

PAGRINDINIO KOMPLEKTO BRĖŽINIŲ SĄRAŠAS

LAPAS	PAVADINIMAS	PASTABOS
1.	SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIŠ VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLAIS	
2.	PROJEKTUOJAMO PRIVAŽIAVIMO IR AIKŠTELĖ PRIE SIURBLINĖS SCHEMA	
3.	VANDENTIEKIO PROFILIS	
4.	VANDENTIEKIO ATŠAKŲ PROFILIAI	
5.	VANDENTIEKIO ŠULINIŲ DETALIZACIJOS	
6.	BUITINIŲ NUOTEKŲ PROFILIS	
7.	BUITINIŲ NUOTEKŲ ATŠAKŲ PROFILIAI	
8.	GESINIMO ŠULINIO SCHEMA	

NUORODŲ IR PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	PASTABOS
MŽ	MEDŽIAGŲ IR ĮRENGIMŲ ŽINIARAŠTIS	PRIDEDAMA
7373-4	ĮVADŲ IR IŠVADŲ SANDARINIMAS	NUORODA
LK1.0, LK1.1	BUITINĖS NUOTEKYNĖS ŠULINIAI	"
UZ-LI-65	ŠULINIŲ ŽYMĖJIMO ŽENKLAI	"

NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	PASTABOS
STR 2.07.01:2003	VANDENTIEKIS IR NUOTEKŲ ŠALINTUVAS. PASTATO INŽINERINĖS SISTEMOS. LAUKO INŽINERINIAI TINKLAI.	
LST 1516	STATINIO PROJEKTAS. BENDRIEJI ĮFORMINIMO REIKALAVIMAI	
LST 1569	STATINIO PROJEKTAS. LAUKO INŽINERINIŲ TINKLŲ GRAFINIAI ŽENKLAI	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	PASTABA
 KF	ESAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI	
 V	ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAS	
 F1	PROJEKTUOJAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI	
 SF1	PROJEKTUOJAMI SLĖGINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI	
 VI	PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI	

Atestato Nr.	UAB "ŠIAULIŲ VANDENYS"		Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai Šiauliuose L. Rėzos g. nuo Sembos g. iki M. Mažvydo g. ir M. Mažvydo g. nuo L. Rėzos g. iki Šiaulių m. ribos, statybos projektas	
	PV	2022	BENDRI DUOMENYS	Laida
	PDV	2022		0
TDP	STATYTOJAS: UAB "ŠIAULIŲ VANDENYS"		2022-49-TDP-VN-BD	1/1

Dokumentą elektroniniu parašu pasirašė
 Data: 2022-12-28 14:03:54
 Paskirtis: Pritarta
 Kontaktinė informacija:
 UAB "Šiaulių gatvių apšvietimas"

4 LAPAI
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta SUDERINTA

Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
 Dvaro 88, Šiauliai, tel. 1816
 Parašas 20... m... mėn... d.

Telia Lietuva, AB
 Inžinieriaus administracinė komanda
 Varnybių gatvė
 Digitally signed by
 Date: 2022.12.28
 15:00:33 +02'00'

Uždarysio: akcinės bendrovės
ŠIAULIŲ VANDENYS
 () techninio skyriaus viršininkė

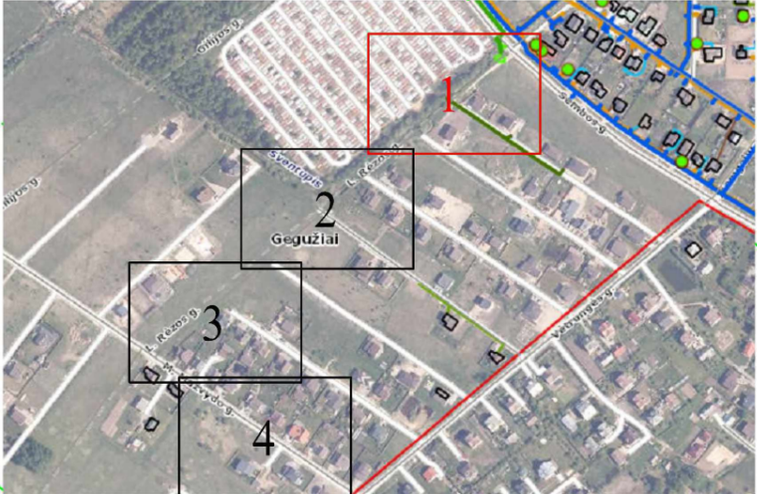
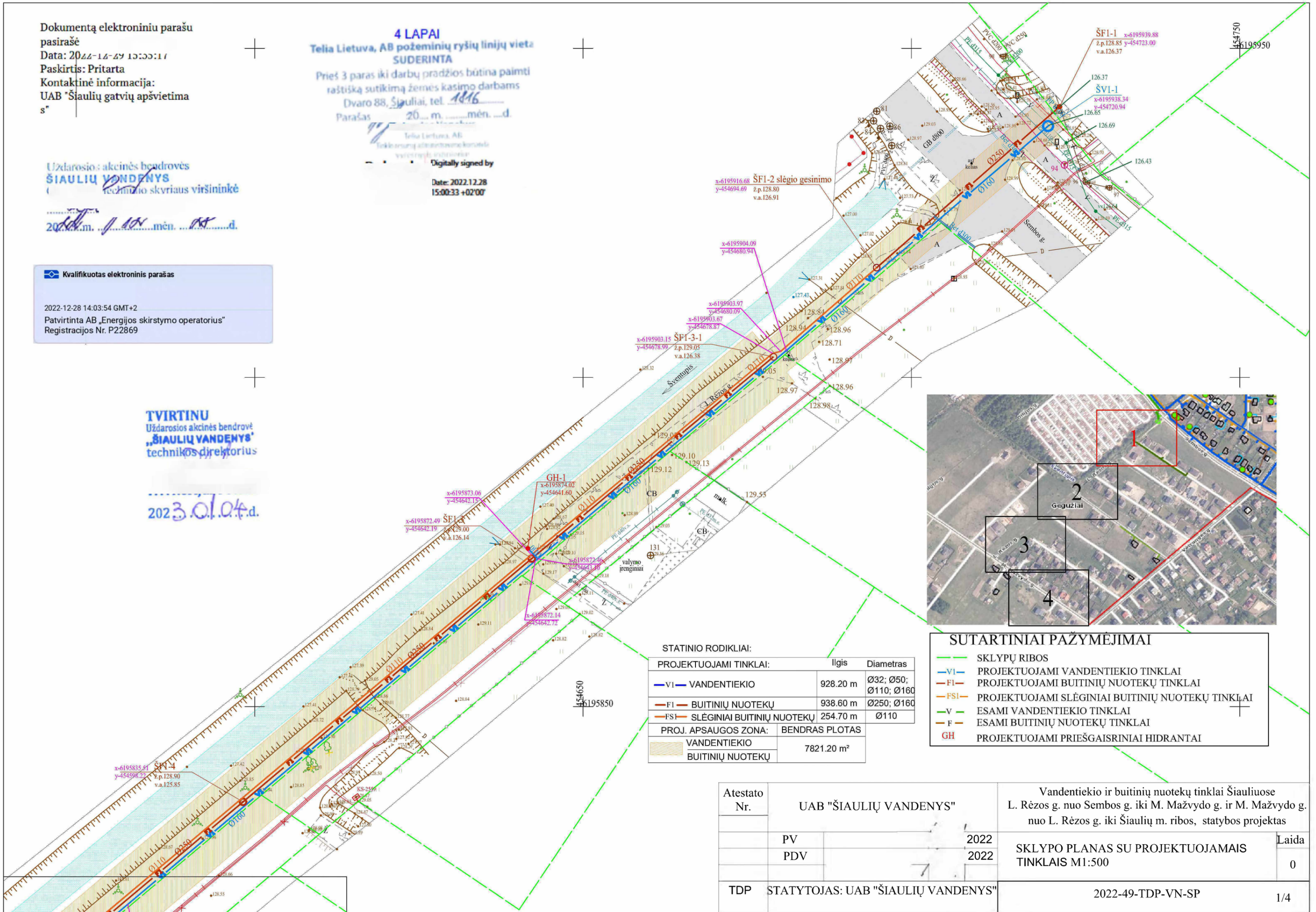
2022 m. 12 mėn. 28 d.

Kvalifikuotas elektroninis parašas

2022-12-28 14:03:54 GMT+2
 Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“
 Registracijos Nr. P22869

TVIRTINU
 Uždarysio akcinės bendrovė
„ŠIAULIŲ VANDENYS“
 technikos direktorius

2023.01.04 d.



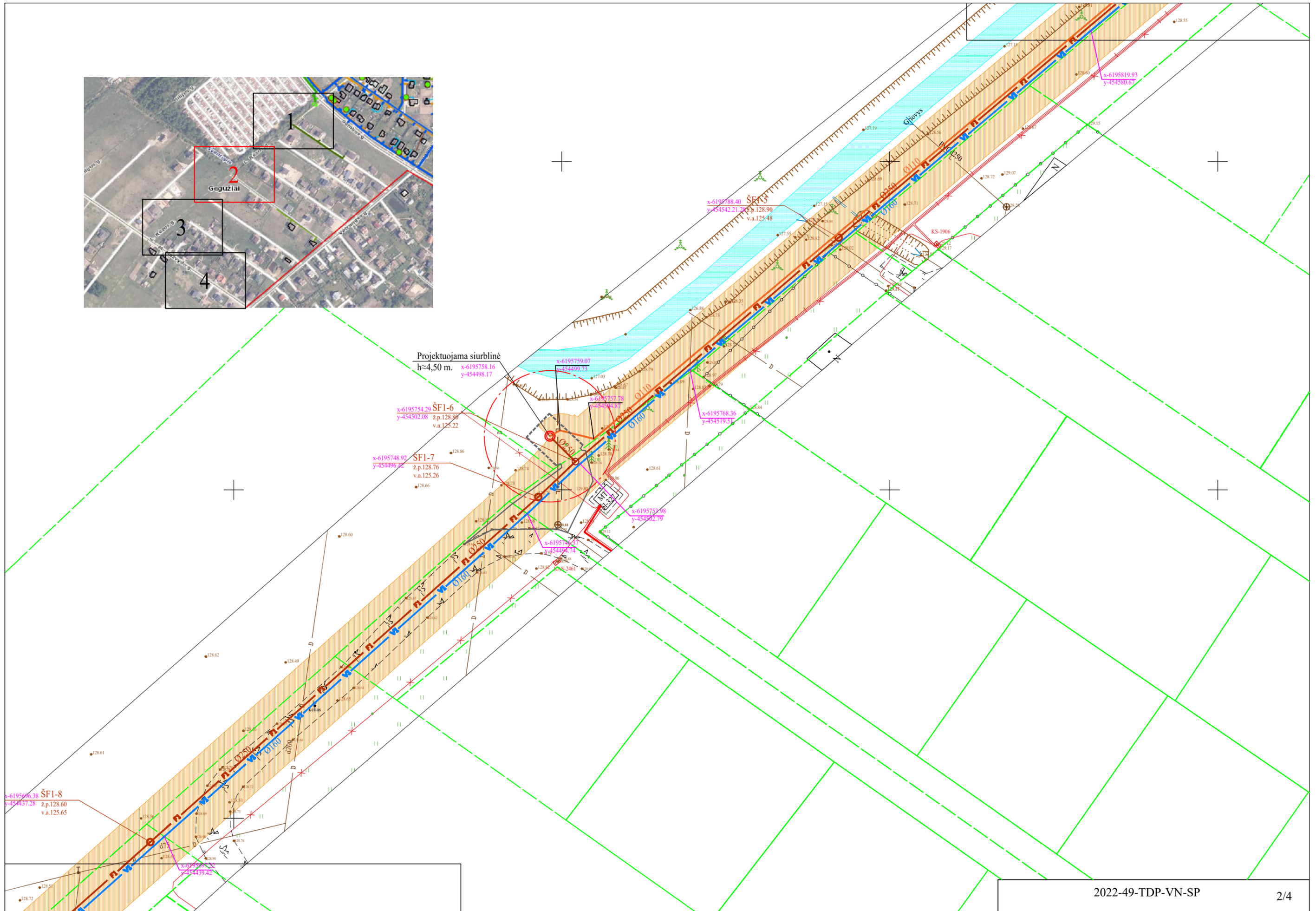
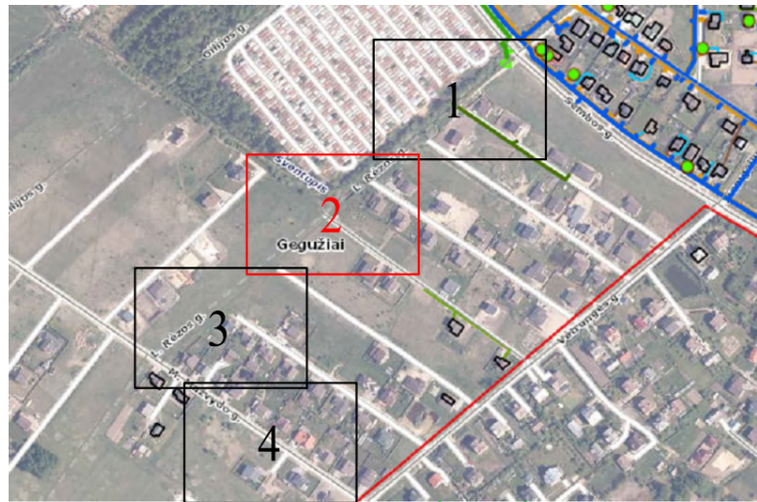
STATINIO RODIKLIAI:

