



Statens vegvesen

Vik Ørsta AS
Postboks 193
6151 ØRSTA

John Harald Systad

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:
Matteo Stefano Pezzucchi /
41018879

Vår referanse:
20/7023-19

Deres referanse:

Vår dato:
04.03.2020

Godkjenning av overgangsrekkverk mellom Vik SVV2 brurekkverk og Vik-CC2 / Vik-CC4 vegrekkverk

Det vises til søknad fra Vik Ørsta AS vedrørende godkjenning av overgangsrekkverk mellom Vik SVV2 brurekkverk og Vik-CC2 / Vik-CC4 vegrekkverk med journalnummer 20/7023 datert 07.02.20.

Søknaden inneholder:

- Henvising til testrapport nummer RV-2017-04 ver. 1 datert 19.12.17. Datasimulering, TB11 og TB32 test, av overgangsrekkverk mellom brurekkverkstype SVS-Bru2 og standard N2- vegrekkverk.
- Tegning nummer 5136902 (del 1 og 2) datert 03.2.20 av overgangsrekkverk.

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

Vik SVV2 består av en føringsskinne i stål med bakskinne og utblokkingsbøyle montert på H-stolper. Brurekkverket er godkjent i styrkeklasse H2 med arbeidsbreddeklasse W1 og deformasjonsbredde 0,3 meter.

Vik-CC2 / Vik-CC4 består av en føringsskinne montert på sigmastolper med en stolpeavstand på 2,0 eller 4,0 meter. Vik-CC2 er godkjent i styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W4 og deformasjonsbredde på 0,9 meter. Vik-CC4 er godkjent i styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W5 og deformasjonsbredde på 1,5 meter.

Overgangen har en lengde på 14 meter. For å ivareta overgangsrekkverkets funksjon forlenges brurekkverkets bakskinne i overgangssonen og M12 8.8 bolter benyttes for å feste de siste to sigmastolper til bakskinna. Se vedlagt tegning for mer detaljer.

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 1010 Nordre Ål
2605 LILLEHAMMER

Telefon: 22 07 30 00

Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Brynsengfare 6A
0667 OSLO

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Regnskap
Postboks 702
9815 Vadsø



C 605

2299f2507-390ca091-cau4-4a19-44ac2-e0e9460207a7-3

På grunnlag av testresultatene gis det herved godkjenning til overgangsrekkverk mellom Vik SVV2 brurekkverk og Vik-CC2 / Vik CC4 vegrekkverk i henhold til tegning 5136902.

Leverandøren skal levere montasjemanualen til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. Overgangsrekkverket skal monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse. Håndbok N101 legges til grunn for valg, bruk og plassering av rekkverket og overganger.

Vegdirektoratet publiserer en rekkverksliste med tilhørende gyldige dokumenter på vegvesen.no. Vegdirektoratet forbeholder seg retten til å endre eller tilbakekalle samsvargodkjenningen. Eventuelle endringer i produktets utforming eller materiale vil ugyldiggjøre denne godkjenningen.

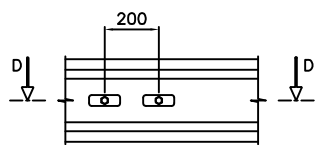
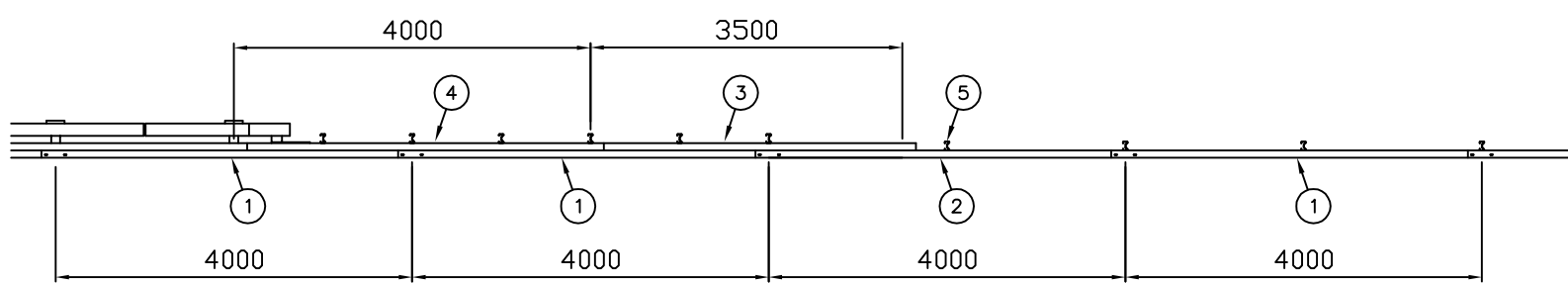
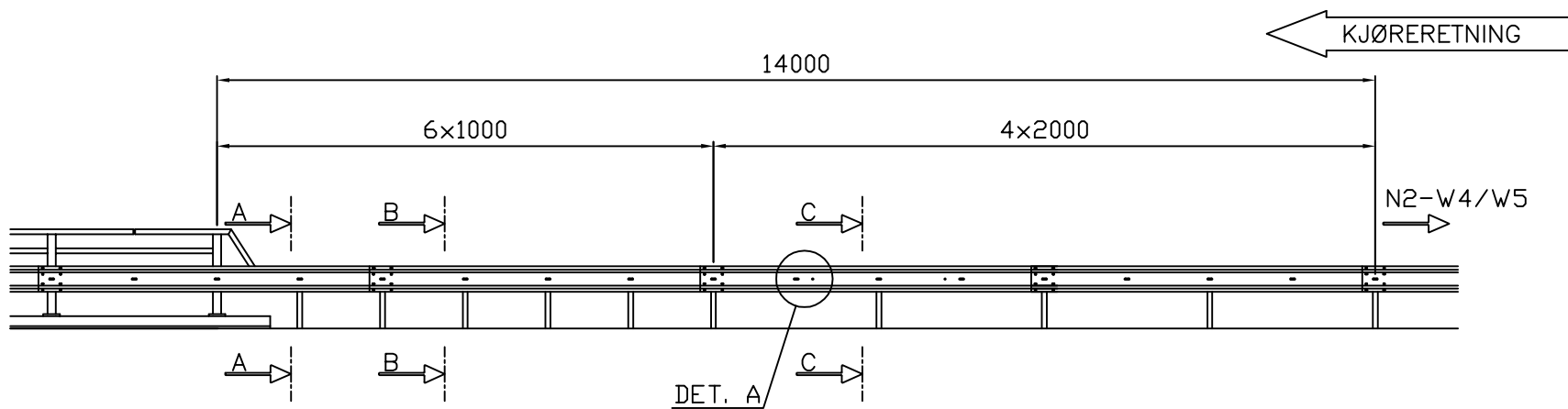
Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log
seksjonssjef

