



Statens vegvesen

Stalprodukt S.A
ul. Wygoda 69, 32-700 Bochnia

Polen

Dawid Barnaś

Behandlende enhet: Vegdirektoratet	Saksbehandler/telefon: Matteo Stefano Pezzucchi / 22073246	Vår referanse: 20/7023-49	Deres referanse:	Vår dato: 18.06.2020
---------------------------------------	--	------------------------------	------------------	-------------------------

Samsvargodkjenning av StalPro Rail hs vegrekkverk

Det vises til søknad vedrørende samsvargodkjenning av StalPro Rail hs rekkverk fra Stalprodukt S.A. med journalnummer 20/7023-43 datert 09.06.20 og ytterlige dokumentasjon datert 28.05.20. Rekkverket er en utvikling av StalPro Rail hd vegrekkverk.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer 1223 (TB11 test), 1224 (TB32 test), 1226 (TB42 test) og 1222 (TB51) datert 04.05.15 av StalPro Rail hd med 1,33 meter stolpeavstand. StalPro Rail hd er testet av Aisico testsenter.
- Testrapport nummer STP/S/0001/2016 (TB11 test), testrapport nummer STP/S/0003/2016 og STP/S/0019/2016 (TB51 test) og testrapport nummer STP/S/0004/2016 og STP/S/0007/2016 (TB42 test). Datasimulering er utført av Stalprodukt S.A.
- Tegning nummer MD/79/2020 datert mai 2020 og monteringsbeskrivelse av StalPro Rail hs.
- Produktsertifikat nummer 1826-CPR-09-02-07-DR69 utstedt av Asquer teknisk kontrollorgan.

StalPro Rail hs er et stål rekkverk som består av en føringsskinne montert på C-stolper ved bruk av utblokkingsbøyer. Stolpene har en standard innfestningslengde på ca. 1,0 meter. Rekkverket har stolpeavstand på 1,33 meter, en bredde på ca. 0,40 meter og en høyde på 0,75 meter. Rekkverket er testet med føringsskinne av type B. Rekkverket med føringsskinne av type A er i utgangspunktet samme egenskaper som type B. Rekkverket produseres av Stalprodukt S.A.

StalPro Rail hs vegrekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i håndbok N101. I henhold til byggevevareforordningen 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
Brynsengfare 6A
0667 OSLO

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Regnskap
Postboks 702
9815 Vadsø

ytelser fremgås i produktsertifikatet 1826-CPR-09-02-07-DR69. StalPro Rail hs tilfredsstillende kravene til styrkeklasse H2 med arbeidsbreddeklasse W3, inntrengningsklasse VI3 og skadeklasse A.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av StalPro Rail hs vegrekkverk på offentlig veg i Norge.

Leverandøren skal levere monteringsbegrivelse til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. StalPro Rail hs skal monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse. Ved innfestingsbredde < 0,4 meter skal den minste innfestningslengden på 1,0 meter økes til 1,2 meter. Håndbok N101 legges til grunn for valg, bruk og plassering 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.

