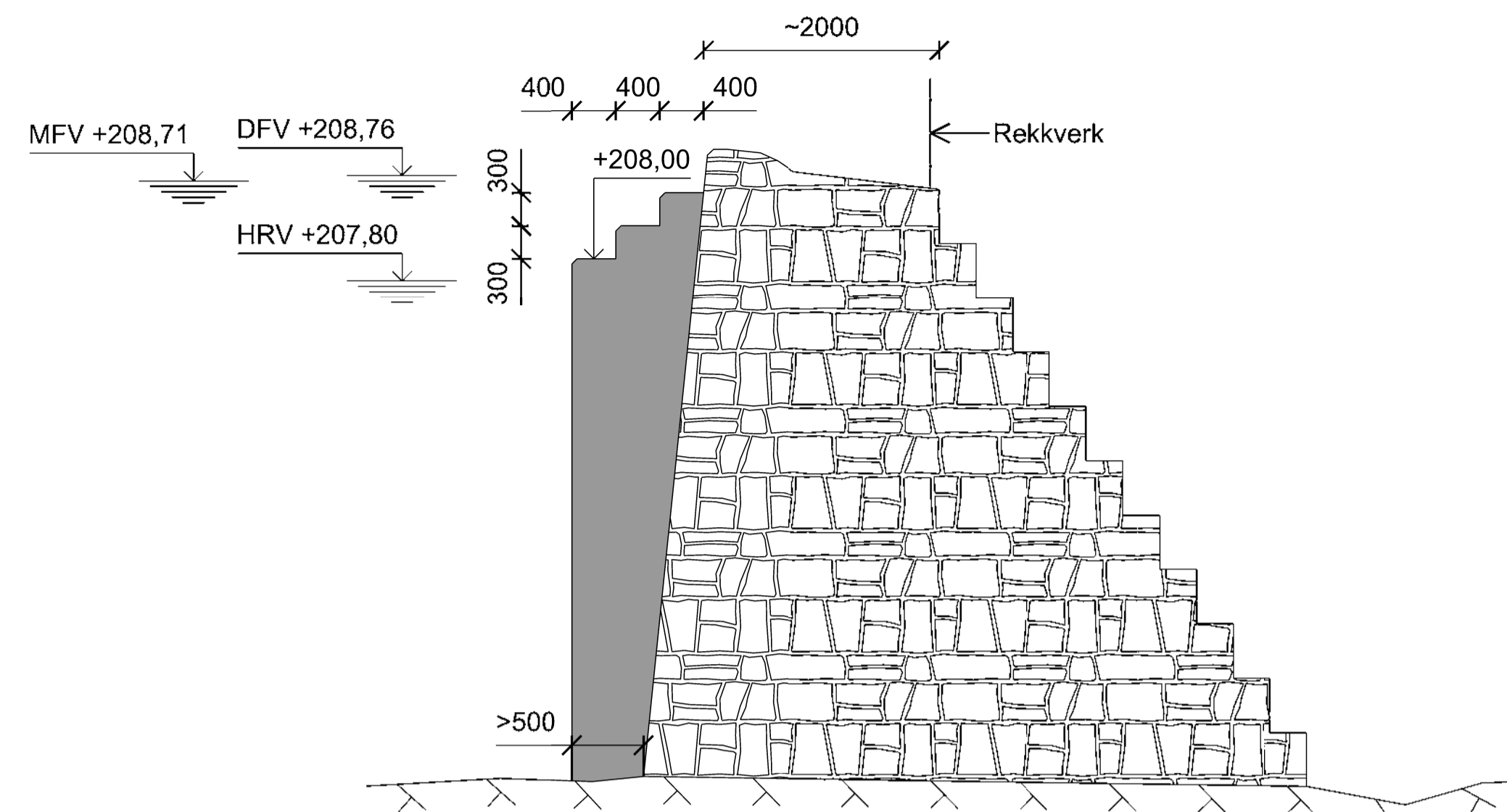
