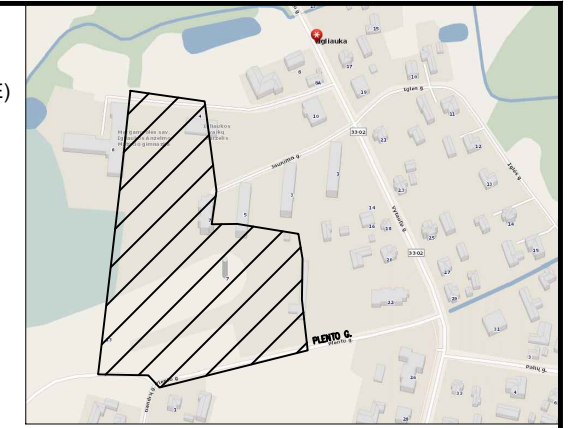


EKSPLIKACIJA

- 1 PROJEKTUOJAMAS ENERGIJOS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATAS (KATILINĖ)
- 2 SUSKYSTINTŲ DUJŲ POŽEMINIS REZERVUARAS
- 3 SUSKYSTINTŲ DUJŲ POŽEMINIS REZERVUARAS
- 4 SUSKYSTINTŲ DUJŲ POŽEMINIS REZERVUARAS
- 5 METALINĖ SPINTA (SD ELEKTRINIS GARINTUVAS)
- 6 PRIEŠGAISRINIO INVENTORIAUS SPINTA
- 7 ELEKTROS SKYDAS



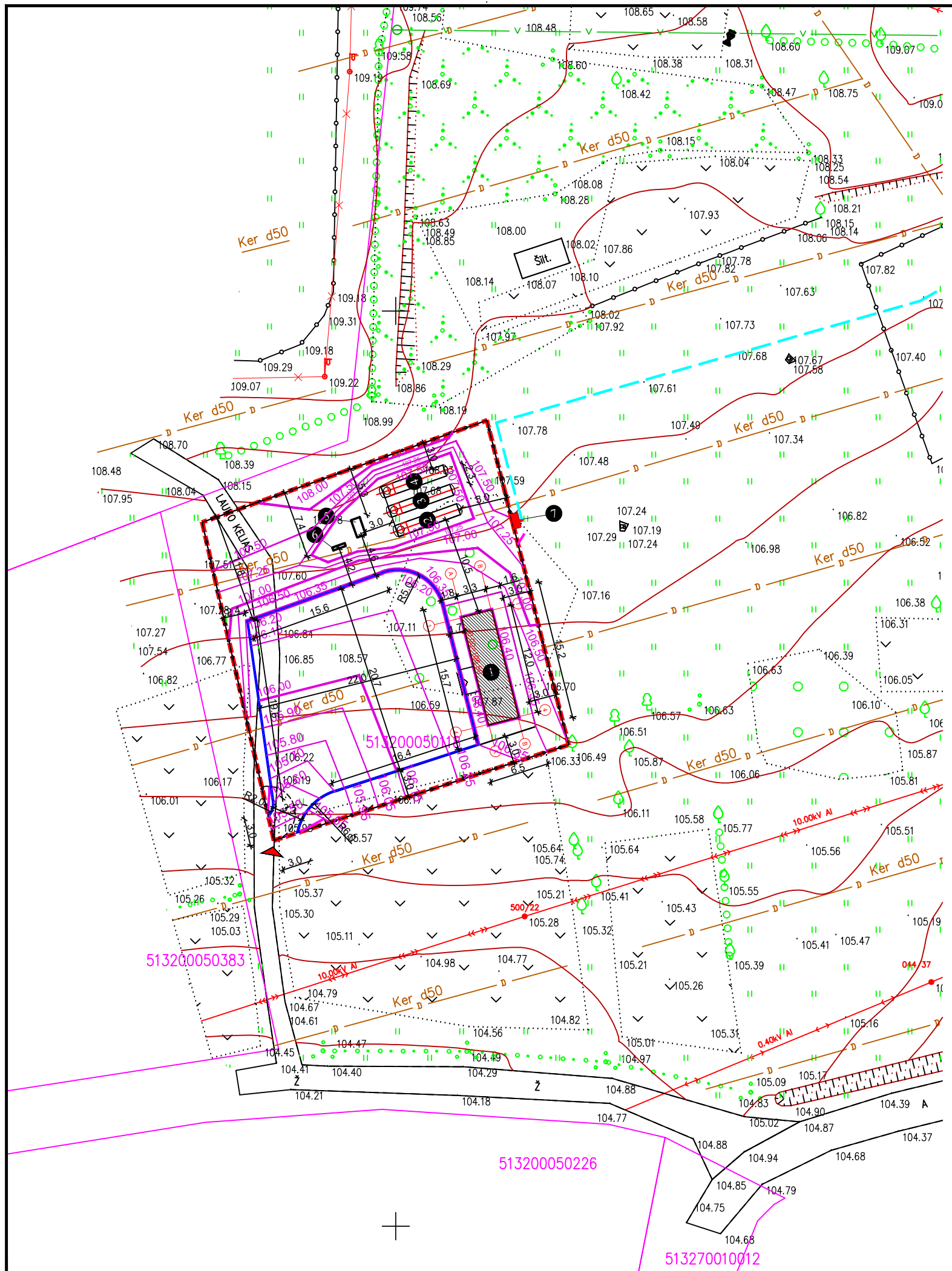
SUTARTINIAI ŽENKLAI

- 0.00 = 106.50 PASTATO ABSOLIUTINĖ ALTITUDĖ
- SKLYPO RIBA
- PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
- ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
- ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
- SEGMENTINĖ TVORA
- VARSTOMI VARTAI
- X=391.13
Y=-354.35 KOORDINATĖS
- G/B KELIO BORDIŪRAS
- VEJA
- ŽVYRO-SKALDOS DANGA
- BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA

SKLYPO BENDRIEJI RODIKLIAI:	
Sklypo plotas	1202 m ²
Sklypo užstatymo plotas	42,70 m ²
Sklypo užstatymo tankumas	3,55%
Sklypo užstatymo intensyvumas	3,26%
Apželdintas žemės plotas (veja)	623m ² - 52%
Automobilių stovėjimo vietų skaičius	2

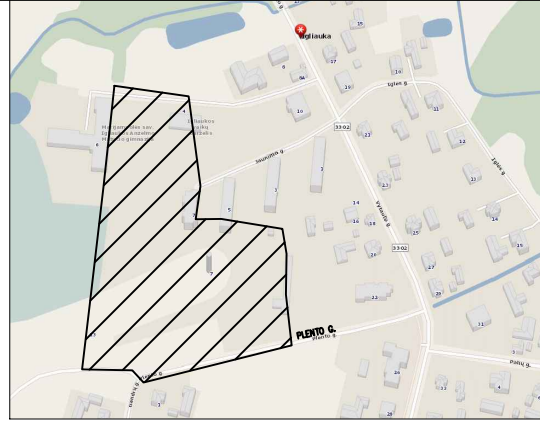
STATINIO (ENERGIJOS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO) BENDRIEJI RODIKLIAI:	
Bendrasis plotas	39,20 m ²
Užstatytas plotas	42,70 m ²
Aukštų skaičius	1
Pastato aukštis (Nuo ±0.00 iki stogo kraigo)	4,0m

0	2019	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSIUI) IR STATYBAI		
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Naujausios šildymo technologijos		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ENERGIJOS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLENTO G. 13, IGLIAUKOJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1532	PV	ANTANAS JONAUSKIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV.	LAIDA
A 1532	PDV	ANTANAS JONAUSKIS	SKLYPO DANGŲ PLANAS, STATINIŲ NUŽYMĖJIMO PLANAS M1:500	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "LITESKO" FILIALAS "MARIJAMPOLĖS ŠILUMA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTS1928-PP-SP.B-01	LAPAS 1
				LAPŲ 1




EKSPLIKACIJA

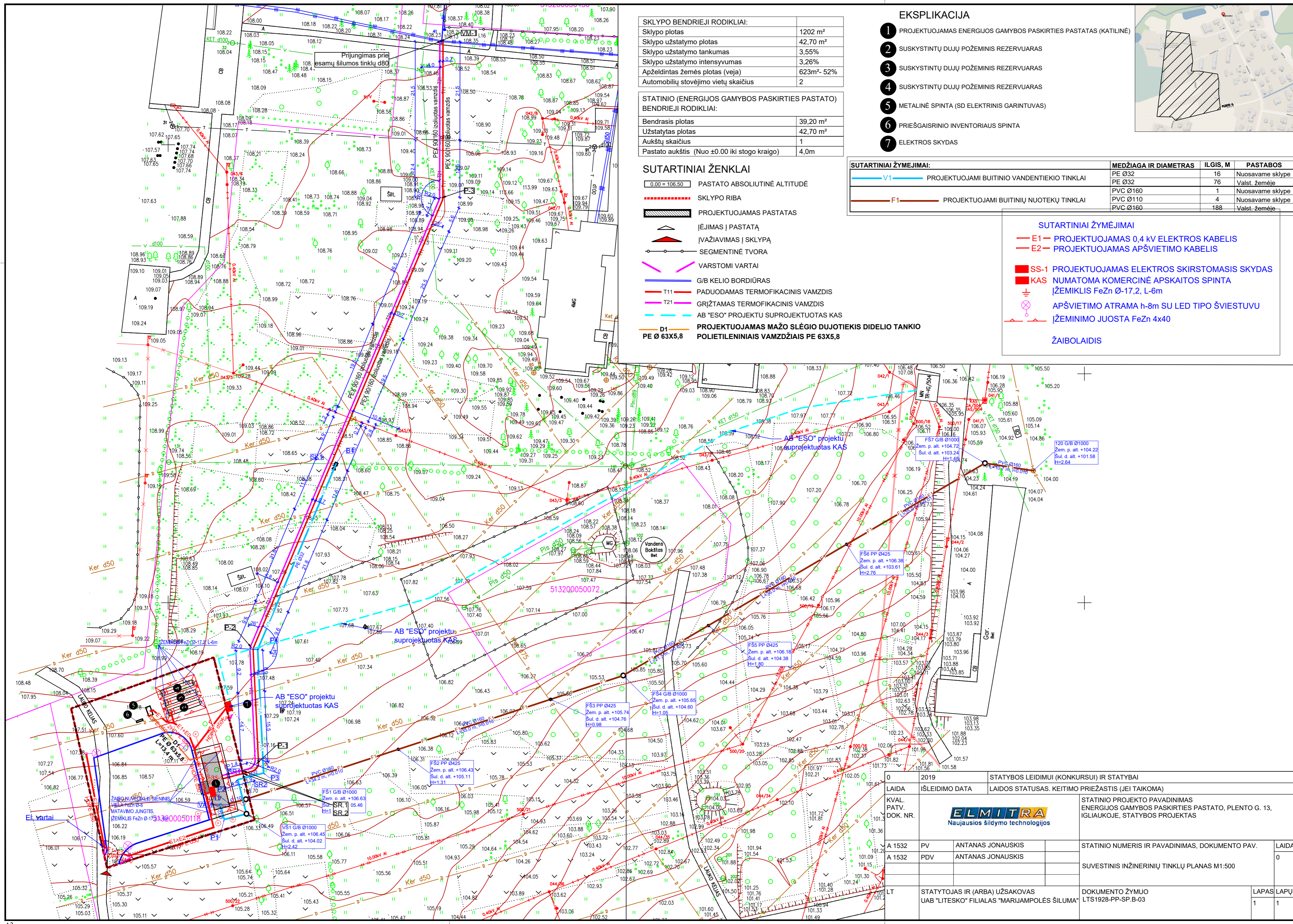
- 1 PROJEKTUOJAMAS ENERGIJOS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATAS (KATILINĖ)
- 2 SUSKYSTINTŲ DUJŲ POŽEMINIS REZERVUARAS
- 3 SUSKYSTINTŲ DUJŲ POŽEMINIS REZERVUARAS
- 4 SUSKYSTINTŲ DUJŲ POŽEMINIS REZERVUARAS
- 5 METALINĖ SPINTA (SD ELEKTRINIS GARINTUVAS)
- 6 PRIEŠGAISRINIO INVENTORIAUS SPINTA
- 7 ELEKTROS SKYDAS



