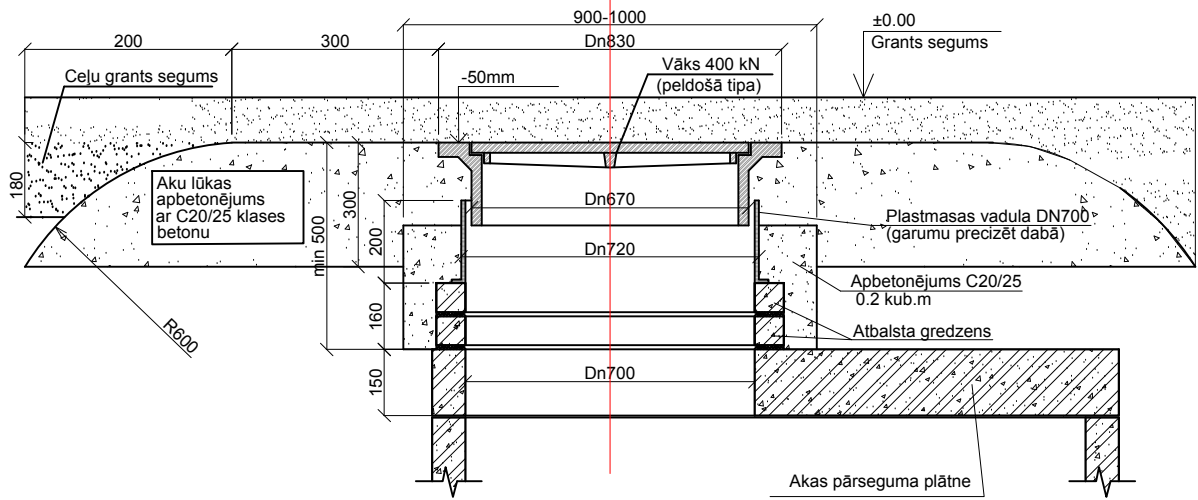
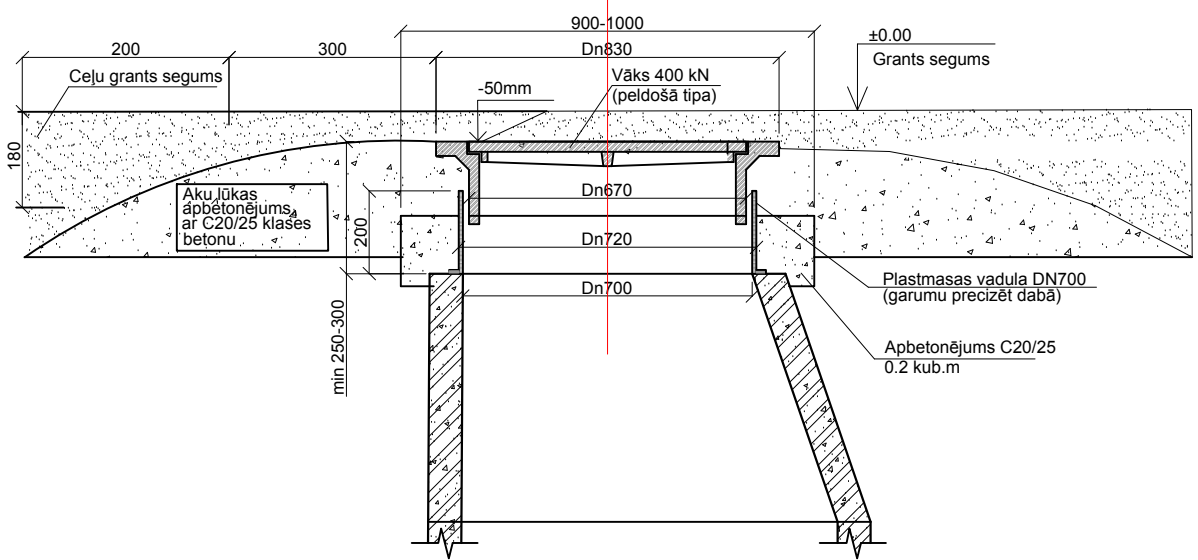


