



**Opmerkingen:**

- scherpe kanten maken minimaal R2 mm, tenzij anders aangegeven.
- materialen voorzien van 3.1 certificaat.
- epoxy slijflaag van de rijbaan en hetsloevopad in keur gips.
- conserveren volgens goedgekeurd conserveringsplan, keur 9008.
- basen algemeen LMB 02.H15, a20,5x1,35x5 minimaal 6 mm.
- deling in verbindingsookers 1 v.m. transport op locale basen.

- details schalen 1:6 tekening 21540-01000-02  
 - basen LMB's zie ook tekening 21540-01000-001

gewicht bruyval ca. 38 ton

ITEM	QTY	DESCRIPTION	AFMETING	ATTENTIEMATERIAAL
57	4	Verdelen	1075x1148x10	S355L2G3
56	4	Bovenstijp randdijger	245x50x3	S355L2G3
55	12	Andersrijpspaal	275x200x35	S355L2G3
54	6	Huispaal	426x160x6	S355L2G3
53	2xL-2xR	Koppelaar randdijger	2092x510x8	S355L2G3
52	2xL-2xR	Gedragen zijpaal randdijger (binnen)	2062x115x8	S355L2G3
51	4	Bovenrijpspaal randdijger (binnen)	270x40x10	S235JR
49	2	Endstijp val 1 en 2 (opstulpen slijflaag)	638x40x10	S235JR
48	4	Endstijp val 1 en 2 (opstulpen slijflaag)	4411x117x8	S235JR
47	1	Endstijp val 1 (o.a. opstulpen slijflaag)	1411x117x8	S235JR
46	2	Endstijp val 2 (o.a. opstulpen slijflaag)	1411x117x8	S235JR
45	1	Endstijp val 1 (o.a. opstulpen slijflaag)	3000x50x6	S235JR
44	1	Endstijp val 2 (o.a. opstulpen slijflaag)	6000x50x8	S235JR
43	1	Endstijp val 1 (o.a. opstulpen slijflaag)	300x42x12	S355L2G3
37	6	Inwendige schot val 2	1082x254x10	S355L2G3
36	6	Inwendige schot val 1	1082x254x10	S355L2G3
33	1	Randdijger (binnenrijde links)	1082x254x10	S355L2G3
32	1	Randdijger (binnenrijde rechts)	1082x254x10	S355L2G3
31	1	Randdijger (buitenrijde rechts)	1082x254x10	S355L2G3
30	1	Randdijger (buitenrijde links)	1082x254x10	S355L2G3
29	1	Inwendige schot val 2	4607x170x12	S355L2G3
28	8	Inwendige schot val 2	4607x170x6	S355L2G3
27b	6	Inwendige schot val 2	4607x170x6	S355L2G3
27a	16	Inwendige schot val 1 en 2	4607x427x6	S355L2G3
27	4	Inwendige schot val 1 en 2	4607x438x6	S355L2G3
26	1	Inwendige schot val 1	4607x464x12	S355L2G3
25	18	Inwendige schot val 1	4607x464x6	S355L2G3
13	1	Lijfpaal (eendekker achter)	8640x512x20	S355L2G3
12	1	Lijfpaal (eendekker achter)	1420x504x20	S355L2G3
11	1	Lijfpaal (eendekker achter)	1420x504x20	S355L2G3

**Samenstelling val (sneet 1 van 2)**

Material	Revised	Ontwerp	Standaard
Scale	1:20	Project	Gemeente Ooststellingland
Author	LS	Project	Opdrachtgever: Gemeente Ooststellingland
Checked	FB	Project	DHV

**Jansen Venneboer B.V.**  
 Industrieweg 4  
 8211 VA Vianen  
 T: 030 251 2211  
 E: info@jansenvenneboer.nl  
 W: www.jansenvenneboer.nl

21540-01000-001 D