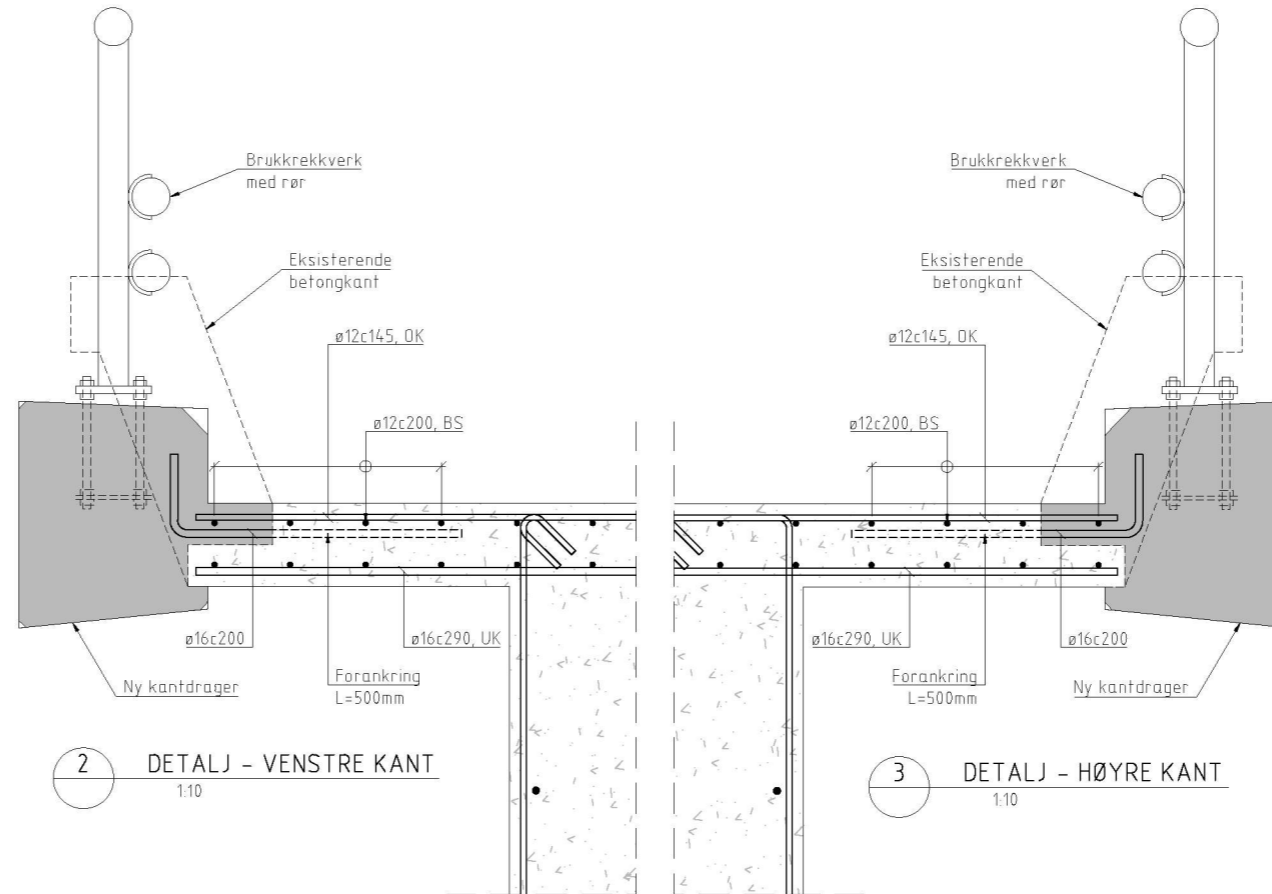


1 DETALJ - FORSTERKNING
1:10



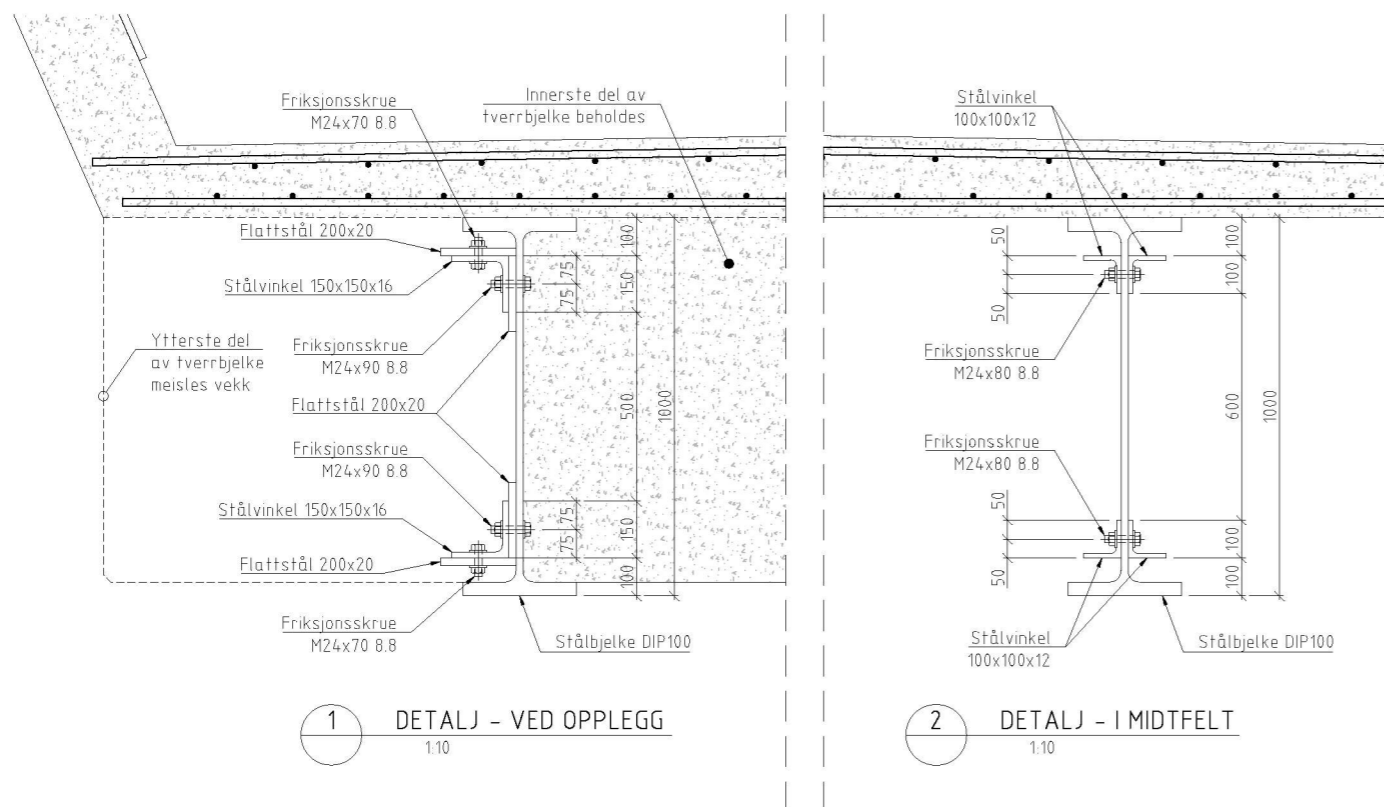
2 DETALJ - VENSTRE KANT
1:10

3 DETALJ - HØYRE KANT
1:10

BEMERKNINGER

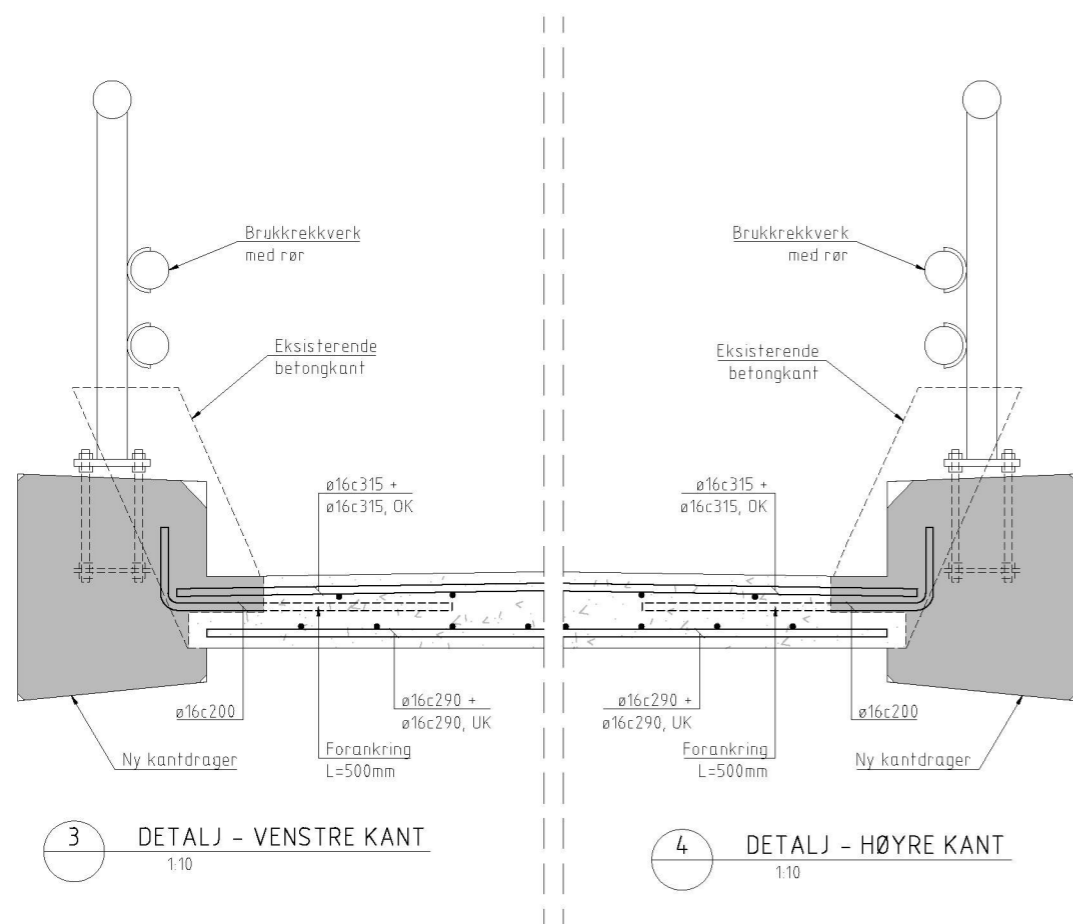
- Generelt:**
Vegtype: Vegklasse H1, ÅDT < 6000, fartsgrense 80 km/t.
Konstruksjonstype: Betongbjelkebru med betongdekke.
Årstall for ferdigstillelse: 1967
Årstall for forsterkning: 2024
- Klassifisering og lastforskrifter:**
Forskriftlast bru fra 1967: SVV 1/58.
Forskriftlast forsterkning 2024: SVV 2010 (Eurokoder).
Dimensjonerende belegningsvekt: 3,5 kN/m².
- Regelverk:**
Bru fra 1967: NS 427A.
Forsterkning 2024:
- Håndbok N400 Bruprosjektering (2022).
- Håndbok R762 Prosesskode 2 (2018).
- Typiske materialkvaliteter:**
Bru fra 1967:
- Stålkvalitet: St. 37
- Betongkvalitet: B300 (iht. NS 427A)
- Armering: Ks 40
- Fundamentering (bru fra 1967):**
???
- Belegning (bru fra 1967):**
Belegningsklasse A3-4
Slitelag og fuktisolering med PmB-baserte materialer
- Fuger/Lager (bru fra 1967):**
???
- Rekkverk:**
???
- IDV-plan:**
Konstruksjon skal inspiseres og følges opp iht. Håndbok R411
"Bruforvaltning riksveg".

