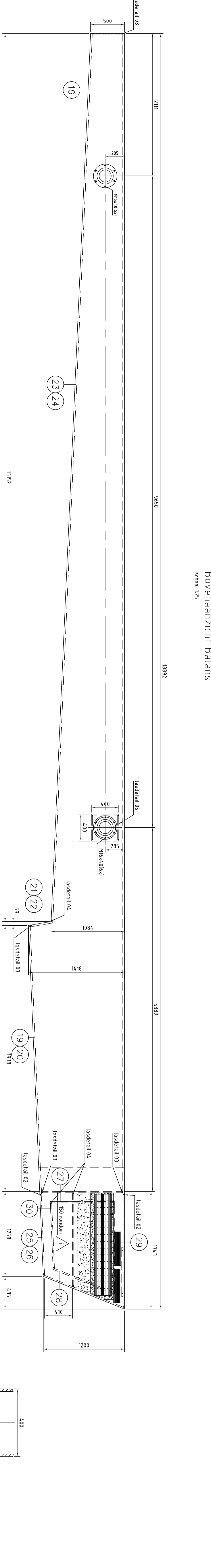


Opmerkingen:

- * onderstaande balans zie tekening 4.0-2007-113/18-05-2009
- * vast ballast en regelballast conform etenswielbeveiliging uit bestelopsomnummer 813220
- * ballast vastzetten aan beweegbaar deel
- * conservering volgens bestelopsomnummer 41010
- * gaten t.v.v. assen hangsetangen en hoofddraaipunten kloffen volgens maatvoering nadat alle laswerkzaamheden zijn verricht
- * alle lussen min. a=5, tenzij anders vermeld
- * dubbele hoeklas min. 0,4x1
- * enkele hoeklas min. 0,8x1
- * lasonderzoeken volgens bestek
- * voor draaipunten hangsetangen zie tekening 4.0-2007-316
- * vast ballast - ponsoppervlakte ca 23 ton per ballastkist
- * regelballast ca 100 kg per ballastkist

Asbuil: 18-05-2009

nr	omschrijving	hoeveelheid	eenheid	omschrijving	hoeveelheid	eenheid
19	Schuif	110	St	DN 1254		
20	Beveiligingsplaat met bak	110x40	St	DN 912		
21	Beveiligingsplaat	1500x100x5	535	J03	thv. ballast	
22	Beveiligingsplaat	2100x100x20	535	J03	thv. ballast	
23	Beveiligingsplaat	1400x230x49	535	J03	thv. ballast	
24	Beveiligingsplaat	L=300	535	J03	thv. draaipunt	
25	Beveiligingsplaat	6350x210x40	535	J03	thv. draaipunt	
26	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
27	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
28	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
29	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
30	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
31	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
32	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
33	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
34	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
35	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
36	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
37	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
38	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
39	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
40	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
41	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
42	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
43	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	

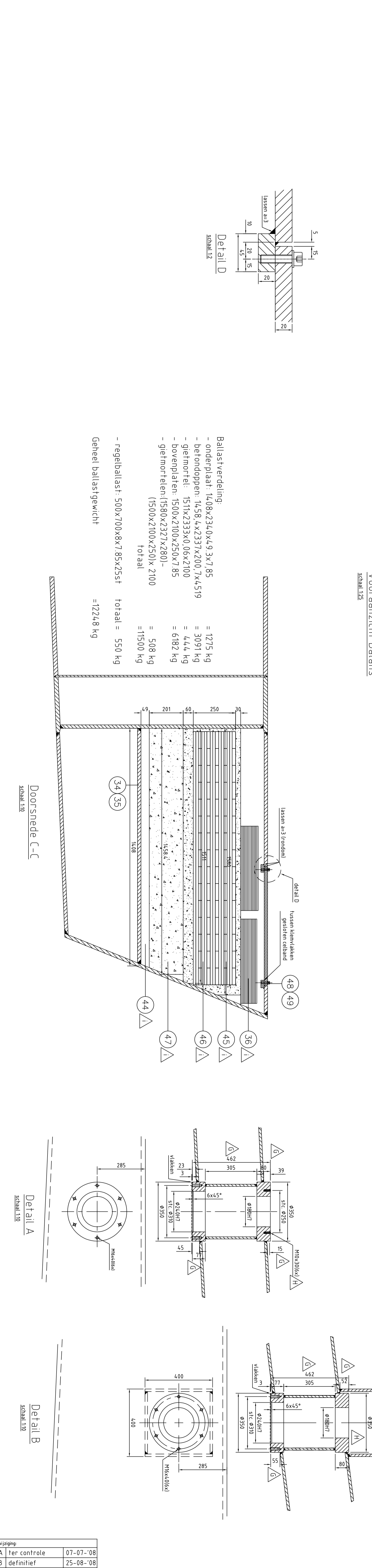


Opmerkingen:

- * onderstaande balans zie tekening 4.0-2007-113/18-05-2009
- * vast ballast en regelballast conform etenswielbeveiliging uit bestelopsomnummer 813220
- * ballast vastzetten aan beweegbaar deel
- * conservering volgens bestelopsomnummer 41010
- * gaten t.v.v. assen hangsetangen en hoofddraaipunten kloffen volgens maatvoering nadat alle laswerkzaamheden zijn verricht
- * alle lussen min. a=5, tenzij anders vermeld
- * dubbele hoeklas min. 0,4x1
- * enkele hoeklas min. 0,8x1
- * lasonderzoeken volgens bestek
- * voor draaipunten hangsetangen zie tekening 4.0-2007-316
- * vast ballast - ponsoppervlakte ca 23 ton per ballastkist
- * regelballast ca 100 kg per ballastkist

Asbuil: 18-05-2009

nr	omschrijving	hoeveelheid	eenheid	omschrijving	hoeveelheid	eenheid
19	Schuif	110	St	DN 1254		
20	Beveiligingsplaat met bak	110x40	St	DN 912		
21	Beveiligingsplaat	1500x100x5	535	J03	thv. ballast	
22	Beveiligingsplaat	2100x100x20	535	J03	thv. ballast	
23	Beveiligingsplaat	1400x230x49	535	J03	thv. ballast	
24	Beveiligingsplaat	L=300	535	J03	thv. draaipunt	
25	Beveiligingsplaat	6350x210x40	535	J03	thv. draaipunt	
26	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
27	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
28	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
29	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
30	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
31	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
32	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
33	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
34	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
35	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
36	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
37	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
38	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
39	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
40	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
41	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
42	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
43	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	



Opmerkingen:

- * onderstaande balans zie tekening 4.0-2007-113/18-05-2009
- * vast ballast en regelballast conform etenswielbeveiliging uit bestelopsomnummer 813220
- * ballast vastzetten aan beweegbaar deel
- * conservering volgens bestelopsomnummer 41010
- * gaten t.v.v. assen hangsetangen en hoofddraaipunten kloffen volgens maatvoering nadat alle laswerkzaamheden zijn verricht
- * alle lussen min. a=5, tenzij anders vermeld
- * dubbele hoeklas min. 0,4x1
- * enkele hoeklas min. 0,8x1
- * lasonderzoeken volgens bestek
- * voor draaipunten hangsetangen zie tekening 4.0-2007-316
- * vast ballast - ponsoppervlakte ca 23 ton per ballastkist
- * regelballast ca 100 kg per ballastkist

Asbuil: 18-05-2009

nr	omschrijving	hoeveelheid	eenheid	omschrijving	hoeveelheid	eenheid
19	Schuif	110	St	DN 1254		
20	Beveiligingsplaat met bak	110x40	St	DN 912		
21	Beveiligingsplaat	1500x100x5	535	J03	thv. ballast	
22	Beveiligingsplaat	2100x100x20	535	J03	thv. ballast	
23	Beveiligingsplaat	1400x230x49	535	J03	thv. ballast	
24	Beveiligingsplaat	L=300	535	J03	thv. draaipunt	
25	Beveiligingsplaat	6350x210x40	535	J03	thv. draaipunt	
26	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
27	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
28	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
29	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
30	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
31	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
32	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
33	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
34	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
35	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
36	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
37	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
38	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
39	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
40	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
41	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
42	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	
43	Beveiligingsplaat	6250x365x15	535	J03	hoofddraaipunt	

WERKTEKENING
 Samenstelling Balans 1 en 2
 Hoogkerk - West
 Westpoort
 Brug Hoendiep

DE JONGE KONSTRUKTIE B.V.
 Postbus 36 8926 ZG Zuidbroek
 Tel. 0598-491945 Fax. 0598-482823

1:25/10

4.0-2007-113