



## Statens vegvesen

Marcegaglia buildtech S.r.l  
via Giovanni della Casa, 12  
20151 Milano  
Italia

Giacomo Molinari

Behandlende enhet: Vegdirektoratet	Saksbehandler/telefon: Fredrik Nyberg / 40035038	Vår referanse: 24/2207-47	Deres referanse:	Vår dato: 02.10.2024
---------------------------------------	---	------------------------------	------------------	-------------------------

### Samsvarsgodkjenning av L1W3 MAR CC4 vegrekkverk

Det vises til søknad vedrørende samsvarsgodkjenning av L1W3 MAR CC4 vegrekkverk fra Marcegaglia Buildtech med journalnummer 24/2207-28 datert 19.06.24.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer 2435\_Rev.1 (TB11 test) datert 13.11.23, testrapport nummer 2448\_Rev.1 (TB32 test) datert 13.11.23 og testrapport nummer 2432\_Rev.1 (TB42 test) datert 13.11.23 av L1W3 MAR CC4 vegrekkverk. Rekkverket er testet av AISICO S.r.L. testsenter.
- Tegning nummer MB-8294 NORGE datert 25.09.24 og monteringsbeskrivelse av rekkverket.
- Produktsertifikat nummer 1404-CPR-3682 utstedt av ZAG - ZAVOD ZA GRADBENISTVO SLOVENIJE akkreditert teknisk kontrollorgan.

L1W3 MAR CC4 vegrekkverk er et stålrekkverk med føringsskinne i A-profil montert på C-stolper. Stolpene er forsterket med en U-bjelke ved bakkenivå. Føringsskinne og stolper har stål kvalitet S355, mens stolpeforsterker har stål kvalitet S275. L1W3 MAR CC4 har en stolpeavstand på 4,0 meter, en bredde på 0,205 meter og en høyde på 0,755 meter. Rekkverket produseres av Marcegaglia Buildtech.

L1W3 MAR CC4 vegrekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i vegnormal N101. I henhold til byggevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgås i produktsertifikatet 1404-CPR-3682. Rekkverket tilfredsstiller kravene til styrkeklasse L1 med arbeidsbreddeklasse W3, inntrengingsklasse VI6, skadeklasse A og snøklasse 3.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av L1W3 MAR CC4 vegrekkverk på offentlig veg i Norge. Rekkverket skal ikke benyttes der det finnes oppholdsarealer, gang-

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

/sykkelveg eller skinnegående trafikk nærmere enn 5 meter fra skulderkant på grunn av risiko for at stolper kastes ut til siden ved påkjørsel.

Leverandøren skal levere monteringsbeskrivelse til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. L1W3 MAR CC4 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 samsvarsgodkjenningen. Eventuelle endringer i produktets utforming eller materiale vil ugyldiggjøre denne godkjenningen.

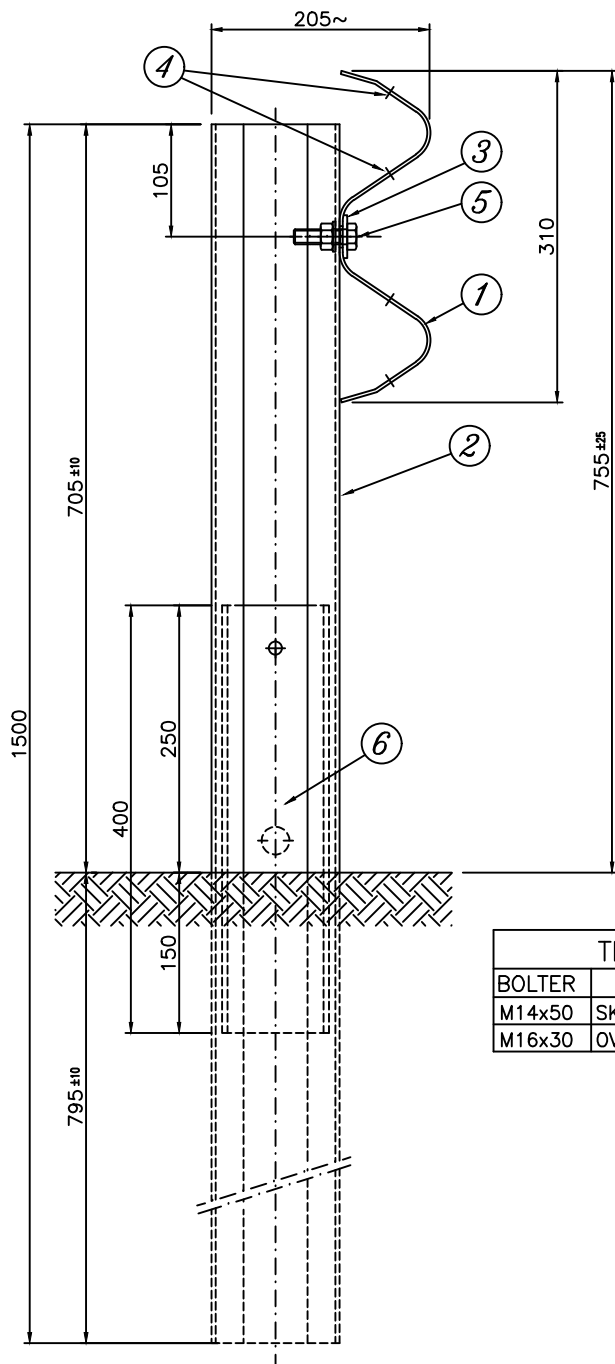
Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log  
Seksjonssjef

