

## Renvooi

- Staalbehandeling binnenstaal: stralen en lasmenie
  - Staalbehandeling lateien en buitenstaal: 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  $a=4\text{mm}$
  - Houtwailiteit C18
  - Binnenmetselwerk: kalkzandsteen
- } Tenzij anders vermeld!



= b.k. afgewerkte vloer

↳ = stalen balkschoen

— = stalen strip, gelast aan ligger (t.b.v. bevestiging balklaag)

## FUNDERINGSBALKEN

BETON STERKTEKLASSE : C20/25			
MILIEUKLASSE : XC2			
GROOTSTE KORRELAFM. (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: basiskorf: beugels: } ZIE STROOKDOORSN. flank:			
	BETONDEKING VOLGENS NEN6720		aanduiding
	MILIEUKLASSE	PLAAT, WAND	BALK, POER, CONSOLE
	XC0	-	-
	XC1	15	25
	XC2 T/M XC4	25	35
	XC2	15	25
	XC4	25	35
	OP DE MINIMALE BETONDEKINGEN IS EEN TOESLAG VAN 5MM VAN TOEPASSING IN GEVAL VAN EEN NABEWERKT OPPELVAK OF EEN ONCONTROLEERBAAR OPPELVAK		
	VEREISTE MIN. KUBUSDRUKSTERKTE BIJ ONTKISTEN $\bar{x}_3 = -$ N/MM <sup>2</sup>		

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

Voor rioleringsoverzicht zie tek. T01  
Posities mantelbuizen en doorvoeren i.h.w. te bepalen door installateur.

## Tekeningen derden

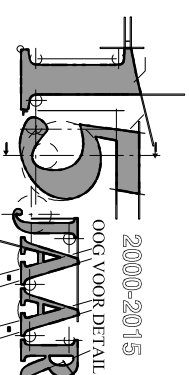
Alle tekeningen van derden (kozijnen, beplatingen enz.) dienen ter goedkeuring voorgelegd te worden aan de directie.

Behoort bij beschikking	
d.d.	20-01-2016
nr.(s)	ZK15001829
Juridisch beleidsmedewerker Publiekszaken / vergunningen	

ALLE MATEN IN HET WERK CONTROLLEREN !!!

Peil = 0.000+ = b.k. afgew. vloer woning

Maaiveld = ca. 0.100- aansluitend vloerniveau

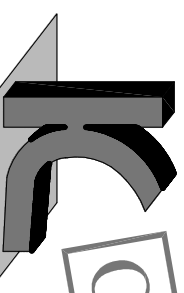
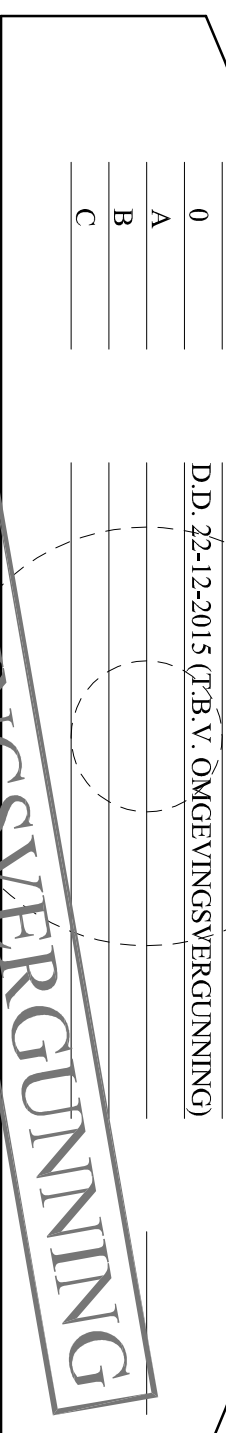


### REVISIE:

0	
A	
B	
C	

### OMSCHRIJVING:

D.D. 22-12-2015 (T.B.V. OMGEVINGSVERGUNNING)