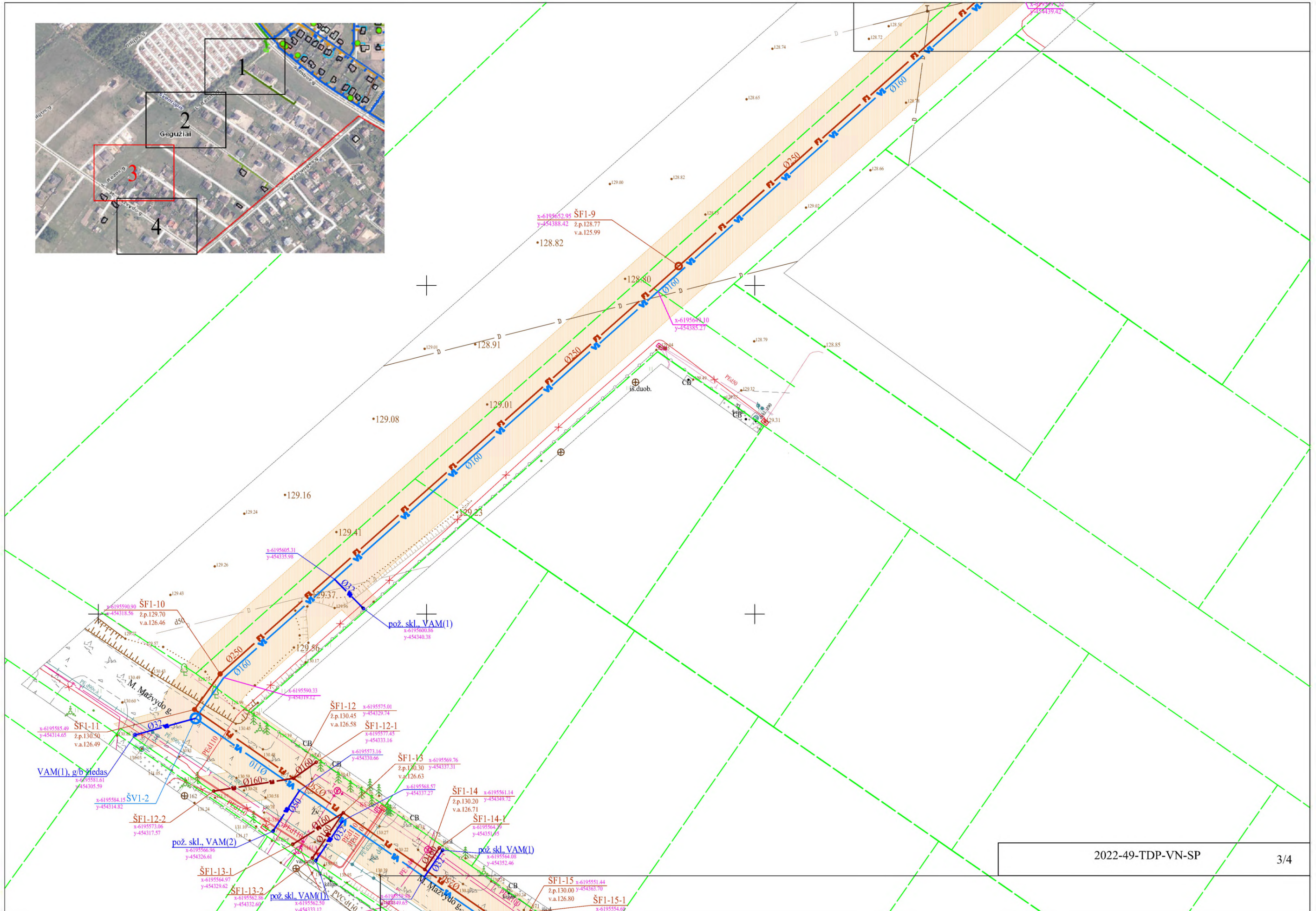
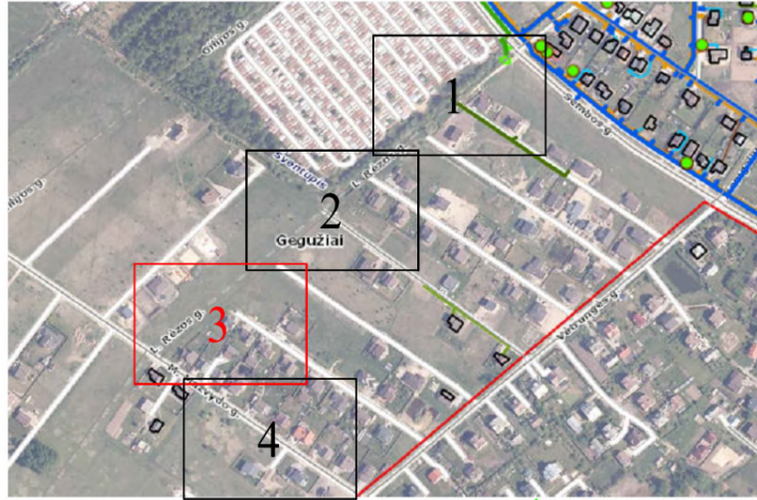
PROJEKTUOJAMI TINKLAI:	Ilgis	Diametras
VI - VANDENTIEKIO	928.20 m	Ø32; Ø50; Ø110; Ø160
FI - BUITINIŲ NUOTEKŲ	938.60 m	Ø250; Ø160
FSI - SLĖGINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ	254.70 m	Ø110
PROJ. APSAUGOS ZONA:	BENDRAS PLOTAS	
VANDENTIEKIO	7821.20 m ²	
BUITINIŲ NUOTEKŲ		

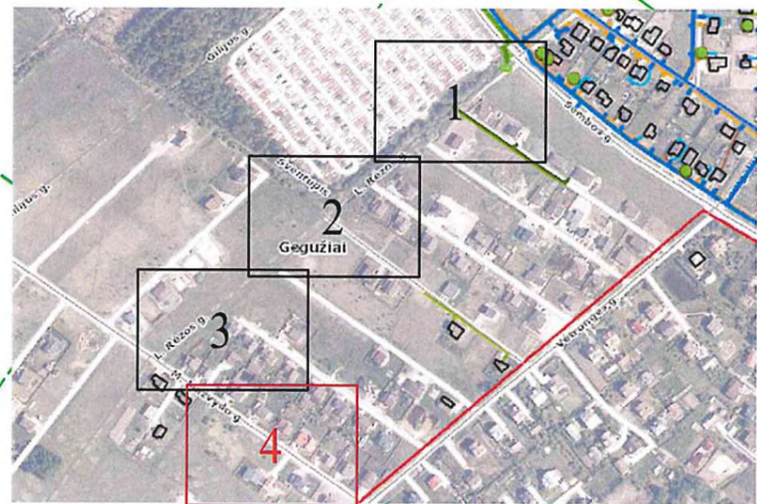
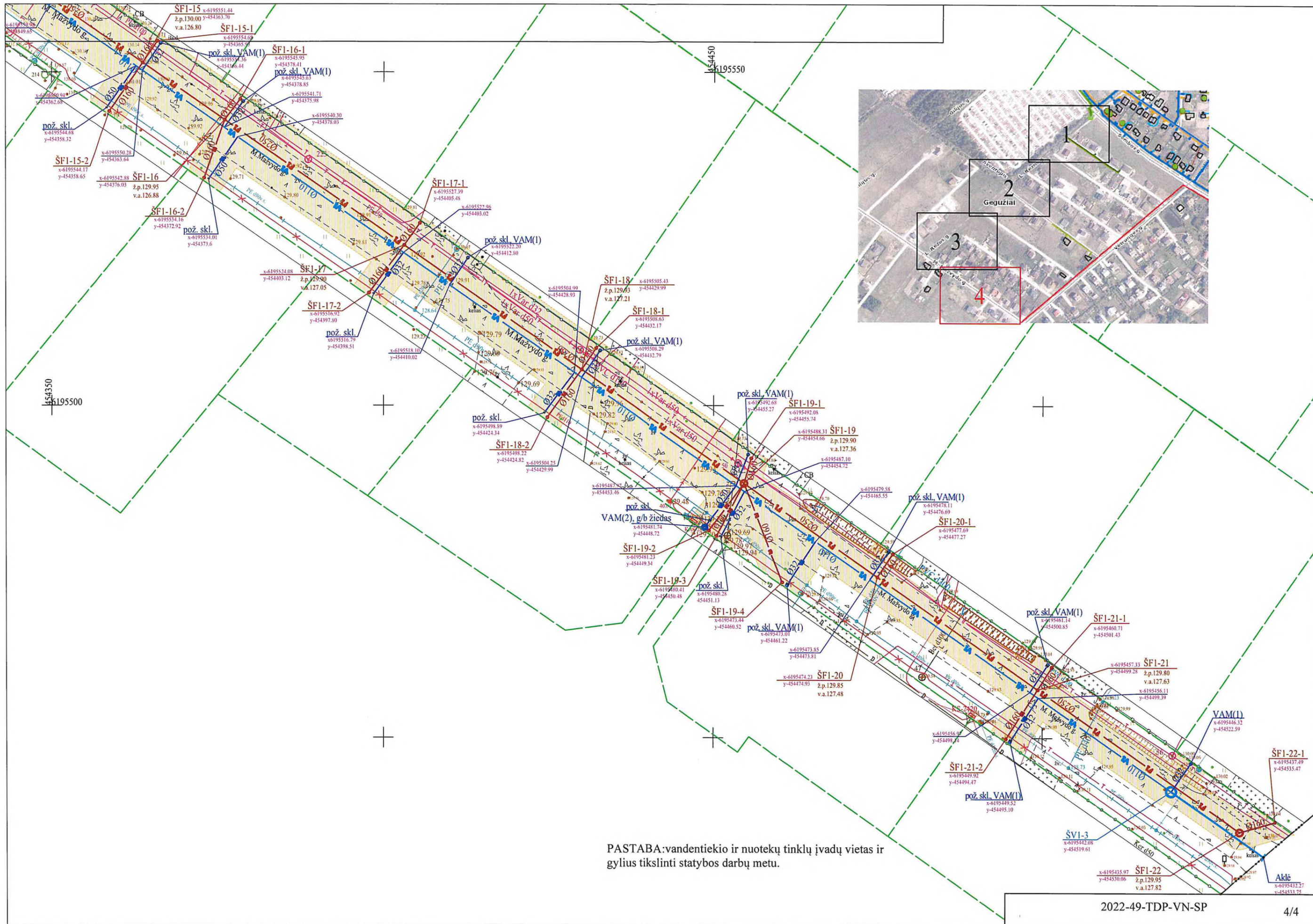
SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

