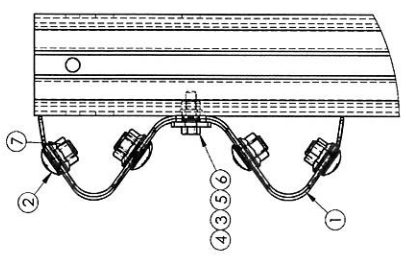
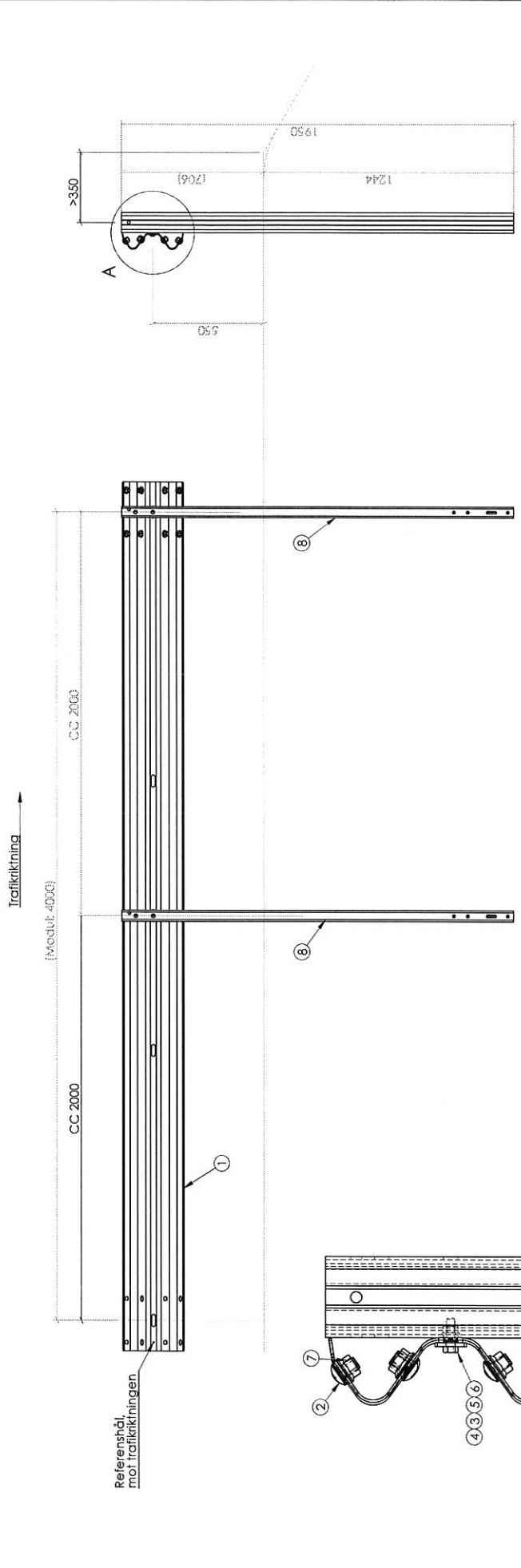
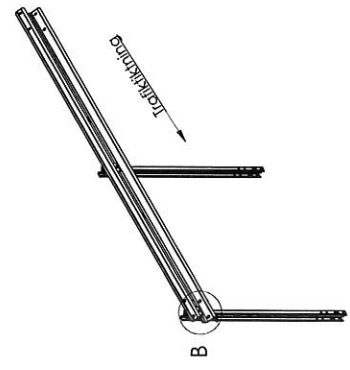


The information contained in this drawing is the sole property of AB VARMFÖRZINKNING. Any reproduction in part or whole without the written permission of AB VARMFÖRZINKNING is prohibited. www.varmförzinkning.se



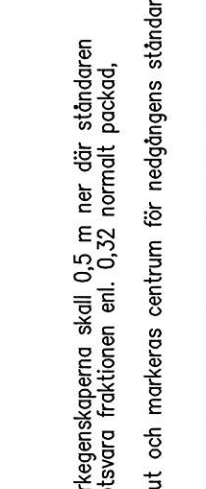
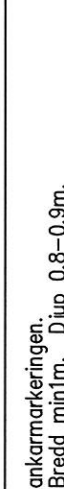
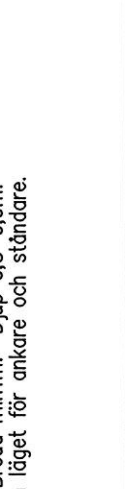
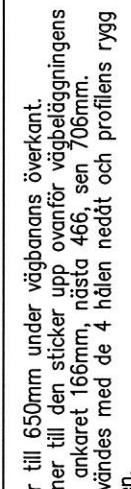
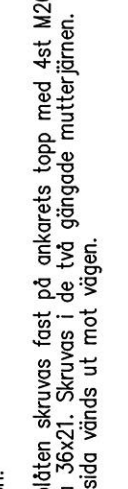
Detailjy A
Skala 1 : 5

