



Statens vegvesen

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

6893 VIK I SOGN

John Harald Systad

Behandlende enhet:	Saksbehandler/telefon:	Vår referanse:	Deres referanse:	Vår dato:
Vegdirektoratet	Fredrik Nyberg / 40035038	26/18640-11		19.06.2026

Samsvarsgodkjenning av SafeLine-R H1 vegrekkverk

Det vises til søknad vedrørende samsvargodkjenning av SafeLine-R H1 vegrekkverk fra Vik Ørsta A/S med journalnummer 21/18386-40 datert 01.10.21.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer 2034 (TB11 test) og testrapport nummer 2033 (TB42 test) datert 01.06.20 av SafeLine-R H1 vegrekkverk. Rekkverk er testet av AISICO S.r.L. testsenter.
- Tegning nummer
 - 5135307 datert 27.04.19
 - 5135313 datert 18.09.20
 - 5135314 datert 18.09.20og monteringsbeskrivelse av rekkverket.
- Produktsertifikat nummer 0402-CPR-SC0212-19 utstedt av RISE akkreditert teknisk kontrollorgan.

SafeLine-R H1 vegrekkverk er et stålrekkverk som består av to føringsrør montert på en side av C-stolper. Der føringsrørene skjøtes sammen, kobles også nedre og øvre rør sammen ved bruk av en lengre skrue. Rekkverksstolpene kan installeres i løsmasser, med fotplate og med fotplate på fundament. Ved installering i løsmasser brukes en U-bjelke for å forsterke stolpene ved bakkenivå. Ved installering med fotplate brukes det en bøyd stålplate som festes til stolpe og fotplate. SafeLine-R H1 har 4,0 meters stolpeavstand, en bredde på 0,19 meter og en høyde på 0,79 meter. Rekkverket produseres av Vik Ørsta A/S.

SafeLine-R H1 vegrekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i vegnormal N101. I henhold til byggevevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgås i produktsertifikatet 0402-CPR-SC0212-19. Rekkverket

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 1010 Nordre Ål
2605 LILLEHAMMER

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

Kontoradresse
Innspurten 11C
0663 OSLO

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Fakturamottak DFØ
Postboks 4710 Torgarden
7468 Trondheim

tilfredsstillende kravene til styrkeklasse H1 med arbeidsbreddeklasse W3, inntrengingsklasse VI4, skadeklasse A og snøklasse 4.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av SafeLine-R H1 vegrekkverk på offentlig veg i Norge.

Leverandøren skal levere monteringsbeskrivelse til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. SafeLine-R H1 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.

