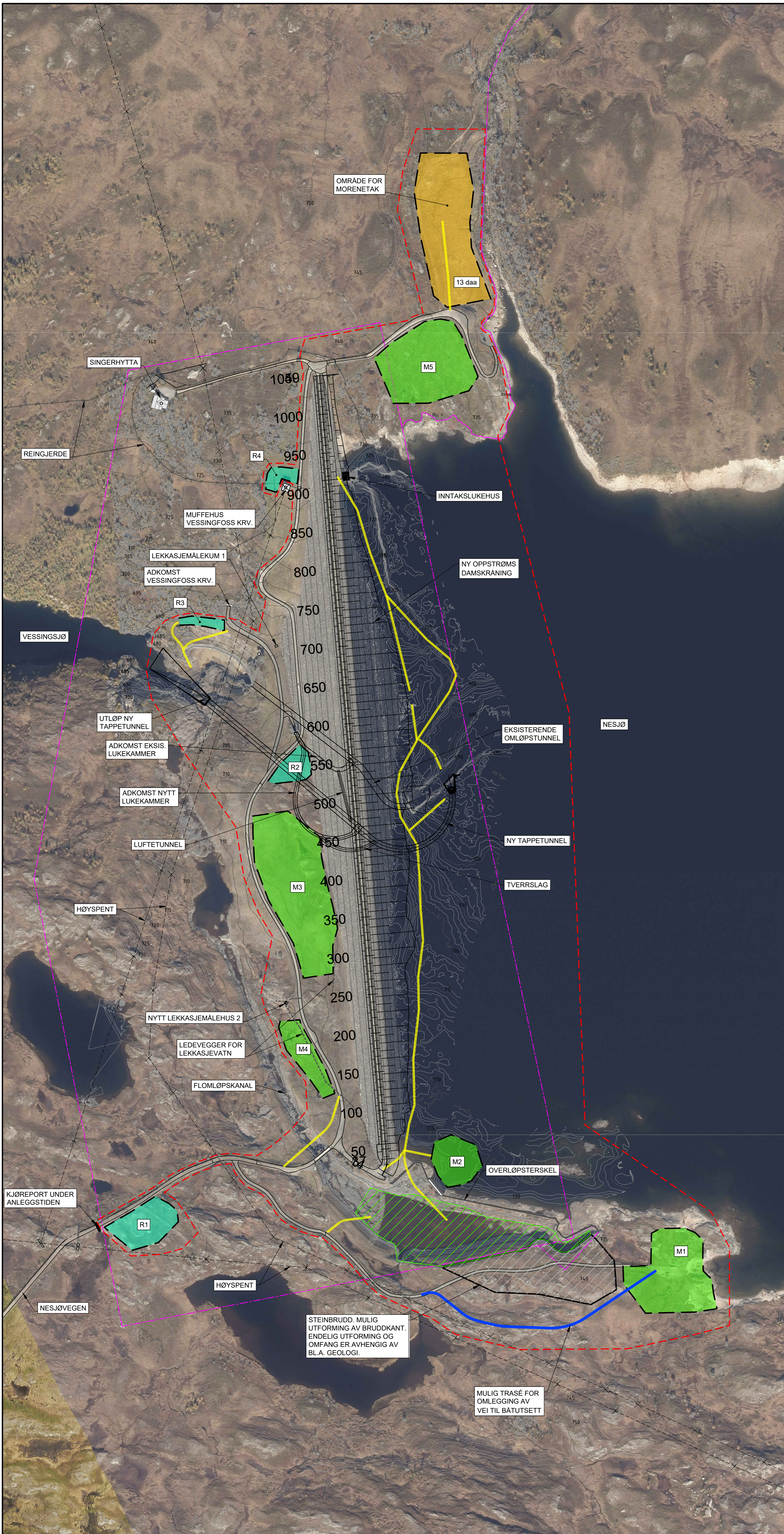


## Vedlegg B Tegninger

Tegn.nr.	Rev.	Beskrivelse
B100	F03	AREALBRUKSPLAN
B500	F01	STEINBRUDD. UTTAK. PLAN OG TVERRPROFILER
B510	F01	MORENETAK. UTTAK. PLAN OG TVERRPROFILER



