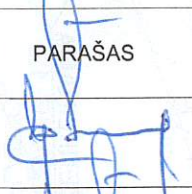

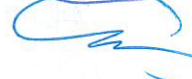


KOMPLEKSAS	(20-40)
UŽSAKOVAS	PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VRM
STATYBOS VIETA	ELEKTRINĖS G. 10, ELEKTRĖNŲ M.
PROJEKTO PAVADINIMAS	SPECIALIOS PASKIRTIES PASTATO-GAISRINĖS, ELEKTRINĖS G. 10, ELEKTRĖNŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGAS STATINYS
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
PROJEKTO DALIS	STATINIO ARCHITEKTŪRA
STADIJA	PP (PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI)
TOMAS	I
LAIDA	0


PROJEKTUOTOJAS	KVALIFIKACIJA PATVIRTINANČIO DOKUMENTO NR.	PAREIGOS	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
UAB "Medstatyba"		Direktorius	Vytautas Stukas	
UAB "Medstatyba"	Atestato Nr. 1072	PV	Vytautas Stukas	
UAB "Medstatyba"	Atestato Nr. A515	PDV	Gintautas Navickas	

SPECIALIOS PASKIRTIES PASTATO- GAISRINĖS, ELEKTRINĖS G. 10, ELEKTRĖNŲ M.,
STATYBOS PROJEKTAS

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


Dokumento žymuo.	Lapų saičius	Laida	Dokumento pavadinimas
A. TEKSTINĖ DALIS			
(20-40)-PP-BDŽ	1	0	Dokumentų žiniaraštis
(20-40)-PP-BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai
(20-40)-PP-AR	5	0	Aiškinamasis raštas
B. GRAFINĖ DALIS			
(20-40)-PP-01	1	0	Sklypo planas M1:500
(20-40)-PP-02	1	0	Pirmo aukšto planas M1:100
(20-40)-PP-03	1	0	Antro aukšto planas M1:100
(20-40)-PP-04	1	0	Stogo planas M1:100
(20-40)-PP-05	1	0	Fasadai M1:100
(20-40)-PP-06	1	0	Pjūviai M1:75
(20-40)-PP-07	1	0	Vizualizacija
(20-40)-PP-08	1	0	Vizualizacija

0	2021-04	VISUOMENĖS INFORMAVIMAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS			
Kval. patv. dok.Nr.		UAB MEDSTATYBA Ateities g. 10 08303, VILNIUS Tel. 2613796	statinio projekto pavadinimas SPECIALIOS PASKIRTIES PASTATO- GAISRINĖS, ELEKTRINĖS G. 10, ELEKTRĖNŲ M., STATYBOS PROJEKTAS		
1072	PV	VYTAUTAS STUKAS	statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	LAIDA	
A515	PDV(SA)	GINTAUTAS NAVICKAS		AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
LT	statytojas ir (arba) užsakovas		dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ
	PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VRM		(20-40)–PP-BDZ	1	1

SPECIALIOS PASKIRTIES PASTATO- GAISRINĖS, ELEKTRINĖS G. 10, ELEKTRĖNŲ M.,
 STATYBOS PROJEKTAS

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. Sklypo plotas	m ²	4126	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	23,44	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	23,22	
II. PASTATAI			
1. Pastatas - Specialios paskirties Darbo vietų skaičius	vnt.	4 pamainos po 11 darbo vietų. 9 darbo vietas administracijoje	
2. Pastato bendrasis plotas*:	m ²	957,95	
3. Pastato tūris.	m ³	5560	
4. Aukštų skaičius.	vnt.	2	
5. Pastato aukštis.	m	7,75	
6. Energinio naudingumo klasė [5.41]	-	A++	
7. Statinio atsparumo ugniai laipsnis	-	II	
8. Kiti papildomi pastato rodikliai	-	-	-

0	2021-04	VISUOMENĖS INFORMAVIMAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS			
Kval. patv. dok.Nr.		UAB MEDSTATYBA Ateities g. 10 08303, VILNIUS Tel. 2613796	statinio projekto pavadinimas SPECIALIOS PASKIRTIES PASTATO- GAISRINĖS, ELEKTRINĖS G. 10, ELEKTRĖNŲ M., STATYBOS PROJEKTAS		
1072	PV	VYTAUTAS STUKAS	statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	LAIDA	
A515	PDV(SA)	GINTAUTAS NAVICKAS		0	
			BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI		
LT	statytojas ir (arba) užsakovas PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VRM		dokumento žymuo (20-40)–PP-BSR	LAPAS	LAPŲ
				1	1

SPECIALIOS PASKIRTIES PASTATO- GAISRINĖS, ELEKTRINĖS G. 10, ELEKTRĖNŲ M.,
STATYBOS PROJEKTAS


PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Normatyviniai ir kiti dokumentai, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis.

Eil Nr.	Dokumento šifras	Dokumento pavadinimas
1	Nr. I-1240	LR Statybos įstatymas.
2	Nr. VIII-787	LR Atliekų tvarkymo įstatymas.
3	Nr. I-733	LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas.
4	STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai.
5	STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas.
6	STR 1.03.01:2016	Statybiniai tyrimai. Statinio avarija.
7	STR 1.03.02:2008	Statybos produktų atitikties deklaravimas.
8	STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
9	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
10	STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė.
11	STR 2.01.01(1):2005	Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas.
12	STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.
13	STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.
14	STR2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
15	STR 2.01.01(5):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo.
16	STR 2.01.01(6):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.
17	STR 2.02.02:2004	Visuomeninės paskirties statiniai.
18	DT 5-00	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.
19	1-338	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai.
20	HN 42:2009	Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų mikroklimatas.
21	HN 120:2004	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo įstaigos. Įrengimas, eksploatavimo tvarka, sveikatos priežiūra.
22	550	Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimų apašas.

Projekto grafinė dalis parengta naudojantis AutoCAD 2020LT programa, tekstiniai dokumentai parengti WPS Office programa.

0	2021-04	VISUOMENĖS INFORMAVIMAS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS			
Kval. patv. dok.Nr.		UAB M'EDSTATYBA Ateities g. 10 08303, VILNIUS Tel. 2613796	statinio projekto pavadinimas SPECIALIOS PASKIRTIES PASTATO- GAISRINĖS, ELEKTRINĖS G. 10, ELEKTRĖNŲ M., STATYBOS PROJEKTAS		
1072	PV	VYTAUTAS STUKAS	statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas AIŠKINAMASIS RAŠTAS	LAIDA	
A515	PDV(SA)	GINTAUTAS NAVICKAS		0	
LT	statytojas ir (arba) užsakovas		dokumento žymuo (20-40)–PP-AR	LAPAS	LAPŲ
	PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VRM			1	5

per sklypą teka upelis su gana stačiais krantų šlaitais (Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zona - 1127 kv.m.).

