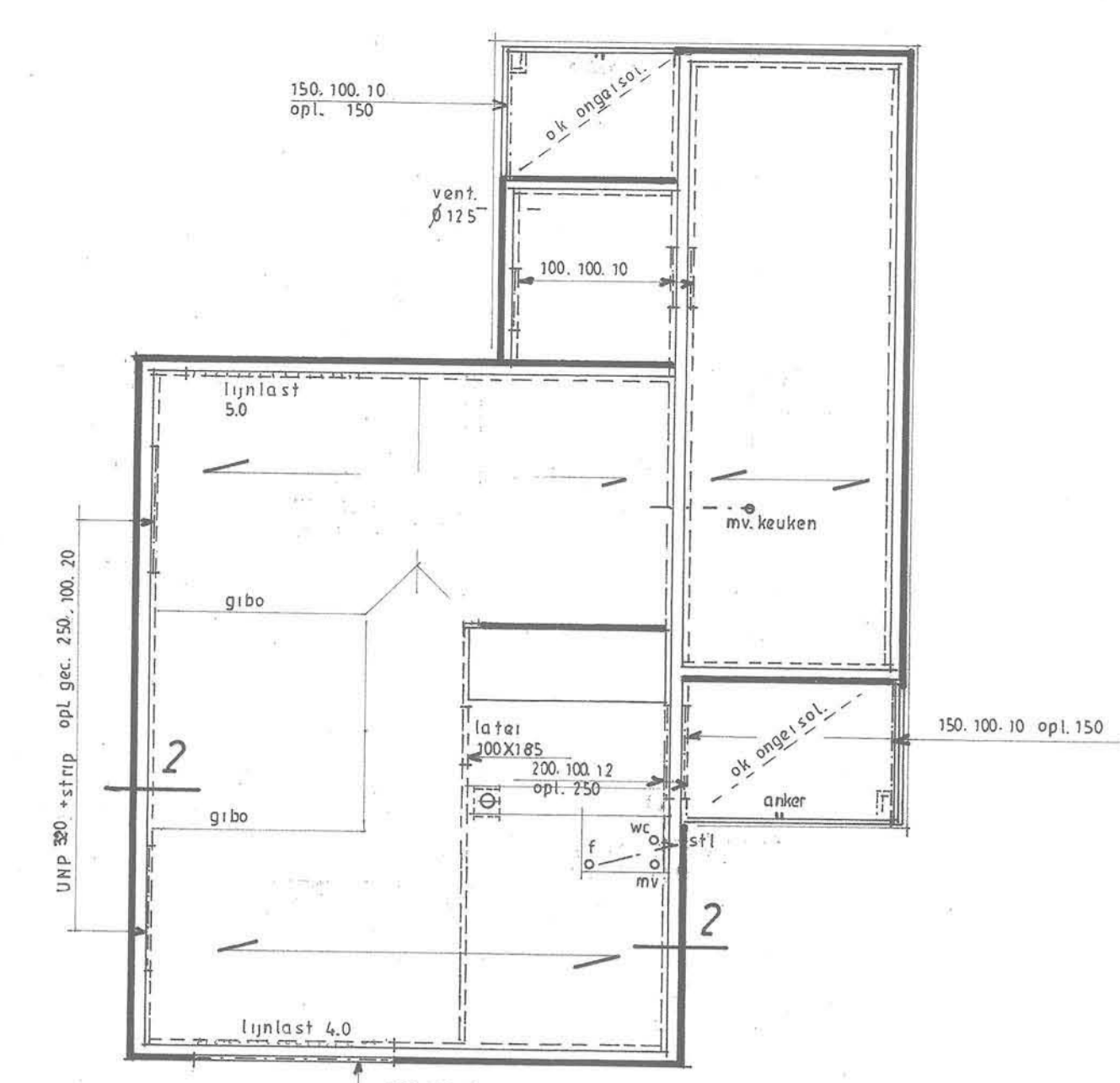
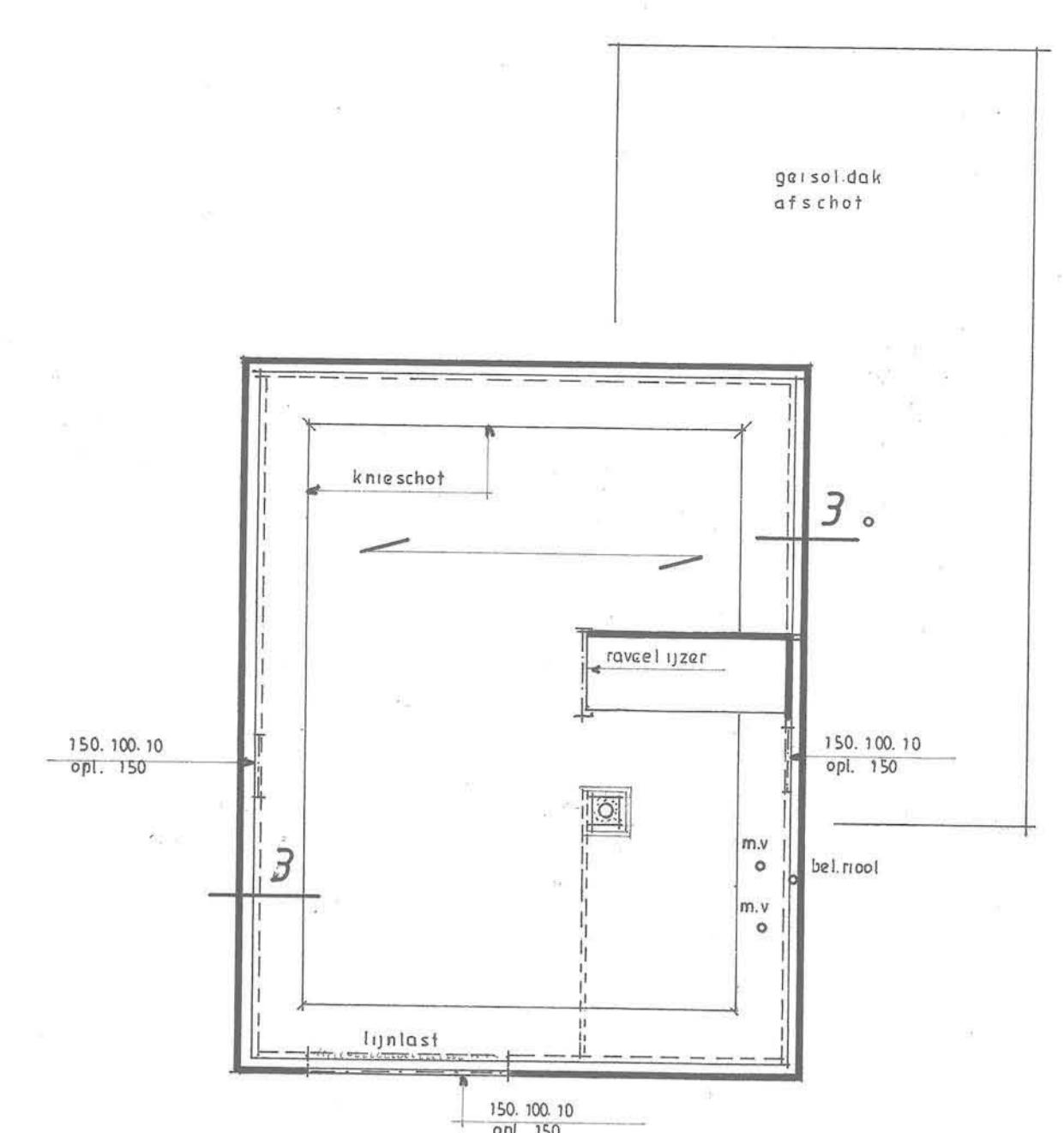


