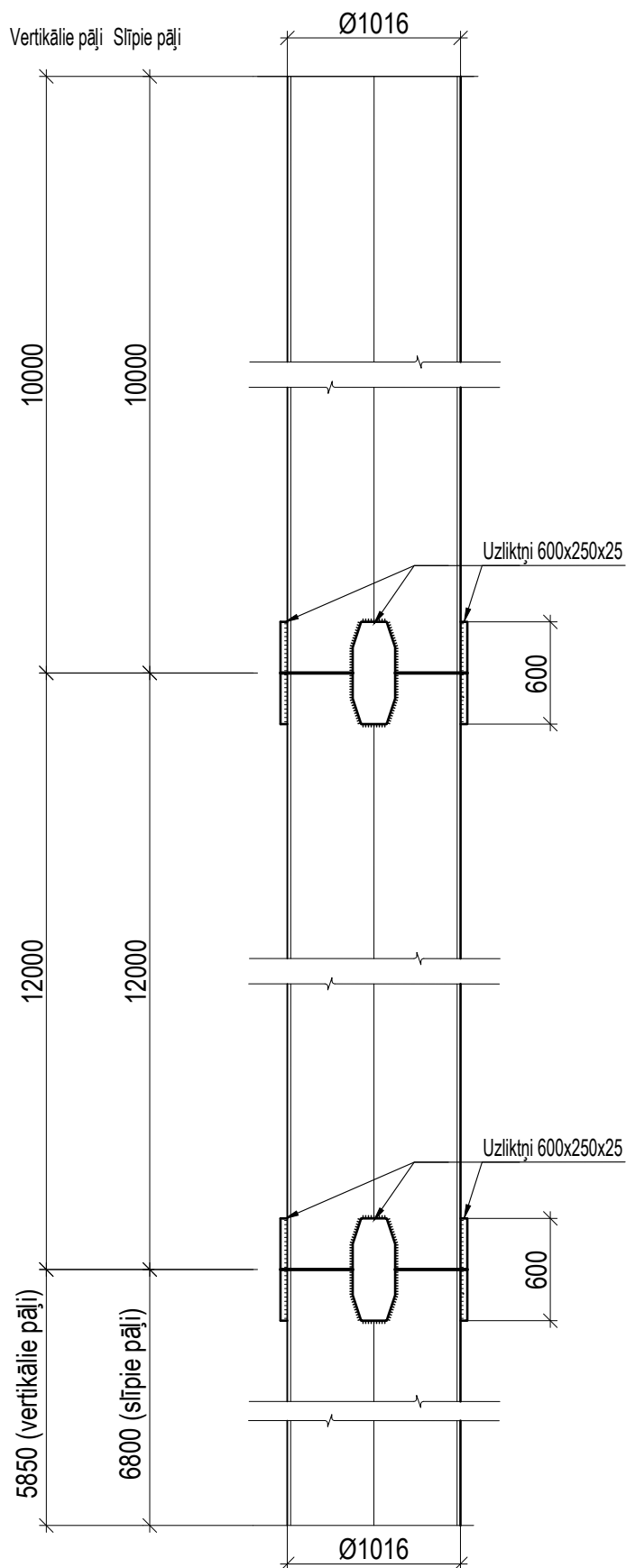
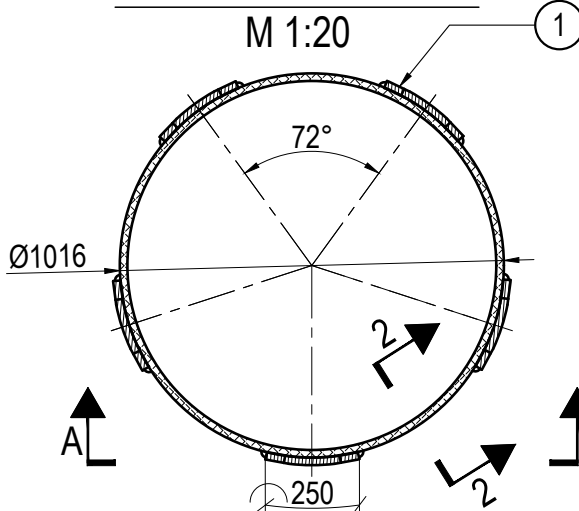


