



Statens vegvesen

VIK ØRSTA AS AVD VIK I SOGN (Underenhet)
Elvegata 20

6893 VIK I SOGN

John Harald Systad

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:
Fredrik Nyberg / 40035038

Vår referanse:
23/10106-23

Deres referanse:

Vår dato:
28.04.2023

Samsvarsgodkjenning av Vik eo vegrekkverk

Det vises til tidligere samsvarsgodkjenning av Vik eo vegrekkverk med journalnummer 21/18386-8 datert 04.05.21 og videre til søknad vedrørende oppdatering av samsvarsgodkjenning av Vik eo vegrekkverk fra Vik Ørsta AS med journalnummer 22/5465-84 datert 04.10.22. Rekkverket er utviklet av Saferoad AS under navn MegaRail eo og markedsføres som Vik eo i det norske markedet.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer TO-2/23/20 (TB11 test) datert 15.09.20, testrapport nummer TO-2/18/21 (TB32 test) datert 28.09.21 og testrapport nummer TO-2/22/20 (TB51 test) datert 15.09.20 av MegaRail eo. Testene er utført av Instytut Badawczy Drog i Mostow testsenter.
- Tegning nummer 5134595 datert 17.12.20, tegning nummer 5134598 datert 07.07.22 og monteringsbeskrivelse av rekkverket.
- Produktsertifikat nummer 1488-CPR-0924/W utstedt av Instytut Techniki Budowlanej akkreditert teknisk kontrollorgan.

Vik eo består av en føringsskinne i W-profil montert på C-stolper (stålkvalitet S355). Rekkverket har en stolpeavstand på 1,33 meter, en bredde på ca. 0,19 meter og en høyde på 0,75 meter. Rekkverket kan installeres i bakken eller med fotplate. Vik eo produseres av SafeRoad/Vik Ørsta.

Vik eo vegrekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i vegnormal N101. I henhold til byggevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgås i produktsertifikatet 1488-CPR-0924/W. Rekkverket tilfredsstiller kravene til styrkeklasse:

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 1010 Nordre Ål
2605 LILLEHAMMER

Telefon: 22 07 30 00
firmapost@vegvesen.no
Org.nr: 971032081

Kontoradresse
Brynsengfare 6A
0667 OSLO

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Fakturamottak DFØ
Postboks 4710 Torgarden
7468 Trondheim

- L2 med arbeidsbreddeklasse W4, inntrengningsklasse VI5, skadeklasse B og snøklasse 4.
- H2 med arbeidsbreddeklasse W4, inntrengningsklasse VI5, skadeklasse A og snøklasse 4.
- N2 med arbeidsbreddeklasse W1, skadeklasse B og snøklasse 4.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av Vik eo vegrekkverk på offentlig veg i Norge. Rekkverket montert med fotplate skal ikke benyttes der det finnes oppholdsarealer, gang-/sykkelveg eller skinnegående trafikk på grunn av risiko for at stolpe løsner og kastes ut til siden ved påkjørsel.

Leverandøren skal levere monteringsbeskrivelse til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. Vik eo skal monteres i henhold til produsent/leverandørens monteringsbeskrivelse. Vegnormal N101 legges til grunn for valg, bruk, plassering og innfesting av rekkverket og rekkverksender.