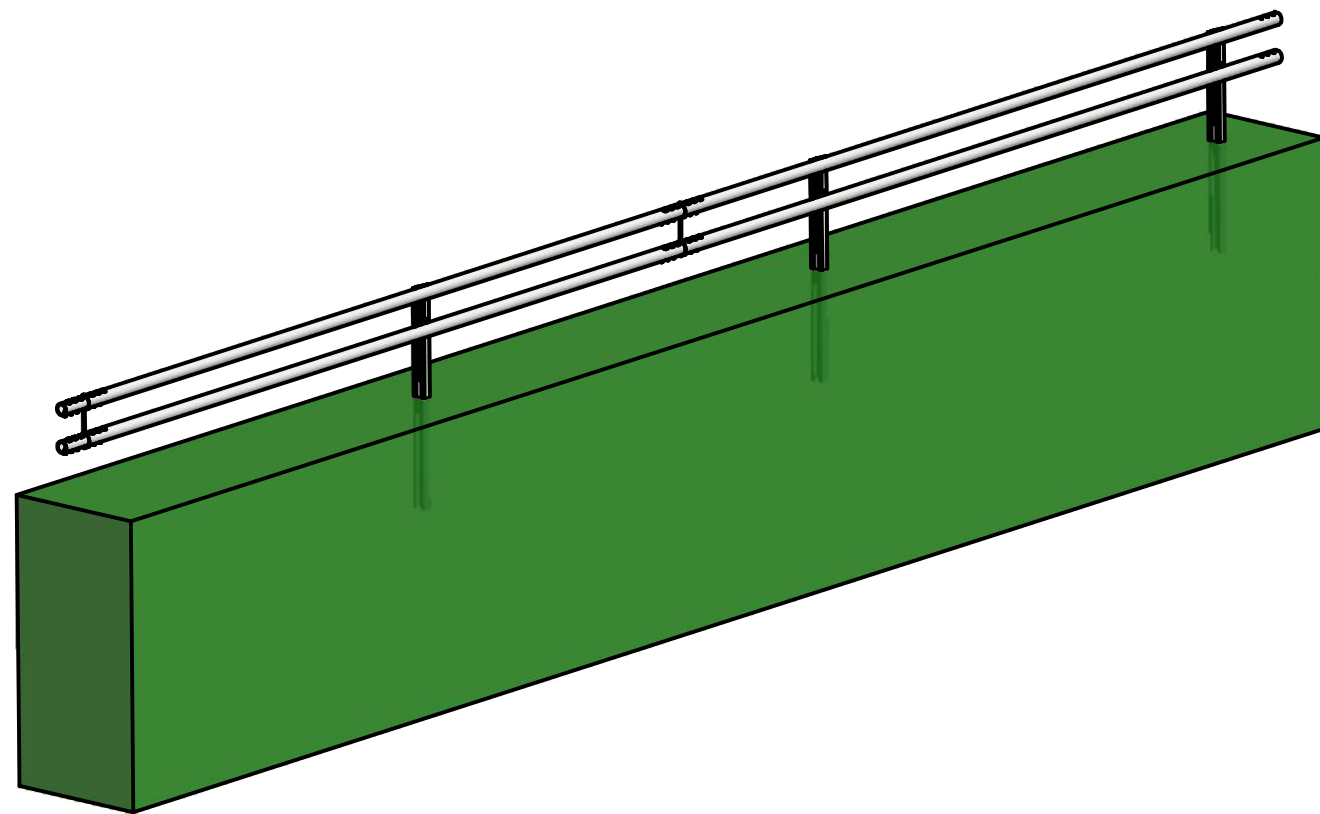
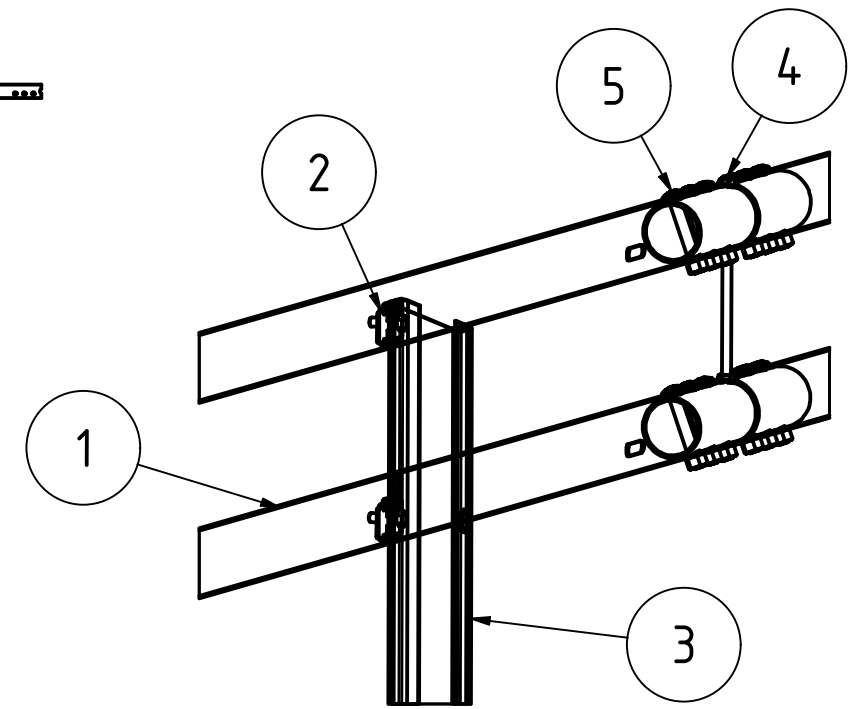
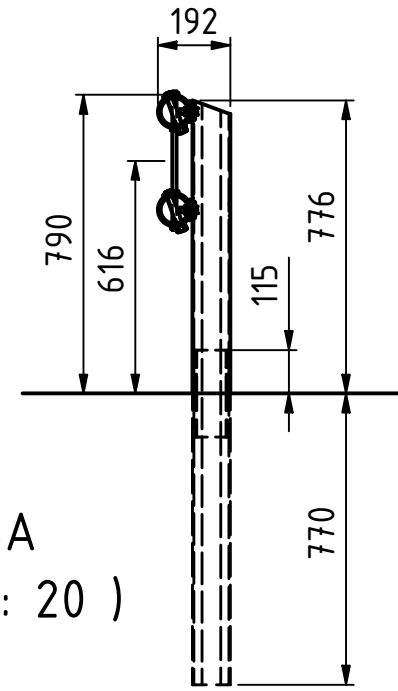
