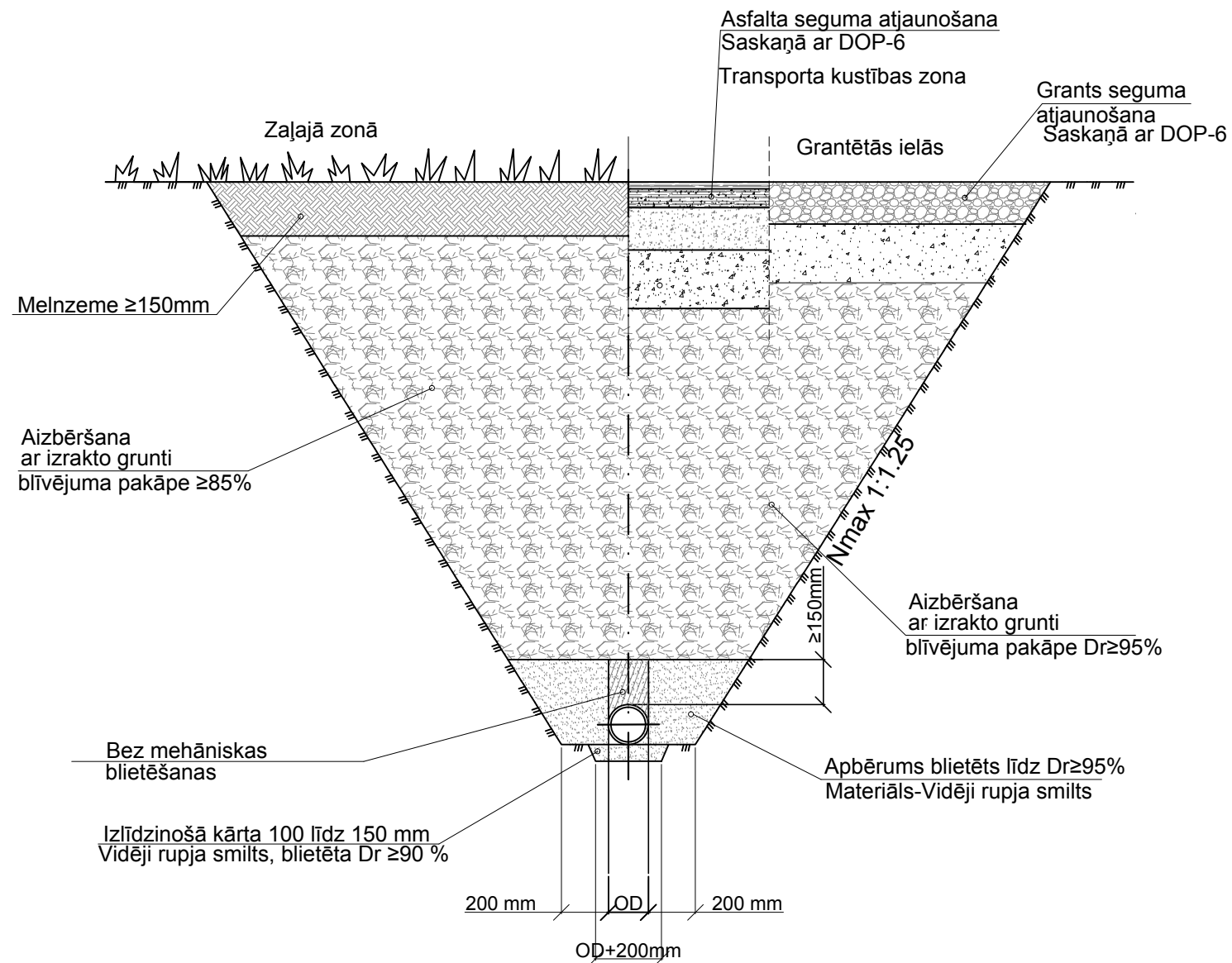
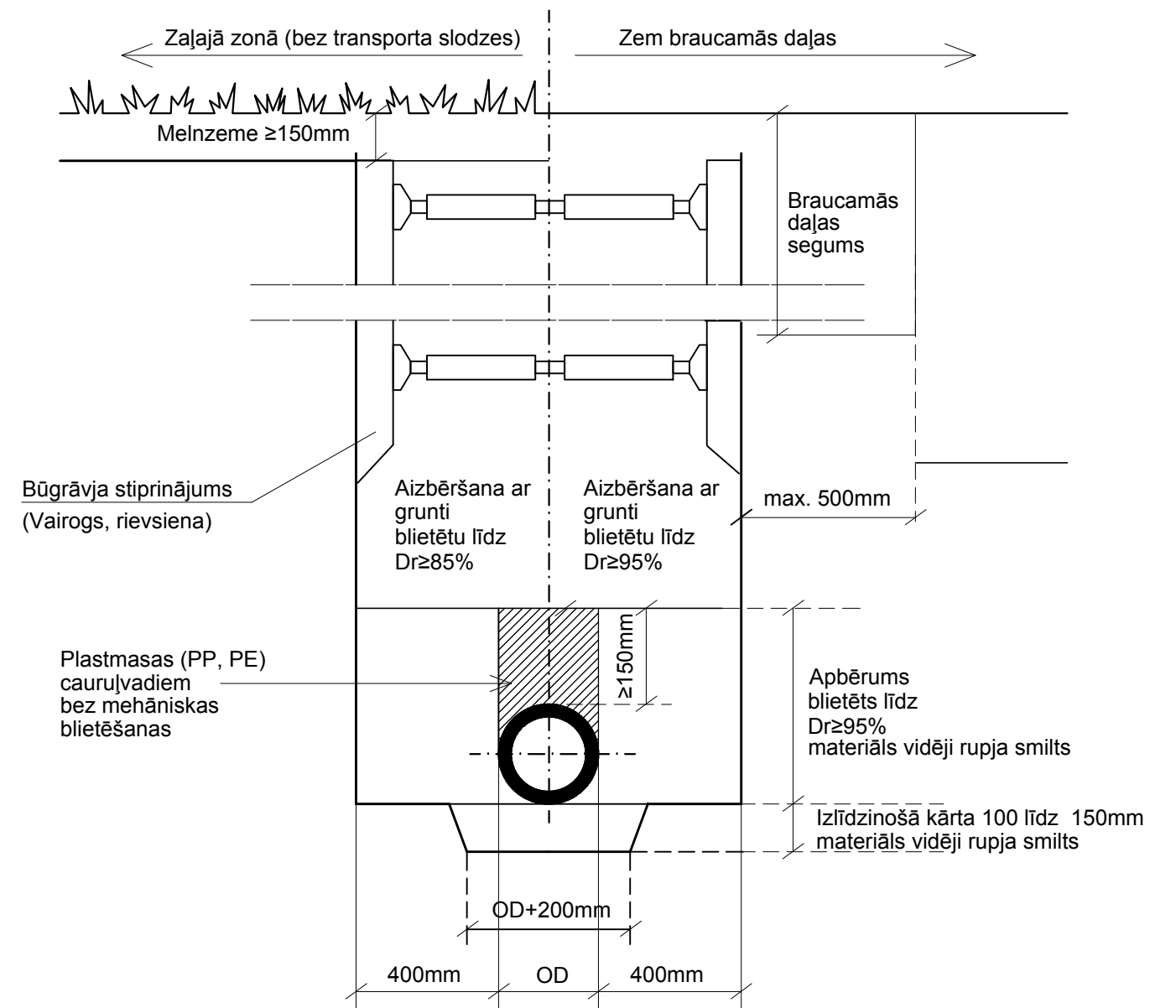