SUTARTINIAI ŽENKLAI

- 0.00 = 106.50 PASTATO ABSOLIUTINĖ ALTITUDĖ
- SKLYPO RIBA
- PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
- ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
- ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
- SEGMENTINĖ TVORA
- VARSTOMI VARTAI
- G/B KELIO BORDIŪRAS

0	2019	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI		
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Naujausios šildymo technologijos		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ENERGIJOS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLENTO G. 13, IGLIAUKOJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1532	PV	ANTANAS JONAUSKIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV.	LAIDA
A 1532	PDV	ANTANAS JONAUSKIS	SKLYPO AUKŠČIŲ PLANAS M1:500	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "LITESKO" FILIALAS "MARIJAMPOLĖS ŠILUMA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTS1928-PP-SP.B-02	LAPAS
				LAPŲ
				1
				1



SKLYPO BENDRIEJI RODIKLIAI:

Sklypo plotas	1202 m ²
Sklypo užstatymo plotas	42,70 m ²
Sklypo užstatymo tankumas	3,55%
Sklypo užstatymo intensyvumas	3,26%
Apželdintas žemės plotas (veja)	623m ² - 52%
Automobilių stovėjimo vietų skaičius	2

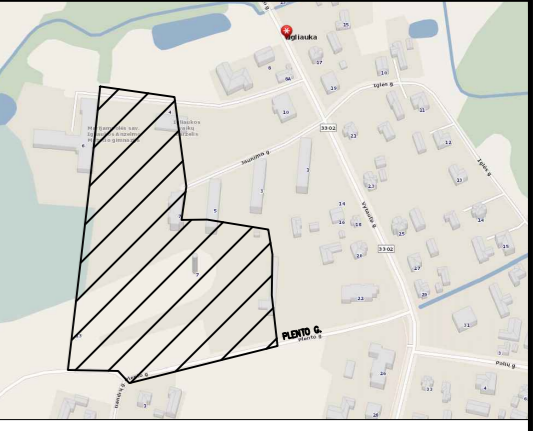
STATINIO (ENERGIJOS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO) BENDRIEJI RODIKLIAI:

Bendras plotas	39,20 m ²
Užstatytas plotas	42,70 m ²
Aukštų skaičius	1
Pastatų aukštis (Nuo ±0,00 iki stogo kraigo)	4,0m

- SUTARTINIAI ŽENKLAI**
- 0.00 = 106.50 PASTATO ABSOLUTINĖ ALTITUDĖ
 - SKLYPO RIBA
 - PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
 - ĮĖJIMAS Į PASTATĄ
 - ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
 - SEGMENTINĖ TVORA
 - VARSTOMI VARTAI
 - G/B KELIO BORDIŪRAS
 - T11 PADUODAMAS TERMOFIKACINIS VAMZDIS
 - T21 GRĮŽTAMAS TERMOFIKACINIS VAMZDIS
 - AB "ESO" PROJEKTU SUPROJEKTUOTAS KAS
 - D1 PROJEKTUOJAMAS MAŽO SLĖGIO DUJOTIEKIS DIDELIO TANKIO PE Ø 63X5,8
 - POLIETILENINIAIS VAMZDŽIAIS PE 63X5,8

EKSPLIKACIJA


- 1 PROJEKTUOJAMAS ENERGIJOS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATAS (KATILINĖ)
- 2 SUSKYSTINTŲ DUJŲ POŽEMINIS REZERVUARAS
- 3 SUSKYSTINTŲ DUJŲ POŽEMINIS REZERVUARAS
- 4 SUSKYSTINTŲ DUJŲ POŽEMINIS REZERVUARAS
- 5 METALINĖ SPINTA (SD ELEKTRINIS GARINTUVAS)
- 6 PRIEŠGAISRINIO INVENTORIAUS SPINTA
- 7 ELEKTROS SKYDAS



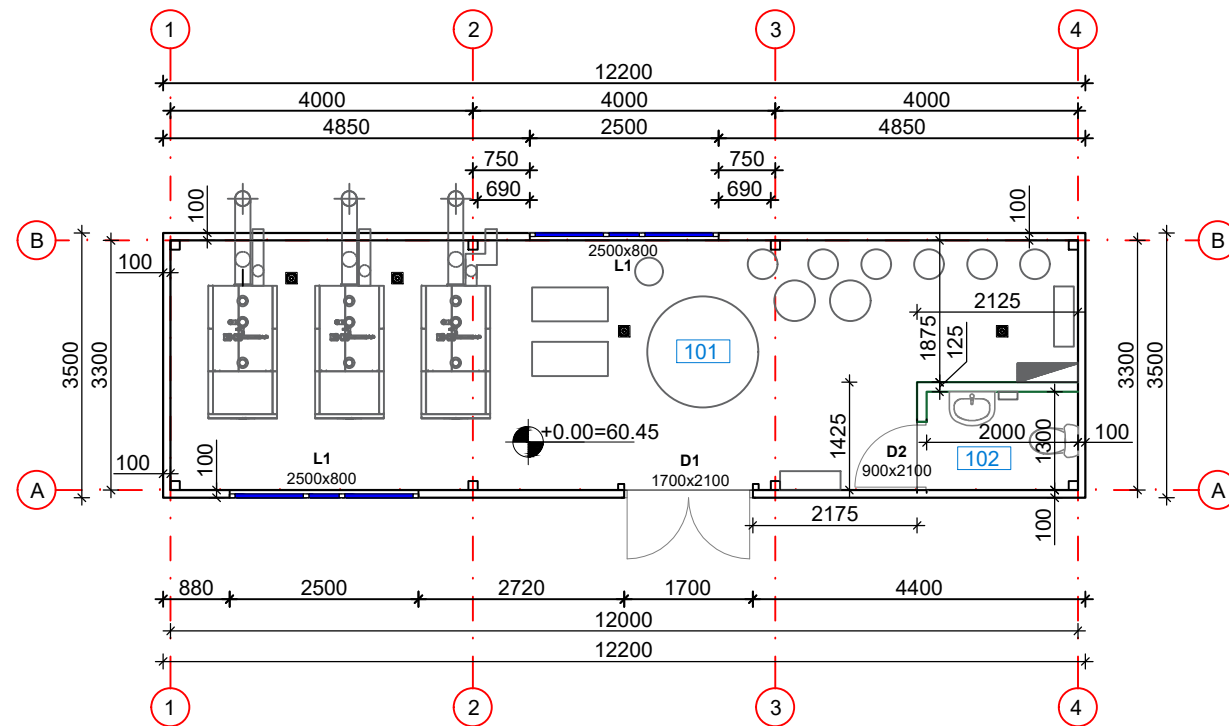
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

	MEDŽIAGA IR DIAMETRAS	ILGIS, M	PASTABOS
V1	PE Ø32	16	Nuosavame sklype
	PE Ø32	76	Valst. žemėje
	PVC Ø160	1	Nuosavame sklype
	PVC Ø110	4	Nuosavame sklype
	PVC Ø160	188	Valst. žemėje

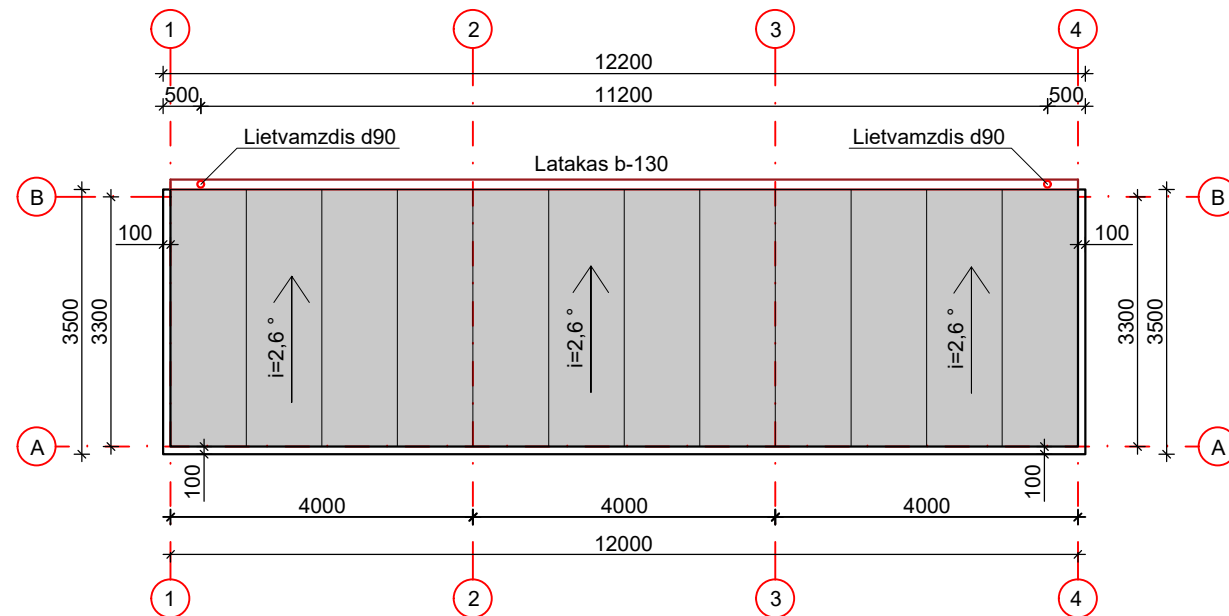
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- E1 PROJEKTUOJAMAS 0,4 kv ELEKTROS KABELIS
 - E2 PROJEKTUOJAMAS APŠVIETIMO KABELIS
 - SS-1 PROJEKTUOJAMAS ELEKTROS SKIRSTOMASIS SKYDAS
 - KAS NUMATOMA KOMERCINĖ APSKAITOS SPINTA ŽEMIKLIS FeZn Ø-17,2, L-6m
 - APŠVIETIMO ATRAMA h-8m SU LED TIPO ŠVIESTUVU
 - ŽEMINIMO JUOSTA FeZn 4x40
 - ŽAIBOLAIDIS

0	2019	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Naujausios šildymo technologijos		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ENERGIJOS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLENTO G. 13, IGLIAUKOJE, STATYBOS PROJEKTAS
A 1532	PV	ANTANAS JONAUSKIS	STATINIS NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV.
A 1532	PDV	ANTANAS JONAUSKIS	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:500
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "LITESKO" FILIALAS "MARIJAMPOLĖS ŠILUMA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTS1928-PP-SP-B-03
			LAPAS LAPŲ
			1 1





PASTATO AUKŠTO PLANAS



STOGO PLANAS




SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  -ŠILUMOS IZOLIACIJA
-  -VIDAUS PERTVARA - LENGVŲ KONSTRUKCIJŲ G/K PERTVARA, SU AKMENS VATOS UŽPILDU, SA. DETALĖ
- 101 -PATALPOS NUMERIO ŽYMUO
-  -TRAPAS
-  -DURŲ GAMINIO ŽYMĖJIMAS IR ANGOS MATMENYS