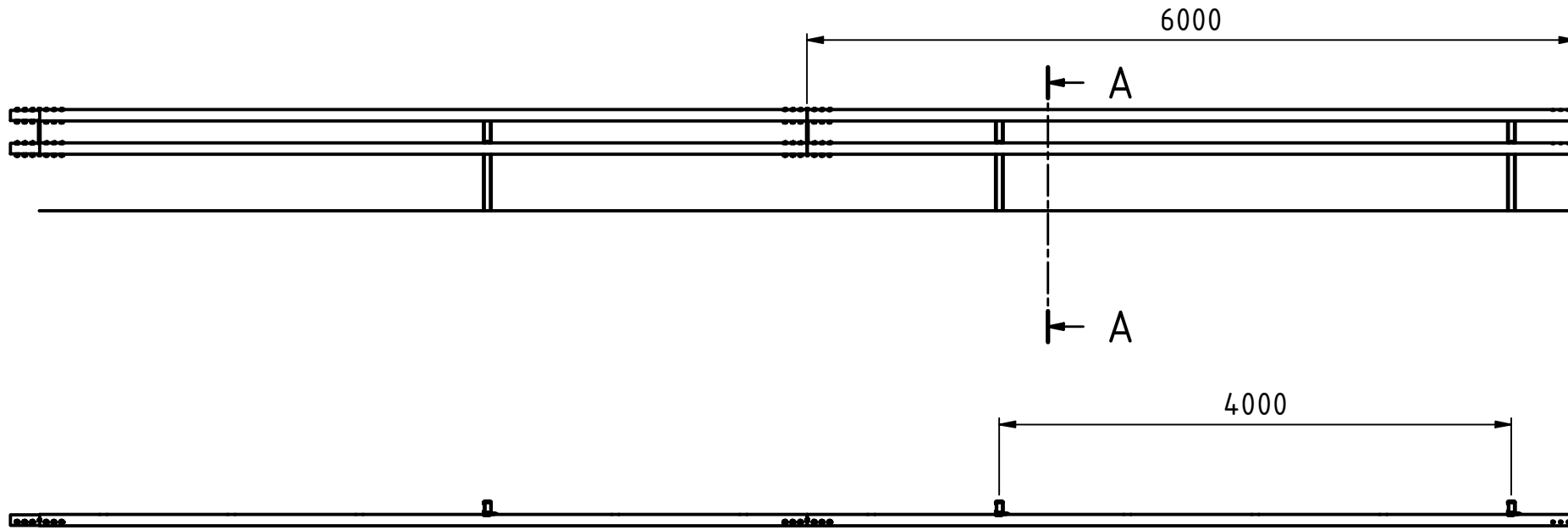
Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log
Seksjonssjef

