



Statens vegvesen

Vik Ørsta AS
Postboks 193
6151 ØRSTA

John Harald Systad

Behandlende enhet:
Vegdirektoratet

Saksbehandler/telefon:
Matteo Pezzucchi / 22073246

Vår referanse:
19/7881-9

Deres referanse:

Vår dato:
13.02.2019

Samsvargodkjenning av VIK-EP siderekkverk

Det vises til tidligere samsvargodkjenning av VIK-EP siderekkverk med 4,0 meter stolpeavstand fra Vik Ørsta AS med journalnummer 18/4735-1 datert 18.01.18 og videre til søknad vedrørende godkjenning VIK-EP siderekkverk med 6,0 meter stolpeavstand med journalnummer 18/4735-94 datert 01.11.18

Søknaden inneholder:

- Testrapport nummer 1411 (TB11 test) datert 30.08.16, testrapport nummer 1433 (TB32 test) datert 17.10.16 og testrapport nummer 1412 (TB42 test) datert 30.08.16 av VIK-EP rekkverk med 4,0 meter stolpeavstand. Testrapport nummer 1690 (TB32 test) datert 03.09.18 av VIK-EP rekkverk med 6,0 meter stolpeavstand. VIK-EP er testet av Aisico testsenter.
- Tegning nummer 5134627 rev. A datert 26.09.17 av VIK-EP siderekkverk med 4,0 meter stolpeavstand og tegning nummer V-EP-CC6-001 datert 01.10.18 av VIK-EP siderekkverk med 4,0 meter stolpeavstand. Bruksanvisning av rekkverket.
- Produktsertifikat utstedt av Aisico teknisk kontrollorgan med nummer
 - 649/2131/CPR/2017 av VIK-EP N2-styrkeklasse med 4,0 meter stolpeavstand.
 - 648/2131/CPR/2017 av VIK-EP H1-styrkeklasse med 4,0 meter stolpeavstand.
 - 709/2131/CPR/2018 av VIK-EP N2-styrkeklasse med 6,0 meter stolpeavstand.

VIK-EP er et enkeltsidig ståltrekkverk som består av en føringssskinne montert på C-stolper. Føringssskinnen har en tykkelse på 3 mm og stålkvalitet ReH > 310 MPa. Stolpene er forsterket med en tillegg C-bjelke ved bakkenivå. Rekkverksstolper har en minimum innfestningslengde på 0,8 meter. VIK-EP har en bredde på 0,182 meter og en høyde på 0,750 meter. Rekkverket produseres av Vik Ørsta AS.

VIK-EP siderekkverk er i samsvar med nasjonale krav gitt i håndbok N101. I henhold til byggevareforordningen 305/2011 har produktet gjennomgått tredjepartskontroll. Produktets

Postadresse
Statens vegvesen
Vegdirektoratet
Postboks 6706 Etterstad
0609 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

ytelser fremgås i produktsertifikatet 649/2131/CPR/2017 og 709/2131/CPR/2018 (N2-styrkeklasse) og 648/2131/CPR/2017 (H1-styrkeklasse).

VIK-EP siderekkverk er testet med 4,0 og 6,0 meter stolpeavstand.

- VIK-EP med 4,0 meter stolpeavstand tilfredsstillter kravene til styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W2, skadeklasse A og snøklasse 3. Rekkverket tilfredsstillter også kravene til styrkeklasse H1 med arbeidsbreddeklasse W3, inntrengningsklasse VI5, skadeklasse A og snøklasse 3.
- VIK-EP med 6,0 meter stolpeavstand tilfredsstillter kravene til styrkeklasse N2 med arbeidsbreddeklasse W4, skadeklasse A og snøklasse 3.

Med grunnlag i overnevnte gis herved adgang til bruk av VIK-EP siderekkverk på offentlig veg i Norge.

Leverandøren skal levere bruksanvisning til brukere for å sikre kvalitet av installasjon og fremtidig vedlikehold. VIK-EP skal monteres i henhold til produsent/leverandørens installasjonsbeskrivelse. Høyden på senter føringssskinne skal være 0,6 m over overkant asfalt. Ved innfestingsbredde < 0,4 meter skal rekkverkets innfestingslengde økes til min. 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.

