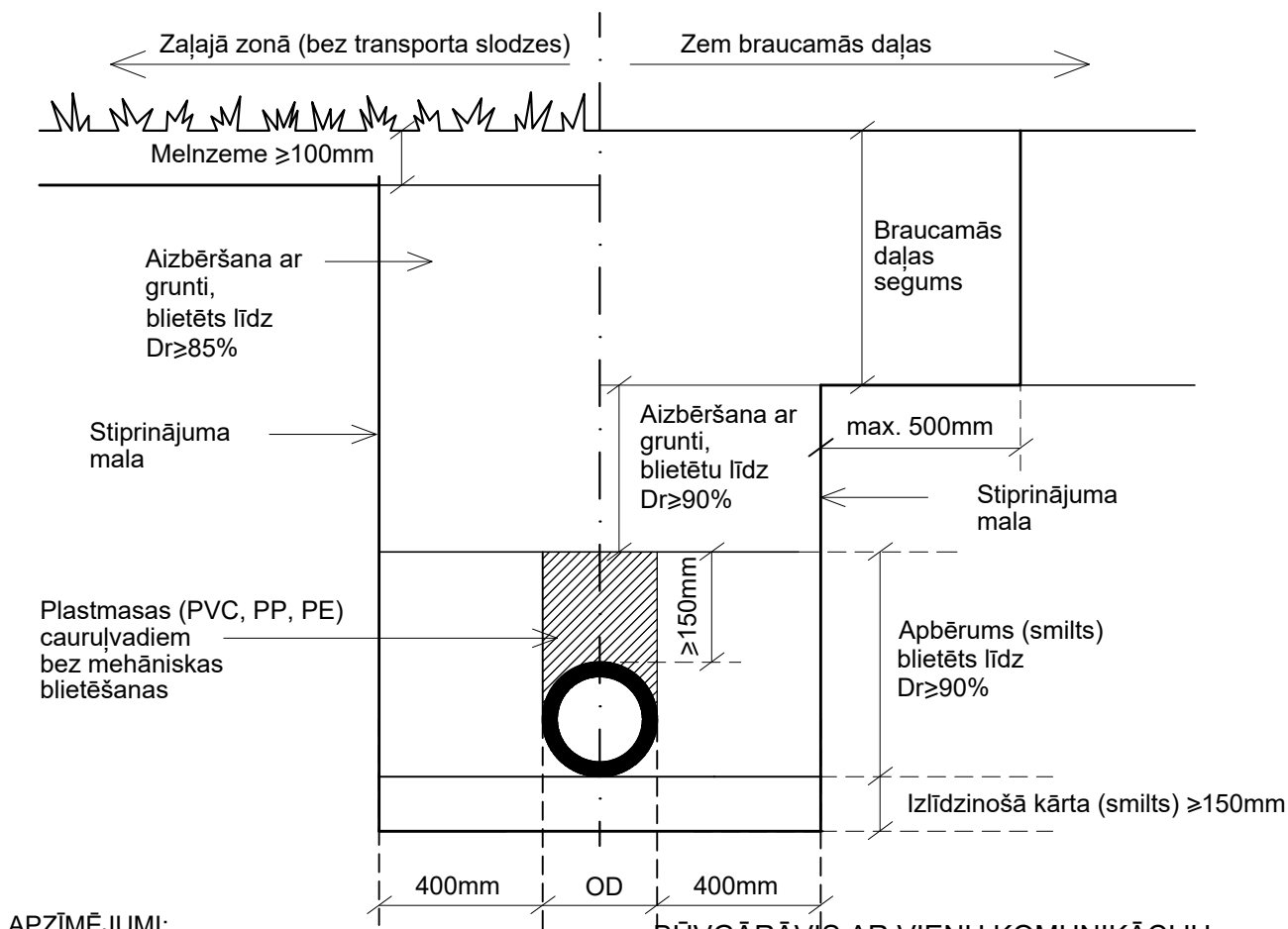


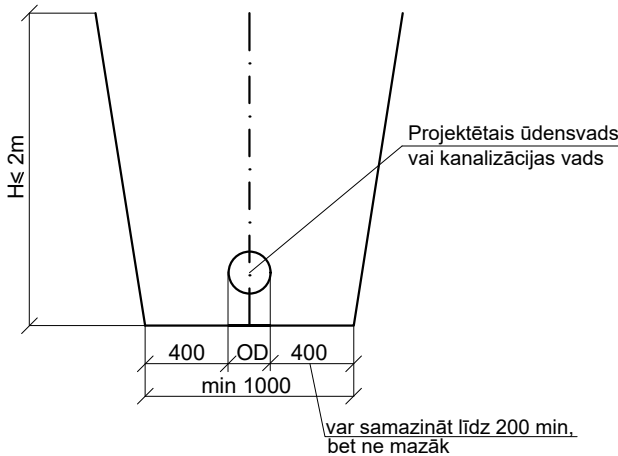
CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM



APZĪMĒJUMI:

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

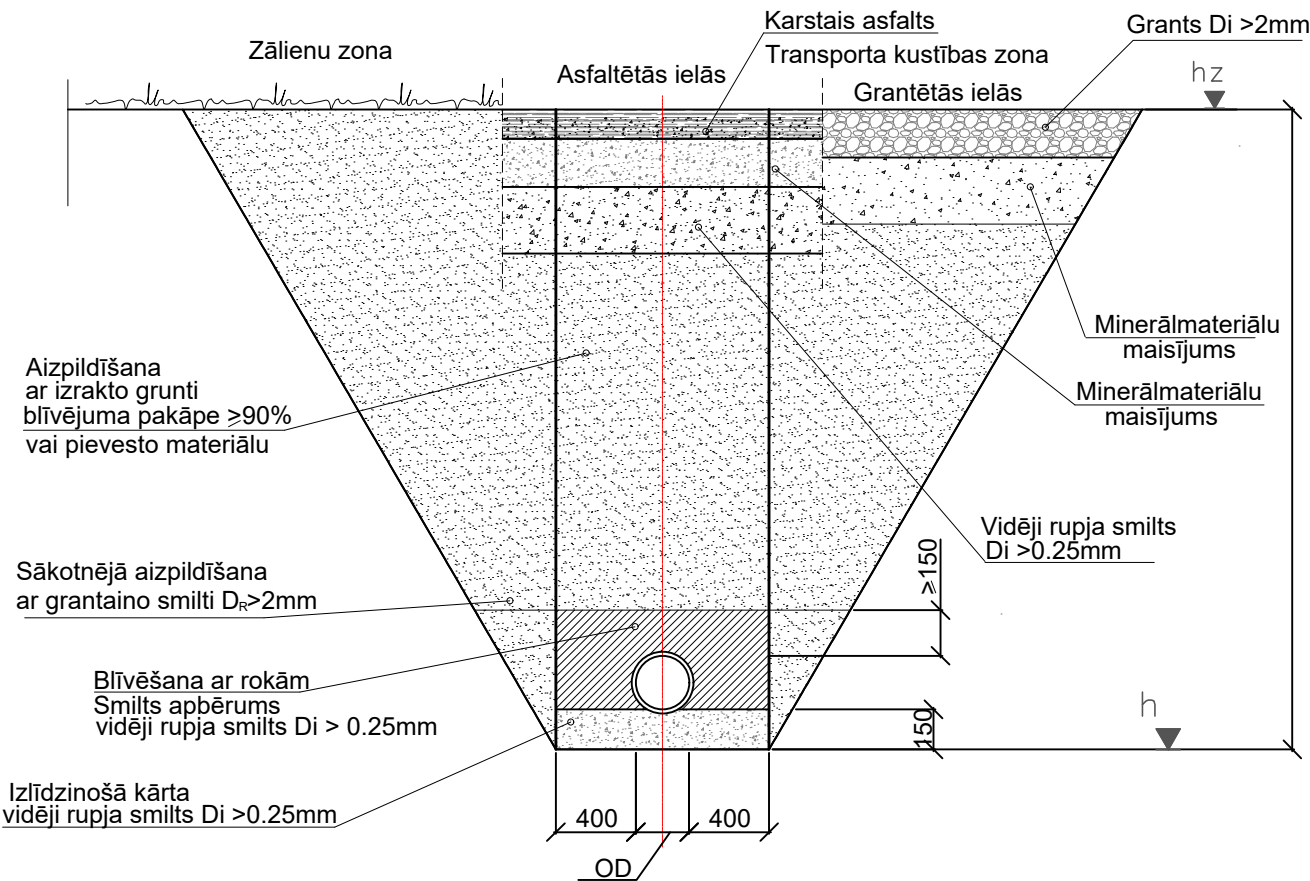
BŪVGĀRĀVIS AR VIENU KOMUNIKĀCIJU  
PRINCIPIĀLĀ SHĒMA



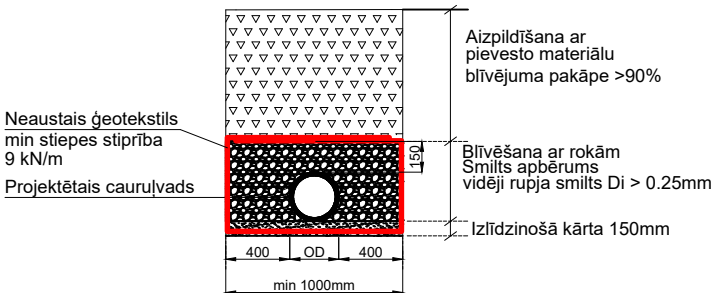
PIEZĪMES:

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 nedrīkst 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.

CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ




CAURUĻVADA IZBŪVES SHĒMA  
PILNĪGA GRUNTS IEROBEŽOŠANAI UN ATBALSTAM



Esošā kūdra būvbedres platumā ir jānomaina pret jaunu grunti, kūdra jāizrok arī līdz stabilas grunts dziļumam (Skat ģeoloģiskos griezumus Vispārīgajā daļā).  
Pievestā smilts/grunts jāievieto ģeotekstila apvalkā visā kūdras slāņa biezumā

- PIEZĪMES:
1. Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem.
  2. Cauruļvadu uznavu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes.
  3. Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī. Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšejas izmantot gruntsūdens pazeminašanas iekārtu.

 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		PASŪTĪTĀJS:			AS "Olaines ūdens un siltums"		
		OBJEKTS:			"Ūdenssaimniecības attīstība Stūnīšu DKS teritorijā"		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:		Līguma Nr. 1-13/21-19	
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		09.02.2022			Arhīva Nr. 2021-UK/187-21	
Izstrādāja	L.Ozola		09.02.2022	Cauruļvadu izbūve būvgrāvī		Mērogs: b.m.	
						Stadija	Lapas
						BP	Ras.Nr.
							UKT-33