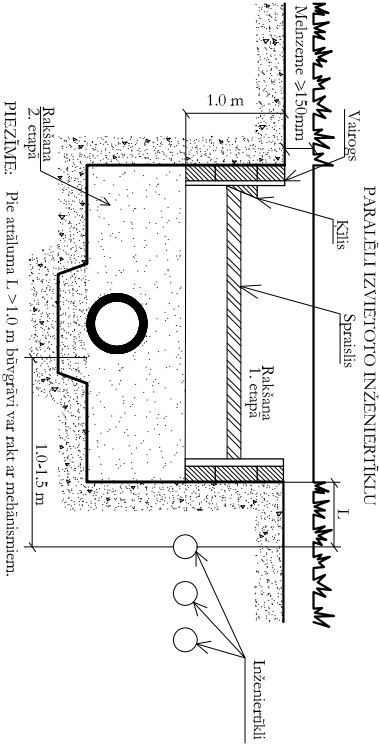
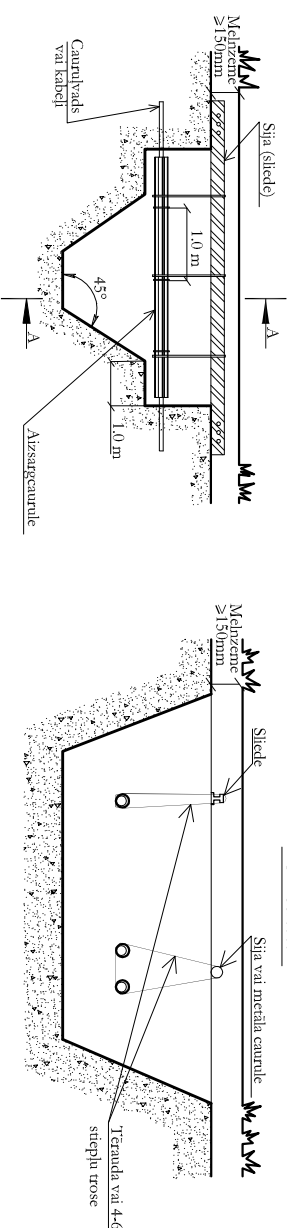


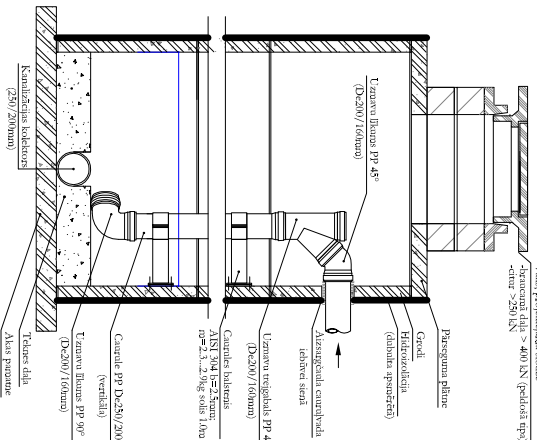
Grūtis	Transēja matēra grūtis (0,5 < S< 0,8)	Transēja ietvars pēcstātības grūtis (0,8 < S< 1,0)
Sākotnējais grūtis	1 : 0,67	1 : 1
Nesākotnējais grūtis (grūtis, stāvs)	1 : 0,5	1 : 1
Vāģu satiksmes grūtis mākslīgais grūtis -maksimālais	1 : 0,25 1 : 0 1 : 0	1 : 0,67 1 : 0,5 1 : 0,25

