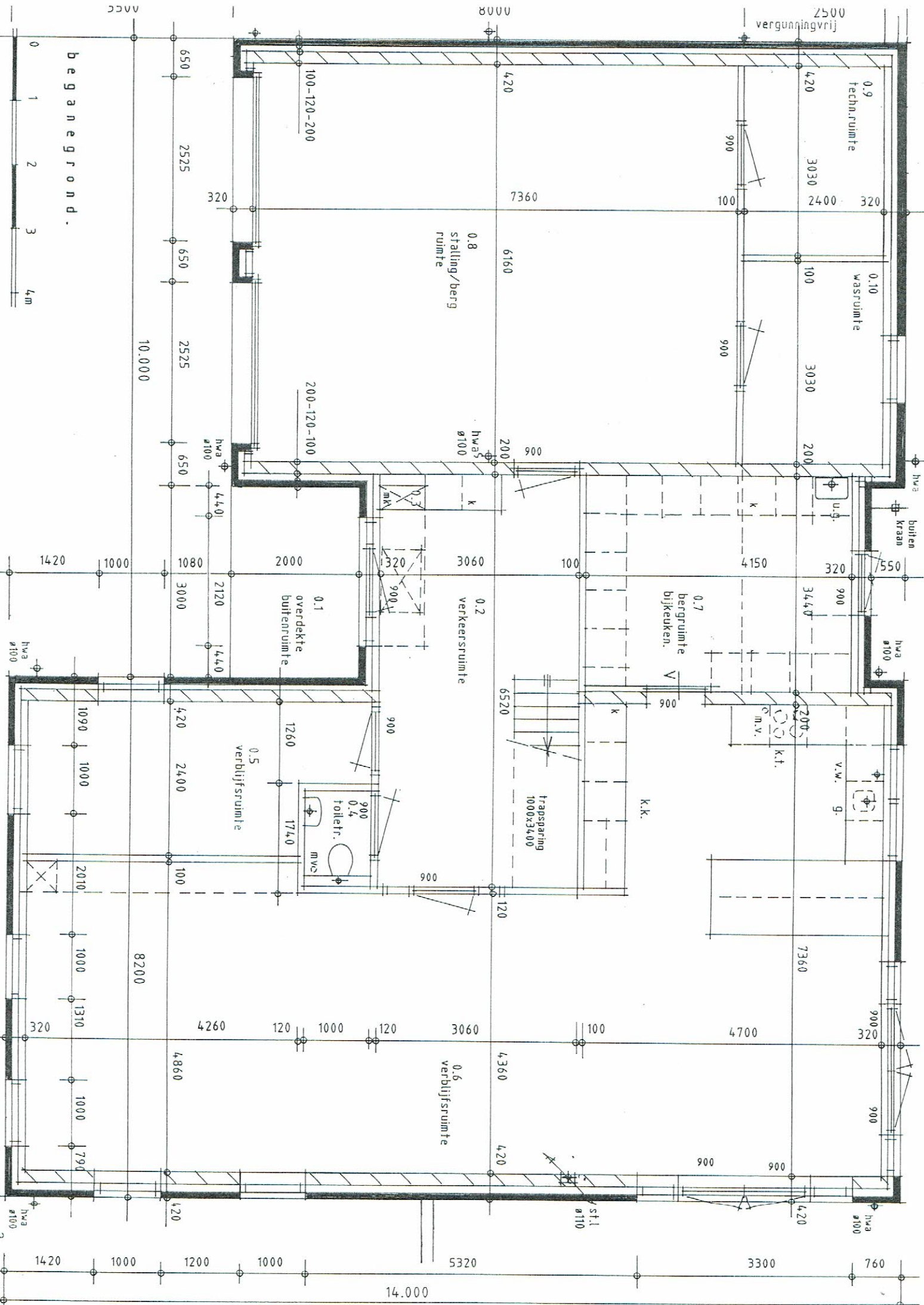
