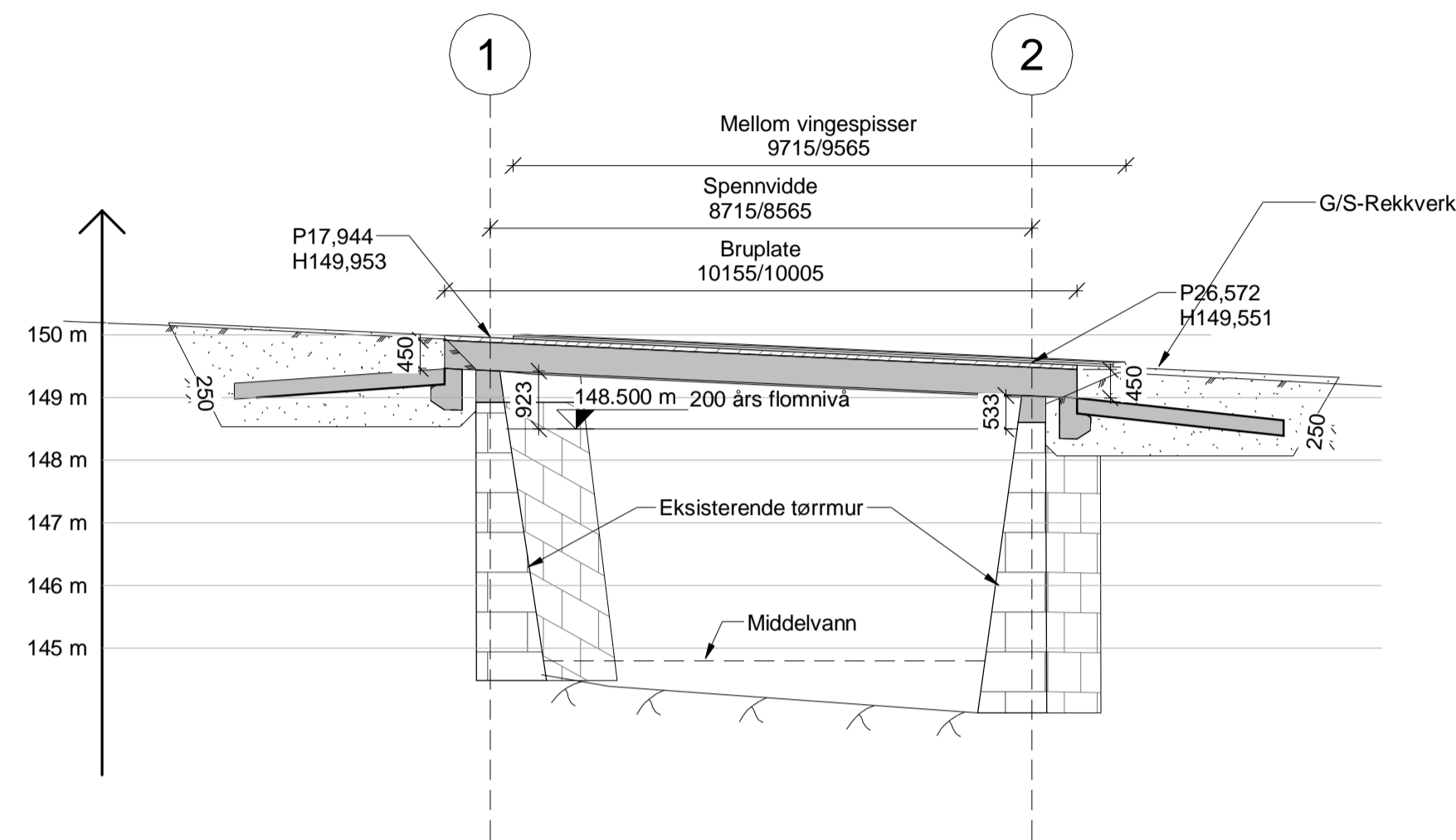
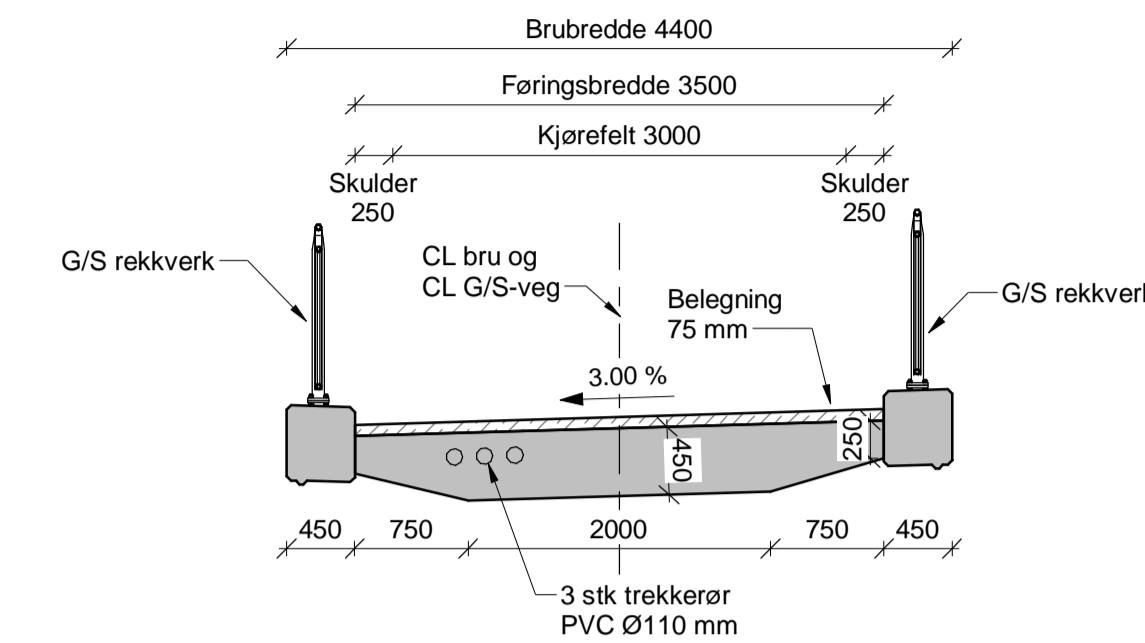


