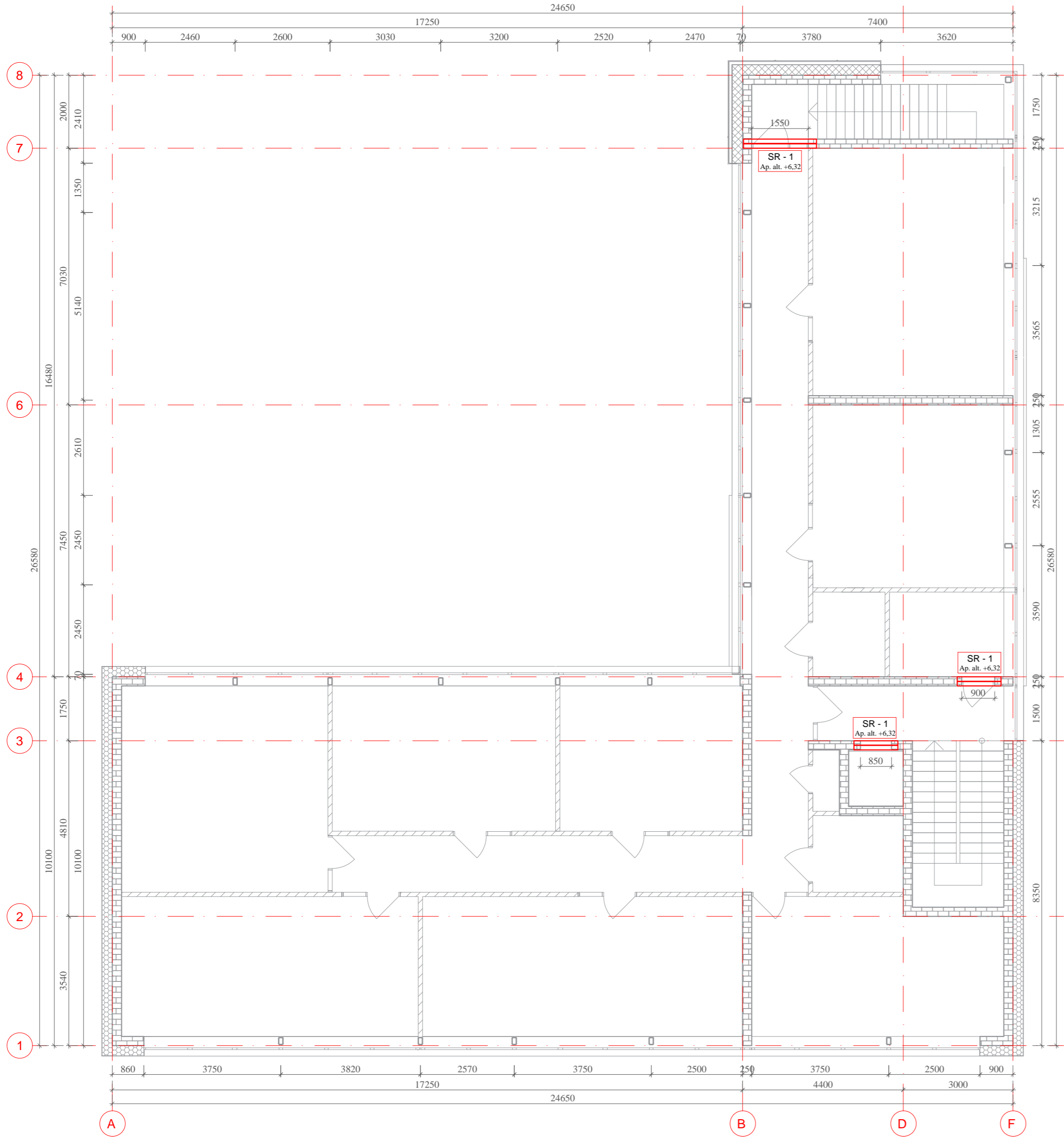
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	Projektuojamos laikančios silikatinų plytų sienos, 250mm
	Projektuojamos nelaik. lengvų konstrukcijų pertvaros
	Apšiltinimo sluoksnis (akmens vata)
	Apšiltinimo sluoksnis (polistireninis putplastis)
	Pl. kv. vamzdis 160x160x8, pl. 275, užpilamas betonu
	Pl. st. vamzdis 200x100x8, pl. 275, užpilamas betonu
	G/b nelaikančios M tipo surenkamos sąramos

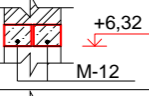
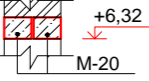
PASTABOS:

- Išmatavimai duoti milimetrais, altitudės - metrais.
- Matmenis ir altitudės būtina tikslinti vietoje.
- Brėžiniuose radus neatitikimų, sprendinius derinti su projektuotojais.








