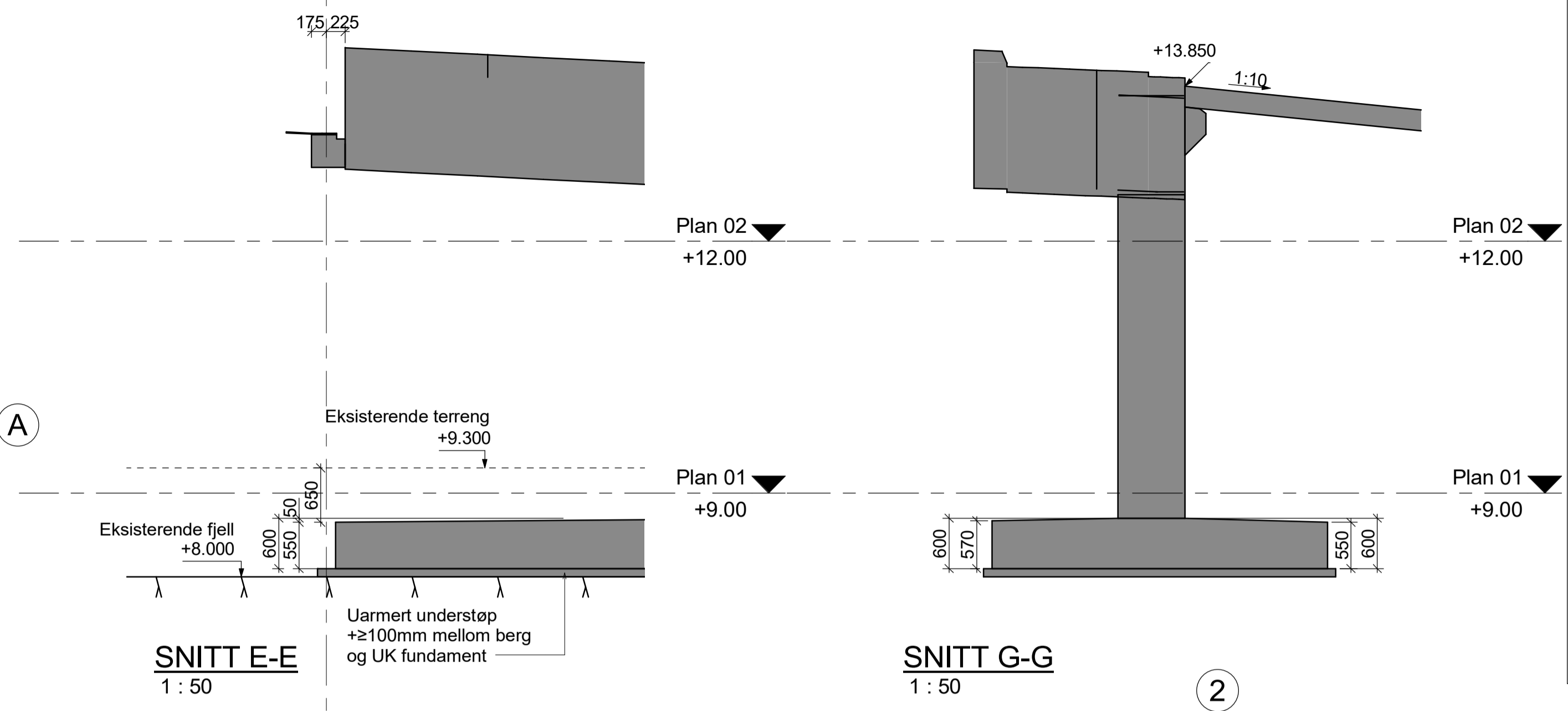
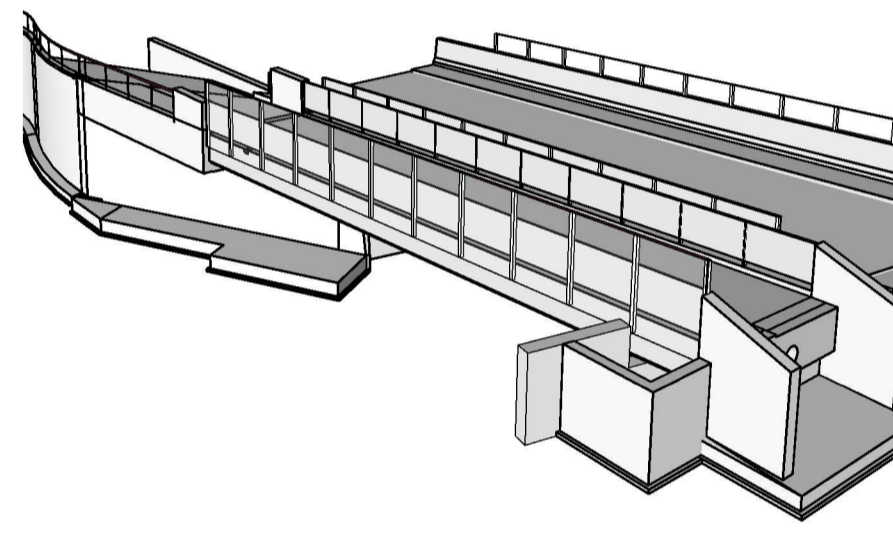


