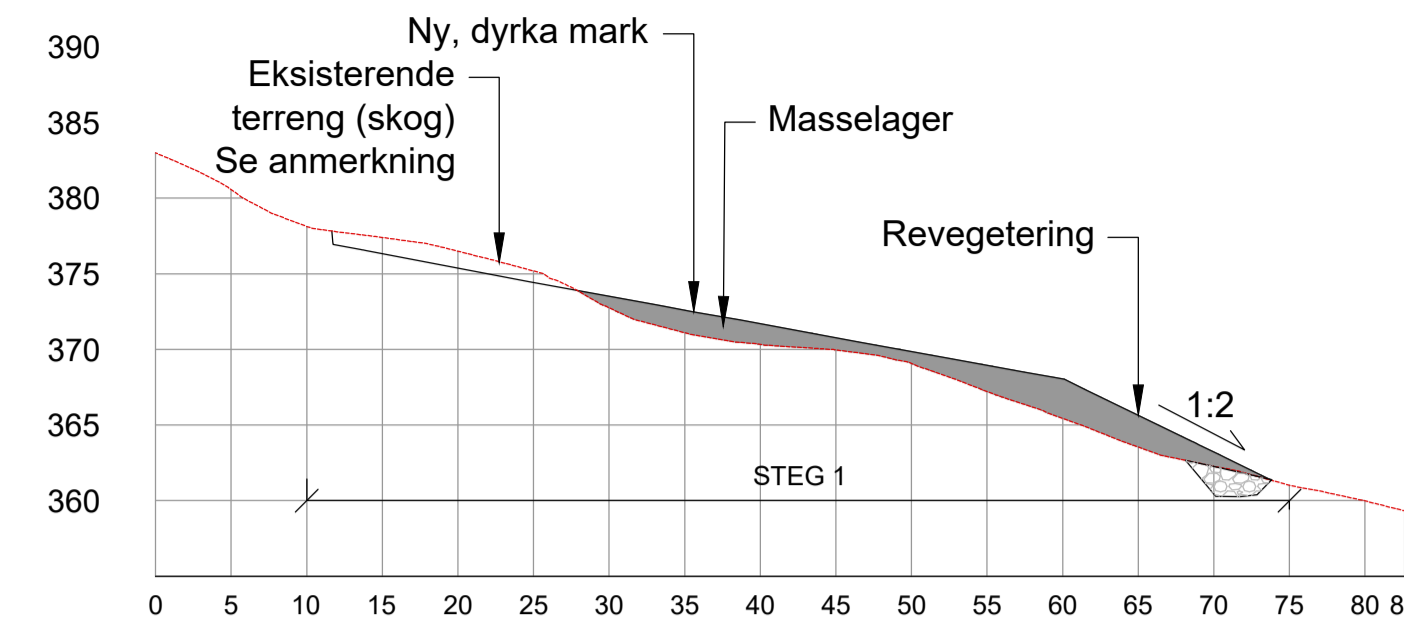
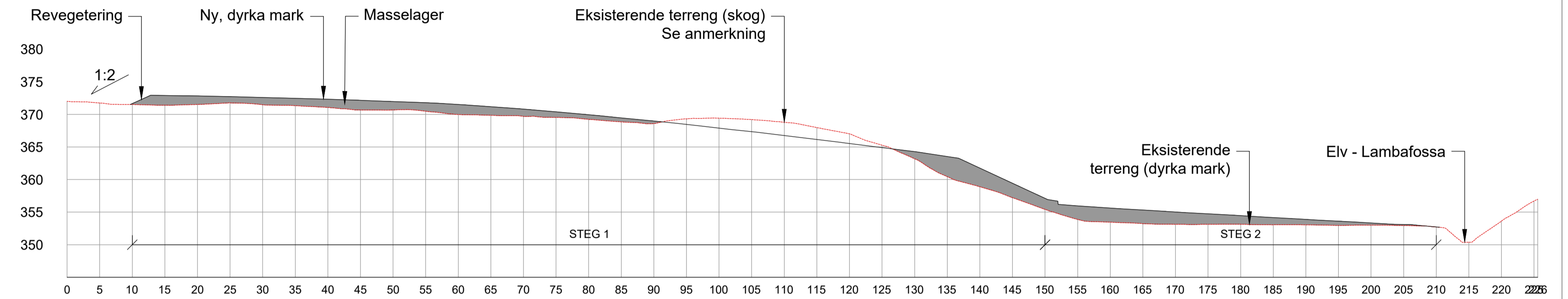