0	2020. 05	STATYBOS LEIDIMUI				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVALIF. PATVIRTINIMO DOK. NR.		UAB „PROJEKTERA“ Žemlių g. 11, LT-55001, Jonava Mob. +370 656 20819, +370 682 38234 www.projektera.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Administracinės paskirties pastato, Galindų g. 4, Kaune, statybos projektas		
30218	PV	A. Kriauza		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
24765	PDV	A. Kriauza		Pirmo aukšto sąramų išdėstymo planas M 1:100		0
	Proj.	M. Končauskas				
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) A. V.			DOKUMENTO ŽYMUO 066/20-01-TDP-SK-B.04	LAPAS 1	LAPŲ 1



SARAMŲ ŽINIARAŠTIS


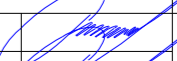
TIPAS	SCHEMA	KIEKIS
SR - 1		4 VNT.
SR - 2		2 VNT.

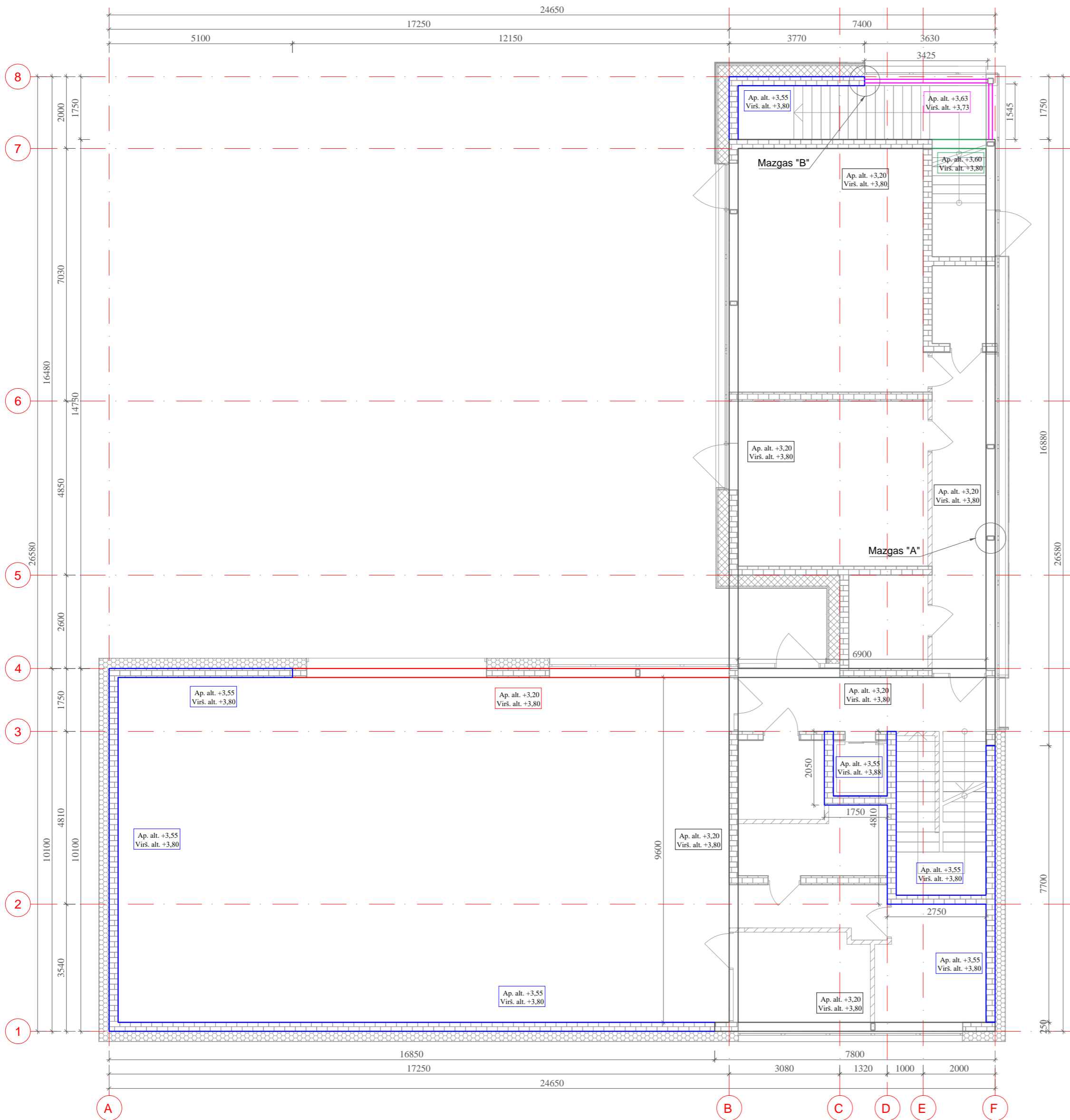
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	Projektuojamos laikančios silikatinių plytų sienos, 250mm
	Projektuojamos nelaik. lengvų konstrukcijų pertvaros
	Apšiltinimo sluoksnis (akmens vata)
	Apšiltinimo sluoksnis (polistireninis putplastis)
	Pl. kv. vamzdis 160x160x8, pl. 275, užpilamas betonu
	Pl. st. vamzdis 200x100x8, pl. 275, užpilamas betonu
	G/b nelaikančios M tipo surenkamos sąramos

