

Materiaal – en kleurenstaat Laagbouw

- Gevelmetselwerk:** Baksteen, ongewijzigd, geel.
Voegwerk: Baksteen, ongewijzigd, rood bruin genuanceerd.
Raamdorpels: Zand-cement, ongewijzigd grijs bestaand.
Kozijnen: Keramische raamdorpelsteen, ongewijzigd, donkerbruin.
Ramen: Hout, schilderen: crémewit (RAL 9001).
Deuren: Hout, schilderen: antraciet (RAL 7016).
Tussenpanelen kozijnen: Hout, schilderen: briljantgroen (RAL 6038).
Goten/dakranden: Hout, ongewijzigd, grijs.
Dakbedekking: Zink, ongewijzigd, grijs.
Hemelwaterafvoeren: P.v.c., schilderen: crémewit (RAL 9001).

Behoort bij beschikking	
d.d.	14-03-2016
nr.(s)	ZK16000495
Medewerker Publiekszaken/vergunningen	

BEM1600573
gemeente Steenbergen

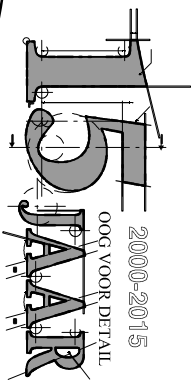
Tekeningen zijn gebaseerd op tekeneningen van Hoogevest Architecten ('97-'99) en op basis van tekeningen uit het gemeente-archief, alsmede op inmetingen ter plaatse.

ALLE MATEN IN HET WERK CONTROLEREN !!
 ALLE MATEN M.B.T. DE BESTAANDE BEBOUWING DIENEN DOOR AANNEMER ALVORENS
 START WERKZAAMHEDEN GECONTROLEERD & VOORGELEGD TE WORDEN AAN DIRECTIE.

Peil = 0.000+, Madiveld = 0.100-P
 Peil = b.k. afgew. vloer in entree hoogbouw

Tekeningen/berekeningen derden

Alle tekeningen en/of berekeningen van derden dienen ter goedkeuring voor-
 gelegd te worden aan de directie.

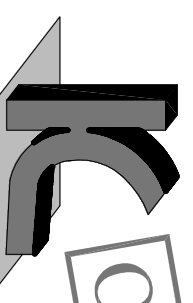


REVISIE:

0
A
B
C

OMSCHRIJVING:
 D.D. 03-02-2016 (OMGEVINGSVERGUNNING)

OMGEVINGSVERGUNNING



KRAAK BOUWTECHNISCH
 MANAGEMENTBUREAU B.V.

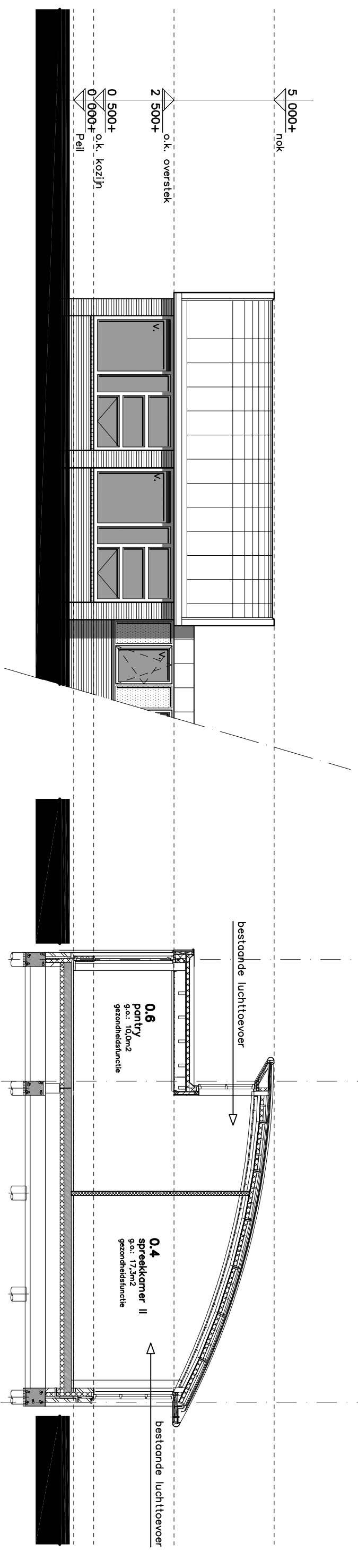
STOOFGEG. 3
 4681 RK
 NIEUW-VOSSENMEER
 TEL. 0167 - 56 05 09
 FAX. 0167 - 56 09 10
 E-MAIL: info@kraakbv.nl

WERKNR. : 15107
 SCHAAL : 1:100
 AFM. : A3
 GET. : T.H.
 GEC. :

PROJECT: VERBOUWING VAN WONING NAAR
 PSYCHOPRAKTIJK A.D. MARIA-
 REGINASCHOOL TE STEENBERGEN
 OPDR.GEVER:

TEK. NR.:
T02

GEVELS



Noord - westgevel

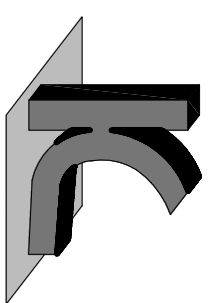
1:100

Doorsnede

1:100

Noord - oostgevel

1:100



KRAAK
BOUWTECHNISCH
MANAGEMENTBUREAU B.V.

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

WERKNR.: 15107

DATUM: 2016-02-03