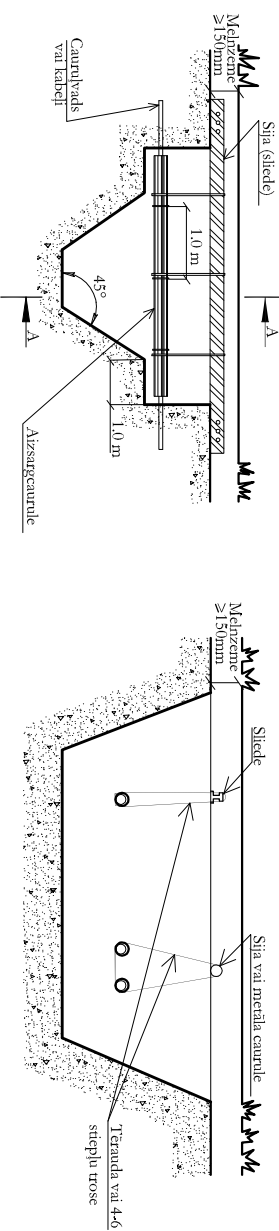


Tab. Tranšēju nogāžu slūpumi atkalbā no grunts sastāva un tranšējas dziļuma

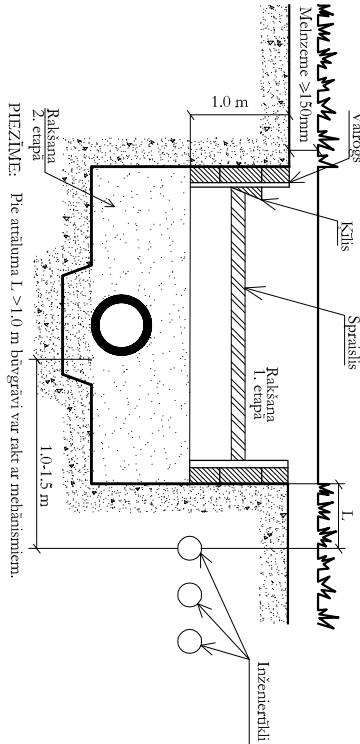
Gravitas	Transeig' ntrus gravit' (0.5 <= <= 0.8)		Transeig' tucius pscustatus gravit' (0.8 <= <= 1.0)	
	delatius libel' 5m	delatius 1.3m-3.0m		
Sublevis gravit'	1 : 0.67		1 : 1.5	
Nesustatu rogitatum poplis un solisatus gravit' (gravit', smitib)	1 : 0.5	1 : 1	1 : 2	
Vsu sustu rogitatum mlatius gravit' solisatus gravit'	1 : 0.25 1 : 0.5 1 : 0	1 : 0.67 1 : 0.5 1 : 0.25	1 : 1.5 1 : 1 1 : 1	
PEZNAME	St - ntrana palape			

Cauntywide diameters D (mm)	A. minimālais (mm)
<225	200
225-350	250
350-700	350
700-1200	425
Skatukas diametrs D (mm)	A. minimālais (mm)
300-700	350
700-2000	450

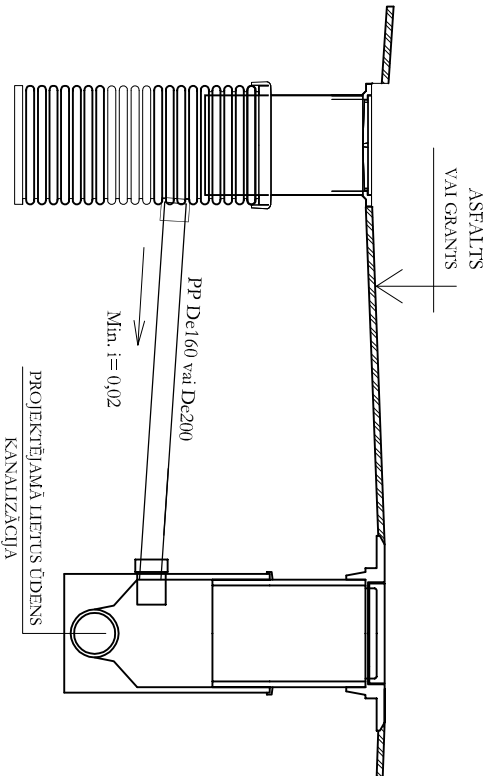
ŠĶĒRSOJĒŠO INŽENĒRTĪKU AIZSARDZĪBA BŪVGRĀVĪ
Griezumus A-A



PARALĒLI IZVIETOTO INŽENIERĪKĻU

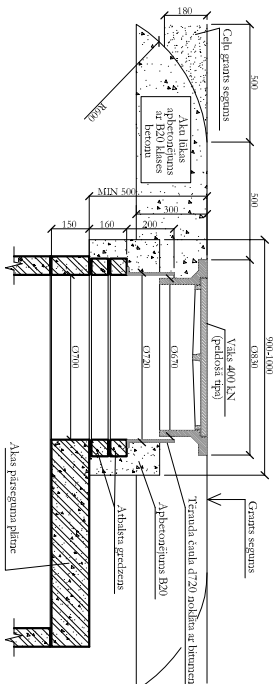


GŪLIJU PIESLĒGUMS



A.

