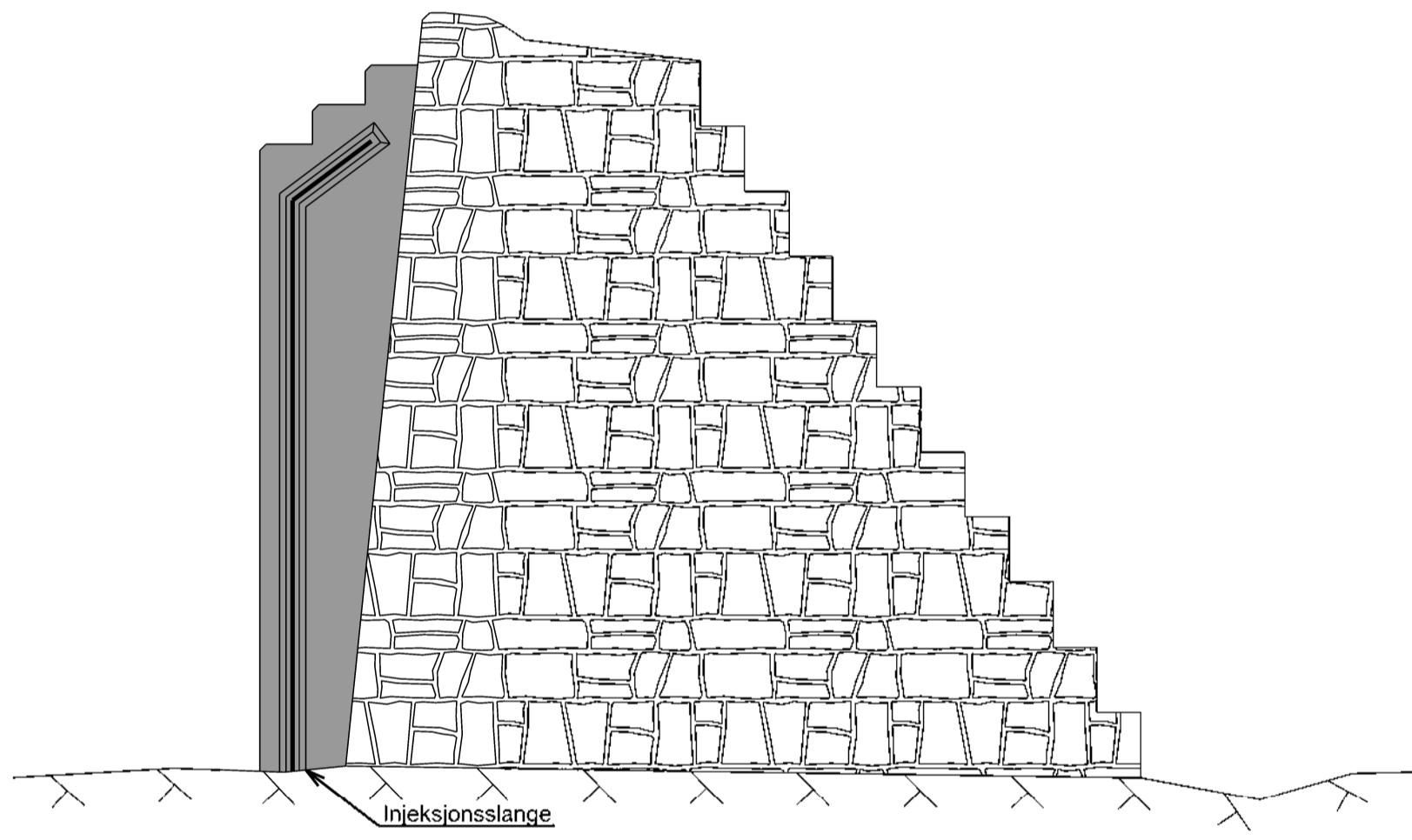
