

Mhor 1:500
Mvert 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	G1-6		K2-8	G1-7		K2-9	G1-8		G1-9	K2-10	G1-10		G1-11	K2-12	K2-11		G1-12	K2-12			
ESOŠĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	6.23		6.15	6.30		6.18	6.40		6.40	6.20	6.70		6.30	6.12	6.12		6.70	6.12			
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	7.03		7.39	6.73		7.39	7.10		7.10	7.35	6.98		6.98	7.16	7.34		7.09	7.16			
CAURULES TEKNES ATZĪME (m ABS)	6.03		5.96	5.73		5.91	6.10		6.06	6.03	5.98		5.94	5.91	5.83		6.09	5.91			
CAURULES IEBŪVES DZIĻUMS (c.apakšas atz.)	1.00		1.43	1.00		1.48	1.00		1.04	1.32	1.00		1.04	1.25	1.51		1.00	1.25			
SLĪPUMS			0.0033			0.0057			0.0033				0.0054	0.0032			0.0222				
GARUMS (m)	21.5			21.1			21.5				7.4		37.0				8.1				
CAURULES DIAMETRS, MATERIĀLS, GARUMS			PVC SN8 Ø200 - 21.5m			PVC SN8 Ø200 - 21.1m			PVC SN8 Ø200 - 21.5m				PVC SN8 Ø200 - 42.4m			PVC SN8 Ø200 - 21.1m					
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					
ATTĀLUMS STARP AKĀM(m)			21.5				21.1				11.5		10.0			7.4	10.9	26.1		8.1	
IZTAISNOTAS TRASES PLĀNS																					

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 būvuzgābējam 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.

Apzīmējumi Ģeotehniskajai izpētei

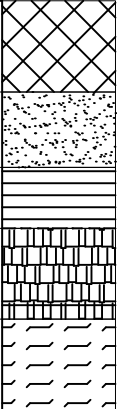
UZBĒRUMS: SMILTIS smiltis ar organiku, līdēna, viešlīm bēnģružu (betona kausku) piejaukums, kūnī bēnģ.


SMILTIS smiltis - viešlīm rūpī, ar nelielām organikas pasīdēt, kūnī bēnģ.

MĀLS pīstēti plastiska ar organikas piejaukums, pelēks.

AUGSNE

DŪJAS mālainas, pīstēti plastiskas, pelēkas.



PROJEKTĒTĀJS: PROJEKTS - BŪVE 			SIA "LVCT" Reģ. Nr. 42103037782 Būvniec. reģ. Nr. 2680-R Melnu iela 1, Līdējs Lubāna, LV-5414 e-pasts: lvct@vel.lv Tālrunis: +371 634 85551			Pasūtītājs VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE JĀŅA IELA 19, VENTSPILS, REĢ.NR.90000284085				
						Objekts/Adrese VENTSPILS AUGSTO TEHNOĻOĢIJU PARKA ĒKAS NR.3 JAUNBŪVE VENTSPILS AUGSTO TEHNOĻOĢIJU PARKĀ, VENTSPILĒ				
				Rasēja				Stadija	Sadaļa	Lapa
SADAĻAS VADITĀJA:	Jeļena Kļimoviča		07.2013	K2 garenprofilis				TP	ŪKT	ŪKT-7
PĀRBAUDĪJA:	Jeļena Kļimoviča		07.2013							
TEHN.ASIST.	E.Zārande		07.2013	Mēroga Mh 1:500 Mv 1:100	Pasūtītāja numurs	20130412	Arhīva numurs	08/2013		