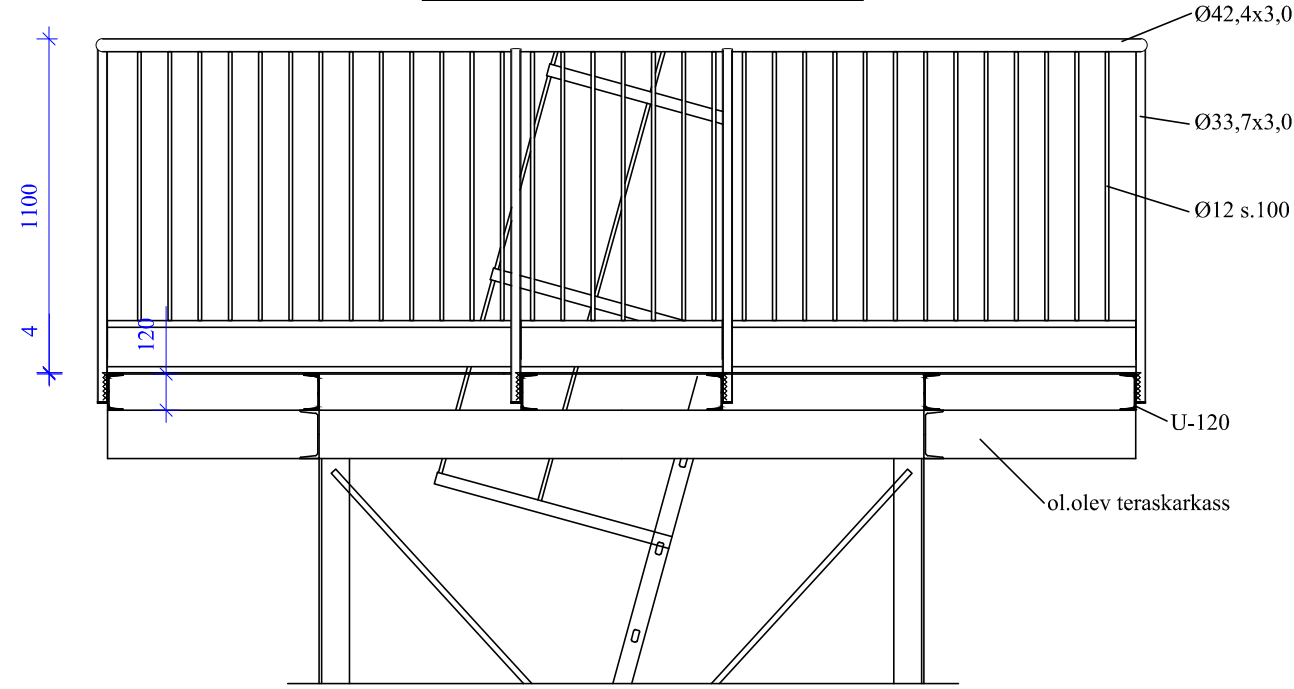
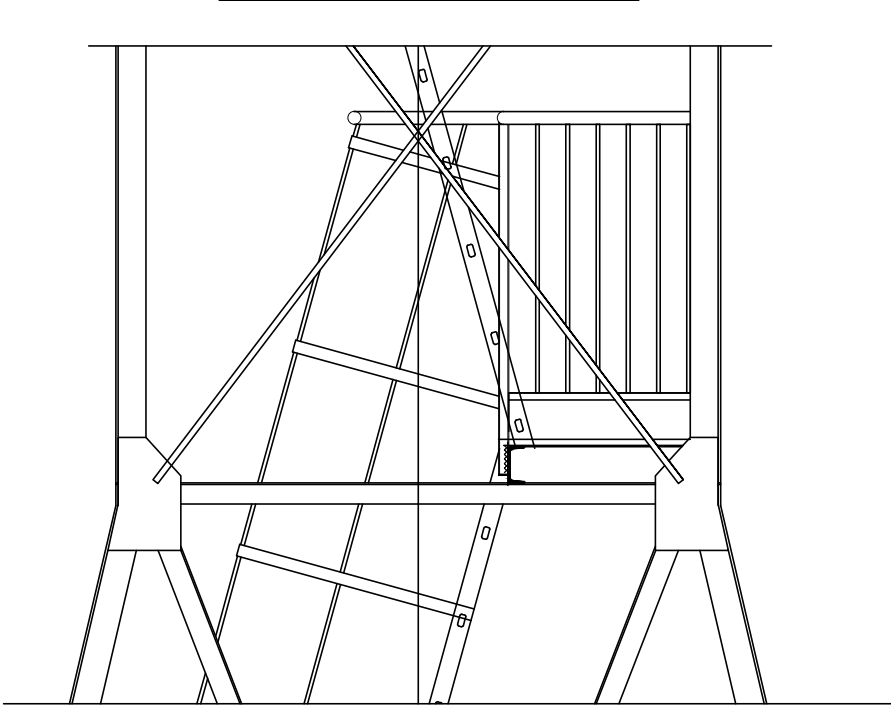


