

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

1. Visi izmēri uzrādīti metros, slīpumi procentos (ja nav norādīta cita mērvienība).
2. PP(polipropilēna) Ø400, 500, 600 un PE (polietilēna) Ø1000 caurules, kuru stiprības klase ir  $\geq$  T8, iebūvējamas atbilstoši to iebūves tehnoloģijai.
3. Caurteku precīzu novietojumu plānā izveido pret rasējuma lapās CD-2-2-1(f10) "Izbūves plāns. Garenprofils. Satiksmes organizēšana".
4. Pirms uzsbūvuma izbūves nogāzē izveidot pakāpienus.
5. Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
6. Būvdarbus izpildes laikā ievērot pazemes komunikāciju un gaisa vadu aizsardzības prasības.
7. Caurteku iebūvi veikt strikti pēc ražotāja specifikācijām un norādījumiem.
8. Darbu daudzumu sarakstā uzrādītais darba veids „caurtekas uzstādīšana” (m) ietver visu caurtekas izbūves rasējumā uzrādītos darbus un materiālus (izņemot ceļas segas izbūvi), ieskaitot būvdarbes rakšanu, aizbēršanu, pamata izbūvi, ieteces un ieteces nostiprināšanu, kā arī citus darbus un materiālus, kas nepieciešami, lai izbūvētu caurteku pilnā apmērā.
9. Ievērīt būvniecības kalendārā laika periodu un paredzēt papildus darbus, kas var rasties būvniecībā nelabvēlīgu laika apstākļu dēļ, (sasalauma periods, virsūdeņu pieplūdums u.c.).

Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasejums:	Stadija	Marka un numurs
-------	----------------	----------	--------	-----------	---------	-----------------