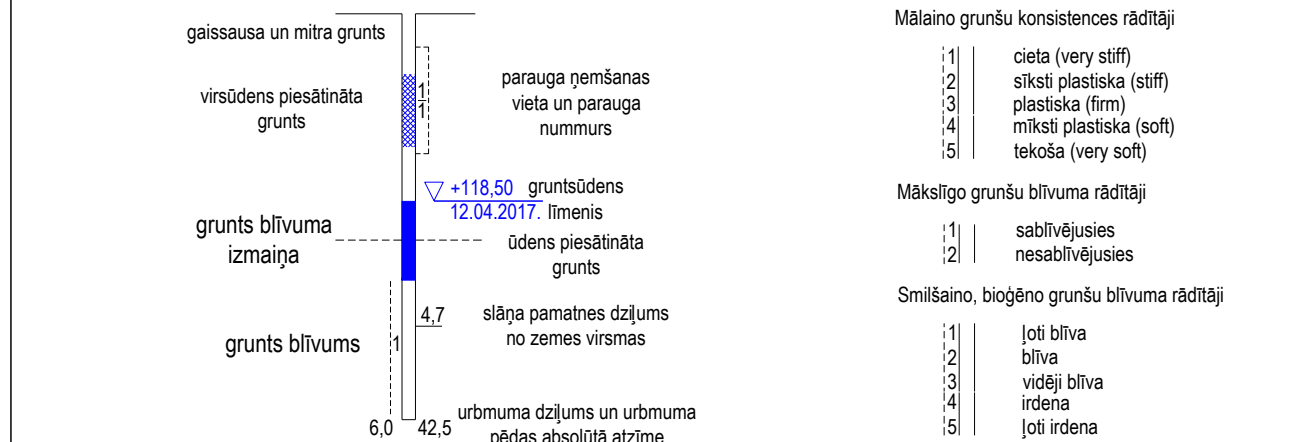


PROJEKTA DATI	SEGAS TIPS		REM. Z.	SEGAS TIPS I		SEGAS TIPS I		SEGAS TIPS I		SEGAS TIPS I		SEGAS TIPS I		SEGAS TIPS I		SEGAS TIPS I		SEGAS TIPS I		SEGAS TIPS I	
	KREISAIS SANGRAVĪS	GARUMS, m	-4+15.0	BEZ GRĀVJA	-4+30.0	82.0m -2.49%	82.17	83.33	83.39	83.14	83.15	82.78	82.98	82.54	82.26	81.98	82.26	81.84	81.60	81.40	81.20
		GARENŠĻĪPUMS, %	-4+15.0																		
		PROJEKTĒTĀS TEKNES ATZĪMES VAI GRĀVJA DZĪLUMS, m	-4+15.0																		
	LABAIS SANGRAVĪS	GARUMS, m	-4+15.0	BEZ GRĀVJA	-4+30.0	82.0m -2.49%	82.17	83.33	83.39	83.14	83.15	82.78	82.98	82.54	82.26	81.98	82.26	81.84	81.60	81.40	81.20
		GARENŠĻĪPUMS, %	-4+15.0																		
		PROJEKTĒTĀS TEKNES ATZĪMES VAI GRĀVJA DZĪLUMS, m	-4+15.0																		
DARBA ATZĪMES	TEKNES NOSTIPRINĀJUMI	GARUMS, m	-4+15.0	BEZ GRĀVJA	-4+30.0	82.0m -2.49%	82.17	83.33	83.39	83.14	83.15	82.78	82.98	82.54	82.26	81.98	82.26	81.84	81.60	81.40	81.20
		GARENŠĻĪPUMS, %	-4+15.0																		
		PROJEKTĒTĀS TEKNES ATZĪMES VAI GRĀVJA DZĪLUMS, m	-4+15.0																		
	ESOŠĀS VIRSMAS ATZĪMES	PROJEKTĒTĀS CEĻA VIRSMAS ATZĪMES	-4+15.0																		
		TEKNES NOSTIPRINĀJUMI	-4+15.0																		
PIKETI	UZBĒRUMS	GARUMS, m	-4+15.0	BEZ GRĀVJA	-4+30.0	82.0m -2.49%	82.17	83.33	83.39	83.14	83.15	82.78	82.98	82.54	82.26	81.98	82.26	81.84	81.60	81.40	81.20
		GARENŠĻĪPUMS, %	-4+15.0																		
		PROJEKTĒTĀS TEKNES ATZĪMES VAI GRĀVJA DZĪLUMS, m	-4+15.0																		
	IERAKUMS	PROJEKTĒTĀS CEĻA VIRSMAS ATZĪMES	-4+15.0																		
		TEKNES NOSTIPRINĀJUMI	-4+15.0																		
PLĀNA TAISNES UN LĪKNES	UZBĒRUMS	GARUMS, m	-4+15.0	BEZ GRĀVJA	-4+30.0	82.0m -2.49%	82.17	83.33	83.39	83.14	83.15	82.78	82.98	82.54	82.26	81.98	82.26	81.84	81.60	81.40	81.20
		GARENŠĻĪPUMS, %	-4+15.0																		
		PROJEKTĒTĀS TEKNES ATZĪMES VAI GRĀVJA DZĪLUMS, m	-4+15.0																		
	IERAKUMS	PROJEKTĒTĀS CEĻA VIRSMAS ATZĪMES	-4+15.0																		
		TEKNES NOSTIPRINĀJUMI	-4+15.0																		

