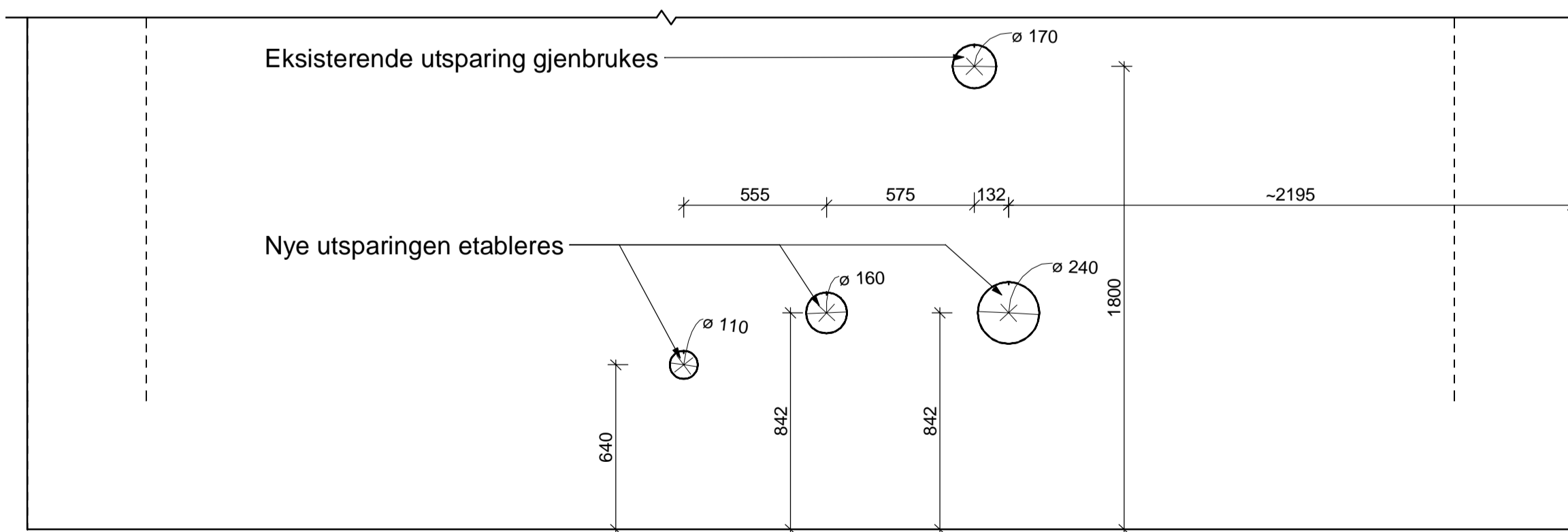
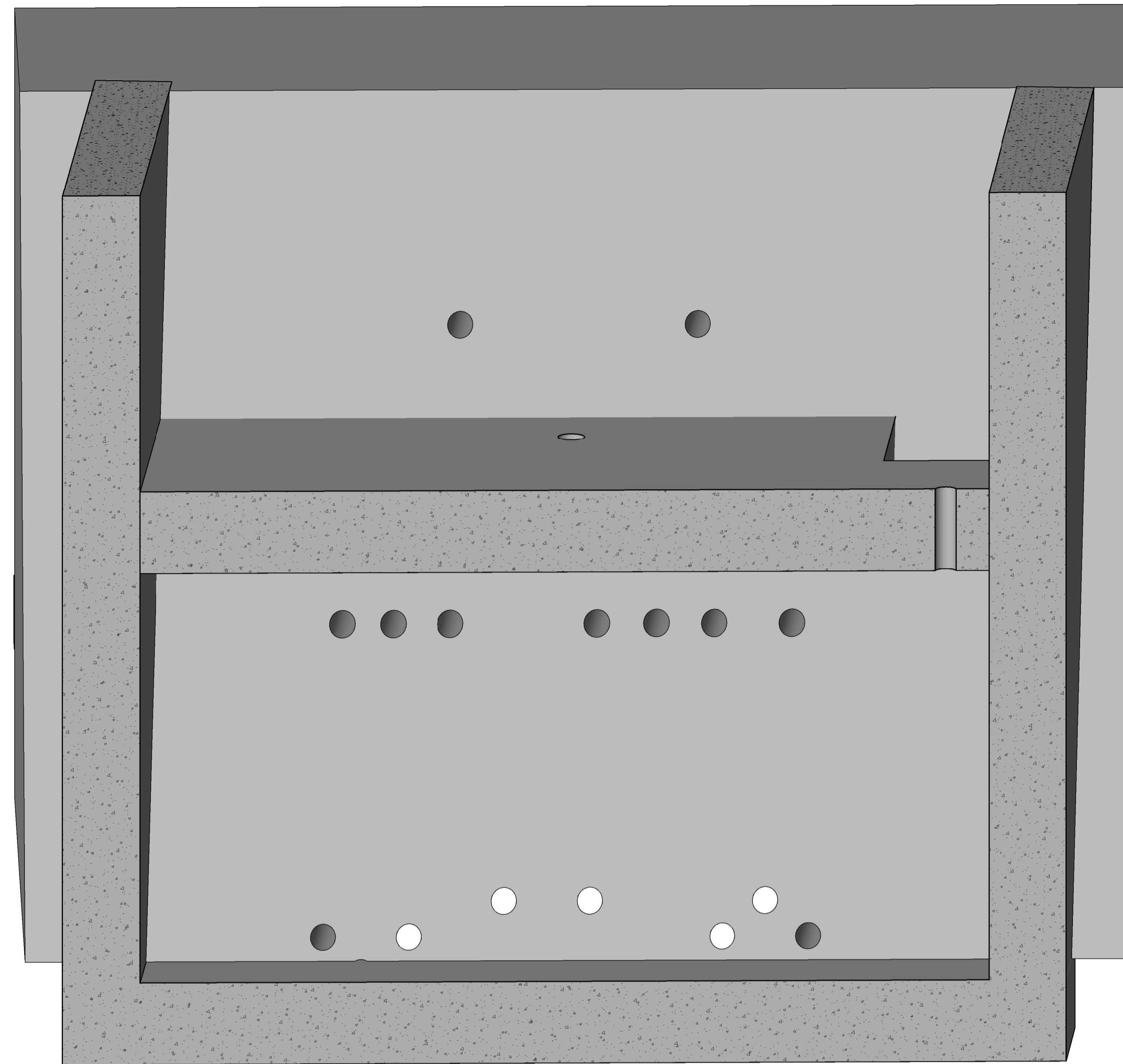