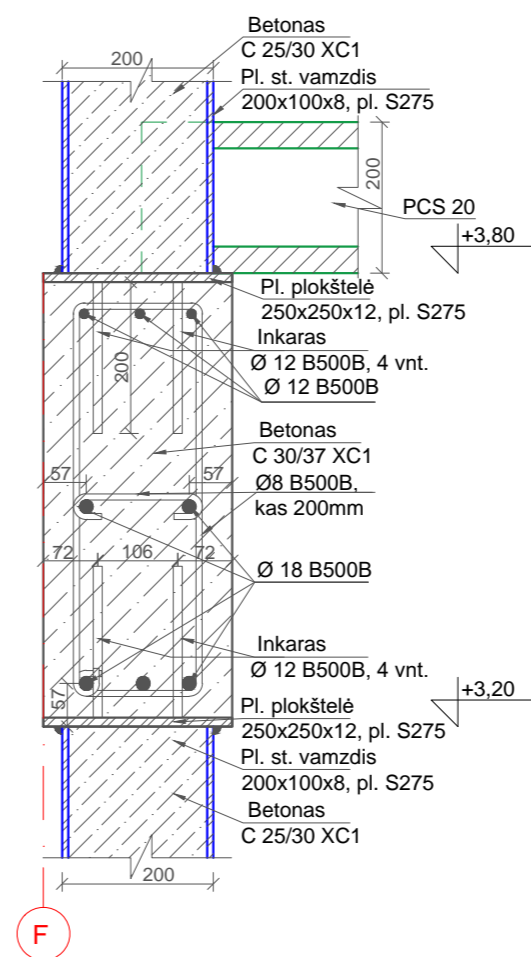
PASTABOS:

- Išmatavimai duoti milimetrais, altitudės - metrais.
- Matmenis ir altitudės būtina tikslinti vietoje.
- Brėžiniuose radus neatitikimų, sprendinius derinti su projektuotojais.

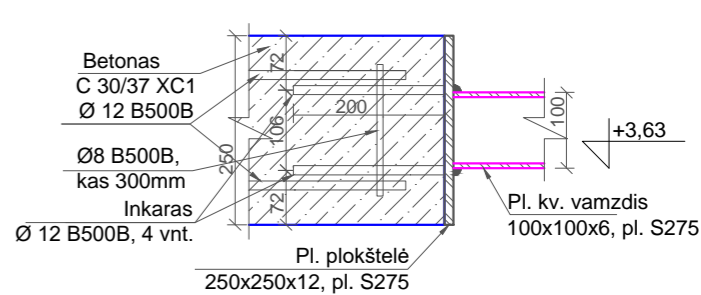
0	2020. 05	STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVALIF. PATVIRTINIMO DOK. NR.			UAB „PROJEKTERA“ Žemlių g. 11, LT-55001, Jonava Mob. +370 656 20819, +370 682 38234 www. projektera.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
					Administracinės paskirties pastato, Galindų g. 4, Kaune, statybos projektas
30218	PV	A. Kriauza		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
24765	PDV	A. Kriauza		Antro aukšto sąramų išdėstymo planas M 1:100	0
	Proj.	M. Končauskas			
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	A. V.			066/20-01-TDP-SK-B.05	LAPŲ
				1	1



