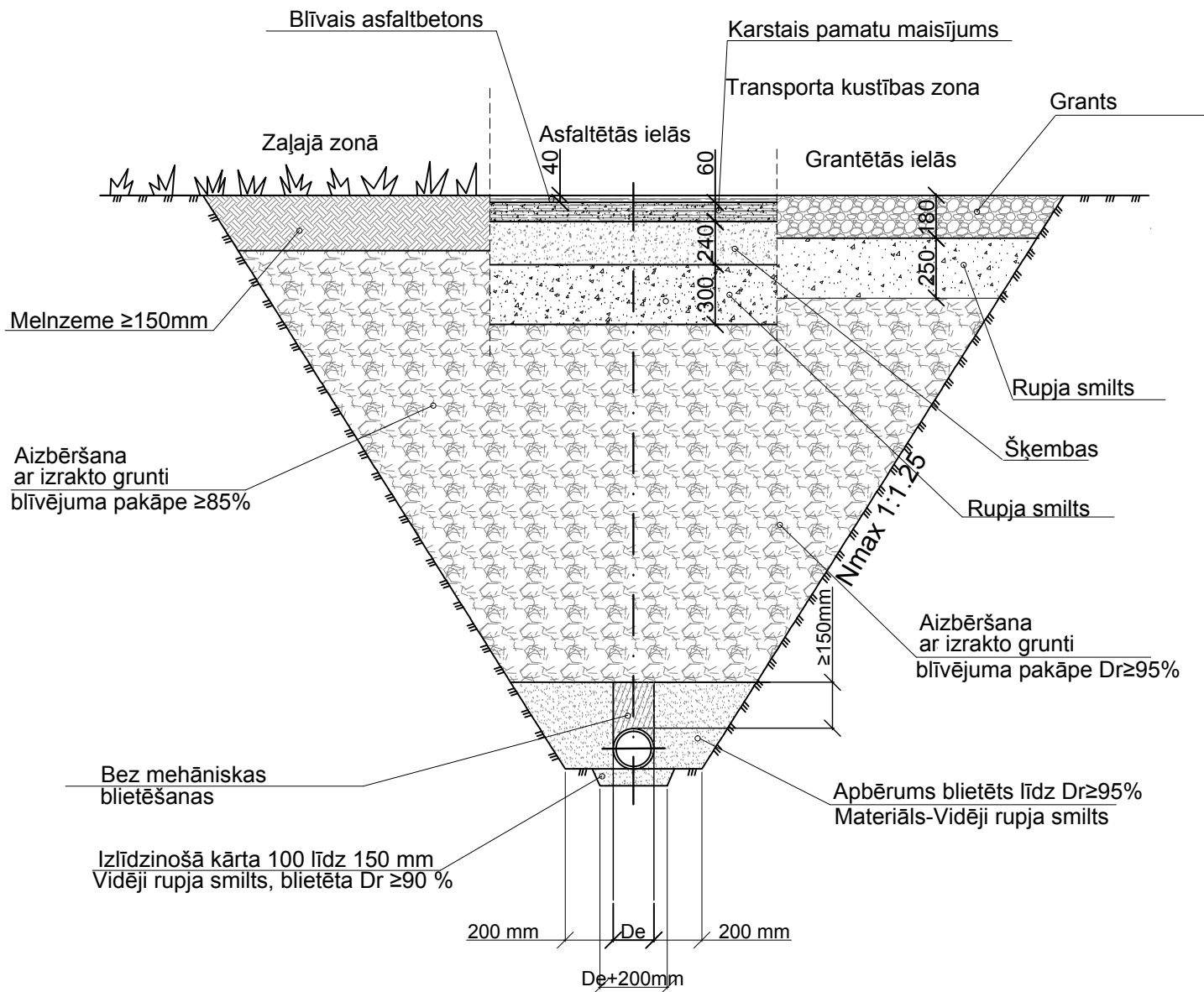


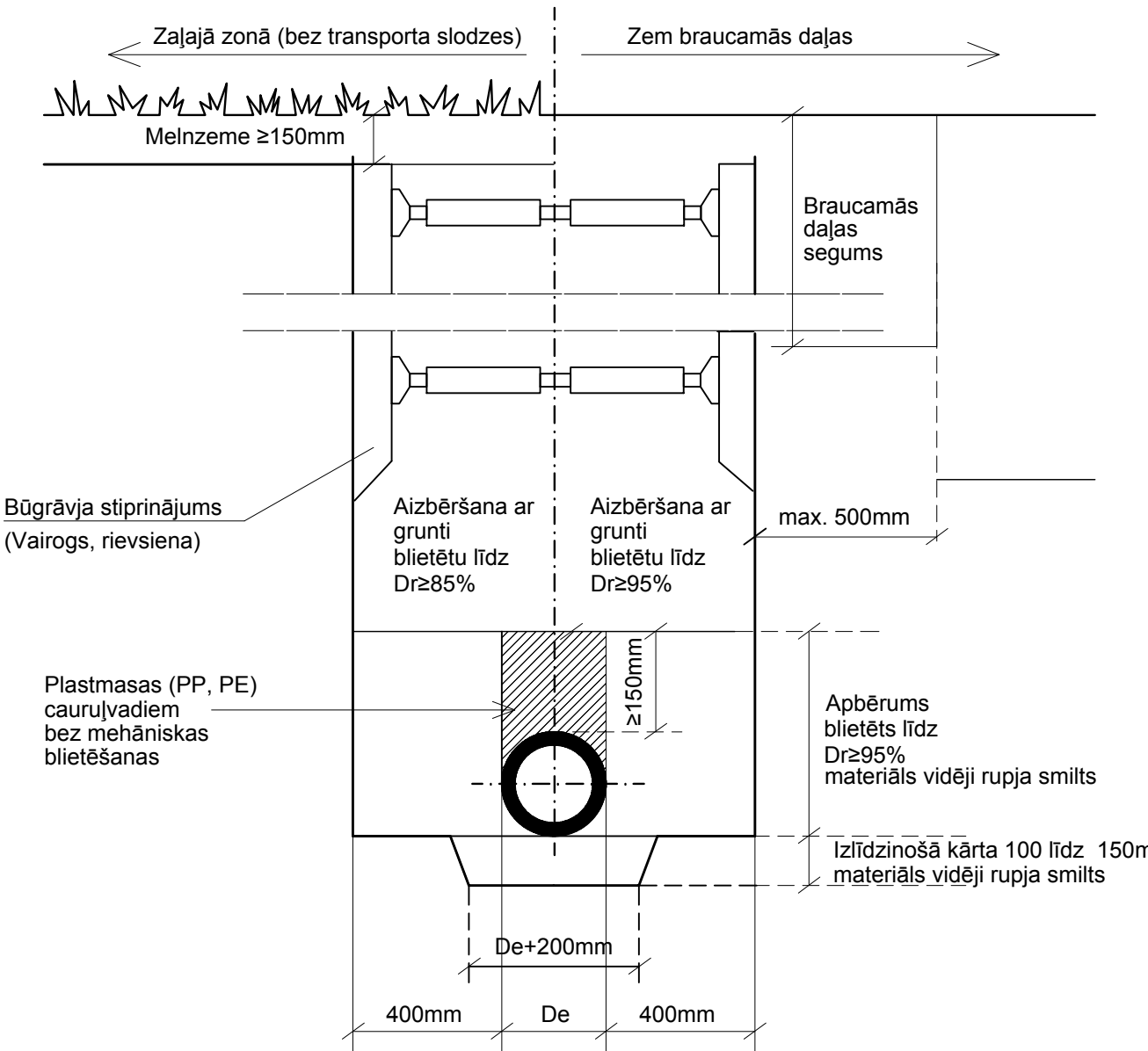
Cauruļvada izbūve būgrāvī

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 uzmavu 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 sasalusī.
- Seguma atjaunošanas parametri norādīti atsevišķā rasējuma "Ielas seguma konstrukcijas atjaunošanas veidi"

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve Madonas novada Praulienas pagasta Praulienas ciema ūdenssaimniecības attīstība II kārtā					
Proj. vadīt.	T.Loginova		09.2012.						
Izstrād.	I.Afanasjeva		09.2012.	Lapas nosaukums		Cauruļvadu izbūve būvgrāvī			
				Objekta reģistrācijas Nr.		2.4.5/129-12			Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.. Daugavpils, LV-54 1.Preču 30a tālr.654-24
Inv.Nr.				Proj. stadija TP	Marka ŪKT	Lapa 37	Mērogs B/M		