Rytinę sklypo dalį šiaurės-pietų kryptimi kerta požeminiai elektros tinklai (Elektros tinklų apsaugos zona - 670kv.m.).

Visas sklypas patenka į požeminio vandens vandenviečių apsaugos zoną .

SKLYPO SUTVARKYMO SPRENDINIAI

Pastatas projektuojamas laisvoje nuo inžinerinių tinklų ir jų apsaugos zonų sklypo dalyje.

Privažiavimas prie pastato numatomas iš privažiavimo nuo Elektrinės gatvės. Projektuojamas 8 metrų pločio įvažiavimas su automatiniais vartais.

Kiemas su darbuotojų automobilių parkavimo vietomis, tuo pačiu yra ir aikštelė priešais garažo vartus. Danga projektuojama iš betoninių trinkelėlių, skirtų sunkiajam transportui. Šiaurinėje kiemo pusėje numatyta automobilių plovimo vieta.

Vakarinėje pastato dalyje esantį upelį siūloma sukanalizuoti, kaip tai padaryta šiauriau. Šioje sklypo dalyje projektuojama viena pusė standartinės krepšinio aikštelės.

Visi projektuojami pėsčiųjų takai ir pastato nuogrinda numatomi iš šaligatvio plytelių..

Sklypas aptveriamas segmentine tvora. Patekimui į užtvertą teritorijos dalį numatomi varteliai ir automatiniai vartai prie privažiavimo į sklypą.

PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Pastatas suprojektuotas dviejų aukštų. Bendras pastato plotas 957,95 kv.m.

Pagal projektavimo užduotį numatomas dirbančiųjų skaičius pagal grupes:

- Administracijoje - 9 darbo vietos;

- Budinčiose pamainose – 44 darbo vietos. Numatomos 4 pamainos. Didžiausias dirbančiųjų skaičius vienoje pamainoje – 11.

- Specialiojo transporto skaičius- 4 vnt.

PAMATAI

Administracinės pastato dalies pamatai suprojektuoti gelžbetoniniai poliniai, apjungti gelžbetonine pamatų sija. Garažų dalies pamatai- gelžbetoniniai poliniai, apjungti gelžbetonine trisluoksne pamatų sija. Pertvaroms įrengiamas pastorintas 250mm pločio betoninis pagrindas.

Pastato sienų ir pertvarų apsaugai nuo drėgmės įrengiama 2-jų sluoksnių ruberoido izoliacija klijuojama su šalta bitumine mastika. Pamatai iš vidaus papildomai apšiltinami putų polistirolu plokšte.

SIENOS IR PERTVAROS

Administracinė pastato dalis projektuojama mūrinė, 25cm storio blokelių arba plytų mūro. Iš išorės apšiltinama 30 cm storio putų polistirolu sluoksniu. Sienų šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis kaip $1,38W/m^2K$. Vidinė sienos pusė tinkuojama.

Garažų parstato dalies sienos projektuojamas karkasinės. Karkaso kolonos gali būti gelžbetoninės arba metalinės. Metalinės kolonos dengiamos antikorozine ir atsparumą ugniai padidinančia danga.

Išorės sienos montuojamos iš daugiasluoksnių statybinių sieninių plokščių kurių šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis kaip $1,38W/m^2K$. Patapose su padidintais estetiniais bei higieniniais reikalavimais, sienos apdailinamos gipso kartono plokštėmis be apšiltinimo.

Vidinės pertvaros įrengiamos iš gipso kartono plokščių ant metalinio karkaso.

STOGAS

Administracinės dalies stogas plokščias, sutapdintas. Ant gelžbetoninės denginio plokštės dedama šilumos izoliacija, kuri uždengiama prilydoma(klijuojama) rulonine stogo danga. Garažų dalies stogo konstrukcija- metalinės sijos arba santvaros. Ant santvarų dedama profiliuotos skardos lakštai. Ant jų dedama šilumos izoliacija, kuri uždengiama prilydoma(klijuojama) rulonine stogo danga. Stogo šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis kaip $1,27W/m^2K$

Lietaus vanduo nuvedamas vidinėmis šildomomis įlajomis.

LANGAI

Langai - plastiko rėmais, įstiklinti dvikameriu stiklo paketu. Langų šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne

OBJEKTO Nr. (20-40)-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	5	0

didesnis kaip 1,03 W/(m² K). Langų garso izoliavimo rodiklis turi atitikti 3 klasės (pagal LST L 1514:2004) reikalavimus - 35 iki 39 d B. Rekomenduojami langai su išbaigta gamykline apdaila.

DURYS

Rekomenduojama statyti išorės duris sustiprintos konstrukcijos su staktomis ir varčių rėmais iš medžio masyvo. Patalpų vidinės durys-medinės (skydinės). Durys tarp patalpų su dideliu temperatūros skirtumu - apšiltinamos. Lauko durų šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne didesnis kaip 1,6 W/(m² K).

VIDAUS IR LAUKO APDAILA

Administracinės dalies fasadai tinkuojami dviejų spalvų faktūriniu tinku. Garažo dalies fasadų lauko apdailai numatyta gamyklinė daugiasluoksnių sieninių plokščių, montuojamų horizontaliai. Pastato cokolinė dalis tinkuojama granitiniu tinku.

Vidaus apdaila numatyta:

-Pastato vidaus sienos ir pertvaros aptaisomos gipso kartono plokštėmis. Paviršių apdaila įvairi: dažymas, tapetavimas, padengimas glazūruotomis plytelėmis arba viniline danga.

-Lubos įrengiamos pakabinamos iš gipso kartono plokščių ant metalinio karkaso.

-Langai ir durys su išbaigta gamykline apdaila;

-Grindų konstrukciją pasirenka užsakovas priklausomai nuo pasirinktos grindų dangos.

Šlapių patalpų grindims būtinas hidroizoliacinis sluoksnis iš pasirinktos firmos hidroizoliacinių medžiagų.

Šildomos grindys įrengiamos pagal pasirinktos firmos rekomendacijas, naudojant rekomenduojamas medžiagas ir technologijas.

ENERGIJOS TAUPYMAS IR ŠILUMOS IŠSAUGOJIMAS

Statinys suprojektuotas taip, kad jį naudojant būtų kuo mažesnės energijos sąnaudos patalpų eksploatavimui.

Energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo reikalavimus nustato STR 2.01.01(6):2008. Šis reikalavimas numato, jog energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas gali būti reguliuojamas šiais penkiais būdais:

1. nustatant atitvaroms naudojamų statybos produktų reikalavimus (jų šiluminę varžą, vandens garų sklidimo varžą, infraraudonuosius spindulius atspindinčio sluoksnio emisiją);

2. nustatant atitvarų ir statinio inžinerinių sistemų įrenginių charakteristikų reikalavimus (pvz., sienų, stogų, durų ir langų šilumos laidumo, durų ir langų sandarumo, katilų, ventiliatorių, aušinimo įrenginių efektyvumo);

3. nustatant statinio ar statinio inžinerinių sistemų naudojimo charakteristikų reikalavimus (pvz., savitųjų šilumos nuostolių, statinio laidumo orui, oro apykaitos, šildymo ar aušinimo sistemos bendro efektyvumo);

4. nustatant statinio inžinerinių sistemų energetinės galios reikalavimus (pvz., metinį šiluminės energijos kiekį, reikalingą pastato patalpoms šildyti ir (ar) aušinti iki numatytos temperatūros, atsižvelgus į vidaus šilumos išsiskyrimus ir patenkantį saulės energijos kiekį);

5. nustatant tiekiamos statinio inžinerinėms sistemoms energijos galios reikalavimus, siekiant įvertinti sistemų naudojimo savybes ir nustatyti jų efektyvumą (pvz., šildymo ir (arba) aušinimo energijos suvartojimą), atsižvelgus į energijos šaltinio ypatybes ir jo kainą.

Pirmenybė turi būti teikiama tokioms sistemoms, kuriose energijos gamybai naudojamo energijos šaltinio neatsinaujinančios pirminės energijos faktoriaus vertė mažiausia, atsinaujinančios pirminės energijos faktoriaus vertė didžiausia, o šiose sistemose esančių įrenginių naudingo veikimo koeficientas didžiausias.

Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas reguliuojamas išvardytais pavieniais būdais ar jų kombinacijomis, arba įvertinus bendrą suvartojamos energijos kiekį. Siekiant riboti energijos vartojimą nurodytais būdais, nustatomi statinio ar jo dalių reikalavimai turi būti susiję su statybos produktų charakteristikomis.

Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas reguliuojamas išvardytais pavieniais būdais ar jų kombinacijomis, arba įvertinus bendrą suvartojamos energijos kiekį. Siekiant riboti energijos vartojimą nurodytais būdais, nustatomi statinio ar jo dalių reikalavimai turi būti susiję su statybos produktų charakteristikomis. **A++** energetinės kategorijos pastatams ir statybos produktams keliami reikalavimai nustatyti STR 2.05.01:2013.

SANITARINIO APTARNAVIMO IR MAITINIMO SPRENDINIAI

Numatoma, kad pamainoje dirbs iki 11 gaisrininkų ir 9 administracijos darbuotojai. Sanitarinių buitinių patalpų, prietaisų ir kitų priemonių visuma parenkama pagal HN 120:2004 „PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO ĮSTAIGOS. ĮRENGIMAS, EKSPLOATAVIMO TVARKA, SVEIKATOS PRIEŽIŪRA“ reikalavimus.

- Darbo kabinetai 1 darbuotojui- 6 kv.m.

OBJEKTO Nr. (20-40)-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	0

- Poilsio patalpa 1 pamainos darbuotojui 4,5 kv.m.
- Valgymo kambarys 1 darbuotojui 1 kv.m.
- Mokymo klasė 1 pamainos darbuotojui 2,5 kv.m. 9x2,5 -22,5 kv.m.
- Fizinio parengimo salė – min 20kv.m.
- Valymo inventoriaus patalpa – 4 kv.m.
- Relaksacijos patalpa - min 20kv.m.
- Spec. rūbų plovimo patalpa- 9kv.m.
- Spec . rūbų džiovinimo patalpa 9kv.m.

Asmens sveikatos priežiūros specialisto kabinetas neprojektuojamas, nes tokio etato komandoje nėra.

Administracijos 9 darbuotojams projektuojami du sanmazgai-vyrų ir moterų šalia administracijos darbuotojų darbo vietų antrame aukšte. Pamainos darbuotojų sanmazgai ir dušai projektuojami šalia persirengimo patalpos.

- Dušai- vienas 3 pamainos dirbantiesiems.
- Vyrų tualetas su praustuviu ir pisuaru - 4kv.m.
- Moterų tualetas su praustuviu ir bide - 4kv.m.