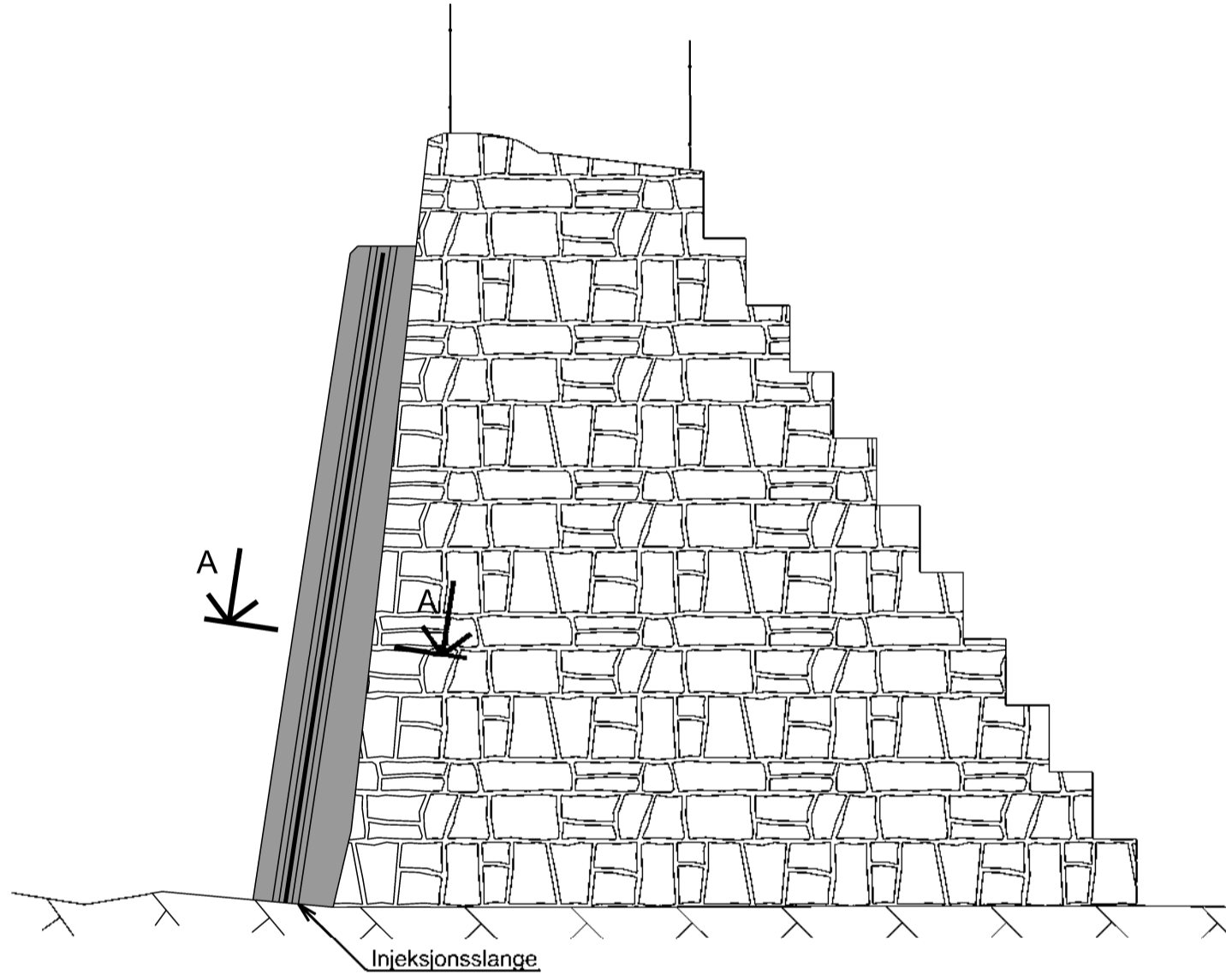


