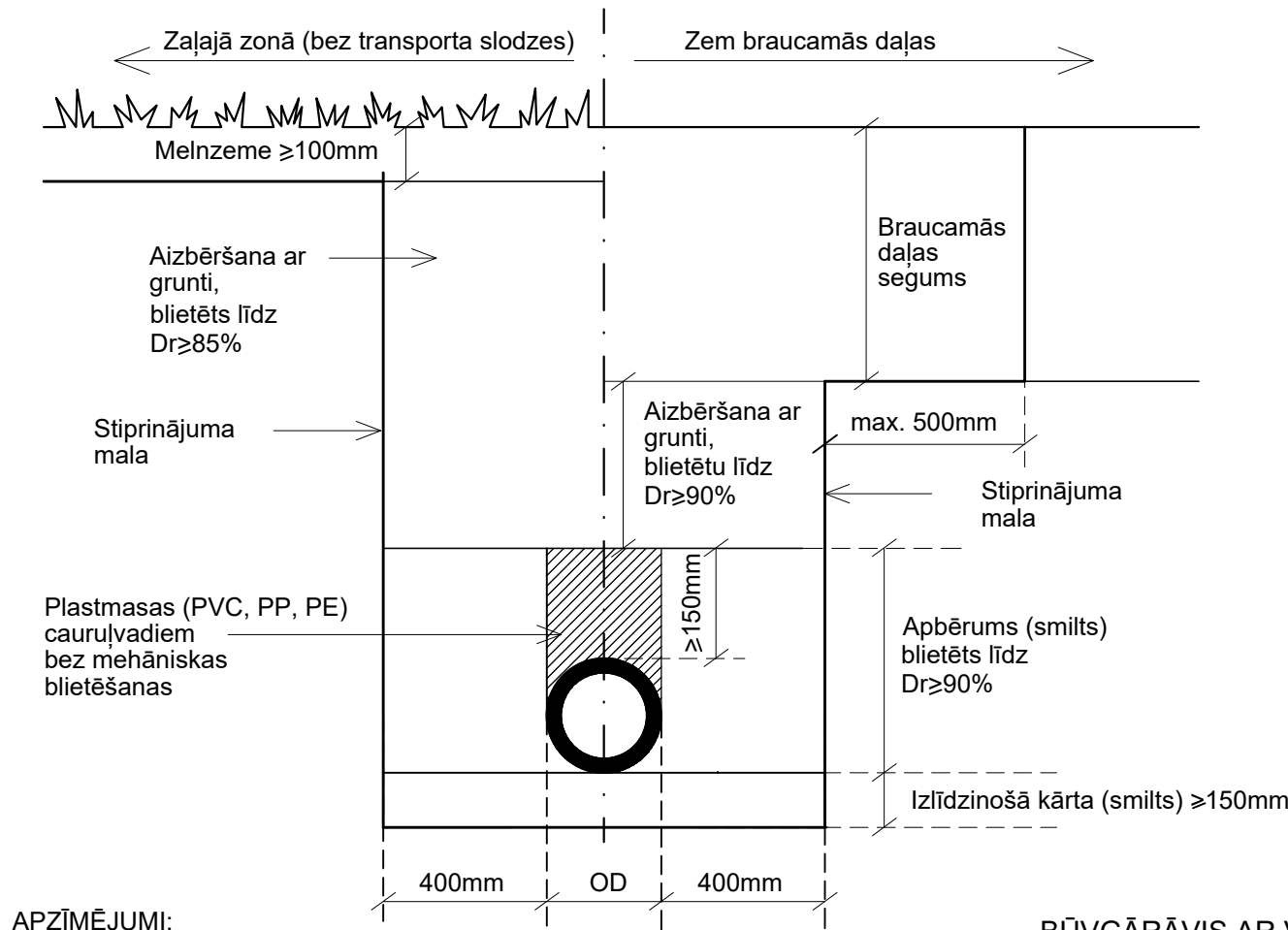


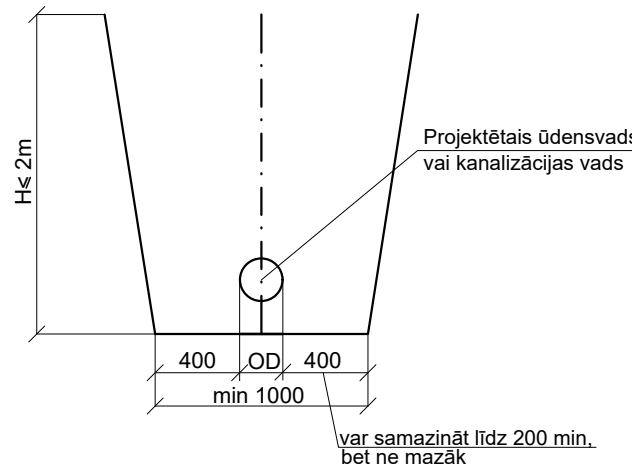
CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM



APZĪMĒJUMI:

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

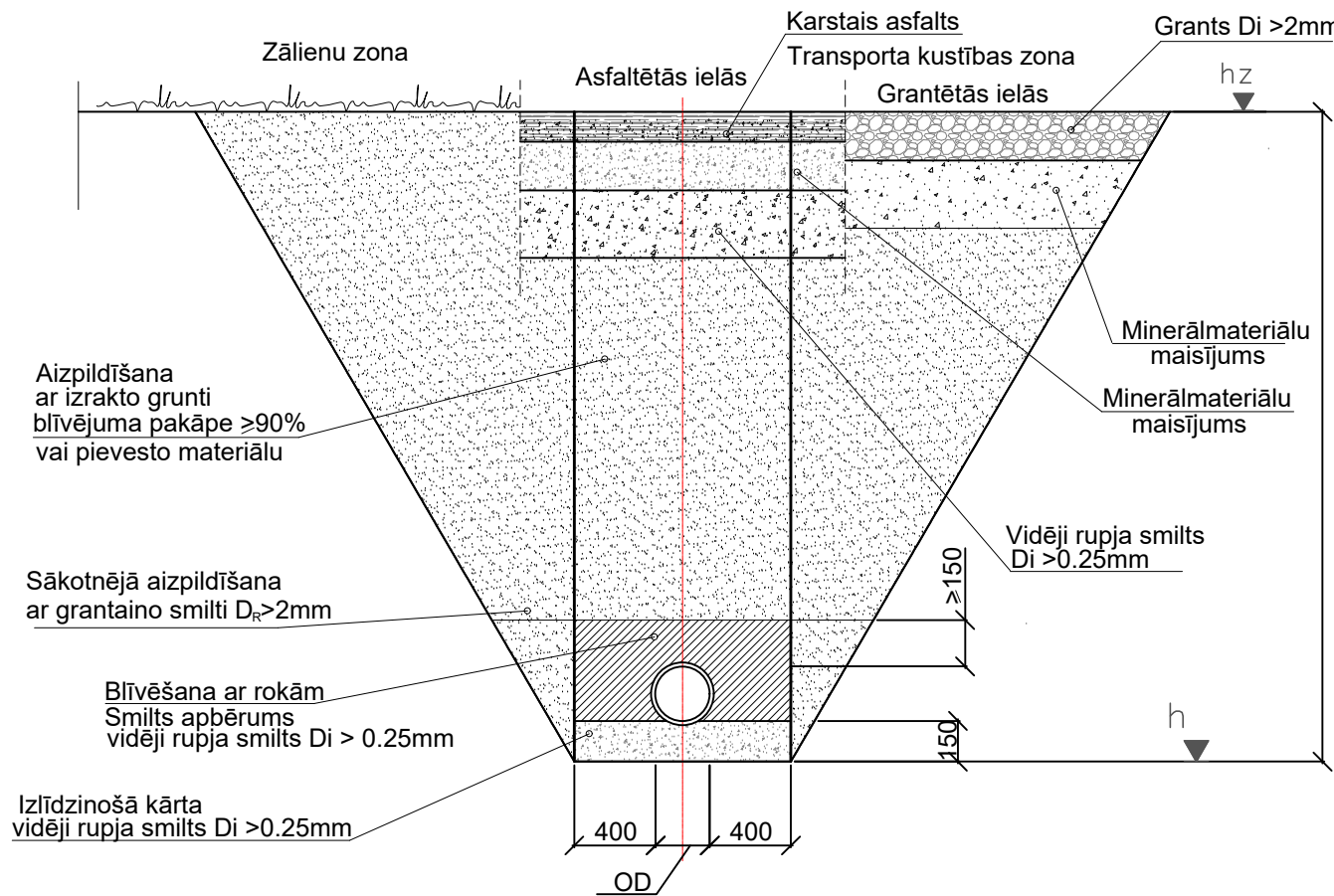
BŪVĢRĀVIS AR VIENU KOMUNIKĀCIJU PRINCIPIĀLĀ SHĒMA



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;
- Tranšējas 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.

CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ BEZ STIPRINĀJUMIEM



Aizpildīšana ar izrakto grunti blīvējuma pakāpe $\geq 90\%$ vai pievesto materiālu

Sākotnējā aizpildīšana ar grantaino smilti $D_r > 2\text{mm}$

Blīvēšana ar rokām
Smilts apbēruma vidēji rupja smilts $D_i > 0.25\text{mm}$

Izlīdzinošā kārtā
vidēji rupja smilts $D_i > 0.25\text{mm}$

Projektētais ūdensvads
vai kanalizācijas vads

var samazināt līdz 200 min.
bet ne mazāk



Rīga, Jelgavas iela 90
Tālr.: +371 67500180
Fakss: +371 67500181

PASŪTĪTĀJS:

AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"

OBJEKTS:

Maģistrālo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve Vendijas ielā,
Grēnēs, Olaines pagastā, Olaines novadā"

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	Līguma Nr. 24/218/2-18
					Arhīva Nr. 2024-UK/957-42
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		17.03.2025	Cauruļvadu izbūve būvgrāvī	Mērogs: b.m
Izstrādātājs	M.Ozoliņa		17.03.2025		Stadija
					Lapas
					Ras.Nr.
					BP
					UKT-15