



## Statens vegvesen

Vik Ørsta AS  
Postboks 193  
6151 ØRSTA

John Harald Systad

Behandlende enhet:  
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:  
Matteo Stefano Pezzucchi /  
41018879

Vår referanse:  
20/7023-37

Deres referanse:

Vår dato:  
27.04.2020

### Godkjenning av overgangsrekkverk mellom SafeLine-R N2 vegrekkverk og SafeLine-R H2 vegrekkverk

Det vises til søknad fra Vik Ørsta AS vedrørende godkjenning av overgangsrekkverk mellom SafeLine-R N2 vegrekkverk og SafeLine-R H2 vegrekkverk med journalnummer 20/7023 datert 07.02.20 og videre dokumentasjon datert 06.04.20

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer R-2020-003 (TB11 test) og R-2020-004 (TB32 test) datert 23.01.20 av overgangsrekkverk mellom SafeLine-R N2 og H2 vegrekkverk. Datasimulering er utført av Vik Ørsta AS.
- Tegning nummer 5135320 datert 20.02.20 av overgangsrekkverk.

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

SafeLine-R N2 består av to føringsrør montert på C-stolper med stolpeavstand på 4,0 meter. Rekkverket er godkjent i styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W3 og deformasjonsbredde på 0,9 meter

SafeLine-R H2 består av to føringsrør montert på C-stolper med stolpeavstand på 2,0 meter. Rekkverket er godkjent i styrkeklasse H2 med arbeidsbreddeklasse W5 og deformasjonsbredde på 1,5 meter

På grunnlag av testresultatene gis det herved godkjenning til overgangsrekkverk mellom vegrekkverk av type SafeLine-R N2 og SafeLine-R H2 i henhold til tegning 5135320.

Leverandøren skal levere montasjemanualen til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. Overgangsrekkverket skal monteres i henhold til

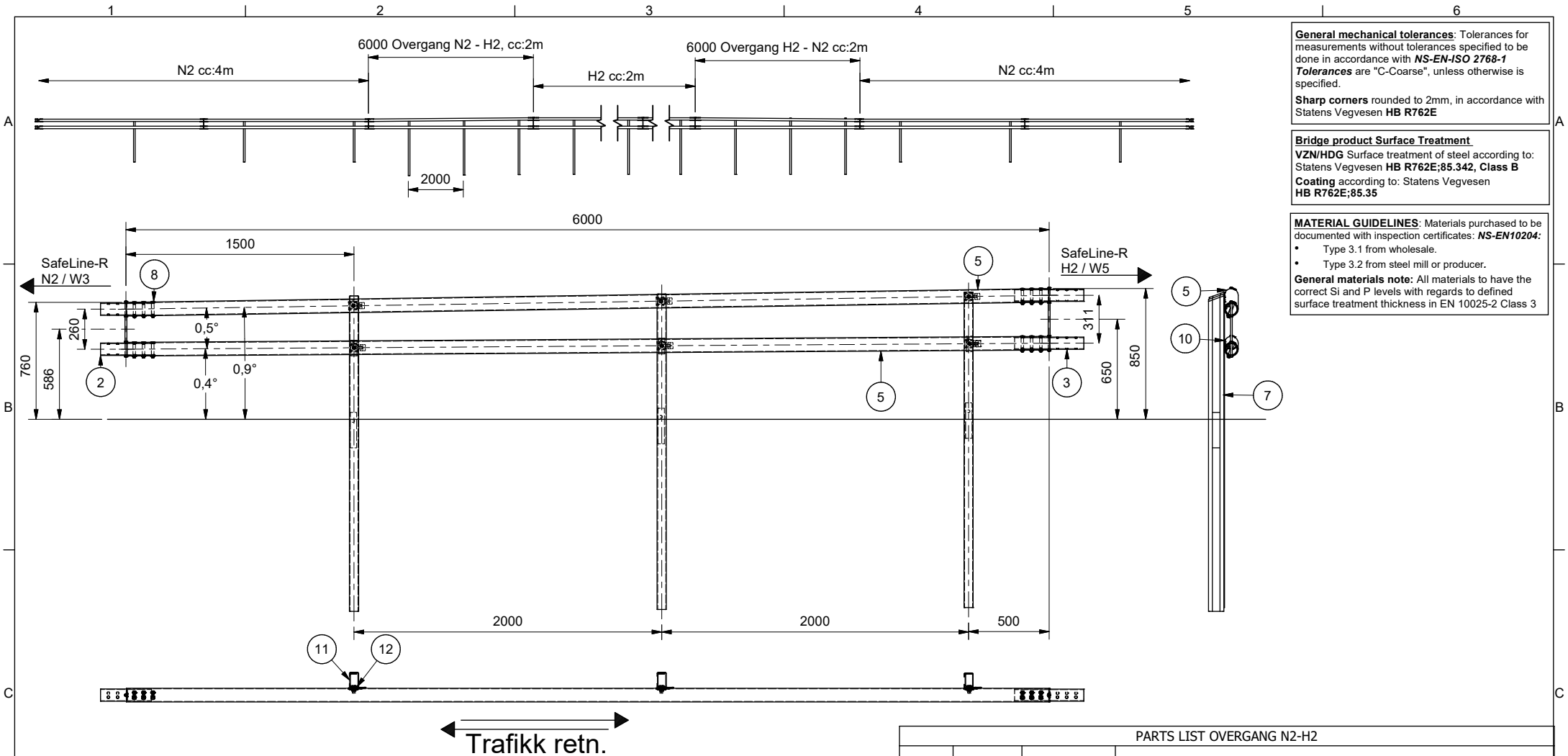
Postadresse  
Statens vegvesen  
Vegdirektoratet  
Postboks 1010 Nordre Ål  
2605 LILLEHAMMER

