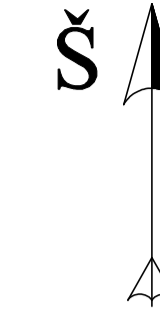


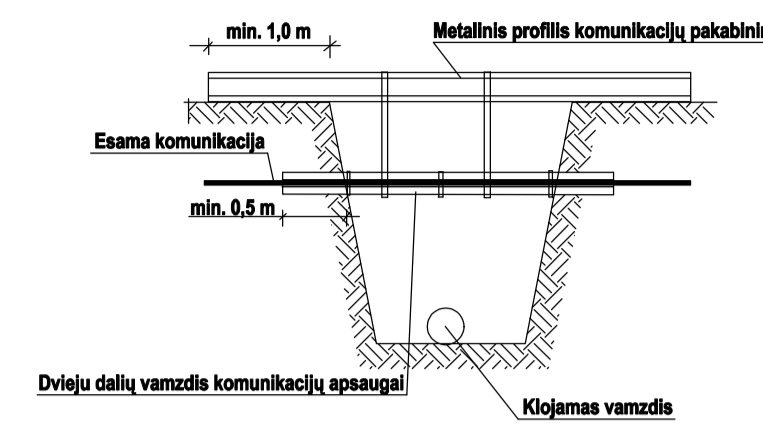
SITUACIJOS SCHEMA



IŠKASŲ IŠRAMSTYMAS

Išramtymo schema	Grunto rūšys	Duobės ar griovio gylis	Išramtymas
	Natūralūs drėgnumo gruntai arba gruntai su nežemi vandeniu priekėjimu	Iki 3m	Horizontalus su protarpiais
	Birės ir padidinto drėgnumo gruntai	Nuo 3m iki 5m	Išsienis vertikalus
	Birės gruntai kai vandens priekėjimas žymus	Nepriklausomai nuo gylis	Špuntas

ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ PAKABINIMO SCHEMA



KELIAS NR. 2002 PRIVAŽIUOJAMASIS KELIAS PRIE ŠLAPABERŽĖS NUO KELIO 2007 AKADEMIJA - ŠLAPABERŽĖ - BERŽELĖ

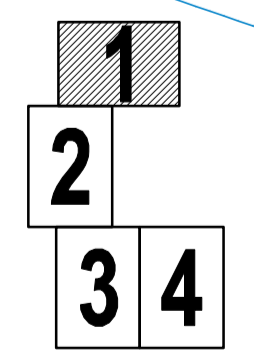
DARBŲ ATLIKIMO PASTABOS:

- PROJEKTUJAMŲ TINKLŲ KLOJIMO DARBUS GATVĖSE VYKDYTI MAŽIAUSIO ESAMO INTENSIVUMO METU. DUBRANT GATVĖSE (KELEJO JUOSTOSE) TURI BŪTI UŽTIKRYPTAS SAUGUS ESMAS. DARBO VIETOS GATVĖSE TURI BŪTI APVIETOS PAGAL "AUTOMOBILIŲ KELIŲ DARBO VIETŲ APVIETIMO IR ESAMO REGULIAMO TASYKLĖS T. DIVER 12".
- PRIEŠ PRADĖJANT INŽINERINIŲ TINKLŲ VILKIMO DARBUS, BUTIKLINTI SUKIRTIKIMU SU KLOJAMO TRASA ESANČIAS POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJAS SU EKSPLOATUOJANČIOS ORGANIZACIJOS. ESANT JO M ATSTUMAMS TARP SUKERTANČIŲ POŽEMINIŲ KOMUNIKACIJŲ, SUKIRTIKIMO VIETOSE ATLIKTI ŠURFAVIMO DARBUS ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ ARKŠŲO PATIKSLINIMUI.
- ESAMŲ VANDENYŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ PATIKSLINIMUI (KASMAIS TRANŠĖJOS ZONŲ, TURI BŪTI LAIKINIŲ PAKABINIMŲ, PANAUDJANT PLENIŲNŲ LOVINIŲ PROFILIUS, VAMZDŽIUS ARBA RAŠTUS. ESAMI INŽINERINIŲ TINKLŲ IR KOMUNIKACIJŲ NEGALI BŪTI PAŽEISTI. VESUS ŽEMĖS DARBUS PRIE ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ IR TINKLŲ VYKDYTI TIK RANKINIŲ BŪDU IR DALYVAUJANT ATITINKAMŲ ŽŪBŲ ATSTOVAMS.
- ŽEMĖS DARBUS VYKDYTI NAUDJANTIS STY 180/2000 STATYBOS DARBAI, STATYMO STATYBOS PREIZŪNA, REKALAVIMAMS.
- SANDĖLIUKOTI GRUNTAI IR MEDŽAGAS VIRŠ ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ DRAUDŽIAMA. PAVINGINOS ZONOS TURI BŪTI PAŽYMĖTOS SPREJAMASIS IR DRAUDŽIAMASIS ŽENKLAIS, O DARBO VIETOS GERAI APVIETOS.
- ŽEMINIŲ JUODIMO VIETOSE PEST TRANŠĖJAS PĖNOMAI LAIKINI MEDŽAGŲ APVIETIMAI (APVIETŲ) KONSTRUKCIJA MEDŽIŲ ARBA PLEŠNĖI, TILTŲ, DUBRIS IR TRANŠĖJOS TURI BŪTI APVIETOS IR PAŽYMĖTOS GERAI MATOMAS RAKTOMAS (RAKTOMAS) IR RAKTĖS METŲ ŽENKLAI.
- KLOJANT TINKLUS ATVIRU BŪDU, TRANŠĖJOS TURI BŪTI SU IŠRAMTŲ.
- ESAMŲ TINKLŲ PADĖTI PLANAI IR GYLIUS TIKSLINTI STATYBOS METU.
- ATLIKANT DARBUS UŽDARŲ BŪDU, DARBO VIETOSE REKOMENDUOJAMA NUMATYTI STATYMO ŠALINIŲ BEI TRASOS KRYPČIŲ PASKIEMTO VIETOSE.
- DEL GALIMŲ ESAMO SUTRINKIMO VYKDYTI STATYBOS DARBUS, SAUGIJAMA PRIVALO INFORMUOTI ESAMO PREIZŪROS TARYBAS, BEI ATLIKTI KELIŲ ATKARPŲ ŽENKLINAMA PAGAL GALIOJANČIAS NORMATYVINIUS DOKUMENTUS.
- VYKDYANT TINKLŲ KLOJIMO DARBUS ŠALIA ORNĖS ELEKTROS LINIJŲ, KAI ATSTUMAS KI ATSTUMAS MAŽESNIS NEI 2,0 M, TURI BŪTI ATLEKIAMAS ATRAMŲ IŠRAMTŲ.
- PRIEŠ STATYBOS DARBŲ PRADŽIĄ TURI LEIDŽIAMA KASDĖNIO DARBAI.
- PAKLOJUS INŽINERINIŲ TINKLUS, ATSTATYTI IŠARDYTAS DANGAS PAGAL KPT. SK. 19 PROJEKTAVIMO TASYKLĖS BEI DANGŲ ATSTATYMO DETALIS.
- TINKLŲ TIESIMA NUMATYTI ATSKIRAS RYDŽIUS, SUITERANT OVENTUOJAMIS GALIMYBE PRIVAŽIOTI PRIE NAMŲ IR KTŲ OBJEKTŲ.
- STATANT TINKLUS IR ATKASANT RYDŽIŲ KABELIUS, JEI TURI BŪTI APSAUKOTI DĖKLAS. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ TURI BŪTI NE ARČIAU KAP 0,5 M NUO RYDŽIŲ KABELIŲ, ATKASANT OVENTUOJAMIS PASILUOMAMI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ RYDŽIŲ KABELIŲ NE MAŽIAU KAP 0,5 M ATSTUMAI.
- STATANT TINKLUS IR ATKASANT ELEKTROS KABELIUS, JEI TURI BŪTI APKABINTI BURKIAMAS DĖKLAS. PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ TURI BŪTI NE ARČIAU KAP 0,5 M NUO ELEKTROS KABELIŲ, ATKASANT OVENTUOJAMIS PASILUOMAMI TURI BŪTI ĮRENGTOS UŽ ELEKTROS KABELIŲ NE MAŽIAU KAP 0,5 M ATSTUMAI.
- ŠLAKŲTI HORIZONTALŲ ATSTUMŲ SU DUOTIŠIO SKIRSTYMO SISTEMOS TINKLAIS NE MAŽIAU KAP 1,0 M, O KERTAMIS VERTIKALUS ATSTUMAS NE MAŽIAU KAP 0,3 M.
- ATKASANT ARCHILOVINIŲ, PAGRINIŲ AR INKLIJAMŲJŲ DANTO VERTIKALIŲ SAVYBŲ, RANČIŲS PRIVALO NELEIDŽIANT SUSTRABOTI STATYBOS DARBUS IR/AR KRAJŲS PRANĖŠTI SAVIVALDYBĖS PAVILDO SAUGOS PADALINIAI O ŠIS INFORMUOTI DEPARTAMENTA.
- DRAUDŽIAMA ŠALIA GELEŽINĖLIŲ KELIŲ PALKŲ (AR KTŲ) BĖT KOKIUS ĮRENGINIS, MECHANIZMUS, TRANSPORTO PĖRIMONIS ARČIAU KAP 2,5 METRO NUO KRAŠTINIO BĖGIŲ GALUTINIS IŠORINIS BRUOLAS.
- VANDERKIDŲ TINKLUS ĮRENGTI ŠIŠ PĖSIU, PEI 100-300 PIVŲ KLASĖS B2 - B10 VAMZDŽIŲ. JEI TINKLŲ KLOJIMAS UŽDARU (BETRANŠĖJINIŲ) BŪDU, AR ATVIRU BŪDU BEI ŠMĖLO PAKLOTO, TURI BŪTI NAUDJAMŲ PEI 100-RC VAMZDŽIŲ. JEI TINKLŲ KLOJIMAS ATVIRU BŪDU (TRANŠĖJINIŲ) BŪDU TURI BŪTI NAUDJAMŲ PEI 100-RC VAMZDŽIŲ. JEI TINKLŲ KLOJIMAS UŽDARU (BETRANŠĖJINIŲ) BŪDU TURI BŪTI NAUDJAMŲ PEI 100-RC VAMZDŽIŲ.
- SAVITONIS BŪTIMŲ NAUTŲ TINKLUS ĮRENGTI ŠIŠ PIVŲ (S)B1, S (S)B1, PEI 100-RC B100-200 VAMZDŽIŲ. JEI TINKLŲ KLOJIMAS UŽDARU BŪDU TURI BŪTI NAUDJAMŲ PEI 100-RC VAMZDŽIŲ. JEI TINKLŲ KLOJIMAS ATVIRU BŪDU (TRANŠĖJINIŲ) BŪDU TURI BŪTI NAUDJAMŲ PIV VAMZDŽIŲ. PASIRINKUS ATVIRŲ VAMZDŽIŲ KLOJIMO BŪDŲ, BŪTIMŲ SUKIRTIKIMŲ VAMZDŽIŲ KLASĖS, NES KLOJANT ATVIRU BŪDU GILUMŲ KAP 0,5 M GYLIŠ BŪTIMŲ NAUDJAMŲ ŠIŠ PIVŲ (S)B1 KLASĖS PIV VAMZDŽIUS. BŪTIMŲ NAUTŲ ĮŠŪVŲ KLOJIMŲ ATVIRU BŪDU NAUDJAMŲ PIVŲ (S)B1, S (S)B1 KLASĖS B100 NUOTYKIŲ VAMZDŽIUS, JEI ĮŠŪVŲ ĮRENGIMAS UŽDARU BŪDU TURI BŪTI NAUDJAMŲ PEI 100-RC NUOTYKIŲ VAMZDŽIŲ.
- ŠIŠ EGUMUS NAUTŲ TINKLUS ĮRENGTI ŠIŠ PIVŲ, PEI 100-300 PIVŲ KLASĖS B2 VAMZDŽIŲ. JEI TINKLŲ KLOJIMAS UŽDARU (BETRANŠĖJINIŲ) BŪDU, AR ATVIRU BŪDU BEI ŠMĖLO PAKLOTO, TURI BŪTI NAUDJAMŲ PEI 100-RC VAMZDŽIŲ. JEI TINKLŲ KLOJIMAS ATVIRU BŪDU (TRANŠĖJINIŲ) BŪDU TURI BŪTI NAUDJAMŲ PEI 100-RC VAMZDŽIŲ. JEI TINKLŲ KLOJIMAS UŽDARU (BETRANŠĖJINIŲ) BŪDU TURI BŪTI NAUDJAMŲ PEI 100-RC VAMZDŽIŲ.

