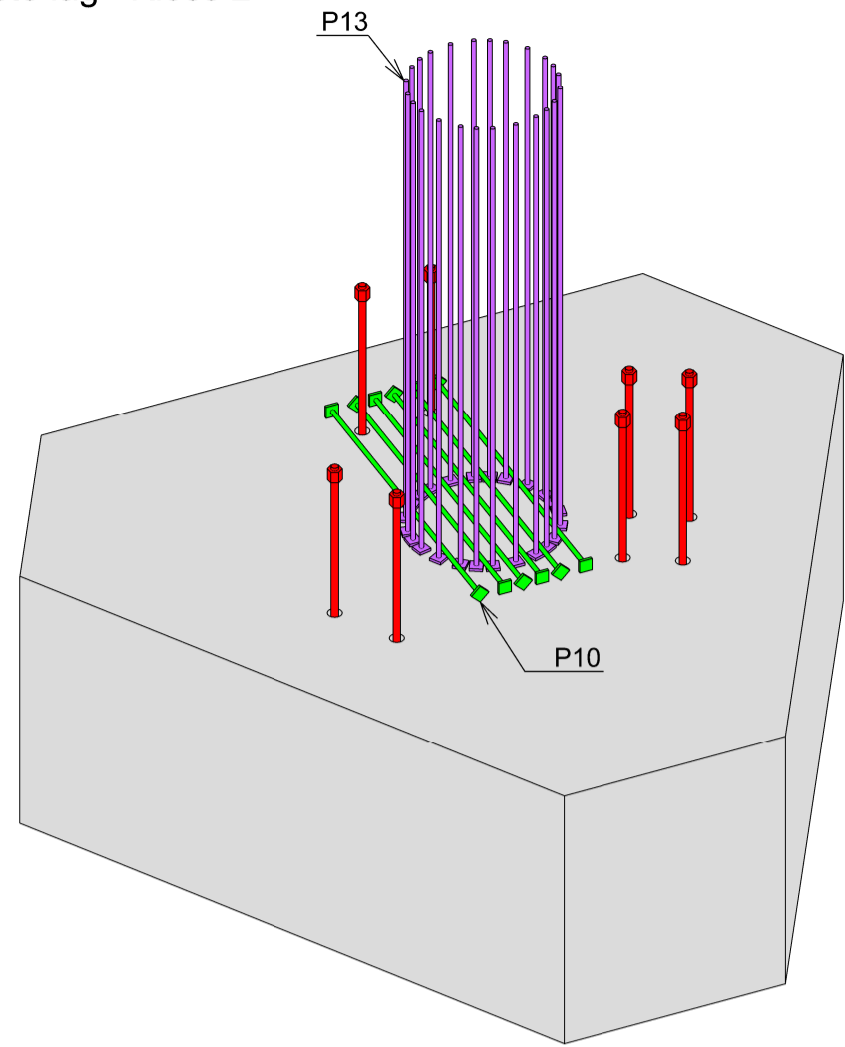
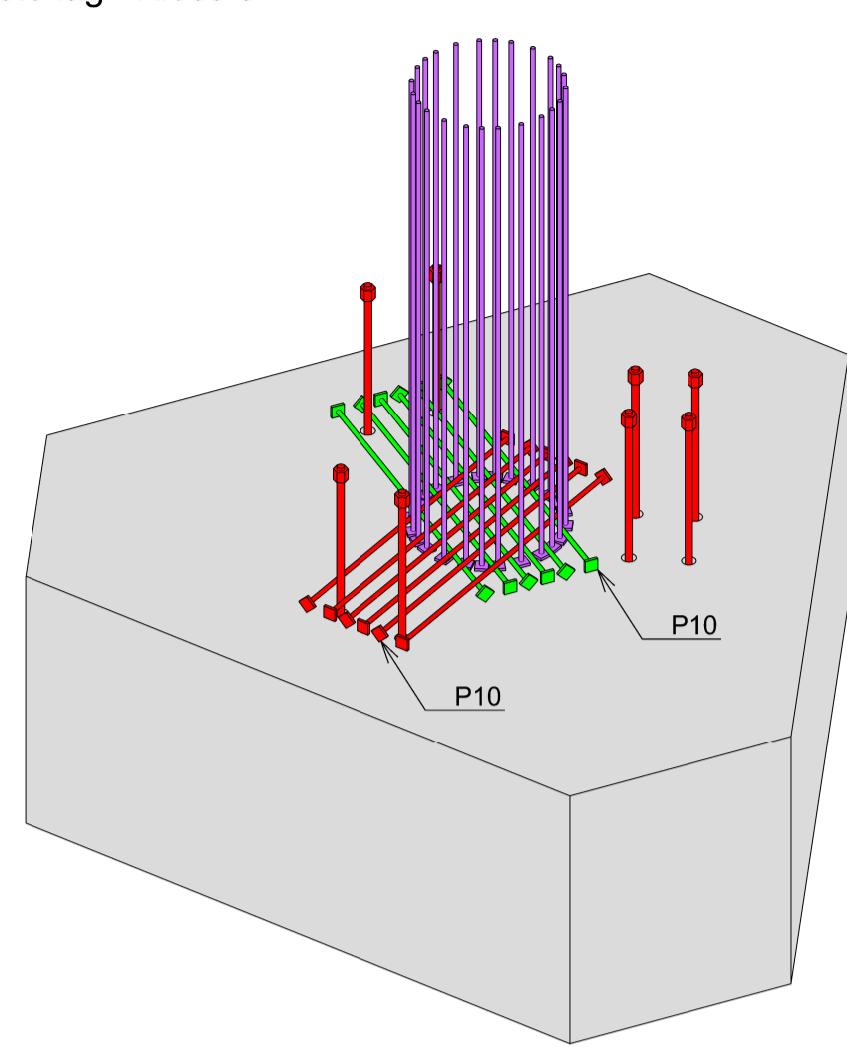