Cauruļvada izbūve būgrāvī Tips A



Cauruļvada izbūve būgrāvī ar stiprinājumiem Tips B



Apzīmējumi:

- Dr - Standarta blīvums pēc Proktora (%)
- OD - 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 izrokamās bedrītes.
3. Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī.
4. Tranšejas aizbēršana jāveic kārtās ar augstumu 300mm veicot slāņa blīvēšanu.
5. Ziemas periodā jāņem vērā, ka grunts nedrīkst būt sasalusī.
6. Seguma atjaunošanas parametri norādīti atsevišķā rasējuma "Ielas seguma konstrukcijas atjaunošanas veidi"

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve Atdzelzošanas stacijas, ūdensvada tīklu rekonstrukcija, kanalizācijas vadu, kanalizācijas spiedvada un pārsūkņēšanas stacijas būvniecība Svētē, Svētes pagastā, Daugavpils novadā			
Proj.ŪKT vadīt.	T.Loginova		01.2014.	Lapas nosaukums			
Izstrād.	I.Afanasjeva		01.2014.	Cauruļvadu izbūve būvgrāvī (Tips A un Tips B)			
Objekta reģistrācijas Nr.	3.-24/1			Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646			
Inv.Nr.	Proj. stadija	Marka	Lapa				
	TP	ŪKT	19	B/M			