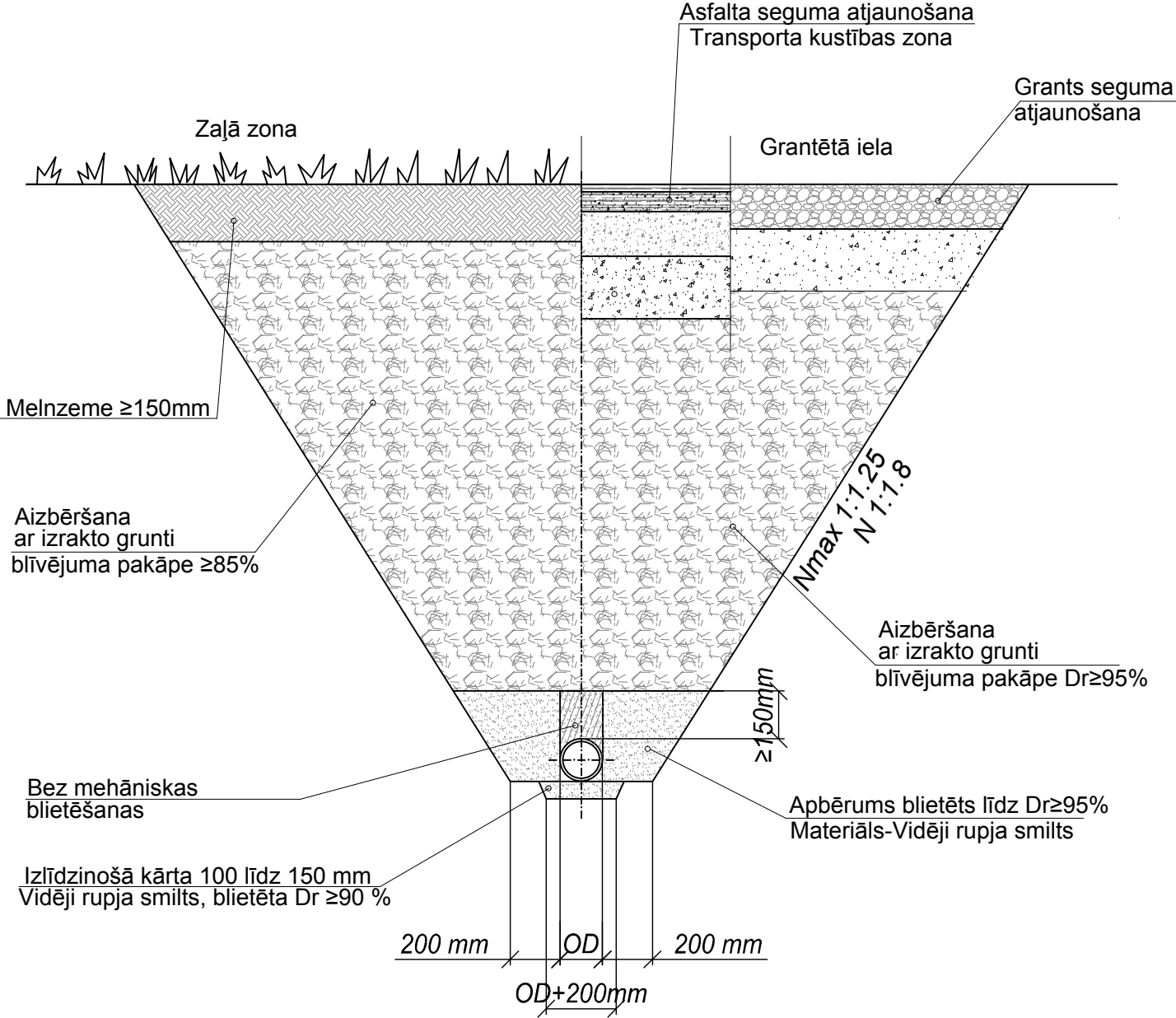
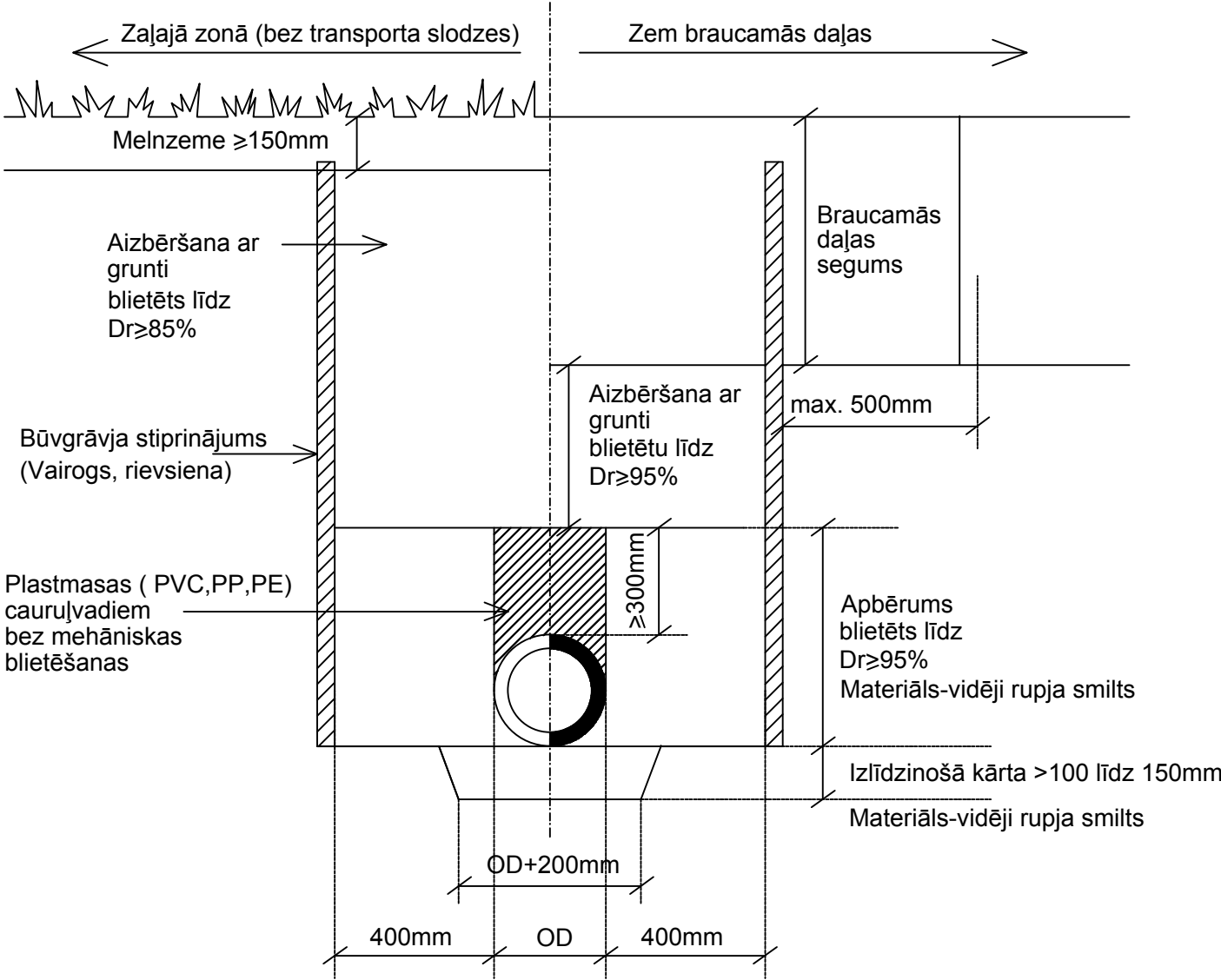


CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM

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.
- Tranšejas aizbēršana jāveic kārtās ar augstumu 300mm veicot slāņa blīvēšanu.
- Ziemas periodā jāņem vērā, ka grunts nedrīkst būt sasalusis.
- Seguma atjaunošanas parametri norādīti atsevišķā rasējuma "Ielas seguma konstrukcijas atjaunošanas veidi"

| | | | | | | | |
|--|----------------|----------|----------------------------------|--|-------------|---------|-----------------|
| Projektētājs: <div><div>Ekolat sia <small>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preču 30a tālr.654-24646</small></div></div> | | | Pasūtītājs: | | Pasūtījums: | | |
| | | | JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA | | 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 | ŪKT-5 |
| Proj. ŪKT d.vad. | T.Loginova | | 01.2016 | | | | |
| Projektēja | A.Afanasjeva | | 01.2016 | | | Mērogs: | b/m |
| | | | | Arhīva Nr. | | | |