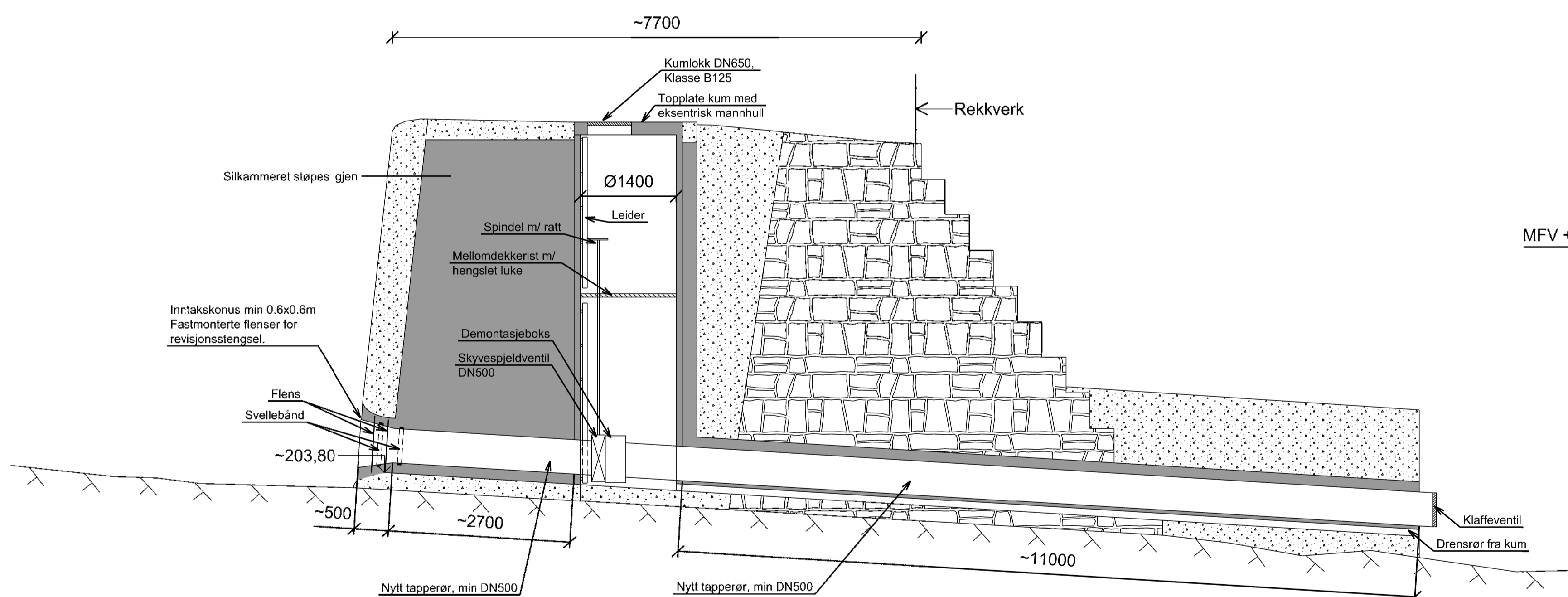


