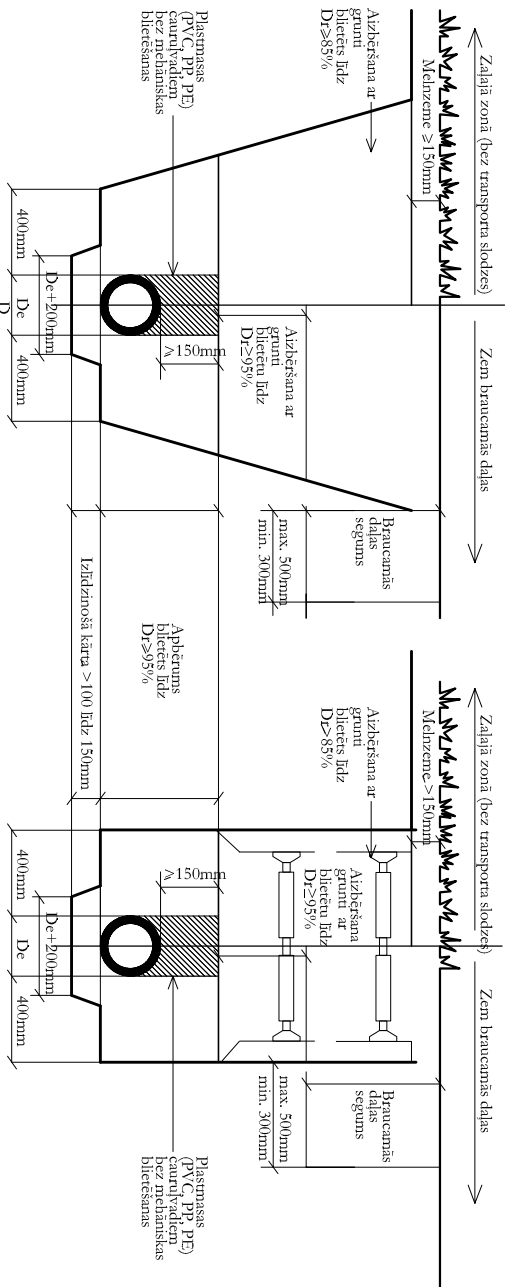


CAURUŅVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ BEZ STIPRĪNĀJUMIEM

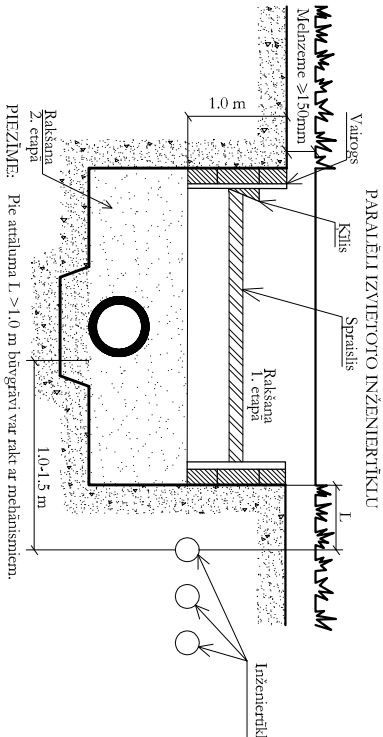
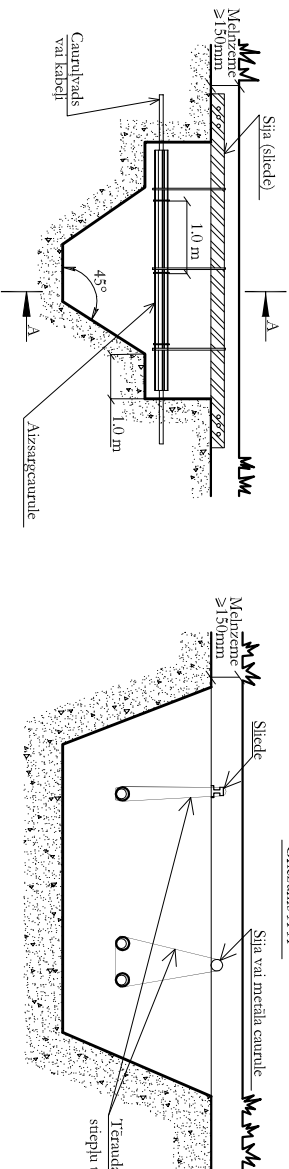
CAURUJVADA IZBŪVE BŪVGRĀVĪ AR STIPRINĀJUMIEM