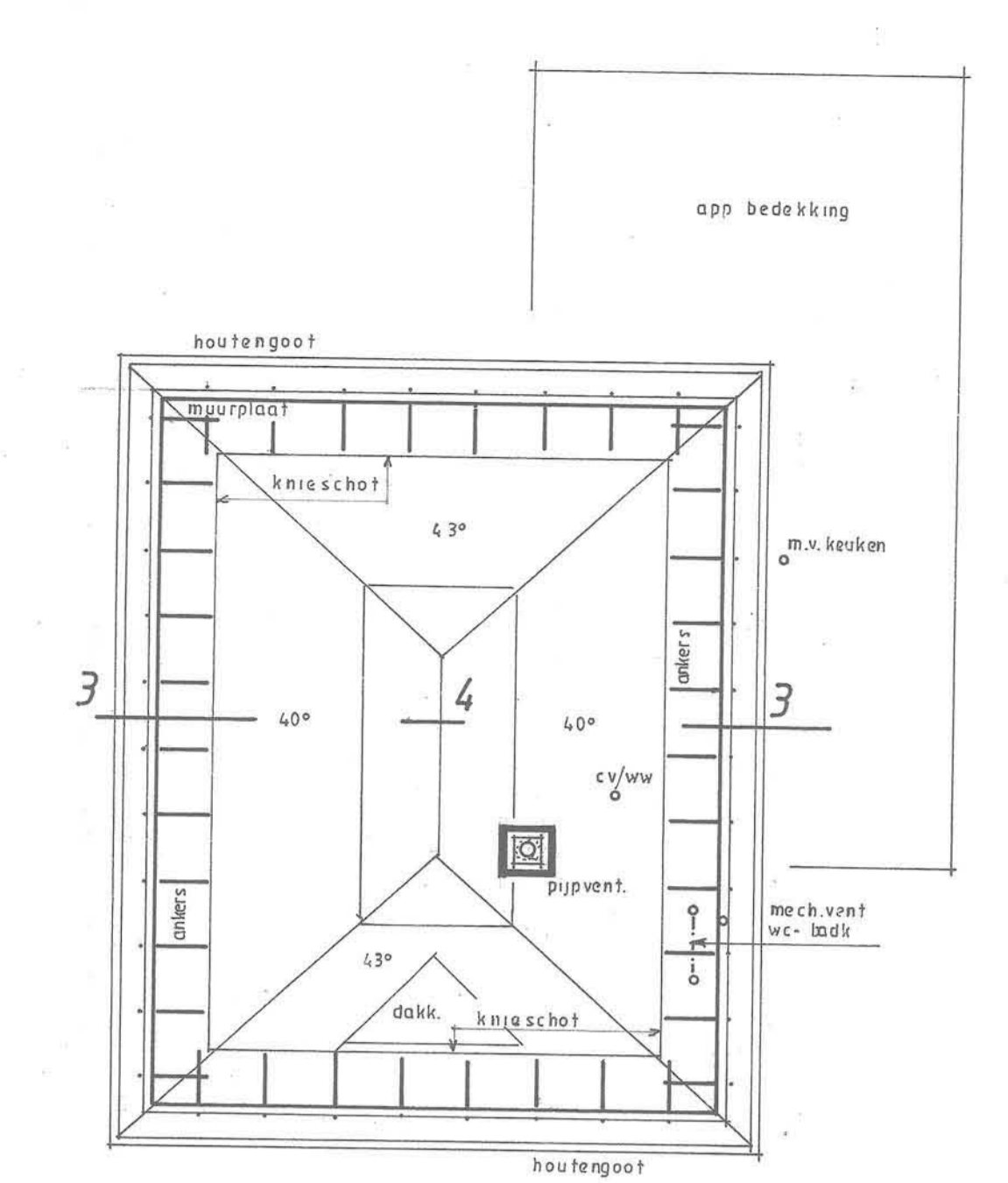
Beganegrondvloer
 Systeemvloer $R_e=3.0 \text{ m}^2/\text{k}^2/\text{w}$
 Overspanning
 Nutt. Belasting $1.75 \text{ kn}/\text{m}^2$
 Afwerklaag $0.60 \text{ kn}/\text{m}^2$
 Bodemafluiting 100 mm schoonzand
 kg= kruipgat
 v= ventilatorroosters



