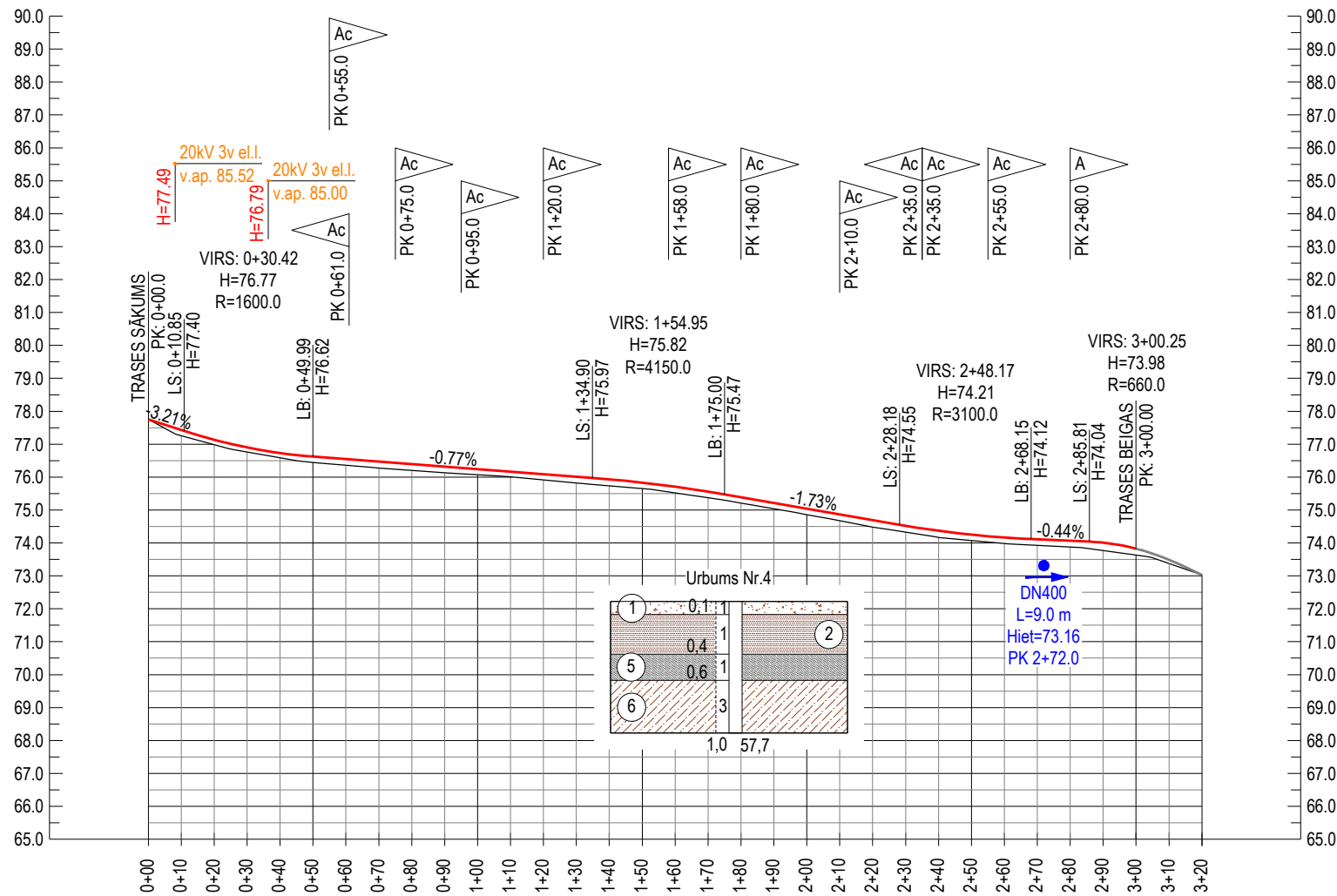


ASS PK 0+00B - 3+20B

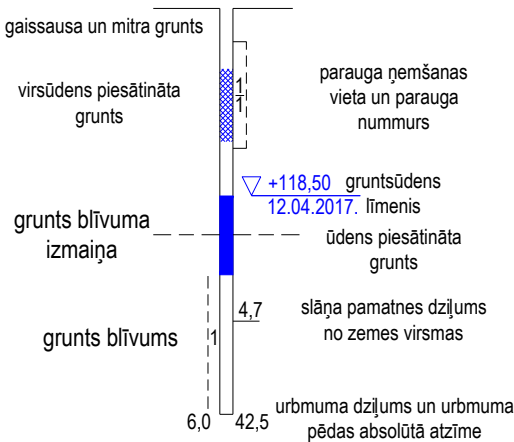


SEGAS TIPS		SEGAS TIPS I																REM. Z.	
KREISĀIS SĀNGRĀVIS	GARUMS, m	0+00.0																0+00.0	
	GARENSLĪPUMS, %	0+00.0																0+00.0	
	PROJEKTĒTĀS TEKNES ATZĪMES VAI GRĀVJA DZIĻUMS, m	76.83	76.51	76.21	75.98	75.81	75.70	75.63	75.55	75.47	75.40	75.32	75.24	75.17	75.09	75.01	74.91	74.79	74.64
LABAIS SĀNGRĀVIS	TEKNES NOSTIPRINĀJUMI	BEZ NOSTIPRINĀJUMA																BEZ NOSTIPRINĀJUMA	
	GARUMS, m	0+00.0																0+00.0	
	GARENSLĪPUMS, %	0+00.0																0+00.0	
LABAIS SĀNGRĀVIS	PROJEKTĒTĀS TEKNES ATZĪMES VAI GRĀVJA DZIĻUMS, m	76.84	76.38	76.12	75.85	75.78	75.70	75.63	75.55	75.47	75.40	75.32	75.24	75.17	75.09	75.01	74.91	74.79	74.64
	TEKNES NOSTIPRINĀJUMI	BEZ NOSTIPRINĀJUMA																BEZ NOSTIPRINĀJUMA	
