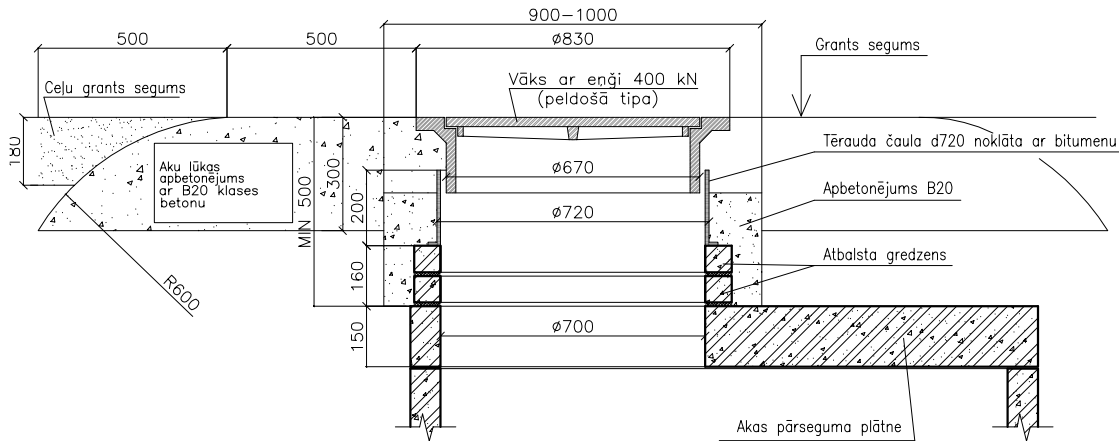
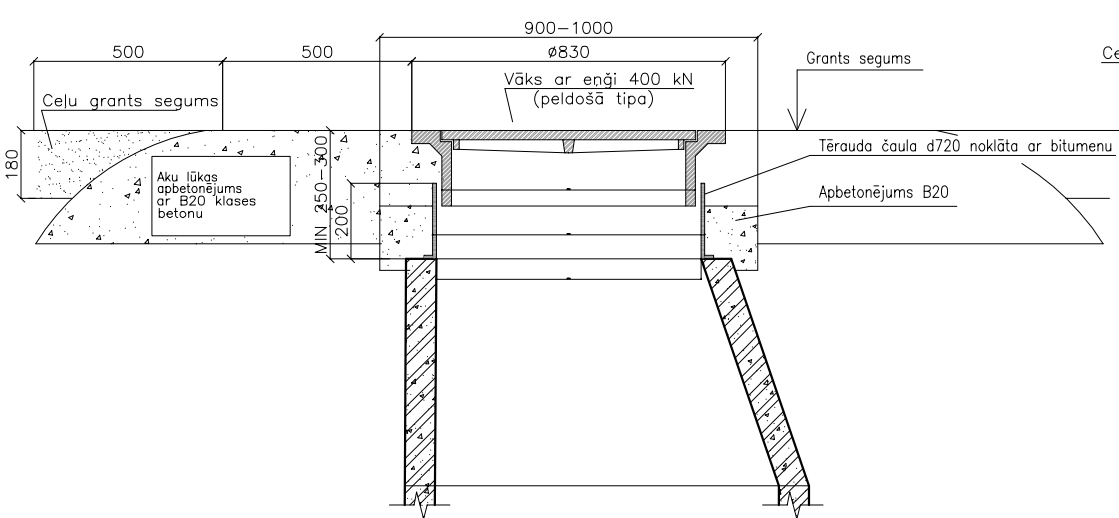