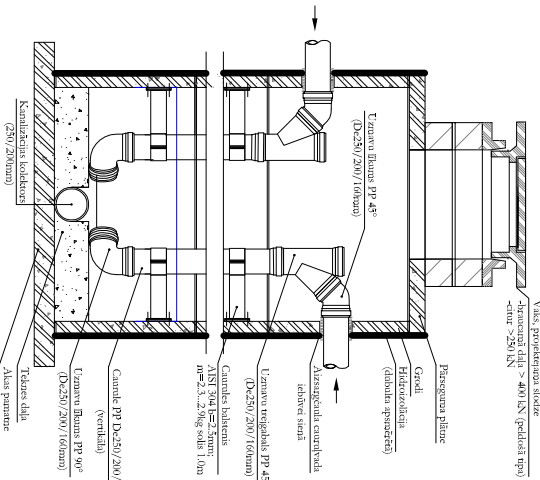
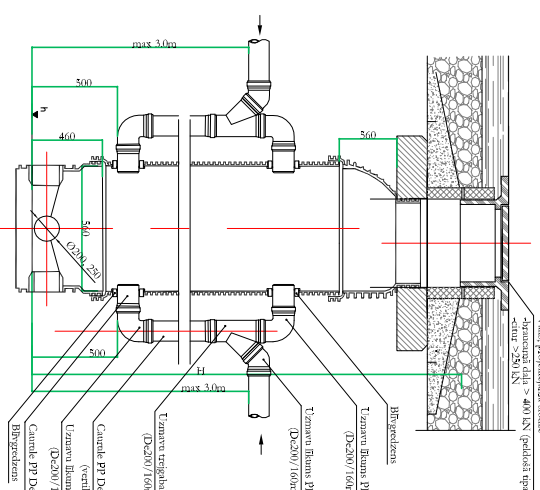
Tab. Transjūti nogāju spūnmu atkalība no grunts sastāva un transjēns dziļuma			
	Transjēti mīksts grunts (0,5 < s < 0,8)	Transjēti cietens presistants grunts (0,8 < s < 1,0)	
Gruņš	dziļums līdz 5m	dziļums 1,5m-30m	
Sabērta grāvis	1 : 0,67	1 : 1	1 : 1,5
Nesasturot ieguldušu rupjš gruntslānis spūnms	1 : 0,5	1 : 1	1 : 2
Vāģu saturot ieguldušu malurais grāvis:			
-galvenais	1 : 0,25	1 : 0,67	1 : 1,5
-saturslānis	1 : 0	1 : 0,5	1 : 1
-grāvis	1 : 0	1 : 0,25	1 : 1
PĒRĀZĪNE St - anturumu pakāpe			

Churchyard diameters D (mm)	<i>A. rubiginosus</i>
<225	200
225-350	250
350-700	350
700-1200	425
Skankus diameters D (mm)	<i>A. rubiginosus</i>
300-700	350
700-2000	450

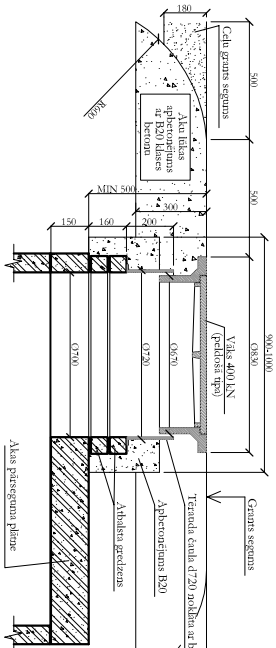
ŠĶĒRSOJŠO INŽENERTIKU AIZSARDZĪBA BŪVGRĀVĪ
Grīcums A-A



