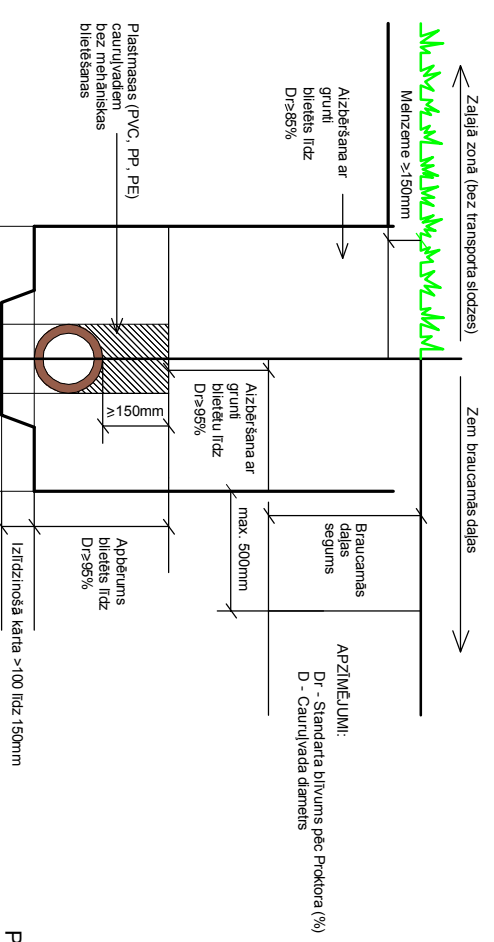
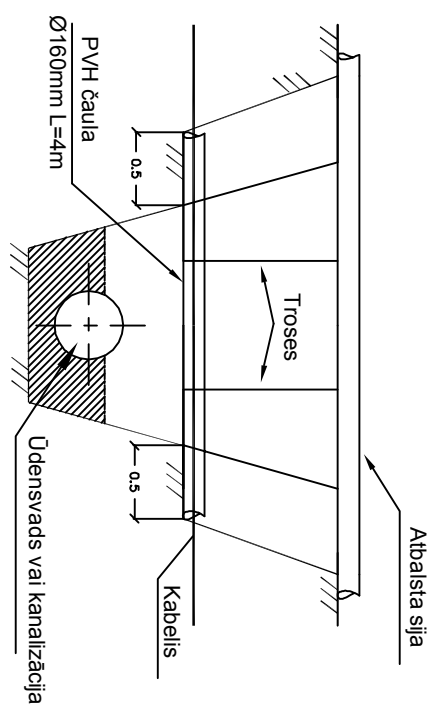


Caurules teknes atzīme	1	2.34	2.29	2.00	1.86	1.80	1.85	2.10	2.15	1.80	1.75	1.71	1.70	1.62	1.61	1.59	1.03	0.83	0.70
Projektējamā zemes virsmas atzīme	2	3.16	3.18	3.16	3.17	3.24	3.07	3.04	3.04	3.24	3.48	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	2.00		
Caurulvada materiāls diametrs, mm	3	Ø200	Ø250 PP T8	Ø250 PP T8	Ø250 PP T8	Ø250 PP T8	Ø200	Ø315 PP T8	Ø315	Ø200 T8	Ø315 PP T8	Ø315 PP T8	Ø315						
Pamatne	4	Smitis pabērums 15cm	Smitis pabērums 15cm	Smitis pabērums 15cm	Smitis pabērums 15cm	Smitis pabērums 15cm	Smitis pabērums 15cm	Smitis pabērums 15cm	Smitis pabērums 15cm	Smitis pabērums 15cm	Smitis pabērums 15cm	Smitis pabērums 15cm	Smitis pabērums 15cm	Smitis pabērums 15cm	Smitis pabērums 15cm	Smitis pabērums 15cm	Smitis pabērums 15cm	Smitis pabērums 15cm	Smitis pabērums 15cm
Slīpums	5	0.02	70.4	2.5	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0035	10.9	0.003	30.8	0.018	13.0	0.01		
Garums, m	6	2.5	46.8	23.6	16.9	2.5	26.2	16.9	9.3	10.9	30.8	13.0	13.0						
Attālums, m	7	G10 DN400	K2-1 DN500	K2-2 DN500	K2-3 DN1000	K2-4 DN500	G4 DN400	K2-3 DN1000	K2-6 DN1000	K2-9 DN500	K2-10 DN1000								
Akas Nr. vai mezgla Nr.																			
Akas diametrs																			

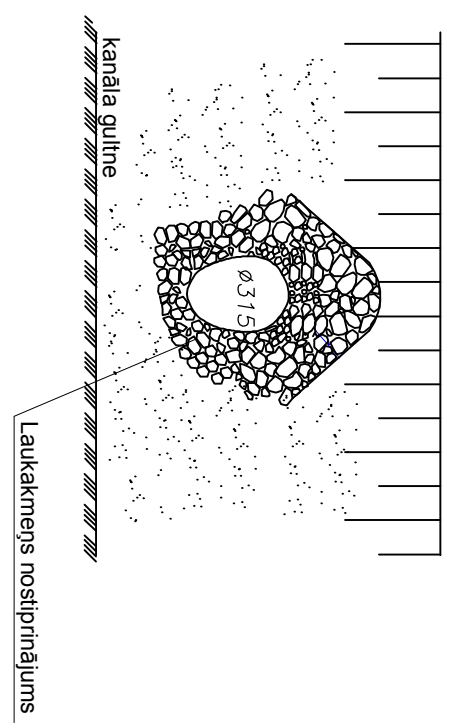
CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM



Kabeļu aizsardzības shēma



Iztesces gala nostiprināšana



PIEZĪMES:

1. Izīdizinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem.
2. Cauruļvadu uzdevu savienojumu vietās izīdizinošajā kārtā izrokamas bedrītes.
3. Grunti kas tiek izmantota izīdizinošai kārtai, apbērumam un būvbedres aizbērsanai jāatbilst parametriem, kas norādīti Vispārīgajās prasībās.
4. Cauruļvada montāžai, kā arī izīdizinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī.
5. Esošās tekņu, cauruļvadu un kabeļu virsmas atzīmes precizēt dabā būvdarbu laikā.

Projekta kods: AP-04.2011/IV	Projekta nosaukums: AUTOMAŠĪNU STĀVLAUKUMS	Tehnisks projekts
Projekta veids: Projekcija	Projekta veicējs: JELGAVA, PILSSALAS IEĻA	Mh 1:500
Projekta veicējs: ANDREJS FLODOROVŠ	Projekta veicējs: ANDREJS FLODOROVŠ	Mv 1:100
Projekta veicējs: ANDREJS FLODOROVŠ	Projekta veicējs: ANDREJS FLODOROVŠ	lapa: LKT-3
Projekta veicējs: ANDREJS FLODOROVŠ	Projekta veicējs: ANDREJS FLODOROVŠ	lapa: LKT-3