—	SKLYPŲ RIBOS
—VI—	PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
—FI—	PROJEKTUOJAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
—FSI—	PROJEKTUOJAMI SLĖGINIAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
—V—	ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
—F—	ESAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
GH	PROJEKTUOJAMI PRIEŠGAISRINIAI HIDRANTAI

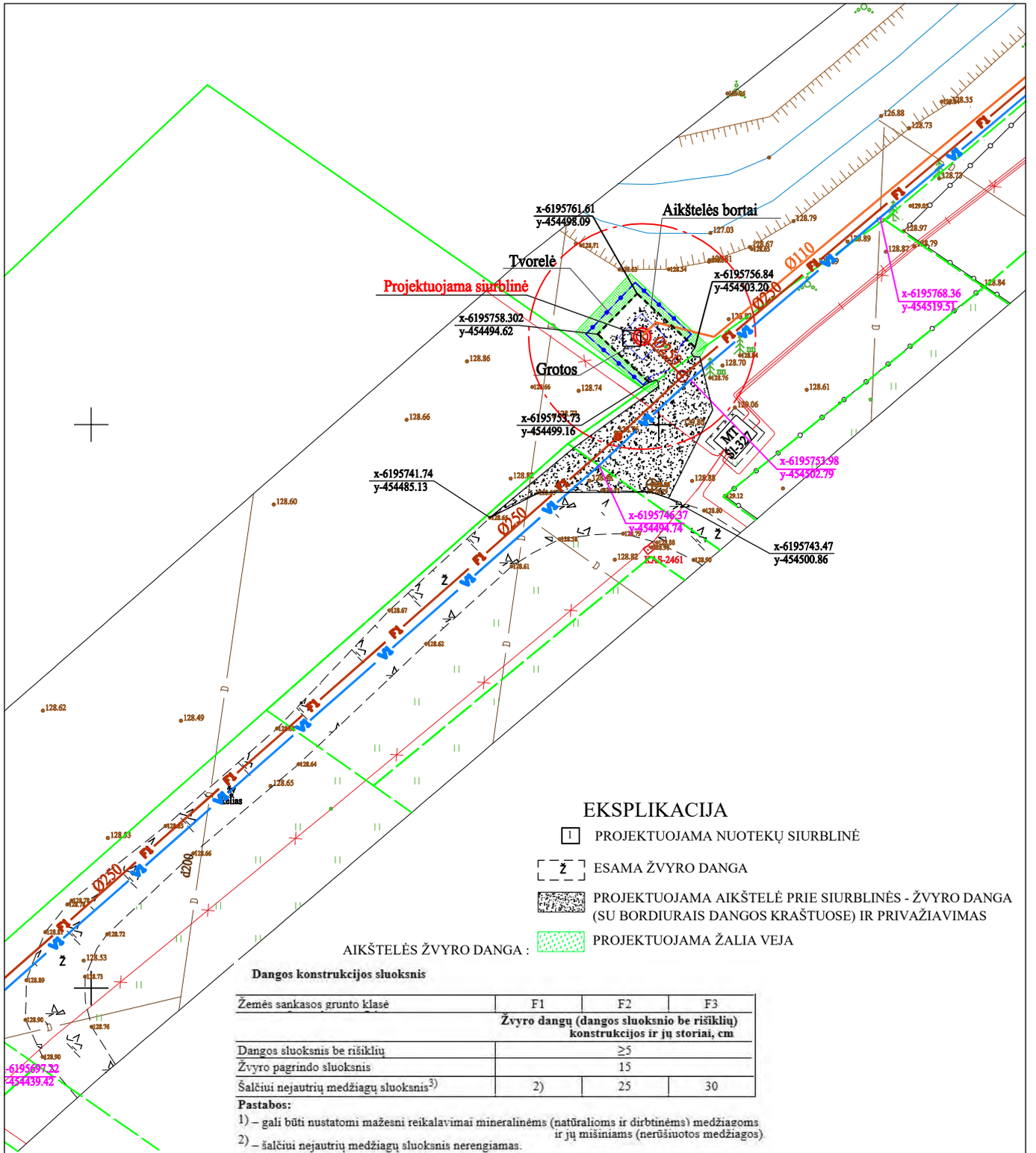
Atestato Nr.	UAB "ŠIAULIŲ VANDENYS"	Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai Šiauliuose L. Rėzos g. nuo Sembos g. iki M. Mažvydo g. ir M. Mažvydo g. nuo L. Rėzos g. iki Šiaulių m. ribos, statybos projektas
	PV	2022
	PDV	2022
TDP	STATYTOJAS: UAB "ŠIAULIŲ VANDENYS"	SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIŠ TINKLAIS M1:500
		2022-49-TDP-VN-SP
		Laida
		0
		2022-49-TDP-VN-SP
		1/4







PASTABA: vandentiekio ir nuotekų tinklų įvadų vietas ir gylius tikslinti statybos darbų metu.



EKSPLIKACIJA

- I PROJEKTUOJAMA NUOTEKŲ SIURBLINĖ
- z ESAMA ŽVYRO DANGA
- PROJEKTUOJAMA AIKŠTELĖ PRIE SIURBLINĖS - ŽVYRO DANGA (SU BORDIURAIŠ DANGOS KRAŠTUOSE) IR PRIVAŽIAVIMAS
- PROJEKTUOJAMA ŽALIA VEJA

AIKŠTELĖS ŽVYRO DANGA :

Dangos konstrukcijos sluoksnis

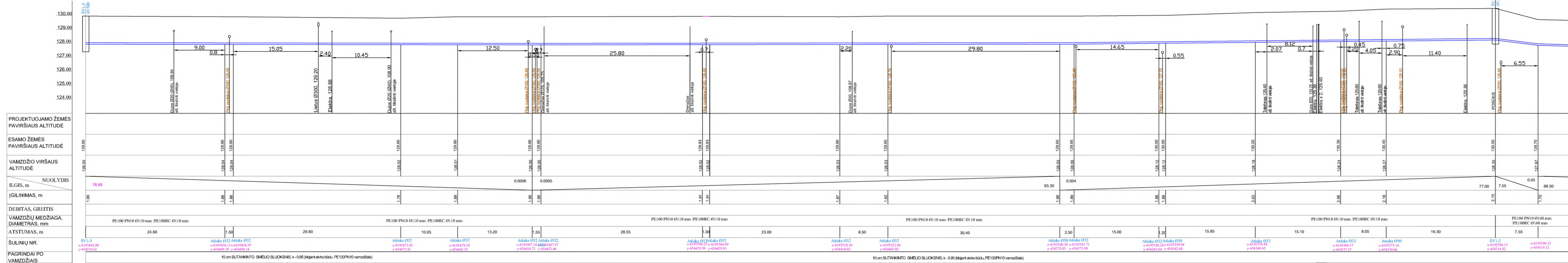
Žemės sankasos grunto klasė	F1	F2	F3
Žvyro dangų (dangos sluoksnio be risiklių) konstrukcijos ir jų storiai, cm			
Dangos sluoksnis be risiklių		≥ 5	
Žvyro pagrindo sluoksnis		15	
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis ³⁾	2)	25	30

Pastabos:

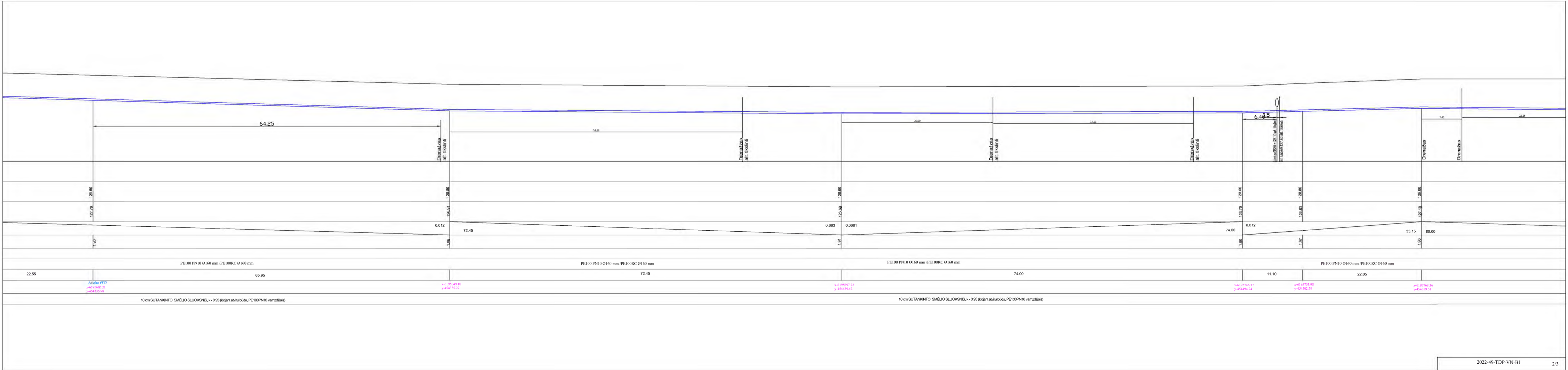
- 1) – gali būti nustatomi mažesni reikalavimai mineralinėms (natūralioms ir dirbtinėms) medžiagoms ir jų mišiniams (nerūšiuotos medžiagos).
- 2) – šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis nerengiamas.
- 3) – esant nepalankiam vandens poveikiui, gruntams ar iškaskose, šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnio storį rekomenduojama padidinti 5 cm.