	PROJEKTĒTĀS CEĻA VIRSMAS ATZĪMES	77.75	77.43	77.13	76.90	76.73	76.62	76.55	76.47	76.39	76.32	76.24	76.16	76.09	76.01	75.93	75.83	75.71	75.56
ESOŠĀS VIRSMAS ATZĪMES	ESOŠĀS VIRSMAS ATZĪMES	77.75	77.26	76.99	76.76	76.59	76.44	76.36	76.28	76.21	76.13	76.07	76.01	75.91	75.82	75.74	75.65	75.52	75.37
	ESOŠĀS VIRSMAS ATZĪMES	77.75	77.26	76.99	76.76	76.59	76.44	76.36	76.28	76.21	76.13	76.07	76.01	75.91	75.82	75.74	75.65	75.52	75.37
	ESOŠĀS VIRSMAS ATZĪMES	77.75	77.26	76.99	76.76	76.59	76.44	76.36	76.28	76.21	76.13	76.07	76.01	75.91	75.82	75.74	75.65	75.52	75.37
DARBA ATZĪMES	UZBĒRUMS	0.00	0.17	0.15	0.14	0.14	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.18	0.19	0.20	0.18	0.19	0.24
	IERAKUMS	0.00	0.17	0.15	0.14	0.14	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.18	0.19	0.20	0.18	0.19	0.24
PIKETI		0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70
PLĀNA TAISNES UN LĪKNES		0+00.00	L=320.00																3+20.00

APZĪMĒJUMI:

Grantaina smiltis	cogrsaMg	①		Mākslīga sabērta smilšaina grunts, grantaina smiltis ar oļiem
Puteļņaina smiltis	sisaMg	②		Mākslīga sabērta smilšaina grunts, puteļņaina smiltis
Augu grunts	saCl	③		Dabīga saguluma biogēna grunts, augsne
Māls	siCl	④		Dabīga saguluma mālaina grunts, māls
Puteļņaina smiltis	saCl	⑤		Mākslīga sabērta smilšaina grunts, puteļņaina smiltis ar organisko vielu piejaukuma pazīmēm
Puteļņaina māls	siCl	⑥		Dabīga saguluma mālaina grunts, puteļņains māls

	Projektēta sarkanā līnija
	Esošā zemes virsma
	Projektēta jauna vai esoša nobrauktuve
	Projektēta jauna vai esoša nobrauktuve ar caurteku
	Projektēts jauns vai esošs novadgrāvis
	Projektēta caurteka zem ceļa
	Elektrības GVL šķērsojums ar autoceļu



Mālaino grunšu konsistences rādītāji

1	cieta (very stiff)
2	sīkstī plastiska (stiff)
3	plastiska (firm)
4	mīkstī plastiska (soft)
5	tekoša (very soft)

Mākslīgo grunšu blīvuma rādītāji

1	sablīvējusies
2	nesablīvējusies

Smilšaino, biogēno grunšu blīvuma rādītāji

1	ļoti blīva
2	blīva
3	vidēji blīva
4	irdena
5	ļoti irdena

PIEZĪMES:

- Sarkanā līnija ir veidota, maksimāli kopējot esošo ceļa garenprofilu, to iespēju robežās izlīdzinot tā, lai neveidotos lieki zemes darbi un izbūvi būtu iespējams veikt neskarot privātās teritorijas;
- Klātnes profilēšana veicama ar autogreideri, esošo segu izstrādājot un pārvietojot šķērs- un garenvirzienā vidēji 5 līdz 10 cm biežumā iepakās un bedrēs, lai iegūtu maksimāli plūdenu klātni atbilstošā profilā;
- Gadījumos, kad ir paredzēta nepilna segas konstrukcija, pēc klātnes sagatavošanas nosprausto sarkano atzīmju starpība ar melnajām atzīmēm pārsniedz paredzēto segas konstrukcijas biežumu, sarkanā līnija izbūvējama pēc principa (klātnes atzīme + segas konstrukcija), pirms tam veicot klātnes uzmērījumus, sazinoties ar projekta autoru un izmaiņas fiksēt ar atbilstošu ierakstu autoruzraudzības žurnālā;
- Vietās, kur plānā nav parādīta sāngrāvju rakšana vai tīrīšana, veikt nogāžu planēšanu vidēji 1.0 līdz 1.5 m platumā, nepieciešamības gadījumā paredzēt ievalku veidošanu, tādējādi nodrošinot brīvu ūdens noteci uz caurtekām, novadgrāvjiem vai pa reljefu;
- Veicot būvdarbus zemes robežzīmju tuvumā, ievērot aizsardzības un saglabāšanas pasākumus;
- Grāvju tēkņu nostiprinājumu precīzu novietojumu un apjomus skatīt trases plāna rasējumos Nr. TS-1 un sarakstos 1.4.7.;
- Meliorācijas sistēmu bojājumu gadījumā veikt to atjaunošanu.

SIA "CEĻU KOMFORTS"		Pasūtītājs		Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701, Reģ. Nr. 90009114839	
BEĀTES 23 - 700, VALMIERA, LV 4201		Būvobjekts/Adrese		Cejš "Sprīdīši - Roģi", Valkas pagasts, Valkas novads, būves kadastra apzīmējums 9488 006 0227	
tālr./fakss +371 64231636 mob. 29470503 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv		Būvpr. vadītājs		E.Leitis	
Daļas vadītājs		A.Leitis		03.2018	
Projektēja		J.Stelmahs		03.2018	
Raksturīgie griezumumi un izbūves shēmas.		Garenprofils.		Stadija	
Mērogs		Mh 1:2000 Mv 1:200		BP	
Reģistrācijas numurs		73-2017		Lapa	
Pasūtījuma numurs		VND/4-22/17/473		TS-2-2	