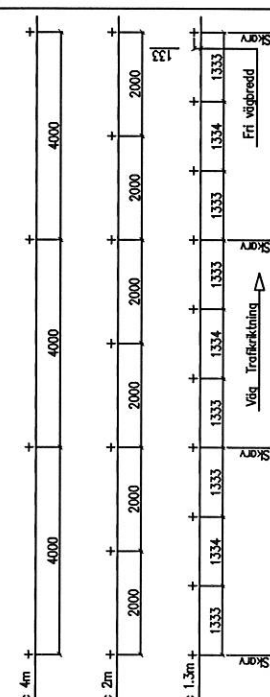
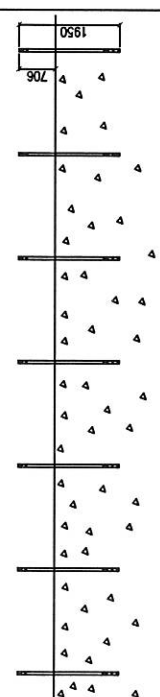
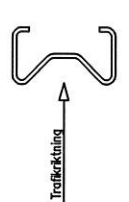
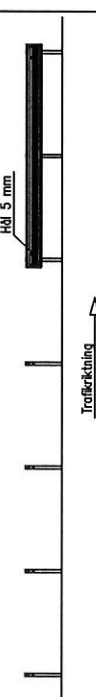
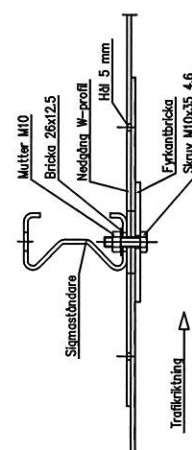
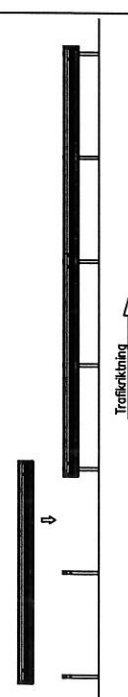
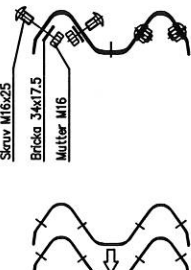


Detailjy B
Skala 1 : 5

Artikel ZLS35 kan ersättas med:
ZLU08, bricka
ZLS01, mutter

Art	Antal	Benämning	Material	Dimension	Ritning	Vikt sam.	Rev.
8	2	Ståndare	S235JRG2	100x55x4	WIP01	14.1	76.2
7	8	Flänsnuttar	GB 8 FZV	M6MF M16	ZLS35	0.05	0.4
6	2	Skruv	S235JRG2	M65 M10x35	ZLG06	0.03	0.06
5	2	Bricka	S235JRG2	11.5x40x5	ZLV03	0.2	0.4
4	2	Mutter	GB 8 FZV	M6M M10	ZLS02	0.01	0.02
3	2	Bricka	HV 200 FZV	SRB 12.5x26	ZLU04	0.00	0
2	8	Skruv	4.6 FZV	M16x25 (Z)	ZLG04	0.07	0.56
1	1	Navföljare, Våg	S235JRG2	T=3	WIC06	46.5	46.5
Delnr	Antal	Benämning	Material	Dimension	Ritning	Vikt sam.	Rev.
Ritad	Antal	Benämning	Material	Dimension	Ritning	Vikt sam.	Rev.
TA	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR
		Väggröcke CC 2m. modul 4m		W-profil		111111	
						A	
						Ritad	
						WBFO4	