**PLANFORKLARING:**

- - - INNGREPSGRENSE
- - - EIENDOMSGRENSE
- RIGG
- MELLOMLAGER
- MORENETAK
- MIDLERTIDIG ANLEGGVEI
- NY PERMANENT VEI
- STEINBRUDD. UTTAK.
- SAMLEKANAL NEDSTRØMS OVERLØP. TILGJENGELIG OMRÅDE FOR PRODUKSJON, SORTERING OG MELLOMLAGRING I FORBINDELSE MED STEINBRUDDSDRIFT

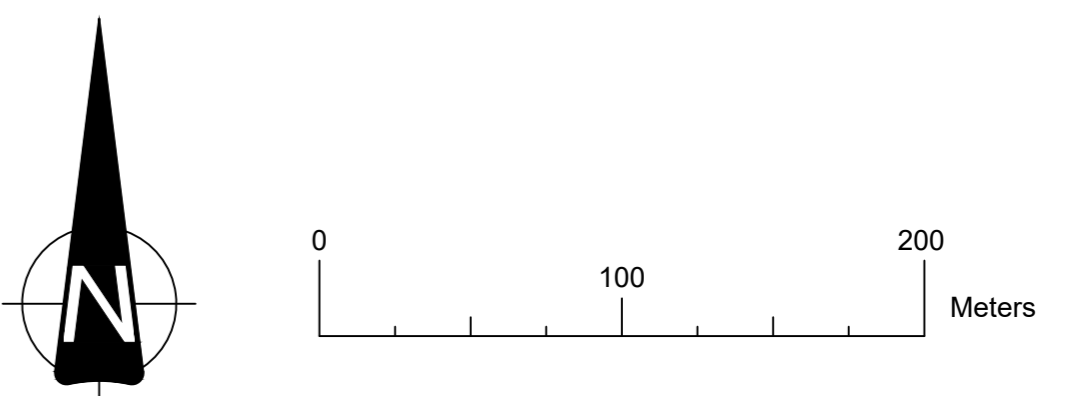
**RIGG OG MELLOMLAGER**

- R1 - 3,7 daa - RIGG OG MULIG BOLIGRIGG
- R2 - 1,6 daa - RIGG
- R3 - 0,5 daa - RIGG
- R4 - 0,9 daa - RIGG
  
- M1 - 9,3 daa - MELLOMLAGER I FORBINDELSE MED STEINBRUDDSDRIFT
- M2 - 3,2 daa - MULIG MELLOMLAGRING FOR AVGRAVING AV EKSISTERENDE DAMSKRÅNING OG SORTERING
- M3 - 14,7 daa - MELLOMLAGER HOVEDSAKLIG TUNNELMASSER
- M4 - 2,9 daa - MELLOMLAGER AVDEKNING OG VEGETASJONSMASSER
- M5 - 10,2 daa - MELLOMLAGER OG SORTERING

Tegningsnummer	Revisjon
<b>B101</b>	<b>F03</b>

**DATUM:**

HORISONTAL: EUREF89 UTM32  
 VERTIKAL: NN2000  
 HRV (NN2000): +732,78  
 HRV (LOKALE HØYDER): +729,00  
 DIFFERANSE MELLOM LOKALE HØYDER og NN2000: +3,78



F03	2021-01-26	M2. For anskaffelse	DagBjo	EirPet	IdGot
F02	2020-11-13	Tittelfelt. For anskaffelse	DagBjo	EirPet	IdGot
F01	2020-09-23	For anskaffelse	DagBjo	EirPet	IdGot
Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeid	Fagkontroll	Godkjent
			Målestokk	(gjelder for A1-format)	
			1:2500	A3:1:5000	