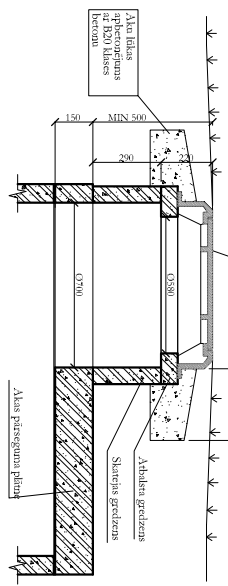
AKAS VĀKA IZBŪVE UZ GRANTĒTIEM CEĻIEM



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

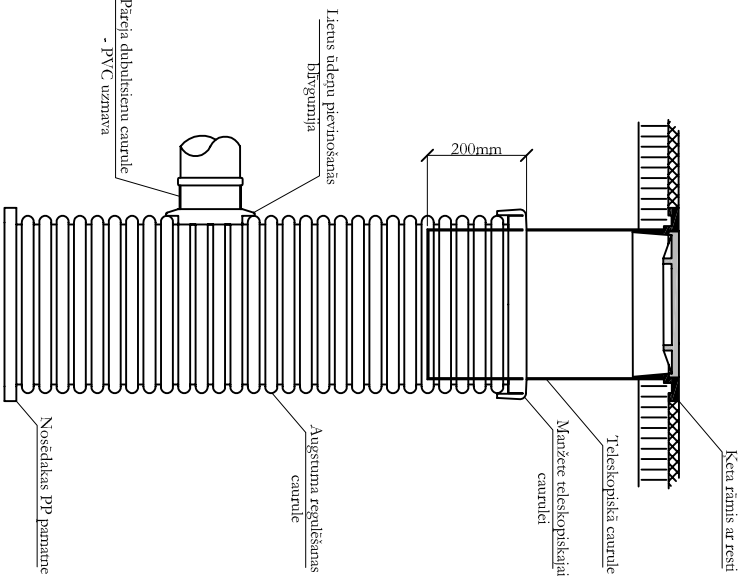
B.

AKAS VĀKA IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ

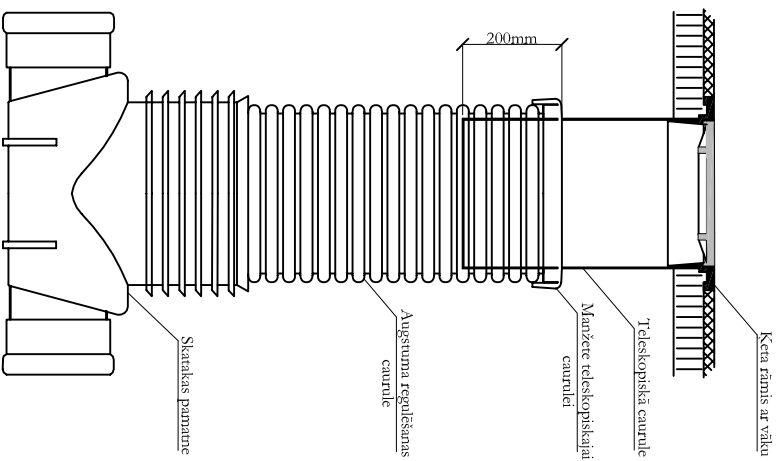


PIEZĪNĒ: Ja tiek pielietots komisks grods akas augšā, tad jāka izbūvējama analogiski D1000 akas tālrai

NOSÉDAKA (GÜLİJA)



SKATAKA
AR TELESKOPIKO CAURULI



Pasūtītājs

Madonas novada pašvaldība

Projekts

Madonas pilstētas Saules ielas (posmā no Rīgas ielas līdz Rūpniecības ielai) rekonstrukcija

Projekta daļa	LKT daļa	Stadija TP
Rasējums	Detaļizējumu rasējumi	Pasūt. Nr. 2.4.6./34-11
Izplūdiātājs	Birojs: Jaudas pils 2a, Ogre, LV-5001 Tālrs. 65067460 E-pasts: polyroad@polyroad.lv http://www.polyroad.lv	Arhīva Nr. PR/PC/12-66
		Marķa LKT-4
	Paraksts	Mērogs
Būvpr. vad.		1:500
Būvpr. LKT d. vad.		Lap. Lapas
Projektēja		1/1
		Lapas caur.
		Nr. 14