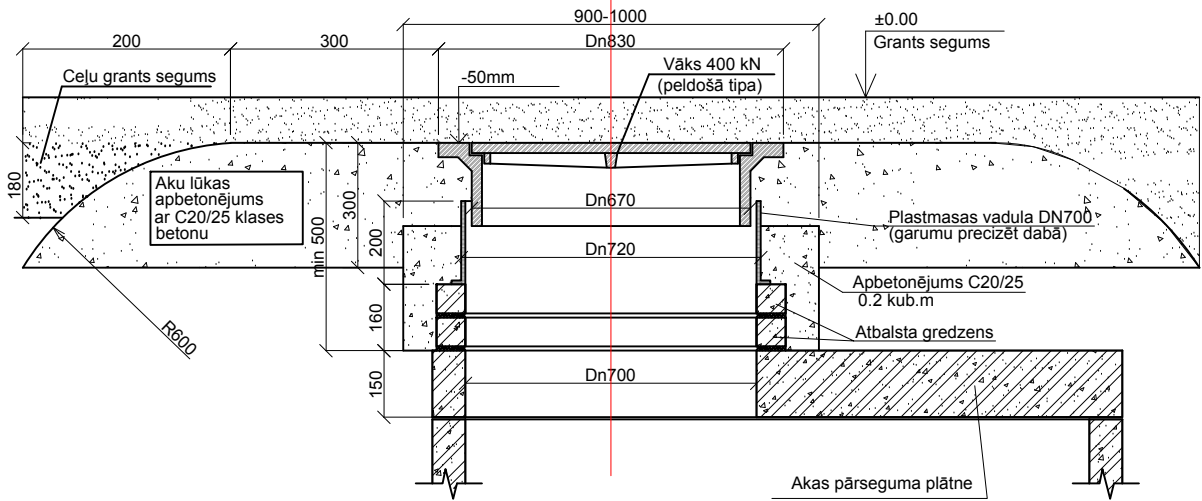
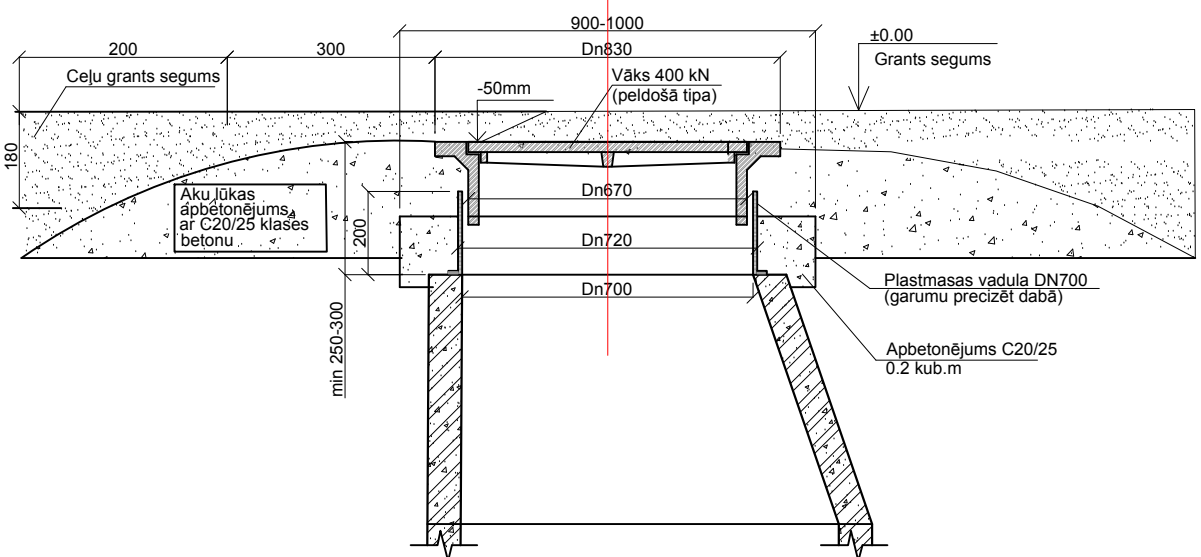


