

**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.

**STUKLIJST KANAALPLATEN**

MERK	AANTAL	TYPE	LENGTE	BREEDTE	STRENG	VOL/SP
1	1	SV20	3780	300	CD	S
2	1	SV20	3780	1200	CD	S
3	1	SV20	3780	1200	CD	V
4	1	SV20	1160	1200	CD	S
5	1	SV20	2580	300	CD	P
6	1	SV20	3780	700	CD	P
6 stuks						

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

**RAVEELIJZERS**

AANTAL	CODE
1 stuks	C1200+280C

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

**STUKLIJST RIBCASSETTEPLATEN**

MERK	AANTAL	TYPE	LENGTE	BREEDTE	STRENG	VOL/SP
7	1	350	3500	600	1012	N
8	1	350	3500	1200	1012	V
9	1	350	3500	1200	1012	V
10	1	350	3500	1200	1012	V
11	1	350	3500	1200	1012	V
12	1	350	3650	1200	1012	V
13	1	350	3650	600	1012	V
14	1	350	3650	1200	1012	N/S
15	1	350	3760	1200	1012	V
16	1	350	3760	1200	1012	S
17	1	350	3760	1200	1012	V
18	1	350	3760	1200	1012	V
19	1	350	3760	1200	1012	N
20	1	350	3880	600	1012	N
21	1	350	3880	1200	1012	V
22	1	350	3880	1200	1012	V
23	1	350	3880	1200	1012	V
24	1	350	3880	1200	1012	V
25	1	350	3880	1200	1012	V
26	1	350	3880	1200	1012	V
27	1	350	3880	1200	1012	V
28	1	350	3880	1200	1012	V
29	1	350	3880	1200	1012	N/S
30	1	350	3780	600	1012	N/S
PAS	12	PAS	1000	250		
PAS	4	PAS	1000	300		
24 stuks						

Voegvulling elementen : ± 5,0 liter/m<sup>2</sup>  
 Voegvulling ps-stroken : ± 50 liter/m<sup>2</sup>  
 Betonkwaliteit: B 15  
 Korrelgrootte: max. 8 mm

\* Bij toepassing tegelvloer en/of garagevloer adviseren wij om in de zand/cement afwerklaag een extra krimpnet 95-150# aan te brengen.

**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.

Voegvulling SV15 elementen : ± 4,7 liter/m<sup>2</sup>  
 Voegvulling SV20 elementen : ± 6,8 liter/m<sup>2</sup>

Betonkwaliteit: B 15 Woningbouw  
 Betonkwaliteit: B 25 Utiliteitswerk

Korrelgrootte: max. 8 mm

RIBCASSETTEVLOER	
Korrelgrootte wordt aangepast als in de kop van een element een sporing wordt toegepast	
WAP.SPIEGEL 50:45-200/45-350(300)	
Re WAARDE (m <sup>2</sup> K/W):	3,5
SPAR: 3	KONV.PUT: 0
SCHUINEKOPPEN:	0
ELEMENTEN SPIEGEL 50:	98,91 m <sup>2</sup> P.S.: 3,90 m <sup>2</sup>
ELEMENTHOOGTE:	350
BIJZONDERHEDEN: ?	
BIJZONDERHEDEN: ?	
Totaal 350 : 102,81 m <sup>2</sup>	

VLOERBELASTINGEN		KANAALPLAATGEGEVENS	
VERANDERLIJKE BELASTING:	1,75 KN/M <sup>2</sup>	SPAR: 4	Denr.doos: 0
AFWERKING: 50 mm =	1,0 KN/M <sup>2</sup>	SCHUINE KANTEN:	0
		ELEMENTHOOGTE: - mm	ISOLATIEHOOGTE: - mm
		Re WAARDE (m <sup>2</sup> K/W):	Vlamdovend: NEE
		ELEMENTEN m <sup>2</sup> :	15,02 m <sup>2</sup> P.S.: 0,00 m <sup>2</sup>
OPEN HAARD (MAX. 6,0 KN, anders funderen!)			