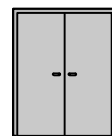

PIRMO AUKŠTO EKSPLIKACIJA

PATALPOS NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PATALPOS PLOTAS (M2)	PATALPU KATEGORIJA PAGAL SPROGIMO IR GAIŠRO PAVOJŲ	PATALPU TEMPERATURA °C	PASTABOS
101	TECHNINĖ PATALPA	36,60		+16°C	
102	WC	2,60		+16°C	
		39,20 m²			

LANGŲ TIPŲ LENTELĖ


NR.	VAIZDAS IŠ ATIDARYMO PUSĖS	ANGOS MATMENYS W x h, mm	APRAŠYMAS	ŠILUMOS LAIDUMO KOEFICIENTAS	KIEKIS	PASTABOS
L1		2500x800	IŠ PLASTIKINIŲ PROFILIŲ SU STIKLO PAKETU (STIKLAS+SELEKTYVINIS STIKLAS). PROFILIŲ SPALVA RAL 7015. PILNOS KOMPLEKTACIJOS. VARSTOMAS DVIEM KRYPTIMIS SU MIKROVENTILIACIJA.	$U < 1,4W(m2K)$; $g = 0,45-0,55$;	2	ORINIO LAIDŽIO KLASĖ-4

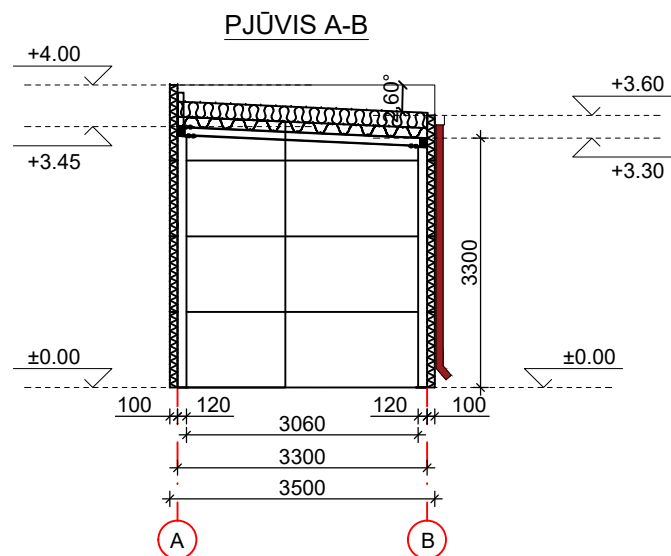
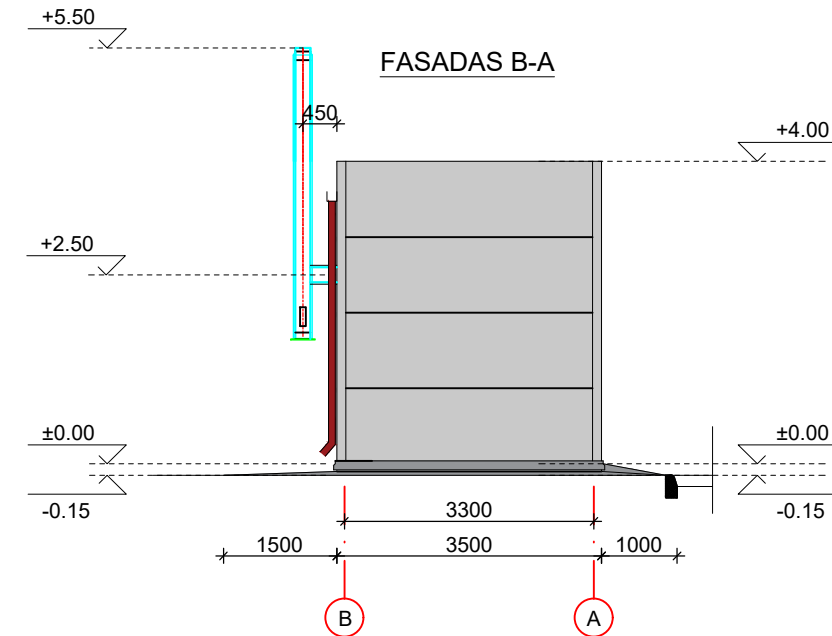
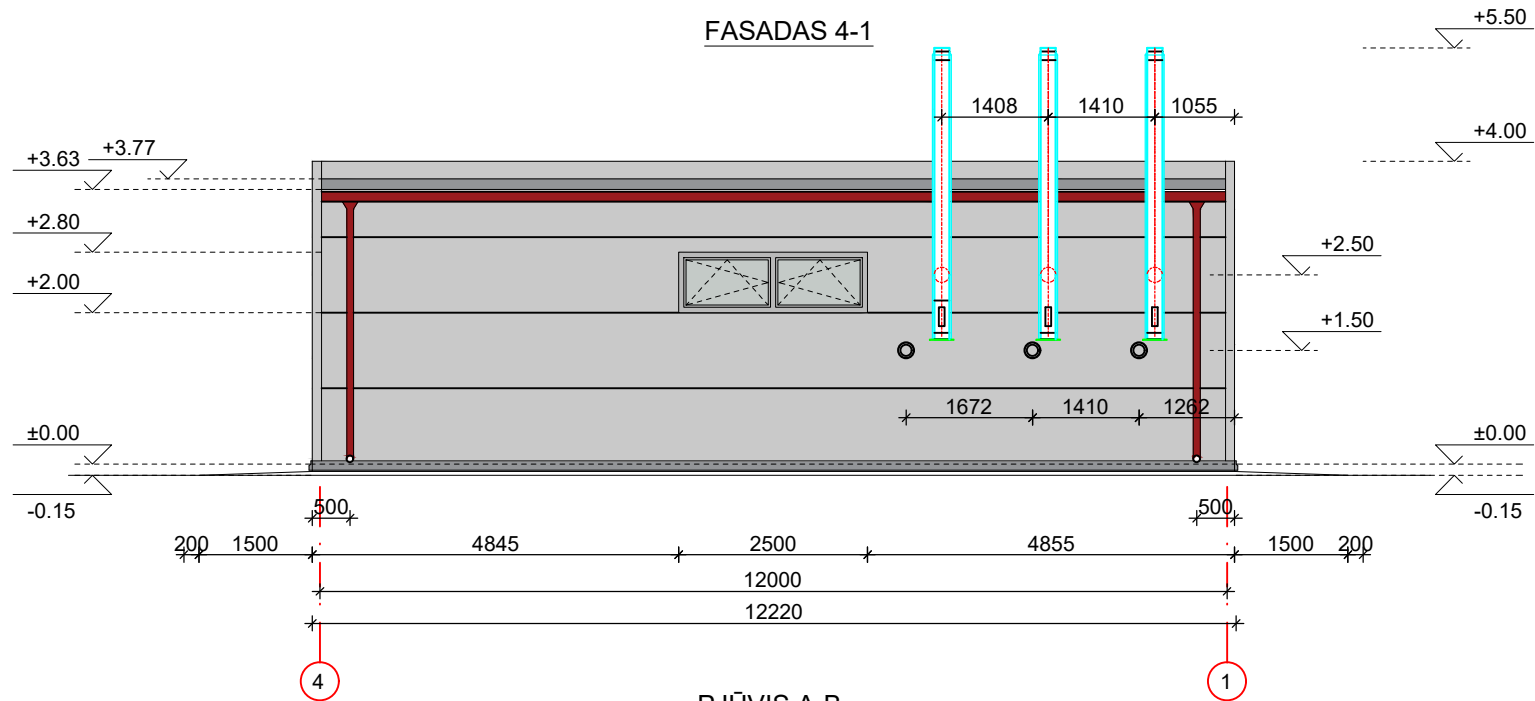
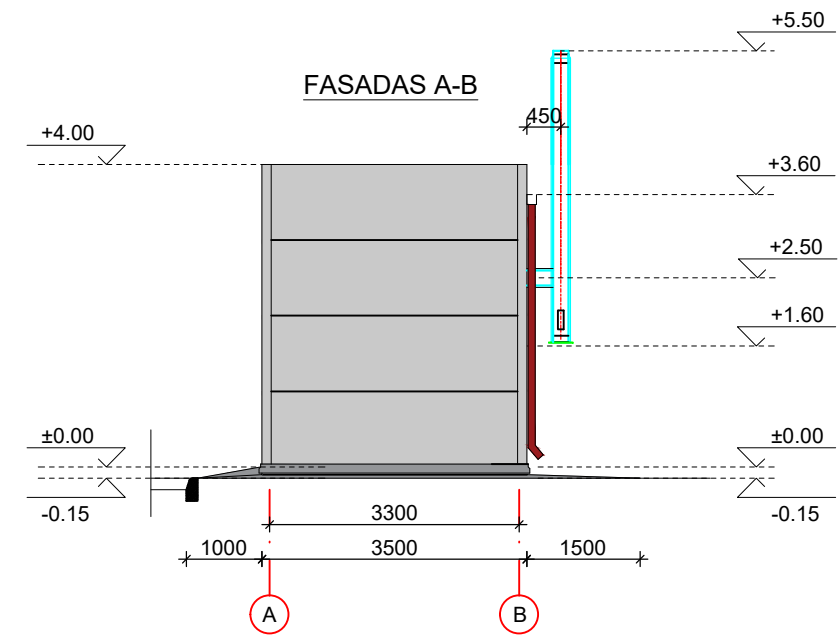
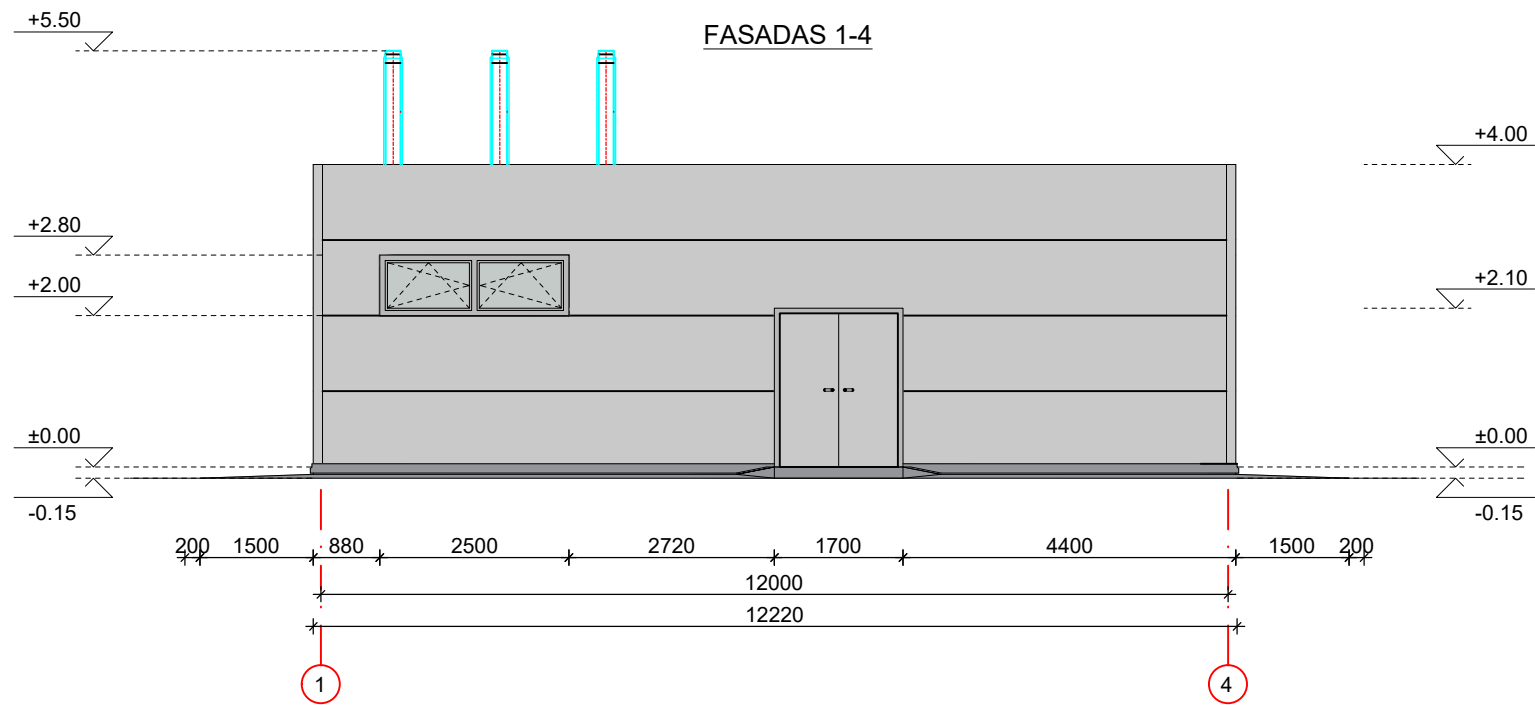
DURŲ TIPŲ LENTELĖ