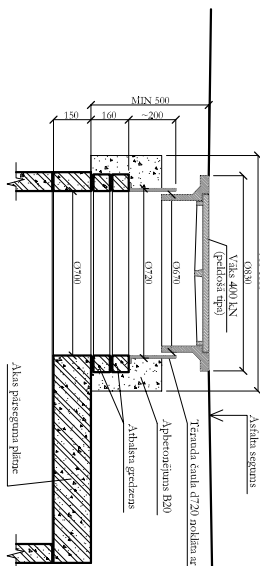
DZELZBETONA PĀRKĪTUMA AKĀ (H_p>500mm)

PLASTMASAS PĀRKĪTUMA AKĀ ($H_p > 500\text{mm}$)

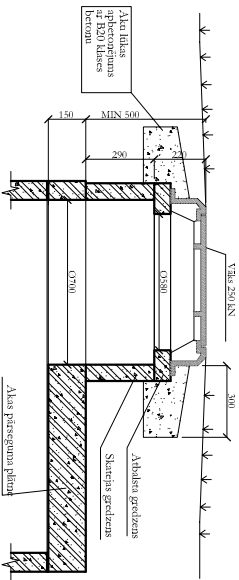
A. AKAS VĀKA IZBŪVE UZ GRANTĒTIEM CĒĻIEM



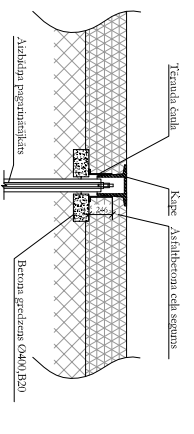
B. AKAS VĀKA IZBŪVE UZ ASFALTĒTIEM CEĻIEM



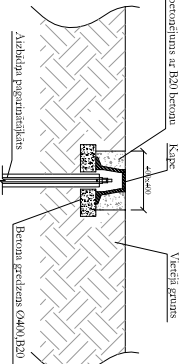
C. AKAS VĀKA IZBŪVE ZAIĻAJĀ ZONĀ



D. AIZBĪDŅA KAPE ASFALTBETONA SEGUMĀ



E. AIZBĪDŅA KAPE ZĀLĀJĀ



PIEZĪMĒ: Ja tiek pielietots konisks grods akas augšā, tad lūka izbūvējama analogiski D1000 akas lūkai
Lūkas ūstāda: ar 0.5m platu aizmugurmai ap skatītas lūku.

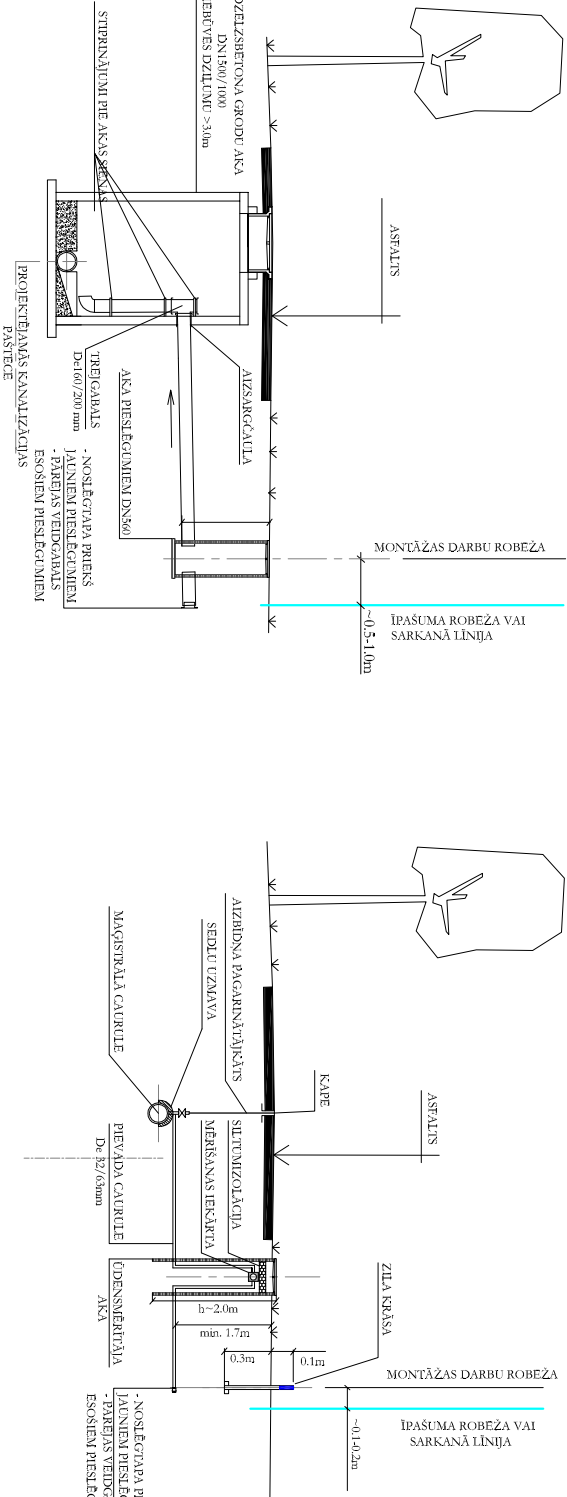
PIEZĪME: ja tiek pielietots komists grods akas augšā, tad lūka izbūvējama analogiski D1000 akas lūkai
Lūkas ūrsiāda: vienā līmenī ar ceļa segumu.

