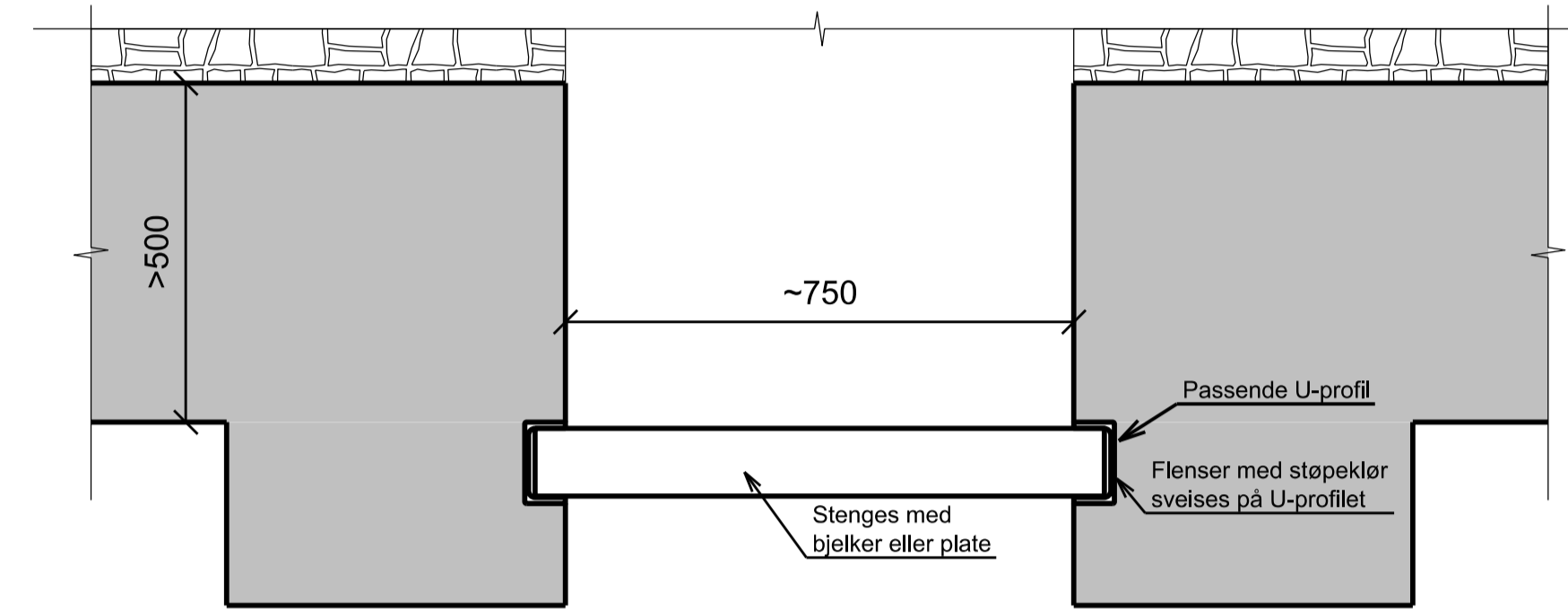
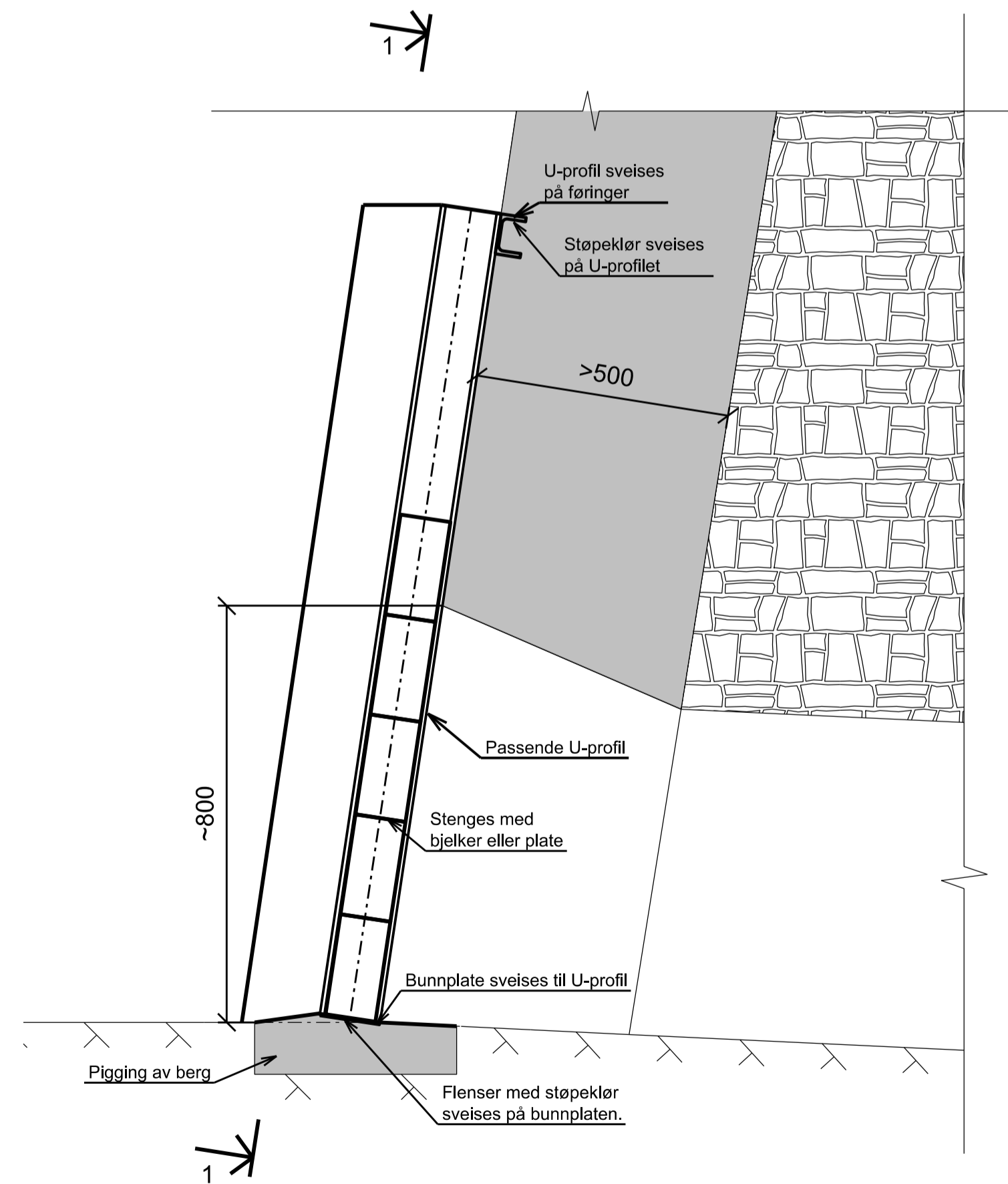


