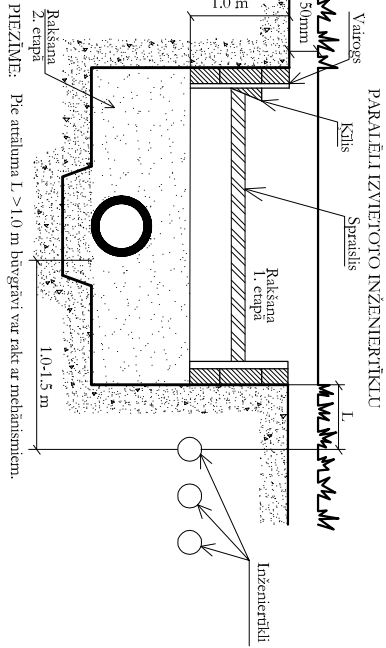
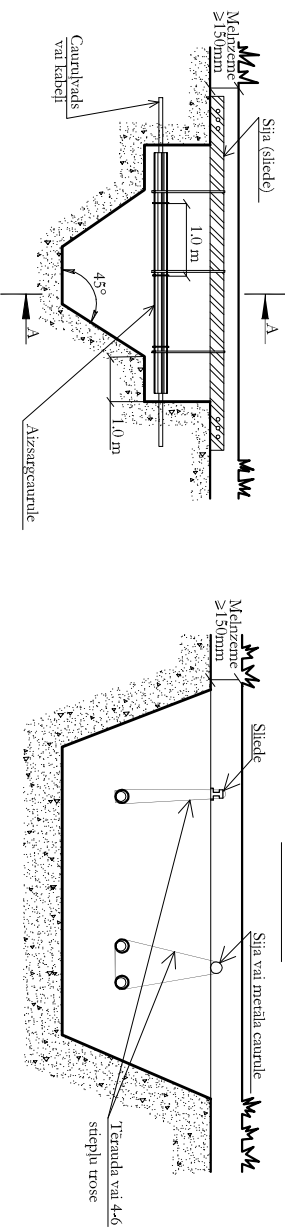


Tab. Transēju nogāžu slāņu attiecīgā no grunts sastāva un transēja dziļuma

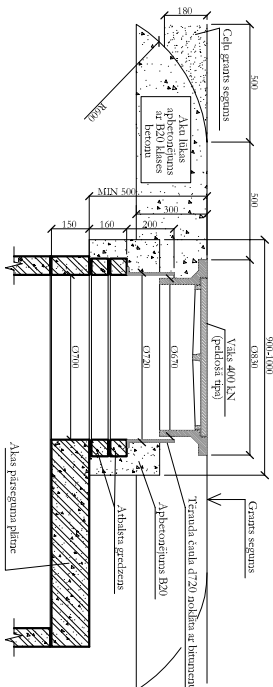
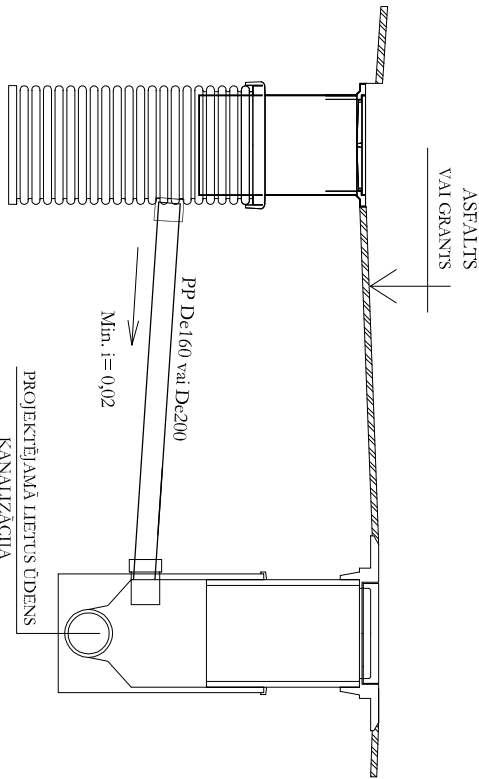
Gruntis	Transēja attiecīgā grunts (0,5 <Sr< 0,8)	Transēja attiecīgā grunts (0,8 <Sr< 1,0)
Sākotnējais grunts	1:0,67	1:1
Nesastāvo nogāžu nogāžu un grunts nogāžu	1:0,5	1:1
Vāģu sistēmu nogāžu nogāžu grunts	1:0,25	1:0,67
-nālsnāls	1:0	1:0,25
-nālsnāls	1:0	1:1

Caurejuma diametrs Dc (mm)	A minimālais (mm)
<225	200
225-350	250
350-700	350
700-1200	425
Slāņa diametrs D (mm)	A minimālais (mm)
300-700	350
700-2000	450