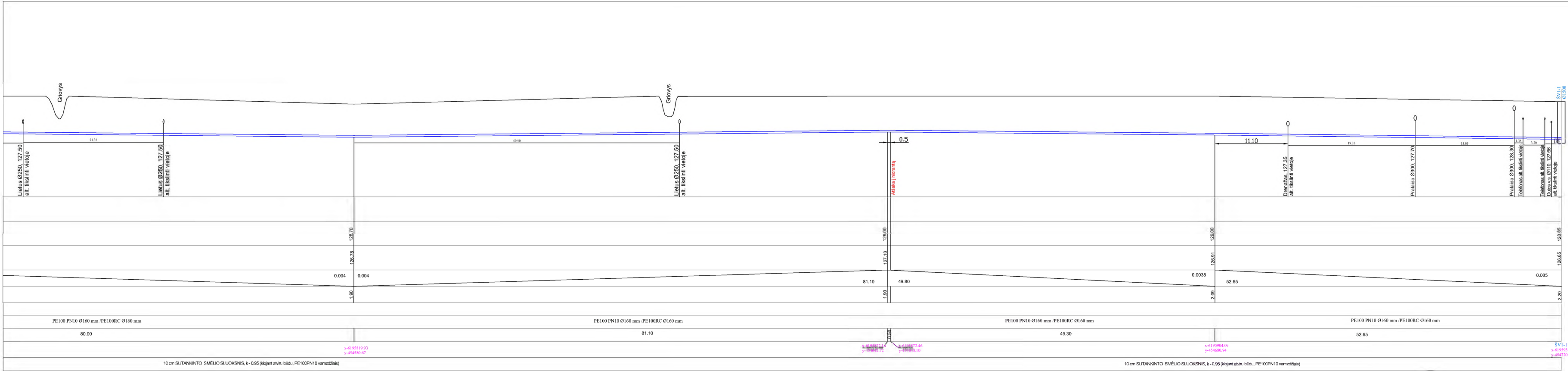
PASTABOS: PRIVAŽIAVIMAS PROJEKTUOJAMAS PRIVAČIOJE ŽEMĖJE, TOJE VIETOJE ATEITYJE NUMATYTA ĮRENGTI PRIVATI RĖZOS GATVĖ. PRIVAŽIAVIMUI PRIE SIURBLINĖS PROJEKTUOJAMAS LAIKINAS ŽVYRO DANGOS PRIVAŽIAVIMAS IKI KOL BUS SUPROJEKTUOTA IR PAKLOTA RĖZOS G.

Atestato Nr.	UAB "ŠIAULIŲ VANDENYS"			Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai Šiauliuose L. Rėzos g. nuo Sembos g. iki M. Mažvydo g. ir M. Mažvydo g. nuo L. Rėzos g. iki Šiaulių m. ribos, statybos projektas	
	PV		2022	PROJEKTUOJAMO PRIVAŽIAVIMO IR AIKŠTELĖ PRIE SIURBLINĖS SCHEMA 1:500	Laida
	PDV		2022		0
TDP	STATYTOJAS: UAB "ŠIAULIŲ VANDENYS"			2022-49-TDP-VN-SP2	1/1

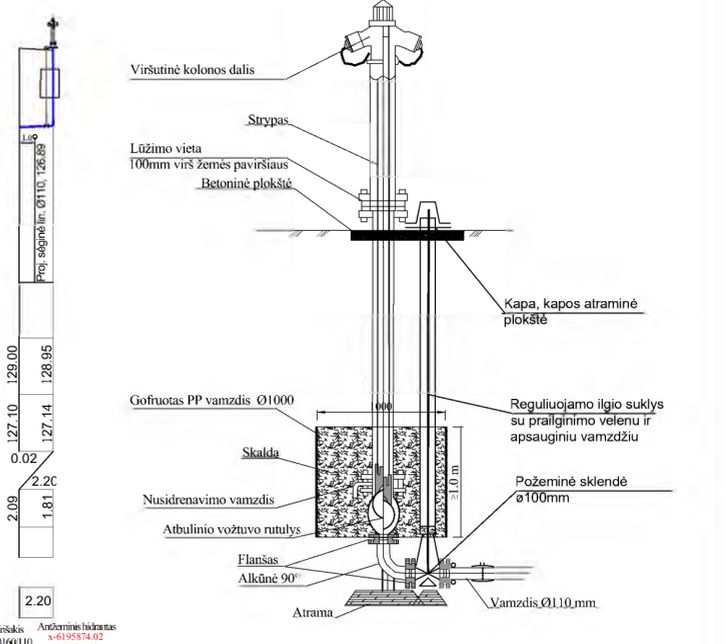


Atestato Nr.	UAB "ŠIAULIŲ VANDENYS"	Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai Šiauliuose L. Rėzos g. nuo Sembos g. iki M. Mažvydo g. ir M. Mažvydo g. nuo L. Rėzos g. iki Šiaulių m. ribos, statybos projektas
PV	2022	Laida
PDV	2022	0
TDP	STATYTOJAS: UAB "ŠIAULIŲ VANDENYS"	2022-49-TDP-VN-B1 1/3

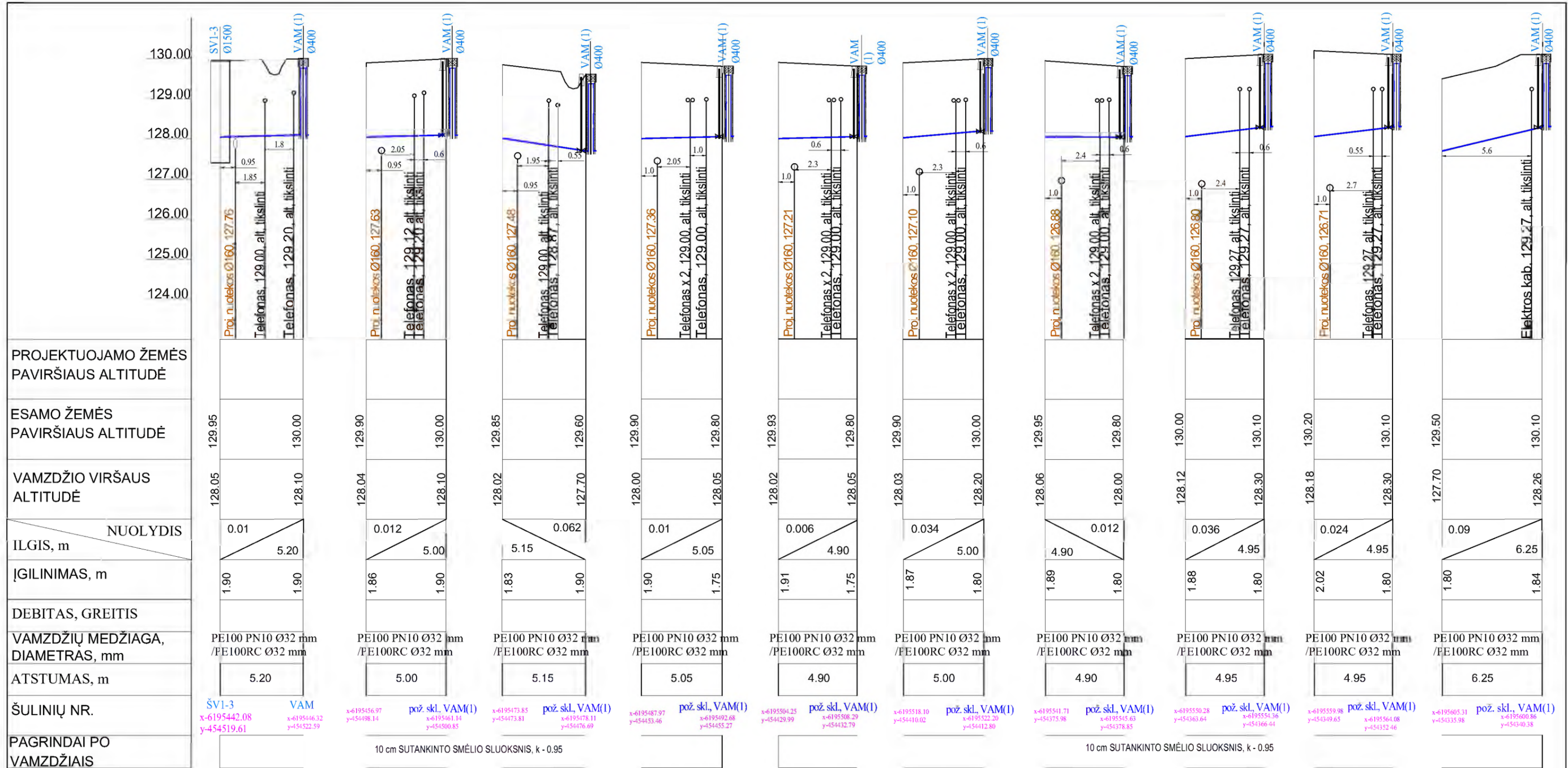




ANTŽEMINIS PRIEŠGAISRINIS HIDRANTAS LŪŽTANTIS TIPAS
POŽEMINĖS DALIES ILGIS >1,80 M.



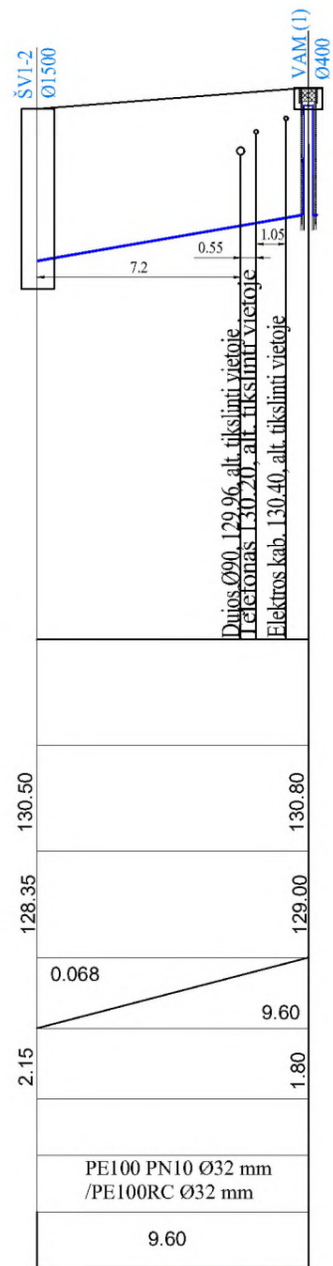
- PASTABOS:
1. Antžeminės dalies aukštis 800-850 mm nuo žemės paviršiaus;
 2. Atstumas tarp žemės paviršiaus ir flanšo 50-100 mm;
 3. Drenažo sulinėlio užpildas - granitinė skalda (rekomenduojama frakcija 16-45 mm)



Atestato Nr.	UAB "ŠIAULIŲ VANDENYS"		Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai Šiauliuose L. Rėzos g. nuo Sembos g. iki M. Mažvydo g. ir M. Mažvydo g. nuo L. Rėzos g. iki Šiaulių m. ribos, statybos projektas	
	PV		2022	Laida
	PDV		2022	0
TDP	STATYTOJAS: UAB "ŠIAULIŲ VANDENYS"		2022-49-TDP-VN-B1-1	1/3

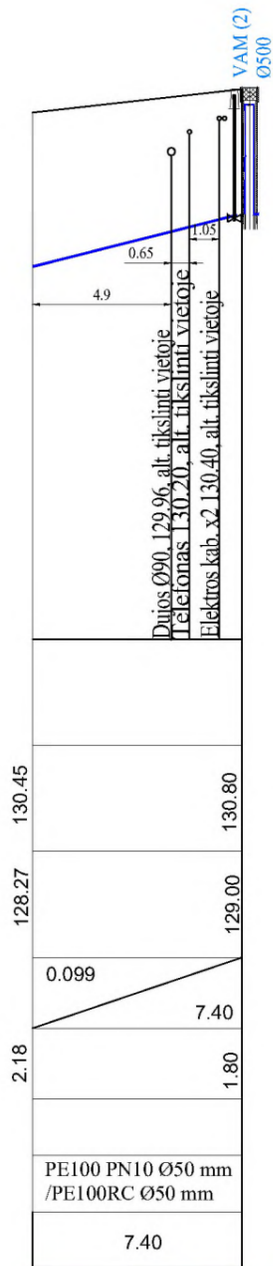
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	
ILGIS, m	NUOLYDIS
ĮGILINIMAS, m	
DEBITAS, GREITIS	
VAMZDŽIŲ MEDŽIAGA, DIAMETRAS, mm	
ATSTUMAS, m	
ŠULINIŲ NR.	
PAGRINDAI PO VAMZDŽIAIS	