**KRAAK** BOUWTECHNISCH  
MANAGEMENTBUREAU B.V.

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

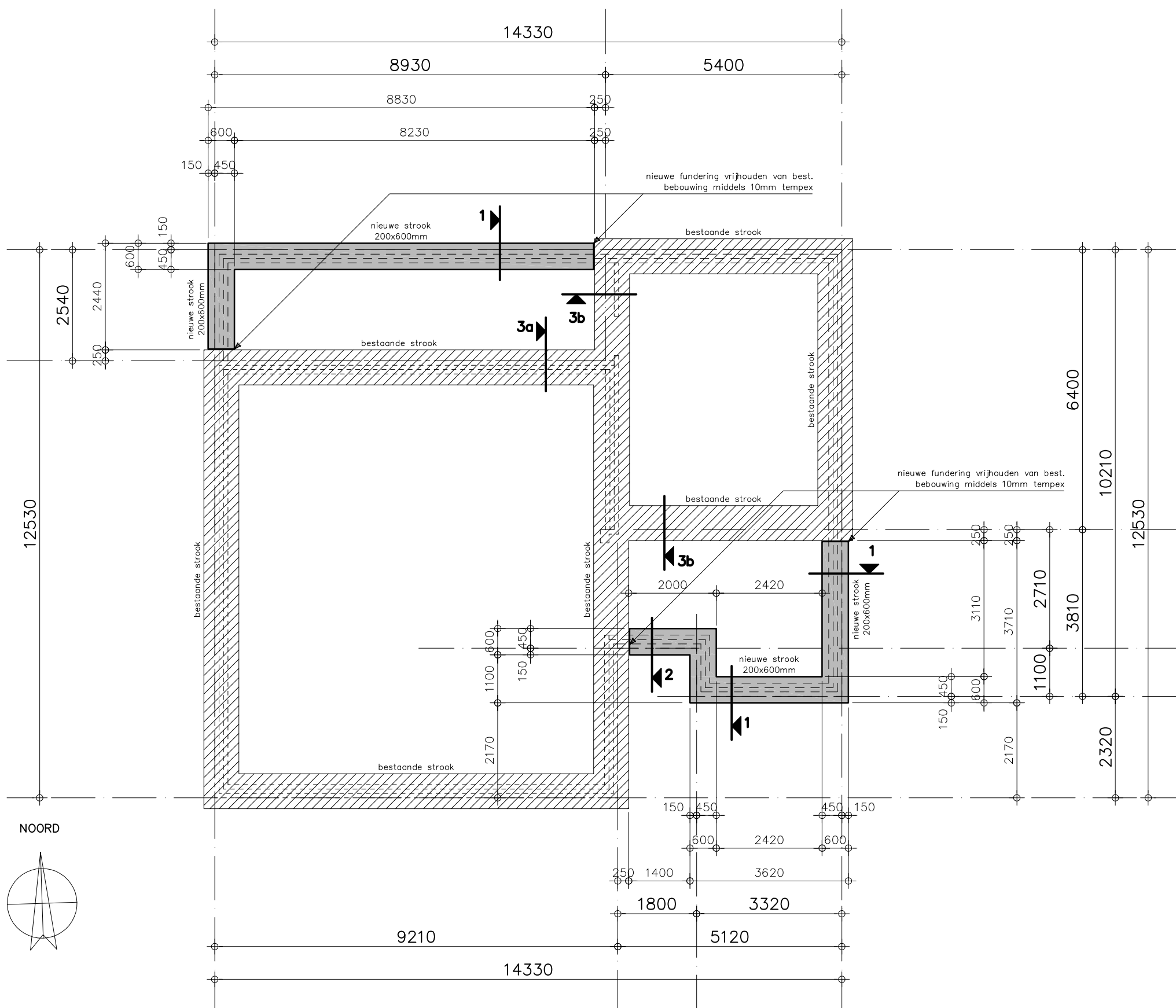
BEM1506799  
gemeente Steenbergen

WERKNR. : 15082  
SCHAAL : 1:100  
AFM. : A3  
GET. : W.B.  
GEC. :