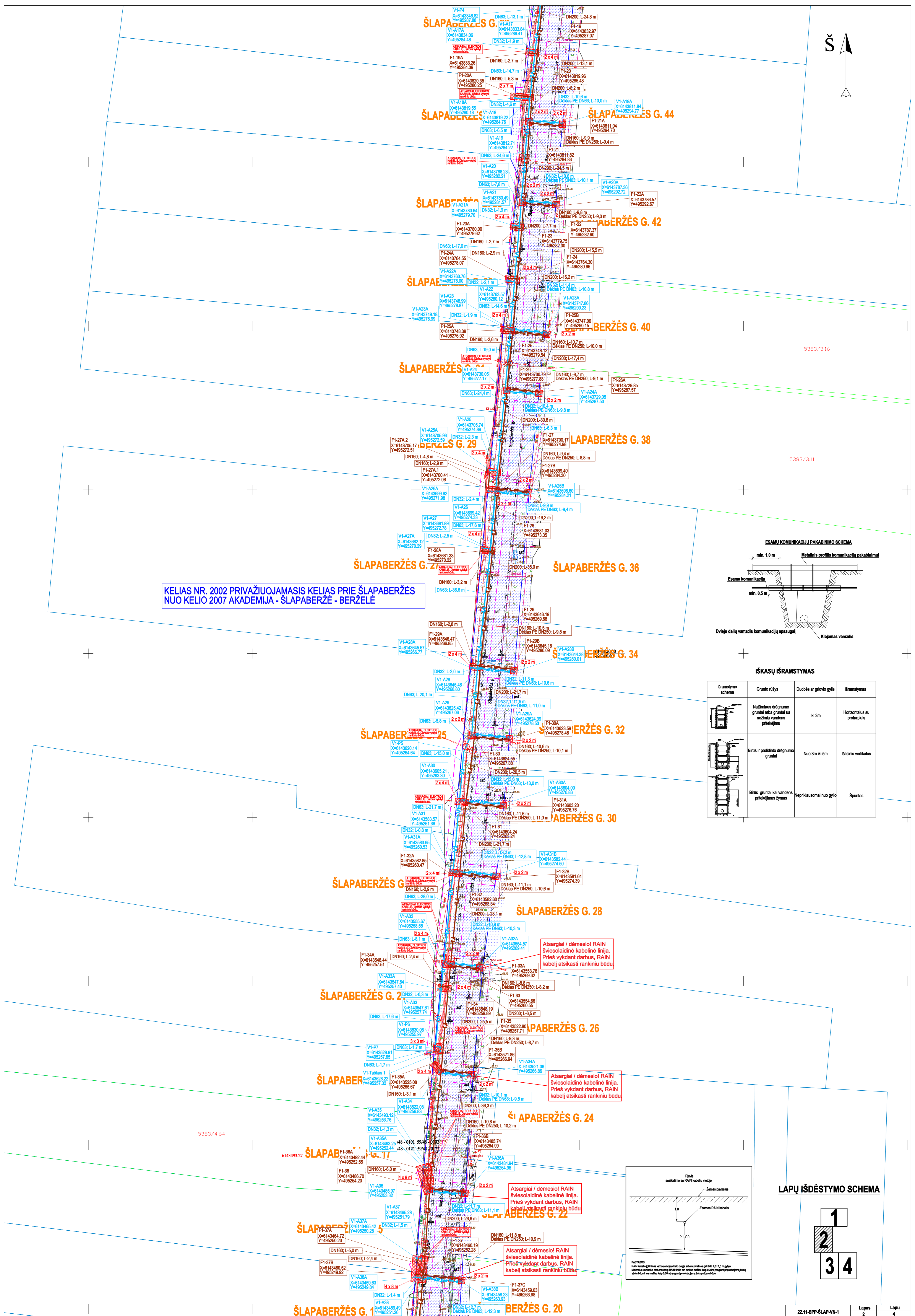
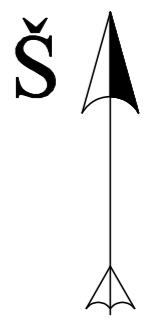
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojami vandentekio tinklai
- Projektuojami savitakiniai nuotekų tinklai
- Projektuojami aliejiniai nuotekų tinklai
- Atstatomi drenazijos tinklai
- Projektuojama nuotekų perpuvimo siurbtinė inžinerinių tinklų ir įrenginių apsaugos zona
- Vaislytinės reikšmės kelio zona
- Technologinės iškasos vaisybinės reikšmės kelio zonoje
- Esami vandentekio tinklai
- Esami atstatomi drenazijos tinklai
- Esami vandentekio tinklai
- Esamas ryšio kabelis
- Esama gili kanalizacija
- Esamas 0,4 kv elektros kabelis
- Esamas 10 kv elektros kabelis

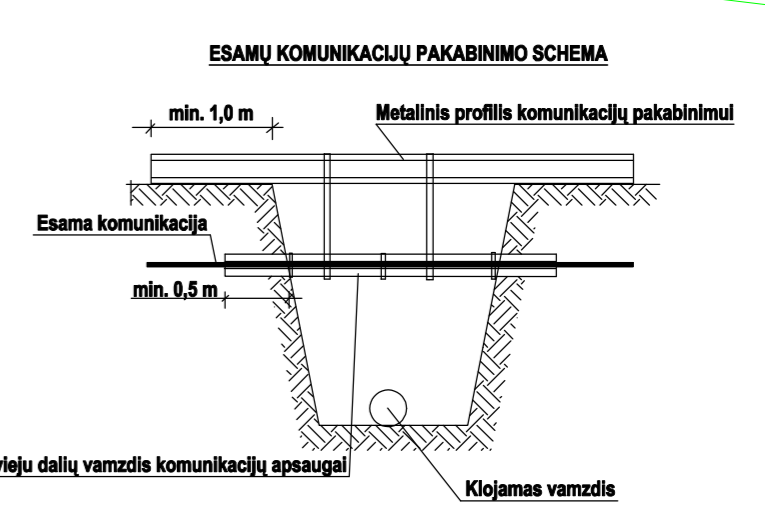
LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



ATESTATO NR.		PR		UAB „PANEVĖŽIO RYŠIŲ STATYBA“		PROJEKTAS		
37013	35828	R. Pliškys	R. Pliškys	2023 01	2023 01	2023 01	2023 01	
Projekto autoras	Projekto autoras	Projekto autoras	Projekto autoras	Projekto autoras	Projekto autoras	Projekto autoras	Projekto autoras	
Kalba	LT	Projekto autoras	J. Kazakevičius	2023 01	2023 01	2023 01	2023 01	
Objektas	STATYTOJAS: KĖDARINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	22.11-SP-ŠLAP-VI-1	Mastelis	1:500	Laida	0	Lapų	4



KELIAS NR. 2002 PRIVAŽIUOJAMASIS KELIJS PRIE ŠLAPABERŽĖS NUO KELIO 2007 AKADEMIJA - ŠLAPABERŽĖ - BERŽELĖ



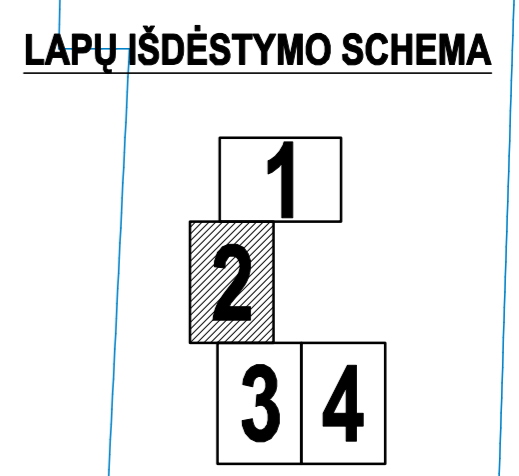
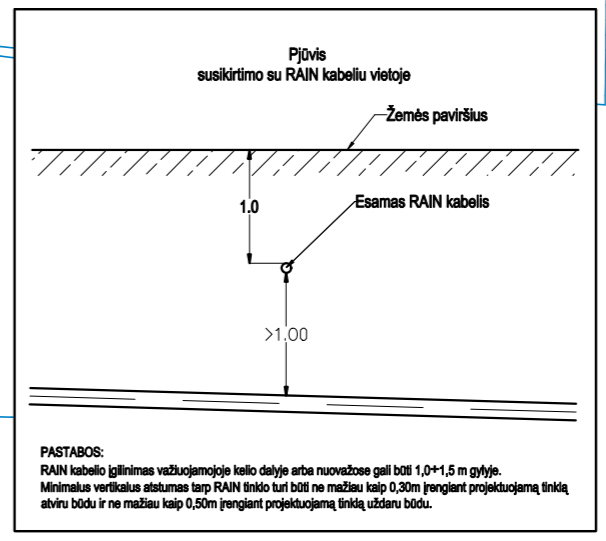
**IŠKASŲ IŠRAMTYSMAS**

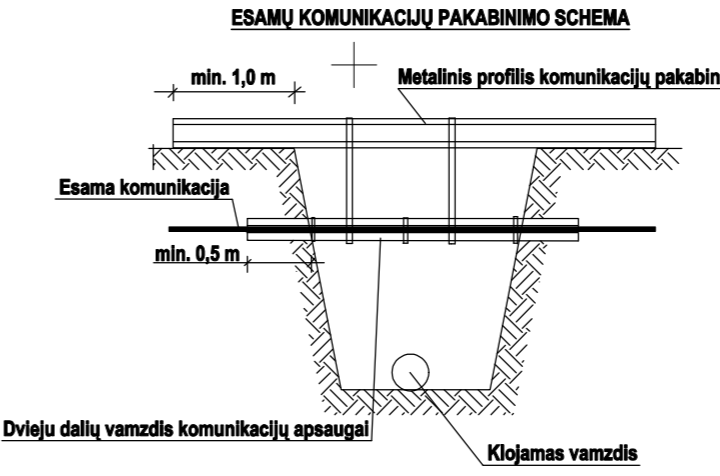
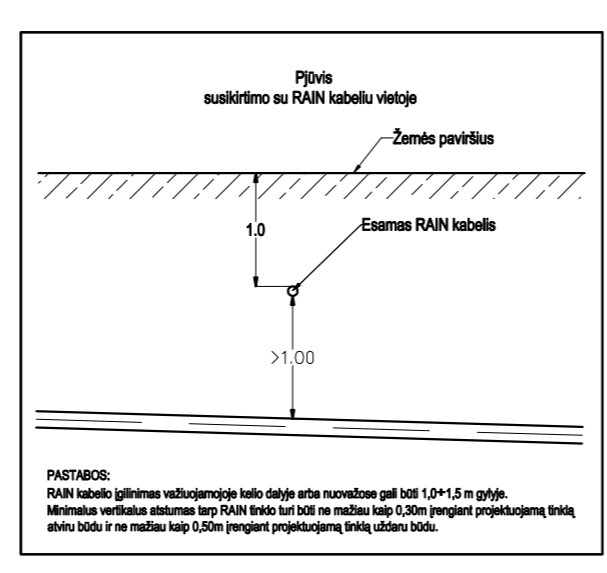
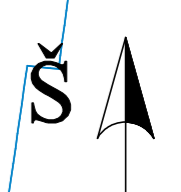
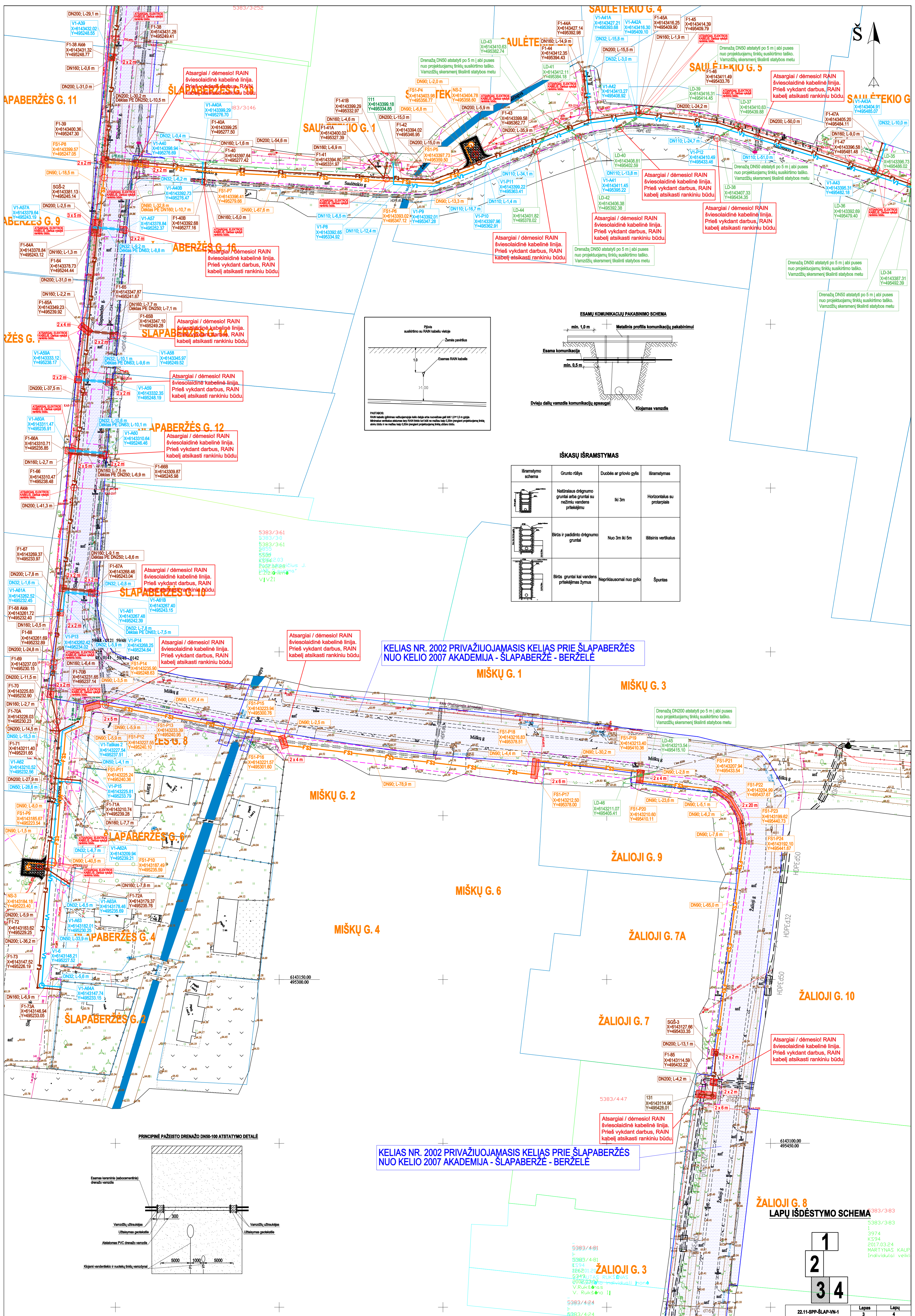
Išramtymo schema	Grunto rūšys	Dubės ar griovio gylis	Išramtymas
	Natūralus drėgnumo gruntai arba gruntai su nežymiu vandens pritekėjimu	Iki 3m	Horizontalus su protarpiais
	Būtis ir padidinto drėgnumo gruntai	Nuo 3m iki 5m	Ištaisus vertikalus
	Būtis gruntai kai vandens pritekėjimas žymus	Nepriklausomai nuo gylis	Špuntas