1 Første lag «Kloss 2»

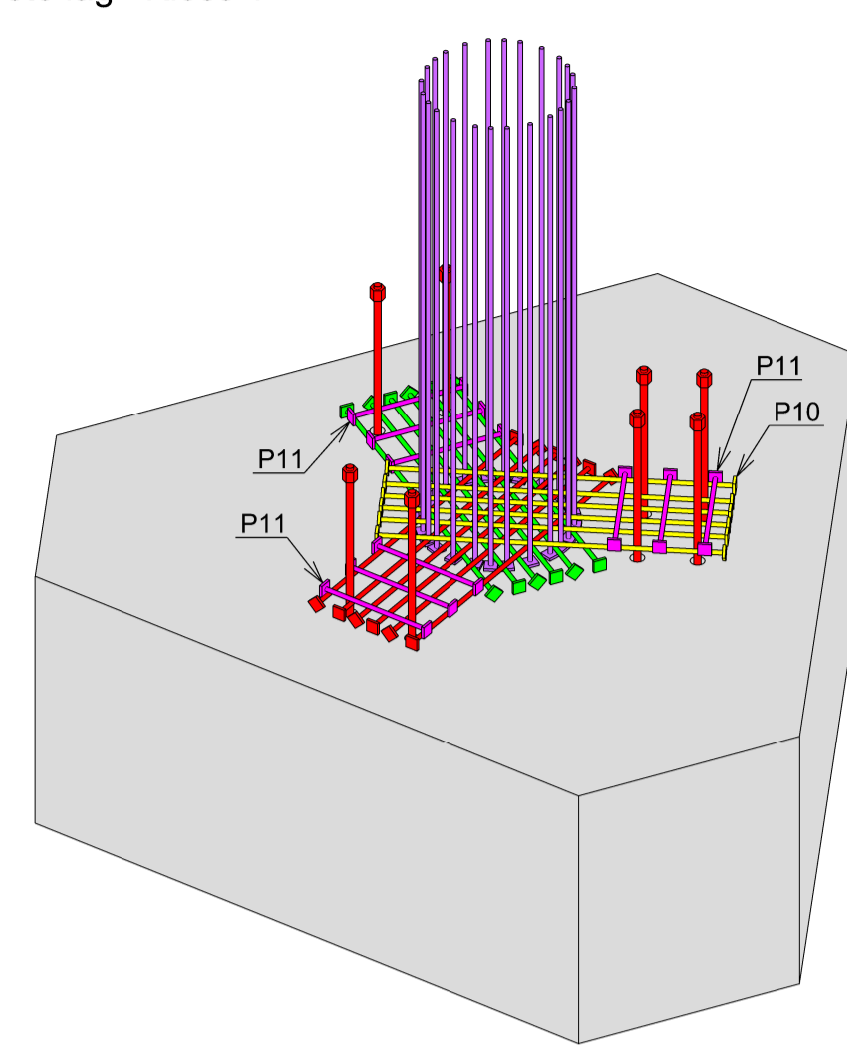


• T-hodestenger for søyle allerede på plass (t-hoder under første lag «Kloss 2»).