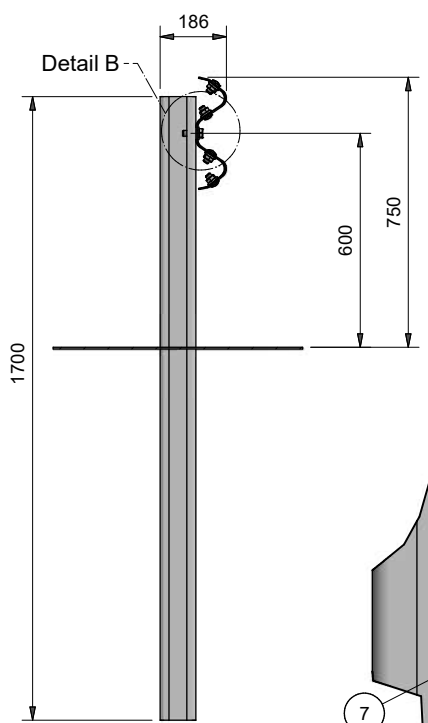
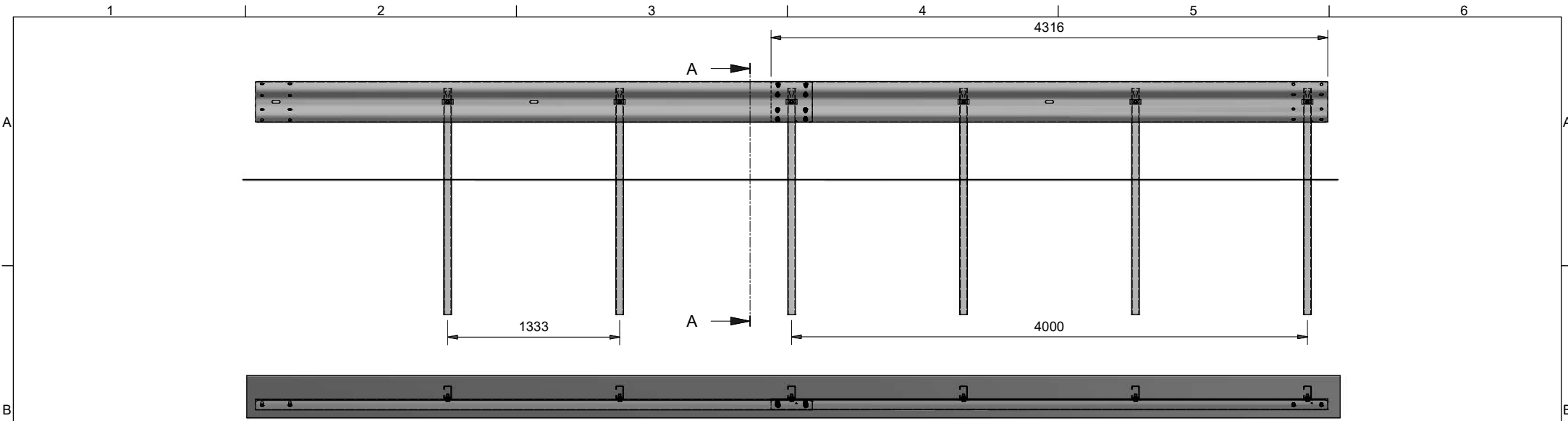
Vegdirektoratet publiserer en rekkverksliste med tilhørende gyldige dokumenter på vegvesen.no. Vegdirektoratet forbeholder seg retten til å endre eller tilbakekalle samsvargodkjenningen. Eventuelle endringer i produktets utforming eller materiale vil ugyldiggjøre denne godkjenningen.

Med hilsen
Sigmund Reinsborg Log

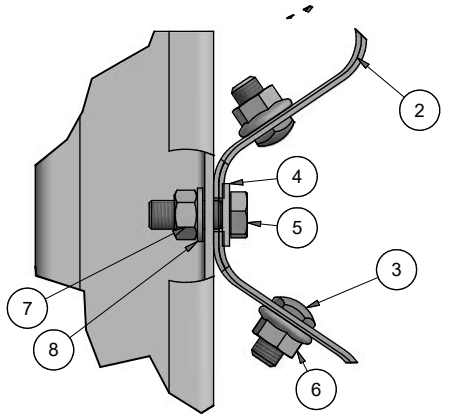
Seksjonssjef

Fredrik Nyberg

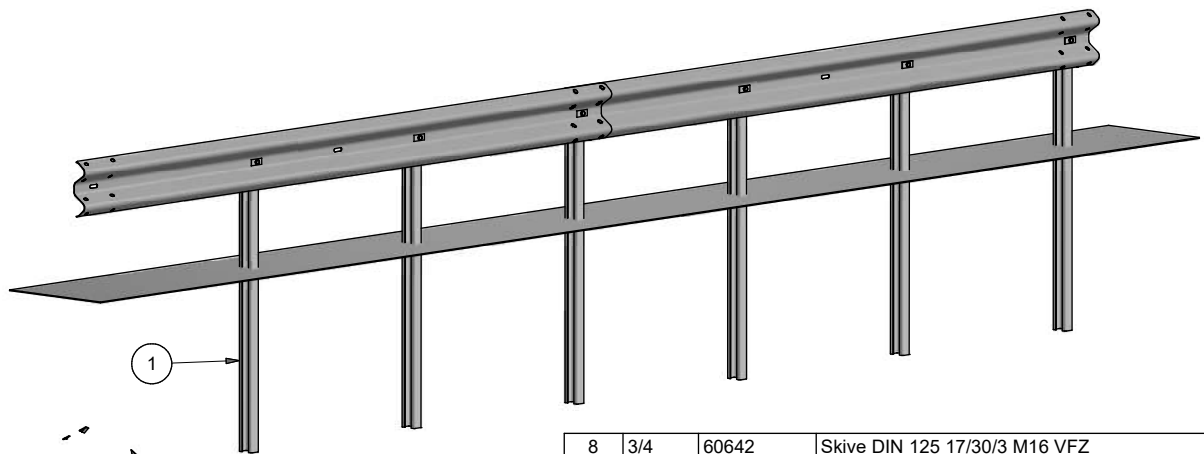
Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.