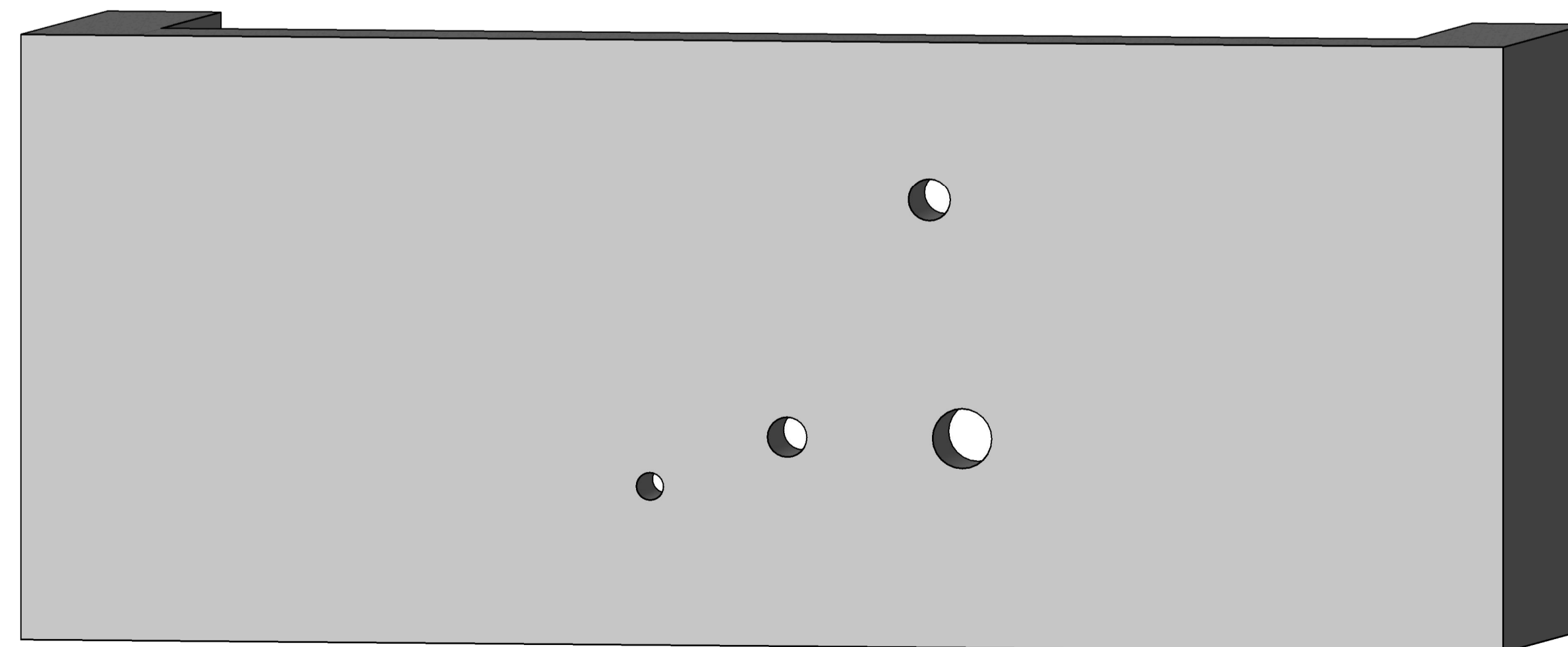
Oppriss - Utsparinger 3
1 : 20



Oppriss - Utsparinger 4
1 : 20



3D - Utsparinger 3



3D - Utsparinger 4

| BETONGKONSTRUKSJONER | | | | |
|-----------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| KONSTRUKSJONSDDEL | FASTHETS KLASSE | REKSTANDHETS KLASSE | NOMINELL OVERDEKNING | KONSTRUKSJONS- ARMERING |
| Bassengkonstruksjoner | B35 | M45 | 60mm | 50mm |
| Terre konstruksjoner | B35 | M45 | 40mm | 35mm |
| ØVRIGE KRAV | | TOLERANSER | | |
| KLORIDKLASSE: | | CI 0.10 | KONSTRUKTIV ARMERING: ±10mm | |
| TOLERANSEKLASSE: | | 1 | MONTERINGSARMERING: ±5mm | |
| UTFØRSELSEKLASSE: | | 2 | ARMERING | |
| HERDEKLASSE: | | 2 | GENERELT: B500NC | |
| Dmax: | | 22 mm | NETT: B500NA | |
| | | | OMFANGSLENGDE: ø50 | |
| | | | (om ikke annet er angitt) | |

| STÅLKONSTRUKSJONER | | | |
|--|------------------|--|--------------------|
| KONSTRUKSJONSDDEL | MATERIALKVALITET | UTFØRSELSEKL. | ISKANT MOTSTAND |
| KONSTRUKSJONSTÅL | S355 | EXC2 | |
| ØVRIGE KRAV | | STÅL: | |
| TOLERANSEKLASSE: | | 1 | |
| KORROSIVITETSKATEGORI / RENGJØRINGSGRAD: | | C3H / P2 | |
| KORROSIVITETSKATEGORI / RENGJØRINGSGRAD: | | C3H / P2 | |
| SVEISEMÅL, KILSVEIS: | | a=4mm ELLER a=MÅL TILSVARENDE FULL GJENNOMBRENNING (OM IKKE ANNET ER ANGIT) | |
| BOLTERFESTEMIDLER: | | Varmforsinket, min kvalitet 8.8. | |

| HENVISNINGER | | | |
|-----------------|-------------|----------------|-------------|
| TEGNINGSTITTEL | TEGNINGSNR. | TEGNINGSTITTEL | TEGNINGSNR. |
