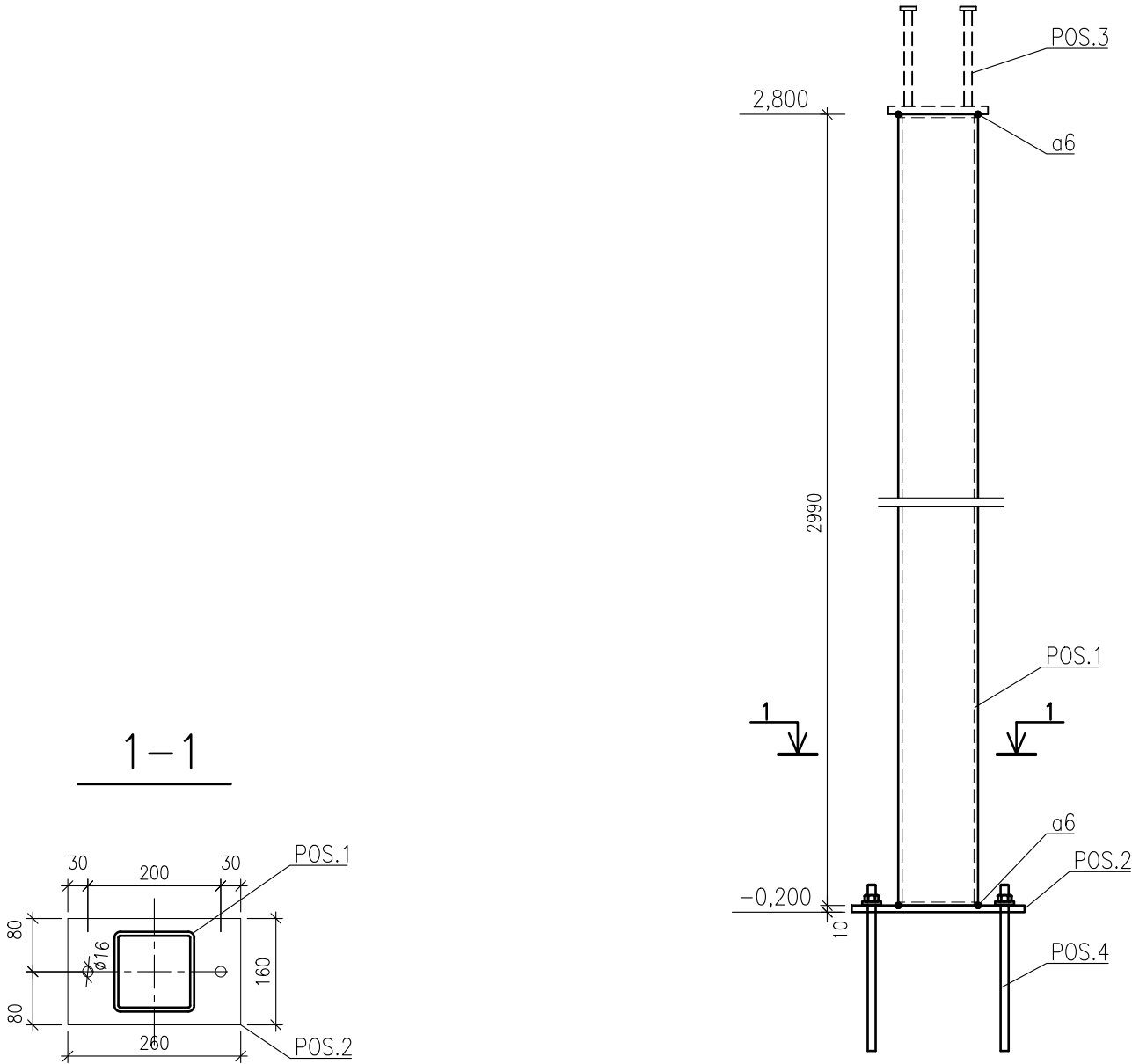


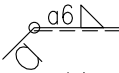
TERASELEMENTIDE SPETSIFIKATSIOON					
POS.	NIMETUS	MÕÕTMED	KOGUS	KOKKU MASS,kg	MÄRKUSED
1	KANTTORU	120x120x6 L=3290mm	1	62,2	S355
2	LEHTTERAS	260x160x10	1	3,3	S355
3	TARILAPP	SBKL 150x150	1		
4	KIILANKUR	12x150	2		


TERASPOSTE KOKKU 1 TK

TEHNILISED VALMISTAMISNÕUDED

EHITAMISE KLAS:	EXC2
TERASELEMENDI KESKKONNKLASS:	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 POLTLIITES:	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-2			mõõtkava: 1 : 10
					joonise nr.: K2.1.2