



Statens vegvesen

Vik Ørsta AS
Postboks 193
6151 ØRSTA

John Harald Systad

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:
Matteo Pezzucchi / 22073246

Vår referanse:
16/2214-52

Deres referanse:

Vår dato:
02.09.2016

Godkjenning av rekkverksovergang mellom SafeEnd ettergivende rekkverksende og Ørsta-veg rekkverk

Det vises til søknad vedrørende godkjenning av rekkverksovergang mellom SafeEnd ettergivende rekkverksende og Ørsta-veg rekkverk fra Vik Ørsta AS med journalnummer 2015001661-31 datert 27.01.15 og videre innleverte dokumentasjon.

Søknaden inneholder:

- Fra VTI testsenter: Testrapport 56892 datert 30.09.15 og test rapport 56872 datert 20.11.12. TT4.3.110 test av rekkverksovergang mellom SafeEnd ettergivende rekkverksende og EU4 vegrekkverk (SVS-S);
- Fra Vik Ørsta AS: tegningsnummer 120416-010 rev. A datert 12.04.16 av rekkverksovergang mellom SafeEnd rekkverksende og Ørsta-veg rekkverk og tegningsnummer 050416 rev A datert 05.04.16 av koblingselement for Ørsta-veg rekkverk.

Rapportene er gjennomgått og kontrollert i henhold til prEN1317-4.

Ørsta-veg vegrekkverk er et enkelt sider rekkverk som består av 2 rør montert på en side av C-stolper med 3,0m stolpeavstand. Rekkverket er godkjent i styrkeklasse N2 med arbeidsbreddsklasse W4. Godkjenningsbrevnummer 2004/5885-45.

SafeEnd ettergivende rekkverksende består av en slede som kan forskyves langs en langsgående bjelke når den blir påkjørt. SafeEnd rekkverksende er godkjent i sikkerhetsklasse P4. Godkjenningsbrevnummer 2014019594-51.

På grunnlag av testresultatene kan rekkverksenden kobles til Ørsta-veg vegrekkverk iht. tegningsnummer 120416-010 rev. A.

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 8142 Dep
0033 OSLO

Telefon: 02030
firmapost@vegvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Brynsengfare 6A
0667 OSLO

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Landsdekkende regnskap
9815 Vadsø

Rekkverksovergang gis herved godkjenning til bruk mellom SafeEnd ettergivende rekkverksende og Ørsta-veg rekkverk. Rekkverksovergang skal monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse.

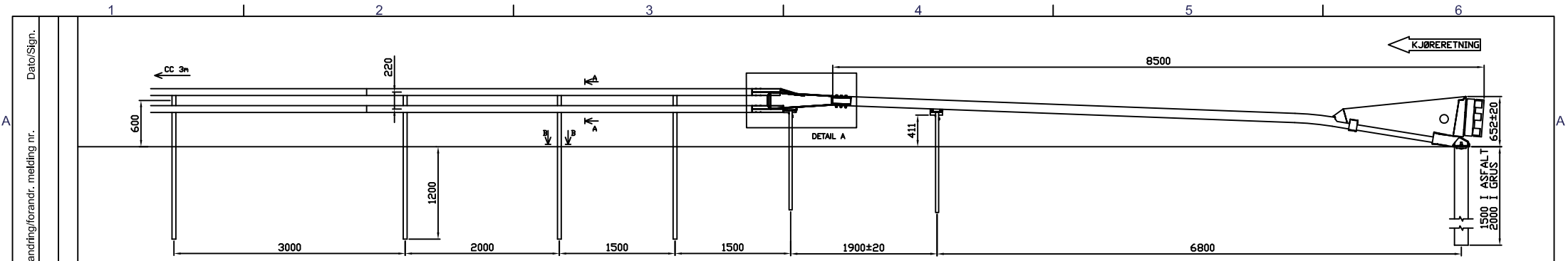
Godkjenningen gjelder for Norge og inntil videre bare for Statens vegvesen.

