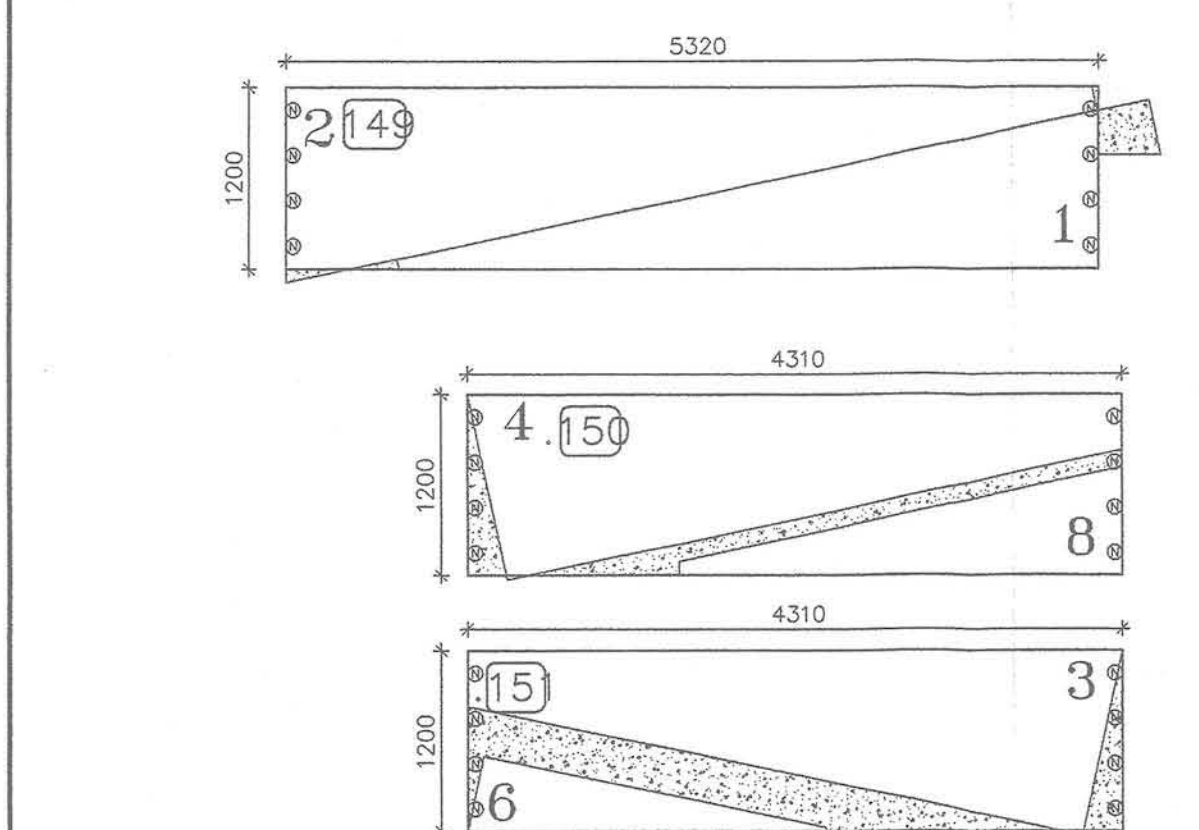


Deze platen door aannemer in het werk pas te zagen  
Platen worden uitgevoerd met nokken aan de koppen  
mocht een rand van de plaat op de fundering liggen dan  
dient de fundering tot o.k. vlier te worden opgemetseld  
en de isolatie te worden verwijderd



VOORGESPANNEN KANAALPLAAT TYPE: SV-150

• Voor aansluitingen/Afvoerputten (detail) zie KMOG-ontst.  
• KMOG-ontst. dient tijdens het leggen op de bouw constructie te zijn.  
Elementdikte 150 – breedte: 1200 mm  
Eigen gewicht: 2,57 kN/m<sup>2</sup> = 257 kg/m<sup>2</sup>  
Voegvoeling : 4,7 ltr/m<sup>2</sup>

VOORGESPANNEN KANAALPLAAT TYPE: ISV-150, RC 3.0

• Voor aansluitingen/Afvoerputten (detail) zie KMOG-ontst.  
• KMOG-ontst. dient tijdens het leggen op de bouw constructie te zijn.  
Elementdikte: 262 – breedte: 1200 mm  
Eigen gewicht: 2,57 kN/m<sup>2</sup> = 257 kg/m<sup>2</sup>  
Voegvoeling : 4,7 ltr/m<sup>2</sup>

