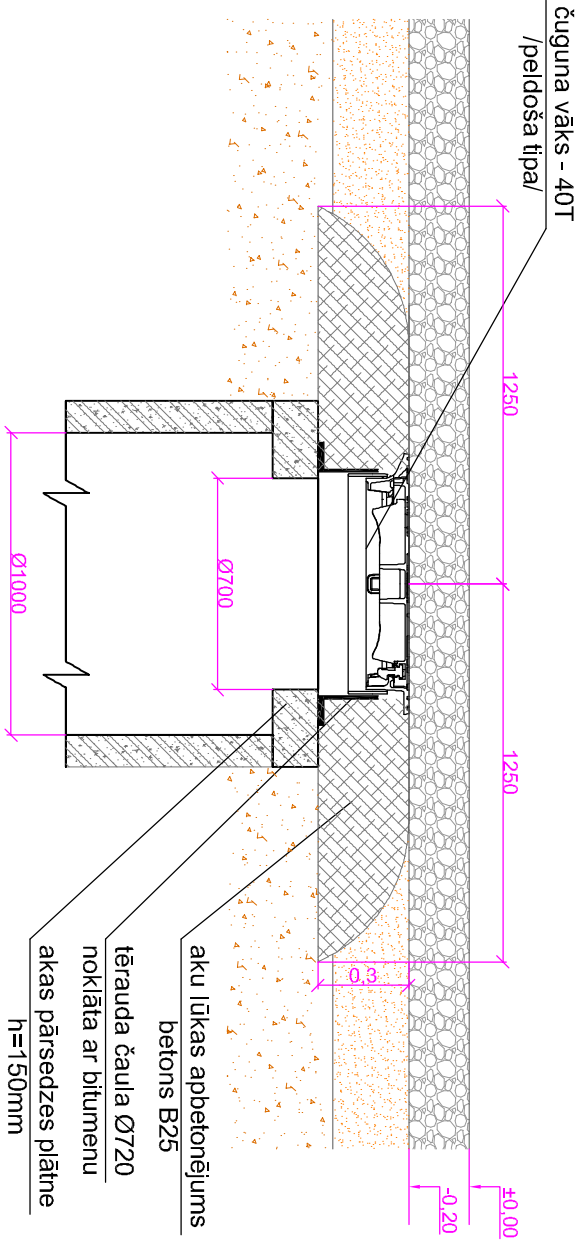


BETONA GRODU AKU VĀKU IZBŪVE.

b/M

Akas Ø1,0m izbūve uz grantētiem ceļiem



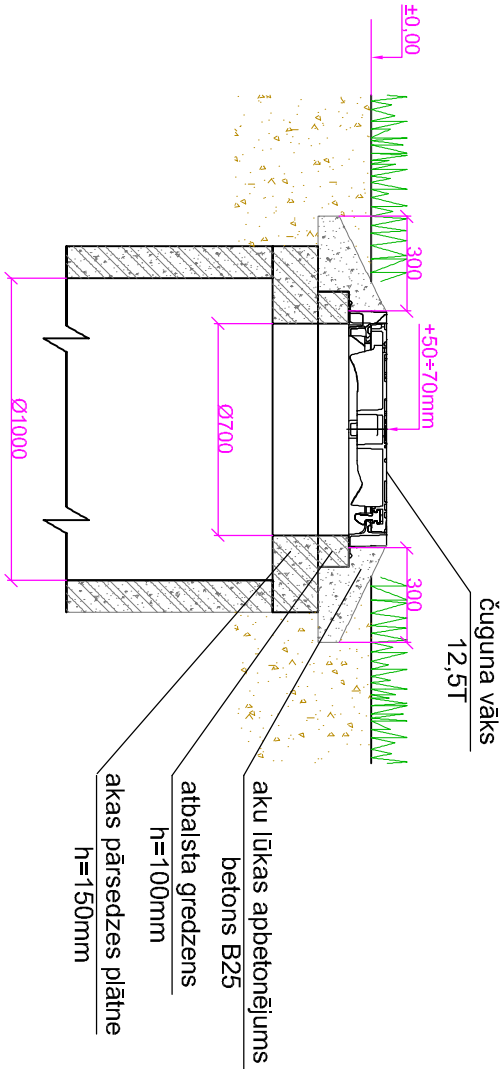
PIEZĪMES.

1. Ķeta lūkai jābūt ar enģi. Nesējvirsmi starp korpusu un lūku jābūt pārklātai ar gumiju.

ATJAUNOJAMO SEGUMU GRIEZUMI

Seguma pamatnes tips	Segums plānā / griezumā	Seguma konstrukcija	Biezums, mm
Grants segums: S=306m²		- grants/šķembu maisījums - drenējoša, salizturīga smiltis ar filtrācijas koef. ≥1 m/dienā - pievesta smiltis tranšējas aizbērumam	200 250
Asfaltbetona segums: S=18m²		- asfaltbetons AC 11 surf - asfaltbetons AC 22 base/bin - šķembas, fr=0-45mm - drenējoša, salizturīga smiltis ar filtrācijas koef. ≥1 m/dienā - pievesta smiltis tranšējas aizbērumam	40 60 250 300
Zālāis ar melnzemes kārtas iestrādi: S=735m²		- zāliens - melnzemes kārtā - dabīga grunts	100

Akas Ø1,0 vāka izbūve zaļajā zonā



PIEZĪMES.

1. Ķeta lūkai jābūt ar enģi. Nesējvirsmi starp korpusu un lūku jābūt pārklātai ar gumiju.
2. Lūkas zaļajā zonā uzstāda 50÷70mm augstāk par zemes virsmu;

				SIA "IK projekts" Dūņu iela 8, Liepāja, LV-3401 tel.: 63489238 fax.: 63489234									
Amats				Uzvārds		Paraksts		Dat.					
Izstrādāja				R. Birgers				04.2015.					
Pasūtītājs:				Pasūtītāja Nr.:		Priekules novada pašvaldība Reģ.Nr.90000031601 Saules iela 1, Priekule, Priekules novads, LV 3434							
Pasūtītāja Nr.:				001.-15./ŪKT		Kanalizācijas pieslēguma būvniecība administratīvai ēkai Saules iela 1, Priekule, Priekules novads							
Betona grodu aku vāku izbūve.				Atjaunojamo segumu griezumā.		Stadija		Rasējums		Lapas		Marka	
TP				6		-		ŪKT					
Mērogs: A3													