NR.	VAIZDAS IŠ ATIDARYMO PUSĖS	ANGOS MATMENYS W x h, mm	VARSTYMO KRYPTIS	APRAŠYMAS	KIEKIS	PASTABOS
D1		1700x2100	DEŠNINĖS KAIRĖS	IŠORINĖS DVIVĖRĖS LAUKO DURYS. METALINIO PROFILIO. $U < 1,4W(m2K)$; PROFILIŲ SPALVA RAL 7015. KOMPLEKTUOJAMOS SU RANKENOMIS, UŽRAKTAIS IR FURNITŪRA.	1	LAUKO DURYS.
D2		900x2100	DEŠNINĖS	VIDAUS DURYS. METALINĖS, SKYDINĖS, AKLINOS, ATSPARIOS DRĖGMEI, SPALVA BALTA. KOMPLEKTUOJAMOS SU RANKENOMIS, UŽRAKTAIS IR FURNITŪRA.	1	DURYS Į SAN.MAZGĄ.

PASTABOS:

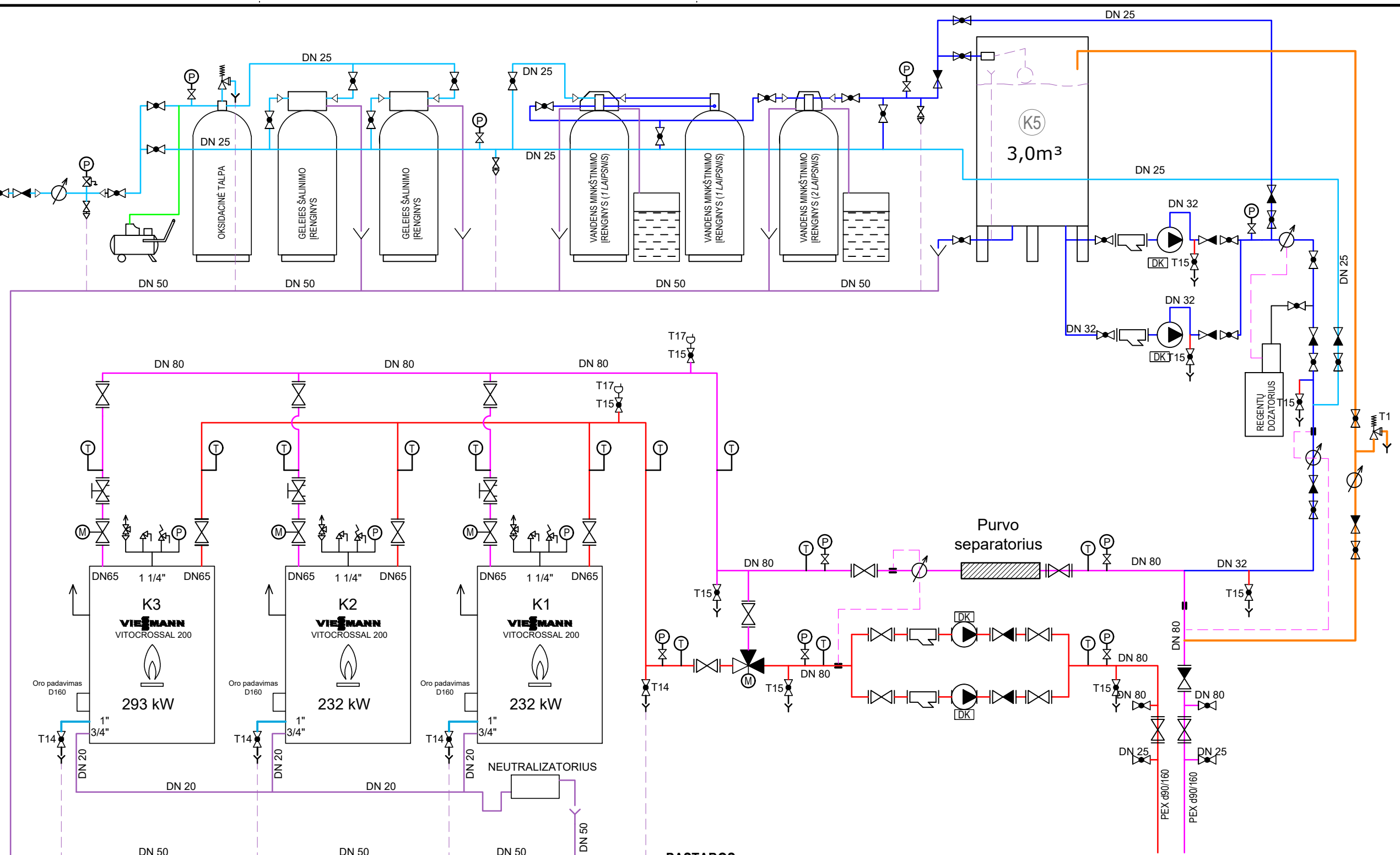
- PATEIKTUS GABARITINIUS LANGŲ ANGŲ MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE STATYBOS MET, ĮVERTINUS MONTAVIMO REIKALAVIMUS.
- LANGŲ VARSTYMO KRYPTIS NURODYTOS IŠ PASTATO FASADINĖS PUSĖS (IŠ PATALPŲ IŠORĖS).
- GALIMUS PAKEITIMUS (SPALVŲ, SUDALINIMO IR PAN.) STATYBOS METU SUDERINTI SU ARCHITEKTU IR UŽSAKOVU.

0	2019	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ENERGIJOS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLENTO G. 13, IGLIAUKOJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1532	PV	ANTANAS JONAUSKIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV.	LAIDA
A 1532	PDV	ANTANAS JONAUSKIS	PASTATO AUKŠTO PLANAS, STOGO PLANAS M1:100	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "LITESKO" FILIALAS "MARIJAMPOLĖS ŠILUMA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTS1928-PP-SA.B-01	LAPAS LAPŲ 1 1



0	2019	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Naujausios šildymo technologijos		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ENERGIJOS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLENTO G. 13, IGLIAUKOJE, STATYBOS PROJEKTAS		
A 1532	PV	ANTANAS JONAUSKIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV.	LAIDA 0	
A 1532	PDV	ANTANAS JONAUSKIS			
			PASTATO FASADAI M1:100		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "LITESKO" FILIALAS "MARIJAMPOLĖS ŠILUMA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTS1928-PP-SA.B-02	LAPAS 1	LAPŲ 1

IŠ VANDENTIEKIO DN32
3,00 m³/h, 25 m.v.st.



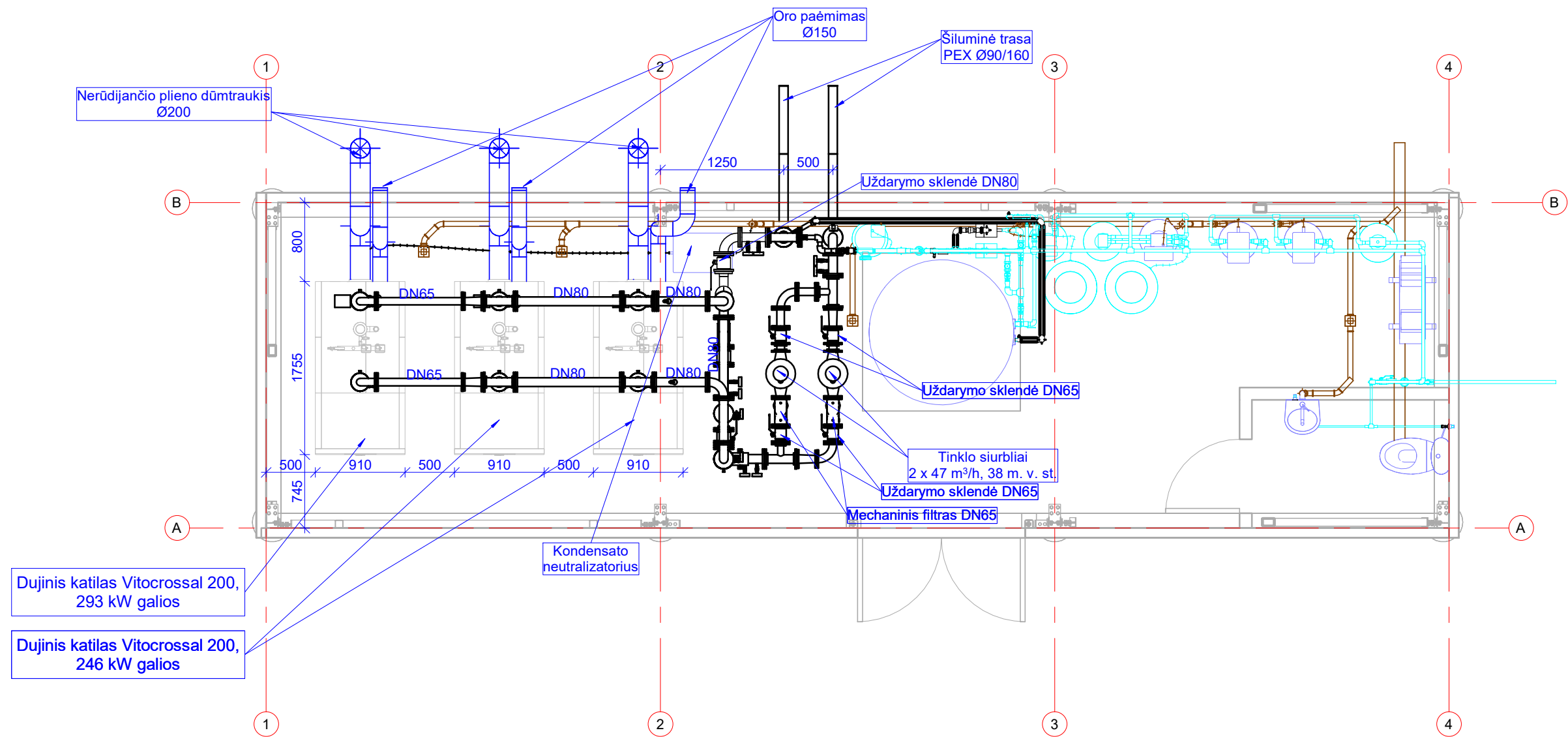
PASTABOS:

1. | termofikacinio vandens šildymo sistemą turi būti tiekiamas minkštintas ir nugeležintas vanduo.
2. Aukščiausiose sistemų vietose turi būti sumontuoti nuorintojai, žemiausiose - vandens išleidimo ventiliai.
3. Horizontalūs vamzdynai klojami su nuolydžiu 0,002.