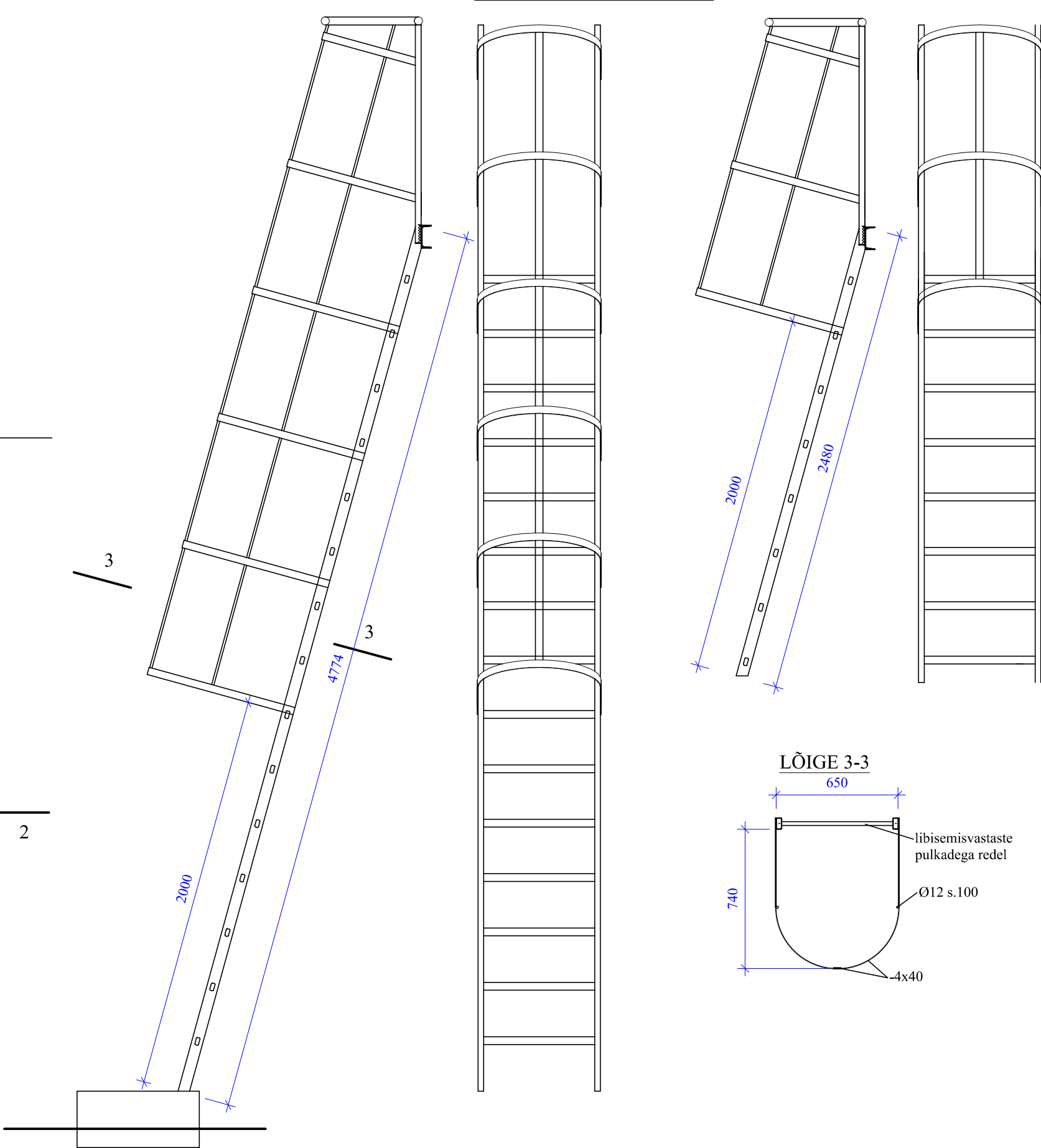
VAATEPLATVORMI VAADE A



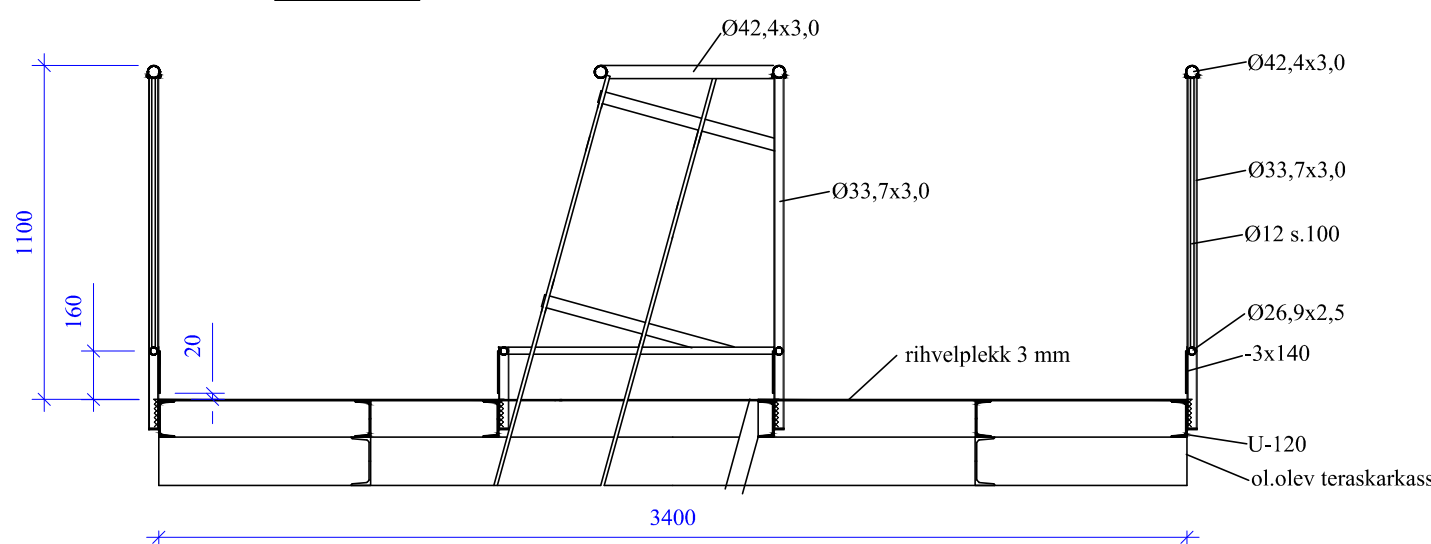
VAHEPLATVORMI VAADE B



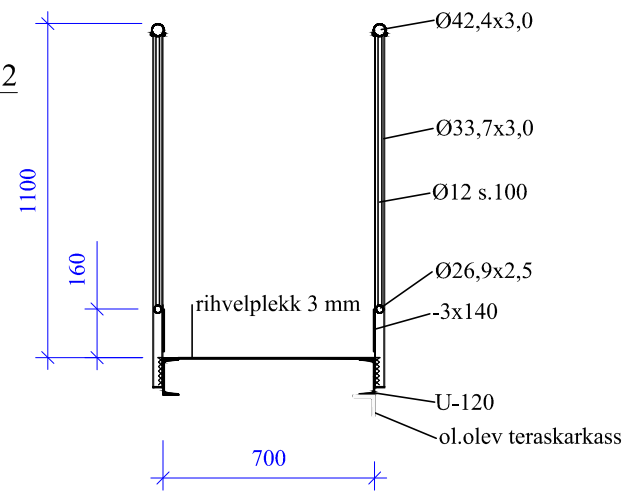
TURVAVÕREGA REDELID



LÕIGE 1-1



LÕIGE 2-2



MATERJALIDE KOKKUVÕTE

NIMETUS	KOGUS	j m	KAAL	KOKKU
	j m	kg	kg	
profiilteras U120	39	13,4	523	
rihvelplekk 3 mm	17 m²	26,6	452	
ribateras 3x140	47	3,3	155	
toru 42,4x3	48	2,92	140	
toru 33,7x3	47	2,27	107	
toru 26,9x2,5	46	1,51	69	
ümarteras 12 mm	266	0,89	237	
terastross 14 mm	78 j m			
turvavõrega redel L=4,78 m	1 tk			
turvavõrega redel L=2,48 m	3 tk			
turvavõrega redel L=2,30 m	1 tk			
keevvisvõrkaed H=1500	12,9 j m			

- MÄRKUSED:
1.Kõik terased S355
2.Konstruksioonid koostatakse keevitamise teel,keevise kõrgus õhema elemendi järgi
3.Konstruksioonid puhastada,kruntida ja värvida keskkonnsklass RC5-1 järgi

Tellija Peaprojekt KUUSALU VALLAVALITSUS AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ Koostaja AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ Ränduri 40 Tallinn 10921 aavo.raig.arp@gmail.com Reg kood 10262126 MTR EP10262126-0001	Dokumentatsioon Asukoht SALMISTU SADAMA ETAPP 1 SALMISTU KÜLA, KUUSALU VALD, HARJU MAAKOND Dokumentatsiooni osa ja grupp VEETRANSPODIRAJATISED VAATLUSTORN Dokument sisaldab VAATLUSTORNI TERASKONSTRUKTSIOONID PROJEKTEERITUD KÕRGUSED (+) JA SÜGAVUSED (-) BK77	Tunnus Staadium SAL2019 PP EHITUSPROJEKT PÕHIPROJEKT Tähis Muudatus TVV-7-02 Kuupäev (a-k-p) 2019-11-11 MÕÕDUD MM KOORDINAATSUST L-EST97 KÕRGUSSÜSTEEM BK77 0,00 BK77 = 0,23 EH2000 M1:25
--	--	---