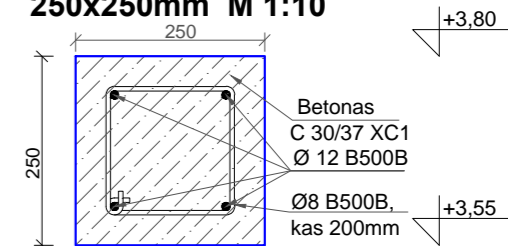
MAZGAS A M 1:10



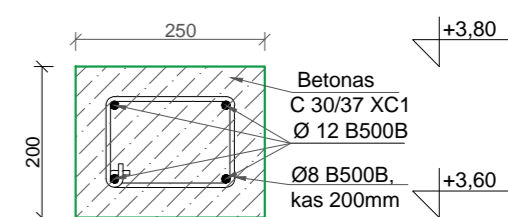
MAZGAS B M 1:10



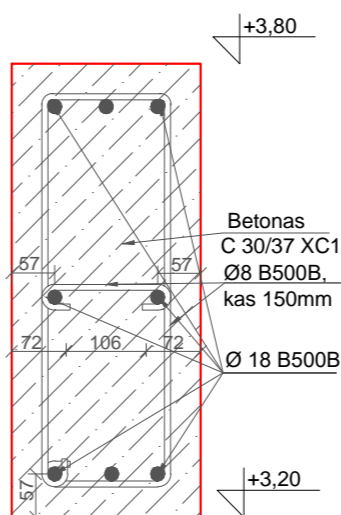
MONOLITINIS ŽIEDAS 250x250mm M 1:10



MONOLITINIS ŽIEDAS 250x250mm M 1:10



MONOLITINIS ŽIEDAS 250x600mm M 1:10



MONOLITINIŲ ŽIEDŲ KONSTRUKCIJŲ ŽINIARAŠTIS				
Poz.	Detalė, medžiaga	Kiekis, viso m, m², m³, vnt	kg/m³	Viso masė, kg
1.	Armatura Ø8 B500B (m)	840.00	0.395	331.800
2.	Armatura Ø12 B500B (m)	500.00	0.888	444.000
3.	Armatura Ø18 B500B (m)	450.00	2.000	900.000
4.	Betonas C30/37, XC1 (m³)	15.60	2400.000	37440.000
5.	Inkaras, armatura Ø12 B500B (m)	24.00	0.888	21.312
6.	Pl. plokštelė s-12mm (m²)	1.75	7850.000	164.9000
7.	Pl. kv. vamzdis 100x100x6, pl. S275 (m)	5.00	17.000	151.7200
				39302.0120

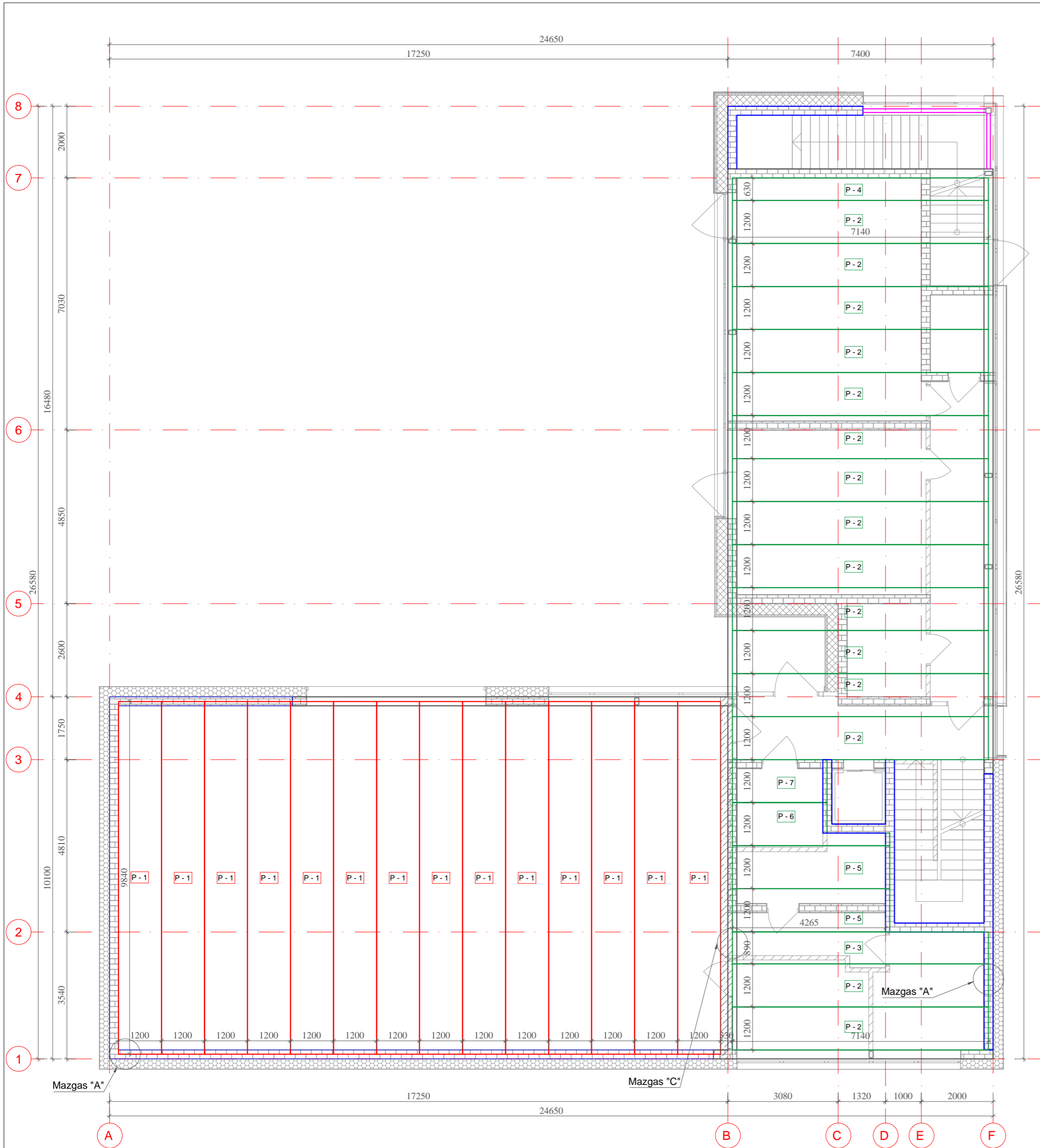
SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS