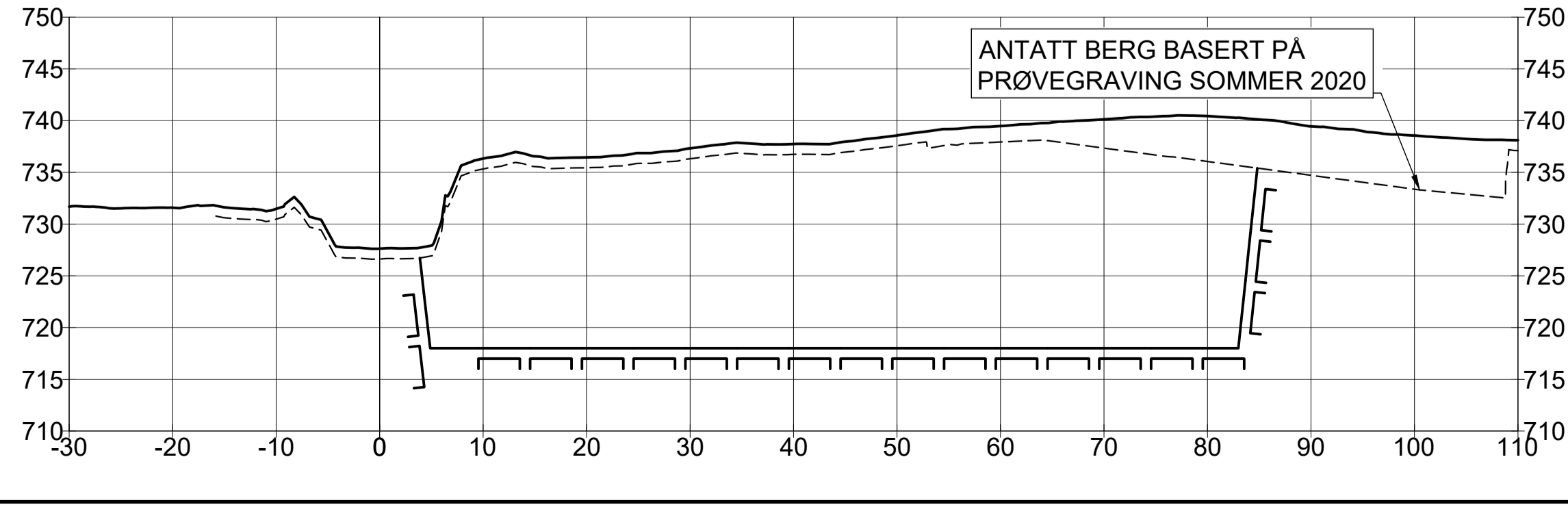
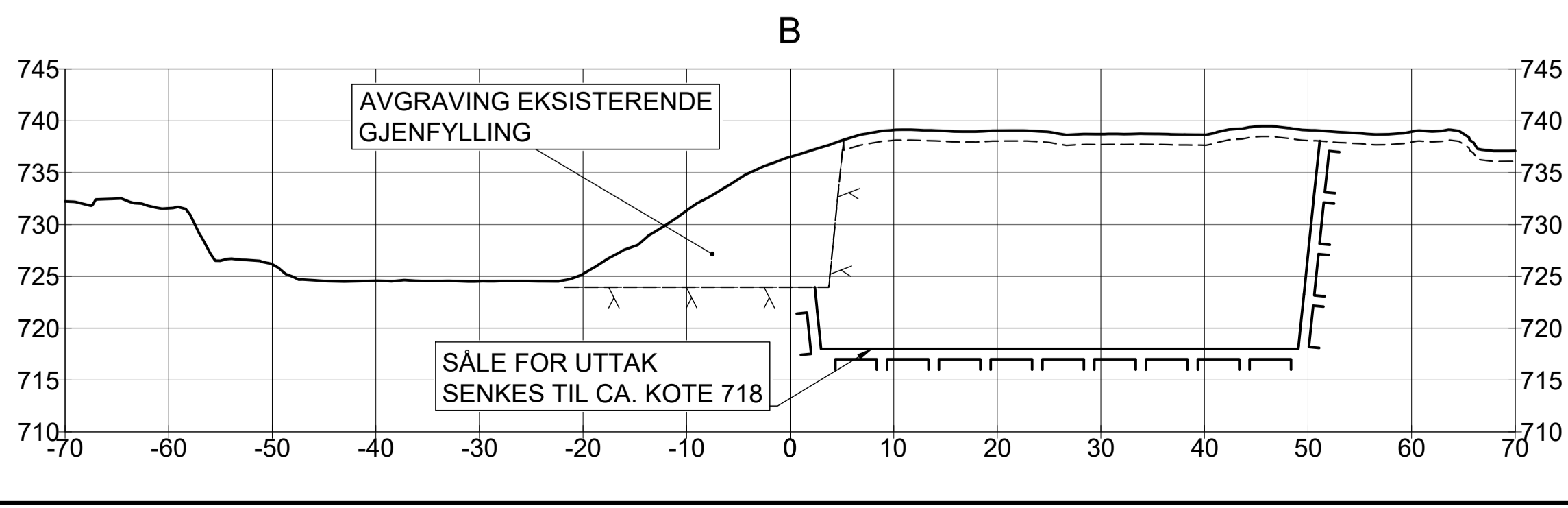