Profilnummer	10	15	20	25	30	35	40	45
Profilhøyde	150,21	150,10	149,87	149,63	149,38	149,14	148,90	148,66
Terreng høyde	150,18	150,05	144,41	146,04	149,28	149,02	148,78	148,53
Vertikalkurve	R=∞	R=100					R=∞	
Horisontalkurve	R=∞	R=8					R=250	
Tverrfall	3% ensrettet ned til V.kj.b.							
Breddeutvidelse	0,0m/0,0m							



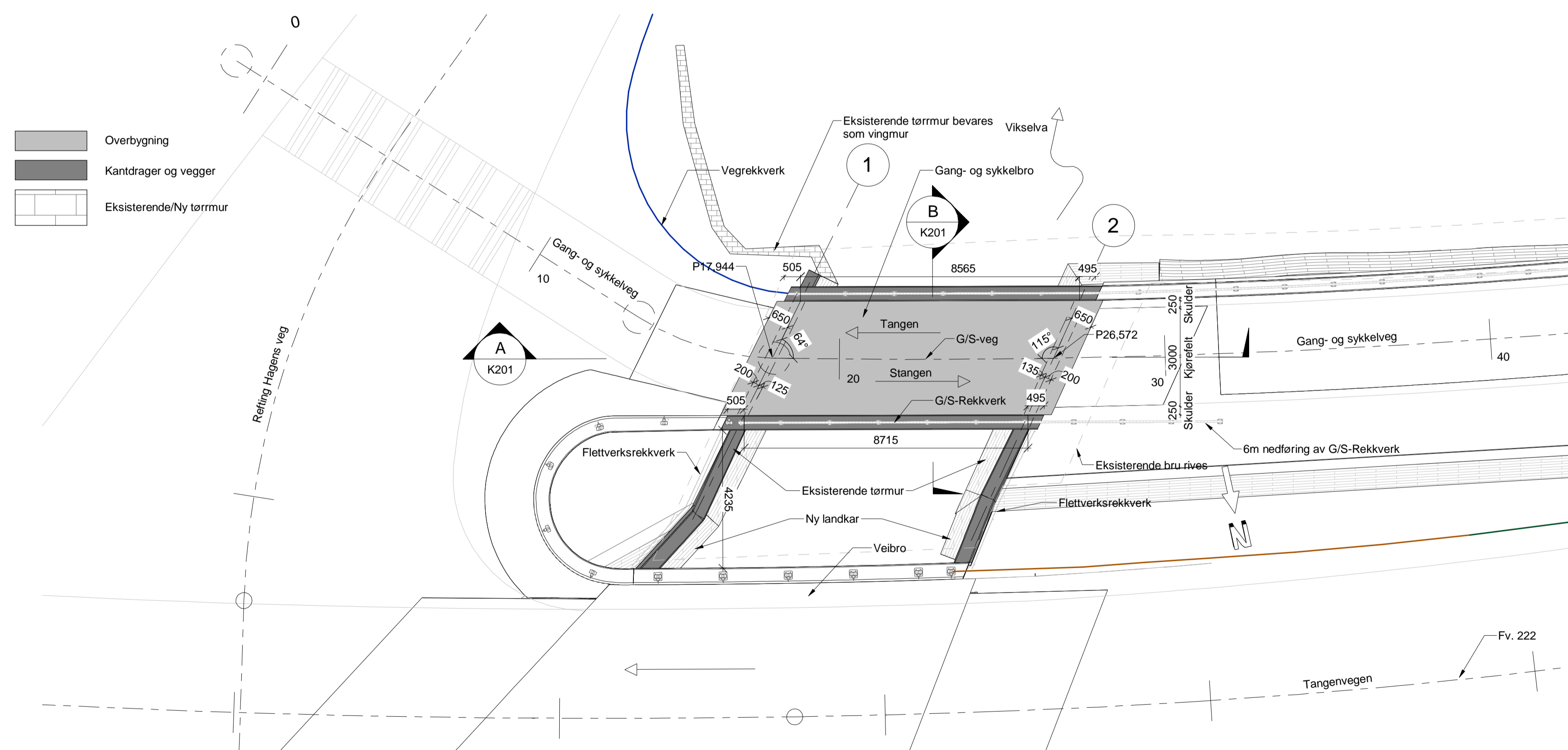
A LENGDESNIFF
K201 1 : 100



B SNITT
K201 1 : 50

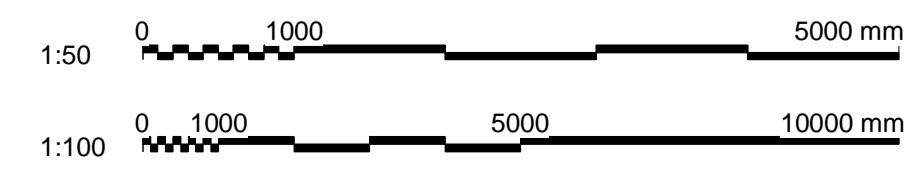
Merknader:

- Generelt:**
 - Årstall for ferdigstillelse: 2025.
 - Veg på bru: Gang og sykkelveg, <15 syklende og <100 gående per time.
 - Under bru: Vikselva
 - Plasstøpt plate på eksisterende landkar
 - Nøyaktighetsklasse B i henhold til håndbok R762 Prosesskode 2, for kantdrager benyttes nøyaktighetsklasse A.
 - Utførelsesklasse 3 i henhold til NS-EN 13670.
 - EUREF89 Koordinatsystem: NTM zone 11, høydesystem NN2000
- PROSJEKTERINGSGRUNNLAG**
 - Håndbok N100 Veg- og gateutforming (2022-10-31).
 - Håndbok N101 Trafikksikkert sideterreng og vegsikringsutstyr (2022-12-21).
 - Håndbok R762 Prosesskode 2 (2018).
- Lastdata:**
 - SVV 2010 (Eurokoder).
 - Dimensjonerende ekvivalent påkjøringlast tilsvarer 1,5 ganger den karakteristiske lokale motstanden til rekkverket
 - Dimensjonerende belegningsvekt gang- og sykkelveg: 2,0 kN/m².
- MATERIALER**
 - Betong: B45 SV-standard, lavkarbonbetong klasse A B500NC (NS 3576-3)
 - Armering: A4-80(NS-EN ISO 3506) og 1.4404(NS-EN20088)
 - Rustfritt stål: Ikke synlige flater: valgfri
 - Forskaling: Synlige flater: Bordforskaling
 - Nøyaktighetsklasse: kantdrager- A; resten- B
 - Utførelsesklasse: 3 (NS-EN 13670)
- FUNDAMENTERING**
