



Assembly	Mark	QTY	Profile	Length	Coating	Grade	pcs,kg	Total, kg
AG-1	D-101	4	PL 15x90x90	90	HDG 115±5	S355J2	0.7	2.9
	D-102	1	PL 10x450x450	450	HDG 115±5	S355J2	15.9	15.9
		5	TOTAL					18.8

QTY	Profile	Length	Coating	Grade	pcs,kg	Total, kg
4	Ø36 DIN 976	2100	HDG 70±5	8.8	6.9	27.6
TOTAL						27.6

Additional elements	
TYPE	QTY
M36 ISO4032	16

- MÄRKUSED:
1. Teras materjal vastavalt:
    - EN 10025 - plaadid
  2. Valmistuskategooria EXC2, tolerantsiklass 1,Kasutuskategoori SC1, tooteklass PC2 (EN 1090-2:2008)
  3. Keevitustööd vastavalt EN ISO 3834-5. Keevitusklass B (EN-ISO 5817)
  4. Teraselementide kuumtsinkimine vastavalt EN ISO 1461
  5. Teraskonstruktsioonide elementide lõikamine, painutamine, töötlemine, koostamine ja keevitamine vastavalt standardile EVS 1090-2:2018
- 
1. Keermesankru valmistamismaterjal: sarrusteras B500B (A500HW) /EN 10080:2006
  2. Terasplaadid fikseerida punktkeevitusega kujukindlaks. Poltide C/C 250 mm kontrollida tarnija poolt
  3. Ankrupoltide DIN976 roostvärgist väljaulatuv osa +100 mm (kokku 250 mm tsinkida kuumtsingiga vastavalt EVS-EN ISO 1461 kategooria B. Minimaalne tsingikihi paksus 70±5 µm. Keskkonnaklass C3

Muudatus	Lehed	Kuupäev	Muudatuse sisu		Projekteeris
SPower		enersense		Projekteeris/Kuupäev	Kontrollis
Objekt		Kuuste 110 kV õhuliinide sisestused		J.Piir/03.02.25	
Joonise nimi		L141 Anne-Kuuste Plaatvundamendi ankrugrupp		Kooskõlastas	
Projekti number		Joonise number		Möötkava	
KPL2410K1		TP EK1-7-93-001		1:100, 1:75, 1:50	
Leht		Lehti		Formaat	
1		1		A3	