



Statens vegvesen

Vik Ørsta AS
Postboks 193
6151 ØRSTA

John Harald Systad

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:
Matteo Stefano Pezzucchi /
41018879

Vår referanse:
20/7023-20

Deres referanse:

Vår dato:
04.03.2020

Godkjenning av overgangsrekkverk mellom Vik SVV2 brurekkverk og Vik-W3 vegrekkverk

Det vises til søknad fra Vik Ørsta AS vedrørende godkjenning av overgangsrekkverk mellom Vik SVV2 brurekkverk og Vik-W3 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 5136502 (del 1 og 2) datert 05.11.18 av overgangsrekkverk.

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

Vik SVV2 består av en føringssskinne 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-W3 består av en føringssskinne montert på sigmastolper med en stolpeavstand på 2,0 eller 4,0 meter. Stolpene festes med M12 bolter til skinnen. Vik-W3 er godkjent i styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W3 og deformasjonsbredde på 0,8 meter (som blir 0,9 meter ved stolpeavstand 4,0 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.

På grunnlag av testresultatene gis det herved godkjenning til overgangsrekkverk mellom Vik SVV2 brurekkverk og Vik-W3 vegrekkverk i henhold til tegning 5136502.

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

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.

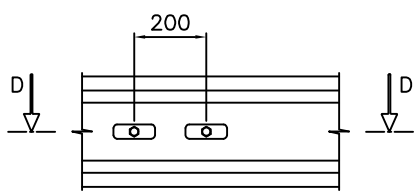
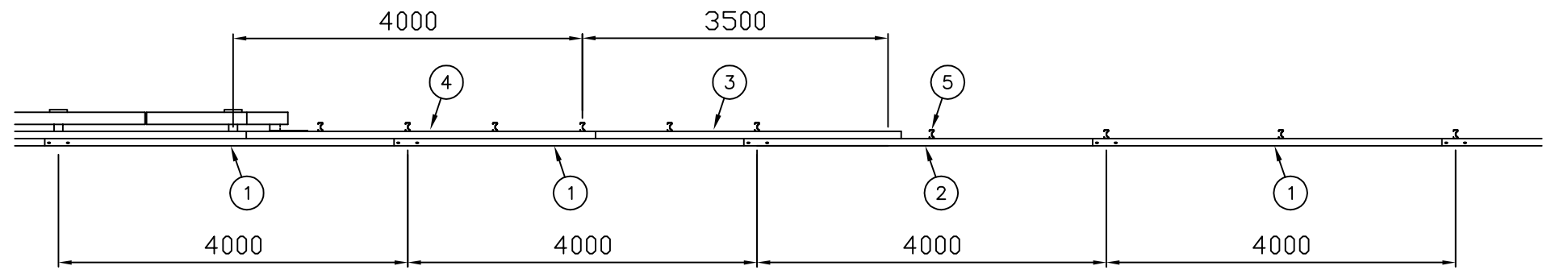
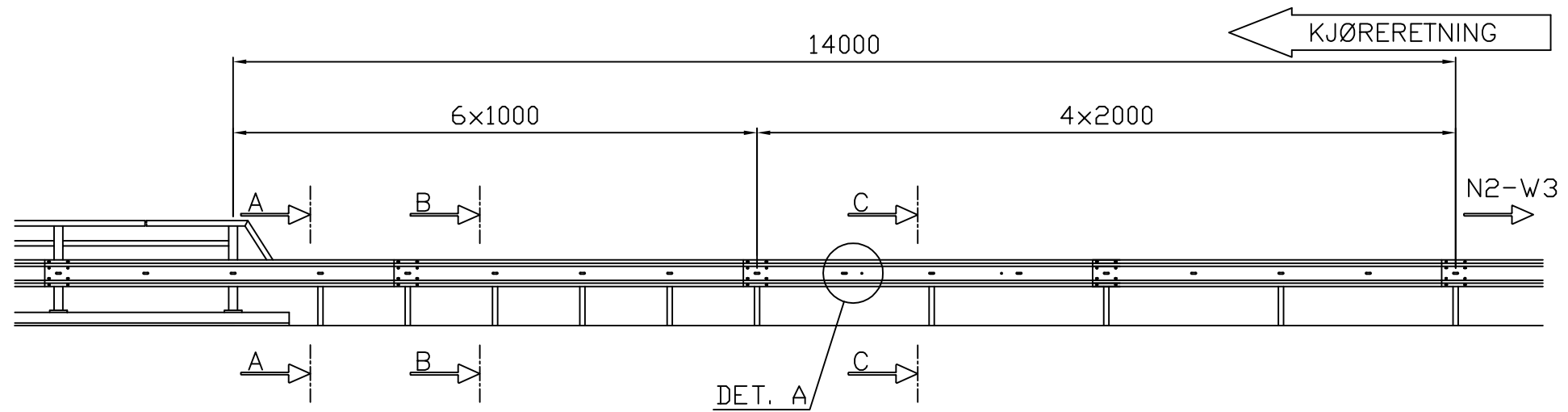
Sym-bol	Rute	Forandring/forandr. melding nr.	Dato/Sign.

