

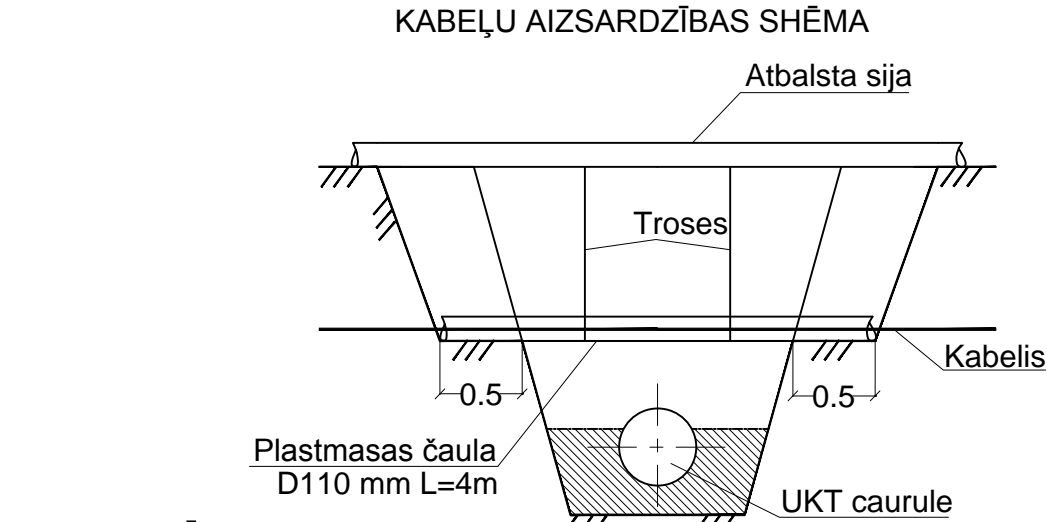
Cauruļvada diametrs De (mm)	A minimālais (mm)
>225	200
225-350	250
350-700	350
700-1200	425
Skatākas diametrs D (mm)	A minimālais (mm)
300-700	350
700-2000	450

APZĪMĒJUMI:

Dr - Standarta blīvums pēc Proktora (%)  
De - Ārējais diametrs

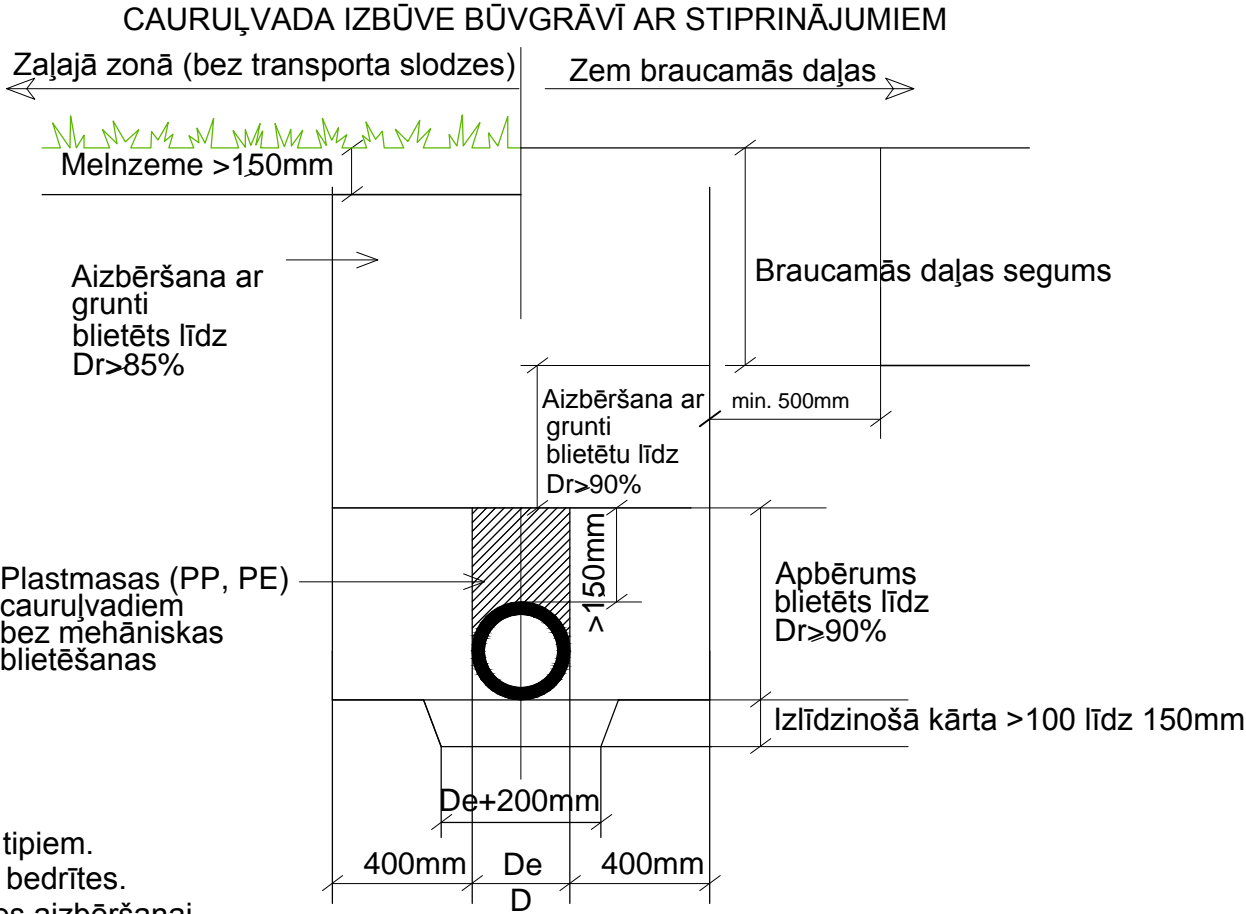
PIEZĪMES:

- Izlīdzinošā kārtā zem cauruļvada veidojama pie visiem esošās grunts tipiem.
- Cauruļvadu uznavu savienojumu vietās izlīdzinošajā kārtā izrokamas bedrītes.
- Gruntij, kas tiek izmantota izlīdzinošai kārtai, apbērumam un būvbedres aizbēršanai, jābūt augstas klases granulveida materiālam.
- Cauruļvada montāžai, kā arī izlīdzinošās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī.
- Tranšējas aizbēršanas laikā blīvēšanu veikt ik pēc 15-30 cm bieža slāņa.

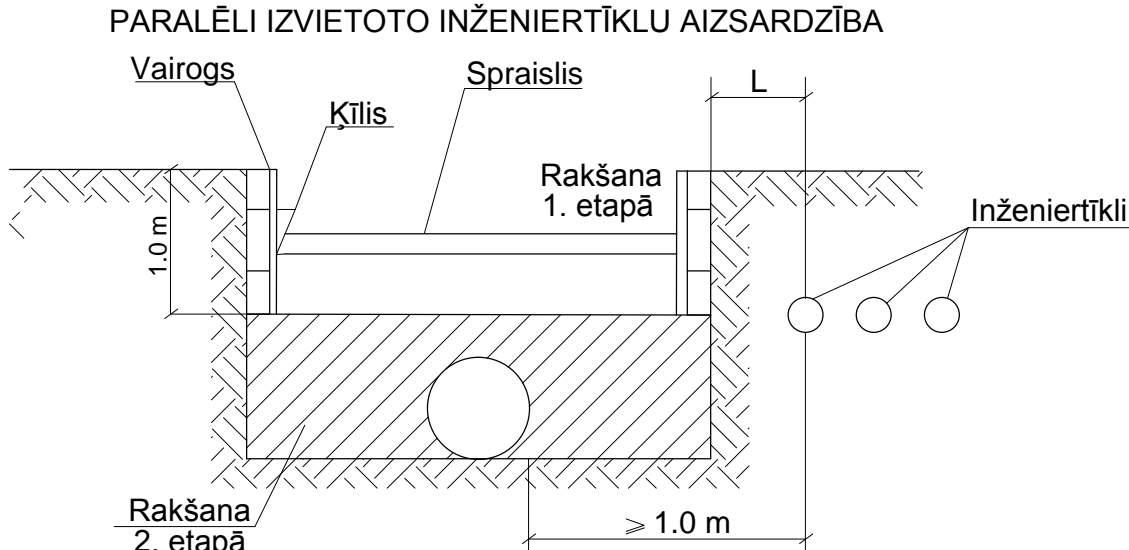
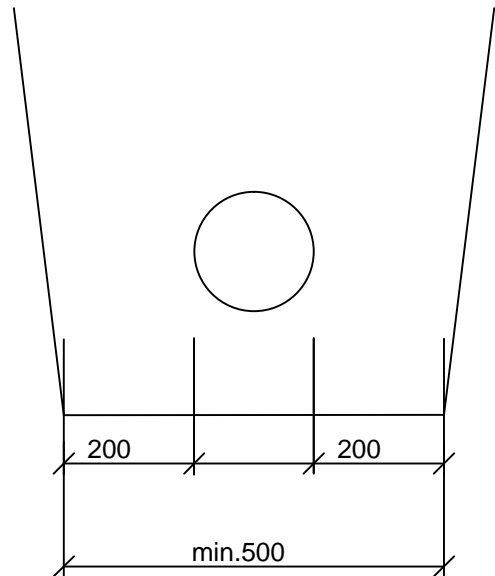


