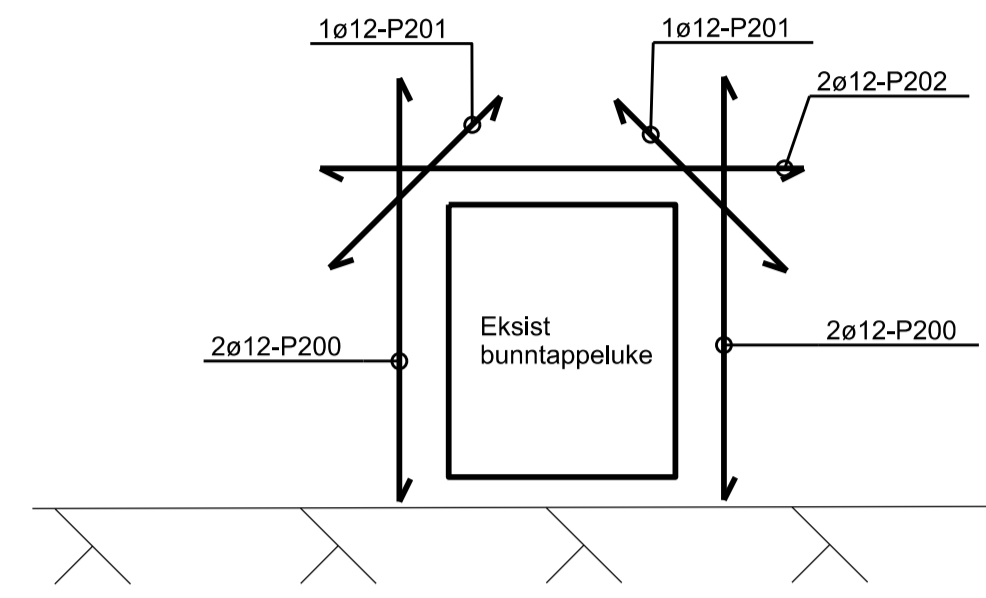
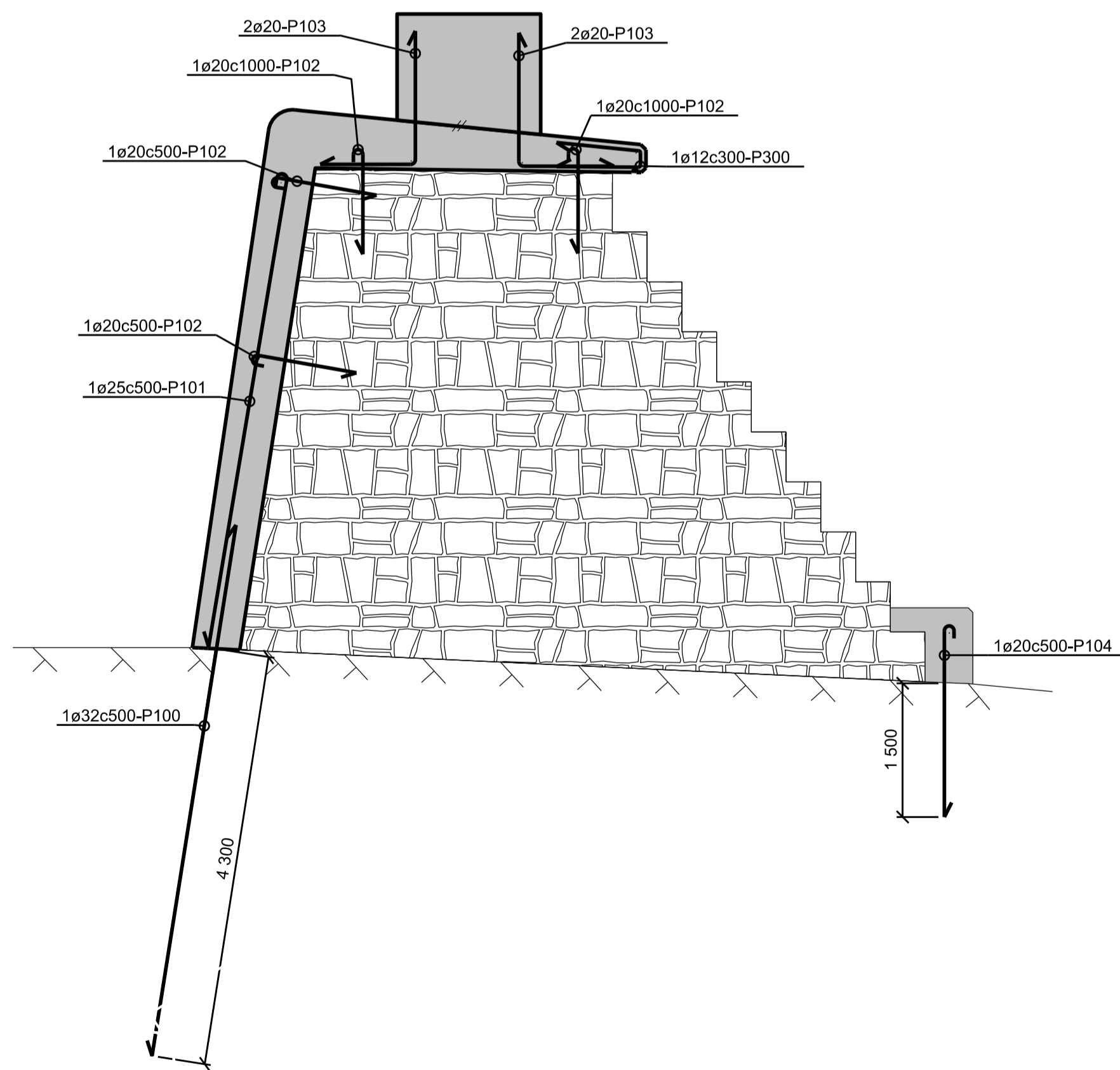


