

## Renvooi

- Staalbehandeling binnenstaad: stralen en lasmenie
- Staalbehandeling lateien en buitenstaad: thermisch verzinken vgs. 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.
- Staalwailiteit liggers: S235, kolommen: S235
- Boutenkwaliteit 8.8 (glans verzinkt)
- Ankerwailiteit 4.6
- Lassen minimaal a=4mm
- Houtwailiteit C18
- Binnenmetselwerk: kalkzandsteen

Tenzij anders vermeld

**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 voorgalegd te worden aan de directie.

**ALLE MATEN IN HET WERK CONTROLEREN !!!**

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.

## FUNDERINGSBALKEN

BETON STERKTEKLASSE	: C20/25																						
MILIEUKLASSE	: XC2																						
GROOTSTE KORRELA.FM. (D)	: 31.5MM																						
CEMENTSOORT	: CEMIII/B-32.SLS/HS																						
MAX. WATERCEMENTFACTOR	: 0.55																						
STAALSOORT	: $\Phi$ -FEB500																						
OPMERKINGEN :	BETONWERK: uitvoering betonwerk volgens NEN-EN 206-1 en NEN 8005. WAPENING: basiskorfi: beugels: } ZIE STROOKDOORSN. flank: }																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">BETONDEKING VOLGENS NEN6720</th> </tr> <tr> <th>MILIEUKLASSE</th> <th>PLAAT, WAND</th> <th>BALK, POER, CONSOLE</th> <th>KOLOM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XC0</td> <td>-</td> <td>25</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>XC1</td> <td>15</td> <td>25</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>XC2 T/M XC4</td> <td>25</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>		BETONDEKING VOLGENS NEN6720				MILIEUKLASSE	PLAAT, WAND	BALK, POER, CONSOLE	KOLOM	XC0	-	25	30	XC1	15	25	35	XC2 T/M XC4	25	35	35
BETONDEKING VOLGENS NEN6720																							
MILIEUKLASSE	PLAAT, WAND	BALK, POER, CONSOLE	KOLOM																				
XC0	-	25	30																				
XC1	15	25	35																				
XC2 T/M XC4	25	35	35																				
		<p>OP DE MINIMALE BETONDEKINGEN IS EEN TOESLAG VAN 5MM VAN TOEPASSING IN GEVAL VAN EEN NABEWERKT OPPERVLAK OF EEN ONCONTROLEERBAAR OPPERVLAK VEREISTE MIN. KUBUSDRIJKSTERKTE BIJ ONTKISTEN <math>\bar{x}_3 = -</math> N/MM<sup>2</sup></p>																					

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

BEM1605585  
gemeente Steenbergem

REVISIE:

0  
A  
B  
C

OMSCHRIJVING:

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

15 JAAR  
2000-2015  
OOG VOOR DETAIL

**OMGEVINGSVERGUNNING**

**KRAAK** BOUWTECHNISCH  
MANAGEMENTBUREAU B.V.

STOOFWEG 3  
4681 RK  
NIEUW-VOSSENVEER  
TEL. 0167 - 56 05 09  
FAX. 0167 - 56 09 10  
E-MAIL. info@kraakbv.nl

WERKNR. : 16075

SCHAAL : 1:100

AFM. : A3

GET. :

GEC. :