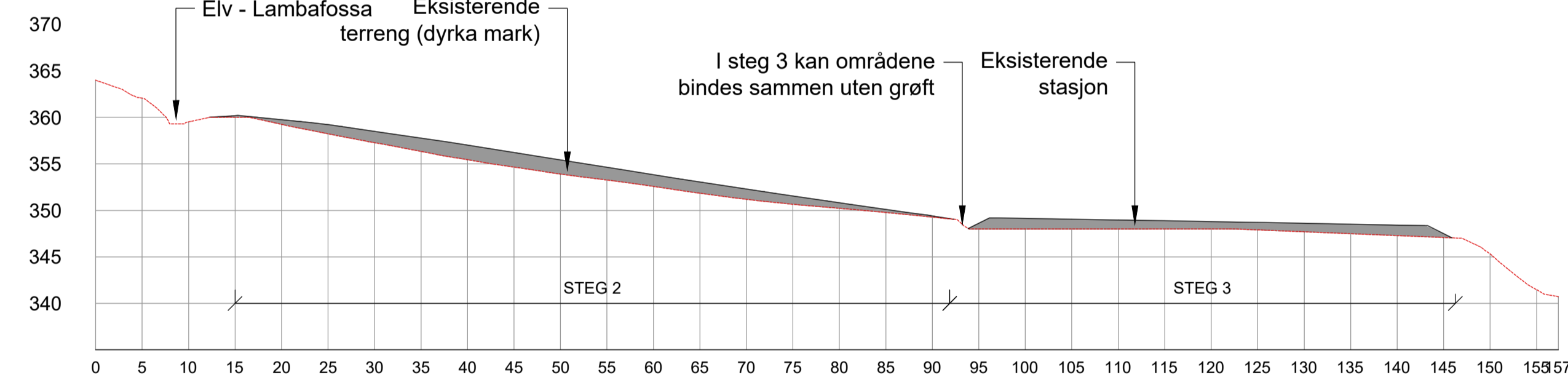
SNITT A-A



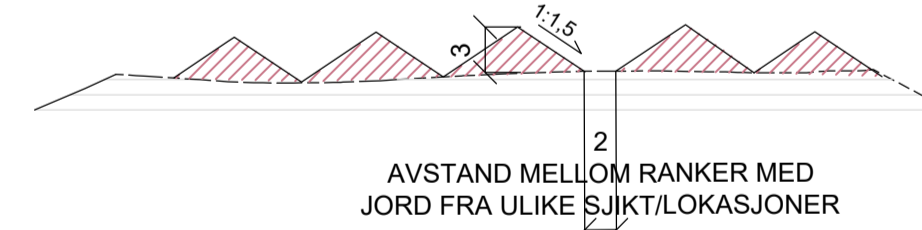
SNITT B-B



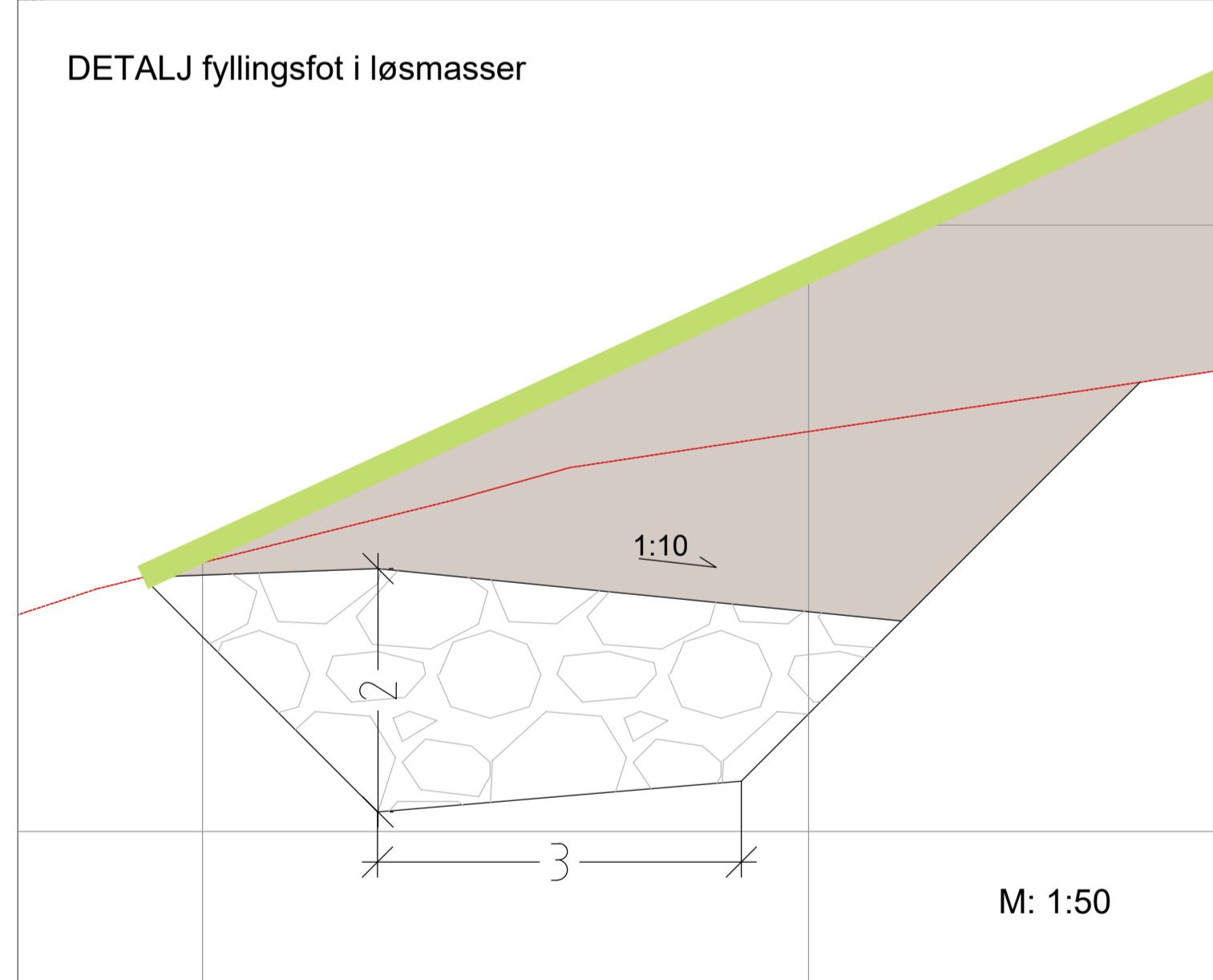
SNITT C-C



PRINSIPP FOR RANKING



M: 1:500



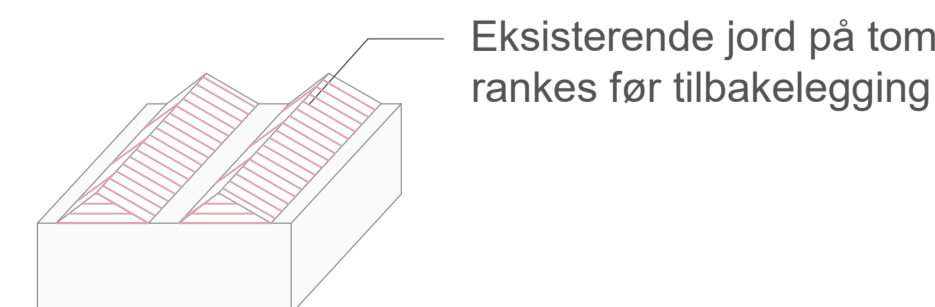
TEGNFORKLARING

- EKSISTERENDE KOTER
- NYE HOVEDKOTER
- GRØFT
- NATURLIG REVEGETERING
- LANDBRUK
- MASSELAGER

ANMERKNING

TERRENGHØYDER I SKOG ER USIKRE. ETTER AVSKOGING MÅ TERRENG MÅLES INN OG FLATE TILPASSES FOR Å UNNGÅ UTTAK AV MASSER/BERG

Prinsipp



Oppbygging masselager

- A-sjikt: 20 cm matjord (Stedlig A- sjikt og A-sjikt fra stasjonstomt)
- B- sjikt: 30 cm B-sjikt fra stasjonstomt, eller morenemasser med < 20 % grus. Store steiner og blokker soldes ut.
- C-sjikt: 70 cm med morenemasser (fra 50 cm dybde til 120 cm dybde).

Volum og arealer

- Lambafossa, steg 1 (skog)
 - Areal dyrka mark: 8 500 m²
 - Areal naturlig revegetering: 2 600 m²
 - Total areal: 11 100 m²