2 Første lag «Kloss 3»

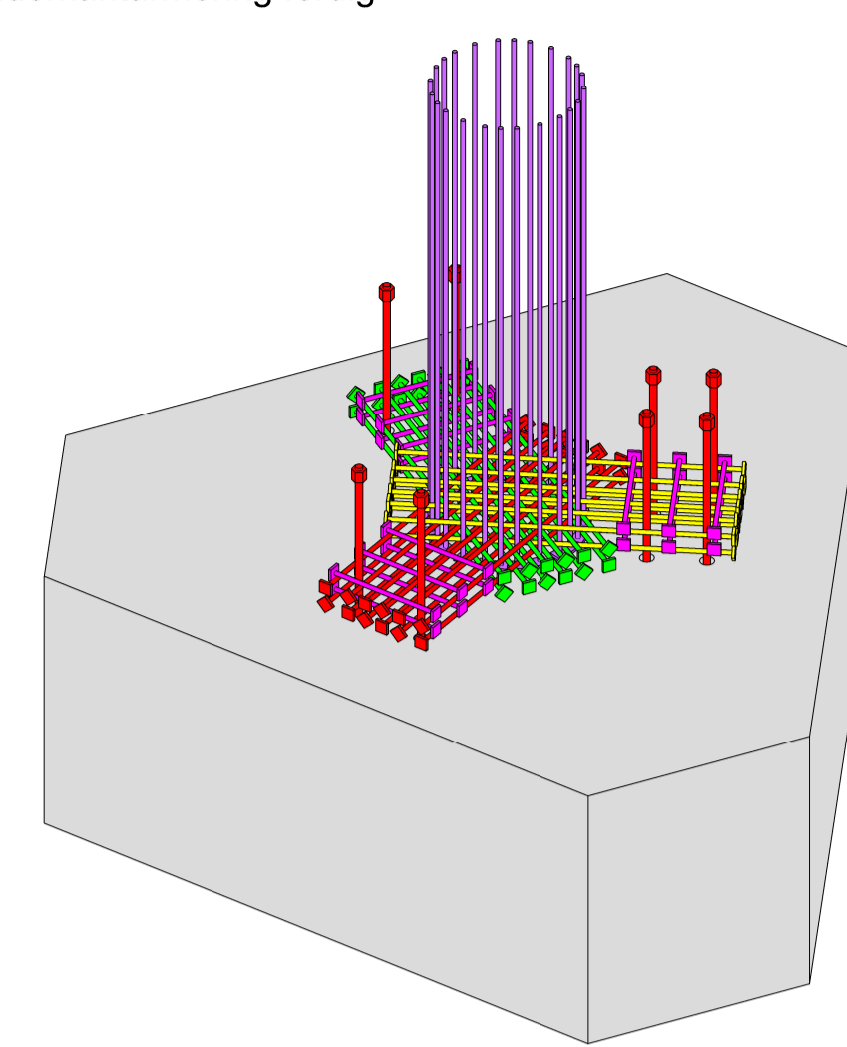


3 Første lag «Kloss 1»