Atsargiai / dėmesiai RAIN šviesolaidinė kabelinė linija. Prieš vykdant darbus, RAIN kabelį atsikasti rankiniu būdu

Atsargiai / dėmesiai RAIN šviesolaidinė kabelinė linija. Prieš vykdant darbus, RAIN kabelį atsikasti rankiniu būdu

Atsargiai / dėmesiai RAIN šviesolaidinė kabelinė linija. Prieš vykdant darbus, RAIN kabelį atsikasti rankiniu būdu



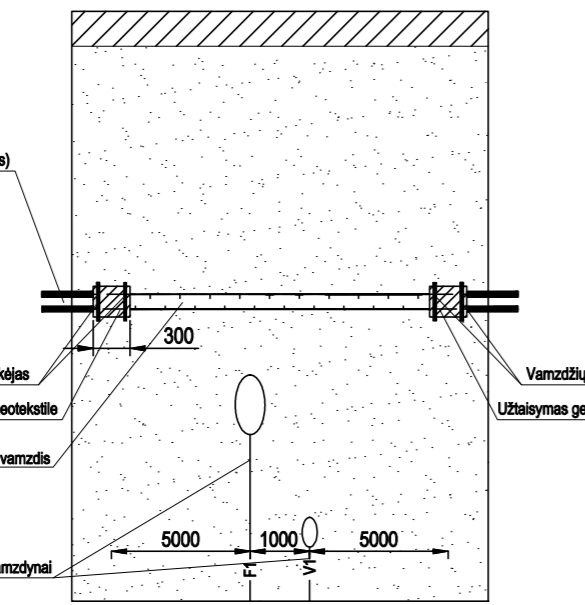


**IŠKASŲ IŠRAMSTYMAS**

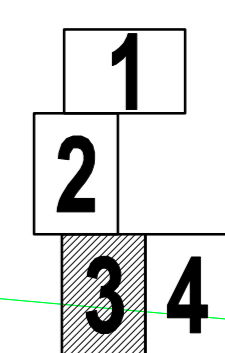
Iškasymo schema	Grunto rūšys	Duobės ar griovio gylis	Išramstymas
	Natūralūs drėgnumo gruntai arba gruntai su nežymiu vandens pritekėjimu	Iki 3m	Horizontalus su proterpialais
	Birūs ir padidintu drėgnumu gruntai	Nuo 3m iki 5m	Išsienis vertikalus
	Birūs gruntai kai vandens pritekėjimas žymus	Nepriklausomai nuo gylis	Špuntas

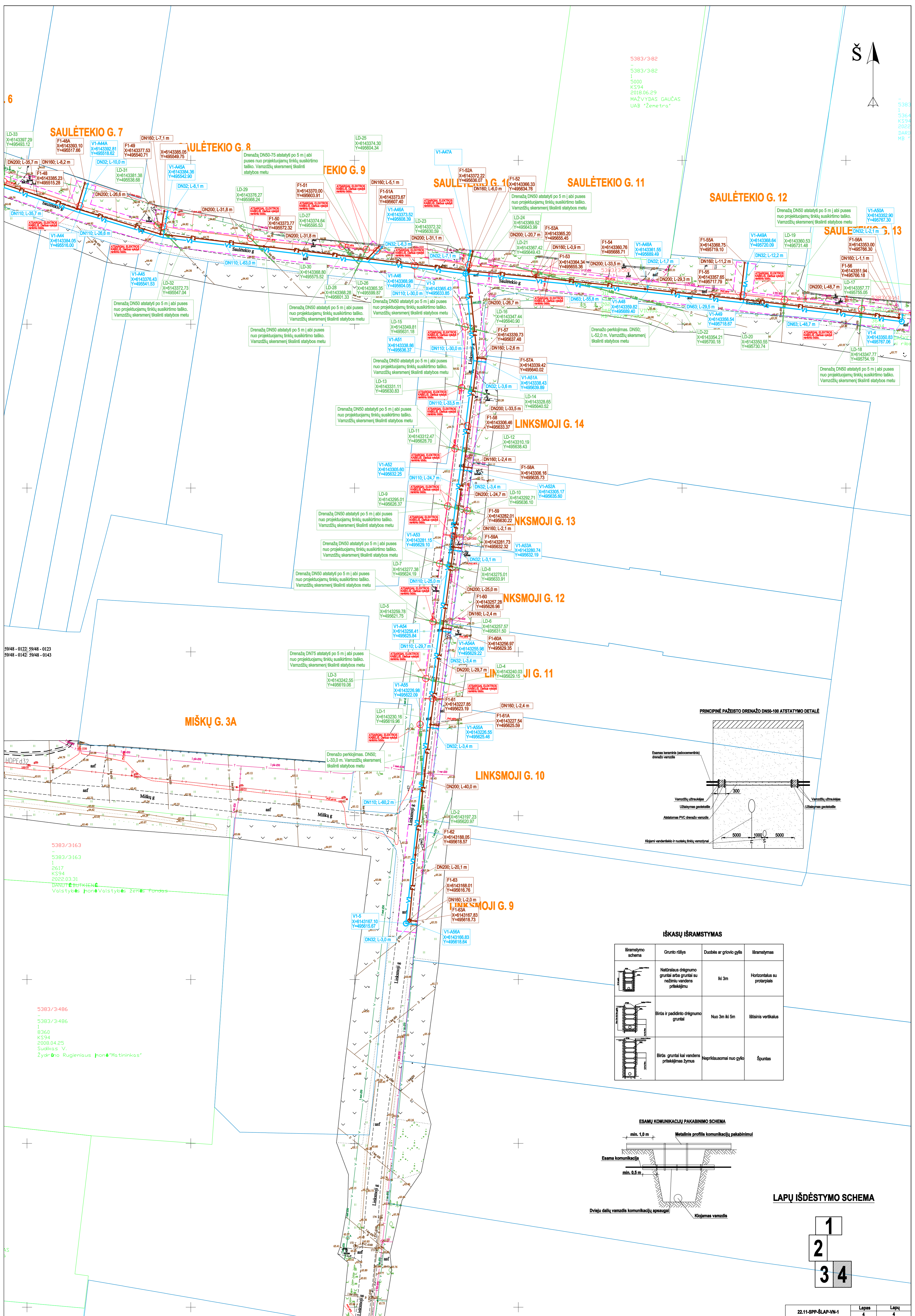
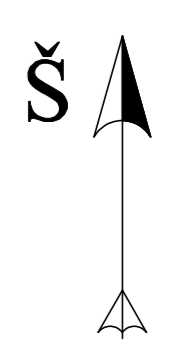
**KELIAS NR. 2002 PRIVAŽIUOJAMASIS KELIAS PRIE ŠLAPABERŽĖS NUO KELIO 2007 AKADEMIJA - ŠLAPABERŽĖ - BERŽELĖ**

**PRINCIPINĖ PŪŽISTO DRENAŽO DN50-100 ATSTATYMO DETALĖ**



**ŽALIOJI G. 8 LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA**



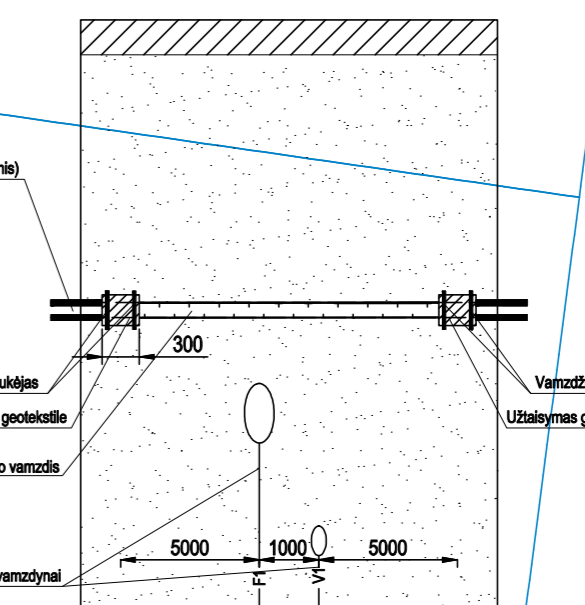


5948 - 0122; 5948 - 0123  
5948 - 0142; 5948 - 0143

5383/3163  
5383/3163  
2617  
KS94  
2022.03.31  
DANUTĖ BAFNINČIK  
Valstybės ir ūkio ministerija  
Valstybės žemės ūkio departamentas

5383/3486  
5383/3486  
8360  
KS94  
2008.04.25  
Suilka V.  
Žydrano Rugieniaus ir ūkio ministerija

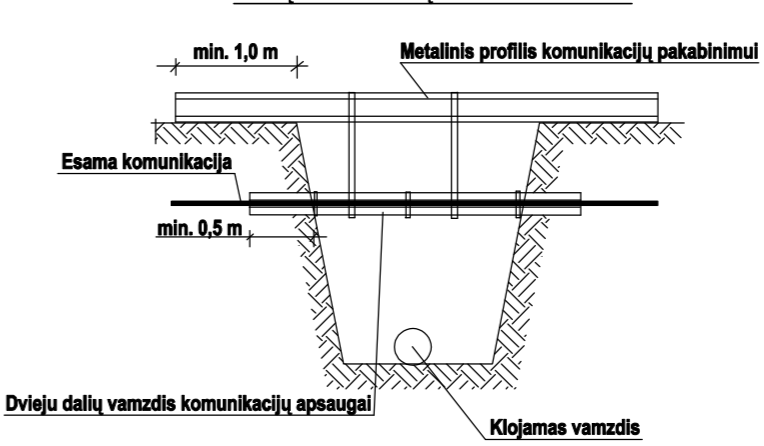
PRINCIPINĖ PŪŽEISTO DRENAŽO DN50-100 ATSTATYMO DETALĖ



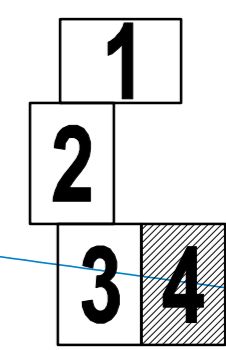
IŠKASŲ IŠRAMSTYMAS

Išramtymo schema	Grunto rūšys	Dubės ar griovio gylis	Išramstymas
	Natūralus drėgnuomo gruntai arba gruntai su nežemi vandeniu	Iki 3m	Horizontalus su protarpiais
	Birės ir padidinto drėgnuomo gruntai	Nuo 3m iki 5m	Iššinis vertikalus
	Birės gruntai kai vandens pralaidumas žymus	Nepriklausomai nuo gylis	Špuntas