	Projektuojamos laikinės silikatinų plytų sienos, 250mm
	Projektuojamos nelaid. lengvų konstrukcijų pertvaros
	Apšiltinimo sluoksnis (akmens vata)
	Apšiltinimo sluoksnis (polistireninis putplastis)
	Pl. kv. vamzdis 160x160x8, pl. 275, užpilamas betonu
	Pl. st. vamzdis 200x100x8, pl. 275, užpilamas betonu
	Monolitinis žiedas 250x600mm, apt. alt. +3,20
	Monolitinis žiedas 250x250mm, apt. alt. +3,55
	Pl. sija kv. vamzdis 100x100x6, apt. alt. +3,63

PASTABOS:

- Išmatavimai duoti milimetrais, altitudės - metrais.
- Matmenis ir altitudės būtina tikslinti vietoje.
- Brėžiniuose radus neatitikimų, sprendinius derinti su projektuotojais.
- Monolitinį žiedą reikia apšiltinti.
- Monolitinį žiedą reikia apšiltinti.

0	2020. 05	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVALIF. PATVIRTINIMO DOK. NR.		UAB „PROJEKTERA“ Žeminių g. 11, LT-55001, Jonava Mob. +370 656 20819, +370 682 38234 www.projektera.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Administracinės paskirties pastato, Galindų g. 4, Kaune, statybos projektas	
30218	PV	A. Kriauza	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
24765	PDV	A. Kriauza	Pirmo aukšto monolitinį žiedų išdėstymo planas M 1:100	
	Proj.	M. Končauskas		
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) A. V.		DOKUMENTO ŽYMUO 066/20-01-TDP-SK-B.06	LAPAS 1
				LAPŲ 1



PASTABOS:

- Skačiuotinė apkrova nurodyta neįvertinus plokštės savojo svorio.
- Surenkamų perdangos plokščių atsparumas ugniai REI 60.
- Perdangos atsaparumas ugniai, virš patalpų 1-01; 1-03 ir 1-04, turi būti REI180
- Plokščių ilgius tikslinti išmūrijus sienas ir išliejus žiedus.
- Perdangos plokštės parinktos iš UAB "Perdanga" asortinemo.