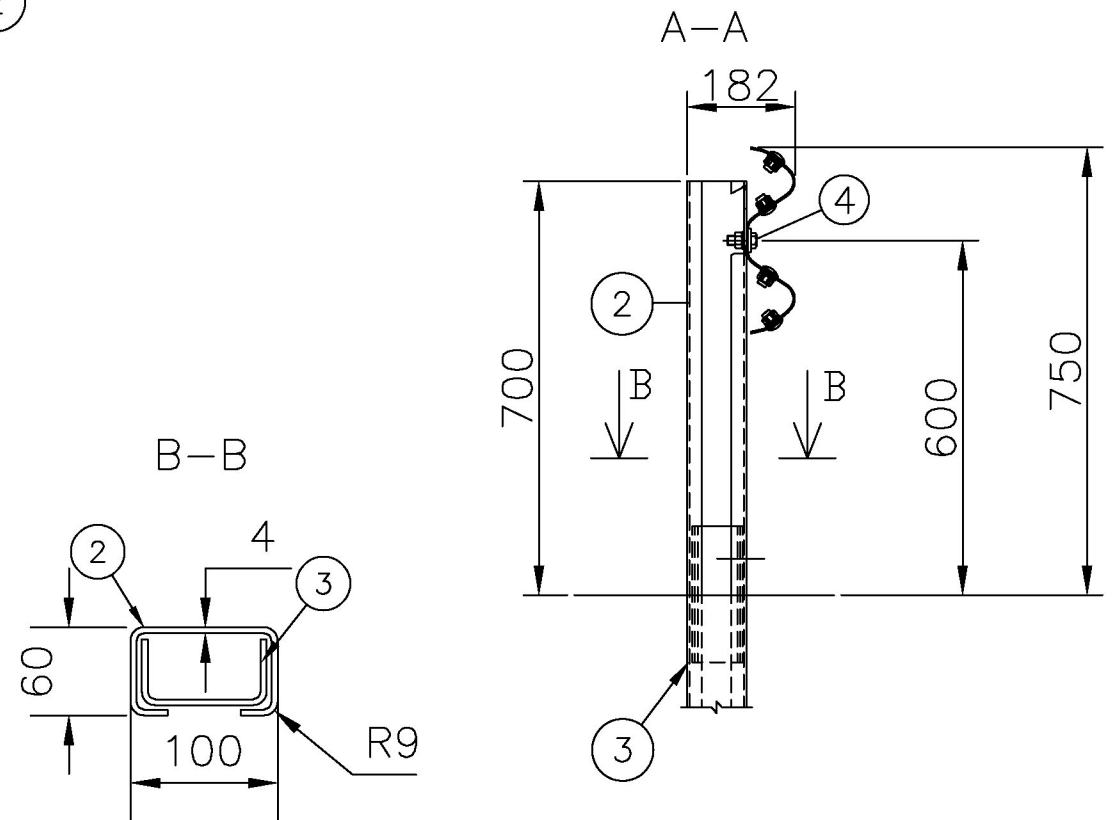
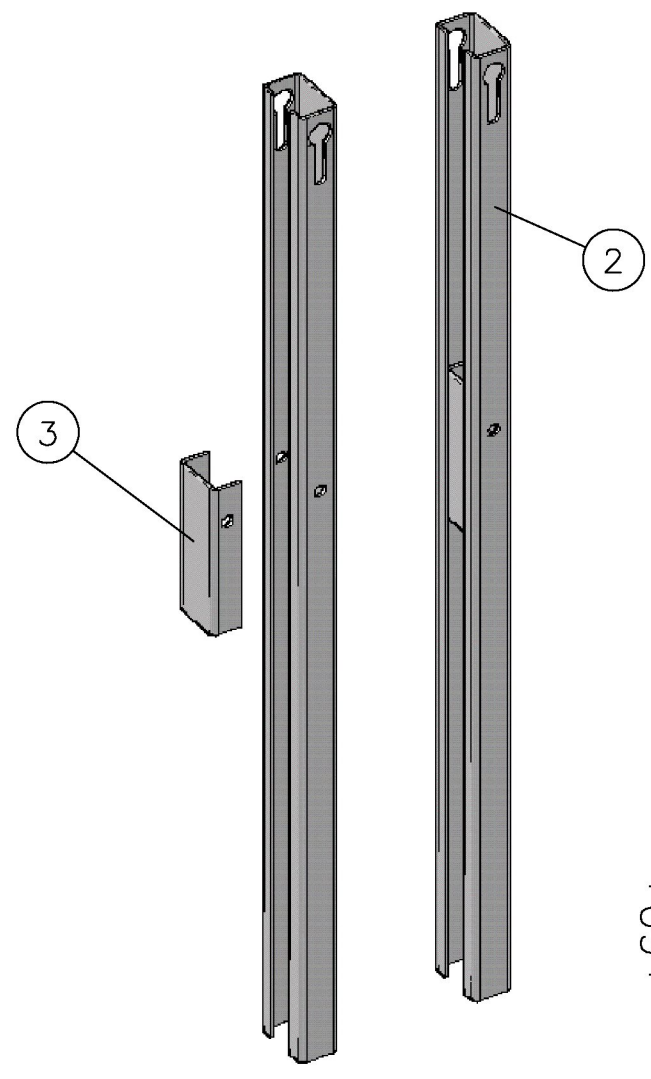
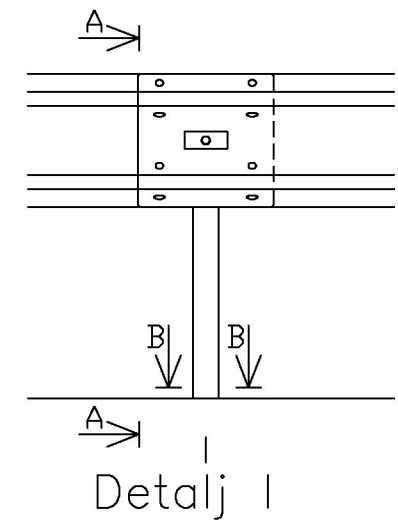
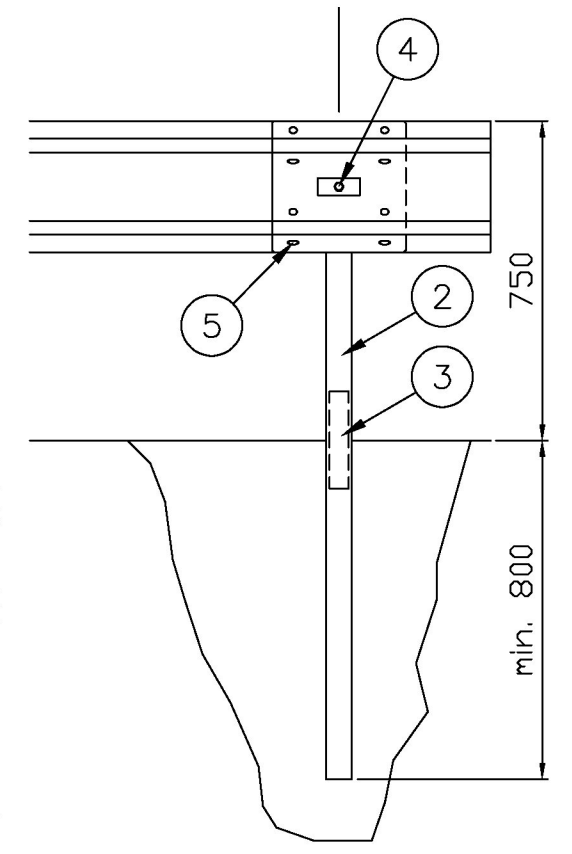
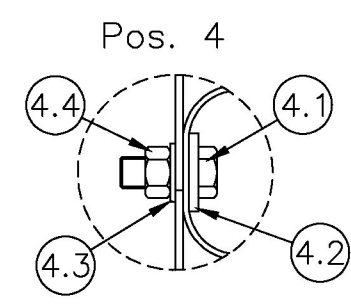