DETALJ 1-1  
1:10



SNITT A-A  
1:10



SNITT B-B  
1:10

| BETONGKONSTRUKSJONER                           |                       |   |   |             |
|--|-----------------------|---|---|-------------|
| Alle konstruksjoner                            | Utførelsesklasse<br>3 | Toleranseklasse<br>2                                    | Utførelsesklasser<br>(NS-EN 1090-2 B.3)<br>Toleranseklasse<br>(NS-EN 13670) |             |
| Bygningsdel                                    | Eksponeeringsklasse   | 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 <sub>Upper</sub><br>D <sub>Lower</sub><br>Herdeklasse | 22 mm<br>16 mm<br>4   |             |
| Tillatt avvik fra overdekning C <sub>dev</sub> | ±10mm                 | Kvalitet stangarming                                    | B500NC / B500NCR  |             |
|  |                       | Omfangslengde   | 50xØ  |             |
|  |                       | Omfangslengde bergboller                                | 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 støpsejøter skal være i syrefast utførelse, B500NCR, kval. EN 1.4404 eller tilsvarende

Gysemasse:  
- Det skal benyttes ekspanderende gysemasse med trykkløst 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 støpseksjoner.  
- Stålprofiler skal være av kvalitet EN 1.4404 eller tilsvarende.  
- Sveisemetode mellom stålprofiler og armering skal godkjennes av byggherre før sveising igangsettes.

ØVRIG  
- Tegningene viser et typisk eksempel på et bjelkestengsel. Endelige løsninger og tegninger utarbeides av leverandør og skal godkjennes av Byggherre i god tid før byggestart.  
- Stengselet skal utføres tilnærmet dråpetett.  
- Største tillatte nedbøyning av stengselet er L/500.

| Prosjektnavn:           | RIB Tegningsnummer | Rev. index |
|-------------------------|--------------------|------------|
| Tiltak på dam Vasshella | 13100-OO-RIB-150   | 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: Pilarer i flomløp - Form

Anvisning:

| 00    | Anbudstegning            | 31.10.22 | EMVE   | EMVE   | CBR         | CBR    |
|-------|--------------------------|----------|--------|--------|-------------|--------|
| Index | Beskrivelse av endringer | Dato     | Tegner | Design | Kontrollert | Godkj. |
|       |                          |          |        |        |             |        |

|                   |  |                            |
|-------------------|--|----------------------------|
| RIB               | DR. TECHN. OLAV OLSEN<br>ARTELIA GROUP                   | RIB prosj. nr.<br>13100-02 |
| Ferdig utstedelse | Tegningsstid   | Mål (A1-format)            |
| 31.10.2022        |  |                            |
| Designer:<br>EMVE | Dam Vasshella<br>Bjelkestengsel<br>Eksisterende tappeløp |                            |
| Tegner:<br>EMVE   |  | 1:10                       |
| Kontrollert       | Godkjent   | RIB Tegningsnummer         |
| CBR               | CBR  | 13100-OO-RIB-150           |
|                   |  | Rev. index                 |
|                   |  | 00                         |