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

Kontoradresse  
Brynsengfaret 6A  
0667 OSLO

Fakturaadresse  
Statens vegvesen  
Regnskap  
Postboks 702  
9815 Vadsø





**General mechanical tolerances:** Tolerances for measurements without tolerances specified to be done in accordance with **NS-EN-ISO 2768-1**  
**Tolerances** are "C-Coarse", unless otherwise is specified.

**Sharp corners** rounded to 2mm, in accordance with Statens Vegvesen **HB R762E**

**Bridge product Surface Treatment**  
**VZN/HDG** Surface treatment of steel according to: Statens Vegvesen **HB R762E;85.342, Class B**  
**Coating** according to: Statens Vegvesen **HB R762E;85.35**

**MATERIAL GUIDELINES:** Materials purchased to be documented with inspection certificates: **NS-EN10204:**

- Type 3.1 from wholesale.
- Type 3.2 from steel mill or producer.

**General materials note:** All materials to have the correct Si and P levels with regards to defined surface treatment thickness in EN 10025-2 Class 3

PARTS LIST OVERGANG N2-H2			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	1	67519	JOINT TUBE KIT N2/H1
3	1	67529N	JOINT TUBE KIT H2
5	2	60520N	SL-R H2 Rørp. 88.9x3,6 L=6m
7	3	60506	VARMV 1500*3000*4.0 355 MC laser
8	12	4116104	Skjøtebolt M16 m Mutter
10	6	60597	LOCK KIT M12 4.6 BOLT
11	3	60273	POST STIFFENER
12	3	60985	Skive M12 4-kt 14/100x40x5 S235
Dato		Konstr./Tegnet	Målestokk
20.02.2020		ane	A3 - 1 : 140
Beregning		Godkjent	
SafeLine R Overgang N2 <--> H2 Systemtegning			Ark nr. 1 / 1
Henvising: C:\Data\WorkSpace\Design\03 Trafikk\EIN NY VAR\Vegrekkeverk\SAFE LINE R\N205 Overgangen\5135320			Erstattet av
			<b>vikørsta</b>
			<b>5135320</b>
			Revisjon
Denne tegning er vår eiendom og må ikke, uten vårt samtykke, brukes, kopieres eller mot våre interesser gjøres tilgjengelig for andre.			

Rev.	Dato	Godkj.	Beskrivelse
-	01.04.2020	ane	Utgitt