PROJECT: UITBREIDING VAN DE BESTAANDE  
WONING GELEGEN AAN DE  
VLIERSTRAAT 1 TE STEENBERGEN  
OPDR.GEVER:

TEK. NR.:  
**T07**

## CONSTRUCTIEOVERZICHT



## Fundering

1:100

- Alle stroken 200x600mm
- Wapening: net #  $\phi$  8-150 (onder)
- Aanlegdiepte als bestaand  $\pm$  0.860-P.  
aanlegdiepte = vaste grondslag (i.h.w. controleren)

### LET OPI

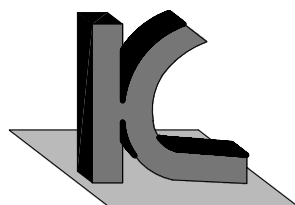
ONTGRAVINGEN NABIJ/ TEGEN BESTAANDE FUNDERING ALTIJD, SLECHTS PLAATSELIJK EN GEFASEERD UITVOEREN. NOOIT DIEPER ONTGRAVEN DAN O.K. BESTAANDE FUNDERING. T.P.V. NIEUWE FUNDERINGSSTROKEN, GRONDDEKKING TOEPASSEN MINIMAAL 200MM T.O.V. BOVENKANT FUNDERING

### LET OPI

AANLEGDIEPTE NIEUWE FUNDERING ALS BESTAANDE FUNDERING. AANLEGDIEPTE NIEUWE FUNDERING OP VASTE GRONDSLAG. E.E.A. I.H.W. TE CONTROLEREN MIDDELS (HAND-) SONDERINGEN. INDIEN NODIG GRONDVERBETERING TOEPASSEN.

### GRONDVERBETERING

NA ONTGRAVEN BOUWPUT, ONTGRAVINGSNIVEAU AFTRILLEN ALVORENS DE EERSTE LAAG WORDT AANGEBRACHT. GRONDVERBETERING MIDDELS GESCHIKT ZAND DAT GOED VERDICHTBAAR IS. HET TE VERDICHTEN ZAND DIEN AANGBRACHT TE WORDEN IN LAGEN VAN MAXIMAAL 30CM. GRONDVERBETERING MOET ZOVER BUITEN DE FUNDATIE WORDEN UITGEZET, DAT EEN SPREIDING VAN DE FUNDERINGSDRUK ONDER 45 GRADEN BINNEN HET VERDICHTE PAKKET MOGELIJK IS. IEDERE LAAG DIEN IN 2 TOT 4 GANGEN OVERLAPPEND EN KRUISLINGS TE WORDEN VERDICHT D.M.V. TRILPLAAT  $\lambda$  400KG.



