



Statens vegvesen

Vik Ørsta AS
Postboks 193
6151 ØRSTA

John Harald Systad

Behandlende enhet: Vegdirektoratet	Saksbehandler/telefon: Matteo Pezzucchi / 22073246	Vår referanse: 17/1309-81	Deres referanse:	Vår dato: 23.10.2017
---------------------------------------	---	------------------------------	------------------	-------------------------

Samsvargodkjenning av T40 siderekkverk

Det vises til tidligere samsvargodkjenning av T40 siderekkverk fra Vik Ørsta med journalnummer 2004/58885-007 datert 23.11.04 og videre dokumentasjon datert 08.09.17.

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer BDT/GBT-07/597 (TB11 test), testrapport nummer BDT/GBT-08/598 (TB32 test) og BDT/GBT-06/596 (TB51 test) av T40 siderekkverk med 2,0 meter stolpeavstand.
- Tegning og bruksanvisning av T40 rekkverk.
- Produktsertifikat nummer 1826-CPR-09-02-06-DR1 utstedt av ASCQUER akkreditert teknisk kontrollorgan.

T40 er et enkeltsidig rekkverk som består av to C-stålbjelke montert på C-stolper ved bruk av bøyer. Stolbjelkene og stolpene er helt dekket med treverk. Rekkverket har en bredde på 0,450 meter og en høyde på 0,850 meter. Rekkverket produseres av Tertu.

T40 siderekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i håndbok N101. I henhold til byggevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgås i produktsertifikatet 1826-CPR-09-02-06-DR1. Rekkverket er testet med 2,0 meter stolpeavstand i styrkeklasse N2 og H2.

T40 tilfredsstillter kravene til styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W3, skadeklasse B.

T40 tilfredsstillter kravene til styrkeklasse H2 (L2) med arbeidsbreddeklasse W5, Inntrengningsklasse VI3, skadeklasse B.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av T40 siderekkverk på offentlig veg i Norge. På grunn av fare for at store deler av treverket i stolper og føringselementer splintres og slynges ut bak rekkverket ved påkjørsel, innføres det begrensninger for bruk av T40 siderekkverk. Rekkverket skal ikke benyttes på vegstrekninger med oppholdsareal eller

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 8142 Dep
0033 OSLO

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

Kontoradresse
Brynsengfare 6A
0667 OSLO

Fakturaadresse
Statens vegvesen
Regnskap
Postboks 702
9815 Vadsø

transportåre nærmere enn 15 meter bak rekkverket (transportåre er veg inkludert gang og sykkelveg og sti, jernbane eller trikk).

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. T40 skal monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse. Høyden på senter føringsskinne skal være 0,6 m over overkant asfalt. 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.

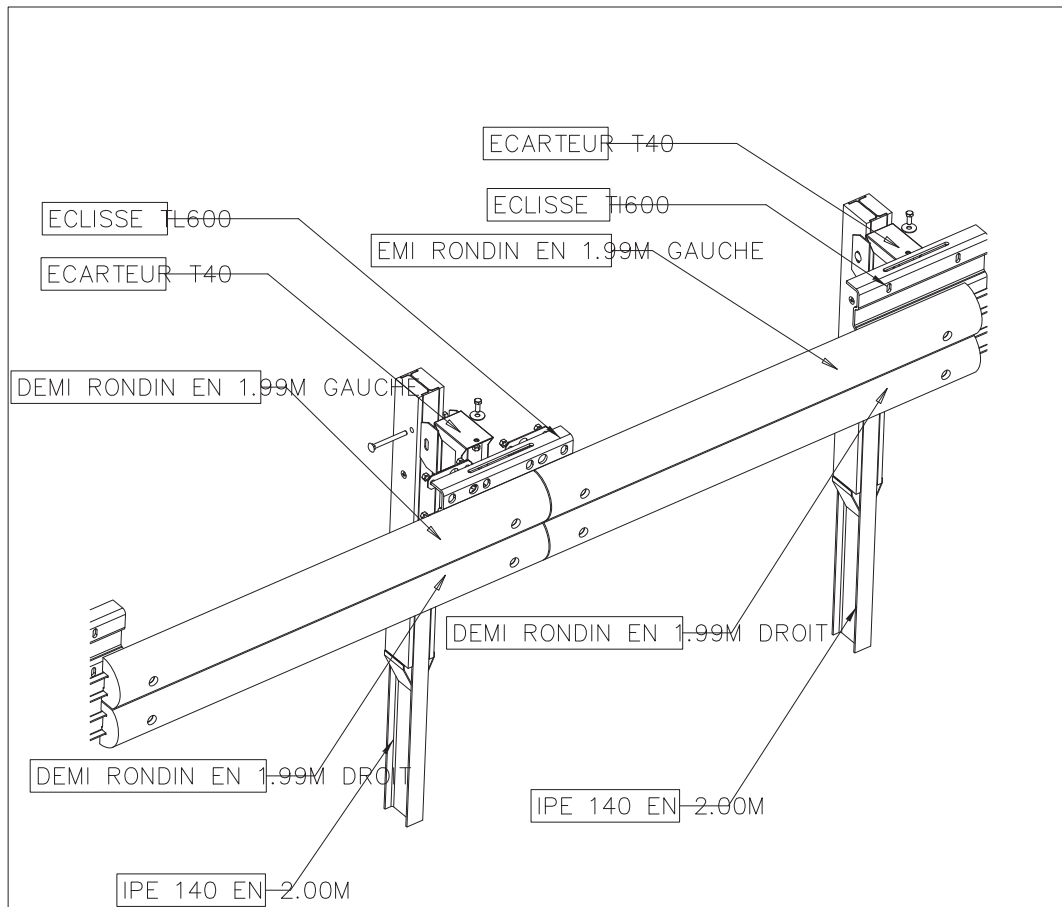
Denne samsvargodkjenningen erstatter godkjenningsbrev med journalnummer 2004/58885-007.

Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log
Kontorleder

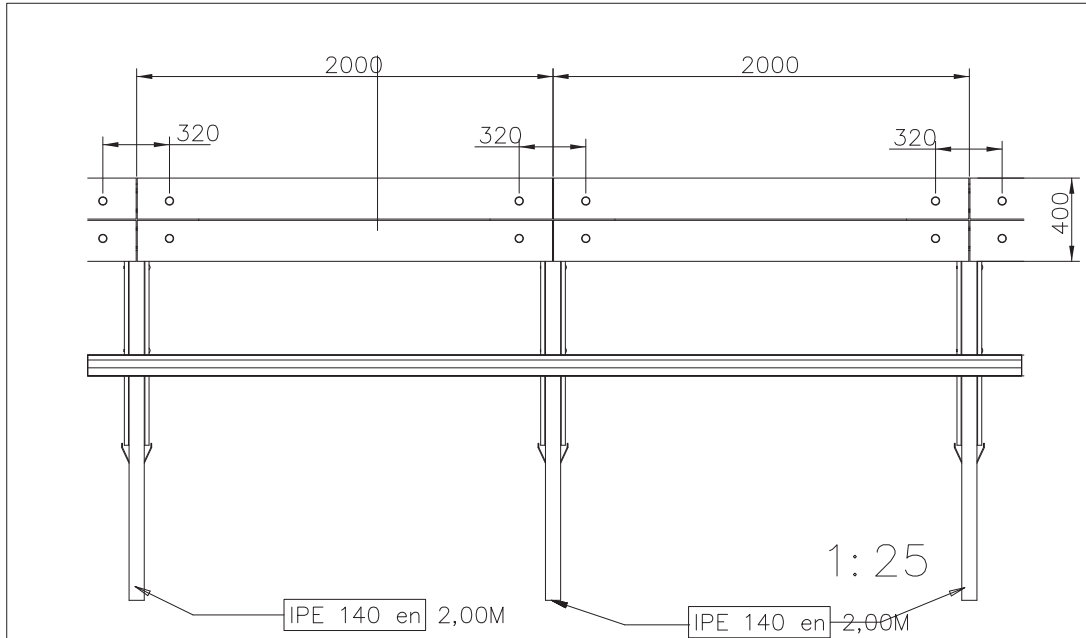
Matteo Pezzucchi

Tekst for godkjenning settes inn ved ekspedering.