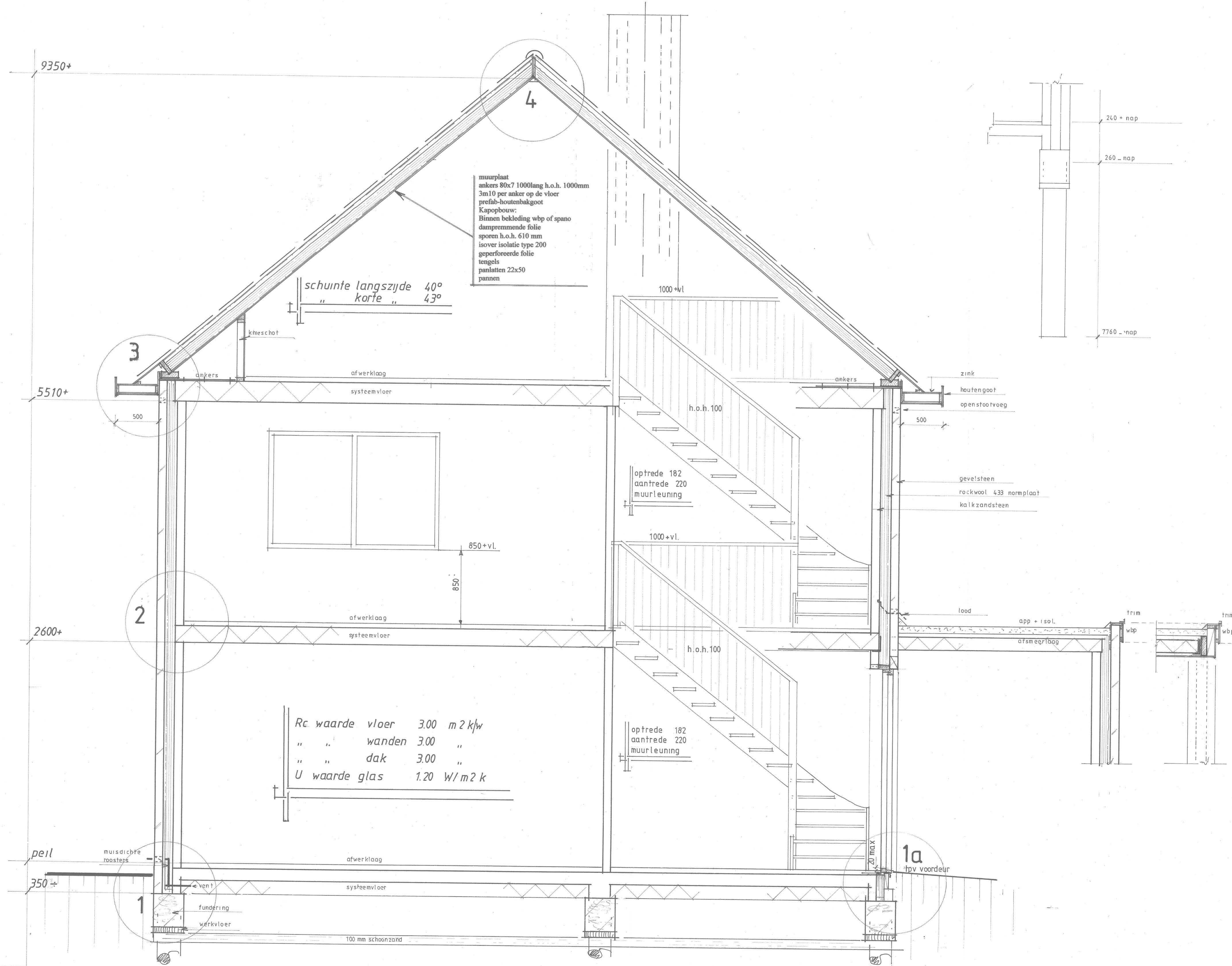
verdiepingsvloer
 Systeemvloer
 Overspanning
 Nutt. Belasting $1.75 \text{ kn}/\text{m}^2$
 Afwerklaag $0.60 \text{ kn}/\text{m}^2$