PROJECT: VERBOUW VAN DE WONING

A.D. NASSAULAAN 17 TE

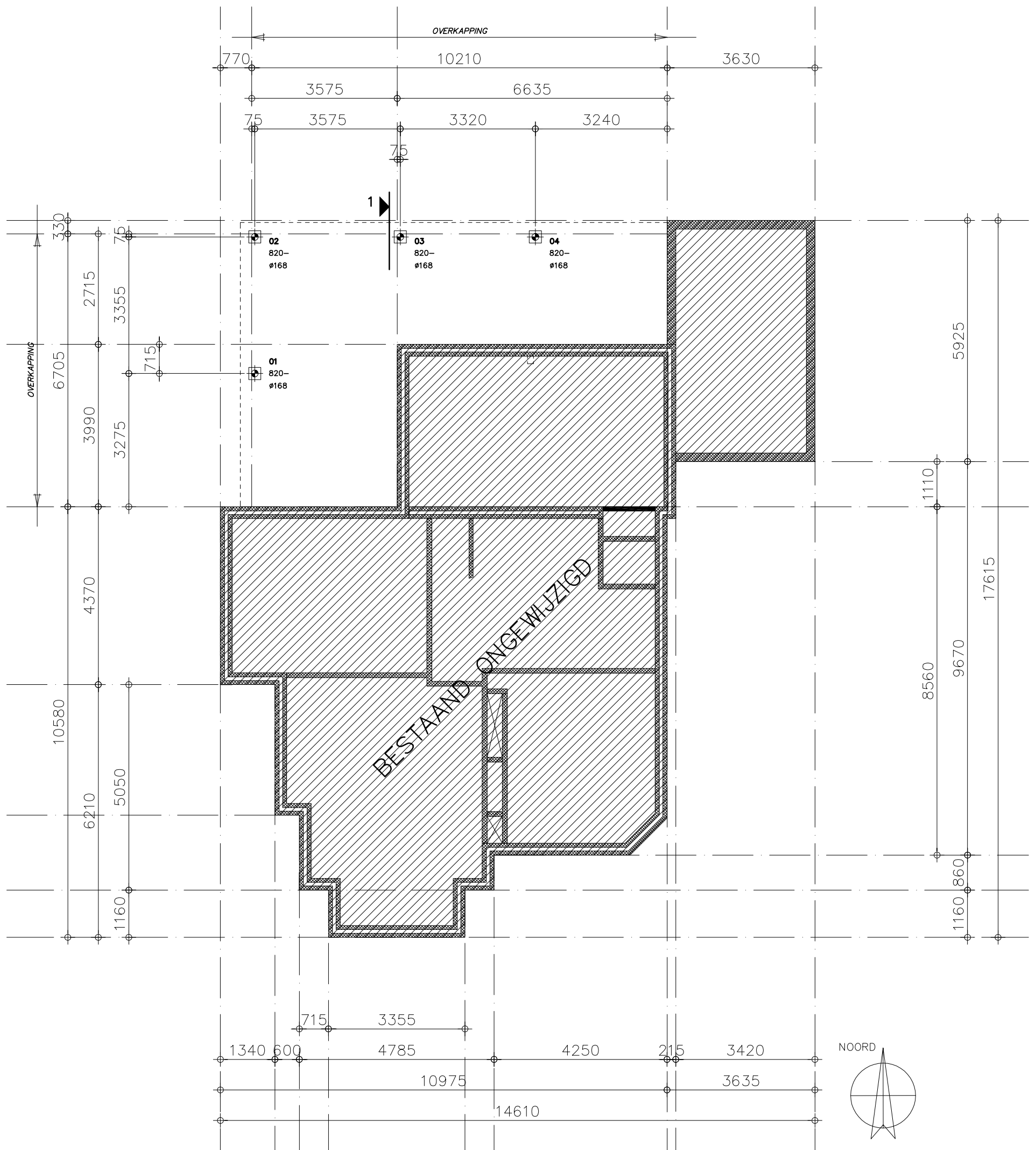
STEENBERGEN

OPDR.GEVER:

TEK. NR.:

**T07**

CONSTRUCTIEOVERZICHT



**Palenplan**

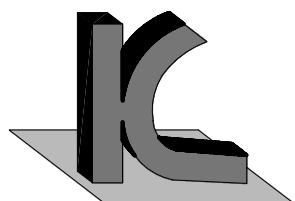
1:100

Tekeningen en berekeningen paalwapening 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.