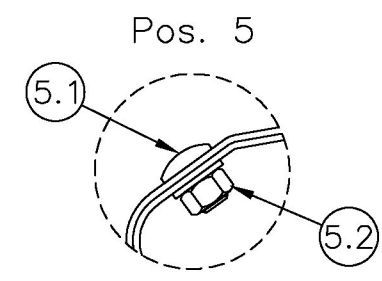
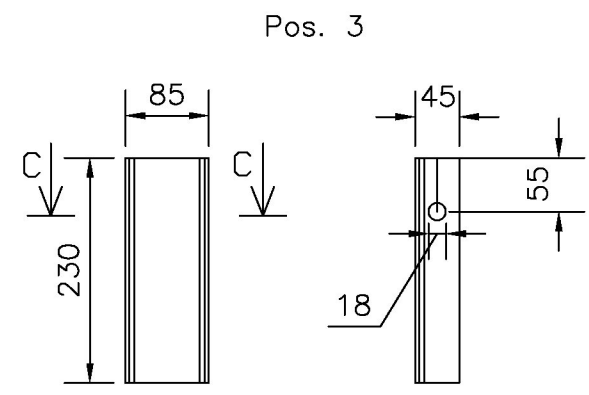
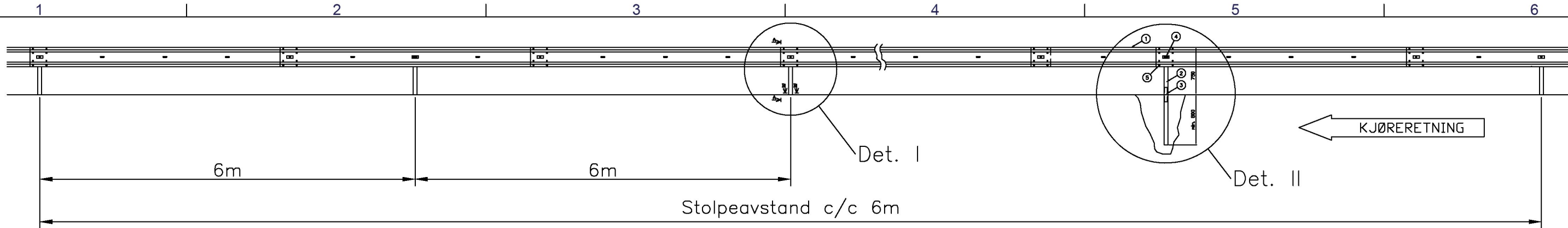
Denne samsvargodkjenningen erstatter tidligere brev med journalnummer 18/4735-1.

