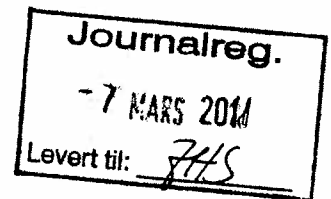




Statens vegvesen



Vik Ørsta AS
6893 Vik
Att: John Harald Systad

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/innvalgsnr:
Bozidar Stankovic - 22073224

Vår referanse:
2011/006855-017

Deres referanse:

Vår dato:
02.03.2011

Godkjenning av Sicuro Ørsta overgangsrekkverk

Viser til deres søknad av 22.feb.2011 om godkjenning av overgangsrekkverk type Ørsta.

Søknaden inneholder følgende dokumentasjon:

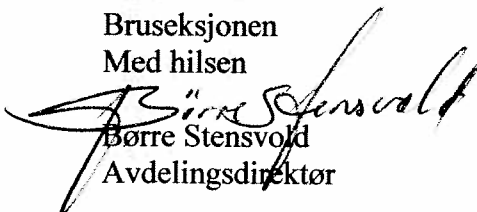
- Tegning nr. T-0165B Overgang til std.vegskinne - Ørsta Brurekkverk
- Tegning nr. 100211-020 Sicuro Brurekkverk. Overgangsrekkverk type Ørsta.
- Dok. nr. TR-2008-0056 – Rev. B Simuleringstest av overgangsrekkverk mellom VRS rekkverk med sigma stolper og Ørsta brurekkverk. Test TB32 utført av Force Technology.


Dokumentasjon er gjennomgått og kontrollert i henhold til NS-EN 1317-1, 2 og ENV 1317-4. Simuleringstest gir verdier som tilfredstiller kravene til styrkeklasse N2-H2 og skadeklasse A. Arbeidsbredden $W=1,1$ m tilfredstiller stivhetsklasse W4 med største dynamiske utbøyning $D=0,8$ m.

Overgangsrekkverk med sigmastolper gis herved godkjenning til bruk på følgende produkter:

- Ørsta brurekkverk, tegning nr. T-0165B
- Sicuro brurekkverk, tegning nr. 100211-020 rev.0

Siden ENV 1317-4 er en midlertidig standard vil vi også akseptere simuleringstester som grunnlag for godkjenning av overgangsrekkverk. Når 1317-4 blir gjort gjeldende som norsk standard, må det påregnes at fullskalatester blir gjennomført iht. denne standarden.