A. AKAS VĀKA IZBŪVE UZ GRANTĒTIEM CEĻIEM



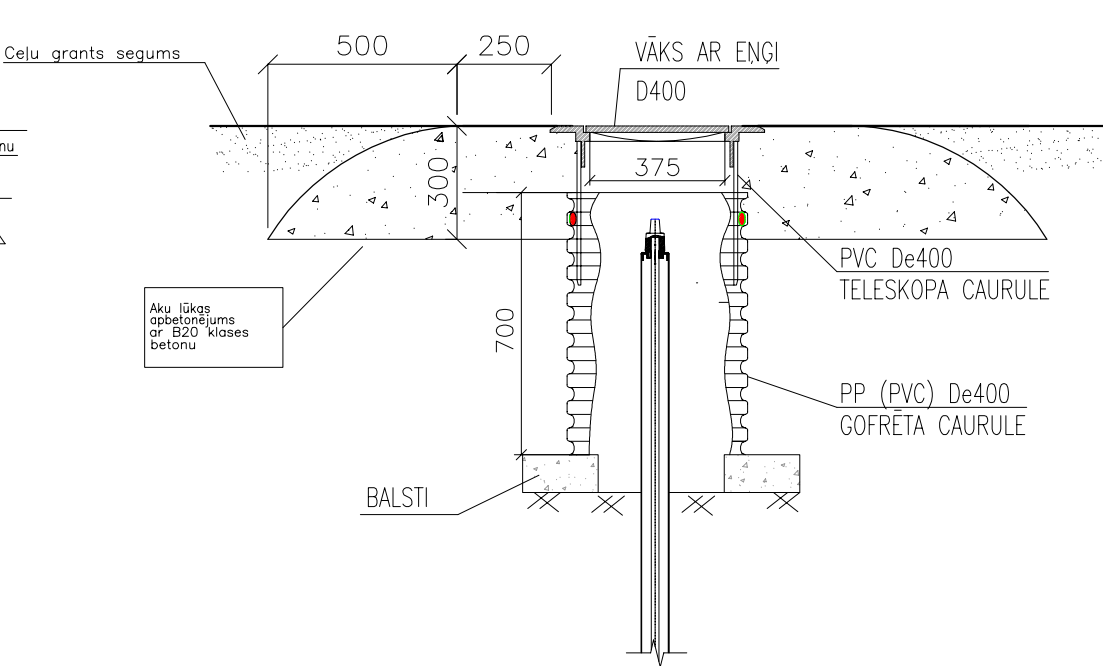
PIEZĪME: Ja tiek pielietots konisks grods akas augšā, tad lūka izbūvējama analogiski D1000 akas lūkai

B. AKAS VĀKA IZBŪVE UZ GRANTĒTIEM CEĻIEM

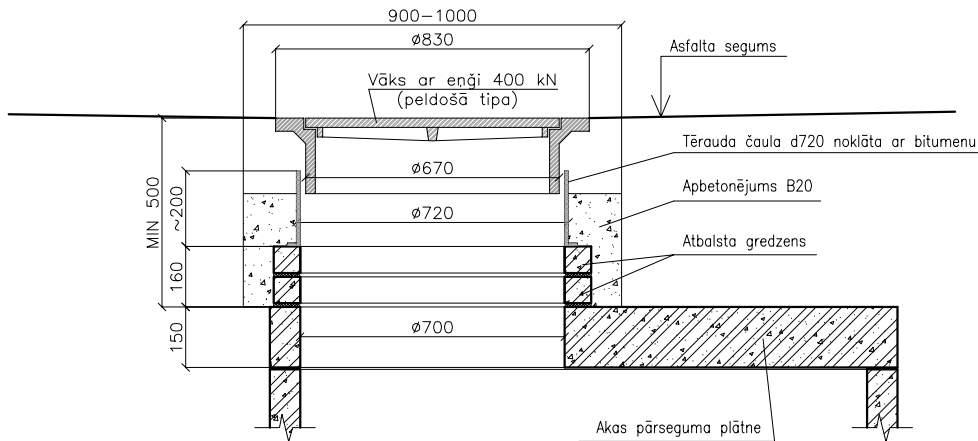


PIEZĪME: Ja netiek pielietots konisks grods akas augšā, tad lūka izbūvējama analogiski D1500 akas lūkai

