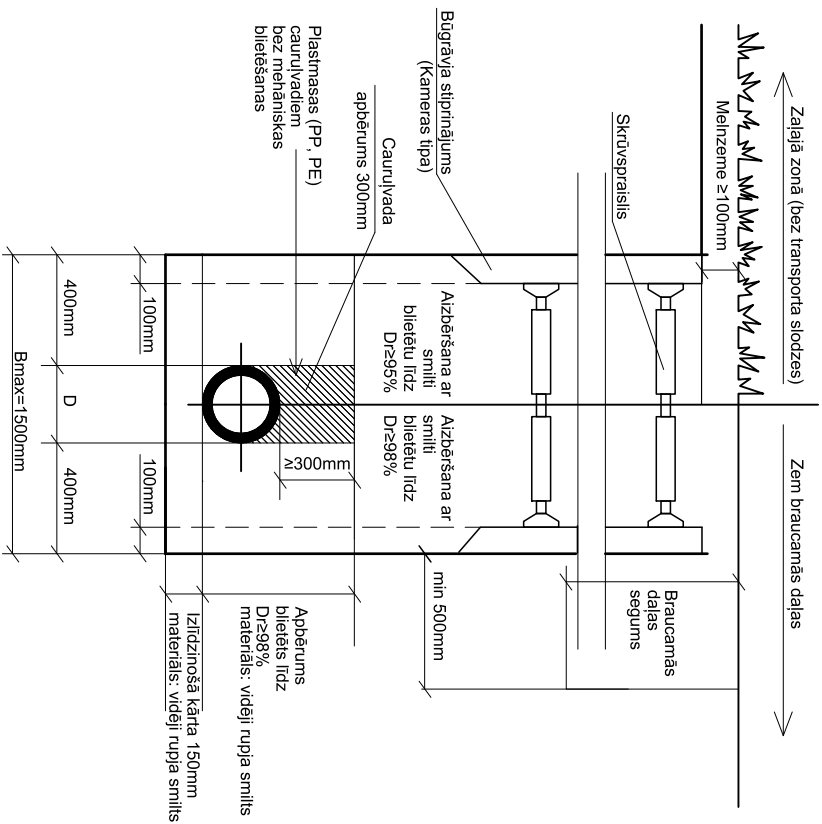


CAURUJVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM



APZĪMĒJUMI:

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

PIEZĪMES:

1. Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tiptiem. Izlīdzinošai kārtai un apbērumam jāizmanto labi izsijāta vidēji rupja smiltis.
2. Cauruļvadu uznavu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes.
3. Tranšējas nosusināšanai veikt gruntsūdens atsūkņošanu vai gruntsūdens pazeminašanu.
4. Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā.
5. Tranšējas aizbēršanas laikā aizbēršanu un blietēšanu veikt ik pēc 15-30 cm bieza slāņa. Tranšējas aizpildāmais materiāls - labi izsijāta smiltis vai grants ar daļiņu izmēru ne lielāku par 16mm un daļiņu no 8-16mm sastāvs nepārsniedz 10%.
6. Visu esošo kanalizācijas cauruļu materiālus un diametrus precizēt, atņemot tos pirms jauno materiālu pasūtīšanas.
7. Caurules ieguldīt tranšējā uz 15 cm izlīdzinošās kārtas no blietētas smiltis.
8. Ziemas periodā jāņem vērā, ka grunts nedrīkst būt sasalsusi.



Jelgava, Ūdensvada iela 4
Tālr.: +371 63023575
Fakss: +371 63007100

PASŪTĪTĀUS: SIA "JELGAVAS ŪDENS"			
OBJEKTS: Sadzīves kanalizācijas tīkla pārslēguma izbūve Ausekļa ielā (posmā no Vistura līdz Blaumaņa ielai), Jelgavā			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Proj.d.vad.	Z. Poča		07.2019.
Izstrādāja	T. Valtere		07.2019.
Inženierisīnājumu daļa: Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli		Lapas nosaukums: Tranšējas griezums	
Mērogs: b/m		Lapa/Lapas	Marka, Ras.Nr.
		04/07	ŪKT-04