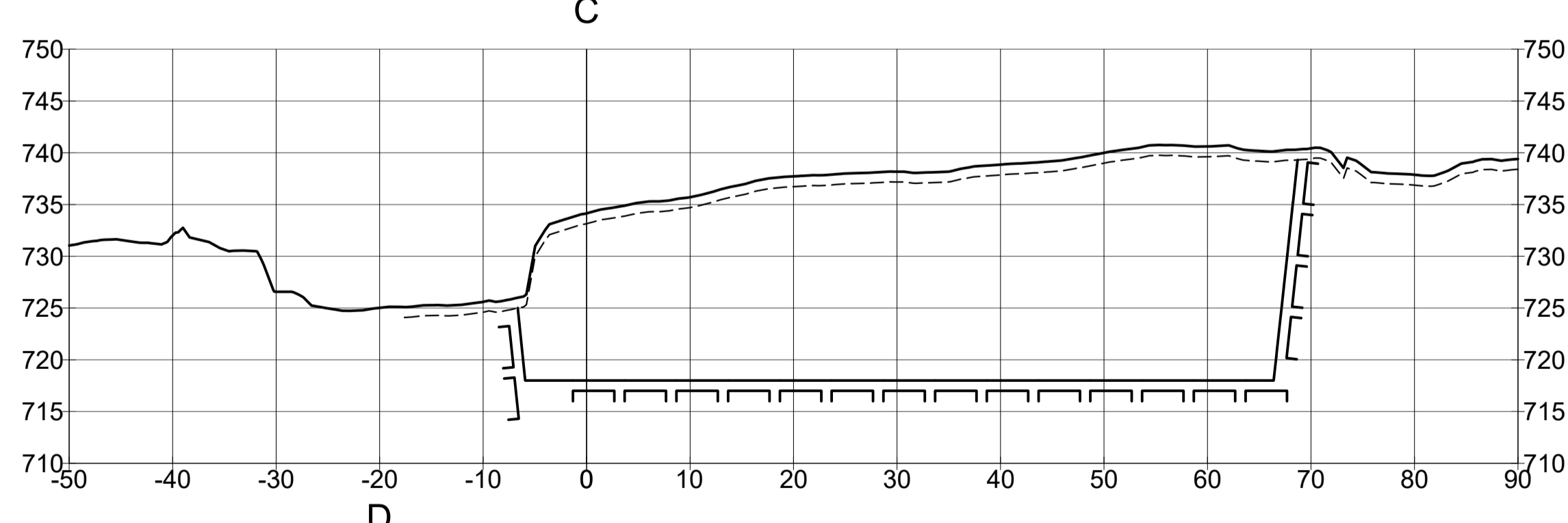
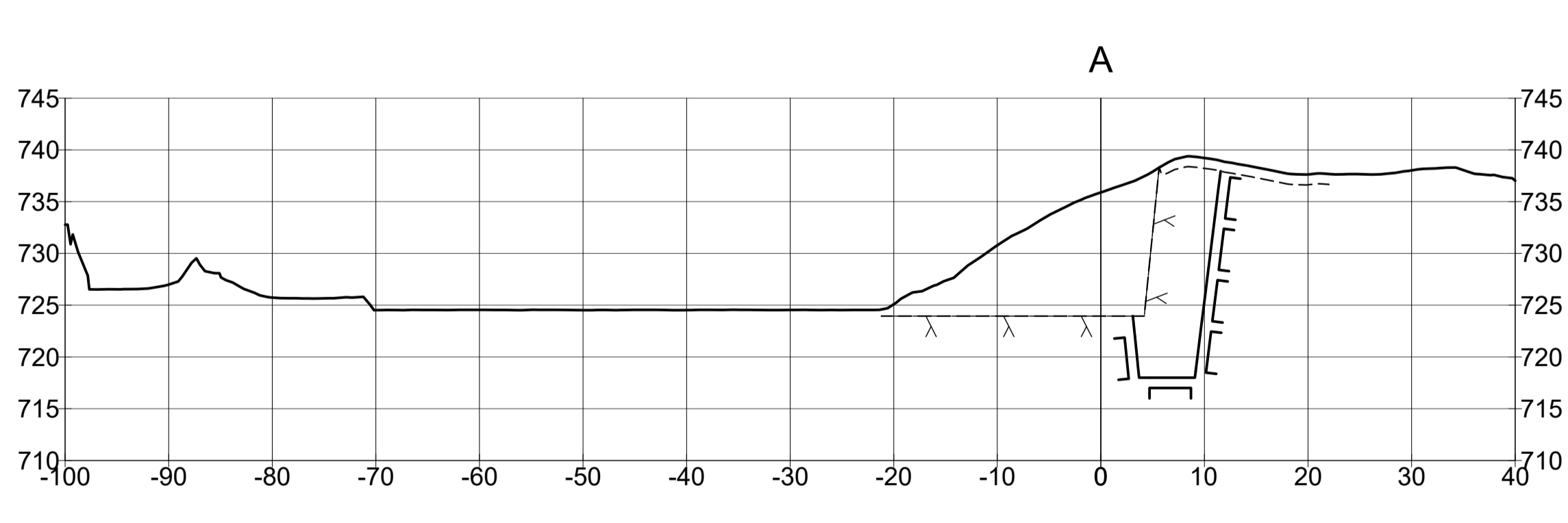