ESAMŲ KOMUNIKACIJŲ PAKABINIMO SCHEMA

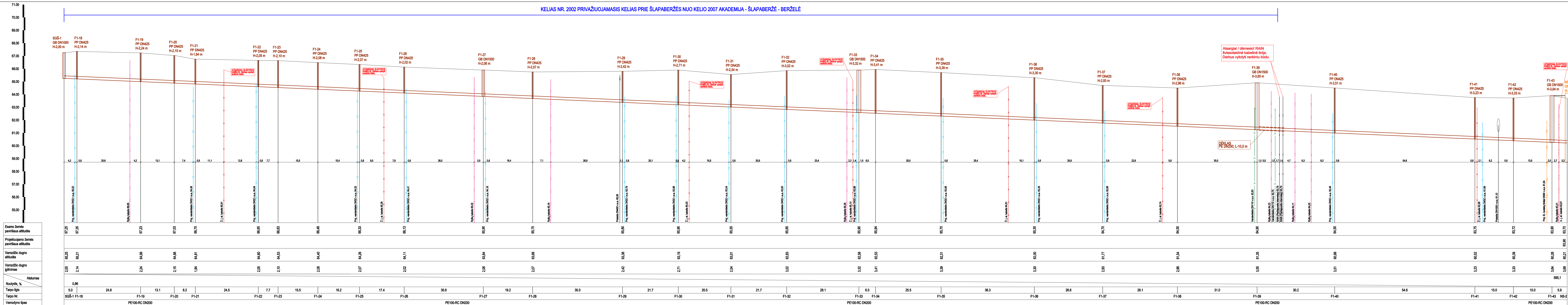


LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

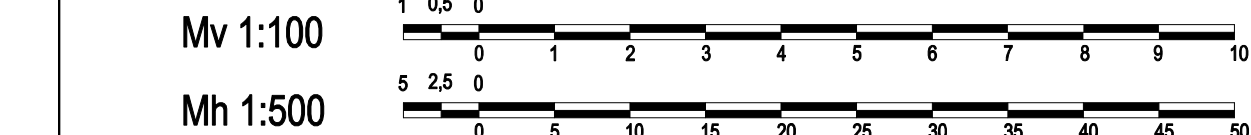




KELIAS NR. 2002 PRIVAŽIUOJAMASIS KELIAS PRIE ŠLAPABERŽĖS NUO KELIO 2007 AKADEMIJA - ŠLAPABERŽĖ - BERŽELĖ

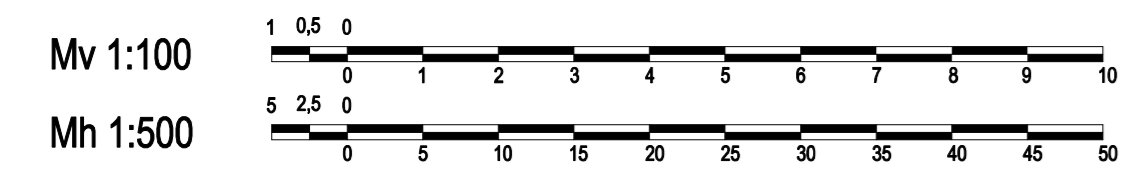
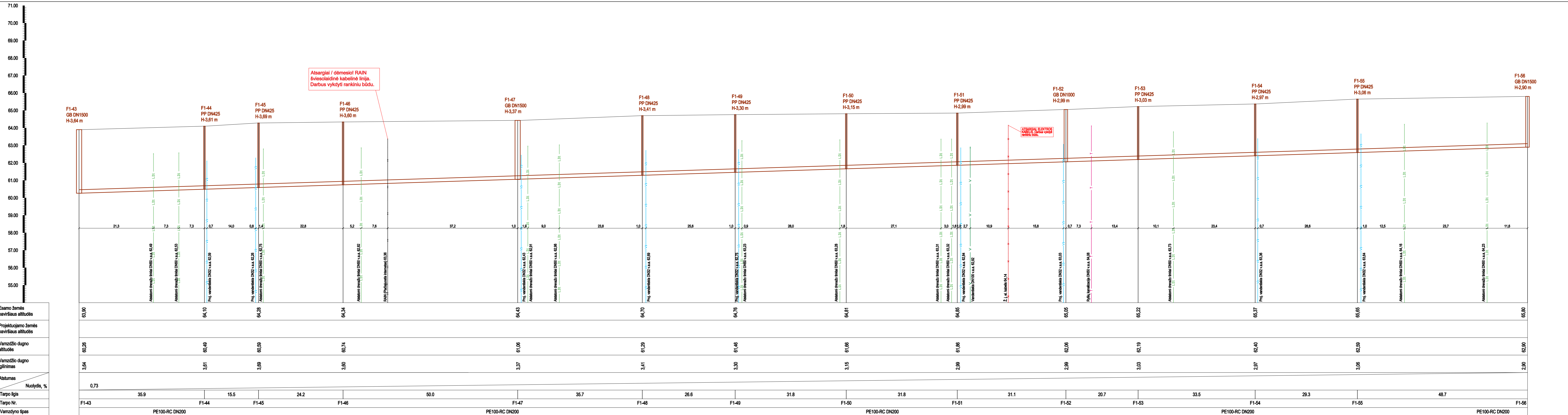


Esamo žemės paviršiaus altitudės	67,25	67,35	67,23	67,03	66,75	66,65	66,63	66,48	66,33	66,13	65,90	65,75	65,80	65,90	65,55	65,85	65,90	65,94	65,70	65,30	64,70	64,50	64,90	64,50	63,75	63,72	63,90	63,70	
Projekto žemės paviršiaus altitudės																													
Vamzdžio dugno altitudės	65,25	65,21	64,99	64,98	64,81	64,80	64,53	64,40	64,26	64,11	63,84	63,88	63,38	63,19	63,01	62,83	62,58	62,53	62,31	62,00	61,77	61,54	60,99	60,52	60,39	60,28	60,21	60,21	
Vamzdžio dugno įgilnimas	2,00	2,14	2,24	2,15	1,94	2,05	2,10	2,08	2,07	2,02	2,06	2,07	2,42	2,71	2,54	3,02	3,32	3,41	3,39	3,30	2,93	2,96	3,51	3,23	3,33	3,64	3,69		
Atstumas																													
Nuolydis, %																													
Tarpo ilgis	5,0	24,8	13,1	8,2	24,5	7,7	15,5	16,2	2,07	17,4	30,8	19,2	35,0	21,7	20,5	21,7	6,5	25,5	36,3	26,6	29,1	31,0	30,2	54,6	15,0	15,0	5,9		
Tarpo Nr.	SGS-1 F1-18		F1-19	F1-20	F1-21	F1-22	F1-23	F1-24	F1-25	F1-26	F1-27	F1-28	F1-29	F1-30	F1-31	F1-32	F1-33	F1-34	F1-35	F1-36	F1-37	F1-38	F1-39	F1-40	F1-41	F1-42	F1-43	NS-2	
Vamzdžio tipas	PE100-RC DN200																												



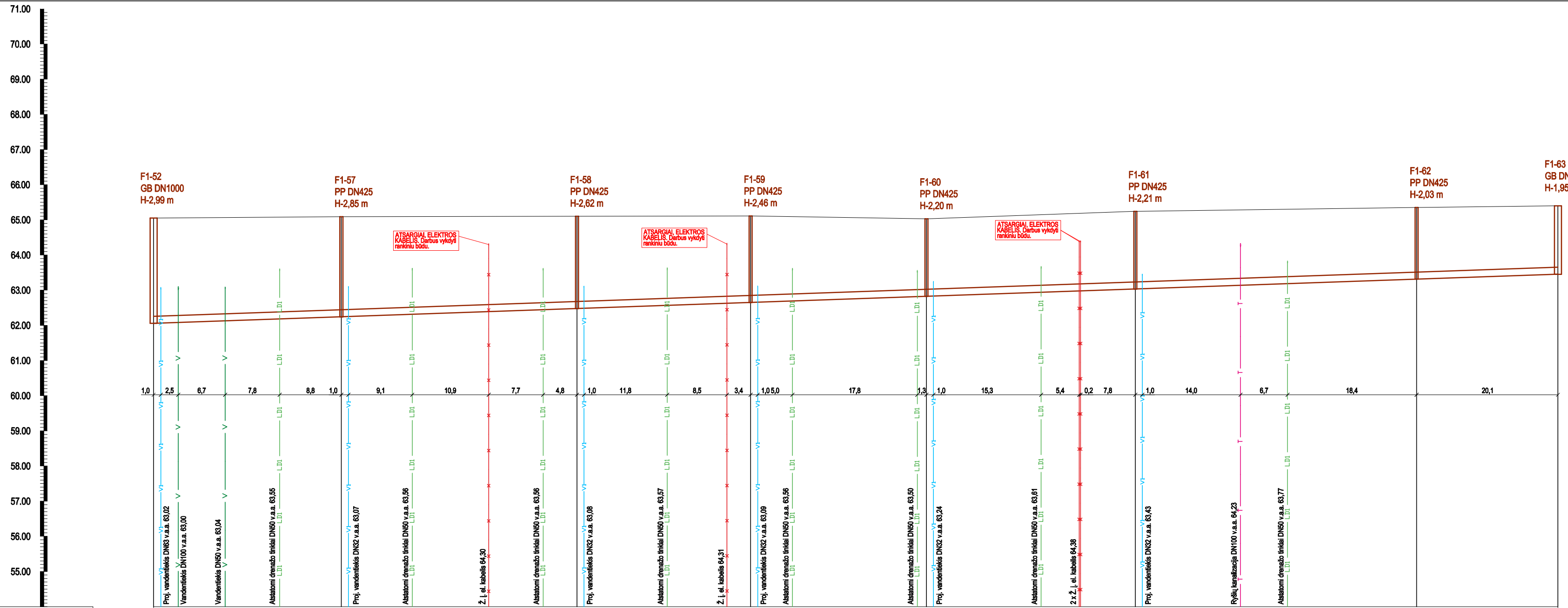
PASTABA: susikertančių komunikacijų altitudės tikslinti vietoje

ATESTATO NR.	<b>PRS</b>	UAB „PANEVŽIO RYŠŲ STATYBA“ Pulviškio g. 8, LT-39113 Panevėžys Tel.: 8-45 877474/877163, faks. 8-45 877470 El. paštas: panvoa@panvoa.lt, www.panvoa.lt	PROJEKTAS: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Šlapaberžės g., Galių g., Šaulėtekio g., Linsomajų g. bei apylinkių žemės plotų, ir Žalioji g., Šlapaberžės k., Kėdainių raj. savivaldybės teritorijoje projektavimas
37013	PV	R. Piliuskys	2023 01
35828	PDV	R. Piliuskys	2023 01
	Projekto autorius	J. Kazakevičius	2023 01
Kalba	Lietuvių kalba		
LT	STATYTOJAS: KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	22.11-SPP-ŠLAP-VN-2	585,1
	Lapas 2		5



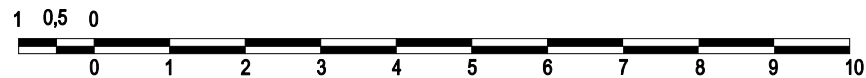
PASTABA: susikertančių komunikacijų altitudes tikslinti vietoje

<b>ATESTATO NR.</b>		<b>PR</b>		<b>UAB „PANEVŽIO RYŠIŲ STATYBA“</b>		<b>PROJEKTAS:</b>	
37013	PV	R. Piliuškytis	2023 01	Panevėžio g. 9, LT-38113 Panevėžys, Tel.: +370 45 574715, faksas: +370 45 574719, El. paštas: panevo@paneva.lt, www.paneva.lt		Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Štapažėnė g., Gaičių g., Sauskalio g., Linkarajoj g. bei nuotekų tinklų Mikių g. ir Žalioj g., Štapažėnė k., Kėdainių raj. supaprastintas statybos projektas	
35828	PDV	R. Piliuškytis	2023 01	Projekto autoras		DALIS: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	
	Projektavimo	J. Kazakevičius	2023 01	Projekto vykdytojas		BRĖŽINYS: Hilginis projektuojamų nuotekų šalinimo tinklų profilis	
<b>Kalba</b>		<b>LT</b>		<b>STATYTOJAS:</b> KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		<b>22.11-SPP-ŠLAP-VN-2</b>	
				<b>Lapas</b>		<b>3</b>	
				<b>Lapų</b>		<b>5</b>	

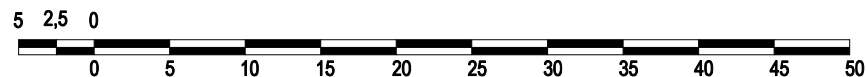


Esamo žemės paviršiaus altitudės	65,05	65,09	65,10	65,11	65,03	65,24	65,35	65,40
Projektuojamo žemės paviršiaus altitudės								
Vamzdžio dugno altitudės	62,06	62,24	62,48	62,65	62,83	63,03	63,32	63,45
Vamzdžio dugno įgilinimas	2,99	2,85	2,62	2,46	2,20	2,21	2,03	1,95
Atstumas	Nuolydis, %							
Tarpo ilgis	26,7		33,5		24,7		25,0	
Tarpo Nr.	F1-52		F1-57		F1-58		F1-59	
Vamzdžio tipas	PE100-RC DN200				PE100-RC DN200		PE100-RC DN200	

