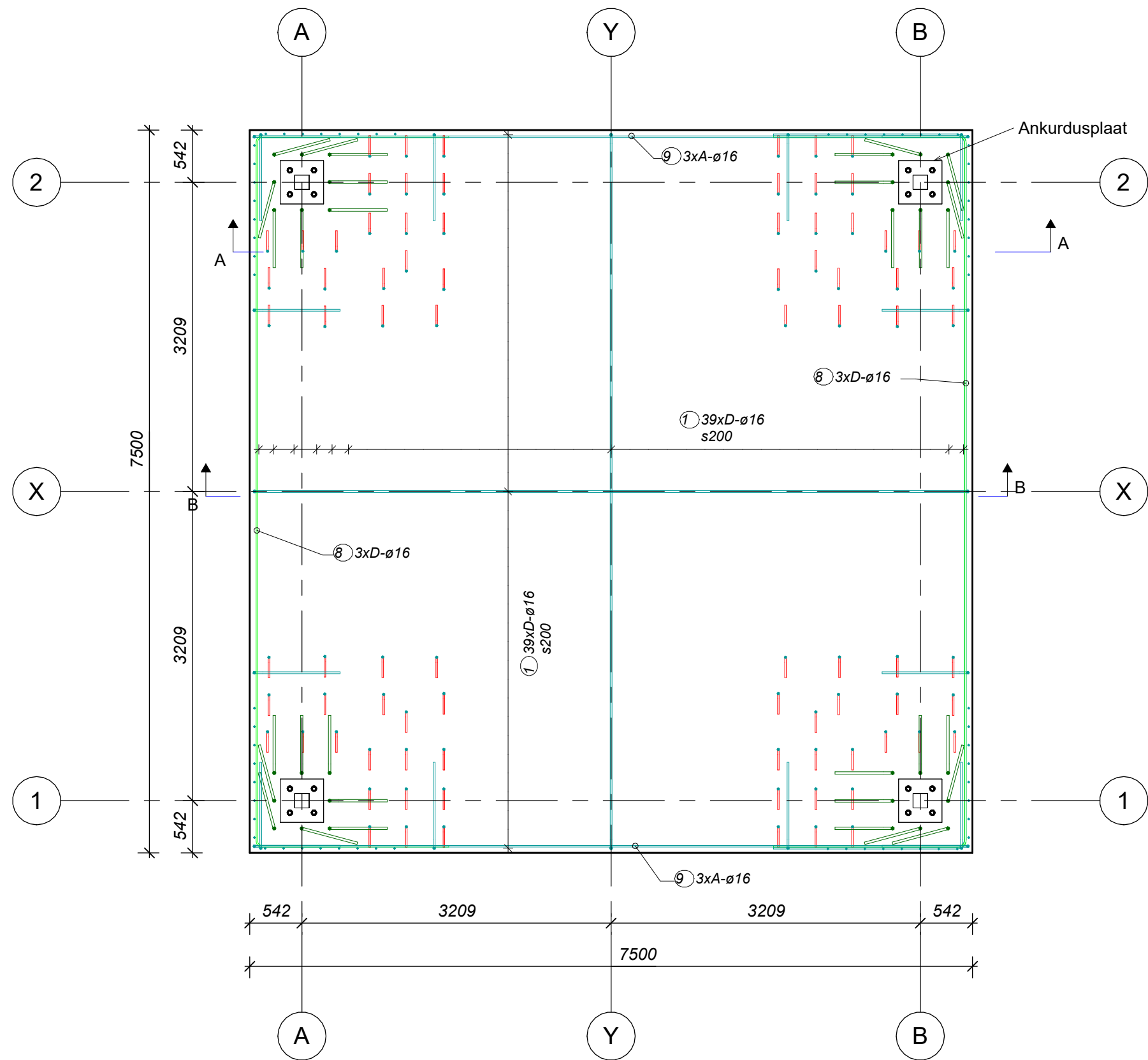


1 Plaadil ülapinna sarrus
1 : 50



2 Plaadil alapinna sarrus
1 : 50

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

ANKRUPOLTIDE PAIGALDUSTOLERANTSID:

- Ankrugruppide tsentritevaheline hälve ±10 mm
- Ankrupoltide hälve ankrugrupi sisest ±2 mm

SEONDUVAD JOONISED

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



Sarruse spetsifikatsioon														
POS	ø (mm)	Arv, tk	Pikkus(m m)	Kuju	Painus. diam. (mm)	Mõõdud (mm)			Ankurduspölv				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	

475

3189.56 kg

Konstruktivne distantsarmeerung ülemise sarrustuskihki ja alumise vahel vastavalt betoneerimistööde Töövõtja valikule

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	

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu		Projekteeris	Kontrollis
				Projekteeris/kuupäev: J.Piir / 03.02.2025	
Objekt:			Kontrollis/Kuupäev:		
Kuuste 110 kV õhuliinide sisestused			/		
Joonise nimetus:			Kooskõlastas:		
Plaatvundamendi plaanijoonised			Joonestas:		
Projekti number:	Staadium:	Joonise number:	REV:	Leht	Leht
KPL2410K1	TP	EK1-7-92-901	.		
			Mõõtkava:	Formaat:	
			Vastv det	A2	