



α6 — KÕIK KEEVISED — KONTOURÕMBLUS (VA JUHUL KUI JOONISEL ON VIIDATUD TEISITI)

α — KEEVISE KÕRGUS α VALIDA VASTAVALT ÕHEMA MATERJALI PAKSUSELE

TERASELEMENTIDE SPETSIFIKATSIOON					
POS.	TÄHIS	NIMETUS	KOGUS	KOKKU MASS,kg	MÄRKUSED
1	KANTTORU	140x140x5 L=3350mm	1	69,0	S355
2	LEHTTERAS	250x250x10	1	4,91	S355
3	LEHTTERAS	95x220x10	2	3,28	S355
4	LEHTTERAS	132x132x6	1	0,82	S355

TERASPOSTE KOKKU 2 TK

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:	KUUMTSINKIMINE (VÕI VÄRVISÜSTEEM (nt. C3.09) VASTAVALT ARH.OSALE) (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
KEEVISE NDTULATUS:	EVS-EN 1011-2:2001
KEEVISE VT ULATUS:	EVS-EN 1090-2:2018, TABEL 24
	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)

objekt:	ÜKSIKELAMU TORNIMÄE, KÄÄRIKU KÜLA OTEPÄÄ VALD	staadium: PP	kuupäev: 24.03.2024	Projekteerija kontakt: mob. 5054750	
joonis:	TERASPOST TP-4			mõõtkava:	1 : 10
				joonise nr.:	K2.1.4