

OPPRISS PANEL TYPE 5
1:10

OPPRISS PANEL TYPE 6
1:10

OPPRISS PANEL TYPE 7
1:10

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:

Varoddbrua sør, oversikt
Varoddbrua sør, forhøyet rekkverk, oversiktstegning

K10C001
K10-7130

| | | | | | |
|--|--------------------|-----------------|----------------------|------------------|------------|
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| F01 | Tilbudstegning | ArP | AGK | GaHel | 2026-03-16 |
| Revisjon | Revisjonen gjelder | Utarb. | Kontr. | Godkjent | Rev. dato |
| - | - | Arkivref. | - | - | - |
|  E18 Varoddbrua sør - forhøyet rekkverk | | Tegningsdato | 2025-12-01 | | |
| | | Besøtt | Knut Asbjørn Koland | | |
| | | Produsert for | Vedlikehold sør | | |
| | | Produsert av | Norconsult Norge AS | | |
| | | Koordinatsystem | Euref 89, NTM sone 7 | | |
| - | | Haydesystem | NN2000 | | |
| Rekkverkspanel type 5, 6 og 7 | | PROF - nummer | | | |
| Oppriss, Form | | Arkivnummer | | | |
| - | | Byggverksnummer | 10-1600 | | |
| - | | Målestokk A1 | Som vist | | |
| Utarbeidet av | Kontrollert av | Godkjent av | Konsulentarkiv | Tegningsnummer / | |
| ArP | AGK | GaHel | 52304495 | Revisjonsbokstav | |
| | | | | K10-7152 | F01 |