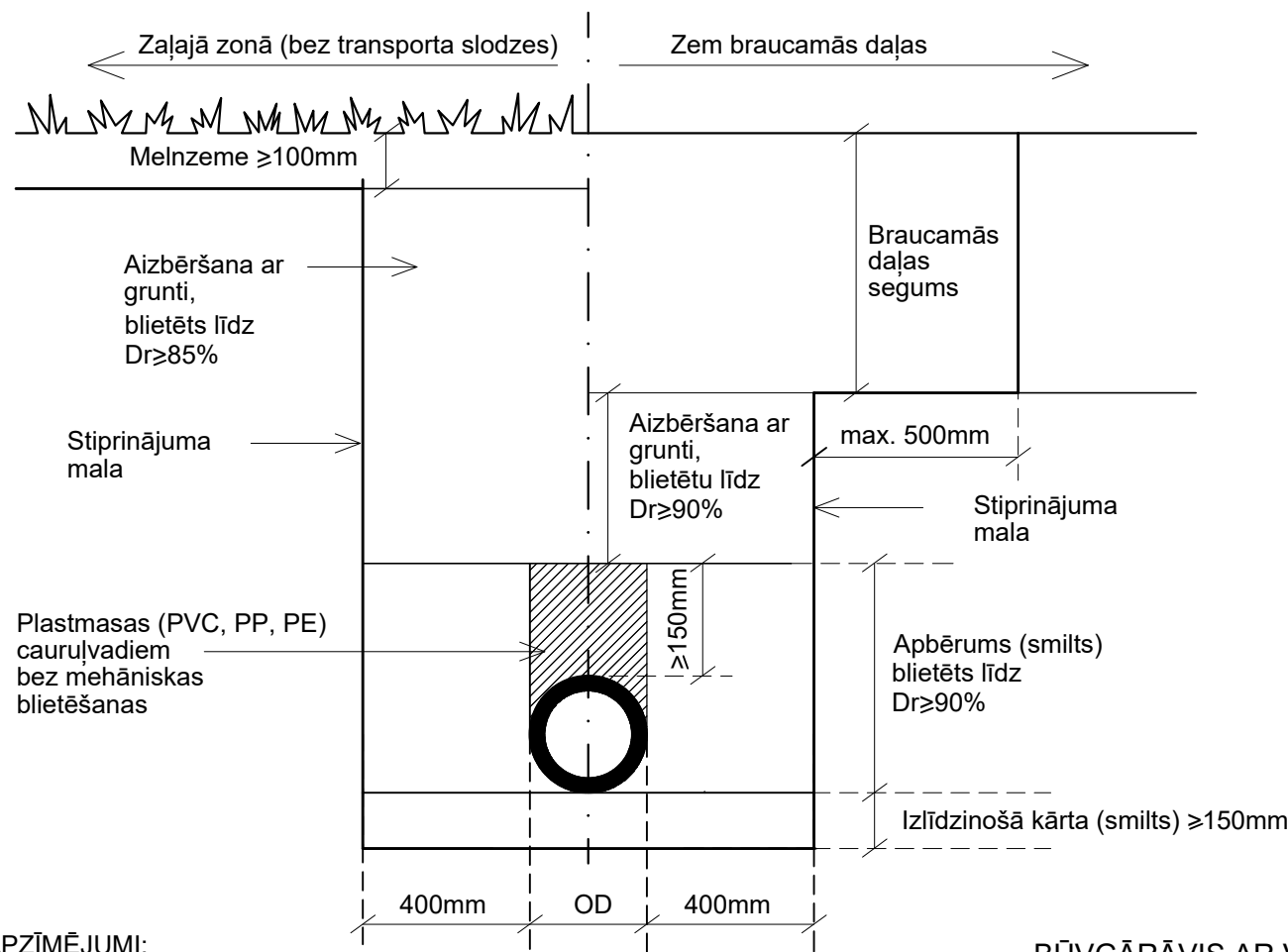
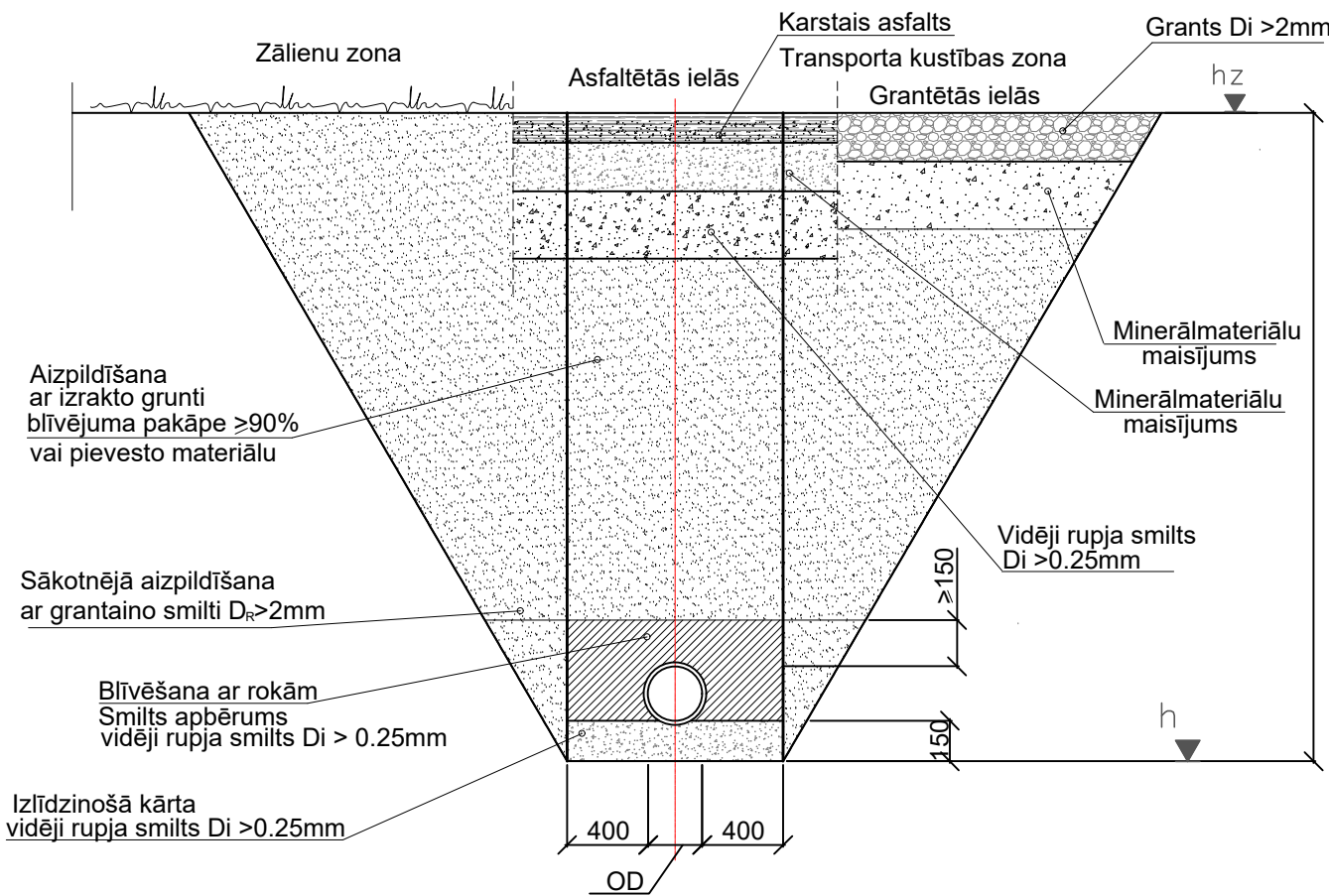


CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM

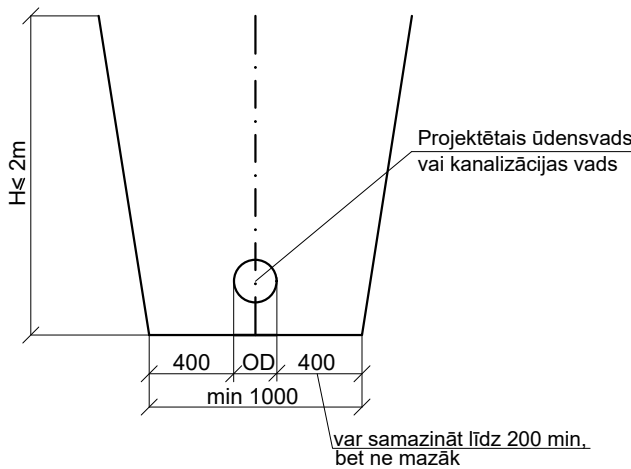


APZĪMĒJUMI:  
Dr - Standarta blīvums pēc Proktora (%)  
OD - Ārējais diametrs  
Di - daļiņu izmērs

CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ BEZ STIPRINĀJUMIEM



BŪVGĀRĀVIS AR VIENU KOMUNIKĀCIJU  
PRINCIPIĀLĀ SHĒMA



PIEZĪMES:

- Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem;
- Cauruļvadu uznavu 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;
- Tranšejas aizpildāmajam materiālam ir jāatbilst G1 vai G2 prasībām saskaņā ar LVS EN 1610, tas ir, grants/ smilts maisījums ar frakciju līdz 32mm;
- 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.

<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>firma L4</div></div> <div>Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181</div>		PASŪTĪTĀJS:			AS "Olaines ūdens un siltums"		
		OBJEKTS:			"Maģistrālo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve autoceļā Tīreļi-Atkr. izgāztuve (CA005), Grēnēs, Olaines novadā"		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:		Līguma Nr.23/193/3-11	
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		28.11.2023			Arhīva Nr. 2023-UK/957-40	
Izstrādāja	L. Ozola		28.11.2023	Cauruļvadu izbūve būvgrāvī		Mērogs: b.m	
						Stadija	Lapas
						BP	Ras.Nr.
							UKT-4