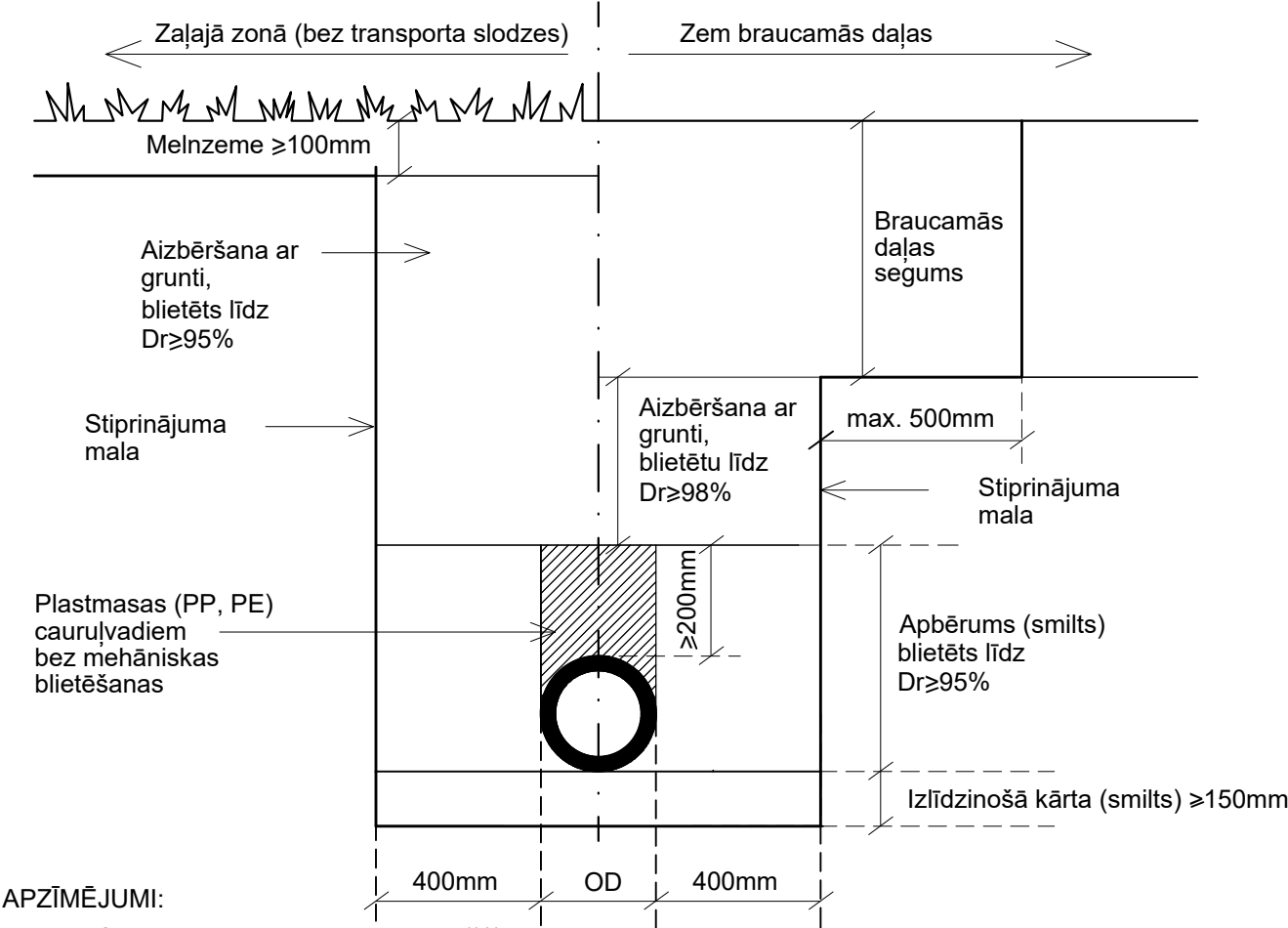
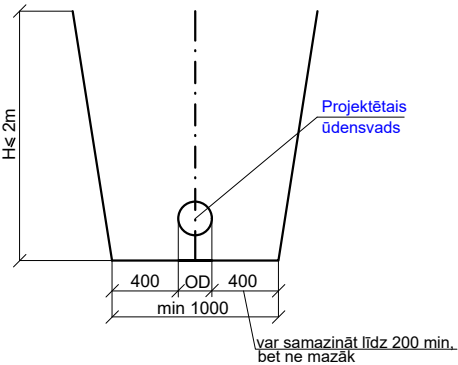


CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM



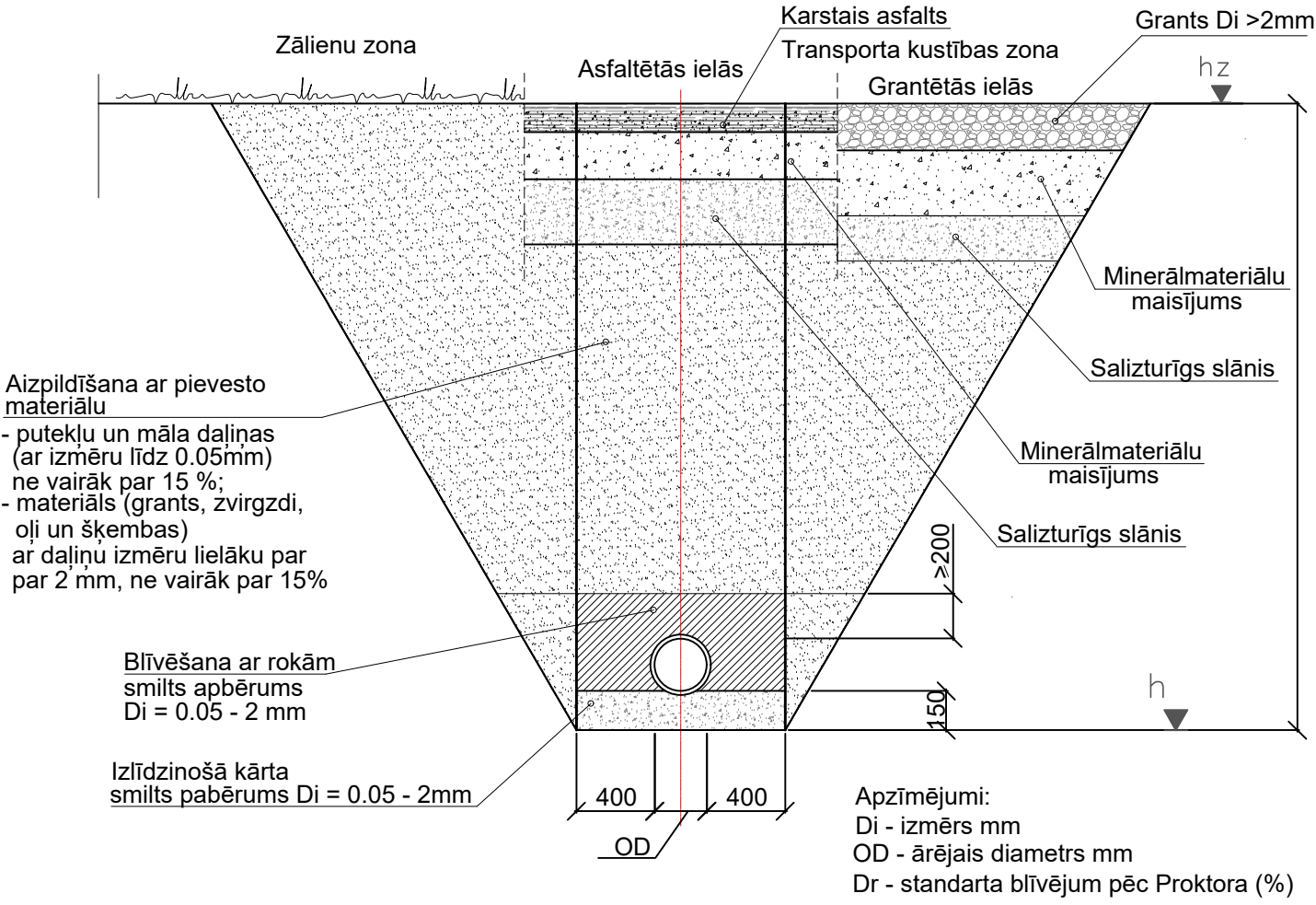
APZĪMĒJUMI:
Dr - Standarta blīvums pēc Proktora (%)
OD - Ārējais diametrs


BŪVGĀRĀVIS AR VIENU KOMUNIKĀCIJU
PRINCIPIĀLĀ SHĒMA



- PIEZĪMES:
- Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem;
 - Cauruļvadu uzstavu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes;
 - Gruntij, kas tiek izmantota izlīdzinošajai kārtai, apbērumam un būvbedres aizbēršanai jāatbilst parametriem, kas norādīti Vispārīgajās prasībās;
 - Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī;
 - Tranšējas aizpildāmajam materiālam ir jāatbilst G1 vai G2 prasībām saskaņā ar LVS EN 1610;
 - Aizberamais materiāls nedrīkst saturēt organikas piemaisījumus;
 - Nedrīkst izmantot asus akmeņus vai citus skaldītus materiālus;
 - Aizbēršana jāveic pa kārtām ar augstumu 300mm;
 - Ziemas laikā jāņem vērā, ka grunts nedrīkst būt sasalusī.

CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ BEZ STIPRINĀJUMIEM



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:			PASŪTĪTĀJS:		
 firma L4 SIA "Firma L4" Rīga, Jelgavas iela 90 Reģ. Nr. 40003236001 Būvkom. reģ. Nr. 3257-R Tālr.: +371 67500180			SIA "Dobeles ūdens"		
			BŪVOBJEKTS:		
			"Ūdensapgādes tīklu izbūve Dobelē, Keramikas - Gaismas ielu masīvā"		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtījuma Nr.: DŪ 4/2020	
				Arhīva Nr.: 2020-UK/587-24	
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		03.2020	Mērogs: b.m.	
Projektēja	M.Ozoliņa		03.2020	Stadija	Lapas
				BP	Marka un Nr.
					UKT-17