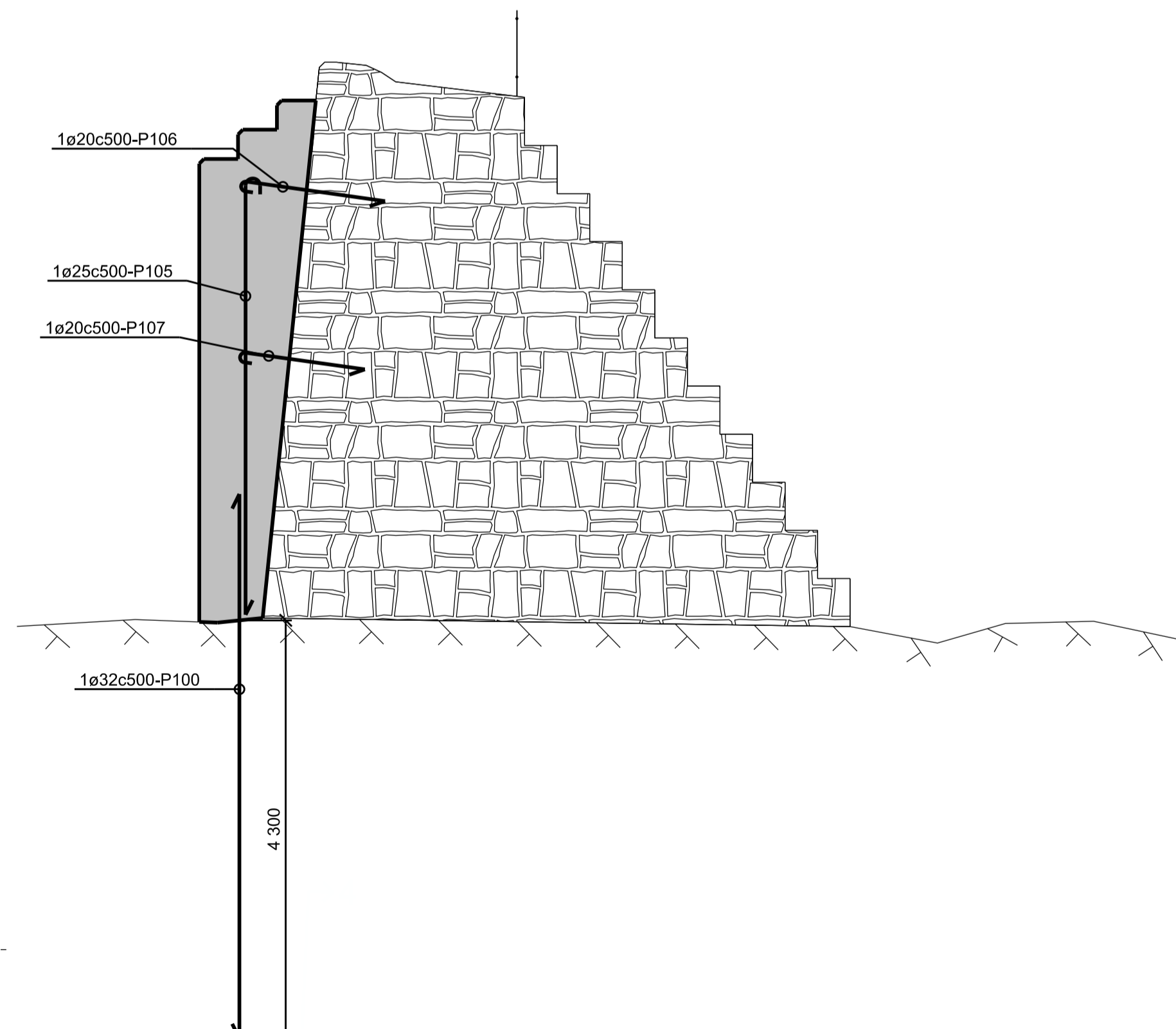
Typisk snitt ved ledevegg i flomløp
1:25



