

3500 2774 4136 590
 200 3100 200 2774 300 3536 300

STUKLIJST RIBCASSETTEPLATEN

LEGGEN VAN VLOEREN:

Plaatnummer welke op de legtekening in het element is getekend, correspondeert precies met het nummer welke op de kop v/h betonelement is geschreven. Deze elementen dienen dan ook op deze wijze gelegd te worden. DUS ! . . . nummer van element op legtekening links, betonelement op bouw met nummer links.

MERK	AANTAL	TYPE	LENGTE	BREEDTE	STRENG	VOL/SP
1	1	350	2980	1200	1010	N
2	1	350	2980	1200	1010	V
3	1	350	2980	1200	1010	V
4	1	350	3260	1200	1010	HS
5	1	350	3260	1200	1010	N
6	1	350	3740	1200	1012	N
7	1	350	3510	1200	1010	N/HK/S
8	1	350	3510	1200	1010	S
9	1	350	3510	1200	1010	V
10	1	350	3510	600	1010	V
11	1	350	3510	1200	2014	S
12	1	350	3510	1200	1010	V
13	1	350	3510	1200	1010	V
14	1	350	3510	1200	1010	V
15	1	350	3510	1200	1010	N
16	1	350	3980	1200	1012	N/S
17	1	350	3980	1200	1012	V
18	1	350	3980	1200	1012	V
19	1	350	3980	600	1012	V
20	1	350	3980	1200	1012	V
21	1	350	3980	1200	1012	V
22	1	350	3980	1200	1012	V
23	1	350	3980	1200	1012	V
24	1	350	3980	1200	1012	N
PAS	3	PAS	1000	250		
PAS	8	PAS	1000	300		
			24	stuk		

Wapening welke op de legtekening is aangegeven, is al verwerkt in de elementen.

De stortbelasting uit de verdiepingsvloer dient men te verspreiden d.m.v. vertikaal geplaatste onderslagbalken o.i.d. welke haaks t.o.v. de ribben aangebracht dienen te worden.

Voegvulling elementen : ± 5,0 liter/m²
 Voegvulling ps-stroken: ± 50 liter/m²
 Betonkwaliteit: B 15
 Korrelgrootte: max. 8 mm

* Bij toepassing tegelvloer en/of garagevloer adviseren wij om in de zand/cement afwerking een extra krimpnet #5-150# aan te brengen.



Uw ordernr. 624

VLOERBELASTINGEN		RIBCASSETTEVLOER	
VERANDERLIJKE BELASTING:	1,75 KN/M ²	Koprij wapening wordt weggelaten als in de kop van een element een sparring wordt toegepast	
AFWERKING:	50 mm = 1,0 KN/M ²	WAP.SPIEGEL 50: #5-200/#5-350(300)#	
——— = 1,7 KN/M ² = Gespreid: 0,7 KN/m ² (i.s.w. niet of gedeeltelijk getekend.)		Rc WAARDE (m ² K/W): 3,5	
// = 6,0 KN/m ²		SPAR.: 8 KONV.PUT: 0 SCHUINEKOPPEN: 0	
		ELEMENTEN SPIEGEL 50: 99.44 m ² P.S.: 2.93 m	
		ELEMENTHOOGTE: 350	
		BIJZONDERHEDEN: ?	
		BIJZONDERHEDEN: ?	
<input type="checkbox"/> BETONGRANULAAT	-	<input type="checkbox"/> PLASTIC DEKSELS (AANTAL)	-
<input type="checkbox"/> HAMERKOPSPARINGEN	-	<input type="checkbox"/> RESOLASTIC (MEEGESTORT)	-
<input type="checkbox"/> CONVECTORPUTSPARING	-	<input type="checkbox"/> RONDE KRUJPLUIKEN	-
<input type="checkbox"/> HOUTEN KRUJPLUIK	- 1x	<input type="checkbox"/> VLAMDOVEND	- JA
<input type="checkbox"/> ONTWERINGSGAATJES	-	<input type="checkbox"/> WEGHALEN BOVENLAAG M1	-
<input type="checkbox"/> OPEN KANALEN (AANTAL)	-	<input type="checkbox"/> RAVEELIJZERS (AANTAL)	-
<input type="checkbox"/> OPLEGVILT M1	-		
<input type="checkbox"/> OPRUWEN	-		

Werk **Woning fam. J.C. Baaren** Totaal 350: 102,37 m²
 plan "de Wieren" nr. 62.1
 Heemskerk

