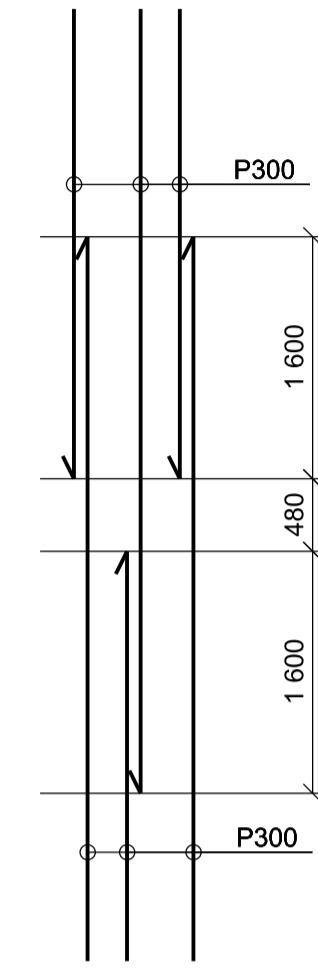
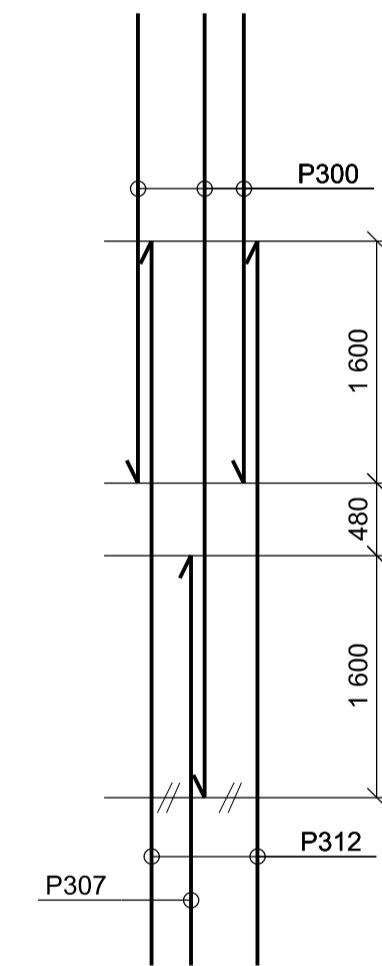


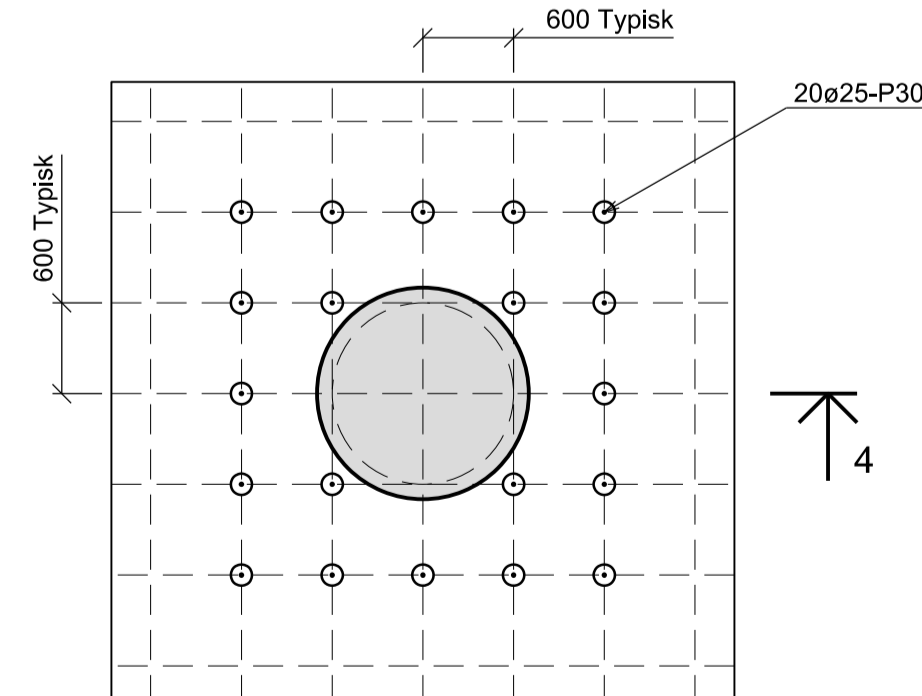
Snitt 1-1
Fundament 3 - Stangskjæret
1:50



