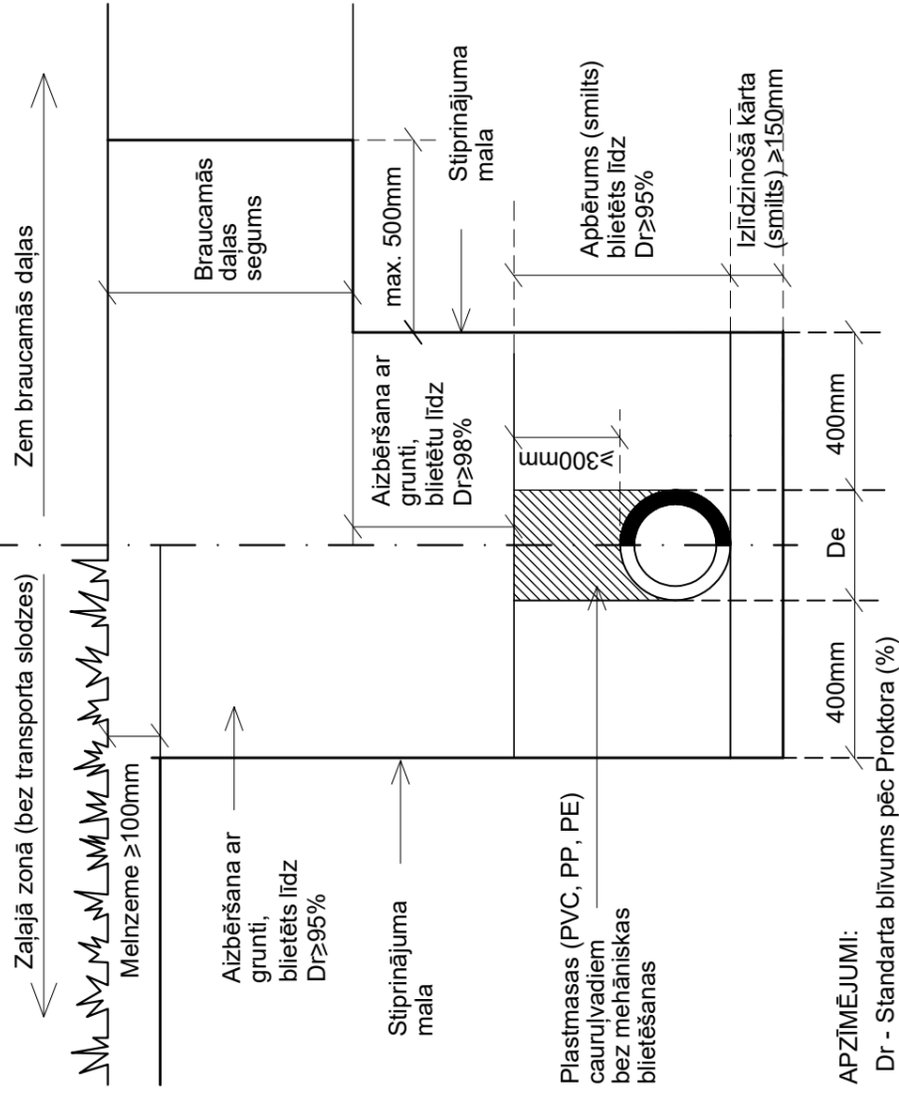
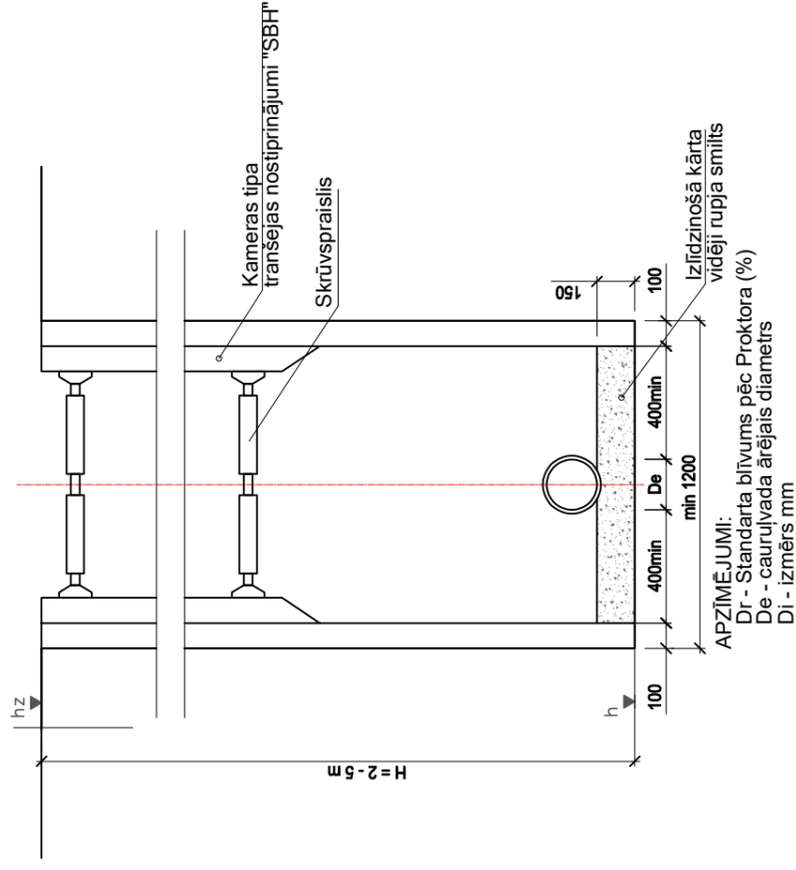


## CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM

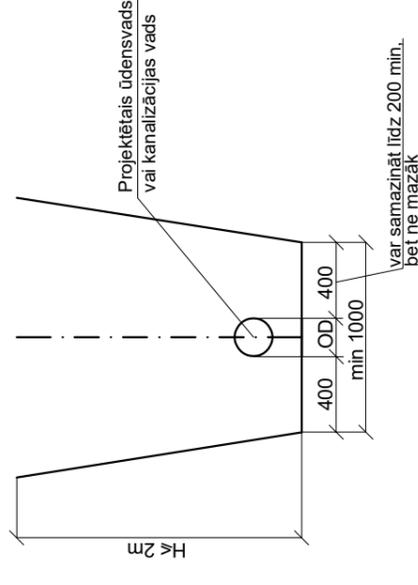


## TRANŠEJAS NOSTIPRINĀŠANA

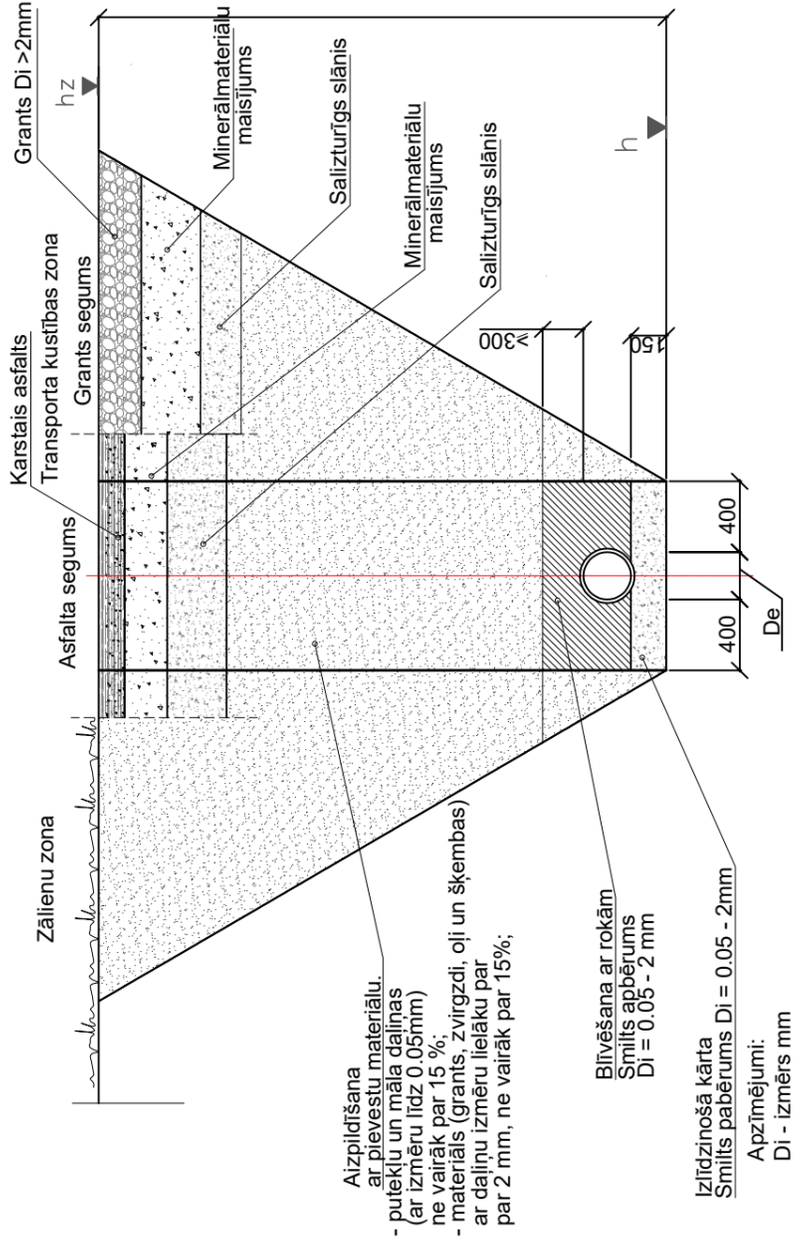


## BŪVGRĀVIS AR VIENU KOMUNIKĀCIJU

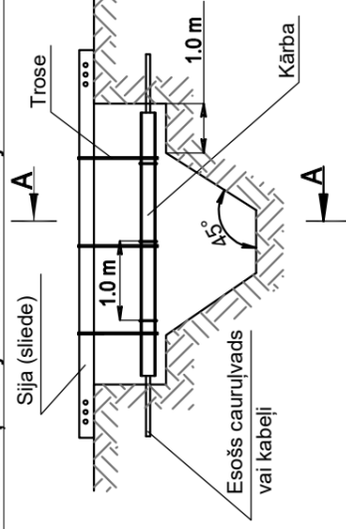
### PRINCIPIĀLĀ SHĒMA



## CAURUĻVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ BEZ STIPRINĀJUMIEM



## Esošo šķērsojošo komunikāciju aizsardzība būvgrāvī



### PIEZĪMES:

1. Izīdžinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem;
2. Cauruļvadu uznavu savienojumu vietas izīdžinošajā kārtā izrokamas bedrītes;
3. Cauruļvada montāžai, kā arī izīdžinošās kārtas un apbērums ierīkošanai jānoiek sausā būvgrāvī;
4. Tranšejas aizpildāmajam materiālam ir jāatbilst G1 vai G2 prasībām saskaņā ar LVS EN 1610, tas ir, grants/ smiltis maisījums ar frakciju līdz 32mm;
5. Aizbērtamais materiāls nedrīkst saturēt organiskas piemaisījumus; akmeņus vai citus skaldņus; materiāls jāblīvē;
7. Aizbēršana jāveic pa kārtām ar augstumu 300mm;
8. Ziemas laikā jāņem vērā, ka grunts nedrīkst būt sasaluši.



Dārziņiecības iela 20-6, Tukums, LV - 3101  
Reg.Nr.40-1033-40358

**SIA PROGRESSIVE SYSTEMS**

Pasūtītājs: SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi"  
Reg.Nr.41203006844, "Robežkalni", Kandavas pagasts, Tukuma novads, LV-3120

Kanalizācijas tīkla pieslēgums Dārza iela 2B, Kandava, Tukuma novads, LV-3120			
Paraksts	Vārds, uzvārds	Datums	BŪVPROJEKTS
Būvproj.vad.	BIS sist.	J. Rozītis	Rasējumi
Izstrādāja	BIS sist.	M. Rozīte	TIPVEIDA RASĒJUMI
			Proj.stad.
			Lapas Nr.
			Lapu sk.
			UKT-04
			Pasūt.Nr.
			2023.g.
			b/m