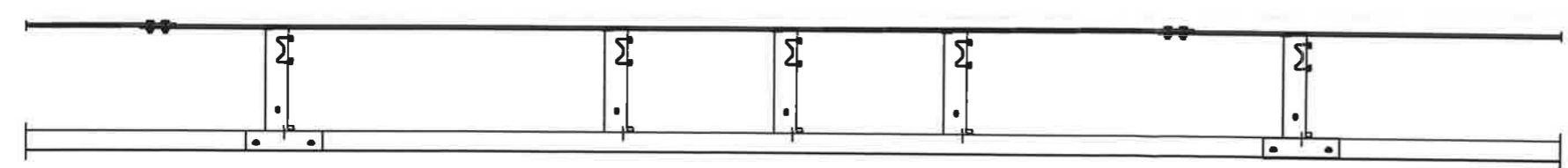


ALLMÄNT
Arbetet utföres enligt stöbestämmelser BSX-1987.

BESKRIVNING
Stömmaterial se detaljförteckning.
Samliga räckesdelar och skruvförband vormförzinkas enligt SS i den klass som anges i detaljförteckningen. Snitt och hål utföres jämna och fria från grodder. De snitt och hål som utföres efter vormförzinkning behandlas enligt bronorm 88. 55. 322. Svelaning får ej utföras efter vormförzinkning. Räckesstödare placeras vertikalt. Noförjares skarv må om så erfordras placeras vid sidan av stödnare.
* 550 mm för montage i Sverige.



Stör	Antal	Storlek	Material	Standard	Antal	Stör
13		Stögband				ZH10
12		Mutter	4	M6M 10	FZV SS 3192 KL 4	ZL502
11		Bricka		SBR 12,5x26	FZV SS 3583 KL A	ZLU04
10	4,6	Skruv	M6S 10x40	FZV SS 3192 KL 4		ZL084
9		Skruv				ZL004
8	4	Mutter	M6M 16	FZV SS 3192 KL 4		ZL501
7		Bricka		SBR 17,5x34	FZV SS 3583 KL A	ZLU08
6	4,6	Skruv	M6S 16x40	FZV SS 3192 KL 4		ZL017
5		Bricka				ZL002
4		Klammer				ZF40r
3		Tvårbalk				ZF41
2		Ståndare		Z-profil/VV75		WP01
1		Novförjare		W-profil/VV75		WC01

AB VARMFÖRZINKNING

VÄGRÄCKEN V-PROFIL
Enkelsidigt räcke med tvärbalk
EM 133 och EM 2
Huvudritning

Projektansvarig: AV
Kontrollör: BC
Skala: 1:2,5
Datum: 160224
Blad: VBF21
Blad X

Alla mått är i mm om inte annat anges.
 Alla mått är avlästa från ritningen.
 Alla mått är avlästa från ritningen.