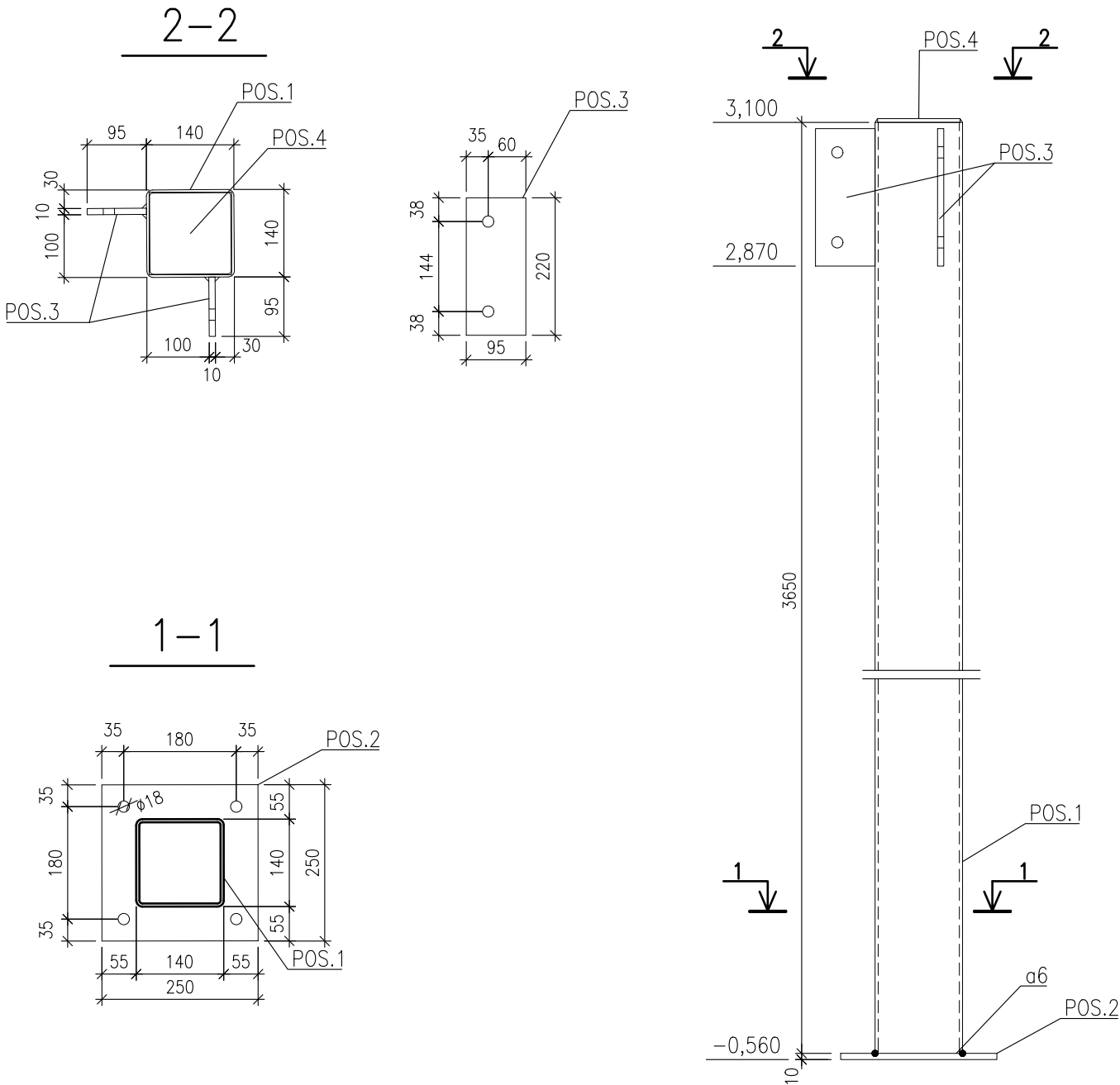


TERASELEMENTIDE SPETSIFIKATSIOON					
POS.	TÄHIS	NIMETUS	KOGUS	KOKKU MASS,kg	MÄRKUSED
1	KANTTORU	140x140x5 L=3650mm	1	75,6	S355
2	LEHTTERAS	250x250x10	1	4,91	S355
3	LEHTTERAS	95x220x10	2	3,28	S355
4	LEHTTERAS	132x132x6	1	0,82	S355

TERASPOSTE KOKKU 2 TK

TEHNILISED VALMISTAMISNÕUDED

EHITAMISE KLAS:	EXC2
TERASELEMENDI KESKKONNKLAS:	C3
(KAASAARVATUD POLDIKOMPLEKTID)	
VALMISTAMISE NÕUDED:	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)
NÕUDED KEEVITAMISELE:	EVS–EN 1011–1:2009
KEEVISE NDTULATUS:	EVS–EN 1011–2:2001
KEEVISE VT ULATUS:	EVS–EN 1090–2:2018, TABEL 24
	100% EVS–EN 1090–2:2018
	EVS–EN ISO 17637:2017
NÕUDED POLTLIIDELE, POLTIDELE, MUTRITILE, SEIBIDELE JA SEIBIDE ARVULE POLTLITES:	EVS–EN 15048–1
	EVS–EN 1090–2:2018
NÕUDED POLDIAVADELE:	EVS–EN ISO 8501
	EVS–EN ISO 12944–3:2017
TERAPOSTI TULEPÜSIVUS:	R–NÕUE PUUDUB
ELEMENTIDE RISTLÕIKETEGUR:	1/t (kus on t on profiili seinapaksus)



α6 – KÕIK KEEVISED – KONTOURÕMBLUS (VA JUHUL KUI JOONISEL ON VIIDATUD TEISITI)

α – KEEVISE KÕRGUS α VALIDA VASTAVALT ÕHEMA MATERJALI PAKSUSELE

objekt:	ÜKSIKELAMU TORNIMÄE, KÄÄRIKU KÜLA OTEPÄÄ VALD	staadium: PP	kuupäev: 24.03.2024	Projekteerija kontakt: mob. 5054750	
joonis:	TERASPOST TP-6			mõõtkava:	1 : 10
				joonise nr.:	K2.1.6