



Statens vegvesen

Vik Ørsta AS
Postboks 193
6151 ØRSTA

John Harald Systad

Behandlende enhet: Vegdirektoratet	Saksbehandler/telefon: Bozidar Stankovic / 22073224	Vår referanse: 18/4735-4	Deres referanse:	Vår dato: 07.03.2018
---------------------------------------	--	-----------------------------	------------------	-------------------------

Samsvargodkjenning av Safeline Parapet brurekkverk

Det vises til tidligere samsvargodkjenning av Safeline Parapet brurekkverk fra Vik Ørsta AS med journalnummer 17/1309-79 datert 10.10.2017 og videre dokumentasjon datert 15.02.2018

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer 56715a (TB11 test) datert 24.04.07 og testrapport nummer 56716a datert 24.04.07 (TB51 test) av Safeline Parapet med 2,0 meter stolpeavstand. Safeline Parapet er testet av VTI testsenter.
- Tegningsnummer T-0258 datert 08.02.07 og bruksanvisning av Safeline Parapet brurekkverk.
- Produktsertifikatnummer 0402-CPR-SC0638-10 utstedt av SP Technical Research Institute of Sweden akkreditert teknisk kontrollorgan.
- Dokumentasjonsrapport: 060-14 Safeline på trebru.
- Tegninger av Safeline Wood: T-0480D1-A, T-0480D-A.

Safeline Parapet er et stålrekkverk som består av rør-profiler montert på rør-stolper. Rekkverksstolper kan støpes i konstruksjonen eller sveises til fotplate og festes til nedstøpt boltegruppe. Rekkverket har en bredde på 0,277 meter og en høyde på ca. 1,1 meter fra kantdrageren (rekkverkshøyde montert på kantdrageren blir > 1,2 meter fra kjørebansnivå). Rekkverk har flere alternativer til innfesting i betong, stål og tredekk, ref. til produktsertifikatet 0402-CPR-SC0638-10.

Safeline Parapet brurekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i håndbok N101. I henhold til byggevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgår i produktsertifikatet 0402-CPR-SC0638-10. Safeline Parapet tilfredsstiller kravene til styrkeklasse H2 med arbeidsbreddeklasse W2, skadeklasse B og snøklasse 4.

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

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av Safeline Parapet rekkverk på offentlig veg i Norge.

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. Safeline Parapet skal monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse. 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 samsvargodkjenning erstatter godkjenningsbrev 17/1309-79.

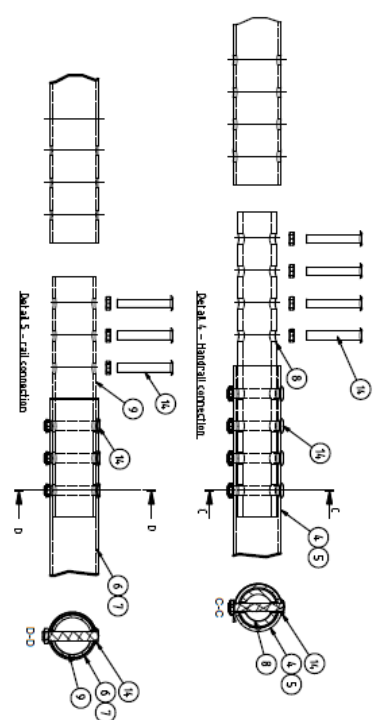
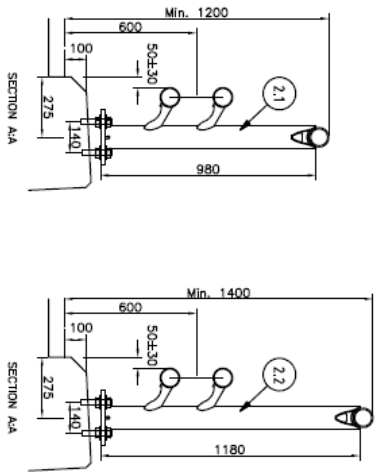
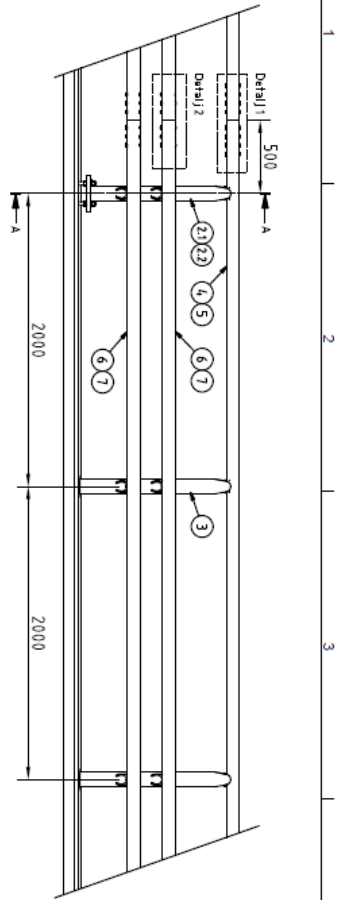
Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log
seksjonssjef