Mv 1:100



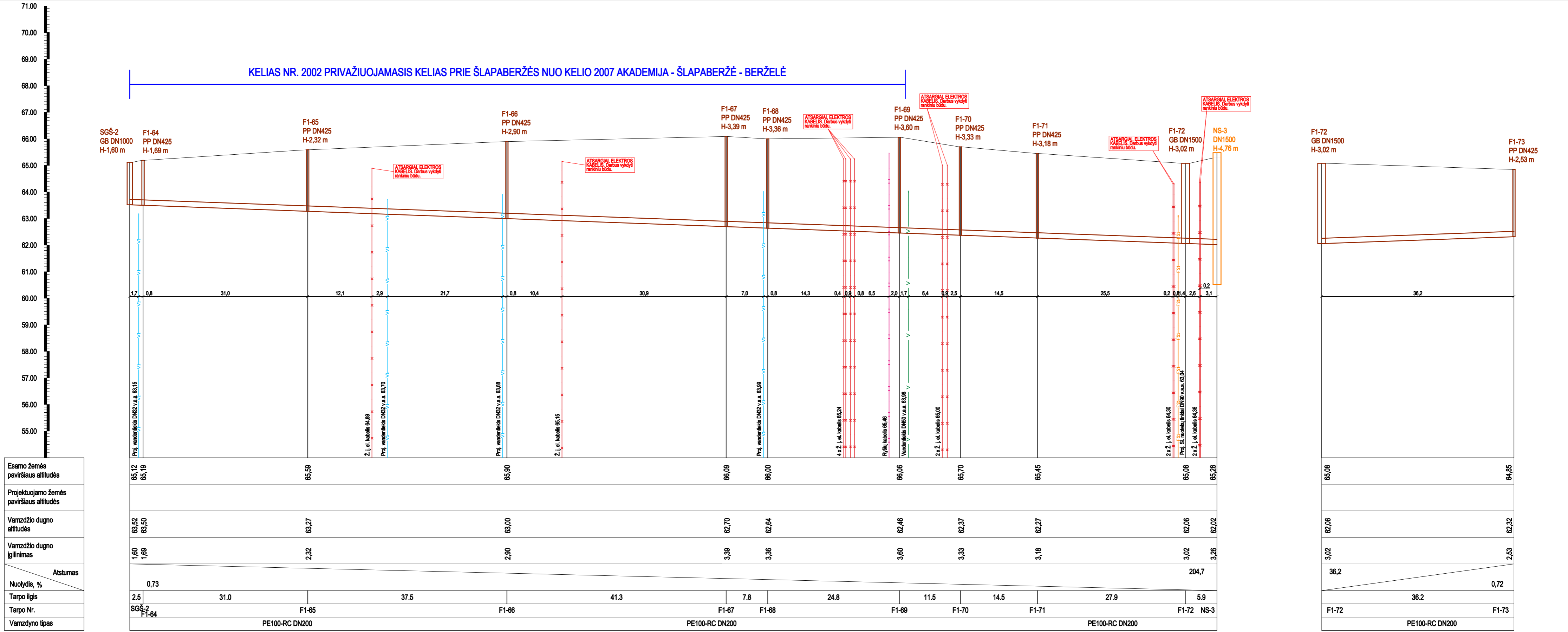
Mh 1:500



PASTABA: susikertančių komunikacijų altitudės tikslinti vietoje

ATESTATO NR.	37013	PV	R. Pliuškyš	2023 01	DALIS:	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Šlapaberžės g., Gėlių g., Saulėtekio g., Linkamoji g. bei nuotekų tinklų MIŠKŲ g. ir Žalioji g., Šlapaberžės k., Kėdainių raj. supaprastintas statybos projektas	
							35828
		Projektavo	J. Kazakevičius	2023 01	BRĖŽINYS:	Išilginis projektuojamų nuotekų šalinimo tinklų profilis	
Kalba							
LT	STATYTOJAS: KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA				22.11-SPP-ŠLAP-VN-2	Lapas 4	Mastelis Mh1:500 Mv1:100 Laida 0 Lapų 5

KELIAS NR. 2002 PRIVAŽIUOJAMASIS KELIAS PRIE ŠLAPABERŽĖS NUO KELIO 2007 AKADEMIJA - ŠLAPABERŽĖ - BERŽELĖ

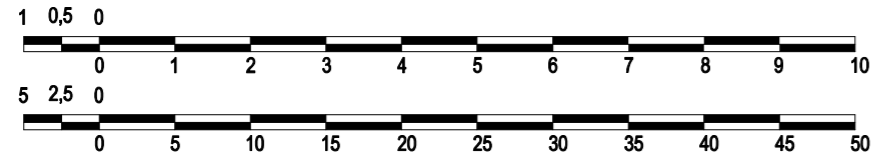


Esamo žemės paviršiaus altitudės	65,12	65,19	65,59	65,90	66,09	66,00	66,06	65,70	65,45	65,08	65,28	65,08	64,85	
Projektuojamo žemės paviršiaus altitudės														
Vamzdžio dugno altitudės	63,52	63,50	63,27	63,00	62,70	62,64	62,46	62,37	62,27	62,06	62,02	62,06	62,32	
Vamzdžio dugno įgilinimas	1,60	1,69	2,32	2,90	3,39	3,36	3,60	3,33	3,18	3,02	3,26	3,02	2,53	
Alstumas														
Nuolydis, %	0,73											204,7	36,2	0,72
Tarpo ilgis	2,5	31,0	37,5	41,3	7,8	24,8	11,5	14,5	27,9	5,9	36,2			
Tarpo Nr.	SGS-2	F1-64	F1-65	F1-66	F1-67	F1-68	F1-69	F1-70	F1-71	F1-72	NS-3	F1-72	F1-73	
Vamzdyno tipas	PE100-RC DN200													

Mv 1:100

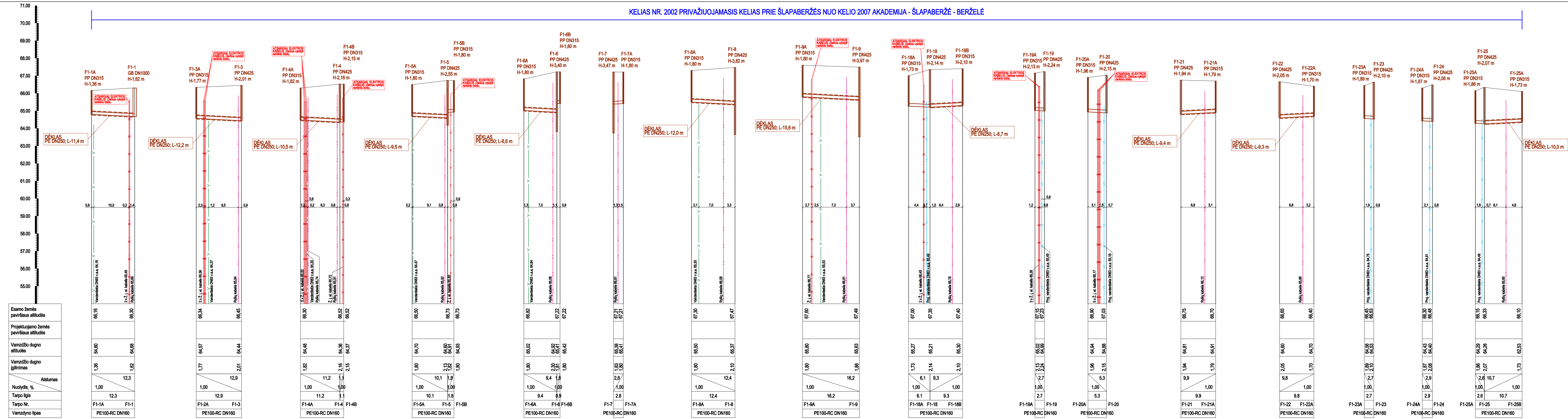
Mh 1:500

PASTABA: susikertančių komunikacijų altitudės tikslinti vietoje



ATESTATO NR.	<b>PRS</b>	UAB „PANEVŽIO RYŠIŲ STATYBA“ Paliūniskio g. 9, LT-35113 Panevėžys, Tel.: 8-45 577474, 577153, faks. 8-45 577470 El. paštas: panros@panros.lt; www.panros.lt	PROJEKTAS: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Šlapaberžės g., Gėlių g., Saulėtekio g., Linksmoji g. bei nuotekų tinklų Miškų g. ir Žalioji g., Šlapaberžės k., Kėdainių raj. supaprastintas statybos projektas
37013	PV	R. Pliuškytis	2023 01
35828	PDV	R. Pliuškytis	2023 01
	Projektavo	J. Kazakevičius	2023 01
Kalba			
LT	STATYTOJAS: KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	22.11-SPP-ŠLAP-VN-2	DALIS: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis
			BRĖŽINYS: Išilginis projektuojamų nuotekų šalinimo tinklų profilis
			Mastelis Mh 1:500 Mv 1:100
			Laida 0
			Lapų 5

KELIAS NR. 2002 PRIVAŽIUOJAMASIS KELIAS PRIE ŠLAPABERŽĖS NUO KELIO 2007 AKADEMIJA - ŠLAPABERŽĖ - BERŽELĖ



Esamo žemės paviršiaus altitudės	66,16	66,30
Projektuojamo žemės paviršiaus altitudės		
Vamzdžio dugno altitudės	64,80	64,68
Vamzdžio dugno įgilinimas	1,36	1,62
Atstumas		12,3
Nuolydis, %	1,00	
Tarpo ilgis	12,3	
Tarpo Nr.	F1-1A	F1-1
Vamzdyno tipas	PE100-RC DN160	

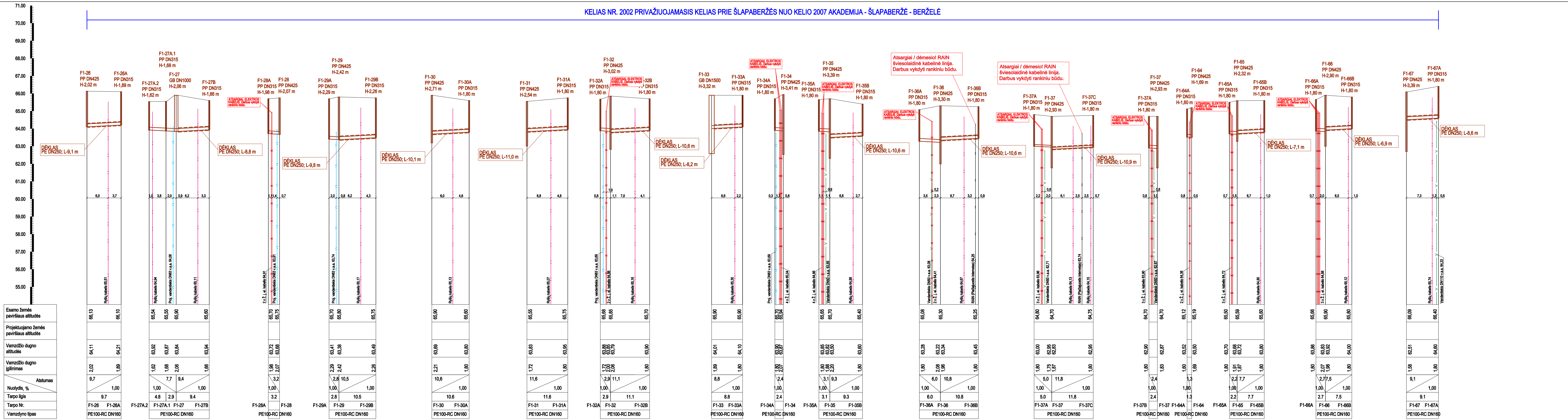
Mv 1:100

Mh 1:500

PASTABA: susikertančių komunikacijų altitudės tikslinti vietoje

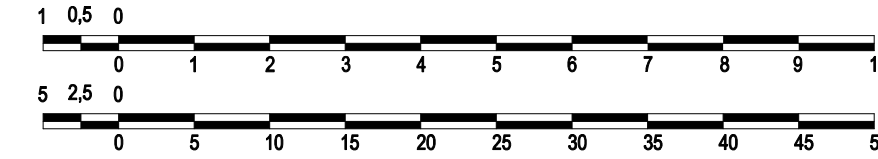
<b>ATESTATO NR.</b>		<b>PR</b>		<b>UAB „PANEVŽIO RYŠIŲ STATYBA“</b>		<b>PROJEKTAS:</b>	
37013		PV		Paliūškio g. 6, LT-39113 Panevėžys, Tel.: +370 77474 577153, faks.: +370 77474 577172, El. paštas: pr@pror.lt, www.pror.lt		Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Šlapaberžės g., Galių g., Saulėtekio g., Linkamųjų g. bei nuotekų tinklų Miškų g. ir Žalioji g., Šlapaberžės k., Kėdainių raj. supaprastintas statybos projektas	
35828		PDV		R. Piliuškytis		DALIS:	
Projektavo		J. Kazakevičius		2023 01		Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	
Kalba				2023 01		Bėžėnys:	
LT		STATYTOJAS: KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		22.11-SPP-ŠLAP-VN-3		Mūginis projektuojamų nuotekų šalinimo tinklų profilis, tinklus įrengiant vaiztybės relikvijas kelio juostoje	
				Lapas		Mastelis	
				1		Mh1:500	
						Mv1:100	
						Laida	
						0	
						Lapų	
						2	

KELIAS NR. 2002 PRIVAŽIUOJAMASIS KELIAS PRIE ŠLAPABERŽĖS NUO KELIO 2007 AKADEMIJA - ŠLAPABERŽĖ - BERŽELĖ



Esamo žemės paviršiaus altitudės	66,13	66,10	65,54	65,55	65,90	65,60
Projektuojamo žemės paviršiaus altitudės						
Vamzdžio dugno altitudės	64,11	64,21	63,92	63,87	63,84	63,94
Vamzdžio dugno įgilinimas	2,02	1,89	1,62	1,68	2,06	1,66
Atstumas	9,7	1,00	7,7	9,4		
Nuolydis, %			1,00		1,00	
Tarpo ilgis	9,7		4,8	2,9	9,4	
Tarpo Nr.	F1-26	F1-26A	F1-27A.1	F1-27	F1-27B	
Vamzdžio tipas	PE100-RC DN160		PE100-RC DN160			