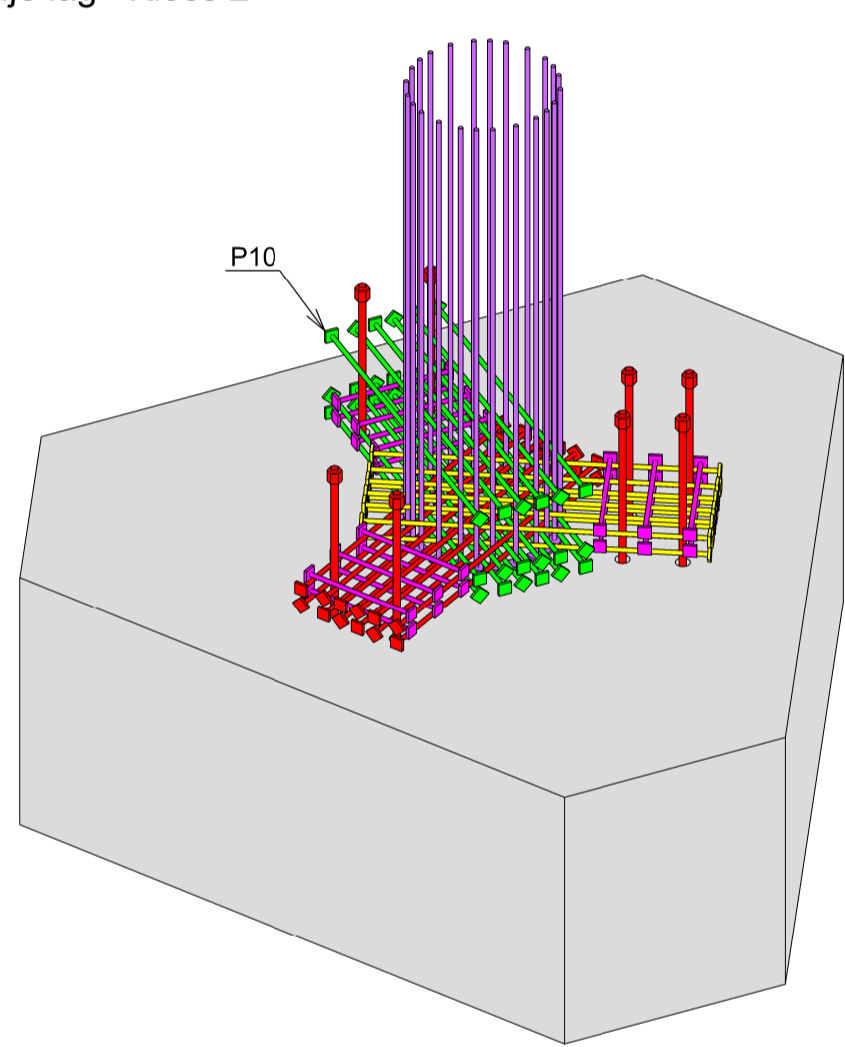


• Andre lag i tilsvarende rekkefølge.
• Horizontale t-hodestenger legges undervegs.