Med hilsen

Sigmund Reinsborg Log
seksjonssjef

Matteo Pezzucchi

Dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ingen håndskrevne signaturer.



(5.2)	-	692316000	Flensmutter M16 VFZ			
(5.1)	-	60641	Skjøteskrue M16x25 VFZ			
5	-	60639	Sk.skrue M16x25 m/flensmutter			
(4.4)	-	60643	Mutter DIN 934 M16 VFZ			
(4.3)	-	60642	Skive M16 DIN125 17/30/3 VFZ			
(4.2)	-	60981	Skive M16 4-kt, 18/115x40x5 VFZ			
(4.1)	-	93316045	Skruer DIN933 M16x45 VFZ			
4	-	60613	Festesats M16x45 Kpl			
3	-	60273	Stolpeforsterkning for C100 stolpe			
2	-	60272	Stolpe C 100x60x4 L=1500			
1	-	60000-EP	Skinne 310 L=4m, 3mm			
Pos	Ant.	Art. nr.	Materialtype	Kapl.	Vekt	Anm

Dato 1 nov.. 2018 Konstr./Tegnet JHS Målestokk A3

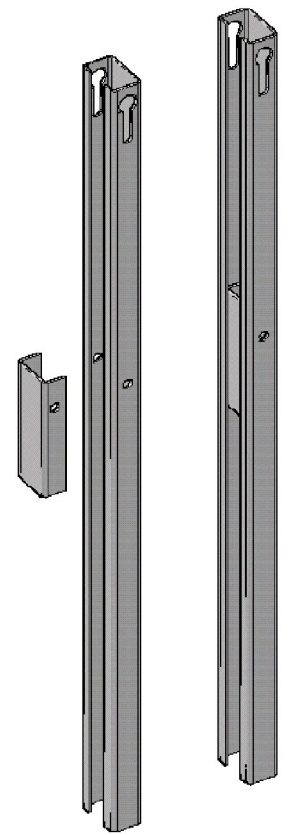
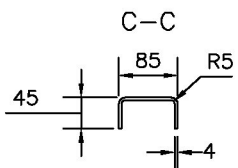
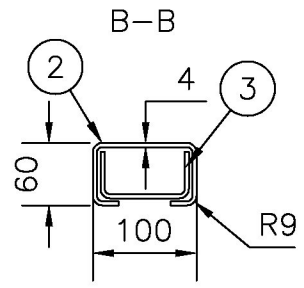
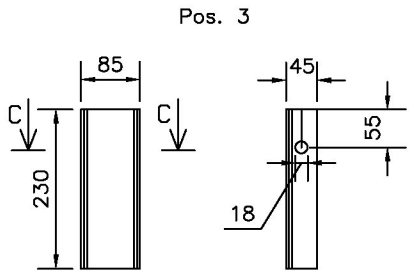
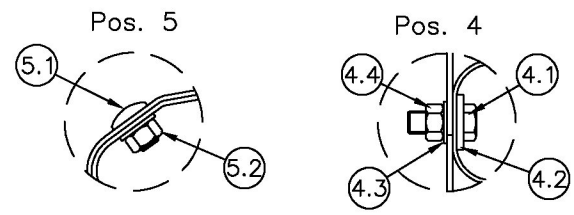
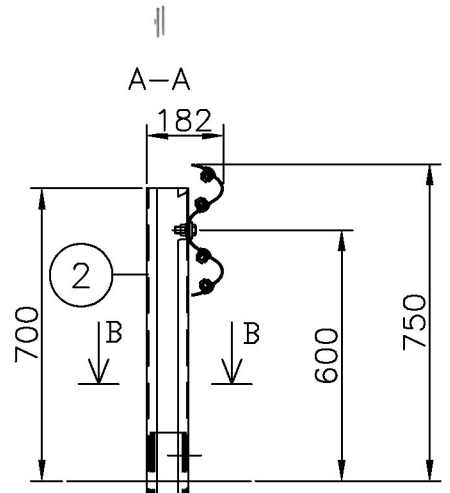
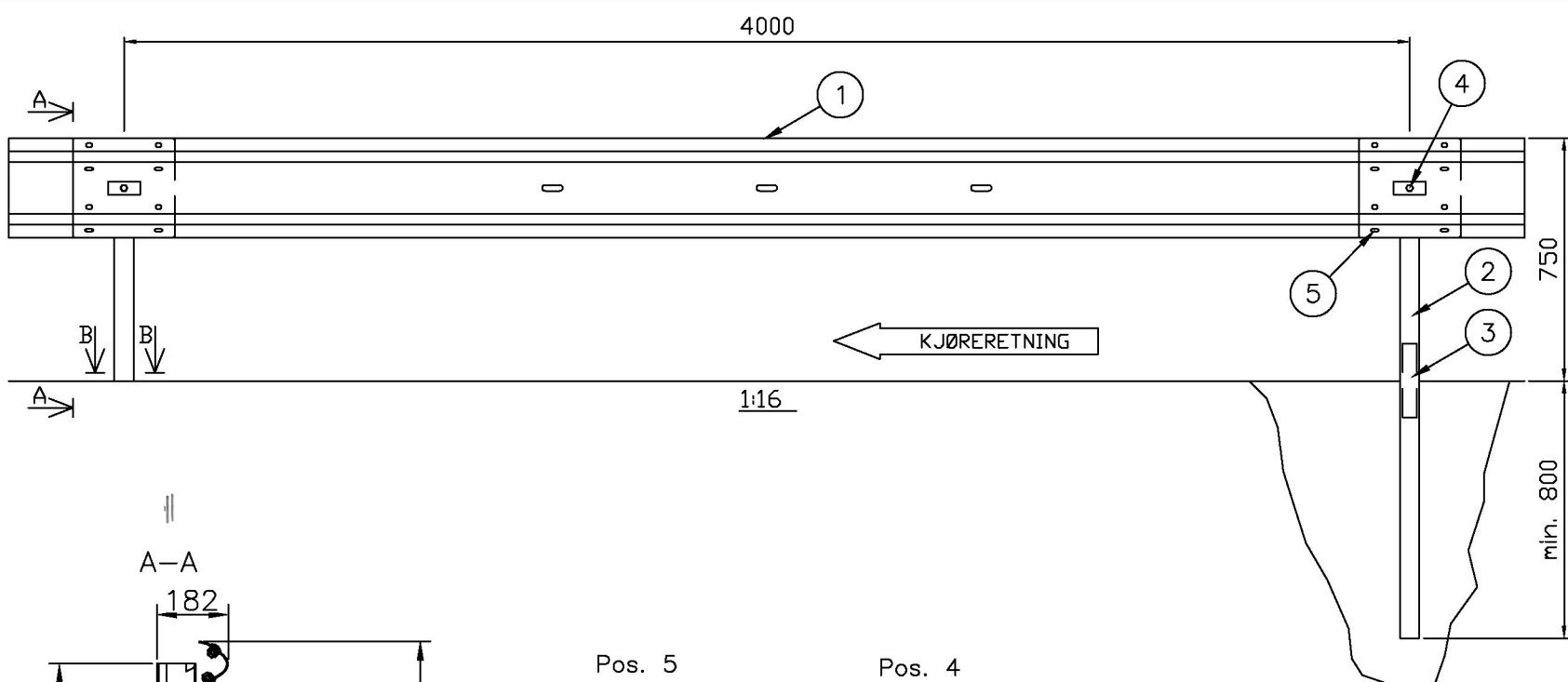
Beregning Godkjent