STUKLIJST KANAALPLATEN

NO	MAAT	LAAGTE	STUKKES	OPM.
1	1200 x 1200	150	1	
2	1200 x 1200	150	1	
3	1200 x 1200	150	1	
4	1200 x 1200	150	1	
5	1200 x 1200	150	1	
6	1200 x 1200	150	1	
7	1200 x 1200	150	1	
8	1200 x 1200	150	1	
9	1200 x 1200	150	1	
10	1200 x 1200	150	1	
11	1200 x 1200	150	1	
12	1200 x 1200	150	1	
13	1200 x 1200	150	1	
14	1200 x 1200	150	1	
15	1200 x 1200	150	1	
16	1200 x 1200	150	1	
17	1200 x 1200	150	1	
18	1200 x 1200	150	1	
19	1200 x 1200	150	1	
20	1200 x 1200	150	1	
21	1200 x 1200	150	1	
22	1200 x 1200	150	1	
23	1200 x 1200	150	1	
24	1200 x 1200	150	1	
25	1200 x 1200	150	1	
26	1200 x 1200	150	1	
27	1200 x 1200	150	1	
28	1200 x 1200	150	1	
29	1200 x 1200	150	1	
30	1200 x 1200	150	1	
31	1200 x 1200	150	1	
32	1200 x 1200	150	1	
33	1200 x 1200	150	1	
34	1200 x 1200	150	1	
35	1200 x 1200	150	1	
36	1200 x 1200	150	1	
37	1200 x 1200	150	1	
38	1200 x 1200	150	1	
39	1200 x 1200	150	1	
40	1200 x 1200	150	1	
41	1200 x 1200	150	1	
42	1200 x 1200	150	1	
43	1200 x 1200	150	1	
44	1200 x 1200	150	1	
45	1200 x 1200	150	1	
46	1200 x 1200	150	1	
47	1200 x 1200	150	1	
48	1200 x 1200	150	1	
49	1200 x 1200	150	1	
50	1200 x 1200	150	1	
51	1200 x 1200	150	1	
52	1200 x 1200	150	1	
53	1200 x 1200	150	1	
54	1200 x 1200	150	1	
55	1200 x 1200	150	1	
56	1200 x 1200	150	1	
57	1200 x 1200	150	1	
58	1200 x 1200	150	1	
59	1200 x 1200	150	1	
60	1200 x 1200	150	1	
61	1200 x 1200	150	1	
62	1200 x 1200	150	1	
63	1200 x 1200	150	1	
64	1200 x 1200	150	1	
65	1200 x 1200	150	1	
66	1200 x 1200	150	1	
67	1200 x 1200	150	1	
68	1200 x 1200	150	1	
69	1200 x 1200	150	1	
70	1200 x 1200	150	1	
71	1200 x 1200	150	1	
72	1200 x 1200	150	1	
73	1200 x 1200	150	1	
74	1200 x 1200	150	1	
75	1200 x 1200	150	1	
76	1200 x 1200	150	1	
77	1200 x 1200	150	1	
78	1200 x 1200	150	1	
79	1200 x 1200	150	1	
80	1200 x 1200	150	1	
81	1200 x 1200	150	1	
82	1200 x 1200	150	1	
83	1200 x 1200	150	1	
84	1200 x 1200	150	1	
85	1200 x 1200	150	1	
86	1200 x 1200	150	1	
87	1200 x 1200	150	1	
88	1200 x 1200	150	1	
89	1200 x 1200	150	1	
90	1200 x 1200	150	1	
91	1200 x 1200	150	1	
92	1200 x 1200	150	1	
93	1200 x 1200	150	1	
94	1200 x 1200	150	1	
95	1200 x 1200	150	1	
96	1200 x 1200	150	1	
97	1200 x 1200	150	1	
98	1200 x 1200	150	1	
99	1200 x 1200	150	1	
100	1200 x 1200	150	1	

**ONTVANGEN**  
30 OKT. 2003  
0312

**VOEGING**  
Broersma BV  
Adviesbureau voor Beton & Staalconstructie  
Groot Burgemeester 13  
2517 EB 'S GRAVENHAGE  
Tel: 070-3817175 Fax: 070-3817175  
e-mail: info@broersma.nl

**Aanpakstraken ter beoordeling en controle**  
voor de hoofdconstructie  
Eventuele dammtjes door aannemer i.h.w. te verwijderen!

VLOERBELASTINGEN	KANAALPLAATGEGEVENS
VERANDERLIJKE BELASTING: 3,0/4,0/5,0 KN/M <sup>2</sup>	SPAR: 92 Cent. doos O Snelheid Kanten: 27
AFWERKING: 50 mm = 3,0/4,0/5,0 KN/M <sup>2</sup>	ELEMENTHOOGTE: 242/250 - SLABHOOGTE: 114 mm
	Re. WAARDE (m <sup>2</sup> K/W): 3,0 - Vlamdichtheid: NEE
	Betonggroep/Nieuw: Onthetingsprofiel/Nieuw
	Opmerkingen: Nieuw - Proefje Details: 1 - Nieuw
	Opvallende: Nieuw - Ruwe Betonafsluiting: Nieuw
	ELEMENTEN m <sup>2</sup> : 732,86 m <sup>2</sup> P.S.: 25,19 m <sup>2</sup>
	Bijz.heden: ?

Werk: **Multifunctionele eenheid** Totaal ISV15: 743,02 m<sup>2</sup>  
SIV15: 15,04

Opdrachtgever: **Stadswerken BV**  
Postbus 3046  
2130 AK Hoofddorp  
023-5639451

Aannemer: **zie opdrachtgever**

Architect: **Kok & de Haan bna BV**  
Tel: 015-2824667

Konstruktie: **Broersma BV**  
Tel: 070-3817175

**SPANEN SYSTEEMVLOEREN B.V.**  
SCHEIDERSWEG 6 1731 LX Winkel  
POSTBUS 10 1730 AA Winkel  
Tel: 0224-541644 Fax: 0224-542495  
tekeningen@spanen.nl

Datum	Index	Wijzigingen	Get.
22-10-03	DEF		G.O.
24-10-03	WIJZ	sprongen platen 48/135/136/144/145 gewijzigd	G.O.
29-10-03	WIJZ	plaat 37 vervallen, sparring 100x100 plaat 95 gewijzigd	G.O.

School: 1:50 Formaat: A0 Nagaan/Dat. G. Ooteman 18-9-2003 SIBEN-BELEGGE 5-1

Onderdeel: **BEGANEGRONDVLOER** Dossier nr. **18427**