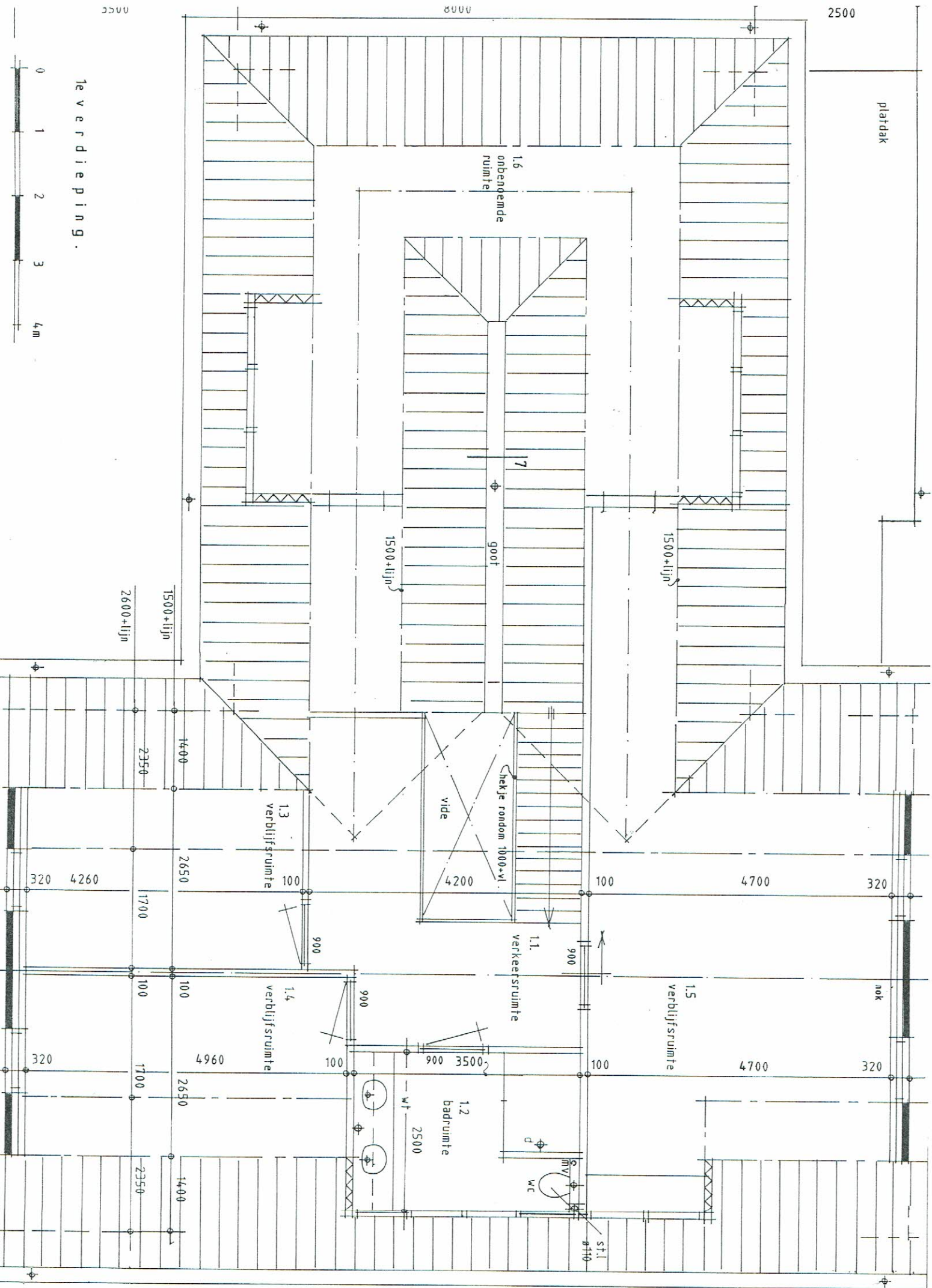