Vessingfoss kraftverk  
 Nesjødammen - rehabilitering  
 Tilbudsfase  
 Arealbruksplan

Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
		5193644	B101	F03
Område	Gruppe	Enhet	Komponent	Del
0183	314	001	-	-
Format	Journalnummer	Rev.		
A1	-	-		



PLAN  
1:500



Tegningsnummer: **B500** Revisjon: **F01**

**DATUM:**  
 HORISONTAL: EUREF89 UTM32  
 VERTIKAL: NN2000  
 HRV (NN2000): +732,78  
 HRV (LOKALE HØYDER): +729,00  
 DIFFERANSE MELLOM LOKALE HØYDER OG NN2000: +3,78 m

**ANMERKNINGER:**  
 TEGNING VISER MULIG UTFORMING AV STEINBRUDD. NØDVENDIG UT TAK AVHENGER AV BL.A. OPPNÅDD BLOKKANDEL.  
 TEGNING VISER ET UT TAK:  
 - CA. 210 000 pfm<sup>3</sup> (ANTATT GJENNOMSITTLIG 1,2 m LØSMASSEDYBDE)  
 - CA. 11 500 m<sup>2</sup>

**HENVISNINGER:**  
 FOR ISTANDSETTING: SE MILJØPLAN MED LANDSKAPSPLANER B101 - AREALBRUKSPLAN  
 B505 - OMLEGGING AV VEI TIL BÅTUTSETT  
 VEDLEGG A5 - ING.GEO. RAPPORT

