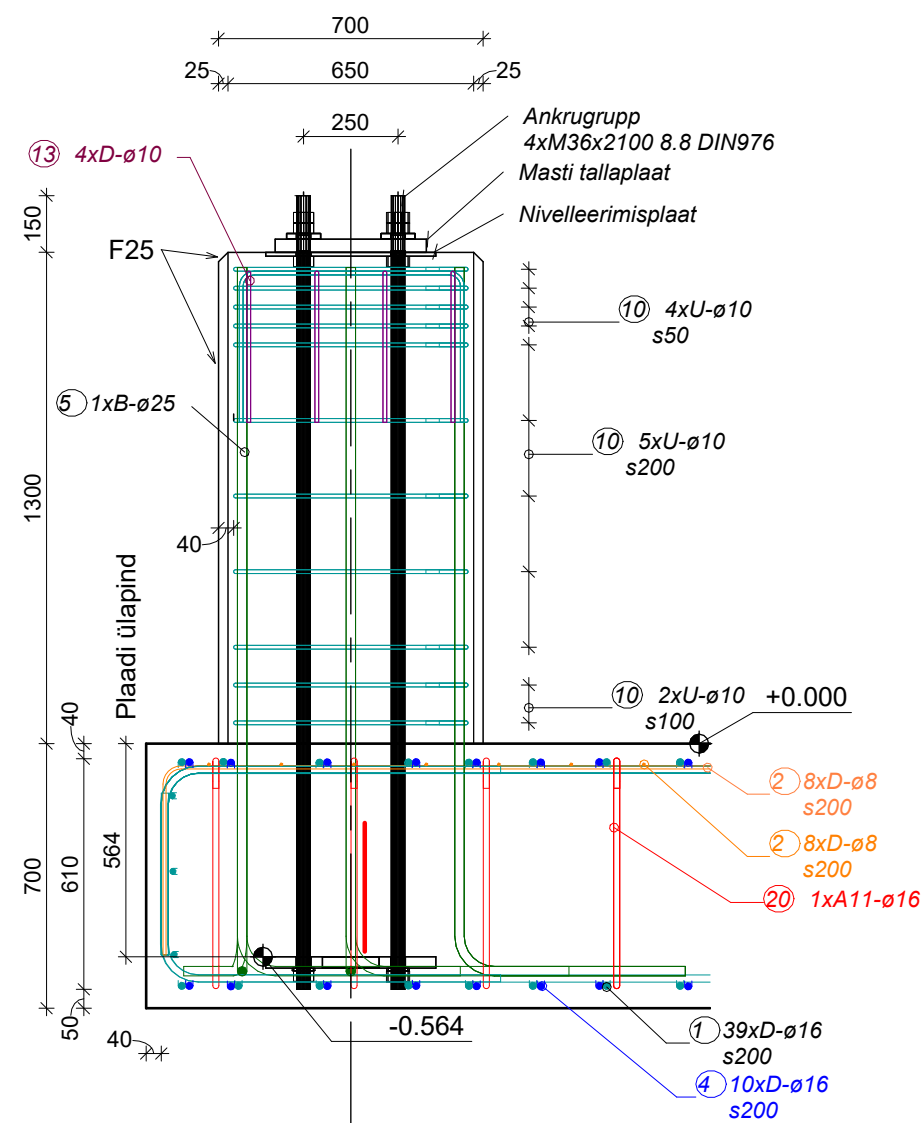
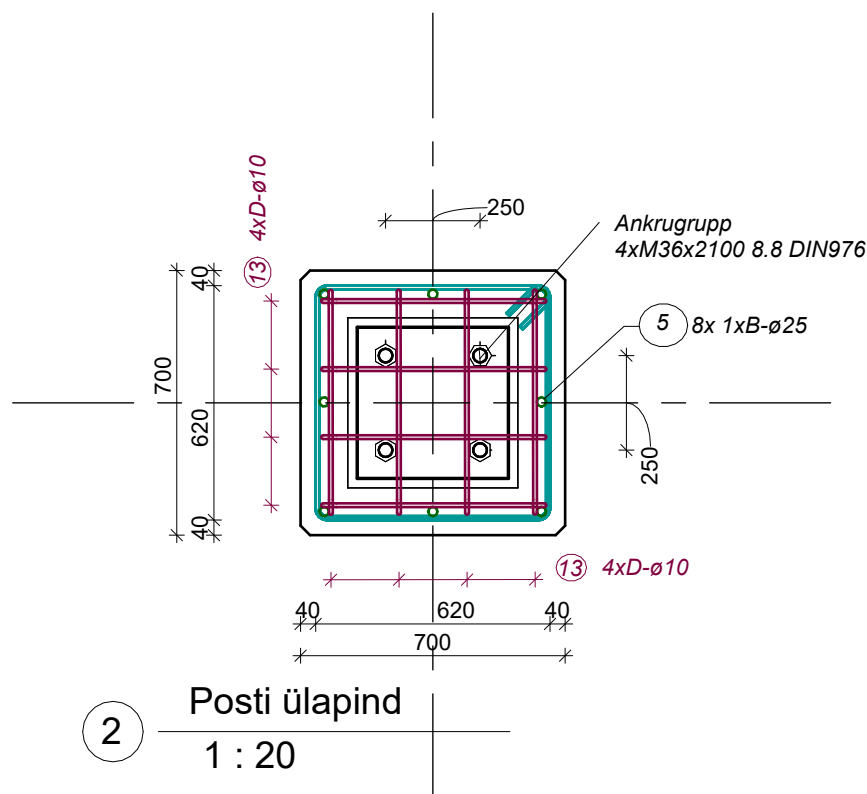