Oppriss ved eksist. bunntappeluks
1:25



Typisk snitt ved flomløp
1:50



Typisk snitt ved bade del
1:50

BETONGKONSTRUKSJONER				
Alle konstruksjoner	Utførelsesklasse 3	Toleranseklasse 2	Utførelsesklasser (NS-EN 1090-2 B.3) Toleranseklasse (NS-EN 13670)	
Bygningsdel	Eksponeerings Klasse	Betongkvalitet	Kloridklasse	Herdeklasse
Alle konstruksjoner	XC4/XF2	B45 MF40	CL 0.2	4
PROSJEKTKRAV ARMERING		ØVRIGE KRAV		
Bygningsdel	Nominell ovedekning			
Alle konstruksjoner	50 mm	D Upper D Lower Herdeklasse	22 mm 16 mm 4	
Tillatt avvik fra overdekning C _{dev}	±10mm	Kvalitet stangarming Omfangingslengde Omfangingslengde bergboller	B500NCR / B500NCR 50xØ 1 100 mm	

ØVRIGE MATERIALER:
Alle materialvalg utover det som er spesifisert i beskrivelse eller på tegning skal godkjennes av oppdragsgiver før igangsettelse av arbeidene.
Armering:
- Armering over støpsekjøter skal være i syrefast utførelse, B500NCR, kval. EN 1.4404 eller tilsvarende
Gysemasse:
- Det skal benyttes ekspanderende gysemasse med trykkfasthet tilsvarende B45
- Produktdatablad for gysemasse skal godkjennes av oppdragsgiver for inngying.
- Alle synlige hjørner avfases med 50 mm trekantlist. Det gjelder også hjørner mellom tilstøtende støpeseksjoner.

Prosjektnavn:	RIB Tegningsnummer	Rev. index
Tiltak på dam Vasshella	13100-OO-RIB-130	00

Henvisning:
- Høydesystem NN2000
- Tegning 13100-OO-RIB-100: Oversikt
- Tegning 13100-OO-RIB-110: Oppriss, flomløp og badetrapp
- Tegning 13100-OO-RIB-111: Ny betongplate og nytt tappeløp
- Tegning 13100-OO-RIB-112: Pylarer i flomløp - Form
- Tegning 13100-OO-RIB-122: Bolteplan - Oversikt og detaljer
- Tegning 13100-OO-RIB-123: Bolteplan - Snitt

Bøyelister: side 10, 20 og 30
Anvisning:

00	Anbudstegning	30.09.22	CBR	CBR	EMVE	CKS
Index	Beskrivelse av endringer	Dato	Tegner	Design	Kontrollert	Godkj.

RIB		DR. TECHN. OLAV OLSEN ARTELIA GROUP		RIB prosj. nr.
Ferdig utstedelse		Tegningsstid		Mål (A1-format)
30.09.2022		Dam Vasshella Armering Typiske snitt og detaljer		1:50 1:25
Designert:	CBR	RIB Tegningsnummer		Rev. index
Tegner:	CBR	13100-OO-RIB-130		00
Kontrollert:	Godkjent:	DR. TECHN. OLAV OLSEN ARTELIA GROUP		