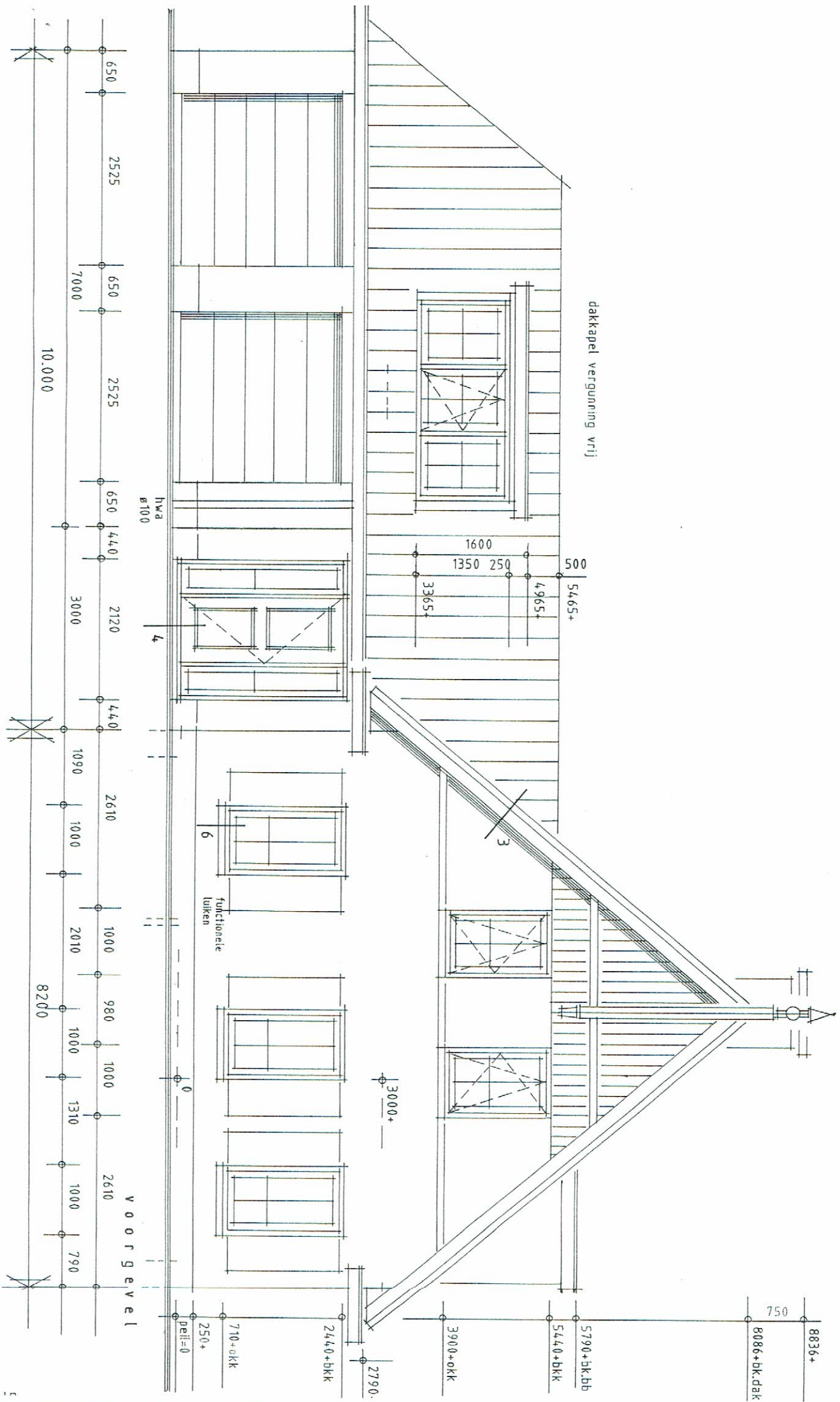
