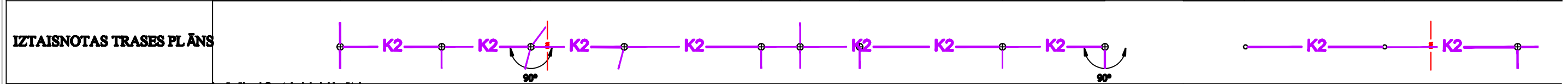


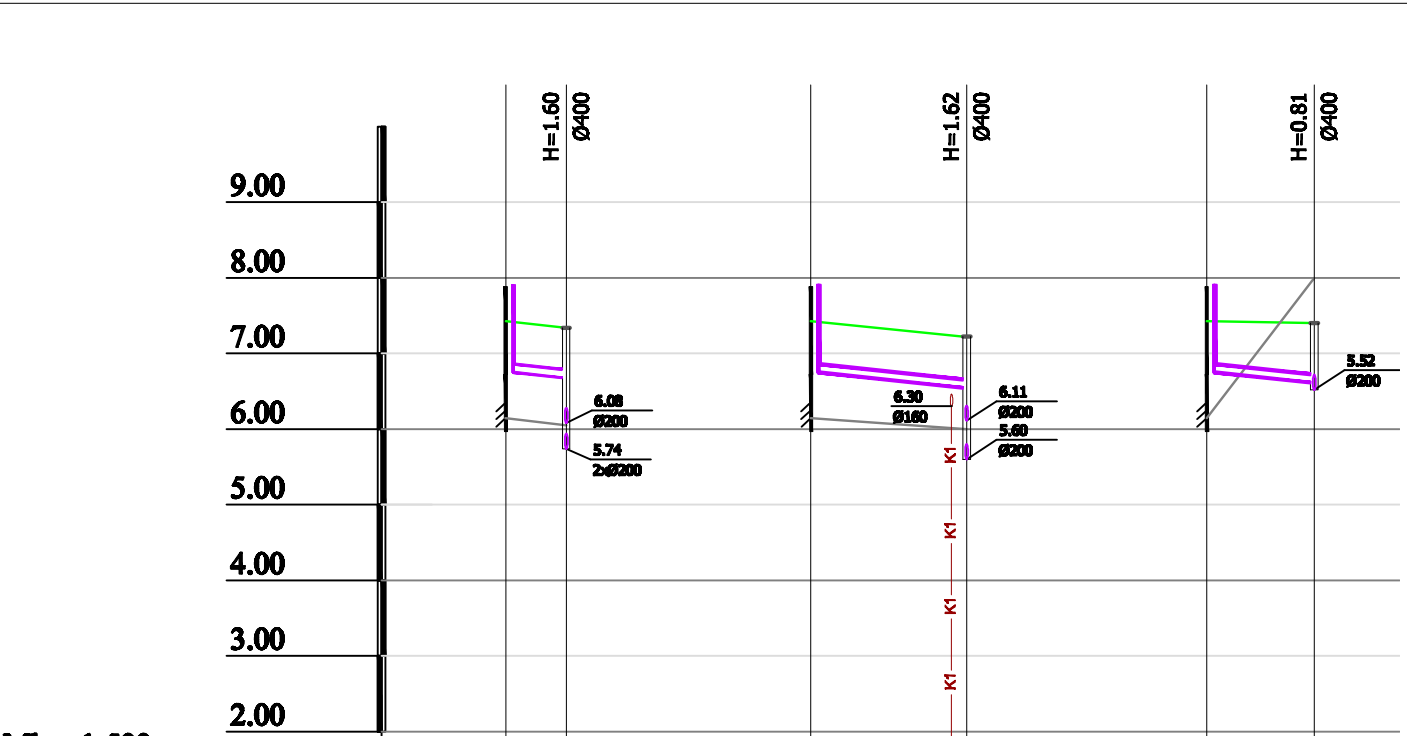
Mhor 1:500  
Mvert 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	K2-8		K2-9	K2-10	K2-11	K2-13		K2-14	K2-14.1	K2-15	K2-16	G1-13	G1-14	K2-13	
ESOŠĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	6.15		6.18	6.20	6.12	6.00		6.05	6.05	6.00	6.00	6.80	6.10	6.00	
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	7.39		7.39	7.35	7.34	7.34		7.34	7.34	7.34	7.30	6.98	7.03	7.34	
CAURULES TEKNES ATZĪME (m ABS)	5.96		5.91	5.88	5.83	5.76		5.74	5.72	5.66	5.62	6.23	6.18 5.93	5.76	
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS (c.apakšas atz.)	1.43		1.48	1.47	1.51	1.58		1.60	1.62	1.68	1.68	0.75	0.85 1.10	1.58	
SLĪPUMS											0.0032			0.0032	0.0106
GARUMS (m)	92.4												17.0	16.1	
CAURULES DIAMETRS, MATERIĀLS, GARUMS	PVC SN8 Ø200 (perforēta) - 92.4m												PVC SN8 Ø200 - 33.1m		
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Nobīlētāts smiltis vai esošās grunts pabērums min. 10cm; max frakcija 16mm												Nobīlētāts smiltis vai esošās grunts pabērums min. 10cm; max frakcija 16mm		
ATTĀLUMS STARP AKĀM(m)	12.3		10.8	11.3	16.5	4.7	7.2	17.2		12.4	17.0		16.1		



