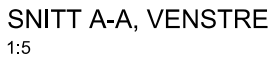




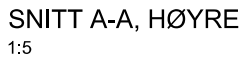
Stolpe type	Antall	Vinkel venstre	Vinkel høyre
S1-1	62	4.0°	
S1-2	3	2.0°	
S1-3	22		0.7°
S2	1	4.0°	
S3	1	4.0°	

TABELL FOR STOLPER
REKKVERK SØR



Stolpe type	Antall	Vinkel venstre	Vinkel høyre
N1-1	62		4.0°
N1-2	3		2.0°
N1-3	1	0°	0°
N2	1		4.0°
N3	1		4.0°

TABELL FOR STOLPER REKKVERK NORD



Stolpe type	Antall	Vinkel venstre	Vinkel høyre
V1	3	0°	0°

TABELL FOR STOLPER REKKVERK VEST



FORKLARINGER:


ANVISNINGER:

1. Stålsort: S355J2+N etter NS-EN 10025-2.
Bolter i kvalitet 8.8.
2. Utførelse etter håndbok R761 Prosesskode 2025, prosess 88.61.
3. Rekkverk varmforsinkes iht. Håndbok N101, korrosjonsklasse C3 med 50 års brukstid.
Bolter varmforsinkes.
4. Konsekvensklasse: CC2.
Utførelsesklasse: EXC2.
Sveisekontrollklasse: WIC2.
5. Påsveist nett skal orienteres slik at vertikale tråder vender mot gangbanen.

HENVISNINGER:

Sømslandet ned, GS-bru, oversiktstegning
Sømslandet ned, GS-bru - forhøyet rekkverk, plan og snitt, oversikt

K20C001
K20-7230

-	-	-	-	-	-
F01	Tilbudstegning	ArP	AGK	GaHel	2026-03-16
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb.	Kontr.	Godkjent	Rev. dato
-	-	Arkivref.	-	-	-
 Statens vegvesen		Tegningsdato		2025-09-01	
		Besluttet		Knut Asbjørn Koland	
		Produsert av		Vedlikehold ser	
E18	Sømslandet ned - GS-bru - forhøyet rekkverk	Produsert av		Norconsult Norge AS	
-		Koordinatsystem		Euref 89, NTM sone 7	
		Haydesystem		NN2000	
		PROF - nummer			
Rekkverksstøtte type S1, N1 og V1		Arkidnummer			
Oppriss og snitt, Form		Byggverksnummer		10-1677	
-		Målestokk A1		Som vist	
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv	Tegningsnummer / Revisjonsbokstav	K20-7235 F01
ArP	AGK	GaHel	52304495		