Božidar Stanković

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.

Symbol	Rute	Forandring/forandr. melding nr.	Dato/Sign.
A	-	Incl. 1400mm height	18/10-17;/JHS

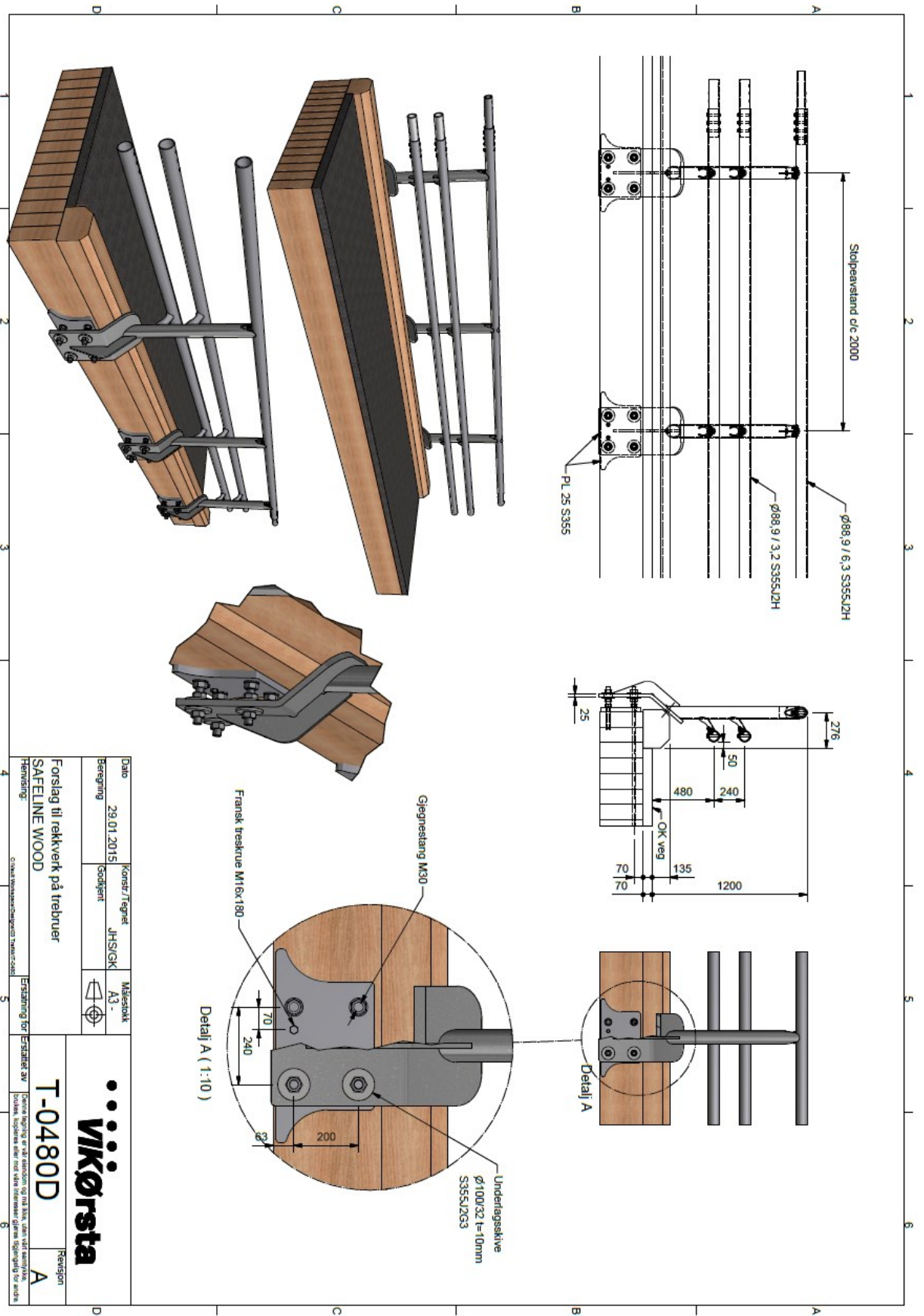


14	4116104	FLATHEAD BOLT M16X104 INCL NUT AND WASHER	T-0419
13	4916010	FLANGE NUT M16	T-0189
12	4116044	T-BOLT M16X40 B.BVZN	T-0163
11	9271	PLASTIC BRACKET FOR T-BOLT, HANDRAIL-TUBE	T-0264
10	9270	PLASTIC BRACKET FOR T-BOLT, RAIL-TUBE	T-0263
9	5131301	CONNECTION TUBE Ø80, HANDRAIL	T-0248
8	5131300	CONNECTION TUBE Ø80, RAIL	T-0247
7	5131211	RAIL-TUBE Ø89 L=4m	T-0313
6	5131210	RAIL-TUBE Ø89 L=6m	T-0261
5	5131201	HANDRAIL-TUBE Ø89 L=4m	T-0309
4	5131200	HANDRAIL-TUBE Ø89 L=6m	T-0260
3	5131110	SAFEONE POST WITHOUT FOOTPLATE	T-0256
2.2	5131123	SAFEONE POST WITH FOOTPLATE, H=1.4 m	T-0360B
2.1	5131120	SAFEONE POST WITH FOOTPLATE, H=1.2 m	T-0286
1	511317	ANCHOR CONNECTION 140x140 M24x430 A4	T-0353

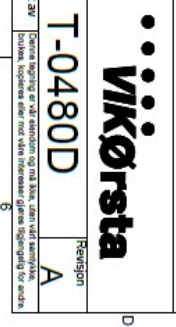
Dato 19.11.2010
 Beregning Godkjent
 Konstr./tegn D.K. Kålvatn/JHS
 Målestokk A3
 SAFELINE Bridge Parapet
 Installation Drawing
 Height 1200 mm and 1400 mm
 Hverving:

Vikørsta
T-0284-E
 Revisjon A

©18 Vikørsta AS
 Vikørsta AS er ansvarlig for alle rettigheter til tegningene.
 Vikørsta AS er ansvarlig for alle rettigheter til tegningene.
 Vikørsta AS er ansvarlig for alle rettigheter til tegningene.



