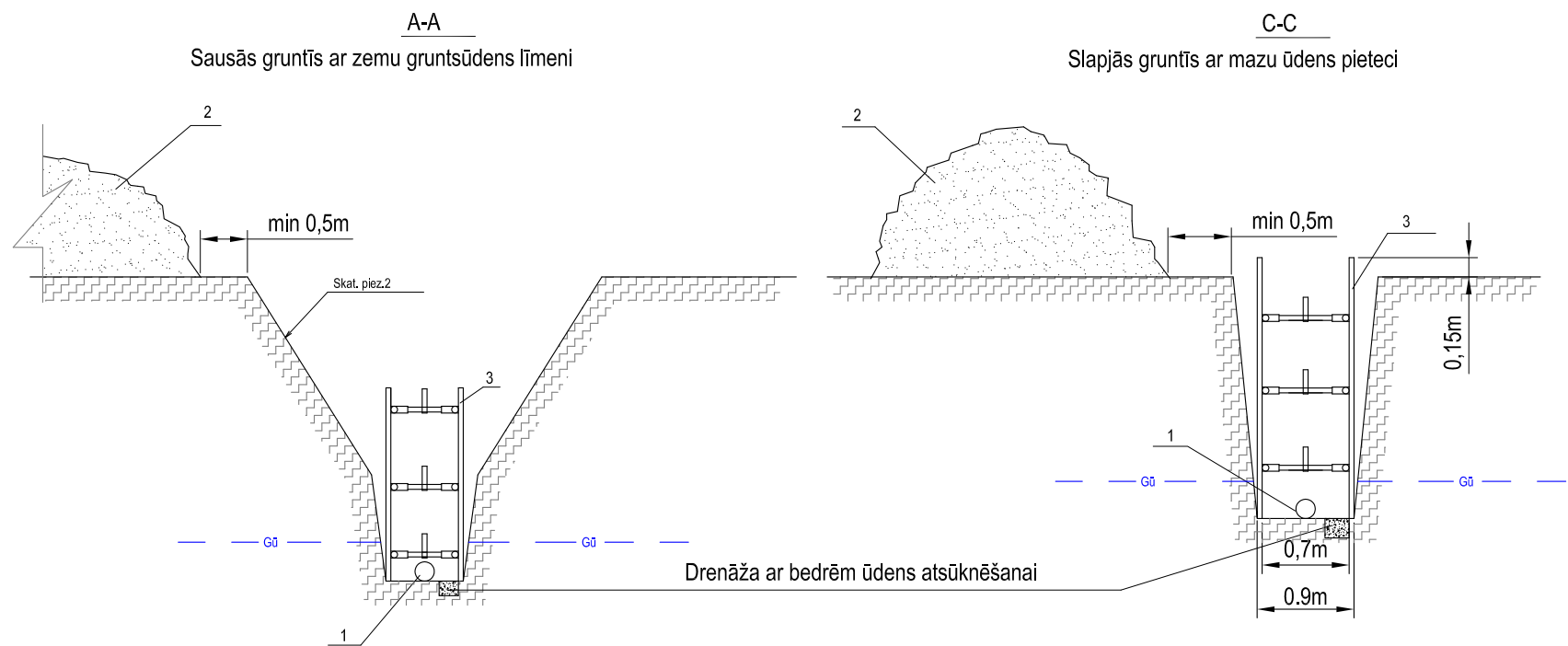
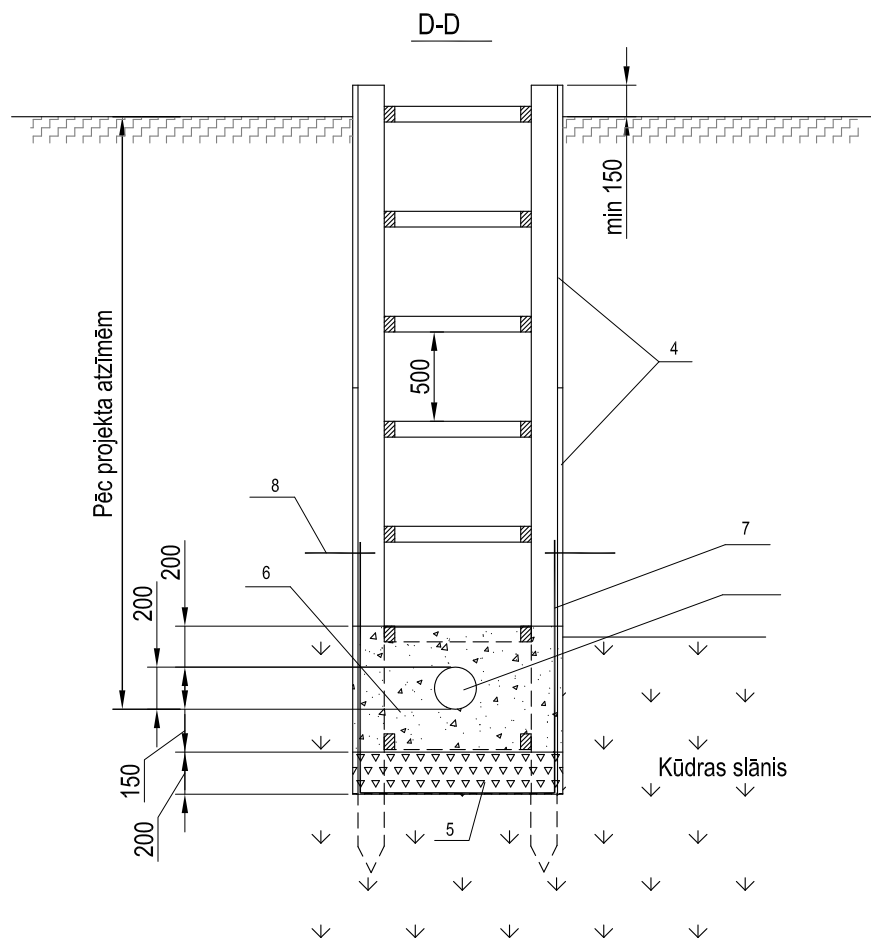


