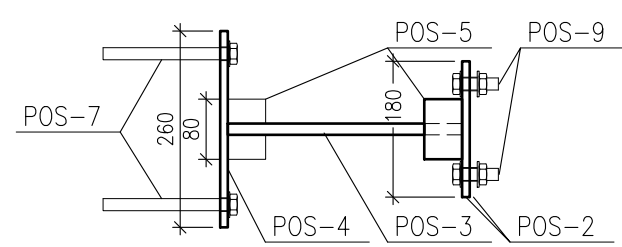


PEALTVAADE



TERASELEMENTIDE TEHNILISED VALMISTAMISNÕUDED

EHTAMISE KLASS:	EXC2
TERASELEMENDI KESKKONNKLASS:	C3
(KAASAARVATUD POLDIKOMPLEKTID, KUI JOONISEL EI OLE MÄRGITUD TEISITI)	
VALMISTAMISE NÖÜDED:	EVS-EN 1090-2:2018
ELEMENDI PINNA PUHTUS:	Sa 2½ (EN ISO 12944-4)
PINNA ETTEVALMISTUS:	P2-KORROSIOONIKAITSE ÜLE 15 AASTA KK. (EVS-EN ISO 8501-3:2008)
KORROSIOONIKAITSE VÄRVISÜSTEEM:	KUUMTSINKIMINE (EVS-EN ISO 12944-5:2019)

TOOTMISTOLERANTSID:
KEEVITUSE KVALITEEDIKLASS:
NÕUDED KEEVITAMISELE:

KEEVISE NDT ULATUS:
KEEVISE VT ULATUS:

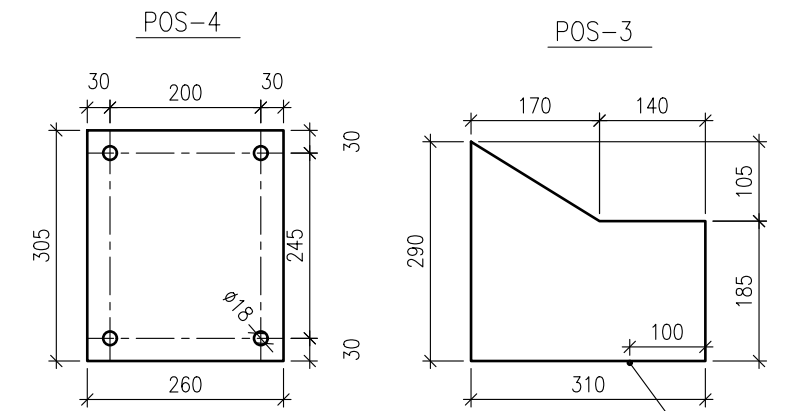
NÕUDED POLTLIIDETELE, POLTIDELE,
MUTRITELE, SEIBIDELE JA
SEIBIDE ARVULE POLTLIITES:

NÕUDED POLDIAVADELE:

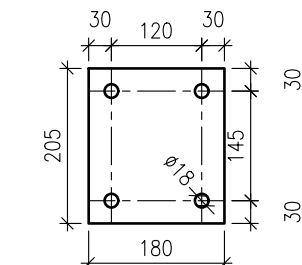
ELEMENDI TULEPÜSIVUS:
ELEMENTIDE RISTLÖIKETEGUR:

EVS-EN 1090-2:2018 (LISA B)
C (EVS-EN ISO 5817:2014)
EVS-EN 1011-1:2009
EVS-EN 1011-2:2001
EVS-EN 1090-2:2018, TABEL 24
100% EVS-EN 1090-2:2018
EVS-EN ISO 17637:2017

EVS-EN 15048-1
EVS-EN 1090-2:2018
EVS-EN ISO 8501
EVS-EN ISO 12944-3:2017
NÖUE PUUDUB
1/t
(kus t on profili seinapaksus)



POS-2

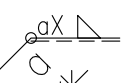


SPETSIFIKATSIOON ÜHELE ELEMENDILE						
POS.	NIMETUS	MÕÖTMED	KOGUS	KOKKU MASS,kg	KLASS/MARK	
2	TERASLEHT	205x180x10	1	2,90	S355J2H	
3	TERASLEHT	290x310x15	1	10,6	S355J2H	
4	TERASLEHT	305x260x10	1	6,2	S355J2H	
5	TERASLEHT	80x50x6	3	0,6	S355J2H	
7	KEERME LATT**	M16 L=180 mm	4		5.8	
	ANKURDADA KEEMILISELT, ANKRUMASS WIT 200, ANKURDUSPIKKUS 150mm N'Rd=30kN V'Rd=20kN					

*SP Poldikomplekt = polt, mutter, kaks seibi

** Keermelatile lisada mutter+seib

DETAIL IDE ARV 2TK



- KÖIK KEEVISED = KONTUURÖMBLUS (VA JUHVI KUI JOONISEI ON VIIDATUD TEISITI)



 – KEEVISE KÕRGUS a VALIDA VASTAVALT ÕHEMA MATERJALI PAKSUSELE

objekt:	ÜKSIKELAMU TORNIMÄE, KÄRIKU KÜLA OTEPÄÄ VALD	staadum:	PP	kuupäev:	20.06.2024	Projekteerija kontakt:	mob. 5054750		
joonis:					TERASKANDUR TK-5	mõõtkava:	1 : 10	joonise nr.:	K4.3.5