A

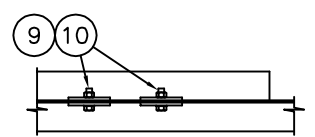
B

C

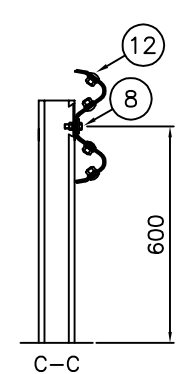
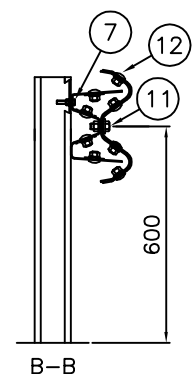
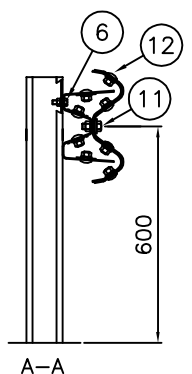
D



DET.A



Det benyttes skive 115x40x8 på begge sider



A-A

B-B

C-C

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	60612	Festesats Sigma M12x40,4.6 (Vik W3)			
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	06.11.2018	Konstr./Tegnet	AK	Målestokk	A3
Beregning		Godkjent			

Overgangsrekkverk Univ.
Vik-W3 til Vik-SVV2 kpl.
(N2/W3 til H2/W1)

