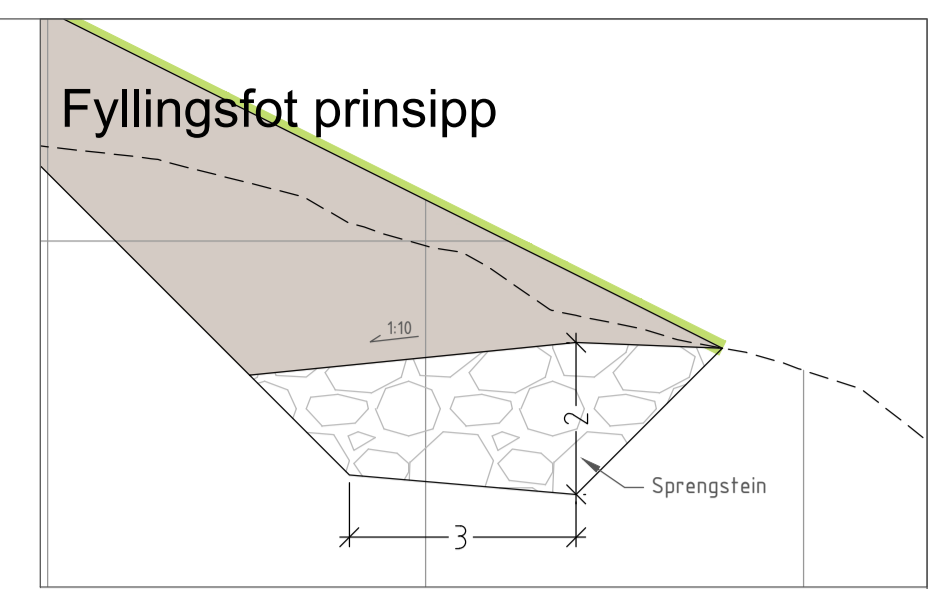
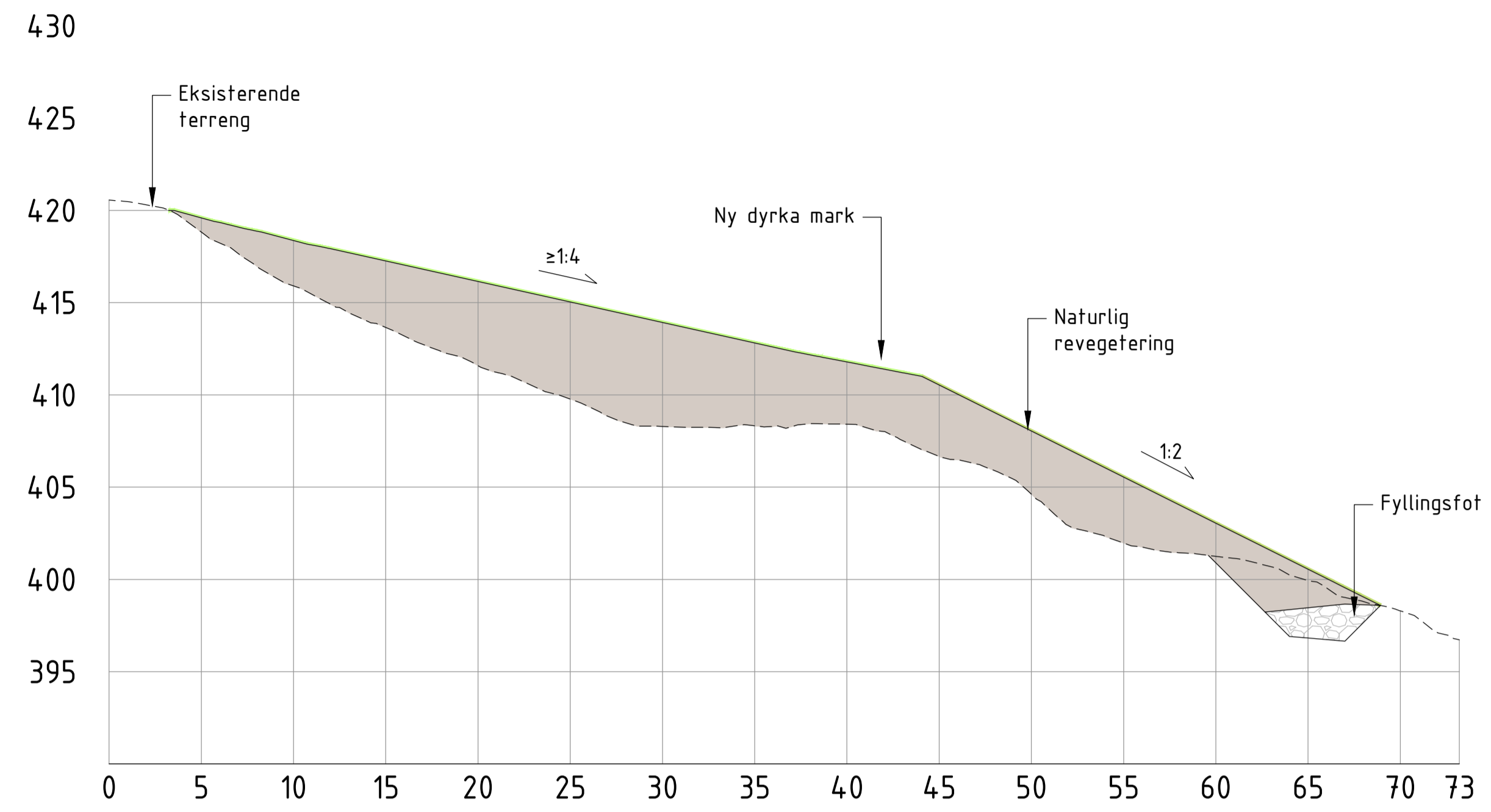
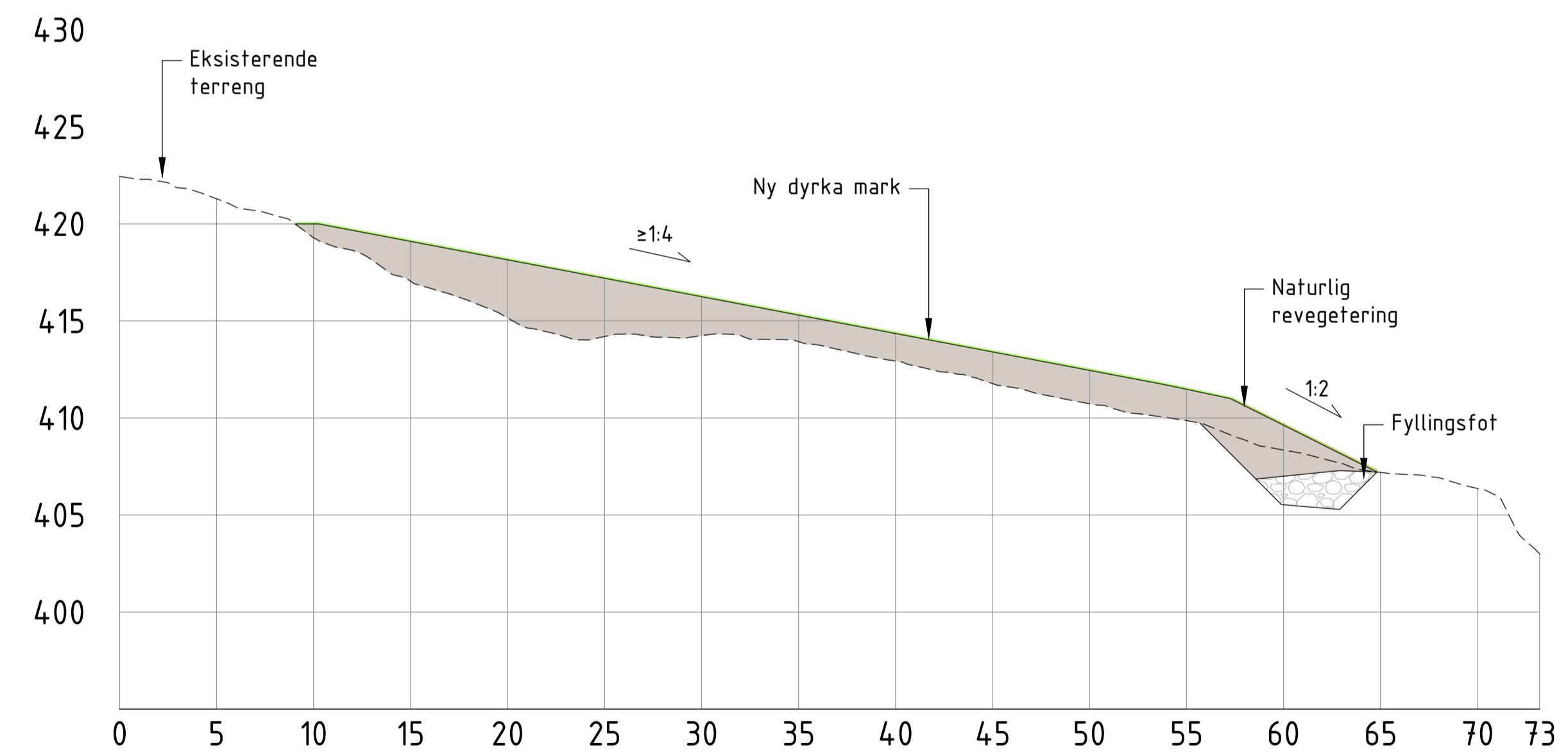