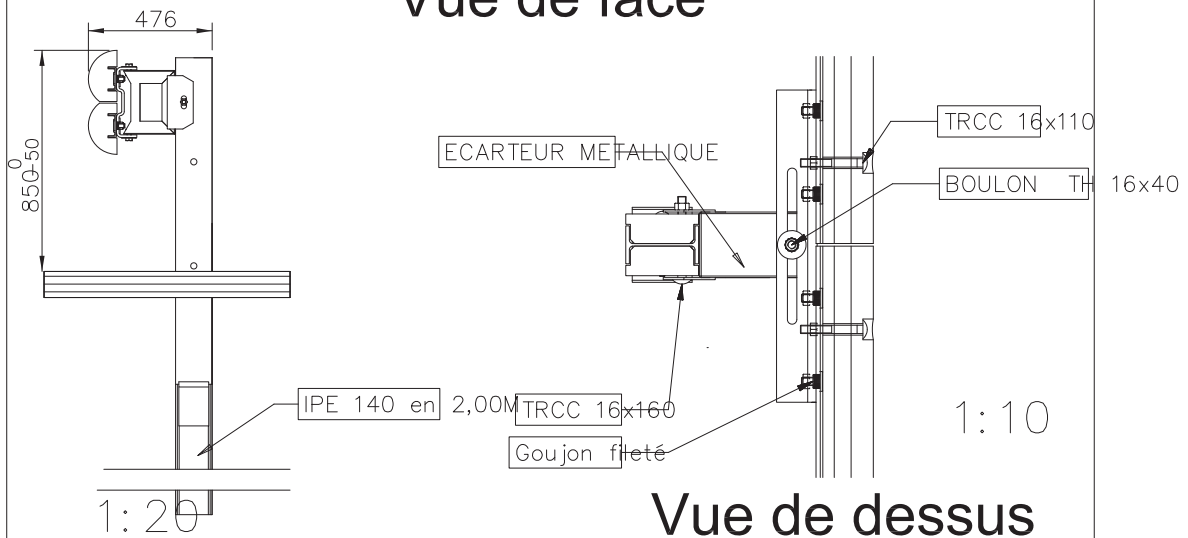


VUE ECLATEE D'ENSEMBLE

Matière :	Date : 12/01/2009	Dessiné par : c f o o
Réf:	Désignation: T40 VUE ECLATEE D'ENSEMBLE	
	Echelle:	Document n° :
Masse:	Volume:	
Validé par :	Rév. 1 :	Rév. 2 :
Rév. 3 :	Rév. 4 :	
Dimensions : mm		Feuille : 1/1



Vue de face

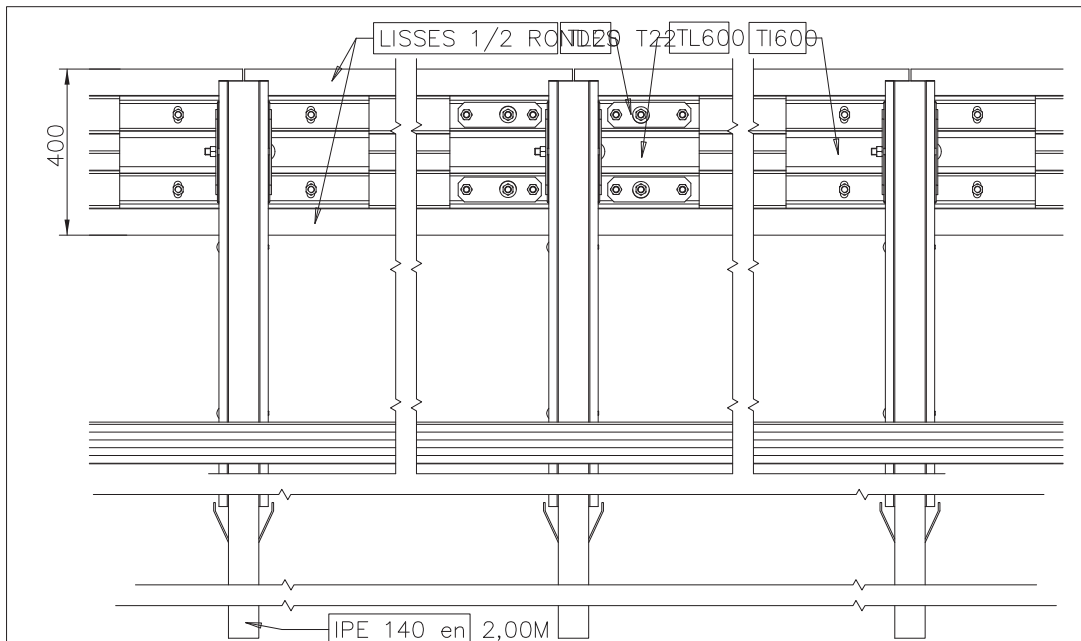


Vue de dessus

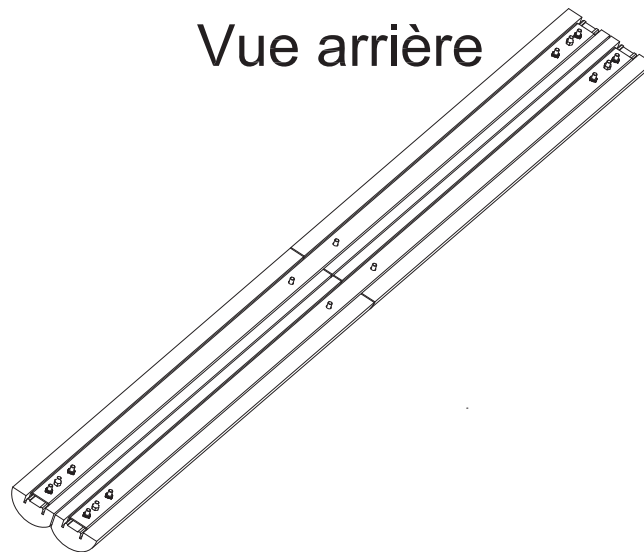
Vue de profil

T40

Matière :	Date :	Dessiné par : R.J.
Réf:	Désignation:	
	TERTU	
Masse:	Echelle: Document n° :	
Validé par :	Rév. 1 :	Rév. 2 :
Rév. 3 :	Rév. 4 :	
Dimensions : mm	Feuille :	

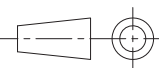


Vue arrière



T40 4MS2

Élément prémonté T40 4MS2

Matière :	Date :	Dessiné par : R. J.
Réf:	Désignation:	
	TERTU	
Masse:	Echelle:	Document n° :
Validé par :	Volume:	
Rév. 3 :	Rév. 1 :	Rév. 2 :
Dimensions : mm	Rév. 4 :	
		Feuille 2