



Statens vegvesen

Vik Ørsta AS
John Harald Systad
Postboks 193
6151 ØRSTA

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/innvalgsnr:
Bozidar Stankovic - 22073224

Vår referanse:
2014/019594-068

Deres referanse:

Vår dato:
19.12.2014

Innvilget søknad om å benytte Ørsta overgangsrekkverk ifb. med sammenkobling mellom Sicuro Arc brurekkverk og Ørsta vegrekkverk

Det vises til søknad fra Vik Ørsta AS (ref. SVV nr. 2014019594-067) datert 12.12.14 og tilleggsdokumentasjon sendt 08.01.15, om å benytte modifisert Ørsta overgangsrekkverk til sammenkobling mellom Sicuro Arc brurekkverk og Ørsta Vegrekkverk.

Det vises også til tidligere godkjenning av Ørsta overgangsrekkverk, ref. SVV nr. 2004/05885-035.

Søknaden inneholder:

- Tegninger nr. 62140, 62190 rev.B, 40094V, 6217, 6219, 62191-A, T-0135, T-0126, T-0267
- Kontrolldok. art.nr. 62191-Utforming av skjøtelask
- Tidligere godkjenningbrev til Ørsta overgangsrekkverk (ref. SVV nr. 2014019594-067) og simuleringer dok. nr. TR-2004-0055 og dok.nr. TR-2005-0026.

Rapportene er gjennomgått og kontrollert i henhold til ENv 1317-4. Modifikasjon av løsningen som er tidligere godkjent, består av nødvendige tilpasninger for sammenkobling. Disse modifikasjoner er godt dokumentert med tegningene og beregningene nevnt overfor, og vi vurderer at disse skal ikke endre egenskaper av overgangen.

Modifisert Ørsta overgangsrekkverk godkjennes til bruk ifb. med sammenkobling mellom Sicuro Arc brurekkverk og Ørsta vegrekkverk.

Overgangen må monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse.

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
Landsdekkende regnskap
9815 Vadsø
Telefon:
Telefaks:

Godkjenningen gjelder for Norge og inntil videre bare for Statens vegvesen med forbehold:

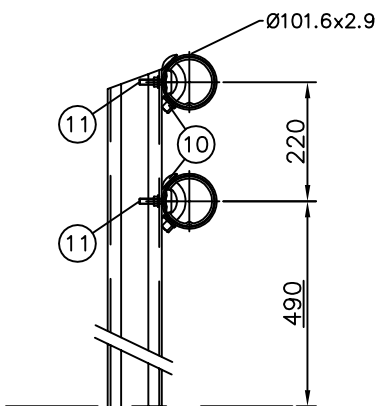
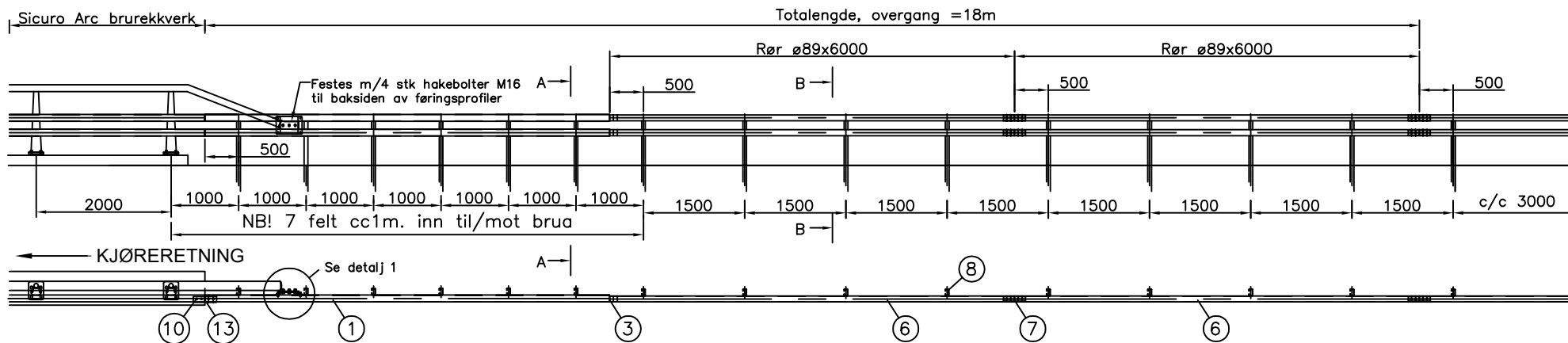
- Eventuelle endringer i utforming eller endringer i material som kan påvirke funksjon av utstyr vil kreve ny godkjenning
- I tilfelle at utstyr som markedsføres avviker fra den versjonen som ble testet, forbeholder Vegdirektoratet seg retten til å endre eller tilbakekalle godkjenning
- Produsent/leverandør skal levere installasjonsbeskrivelse og vedlikehold manual til brukere for å sikre kvalitet i installasjon og fremtidig vedlikehold.