Kontor for kontroll og godkjenning av bruer
Med hilsen

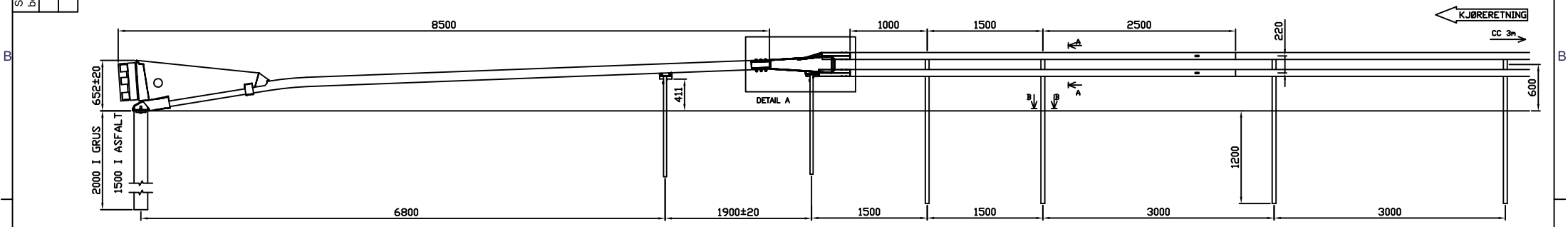
Sigmund Reinsborg Log
Kontorleder

Matteo Pezzucchi

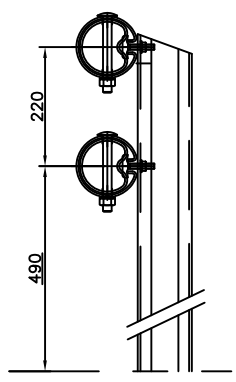
Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.



