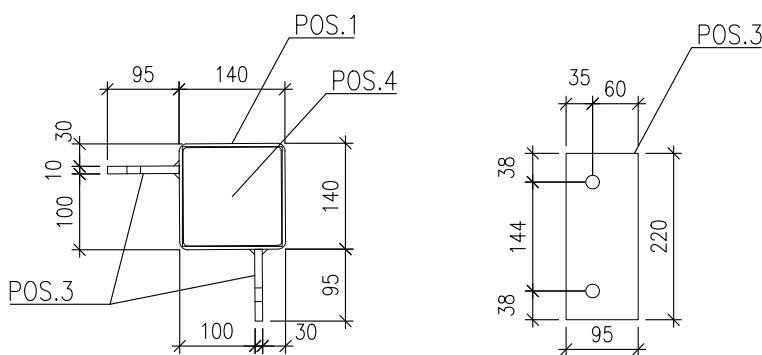


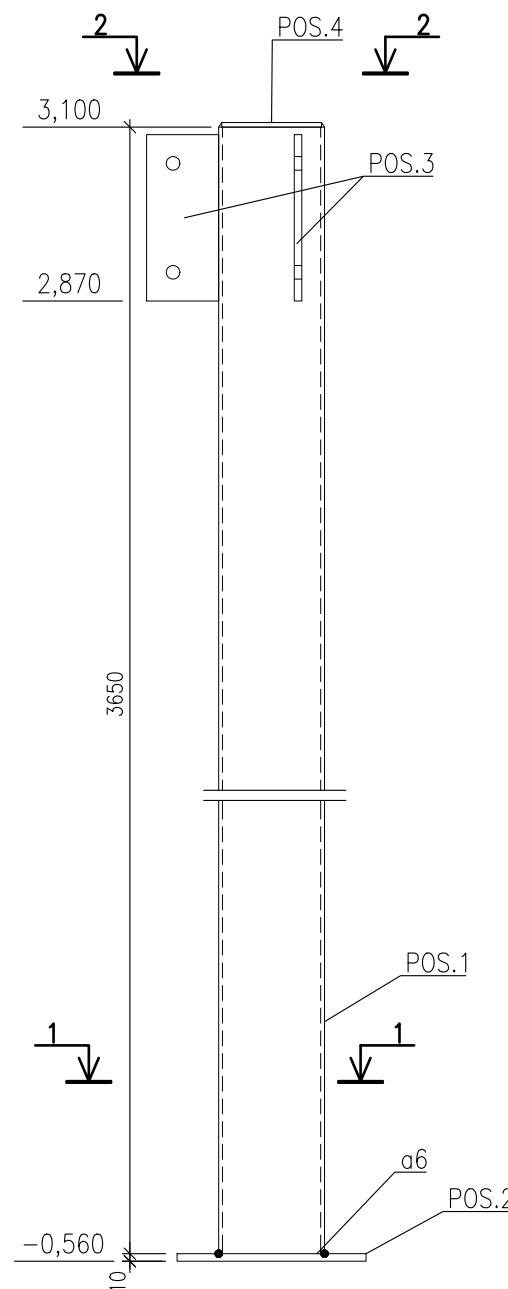
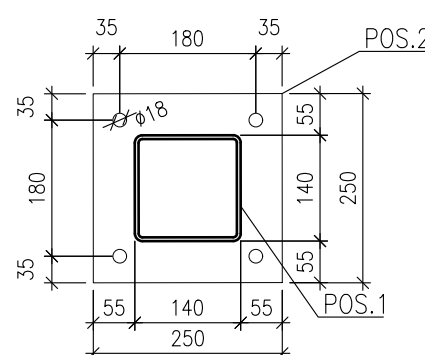
TERASELEMENTIDE SPETSIFIKATSIOON

POS.	TÄHIS	NIMETUS	KOGUS	KOKKU MASS,kg	MÄRKUSED
1	KANTTORU	140x140x5	L=3650mm	1	75,6 S355
2	LEHTTERAS	250x250x10		1	4,91 S355
3	LEHTTERAS	95x220x10		2	3,28 S355
4	LEHTTERAS	132x132x6		1	0,82 S355

2-2



1-1



TERASPOSTE KOKKU 2 TK

TEHNILISED VALMISTAMISNÖUDED

EHITAMISE KLASS:
TERASELEMENDI KESKKONNKLASS:
(KAASAARVATUD POLDIKOMPLEKTID)
VALMISTAMISE NÖUDED:
ELEMENTI PINNA PUHTUS:
PINNA ETTEVALMISTUS:

EXC2
C3
EVS-EN 1090-2:2018
Sa 2½ (EN ISO 12944-4)
P2-KORROSIOONIKAITSE ÜLE 15 AASTA KK. C3
(EVS-EN ISO 8501-3:2008)
KUUMTSINKIMINE (VÕI VÄRVISÜSTEEM (nt. C3.09)
VASTAVALT ARH.OSALE)
(EVS-EN ISO 12944-5:2019)

KORROSIOONIKAITSE VÄRVISÜSTEEM:
TOOTMISTOLERANTSID:
KEEVITUSE KVALITEEDIKLASS:
NÖUDED KEEVITAMISELE:
KEEVISE NDT ULATUS:
KEEVISE VT ULATUS:

EVS-EN 1090-2:2018 (LISA B)
C (EVS-EN ISO 5817:2014)
EVS-EN 1011-1:2009
EVS-EN 1011-2:2001
EVS-EN 1090-2:2018, TABEL 24
100% EVS-EN 1090-2:2018
EVS-EN ISO 17637:2017

NÖUDED POLTLIIDETELE, POLTIDELE,
MUTRITELE, SEIBIDELE JA
SEIBIDE ARVULE POLTLIITES:

EVS-EN 15048-1
EVS-EN 1090-2:2018
EVS-EN ISO 8501
EVS-EN ISO 12944-3:2017

NÖUDED POLDIAVADELE:

R-NÖUE PUUDUB
1/t (kus on t on profili seinapaksus)

TERAPOSTI TULEPÜSIVUS:
ELEMENTIDE RISTLÖIKETEGUR:

- 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-6		mõõtkava: 1 : 10	joonise nr.: K2.1.6