Žymėjimas	Pavadinimas	Žymėjimas	Pavadinimas
	Cirkuliacinis siurblys		Manometras
	Uždarymo sklendė		Automatinis nuorintojas
I	Fianšas		Balansinis ventilis
	Uždarymo ventilis		
	3-jų eigų vožtuvas su pavara		
	Atbulinis vožtuvas		
	Apsauginis vožtuvas		
	Vandens išleidimo ventilis		
	Grubaus valymo filtras		
	Termometras		

- T1 — PADUODAMAS TERMOFIKATO VANDUO
- T2 — GRĮŽTAMAS TERMOFIKATO VANDUO
- V2 — VANDUO PO MINKŠTINIMO FILTRŲ
- V1 — VANDENTIEKIO VANDUO
- Ø110 — PVC VAMZDIS

0	2019-05	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ENERGIJOS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLENTO G. 13, IGLIAUKOJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1532	PV	ANTANAS JONAUSKIS	STATINIO NUMERIS, DOKUMENTO PAVAVADINIMAS VANDENS VALYMO IR KATILINĖS SCHEMA	LAIDA
20465	PDV	DONATAS JANULIONIS		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "LITESKO" FILIALAS "MARIJAMPOLĖS ŠILUMA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTS1928-PP-ŠT.02	LAPAS
				LAPŲ
				1
				1




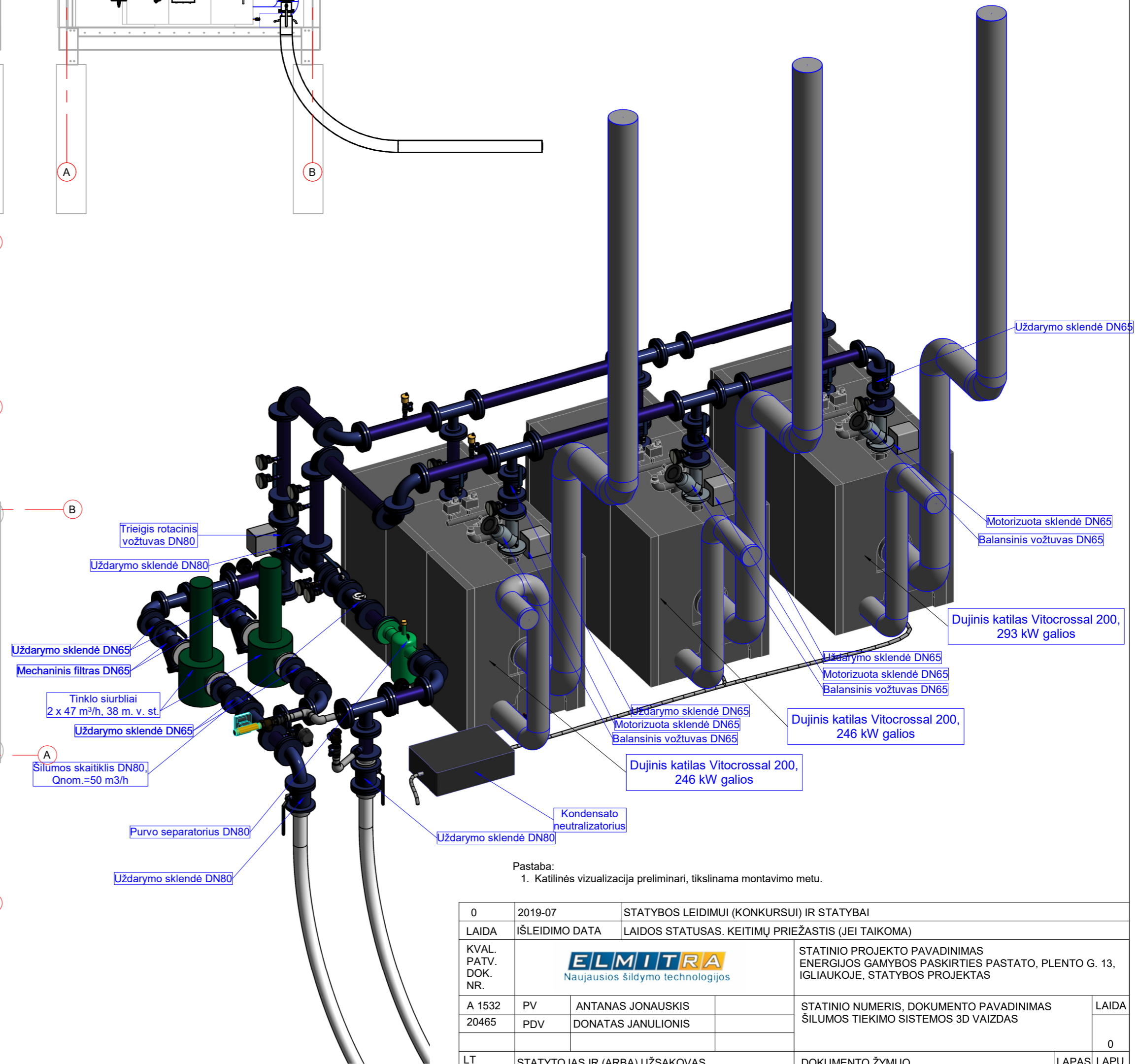
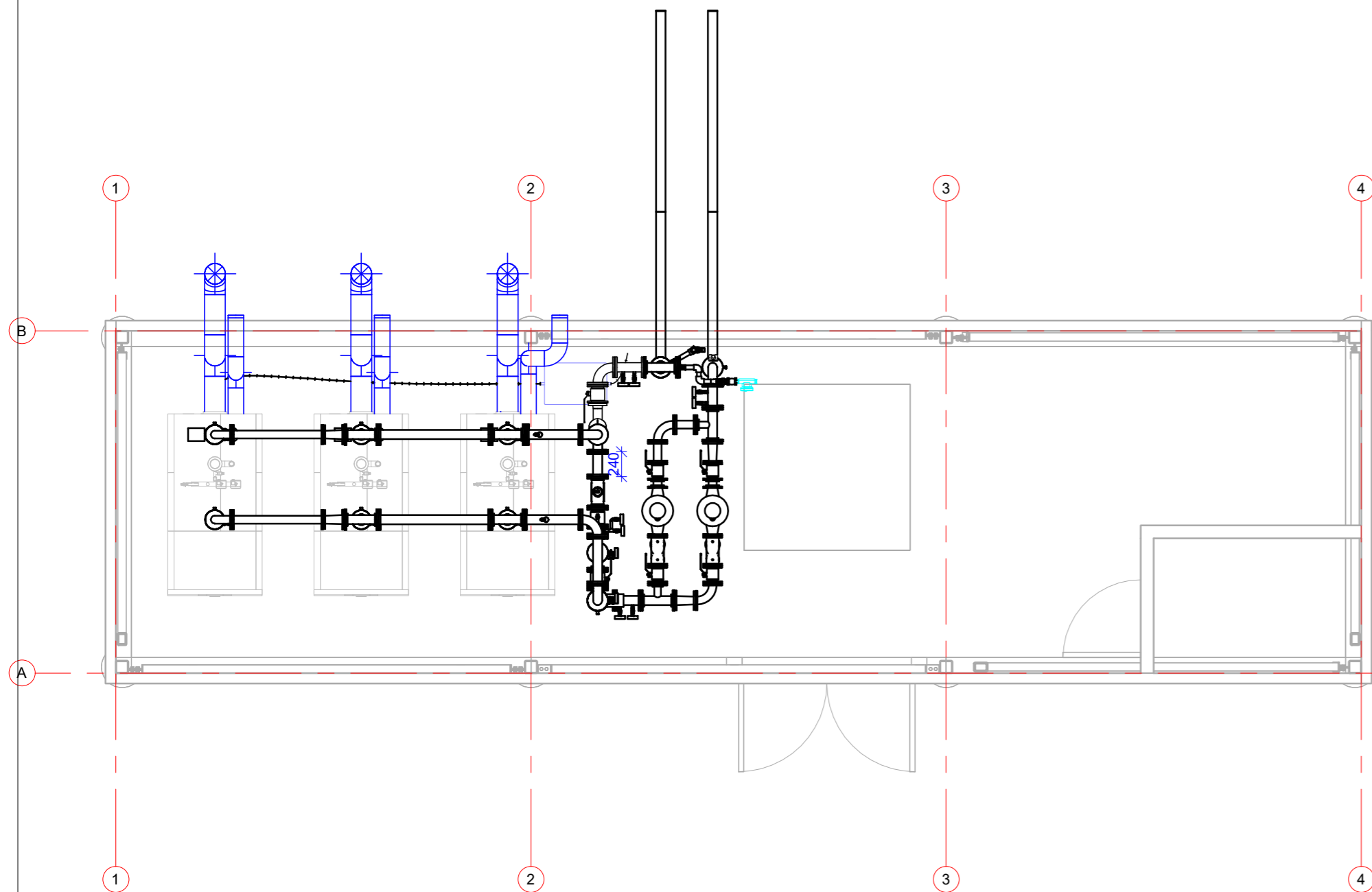
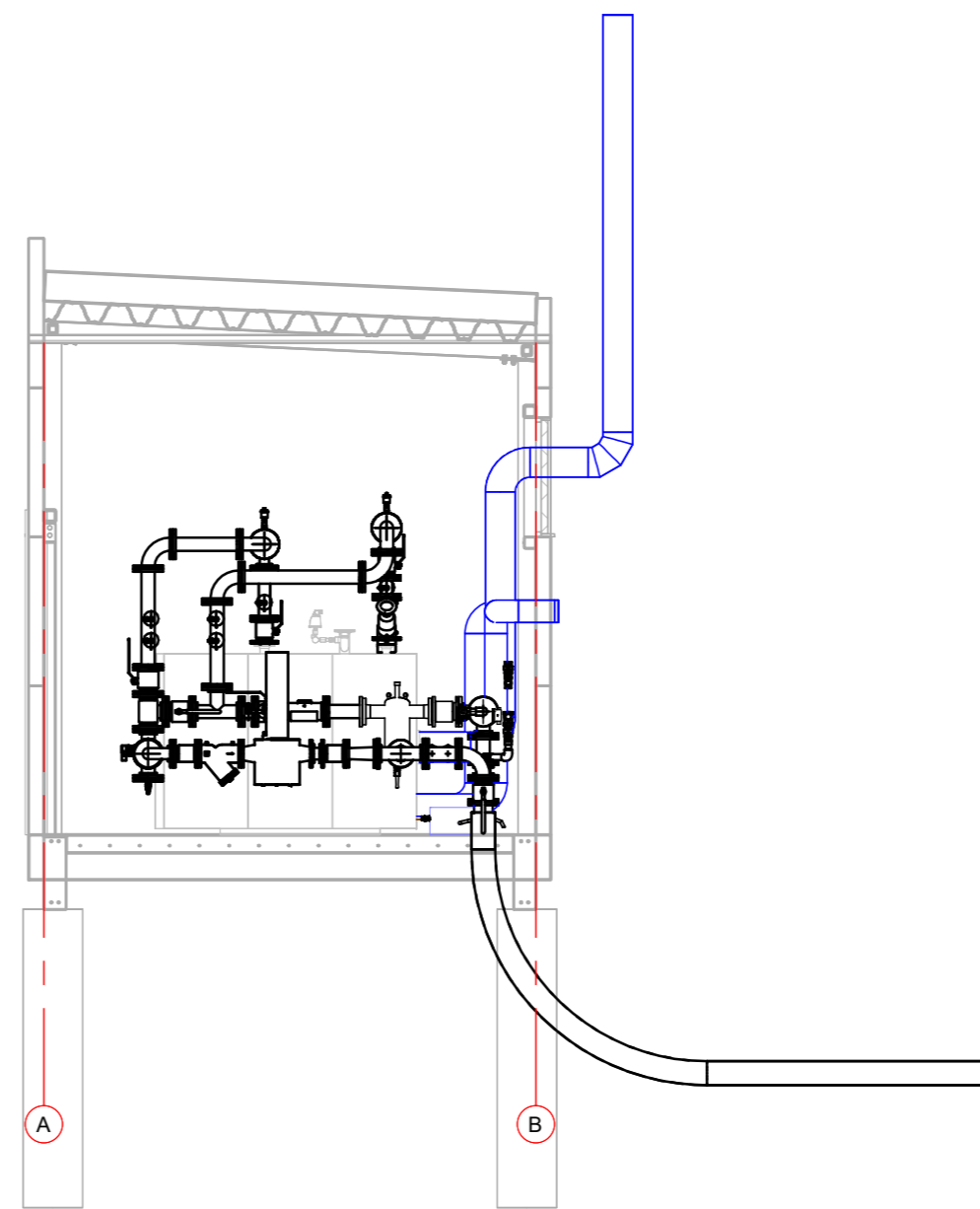
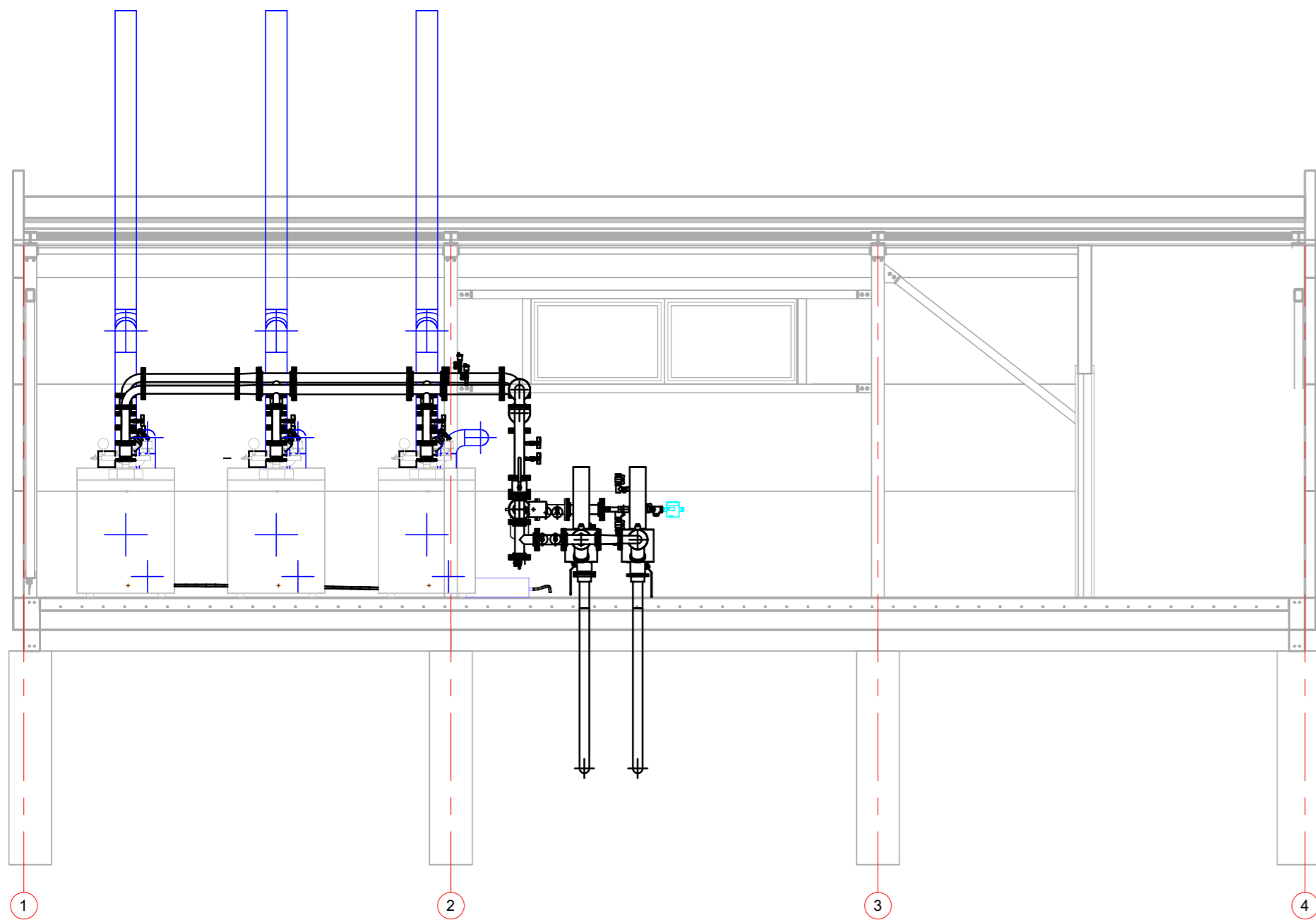
Dujinis katilas Vitocrossal 200,
293 kW galios

