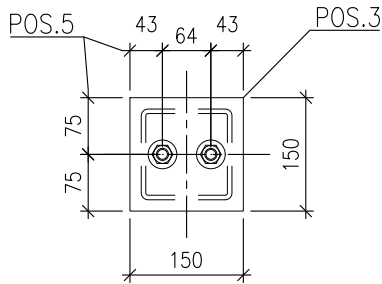
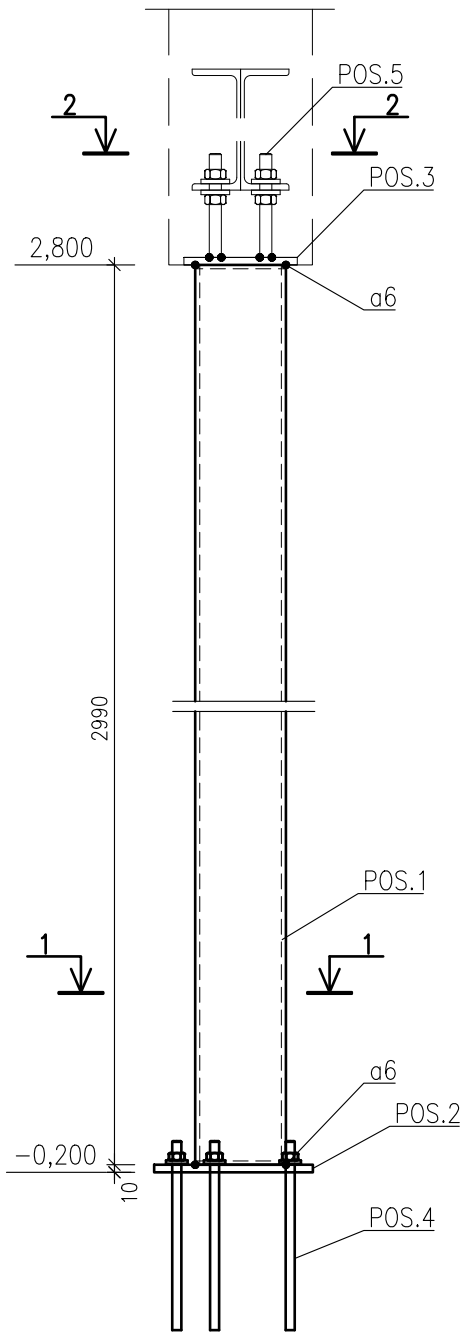
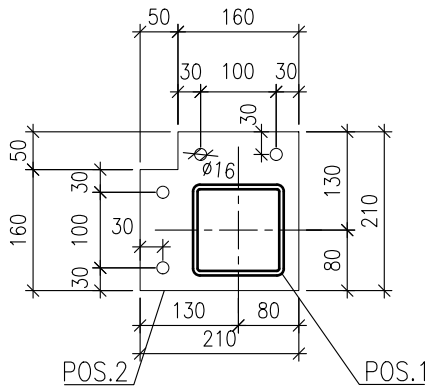


2-2



1-1

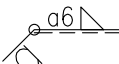



TERASELEMENTIDE SPETSIFIKATSIOON					
POS.	TÄHIS	NIMETUS	KOGUS	KOKKU MASS,kg	MÄRKUSED
1	KANTTORU	120x120x6 L=2990mm	1	52,6	S355
2	LEHTTERAS	210x210x10	1	3,5	S355
3	LEHTTERAS	150x150x10	1		
4	ANKRUPOLT	M12 L=250	4		5.8
5	KEERMELATT	M16 L=150	2		5.8
		+2 MUTRIT JA 2 SEIBI			

TERASPOSTE KOKKU 1 TK

TEHNILISED VALMISTAMISNÕUDED

EHITAMISE KLAS:	EXC2
TERASELEMENDI KESKKONNKLAS:	C2
(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. 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)
NÕUDED KEEVITAMISELE:	EVS-EN 1011-1:2009
	EVS-EN 1011-2:2001
KEEVISE NDTULATUS:	EVS-EN 1090-2:2018, TABEL 24
KEEVISE VT ULATUS:	100% EVS-EN 1090-2:2018
	EVS-EN ISO 17637:2017
NÕUDED POLTLIIDELE, POLTIDELE, MUTRILE, 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)

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

 - KEEVISE KÕRGUS a 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-3			mõõtkava:	1 : 10
				joonise nr.:	K2.1.3