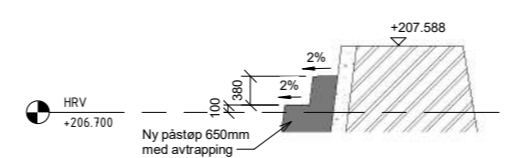
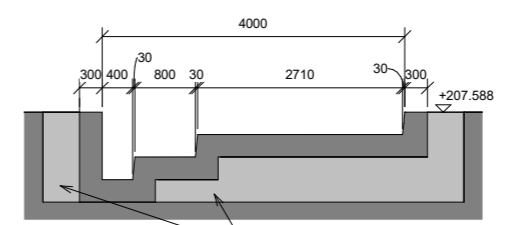


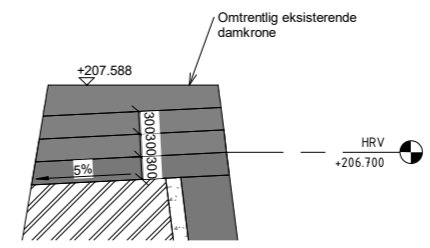
PLAN  
1 : 100



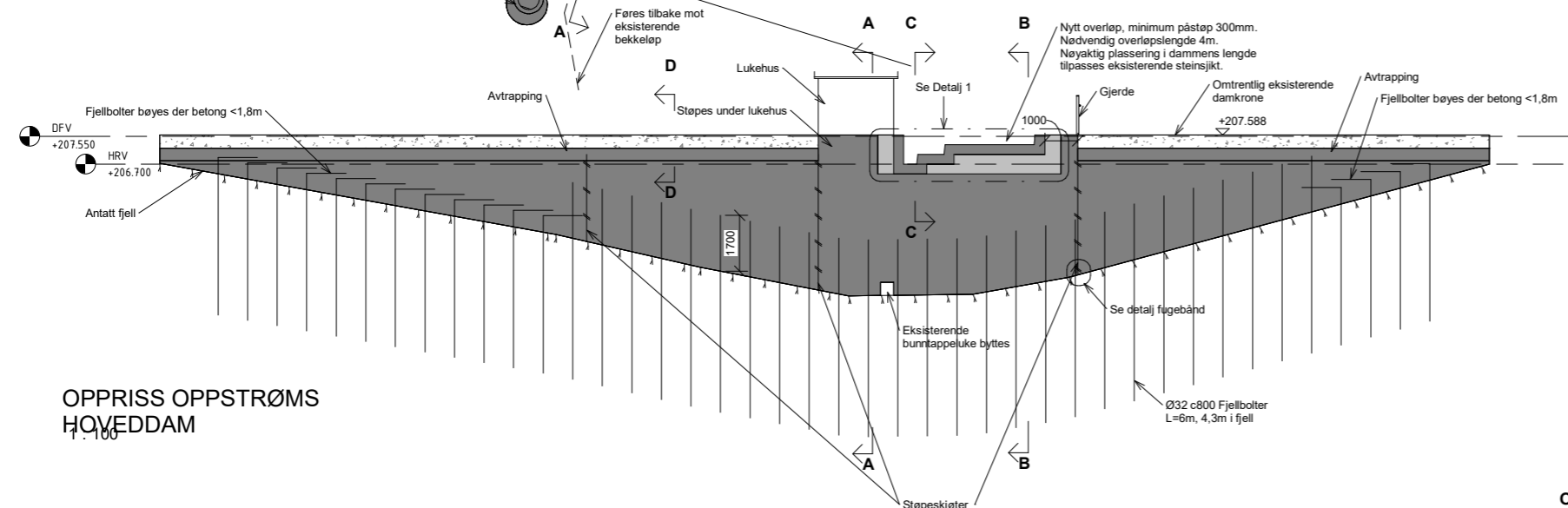
SNITT D-D TOPP PÅSTØP  
1 : 50



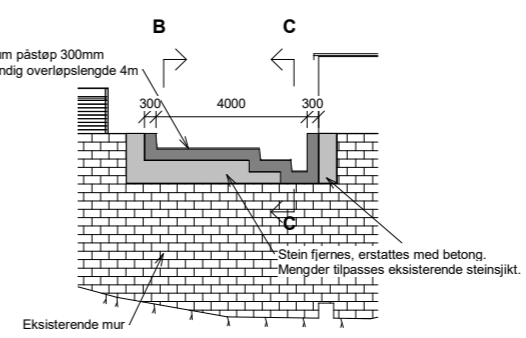
DETALJ 1 OVERLØP  
1 : 50



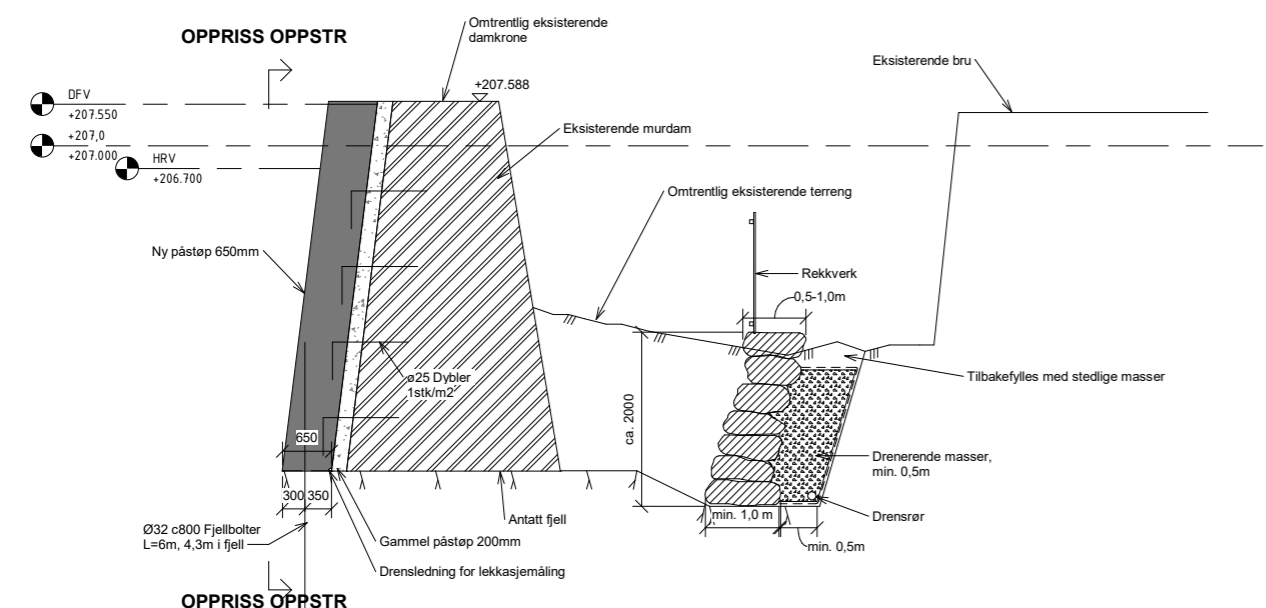
SNITT C-C OVERLØP  
1 : 50



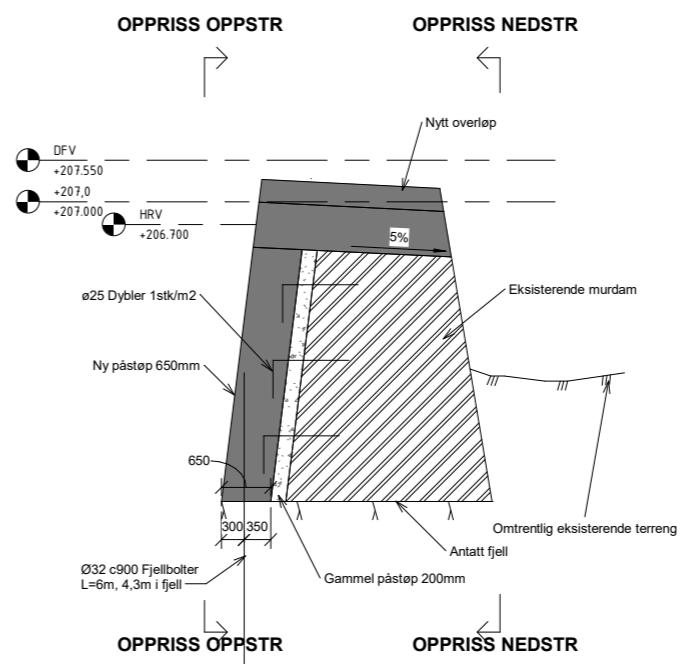
OPPRISS OPPSTRØMS  
HOVEDDAM  
1 : 100



OPPRISS NEDSTRØMS  
OVERLØP  
1 : 100



SNITT A-A HOVEDDAM  
1 : 50



SNITT B-B HOVEDDAM  
1 : 50

**FORKLARING:**

TEGNINGEN VISER PLANLAGTE TILTAK I FORBINDELSE MED REHABILITERING I AV DAM SKAPERTJERN.

**BESTEMMELSER:**

**BETONG:**  
 FASTHETSKLASSE: B35  
 BESTANDIGHETSKLASSE: MF45  
 KLORIDKLASSE: CL 0.4  
 UTFØRELSESKLASSE 3  
 LUFTINNHold: 4-6% ved utstøping

**ARMERING:** B500NC  
**OVERDEKNINGSKRAV**  
 50 +/- 10 mm NOMINELL, 40 +/- 5 mm TIL MONTERINGSSTENGER