VIK EP
A-profil (3 mm) montert på C-100 stolper
c/c 6 meter (N2/W4, Skadeklasse A)

VIKørsta

V-EP-CC6-001 Revisjon -

Henvising: d:\onedrive - saferoad as\1. mine filer\1. tegninger\vik-ep-cc6-001.dwg Erstattning for Erstattet av Denne tegning er vår eiendom og må ikke, uten vårt samtykke, brukes, kopieres eller mot våre interesser gjøres tilgjengelig for andre.



5.2	1	692316000	Flensmutter M16 VFZ 8 Isofit			
5.1	1	60641	Skjøteskrue M16x25 4.6 VFZ			
5	144	60639	Sk.skrue M16x25 m/flensmutter			
4.4	1	60643	Mutter DIN 934 M16 I 8 I VFZ			
4.3	1	60642	Skive M16 DIN125 17/30/3 VFZ			
4.2	1	60981	Skive M16 4-kt, 18/115x40x5 VFZ			
4.1	1	93316045	Skruer DIN933 8.8 M16x45 VFZ			
4	37		Festesats M16x45 Kpl			
3	37	60273	Stolpeforsterkning for C100 stolpe			
2	37	60272	Stolpe C 100x60x4 L=1500			
1	18	60000-EP	Skinne 310 L=4m, 3mm			
Pos	Ant.	Art. nr.	Materialtype	Kapl.	Vekt	Anm

Dato	26 sep.. 2017	Konstr./Tegnet	JHS	Målestokk	A3
Beregning		Godkjent			
VIK EP A-profil (3 mm) montert på C-100 stolper c/c 4 meter (H1, W3, A, V15)					
Hensiving:		Erstatning for		Erstattet av	
d:\1. tegninger\5134627.dwg					

VIKørsta

5134627

Revisjon
A

Denne tegning er vår eiendom og må ikke, uten vårt samtykke, brukes, kopieres eller mot våre interesser gjøres tilgjengelig for andre.