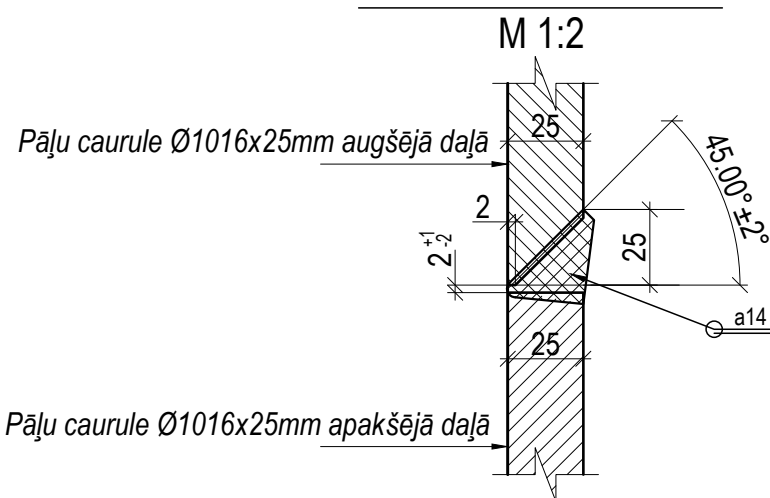
Pāļu tipi
M 1:40



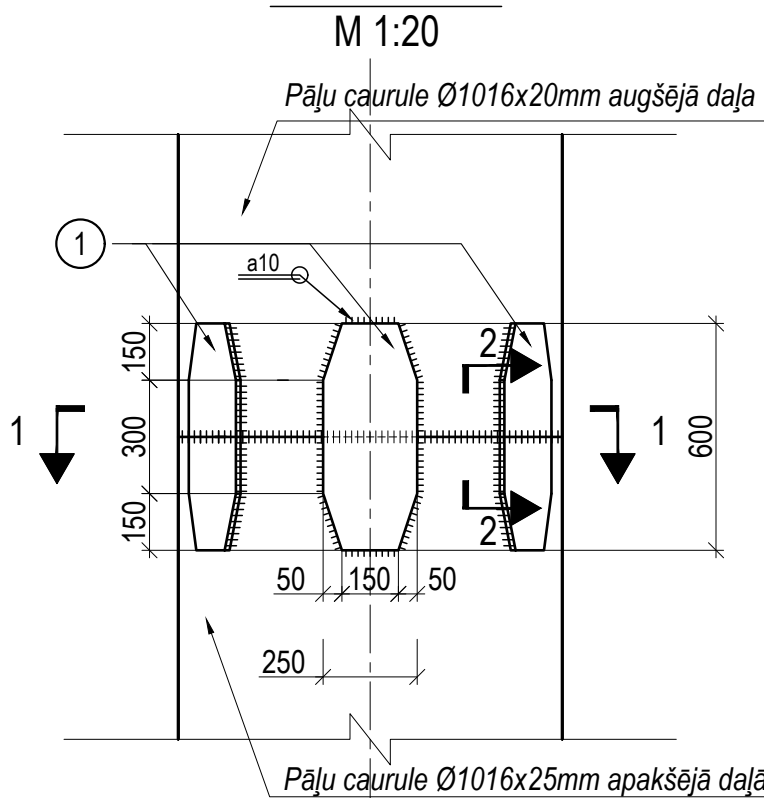
GRIEZUMS 1-1



GRIEZUMS 2-2



Skats A-A



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA UZ VIENU SAVIENOJUMU

Elements	Poz. Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudzums	Masa, kg		Piezīmes
					poz.	Kopā	
	1		Uzliktni no caurules 600x250x25 mm, (caurule Ø1016x25)	5	29.44	147.2	S460MH
KOPĀ:						147.2	

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri ir izteikti milimetros.
2. Uzliktni tiek izgriezti no caurulēm Ø1016x25mm. Vienam savienojumam 5 uzliktni.
3. Metināšanas elektrodu metāla izturība 500MPa.
4. Lai nodrošinātu kvalitatīvu savienojumu cauruļu metināšana tiek veikta speciālā konduktorā.
5. Savienojuma metinājumu jāveic visā caurules riņķa līnijā.
6. Uzliktniem cieši jāpieguļ pie caurules virsmas, tāpēc agrākos metinājumus jānoslipē ar smirģeli.
7. Montāžas un metināšanas kvalitātes kontroli veikt darbu gaitā. Iekšējo defektu atrašanai lietot ultraskaņas vai magnetisko defektoskopiju pamat savienojumu visā garumā.
8. Sametināto cauruļu pieņemšanu piefiksēt ar segto darbu pieņemšanas aktu.

VERSĪJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS:	Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālrunis: +371 63622586 E-pasts: info@vbp.lv	
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:	Tvaika iela 27, LV-1005, Rīga, Latvija Tāl. (+371) 22324435 E-pasts: info@chr.lv Būvkomersanta reģ. Nr.14083	
SADARBĪBĀ AR: SIA "Inženieru birojs "Kurbada tilti""	Balvu iela 6, LV-1003, Rīga Tāl. (+371) 67334229 e-pasts: info@kurbadatilti.lv Būvkomersanta reģ. Nr.2624-R	
OBJEKTA NOSAUKUMS:	Ventspils brīvostas piestātnes Nr.35A pārbūve, Ventspilī	PROJEKTA Nr.: 2021/50
OBJEKTA ADRESE:	Latvija, Ventspils, Dzintaru iela 102C	STADIJA: BP
RASĒJUMA NOSAUKUMS:	Atdurpāļi Nr.3 un Nr.4. Cauruļu savienojuma mezgls.	BŪVPROJEKTA MARKA: HB
Būvproj.d.vadītājs:	E.Ovčiņņikovs	RASĒJUMA Nr.: HB-10
Izstrādāja:	K.Timofejevs	MĒROGS: 1:2; 1:20; 1:40
Pārbaudīja:	E.Ovčiņņikovs	DATUMS: 02.09.2022
		LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
		FAILA NOSAUKUMS: HB-10.dwg
		ARHĪVA Nr.: CHR/76 HB-10