



## Statens vegvesen

RoadSteel Engineering  
Paseo de Belén, 11 – Edificio Uvainnova –  
Campus Miguel Delibes  
47011 Valladolid  
Spania

Diego Santiago González

Behandlende enhet:  
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:  
Natalia Bogdashova / 46906325

Vår referanse:  
23/10106-10

Deres referanse:

Vår dato:  
03.03.2023

### Samsvarsgodkjenning av BMS1L-H2 vegrekkverk

Det vises til søknad vedrørende samsvarsgodkjenning av BMS1L-H2 vegrekkverk fra RoadSteel Engineering med journalnummer 22/5465-95 datert 21.12.22.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer  
E14-2604 / 01 (TB11 test) datert 19.12.2014  
E17-0045 / 01 (TB32 test) datert 27.03.2017  
E16-1028 / 01 (TB42 test) datert 31.05.2016  
E14-2554 / 01 (TB51 test) datert 19.12.2014  
av BMS1L-H2. Rekkverket er testet av Laboratorio de Seguridad en Infraestructura Vial testsenter.
- Tegning nummer BMS1L-H2-230115-O-001b datert 23.01.2015 og monteringsbeskrivelse av rekkverket.
- Produktsertifikat nummer 1035-CPR-ES1055474-67 utstedt av Bureau Veritas Iberia S.L. akkreditert teknisk kontrollorgan.

BMS1L-H2 er et ståltrekkverk med føringssskinne montert på C-stolper. Rekkverket har en stolpeavstand på 1,33 meter, en bredde på ca. 0,20 meter og en høyde på 0,75 meter. Rekkverket produseres av RoadSteel Engineering.

BMS1L-H2 vegrekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i vegnormal N101. I henhold til byggevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgår i produktsertifikatet 1035-CPR-ES1055474-67.

BMS1L-H2 tilfredsstillende kravene til styrkeklasse

- N2 med arbeidsbreddeklasse W2, skadeklasse A og snøklasse 4

Postadresse  
Statens vegvesen  
Vegdirektoratet  
Postboks 1010 Nordre Ål  
2605 LILLEHAMMER

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

Kontoradresse  
Sorgenfriveien 11  
7031 TRONDHEIM

Fakturaadresse  
Statens vegvesen  
Fakturamottak DFØ  
Postboks 4710 Torgarden  
7468 Trondheim

- H1 og L1 med arbeidsbreddeklasse W2, skadeklasse A, inntrengingsklasse VI8 og snøklasse 4
- H2 og L2 med arbeidsbreddeklasse W4, skadeklasse A, inntrengingsklasse VI5 og snøklasse 4

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av BMS1L-H2 vegrekkverk på offentlig veg i Norge.

Leverandøren skal levere monteringsbeskrivelse til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. BMS1L-H2 skal monteres i henhold til produsent/leverandørens monteringsbeskrivelse. Vegnormal N101 legges til grunn for valg, bruk, plassering og innfesting av rekkverket og rekkverksender.