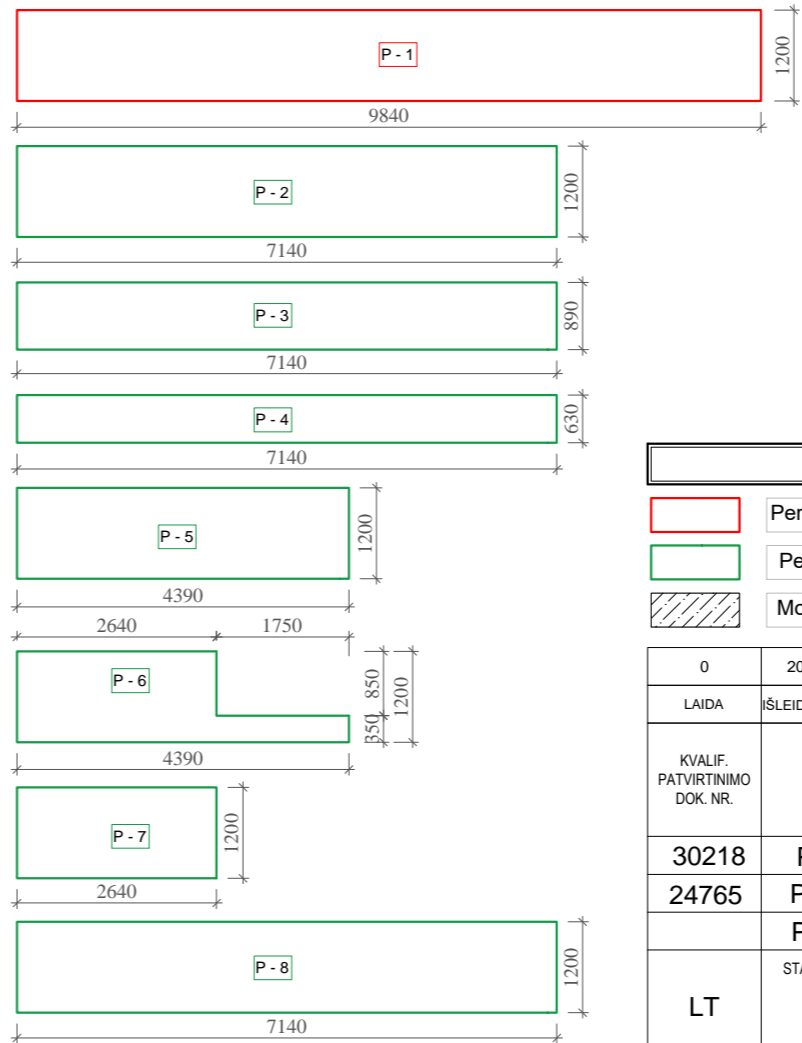
PASTABOS:

- Siūlės tarp plokščių, jas išvalius užpildomos smulkiagrūdžiu betonu C20/25, plokštės inkaruojamos armatūros inkarais - Ø12A - III.
- Metalo konstrukcijas suvirinti elektrodais E46, siūlių storis pagal pionesnio elemento storį, virinti visu galimu ilgiu.
- Perdangos plokštės kraštuose išpjaunamos angos pagal montuojamų ventiliacijos kanalų matmenis, juos tikslinti darbo metu.
- Išėmos pirmo aukšto perdangos plokštėse, antro aukšto kolonomis, išpjaunamos vietoje pagal esamus natūrines kolonų vietas ir matmenis.

I AUKŠTO PERDANGOS PLOKŠČIŲ SPECIFIKACIJA						
PERDENGINIO TIPAS	GAMINIO MARKĖ	IŠMATAVIMAI (mm)			KIEKIS	PASTABOS
		L	B	H		
P-1	PCS26.5	9840	1200	265	14	Skačiuotinė apkrova min. 8 kN/m²
P-2	PCS20	7140	1200		15	Skačiuotinė apkrova min. 8 kN/m²
P-3	PCS20	7140	890		1	Skačiuotinė apkrova min. 8 kN/m²
P-4	PCS20	7140	630		1	Skačiuotinė apkrova min. 8 kN/m²
P-5	PCS20	4390	1200		2	Skačiuotinė apkrova min. 8 kN/m²
P-6	PCS20	4390	1200		1	Skačiuotinė apkrova min. 8 kN/m²
P-7	PCS20	2640	1200		1	Skačiuotinė apkrova min. 8 kN/m²