130.00
129.00
128.00
127.00
126.00
125.00
124.00



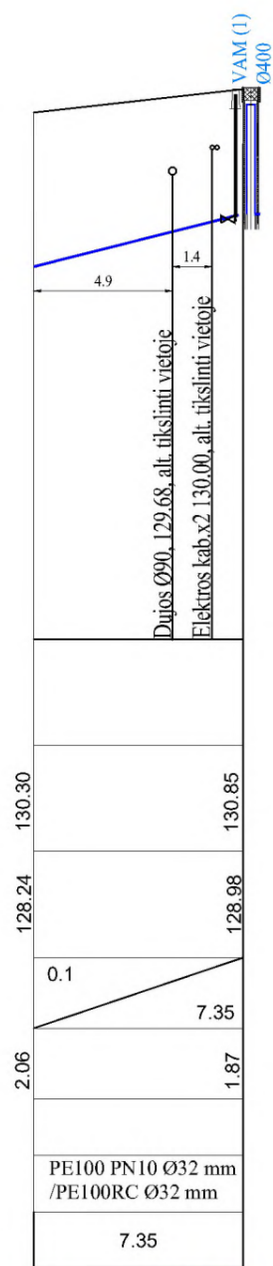
ŠVI-2 VAM(1), g/b žiedas
x-6195573.16
y-454330.66
x-6195581.61
y-454305.59

10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95



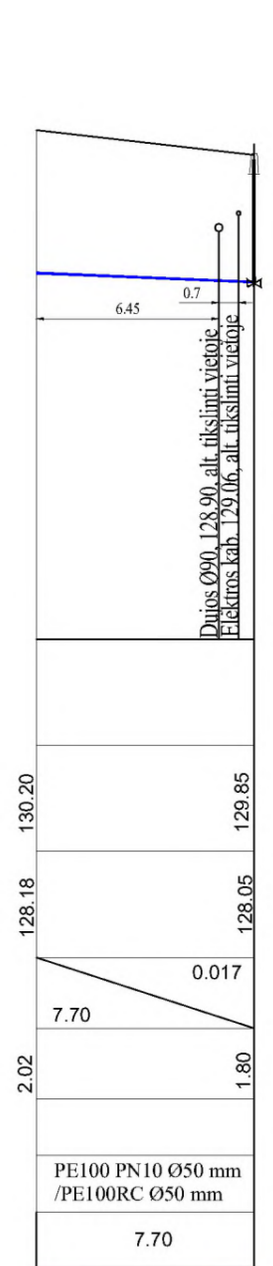
pož. skl., VAM(2)
x-6195568.57
y-454337.27
x-6195562.50
y-454333.12
x-6195566.96
y-454326.61

10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95



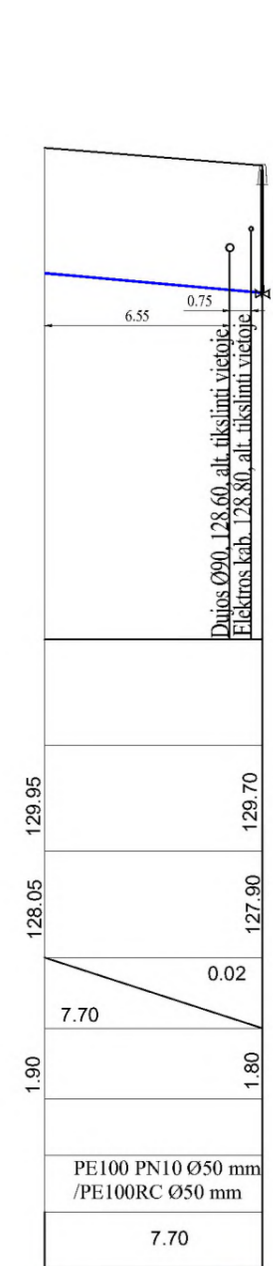
pož. skl., VAM(1)
x-6195568.57
y-454337.27
x-6195562.50
y-454333.12
x-6195550.94
y-454362.68

10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95



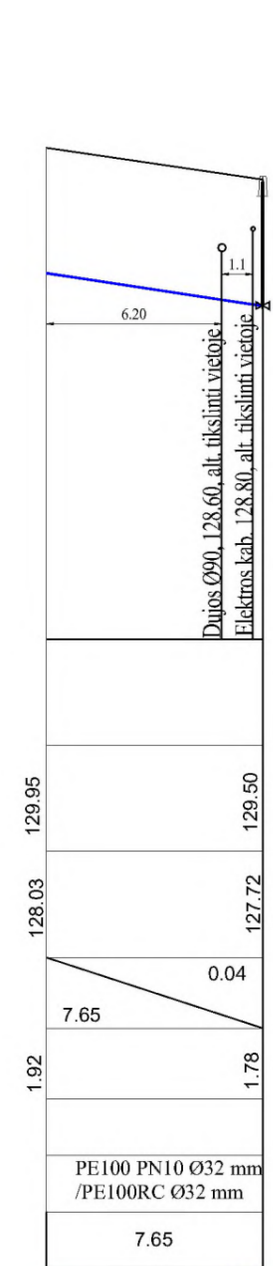
pož. skl.
x-6195550.94
y-454362.68
x-6195534.01
y-454338.32

10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95



pož. skl.
x-6195540.30
y-454378.03
x-6195534.01
y-454373.6

10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95

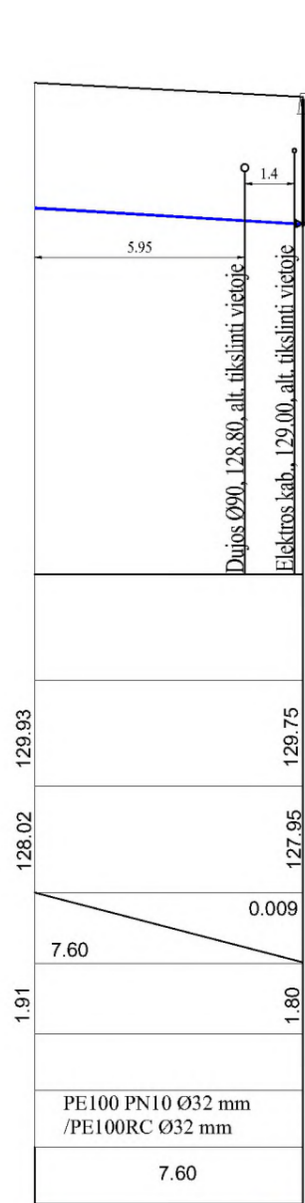


pož. skl.
x-6195522.96
y-454403.02
x-6195516.79
y-454398.51

10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95

130.00
129.00
128.00
127.00
126.00
125.00
124.00

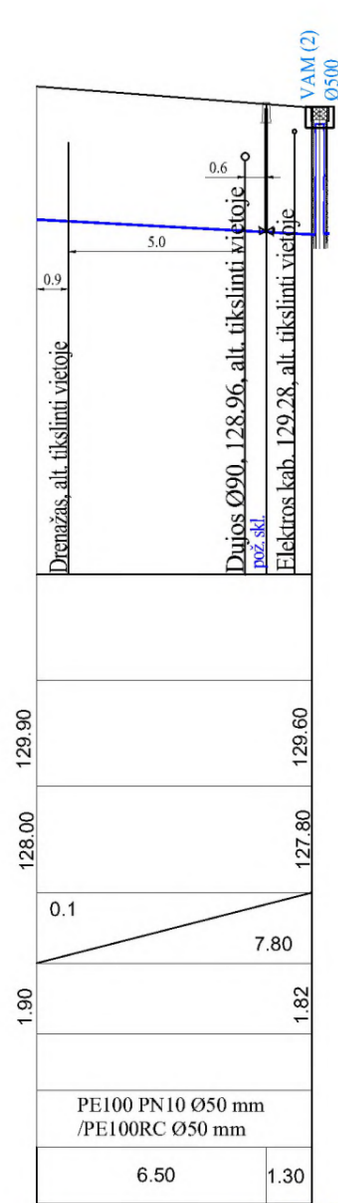
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ	
ILGIS, m	NUOLYDIS
ĮGILINIMAS, m	
DEBITAS, GREITIS	
VAMZDŽIŲ MEDŽIAGA, DIAMETRAS, mm	
ATSTUMAS, m	
ŠULINIŲ NR.	
PAGRINDAI PO VAMZDŽIAIS	



x=6195504.99
y=454428.93

pož. skl.
x=6195498.89
y=454424.34

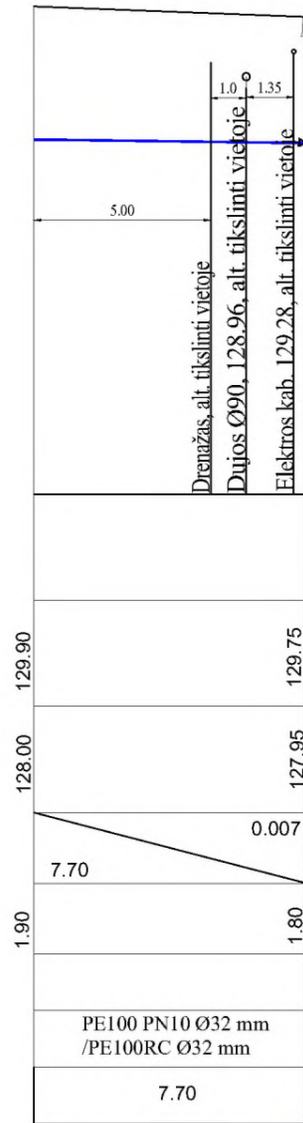
10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95