PIEZĪMES:

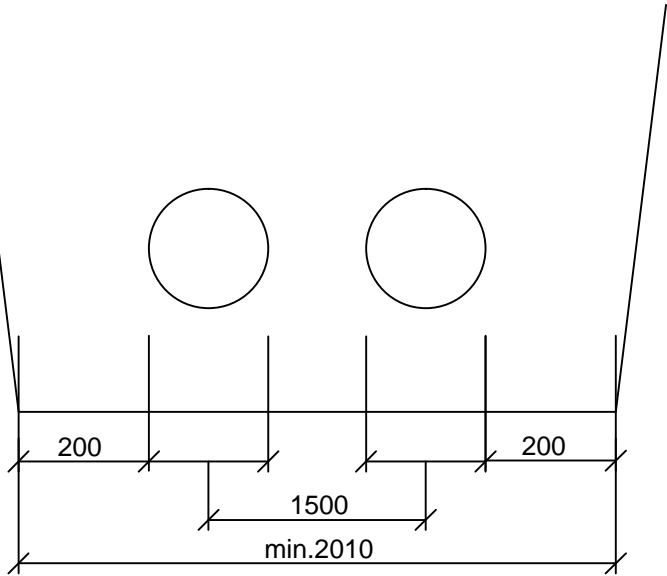
Inženiertīklu plānu skatīt kopā ar garenprofilu.  
Caurules ieguldīt tranšējā uz 15 cm izlīdzinošās kārtas no blīvētas smiltis.  
Cauruļvadus ieguldīt sausā tranšējā. Darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā.  
Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšējas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu.  
\* Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā nepieciešams precizēt.  
Visu esošo ūdensvadu materiālus un diametrus precizēt, atrodot tos pirms jauno materiālu pasūtīšanas.