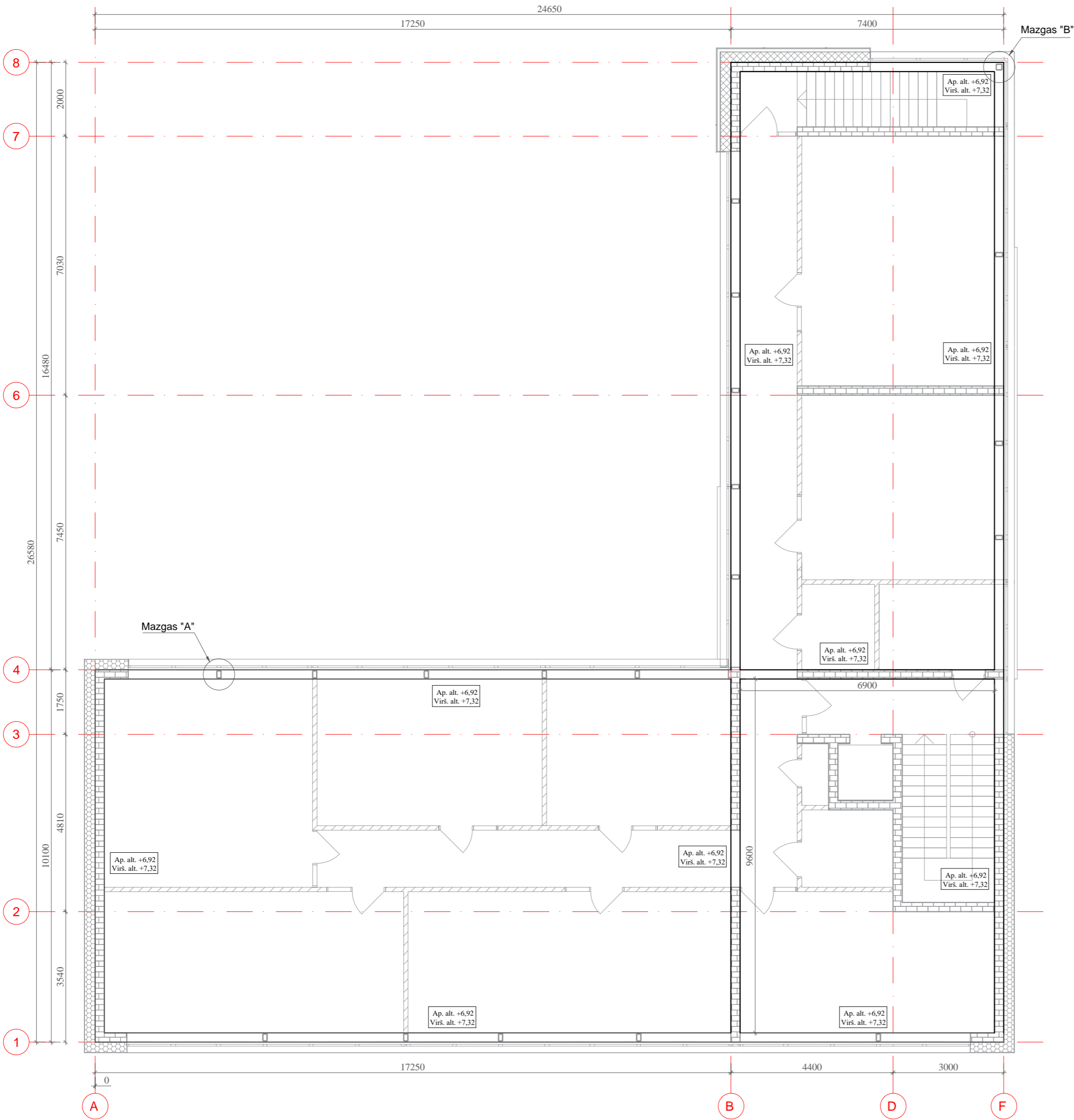
II a. GRINDŲ KONSTRUKCIJŲ ŽINIARAŠTIS				
Poz.	Detalė, medžiaga	Kiekis, viso m,m²,m³, vnt	kg/m³	Viso masė, kg
1.	Smėlbetonis, t=70mm, (m³)	22.00	1600.000	35200.000
2.	Ruloninė hidroizoliacija 200µm, (m²)	325.00	-	-
3.	Garso izoliacija, (m³)	18.70	24.500	458.150
				35658.1500

MONOLITINIŲ RUOŽŲ KONSTRUKCIJŲ ŽINIARAŠTIS				
Poz.	Detalė, medžiaga	Kiekis, viso m,m²,m³, vnt	kg/m³	Viso masė, kg
1.	Armatūra Ø8 B500B (m)	100.00	0.395	39.500
2.	Armatūra Ø12 B500B (m)	185.00	0.888	164.280
3.	Betonas C30/37, XC1 (m³)	3.50	2400.000	8400.000
4.	Priešgaisrinė izoliacija CONLIT 150 (m²)	200.00	-	-
				8603.7800

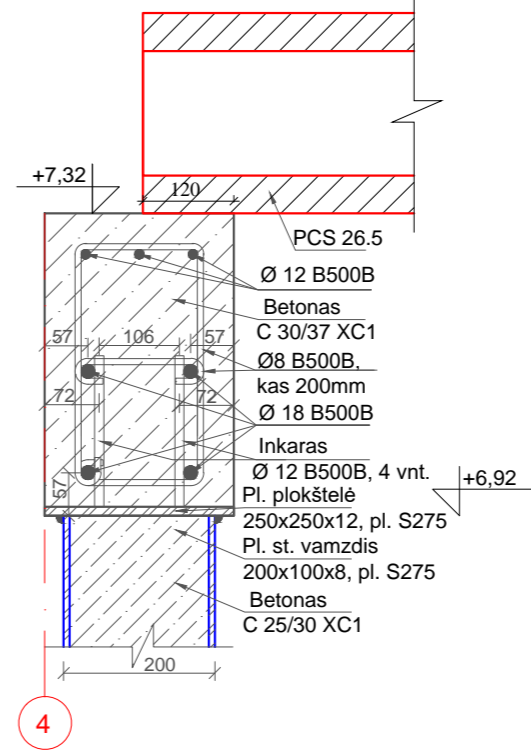


SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
	Perdangos plokštės PCS26.5, apt. alt. +3,80
	Perdangos plokštės PCS20, apt. alt. +3,80
	Monolitinis ruožas 200mm, Betonas C 25/30 XC1