x=6195487.97
y=454453.46

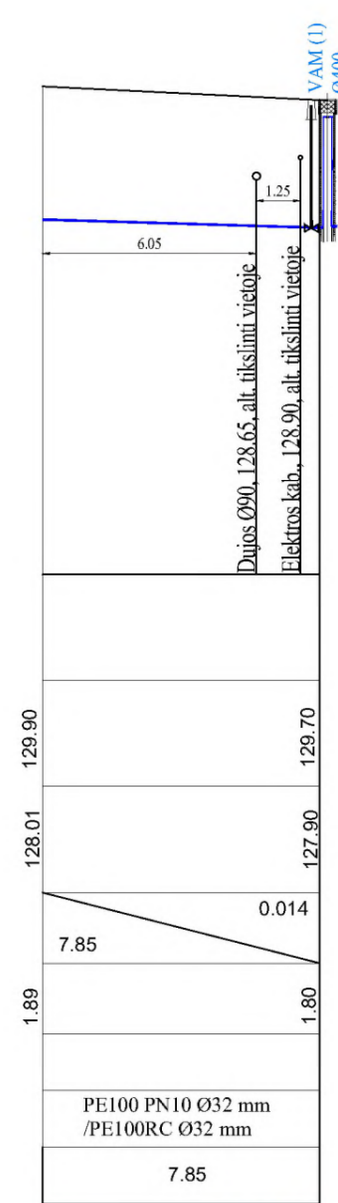
pož. skl.
x=6195481.74
y=454448.72

VAM(2),
g/b žiedas



x=6195487.10
y=454454.72

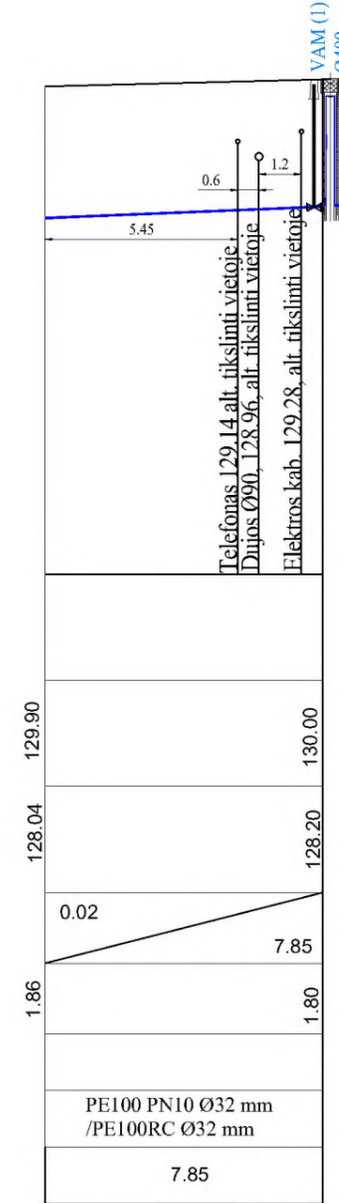
pož. skl.
x=6195480.28
y=454451.13



x=6195479.58
y=454465.55

pož. skl., VAM(1)
x=6195473.01
y=454461.22

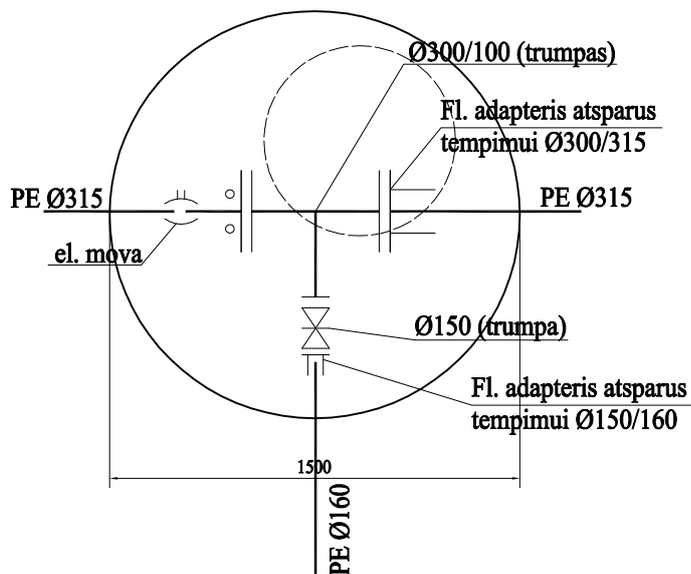
10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95



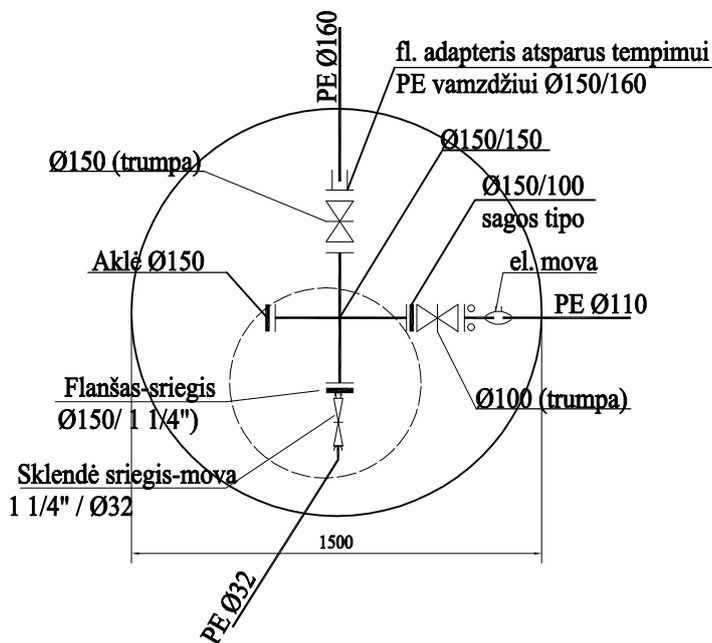
x=6195456.11
y=454499.39

pož. skl., VAM(1)
x=6195449.52
y=454495.10

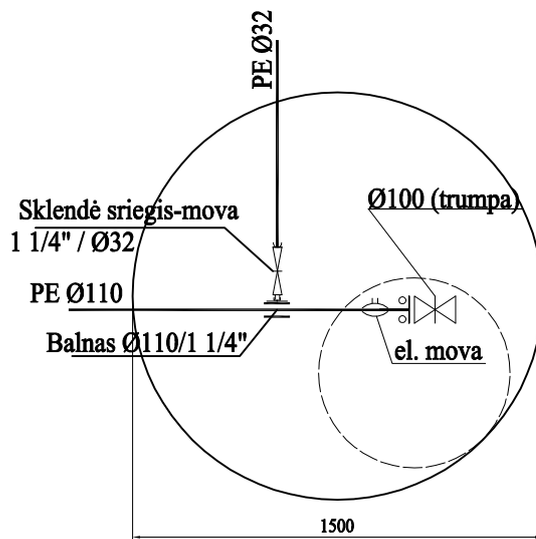
VŠ1-1



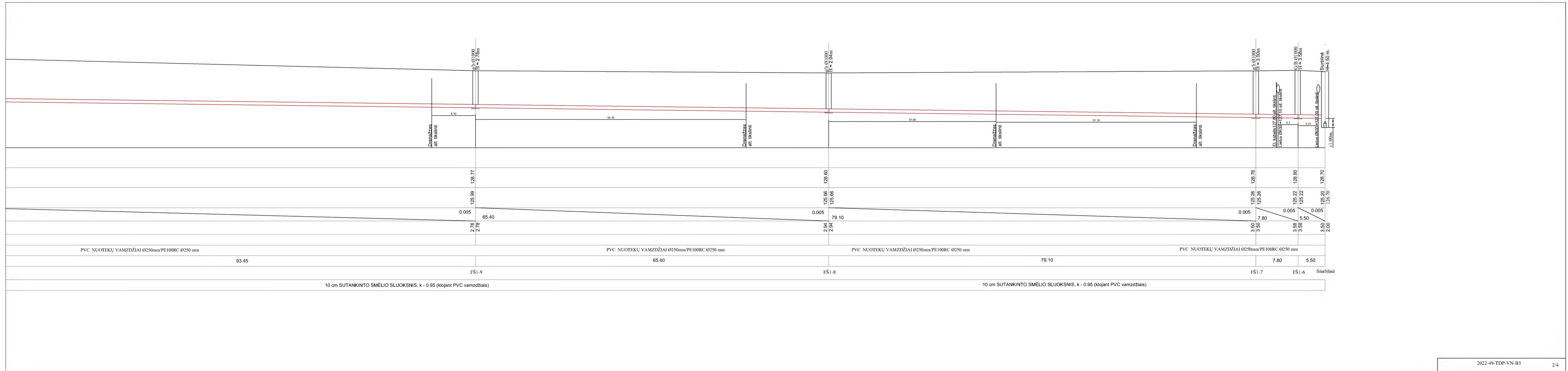
VŠ1-2



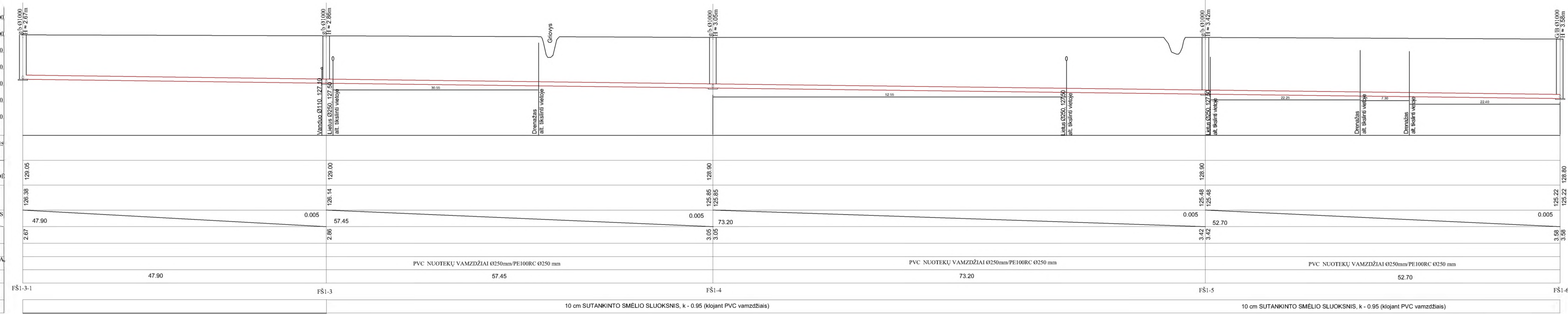
VŠ1-3



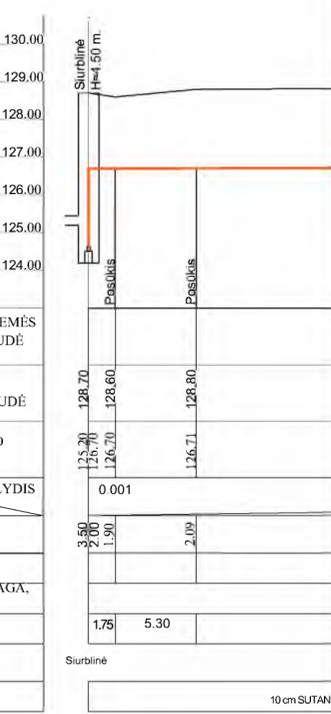
Atestato Nr.	UAB "ŠIAULIŲ VANDENYS"		Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai Šiauliuose L. Rėzos g. nuo Sembos g. iki M. Mažvydo g. ir M. Mažvydo g. nuo L. Rėzos g. iki Šiaulių m. ribos, statybos projektas	
	PV		2022	Laida 0
	PDV		2022	
TDP	STATYTOJAS: UAB "ŠIAULIŲ VANDENYS"		2022-49-TDP-VN-B2	
				1/1



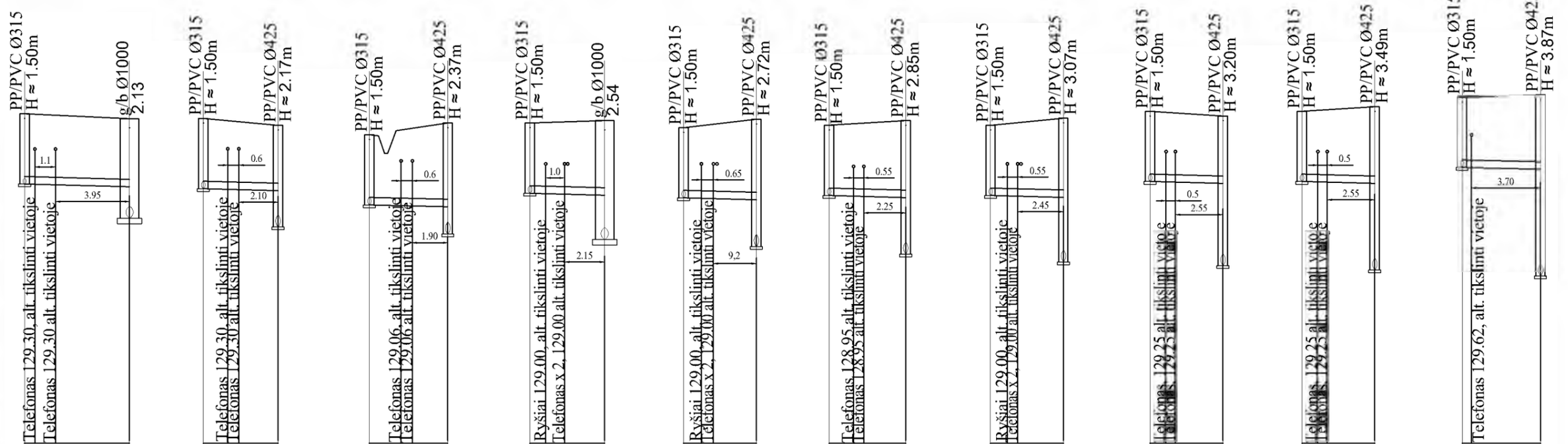
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
VAMZDŽIO LATAKO ALTITUDĖ	
ILGIS, m	NUOLYDIS
ILGILINIMAS, m	
DEBITAS, GREITIS	
VAMZDŽIŲ MEDŽIAGA, DIAMETRAS, mm	
ATSTUMAS, m	
ŠULINIŲ NR. NR.	
PAGRINDAI PO VAMZDŽIAIS	



PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
VAMZDŽIO LATAKO ALTITUDĖ	
ILGIS, m	NUOLYDIS
ILGILINIMAS, m	
DEBITAS, GREITIS	
VAMZDŽIŲ MEDŽIAGA, DIAMETRAS, mm	
ATSTUMAS, m	
ŠULINIŲ NR.	
PAGRINDAI PO VAMZDŽIAIS	



130.00
129.00
128.00
127.00
126.00
125.00
124.00

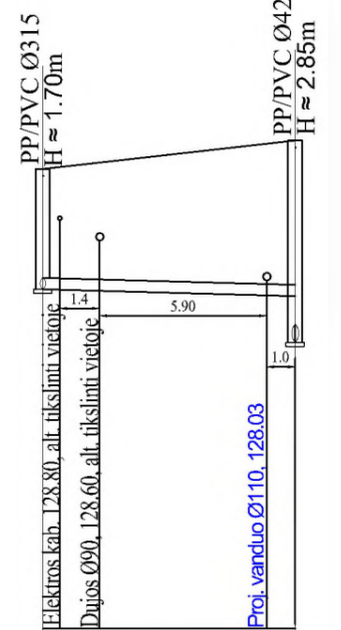
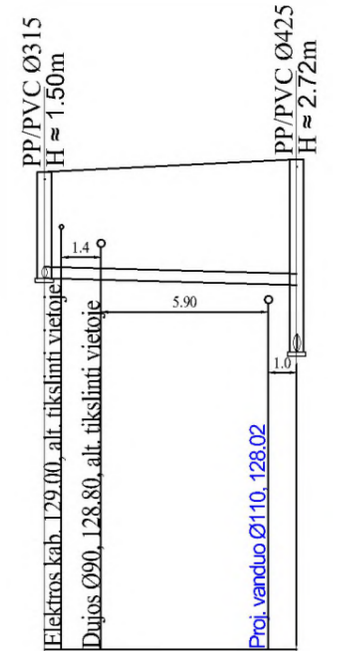
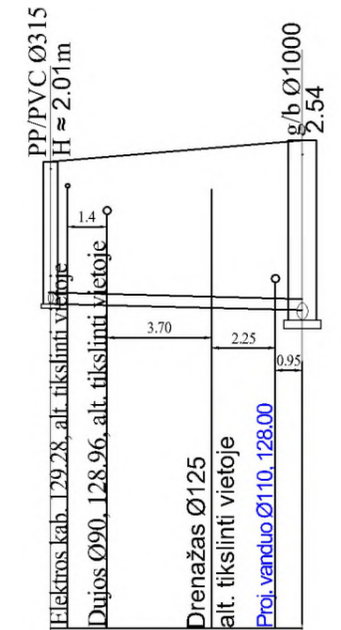
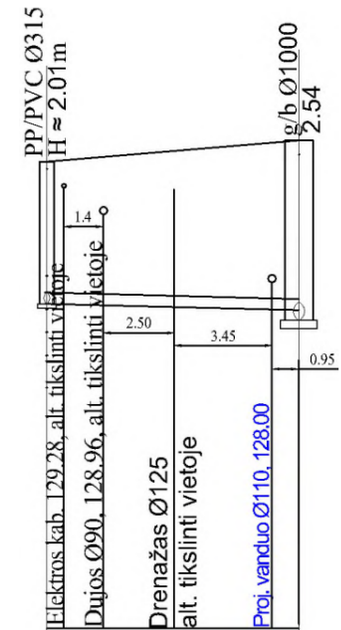
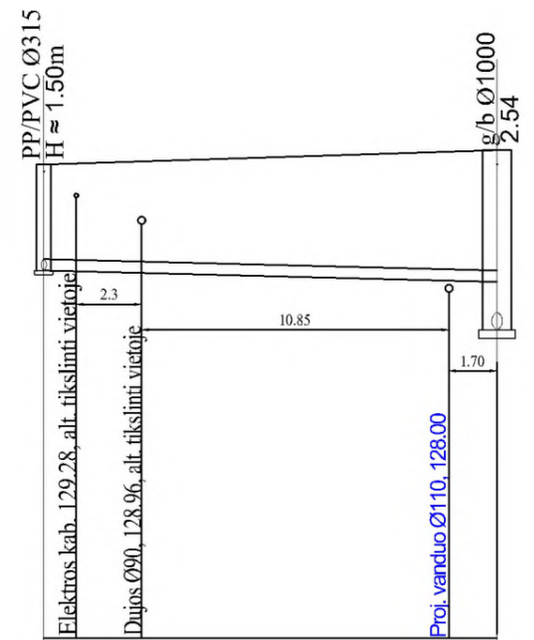
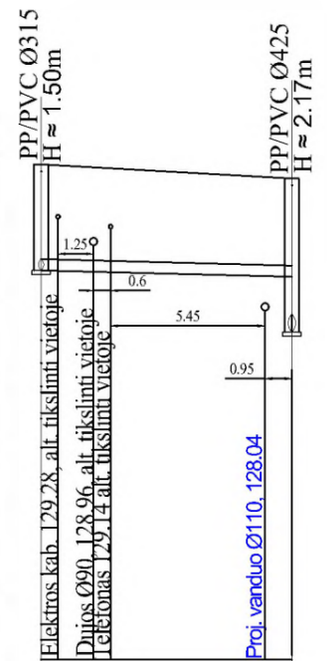


PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
VAMZDŽIO LATAKO ALTITUDĖ	
NUOLYDIS	
ILGIS, m	
ĮGILINIMAS, m	
DEBITAS, GREITIS	
VAMZDŽIŲ MEDŽIAGA, DIAMETRAS, mm	
ATSTUMAS, m	
ŠULINIŲ NR. NR.	
PAGRINDAI PO VAMZDŽIAIS	

130.05	129.95	128.55	128.49	127.82	0.01	5.60	1.50	1.46	2.13		PVC Ø160mm	5.60	ŠF1-22-1	ŠF1-22 ž.p.129.95 v.a.127.82	10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95
129.95	129.80	128.45	128.41	127.63	0.01	4.00	1.50	1.39	2.17		PVC Ø160mm	4.00	ŠF1-21-1	ŠF1-21 ž.p.129.80 v.a.127.63	10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95
129.60	129.85	128.10	128.06	127.48	0.01	4.20	1.50	1.79	2.37		PVC Ø160mm	4.20	ŠF1-20-1	ŠF1-20 ž.p.129.85 v.a.127.48	10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95
129.85	129.90	128.35	128.41	127.36	0.01	4.00	1.50	1.49	2.54		PVC Ø160mm	4.00	ŠF1-19-1	ŠF1-19 ž.p.129.90 v.a.127.36	10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95
129.75	129.93	128.25	128.21	127.21	0.01	3.90	1.50	1.72	2.72		PVC Ø160mm	3.90	ŠF1-18-1	ŠF1-18 ž.p.129.93 v.a.127.21	10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95
129.80	129.90	128.30	128.26	127.05	0.01	4.10	1.50	1.64	2.85		PVC Ø160mm	4.10	ŠF1-17-1	ŠF1-17 ž.p.129.90 v.a.127.05	10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95
129.80	129.95	128.30	128.26	126.88	0.01	3.90	1.50	1.69	3.07		PVC Ø160mm	3.90	ŠF1-16-1	ŠF1-16 ž.p.129.95 v.a.126.88	10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95
130.10	130.00	128.60	128.26	126.80	0.01	3.95	1.50	1.69	3.20		PVC Ø160mm	3.95	ŠF1-15-1	ŠF1-15 ž.p.130.00 v.a.126.80	10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95
130.10	130.20	128.60	128.26	126.71	0.01	3.95	1.50	1.94	3.49		PVC Ø160mm	3.95	ŠF1-14-1	ŠF1-14 ž.p.130.20 v.a.126.71	10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95
130.40	130.45	128.10	128.06	126.58	0.01	4.20	1.50	1.79	3.87		PVC Ø160mm	4.20	ŠF1-12-1	ŠF1-12 ž.p.130.45 v.a.126.58	10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95

Atestato Nr.	UAB "ŠIAULIŲ VANDENYS"		Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai Šiauliuose L. Rėzos g. nuo Sembos g. iki M. Mažvydo g. ir M. Mažvydo g. nuo Rėzos g. iki Šiaulių m. ribos, statybos projektas	
	PV		2022	Laida
	PDV		2022	0
TDP	STATYTOJAS: UAB "ŠIAULIŲ VANDENYS"		2022-49-TDP-VN-B3-1	1/3

130.00
129.00
128.00
127.00
126.00
125.00
124.00



PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
VAMZDŽIO LATAKO ALTITUDĖ	
NUOLYDIS	
ILGIS, m	
ĮGILINIMAS, m	
DEBITAS, GREITIS	
VAMZDŽIŲ MEDŽIAGA, DIAMETRAS, mm	
ATSTUMAS, m	
ŠULINIŲ NR. NR.	
PAGRINDAI PO VAMZDŽIAIS	

130.00	129.80
128.50	128.41
8.85	0.01
1.50	1.39
PVC Ø160mm	
8.85	
ŠF1-21-2	ŠF1-21 ž.p.129.80 v.a.127.63
10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95	

129.70	129.90
128.20	128.04
16.00	0.01
1.50	1.86
PVC Ø160mm	
16.00	
ŠF1-19-4	ŠF1-19 ž.p.129.90 v.a.127.36
10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95	

129.60	129.90
127.59	127.50
8.90	0.01
2.01	2.40
PVC Ø160mm	
8.90	
ŠF1-19-3	ŠF1-19 ž.p.129.90 v.a.127.36
10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95	

