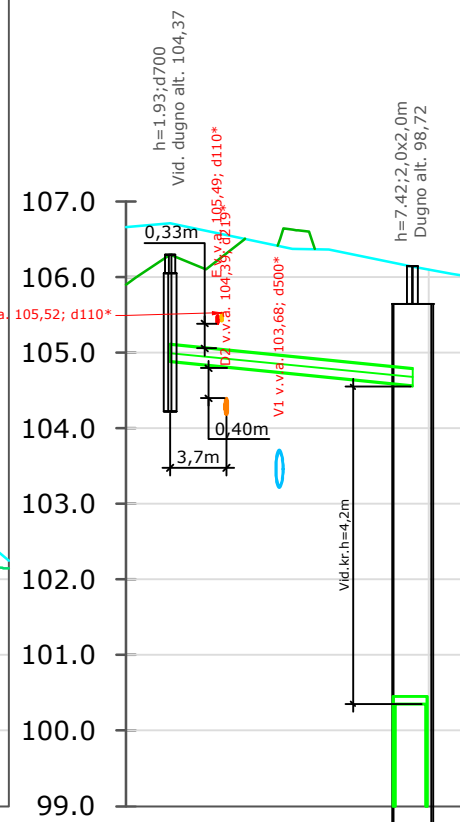


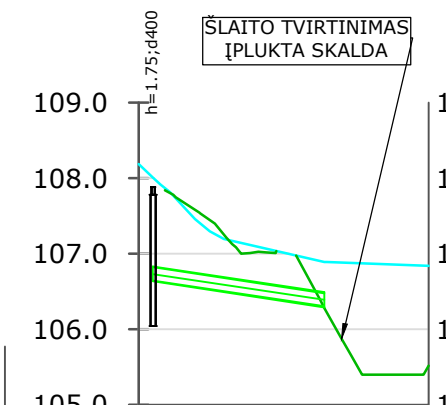
Mh 1:500
Mv 1:100

VAMZDŽIO DUGNO ALTITUDĖ	130.63	123.58	123.34	122.16	120.38	120.24
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	132.00	132.07				122.18
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	133,73	133,22	125,21	123,66	122,59	122,18
VAMZDYNO MEDŽIAGA IR DIAMETRAS	PP d200	PE100-RC d250		PP d250	PP d250	
PAGRINDAS	SMĖLIS 15cm					
NUOLYDIS (m/m) ILGIS (m)	0,12	0,120		0,120	0,020	
	9,2	58,6		9,8	6,7	
ATSTUMAI (m)	9,2	58,6		9,8	6,7	
ŠULINIŲ IR POSŪKIŲ NUMERIAI	ŠL1-31	ŠL1-30		ŠL1-29	ŠL1-28	ŠL1-16
IGILINIMAS IKI V.V.	1,00	1,18	1,18	1,25	1,49	1,13
				2,91	1,67	

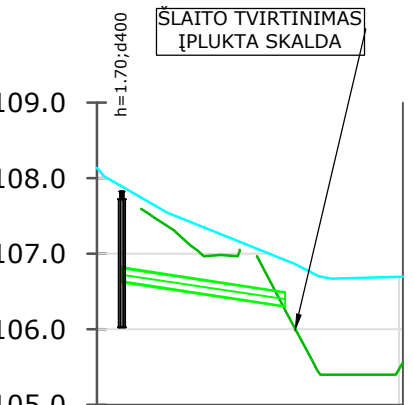


104.87	106.30	104.55
PP d250		

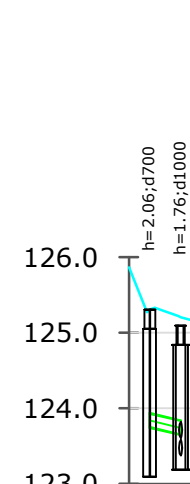
GR-29	Nr.221
1,16	1,33



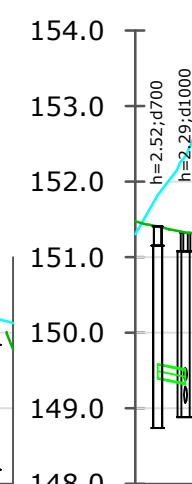
108,01	106,63	106,29
PP d200		
1,03	-0,22	
GR-31	L1-2	



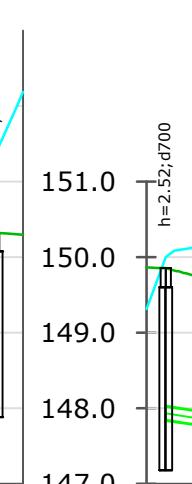
107,89	106,62	106,30
PP d200		
0,99	-0,25	
GR-30	L1-1	



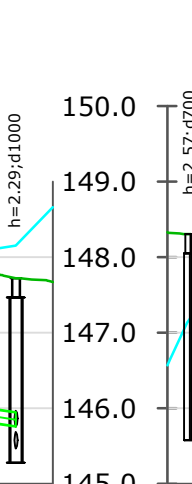
125,31	125,21
PP d200	
1,35	1,24
ŠL1-29	



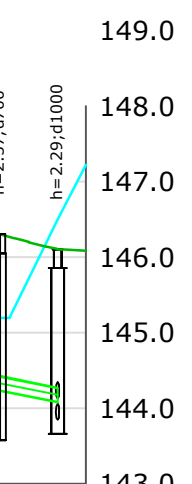
151,82	151,41	151,33
PP d200		
1,80	1,80	
ŠL1-2		