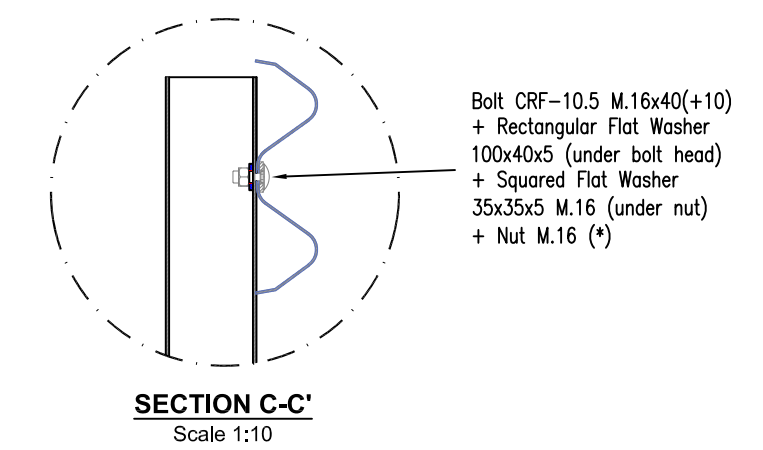
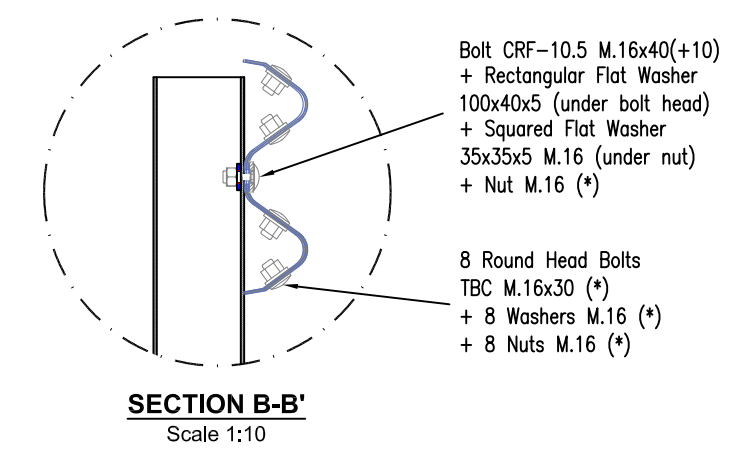
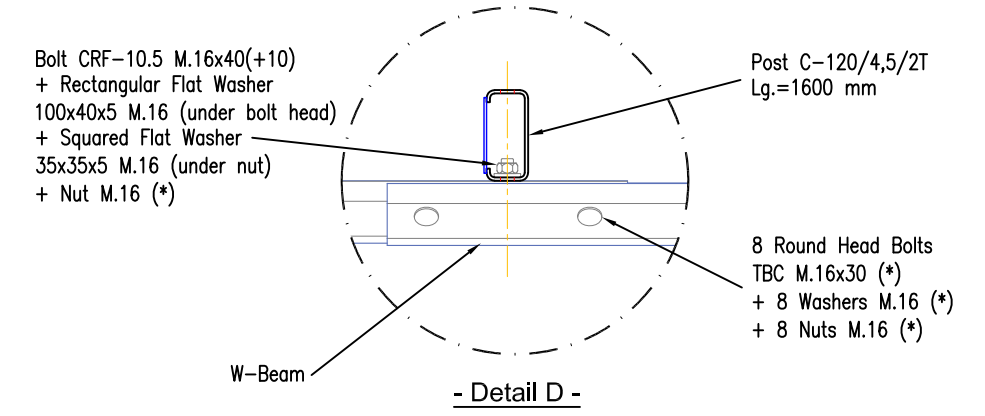
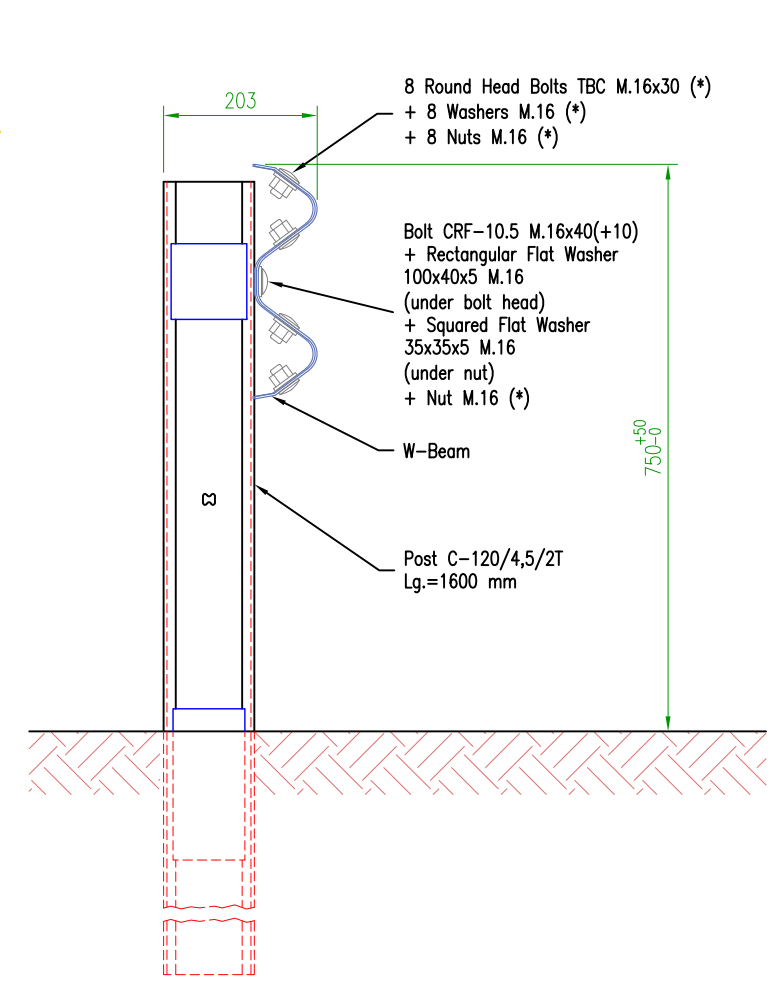
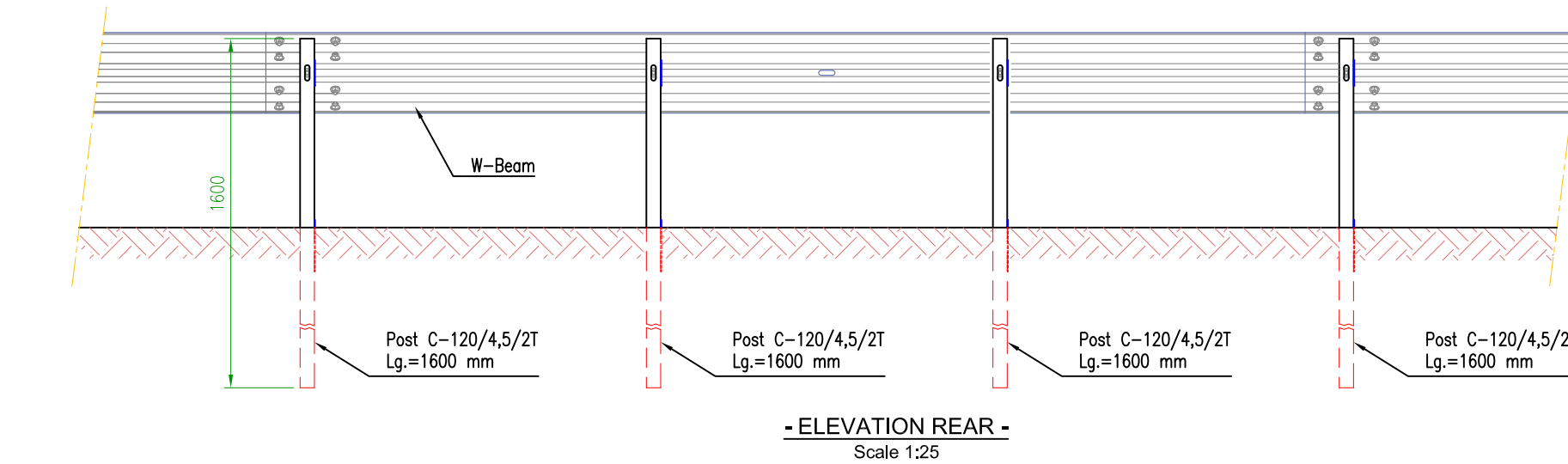
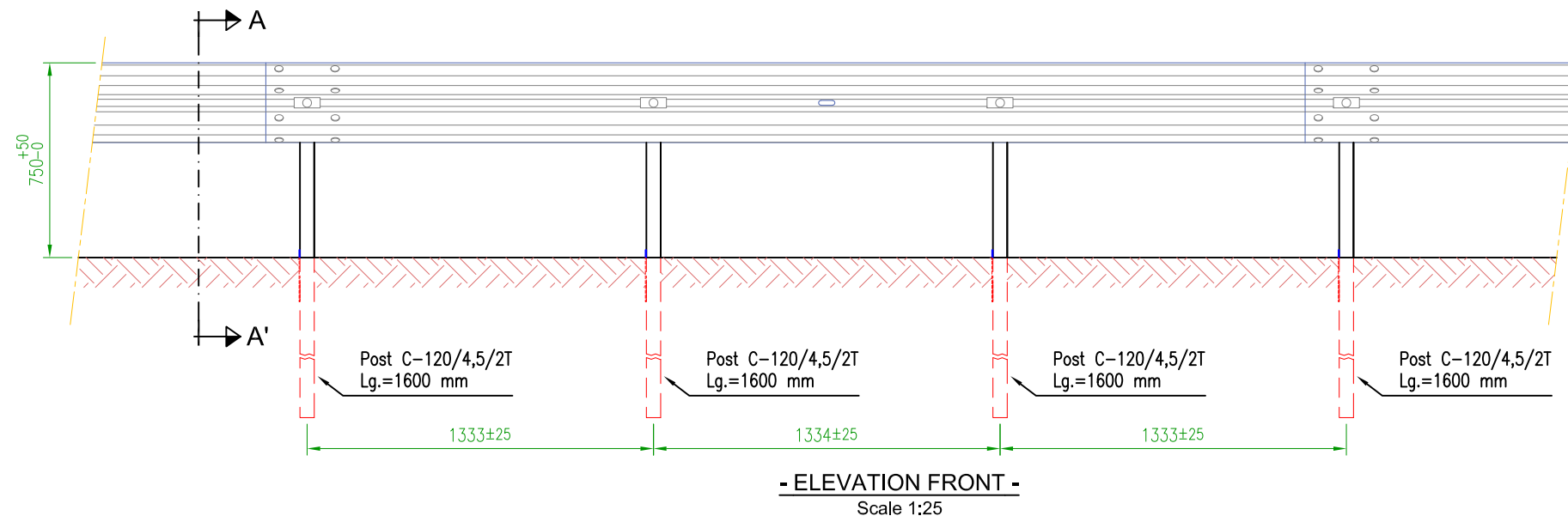
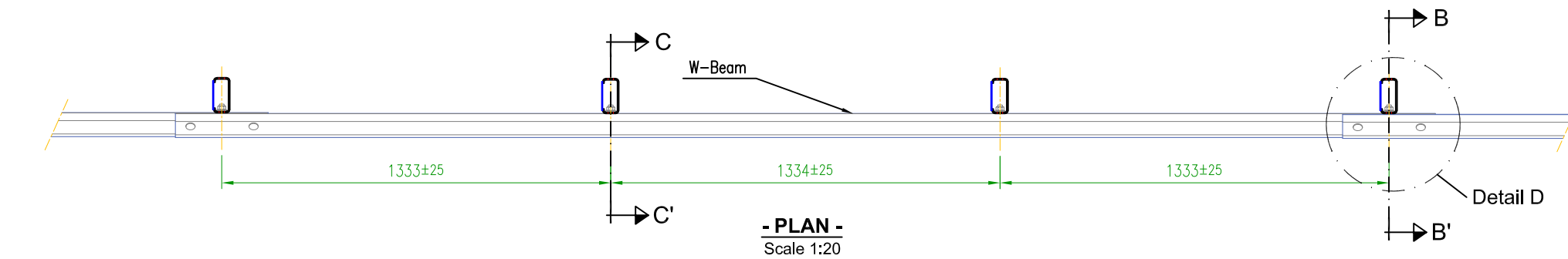
Vegdirektoratet publiserer en rekkverksliste med tilhørende gyldige dokumenter på vegvesen.no. Vegdirektoratet forbeholder seg retten til å endre eller tilbakekalle samsvargodkjenningen. Eventuelle endringer i produktets utforming eller materiale vil ugyldiggjøre denne godkjenningen.

Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log  
Seksjonssjef

Natalia Bogdashova

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



Note (informative):  
Round Head Bolt TBC M.16x30  
Round Head Bolt TBC M.16x40  
Washer M.16 (\*)

Material complying the Spanish Standard UNE 135122

Note (informative):  
Nut M.16 (\*)

Material complying the Spanish Standard UNE 135122 (UNE-EN ISO 4034)

Dimensions in mm

	DATE	NAME	SIGNATURES
Draw	23-01-15	Noelia Marqués G.	
Review	23-01-15	Zenaida Hernandez G.	
Accept	23-01-15	Antonio Amengual P.	
SCALE	<b>BMS1L-H2 SINGLE STEEL GUARDRAIL</b>		
1:10	<b>GENERAL DRAWING</b>		
1:20			
1:25			
Drawing N°: BMS1L-H2-230115-0-001b			
Replace to: BMS1L-H2-230115-0-001a			
Replaced for:			