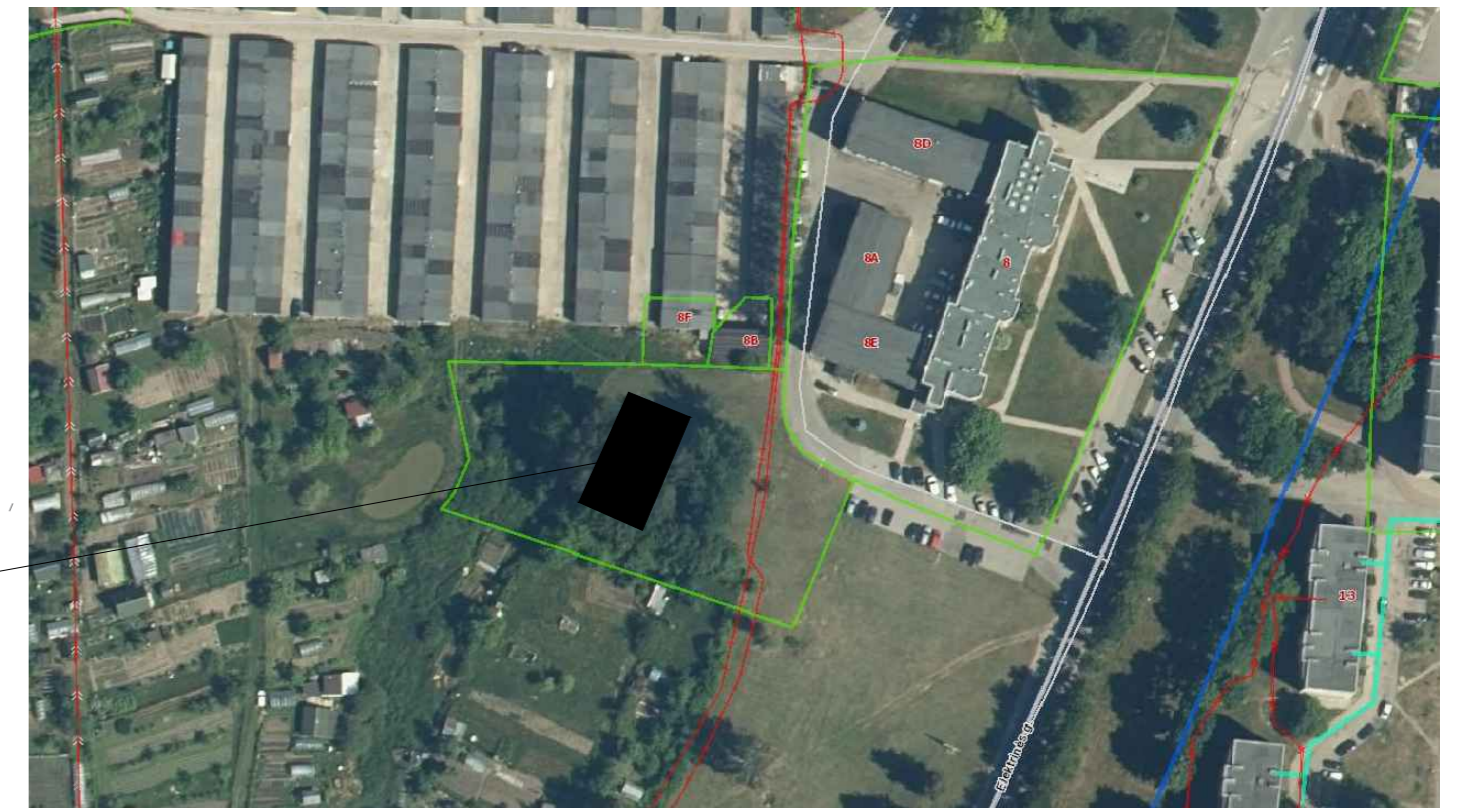
NEĮGALIŲJŲ POREIKIŲ TENKINIMO SPRENDINIAI

STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 priede, 2.12 nurodyta kad specialioms neįgaliųjų poreikiams priešgaisrinių ir gelbėjimo pastatuose turi būti pritaikytos tik lankytojams skirtos patalpos. Šalia įėjimo į pastatą, projektuojama mokymo klasė gali būti panaudojama galimų lankytojų priėmimui. Patekimas į patalpą atitinka keliamus reikalavimus. Šalia mokymo klasės projektuojamas sanmazgas darbuotojams pritaikytas ir pagal neįgaliųjų poreikius.

OBJEKTO Nr. (20-40)-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0



SKLYPO PLANAS M1:500



Objekto vieta

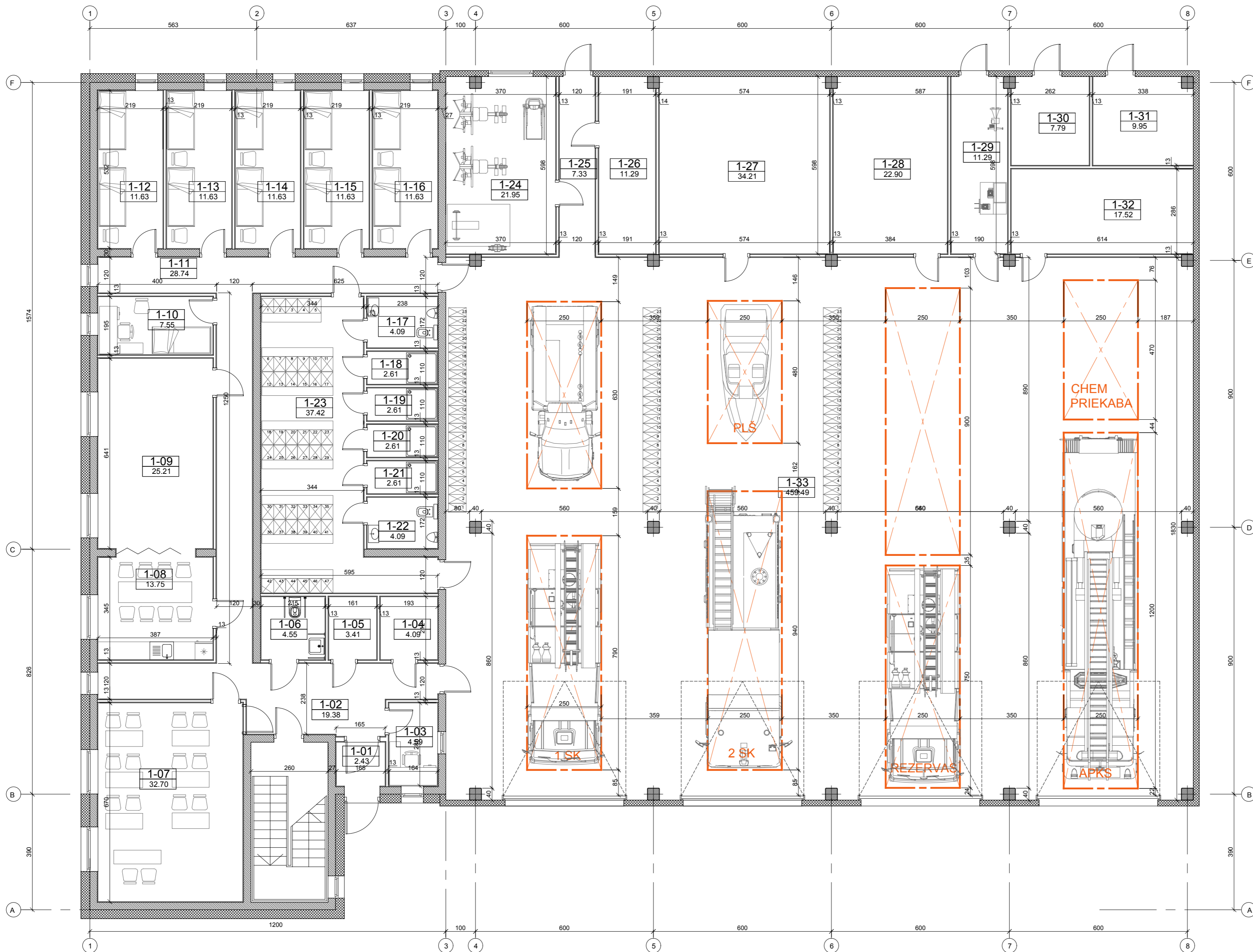
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- PROJEKTUOJAMO NAMO SKLYPO RIBA
- UŽSTATYMO RIBA
- ➔ PROJEKTUOJAMAS ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
- ▶ PROJEKTUOJAMAS ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
- PROJEKTUOJAMA SEGMENTINĖ TVORA H-1.8M.

- VEJA
1490 kv.m.
- BETONO TRINKELIŲ DANGA
1094 kv.m.
- BETONINIŲ ŠALIGATVIO PLYTELIŲ DANGA
344 kv.m.