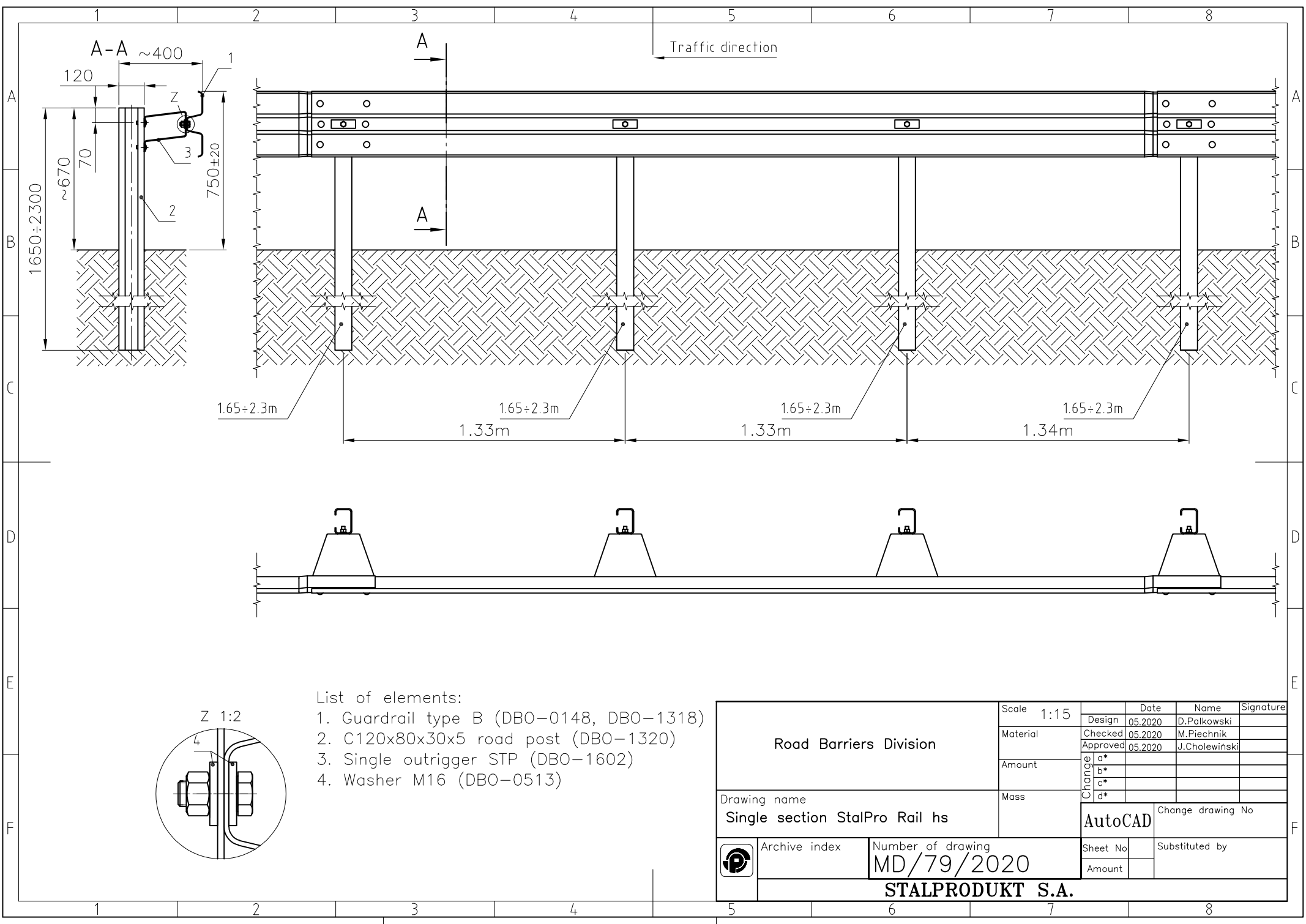
Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log
seksjonssjef

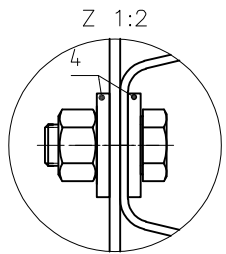
Matteo Pezzucchi

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.

Kopi
VEISIKRING AS, Postboks 4174, 3005 DRAMMEN



- List of elements:
1. Guardrail type B (DBO-0148, DBO-1318)
 2. C120x80x30x5 road post (DBO-1320)
 3. Single outrigger STP (DBO-1602)
 4. Washer M16 (DBO-0513)



Road Barriers Division	Scale 1:15	Design	05.2020	Name	D.Palkowski	Signature	
	Material	Checked	05.2020		M.Piechnik		
	Amount	Approved	05.2020		J.Cholewinski		
Drawing name	Mass	Change	a*				
Single section StalPro Rail hs		b*					
		c*					
		d*					
		AutoCAD		Change drawing No			
Archive index	Number of drawing	Sheet No	Substituted by				
	MD/79/2020	Amount					
STALPRODUKT S.A.							