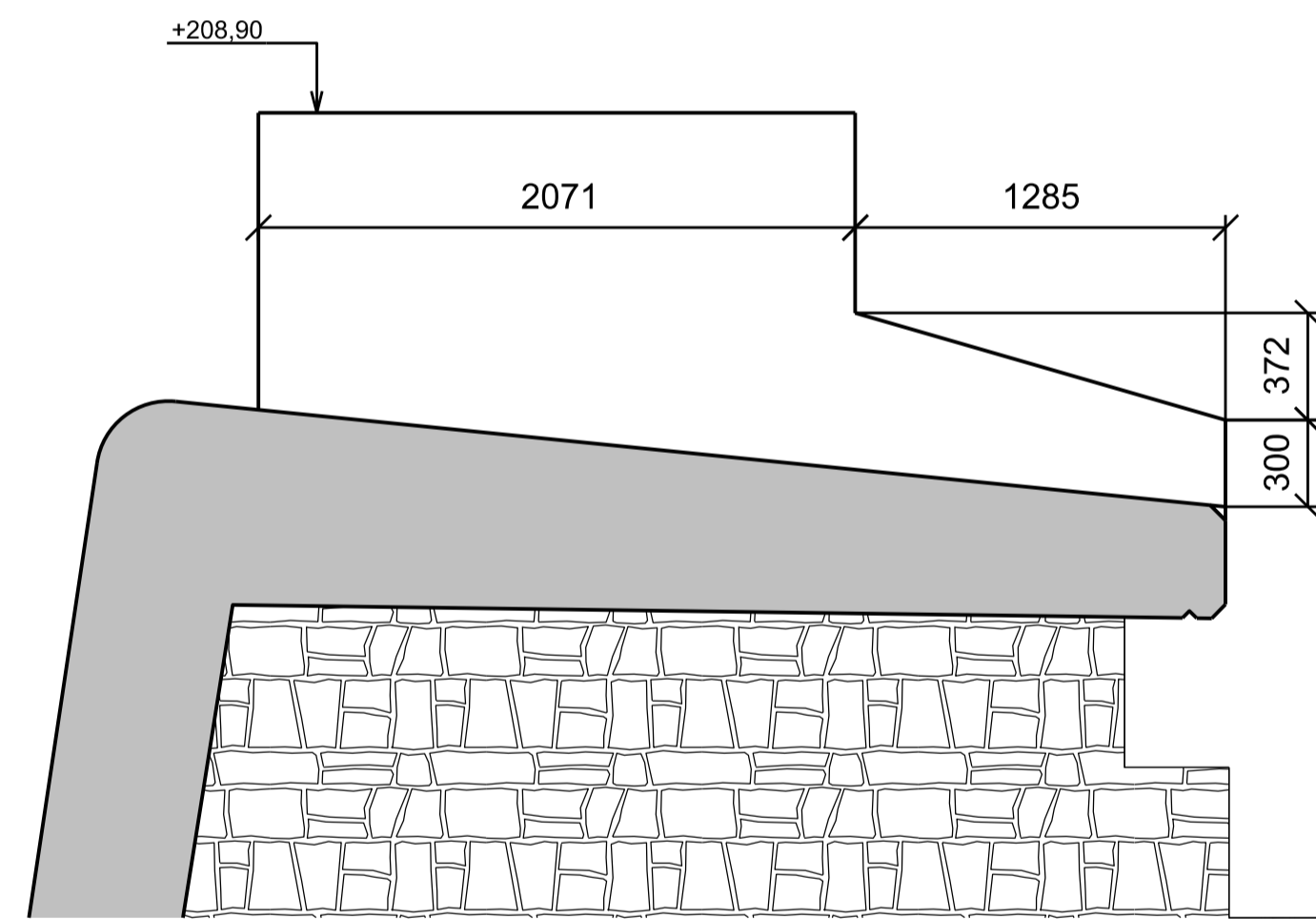
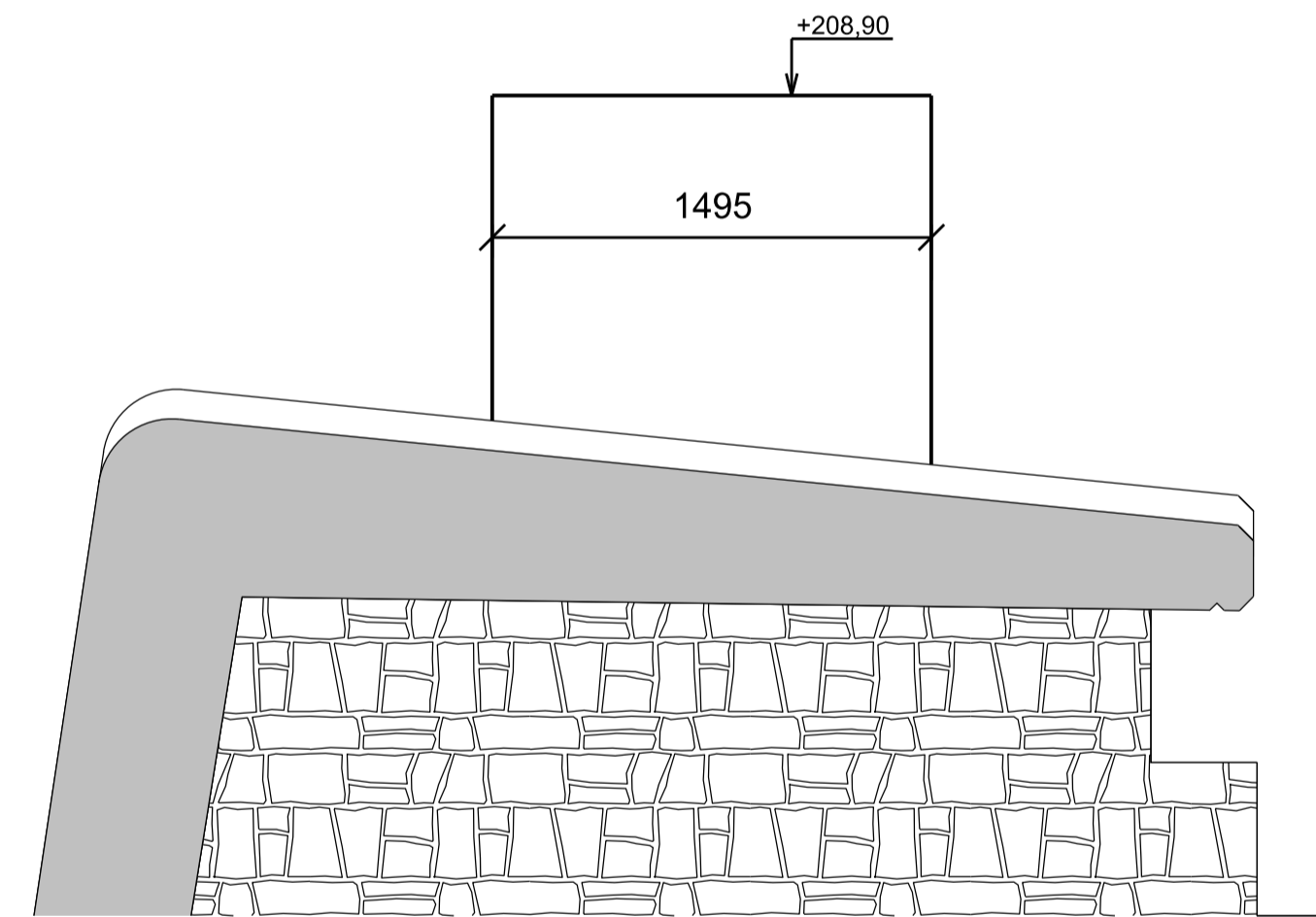


Plan - Flomløp
1:100



Snitt 1-1
1:25



Snitt 2-2
1:25

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 Omfaringsslengde Omfaringsslengde bergbolter	B500NC / 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 støpeskjøter skal være i syrefast utførelse, B500NCR, kval. EN 1.4404 eller tilsvarende
Gysemasse:
- Det skal benyttes ekspanderende gysemasse med trykfasthet tilsvarende B45
- Produktdatablad for gysemasse skal godkjennes av oppdragsgiver for inngysing.
- 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-112	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

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. 13100-02
Ferdig utstedelse	Tegningsstid	Mål (A1-format)
Dato: 30.09.2022		
Designer: CBR	Dam Vasshella Pilarer i flomløp Form	1:100
Tegner: CBR		1:25
Kontrollert	Godkjent	RIB Tegningsnummer
EMVE	CKS	13100-OO-RIB-112
	Denne tegningen skal ikke kopieres eller distribueres uten tillatelse av Dr. Techn. Olav Olsen a.s.	Rev. Index
		00