

**Tegnforklaring**

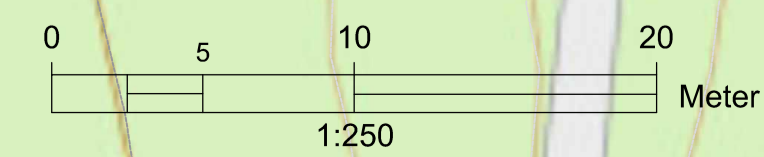
- Massedeponi
- Nye koter

Massedeponi  
 Volum: ca. 3350 m<sup>3</sup>  
 Areal: ca. 1740 m<sup>2</sup>

**Kommentar:**  
 Det er ikke gjort grunnundersøkelser. Vist oppfylling er teoretisk mulig volum som må kontrolleres med hensyn til geoteknisk stabilitet i grunnen og i fyllingen. Området må detaljeres på bakgrunn av dette før utbygging.

**Henvisning:**  
 For snitt A og B se tegning 13376-MUL-KAN-LARK-DW-002.

*Underlagt laushetsplikt etter energiloven § 9-3, jf. bfe § 6-2. Unntatt fra innsyn etter off.lova § 13.*

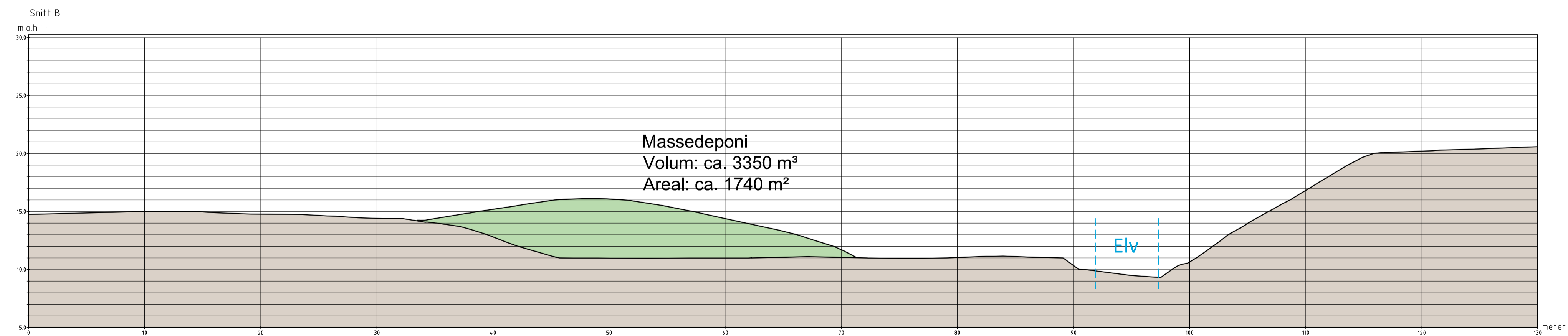
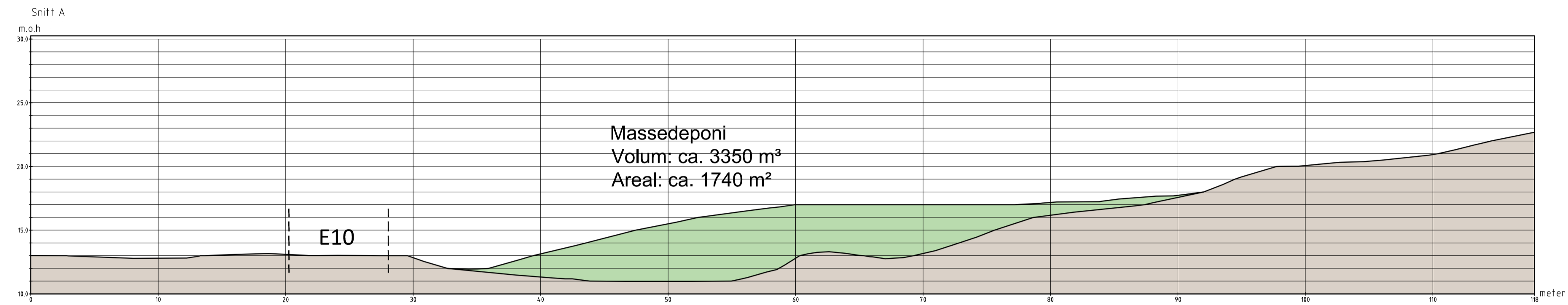


01K	Utgift for konsesjon	ANV	EVAH	HMN	27.05.2022
Rev	Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Uf.arbeid	Kontrollert	Godkjent	Utskr. nr. og innl. dato
Prosjekt / Kontrakt: 13376 Nytt 132 kV koblingsanlegg					
Tittel: <b>KAN - Kanstadbotn transformatorstasjon</b> Massedeponi - plan Konsesjonssøknad					Planstokk <b>1:250</b> Koordinatsystem EuroF89 NTM16 Høydesystem NN2000
Byggherre <b>Statnett</b>		Leverandør <b>Multiconsult</b>		Fagansvarlig N/A	
Gradering Statnett åpen		Leverandørens dokumentnummer 10229096-01		Uttarende N/A	
Erstatter dokument N/A		Dokumentnummer 13376-MUL-KAN-LARK-DW-001		Format A1	
				Blad 1/1	



### Tegnforklaring

- Eksisterende terreng
- Massedeponi



**Kommentar:**  
Det er ikke gjort grunnundersøkelser. Vist oppfylling er teoretisk mulig volum som må kontrolleres med hensyn til geoteknisk stabilitet i grunnen og i fyllingen. Området må detaljeres på bakgrunn av dette før utbygging.

*Underlagt laushetsplikt etter energiloven § 9-3, jf. bfe § 6-2. Unntatt fra innsyn etter off.lov § 13.*

01K Utgitt for konsesjon		ANV	EVAH	HMN	27.05.2022
Rev	Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Uf.arbeidet	Kontrollert	Godkjent	Utskrift og innlegg
Prosjekt / Kontrakt: 13376 Nytt 132 kV koblingsanlegg					
Tittel KAN - Kanstadbotn transformatorstasjon Massedeponi - snitt A og B Konsesjonssøknad				Riseboks 1:250 Koordinatsystem Euref89 NTM16 Høydesystem NN2000	
Byggherre <b>Statnett</b>		Leverandør <b>Multiconsult</b>		Fagansvarlig N/A Utførende N/A	
Gradering Statnett åpen		Leverandørens dokumentnummer 10229096-01		Format A1	
Erstatter dokument N/A		Dokumentnummer 13376-MUL-KAN-LARK-DW-002		Blad 1/1	