ŠĶĒRSOŠO INŽENERTĪKU AIZSARDZĪBA BŪVGRĀVĪ

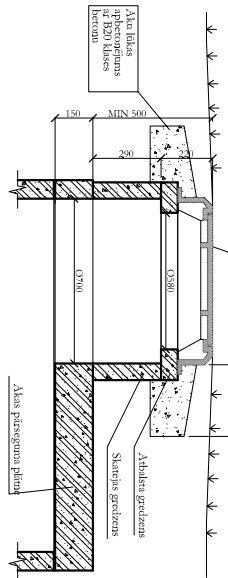


GŪLJU PIESLĒGUMS



PIEZĪMĒ: Ja tiek pielietots konisks grods akas augšā, tad lūka izbūvējama analogiski D1000 akas lūkai

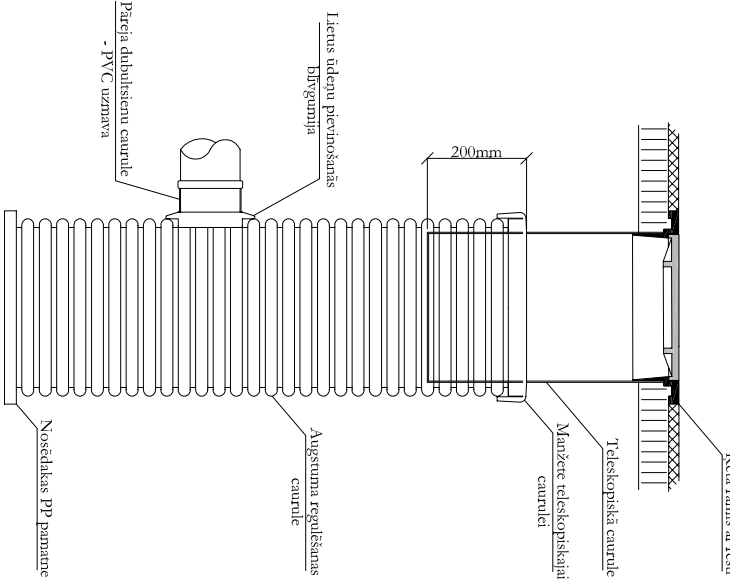
Lūkas ūstāda: ar 0.5m platu aizsargapniņi ap skatas lūku.



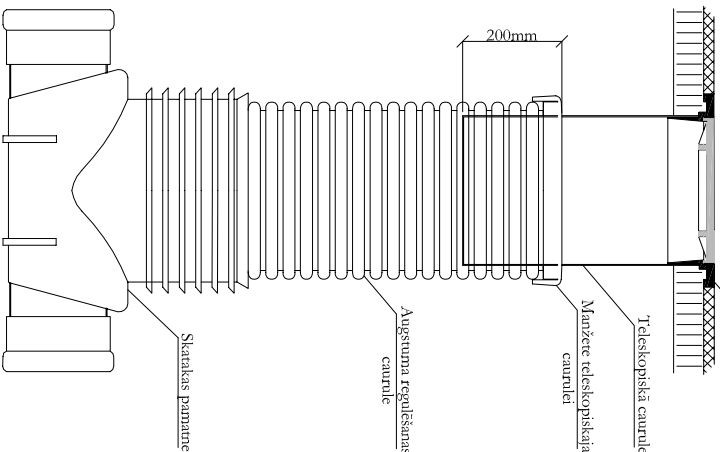
PIEZĪMĒ: Ja tiek pielietots konisks grods akas augšā, tad lūka izbūvējama analogiski D1000 akas lūkai

Lūkas ūstāda: 50-70mm augstāk par zemes virsmu (neapbūvētā teritorijā).

NOŠĒDAKA(GŪLJA)



SKATĀKA AR TELESKOPISKO CAURULI



Pasūtītājs

Madonas novada pašvaldība

Projekts

Madonas pilsētas Saules ielas (posmā no Rīgas ielas līdz Rudniecības ielai) rekonstrukcija

Projekta daļa	Stadija
LKT daļa	TP

Rasējums

Detailējumu rasējumi

Izpildītājs

Polyroad Birojs: Jaudas iela 2a, Ogre, LV-5001 Tālr. 65067460 E-pasts: polyroad@polyroad.lv http://www.polyroad.lv

Paraksts	Uzvārds	Datums	Mērogs
<i>[Signature]</i>	K. Zariņskis	12.2011	1:500
Būvpr. LKT daļā	I. Seņutins	12.2011	Lapa/Lapas
Projekcija	I. Seņutins	12.2011	1/1
			Lapas caur.
			Nr. 14