SAFEEND: OVERGANG TIL ØRSTA VEGREKKVERK



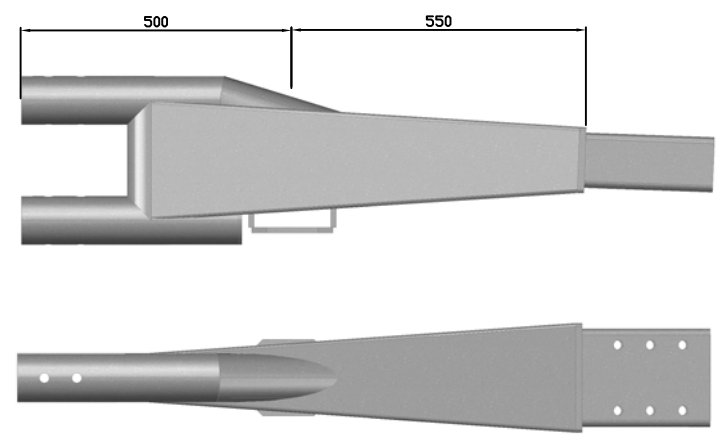
SAFEEND: OVERGANG FRA ØRSTA VEGREKKVERK



SECTION A:A

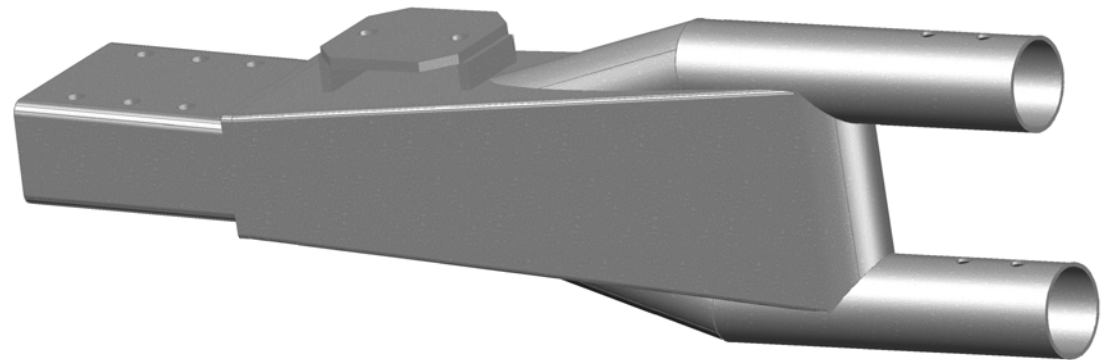
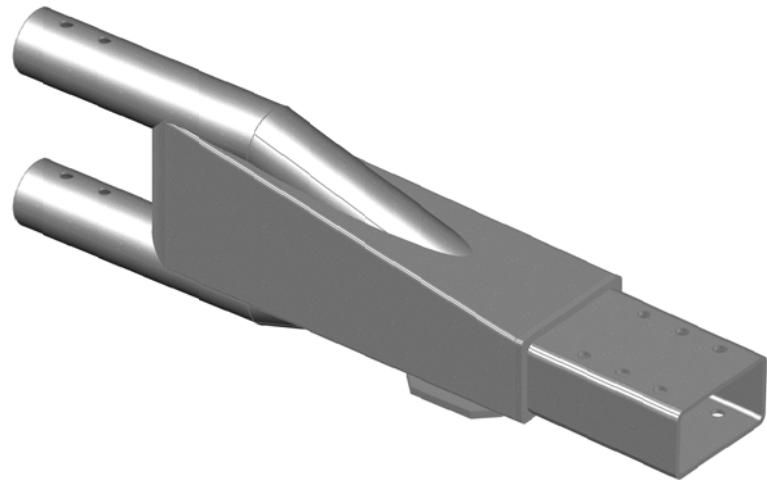
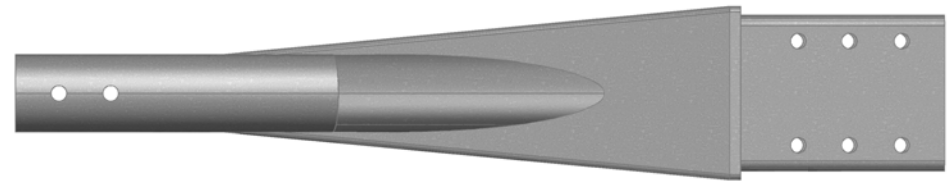
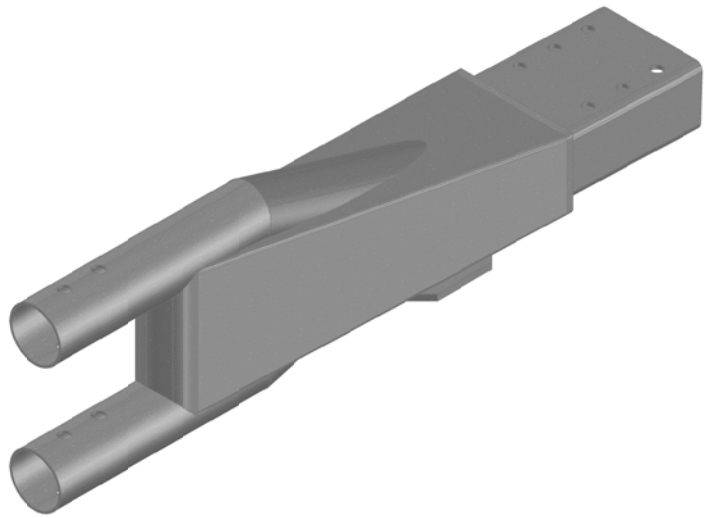



SECTION B:B



DETAIL A
"KOBINGSELEMENT"

Pos	Ant.	Art. nr.	Navn, materialtype	Kapl.	Vekt	Anm
Dato		12 apr. 2016	Konstr./Tegnet JHS	Målestokk A3		
Beregning		Godkjent				
<p>SAFEEND OVERGANGSREKKVERK ØRSTA VEGREKKVERK, UNIVERSAL</p>						
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.	
						Revisjon 120416-010 A



Pos	Ant.	Art. nr.	Navn, materialtype		Kapl.	Vekt	Anm
Dato		5 apr. 2016	Konstr./Tegnet	JHS	Målestokk		
Beregning		Godkjent			A3		
SafeEnd			Koblingselement for overgang Ørsta Veg			050416-010	
Universal			Erstatning for			Revisjon	
Henvisning:			e:\11_tegninger\utvikling\050416-010.dwg			A	
					Erstattet av	Denne tegning er vår eiendom og må ikke, uten vårt samtykke, brukes, kopieres eller mot våre interesser gjøres tilgjengelig for andre.	