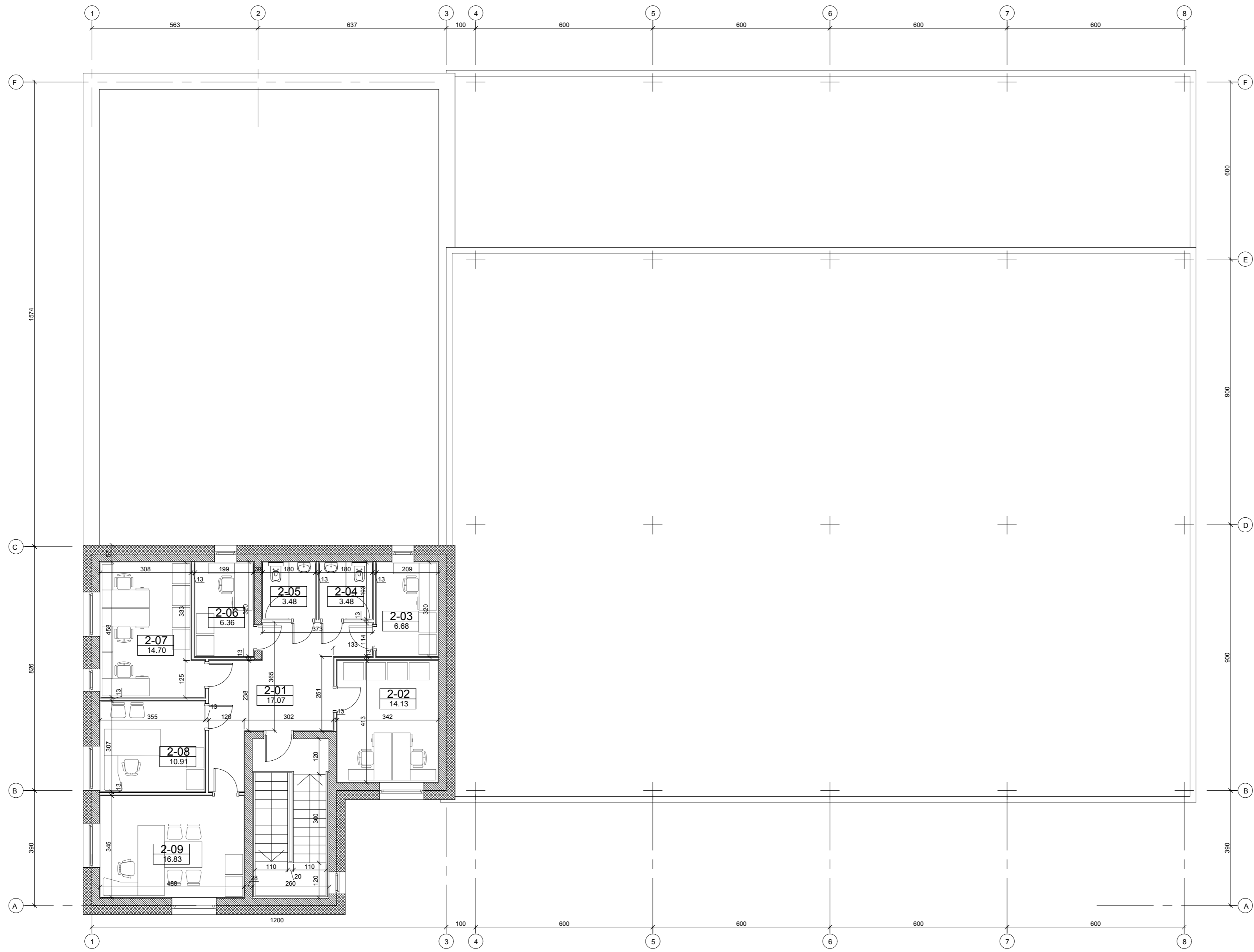
- V1 — projektuojamas vandentiekis;
- F1 — projektuojamas buitinių nuotekų tinklas;
- L1 — projektuojama lietaus vandens nuvedimo sistema;
- LG1 — projektuojamas galimai užterštas lietaus nuotekų tinklas;
- T1T2 — projektuojamas šilumotiekis;
- R0 — projektuojama ryšio kanalizacija

0	2021-04	VISUOMENĖS INFORMAVIMAS	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS.	
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "MEDSTATYBA" ATEITIES G. 10 08303 VILNIUS TEL: 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO- GAISRINĖS PASTATO ELEKTRINĖS G. 10, ELEKTRENŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
1072	PV	VYTAUTAS STUKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 515	ARCH.	GINTAUTAS NAVICKAS	SKLYPO PLANAS M1:500
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VRM		DOKUMENTO ŽYMUO (20-40)-PP-01
			LAPAS LAPŲ
			1 1



