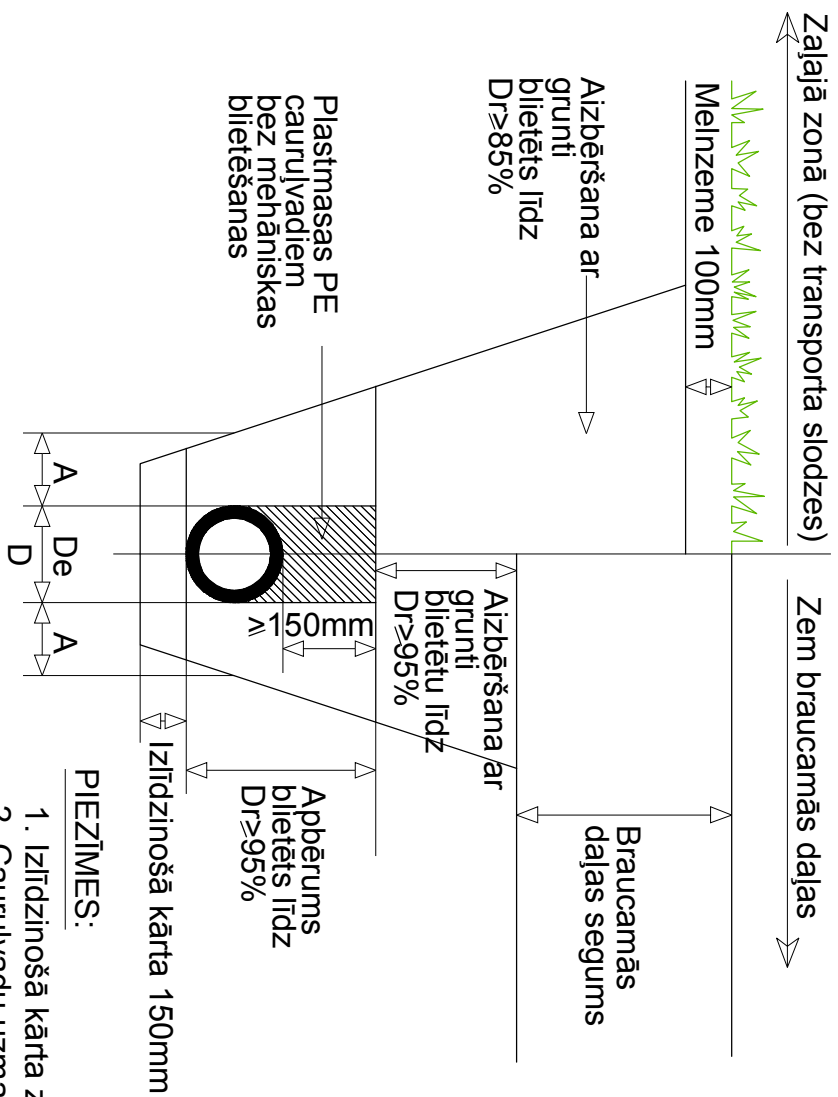


CAURUĻVADA IZBŪVE ATKĻĀTĀ BŪVGRĀVĪ



1. Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem.
2. Cauruļvadu uzdevu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes.
3. Gruntij, kas tiek izmantota izlīdzinošai kārtai, apbērumam un būvbedres aizbēšanai jāatbilst LR noteiktajām prasībām.
4. Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī.

