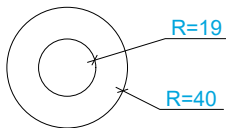
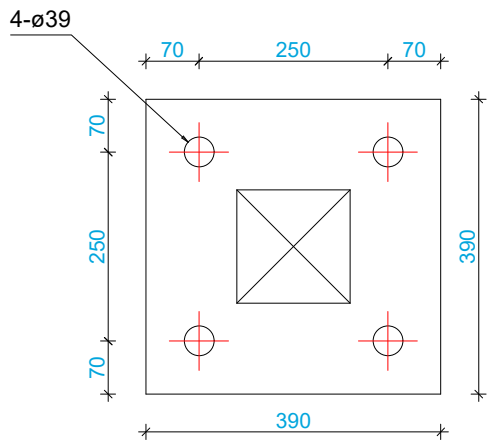


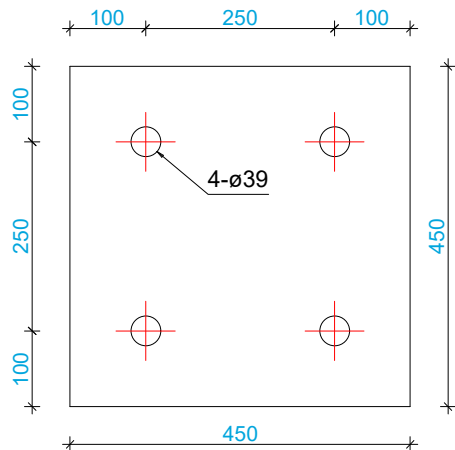
4XPL 15x80x80 D-101  
S355J2 - 1:5



1XPL 30x390x390 D-100  
S355 - 1:10



1XPL 10x450x450 D-102  
S355J2 - 1:10



Assembly	Mark	QTY	Profile	Length	Coating	Grade	pcs,kg	Total, kg
	D-100	1	PL 30x390x390	390	Untreated	S355	35.8	35.8
	D-101	4	PL 15x80x80	80	HDG 115±5	S355J2	0.6	2.3
	D-102	1	PL 10x450x450	450	HDG 115±5	S355J2	15.9	15.9

AG-701

	6	TOTAL	54
--	---	-------	----



QTY	Profile	Length	Coating	Grade	pcs,kg	Total, kg
4	Ø36 DIN 976	1120	HDG 70±5	8.8	6.9	27.6
TOTAL						27.6

Additional elements	
TYPE	QTY
M36 ISO7089	4
M36 ISO4032	16

MÄRKUSED:

1. Terasse 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

2		10.10.2024	Täpsustatud vaiade pikkused vastavalt geoloogiale	J.Piir	
Muudatus	Lehed	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis
					
Objekt		L086 üksikute mastide vahetus			Projekteeris/Kuupäev J.Piir/28.03.24
					Kontrollis/kuupäev
Joonise nimi		AG-701 ankrugrupp			Kooskõlastas
					Joonestas
Projekti number	Stadium	Joonise number	Muudatus	Leht	Lehti
KPL2310K1	TP	EK1-93-701	1	1	1
				Möötkava	Formaat
				1:10	A3