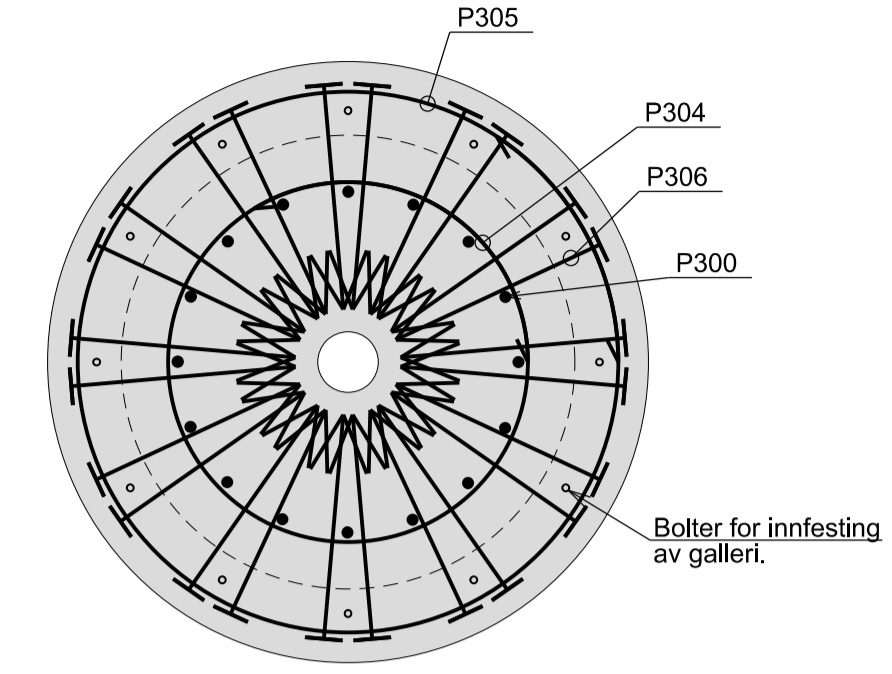
Prinsipp omfar - Lengdearmoring
1:50



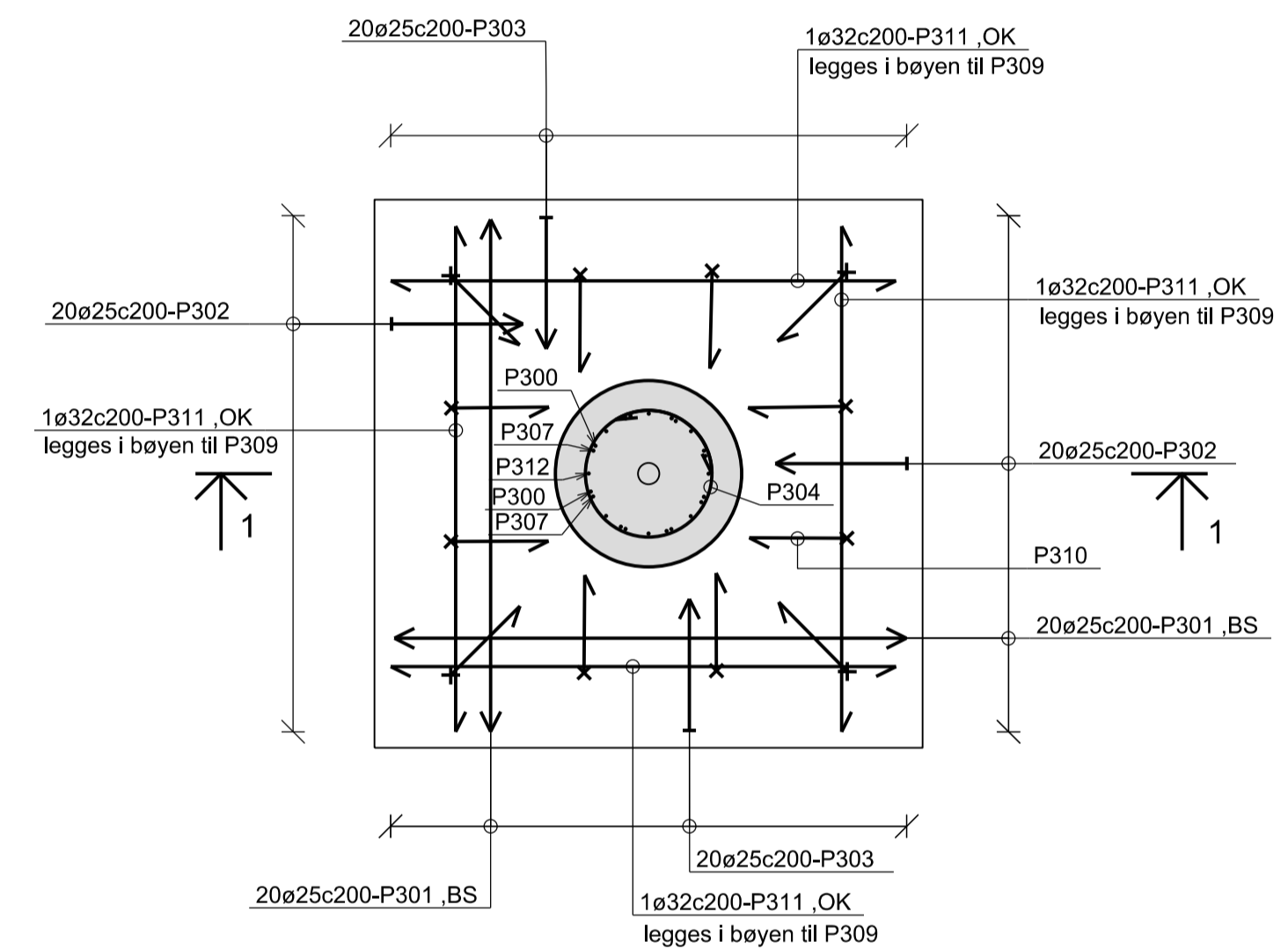
Prinsipp omfar - Oppstikk
1:50



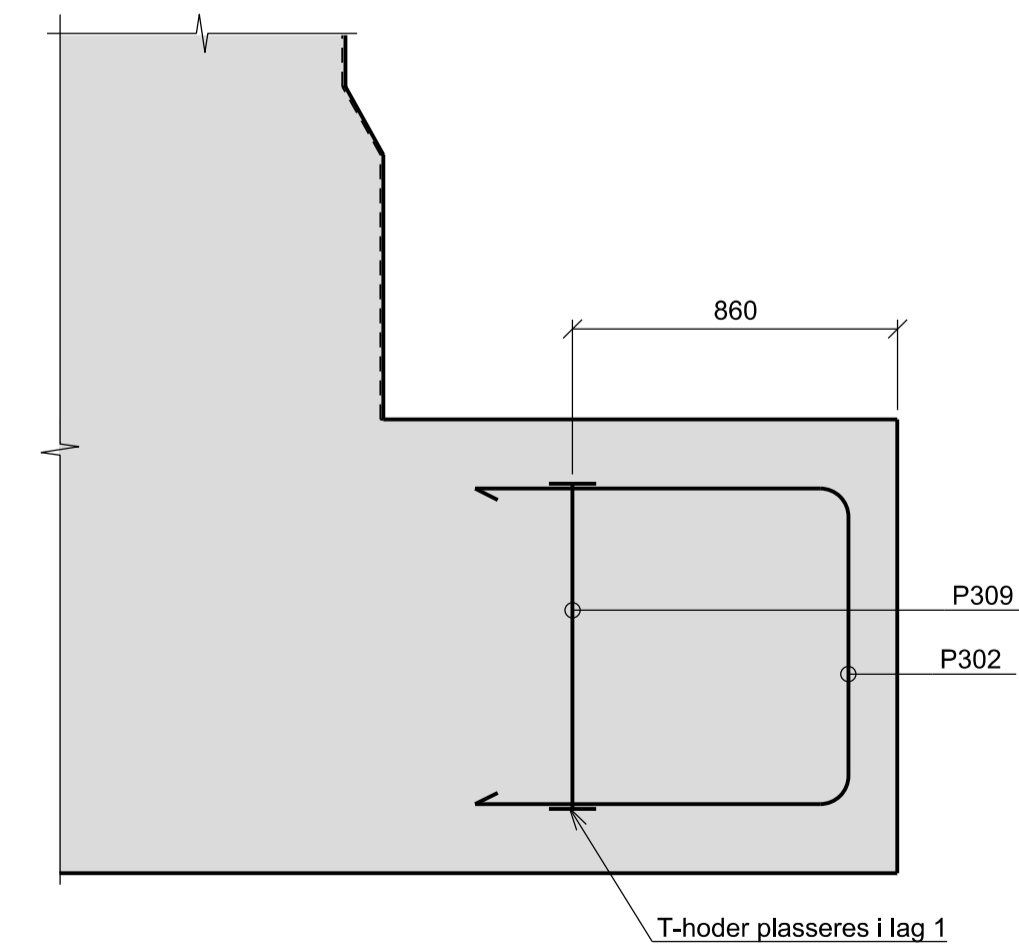
Snitt 2-2, Skjærarmering
1:50



Snitt 3-3
1:20



Snitt 2-2, PLAN
1:50



Snitt 4-4, Skjærarmering
1:20

BETONGKONSTRUKSJONER	
Fasthetsklasse / bestandighetsklasse / kloridklasse / annet	B35 / M40 / Cl 0,10 / AUV-betong
Betongavretting	B40 / M40 / Cl 0,10 / AUV-betong
Fundament	B40 / M40 / Cl 0,10 / AUV-betong
Søyle	B40 / M40 / Cl 0,10 / AUV-betong
AUV-betong skal produseres, testes og plasseres i form i henhold til Norsk Betongforening, Publikasjon nr. 5, Desember 2022	
Tilslagets maksimale korntørrelse	22 mm (NS-EN 206:2013+A2+NA)
Nominelle Betongoverdekning under vann	170 mm
Mot avrettet overflate (UK fundament)	170 mm
Mot frie, horisontale overflater (OK fundament)	120 mm
Forøvrig (sidekanter fundament og søyle)	120 mm
Toleranse, Δc	20 mm