Dujinis katilas Vitocrossal 200,
246 kW galios


PASTABOS:

1. Aukščiausiose vietose įrengiami rankiniai/automatiniai nuorintojai, žemiausiose vietose vandens išleidimo čiaupai.
2. Vamzdynai montuojami su minimaliu nuolydžiu 0.002 išleidimo angų pusėn.
3. Katilinės patalpoje numatyti kondensato nuvedimo sistemos nuo katilų, kaminų.
4. Dūmtraukiuose turi būti įrengtos mėginių paėmimo angos. Mėginių paėmimo angos turi atitikti LR Aplinkos ministerijos Stacionarių taršos šaltinių išmetamųjų aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodines rekomendacijas.

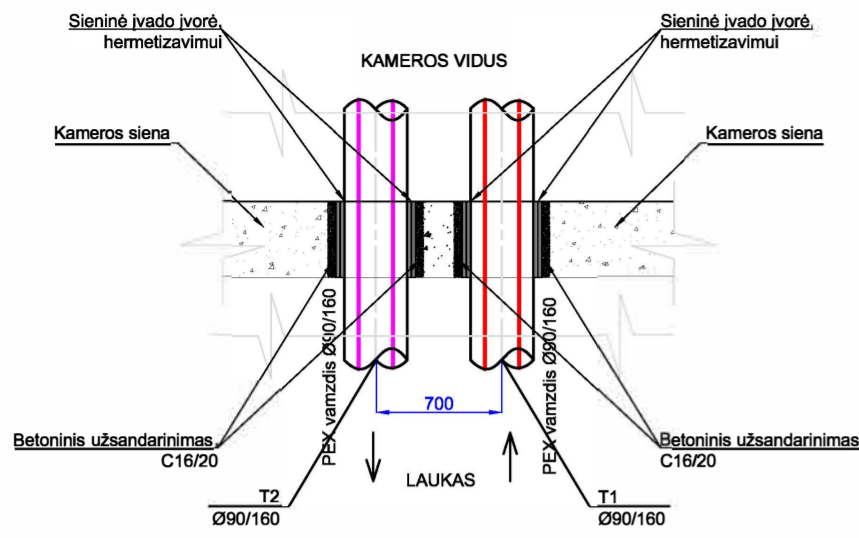
0	2019-05	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Naujausios šildymo technologijos		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ENERGIJOS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLENTO G. 13, IGLIAUKOJE, STATYBOS PROJEKTAS	
A 1532	PV	ANTANAS JONAUSKIS	STATINIO NUMERIS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
20465	PDV	DONATAS JANULIONIS	AUKŠTO PLANAS SU ŠILUMOS TIEKIMO SISTEMA M1:50	
				LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "LITESKO" FILIALAS "MARIJAMPOLĖS ŠILUMA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTS1928-PP-ŠT. 03	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



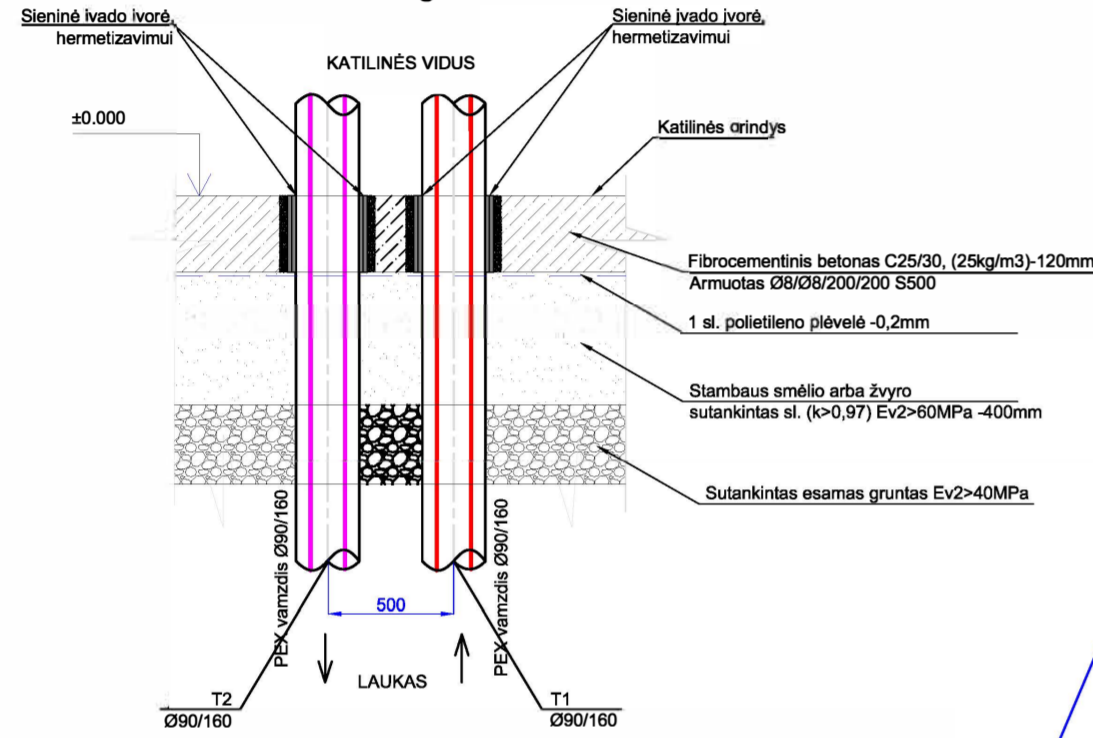
Pastaba:
1. Katilinės vizualizacija preliminarinė, tikslinama montavimo metu.

