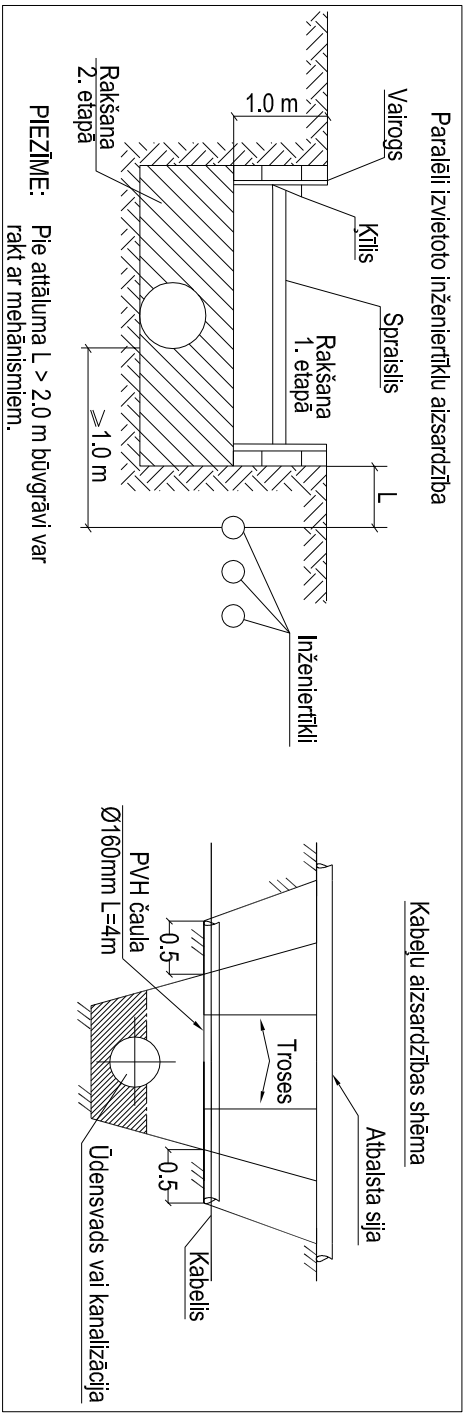
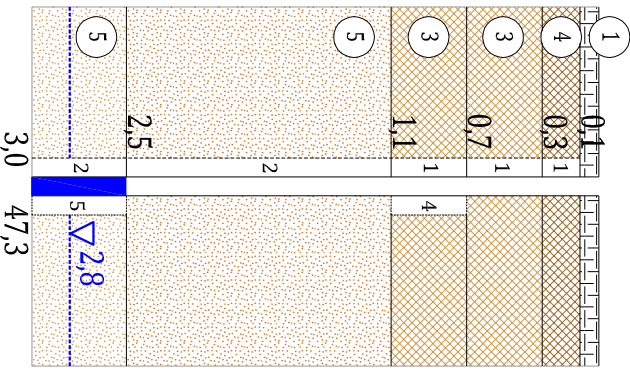
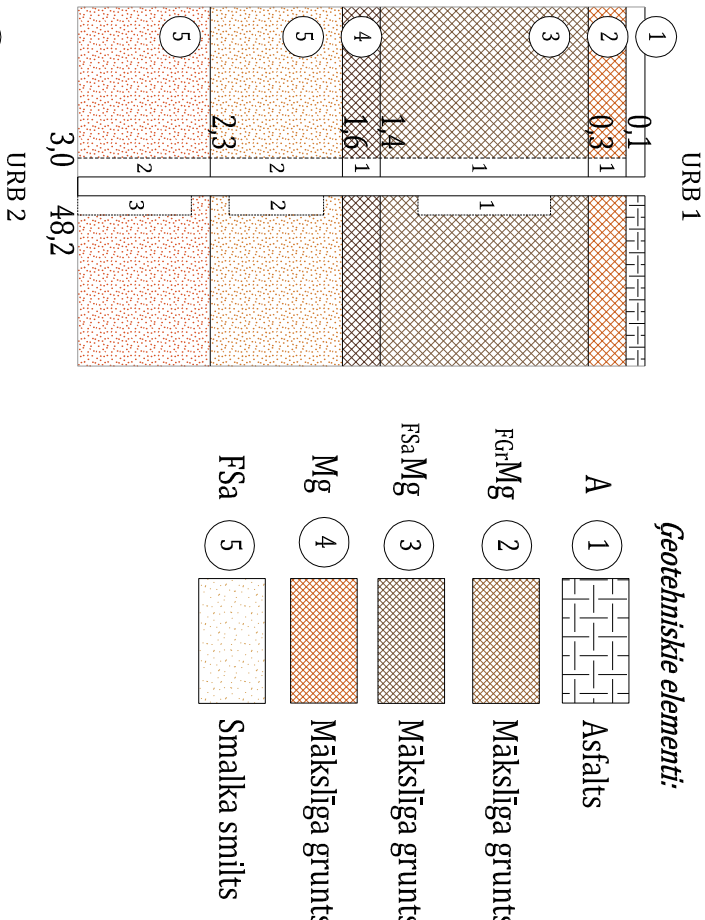


