



Mākslīgās būves Nr.	Atrašanās vieta Pk +	Diametrs, D (m)	Ūdens tecēšanas virziens	Teknes kritums %	Teknes augstuma atzīmes, m			Caurtekas garums pa tekni, m			Plastmasas caurtekas montāža, m	Caurtekas novietojuma plāna leņķis starp ceļa un caurtekas asi	Projektētā ass atzīme m	Ceļa klātnes platums pa caurtekas asi b, m	Gultnes nostiprināšana caurteku galos ar šķembām $m^2$	Nogāžu nostiprināšana caurteku galos ar laukakmeņiem uz betona B3.5 pamata $m^2$	Būvbedres rakšana $m^3$	Būvbedres aizbēršana $m^3$	Caurtekas pamats		Grāvju rakšana caurteku galos, $m^3$	Piezīmes
					Ieteka, A	Ceļa ass, B	Izteka, C	Kreisā puse no ass L 1	Labā puse no ass L 2	Kopējais garums L									Šķembu maisījums $m^2$	Ģeotekstils $m^2$		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Pamatceļam:																						
1.	18+31,7	1,0	pa labi	0,32	6,90	6,84	6,78	18,00	19,00	37,00	37,00	90°0'0"	10,30	10,77	5,95	5,50	29,60	29,60	74,00	-	-	
2.	22+34,5	0,5	pa labi	0,32	9,10	9,05	9,00	15,00	16,00	31,00	31,00	90°0'0"	10,20	10,50	5,95	3,58	18,60	18,60	46,50	-	-	

PIEZĪMES

- Būvju novietojumu skatīt rasējuma lapās CD-2-2.
- Caurtekām jāatbilst stiprības klasei T8 (SN8).
- Visi izmēri doti metros, kritumi procentos, ja nav norādīts citādi.
- Projektā norādīts caurtekas iekšējais diametrs.
- Būvbedres aizpildīšanu jāveic ar salizturīgu materiālu.
- Sākotnējā aizpildīšana jāveic slāņveidīgi, grunti aizberot uzmanīgi ne vairāk kā pa 30 cm bieziem slāņiem, tos sablīvējot līdz 0.97 pēc Proktora.
- Caurtekas tiešā tuvumā (~20cm) pieļaujams sablīvējums 0.94 pēc proktora.
- Ja būvdarbu laikā nav iespējams nodrošināt caurtekas neizkustēšanos, tad tās gali ir jānoenkuro kamēr tiek veikti būvbedres aizbēršanas un sablīvēšanas darbi.
- Mehānisku grunts sablīvēšanu tieši virs caurtekas var veikt tikai tad, kad sākotnējā aizpildīšana virs caurules ir sasniegusi slāņa biezumu ne mazāku par 30 cm.
- Drenu kolektoru esošās atzīmes un kritumus precizēt būvniecības laikā.

PROJEKTA APZĪMĒJUMI

- $H_{ass}$  - Brauktuves projektētā ass augstuma atzīme.  
 $H_{c-ass}$  - Caurtekas teknes atzīme pa ceļa asi.  
 $H_{iet}$  - Caurtekas teknes augstums ieteces galā.  
 $H_{izt}$  - Caurtekas teknes augstums izteces galā.  
 $\varnothing$  - Caurtekas iekšējais diametrs.  
 $i\%$  - Krituma vērtība.

		PASŪTĪTĀJS:						
SIA <i>imink</i>		Mārupes novada dome						
		OBJEKTS:						
		Lielās ielas rekonstrukcija no Zeltiņu ielas līdz Kantora ielai						
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:  <				