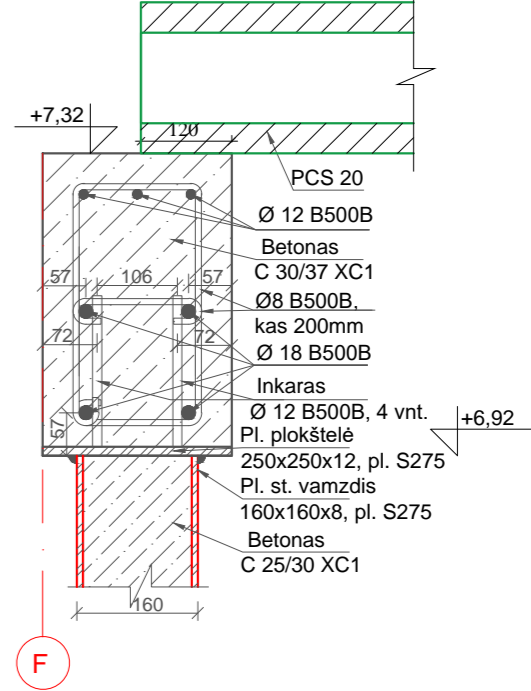
0	2020. 05	STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVALIF. PATVIRTINIMO DOK. NR.			UAB „PROJEKTERA“ Žeminių g. 11, LT-55001, Jonava Mob. +370 656 20819, +370 682 38234 www.projektera.lt		
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Administracinės paskirties pastato, Galindų g. 4, Kaune, statybos projektas					
30218	PV	A. Kiauza	DOKUMENTO PAVADINIMAS Pirmo aukšto perdangos plokščių išdėstymo planas M 1:100		LAIDA
24765	PDV	A. Kiauza			0
	Proj.	M. Končauskas	DOKUMENTO ŽYMUO 066/20-01-TDP-SK-B.07		LAPAS
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) A. V.				LAPŲ
					1
					1



MAZGAS A M 1:10



MAZGAS B M 1:10



MONOLITINIŲ ŽIEDŲ KONSTRUKCIJŲ ŽINIARAŠTIS				
Poz.	Detalė, medžiaga	Kiekis, viso m,m²,m³, vnt	kg/m³	Viso masė, kg
1.	Armatūra Ø8 B500B (m)	690.00	0.395	272.550
2.	Armatūra Ø12 B500B (m)	420.00	0.888	372.960
3.	Armatūra Ø18 B500B (m)	500.00	2.000	1000.000
4.	Betonas C30/37, XC1 (m³)	12.50	2400.000	30000.000
5.	Inkaras, armatūra Ø12 B500B (m)	20.00	0.888	17.760
6.	Pl. plokštelė s-12mm (m²)	1.20	7850.000	113.0400
				31776.3100

- PASTABOS:
- Išmatavimai duoti milimetrais, altitudės - metrais.
 - Matmenis ir altitudės būtina tikslinti vietoje.
 - Brėžiniuose radus neatitikimų, sprendinius derinti su projektuotojais.
 - Monolitinių žiedų kampai ir sankirtos armuojami papildomais lenktais Ø12 B500B armatūros, 1,5m ilgio, strypais, viršutinis ir apatinis strypynai.

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
	Projektuojamos laikinės silikatinų plytų sienos, 250mm
	Projektuojamos nelaik. lengvų konstrukcijų pertvaros
	Apšiltinimo sluoksnis (akmens vata)
	Apšiltinimo sluoksnis (polistireninis putplastis)
	Pl. kv. vamzdis 160x160x8, pl. 275, užpilamas betonu
	Pl. st. vamzdis 200x100x8, pl. 275, užpilamas betonu
	Monolitinis žiedas 250x400mm, apt. alt. +6.92

0	2020. 05	STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	ĮSLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVALIF. PATVIRTINIMO DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	UAB „PROJEKTERA“ Žeimių g. 11, LT-55001, Jonava Mob. +370 856 20819, +370 682 38234 www. projektera.lt		Administracinės paskirties pastato, Galindų g. 4, Kaune, statybos projektas		
30218	PV	A. Kriauza	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
24765	PDV	A. Kriauza	Antro aukšto monolitinių žiedų išdėstymo planas M 1:100		0
	Proj.	M. Končauskas			
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	A. V.		066/20-01-TDP-SK-B.08		LAPŲ
					1
				1	