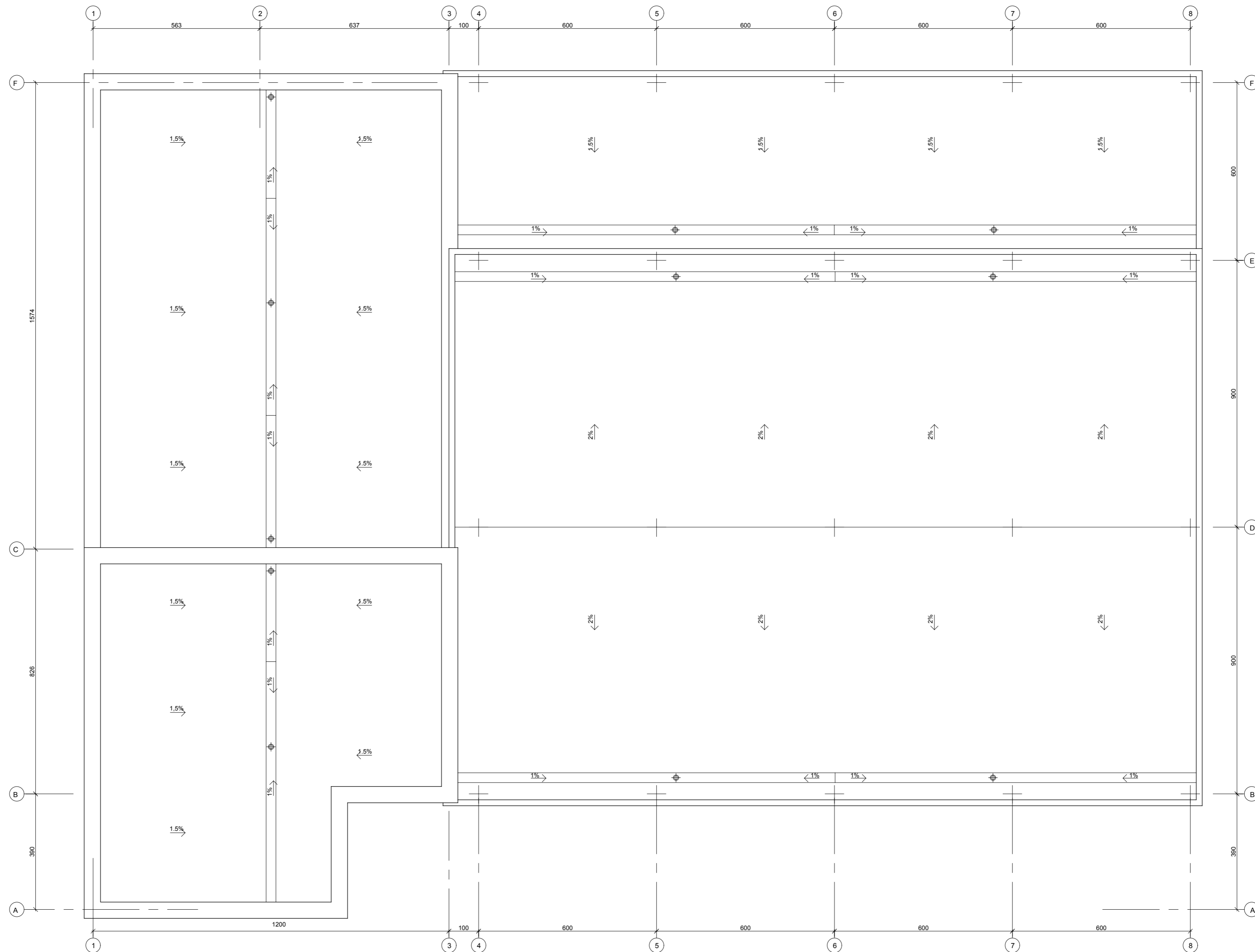
PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
PATALPOS NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
1-01	TAMBŪRAS	2.43
1-02	HOLAS	19.38
1-03	BUDETOJO PATALPA	4.59
1-04	ARCHYVAS	4.09
1-05	SERVERINĖ	3.41
1-06	SANMAZGAS	4.55
1-07	MOKYMO KLASĖ	32.70
1-08	VALGYMO PATALPA	13.75
1-09	RELAKSACIJOS PATALPA	25.21
1-10	PAMAINOS VADO KABINETAS	7.55
1-11	KORIDORIUS	28.74
1-12	POILSIO PATALPA	11.63
1-13	POILSIO PATALPA	11.63
1-14	POILSIO PATALPA	11.63
1-15	POILSIO PATALPA	11.63
1-16	POILSIO PATALPA	11.63
1-17	VYRŲ TUALETAS SU PRAUSTUVU	4.09
1-18	DUŠAS	2.61
1-19	DUŠAS	2.61
1-20	DUŠAS	2.61
1-21	DUŠAS	2.61
1-22	MOTERŲ TUALETAS SU PRAUSTUVU	4.09
1-23	PERSIRENGIMO PATALPA	37.42
1-24	FIZINIO PASIRENGIMO SALĖ	21.95
1-25	KORIDORIUS	7.33
1-26	PAGALBINĖ PATALPA	11.29
1-27	PAGALBINĖ PATALPA	34.21
1-28	PAGALBINĖ PATALPA	22.90
1-29	GESINIMO ŽARNŲ PLOVIMO-DŽIOVINIMO PATALPA	11.29
1-30	VENTKAMERA	7.79
1-31	ŠILUMOS MAZGAS	9.95
1-32	SPEC. RŪBŲ SKALBYKLA-DŽIOVYKLA	17.52
1-33	GARAŽAS	459.49
		864.31

0	2021-04	VISUOMENĖS INFORMAVIMAS	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS.	
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "MEDSTATYBA" ATEITIES G. 10 08303 VILNIUS TEL: 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO- GAISRINĖS PASTATO ELEKTRINĖS G. 10, ELEKTRENŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
1072	PV	VYTAUTAS STUKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 515	ARCH.	GINTAUTAS NAVICKAS	LAIDA
			0
			PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VRM	DOKUMENTO ŽYMUO (20-40)-PP-02	LAPAS LAPŲ 1 1