Snitt A-A'



M: 1:250

Snitt B-B'



M: 1:250

TEGNFORKLARING

- EKSISTERENDE KOTER
- - - NYE HOVEDKOTER
- EIENDOMSGRENSER
- MASSELAGER
- NY DYRKA MARK
- NATURLIG REVEGETERING

Volum og arealer

Dalastølane
 Areal dyrka mark: 3 400 m²
 Areal naturlig revegetering: 2 200 m²
 Total areal: 5 700 m²
 Maksimalt volum: 10 500 m³

Prinsipp oppbygging ny dyrka mark

A-sjikt: 20 cm matjord (Stedlig 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).

01B Utgift for tilbudgrunnlag	NOEMER	NOINST	NOINST	01.02.2024
Rev Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utført	Kontrollert	Godkjent	Dato
Prosjekt / Kontrakt: 30094 / KON-005964-34				
Tittel VIT - Vik transformatorstasjon			Målestokk varierer	
Masselager			Koordinatsystem NTM6	
Dalastølane			Høydesystem NN2000	
Plan og snitt			Fagansvarlig NOARAR	
Byggherre Statnett			Leverandør SWECO	
Gradering K0 - Åpen			Leverandørens dokumentnummer 10228861-ML-7002-VIT	
Erstatter dokument			Format A1	
			Blad 1/1	