

## Renvooi

- Staalbehandeling binnenstaal: stralen en lasmenie
- Staalbehandeling lateien en buitenstaal: thermisch verzinken v.lgs. NEN 1275.
- Stalen onderdelen onder Peil extra behandelen met Sika Inertol (o.g.).
- Dilatatievoegen in metselwerk volgens opgave leverancier steenachtige materialen.
- Indeling van rioleringen zijn onder voorbehoud, e.e.a. in afwachting op definitieve indelingen van de diversen ruimtes.
- Stadtkwaliteit liggers: S235, kolommen: S235
- Bouterkwaliteit 8.8 (glans verzinkt)
- Ankerkwaliteit 4.6
- Lassen minimaal  $\sigma = 4\text{mm}$
- Houtkwaliteit C18
- Binnenmetselwerk: kalkzandsteen

b.k. afgew. v.  
....+P  
= b.k. afgewerkte vloer

↳ = stalen balkschoen

## FUNDERINGSBALKEN

BETON STERKTEKLASSE	:	C20/25
MILIEUKLASSE	:	XC2
GROOTSTE KORRELAFM. (D)	:	31.5MM
CEMENTSOORT	:	CEMII/B-32.5LS/HS
MAX. WATERCEMENTFACTOR	:	0.55
STAALSOORT	:	$\delta$ -FEB500
OPMERKINGEN :		
BETONWERK:		uitvoering betonwerk volgens NEN-EN 206-1 en NEN 8005.
WAPENING:		basiskorf: beugels: flank:
		ZIE STROOKDOORSN.
		ONTKRISTEN $\bar{x}_3 = - \text{N/mm}^2$

aanduiding  
wapening

Behoort bij beschikking	
d.d.	09-11-2016
nr.(s)	ZK16004520

Juridisch beleidsmedewerker  
Publiekszaken / vergunningen

Tekeningen derden

Alle tekeningen van derden (kozijnen, beplatingen enz.) dienen ter goedkeuring voorgelegd te worden aan de directie.

## ALLE MATEN IN HET WERK CONTROLEEREN !!!

Peil = 0.000+ = b.k. huidige afgewerkte vloer  
b.k. afgewerkte NIEUWE vloer = 0.150- Peil  
b.k. huidige afgewerkte vloer verlagen naar originele vloerniveau  
exacte maat in overleg i.h.w. te bepalen.

Voor detaileringen zoals op deze tekening aangegeven (numerieke aanduiding), zie: T04 Bouwk./ constr. details

BEM1605585  
gemeente Steenbergen

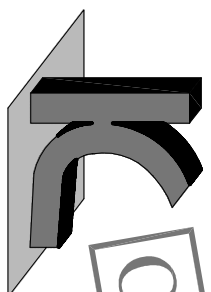
REVISIE:  
0  
A  
B  
C

OMSCHRIJVING:  
D.D. 04-10-2016 (T.B.V. OMGEVINGSVERGUNNING)

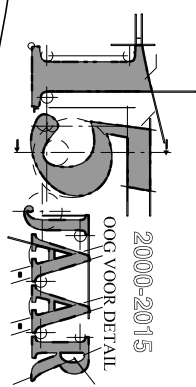
OP DE MINIMALE BETONDEKKINGEN IS EEN TOESLAG VAN 5MM VAN TOEPASSING IN GEVAL VAN EEN NABEWERKT OPPERVLAK OF EEN ONCONTROLEERBAAR OPPERVLAK