0	Som bygd	matpes	---	strasm	---
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarbe	Kontr	Godjent	Rev. dato
		Saksnr.			
		Tegningsdato	10.02.2023		
		Bestiller	hil fur		
		Prosjekt for	SVV, DaV		
		Prosjekt av	SVV, DaV		
		Prosjekt nummer	C16286		
		PKSIF-nummer	C16286_01		
		Arkivreferanse	22/xxxxxx		
		Målestokk A1	1/10		
		Byggesaksnummer	12-1459		
		Koordinatsystem	EUREF89NTM5/INN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godjent av	Konsulentarkiv		
matpes	---	strasm	---	Tegningsnummer / revisjonsbokstev	
				K202	0



1 DETALJ - VED OPPLÈGG
1:10

2 DETALJ - I MIDTFELT
1:10



3 DETALJ - VENSTRE KANT
1:10

4 DETALJ - HØYRE KANT
1:10

BEMERKNINGER

- Generelt:**
Vegtype: Vegklasse H1, ÅDT < 6000, fartsgrense 80 km/t.
Konstruksjonstype: Stålbjelkebru med betongdekke.
Årstall for ferdigstillelse: 1967
Årstall for forsterkning: 2024
- Klassifisering og lastforskrifter:**
Forskriftlast bru fra 1967: SVV 1/58.
Forskriftlast forsterkning 2024: SVV 2010 (Eurokoder).
Dimensjonerende belegningsvekt: 3,5 kN/m².
- Regelverk:**
Bru fra 1967: NS 427A.
Forsterkning 2024:
- Håndbok N400 Bruprosjektering (2022).
- Håndbok R762 Prosesskode 2 (2018).
- Typiske materialkvaliteter:**
Bru fra 1967:
- Stålkvalitet: St. 37
- Betongkvalitet: B300 (iht. NS 427A)
- Armering: Ks 40
- Fundamentering (bru fra 1967):**
???
- Belegning (bru fra 1967):**
Belegningsklasse A3-4
Slitelag og fuktisolering med PmB-baserte materialer
- Fuger/Lager (bru fra 1967):**
???
- Rekkverk:**
???
- IDV-plan:**
Konstruksjon skal inspiseres og følges opp iht. Håndbok R411
"Bruforvaltning riksveg".

0	Som bygd	matpes	---	strasm	---
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utars	Kontr	Godjent	Rev. dato
		Saksnr.			
		Tegningsdato	10.02.2023		
		Bestiller	hil fur		
		Prosjekt for	SVV, DaV		
		Prosjekt av	SVV, DaV		
		Prosjekt nummer	C16286		
		PKP-nummer	C16286_r01		
		Arkivreferanse	22/xxxxxx		
		Målestokk A1	Som vist		
		Byggesaksnummer	12-1453		
		Koordinatsystem	EUREF89NTM5/INN2000		
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godjent av	Konsulentarkiv		
matpes	---	strasm	---		
		Tegningsnummer / revisjonsbokstev	K302 0		