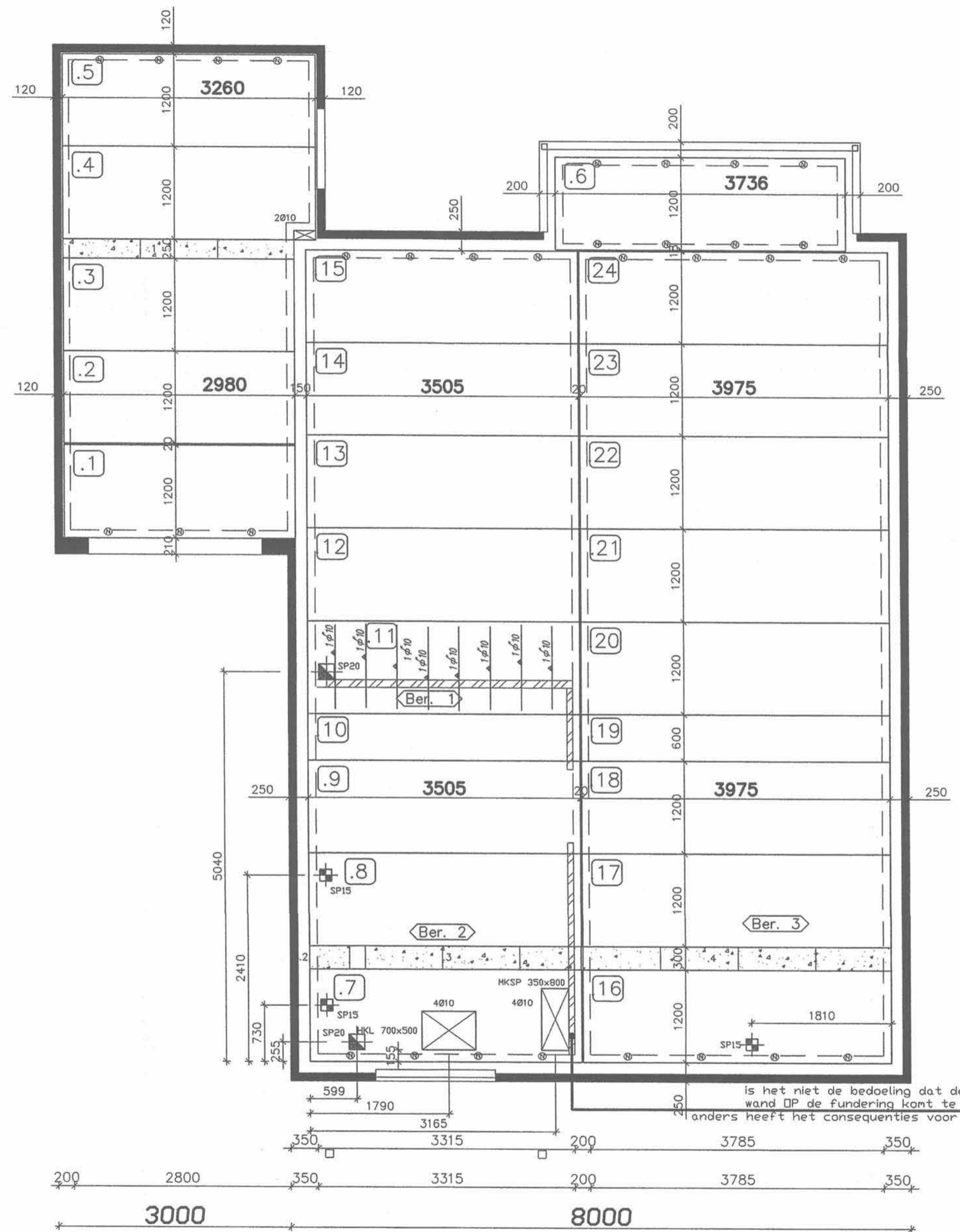
Opdr.gaver van Spouwen **Bouwbedr Desaunois bv** Postbus 48 1610 AA Bovenkarspel
 Tel: 0228-511300 Fax: 0228-511796

Aannemer **gemeente heemskerk**
 Architect **Bob Nieuweboer**
 Tel: Fax: Konstruktuer **WFO**
 Tel: Fax:

SPAANSEN SYSTEEMVLOEREN B.V.
 SCHEIDERSWEG 6 1731 LX Winkel
 POSTBUS 10 1730 AA Winkel
 Tel: 0224-541844 Fax: 0224-542495
 tekeningen@spansen.nl

Datum	Index	Wijzigingen	Get.
08/04/04	VRL	DEF IVM WFO	AVV
DEFINITIEF			
Schaal 1:50	Formaat A2	Nagezien Gef. A vt Veer	Dat. 7-4-2004
			SUBNR--BLADNR: 1-1

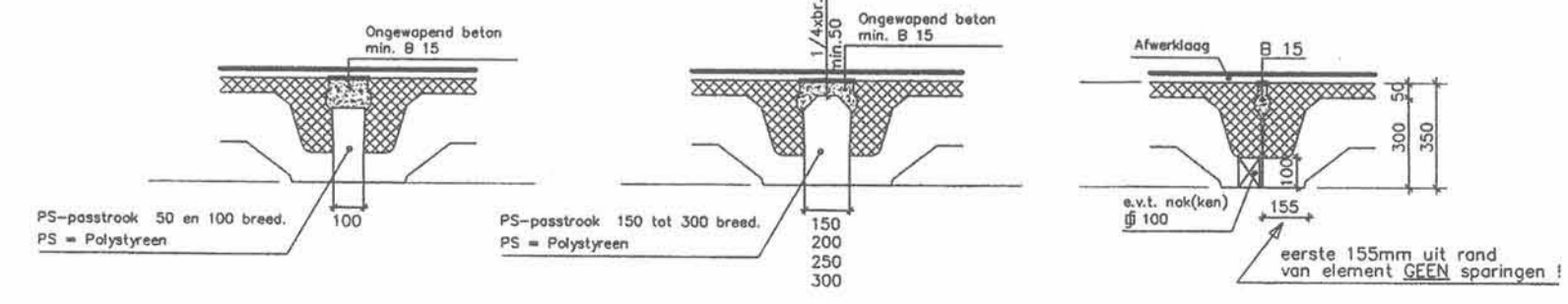
Onderdeel **BEGANEGRONDVLOER** Dossier nr. **20661**



is het niet de bedoeling dat deze wand op de fundering komt te rusten anders heeft het consequenties voor de bovenliggende verdiepingen.

6600 6090 350 310 10300 6800 350

1168 1018 300 200 11000 10300 350



Standaard springen

- ⊙ nokken
- ⊞ 100 x 100
- ⊞ 150 x 150
- ⊞ 200 x 200
- ⊞ 750 x 550 Kruipluik