Cross section A-A (1 : 15)

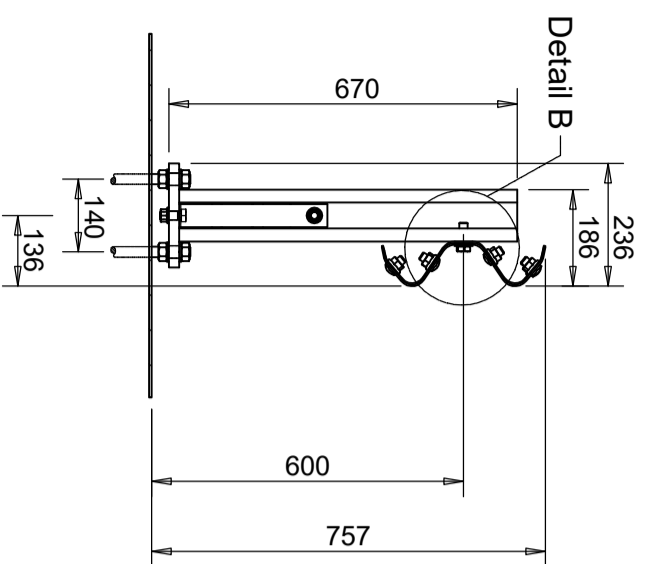
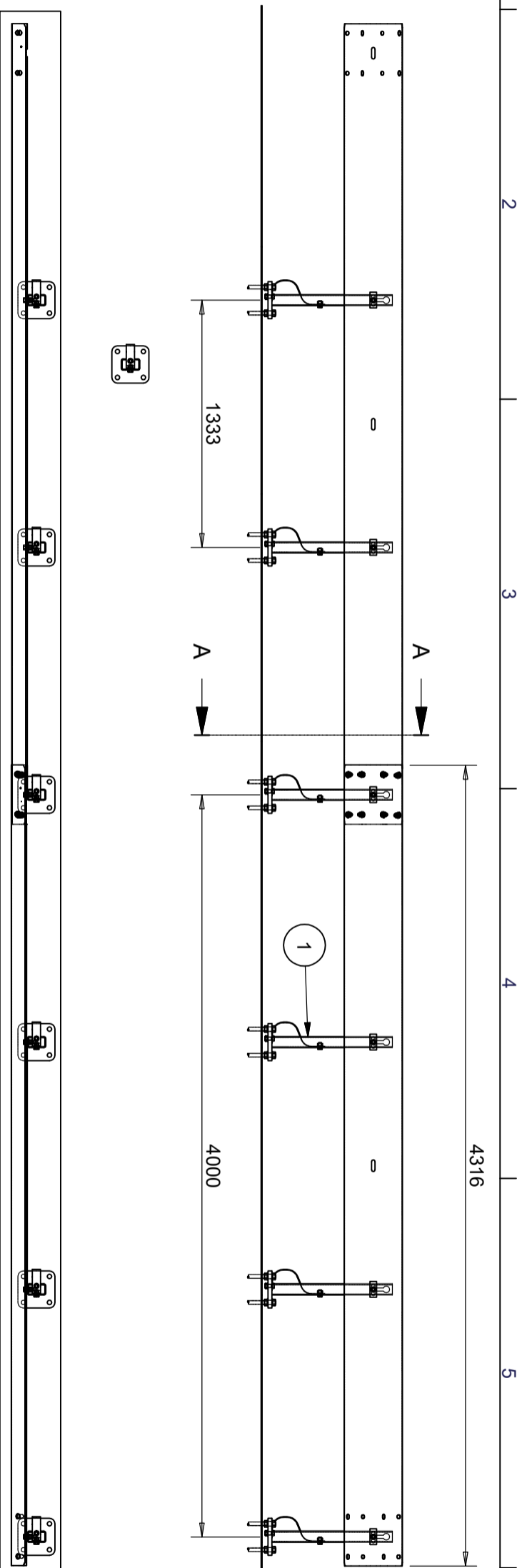