Mv 1:100  
Mh 1:500



PASTABA: susikertančių komunikacijų altitudės tikslinti vietoje

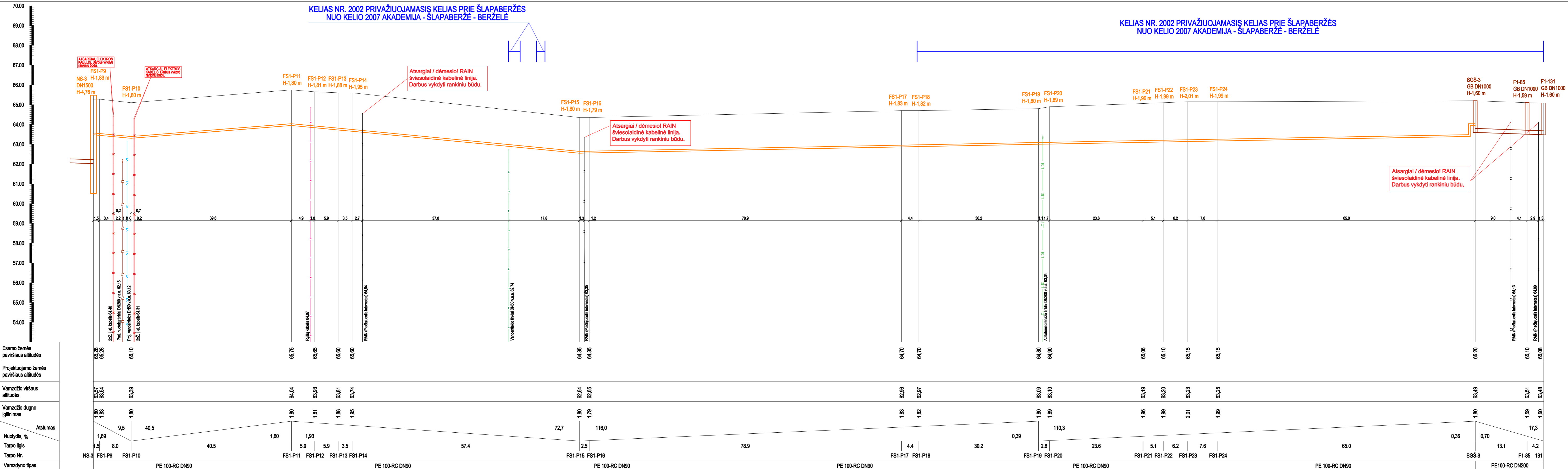
<b>ATESTATO NR.</b> 37013 PV 35828 PDV Projektavo		<b>PR</b> UAB „PANEVĖŽIO RYŠIŲ STATYBA“ Pajūniškio g. 6, LT-39119 Panavėžys, Tel.: +370 77474 07153, faks.: +370 77474 07154 El. paštas: pr@pr.lt, www.pr.lt		PROJEKTAS: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Šlapaberžės g., Galių g., Seumėtkio g., Linkamofų g. bei nuotekų tinklų Miškų g. ir Žalioji g., Šlapaberžės k., Kėdaičių raj. supaprastintas statybos projektas	
Kalba LT		DALIS: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis brėžinys: Mūginis projektuojamų nuotekų šalinimo tinklų profilis, tinklus įrengiant vaiztybės relikvijas kelio juostoje		Mastelis: Mh1:500 Mv1:100 Laida 0 Lapų 2	
STATYTOJAS: KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		22.11-SPP-ŠLAP-VN-3		Lapas 2	



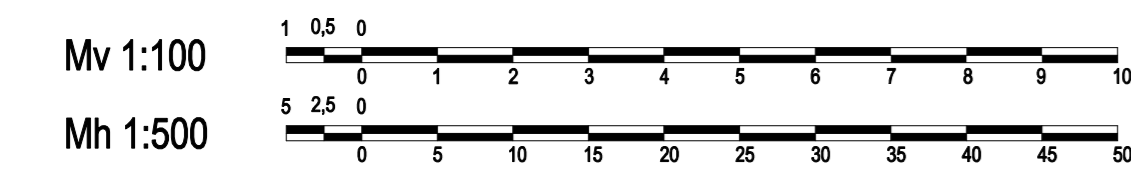


KELIAS NR. 2002 PRIVAŽIUOJAMASIS KELIAS PRIE ŠLAPABERŽĖS  
NUO KELIO 2007 AKADEMIJA - ŠLAPABERŽĖ - BERŽELĖ

KELIAS NR. 2002 PRIVAŽIUOJAMASIS KELIAS PRIE ŠLAPABERŽĖS  
NUO KELIO 2007 AKADEMIJA - ŠLAPABERŽĖ - BERŽELĖ

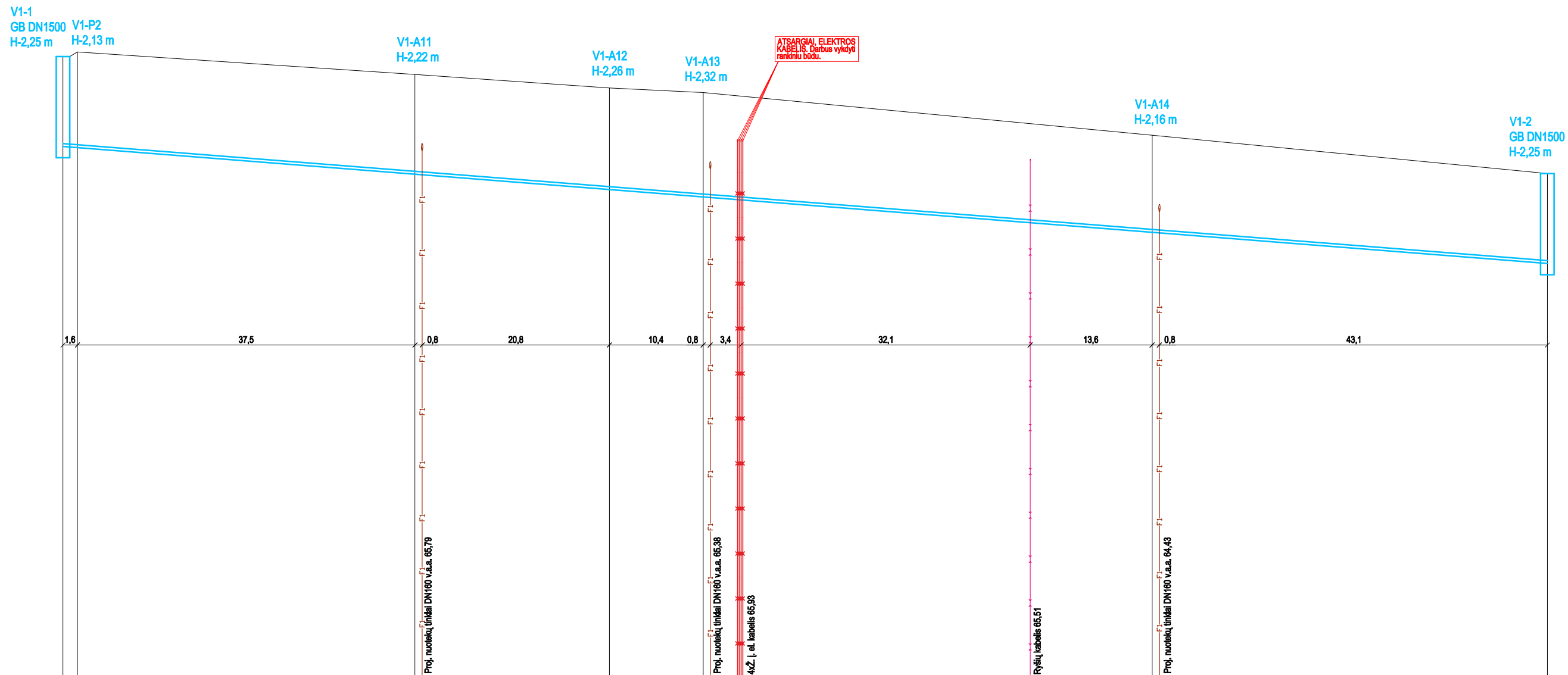


Esamo žemės paviršiaus altitudės	65,28	65,28	65,10	65,75	65,65	65,80	65,60	64,35	64,35	64,70	64,70	64,80	64,90	65,06	65,10	65,15	65,15	65,20	65,10	65,08	
Projekto žemės paviršiaus altitudės																					
Vamzdžio viršaus altitudės	63,57	63,54	63,39	64,04	63,93	63,81	63,74	62,84	62,85	62,96	62,97	63,09	63,10	63,19	63,20	63,23	63,25	63,49	63,51	63,48	
Vamzdžio dugno įgilinimas	1,80	1,83	1,80	1,80	1,81	1,88	1,96	1,80	1,79	1,83	1,82	1,80	1,89	1,96	1,99	2,01	1,99	1,80	1,59	1,60	
Atstumas	[Cross-section diagram showing slope percentages and distances]																				
Nuolydis, %	1,89	9,5	40,5	1,60	1,93			72,7	116,0			110,3						0,36	0,70	17,3	
Tarpo ilgis	1,5	8,0		40,5	5,9	5,9	3,5	2,5	78,9	4,4	30,2	2,8	23,6	5,1	6,2	7,6	65,0	13,1	4,2		
Tarpo Nr.	NS-3	FS1-P9	FS1-P10	FS1-P11	FS1-P12	FS1-P13	FS1-P14	FS1-P15	FS1-P16	FS1-P17	FS1-P18	FS1-P19	FS1-P20	FS1-P21	FS1-P22	FS1-P23	FS1-P24	SGŠ-3	F1-85	F1-131	
Vamzdyno tipas	PE 100-RC DN90			PE 100-RC DN90				PE 100-RC DN90		PE 100-RC DN90				PE 100-RC DN90				PE 100-RC DN90		PE100-RC DN200	



PASTABA: susikertančių komunikacijų altitudės tikslinti vietoje

ATESTATO NR.	37013	PV	R. Piliušky	2023 01	DALIS: Vandenlinio ir nuotekų šalinimo tinklų Šlapaberžės g., Galių g., Sautėlio g., Linkamoji g. bei nuotekų tinklų Mėlyų g. ir Žalioji g., Šlapaberžės k., Kėdainių raj. suapibrėžtas statybos projektas	Mastelis Mh1:500
	35828	PDV	R. Piliušky	2023 01		
		Projektavo	J. Kazakevičius	2023 01	BRĖŽNYS: Išilginis projektuojamų šilginių nuotekų šalinimo tinklų profilis	Laida 0
Kalba						
LT	STATYTOJAS: KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			22.11-SPP-ŠLAP-VN-4		Lapas 3

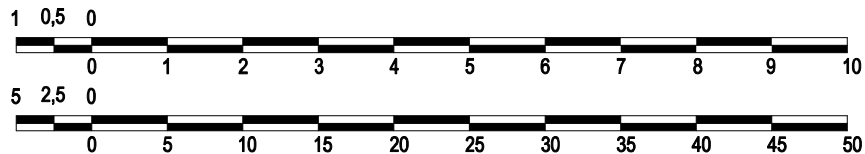


Esamo žemės paviršiaus altitudės	67,80 67,90	67,40	67,10	67,00	66,05	65,20	
Projektuojamo žemės paviršiaus altitudės							
Vamzdžio viršaus altitudės	65,86 65,93	65,24	64,90	64,74	63,95	63,26	
Vamzdžio dugno įgilinimas	2,00 2,13	2,22	2,26	2,32	2,16	2,00	
Atstumas						164,9	
Nuolydis %	1,58						
Tarpo ilgis	1,6	37,5	21,6	10,4	49,9	43,9	
Tarpo Nr.	V1-1	V1-P2	V1-A11	V1-A12	V1-A13	V1-A14	V1-2
Vamzdyno tipas	PE 100-RC DN63			PE 100-RC DN63		PE 100-RC DN63	

Mv 1:100

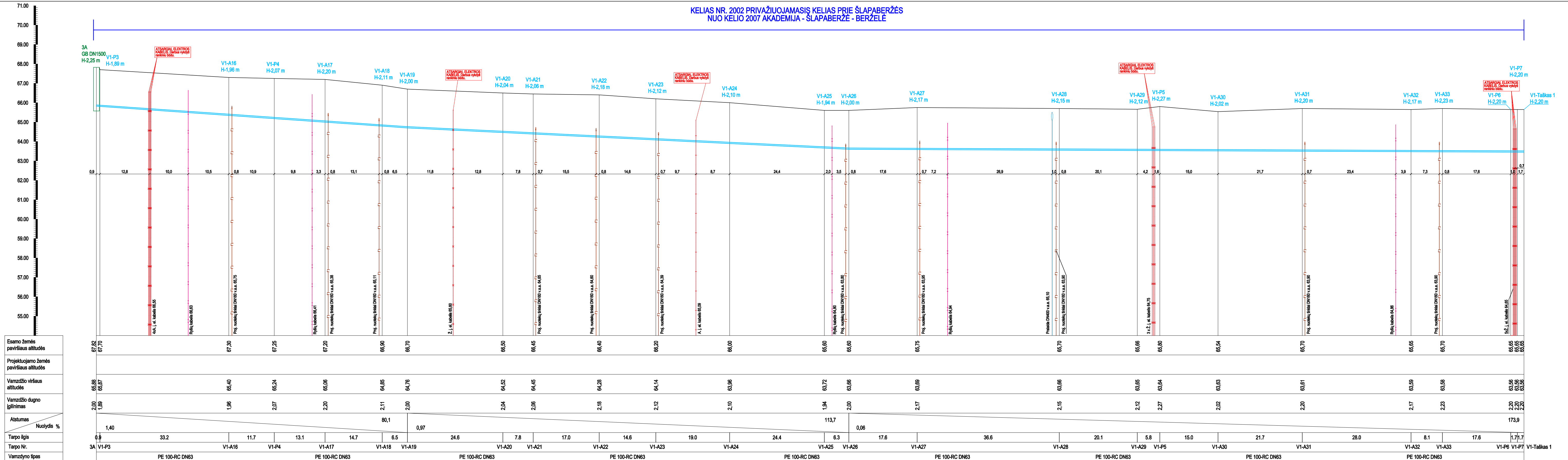
Mh 1:500

PASTABA: susikertančių komunikacijų altitudes tikslinti vietoje

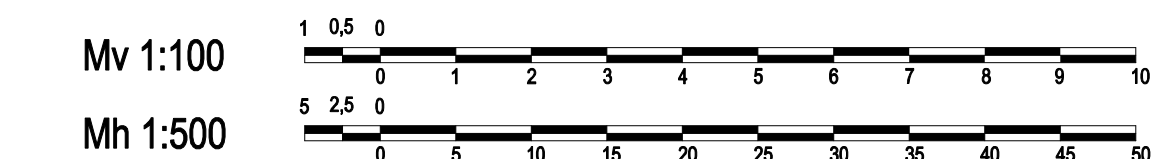


ATESTATO NR.	37013	PV	R. Piliušky	2023 01	PROJEKTAS: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Šiapaberžės g., Gėlių g., Saulėtekio g., Linkamoji g. bei nuotekų tinklų Miškų g. ir Žalioji g., Šiapaberžės k., Kėdainių raj. supaprastintas statybos projektas	Mastelis Mh1:500 Mv1:100
	35828	PDV	R. Piliušky	2023 01		
		Projektavo	J. Kazakevičius	2023 01	BRĖŽINYS: Išilginis projektuojamų vandentiekio tinklų profilis	Laida 0
Kaiba						Lapų 5
LT	STATYTOJAS: KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			22.11-SPP-ŠLAP-VN-5		Lapas 1