DZELZSBETONA AKU VĀKI

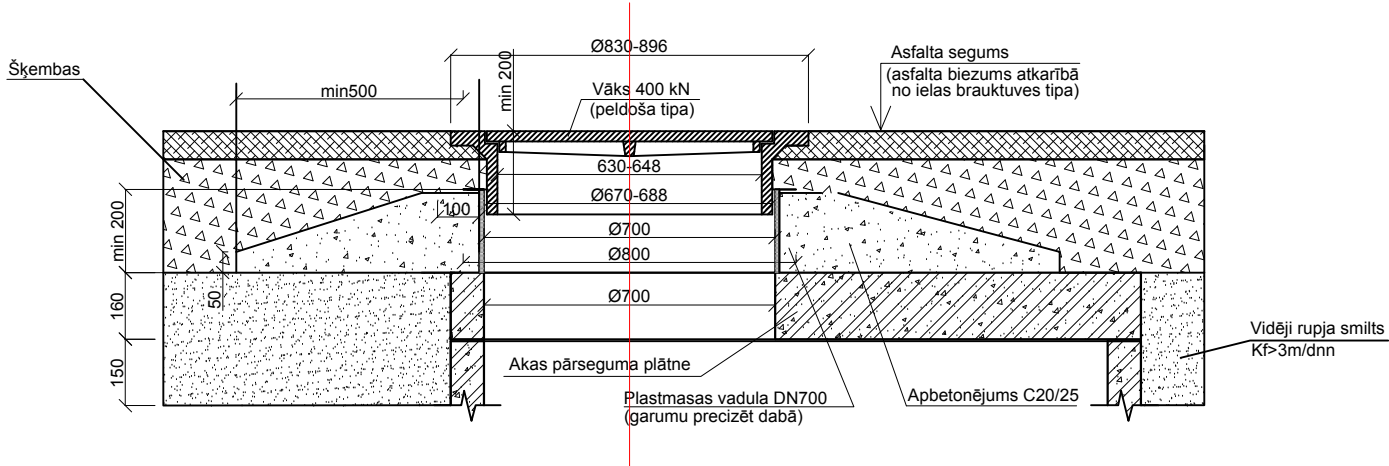
AKAS VĀKA IZBŪVE UZ GRANTĒTIEM CEĻIEM



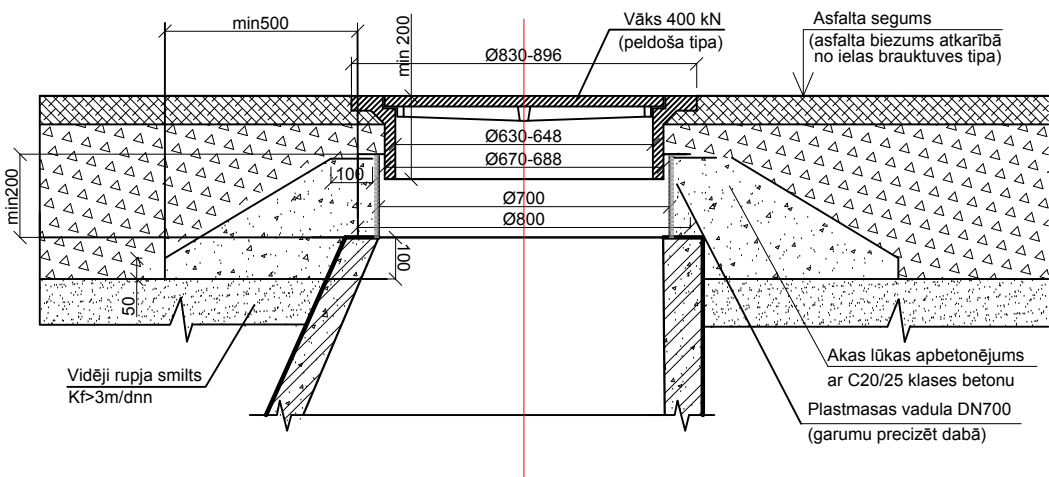
AKAS VĀKA IZBŪVE UZ GRANTĒTIEM CEĻIEM



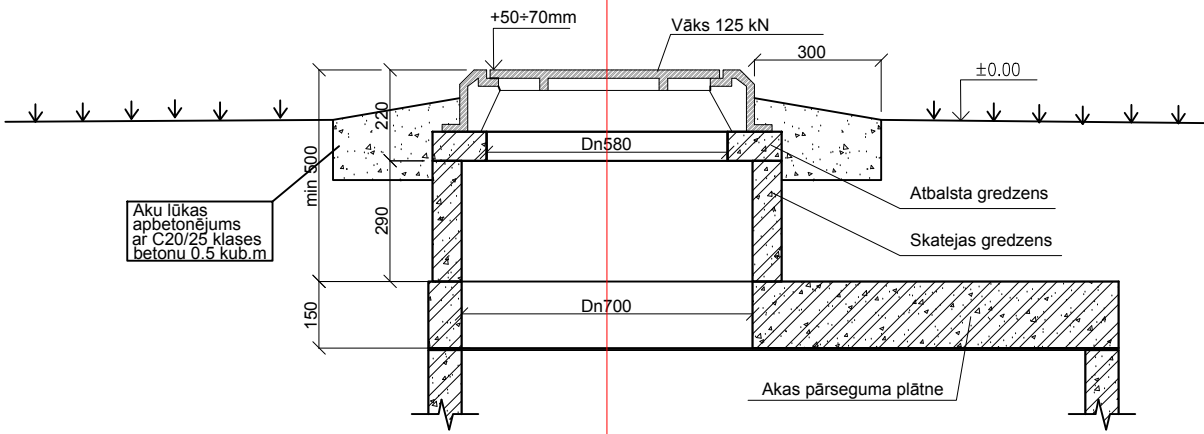
AKAS VĀKA IZBŪVE UZ ASFALTĒTIEM CEĻIEM



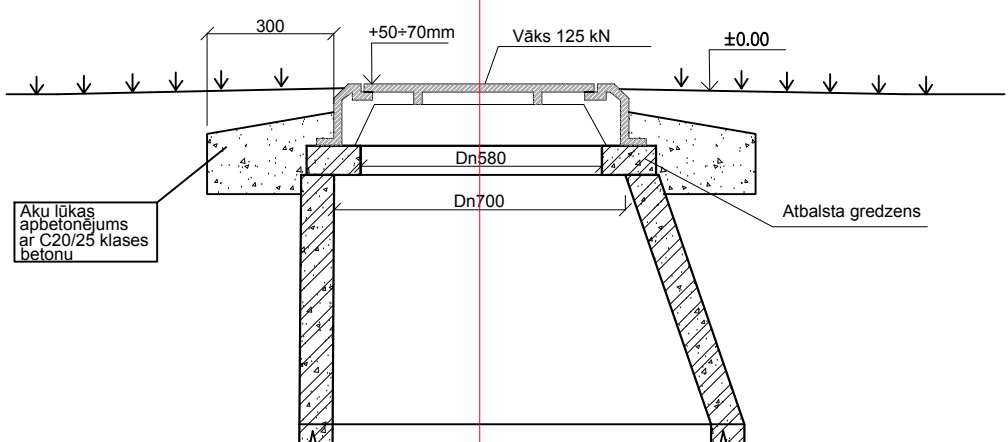
AKAS VĀKS AR KONISKU GRODU UZ ASFALTA CEĻIEM



AKAS VĀKA IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ



AKAS VĀKA IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ



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

Līdzfinansētājs:

NACIONĀLAIS ATĪSTĪBAS PLĀNS 2020

EUROPAS SAVIENĪBA Kohēzijas fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:			
 Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646				 SIA "RŪPE" Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:		PASŪTĪJUMA NUMURS:	2017-1/ALŪKSNE III
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.			STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	J.MACIJEVSKIS		01.2018.			MARKA:	ŪKT
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.	RASĒJUMS:		LAPAS NR.:	31
						KOPĒJO LAPU SKAITS:	33
							b/m
FAILS:				Dzelzsbetona aku vāku izbūves principiālais risinājums			