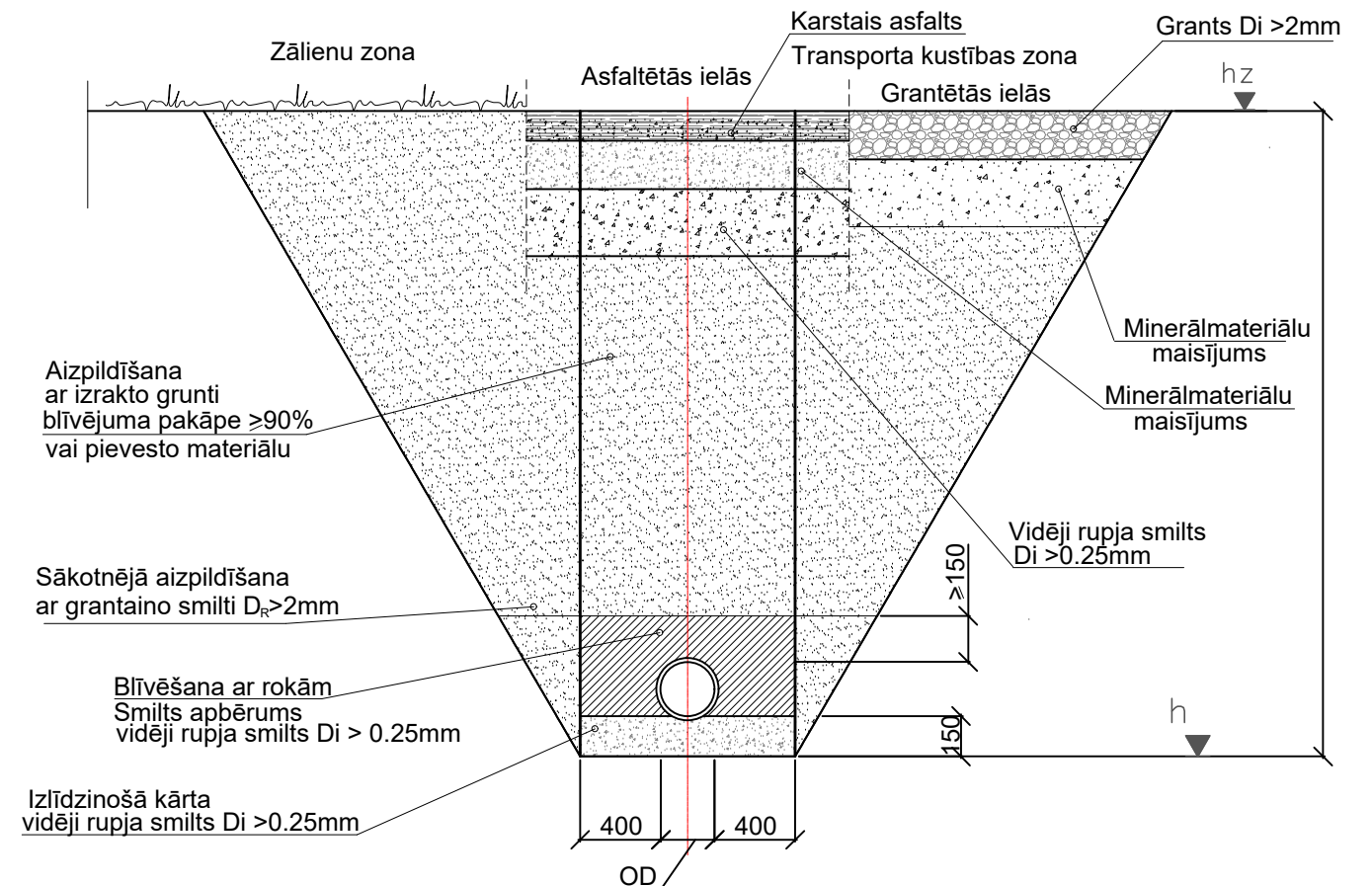


CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ BEZ STIPRINĀJUMIEM



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

Diagram illustrating the cross-section of a drainage channel (trapezoidal shape). The height is labeled $H \leq 2m$. The bottom width is labeled $\text{min } 1000$. The side slopes are labeled 400 and $OD \ 400$. A circular object is shown at the bottom center, labeled "Projektētais ūdensvads vai kanalizācijas vads". A note at the bottom right indicates: "var samazināt līdz 200 min., bet ne mazāk".

1. Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem;
2. Cauruļvadu uznavu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes;
3. Gruntij, kas tiek izmantota izlīdzinošajai kārtai, apbērumam un būvbedres aizbēršanai jāatbilst parametriem, kas norādīti Vispārīgajās prasībās;
4. Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī;
5. Tranšejas aizpildāmajam materiālam ir jāatbilst G1 vai G2 prasībām saskaņā ar LVS EN 1610, tas ir, grants/ smilts maisījums ar frakciju līdz 32mm;
6. Aizberamais materiāls nedrīks saturēt organikas piemaisījumus;
7. Nedrīkst izmantot asus akmeņus vai citus skaldītus materiālus;
8. Aizbēršana jāveic pa kārtām ar augstumu 300mm;
9. Ziemas laikā jāņem vērā, ka grunts nedrīkst būt sasalusī.

<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>		<div>PASŪTĪTĀJS: AS "Olaines ūdens un siltums"</div> <div>OBJEKTS: "Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve Saskaņu ielā, Pārolainē, Olaines pagastā, Olaines novadā"</div>					
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums: Cauruļvadu izbūve būvgrāvī	Līguma Nr.23/182/2-18		
					Arhīva Nr. 2023-UK/957-39		
Būvpr.d.v.	L. Ozola		26.10.2023		Mērogs: b.m		
Izstrādāja	L. Ozola		26.10.2023		Stadija	Lapas	Ras.Nr.
					BP		UKT-5