PREZĪME: ja tiek pielietots konisks grods augša, tad lūka izbūvējama analogiski D1000 akas lūkai
Lūkas ūrstāda: 50-70mm augstāk par zemes virsmu;
200mm augstāk par zemes virsmu (nepārvērtā teritorijā).

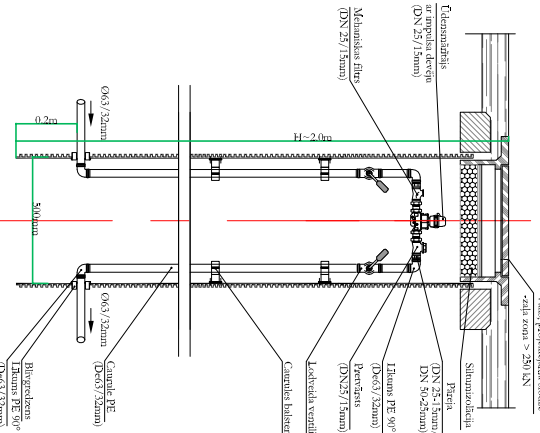
PIESLĒGUMS AKĀ dn1500/1000 AR KRĪTUMCAURULLI



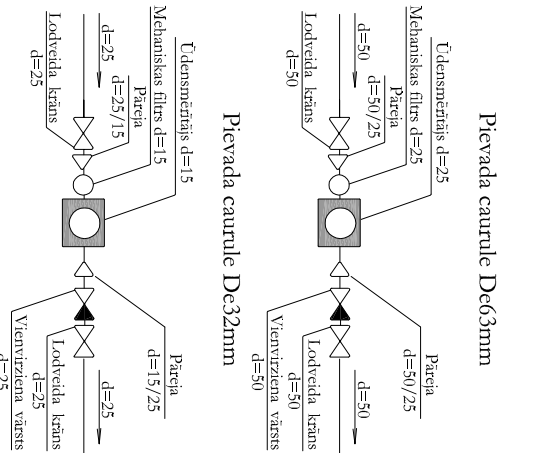
ŪDENSVAIDA PIESLĒGUMS BEZ AKA



ÜDENSĪMĒRĪTĀJA AKĀ



ÜDENSĒMĒRĪTĀJA MEZGLI



Madonas novada pašvaldība			
Projekts	Madonas pilsētās Saules ielas (posmā no Rīgas ielas līdz Rūpniecības ielai) rekonstrukcija		
Projekta daļa	ŪKT daļa		
Rasējums	Detalizējumu rasējumi		
Izpildītājs	Birojs: Jaudas iela 2a, Ogre, LV-5001 Tālr. 65067460 E-pasts: polyroad@polyroad.lv http://www.polyroad.lv		
			
	Paraksts	Uzvārds	Datums
Būvpr. vad.		K. Zaijānčaуска	01.2012.
Būvpr. ŪKT d. vad.		I. Seņutins	01.2012.
Projekētāja		I. Seņutins	01.2012.
	Mērogs	1:500	
	Lapa/Lapas	Lapa/Lapas 1/1	
	Lapas caur. Nr.	20	
	Marka	UKT-4	
	Arhīva Nr.	PR/PC/11-41	
	Pasūt. Nr.	2.4.6./34-11	