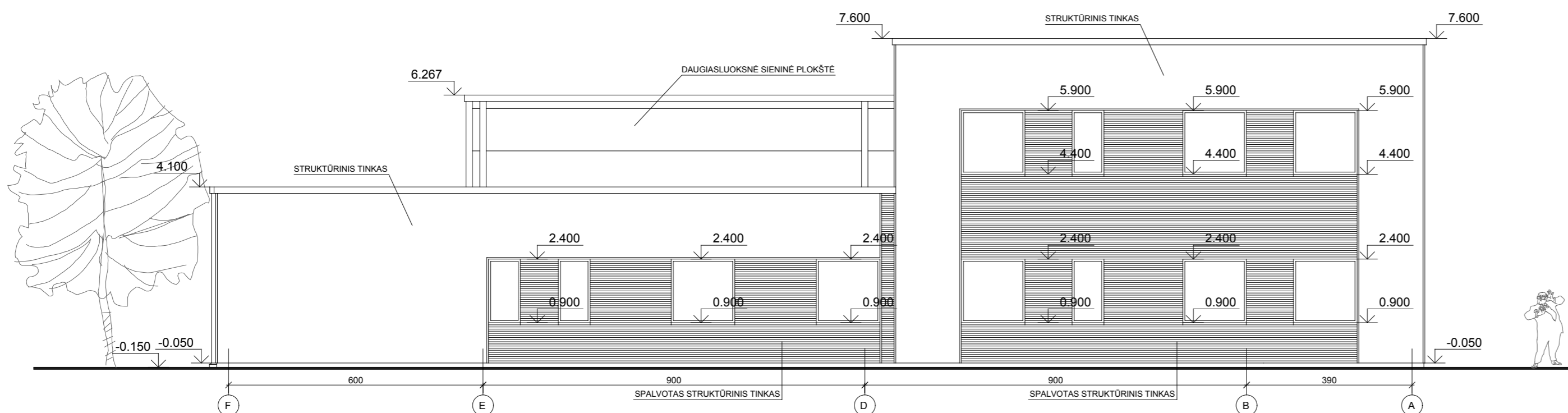
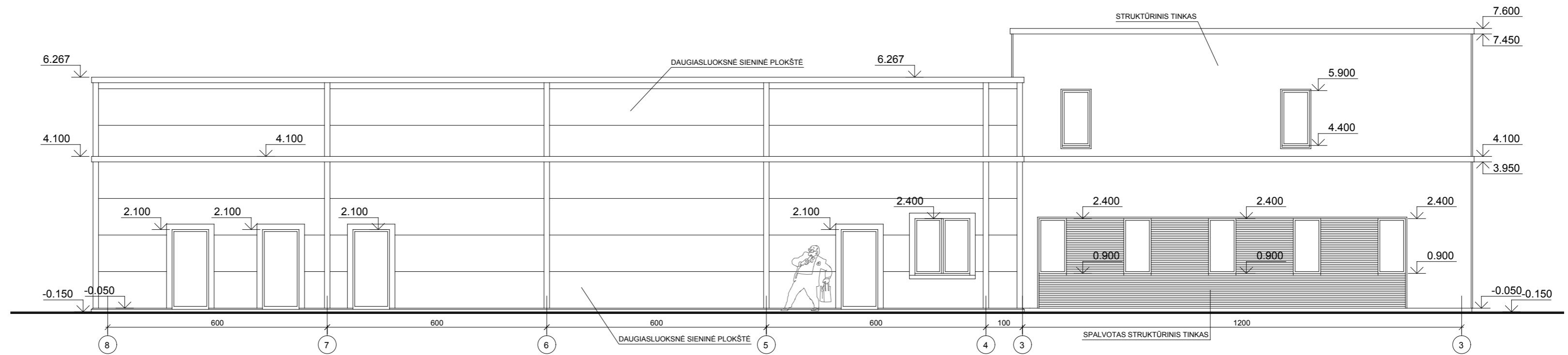
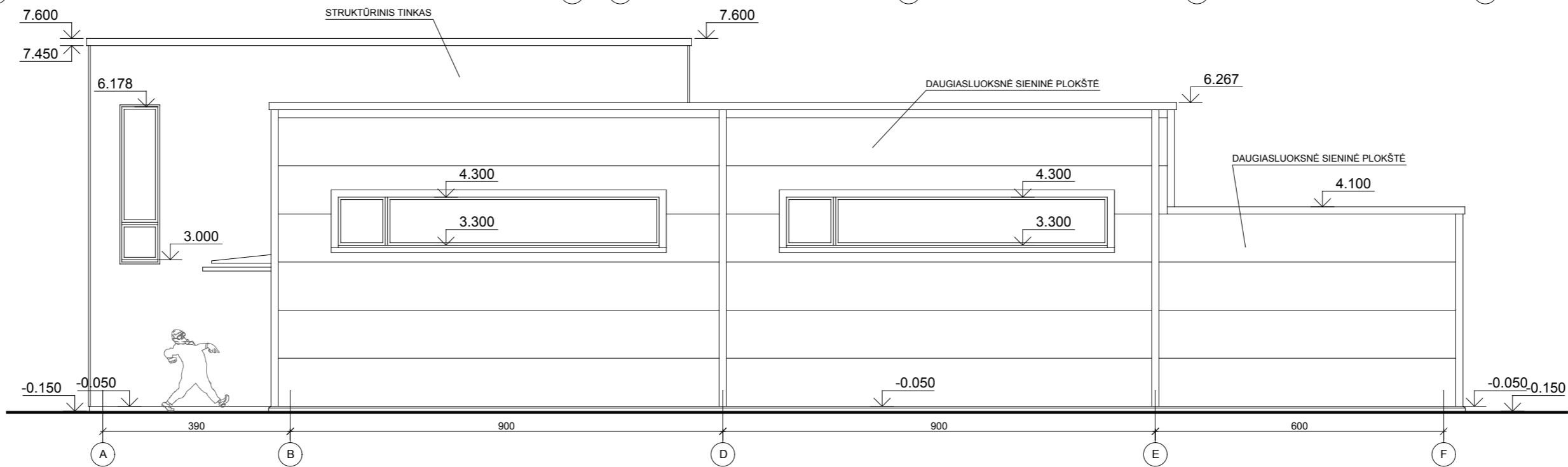
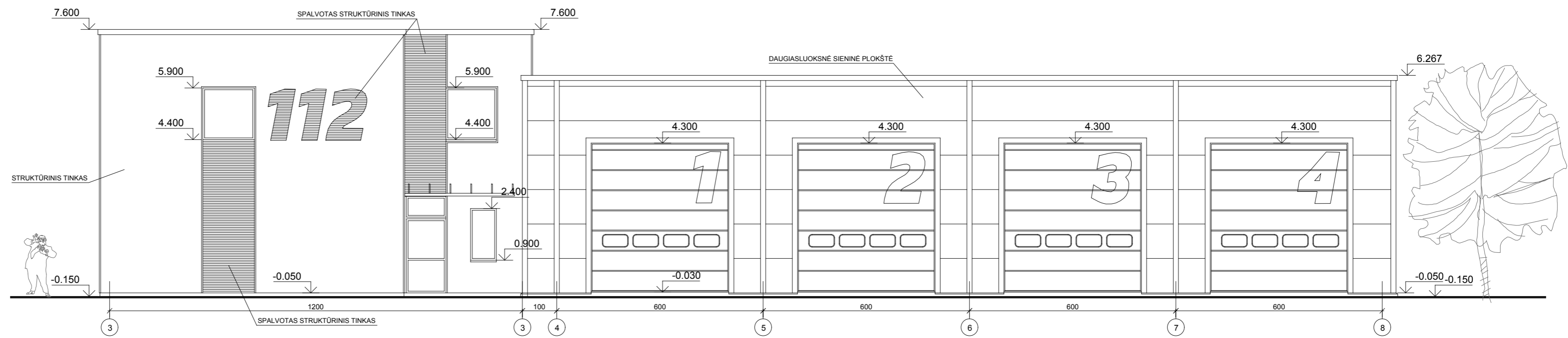


ANTRO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
PATALPOS_NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
2-01	HOLAS	17.07
2-02	INSPEKTORIŲ KABINETAS	14.13
2-03	VYR. SPECIALISTO KABINETAS	6.68
2-04	MOTERŲ TUALETAS	3.48
2-05	VYRŲ TUALETAS	3.48
2-06	INSPEKTORIŲ KABINETAS	6.36
2-07	INSPEKTORIŲ KABINETAS	14.70
2-08	KOMENDANTO KABINETAS	10.91
2-09	VIRŠININKO KABINETAS	16.83
		93.64