1		<p>Mark/vägröpp De mekaniska markegenskaperna skall 0,5 m ner där ståndaren skall placeras, motsvara fraktionen enl. 0,32 normalt packad, eller likvärdigt. På marken mäts ut och markeras centrum för nedgångens ståndare och ankare.</p>
2		<p>Grop gräves runt ankarmarkeringen. Längd min 3,2m. Bredd min 1m. Djup 0,8-0,9m. Mät och märk om läget för ankare och ståndare.</p>
3		<p>Ankaret trycks ner till 650mm under vägbansens överkant. Ståndarna trycks ner till den sticker upp ovanför vägbeläggningens överkant, närmast ankaret 166mm, nästa 466, sen 706mm. Sigma ståndaren användes med de 4 hölen nedåt och profilens rygg mot trafikriktningen. Den vinklade fästplåten skruvas fast på ankarets topp med 4st M20x90 skruvar och bricka 36x21. Skruvas i de två gängade mutterjärnen. Vinkelns vertikala sida vänds ut mot vägen.</p>
4		<p>Montea nergången på ankaret med skruvar M20x60, brickor och muttrar. Drag ej åt skruvarna förrän nergången fästs i ståndarna. Åtdragningsmoment 160 ±10 Nm. 160 Nm motsvarar att dra en 500 mm lång nyckel med 32 kg.</p>
5		<p>Skruva fast nedgången på de två sigmaståndarna som är närmast ankaret med M16 skruvar, brickor och mutter. Vänta med den 3dje ståndaren. Åtdragningsmoment 120 ±10 Nm. 120 Nm motsvarar att dra en 500 mm lång nyckel med 24 kg. Aterfyll den utgrävda gropen.</p>
<p>Ritad BE Godkänd Skala</p>		<p>Monteringsanvisning Blad 1 av 3 Vägrörke W-profil, sigmaståndare Avslut kort</p>
<p>Ritad BE Godkänd Skala</p>		<p>Monteringsanvisning Blad 1 av 3 Vägrörke W-profil, sigmaståndare Avslut kort</p>
<p>Ritad BE Godkänd Skala</p>		<p>Monteringsanvisning Blad 1 av 3 Vägrörke W-profil, sigmaståndare Avslut kort</p>
<p>Ritad BE Godkänd Skala</p>		<p>Monteringsanvisning Blad 1 av 3 Vägrörke W-profil, sigmaståndare Avslut kort</p>
<p>Ritad BE Godkänd Skala</p>		<p>Monteringsanvisning Blad 1 av 3 Vägrörke W-profil, sigmaståndare Avslut kort</p>

<p>9</p> 	<p>Mark/väggkropp De mekaniska markegenskaperna skall 0,5 m ner där ståndaren skall placeras, motsvara fraktionen enl. 0,32 normalt packad. Grop gräves. På marken mäts ut och markeras centrum för nedgångens ståndare. Alt. cc är 4m, 2m och 1,3m, se ritn gällande projektet.</p>	
<p>10</p> 		<p>Tryck ner de 10 ståndarna i centrum på de uppmätta markeringarna. Sigma ståndaren vändes med de 4 hålen nedåt och profilens rygg mot trafikriktningen. Sigmaståndarna trycks lodrätt (+- 2grader) ner i marken tills i sidled är toleransen för placering +- 3mm. i längdsled (+- 10mm) ej acumulerande.</p>
<p>11</p> 		<p>Montera W-profilen. 5mm hålet i W-profilens ena ände skall vara placerat mot trafikriktningen. Vid omvänd trafikriktning skall monteringen ske i omvänd ordning på sådant sätt att när man tittar i trafikriktningen skall inte W-profilens ändrar synas. Åtdragningsmoment 25 ±3 Nm. 25 Nm motsvarar att dra en 500 mm lång nyckel med 5 kg.</p>
<p>12</p> 		<p>Montera sedan nästa W-profil utanpå den föregående. 5mm hålet i W-profilens ena ände skall befinna sig under nästkommande W-profil. W-profilerna skarvas med 8 st M16 skruv med bricka och mutter. Räckets längdrörelser pga. bl.a värme och kyla skall upptas i skarvarna. Åtdragningsmomentet skall vara 16 ± 3 Nm. Detta motsvarar en dragkraft på 3,2 kg med en 500 mm lång nyckel.</p>
<p>Ritad BE</p> <p>Skala</p> <p>AB VARMFÖRZIN .IG</p>		<p>Monteringsanvisning Blad 3 av 3 Vägräcke W-profil, sigmaståndare Rakdc.</p>
<p>Ritad BE</p> <p>Skala</p> <p>AB VARMFÖRZIN .IG</p>		<p>Datum 120515 Ritnr WB10102</p>