 - Bruplate støpes på neoprenremse på ny oppleggsbjelke støpt på eksisterende tørrmur landkar
- BELEGNING**
 - Belegningsklasse A3-4, bindelag og slitelag Agb11 pmb, total tykkelse 75mm.
- REKKVERK**
 - Gang- og sykkelbrurekkverk, med minimum høyde 1,2 meter over belegning.
- LAGRE**
 - Akse 1: Neoprene lager
 - Akse 2: Neoprene lager
- Fuger**
 - Fritt opplagt platebru i akse 1 og 2



PLAN 1 : 100

- Hensvisninger:**
Håndbok N400 Bruprosjektering (2023-01-01)
- Arbeidstegninger liste:**
K201 Oversikt
K202 Formtegnning - Utgraving og plan
K203 Formtegnning - Overbygning
K204 Formtegnning - Landkar Akse 1
K205 Formtegnning - Landkar Akse 2
K206 Formtegnning - Detaljer
K208 Formtegnning - Overgangsplate Akse 1
K209 Formtegnning - Overgangsplate Akse 2
K213 Armeringstegning - Overbygning
K214 Armeringstegning - Landkar Akse 1
K215 Armeringstegning - Landkar Akse 2
K218 Armeringstegning - Overgangsplate Akse 1
K219 Armeringstegning - Overgangsplate Akse 2
K221 Utstyr - Belegning



A Konkurransegrunnlag		FIG	KPS	DTG	2023-11-10
Revisjon Revisjonen gjelder		Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
Innlandet fylkeskommune		Tegningsdato	2023-11-10		
Fv. 222 Vik bru i Stange kommune		Bestiller	Arild Sundt		
Gang- og sykkelveg Tangenvegen		Produsert for	Innlandet Fylkeskommune		
Oversikt		Produsert av:	Vikis Consulting Engineers		
Plan, lengdesnitt og tverrsnitt		Prosjektnummer			
		PROF-nummer			
		Arkivnummer			
		Byggsaksnummer	04-0178		
		Målestokk A1	1:100, 1:50		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer/	003-K201
FIG	KPS	DTG	19102	revisjonsbokstav	A

c:\Users\stifig\OneDrive - Vikis\Documents\VBROU_F_BRU_sifig\VBROU_F