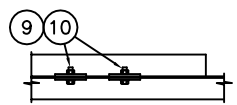
Matteo Pezzucchi

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.

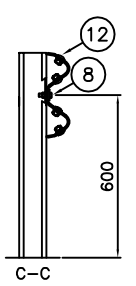
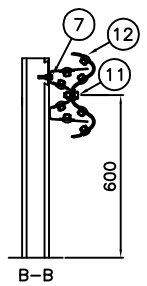
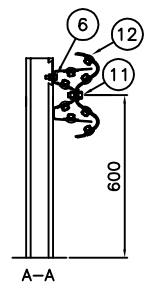
Sym-bol	Forandring/forandr. melding nr.
Rute	



DET. A



Det benyttes skive 115x40x8 på begge sider



Pos	Ant.	Art. nr.	Materialtype	Kapl.	Vekt	Anm
12	48	60639	Sk.skrue M16x25 m/flensmutter			
11	6	60614	Festesats M16x40 8.8 kpl.			
10	4	60990	Skive M16 4-KT 18/115x40x8			
9	2	60806	Festeskrue M16x40 8.8 vfz. kpl.			
8	4	60607	Festesats Sigmastolpe M10x45 4.6 kpl.			
7	4	60615	Festesats Bakskinne-Sigma M10 4.6 kpl.			
6	2	60618	Festesats Bakskinne-Sigma M12 8.8 kpl			
5	10	60200	Sigmastolpe L=1.95m Ø18			
4	1	62553	Bakskinne L=4m for håndlist univ.			
3	1	62552	Bakskinne 3.5m univ.			
2	1	60008-U	Skinne 310, m/ekstra hol for overg. univ.			
1	3	60000	Skinne 310. L=4m c/c1m			

Dato	03.02.2020	Konstr./Tegnet	AK	Målestokk	A3
Beregning		Godkjent			

Overgangsrekkverk Univ.
N2-W4/W5 til Vik-SVV2 kpl.
(N2/W4/W5 til H2/W1)