ESOŠĒ ZEMES VIRSMAS AUGSTUMI	51.84	51.17	50.98	50.86	50.66	50.58	50.45	50.20	50.39	50.83	50.86	51.01
ZEMES VIRSMAS AUGSTUMI PĒC IZBŪVES	51.81	51.14	50.96	50.90	50.67	50.57	50.43	50.24	50.39	50.90	50.90	51.01
CAURUŅU VADA TEKNES ATZĪME	49.80	49.45	49.30	48.27	48.16	48.10	48.04	47.94	47.90	48.40	48.35	48.40
SILPUMS % GARUMS m	39.7	15.7	40.4	31.7	14.6	4.1	3.3	9.5	4.2	10.0	5.0	8.6
ATTĀLUMS, m		15.7	8.7	14.6	18.2	30.8	9.5	4.2	10.0	8.6		
AKAS NUMURS	K2-1	K2-2	K2-3	K2-4	K2-5	K2-6	K2-7	K2-8	K2-9	K2-10	K2-4	K2-11
CAURUŅU VADA DIAMETRS MATERIĀLS	PP caurule De/Di 250/218 T8	PP caurule De/Di 250/218 T8	PP caurule De/Di 250/218 T8	PP caurule De/Di 250/218 T8	PP caurule De/Di 250/218 T8	PP caurule De/Di 250/218 T8	PP caurule De/Di 250/218 T8	PP caurule De/Di 250/218 T8	PP caurule De/Di 250/218 T8	PP caurule De/Di 250/218 T8	PP caurule De/Di 250/218 T8	PP caurule De/Di 250/218 T8
PAVAITNE	SMILTS BLIETĒJUMS ²	SMILTS BLIETĒJUMS ²	SMILTS BLIETĒJUMS ²	SMILTS BLIETĒJUMS ²	SMILTS BLIETĒJUMS ²	SMILTS BLIETĒJUMS ²	SMILTS BLIETĒJUMS ²	SMILTS BLIETĒJUMS ²	SMILTS BLIETĒJUMS ²	SMILTS BLIETĒJUMS ²	SMILTS BLIETĒJUMS ²	SMILTS BLIETĒJUMS ²

- PIEZĪMES
1. Inženieritku garenprofilu skatīt kopā ar tīklu plānu
 2. Cauruļvadus ieguldīt sausā tranšejā uz 15cm izfīzizmošās kārtas no blīvētās smilts. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšejā.
 3. Gruntstūdens atšķirīgsanai no tranšejas izmantot gruntstūdens pazemināšanas iekārtu.
 4. Precīzas esošo komunikāciju atzīmes, precizējamās pēc to atšķirīgsanās 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.



NOSPRAUŽAMIE PUNKTI LKS 92 KOORDINĀTU SISTĒMĀ		
Punkta Nr.	X	Y
K2-1	405482.5813	620239.8176
K2-2	405450.7454	620263.4849
K2-3	405438.0346	620272.7310
K2-4	405430.2510	620276.6530
K2-5	405404.2661	620294.8533
K2-6	405392.3031	620303.2325
K2-7	405377.4186	620313.6889
K2-8	405351.9495	620330.9750
K2-9	405343.7712	620335.8319
K2-10	405435.2854	620285.2909
K2-11	405425.8139	620269.2500
G-1	405481.9156	620237.1332
G-2	405485.3663	620242.0391
G-3	405440.0763	620273.8950
G-4	405436.6244	620268.9874
G-5	405390.8586	620301.1789
G-6	405394.3105	620306.0865
G-7	405350.8049	620329.3517
G-8	405354.2568	620334.2593
G-9	405343.8404	620329.8902
G-10	405428.1273	620266.8799
G-11	405422.7823	620269.8195
G-12	405438.7714	620284.5151
G-13	405432.7051	620287.8513



SIA "CEĻU KOMFORTS"		Pamēms		VALKAS NOVADA DOME	
BEĻĒS 23 - 700, VALMĒRA, LV 4071		Ogusts/Adrese		Semināra 9, Valka, Valkas novads, Reģ. Nr. 30009114839	
Būvniecības projekta izstrādātājs www.ceļu-komforts.lv		Viestura ielās pārbūve.		Valka, Viestura iela, Kad. Nr. 94010010325	
Būvniecības vadītājs		E. Leļis		Reģistrācijas	
Būvniecības projekta izstrādātājs		V. Štāls		12.2015	
Projekta izstrādātājs		A. Bērziņš		12.2015	
Mērogs: Mh 1:500 / Mh 1:100		LKS PROFILS UN NOSPRAUŽAMO PUNKTU TABULA		TP	
45-2015		Lapa		LKT-3-1	