Dato	29.01.2015	Konstr./Tegnet	JHS/GJK	Målestokk	A3 -
Beregning		Godkjent			
Forslag til rekkverk på tretruer SAFE LINE WOOD					
Hermed sendes:			Etablert av:		
Hjemming			T-0480D		
C:\Data\Werkstatt\Tegning\Tegning\			Revisjon:		
4			A		





Statens vegvesen

Vik Ørsta AS
Postboks 193
6151 ØRSTA

John Harald Systad

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:
Bozidar Stankovic / 22073224

Vår referanse:
18/4735-4

Deres referanse:

Vår dato:
23.02.2018

Samsvargodkjenning av Safeline Parapet brurekkverk

Det vises til tidligere samsvargodkjenning av Safeline Parapet brurekkverk fra Vik Ørsta AS med journalnummer 17/1309-79 datert 10.10.2017 og videre dokumentasjon datert 15.02.2018

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer 56715a (TB11 test) datert 24.04.07 og testrapport nummer 56716a datert 24.04.07 (TB51 test) av Safeline Parapet med 2,0 meter stolpeavstand. Safeline Parapet er testet av VTI testsenter.
- Tegningsnummer T-0258 datert 08.02.07 og bruksanvisning av Safeline Parapet brurekkverk.
- Produktsertifikatnummer 0402-CPR-SC0638-10 utstedt av SP Technical Research Institute of Sweden akkreditert teknisk kontrollorgan.
- Dokumentasjonsrapport: 060-14 Safeline på trebru.
- Tegninger av Safeline Wood: T-0480D1-A, T-0480D-A.

Safeline Parapet er et stålrekkverk som består av rør-profiler montert på rør-stolper. Rekkverksstolper kan støpes i konstruksjonen eller sveises til fotplate og festes til nedstøpt boltegruppe. Rekkverket har en bredde på 0,277 meter og en høyde på ca. 1,1 meter fra kantdrageren (rekkverkshøyde montert på kantdrageren blir > 1,2 meter fra kjørebansnivå). Rekkverk har flere alternativer til innfesting i betong, stål og tredekk, ref. til produktsertifikatet 0402-CPR-SC0638-10.

Safeline Parapet brurekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i håndbok N101. I henhold til byggevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets ytelser fremgår i produktsertifikatet 0402-CPR-SC0638-10. Safeline Parapet tilfredsstiller kravene til styrkeklasse H2 med arbeidsbreddeklasse W2, skadeklasse B og snøklasse 4.

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

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av Safeline Parapet rekkverk på offentlig veg i Norge.

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. Safeline Parapet skal monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse. 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 samsvargodkjenning erstatter godkjenningsbrev 17/1309-79.

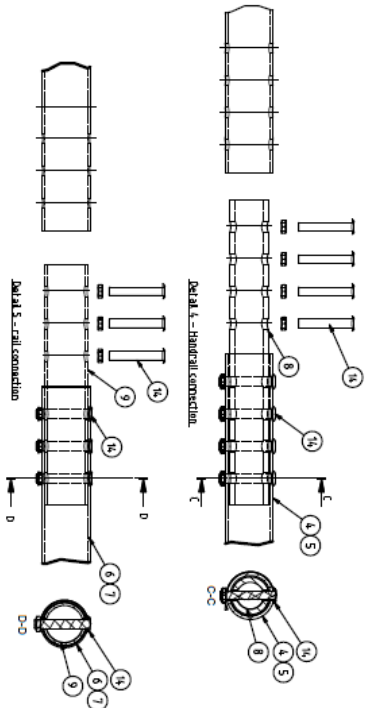
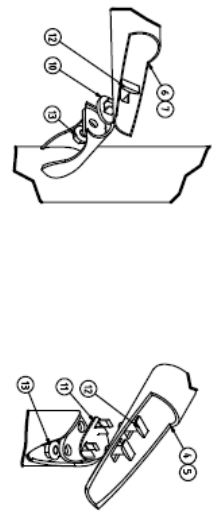
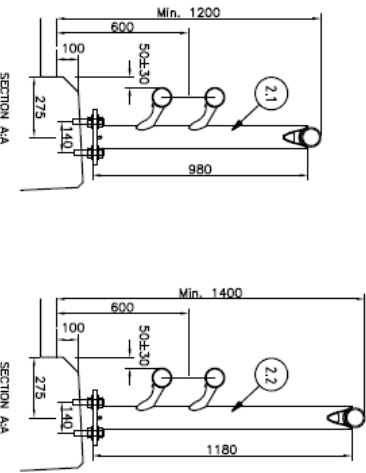
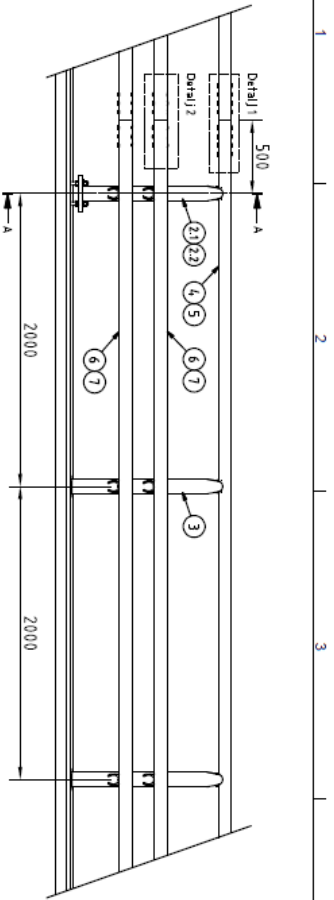
Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log
seksjonssjef

