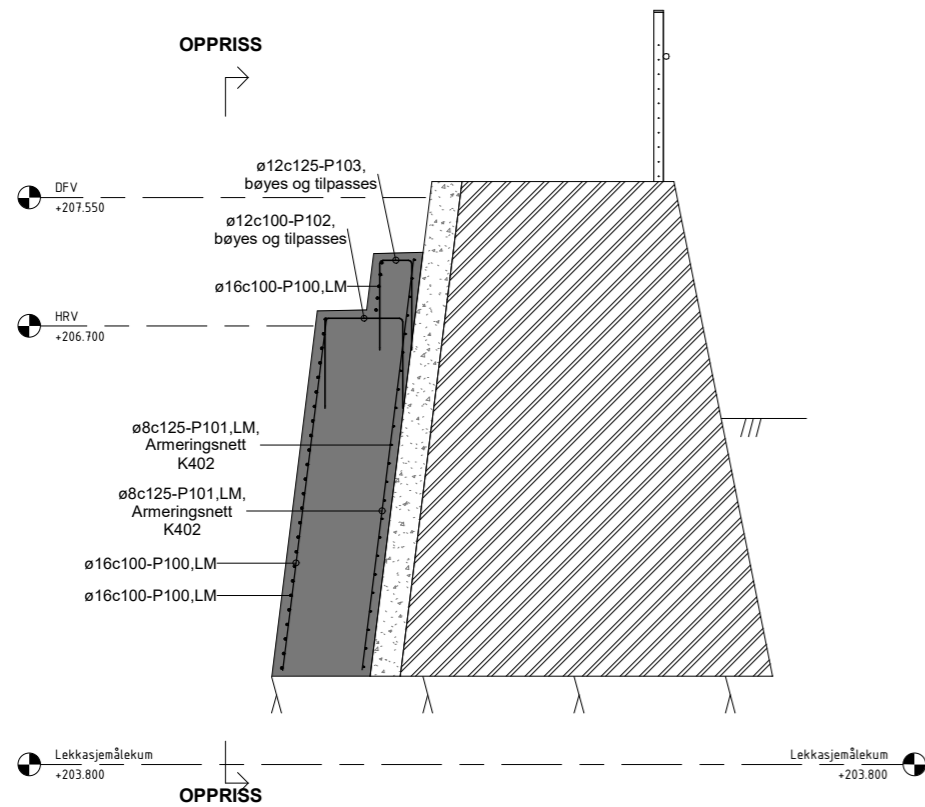


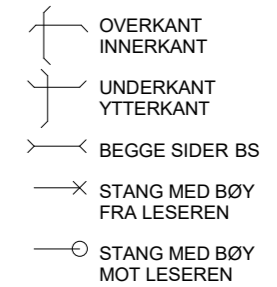
OPPRISS OPPSTRØMS SIDEDAM - ARMERING



SNITT A-A SIDEDAM ARMERING

FORKLARING:

ARMERING I:



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.

DELSOM 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.

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

Oppdragsnr.	Tegningsnr.	Rev.
10200668	21	

HENVISNINGER:

FOR FORM HOVEDDAM SE TEGNING 10  
FOR FORM SIDEDAM SE TEGNING 11  
FOR ARMERING HOVEDDAM SE TEGNING 20  
SE BØYELISTER P10-P11

KOORDINATSYSTEM  
HORIZONTALT: EUREF89 UTM32  
VERTIKALT: NN2000

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
	DRAMMEN KOMMUNE		Fag	RIB	Form
	DAM SKAPERTJERN - REHABILITERING				A1
					04/06/2018
	SIDEDAM				Målestokk
	Armering				SOM
	Oppriss og snitt				VIST
	Status	ANBUDESTEGNING	Konstr./Tegnet	Kontrollert	Godkjent
	Oppdragsnr.	10200668	VEGL/KJB	SAS	VEGL
	Tegningsnr.				
	www.multiconsult.no				
				21	