AKAS VĀKA IZBŪVE UZ GRANTĒTIEM CEĻIEM

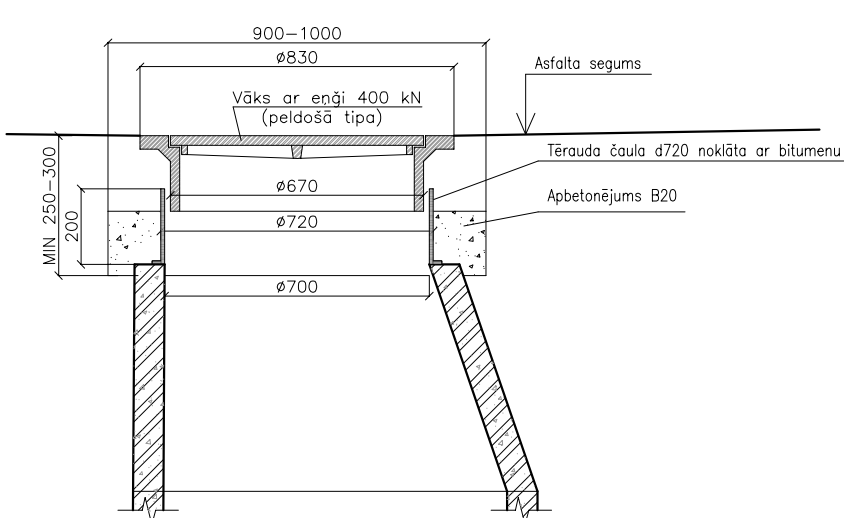


C. AKAS VĀKA IZBŪVE UZ ASFALTĒTIEM CEĻIEM



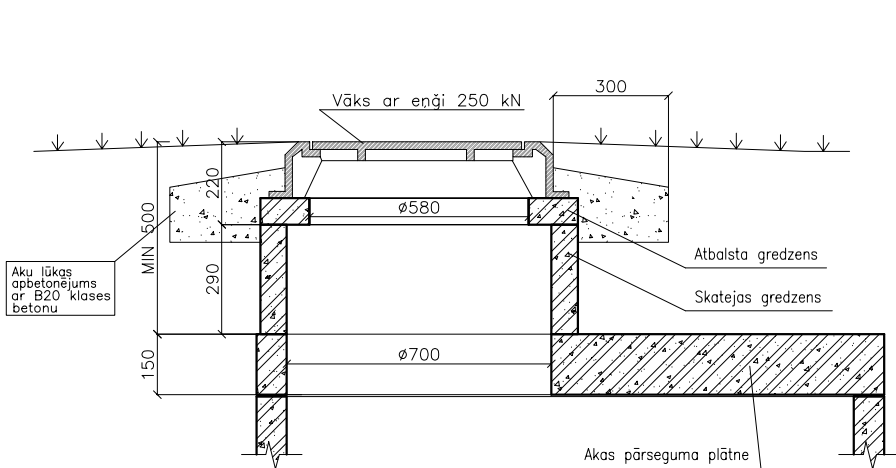
PIEZĪME: Ja tiek pielietots konisks grods akas augšā, tad lūka izbūvējama analogiski D1000 akas lūkai

D. AKAS VĀKA IZBŪVE UZ ASFALTĒTIEM CEĻIEM



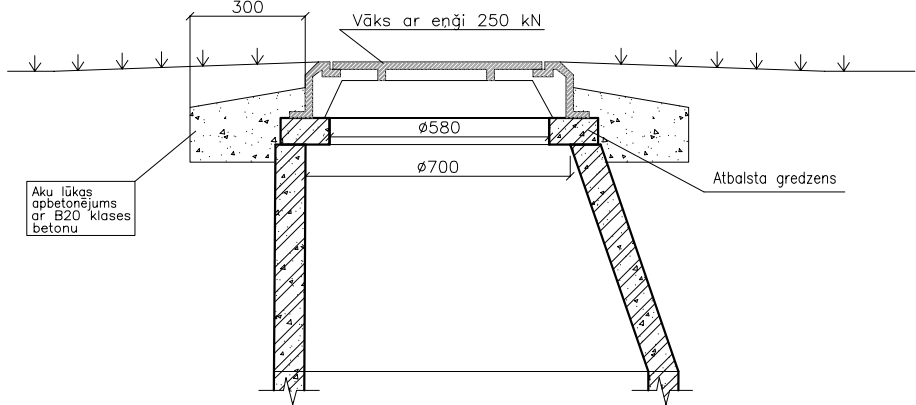
PIEZĪME: Ja netiek pielietots konisks grods akas augšā, tad lūka izbūvējama analogiski D1500 akas lūkai

E. AKAS VĀKA IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ



PIEZĪME: Ja tiek pielietots konisks grods akas augšā, tad lūka izbūvējama analogiski D1000 akas lūkai

F. AKAS VĀKA IZBŪVE ZAĻAJĀ ZONĀ



PIEZĪME: Ja netiek pielietots konisks grods akas augšā, tad lūka izbūvējama analogiski D1500 akas lūkai

SIA "Aqua-Brambis" Skolas iela 21-412, Rīga LV-1010, Latvija Tālr.: +371 67332087 Fakss: +371 67178765 info@aqua-brambis.lv			PASŪTĪTĀJS: SIA "JŪRMALAS ŪDENS" PROMENĀDES IELA 1a, JŪRMALA LV-2015, LATVIJA			ŠIFRS: 0906
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	PROJEKTS: JŪRMALAS ŪDENSSAIMNIECĪBAS ATTĪSTĪBAS PROJEKTA 2. KĀRTA			
BŪVPROJ.VAD.	I.LIBKOVSKA		BŪVE: ŪK TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA KAUGURCIEMĀ UN ŪDENSVADU IZBŪVE VAIVARU, ASARU UN MELLUŽU RAJONĀ. JAUNU KSS IZBŪVE BRIKŠĶU UN DRAUDZĪBAS IELĀS			
IZSTRĀDĀJA	M.ANČA		NOZARE: ŪDENSSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA			LAPA
PĀRBAUDĪJA	S.GOLDMANIS					1/ŪKT-7.13
			RASĒJUMS: AKU VĀKU IZBŪVES PRINCĪPIĀLIE RISINĀJUMI			LAPAS
						13
FAILS: 7.1...7.13_Tipveida_rasejumi.dwg						STADIJA: TP
						MĒROGS: B/M
						DATUMS: 01.09.2010.