01 = Paalnummer  
820- = Afstorniveau t.o.v. Peil  
Ø168 = diameter

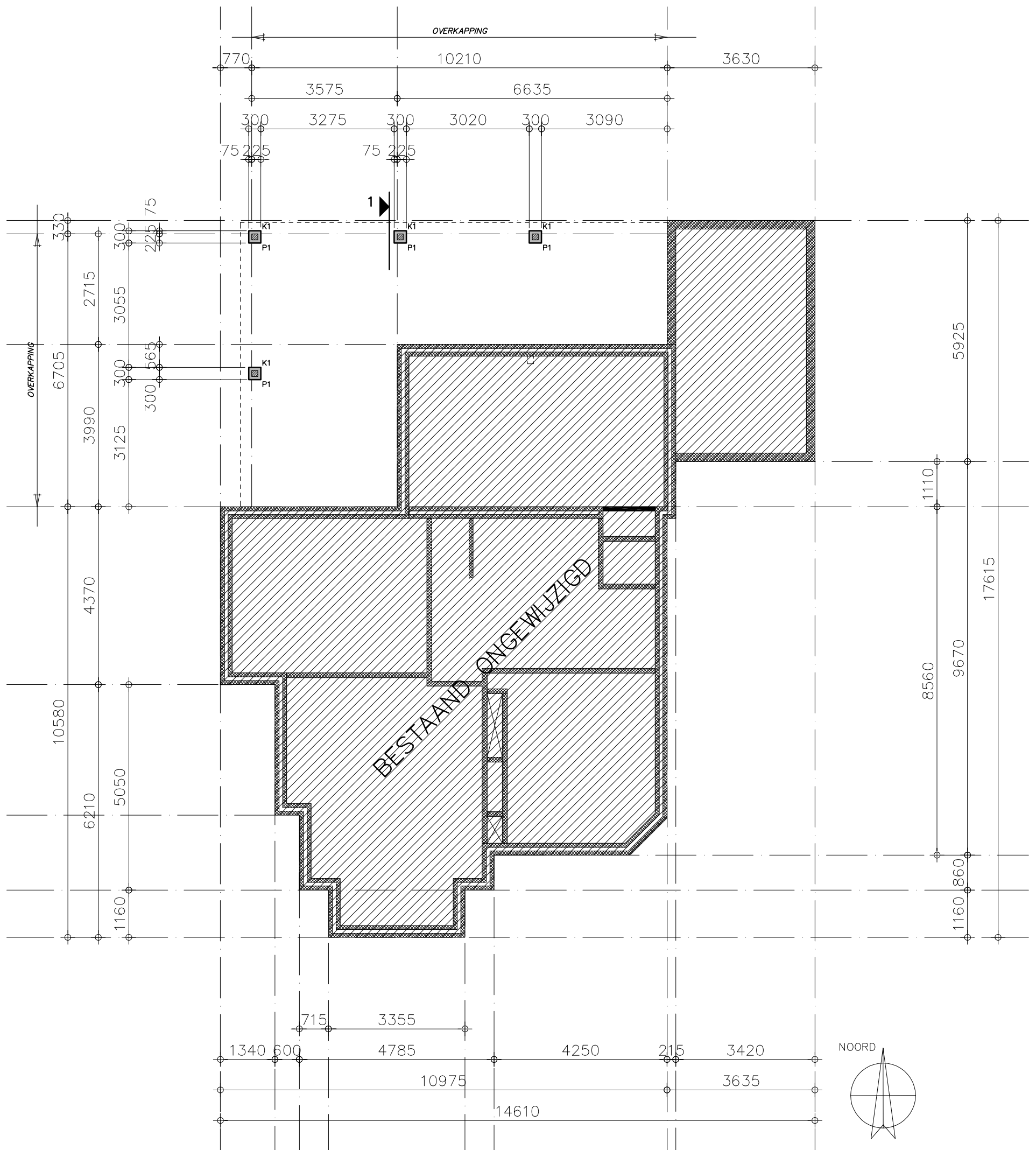


**KRAAK** BOUWTECHNISCH  
MANAGEMENTBURO B.V.

STOOFWEG 3  
4681 RK  
NIEUW-VOSSEMEER  
TEL. 0167 - 56 05 09  
FAX. 0167 - 56 09 10  
E-MAIL. info@kraakbv.nl

WERKNR.: 16075

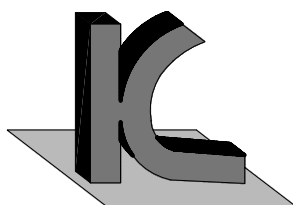
DATUM: 04-10-2016



### Fundering

1:100

- K1.: Houten kolom 150x150mm.  
Kolom met stalen voetplaat op betonpoer.
- P1.: Betonpoer 300x300x500mm.  
b.k. poer: 0.350-  
o.k. poer: 0.850-