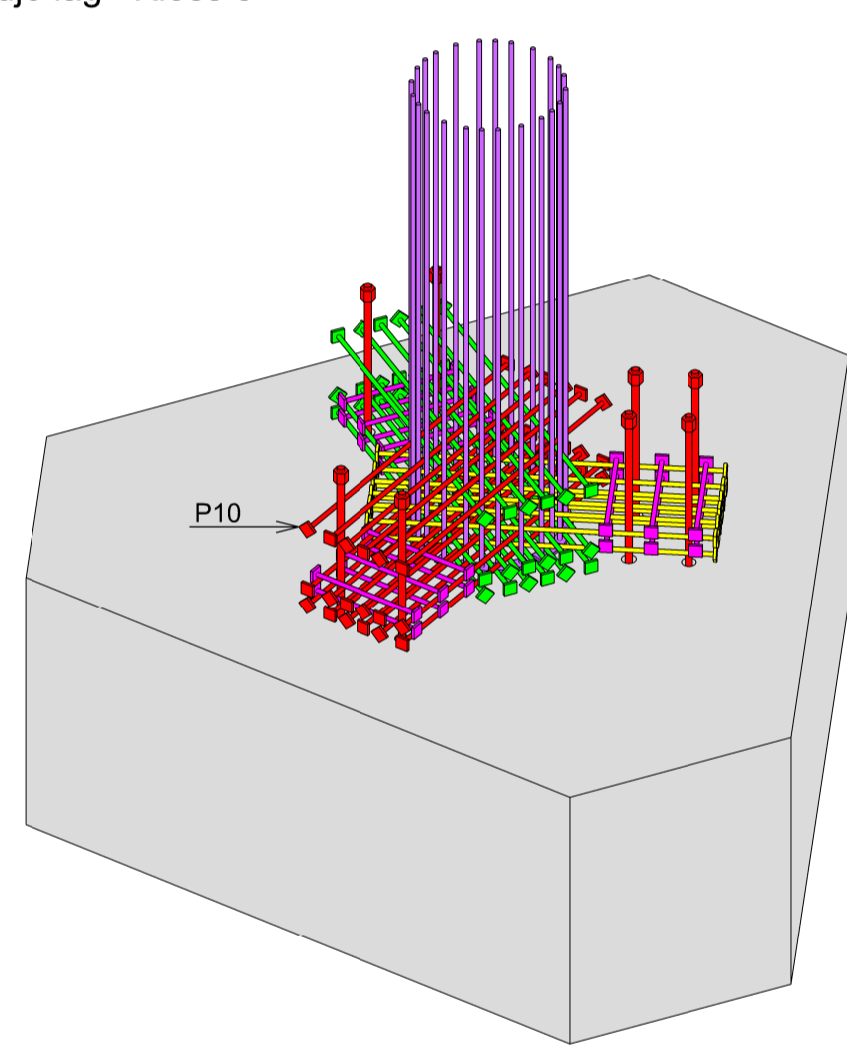
4 Underkantarmoring ferdig



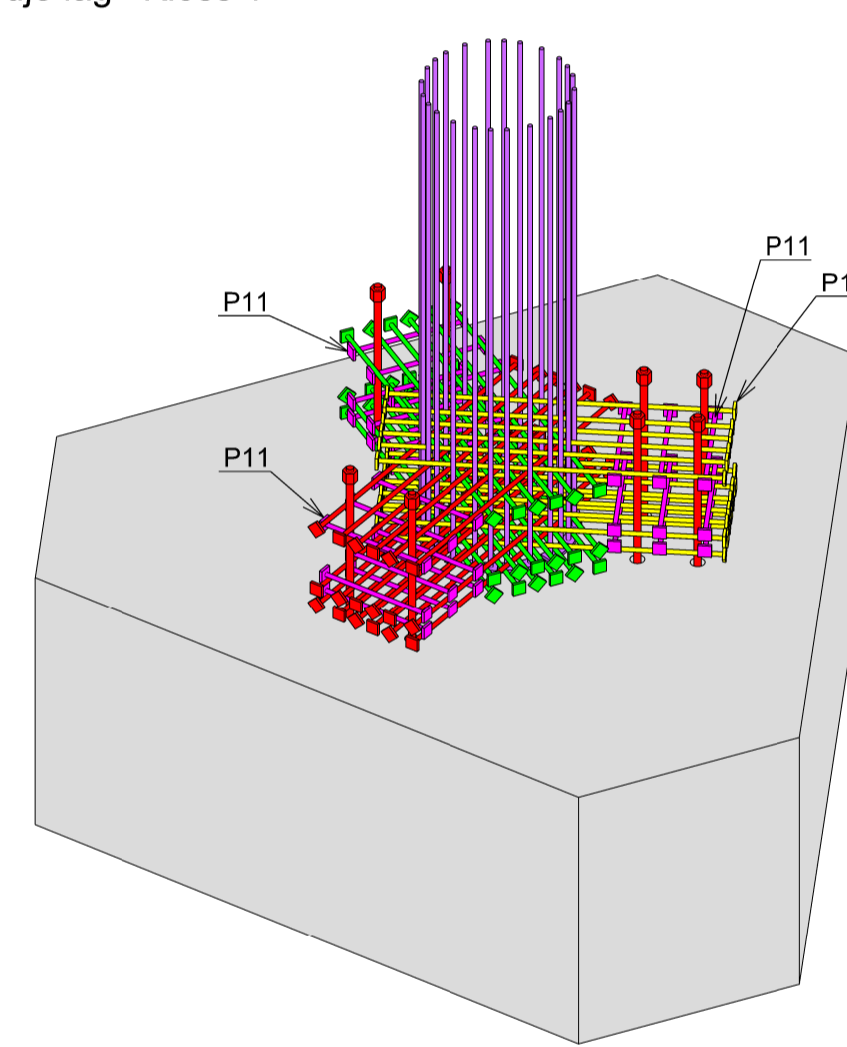
5 Tredje lag «Kloss 2»



