


AKAS APZĪMĒJUMS/NR	K2-9	K2-8	K2-7	K2-6	K2-5	K2-4	K2-3		K2-2	K2-1 Izplīde
ESOŠĀS ZEMES VIRSĀS ATZĪME (m)	10.88	10.63	10.60	10.55	10.58	10.57	10.55		10.45	10.65 7.70
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSĀS ATZĪME (m)	10.88	10.63	10.60	10.55	10.58	10.57	10.55		10.45	10.65 7.70
CAURULES TEKNES ATZĪME (m)	9.65	9.56 8.95	8.89	8.85	8.84	8.83	8.81 8.35		8.28	8.21 8.20
CAURULES IEBŪVES DZIĻUMS	1.23	1.07 1.68	1.71	1.70	1.74	1.74	1.74 2.20		2.17	2.44 -0.50
SĻĪPUMS GARUMS (m)	37.7	0.0025	56.3		0.0025	91.3			0.0016	
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS		PP - 250 - 94,0m							PP - 400 - 91,3m	
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Nobietēts smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm									
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	37.7	23.0	16.7	3.6	6.5	6.5	43.3	41.6	6.3	
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS	<p>The plan view shows the sewerage route from point K2-9 to K2-1. The route consists of several segments connected by straight lines. Key features include:<ul style="list-style-type: none"><li>A starting point at K2-9.</li><li>A segment of length 37.7 m leading to K2-8.</li><li>A segment of length 23.0 m leading to K2-7.</li><li>A segment of length 16.7 m leading to K2-6.</li><li>An angle of 120° between the segments leading to K2-6 and K2-5.</li><li>A segment of length 3.6 m leading to K2-5.</li><li>A segment of length 6.5 m leading to K2-4.</li><li>A segment of length 6.5 m leading to K2-3.</li><li>A segment of length 43.3 m leading to K2-2.</li><li>An angle of 95° between the segments leading to K2-2 and K2-1.</li><li>A final segment of length 41.6 m leading to K2-1.</li><li>A segment of length 6.3 m leading to K2-1.</li></ul>The diagram also includes various symbols for manholes, valves, and other infrastructure elements along the route.</p>									

### Piezīmes:

1. Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltilas sistēmā, metros;
2. Transjētas sagatavošanu, caururļu ieguldišanu un transjētas aizbēdīšanu veikt saskaņā ar caururļu izgatavošanu rekomendācijām, ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmeņi.
4. Vietās, kur nav zināmi precīzi esošo komunikāciju iebūves dziļumi, ģeoprofilos pieņemti ar apzīmējumu "x" sekojoši dziļumi: elektrokaбели, sākrurņu un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, tūdensvadi, kanalizācijas spiedvads (c.a.) 1,70 - 2,00m, kanalizācija 0,5-3,0m.
5. Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietošanu dabā un to iebūves dziļumu.
6. Vietās, kur tiek šķērsoti esoši kabeļi, paredzēta kabeļa ievietošana apvalksauriņē.
7. Augstuma atzīmju precizēšana pļevienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
8. Būvdarbu veikti saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
9. Ģeotehnisko izpēti skatīt Vispārīgajā daļā.
10. Šķērsojumu vietās ar esošo drenāžu paredzēt drenāžas vada atjaunošanu transjētas pļatūmā.
11. Kanalizācijas akas ar apzīmējumu "P" izbūvējamas kā pārkritumu akas (skatīt UKT sadaļu).
12. Atvā vāku virsmas atzīme zālējā zonā atrodas 7 cm virs zemes virsmas. Skatīt UKT sadaļas pielikumos.

Pasūtītājs: Mārupes novada dome, Daugavas iela 29, Mārupē, Mārupes novads			Objekts: Mārupes novada Gerberu ielas sporta laukuma rekonstrukcija	
	Paraksts	Datums	Adrese: Gerberu iela 1, Mārupē, Mārupes novads	
			Lapas nosaukums:  <b>Lietus ūdens K2 profiļi</b>	
UKT un UKT sadalījums Izstrādāja	Lauris Bernāns  Lauris Bernāns	12.12.2014  12.12.2014	Līguma nr.: 5-21/469-2014 Atmā nr.: 5-21/469-2014 Mērogs: Mh 1:500, Mw 1:100	
Stadija	Lapas	Ras. Nr.	Atbildīgais projektētājs:  SIA "BM Projekts" "Parades-3, Spundziņš, Salas pag., Babītes nov., LV-2105 Tāl.: +371 29762257	
TP	3/5	UKT-3	 ©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autoritātes lūgumu	