Apzīmējumi Ģeotehniskajai izpētei	
UZBĒRUMS: SMILTIS smiltis ar organisku, līdenu, vietām būvgružu (betona laukus) piejaukums, tumši brūns.	
SMILTIS smiltis - vidējā rupja, ar nelielām organiskām piedevām, tumši brūns.	
MĀLS pīstotā plastiska ar organisku piejaukumu, pelēks.	
AUGSNE	
DŪŅAS mālainas, pīstotā plastiskas, pelēkas.	

- Piezīmes:
1. Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
  2. Tranšējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
  3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.
  4. Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu.
  5. Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
  6. Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
  7. Ģeotehnisko izpēti skatīt Vispārīgajā daļā.



Mhor 1:500  
Mvert 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	N-9	K2-14	N-10	K2-17	N-11	K2-19
ESOŠĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	6.09	6.05	6.09	6.00	6.09	8.00
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	7.45	7.34	7.45	7.22	7.45	7.40
CAURULES TEKNES ATZĪME (m ABS)	6.75	6.67	6.75	6.54	6.75	6.61
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS (c.apakšas atz.)	0.70	0.67	0.70	0.68	0.70	0.79
SLĪPUMS	0.02		0.02		0.02	
GARUMS (m)	4.0		10.3		7.1	
CAURULES DIAMETRS, MATERIĀLS, GARUMS	PVC SN8 Ø110 - 4.0m		PVC SN8 Ø110 - 10.3m		PVC SN8 Ø110 - 7.1m	
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Nobīlētāts smiltis vai esošās grunts pabērums min. 10cm; max frakcija 16mm		Nobīlētāts smiltis vai esošās grunts pabērums min. 10cm; max frakcija 16mm		Nobīlētāts smiltis vai esošās grunts pabērums min. 10cm; max frakcija 16mm	
ATTĀLUMS STARP AKĀM(m)	4.0		10.3		7.1	



PROJEKTĒTĀJS: PROJEKTS • BŪVE <b>LVCT</b>		SIA "LVCT" Reģ. Nr. 42103037782 Būvniec. reģ. Nr. 2680-R Melnā iela 1, Līdāne Lubāna, LV-5414 e-pasts: lvct@vel.lv Tālrunis: +371 634 85551		Pasūtītāja VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE JĀŅA IELA 19, VENTSPILS, REĢ.NR.90000284085	
SADAĻAS VADĪTĀJA:		Jeļena Kļimoviča		07.2013	
PĀRBAUDĪJA:		Jeļena Kļimoviča		07.2013	
TEHN.ASIST.		E.Zārānde		07.2013	
Mērogs		Mh 1:500 Mv 1:100		Pasūtījuma numurs 20130412	
Arhīva numurs		08/2013		08/2013	
Rādējums		K2 garenprofilis		Stadija	
Sadaļa		TP		Sadaļa	
Lapa		ŪKT		Lapa	
ŪKT-6					