



## Statens vegvesen

Stalprodukt S.A  
Wygoda 69

Polen

Sebastian Masin

Behandlende enhet: Vegdirektoratet	Saksbehandler/telefon: Fredrik Nyberg / 40035038	Vår referanse: 24/2207-45	Deres referanse:	Vår dato: 26.09.2024
---------------------------------------	---	------------------------------	------------------	-------------------------

### Samsvarsgodkjenning av Viking One brurekkverk

Det vises til søknad vedrørende samsvarsgodkjenning av Viking One brurekkverk fra Stalprodukt S.A. med journalnummer 21/18386-61 datert 20.10.21 og ytterligere innlevert dokumentasjon.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer 0017\ME\HRB\19 (TB11 test) datert 21.06.19 og testrapport nummer 0072\ME\HRB\20 Rev. 1 (TB51 test) datert 01.02.21 av Viking One (STP-14M/2) utført av CSI testsenter.
- Testrapport 0096\ME\HRB\21 (datasimulert TB11 og TB51 test) datert 15.06.21 vedrørende validering av datamodell for testing iht. EN-NS 1317-2 og EN-NS 16303 og datasimulering av Viking One brurekkverk med føringsskinne av type A. Datasimulering er utført av Stalprodukt S.A. og kontrollert av CSI teknisk kontrollorgan.
- Tegning nummer R/4/2024 datert mars 2024 og monteringsbeskrivelse av Viking One brurekkverk.
- Produktsertifikat nummer 0497/CPR/6481 utstedt av CSI teknisk kontrollorgan.

Viking One brurekkverk er et stålrekkverk som består av en føringsskinne og topplister montert på H-stolper. Føringsskinne kobles til stolper gjennom deformasjonselementer. Rekkverket har en stolpeavstand på 2,0 meter, en bredde på ca. 0,4 meter og en høyde på ca. 1,05 meter fra kantdrageren (rekkverkshøyde montert på en standard kantdrager blir ca. 1,21 meter fra kjørebanelens nivå). Rekkverkskomponenter består av S355-stål. Rekkverket er testet med føringsskinne av type A og B. Rekkverket med føringsskinne av type A har i utgangspunktet samme egenskaper som med føringsskinne av type B. Rekkverket produseres av Stalprodukt S.A.

Viking One vegrekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i håndbok N101. I henhold til byggevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets

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

ytelser fremgås i produktsertifikatet 0497/CPR/6481. Viking One tilfredsstillter kravene til styrkeklasse H2 med arbeidsbreddeklasse W2, inntrengningsklasse VI3, skadeklasse B og snøklasse 3.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av Viking One brurekkverk på offentlig veg i Norge.

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

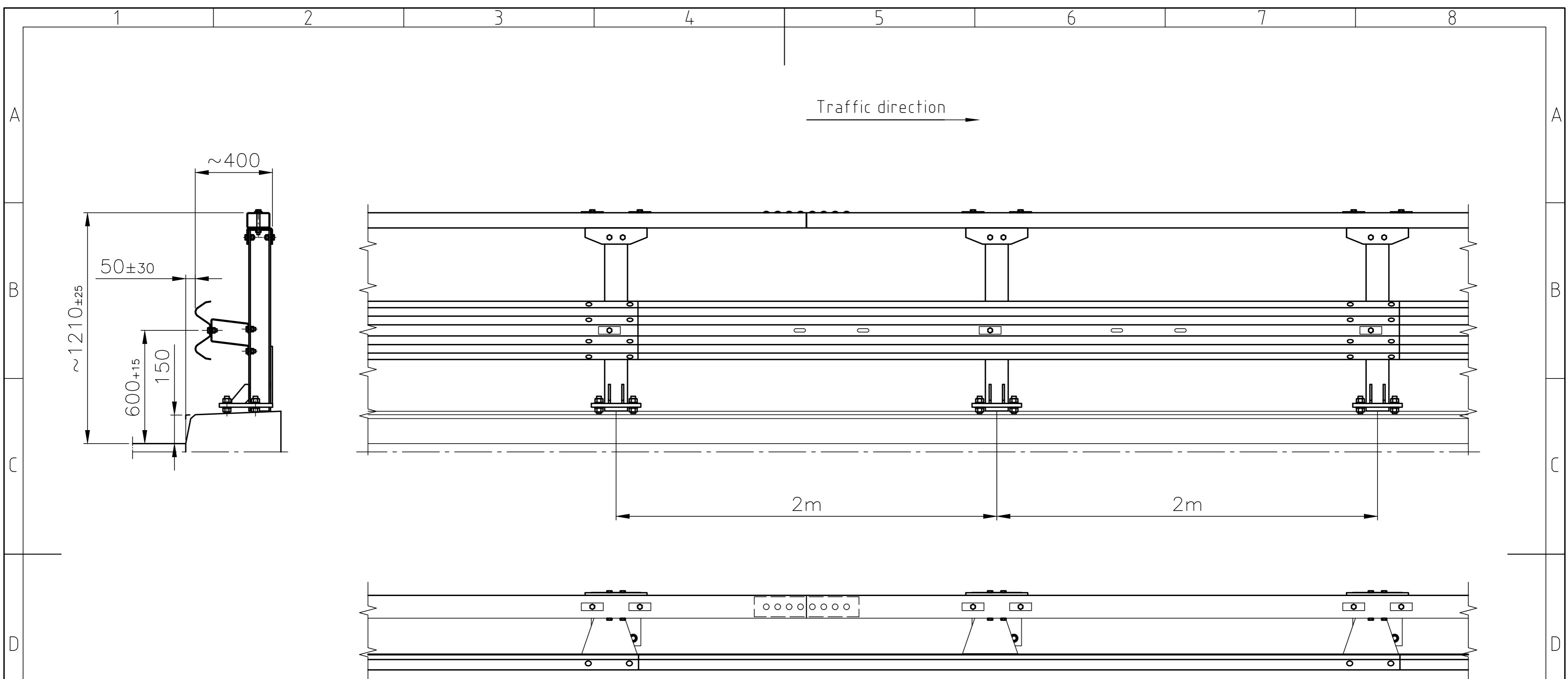
Vegdirektoratet publiserer en rekkverksliste med tilhørende gyldige dokumenter på vegvesen.no. Vegdirektoratet forbeholder seg retten til å endre eller tilbakekalle samsvarsgodkjenningen. Eventuelle endringer i produktets utforming eller materiale vil ugyldiggjøre denne godkjenningen.


Med hilsen  
Sigmund Reinsborg Log

Seksjonssjef

Fredrik Nyberg

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



Digital Transformation Department	Scale	1:12	Date	S.Masin	Signature
	Material	—	Design	03.2024	A.Szarek
	Amount	—	Checked	03.2024	P.Wędrychowicz
Drawing name VIKING ONE	Mass	Change	Approved	03.2024	
			a*		
b*					
c*					
		d*			
		AutoCAD		Change drawing No	
 Archive index	Number of drawing <b>R/4/2024</b>	Sheet No		Substituted by	
		Amount			
<b>STALPRODUKT S.A.</b>					