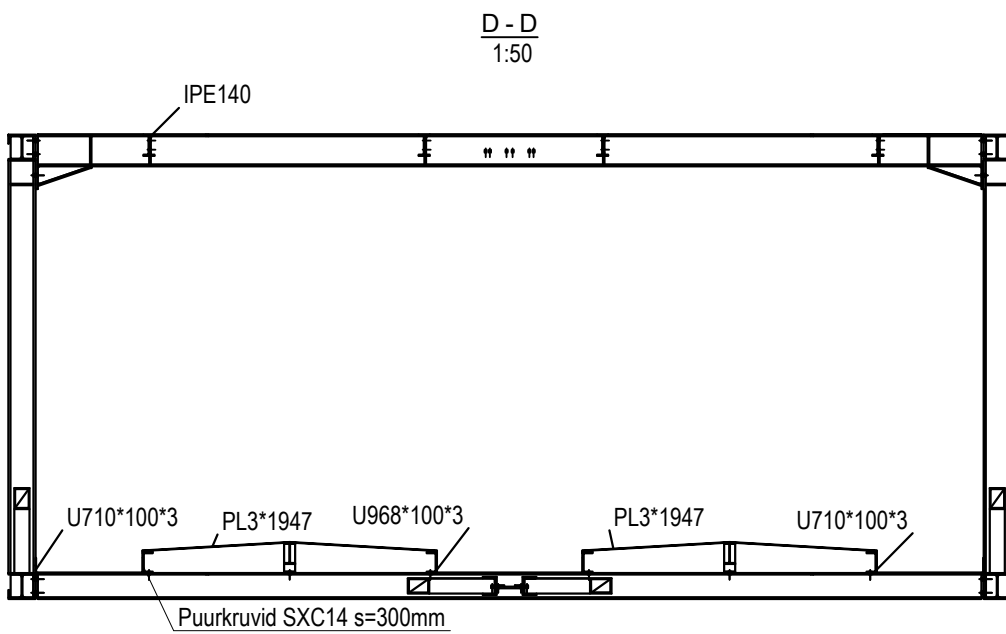
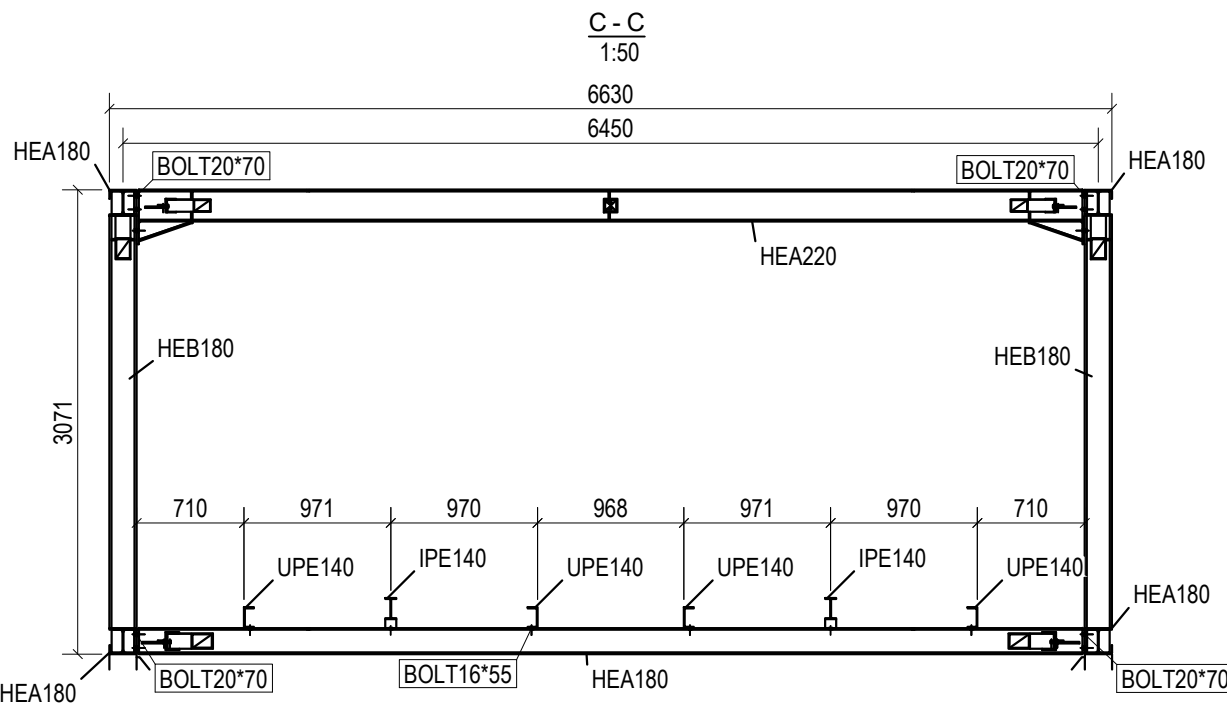


MÄRKUSED:  
1. +0.000 vastab absoluutse kõrgusmärgi +29.400  
2. Terasstruktuuride tootusklass EXC2  
3. Keevisõmbluste kõrguseks võtta keevitatavate elementide minimaalne paksus, kui joonisel ei ole näidatud teisiti  
4. Elektroodide mark valida vastavalt põhimaterjalile ja keevitustehnoloogiale  
5. Terasstruktuuride puhastamine ja värvimine vastavalt standardile EVS-EN ISO12944-4, puhastusaste Sa2 1/2  
Korrosioonikaitse vastavalt keskkonna saasteklassile C3 ja vastupidavusklassile H  
6. Kinnitustahvendid:  
- viimistlus: kuumtsingitud  
- poldigrupid koostada vastavalt standardile EVS-EN 15048-1  
- poldid vastavalt standardile ISO4014/4017, tugevusklass 8.8  
- mutrid vastavalt standardile ISO4032, tugevusklass 10  
- seibid vastavalt standardile ISO7091, tugevusklass HV100



Vers. Modif. Date Description  
Client: YIT Eesti AS  
Project: Enefit 280-2  
Date of project: 16.11.2021  
Drawing Scale(s): 1:100 1:50  
Project no. Phase Group no. Vers.  
Address: Auvere küla, Ida-Virumaa, 40107  
Designer: I. Tirmaste  
J. Jõgisoo  
www.vmt.ehitus.ee  
projekt@vmt.ee  
+372 434 9745  
VMT EHTITUS  
EESTI JA PROJEKTEERIMINE

PROJECT NAME		ENEFIT280-2 SHALE OIL PLANT	
SUB-PROJECT NAME		Fuel Handling System	
DOCUMENT TITLE		VI sektsioon	
PROJECT CODE	PLANT/PROJECT AREA CODE	PLANT SYSTEM CODE	DOCUMENT TYPE CODE
AT1	F	CD01	ES
ORGANISATION CODE		RUNNING NUMBER	SHEET
			00
REVISION			