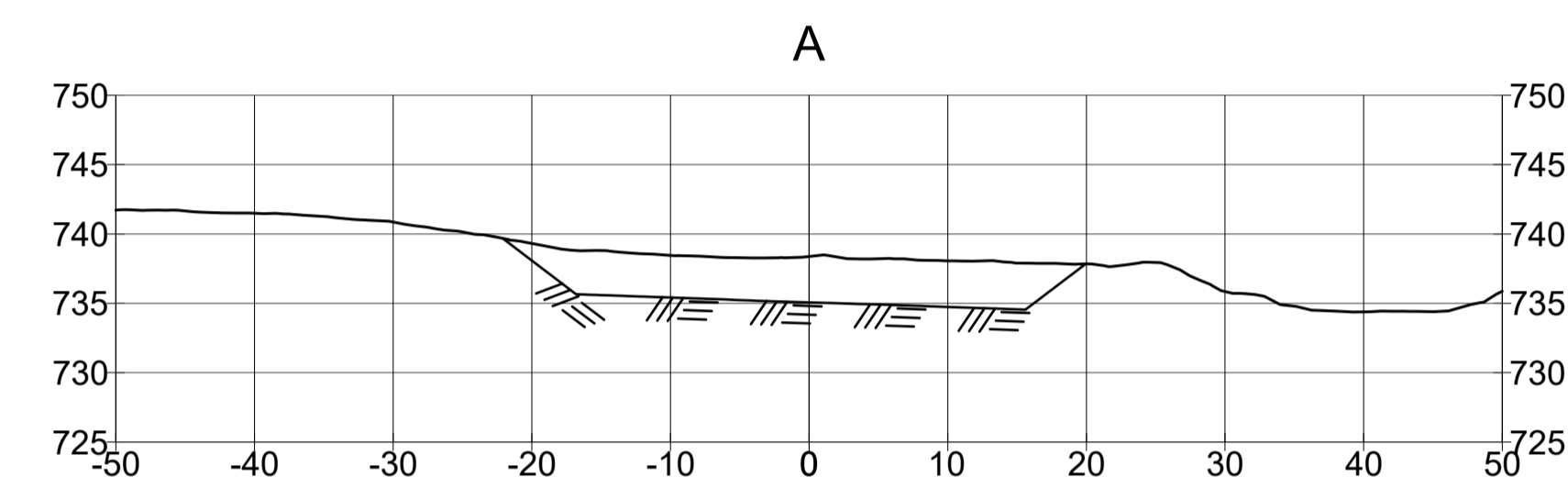
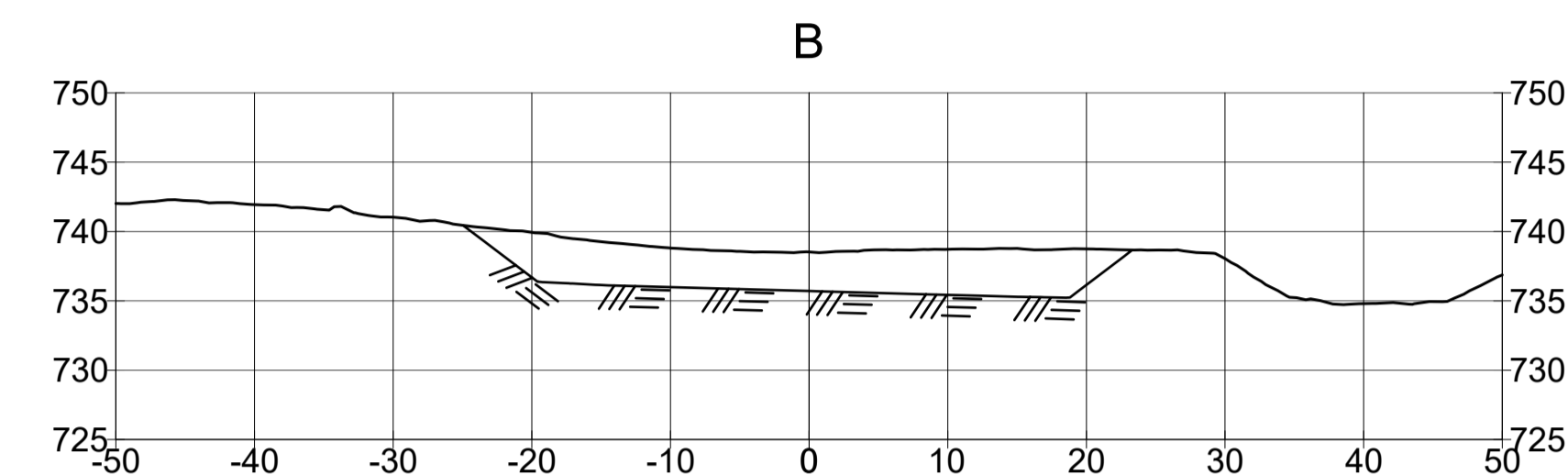
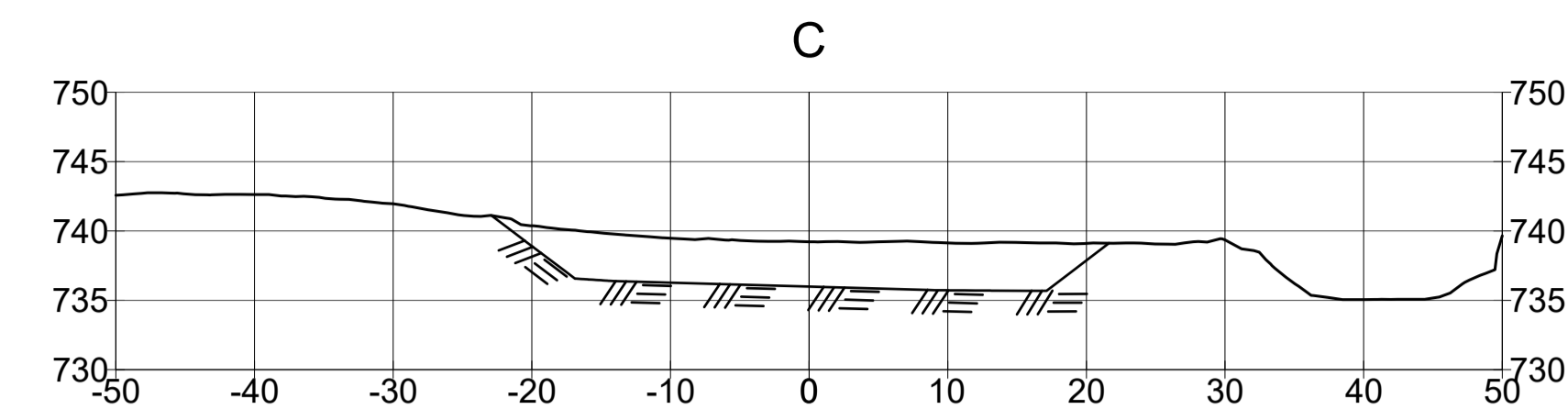
F01	2020-09-23	For anskaffelse	DagBjo	EirPet	IdGot
			Målestokk (gjelder for A1 format): 1:500 A3:1:1000		
<b>Vessingfoss kraftverk</b> <b>Nesjødammen - rehabilitering</b> <b>Tilbudsfasen</b> <b>Steinbrudd. Uttak</b> <b>Plan og tverrprofiler</b>					
<b>Norconsult</b>		Oppdragsnummer: <b>5193644</b>	Tegningsnummer: <b>B500</b>	Revisjon: <b>F01</b>	
Gnr/side: 0183	Gruppe: 314	Enhet: 001	Komponent: -	Del: -	Format: A1