 - Maksimalt volum: 16 500 m³
 - Lambafossa, steg 2 (jordbruksareal)
 - Areal dyrka mark: 4 500 m²
 - Volum: 3 500 m³
 - Refsdal stasjon, steg 3 (næringsareal)
 - Areal dyrka mark: 4 800 m²
 - Areal naturlig revegetering: 1 200 m²
 - Total areal: 6 000 m²
 - Volum: 5 800 m³
- Volum i ranker som skissert: 5000 m³

02B Utgitt for tilbudgrunnlag	NOINST	NOARAR	NOINST	02.02.2024
01B Utgitt for tilbudgrunnlag	NOINST	NOARAR	NOINST	01.02.2024
Rev Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utført	Kontrollert	Godkjent	Dato
Prosjekt / Kontrakt: 30094 / KON-005964-34				
Tittel VIT - Vik transformatorstasjon Masselager Lambafossa Plan og snitt			Målestokk varierer Koordinatsystem NTM6 Høydesystem NN2000	
Byggherre Statnett		Leverandør SWECO		Fagansvarlig NOARAR Utførende NOEMER
Gradering K0 - Åpen	Leverandørens dokumentnummer 10228861-ML-7011-VIT		Format A1	
Erstatter dokument	Dokumentnummer 30094-SWE-VIT-0196		Blad 1/1	