KELIAS NR. 2002 PRIVAŽIUOJAMASIS KELIAS PRIE ŠLAPABERŽĖS  
NUO KELIO 2007 AKADEMIJA - ŠLAPABERŽĖ - BERŽELĖ



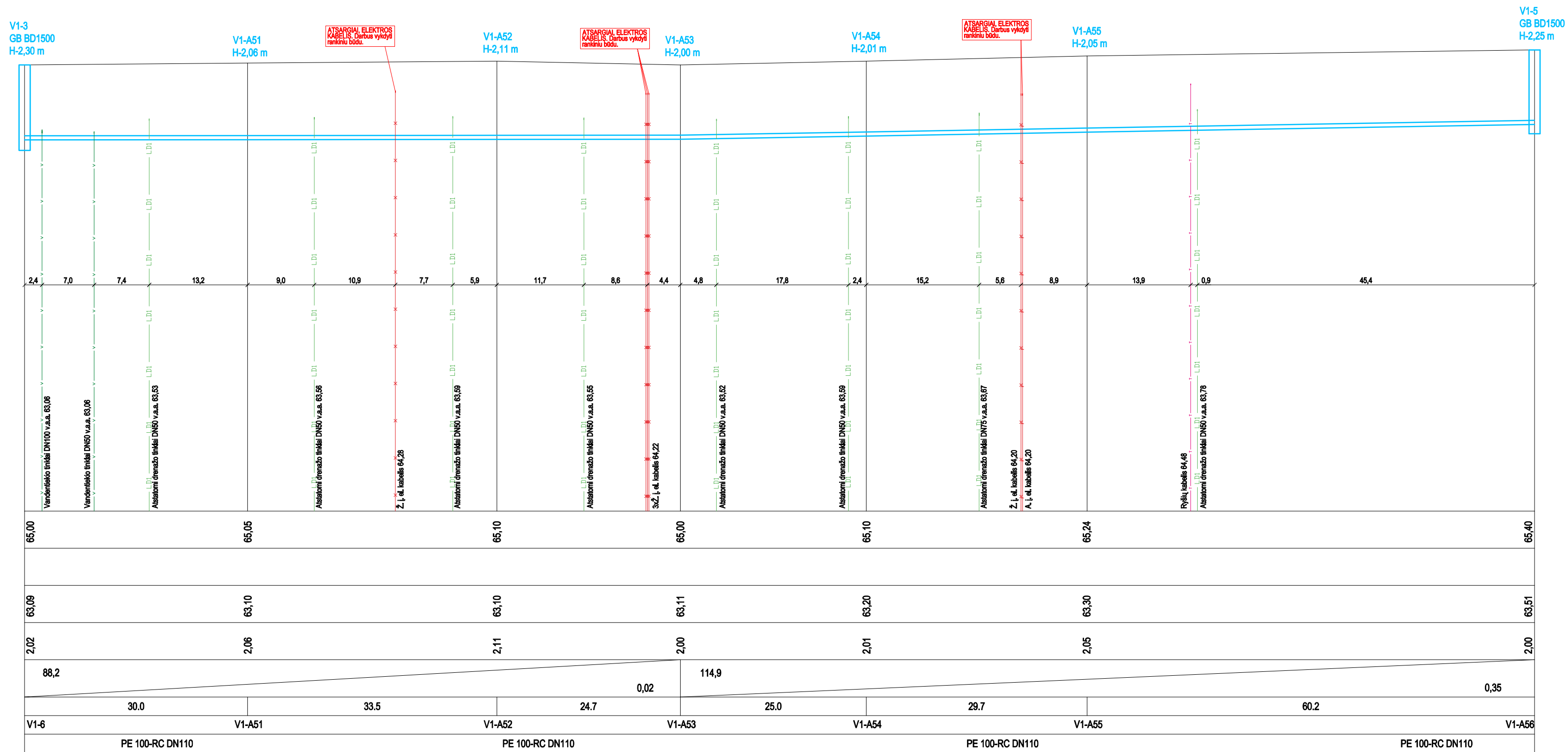
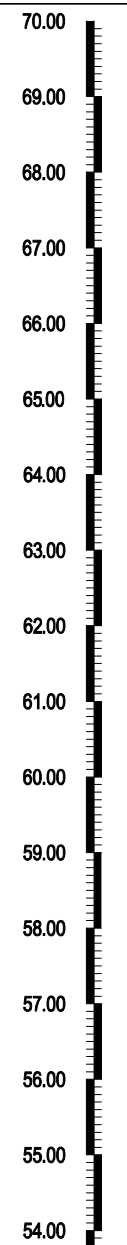
Esamo žemės paviršiaus altitudės	67,82
Projektuojamo žemės paviršiaus altitudės	67,70
Vamzdžio viršaus altitudės	65,88
Vamzdžio dugno įgilinimas	2,00
Atstumas	0,9
Nuolydis %	1,40
Tarpo ilgis	0,9
Tarpo Nr.	3A
Vamzdžio tipas	V1-P3



PASTABA: susikertančių komunikacijų altitudės tikslinti vietoje

ATESTATO NR.	PRIS	UAB „PANEVŽIO RYŠIŲ STATYBA“ Paliūninko g. 4, LT-39113 Panevėžys. Tel.: 8-45 577474, 577153, faks. 8-45 577470 El. paštas: panros@panros.lt; www.panros.lt		PROJEKTAS: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų šlapaberžės g., Galių g., Sausūkelio g., Linkamoji g. bei nuotekų tinklų Mikių g. ir Žalioji g., Šlapaberžės k., Kėdainių raj. supaprastintas statybos projektas			
		37013 35828	PV PDV	R. Piliuškytis R. Piliuškytis	2023 01 2023 01	DALIS: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	Mastelis Mh1:500
		Projekto	J. Kazakevičius	2023 01		BRĖŽAVYS: Išilginis projektuojamų vandentiekio tinklų profilis	Laida 0
Kalba							Lapai 0
LT		STATYTOJAS: KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			22.11-SPP-ŠLAP-VN-5		Lapai 5



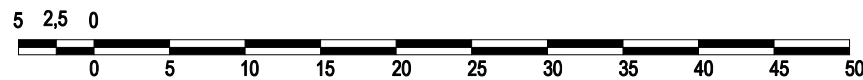


Esamo žemės paviršiaus altitudės	65,00	65,05	65,10	65,00	65,10	65,24	65,40
Projektuojamo žemės paviršiaus altitudės							
Vamzdžio dugno altitudės	63,09	63,10	63,10	63,11	63,20	63,30	63,51
Vamzdžio dugno įglinimas	2,02	2,06	2,11	2,00	2,01	2,05	2,00
Atstumas	88,2			114,9			
Nuolydis, %				0,02			0,35
Tarpo ilgis	30,0	33,5	24,7	25,0	29,7	60,2	
Tarpo Nr.	V1-6	V1-A51	V1-A52	V1-A53	V1-A54	V1-A55	V1-A56
Vamzdžio tipas	PE 100-RC DN110		PE 100-RC DN110		PE 100-RC DN110		PE 100-RC DN110

Mv 1:100

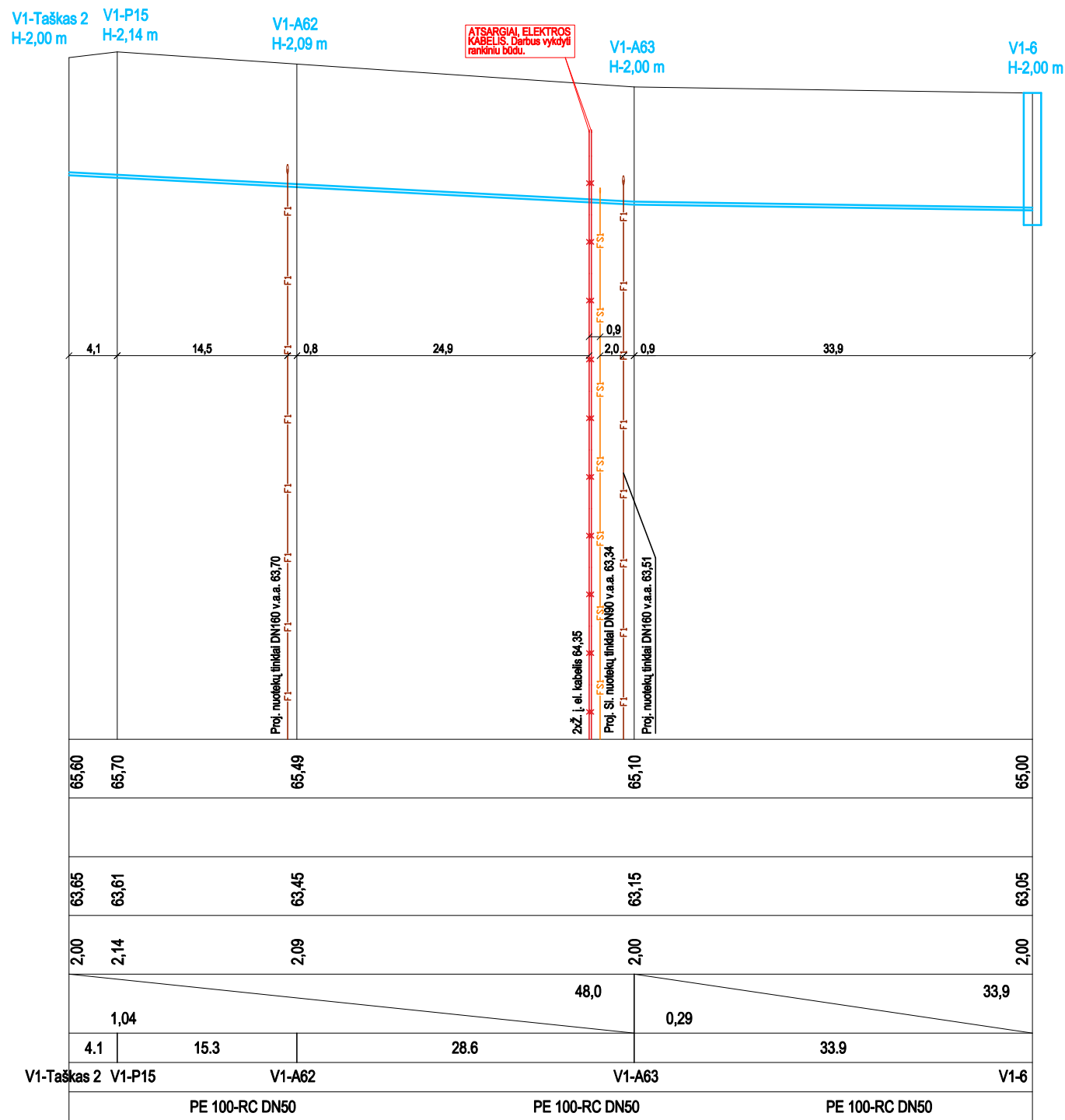


Mh 1:500



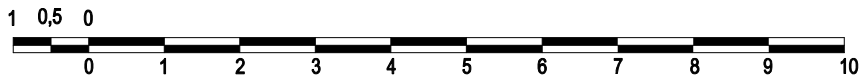
PASTABA: susikertančių komunikacijų altitudės tikslinti vietoje

ATESTATO NR.	37013	PV	R. Pliuškyš	2023 01	PROJEKTAS: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Šiwapaberžės g., Gailių g., Saulėtekio g., Linksmoji g. bei nuotekų tinklų MIŠKŲ g. ir Žalioji g., Šiwapaberžės k., Kėdainių raj. supaprastintas statybos projektas
	35828	PDV	R. Pliuškyš	2023 01	
		Projektavo	J. Kazakevičius	2023 01	DALIS: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis
Kalba					BRĖŽNYS: Išilginis projektuojamų vandentiekio tinklų profilis
LT	STATYTOJAS: KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			22.11-SPP-ŠLAP-VN-5	Mastelis Mh1:500 Mv1:100 Laida 0 Lapų 0
				Lapas 4	Lapų 5