DZELZSBETONA AKU VĀKI

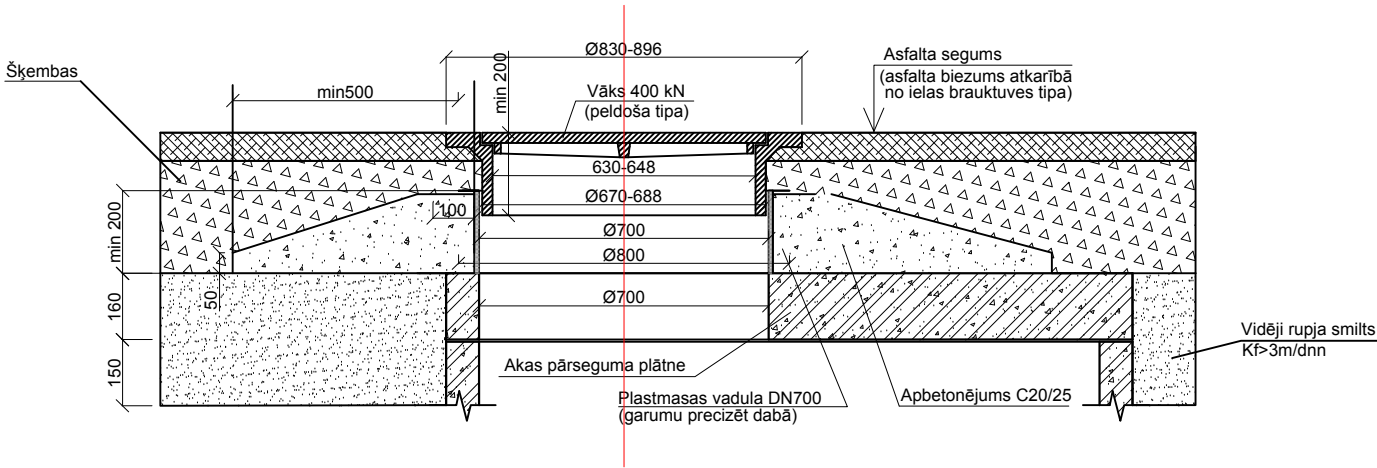
AKAS VĀKA IZBŪVE UZ GRANTĒTIEM CEĻIEM



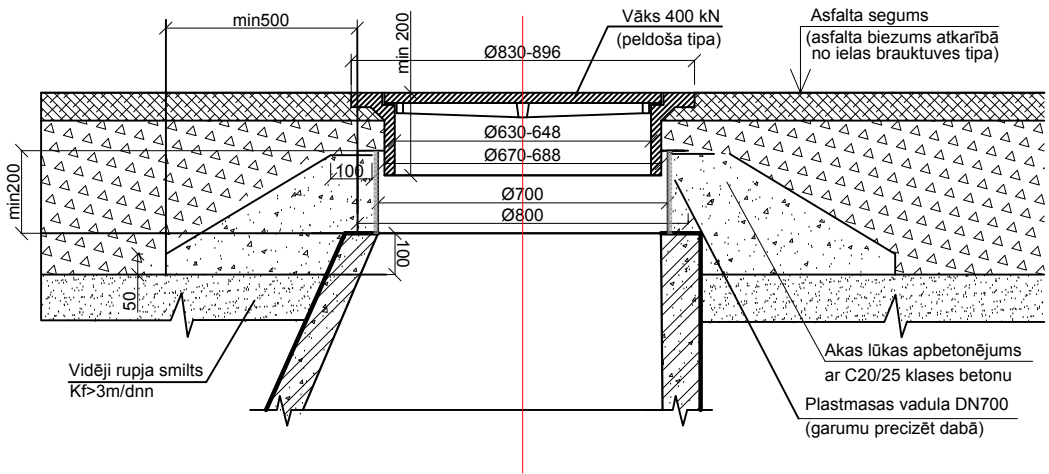
AKAS VĀKA IZBŪVE UZ GRANTĒTIEM CEĻIEM



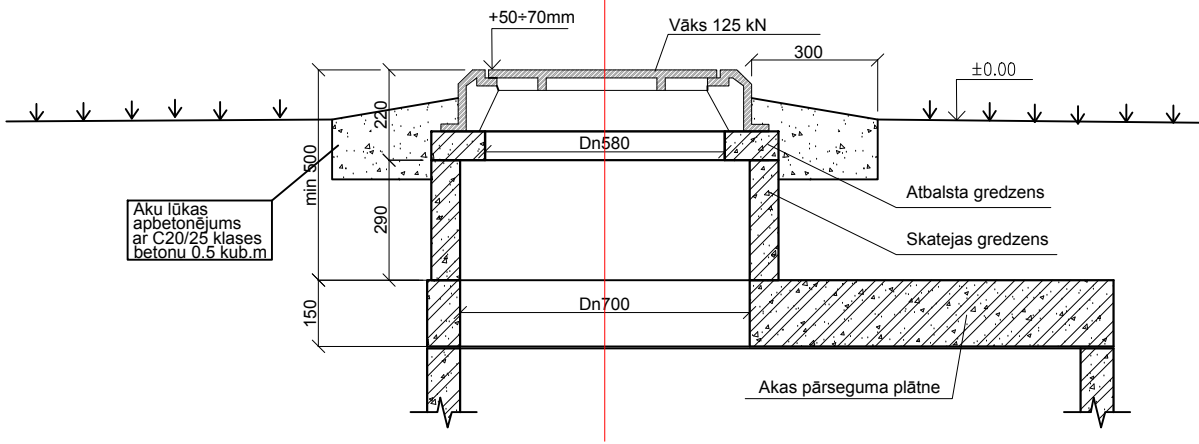
AKAS VĀKA IZBŪVE UZ ASFALTĒTIEM CEĻIEM



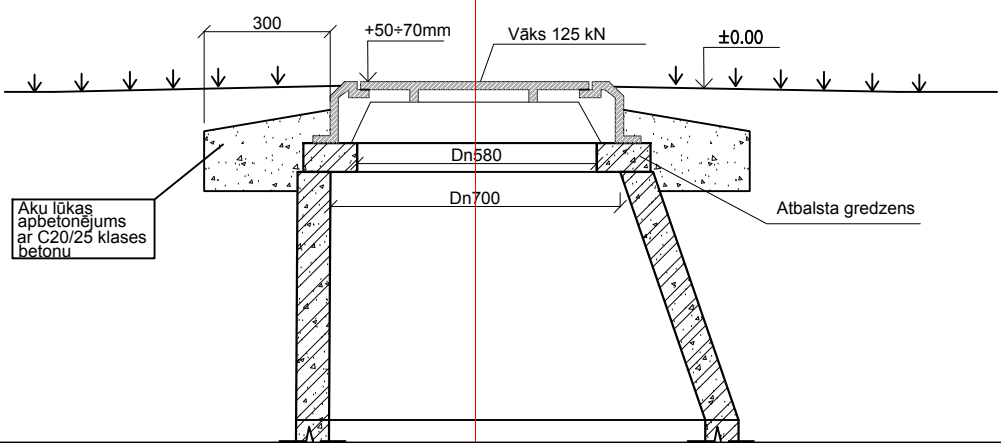
AKAS VĀKS AR KONISKU GRODU UZ ASFALTA CEĻIEM



AKAS VĀKA IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ



AKAS VĀKA IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:



Ekolat sia
Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R
Daugavpils, LV-5401
1.Preču 30a tālr.654-24646

PASŪTĪTĀJS:



SIA "RŪPE"

Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301

AMATS

UZVĀRDS

PARAKSTS

DATUMS

BŪVPR.D.VAD.

T.LOGINOVA

01.2018.

IZSTRĀDĀJA

J.MACIJEVSKIS

01.2018.

PĀRBAUDĪJA

T.LOGINOVA

01.2018.

PROJEKTS:

ŪDENSAPGĀDES TĪKLU
PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNĒ

RASĒJUMS:

Dzelzsbetona
aku vāku izbūves
principiālais risinājums

PASŪTĪJUMA NUMURS:

2017-2/ALŪKSNE III

STADIJA:

BP

MARKA:

ŪKT

LAPAS NR.:

28

KOPĒJO LAPU SKAITS:

30

b/m

FAILS:

Piezīmes:

1. Aku lūkām jābilst LVS EN124.
2. Ja tiek pielietoti koniski grodi jāparedz apbetonējums grants segumā atbilstoši otrajam lūkas tipam.
3. Aku pārseguma plātnes un lūkas ielas braucamāja daļā izvietojamas ņemot vērā transporta kustības virzienus un tranporta izvietojumu ielas daļām, kā arī iespējamos ceļa līdzināšanas (greiderēšanas) virzienus.