PLAN - FUNDAMENT
1 : 50

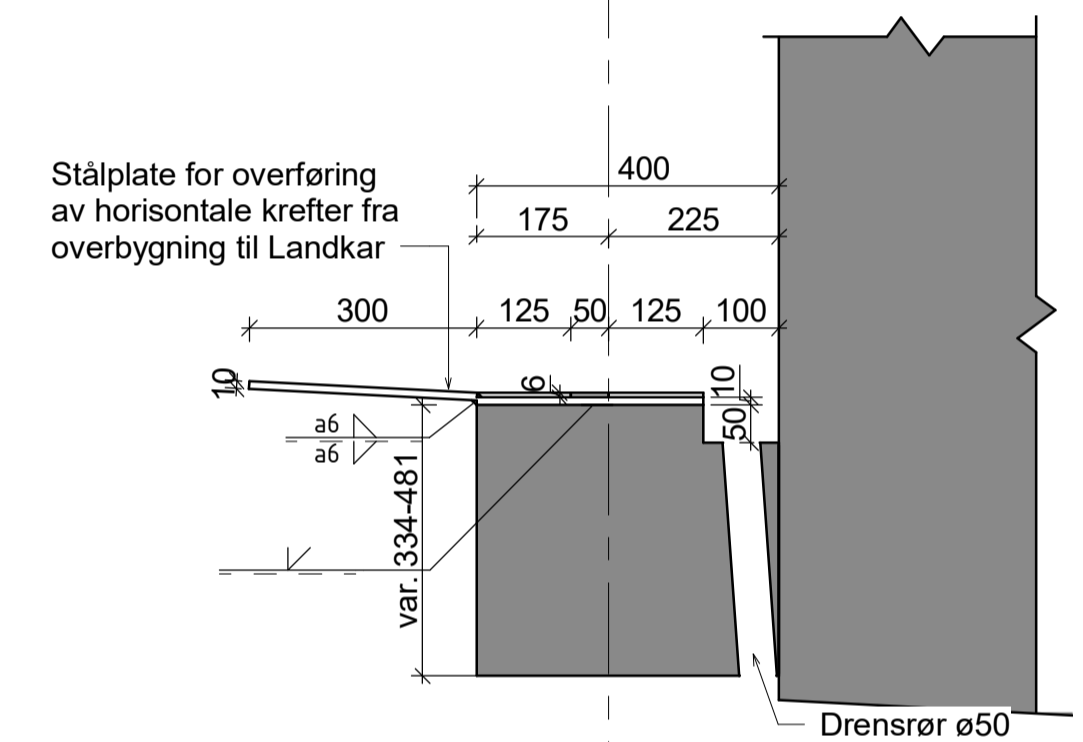


SNITT E-E
1 : 50

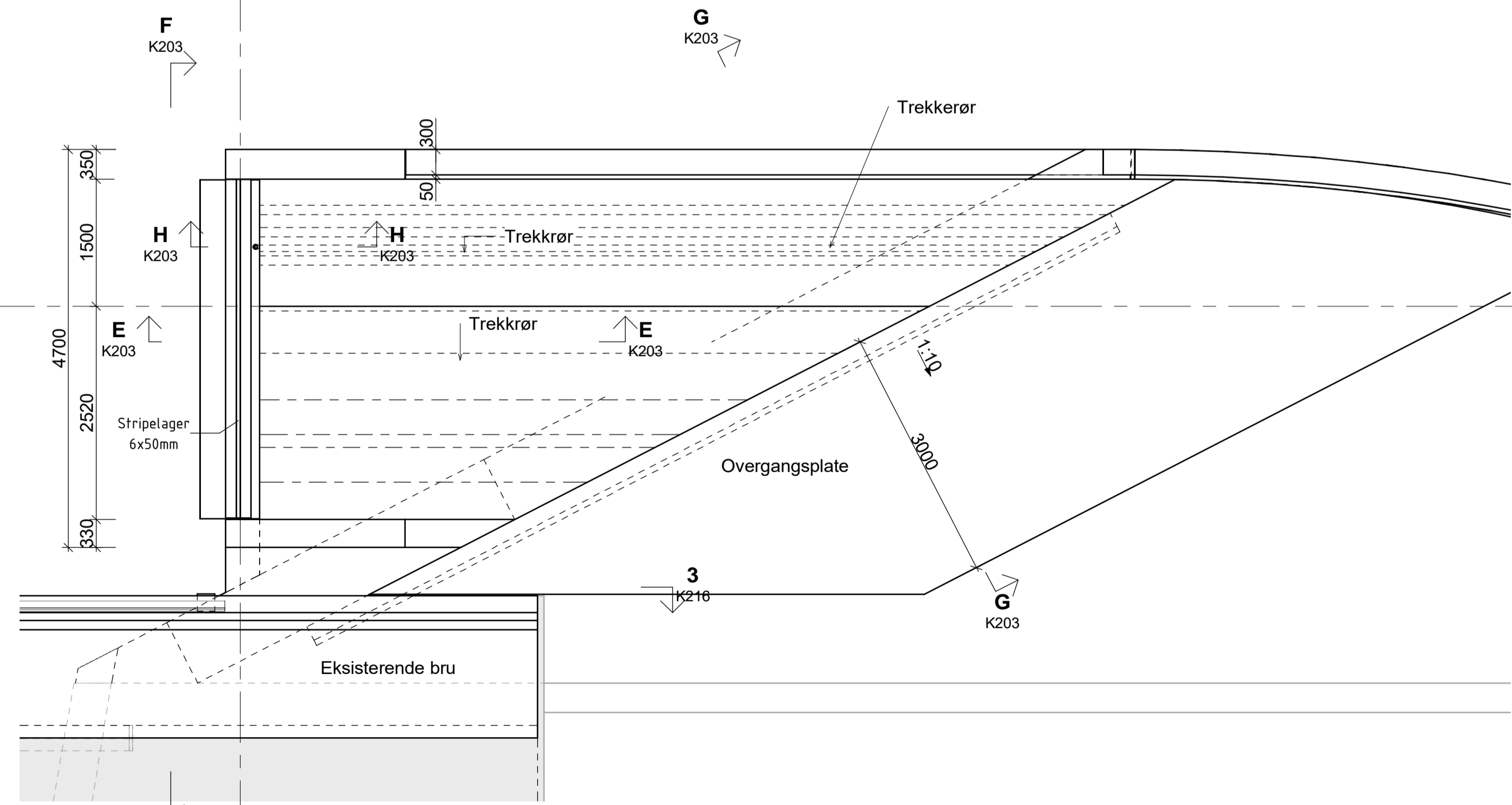
SNITT G-G
1 : 50



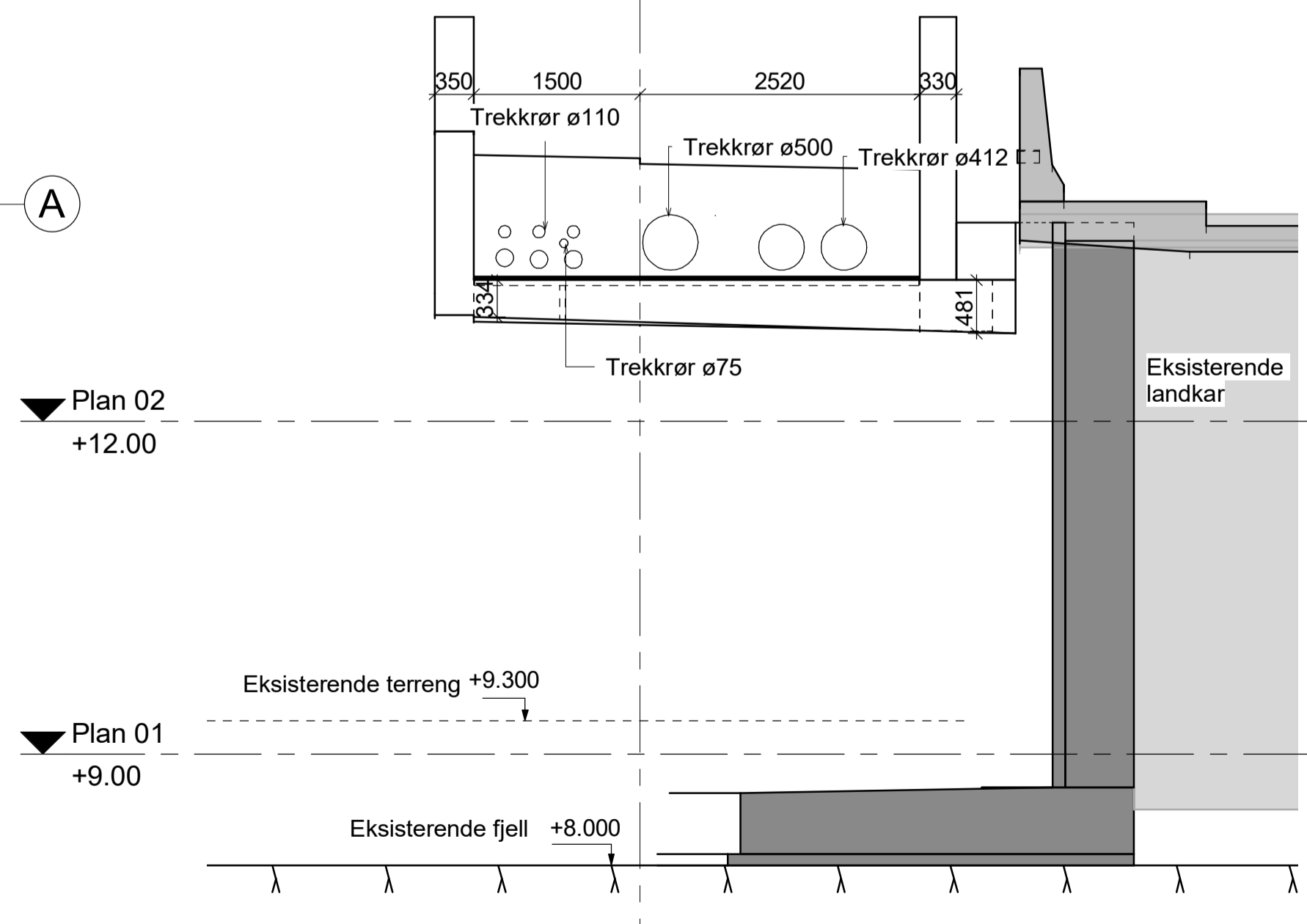
PERSPEKTIV



DETALJSNITT H-H - BLOKKLAGER
1 : 10



PLAN - BRUDEKKE
1 : 50



OPPRISS F-F
1 : 50

- MERKNADER:**
- MATERIALER:**
Betong: B45 SV-40
Nøyaktighetsklasse B
Eksponeeringsklasse XD3
Armering: kvalitet B500NC
Synlig skarpe hjørner avfases med lekt 20x20mm.
 - GRUNNFORHOLD:**
Berg
 - FUNDAMENTERING:**
Direkte på understøp på berg.
 - LAGRE:**
Akse 1: Stripelager.
