



OPPRISS GAVEL AKSE 1, MED GITTERDRAGER I BAKENFORLIGGENDE AKSER

OPPRISS AKSE J

PLAN

OK FUNDAMENT
 50
 100
 400
 BOLTEGRUPPER STØPES INN AV BETONGENTREPR.

GJELDER ALLE VINDKRYSS AV FLATTSTÅL 10X80

POS	ANT	DELEBETEGNELSE/TEGNINGSNR.	MATERIAL	VEKT
11	2	Vindkryss akse E og J		77 kg
10	1	EN 10056-1 - 120 x 80 x 10 - 10500	Steel, Mild	135,324 kg
9	1	EN 10056-1 - 120 x 80 x 10 - 9000	Steel, Mild	135,324 kg
8	1	EN 10056-1 - 120 x 80 x 10 - 12000	Steel, Mild	180,432 kg
7	1	EN 10056-1 - 120 x 80 x 10 - 12000	Steel, Mild	180,432 kg
6	1	EN 10056-1 - 120 x 80 x 10 - 12000	Steel, Mild	180,432 kg
5	1	EN 10056-1 - 120 x 80 x 10 - 12000	Steel, Mild	180,432 kg
3	1	Gavelramme Akse 8 produksjonshall		998 kg
2	1	Gavelramme Akse 1 produksjonshall		998 kg
1	6	Hovedramme Produksjonshall		2078 kg

Sveis & Maskinteknikk AS Strandgata 50 8405 Sortland tel. 76111800, fax. 76111810 e-post. firmapost@smtas.no		Målestokk Date Name Drawn 07.12.2004 Emil Nilsen Check 08.12.2004 Emil Nilsen Std 08.12.2004 Emil Nilsen	
42904-150 Tegningsnummer		NUTRA FORTE AS LAGER OG PRODUKSJONSHALL	
1 A1		MONTASJEPLAN PROD	