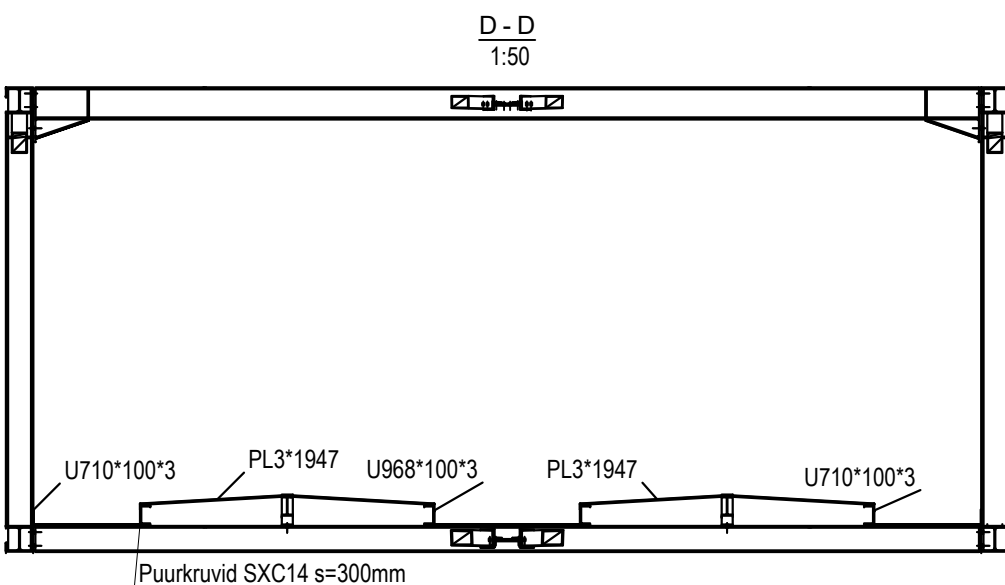





MÄRKUSED:
1. +0.000 vastab absoluutse kõrgusmärgi +29.400
2. Terasstruktuuride teostusklass EXC2
3. Keevisõmbluste kõrguseks võtta keevitatavate elementide minimaalne paksus, kui joonisel ei ole näidatud teisiti
4. Elektroodide mark valida vastavalt põhimaterjalile ja keevitustehnoloogiale
5. Terasstruktuuride puhastamine ja värvimine vastavalt standardile EVS-EN ISO12944-4, puhastusaste Sa2 1/2
6. Korrosioonikaitse vastavalt keskkonna saasteklassile C3 ja vastupidavusklassile H
7. Kinnitustahvendid:
- viimistlus: kuumtsingitud
- poldid: poldid koostada vastavalt standardile EVS-EN 15048-1
- poldid vastavalt standardile ISO14140/17, tugevusklass 8.8
- mutrid vastavalt standardile ISO4032, tugevusklass 10
- seibid vastavalt standardile ISO7091, tugevusklass HV100



Puurkruvid SXC14 s=300mm

Vers.	Modif.	Date	Description				
Client:	YIT Eesti AS			Date of project:	16.11.2021		
Project:	Enefit 280-2			Drawing	Scale(s):	1:100 1:50	
				Project no.	Phase	Group no.	Vers.
				I sektioon 14936 TP EKT-6-21 01			
Address: Auvere küla, Ida Virumaa, 40107							
Designer	I. Tirmaste			www.vmt.ehitus.ee			
	J. Jõgisoo			projekt@vmt.ee			
				+372 434 9745			
							
				EHITUS JA PROJEKTEERIMINE			

ENEFIT POWER AS			PROJECT NAME				ENEFIT280-2 SHALE OIL PLANT	
 Enefit Power			SUB-PROJECT NAME				Fuel Handling System	
			DOCUMENT TITLE				I sektioon	
Narva-Jõuevli lin. Avaruse kile, 41017 Jõuevli, ESTONIA Tel +372 468 7222 Fax:code 1057060 info@enefitpower.ee www.enefitpower.ee								
PROJECT CODE	PLANT/PROJECT AREA CODE	PLANT SYSTEM CODE	DOCUMENT TYPE CODE	ORGANISATION CODE	RUNNING NUMBER	SHEET	REVISION	
AT1	F	CD01		ES			00	