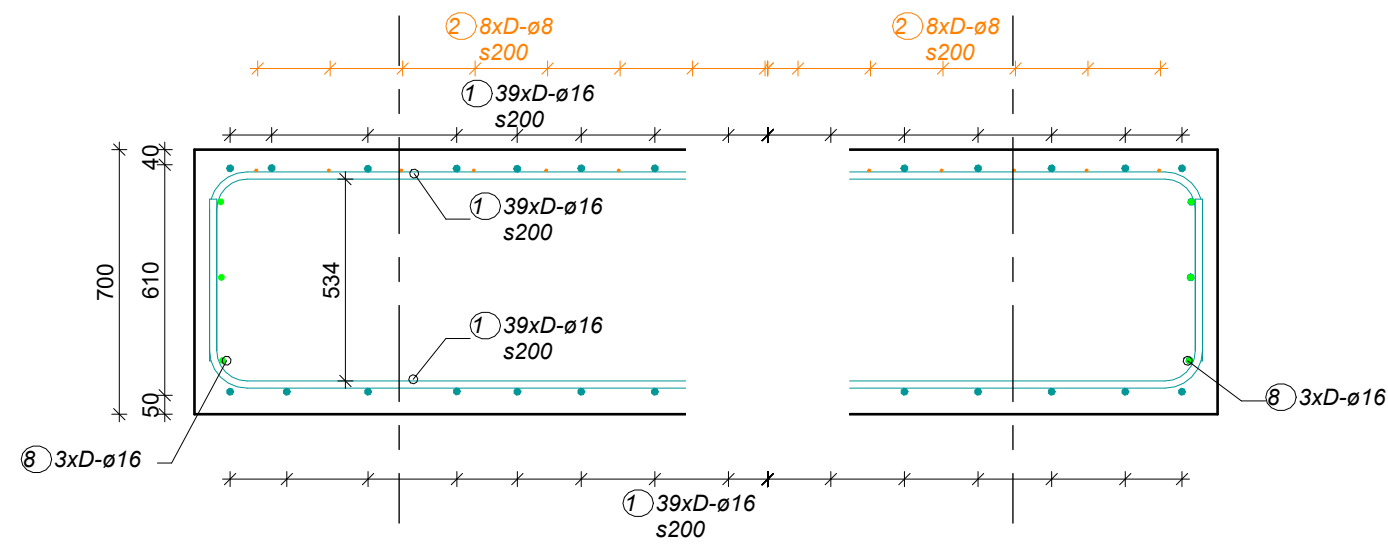
1 Läbisurumissarruse paiknemine  
1 : 20