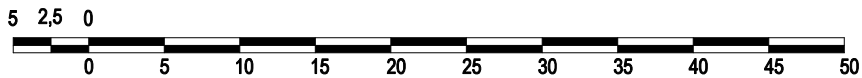


Esamo žemės paviršiaus altitudės	65,60	65,70	65,49	65,10	65,00
Projektuojamo žemės paviršiaus altitudės					
Vamzdžio viršaus altitudės	63,65	63,61	63,45	63,15	63,05
Vamzdžio dugno įgilinimas	2,00	2,14	2,09	2,00	2,00
Atstumas	Nuolydis %				
Tarpo ilgis	4,1	15,3	28,6	33,9	
Tarpo Nr.	V1-Taškas 2	V1-P15	V1-A62	V1-A63	V1-6
Vamzdyno tipas	PE 100-RC DN50				

Mv 1:100



Mh 1:500

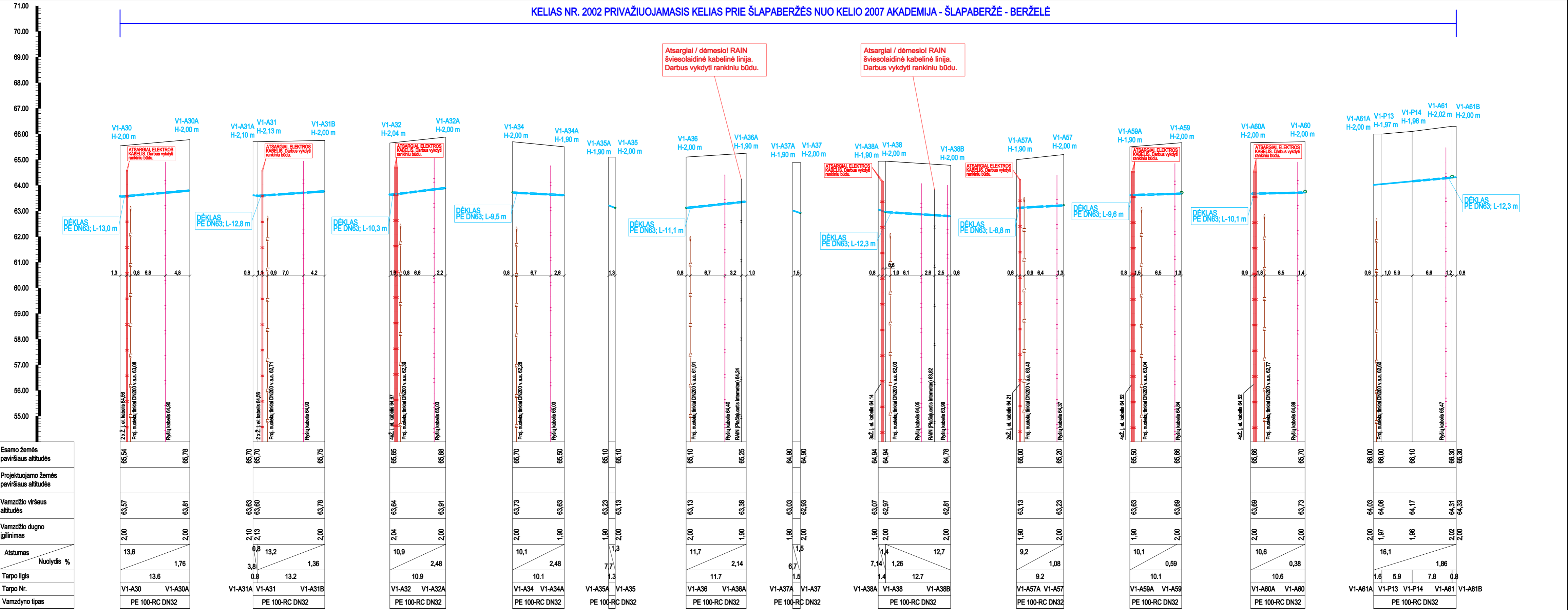


PASTABA: susikertančių komunikacijų altitudes tikslinti vietoje

ATESTATO NR.	37013	PV	R. Pliuškyš	2023 01	PROJEKTAS: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Šiapaberžės g., Gėlių g., Saulėtekio g., Linksmoji g. bei nuotekų tinklų Miškų g. ir Žalioji g., Šiapaberžės k., Kėdainių raj. supaprastintas statybos projektas	Mastelis Mh1:500 Mv1:100
	35828	PDV	R. Pliuškyš	2023 01		
		Projektavo	J. Kazakevičius	2023 01	BRĖŽINYS: Išilginis projektuojamų vandentiekio tinklų profilis	Laida 0
Kalba	LT	STATYTOJAS: KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	22.11-SPP-ŠLAP-VN-5		Lapas 5	Lapų 5

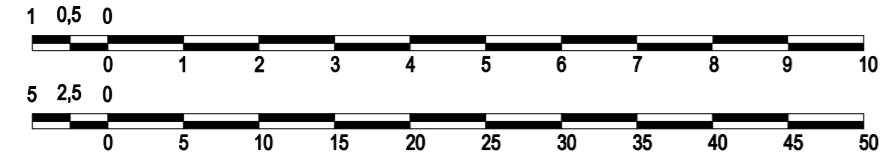


KELIAS NR. 2002 PRIVAŽIUOJAMASIS KELIAS PRIE ŠLAPABERŽĖS NUO KELIO 2007 AKADEMIJA - ŠLAPABERŽĖ - BERŽELĖ



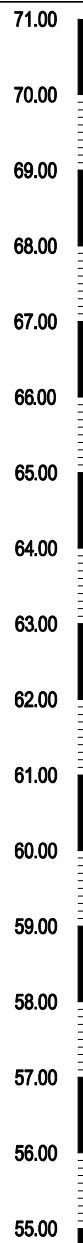
Esamo žemės paviršiaus altitudės	65,54	65,78
Projektuojamo žemės paviršiaus altitudės	63,57	63,81
Vamzdžio viršaus altitudės	63,63	63,78
Vamzdžio dugno įgilinimas	2,10	2,00
Atstumas	13,6	1,76
Nuolydis %		
Tarpo ilgis	13,6	
Tarpo Nr.	V1-A30	V1-A30A
Vamzdyno tipas	PE 100-RC DN32	

Mv 1:100  
Mh 1:500



PASTABA: susikertančių komunikacijų altitudes tikslinti vietoje

ATESTATO NR.	37013	PV	R. Piliuškytis	2023 01	PROJEKTAS: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Šlapaberžės g., Galių g., Saulėtekio g., Linksmoji g. bei nuotekų tinklų Miškų g. ir Zailojų g., Šlapaberžės k., Kėdainių raj. supaprastintas statybos projektas	DALIS: Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	Mastelis Mh1:500 Mv1:100
	35828	PDV	R. Piliuškytis	2023 01			
		Projektavo	J. Kazakevičius	2023 01	BRĖŽNYS:		Laida 0
Kalba					Išilginis projektuojamų vandentiekio tinklų profilis, tinklų įrengiant valstybės reikšmės kelio juostoje		
LT	STATYTOJAS: KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			22.11-SPP-ŠLAP-VN-6		Lapas	2



Atsargiai / dėmesio! RAIN šviesolaidinė kabelinė linija. Darbus vykdyti rankiniu būdu.

Atsargiai / dėmesio! RAIN šviesolaidinė kabelinė linija. Darbus vykdyti rankiniu būdu.

Atsargiai / dėmesio! RAIN šviesolaidinė kabelinė linija. Darbus vykdyti rankiniu būdu.

Atsargiai / dėmesio! RAIN šviesolaidinė kabelinė linija. Darbus vykdyti rankiniu būdu.

Atsargiai / dėmesio! RAIN šviesolaidinė kabelinė linija. Darbus vykdyti rankiniu būdu.

ATSARGIAI ELEKTROS KABELIS. Darbus vykdyti rankiniu būdu.

ATSARGIAI ELEKTROS KABELIS. Darbus vykdyti rankiniu būdu.

LD-40 H-1,50 m

LD-39 H-1,50 m

LD-41 H-1,50 m

LD-42 H-1,50 m

LD-43 H-1,50 m

LD-44 H-1,50 m

F1-40A PP DN315 H-1,80 m

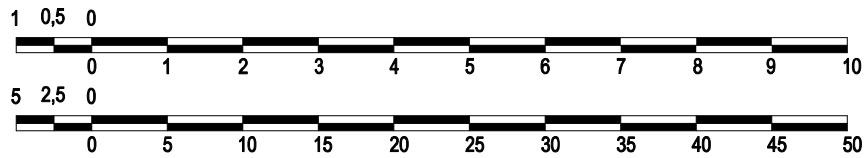
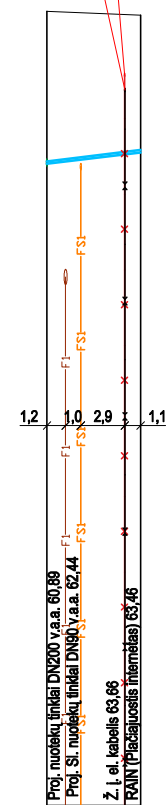
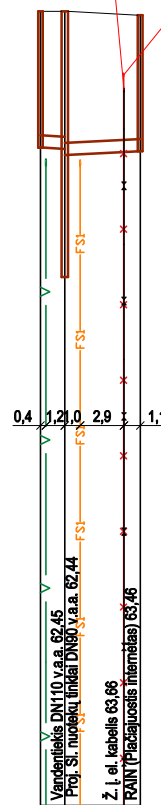
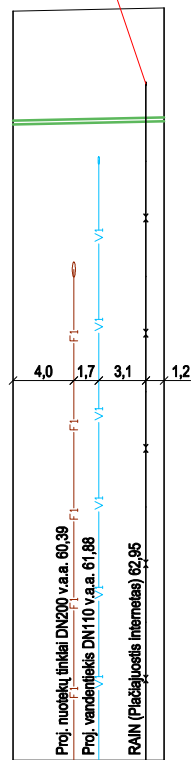
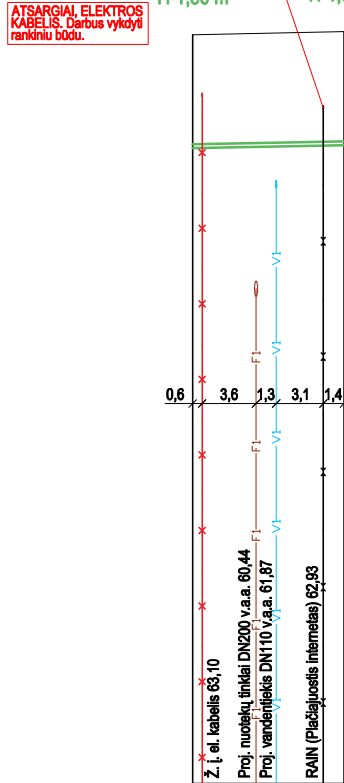
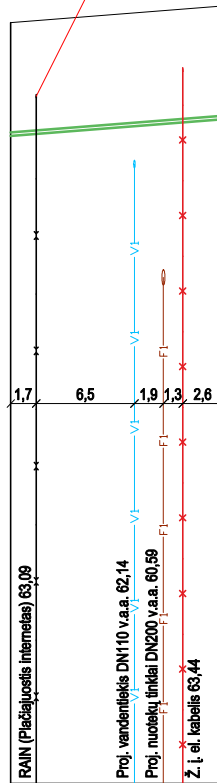
F1-40B PP DN315 H-1,80 m

F1-40 PP DN425 H-3,51 m

V1-A40 H-2,02 m

V1-A40B H-1,82 m

Esamo žemės paviršiaus altitudės	64,06	64,28
Projektuojamo žemės paviršiaus altitudės		
Vamzdžio dugno altitudės	62,66	62,78
Vamzdžio dugno įgilinimas	1,50	1,50
Atstumas	14,0	1,57
Nuolydis, %		
Tarpo ilgis	14,0	
Tarpo Nr.	LD-40	LD-39
Vamzdyno tipas	PVC DN50	



Mv 1:100

Mh 1:500

PASTABA: susikertančių komunikacijų altitudes tikslinti vietoje

ATESTATO NR.	PRRS	UAB „PANEVŽIO RYŠIŲ STATYBA“		PROJEKTAS:	
		Paliūniškio g. 9, LT-35113 Panevėžys. Tel.: 8-45 577474, 577153, faks. 8-45 577470 El. paštas: panros@panros.lt; www.panros.lt		Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinkų Šiapaberžės g., Gėlių g., Saulėtekio g., Linksmoji g. bei nuotekų tinkų Miškų g. ir Žalioji g., Šiapaberžės k., Kėdainių raj. supaprastintas statybos projektas	
37013	PV	R. Pliušky	2023 01	DALIS:	Mastelis Mh1:500 Mv1:100
35828	PDV	R. Pliušky	2023 01	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	
	Projektavo	J. Kazakevičius	2023 01	BRĖŽINYS:	Laida 0
				išilginis projektuojamų inžinerinių tinkų profilis kertant RAIN tinkus	
Kalba					Lapas
LT	STATYTOJAS: KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA			22.11-SPP-ŠLAP-VN-7	1
					Lapų
					1