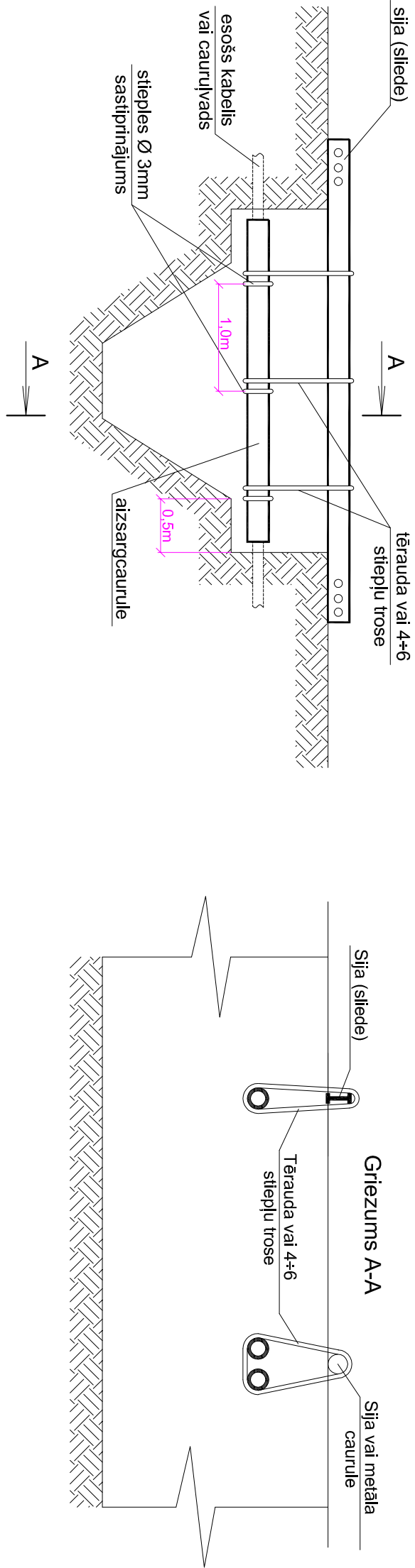
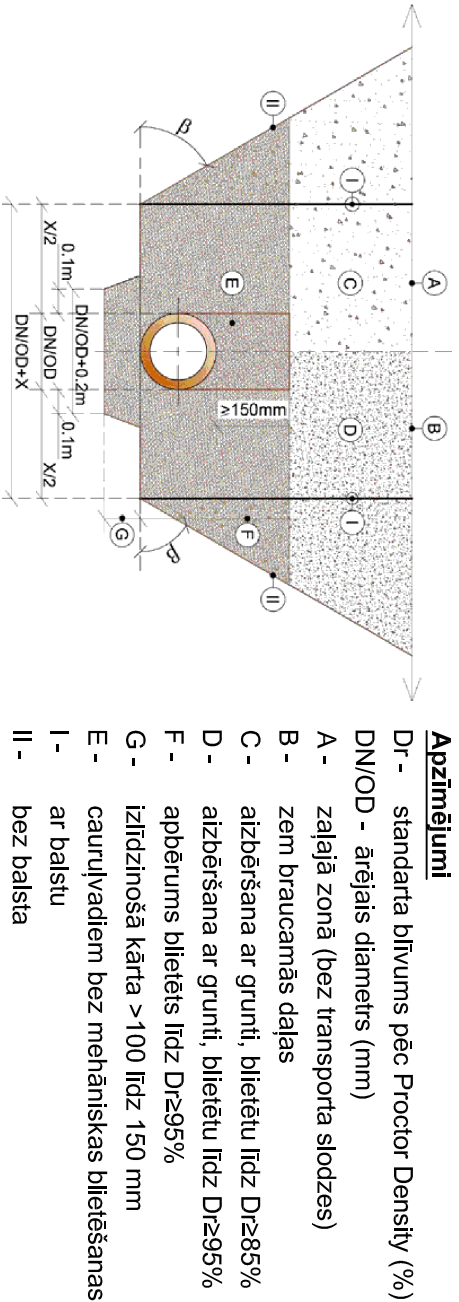


Caurulvada teknes atzīme	3.76	3.69	3.62	3.62	3.55	3.76	3.42**
Esošās zemes virsmas atzīme	5.02	5.30	5.53	5.53	5.53	5.53	6.12
Projektētās zemes virsmas atzīme	5.02	5.30	5.53	5.53	5.53	5.53	6.12
Caurules materiāls, izmērs mm	Plastmasas PP dubultsienu līdus ūdens kanalizācijas caurule D200, stiprības klase T8 (SN8)						
Pamatne un apbērumums	Dabīga grunts						
Kritums %	89.58 0.3						
Garums, m	23.45 23.45 2.00 40.68						
Attālumī, m	K2-8 K2-9 K2-10 "Oleopass P" K2-11						
Akas Nr.:	Ø400/315/200 Ø400/315/200 Ø400/315/200 NS 3 Ø400/315/400/200						

Šķērsojamo inženiertīklu aizsardzība



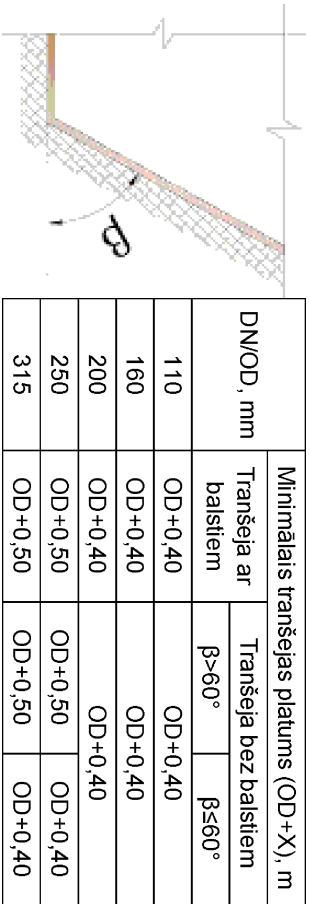
Caurules izbūve būvgrāvī ar un bez balstiem



Piezīmes

- Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem.
- Cauruļvadu uzdevu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes.
- Cauruļvada montāža, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošana jāveic sausā būvgrāvī.
- x un β vērtību var noteikt tabulā "Minimālais tranšējas platums pret nominālo diametru DN/OD"

Minimālais tranšējas platums pret nominālo diametru DN/OD



Apzīmējumi:

- OD - ir ārējais diametrs metros;
β - ir bez balsta tranšējas malas leņķis, kas izmērīts horizontāli.

Piezīmes:

- Šo rasējumu skatīt kopā ar rasējumu LKT-2 "Projektēto līdus ūdens kanalizācijas tīklu plāns" un rasējumiem TS-L-10 "Teritorijas vertikālais plānojums (Slimnīcas iela 13)".
- Nesakaidrību gadījumā sazināties ar būvprojekta autoriem.

Teritorijas labiekārtošana un atkritumu konteinieru nolūmes novietošana				Pasūtījuma Nr. 004-17/TS	
Slimnīcas ielā 6, 7, 9, 13, 15, Lēpājā				Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 2104-RA	
Daļas vadīt.	Aldis Pommers		K2 gatavprofils.	Mērogs	Lapa
Izstrādāja	Irina Janovska		Akas K2-8+K2-11, pievienojums esošajiem LK tīkliem.	M 1:100	LK1-8
			Šķērsojamo inženiertīklu aizsardzība (Slimnīcas ielā 13)	M 1:500	