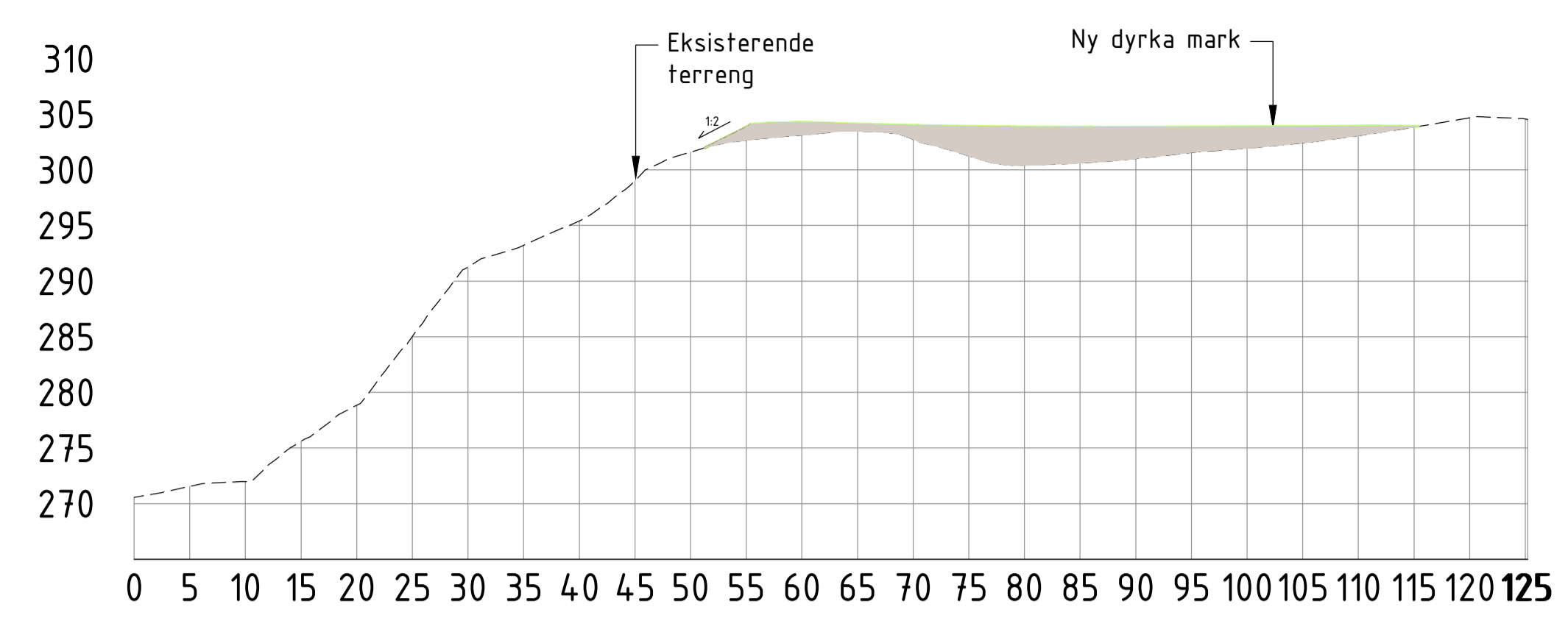


- TEGNFORKLARING**
- EKSISTERENDE KOTER
 - - - NYE HOVEDKOTER
 - EIENDOMSGRENSER

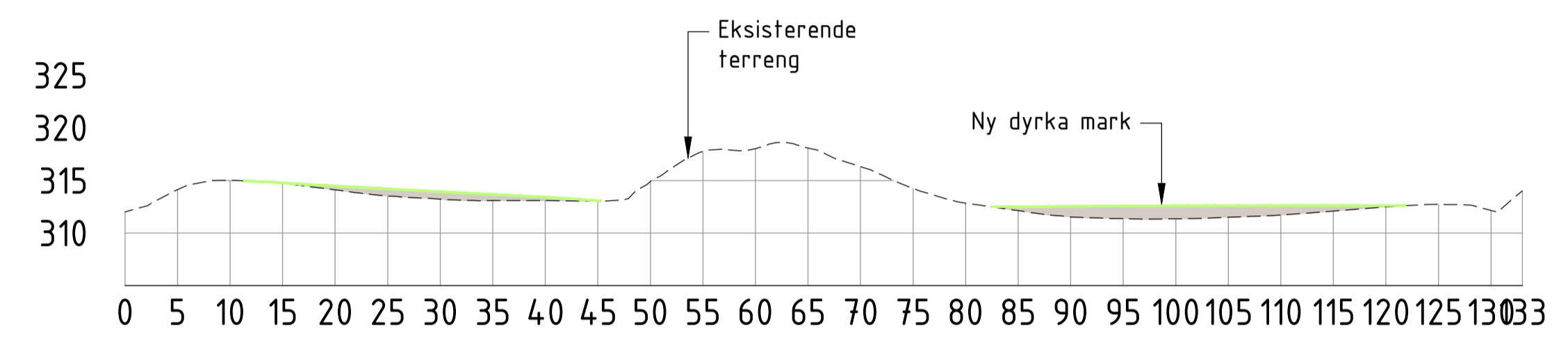
- MASSELAGER
- NY DYRKA MARK
- KULTURMINNE

Snitt A-A'