Fredrik Nyberg


Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.

5135307



5	12 / 6m	JOINT BOLT with NUT	0,2 kg	112216105001
4	1 / 6m	JOINT TUBE KIT H1	7 kg	67559
3	1.5 / 6m	POST KIT w. slot holes	12,7 kg	60508
2	3 / 6m	LOCK KIT M12 4.6 BOLT	0,2 kg	60597 alt. 60590
1	2 / 6m	BARRIER	36,7 kg	60513

Item No.	Qty.	Description	MASS	Note
----------	------	-------------	------	------

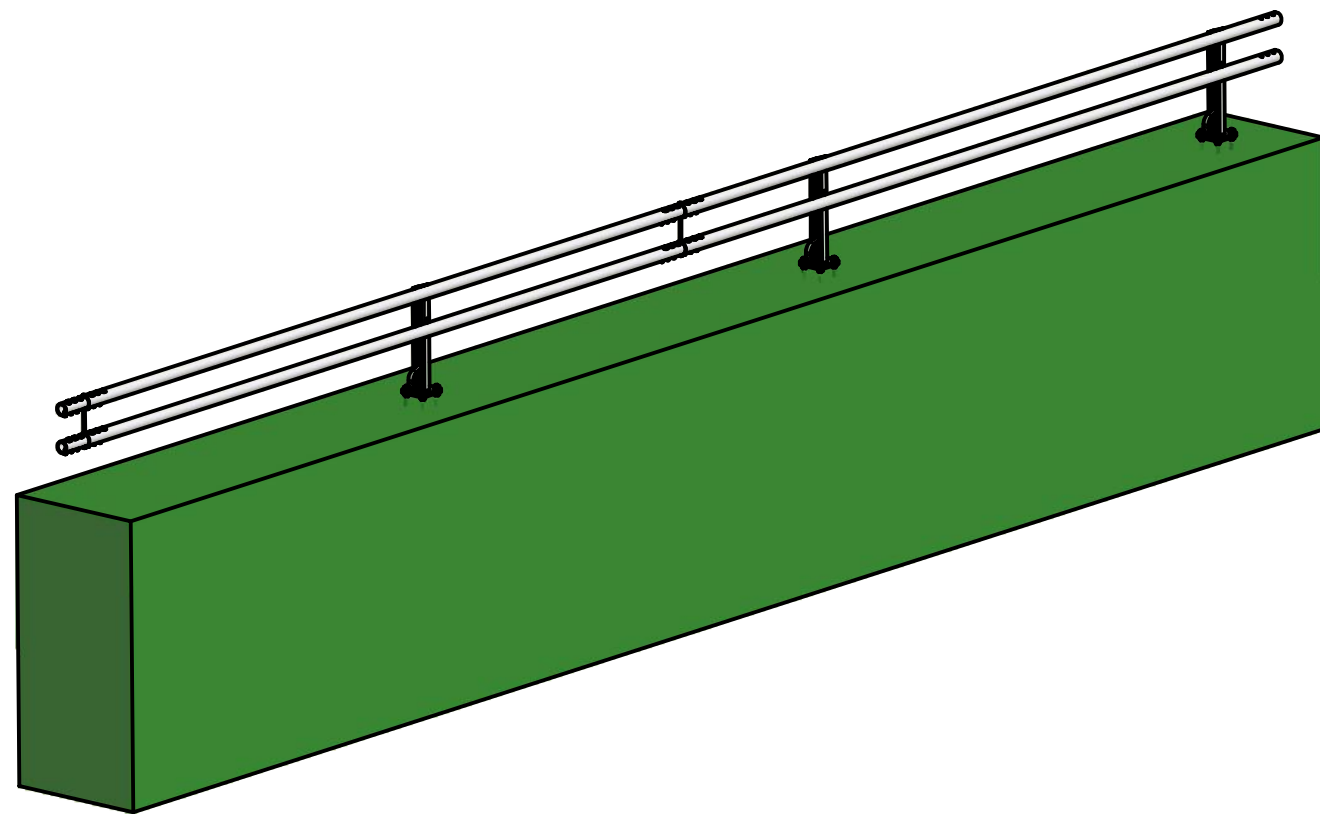
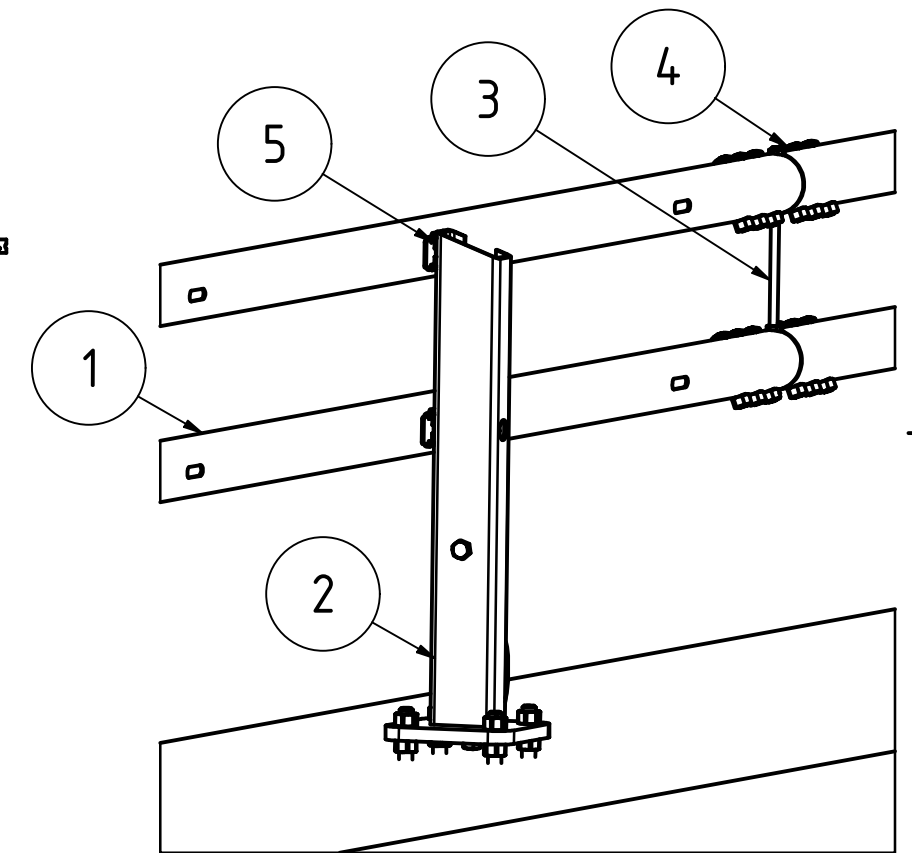