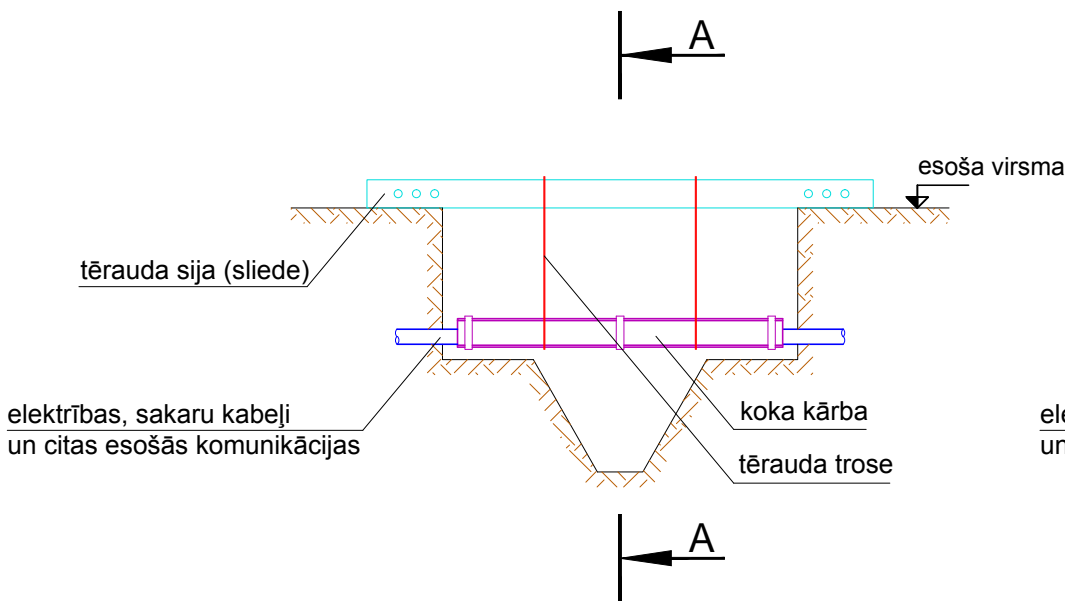
Tranšēju tipi



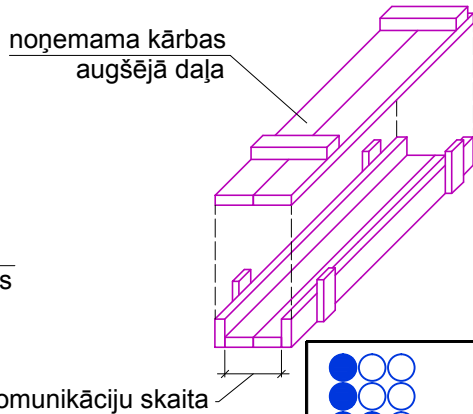
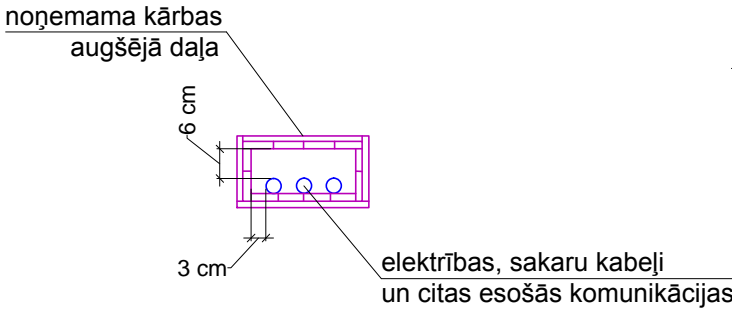
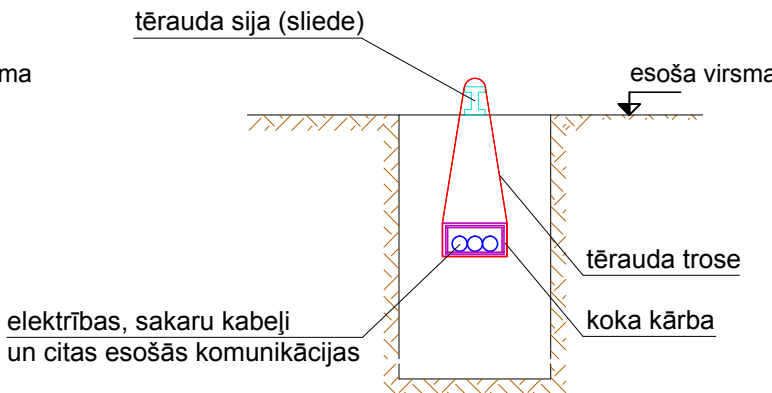
PIEZĪME: Pie attāluma L > 2.0 m būvgrāvi var rakt ar mehānismiem.




Esošo šķērsojošo komunikāciju aizsardzība būvgrāvī



Griezums A - A



Koka kārba esošo komunikāciju nostiprināšanai un aizsardzībai uz būvniecības laiku

 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		PASŪTĪTĀJS: Ventspils novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601		Līguma Nr.: 2013-Jelg/502-05	
		PROJEKTS: Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā		Mērogs: b/m	
		OBJEKTS: Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā		Stadija Lapa/Lapas Marka, ras. Nr.	
		Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Proj.d.vad.	J. Voicehovičs				10.2013
Izstrādāja	L. Voitiška				10.2013
		Inženierisrinājumu daļa: Udensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli		Tipveida rasējumi. Tranšēju tipi un griezumi	
		Lapas nosaukums:		TP 12/23	
				ŪKT-12	