3 A  
1 : 20



2 Posti ülapind  
1 : 20



4 B  
1 : 20

## Sarruse spetsifikatsioon

POS	ø (mm)	Arv, tk	Pikkus(m m)	Kuju	Painus. diam. (mm)	Mõõdud (mm)			Ankurduspõlv				Weight	Element
						a	b	c	Alguses	H1	Lõpp	H2		
1	16	156	8305	D	160	500	7420	500	None	0	None	0	2044.86 kg	Plaat
2	8	32	8366	D	80	500	7420	500	None	0	None	0	105.63 kg	Plaat
3	16	40	2255	D	160	900	570	900	None	0	None	0	142.37 kg	Plaat
4	16	40	2295	D	160	900	610	900	None	0	None	0	144.89 kg	Plaat
5	25	32	2419	B	160	1874	610	0	None	0	None	0	298.28 kg	Plaat
6	16	3	11305	D	160	2000	7420	2000	None	0	None	0	53.53 kg	Plaat
8	16	6	11297	D	90	1999	7377	1999	None	0	None	0	106.98 kg	Plaat
9	16	6	7420	A	90	7420	0	0	None	0	None	0	70.27 kg	Plaat
10	10	44	2656	U	40	119	620	620	135 deg	120	135 deg	120	72.05 kg	Post
11	10	12	1350	D	60	400	600	400	None	0	None	0	9.99 kg	Post
12	10	12	1349	D	60	400	599	400	None	0	None	0	9.98 kg	Post
13	10	8	1345	D	60	400	595	400	None	0	None	0	6.63 kg	Post
20	16	84	936	A11	90	610	0	0	135 deg.	141	90 deg	221	124.10 kg	Läbisurumis
475													3189.56 kg	

## Betooni spetsifikatsioon

Materjal	Keskkonnaklass	Material: Volume	Mark
C30/37	XC4+XF1	2.5 m³	
C35/45	XC2	39.4 m³	Alusplaat
Grand total: 5		41.9 m³	

## MÄRKUSED

- Betoon:
  - Postiosa C30/37 XC-4;XF-3
  - Plaat: C35/45 XC-2**
- Tolerantsiklass 1. /EVS-EN 13670:2010 /EVS-EN 1090-1:2009
- Pinnaviimistlus vormipind MUO B vastavalt BÜ4 (Raketisepind, kvaliteediklass B)
- Nurgad faasida 25x25 mm
- Sarruse kaitsekiht
  - Alapinnas: 40+10=50mm (minimaalne kaitsekiht+lubatud hälve)
  - Muud pinnad: 30+10=40 mm
- Sarrusterase painutamine, lõikamine vastavalt standardile EVS-EN 13670
- Sarrusteras B500B (A500HW) /EN 10080:2006
- Teraselementide keskkonnaklass C3 (EN ISO 1461)
- Maandusühendused** vaadata vastalt maanduse joonistele

## VUNDAMENDI TOLERANTSID:

- Paigaldustolerantsid vastavalt EVS-EN 13670:2010. 1 tolerantsiklass (normaaltolerantsid)
- Vundamentide plaani tasandiline hälve ±15 mm
  - Vundamentide gabariitide hälve ±25 mm
  - Püsttasandiline hälve masti jalgade alustele vundamentidele ±5 mm

## ANKRUPOLTIDE PAIGALDUSTOLERANTSID:

- Ankrupultide tsentritevaheline hälve ±10 mm
- Ankrupoltide hälve ankruprupi siseselt ±2 mm

## SEONDUVAD JOONISED

- Joonist vaadata koos mastitüübi 10T2 joonistega
- Jooniseid EK1-7-92-901 ja EK1-7-902 vaadata alati koos!

## Sarruse kujujoonised

POS	Kujukood	Kuju	
1	D	500	500
2	D	500	500
3	D	570	570
4	D	610	610
5	B	610	610
6	D	2000	2000
8	D	1999	1999
9	A	7420	7420
10	U	620	620
11	D	400	400
12	D	400	400
13	D	400	400
20	A11	221	141

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu			Projekteeris Kontrollis
SPower		enersense		Projekteeris/kuupäev: J.Piir / 03.02.2025	
Objekt:		Kuuste 110 kV õhuliinide sisestused			Kontrollis/Kuupäev: /
Joonise nimetus:		Plaatvundamendi detailid			Kooskõlastas: Joonestas:
Projekti number:	Staadium:	Joonise number:	REV:	Leht	Leht
KPL2410K1	TP	EK1-7-92-902	.		
Möötkava:		Formaat:		Vastv det	
A2					