| Plan U. etg | BF 01 101 | | |
| Søyler | BF 01 102 | | |
| Plan 1. etg | BF 01 101 | | |
| Plan 2. etg | BF 02 101 | | |
| Tak over 2. etg | BF 02 102 | | |
| Utsparinger | BF 101 | | |
| Utsparinger | BF 102 | | |

Alle mål på eksisterende konstruksjoner er omtrentlige.
Entreprenør må selv gjøre seg kjent med stedige forhold og foreta nødvendige kontrollmål.

| Tegningsnummer | Revisjon |
|----------------|-------------|
| BF 102 | A-01 |

| A-01 ANBUDSTEGNING | | | | EK | AFS | 29.09.22 |
|--------------------|-------|--------|----------|------|-----|----------|
| Rev | Tekst | Utført | Kontroll | Dato | | |
| | | | | | | |

| | | | |
|---------------|--------------------------|---------------|-------------|
| Prosjekt | Riplegården høydebasseng | Grø / Bnr | 154/470 |
| Oppdragsgiver | Bergen Vann | Oppdragsfører | asplan viak |

| ANBUDSTEGNING | | | |
|---------------|----------------|-----------------|------------|
| Dato | Oppdragsnr | Koordinatsystem | Høydedatum |
| 29.09.2022 | 615086-25 | UTM32 | NN2000 |
| Utført av | Kontrollert av | Godkjent av | Målestokk |
| AFS | EK | KK | 1:20 |
| | | | Format |
| | | | A1 |

Utsparinger
OPPRISS og 3D
FORM

| Tegningsnummer | Revisjon |
|----------------|-------------|
| BF 102 | A-01 |

#Blikubelegensker/Oppdrag=615086-25;Dokumentnavn=BF 102;Tittel=Utsparinger;OPPRISS og 3D;FORM;Revisjon=A-01;Revisjonsdato=29.09.22;Revisjonskommentar=ANBUDSTEGNING;Målestokk=1:20#