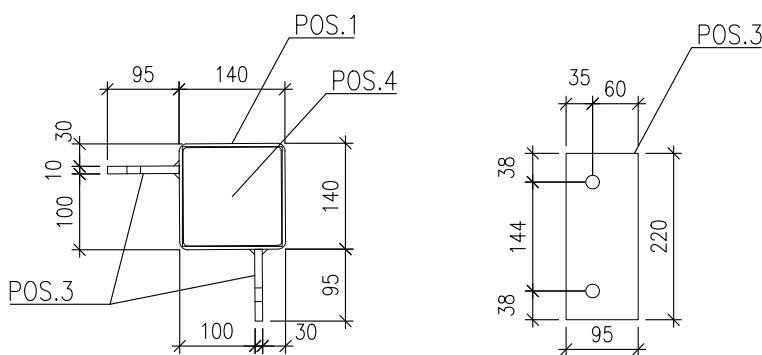


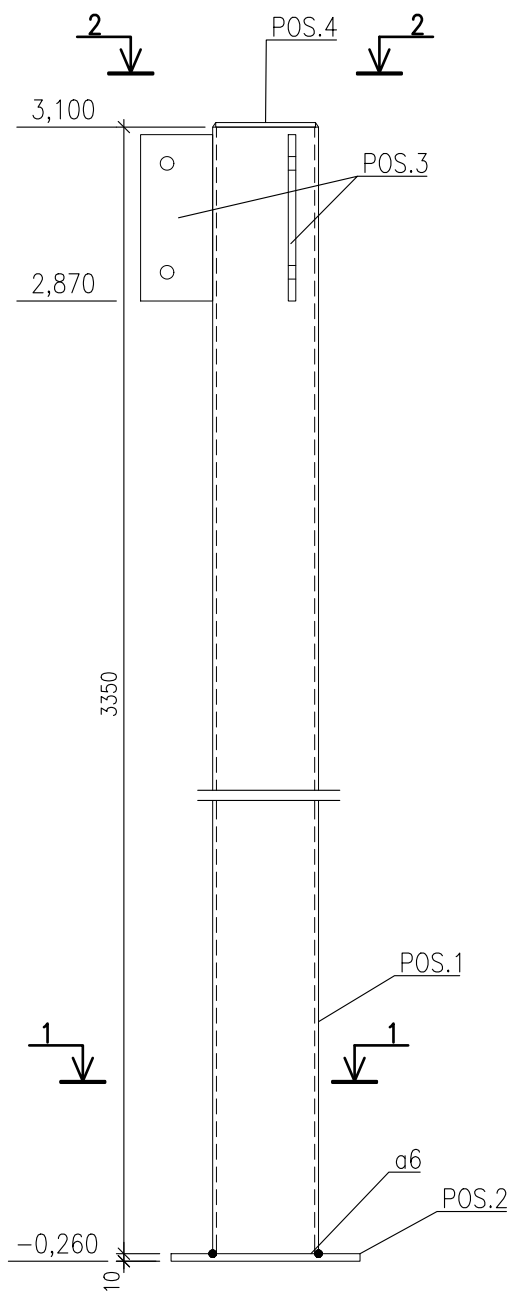
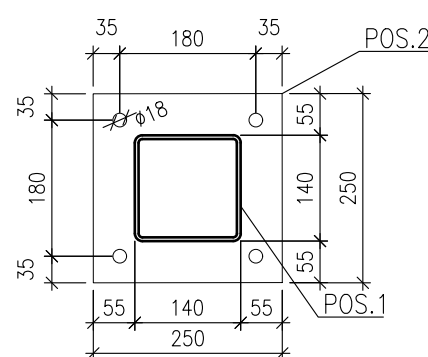
TERASELEMENTIDE SPETSIFIKATSIOON

POS.	TÄHIS	NIMETUS	KOGUS	KOKKU MASS,kg	MÄRKUSED
1	KANTTORU	140x140x5	L=3350mm	1	69,0
2	LEHTTERAS	250x250x10		1	4,91
3	LEHTTERAS	95x220x10		2	3,28
4	LEHTTERAS	132x132x6		1	0,82

2-2



1-1



TERASPOSTE KOKKU 2 TK

TEHNILISED VALMISTAMISNÖUDED

Ehitamise klass:	EXC2
Teraselementi keskkonnklass:	C3
(KAASAARVATUD POLDIKOMPLEKTID)	
VALMISTAMISE NÖUDED:	EVS-EN 1090-2:2018
ELEMENDI PINNA PUHTUS:	Sa 2½ (EN ISO 12944-4)
PINNA ETTEVALMISTUS:	P2-KORROSIOONIKAITSE ÜLE 15 AASTA KK. C3 (EVS-EN ISO 8501-3:2008)
KORROSIOONIKAITSE VÄRVISÜSTEEM:	KUUMTSINKIMINE (VÕI VÄRVISÜSTEEM (nt. C3.09) VASTAVALT ARH.OSALE) (EVS-EN ISO 12944-5:2019)
TOOTMISTOLERANTSID:	EVS-EN 1090-2:2018 (LISA B)
KEEVITUSE KVALITEEDIKLASS:	C (EVS-EN ISO 5817:2014)
NÖUDED KEEVITAMISELE:	EVS-EN 1011-1:2009
KEEVISE NDT ULATUS:	EVS-EN 1011-2:2001
KEEVISE VT ULATUS:	EVS-EN 1090-2:2018, TABEL 24
NÖUDED POLTLIIDETELE, POLTIDELE, MUTRITELE, SEIBIDELE JA SEIBIDE ARVULE POLTLIITES:	100% EVS-EN 1090-2:2018
NÖUDED POLDIAVADELE:	EVS-EN 17637:2017

TERAPOSTI TULEPÜSIVUS:	EVS-EN 15048-1
ELEMENTIDE RISTLÖIKETEGUR:	EVS-EN 1090-2:2018
	EVS-EN ISO 8501
	EVS-EN ISO 12944-3:2017
R-NÖUE PUUDUB	
1/t (kus on t on profili seinapaksus)	

- KÖIK KEEVISED - KONTUURÖMBLUS (VA JUHUL KUI JOONISEL ON VIIDATUD TEISITI)

- KEEVISE KÖRGUS a VALIDA VASTAVALT ÖHEMA MATERJALI PAKSUSELE

objekt: ÜKSIKELAMU TORNIMÄE, KÄÄRIKU KÜLA OTEPÄÄ VALD	staadion: PP kuupäev: 24.03.2024 Projekteerija kontakt: mob. 5054750	joonis: TERASPOST TP-4	mõõtkava: 1 : 10 joonise nr.: K2.1.4
---	--	------------------------	---