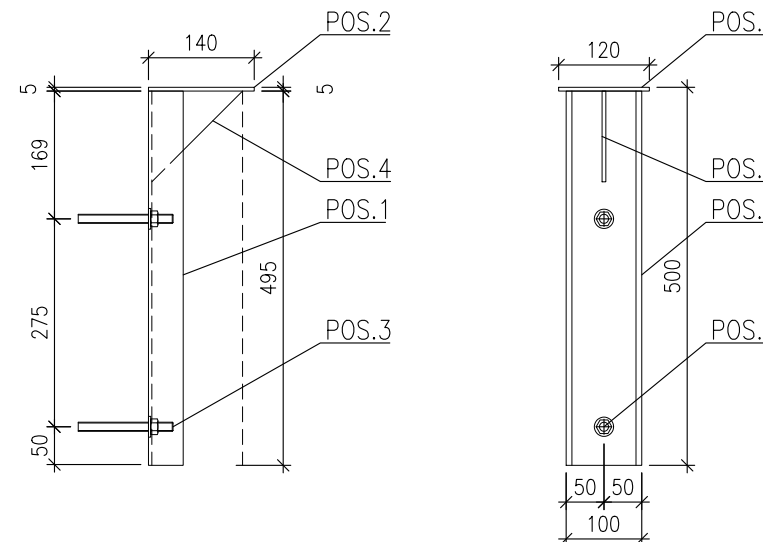


TERASELEMENTIDE SPETSIFIKATSIOON					
POS.	NIMETUS	MÕÖTMED	KOGUS	KOKKU MASS,kg	MÄRKUSED
1	KARPRAUD	UNP100 L=495	1	5,3	S235
2	TERASLEHT	80x120x5	1	0,4	S235
3	KIILANKUR HSA	M12 L=120	2		
4	TERASLEHT	120x120x5	1	0,6	S235

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



TEHNILISED VALMISTAMISNÖUDED

EHITAMISE KLASS:	EXC2
TERASELEMENDI KESKKONNKЛАSS:	C3
(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. 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)
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 17637:2017
TERAPOSTI TULEPÜSIVUS:	EVS-EN 15048-1
ELEMENTIDE RISTLÖIKETEGUR:	EVS-EN 1090-2:2018
	EVS-EN ISO 8501
	EVS-EN ISO 12944-3:2017
	EI MÄÄRATLETA
	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: 20.06.2024 Projekteerija kontakt: mob. 5054750	mõõtkava: 1 : 10
	joonis: AVATÄITEKANDUR ATK-1	joonise nr.: K1.2.1