BETONGRANULAAT	-	PLASTIC DEKSELS (AANTAL)	-
HAMERKOPSPARINGEN	-	RESOLASTIC (MEEGESTORT)	-
CONVECTORPUTSPARING	-	RONDE KRUIPLIJKEN	-
HOUTEN KRUIPLIJK	-	VLAMDOVEND	-
ONTWATERINGSGAATJES	-	WEGHALEN BOVENLAAG M1	-
OPEN KANALEN (AANTAL)	-	RAVEELIJZERS (AANTAL)	- 1 stuks
OPLEGVILT M1	-		
OPRUWEN	-		

Werk **Woning Dhr. E. Sanberg** Totaal SV20: 15,02 m<sup>2</sup>  
 plan Ameland 15 Heemskerk

Opdrgever van Spansen: **Freco Huis B.V.**  
 Witte Paal 312, 1742 LD Schagen  
 Tel: 0224-591619, Fax: 0224-596686

Architect: **Jan Kramer bv**  
 Tel: , Fax:

Aannemer: **SPANSEN SYSTEMVLOEREN B.V.**  
 Scheidersweg 6, 1731 LX Winkel  
 Postbus 10, 1730 AA Winkel  
 Tel: 0224-541844, Fax: 0224-542495  
 tekeningen@spansen.nl

Konstruktie: **CONCRETE HEEMSKERK**  
 08 APR. 2004  
 INGEKOMEN

**DEFINITIEF**

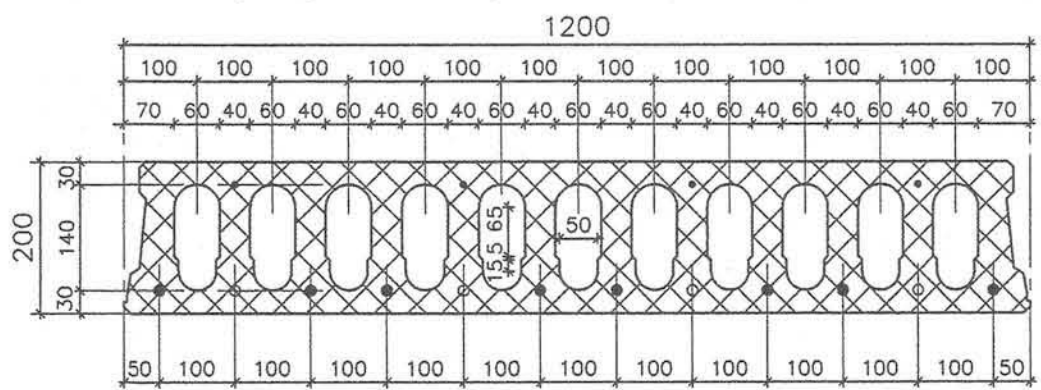
Datum: 29-03-04, Index: DEF, Wijzigingen: , Get.: R.K.

Schaal: 1:50, Formaat: A3, Naar: S.Blouw, Dat.: 17-3-2004, SUBNR-BLADNR: 1-1

Onderdeel **BEGANEGRONDVLOER** Dossier nr. **20493**

**VOORGESPANNEN KANAALPLAAT TYPE: SV-200**  
 • Voor aansluitingen/bijzonderheden (details) zie KOMO-attest.  
 • KOMO-attest dient tijdens het leggen op de bouw aanwezig te zijn!

SV-200 : Elementdikte: 200 - breedte: 1200 mm  
 Eigen gewicht: 3,12 kN/m<sup>2</sup> = 312 kg/m<sup>2</sup>  
 Voegvulling : 6,8 ltr./m<sup>2</sup>



**Standaard sparingen**

- ⊗ nokken
- ⊞ 100 x 100
- ⊞ 150 x 150
- ⊞ 200 x 200
- ⊞ 750 x 550 Kruiplijk