6 Tredje lag «Kloss 3»

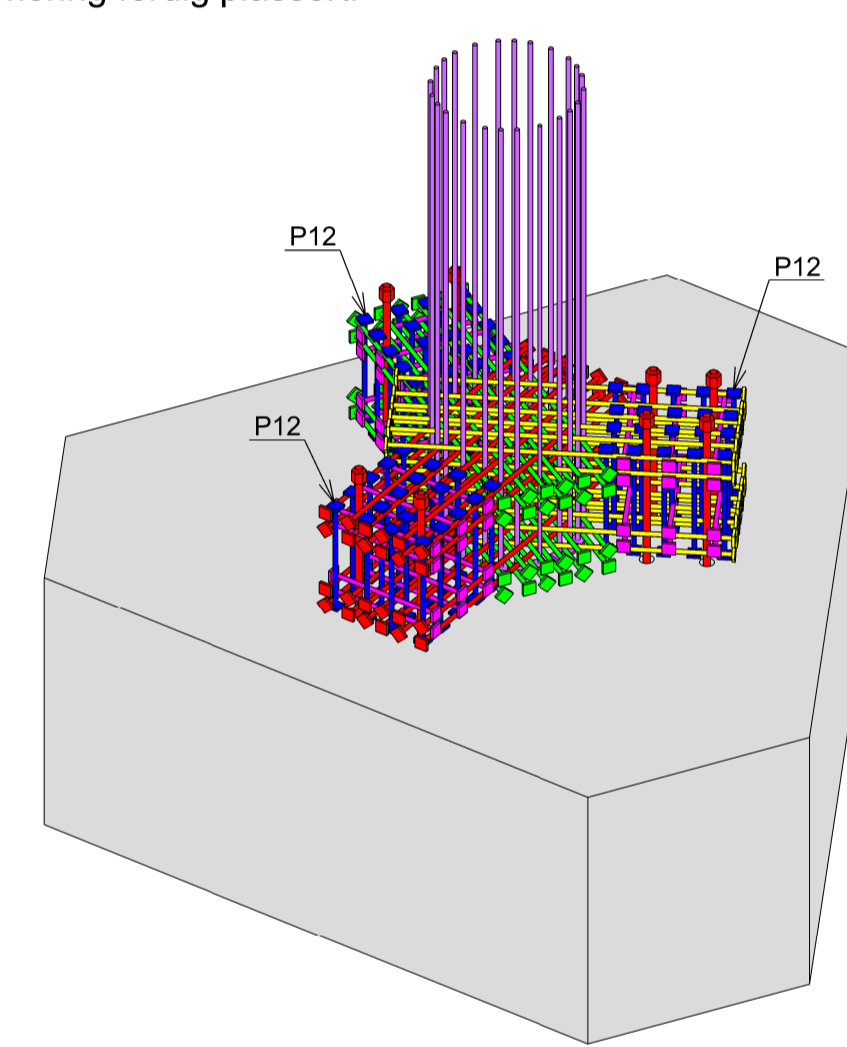


7 Tredje lag «Kloss 1»

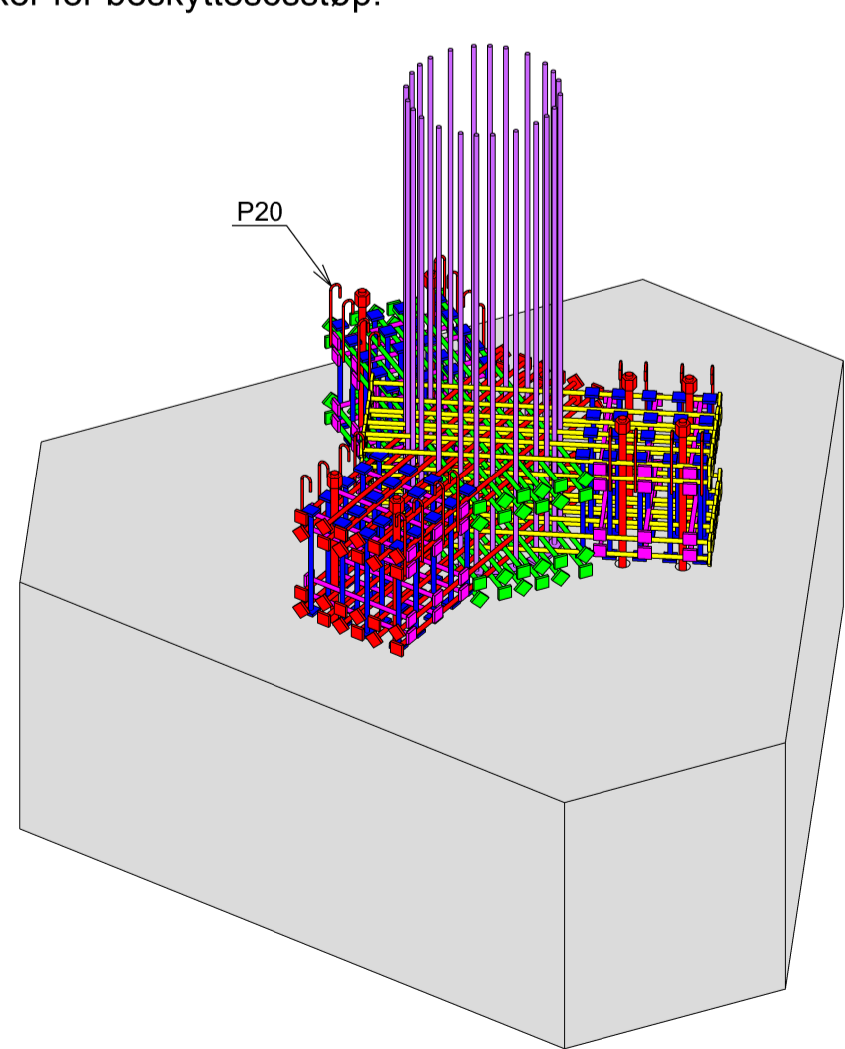


• Fjerde lag i tilsvarende rekkefølge.