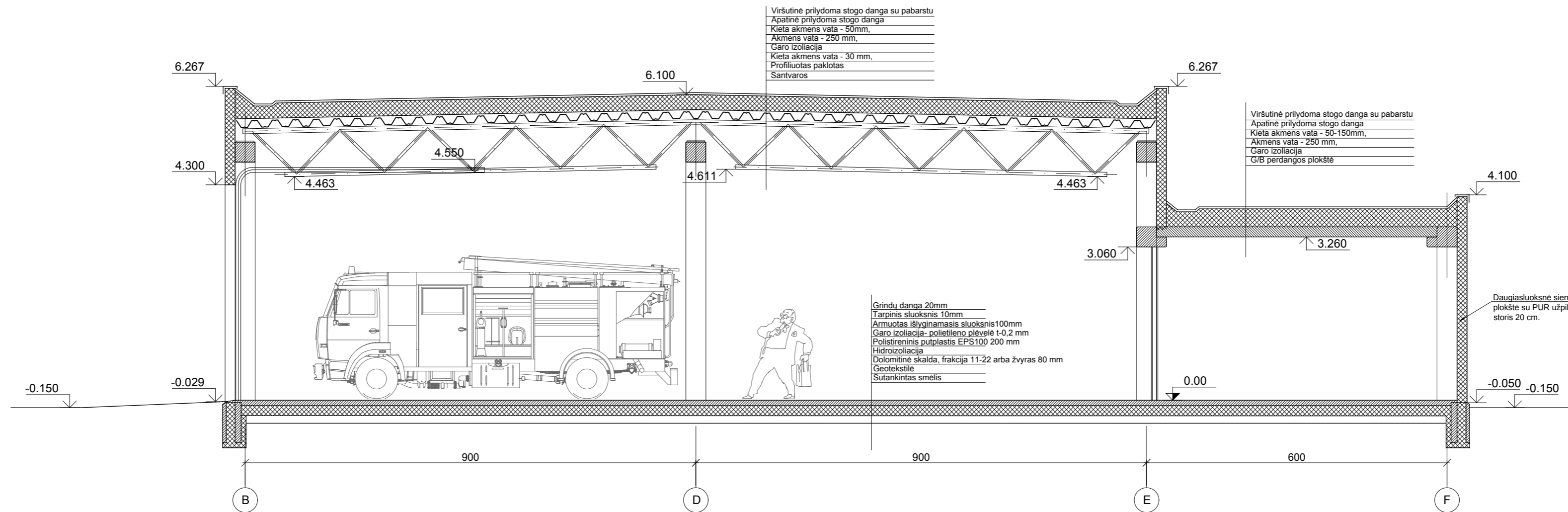
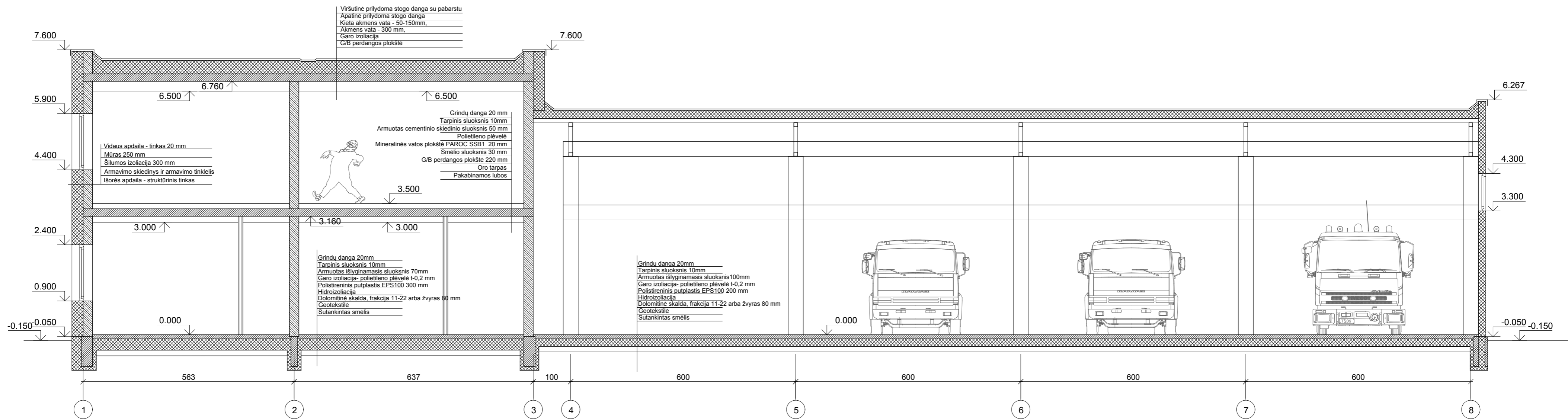
0	2021-04	VISUOMENĖS INFORMAVIMAS	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS.	
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "MEDSTATYBA" ATEITIES G. 10 08303 VILNIUS TEL: 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO- GAISRINĖS PASTATO ELEKTRINĖS G. 10, ELEKTRŲŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
1072	PV	VYTAUTAS STUKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 515	ARCH.	GINTAUTAS NAVICKAS	ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VRM		DOKUMENTO ŽYMUO (20-40)-PP-03
			LAPAS LAPŲ
			1 1




0	2021-04	VISUOMENĖS INFORMAVIMAS		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS.		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "MEDSTATYBA" ATEITIES G. 10 08303 VILNIUS TEL: 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO- GAISRINĖS PASTATO ELEKTRINĖS G. 10. ELEKTRENŲ M., STATYBOS PROJEKTAS	
1072	PV	VYTAUTAS STUKAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 515	ARCH.	GINTAUTAS NAVICKAS		STOGO PLANAS M1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VRM		DOKUMENTO ŽYMUO (20-40)-PP-04	LAPAS 1
				LAPŲ 1



0	2021-04	VISUOMENĖS INFORMAVIMAS
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS.
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "MEDSTATYBA" ATEITIES G. 10 08303 VILNIUS TEL: 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO- GAISRINĖS PASTATO ELEKTRINĖS G. 10, ELEKTRĖNŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
1072	PV	VYTAUTAS STUKAS
A 515	ARCH.	GINTAUTAS NAVICKAS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VRM	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS FASADAI M1:100
	DOKUMENTO ŽYMUO (20-40)-PP-05	LAPAS LAPŲ 1 1





0	2021-04	VISUOMENĖS INFORMAVIMAS	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS.	
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "MEDSTATYBA" ATEITIES G. 10 08303 VILNIUS TEL: 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO- GAISRINĖS PASTATO ELEKTRINĖS G. 10, ELEKTRENŲ M., STATYBOS PROJEKTAS
1072	PV	VYTAUTAS STUKAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A 515	ARCH.	GINTAUTAS NAVICKAS	PJŪVIAI M1:75
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VRM		DOKUMENTO ŽYMUO (20-40)-PP-06
			LAPAS LAPŲ
			1 1



0	2021-04	VISUOMENĖS INFORMAVIMAS				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS.				
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "MEDSTATYBA" ATEITIES G. 10 08303 VILNIUS TEL: 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO- GAISRINĖS PASTATO ELEKTRINĖS G. 10, ELEKTRĖNŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
1072	PV	VYTAUTAS STUKAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A 515	ARCH.	GINTAUTAS NAVICKAS		VIZUALIZACIJA	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VRM		DOKUMENTO ŽYMUO (20-40)-PP-07		LAPAS 1	LAPŲ 1



0	2021-04	VISUOMENĖS INFORMAVIMAS				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS.				
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "MEDSTATYBA" ATEITIES G. 10 08303 VILNIUS TEL: 2613796	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPECIALIOSIOS PASKIRTIES PASTATO- GAISRINĖS PASTATO ELEKTRINĖS G. 10, ELEKTRŲŅŲ M., STATYBOS PROJEKTAS			
1072	PV	VYTAUTAS STUKAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A 515	ARCH.	GINTAUTAS NAVICKAS		VIZUALIZACIJA	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS PRIE VRM		DOKUMENTO ŽYMUO (20-40)-PP-08		LAPAS 1	LAPŲ 1