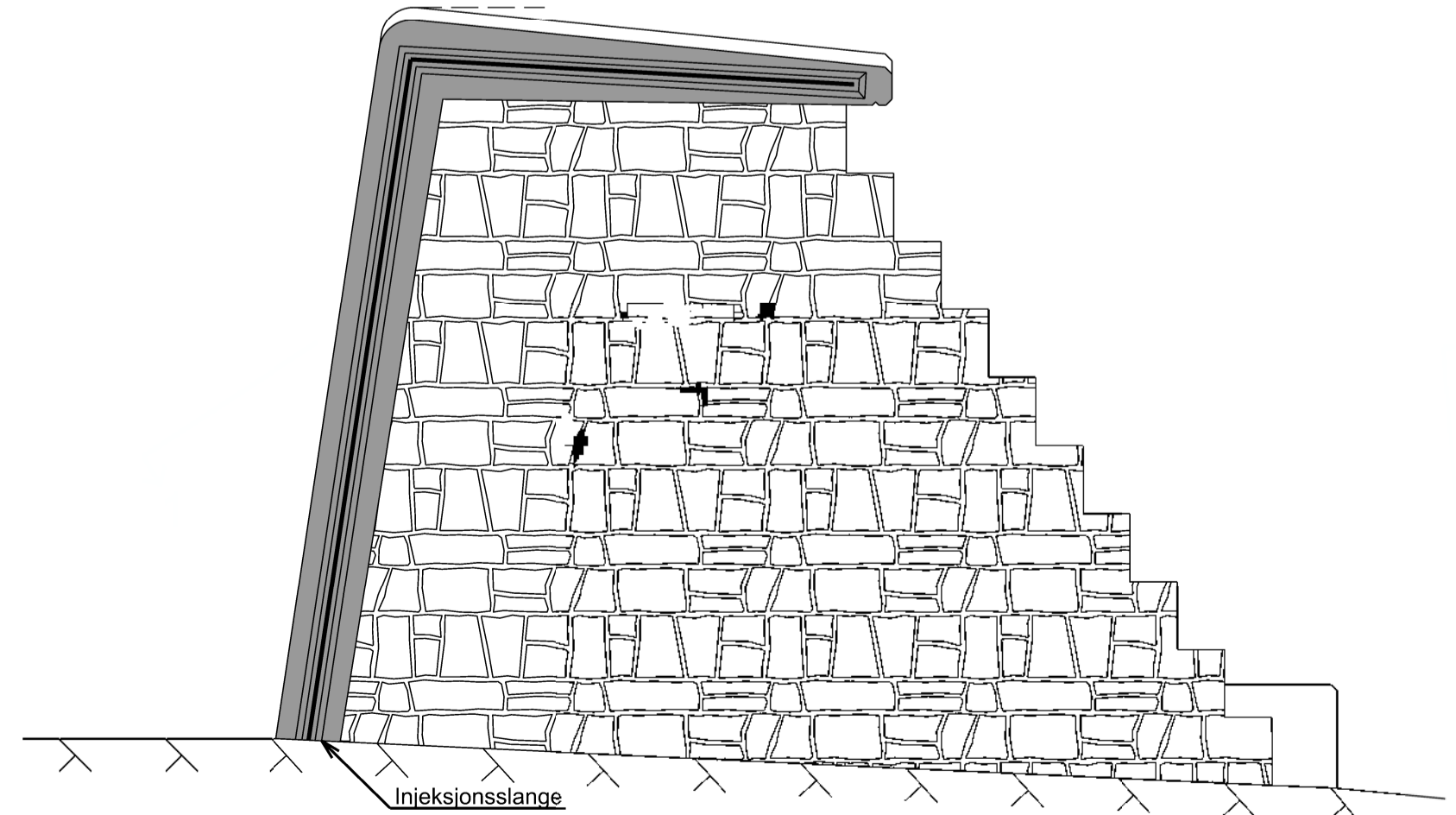
Plan
1:250



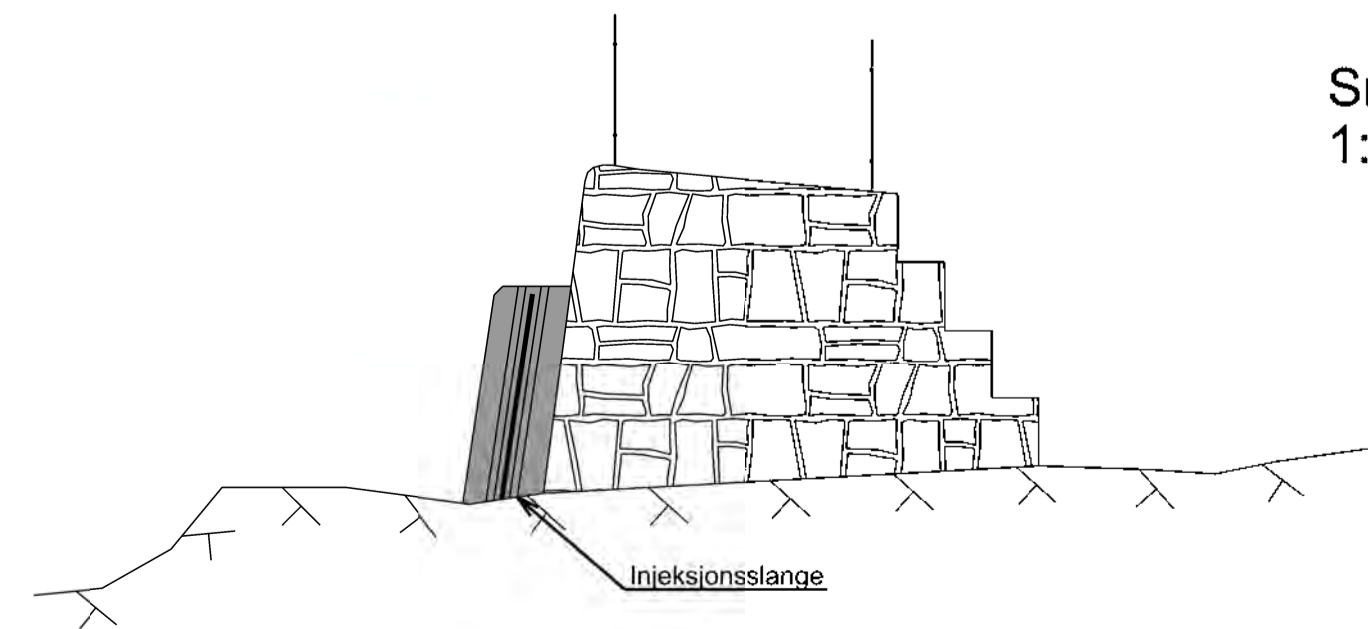
Snitt 1-1 - Typisk ved badetrapp
1:50



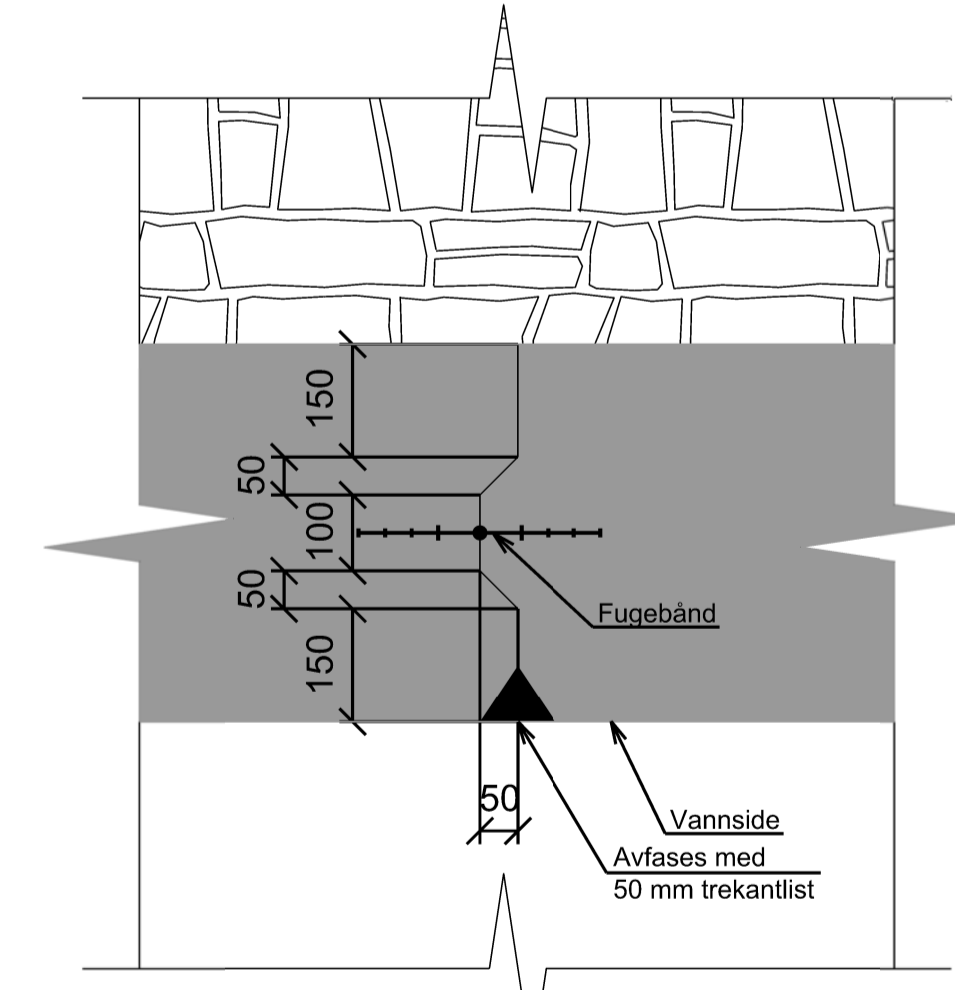
Snitt 2-2 - Typisk
1:50



Snitt 3-3 - Typisk ved flomløp
1:50



Snitt 4-4 - Typisk
1:50



Snitt A-A - Typisk
1:10

BETONGKONSTRUKSJONER				
Alle konstruksjoner	Utførelsesklasse 3	Toleranseklasse 2	Utførelsesklasser (NS-EN 1090-2 B.3) Toleranseklasse (NS-EN 13670)	
