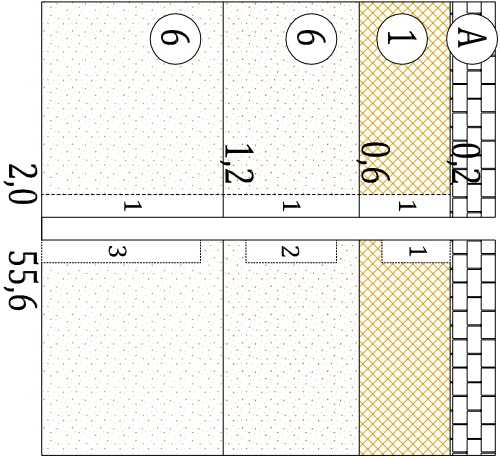


URB 4

NOSPRAUŽAMIE PUNKTI LKS 92 KOORDINĀTU SISTĒMĀ		
Punkta Nr.	X	Y
K2-1	406254.5892	618403.2088
G-1	406590.7844	618602.4056
G-2	406613.5486	618610.4281
G-3	406649.9221	618632.5402



Ģeotehniskie elementi:

- A

Asfalts
- t_{iv} 1

Sabērtā grunts
- t_{iv} 6_m

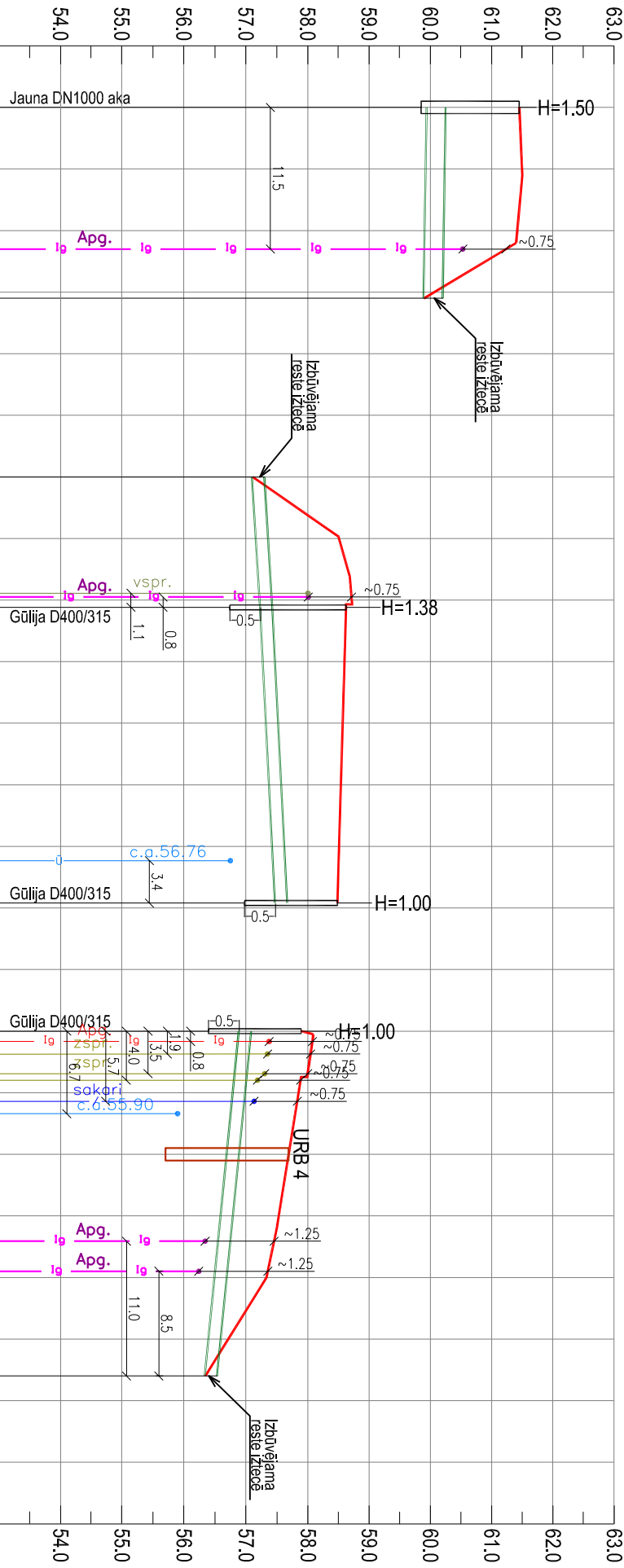
Mehāniski traucēta puteklaina smiltis
- gl_{III} 6

