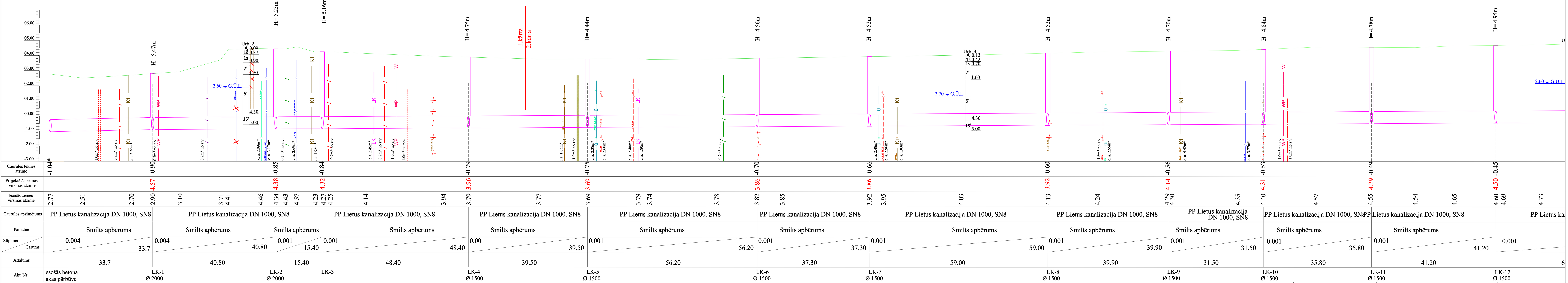


Mērogs

vertikāli 1 : 100

horizontāli 1 : 500

gruntīm 1 : 100



Caurules tehniskā atzīme		Projekētās zemes virsmas atzīme		Esošās zemes virsmas atzīme		Caurules apzīmējums		Pamatne		Slīpums		Attālums		Aku Nr.	
-1.04*		4.57		2.77		PP Lietus kanalizācija DN 1000, SN8		Smiltis apbērumš		0.004		33.7		esošās betona akas pārbūve	
-0.90		4.38		2.51		PP Lietus kanalizācija DN 1000, SN8		Smiltis apbērumš		0.004		40.80		LK-1 Ø 2000	
-0.85		4.43		2.70		PP Lietus kanalizācija DN 1000, SN8		Smiltis apbērumš		0.001		15.40		LK-2 Ø 2000	
-0.84		4.57		3.10		PP Lietus kanalizācija DN 1000, SN8		Smiltis apbērumš		0.001		48.40		LK-3 Ø 1500	
-0.79		4.23		3.71		PP Lietus kanalizācija DN 1000, SN8		Smiltis apbērumš		0.001		39.50		LK-4 Ø 1500	
-0.75		4.14		3.94		PP Lietus kanalizācija DN 1000, SN8		Smiltis apbērumš		0.001		56.20		LK-5 Ø 1500	
-0.70		3.96		3.77		PP Lietus kanalizācija DN 1000, SN8		Smiltis apbērumš		0.001		37.30		LK-6 Ø 1500	
-0.66		3.86		3.69		PP Lietus kanalizācija DN 1000, SN8		Smiltis apbērumš		0.001		59.00		LK-7 Ø 1500	
-0.60		3.92		4.03		PP Lietus kanalizācija DN 1000, SN8		Smiltis apbērumš		0.001		39.90		LK-8 Ø 1500	
-0.56		4.14		4.13		PP Lietus kanalizācija DN 1000, SN8		Smiltis apbērumš		0.001		31.50		LK-9 Ø 1500	
-0.53		4.31		4.24		PP Lietus kanalizācija DN 1000, SN8		Smiltis apbērumš		0.001		35.80		LK-10 Ø 1500	
-0.49		4.57		4.40		PP Lietus kanalizācija DN 1000, SN8		Smiltis apbērumš		0.001		41.20		LK-11 Ø 1500	
-0.45		4.60		4.54		PP Lietus kanalizācija DN 1000, SN8		Smiltis apbērumš		0.001		6.00		LK-12 Ø 1500	

Grunšu apzīmējumi

Asfalts (A)
Dolomīta šķembas (18)
Dolomīta šķembu un smiltis maisījums (18s)
Grants (1g)
Grantaina smiltis (1gr)
Augsne (2)
Smalka smiltis (1s)
Puteklaina smiltis (1p)
Puteklaina smiltis, vidēji blīva (6'')
Puteklaina smiltis, īdensa (6'')
Smalka smiltis, vidēji blīva (7'')
Smiltis (15)
Māls (18s)

Esošās un projektētās komunikācijas:

SPK - Sadzīves spiedkanalizācija
K - Sadzīves kanalizācija
LK - Lietus ūdens kanalizācija
DR - Drenāža
ST - Siltumtīkli
Caurtekas
LK - proj. lietuss ūdens kanalizācija
K1 - proj. sadzīves kanalizācija
LK + DR - proj. tehniskā drenāža
DR1 - proj. drenāža
0 - proj. ūdensvads
0 - nedarbojošs pazemes ūdensvads

1. Tranšējas sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem.

2. Esošo pazemes komunikāciju dziļumu precizēt dabā.

3. Projektējamā cauruļvada šķērsošanas vietas ar esošām komunikācijām, rakšanas darbus veikt ar rokām.

4. Pirms būvdarbu uzsākšanas saplānot vadu izbūvi un savienošanu tā, lai netraucētu esošo komunikāciju darbību.

*** tekņu atzīmes precizēt dabā.**

*** Komunikāciju iebūves atzīmes un trases novietojumus precizēt dabā uz vietas.**

SIA "3C"
Reģ. Nr. 43609014135; Būv. reģ. Nr. 2765-R
Pulka Leģija iela 2, Jelgava LV 3004,
Latvija, Tālrunis: +371 63025682

Jelgavas pilsētas dome
Lielā iela 11, Jelgava LV 3001

Loka maģistrāles rekonstrukcija posmā no Kalnciema ceļa līdz Jelgavas pilsētas administratīvajai robežai

Garenprofili

Stadija
BP

Rasējuma marka
LKT4

Lapa/lapas
1/18

Arhīva reģ. Nr. 00231