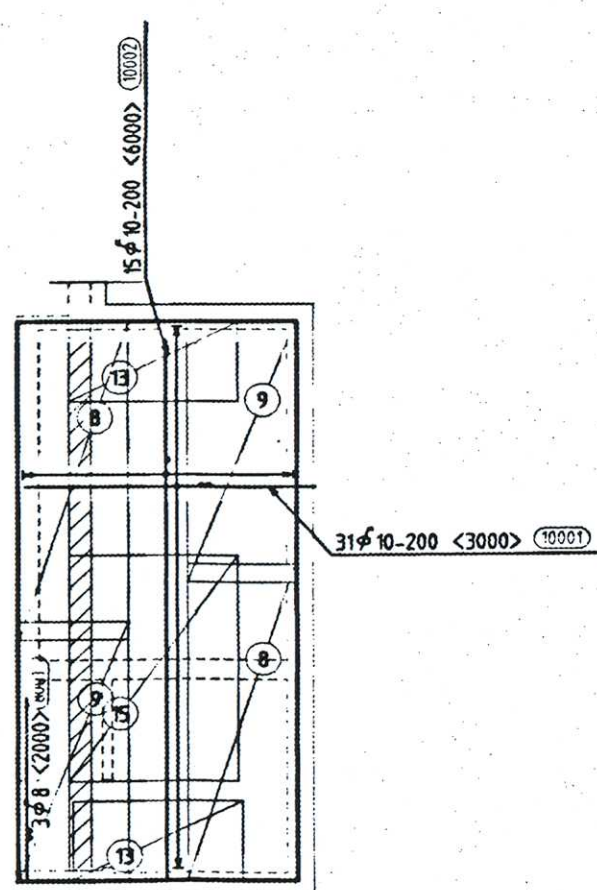
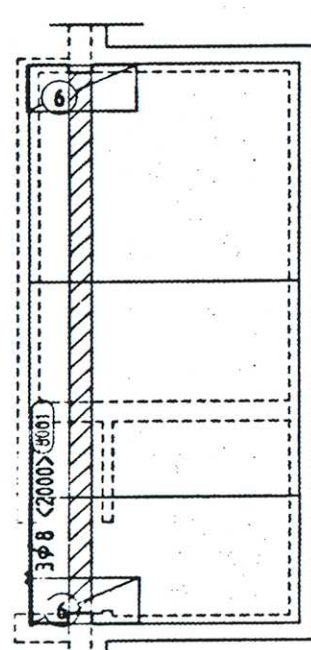
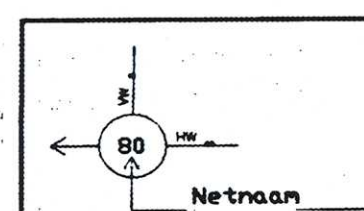
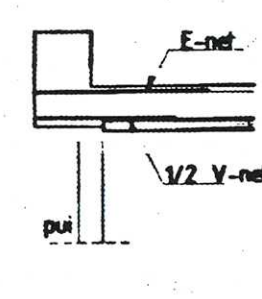
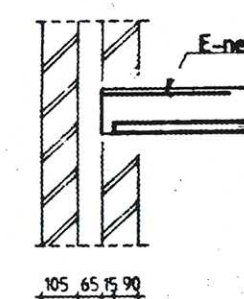
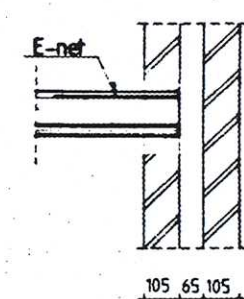
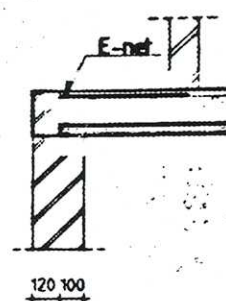
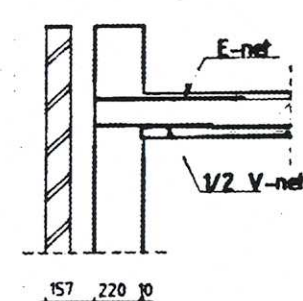




NETCOMBINATIES	AANTAL	MASSA
TOTALEN VOOR NET V 156	1	3
TOTALEN VOOR NET E 194	4	35
TOTALEN VOOR NET E 131	1	5
TOTALEN VOOR NET S 284	1	20
TOTALEN VOOR DE GEHELE RECHTENREK	7	63

