

30	76	HELLINGPLAAT	FE 235	D434 HELPL 8% M10	
29	40	STRIP	FE 235	STRIP 30*5 L=250	
28	5	STAF	FE 235	Ø 20 L=90	
27	5	HOEKLIJN	FE 235	L40*40*4 L=1252	
26	56	ZESKANTMOER	8.8	ISO 4032 M8 8	VERZINKT
25	218	ZESKANTMOER	8.8	ISO 4032 M10 8	VERZINKT
24	56	TAPBOUT	8.8	ISO 4017 M8*25*8.8	VERZINKT
23	168	SLOTBOUT	8.8	D603 8.8 SLOTB Z M10X60	VERZINKT
22	49	TAPBOUT	8.8	ISO 4017 M10*35*8.8	VERZINKT
21	6	HOEKLIJN	FE 235	L 60*60*6 L=60	
20	10	STRIP	FE 235	STRIP 60*5 L=120	
19	4	HOEKLIJN	FE 235	L60*60*6 L=2245	
18	2	HOEKLIJN	FE 235	L60*60*6 L=2245	
17	2	HOEKLIJN	FE 235	L60*60*6 L=2200	
16	2	HOEKLIJN	FE 235	L60*60*6 L=2200	
15	4	HOEKLIJN	FE 235	L80*60*6 L=60	
14	10	STRIP	FE 235	STRIP 20*200*5	LASSEN BIJ MONTAGE
13	4	STAF	FE 235	Ø 10 L=2500	200mm SCHROEFDRAAD
12	8	STAF	FE 235	Ø 10 L=800	200mm SCHROEFDRAAD
11	8	STAF	FE 235	Ø 10 L=750	200mm SCHROEFDRAAD
10	4	STRIP	FE 235	STRIP 180*12 L=300	
9	8	STRIP	FE 235	STRIP 40*10 L=100	
8	4	HOEKLIJN	FE 235	L60*60*6 L=60	
7	10	STRIP	FE 235	STRIP 60 L=193	
6	18	PLAAT	FE 235	37*37*4	
5	4	HOEKLIJN	FE 235	L40*40*4 L=1372	
4	2	STRIP	FE 235	STRIP 60*6 L=6000	BUIGEN
3	2	GASBUIS 1 1/4 "	FE 235	L=6000	BUIGEN r 14200
2	2	HOEKLIJN	FE 235	L60*60*6 L=6000	BUIGEN r 13000
1	2	UNP-PROFIEL 140	FE 235	L=6000	BUIGEN r 12000
STUK	AAN	BENAMING	MATERIAAL EN/OF	NORMAANDUIDING OF AFMET	OPMERKINGEN

RUWHEID VOLGENS NEN 3634		ISO-PASSINGEN NEN-ISO 286-1 EN-2			
	AMERIKAANSE PROJECTIE		SCHAAL		GETEKEND S VAN HAL & T V/D BERG
			MAATEENHEID MM		KLAS VTMD2A4
			DATUM 19-6-2007		GEZIEN
ROC A12			Benaming STUKLIJST		Tekening Nr. 1
					Formaat A4