Božidar Stanković

Tekst for godkjenning settes inn ved ekspedering.

Symbol	Rute	Forandring/forandr. melding nr.	Dato/Sign.
A	-	Incl. 1400mm height	18/10-17;/JHS



14	4116104	FLATHEAD BOLT M16X104 INCL NUT AND WASHER	T-0419
13	4916010	FLANGE NUT M16	T-0189
12	4116044	T-BOLT M16X40 B.BVZN	T-0163
11	9271	PLASTIC BRACKET FOR T-BOLT, HANDRAIL-TUBE	T-0264
10	9270	PLASTIC BRACKET FOR T-BOLT, RAIL-TUBE	T-0263
9	5131301	CONNECTION TUBE Ø80, HANDRAIL	T-0248
8	5131300	CONNECTION TUBE Ø80, RAIL	T-0247
7	5131211	RAIL-TUBE Ø89 L=4m	T-0313
6	5131210	RAIL-TUBE Ø89 L=6m	T-0261
5	5131201	HANDRAIL-TUBE Ø89 L=4m	T-0309
4	5131200	HANDRAIL-TUBE Ø89 L=6m	T-0260
3	5131110	SAFELINE POST WITHOUT FOOTPLATE	T-0256
2.2	5131123	SAFELINE POST WITH FOOTPLATE, H=1.4 m	T-0360B
2.1	5131120	SAFELINE POST WITH FOOTPLATE, H=1.2 m	T-0266
1	511317	ANCHOR CONNECTION 140x140 M24x430 A4	T-0353

Dato: 19.11.2010
 Beregning: [Blank]
 Godkjent: [Blank]

Konstruktør: [Blank]
 D.K. Kålvatn/HHS

Målestokk: A3

SAFELINE Bridge Parapet

Installation Drawing
 Height 1200 mm and 1400 mm

Henvisning: [Blank]

Estimert av: [Blank]

Estimert av: [Blank]

