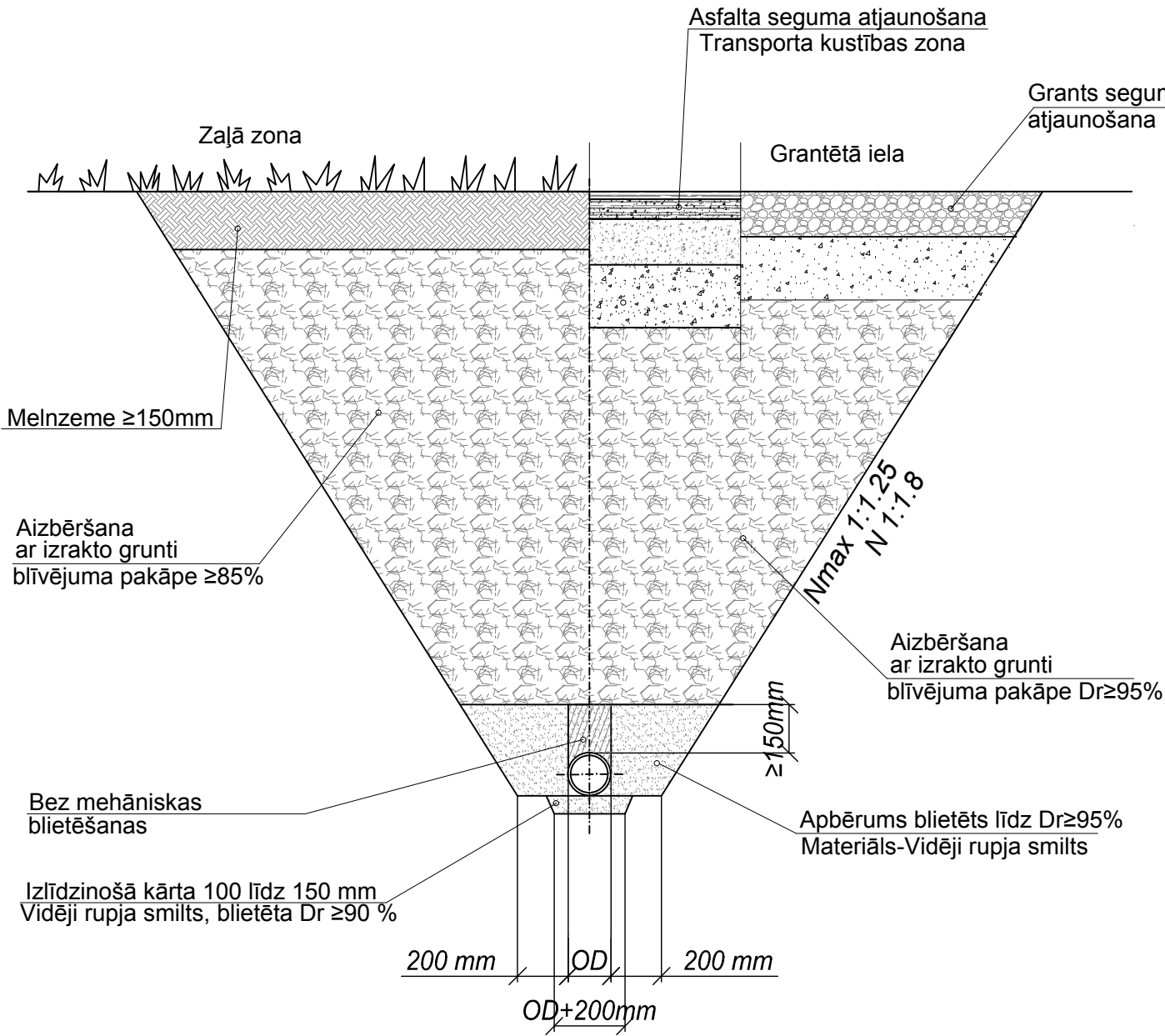
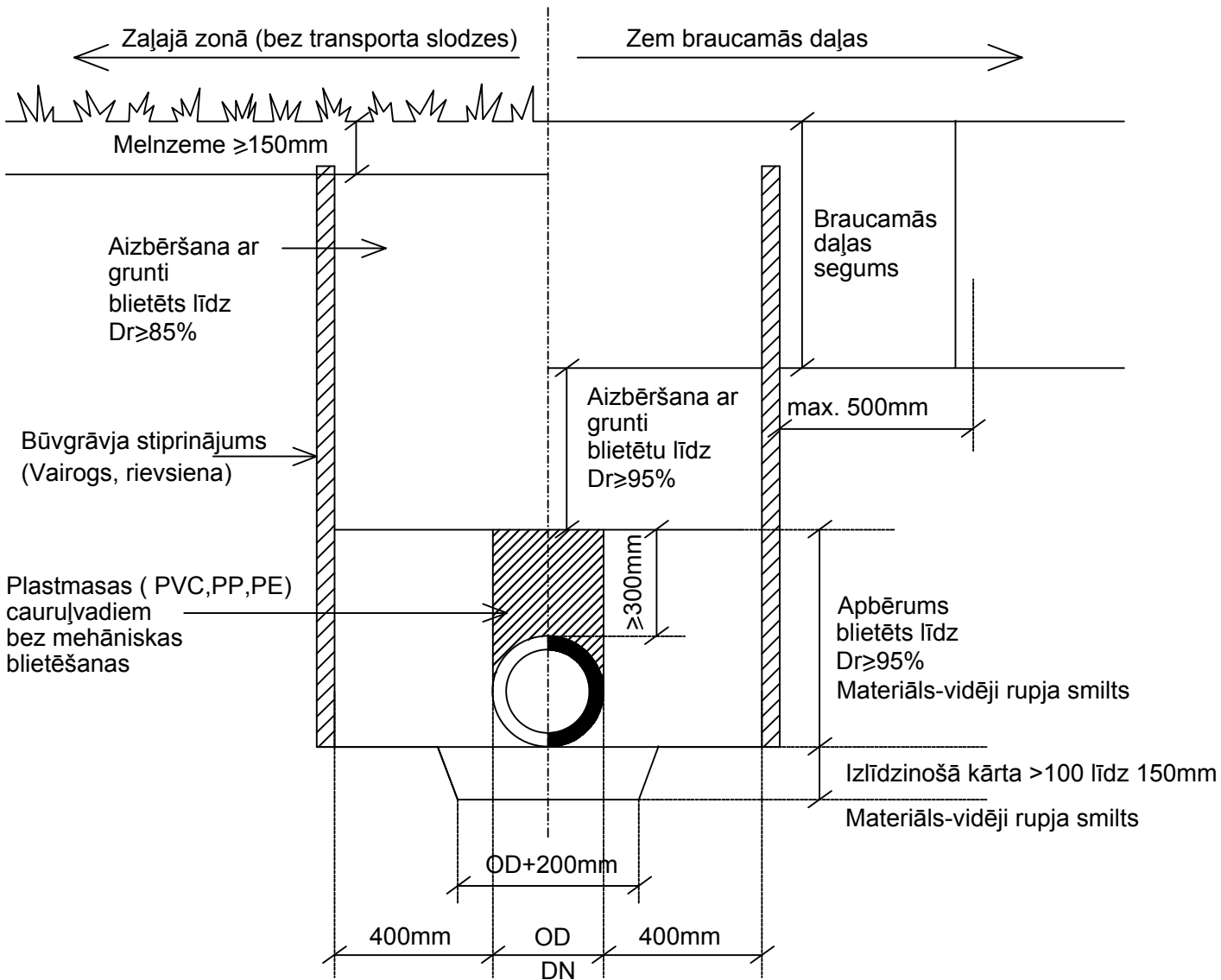


CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM

Tips A



Tips B


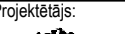


Apzīmējumi:

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

Piezīmes:

- Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem. Izlīdzinošai kārtai un apbērumam jāizmanto labi izsijāta vidēji rupja smiltis.
- Cauruļvadu uznavu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamās bedrītes.
- Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī.
- Gruntij, kas tiek izmantota izlīdzinošai kārtai, apbērumam un būvbedres aizbēršanai jāatbilst parametriem, kas norādīti cauruļvada ražotāja instrukcijās.
- Tranšējas aizbēršana jāveic kārtās ar augstumu 300mm veicot slāņa blīvēšanu.
- Ziemas periodā jāņem vērā, ka grunts nedrīkst būt sasalus.
- Seguma atjaunošanas parametri norādīti atsevišķā rasējuma "Ielas seguma konstrukcijas atjaunošanas veidi"

Projektētājs: <div><div>Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preču 30a tālr.654-24646</div></div>			Pasūtītājs: JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA			Pasūtījums: JPP 2015/55	
Būvobjekts: Ausekļa ielas pārbūve, Jēkabpilī							
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums: Cauruļvada izbūve būvgrāvī ar stiprinājumiem		Stadija	Marka un numurs
Proj. vad.	E.Tolmanis		01.2016			BP	LKT- 4
Proj. ŪKT d.vad.	T.Loginova		01.2016			Mērogs: b/m	
Projektēja	A.Afanasjeva		01.2016			Arhīva Nr.	