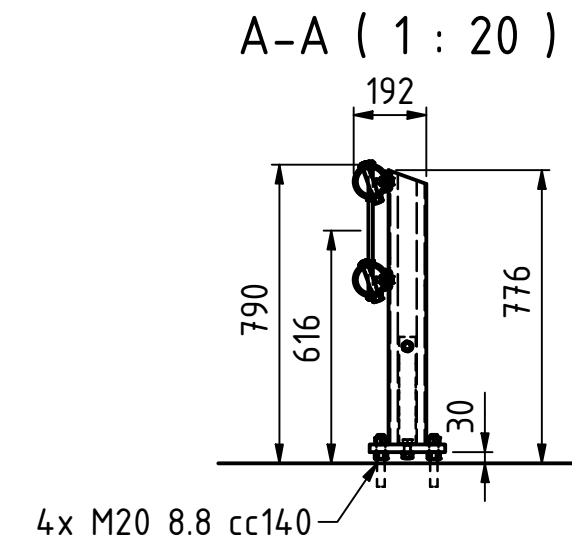
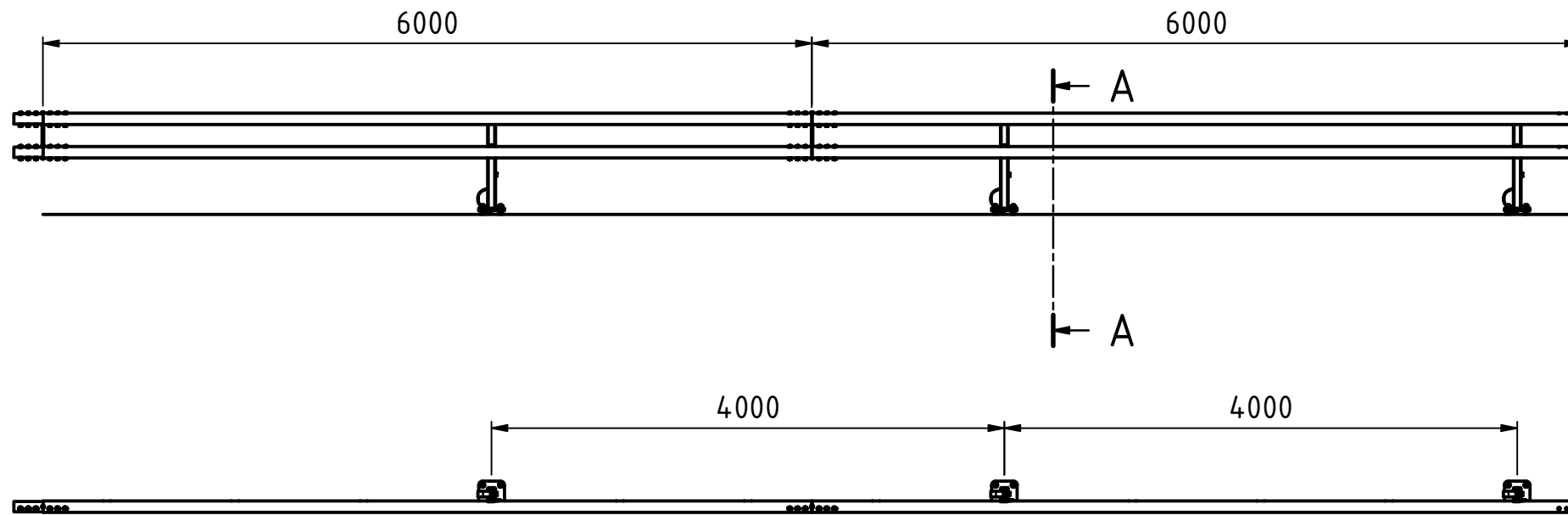
Date	2019-04-27	Constr./Drawn by	DLT	Scale	A3 - 1 : 50	Sheet #	1 / 1	 a SAFEROAD® company
Calculation		Approved by	DLT	Weight	16,7 kg/m	5135307		
Safeline-R Roadside Barrier								Revision
Safeline-R H1 CC4								
Reference:		Replacing		Replaced by		This drawing is the property of Saferoad and must not be used, copied, or made available to others without our consent.		

