


Mhor 1:500  
Mvert 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	G1-1		K2-1		G1-2		K2-2		G1-3		K2-3		G1-4K2-4		G1-5K2-6		K2-7		K2-6	
ESOŠĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	6.18		6.27		6.40		6.30		6.40		6.30		6.27		6.30		8.00		8.15	
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	7.03		7.39		7.03		7.39		7.03		7.39		7.21		7.38		7.21		7.40	
CAURULES TEKNES ATZĪME (m ABS)	6.03		5.96		6.03		5.92		6.03		5.88		6.21		6.20		6.51		6.40	
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS (c.apakšas atz.)	1.00		1.43		1.00		1.47		1.00		1.51		1.00		1.18		1.00		1.20	
SLĪPUMS																				
CAURULES DIAMETRS, MATERIĀLS, GARUMS	PVC SN8 Ø200 - 21.4m		PVC SN8 Ø200 - 21.1m		PVC SN8 Ø200 - 19.1m		PVC SN8 Ø200 - 4.4m		PVC SN8 Ø200 - 4.4m		PVC SN8 Ø200 - 7.4m									
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Nobīlētā smiltis vai esošās grunts pabērums min. 10cm; max frakcija 16mm		Nobīlētā smiltis vai esošās grunts pabērums min. 10cm; max frakcija 16mm		Nobīlētā smiltis vai esošās grunts pabērums min. 10cm; max frakcija 16mm		Nobīlētā smiltis vai esošās grunts pabērums min. 10cm; max frakcija 16mm		Nobīlētā smiltis vai esošās grunts pabērums min. 10cm; max frakcija 16mm		Nobīlētā smiltis vai esošās grunts pabērums min. 10cm; max frakcija 16mm									
ATTĀLUMS STARP AKĀM(m)	21.4		21.1		19.1		4.4		4.4		7.4									
IZTAISNOTAS TRASES PLĀNS																				

- Piezīmes:
- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
  - Tranšejas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšejas 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 plevienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
  - Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
  - Ģeotehnisko izpēti skatīt Vispārīgajā daļā.

Apzīmējumi Ģeotehniskajai izpētei	
UZBĒRUMS: SMILTIS smiltis ar organisku, īpaši, vietām būvgružu (betona līniju) piejaukumu, tumši brūns.	
SMILTIS smiltis - vidēji rupja, ar nelielām organiskās piedevām, tumši brūns.	
MĀLS pīkstoli plastiska ar organiskās piejaukumu, pelēks.	
AUGSNE	
DŪNĀS mālainas, pīkstoli plastiskas, pelēkas.	

PROJEKTĒTĀJS: PROJEKTS - BŪVE 			SIA "LVCT" Reģ. Nr. 42103037782 Būvniec. reģ. Nr. 2680-R Melnā iela 1, Līdāne Lubāna, LV-5414 e-pasts: lvct@lvct.lv Tālrunis: +371 634 85551			Pasūtītājs VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE JĀŅA IELA 19, VENTSPILS, REĢ.NR.90000284085		
Objekts/Adrese VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKA ĒKAS NR.3 JAUNBŪVE VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKĀ, VENTSPILĒ								
			Rasējums			Stadija		
SADAĻAS VADITĀJA:			07.2013			K2 garenprofil		
PĀRBAUDĪJA:			07.2013			TP		
TEHN.ASIST.			07.2013			ŪKT		
E.Zērānde			07.2013			ŪKT-5		
			Mērogs			Arhīva numurs		
			Mh 1:500 Mv 1:100			20130412		
			Pasūtītāja numurs			08/2013		