CAURUĻVADU IEBŪVES TRANŠEJU VEIDI



APZĪMĒJUMI

- 1 Iebūvējamais cauruļvads
- 2 Izraktā grunts
- 3 Inventārie rāmju- plātņu stiprinājumi
- 4 Dēļu vairog (dēļi h=50mm)
- 5 Šķembas, frakcija 5...50mm
- 6 Blīveta smilts vai grants
- 7 Polipropilēna ģeosiets
- 8 Ģeosieta enkurojums



PIEZĪMES

1. Ierakums ar griezumu A-A veidojams gruntīs, kur iespējama gruntsūdens parādīšanās. Ja sasniedzot projektēto dziļumu, gruntsūdens neparādās, nostiprinājumus var nelietot.
2. Ierakums ar griezumu C-C veidojams slapjās gruntīs ar nelielu ūdens pieteci, ko iespējams atsūknēt ar sūkņiem. Ierakums ar griezumu C-C ieteicams arī sausās gruntīs, kad jārok asfaltētos ceļos un ielās, tādā veidā samazinot atjaunojamos laukumus.
3. Ierakums ar griezumu D-D veidojams posmā starp akām, kur cauruļvads iebūvējams kūdras slānī. Ierakumu aizberot, nostiprinājumu apakšējā daļa atstājama gruntī. Analogi veidojami nostiprinājumi vietās, kur nav iespējams pielietot inventāros nostiprinājumus, piemēram, apakšzemes komunikāciju šķērsojumu vietās.
4. Vietās, kur pēc ūdens atsūkņēšanas (vai arī gruntsūdens līmeņa pazemināšanas) augšminētos u.c. ierakumu nostiprinājumus nav iespējams ierīkot, ierakumi rokami pēc koka vai metāla rievsienu iedzīšanas.
5. Cauruļvads jāiegulda pēc iespējas uz neskartas grunts dabīga pamatojuma, noblietējot apakšējo 20cm biezo smiltis izlīdzinošo kārtu līdz 90% blīvuma sasniegšanai. Uzberamā smiltis - grants aizsargkārtā 30cm virs caurules jānoblīvē līdz 80% blīvumam ar plakano vibratoru (50-100kg).
6. Aizberamā gruntī 1m virs caurules nedrīkst atrasties akmeņi, asfalta atlūzas u.c. svešķermeņi.

	Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	 Jelgavas pilsētas dome Reģ.Nr. 90000042516 Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001	Izpildītājs: "Projektēšanas birojs Austrumi" 18 Novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr. 42403019889 Tel.: 26821100 e-pasts: info@austrumi.lv		
	OKT sad.vad.			08.11.2017.				
	Izstrādāja	J.Laizāns		08.11.2017.				
					Objekts:	Ēkas pārbūve Stacijas ielā 13, Jelgavā		
					Rasējums:	Cauruļvadu iebūves tranšeju veidi		
						Pasūtījuma, arhīva numurs:	JND2016/14/AK	
						Mērogs:	b/m	
						Marka:	ŪKT	
						Stadija:	Lapa:	Lapas Nr.
						BP	ŪKT-107	