Akse 2: Stripelager.
 - OVERDEKNING:**
- | | Konstruktiv armering | Monteringsjern |
|--------------------|----------------------|----------------|
| Overgangsplater | 65±15 | 50±5 |
| Alle øvrige flater | 75±15 | 60±5 |
- UTSPARINGER:**
Kan erstattes med innstøpte trekkør.
 - Utførelse skal være i samsvar med Statens vegvesen håndbok R762 Prosesskode 2 (2015), og NS-EN 13670+NA:2010. Utførelsesklasse 3 (utvidet) iht. NS-EN 13670+NA

Tegningsnummer
K203

HENVISNINGER:
K207 - Landkar akse 2, armering

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Dato

STAVANGER KOMMUNE Utbygging Anleggsprosjekter.	Kontakt	TALE
	Dato	16.01.2023
Prosjekt Sandvikveien, Sykkelvei, kulvert og bru Delprosjekt øst Bydel: Hillevåg	Status	TILBUDSTEGNING
	Reguleringsplan	2620 m.fl.
Anleggstype: RIB	Målestokk A1	Som vist
Tema: Landkar akse 2	Koordinatsystem	Euref89UTM32/NN2000
Undertittel: G/s-bru over jernbanen, Formtegning	Prosjektnummer:	221704
	Tegningstype:	Rev.
		K203

#Blikkebegrensninger: Oppdrag=221704; Dokumentnavn=K203; Tittel=Landkar akse 2; G/s-bru over jernbanen, Formtegning; Landkar akse 2; Målestokk=Som vist#