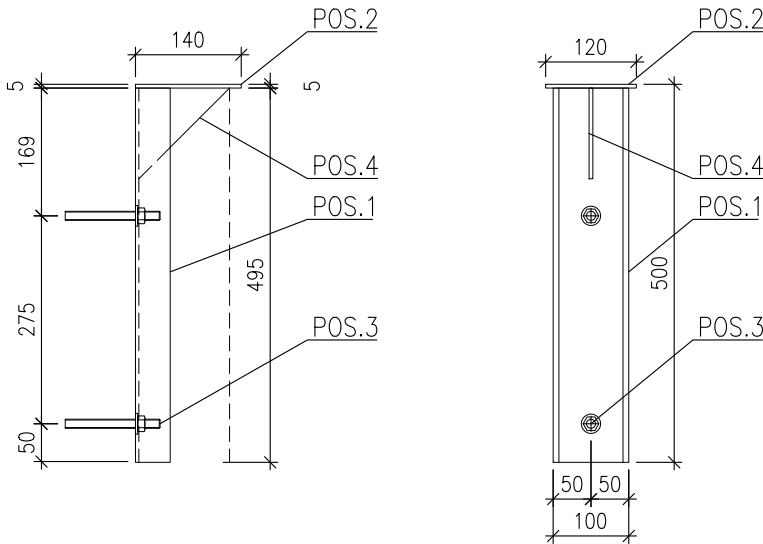


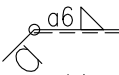

TERASELEMENTIDE SPETSIFIKATSIOON					
POS.	NIMETUS	MÕÕTMED	KOGUS	KOKKU MASS,kg	MÄRKUSED
1	KARPRAUD	UNP100 L=495	1	5,3	S235
2	TERASLEHT	80x120x5	1	0,4	S235
3	KIILANKUR HSA	M12 L=120	2		
4	TERASLEHT	120x120x5	1	0,6	S235

EELDATAV TÜKIARV 39 TK  
ELEMENTIDE ARV JA SAMM TÄPSUSTADA LÄHTUVALT AVATÄIDETEST KOOSTÖÖS AVATÄIDETE TOOJAGA



TEHNILISED VALMISTAMISNÕUDED

EHITAMISE KLAAS:	EXC2
TERASELEMENDI KESKKONNKLAAS:	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:	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 POLTLIIDETELE, POLTIDELE, MUTRIDELE, 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:	EI MÄÄRATLETA
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: 20.06.2024	Projekteerija kontakt: mob. 5054750	
		joonis:			mõõtkava: 1 : 10
		AVATÄITEKANDUR ATK-1			joonise nr.: K1.2.1