**KRAAK** BOUWTECHNISCH  
MANAGEMENTBURO B.V.

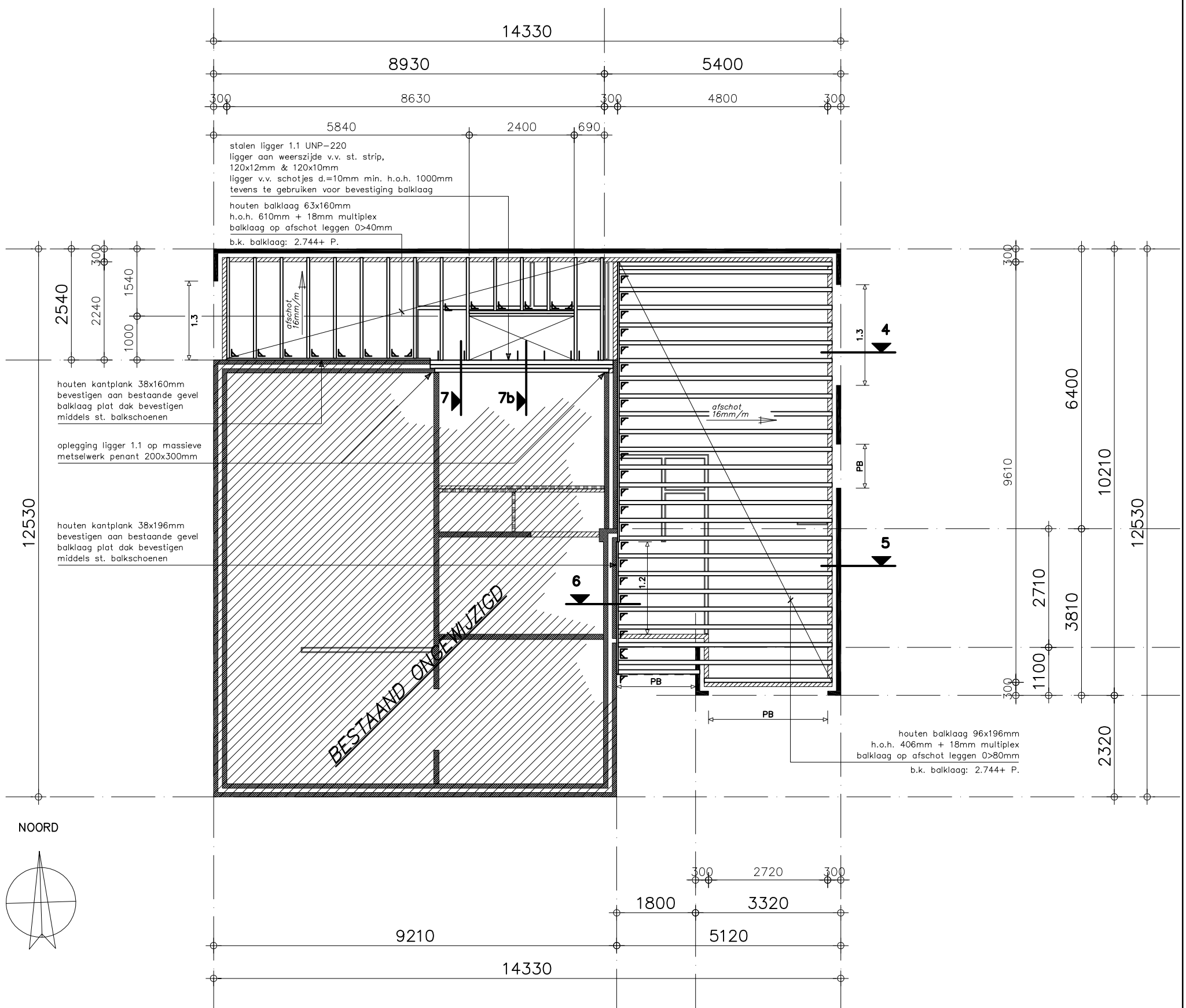
STOOFWEG 3  
4681 RK  
NIEUW-VOSSEMEER

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

WERKNR.: 15082

DATUM: 22-12-2015



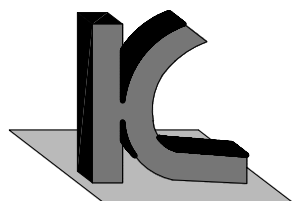


## Dakoverzicht

1:100

## Lateien

- Latei 1.2: Binnen: stalen latei L-st.150.100.10mm (150mm oplegging weerszijde).  
 Buiten: stalen latei L-st.150.100.10mm (150mm oplegging weerszijde).  
 in bestaande gevel  
 Let op! e.e.a. afhankelijk van bestaande situatie. definitief na controle  
 bestaande opvangconstructie boven bestaand voordeurkozijn
- Latei 1.3: Binnen: stalen latei L-st.150.100.10mm (150mm oplegging weerszijde).  
 Buiten: geen latei benodigd.
- Latei PB: Binnen: prefab betonlatei (150mm oplegging weerszijde).  
 Buiten: geen latei benodigd.  
 = stalen strip 50x150mm gelast aan stalen ligger t.b.v. bevestiging balklaag.  
 = stalen bakschoen



**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.: 15082

DATUM: 22-12-2015