Henvising: Erstattning for Erstattet av

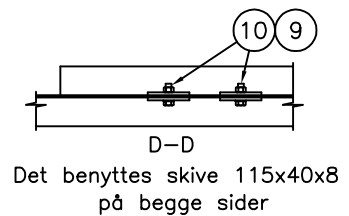
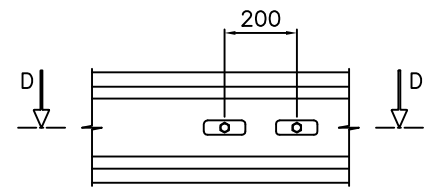
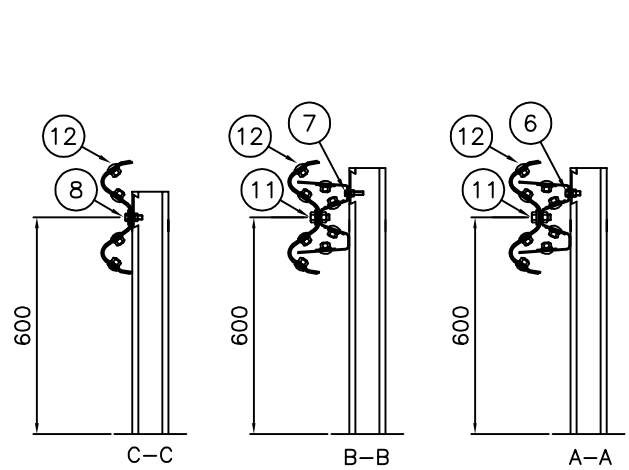
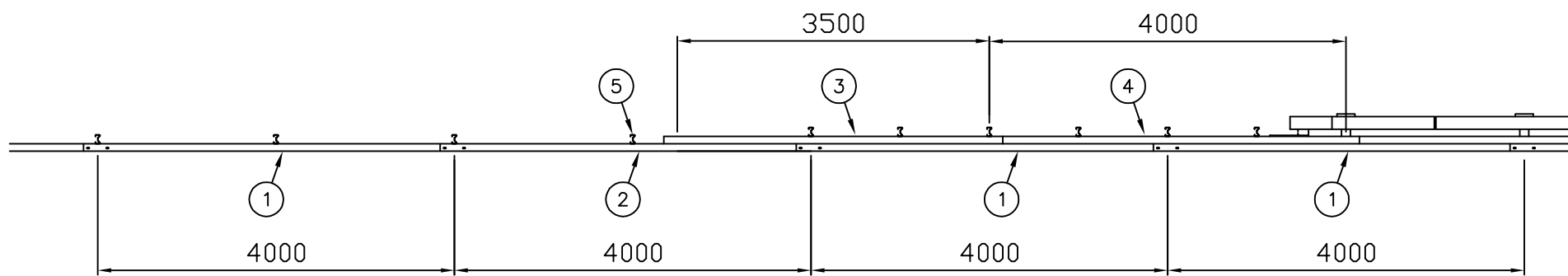
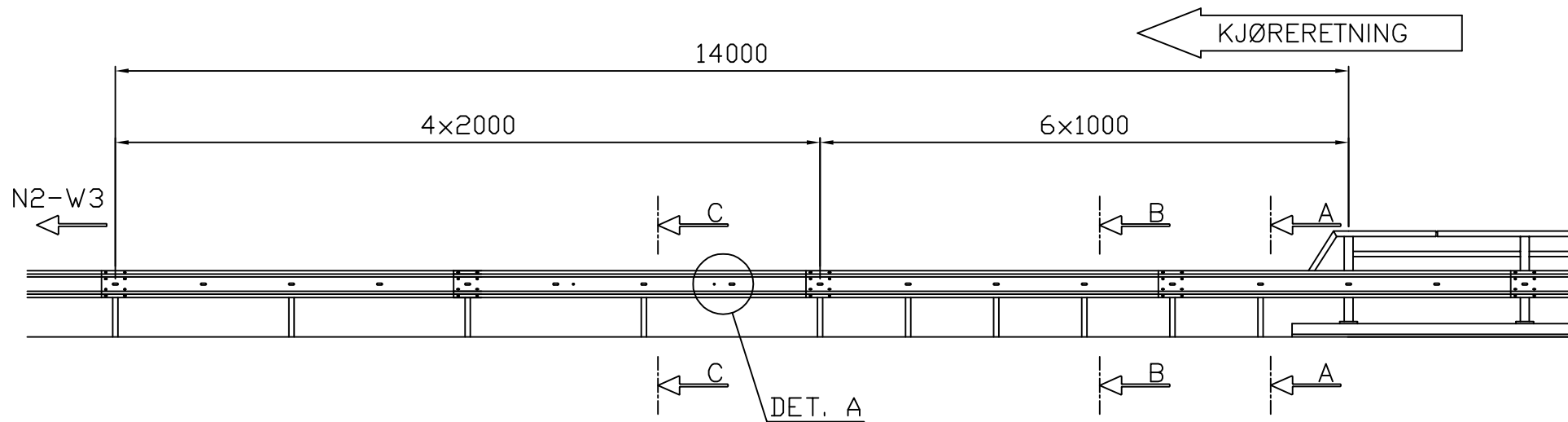
VIKørsta

5136502-1

Revisjon
-

Denne tegning er vår eiendom og må ikke, uten vårt samtykke, brukes, kopieres eller mot våre interesser gjøres tilgjengelig for andre.

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



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	60612	Festesats Sigma M12x40,4.6 (Vik W3)			
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	Baksinne 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	06.11.2018	Konstr./Tegnet	AK	Målestokk	A3
Beregning		Godkjent			
Overgangsrekkverk Univ. Vik-SV2 til Vik-W3 kpl. (H2/W1 til N2/W3)					
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.	

VIKØrsta

5136502-2

Revisjon
-