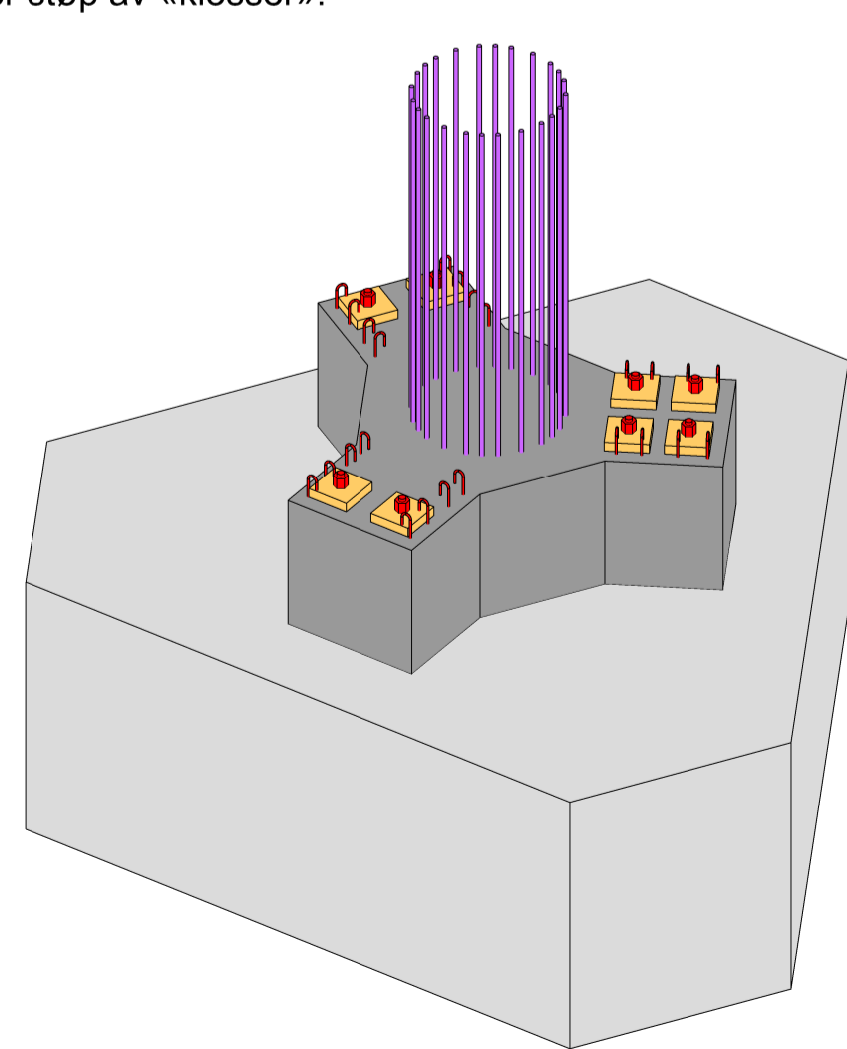
8 Armering ferdig plassert.