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

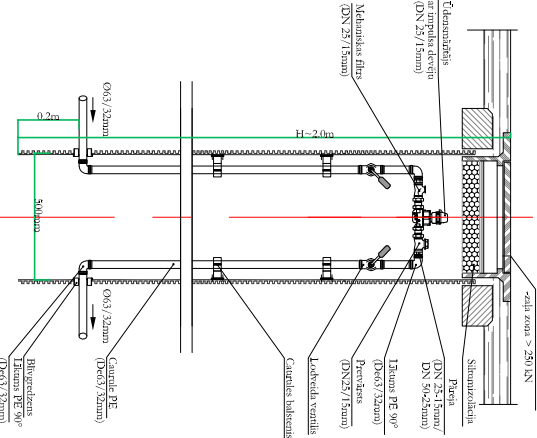
ŠĶERSOJOŠO INŽENERTĪKĻU AIZSARDZĪBA BŪVGRĀVĪ



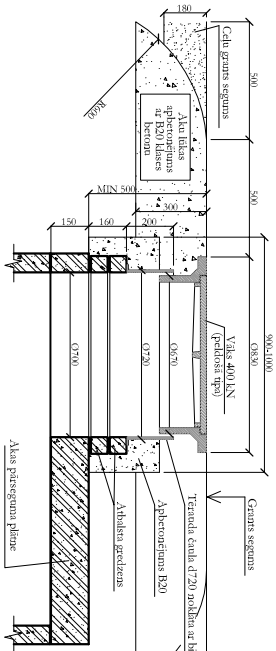
DZELZBETONA PĀRKRTUMA AKĀ (HP>500mm)



ŪDENSMĒRĪTĀJA AKĀ

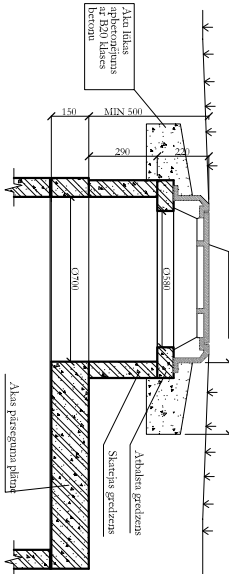


A. AKAS VĀKA IZBŪVE UZ GRANTĒTIEM CĒĻIEM



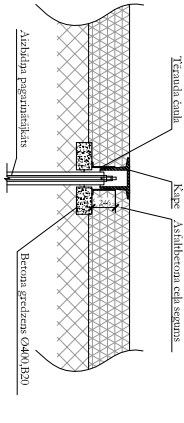
PIEZĪMĒ: Ja tiek pielietots konisks grods akas augšā, tad jālūka izbūvējama analogiski D1000 akas lūka.
Lūkas ūstāda: ar 0,5m platu aizsargpīnīti ap skatnākas lūka.

C. AKAS VĀKA IZBŪVE ZALĀJĀ ZONĀ

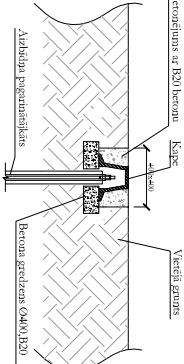


PIEZĪMĒ: Ja tiek pielietots konisks grods akas augšā, tad jālūka izbūvējama analogiski D1000 akas lūka.
Lūkas ūstāda: 50-70mm augstāk par zemes virsmu.
200mm augstāk par zemes virsmu(neapbūvētā teritorijā).

