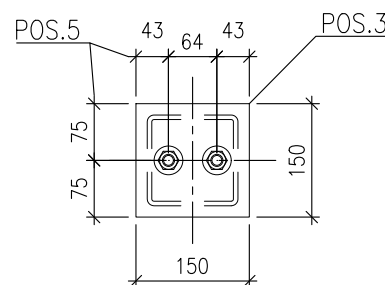


TERASELEMENTIDE SPETSIFIKATSIOON

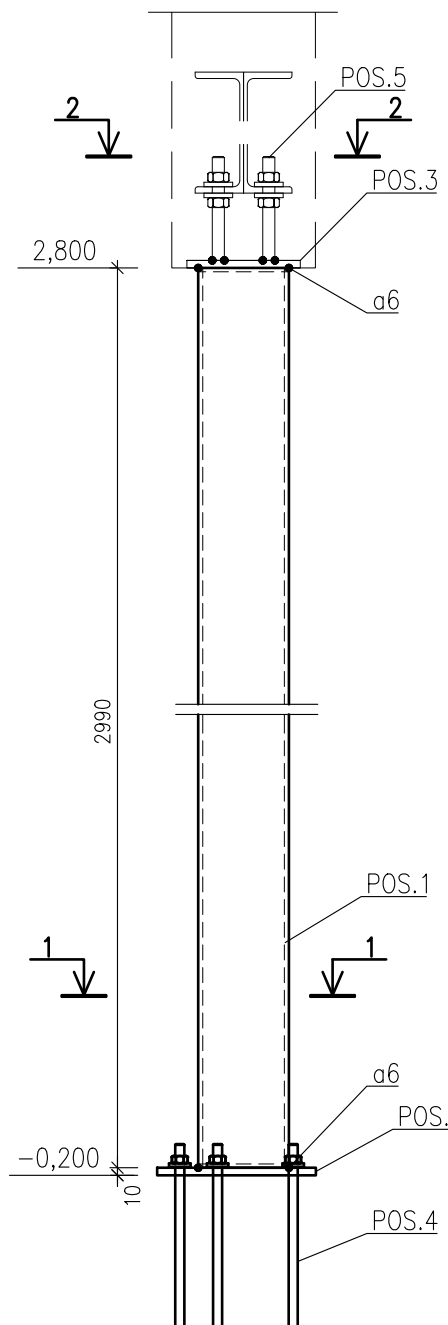
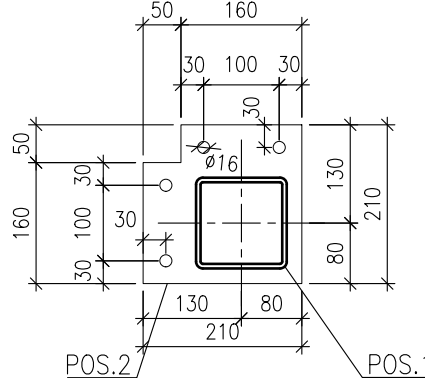
POS.	TÄHIS	NIMETUS	KOGUS	KOKKU MASS,kg	MÄRKUSED
1	KANTTORU	120x120x6 L=2990mm	1	52,6	S355
2	LEHTTERAS	210x210x10	1	3,5	S355
3	LEHTTERAS	150x150x10	1		
4	ANKRUPOLT	M12 L=250	4		5.8
5	KEERMELATT	M16 L=150	2		5.8
		+2 MUTRIT JA 2 SEIBI			

TERASPOSTE KOKKU 1 TK

2-2



1-1



TEHNILISED VALMISTAMISNÖUDED

EHITAMISE KLASS:	EXC2
TERASELEMENDI KESKKONNKLASS:	C2
(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. C2 (EVS-EN ISO 8501-3:2008)
KORROSIOONIKAITSE VÄRVISÜSTEEM:	C2.05 (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 15048-1
TERAPOSTI TULEPÜSIVUS:	EVS-EN 1090-2:2018
ELEMENTIDE RISTLÖIKETEGUR:	EVS-EN ISO 8501
	EVS-EN ISO 12944-3:2017
	R-NÖUE PUUDUB
	1/t (kus on t on profili seinapaksus)

- KÕIK 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	mõõtkava: 1 : 10
	joonis: TERASPOST TP-3	joonise nr.: K2.1.3