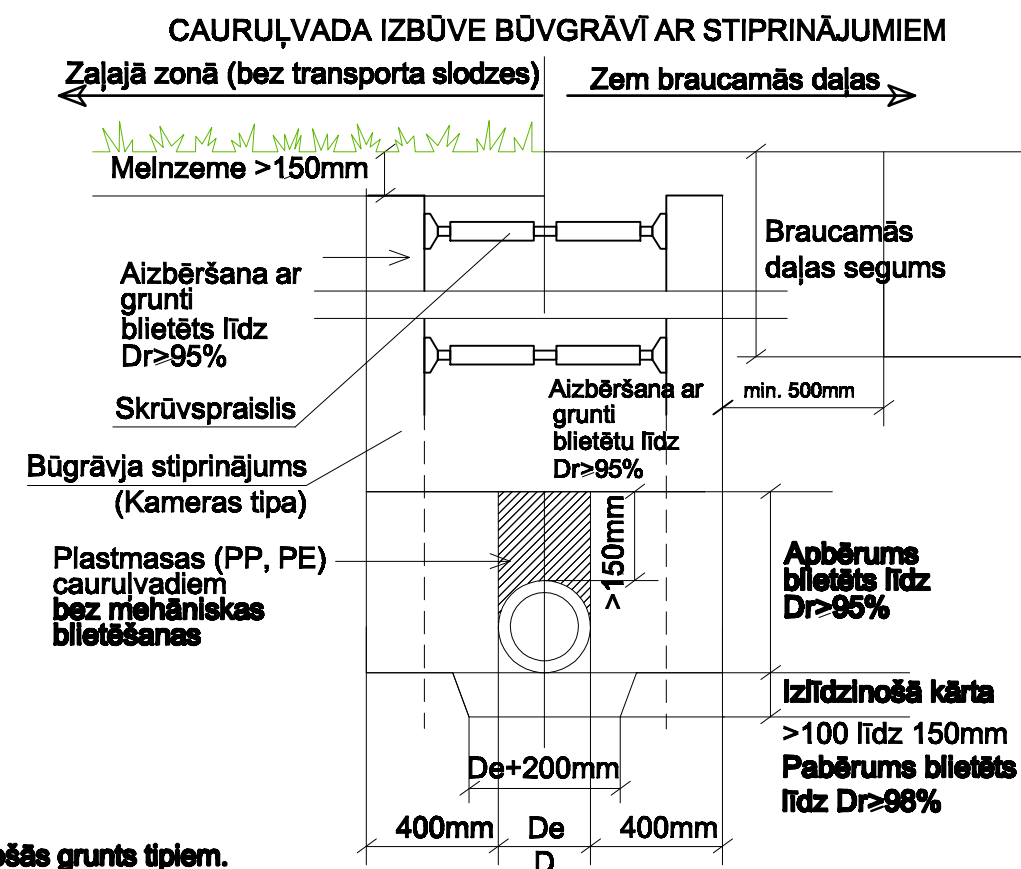



Cauruļvada diametrs De (mm)	A minimālais (mm)
>225	200
225-350	250
350-700	350
700-1200	425
Skatakas diametrs D (mm)	A minimālais (mm)
300-700	350
700-2000	450

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

#### PIEZĪMES:

1. Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tiem. Izlīdzinošai kārtai un apbērumam jāizmanto labi izsijāta vidēji rupja smiltis.
2. Cauruļvadu uznavu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes.
3. Tranšejas nosusināšanai veikt gruntsūdens atsūkņšanu vai gruntsūdens pazemināšanu.
4. Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšejā.
5. Tranšejas aizbēršanas laikā aizbēršanu un blīvēšanu veikt ik pēc 15-30 cm bieža slāņa. Tranšejas aizpildāmais materiāls - labi izsijāta smiltis vai grants ar daļiņu izmēru ne lielāku par 16mm un daļiņu no 8-16mm sastāvs nepārsniedz 10%.
6. Caurules ieguldīt tranšejā uz 15 cm izlīdzinošās kārtas no blīvētas smiltis.



 <b>Jelgava, Ūdensvada iela 4</b> <b>Tālr.: +371 63023575</b> <b>Fakss: +371 63007100</b>				PASŪTĪTĀJS: <b>SIA "JELGAVAS ŪDENS"</b>	
				Reg.Nr.:41703001321	
				OBJEKTS: <b>Sadzīves kanalizācijas tīkla pārslēgums Viestura ielas un Vārpu ielas krustojumā</b>	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierislinājumu daļa: Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli	Stadija: <b>MBP</b> (aplīdzinājuma karte)
Proj.d.vad.	Z. Poča		05.2017		
Izstrādāja	T. Valters		05.2017	Lapas nosaukums: Tipveida rasējumi Tranšeju tipi un griezumā	Mērogs: <b>B/M</b>
					Lapa/Lapas: <b>4/6</b> Marka, Ras.Nr.: <b>ŪKT-04</b>