



## 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

produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse. Håndbok N101 legges til grunn for valg, bruk og plassering av rekkverket og overganger.

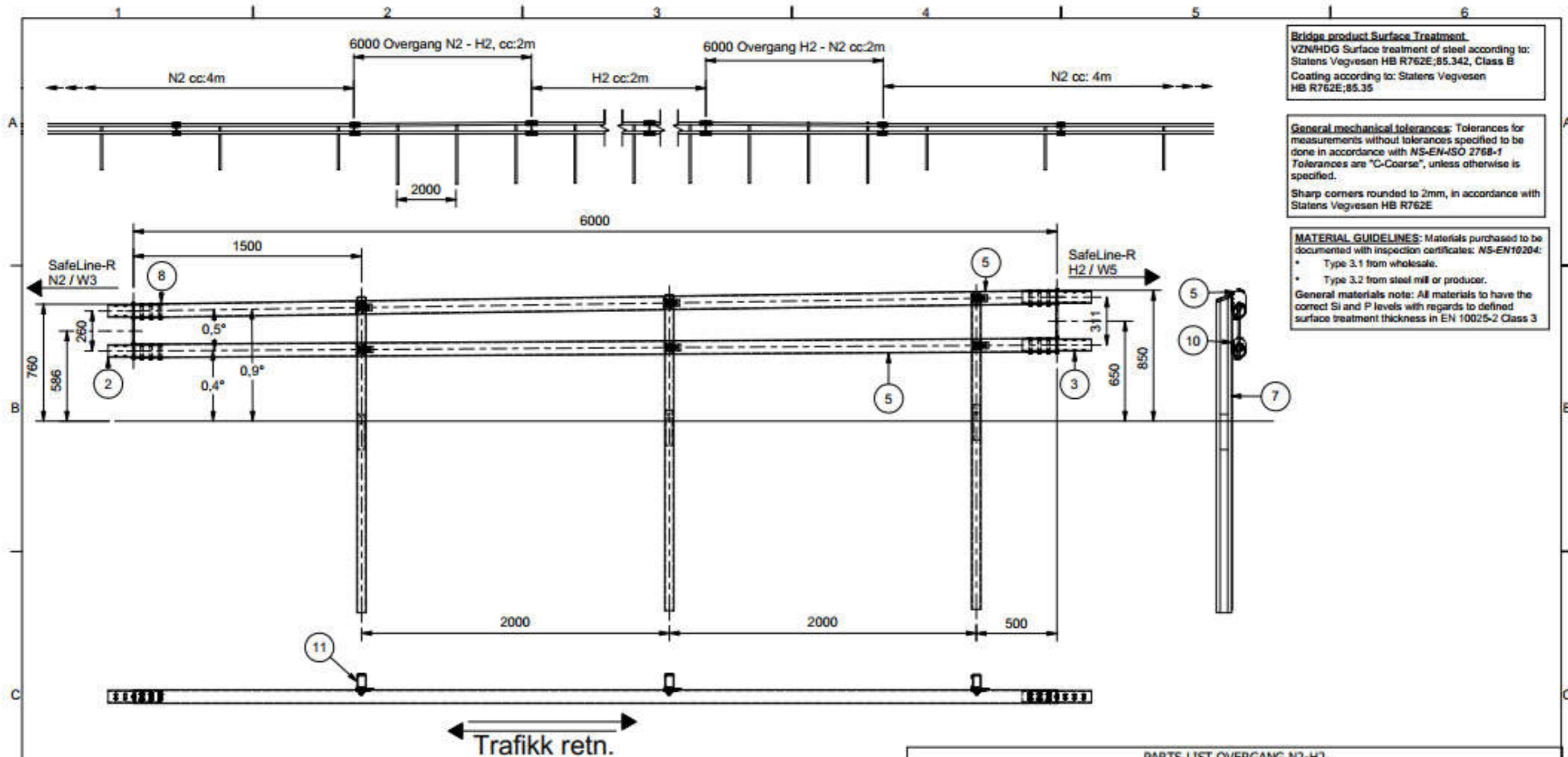
Vegdirektoratet publiserer en rekkverksliste med tilhørende gyldige dokumenter på vegvesen.no. Vegdirektoratet forbeholder seg retten til å endre eller tilbakekalle samsvargodkjenningen. Eventuelle endringer i produktets utforming eller materiale vil ugyldiggjøre denne godkjenningen.

Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log  
seksjonssjef

Matteo Pezzucchi

*Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.*



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

**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

**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	82027897	C-Profile 100x60x25x4
8	12	4116104	Skjøtebolt M16 m Mutter
10	6	60597	LOCK KIT M12 4.6 BOLT
11	3	60273	POST STIFFENER

Dato	20.02.2020	Konstr./Tegnet	anel	Målestokk	A3-1:130	
Beregning		Godkjent		Ark nr.	1/1	
SafeLine R Overgang N2 <--> H2 Systemtegnning						Revisjon 5135320
<small>Erstatning for</small>						<small>Denne tegning er vår eiendom og må ikke, uten vårt samtykke, brukes, kopieres eller må i sin helhet eller delvis offentliggjøres for andre.</small>

Rev.	Dato	Godkj.	Beskrivelse
-	01.04.2020	anel	Utgitt