Nominelle Betongoverdekning over vann/konsoll	60 mm
Toleranse, Δc	10 mm (NS-EN 1992-1-1:2004)
Armering	B500NC
Stålkvalitet	Dersom ikke annet er oppgitt: 50xØ
Omfang	Omfangsskjøter forsikres. Maksimalt hver fjerde stang skjøtes i samme snitt.
Utførelsesklasse	3 (NS-EN 13670:2009)
Toleranseklasse	1 (NS-EN 13670:2009)
Økte toleranser gitt i Publikasjon 5, Norsk Betongforening gjelder ikke.	

FJELLBOLTER	
Stålkvalitet	B500NCR
Gysemørtel	Egenskapet tilsvarende B35 betongkvalitet

Prosjektnavn:	RIB Tegningsnummer	Rev. Index
12944-20 Innselling Kragerø	B-203	02

- MERKNADER**
- Rustfrie fjellbolter (forankringsstag) i materialkvalitet B500 NCR. Minste innboringsslend L = 4100 mm i godt fjell. Boltene gyses fast med mørtel av tilsvarende fasthet som betong forevrig. Totalt 12 fjellbolter.
 - Eksakt dybde for byggested er ukjent grunnet manglende innmåling og grunnundersøkelser. Total lengde av hovedarmoring i søyle må derfor tilpasses. Oppgitt mengde (se bøyeliste) tar utgangspunkt i maksimal søylelengde og ett omfar av P300 langs søylen. Se tegning B-103.
 - Innstøpt rør for selingsmerke. Se også tegning B-103 for trekkerør.

Oppstikkende jern må sikres med plastyser.
I alle bøyejern legges armering tilsvarende bøylens diameter

HENVISNINGER	
Fundament 3, Stangskjæret, Form	B-103
Bøyeliste side 30, 31	

02	Betong, overdekning og armeringsføring	13.12.22	OBJ	ABP	KRM	KOL
01	For bygging	25.03.22	ILJ	ABP	ESK	KRM
Index	Beskrivelse av endringer	Dato	Tegner	Design	Kontrollert	Godkj.

RIB		DR. TECHN. OLAV OLSEN		RIB prosj. nr.
				12944-20
Første utstedelse	Tegningsattid	Mål (i A1-format)		
Dato:	25.03.2022			
Designer:	ABP	Fundament for selingsmerke		1:50
Tegner:	ILJ	Fundament 3, Stangskjæret,		1:20
		Armering		
Kontrollert	Godkjent	RIB Tegningsnummer	Rev. Index	
ESK	KRM	B-203		02

Denne tegningen skal ikke kopieres eller distribueres uten tillatelse av Dr. Techn. Olav Olsen a.s.