N:\5193644\BIM\RIC (Grunnarbeider)\CS3D\03 Layout\LAY-30-STEINBRUDD.dwg - DagBjo - Plottet: 2020-09-14, 18:47:48 - XREF = GM-ORTOFOTO-Gislink, 2014, GM-NESJØ-KART-SOSI-3D, GM-30-NESJØ-Punkter-Terskel

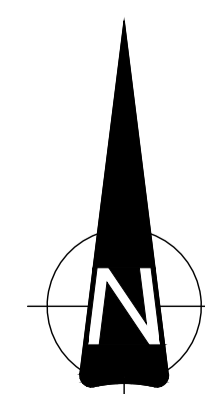
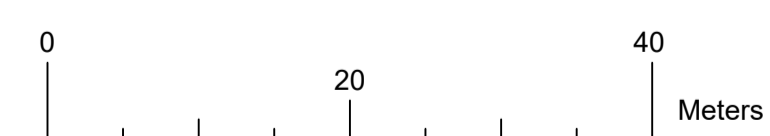
N:\5193615\93615\44\BIM\RIC (Grunnarbeider)\CS\3D\03 Layout\LAY-40-MORENETAK.dwg - DagBjo - Plottet: 2020-09-14, 17:00:59 - XREF = AM-10-NESJØ-Arealbruksplan, Prøvegravingspunkt, GM-ORTOFOTO-Gislink\_2014, GM-NESJØ-KART-SOSI-3D



PLAN  
1:500



TVERRPROFILER  
1:500



**DATUM:**  
 HORIZONTAL: EUREF89 UTM32  
 VERTIKAL: NN2000

Tegningsnummer	Revisjon
<b>B510</b>	<b>F01</b>

HRV (NN2000): +732,78  
 HRV (LOKALE HØYDER): +729,00  
 DIFFERANSE MELLOM LOKALE HØYDER OG NN2000: +3,78 m

**ANMERKNINGER:**  
 TEGNING VISER MULIG UTFORMING VED UTTAK I MORENETAK BASERT PÅ PRØVEGRAVING UTFØRT OKTOBER 2019. PRØVEGRØPER (PG) ER ANGITT MED DYBDE TIL FJELL ELLER BUNN GRØP.

**FORUTSETNINGER:**

- ANTATT 1,0 m VEGETASJONSMASSER OG UANVENDELIGE MASSER TIL MORENEKJERNE I TOPPEN
- ANTAR CA. 80 % AV RESTERENDE UTTAK KAN BENYTTES I MORENEKJERNE

**TEGNING VISER ET UTTAK PÅ:**

- ANTATT MORENEVOLUM CA. 3 600 pfm<sup>3</sup> (BEHOV CA. 2 850 pam<sup>3</sup>)
- TOTAL VOLUM CA. 5 600 pfm<sup>3</sup>, AREAL CA. 2 100 m<sup>2</sup>

**HENVISNINGER:**  
 B101 AREALBRUKSPLAN  
 FOR I STANDSETTING SE DETALJPLAN FOR MILJØ OG LANDSKAP

F01	2020-09-23	For anskaffelse	DagBjo	EirPet	IdGot
					Målestokk (gjelder for A1 format)
					1:500 A3:1:1000



Vessingfoss kraftverk  
 Nesjødammen - rehabilitering  
 Tilbudsfase  
 Morenetak. Uttak  
 Plan og tverrprofiler

Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon
		5193644	B510	F01
Område	Gruppe	Enhet	Komponent	Del
0183	314	001	-	-
Format	Journalnummer	Rev.		
A1	-	-		