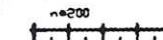

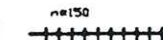
15	1/1	1/2	S 2BL	1	8.5-200	8-250	2500	1750	
13	1/1	1/2	E 131	2	9-150	8-250	875	1750	
9	1/1	1/1	E 196	2	9-160	8-250	1125	2865	
8	1/1	1/1	E 196	2	9-100	9-250	1125	3500	
6	1/2	1/2	V 156	2	7.8-250	8-100	500	1125	
RETNR FAC RW FAC VM NETTYPE				AANTAL	HOOFDWAR	VERD VAR	LNGT HW	LNGT VW	MOD
WERK					PLAATS				
OUDTREF					TERMO		NAAM		

[illegible]

MERKZIJDE
 Plaatnr. 12
 Schildkete ^ ^
 Aantal x uitvoeren

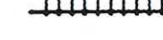

Standaard netten t.b.v. wapening in schil

Netnaam	#d-wap	Verdwapm2	m2 incl.tralie
Net 50	5-150	5-250	131
Net 60	6-150	5-250	188
Net 70	7-150	5-250	237
Net 80	8-150	5-250	306
Net 90	9-150	5-250	384
Net 100	10-150	5-250	424
Net 100	10-150	6.5-250	524
Net 110	11-150	6.5-250	634
Net 120	12-150	7-250	754

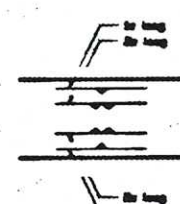
S-netten
E-netten
V-netten

-L = REDUCTIE LINKS (max 1/10 L)
 -R = REDUCTIE RECHTS (max 1/10 L)
 -B = REDUCTIE DIERENPRINTS (max 1/10 L)

2 L-wap
2 R-wap

Boven alle openingen in de dragende muren, een dragende constructie aan te brengen door de AANNEMER



☐ bgl
☐ hrsp
ALLE GEBOGEN WAPERING

Z van de sparring vanaf 1 referentiepunt.

SPARING

- * **Cartrids**
- ☒ Gasfles op sparring
70x70, 100x100, 150x150, 200x200
 maximaal 2 gasflesopsparringen tegen elkaar te plaatsen
- ☒ Steenwiel sparring
- ☒ **100x100, 100x150, 100x200, 150x150, 200x200, 250x250**
 indien steenwielsparring < 4.00x2.00 : dan kompleks van standaard steenwielspanningen toe passen

PEKSO Beton BV
Postbus 630
1800 AB, Rotterdam (ZHR)

Tel.: 0162-473973
Fax: 0162-473970
E-mail: Beton@stefnet.nl

BREEDPLAAT
VLOERDIKTE = SCHIL-OPGESTORTE BETON
VLOERDIKTE / JUKAFSTAND 200 mm 800 mm
AS-BUILD tek.

Bovenstaven van de tralie moeten worden doorgeboord.
Voor het leggen van de elementen moeten montage jukken worden geplaatst
op afstanden van maximaal 4 m (zie jukafstand) loodrecht op overspanningsrichting.
Langs wanden en balken waar de elementen onder aflegger dan 40 m rekbaren,
moeten montage jukken worden geplaatst op maximaal 500 mm uit de wand of balk.
Afstanden van jukken onderling volgens overspanningshoofdkonstruktie.
Deze vloeren te stellen met een toeg van 1/400 van de overspanning.
Deze vloer is NIEUW behandeld op storbelemming uit de bovenliggende vloer.

V.B.	R.B.	T.P.V.
1	1	Lichtjes worden op de vloer verspreid en gevecht door 2 personen worden waargenomen en afgebroken met behulp van een vuurwapen.

				pagina 123 6702
Betonstaf en traveeën	Fel 500		Staking ondergrond	25
Beton bekistingselement	P10m 105		Staking bovengrond	25
Beton in het werk gestort	P10m 105			
Konstentbegeleid	3 l o.c. = (550x20x100-100 mm)			
Te ontsteken na 14 dagen	P10m 105		Schiet	100
Cement	Parlement 100 l		Bakke	100

Soort vergoeding	DE HOOP /	datum	datum
vervoerskosten	STRATON BV	24-11-98	25
recepten		GEVA 03-12-98	def. JK
opmerkingen	GEMAAL VAALHAAR DAK TRAFI- RUIMTE TE ROTTERDAM		GEVA NUL
		GEVA NUL	
		GEVA NUL	
verrekenen		GEVA NUL	
In volgende levering, deze toelating uitsluitend NUL		in ons bezit	
bedrag			
toelatingen	DAKWIJDER DEEL 1	80115132	DOO