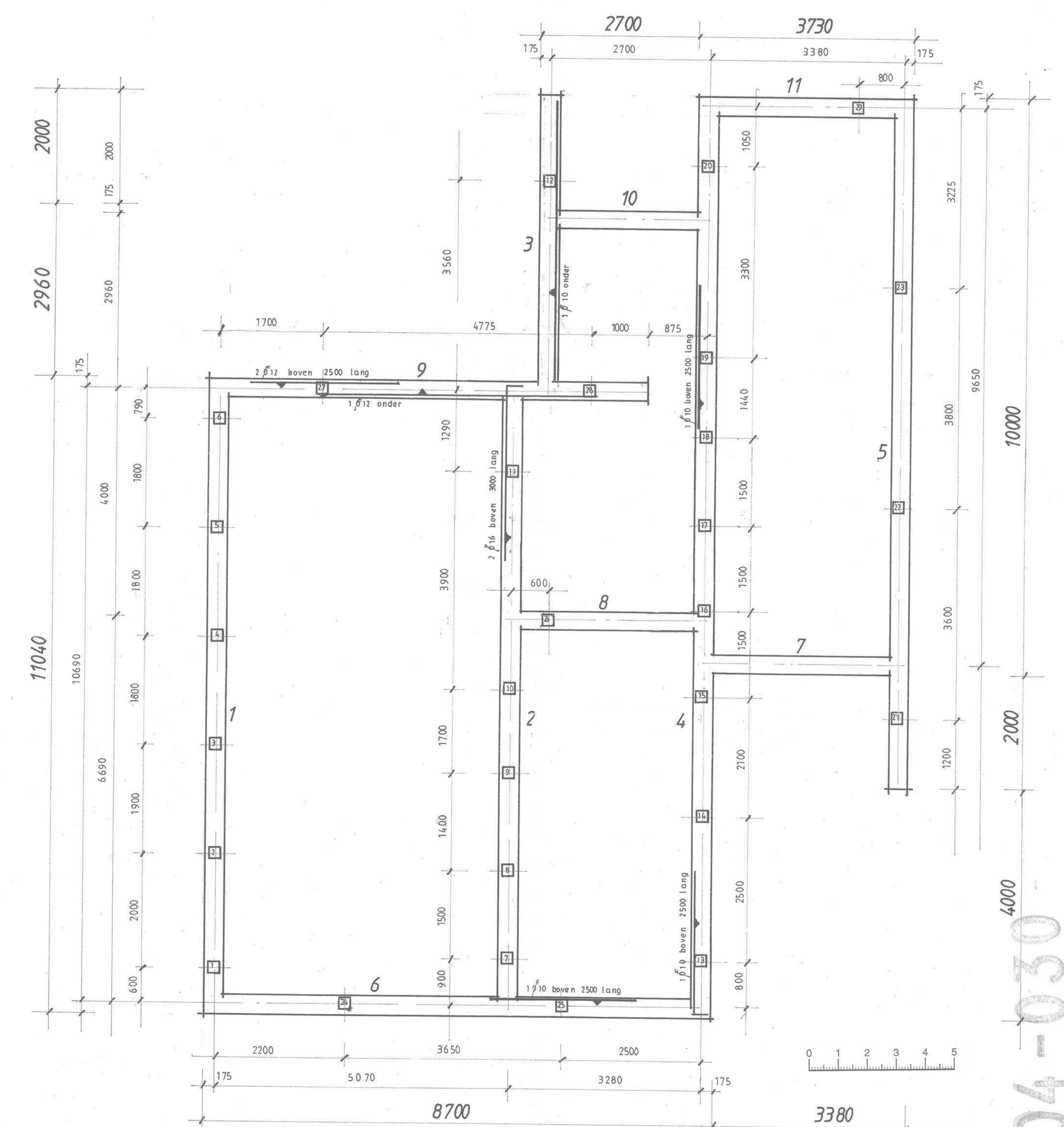
verdiepingsvloer
 Systeemvloer
 Overspanning
 Nutt. Belasting $1.75 \text{ kn}/\text{m}^2$
 Afwerklaag $0.60 \text{ kn}/\text{m}^2$



