

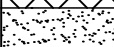
AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	Izvadš K-1.1 K1-1		K1-2	K1-3	K1-3*	Izvadš K-1.2 K1-3		Izvadš K-1.3 K1-4		Izvadš K-1.4	K1-5	K1-4	K1-3
ESOŠĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	6.00	6.00	5.70	8.01	8.00	6.00	6.05	7.70	8.01	8.01	8.10	8.01	8.01
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	7.45	7.34	7.30	7.32	7.21	7.45	7.32	7.45	7.40	7.45	7.40	7.40	7.32
CAURULES TEKNES ATZĪME (m ABS)	6.45	6.39 6.34	6.21	6.08	6.01 5.73	6.45	6.39	6.45	6.39	6.45	6.27 6.22	6.08	6.01
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS (c.apakšas atz.)	1.00	0.95 1.00	1.09	1.24	1.20 1.46	1.00	0.95	1.00	1.01	1.00	1.24	1.32	1.31
SLĪPUMS	0.02 3.0	54.1				0.006	0.02 3.1	0.03 3.0	9.0		0.02 35.5	0.006	
CAURULES DIAMETRS, MATERIĀLS, GARUMS	PVC SN8 Ø110 - 3.0m		PVC SN8 Ø160 - 53.3m			PVC SN8 Ø110 - 3.1m		PVC SN8 Ø110 - 3.0m		PVC SN8 Ø110 - 9.0m		PVC SN8 Ø160 - 35.5m	
PAMATNES SAGATAVOŠANA			Nobīdītā smiltis vai esošās grunts pabērums min. 10cm; max frakcija 16mm			Nobīdītā smiltis vai esošās grunts pabērums min. 10cm; max frakcija 16mm		Nobīdītā smiltis vai esošās grunts pabērums min. 10cm; max frakcija 16mm		Nobīdītā smiltis vai esošās grunts pabērums min. 10cm; max frakcija 16mm			
ATTĀLUMS STARP AKĀM(m)	3.0	21.1	21.0	12.0		3.1		3.0		9.0	23.3	12.2	
IZTAISNOTAS TRASES PLĀNS													

Apzīmējumi Ģeotekhniskajai izpētei

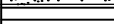
UZBĒRUMS: SMILTIS smiltis ar organiku, līdina, vietām
bīdgrūdu (betona līdina) piejaukums, kumīši līdina.



SMILTIS smiltis - vietām rupja, ar nelielām organikas
pazīdēm, kumīši līdina.



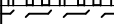
MĀLS pīkstoli plastika ar organikas piejaukumu, pīkstis.



AUGSNE




DŪJAS māls, pīkstoli plastika, pīkstis.



Piezīmes:

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

<div>PROJEKTĒTĀJS: PROJEKTS - BŪVE</div> <div></div>		<div>SIA "LVCT"</div> <div>Reģ. Nr. 42103037782 Būvniec. reģ. Nr. 2680-R Melnā iela 1, Līdēja Lubāna, LV-5414 e-pasts: lvct@lvct.lv Tālrunis: +371 634 65551</div>		<div>Pasūtītājs</div> <div>VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE</div> <div>JĀŅA IELA 19, VENTSPILS, REĢ.NR.90000284085</div>				
		<div>Objekts/Adrese</div> <div>VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKA ĒKAS NR.3 JAUNBŪVE VENTSPILS</div> <div>AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKĀ, VENTSPILS</div>						
		<div>Rasēja</div> <div></div>		<div>K1 garenprofilis</div>		<div>Stadija</div> <div>TP</div>	<div>Sadaļa</div> <div>ŪKT</div>	<div>Lapa</div> <div>ŪKT-4</div>
<div>SADAĻAS VADITĀJA:</div> <div>PĀRBAUDĪJA</div>	<div>Jeļena Kļimoviča</div> <div>Jeļena Kļimoviča</div>	<div>07.2013</div> <div>07.2013</div>						
<div>TEHN.ASIST.</div>	<div>E.Zārande</div>	<div>07.2013</div>	<div>Mērogs</div> <div>Mh 1:500 Mv 1:100</div>	<div>Pasūtītāja numurs</div> <div>20130412</div>	<div>Arhīva numurs</div> <div>08/2013</div>			