VIKørsta

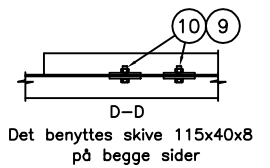
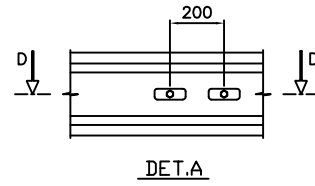
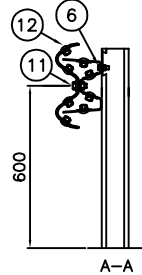
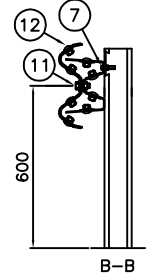
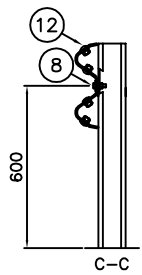
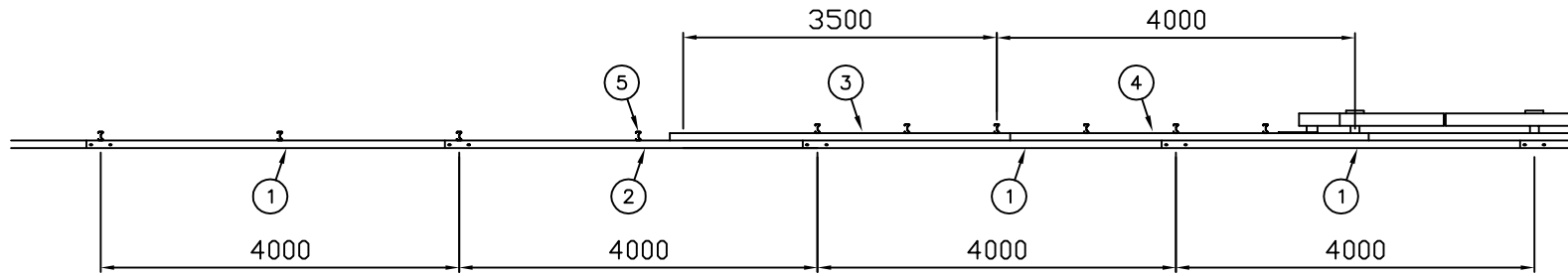
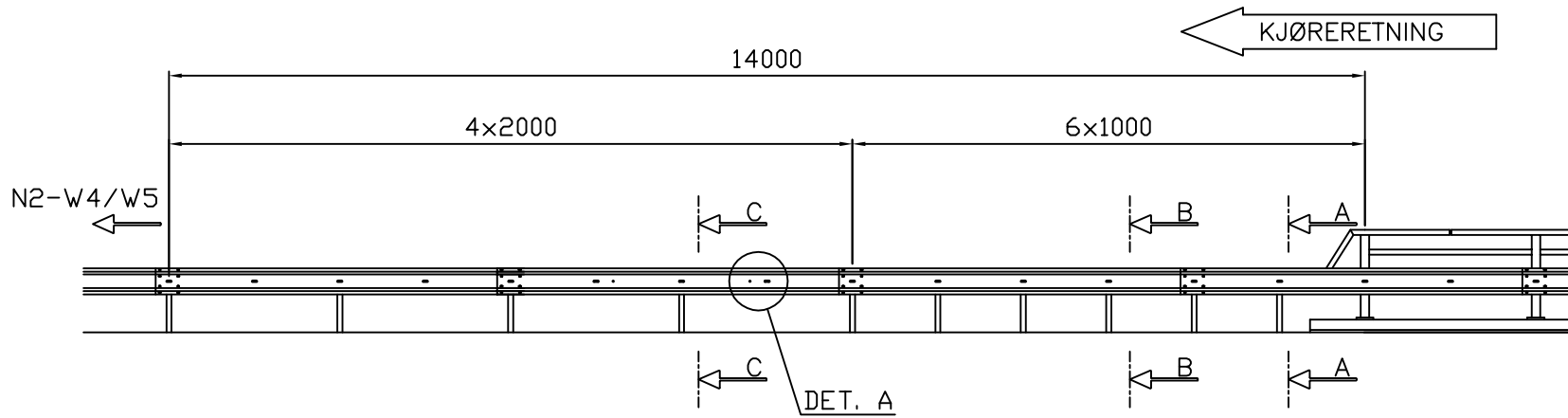
5136902-1

Revisjon
-

Henvising: Herfikklein ny vārveggrkkvørk/04 overgangsrekkvørk/overganger 310120/5136902-1.dwg

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.

Sym- bol	Rute	Forandring/forandr. melding nr.



Pos	Ant.	Art. nr.	Materialtype	Kapl.	Vekt	Anm
12	48	60639	Sk.skrue M16x25 m/flensmutter			
11	6	60614	Festesats M16x40 8.8 kpl.			
10	4	60990	Skive M16 4-KT 18/115x40x8			
9	2	60806	Festeskrue M16x40 8.8 vzf. kpl.			
8	4	60607	Festesats Sigmastolpe M10x45 4.6 kpl.			
7	4	60615	Festesats Bakskinne-Sigma M10 4.6 kpl.			
6	2	60618	Festesats Bakskinne-Sigma M12 8.8 kpl			
5	10	60200	Sigmastolpe L=1.95m Ø18			
4	1	62553	Bakskinne L=4m for håndlist univ.			
3	1	62552	Bakskinne 3.5m univ.			
2	1	60008-U	Skinne 310, m/ekstra hol for overg. univ.			
1	3	60000	Skinne 310. L=4m c/c1m			

Dato	03.02.2020	Konstr./Tegnet	AK	Målestokk	A3
Beregning		Godkjent			
Overgangsrekkverk Univ. Vik-SV2 til N2-W4/W5 kpl. (H2/W1 til N2/W4/W5)					

VIKørsta

5136902-2

Revisjon
-

Henvising: c:\vault workspace\designer\03 Håndlist\vik\overgangsrekkverk\overganger 310120\5136902-2.dwg Erstattet av: Denne tegning er vår eiendom og må ikke, uten vårt samtykke, brukes, kopieres eller mot våre interesser gjøres tilgjengelig for andre.