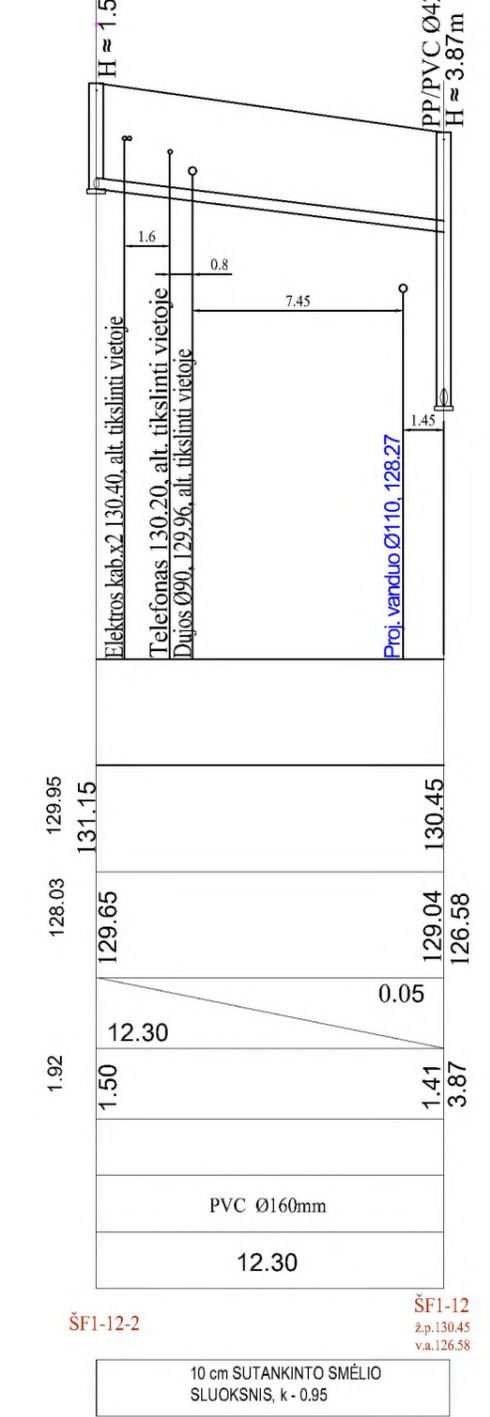
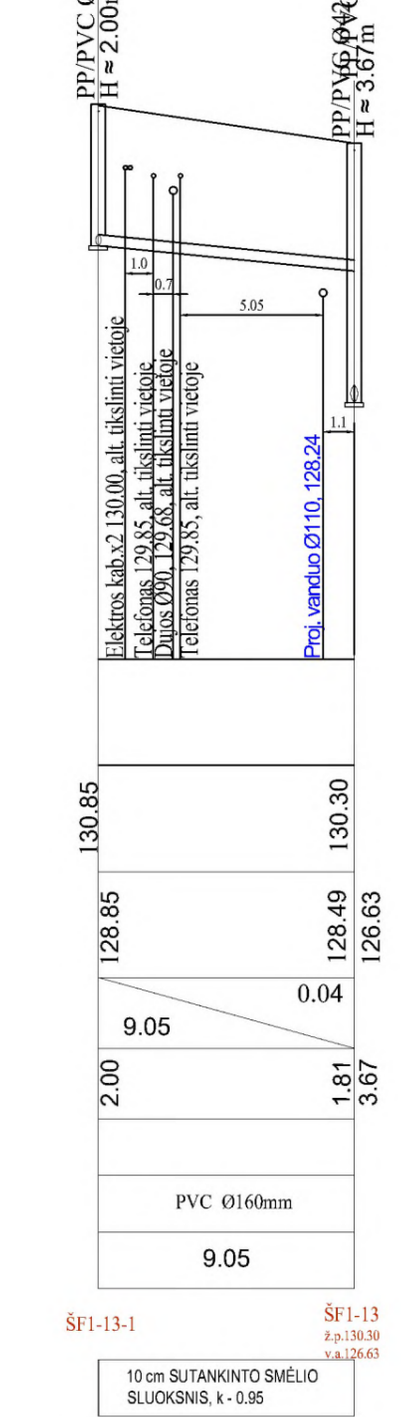
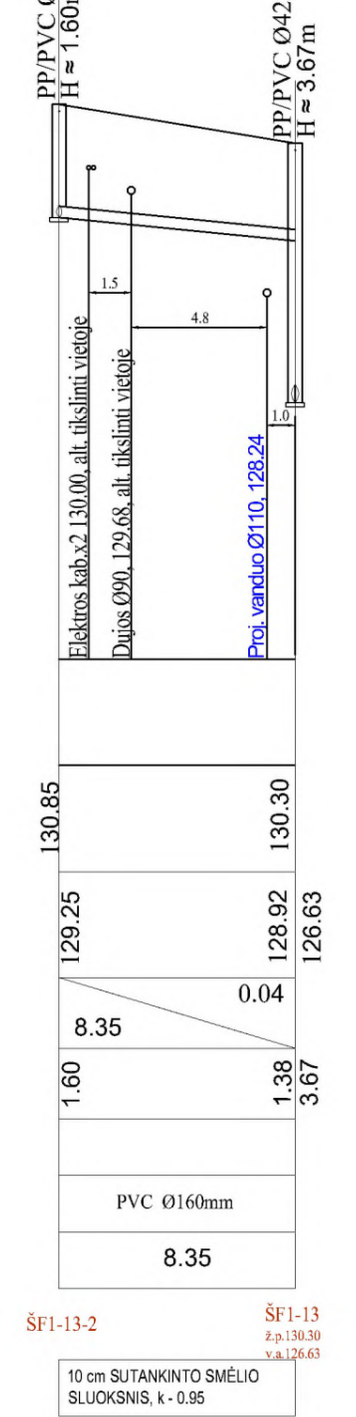
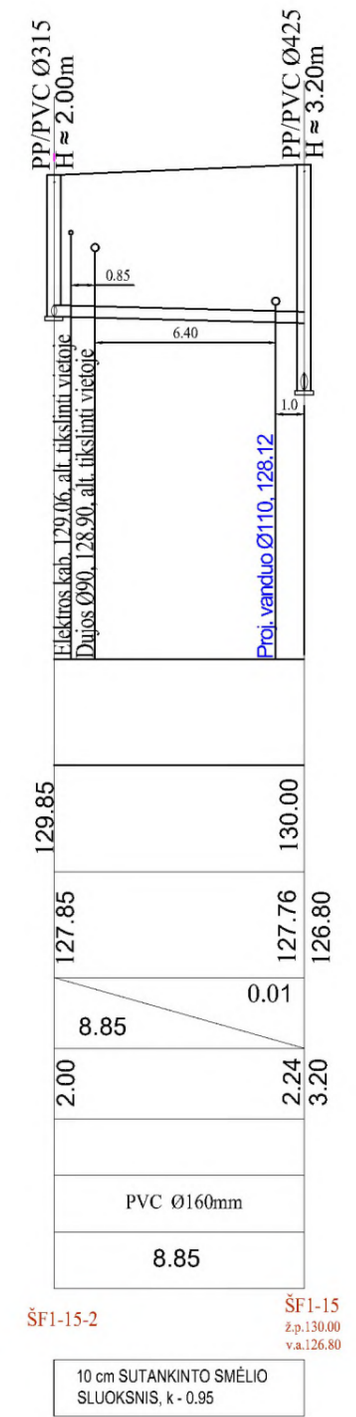
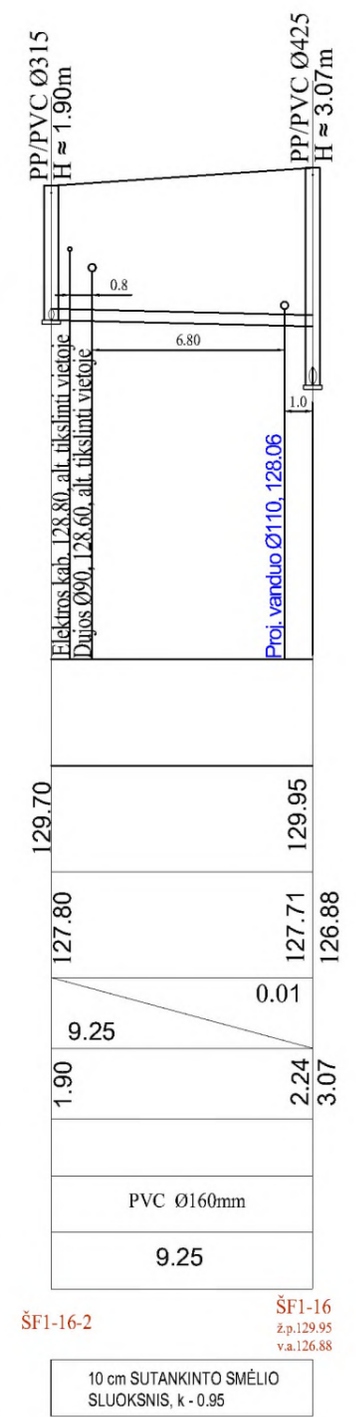
129.60	129.90
127.59	127.50
8.90	0.01
2.01	2.40
PVC Ø160mm	
8.90	
ŠF1-19-2	ŠF1-19 ž.p.129.90 v.a.127.36
10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95	

129.75	129.93
128.25	128.16
8.90	0.01
1.50	1.77
PVC Ø160mm	
8.90	
ŠF1-18-2	ŠF1-18 ž.p.129.93 v.a.127.21
10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95	

129.50	129.90
127.80	127.71
8.90	0.01
1.70	2.19
PVC Ø160mm	
8.90	
ŠF1-17-2	ŠF1-17 ž.p.129.90 v.a.127.05
10 cm SUTANKINTO SMĖLIO SLUOKSNIS, k - 0.95	

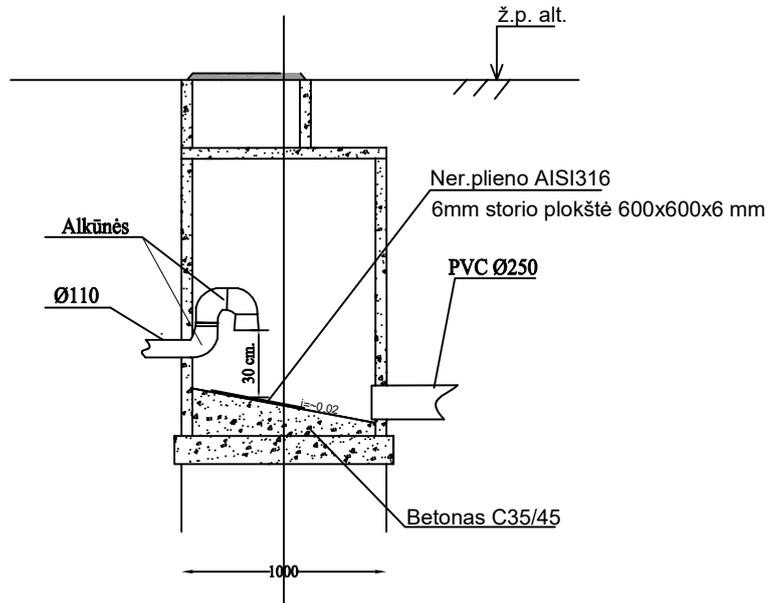
131.00
130.00
129.00
128.00
127.00
126.00
125.00
124.00

PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	
VAMZDŽIO LATAKO ALTITUDĖ	
NUOLYDIS	
ILGIS, m	
ĮGILINIMAS, m	
DEBITAS, GREITIS	
VAMZDŽIŲ MEDŽIAGA, DIAMETRAS, mm	
ATSTUMAS, m	
ŠULINIŲ NR. NR.	
PAGRINDAI PO VAMZDŽIAIS	



ŠF 1-2, slėgio gesinimo šulinys

A-A



Pastaba: Slėgio gesinimo šulinys įrengiamas pagal albumą LK1.1

Atestato Nr.	UAB "ŠIAULIŲ VANDENYS"			Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai Šiauliuose L. Rėzos g. nuo Sembos g. iki M. Mažvydo g. ir M. Mažvydo g. nuo L.Rėzos g. iki Šiaulių m. ribos, statybos projektas	
	PV		2022	GESINIMO ŠULINIO SCHEMA	Laida
	PDV		2022		0
TDP	STATYTOJAS: UAB "ŠIAULIŲ VANDENYS"			2022-49-TDP-VN-B4	1/1