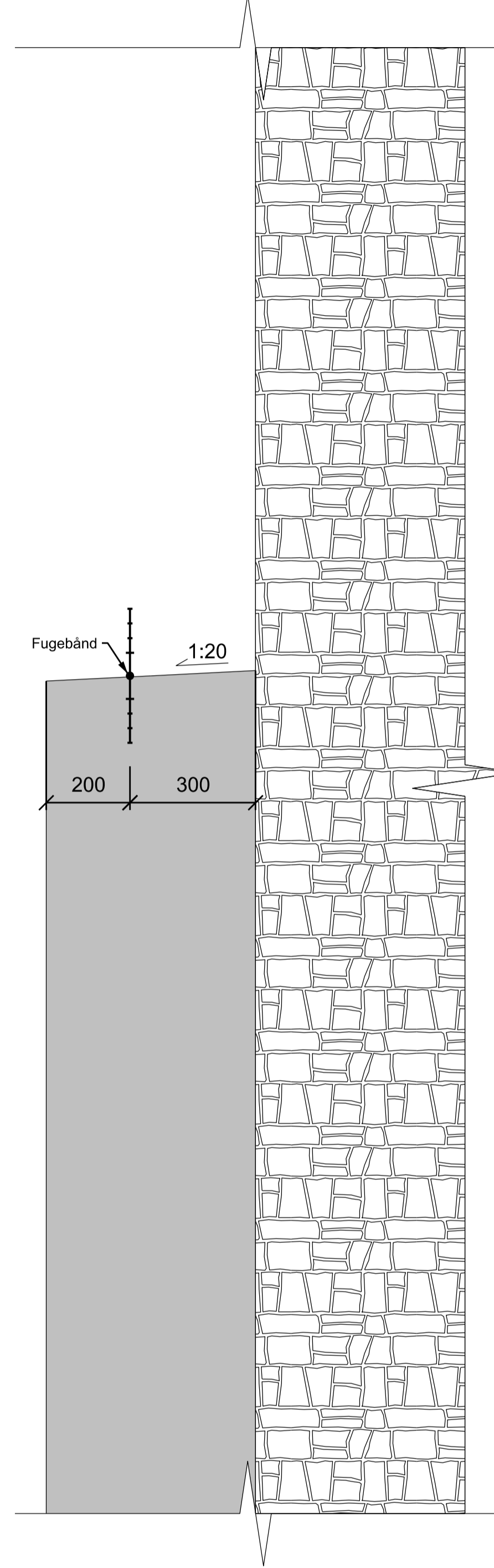


Prinsippsnitt utilsiktet horisontal støpeskjøt
1:10



Prinsippsnitt utilsiktet horisontal støpeskjøt
1:10

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 Omfaringslengde Omfaringslengde 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 støpeskjøt skal være i syrefast utførelse, B500NCR, kval. EN 1.4404 eller tilsvarende
- Gysmasse:
- Det skal benyttes ekspanderende gysmasse med trykkfasthet tilsvarende B45
- Produktdatablad for gysmasse skal godkjennes av oppdragsgiver for inngang.
- 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-121	00

Henvisning:

- Høydesystem NN2000
- Tegning 13100-OO-RIB-100: Oversikt
- Tegning 13100-OO-RIB-110: Oppriss, flomlap 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-120: Dilatasjonsfuger - Prinsipp
- Tegning 13100-OO-RIB-122: Bolteplan - Oversikt og detaljer
- Tegning 13100-OO-RIB-123: Bolteplan - Snitt

Anvisning:

- Armering legges parallelt med overflaten på oppstrøms side av konstruksjonsdelen. Armering skal ha forankringslengde tilsvarende 60Ø. Dersom armering ikke blir satt tilstrekkelig langt ned i betongen skal det bores og gyses inn tilstrekkelig mengde tilleggssarmering over støpeskjøten.
- Det legges inn et svakt motfall i støpeskjøten på 1:20 mot vannside
- Støpeskjøten skal behandles for å oppnå ru overflate med kontinuerlige ujevnheter på minimum 3 mm med senteravstand 40mm, utført med eksempelvis bruk av rive, ekspnering av tilslag eller andre metoder som gir tilsvarende egenskaper.
- Før videre støp skal overflaten rengjøres med høytrykksspyling og overflaten skal være helt ren før neste støp. Overflaten skal være svak fuktig og sugende, men ikke våt når videre støp foretas.
- Det legges fugebånd i hele støpeskjøtens lengde. Fugebåndet skal ha en god og tett skjot mot de vertikale fugebåndene mot tilstøtende seksjoner. Skjøt av fugebånd skal være tilsvarende kvalitet som fugebåndet forøvrig.

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 utstedelse Dato:	Tegningsstid	Mål (A1-format)
02.09.2022		
Designer: EMVE	Dam Vasshella Utsiktet støpeskjøt Prinsipp	1:10
Tegner: EMVE		
Kontrollert CBR	Godkjent CBR	RIB Tegningsnummer 13100-OO-RIB-121
		Rev. Index 00

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

\$FILE\$ \$SYSDIR\$ \$ORIGDIR\$
 \$FILE\$ \$SYSDIR\$ \$ORIGDIR\$
 \$FILE\$ \$SYSDIR\$ \$ORIGDIR\$