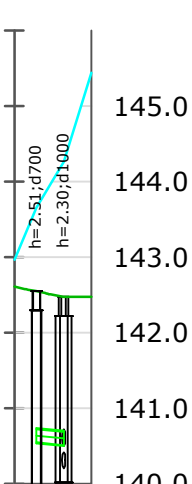
150,01	149,86	149,72
PP d200		
1,81	1,76	
ŠL1-3		



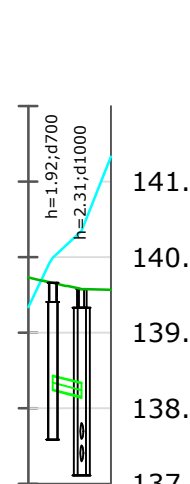
147,20	148,30	148,11
PP d200		
1,86	1,82	
ŠL1-4		



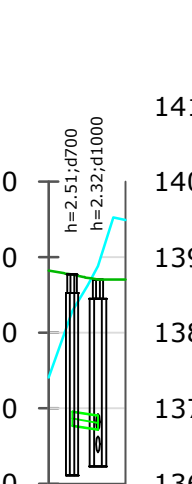
146,65	145,55	145,47
PP d200		
1,80	1,76	
ŠL1-5		



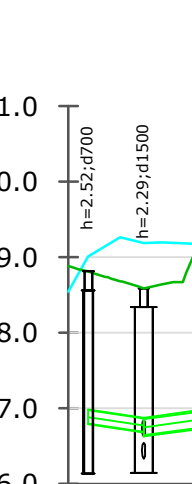
142,99	142,66	142,58
PP d200		
1,21	1,22	
ŠL1-6		



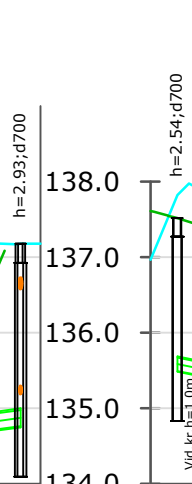
139,29	139,77	139,70
PP d200		
1,80	1,78	
ŠL1-7		



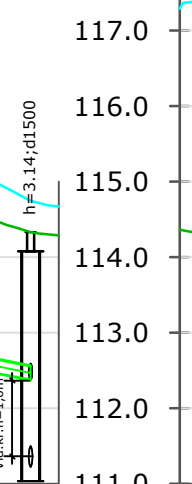
139,01	138,81	136,79
PP d200		
1,82	1,75	
ŠL1-8		



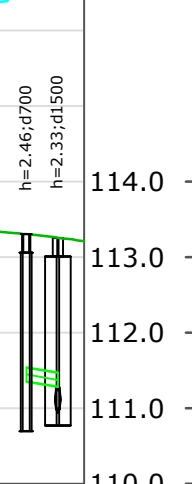
117,70	114,31	114,26
PP d200		
1,75	1,77	
ŠL1-9		



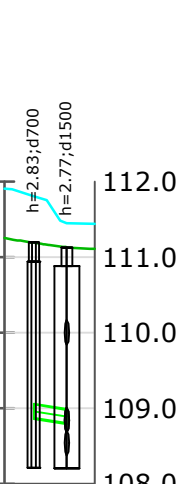
113,81	113,19	113,13
PP d200		
2,12	2,12	
ŠL1-23		



111,32	110,78	110,67
PP d200		
1,66	1,63	
ŠL1-25		



109,50	108,77	107,23
PP d200		
1,73	2,60	
ŠL1-26		



106,67	104,66	104,50
PP d200		
1,83	1,91	
GR-28	ŠL1-27	

PASTABOS

- IŠILGINIAI INŽINERINIŲ TINKLŲ PROFILIAI TURI BŪTI SKAITOMI KARTU SU VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ PLANU
- ESAMŲ TINKLŲ IGILINIMUS SUSIKIRTIMO VIETOSE TIKSLINTI DARBŲ VYKDYMO EIGOJE, ESANT REIKALUI, PAKOREGUOTI PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ GYLIOUS. TARP ESAMŲ IR PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ TURI BŪTI IŠLAIKOMI NORMINIAI ATSTUMAI (STR 2.03.02:2005)
- RANGOVAS, SKAIČIUODAMAS ĮRENGIMO KAINĄ, TURI ĮVERTINTI GRUNTO SAVYBES IR JO SUTANKINIMO GALIMYBES

— ESAMAS PAVIRŠIUS
— PROJEKTUOJAMAS PAVIRŠIUS
* - ESAMI TINKLAI, GYLIOUS TIKSLINTI STATYBŲ METU

0	2024-09-18	Statybos leidimui, statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
KVAL. PAT. DOK. NR.	Įm. k.: 302638855 Ulonų g. 2, Vilnius Telefonas: +37060979272 El. paštas: info@aplan.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Šeškinės šlaitų geomorfologinio draustinio teritorijos su priegomis tvarkymo ir kitos paskirties inžinerinių statinių, susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų tarp Geležinio Vilko g. ir Ukmergės g., Vilniuje, statybos projektas
A1217/3803	SPV	Arūnas Andrašiūnas
39978	SPDV	Vytautas Kairys
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO:
LT	Vilniaus miesto savivaldybės administracija	23.643268-TP-LVN.B-04.4
		LAPAS LAPŲ
		1 1