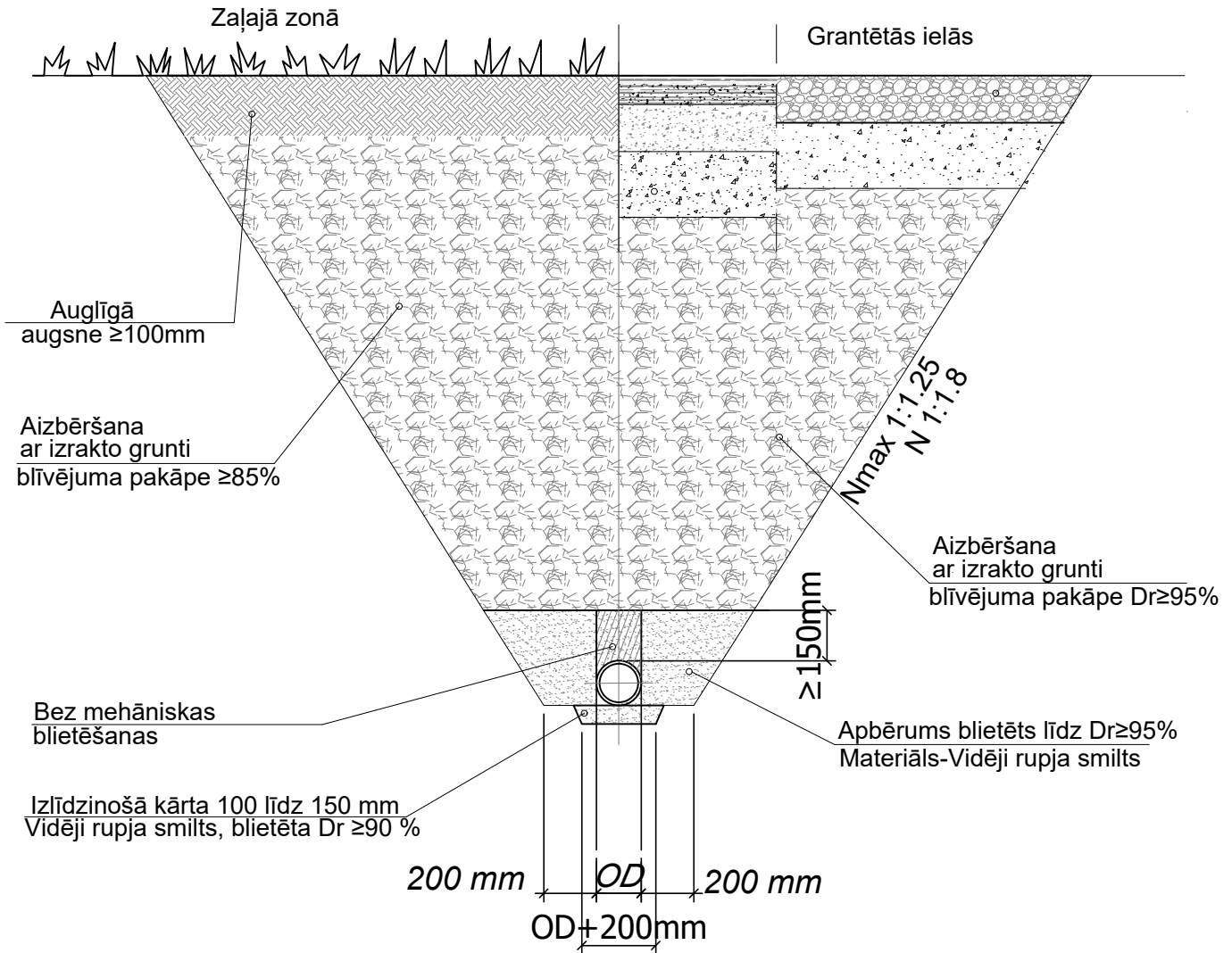


CAURUĻVADA IZBŪVE BŪGRĀVĪ



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 smilts.
2. Cauruļvadu uznavu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamās bedrītes.
3. Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī.
4. Gruntij kas tiek izmantota izlīdzinošai kārtai, apbērumam un būvbedres aizbēršanai jāatbilst parametriem, kas norādīti cauruļvada ražotāja instrukcijās.
5. Tranšejas aizbēršana jāveic kārtās ar augstumu 300mm veicot slāņa blīvēšanu.
6. Ziemas periodā jāņem vērā, ka grunts nedrīkst būt sasalusī.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646				PASŪTĪTĀJS: Pašvaldības SIA "Maltas dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums" Reģ. Nr. 42403000932, Parka iela 10, Malta, Maltas pagasts, Rēzeknes novads, LV-4630			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS: Aseņizācijas notekūdeņu pieņemšanas punkta būvniecība Maltas ciemata notekūdeņu attīrīšanas iekārtu teritorijā Franča Trasuna ielā 45, Maltā, Maltas pagastā, Rēzeknes novadā	PASŪTĪJUMA NUMURS: 18/20		
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		22.05.2020	RASĒJUMS: Cauruļvadu izbūve būvgrāvī	STADIJA: BP		
IZSTRĀDĀJA	J.MACIJEVSKIS		22.05.2020		MARKA: UKT		
					LAPAS NR.: 4		
					KOPĒJO LAPU SKAITS: 4		
FAILS:					MĒROGS: b/m		
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:		