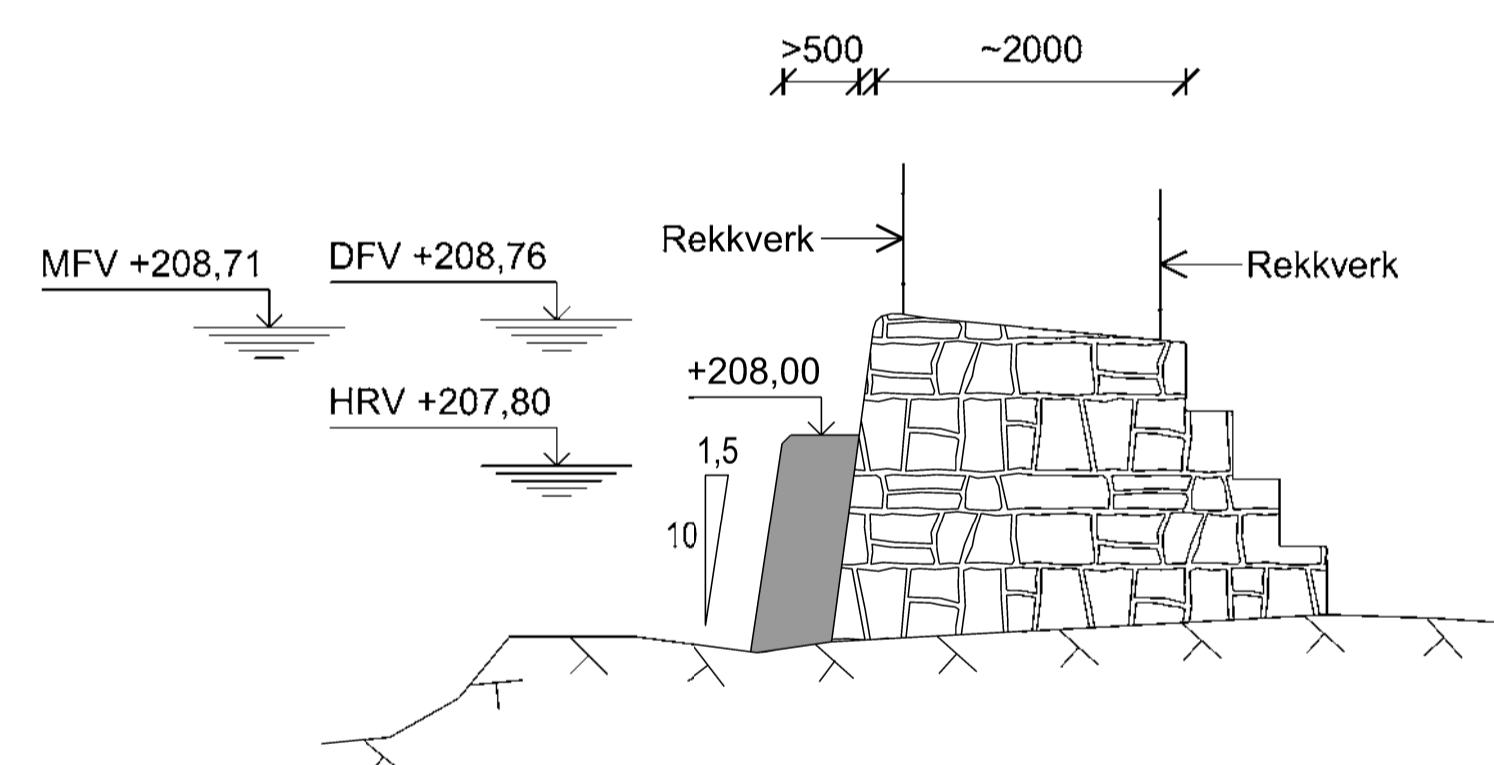
Snitt 2-2
1:50



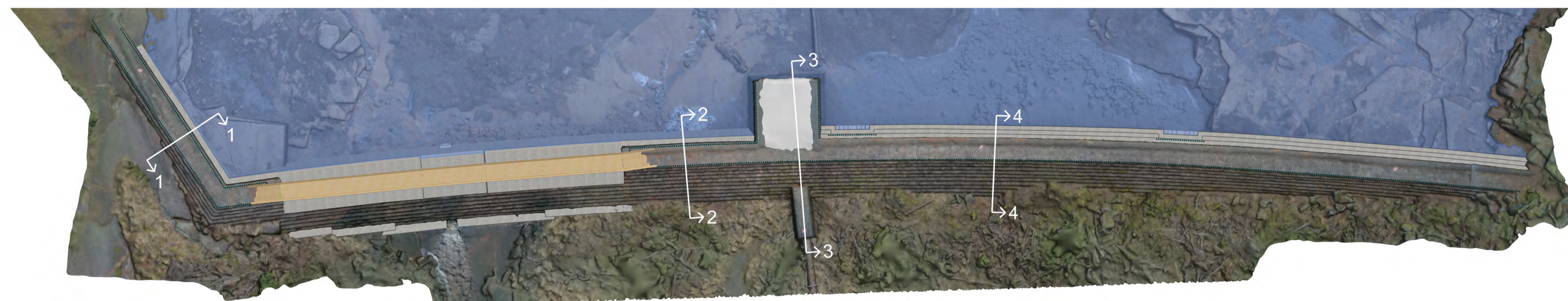
Snitt 4-4
1:50



Snitt 3-3
1:50



Snitt 1-1
1:50



Plan
1:250

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 støpesjøter 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 trekantist. Det gjelder også hjørner mellom tilstøtende støpeseksjoner.

Prosjektnavn:	RIB Tegningsnummer	Rev. index
Tiltak på dam Vasshella	13100-OO-RIB-111	00

Henvisning:

- Høydesystem NN2000
- Tegning 13100-OO-RIB-100: Oversikt
- Tegning 13100-OO-RIB-110: Oppriss, flomløp og badetrapp
- Tegning 13100-OO-RIB-112: Pilarer i flomløp - Form

Anvisning:

00	Anbudstegning	05.01.23	CBR	CBR	EMVE	CKS
Index	Beskrivelse av endringer	Dato	Tegner	Design	Kontrollert	Godkj.

RIB		DR. TECHN. OLAV OLSEN ARTELIA GROUP		RIB prosj. nr.
Ferdig utstedt		Tegningsstadi		13100-02
Date:		Mål (A1-format)		
05.01.23		1:250		
Designer:		1:50		
CBR				
Tegner:				
CBR				
Kontrollert	Godkjent	RIB Tegningsnummer	Rev. index	
EMVE	CKS	13100-OO-RIB-111	00	

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