


AKAS APZĪMĒJUMS/NR	DT1-4	DT1-3	DT1-2	DT1-1	DT1-2
ESOŠĀS ZEMES VIRSĀS ATZĪME (m)	10.82	10.84	10.83	10.81	10.72
PROJEKTĒAMĀ ZEMES VIRSĀS ATZĪME (m)	10.82	10.84	10.83	10.81	10.72
CAURULES TEKNIS ATZĪME (m)	9.93	9.82	10.09	9.86	9.80
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	0.89	1.02	0.74	0.95	0.92
SLĪPUMS	95.8	96.0	85.9	21.1	0.0030
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	PE SM4 - 90 perforēta 180° - 95.8m At kokšķelēšanas tīklu	PE SM4 - 90 perforēta 180° - 96.0m At kokšķelēšanas tīklu	PE SM4 - 90 perforēta 180° - 94.4m At kokšķelēšanas tīklu	PE SM4 - 90 perforēta 180° - 21.1m At kokšķelēšanas tīklu	PE SM4 - 90 perforēta 180° - 21.1m At kokšķelēšanas tīklu
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Smiltis pārslēpums 15cm; max frakcija 16mm, Skaloju oļu apbēpums 30cm; frakcija 16/32mm	Smiltis pārslēpums 15cm; max frakcija 16mm, Skaloju oļu apbēpums 30cm; frakcija 16/32mm	Smiltis pārslēpums 15cm; max frakcija 16mm, Skaloju oļu apbēpums 30cm; frakcija 16/32mm	Smiltis pārslēpums 15cm; max frakcija 16mm, Skaloju oļu apbēpums 30cm; frakcija 16/32mm	Smiltis pārslēpums 15cm; max frakcija 16mm, Skaloju oļu apbēpums 30cm; frakcija 16/32mm
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	93.3	91.4	85.9	18.2	2.9
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS					

Piezīmes:

1. Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros;
2. Transējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un transējas aizbēšanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie krutņi.
4. Vietās, kur nav ziņāmi pēdēt esošo komunikāciju iebūves dziļumi, ģeoprofils pieņemti ar apzīmējumu "x" sekojoši dziļumi: elektrokaбели, sākan un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, ūdensvads (c.a.) 1,60 - 1,80m, āķimtrase 1,20-1,40m, drenāža - 1,2-1,4m.
5. Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu.
6. Augstuma atzīmju precizēšana pieņemotuma vietās obligāta ikz būvdarbu uzsākšanai.
7. Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
8. Ar apzīmējumu "P" apzīmēta pārkāpuma āķa
9. Visus šķērsojošos kabeļus paredzēts ievērot apvalkšanu.

Pasūtītājs:		Ventisplis novada pašvaldība Skolas ielā 4, Ventisplis, LV-3601		Objekts: Targātes pamatskolas sporta laukuma jaunbūve		Atbilstošais projektēdājs: SIA "BM projekti" SIA "BM projekti" Tālrunis: Mācaspus novads LV-2167	
		Pasūtītājs	Datums	Adrese: "Targātes parks", "Leiziedī" "Targātes skola", "Targāte, Ventisplis novads, LV-3621		 ©All rights reserved. Šīzīmējumiņšsastādītā ar autoritātesu/likumu	
				Lapas nosaukums:		Lūgumam nr.: IE2015/02 Atbīla nr.: IE2015/02 Mērogs: Mh 1:500 Lm 1:100	
LRT sad. vad.	Ingris Tīmolēvāns		07.06.2016				
Izstrādāja	Ingris Tīmolēvāns		07.06.2016				
				Drenāžas DT ģeoprofils			
						BP	
						Lapas	Ras. Nr. LRT-4