Bruseksjonen
Med hilsen

Børre Stensvold
Avdelingsdirektør

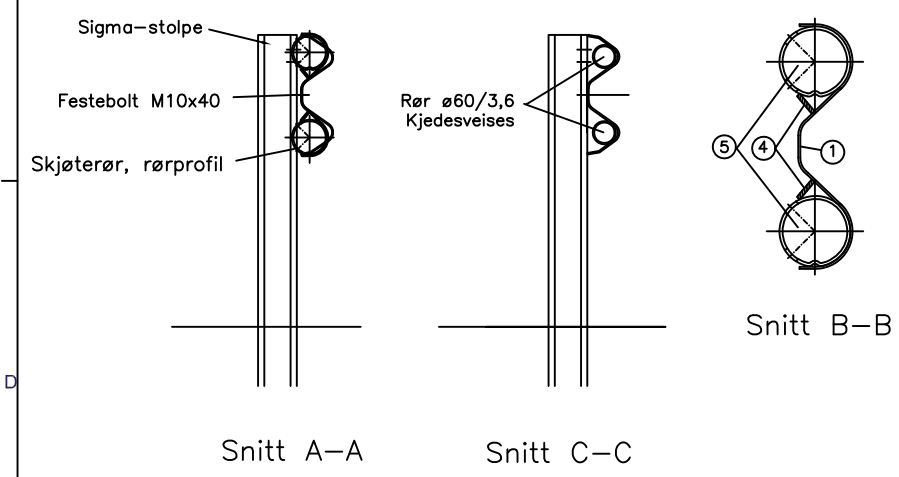
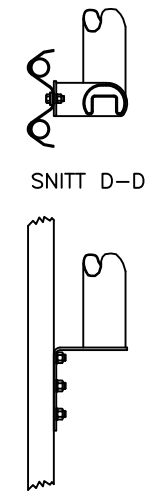
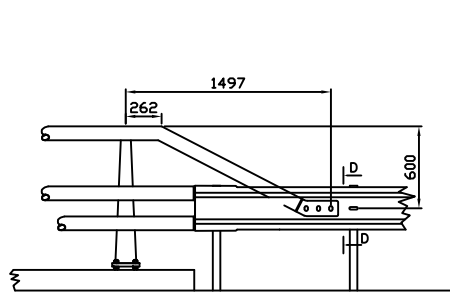
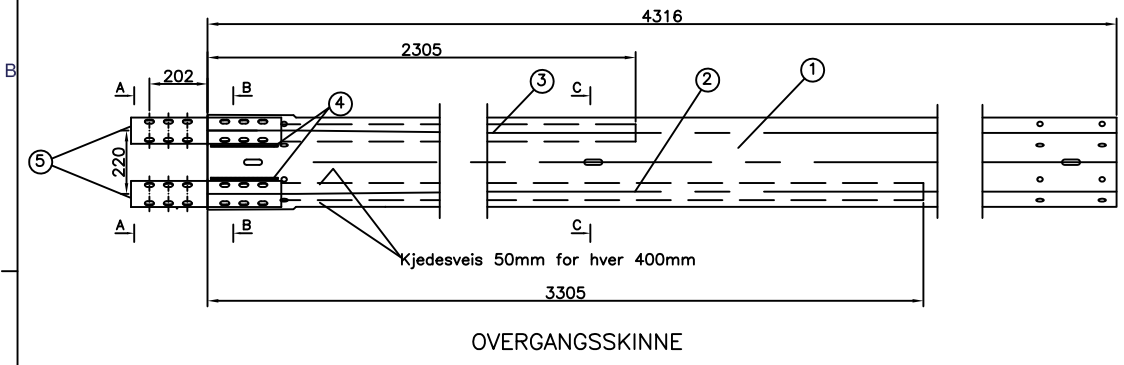
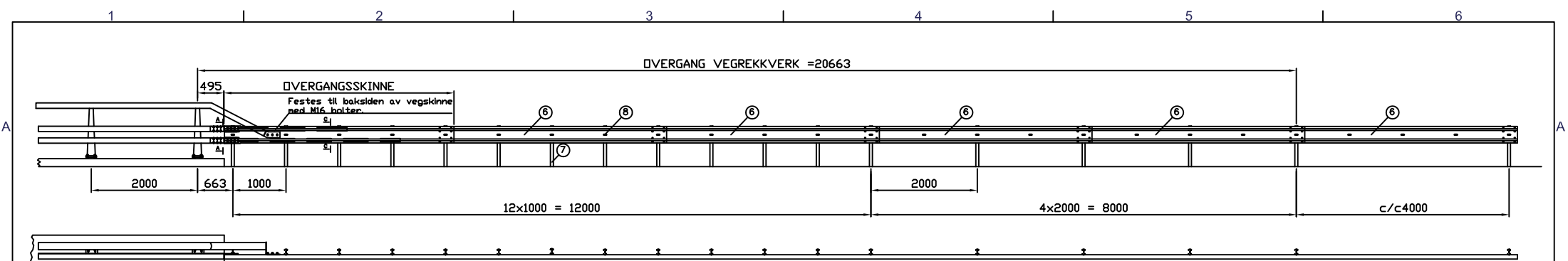

Otto Kleppe

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 8142 Dep
0033 Oslo

Telefon: 02030
Telefaks: 22 07 37 68
firmapost@vegvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Brynsengfaret 6A
0667 OSLO

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Regnskap
Båtsfjordveien 18
9815 VADSØ
Telefon: 78 94 15 50
Telefaks: 78 95 33 52



| 6 | | 60607 | Std. festesats M10x45 mm | | | |
|-----|------|----------|--|-------|------|-----|
| 7 | | 60200 | Std. Sigmastolpe L=1950 mm | | | |
| 6 | | 60000 | Std. 4 m A-prifil skinne | | | |
| 5 | | | Std. skjøtehylse for Sicuro Arc føringsrør | | | |
| 4 | | | Flattstål 5x30 | | | |
| 3 | | | Rør ø60,3x3,6 | | | |
| 2 | | | Rør ø60,3x3,6 | | | |
| 1 | | | Utblokket A-prifil skinne | | | |
| Pos | Ant. | Art. nr. | Materialtype | Kapl. | Vekt | Anm |

| | | | | | | |
|---|----------------|----------------|-----|--------------|--|--|
| Dato | 10 feb. 2011 | Konstr./Tegnet | JHS | Målestokk | A3 | |
| Beregning | | Godkjent | | | | |
| SICURO ARC BRUREKKVERK OVERGANGSREKKVERK TYPE ØRSTA | | | | | | |
| Henvising: | Erstatning for | | | Erstattet av | Denne tegning er vår eiendom og må ikke, uten vårt samtykke, brukes, kopieres eller mot våre interesser gjøres tilgjengelig for andre. | |

100211-020

Revisjon
0