Rev.	Revision Description	Sign.	Date

5135307.idw


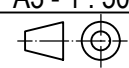
© VIK ØRSTA A SAFEROAD COMPANY

5135313



5	3 / 6m	Lock kit M12 4.6 bolt	0,2 kg	60597 alt. 60590
4	12 / 6m	Joint bolt with nut	0,2 kg	112216105001
3	1 / 6m	Joint tube kit H1	7 kg	67559
2	1.5 / 6m	SL-R H1 Baseplate post kit	11,9 kg	60524
1	2 / 6m	Railing H1	36,7 kg	60513

Item No.	Qty.	Description	MASS	Note
----------	------	-------------	------	------

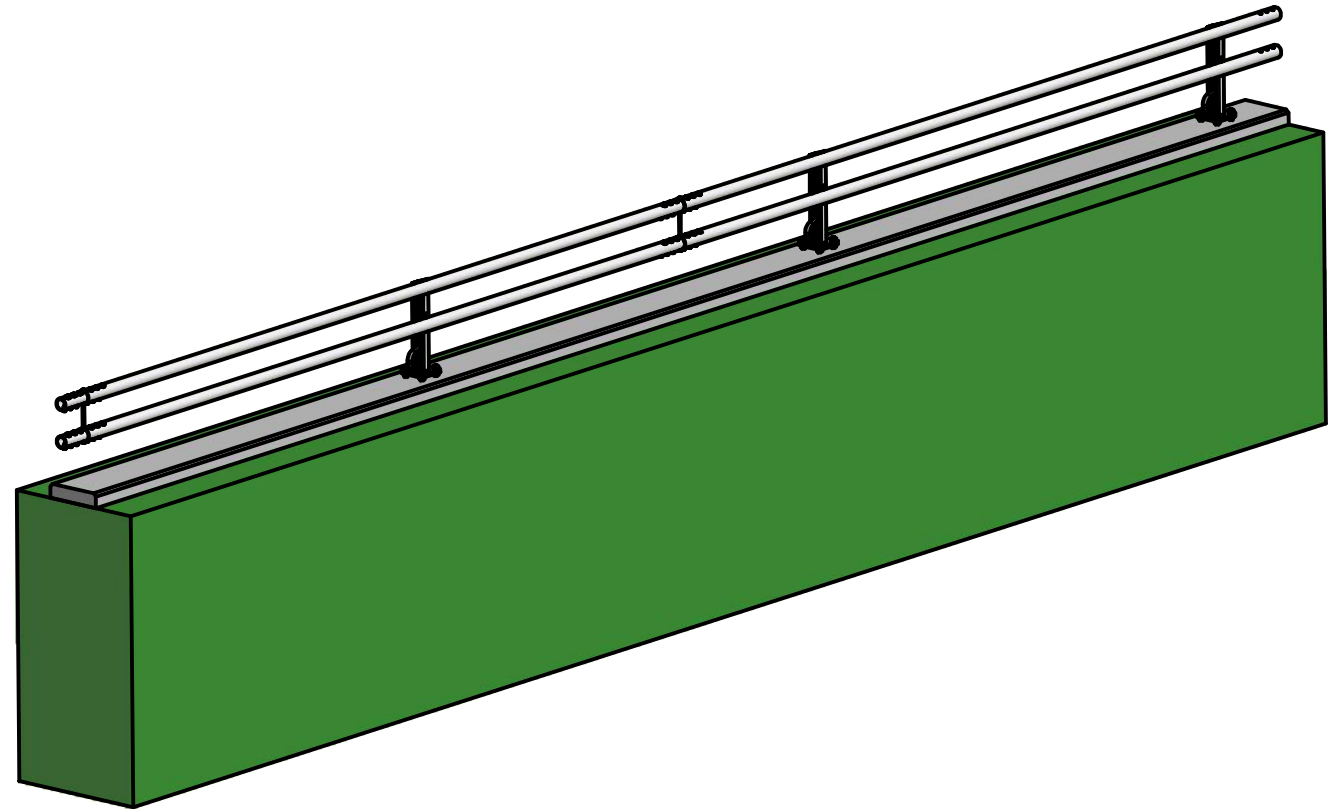
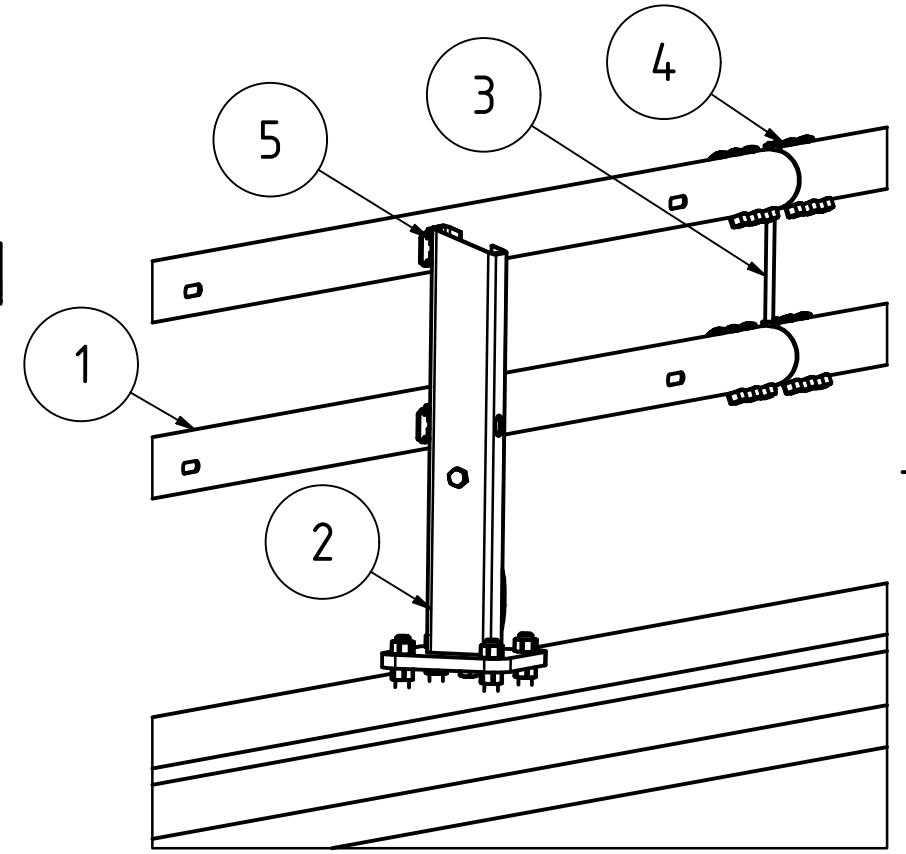
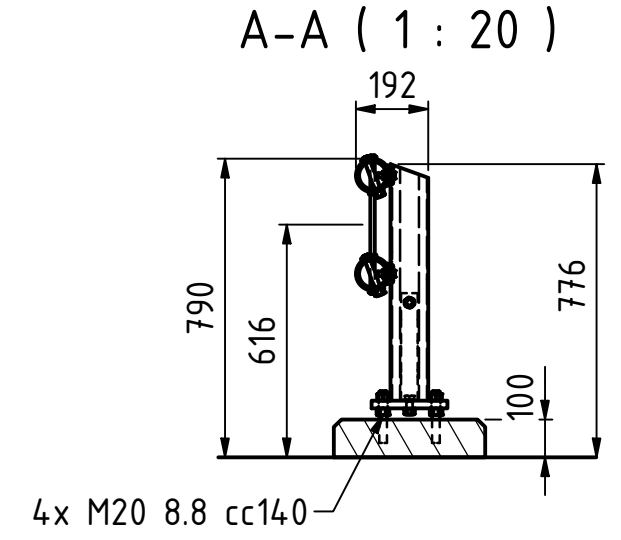
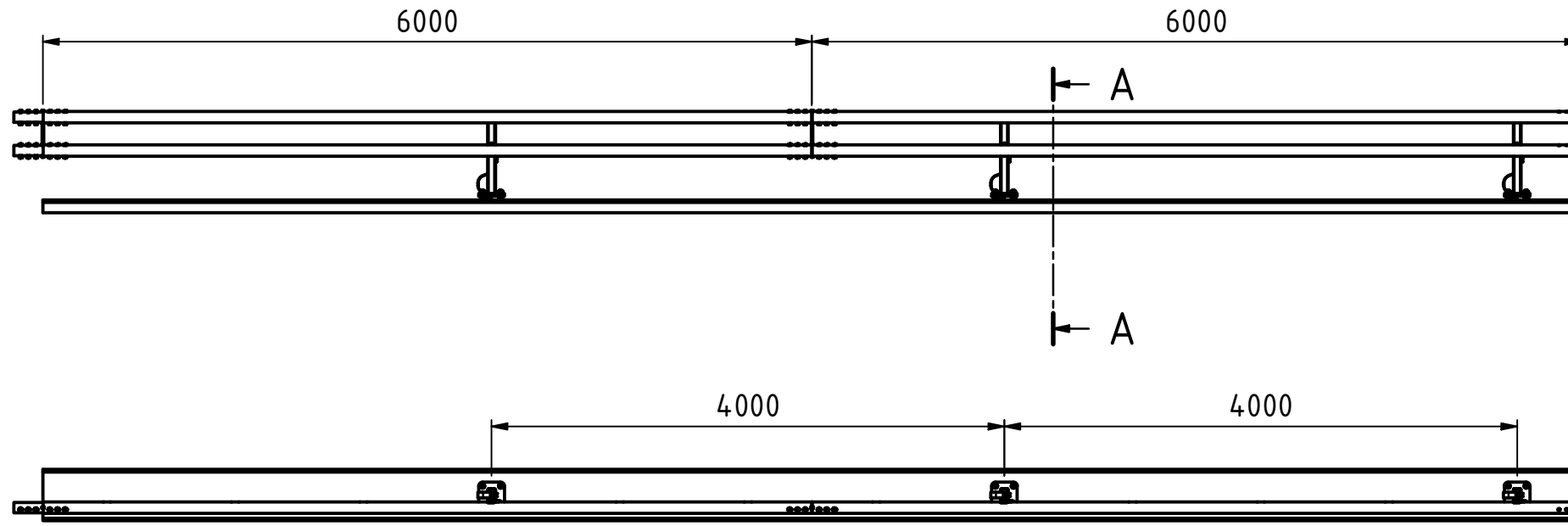
