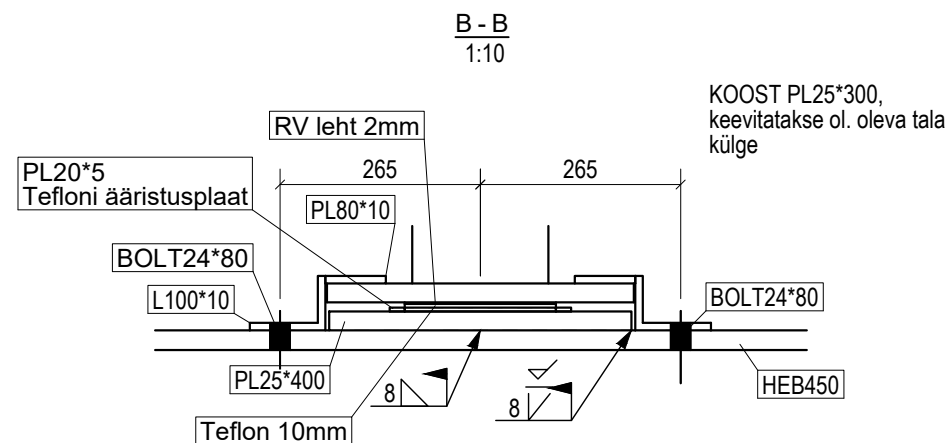
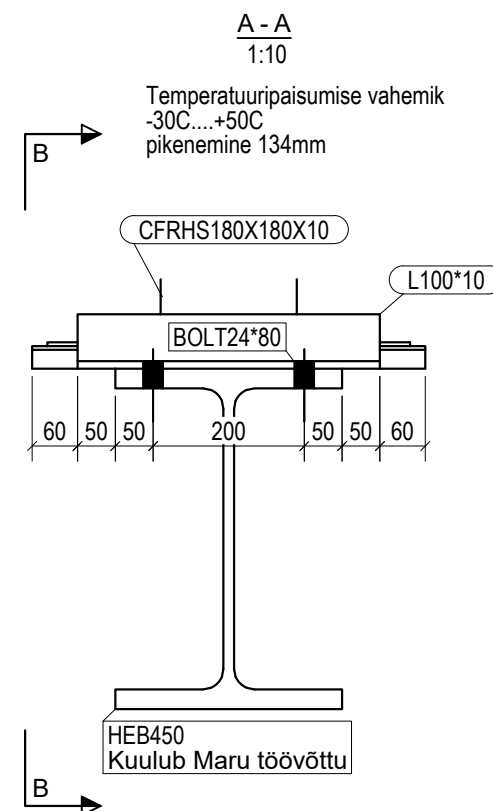


Plaan
1:50




Keevitatava koostu asend piki konveieri suunda
sõltub koostu karkassi külge keevitamise
aegsest välistemperatuurist



- MÄRKUSED:**
- +0.000 vastab absoluutne kõrgusmärk +29.400
 - Teraskonstruktsioonide teostusklass EXC2
 - Keevisõmbluste kõrguseks võtta keevitatavate elementide minimaalne paksus, kui joonisel ei ole näidatud teisiti
 - Elektroodide mark valida vastavalt põhimaterjalile ja keevitustehnoloogiale
 - Teraskonstruktsioonide puhastamine ja värvimine vastavalt standardile EVS-EN ISO12944-4, puhastusaste Sa2 1/2
 - Korrosioonikaitse vastavalt keskkonna saasteklassile C3 ja vastupidavusklassile H
6. Kinnitusvahendid:
- 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			Date of project:	18.11.2021		
Project:	Enefit 280-2			Drawing	Scale(s):	1:50 1:10	
				Project no.	Phase	Group no.	Vers.
				Galerii TT4 toetuspunkt 14936 TP EKT-7-01 01			
Address: Auvere küla, Ida Virumaa, 40107				www.vmttehitus.ee			
Designer I. Tirmaste				projekt@vmt.ee			
J. Jõgisoo				+372 434 9745			



VMT EHTITUS
EHITUS JA PROJEKTEERIMINE

The use of this drawing in part or in whole is not permitted without the permission of VMT Ehitus AS

ENEFIT POWER AS Narva-Jõesuu linn, Auvere küla, 40107 Ida-Virumaa, ESTONIA Tel +372 466 7222 Reg.code 10579981 info@enefitpower.ee www.enefitpower.ee			PROJECT NAME					ENEFIT280-2 SHALE OIL PLANT	
			SUB-PROJECT NAME					Fuel Handling System	
			DOCUMENT TITLE					Galerii TT4 toetuspunkt	
PROJECT CODE	PLANT/PROJECT AREA CODE	PLANT SYSTEM CODE	DOCUMENT TYPE CODE	ORGANISATION CODE	RUNNING NUMBER	SHEET	REVISION		
AT1	F	CD01		ES			00		