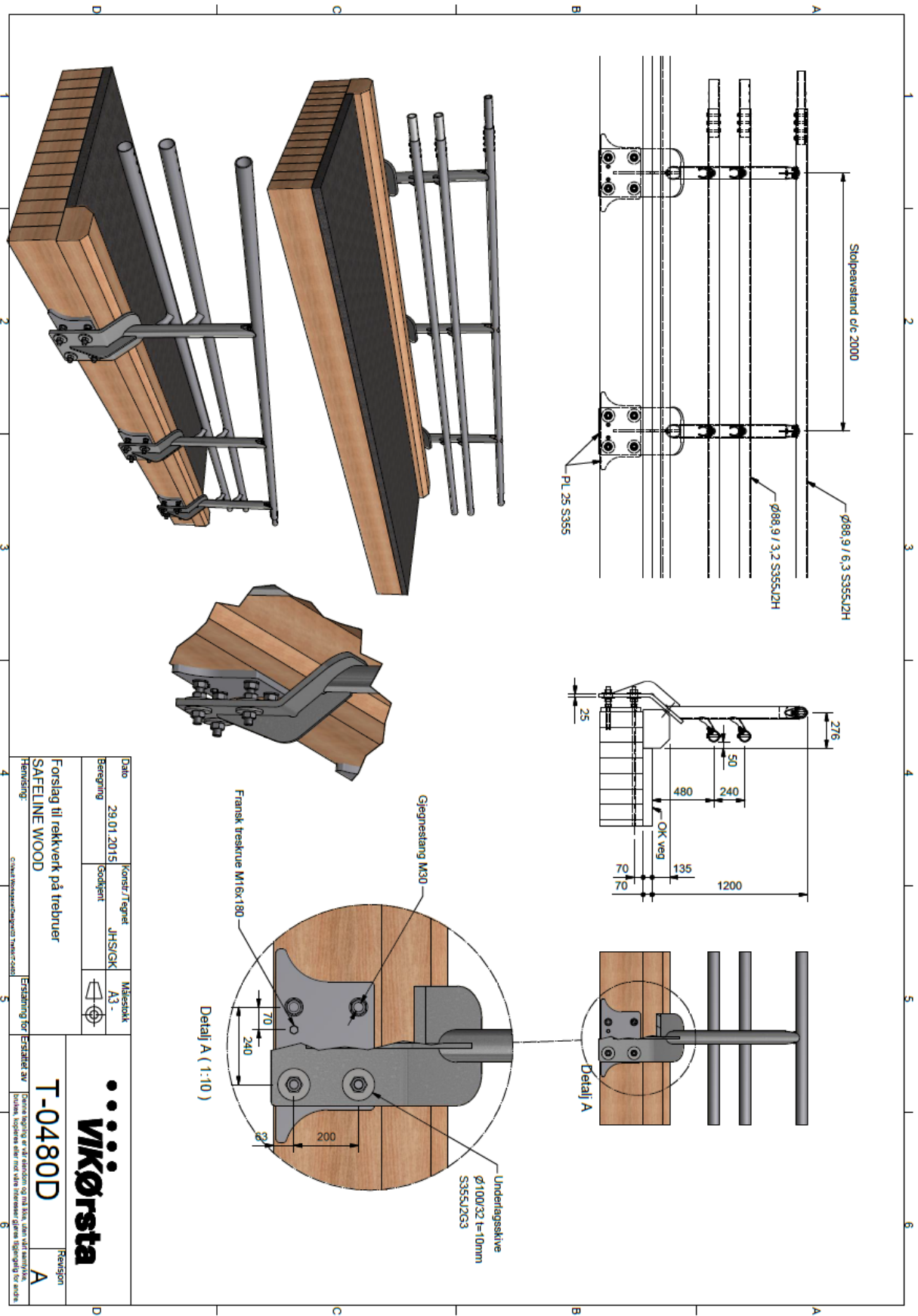
Priser, kostnader eller noe ikke estimert gøres tilgjengelig for sone.

vikørsta

T-0284-E

Revisjon A

1 2 3 4 5 6



Dato	29.01.2015	Konstr./Tegnet	JHS/GJK	Målestokk	A3 -
Beregning		Godkjent			
Forslag til rekkverk på trebruer				Etablert av	
SAFE LINE WOOD				T-0480D	
Hemming				Revisjon	
				A	

© 2015 Vikørsta AS. Alle rettigheter reservert. Vikørsta AS er ansvarlig for innholdet i denne dokumentasjonen. Vikørsta AS er ansvarlig for innholdet i denne dokumentasjonen. Vikørsta AS er ansvarlig for innholdet i denne dokumentasjonen.