Puteklaina smiltis
- gl_{III} 7

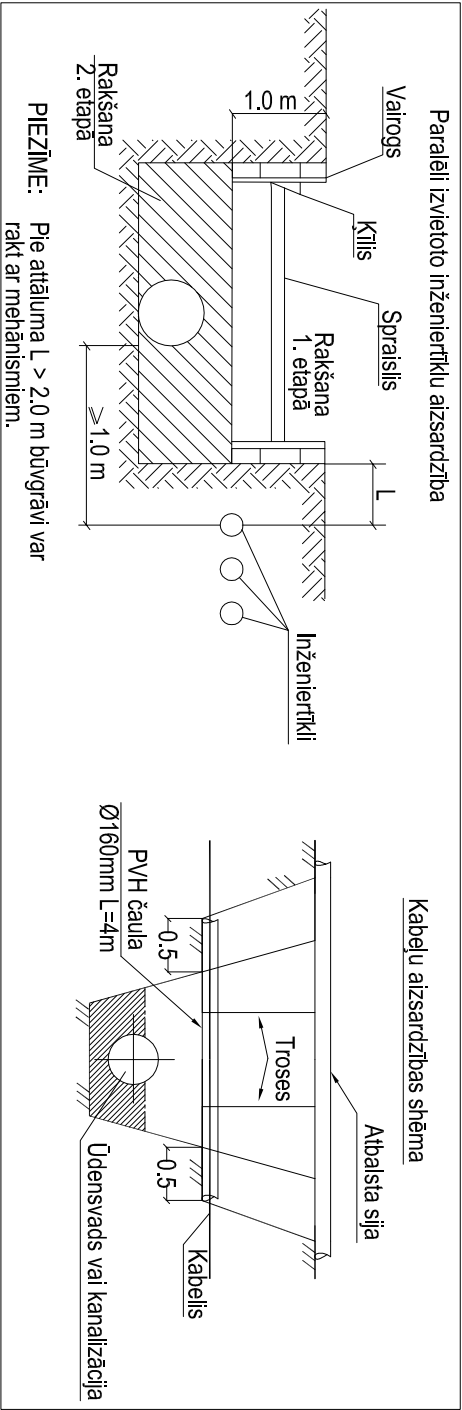
Smalka smiltis
- gf_{III} 15

Smilšmāls

ESOŠIE ZEMES VIRSMAS AUGSTUMI	61.45	60.15	56.95	58.52	58.56	57.89	56.72
ZEMES VIRSMAS AUGSTUMI PĒC IZBŪVES	61.45	59.90	57.11	58.62	58.48	57.89	56.37
CAURUĻVADA TEKNES ATZĪME	59.95	59.90	57.11	57.24	57.48	56.89	56.37
SLĪPUMS ‰							
ATTĀLUMS, m	15.5	3.2	12.2	10.6	10.0	24.0	28.0
AKAS NUMURS	K2-1			G-1	G-2	G-3	
CAURUĻVADA DIAMETRS MATERIĀLS	PP caurule De315 T8			PP caurule De200 T8			PP caurule De200 T8
PAMATNE		SMILTS BLĪTĒJUMS²		SMILTS BLĪTĒJUMS²			SMILTS BLĪTĒJUMS²



- PIEZĪMES
1. Inženiertīklu ģeoprofilu skatīt kopā ar tīklu plānu
 2. Cauruļvadus ieguldīt sausā tranšējā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no blīvētās smiltis. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā.
 3. Gruntstūdens atšķirīšanai no tranšējas izmantot gruntstūdens pazeminiāšanas iekārtu.
 4. Precīzas esošo komunikāciju atzīmes, precizējamas pēc to atšurīšanas būvniecības laikā.
 5. Esošās komunikācijas aizsargāt būvniecības laikā.
 6. Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas ūdensvads, drenāžas un citas inženierkomunikācijas caurules un kabeļi, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.



SIA "CEĻU KOMFORTS"			Pasūtītājs		VALKAS NOVADA DOME	
BEĻĒTES 23. - 700. VALKAS IELĀ 4201			Objekta adrese		Semināra 9, Valka, Valkas novads, Reģ. Nr. 90009114839	
Būvprojekta vadītājs			Ellelīns		08.2015	
Datēts vadītājs			V.SILVANS		08.2015	
Projekta mājs			ABERZINŠ		08.2015	
Mērogs			Mh 1:500/Mv 1:100		46-2015	
LĶ PROFILS UN NOSPRAUŽAMO PUNKTU TABULA			Stadija		Lapa	
			TP		LKT-3	