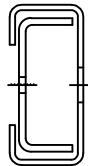
Fredrik Nyberg

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

SEKSJON A-A

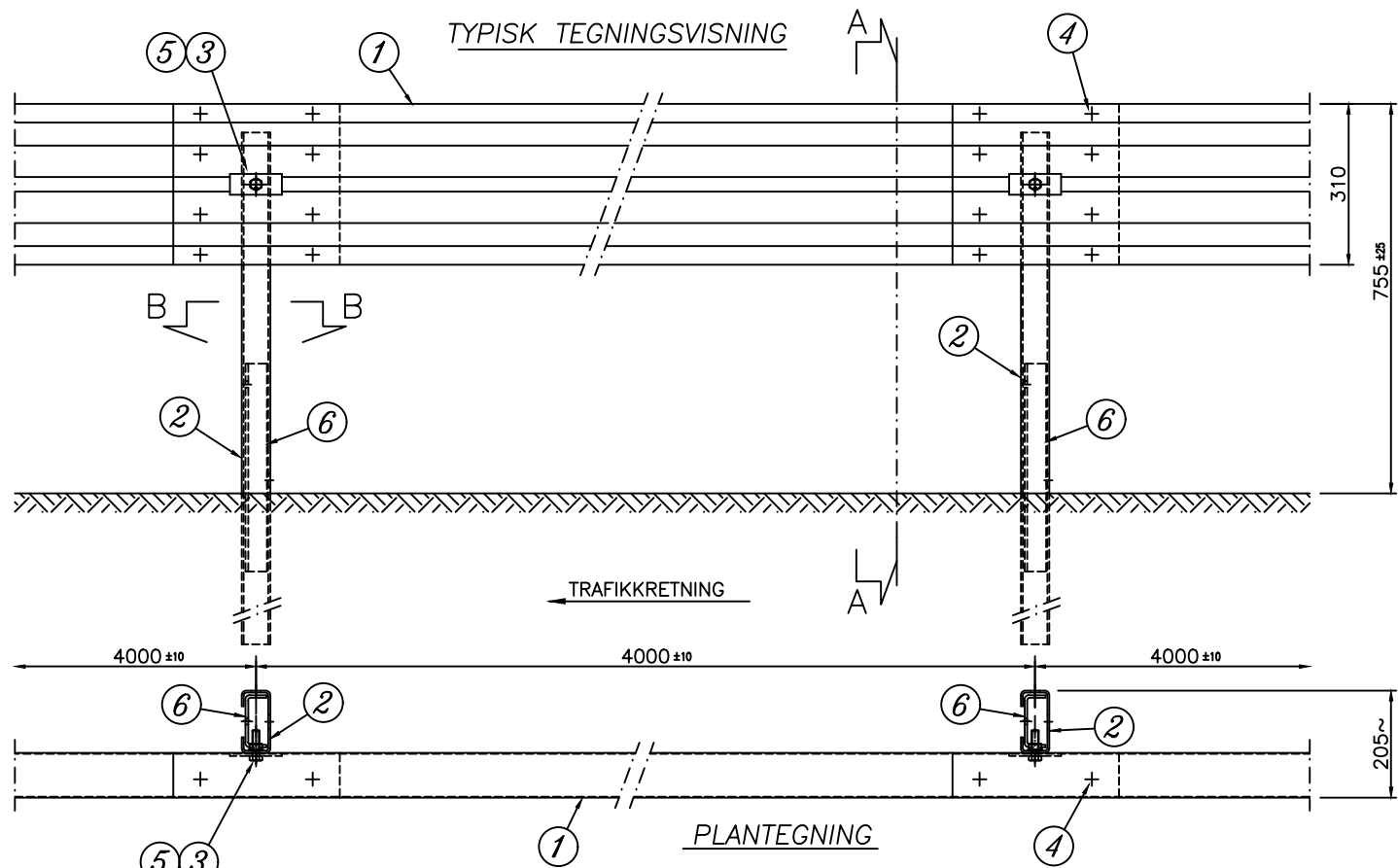


TILTREKKINGSMOMENT		
BOLTER	POSISJON	Nm
M14x50	SKINNE/STOLPE FORBINDELSE	30
M16x30	OVERLAPPENDE SKINNE	50



SEKSJON B-B  
scala 1:5

TYPISK TEGNINGSVISNING



PLANTEGNING

POS.	NR. x M/L	VEKT (Kg) PR STK	BESKRIVELSE	MATERIALE	IDENT.KODE	TEGNING
6	0.25	2.67	U-FORSTERKNING	S 275 JR	59609137	MB-7307
5	0.25	0.12	HEXSKRUE M14x50	CLASSE 8.8	63801269	MB-6914
4	2.00	0.16	RUND SKRUE M16x30	CLASSE 8.8	63800012	0324
3	0.25	0.11	REKTANGULÆR SKIVE	S 275 JR	59600127	0309
2	0.25	12.71	STOLPE C 120X55X30X4 H=1500	S 355 JR	59402131	MB-7830
1	0.25	48.50	SKINNE L=4316 TJ 2,85	S 355 JR	59300763	311/56

COMMESSA NORWAY		TOLKE ICKE TEGNINGEN SPØR HMS TVL	<b>MARCEGAGLIA</b> STABILIMENTO DI POZZOLO FORMIGARO Strada Roveri, 4 15068 POZZOLO F.RO (AL) Telef. 0143/7761 - Fax 0143/776353
TITOLO N2-H1 ensidig skinnerekkverk Stolpeavstand 4 m, tykkelse 2,85 mm			

REVISIONE	DESCRIZIONE	FIRMA	DATA

FIRMA	DATA
DISEGNATO	
CONTROLLATO	
APPROVATO	MOLINARI 25/9/24
DISEGNO N° MB-8294 NORGE	
SCALA 1:5/1:10 FORMATO A3 REV. .	