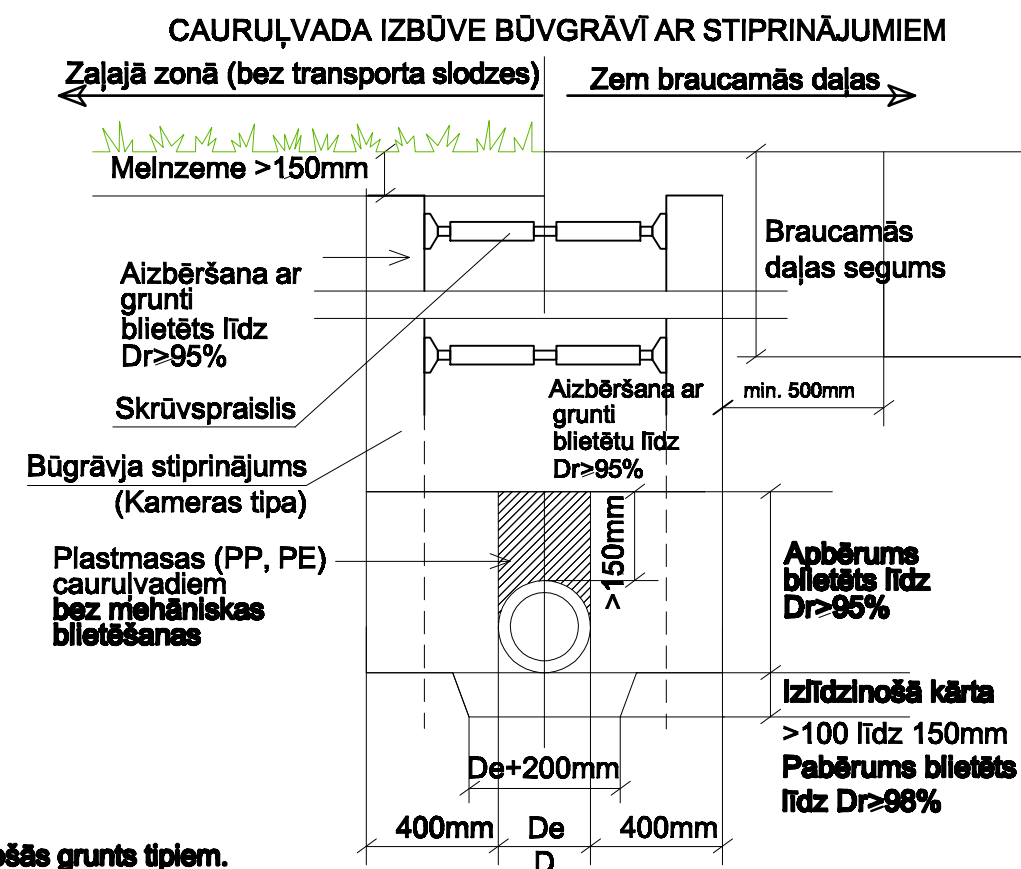



Cauruļvada diametrs De (mm)	A minimālais (mm)
>225	200
225-350	250
350-700	350
700-1200	425
Skatakas diametrs D (mm)	A minimālais (mm)
300-700	350
700-2000	450

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

PIEZĪMES:

1. Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem. Izlīdzinošai kārtai un apbērumam jāizmanto labi izsijāta vidēji rupja smiltis.
2. Cauruļvadu uznavu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes.
3. Tranšejas nosusināšanai veikt gruntsūdens atsūkņošanu 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.



 Jelgava, Ūdensvada iela 4 Tālr.: +371 63023575 Fakss: +371 63007100				PASŪTĪTĀJS:	
				SIA "JELGAVAS ŪDENS"	
				Reģ.Nr.:41703001321	
				OBJEKTS:	
				Dzīvojamās mājas Kazarmes ielā 5 sadzīves kanalizācijas tīkla pārslēgums	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierislinājumu daļa:	
Proj.d.vad.	Z. Poča		05.2017	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli	
Izstrādāja	T. Valtēre		05.2017	Lapas nosaukums:	
				Tipveida rasējumi	
				Tranšeju tipi un griezumai	
				Stadija: MBP	
				(aplūcinājuma karte)	
				Mērogs: B/M	
				Lapa/Lapas	Marka, Ras.Nr.
				4/5	ŪKT-04