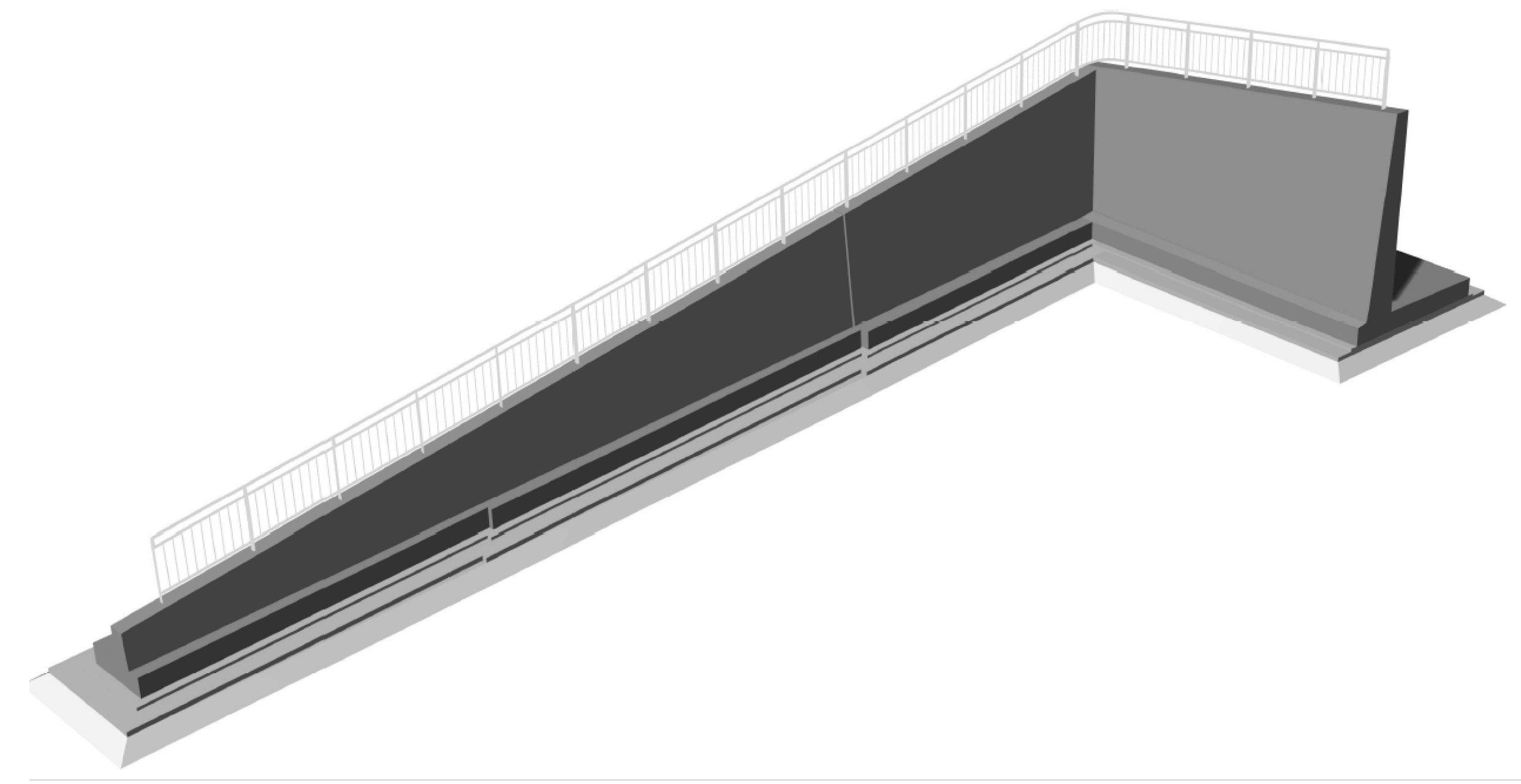


Plan
1:50



3D

MERKNADER:

- 1 Tegningen viser projeksjon i plan av 3d fagmodell "f-bru_K21" med supplerende detaljer. For stikningsdata for betongkonstruksjoner gjelder 3d fagmodell. For detaljer som ikke er angitt i fagmodell, gjelder tegninger.
- 2 Støttemur K21, nedre del, plaststøpt betong.
- 3 Støttemur K21, øvre del, plaststøpt betong.
- 4 Innstøpte boltegrupper for innfesting av rekkverk. Senteravstand 1,5 m. For spesifikasjoner for rekkverk, se tegning K211.
- 5 Vegskulder ny gang- og sykkelveg.
- 6 Fordyblet bevegelsesfuge i mur og såle. For utforming, se tegning K213 detalj 2.
- 7 Fundament for støttemur øvre del. Lokal tilpassing ved endekant mur til tilstøtende konstruksjon.
- 8 Tilstøtende konstruksjon. Garasjeanlegg, bærekonstruksjon i betong.
- 9 Tilstøtende konstruksjon, støttemur for nivåforskjell mellom terreng og biloppstillingsplass. Rives i denne entreprisen.
- 10 Vegg garasjeanlegg, antatt fundamentert med stripefundament på løsmasser.
- 11 Eksisterende sikringsgjerde på dekke for garasjeanlegg.
- 12 Antatt mål. Endekant mur må tilpasses eksisterende konstruksjon.
- 13 Bearbeidet terreng iht. landskapsplan. Se tegning O201.
- 14 Tilslutning til eksisterende vegg på garasjeanlegg. Se oppriss på tegning K211.
- 15 Fiberduk brukklasse 3, festest til bakkant mur og vegg garasjeanlegg. Legges med utstrekning min. 2 meter langs mur og garasjevegg.

GENERELLE MERKNADER:

Konstruksjonstype
Plaststøpt støttemur, slakkarmert

Dimensjoneringsgrunnlag:
NS-EN 1990-1999 + NA.
Håndbok N400 (2015).
Håndbok R762 (2018).

Kontroll og utførelse:

Kontrollklasse	N (normal) iht. NS-EN 1990+NA.
Utførelsesklasse	2 iht. NS-EN 13670+NA.
Nøyaktighetsklasse	B iht. håndbok R762, prosess 84.

Betong og armering:

Betongkvalitet:	B45 SV-standard.
Eksponeringsklasse:	XD3.
Herdeklasse:	3 iht. NS-EN 13670+NA.
Bestandighetsklasse:	MF40 iht. NS-EN 206+NA.
Kloridklasse:	Cl 0,1 iht. NS-EN 206+NA.
Luffinnhold:	4,5 +/- 1,5 %.
Tilslagsstørrelse:	D _{upper} =22 mm.
Slakkarmering:	B500NC iht. NS 3576-3.

Forskaling synlige flater:

- stående bordforskaling på vertikale flater
- glatt forskaling på horisontale flater.

Forskaling ikke-synlige flater:

- valgfri forskaling.

Avfasing: Utvendige hjørner avfases med 20 mm trekantlist dersom ikke annet angitt på tegning.

HENVSNINGER:

- K21: Støttemur K21, oppriss
- K212: Støttemur K21, snitt
- K213: Støttemur K21, detaljer
- K215: Støttemur K21, armering

F501: Overbygning

- GH201: Oversiktstegning
- I201: Eksisterende kabler og linjer profil 90-440
- IN201: Kabelgrøfter profil 90-440
- O201: Landskapsplan

Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato	20.10.2023		
		Bestiller	Christian H. Forsmo		
		Produsert av	Multiconsult		
		Prosjektnummer	8800336		
		Arkivreferanse	22/17455		
		Målestokk (format)	1:50		
		Koordinatsystem	EUREF89 NTM14/NN2000		
Konkurransegrunnlag					
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv		Tegningsnummer / revisjonsbokstav
TS	LEJ	VeA	10204454-05		K210