Kontor for kontroll og godkjenning av bruer
Med hilsen

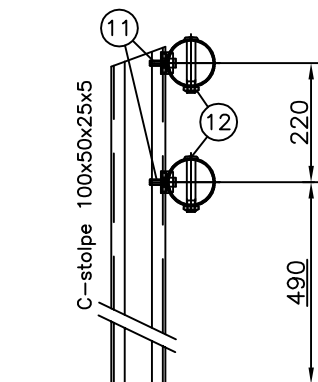
for *Vesna Randjelović*
Hegrenæs Inger M. Steen
Kontorleder

Božidar Stanković
Božidar Stanković

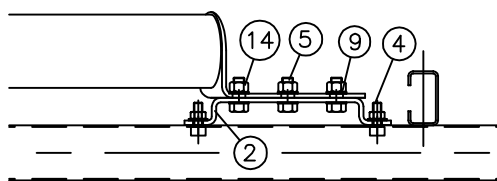
Dato/Sign.	
Forandring/forandr. melding nr.	
Rute	
Sym-bol	



Snitt A:A



Snitt B:B



Detalj 1

Pos	Ant.	Art. nr.	Navn, materialtype	Kapl.	Vekt	Anm
14	3	934320000	Mutter DIN 934 8 M20 vfz			
13	2	62190	Sicuro Arc: Skjøtelask føringsrør std. L=522			
12	12	4116104	Flathodebolt M16x104 m/mutt. 8.8 vfz			
11	28	9266	Låsebrikke for T-bolt			
11	28	4110034	T-bolt u/mut. M10x35, 4.6 vfz			
11	28	4110035	Flensmutter M10, fl. Ø25 4.6 vfz			
10	18	62197	Sicuro Arc: Skjøtebolt M16 m/mutt. og skive			
9	3	125320000	Skive DIN 125 M20 vfz			
8	14	5111500	Ørsta veg: C-stolpe 100x50 L=1950			
7	4	5111520	Ørsta veg: Skjøtehylse Ø80x325			
6	4	5132201P	Ørsta veg: Føringsrør Ø89 L=6m cc1,5m			
5	3	933320050	Skrue DIN 933 8.8 M20x50 Vfz			
4	4	4116046	Hakeskrue m/mut M16x45 40/22 4.6 vfz			
3	2	62191	Sicuro Arc: skjøtelask for overg. til Ørsta veg			
2	1	62140	Sicuro Arc: Festebøyle til overg. Ørsta veg			
1	2	62167	Sicuro Arc: Overgangsrør til Ørsta Veg			

Dato 13.03.17		Konstr./Tegnet JHS	Målestokk A3	
Beregning		Godkjent		
Sicuro Arc brurekkverk Overgangsrekkeverk Ørsta Vegrekkeverk				Revisjon -
Henvising:		Erstattning for	Erstattet av	Denne tegning er vår eiendom og må ikke, uten vårt samtykke, brukes, kopieres eller mot våre interesser gjøres tilgjengelig for andre.