0	2019-07	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSU) IR STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Naujausios šildymo technologijos		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ENERGIJOS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLENTO G. 13, IGLIAUKOJE, STATYBOS PROJEKTAS
A 1532 20465	PV PDV	ANTANAS JONAUSKIS DONATAS JANULIONIS	STATINIO NUMERIS, DOKUMENTO PAVADINIMAS ŠILUMOS TIEKIMO SISTEMOS 3D VAIZDAS
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "LITESKO" FILIALAS "MARIJAMPOLĖS ŠILUMA"	DOKUMENTO ŽYMUO LTS1928-PP-ŠT. 08	LAPAS LAPŲ 1 1

Vamzdžių įsikirtimo į šiluminę kamerą Nr.41 sienos sandarinimo detalė (vaizdas plane)



Šiluminių trasų prasiskirtimas per katilinės betonines grindis

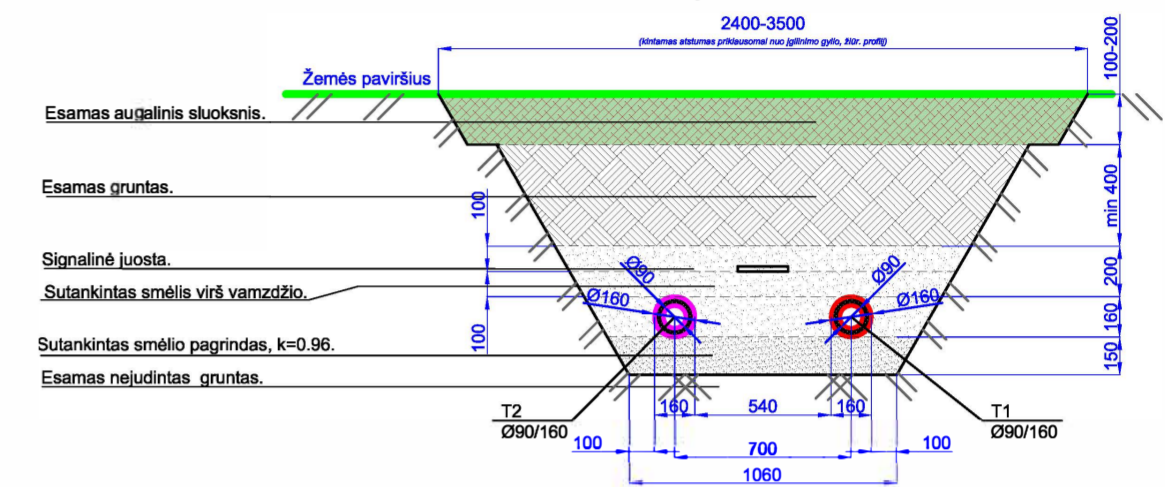


ŠILUMINĖS TIEKIMO TRASOS ĮRENGIMO SCHEMA

SUTARTINIAI ŽENKLAI

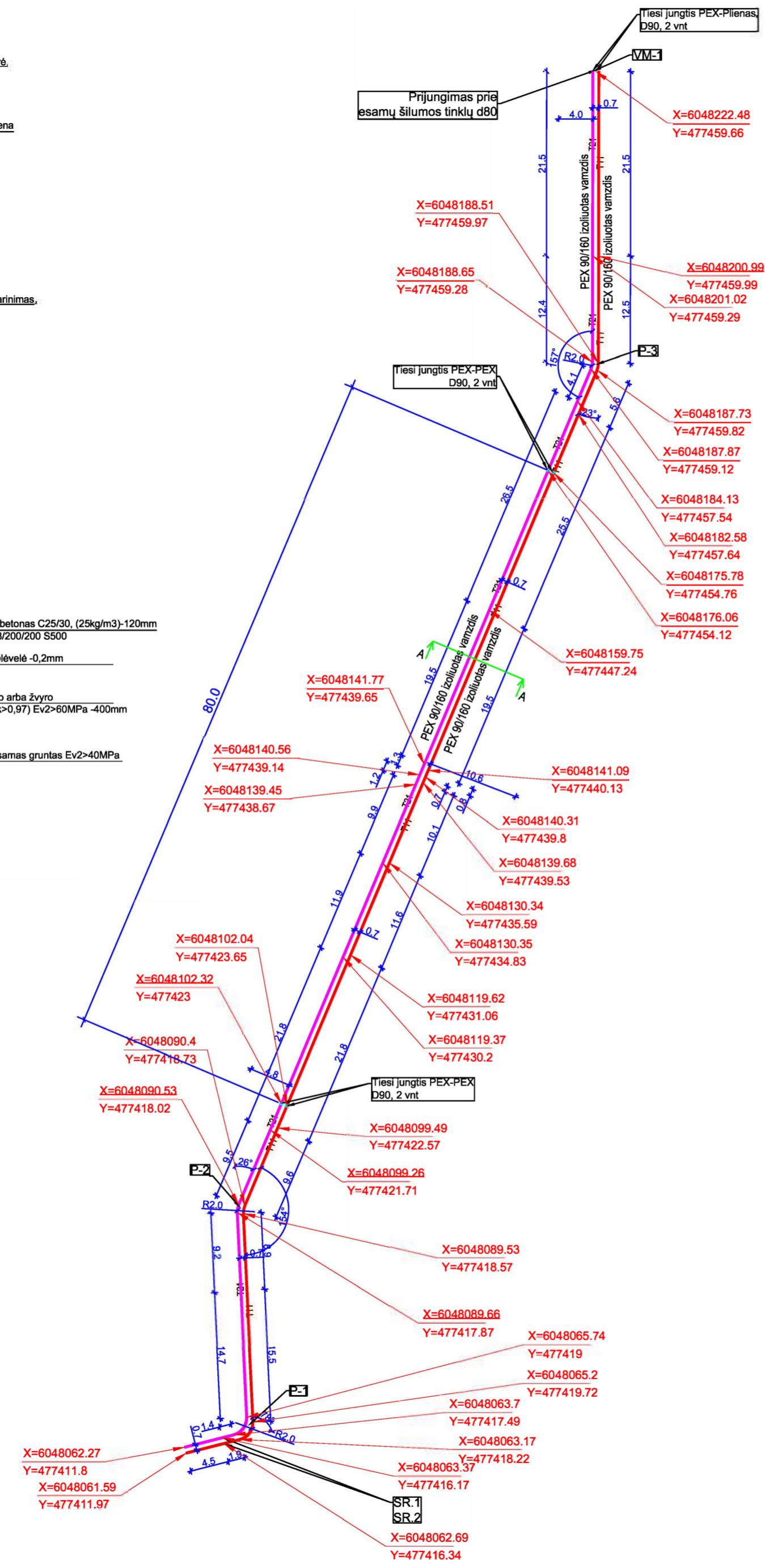
- T11 PADUODAMAS TERMOFIKACINIS VAMZDIS
- T21 GRĮŽTAMAS TERMOFIKACINIS VAMZDIS

Pjūvis A-A




PASTABOS:

1. Kintant žemės sluoksni virš paklotų vamzdžių žiūr. šilumos tinklų profilyje projekto brėz. LTS1928-TDP-ŠT.05
2. Vamzdžių sujungimo vietas prie esamo g/b šulinio užsandininti C15/20 betonu ir vėliau nutepti bitumu.

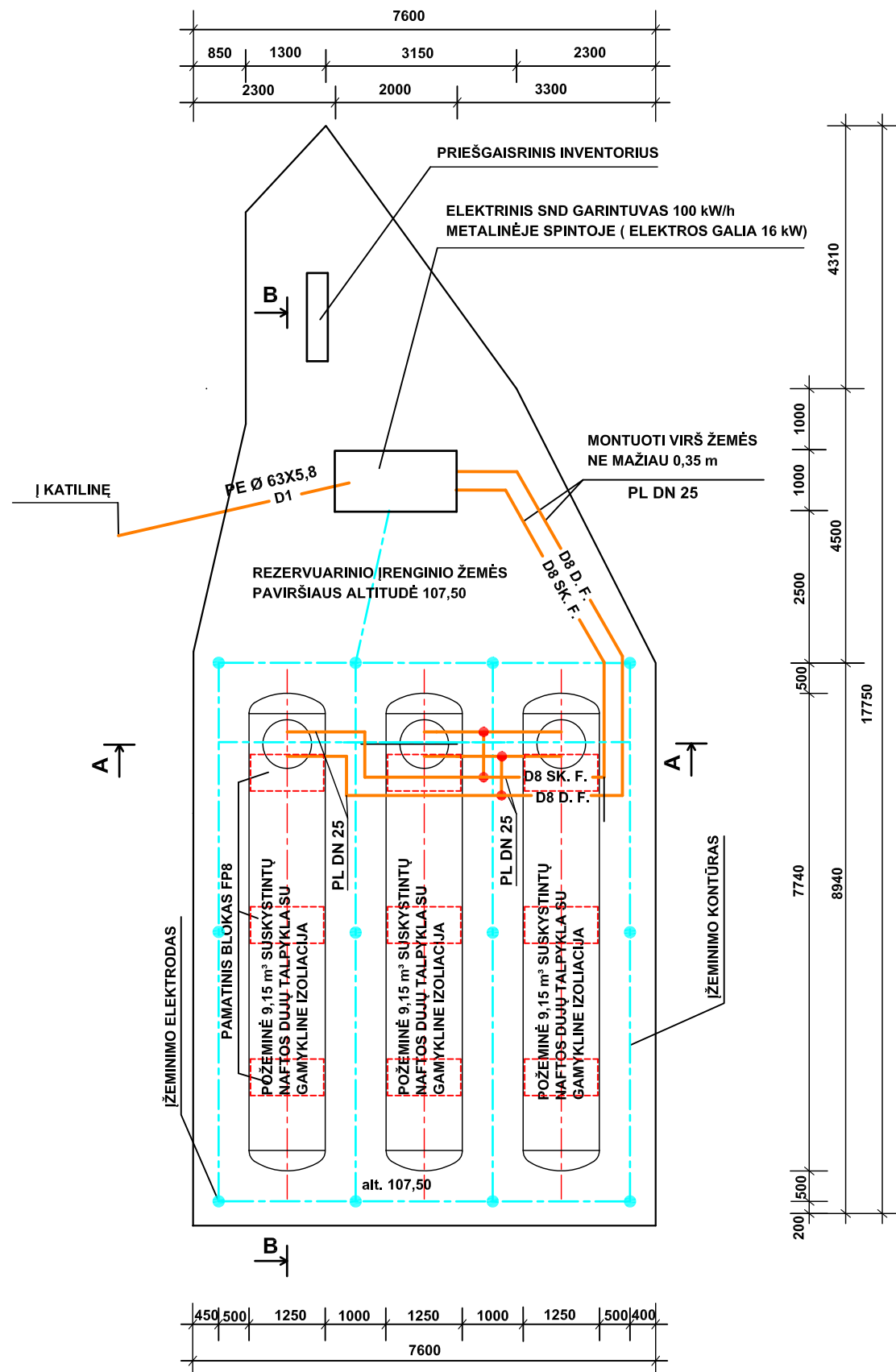


PASTABOS:

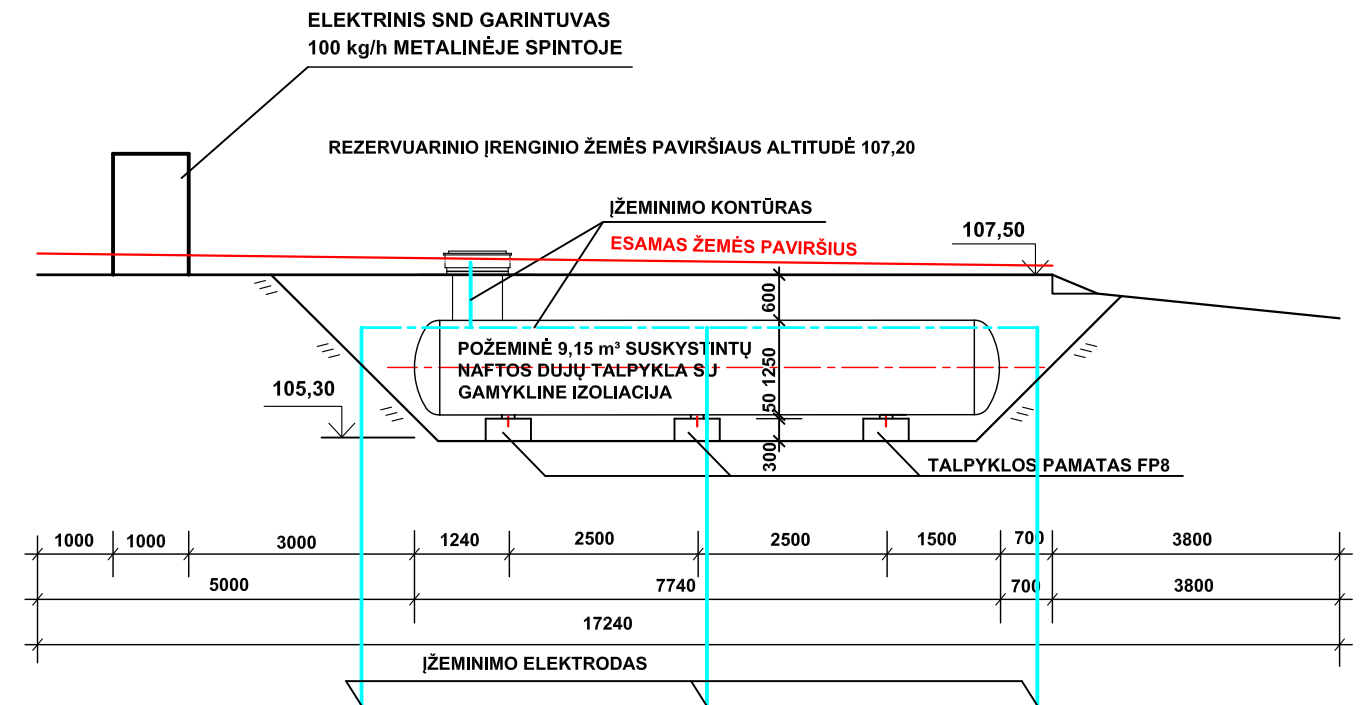
1. Šilumos tiekimo tinklai suprojektuoti iš PEX Ø90/160 vamzdžių.
2. Prieš pradėdant vamzdžių montavimo darbus būtina susitikinti esamų inžinerinių komunikacijų padėčių plane, išilginius nuolydžius ir altitudes.
3. Susikirtimų su esamomis inžinerinėmis komunikacijomis vietose darbus vykdyti rankiniu būdu po 3 m į abi puses.
4. Inžinerinių tinklų apsauginėje zonoje darbus atlikti išsikvietus atstovą.
5. Klojant vamzdžius išjudintame grunte, gruntą sutankinti iki K - 0.95.
6. Projektuojamų ir esamų inžinerinių tinklų prasilenkimo vietose nurodytas altitudes būtina tikslinti darbų vykdymo metu. Vietose, kur darbai būtų vykdomi betransėju būdu, kilus abejonėms, dėl projektuojamų ir esamų inžinerinių tinklų prasilenkimo, privaloma atlikti šurfovimo darbus.
7. Šilumos tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo kanalo (vamzdyno) kraštų, kameros išorinės sienos. (atsižvelgiant į Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygas, p. 190).
8. Projekto sprendinius galima keisti tik gavus projekto autoriaus sutikimą.
9. Projektas turi būti nagrinėjamas kompleksškai kaip vientas dokumentas neatsiejant grafines ir tekstines dalis.
10. Visi darbai turi būti atliekami pagal pateiktas technines specifikacijas bei gamintojo pateiktas instrukcijas.


0	2019	STATYBOS LEIDIMUI (KONKURSUI) IR STATYBAI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Naujausios šildymo technologijos		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ENERGIJOS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLENTO G. 13, IGLIAUKOJE, STATYBOS PROJEKTAS
A 1532 20465	PV PDV	ANTANAS JONAUSKIS DONATAS JANULIONIS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAV. LAIDA 0
ŠILUMINĖS TIEKIMO TRASOS ĮRENGIMO SCHEMA			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "LITESKO" FILIALAS "MARIJAMPOLĖS ŠILUMA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTS1928-PP-ŠT-B-09 LAPAS LAPŲ 1 1

SND REZERVUARINIO ĮRENGINIO PLANAS M 1:100

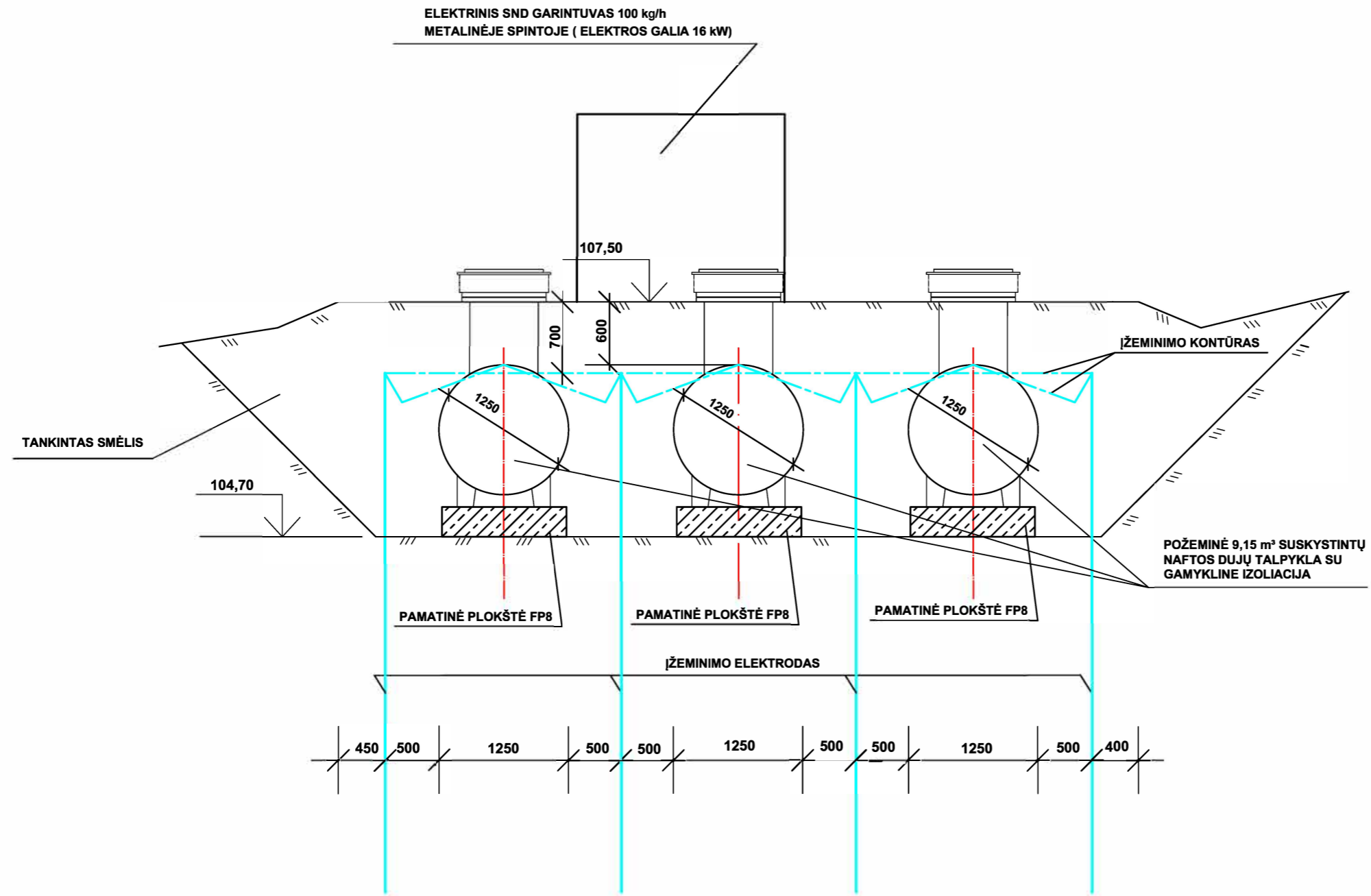


PJŪVIS B - B M 1:100



0	2019 - 05	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBOS DARBAMS			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Naujausios šildymo technologijos		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS ENERGIJOS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLENTO G. 13, IGLIAUKOJE STATYBOS PROJEKTAS		
A 1532	PV	ANTANAS JONAUSKIS	BRĖŽINYS SND REZERVUARINIS ĮRENGINYS TALPYKLŲ IŠDĖSTYMO PLANAS M 1:100 REZERVUARINIO ĮRENGINIO PJŪVIS B-B M 1:100	LAIDA	
6042	PDV	ANTANAS JASULAITIS		0	
6042	PDA	ANTANAS JASULAITIS			
LT	STATYTOJAS (ARBA) UŽSAKOVAS UAB "LITESKO" FILIALAS "MARIJAMPOLĖS ŠILUMA"		DOKUMENTO ŽYMUO LTS1928-TP-LD.B-04	LAPAS	LAPŲ
				1	1

PJŪVIS A-A M 1:50




PAGAL INŽINERINIUS-GEOLOGINIUS TYRIMUS GRUNTINIO VANDENS
LYGIS KINTA TARP ALTITUDŲ 70,36 IR 71,1

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- D8 SK.F. - ANTŽEMINIS SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ DUJOTIEKIS KLOJAMAS APIE 0,5 m VIRŠ ŽEMĖS (SKYSTA FAZĖ NUO TALPYKLOS IKI ELEKTRINIO IŠGARINTOJO)
- D8 D.F. - ANTŽEMINIS SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ DUJOTIEKIS KLOJAMAS APIE 0,5 m VIRŠ ŽEMĖS (DUJINĖ FAZĖ NUO TALPYKLOS IKI ELEKTRINIO IŠGARINTOJO)

- ✦ VAMZDŽIAI SUSIJUNGIA
- ✚ VAMZDŽIAI PRASILENKIA
- IŽEMINIMO KONTŪRAS
- IŽEMINIMO ELEKTRODAS
- D1 - POŽEMINIS MAŽO SLĖGIO SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ DUJOTIEKIS

0	2019 - 05	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI IR STATYBOS DARBAMS		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Naujausios šildymo technologijos		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A1532	PV	ANTANAS JONAUSKIS	ENERGIJOS GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO, PLENTO G. 13, IGLIAUKOJE STATYBOS PROJEKTAS	
6042	PDV	ANTANAS JASULAITIS	BRĖŽINYS	
6042	PDA	ANTANAS JASULAITIS	REZERVUARINIO ĮRENGINIO PJŪVIS A-A M 1:50	
LT	STATYTOJAS (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	UAB "LITESKO" FILIALAS "MARIJAMPOLĖS ŠILUMA"		LTS1928-TP-LD.B-05	1 1