APZĪMĒJUMI:

Vidējī rupja smiltis	omsaMg	1	Mākslīga sabārtā smiltaina, grunts, vidēja smiltis ar oļiem
Smilka smiltis	orsfaMg	2	Mākslīga sabārtā smiltaina grunts, smalka smiltis ar organisko vielu piejaukumu
Puteķaina smiltis	orsisaMg	3	Mākslīga sabārtā smiltaina grunts, puteķaina smiltis dūņaina
Puteķaina smiltis	SiSa	4	Dabīga saguluma smiltaina grunts, puteķaina smiltis
Smalka smiltis	tsaMg	5	Mākslīga sabārtā smiltaina grunts, puteķaina smalka smiltis
Smalka smiltis	FSa	6	Dabīga saguluma smiltaina grunts, puteķaina smalka smiltis

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



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 sega izstrādājot un pārvietojot šķērs- un garenvirzienā vidēji 5 - 10 cm biežumā iepakās un bedrēs, lai iegūtu maksimāli plūdeni klātni atbilstošā profilā;
- Gadījumos, kad ir paredzēta nepilna segas konstrukcija, pēc klātnes sagatavošanas nosprausto sarkano atzīmju starpība ar melnajām atzīmēm pārsniedz paredzēto segas konstrukcijas biezumu, sarkanā līnija izbūvējama pēc principa (klātnes atzīme + segas konstrukcija), pirms tam veicot klātnes uzmērījumus, sazinoties ar projekta autoru un izmaiņas fiksēt ar atbilstošu ierakstu autorizācijas žurnālā;
- Vietās, kur plānā nav parādīta sāngrāvju rakšana vai tīrīšana, veikt nogāžu planēšanu, 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 tīrīšanu nodrošināt precīzu novietojumu un apjomus skatīt trases plāna rasējumos Nr. TS-1 un sarakstos 1.4.7.;
- Neskaidribu gadījumā sazināties ar projekta autoru tel.26435423. Beātes iela 23, Valmiera.
- Meliorācijas sistēmu bojājumu gadījumā veikt to atjaunošanu.

SIA "CEĻU KOMFORTS"		Pasūtītājs		Valdas novada dome,	
BEĀTES 23 - 700, VALMIERA, LV 4201		Būvobjekts/Adrese		Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV 4701, Reģ. Nr. 90009114839	
Būvpr. vadītājs		Dabas vadītājs		Projektēja	
E. Leitis		A. Leitis		J. Stelmahs	
03.2018		03.2018		03.2018	
Raksturīgie griezumli un izbūves shēmas.		Garenprofils.		Stadija	
BP		TS-2-1		Lapa	
Mērogs		Mv 1:200 Mh 1:2000		Reģistrācijas numurs	
71-2017		Pasūtītāja numurs		VND/4-22/17/473	