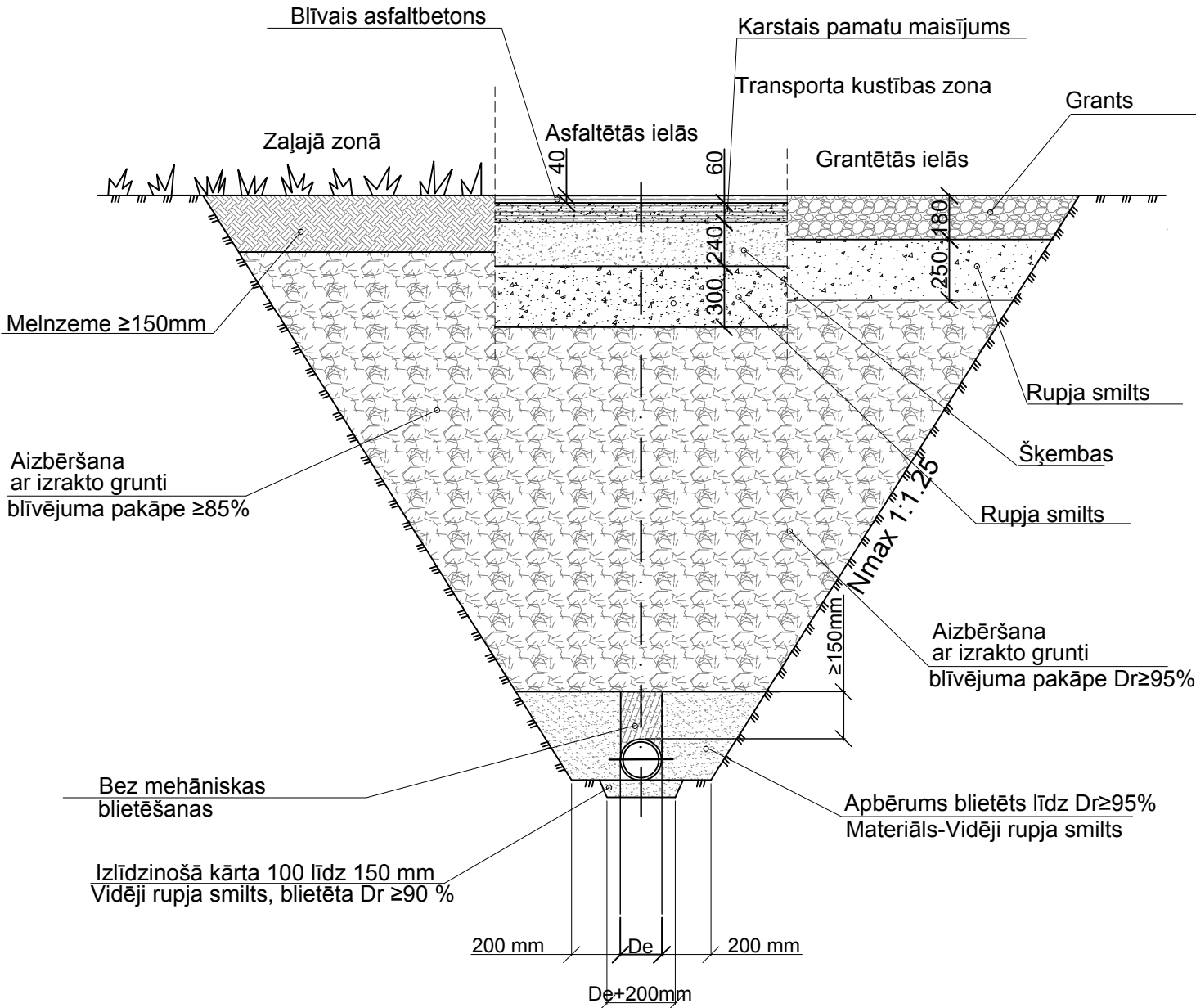


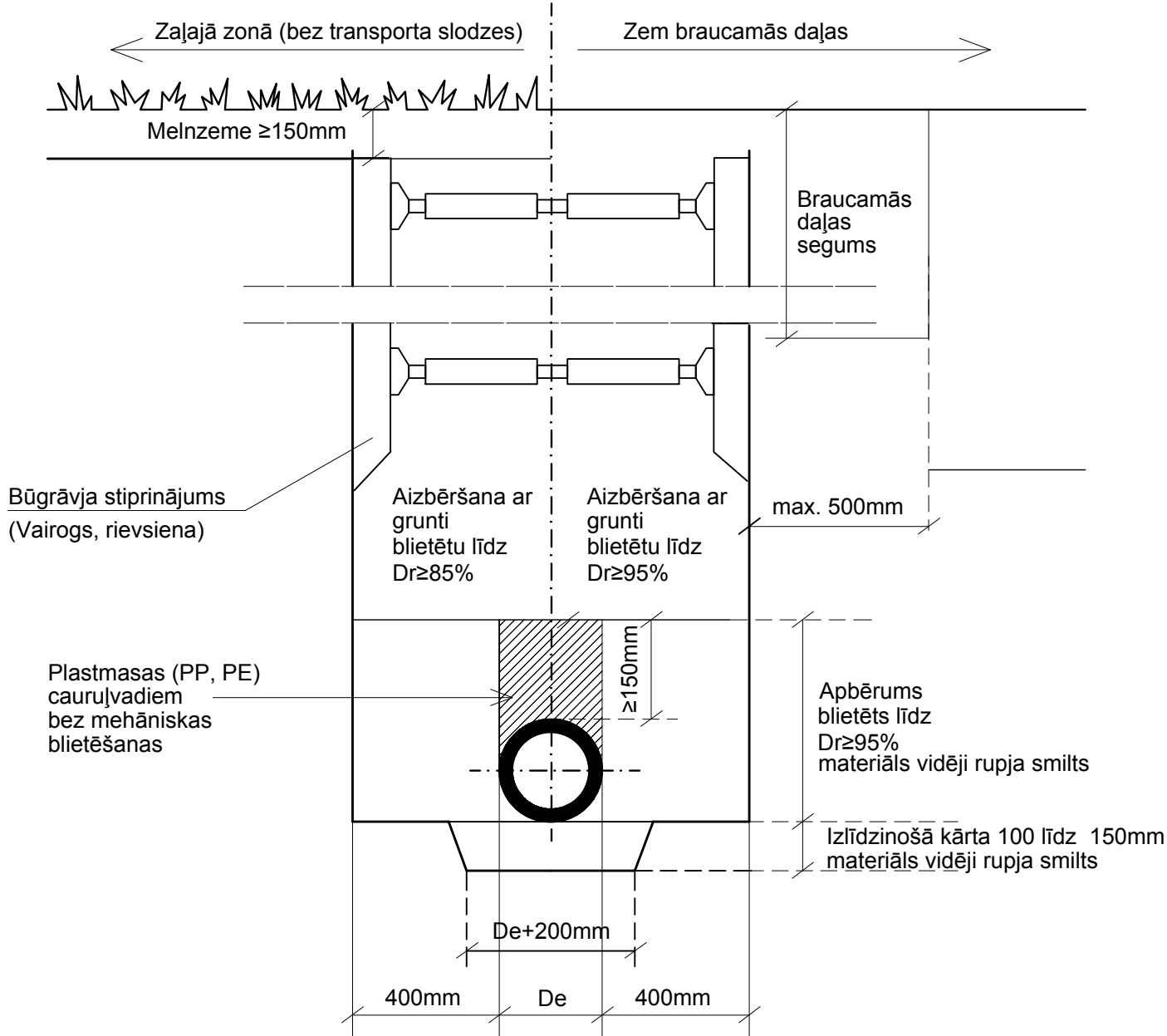
Cauruļvada izbūve būgrāvī

Tips A



Cauruļvada izbūve būgrāvī ar stiprinājumiem

Tips B




Apzīmējumi:

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

Piezīmes:

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

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve Ūdenssaimniecības attīstība Ratnieku ciemā, Čornajas pagastā Rēzeknes novadā			
Proj. vadīt.	T.Loginova		07.2012.	Lapas nosaukums Cauruļvadu izbūve būvgrāvī			
Izstrād.	I.Afanasjeva		07.2012.				
				Objekta reģistrācijas Nr.	ČPP/033/01		
Inv.Nr.				Proj. stadija	Marka	Lapa	Mērogs
				TP	ŪKT	15	B/M



Ekolat sia
Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R
Daugavpils, LV-5401
1.Preču 30a tālr.654-24646