Detail B (1 : 3)

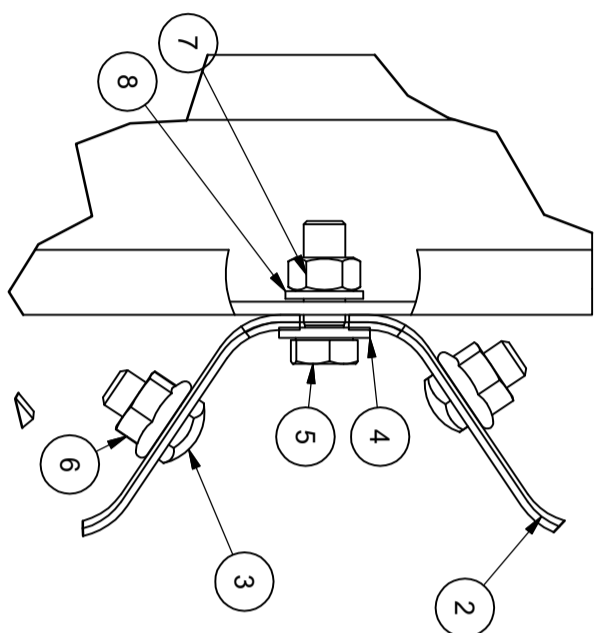


Pos	Ant./m	Art. nr.	Materialtype	Vekt	Anm
8	3/4	60642	Skive DIN 125 17/30/3 M16 VFZ	0 kg	
7	3/4	60643	Mutter DIN 934 8 M16 VFZ	0 kg	
6	2	692316000	Flensmutter DIN 692 M16 vzf 8.8 Isofit	0,1 kg	
5	3/4	933316045	Skrue DIN 933 8.8 M16x45 VFZ	0,1 kg	
4	3/4	60993	Skive M16 18/85x35x4 vzf	0,1 kg	
3	2	60646	Skjøteskrue M16X30 8.8 VFZ	0,1 kg	
2	1/4	60066	Skinne 310 L= 4,0 m, 3 mm, S355	46,1 kg	
1	3/4	60280	Vik-EO: Stolpe C100x60x5mm, L=1,70)	16,1 kg	

Dato	17.12.2020	Konstr./Tegnet	grka	Målestokk	A3 - 1 : 30
Beregning		Godkjent			
Vik eo System tegning				Ark nr.	1 / 1
				VIKØRSTA	
				5134595	
Henvising:				Erstatning for	Erstattet av
C:\Vault Workspace\Designs\03 Trafikk\5134595				Denne tegning er vår eiendom og må ikke, uten vårt samtykke, brukes, kopieres eller mot våre interesser gjøres tilgjengelig for andre.	



Cross section
A-A (1 : 15)



Detail B (1 : 3)



8	3/4	60642	Skive DIN 125 17/30/3 M16 VFZ	0 kg	
7	3/4	60643	Mutter DIN 934 8 M16 VFZ	0 kg	
6	2	692316000	Flensmutter DIN 692 M16 vFz 8.8 Isofit	0,1 kg	
5	3/4	933316045	Skrue DIN 933 8.8 M16x45 VFZ	0,1 kg	
4	3/4	60993	Skive M16 18/85x35x4 vFz	0,1 kg	
3	2	60646	Skjøteskrue M16X30 8.8 VFZ	0,1 kg	
2	1/4	60066	Vik-EO: Skinne 310 L=4m ccl,33 S355JR	46,1 kg	
1	3/4	60283	Vik-EO: Stolpe C100 m/fofp 200x200x20 Ø24, tape	13,3 kg	
Pos	Ant./m	Art. nr.	Materialtype	Vekt	Anm

Dato	07.07.2022	Konstr./Tegnet	JHS/grka	Målestokk	A3-1:30
Beregning		Godkjent	JHS		

Vik eo	Ark nr.	1/1
--------	---------	-----

Inkl. fotplate
System tegning

Henvising:

C:\Vall\Workspace\Designs\03 Trafikk\5134598

Erstatning for	Erstattet av
----------------	--------------

Ark nr.	1/1
---------	-----

5134598

Revisjon

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

