


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.	3+83.0	1,0	pa labi	0,18	7,45	7,43	7,40	10,00	17,00	27,00	27,00	90°0'0"	10,42	10,77	5,95	5,50	21,80	21,80	55,00	-	-	
2.	6+55,7	0,3	pa labi							25,00	25,00										drenu kolektors	
3.	7+60,1	0,3	pa labi							45,00	45,00										drenu kolektors	

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

		PASŪTĪTĀJS:									
		Mārupes novada dome									
		OBJEKTS:									
		Lielās ielas rekonstrukcija no Daugavas ielas līdz Zeltiņu ielai									
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:			Līguma Nr. -				
Proj.vad.	A.Kreilis		08.2013.				Arhīva Nr. -				
Proj.d.vad.	I.Velikanova		08.2013.				Mērogs: bez mēroga				
Projektēja	I.Velikanova		08.2013.				Stadija			Lapas	Ras.Nr.
Pārbaudīja	A.Kreilis		08.2013.				TP			1/1	GT-3-2
				Caurteka							