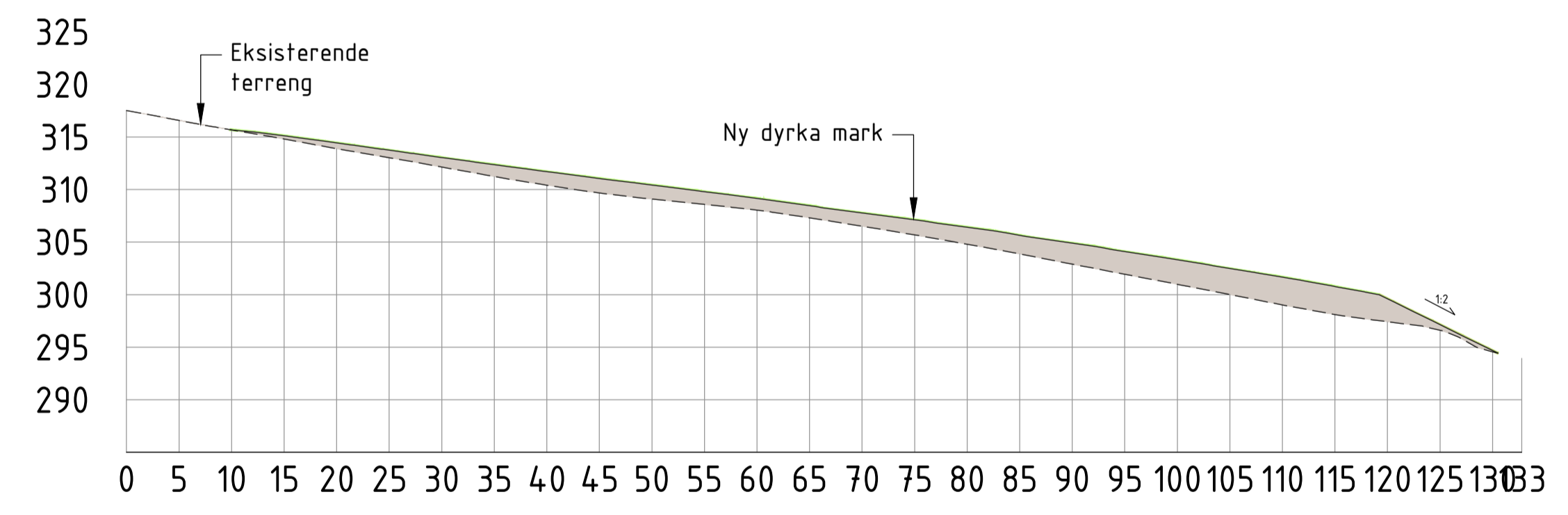
M: 1:500

Snitt B-B'



M: 1:500

Snitt C-C'



M: 1:500

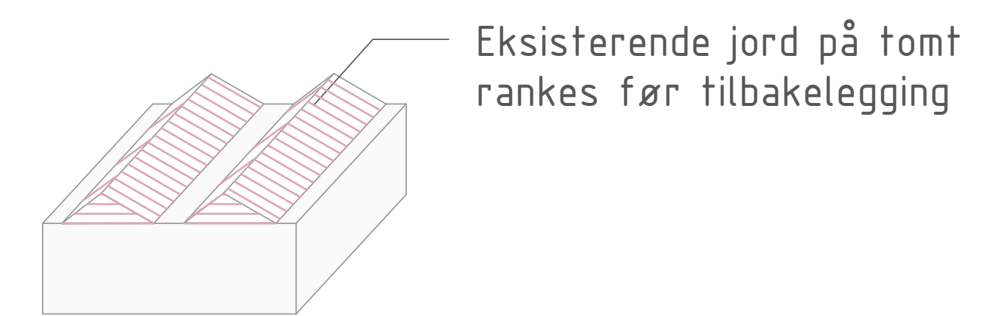
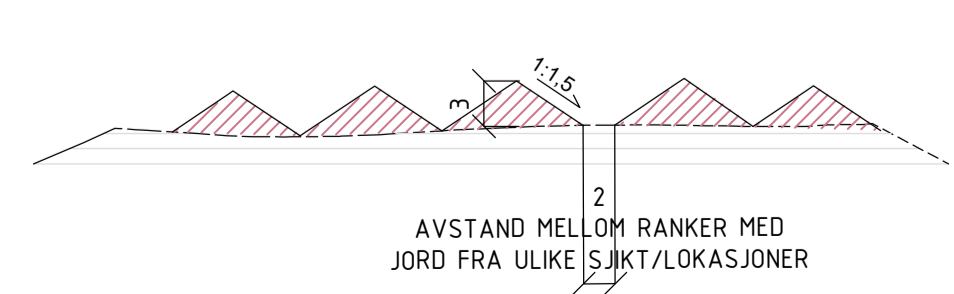
Volum og arealer

Løhaugane
 Areal dyrka mark: 9 100 m²
 Areal naturlig revegetering: 900 m²
 Total areal: 10 000 m²
 Maksimalt volum: 9 500 m³

Prinsipp oppbygging ny dyrka mark

A-sjikt: 20 cm matjord (Stedlig A-sjikt supplert med 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).

Prinsipp for ranking



02B	Utgitt for tilbudsgrunnlag	NOEMER	NOINST	NOINST	02.02.2024
01B	Utgitt for tilbudsgrunnlag	NOEMER	NOINST	NOINST	01.02.2024
Rev	Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utfarbeidet	Kontrollert	Godkjent	Dato
Prosjekt / Kontrakt: 30094 / KON-005964-34					
Tittel VIT - Vik transformatorstasjon					Målestokk varierer
Masselager Løhaugane					Koordinatsystem NTM6
Plan og snitt					Høydesystem NN2000
Byggherre Statnett		Leverandør SWECO			Fagansvarlig NOEMER
Gradering K0 - Åpen		Leverandørens dokumentnummer 10228861-ML-7001-VIT			Format A1
Erstatter dokument		Dokumentnummer 30094-SWE-VIT-0159			Blad 1/1