



Lot nr:	
Samensteller nr:	
Totaaltijd:	
Controleur nr:	Akkoord voor aflassen:
Aflasser nr:	
Totaaltijd:	

Merk	Afwerking	Standaard	Material	RAL	lengte (mm)	Aantal
K216	N660/20	S355JR	1	5246	1681.8	
P1717	PL15*186	S355J2+N	2	200	8.9	
P1718	PL30*193	S355J2+N	1	850	139.1	
P1720	PL20*142	S355J2+N	1	826	18.7	
P1721	PL10*180	S355J2+N	1	348	5.0	
P1722	PL20*829	S355J2+N	1	660	65.5	
P1723	PL20*140.5	S355J2+N	1	828	18.5	
P1725	PL20*140	S355J2+N	3	828	55.5	
P1737	PL20*1000	S355J2+N	1	1000	136.5	
P2060	PL10*140	S355J2+N	4	529	24.6	
P1392	HEA900	S355JR	1	1666	424.5	
P1406	HEB200	S355J2+N	1	667	42.9	
P1406	HEB200	S355J2+N	1	569	35.5	
P1391	UNP400	S235JR	1	566	42.9	
P2105	ST10*120	S235JR	1	390	3.7	
P2106	ST10*300.7	S235JR	1	314	6.3	
P2111	ST10*120	S235JR	1	459	4.4	
Totaal						2733.4

Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011
 Uitvoeringsklasse: EXC3
 Functionele tolerantie klasse: 2
 Voorbewerkingsgraad: P1

Buizen en kokers S275
 Walsprofielen S235

Alle lassen A=4 tenzij anders aangegeven
 3-D moeren hechten.
 Uitgezonderd bouwkundig(hulp) staal
 dit kan worden gelast dmv kettinglassen
 a=5 Lengte 50-500-50

aanvraaggever: Bouwcombinatie Westflank Noord V.O.F.
 werfplaats: Westflank Fase 2
 ontworpen: KOLM
 schaal: 1:10
 datum: 21.04.2019
 getekend: A. Bakker
 getekend: 02.11.2018
 werkno: VS19.0030
 tekenaar: A. K. J. H.