Date	18/09/2020	Constr./Drawn by	AT	Scale	A3 - 1 : 50	Sheet #	1 / 1	 a SAFEROAD® company
Calculation		Approved by	JHS			Weight	16,7 kg/m	
SafeLine-R Roadside Barrier								5135313 Revision
SafeLine-R H1 CC4 with baseplate								
Reference:		Replacing		Replaced by		This drawing is the property of Saferoad and must not be used, copied, or made available to others without our consent.		

Rev.	Revision Description	Sign.	Date


5135313.idw

© VIK ØRSTA A SAFEROAD COMPANY

5135314



5	3 / 6m	Lock kit M12 4.6 bolt	0,2 kg	60597 alt. 60590
4	12 / 6m	Joint bolt with nut	0,2 kg	112216105001
3	1 / 6m	Joint tube kit H1	7 kg	67559
2	1.5 / 6m	SL-R H1 Baseplate post kit on 100mm plinth	11,1 kg	60526
1	2 / 6m	Railing H1	36,7 kg	60513

Item No.	Qty.	Description	MASS	Note
Date		Constr./Drawn by	Scale	Sheet # 1 / 1
18/09/2020		AT	A3 - 1 : 50	
Calculation		Approved by	Weight 16,7 kg/m	 a SAFEROAD® company
		JHS		
SafeLine-R Roadside Barrier				
SafeLine-R H1 CC4 with baseplate on 100mm plinth				
Reference:			Replacing	Replaced by
			This drawing is the property of Saferoad and must not be used, copied, or made available to others without our consent.	

Rev.	Revision Description	Sign.	Date

5135314

Revision