VEREISTE MIN. KUBUSDRUKSTERKE BIJ

ONTKRISTEN  $\bar{x}_3 = - \text{N/mm}^2$



## OMGEVINGSVERGUNNING



STOOFWEG 3  
4681 RK  
NIETUW-VOSSEMEE

TEL.: 0167 - 56 05 09  
FAX: 0167 - 56 09 10  
E-MAIL: info@kraakbv.nl

**KRAAK**

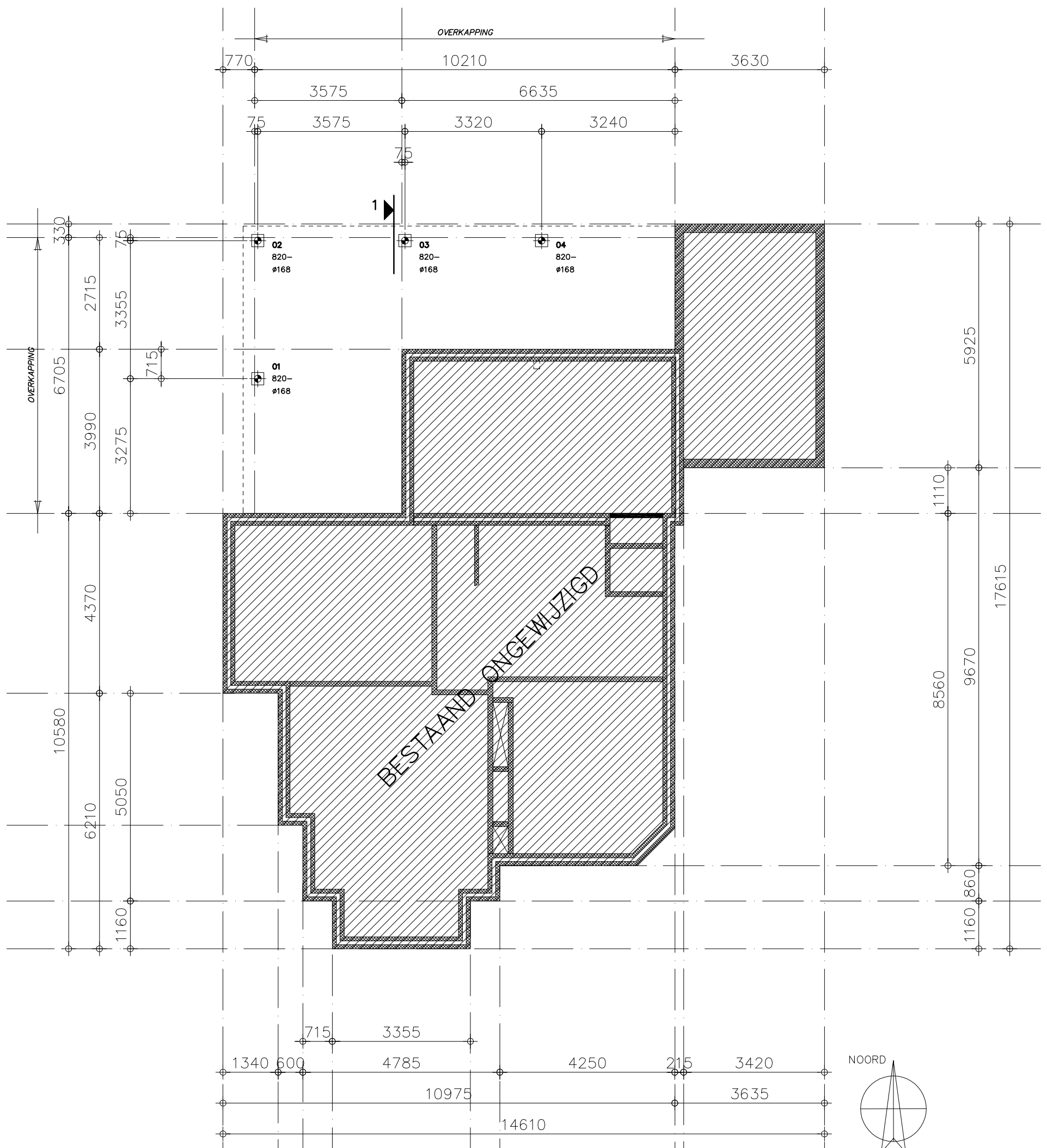
BOUWTECHNISCH  
MANAGEMENTBURO B.V.

PROJECT: VERBOUW VAN DE WONING  
A.D. NASSAU LAAN 17 TE STEENBERGEN

OPDR.GEVER:

**T07**

## CONSTRUCTIEOVERZICHT



Palenplan

1:100

Tekeningen en berekeningen paalwaping te  
verzorgen door leverancier.  
Ter goedkeuring voorleggen aan hoofdconstructeur

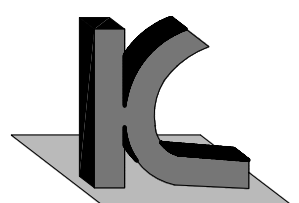
#### HEIRENVOOI

TYPE	AFM.	PAAL NR.:	AANTAL	TOELAATBARE PAALBELASTING	P.P. NIVO T.O.V. N.A.P.
●	Ø168mm	01t/m04	4	... kN	6,0 m. – N.A.P.

#### Stalen buispaal

paal en wap. korf door leverancier  
tekening + berekening van de korf door leverancier.