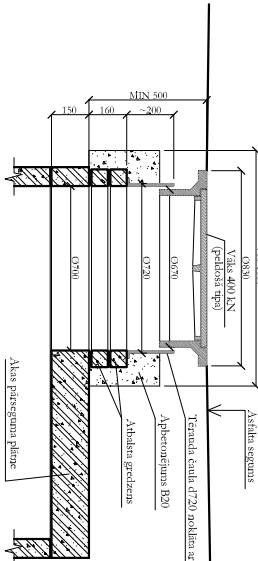
D. AIZBĪDŅA KAPE ASFALTBETONA SEGUMĀ



E. AIZBĪDŅA KAPE ZALĀJĀ

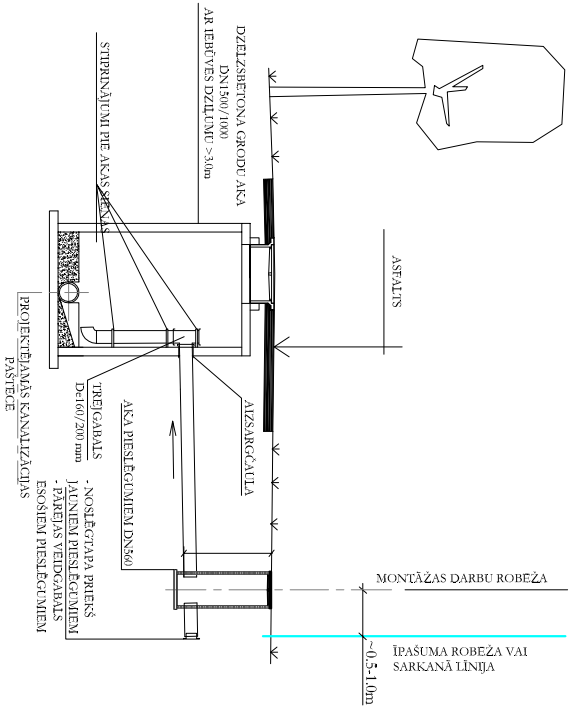


B. AKAS VĀKA IZBŪVE UZ ASFALTĒTIEM CĒĻIEM

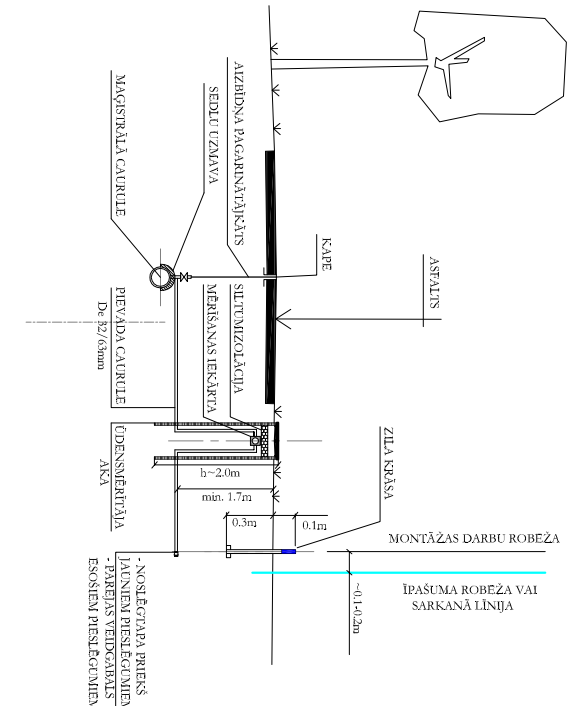


PIEZĪMĒ: Ja tiek pielietots konisks grods akas augšā, tad jālūka izbūvējama analogiski D1000 akas lūka.
Lūkas ūstāda: vienā līmenī ar cēla segumu.

PIESLĒGUMS AKĀ dn1500/1000 AR KRĪTNĒCAURULI



ŪDENSVADA PIESLĒGUMS BEZ AKĀ



Pasūtītājs

Madonas novada pašvaldība

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

Projekta daļa	Stadija
Projekta daļa	TP
Rasējums	Pasūtīt. Nr. 2.4.6./34-11
Detailējumu rasējumi	Arhiva Nr. PR/PC/12-66
Izpildītājs	Marka ŪKT-4
Birojs: Jaudas iela 2a, Ogre, LV-5001. Tālrunis: 65067460	
E-pasts: polyroad@polyroad.lv /http://www.polyroad.lv	
Paraksts	Uzvārdš
Būvpr. vad.	K. Zariņš
Būvpr. ūkt. d. vad.	I. Sējūnits
Projekētāja	I. Sējūnits
	11.2012.
	Lapas caur.
Nr.	15