**KRAAK** BOUWTECHNISCH  
MANAGEMENTBURO B.V.

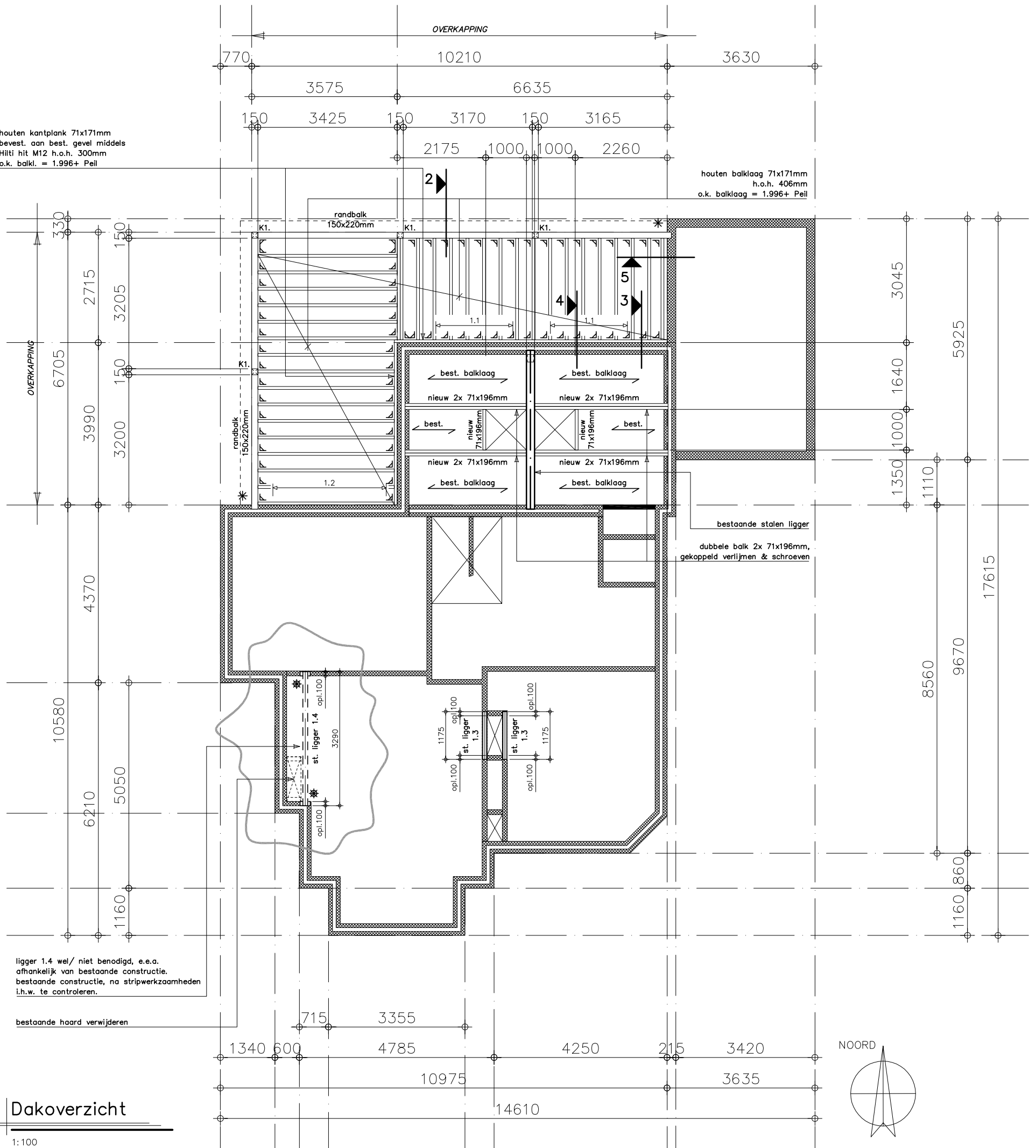
STOOFWEG 3  
4681 RK  
NIEUW-VOSSEMEER  
TEL. 0167 - 56 05 09  
FAX. 0167 - 56 09 10  
E-MAIL. info@kraakbv.nl

WERKNR.: 16075

DATUM: 04-10-2016

houten kantplank 71x171mm  
bevest. aan best. gevel middels  
Hilti hit M12 h.o.h. 300mm  
o.k. balkl. = 1.996+ Peil

houten balklaag 71x171mm  
h.o.h. 406mm  
o.k. balklaag = 1.996+ Peil



ligger 1.4 wel/ niet benodigd, e.e.a.  
afhankelijk van bestaande constructie.  
bestaande constructie, na stripwerkzaamheden  
i.h.w. te controleren.

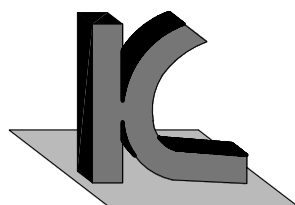
bestaande haard verwijderen

## Dakoverzicht

1:100

## Lateien

- Latei 1.1: Binnen: stalen latei L-st.100.100.10mm (150mm oplegging weerszijde).  
Buiten: stalen latei L-st.100.100.10mm (150mm oplegging weerszijde).
- Latei 1.2: Binnen: stalen latei L-st.200.100.10mm (150mm oplegging weerszijde).  
Buiten: stalen latei L-st.200.100.10mm (150mm oplegging weerszijde). > gekoppeld
- Latei 1.3: Binnen: HE-100-B (100mm oplegging weerszijde).
- Latei 1.4: Binnen: HE-120-B (100mm oplegging weerszijde).
- K1.: Houten kolom 150x150mm.
- \* Houten randbalk opleggen in bestaande gevel.
- ⊛ = stalen oplegstrip 100x250mm d.= 10mm
- ⊞ = stalen balkschoen



**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