Bygningsdel	Eksponerings 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 ovedekning c_{dev}	±10mm	Kvalitet stangarming Omfangslengde Omfangslengde 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 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-120	00

Henvisning:
- Høydesystem NN2000
- Tegning 13100-OO-RIB-122: Bolteplan - Oversikt og detaljer
- Tegning 13100-OO-RIB-123: Bolteplan - Snitt

Anvisning:
Injeksjonsslange legges i støpeskjøt mellom ny betongplate på vannside av murdam og berg

00	Anbudstegning	02.09.22	EMVE	EMVE	CBR	CBR
Index	Beskrivelse av endringer	Dato	Tegner	Design	Kontrollert	Godkj.

RIB		DR. TECHN. OLAV OLSEN ARTELIA GROUP		RIB prosj. nr.
13100-02				
Ferdig utstedt		Tegningsstilt		Mål (A1-format)
02.09.2022				1:250
Designer: EMVE		Dam Vasshella Dilatasjonsfuger Prinsipp		1:50
Tegner: EMVE				1:10
Kontrollert Godkjent		RIB Tegningsnummer		Rev. index
CBR	CBR	13100-OO-RIB-120		00
Denne tegningen skal ikke kopieres eller distribueres uten tillatelse av Dr. Techn. Olav Olsen a.s.				