● = Paalnummer  
820- = Afstortniveau t.o.v. Peil  
Ø168 = diameter



**KRAAK** BOUWTECHNISCH  
MANAGEMENTBURO B.V.

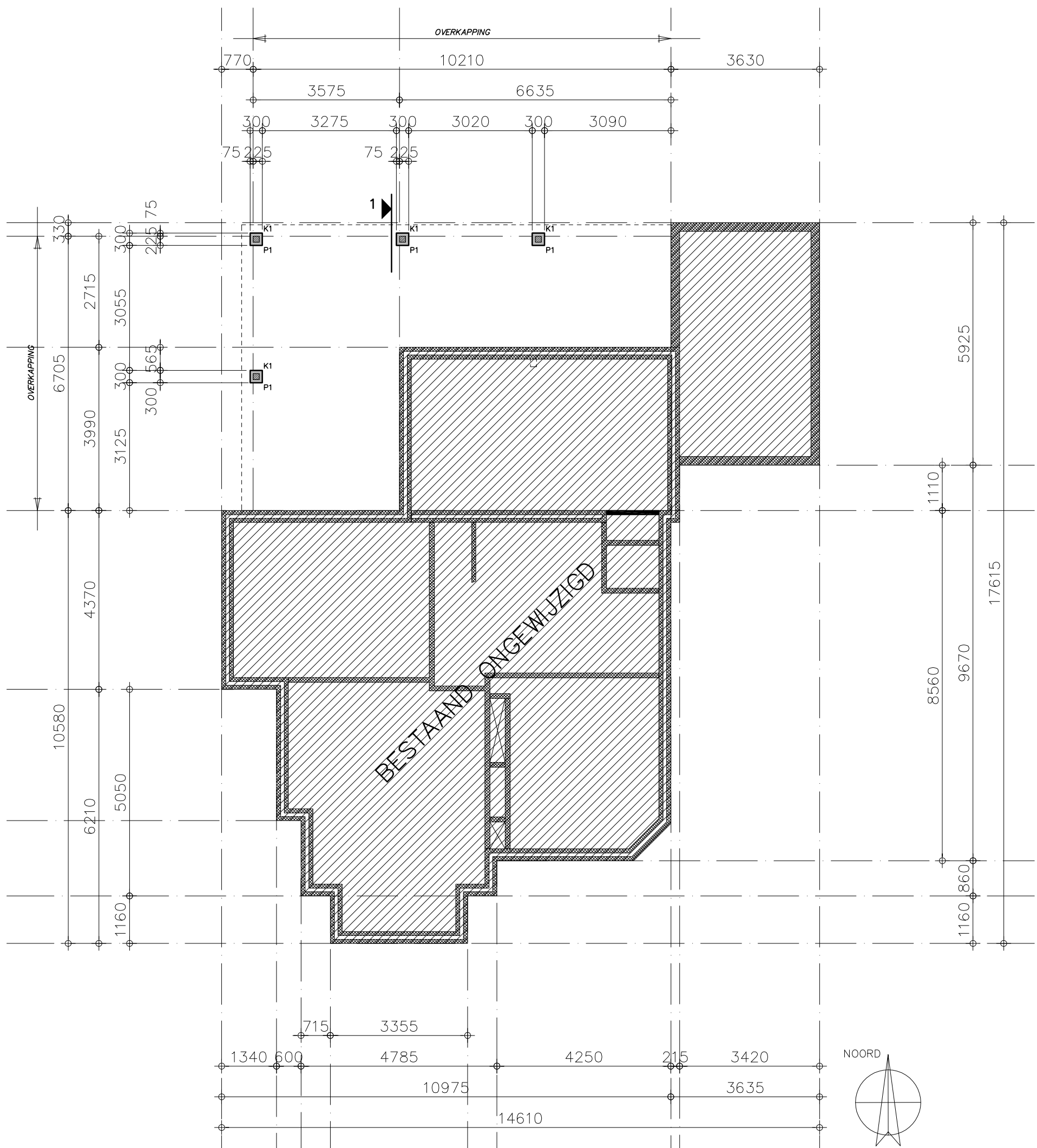
STOOFWEG 3  
4681 RK  
NIEUW-VOSSEMEER

TEL. 0167 - 56 05 09  
FAX. 0167 - 56 09 10  
E-MAIL. info@kraakbv.nl

WERKNR.: 16075

DATUM: 04-10-2016

Copyright © Kraak Bouwtechnisch Managementburo BV

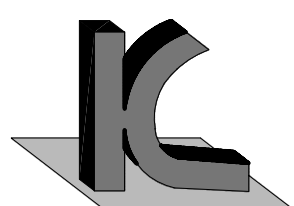


## Fundering

1:100

K1.: Houten kolom 150x150mm.  
Kolom met stalen voetplaat op betonpoer.

P1.: Betonpoer 300x300x500mm.  
b.k. poer: 0.350–



# KRAAK BOUWTECHNISCH MANAGEMENTBURO B.V.

STOOFWEG 3  
4681 RK  
NIEUW-VOSSEMEER

TEL. 0167 - 56 05 09  
FAX. 0167 - 56 09 10  
E-MAIL. info@kraakbv.nl

---

WERKNR.: 16075

---

DATUM: 04-10-2016

Copyright © Kraak Bouwtechnisch Managementburo BV