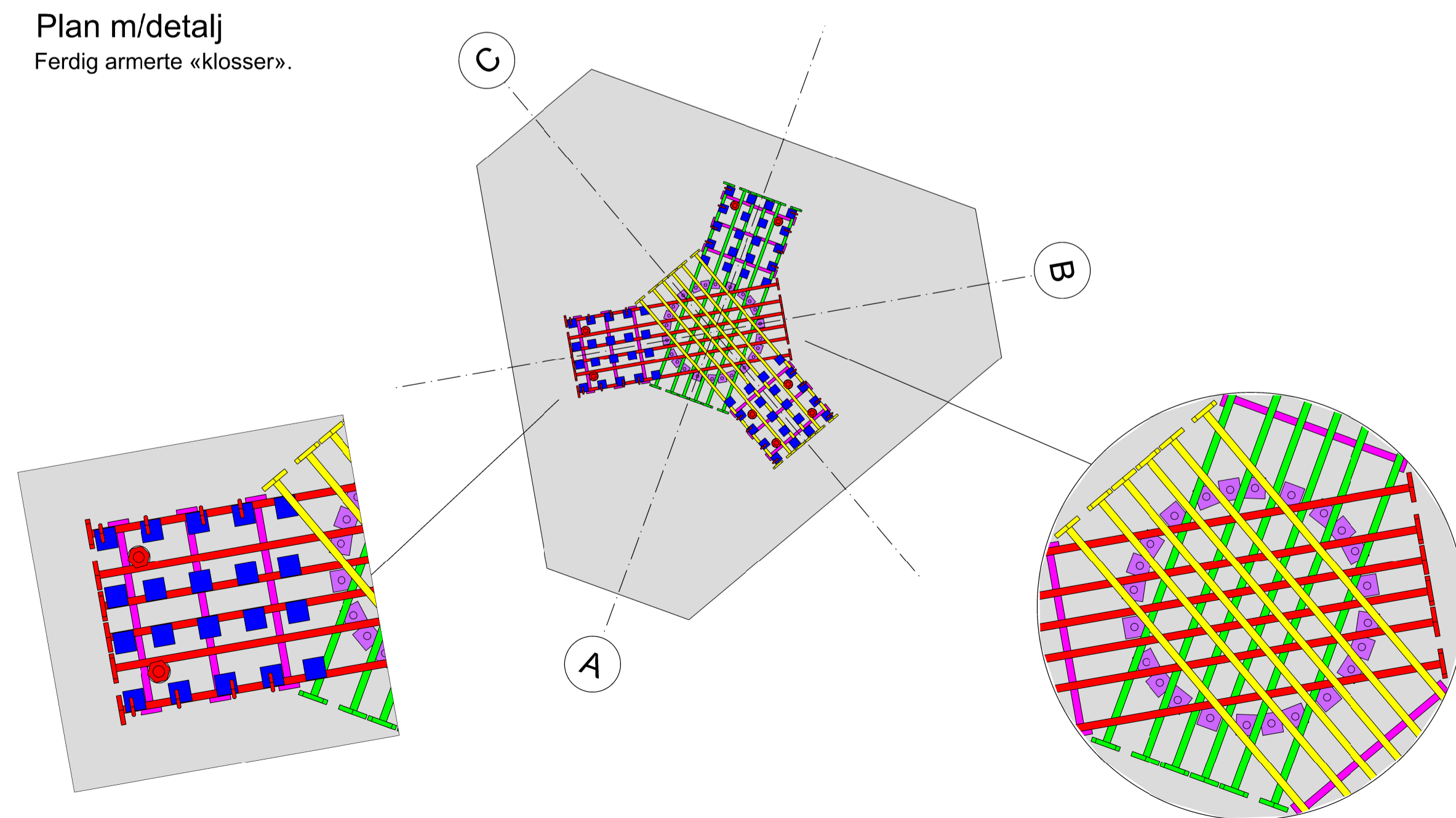
9 Kroker for beskyttesestøp.



10 Etter støp av «klosser».



Plan m/detalj
Ferdig armerte «klosser».



MERKNADER

- Tegningen kan ikke forutsettes å være en komplett steg-for-steg instruksjon, men er ment å vise en mulig rekkefølge for å oppnå riktig plassering av horisontalarming i «klosser».
- Betong, foruten eksisterende regel, ikke vist.

Prosjektnavn:	RIB Tegningsnummer	Rev. index
12944-20 Innselling Kragerø	B-251	01

REFERANSER

- B-150 Knubbehusen Fyr. Nytt tårn. Form.
- B-250 Knubbehusen Fyr. Nytt tårn. Armering.

01	For bygging.	2022.01.18	ESK	ESK	TER	KRM
Index	Beskrivelse av endringer	Dato	Tegner	Design	Kontrollert	Godkjent
RIB		DR. TECHN. OLAV OLSEN		ARTELIA GROUP		RIB prosj. nr.
Første utstedelse		Tegningstittel		Mål (i A1-format)		
Dato: 2022.01.18		Knubbehusen Fyr		1:50		
Designer: ESK		Nytt tårn		1:20		
Tegner: ESK		Armering. Supplerende illustrasjoner.				
Kontrollert	Godkjent	RIB Tegningsnummer		Rev. index		
TER	KRM	Dette tegningen skal ikke kopieres eller distribueres uten tillatelse av Dr. techn. Olav Olsen a.s.		B-251		01