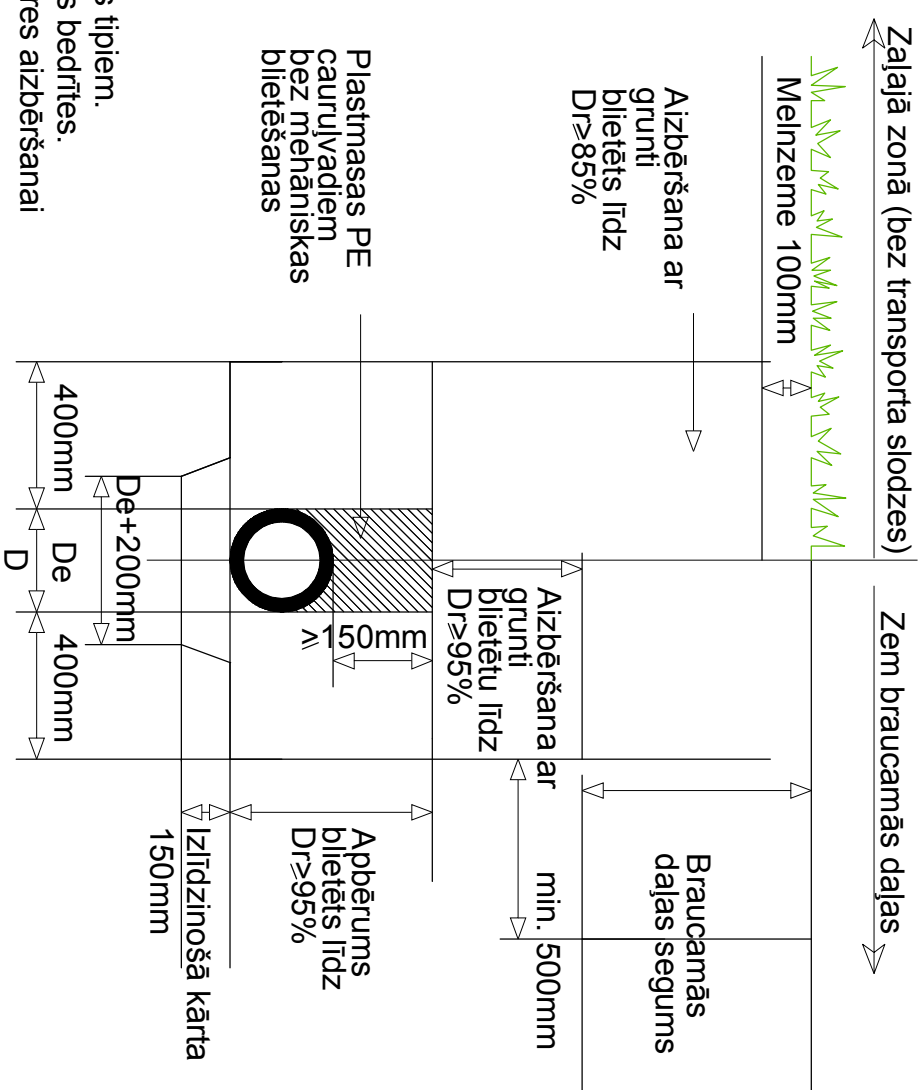
PIEZĪMES:

APZĪMĒJUMI:

Dr - Standarta blīvums pēc Proktora (%)
De - Ārējais diametrs

Cauriņvada diametrs De (mm)	A minimālālais (mm)
>225	200
225-350	250
350-700	350
700-1200	425
Skatākas diametrs D (mm)	A minimālālais (mm)
300-700	350
700-2000	450

CAURUĻ VADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM



Pasūtītājs: Mārupes novada pašvaldība Daugavas iela 29, Mārupē, Mārupes novads LV - 2167		Objekts: Iekšvarstāļa ceļa posma rekonstrukcijas tehniskā projekta izstrāde Jaunmārupē, Mazcenu alejā	SIA "Baltex Trust" reģ. Nr. 40103094875 Brīvst. Rīga, Elijas iela 2/4, tāl./fakss 7503907, mob. 29769570, baltex.trust@inbox.lv
		Adrese: Mazcenu aleja, Jaunmārupē	
UKT sad. vad.	I. Timofejevs	01.06.2014	Lapas nosaukums: <i>Cauruļvadu iebūves shēmas</i>
Izstrādāja	I. Timofejevs	01.06.2014	