**OMFARINGSSKJØTER** 50\*Ø, SKJØTER FORDELES

**SYNLIGE HJØRNER AVFASES MED 25 mm TREKANTLIST**

**VANNTETTING UTFØRES MED WATERSTOP OG/ELLER SVELLEBÅND (SOM ANGITT). WATERSTOP SKAL VÆRE EGNET FOR VANNTRYKK INNTIL DAMMENS HØYDE. TILSLUTNING TIL FJELL SKAL SKJE I MINST 250 mm DYP UTBORET SPALTE SOM FYLLES MED EKSPANDERENDE MØRTEL.**

**DERSOM DET SKAL BRUKES GJENNOMGÅENDE FORSKALINGSSTAG SKAL DISSE UTFØRES MED TETNINGSKRAGER MED DIAMETER MINIMUM 50 mm. MIN. 50 mm AV STAG MOT YTTERFLATER SKAL FJERNES OG HULLENE FYLLES MED MØRTEL.**

**ENDELIG PLASSERING AV OVERVANNsledNING OG LEKKASJEMÅLEKUM BESTEMMES ETTER AVGRAVNING.**

Oppdragsnr.	10200668	Tegningsnr.	10	Rev.	
-------------	----------	-------------	----	------	--

**HENVISNINGER:**

FOR SIDEDAM SE TEGNING 11

FOR DETALJER OM STØPEKJØTER OG INNFESTING AV FUGEBÅND SE TEGNING 11

**KOORDINATSYSTEM**  
 HORIZONTALT: EUREF89 UTM32  
 VERTIKALT: NN2000

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	DRAMMEN KOMMUNE DAM SKAPERTJERN - REHABILITERING				
	HOVEDDAM Form Plan, snitt, detalj og oppriss				
	Status Oppdragsnr.	ANBUOSGRUNNLAG 10200668	Konstr./Tegnet KJB	Kontrollert VEGL	Godkjent VEGL