Kapplan
 muurplaat
 ankers 80×7 1000 lang h.o.h. 1000 mm
 $3 \text{ m}10$ per anker op de vloer
 prefab-houtenbakgoot
 Kapopbouw:
 Binnen bekleding wbp of spano
 dampremmende folie
 sporen h.o.h. 610 mm
 isolier isolatie type 200
 geperforeerde folie
 tengels
 panlaten 22×50
 pannen



Rc waarde vloer $3.00 \text{ m}^2/\text{k}^2/\text{w}$
 " " wanden 3.00 "
 " " dak 3.00 "
 U waarde glas $1.20 \text{ W}/\text{m}^2 \text{ k}$



Betonbalken $350 \times 400 \text{ mm}$
 Betonbekleding 35 mm rondom 40 mm onder
 Betonsterkte 325 milieuklasse 2
 Consistentiegebied 3
 Wapening feb. 500 beugels C28-250
 Inheidsniveau $7160 - \text{NAP}$
 Aantalpalen 29 paalpunt 250×250

wap. alle balken $4 \text{ } \phi 10 \text{ o} + \text{b}$
 bijlegwap. balk 2,3,4,6 en 9 zie overzicht.

04-030
 van der Horst
 architect

27 MEI 2004
 INKOMEN

26.05.04 palen + wap. 11.05.04 wapening etc	
2	konstruktie tekening
bouw van een woning i.o.v. fam. J. Rixel Creutzberglaan 52 1943 NS Beverwijk 0251 - 222009 06-51708387 de wieden kavel 62,6 Heemskerk	
1140 X 830 1:100 1:20 1:50 07.04.04	Architekten De Factorij 2, 1689 AL Zwaaq, Telefoon 0228-238505