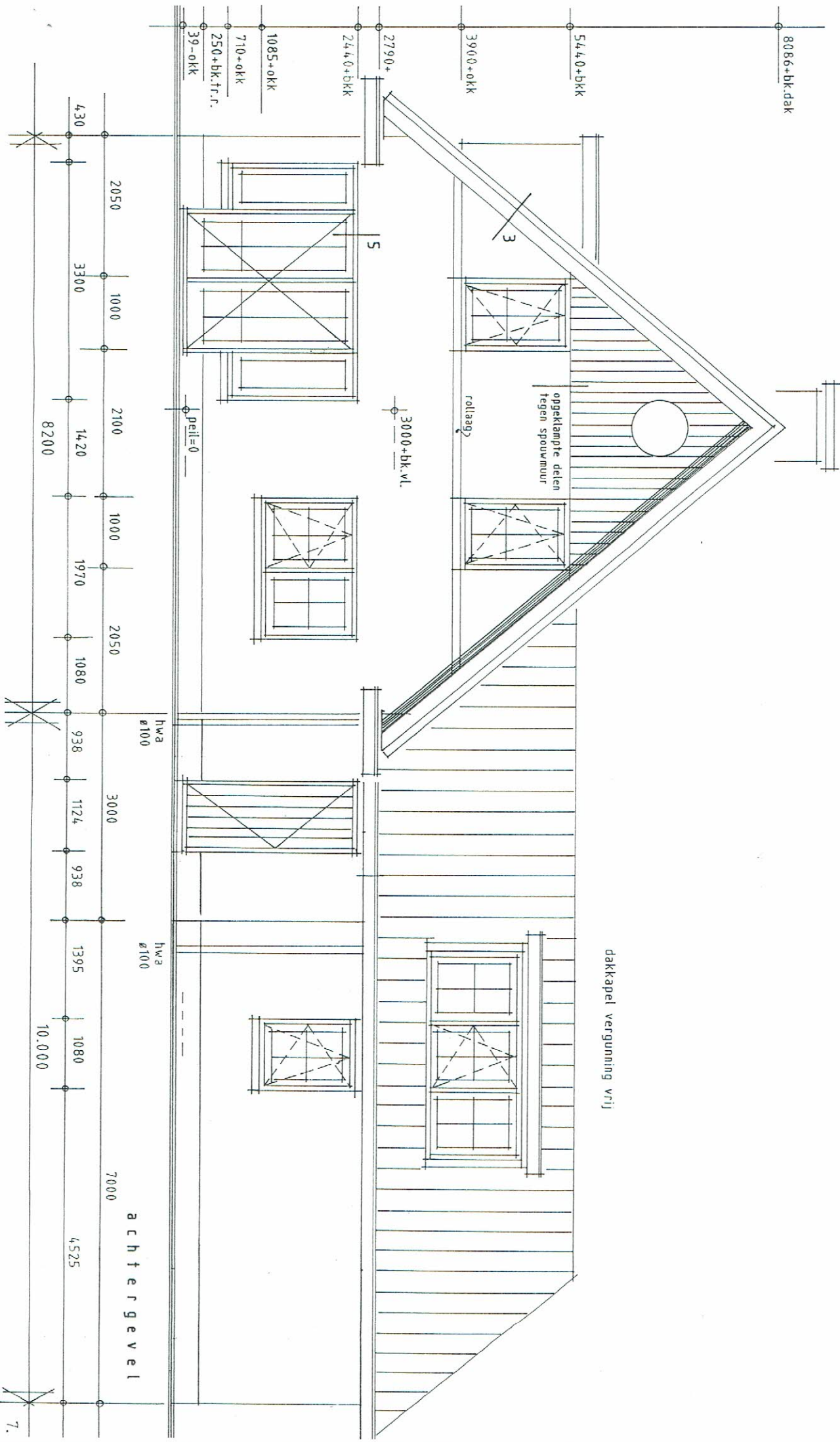


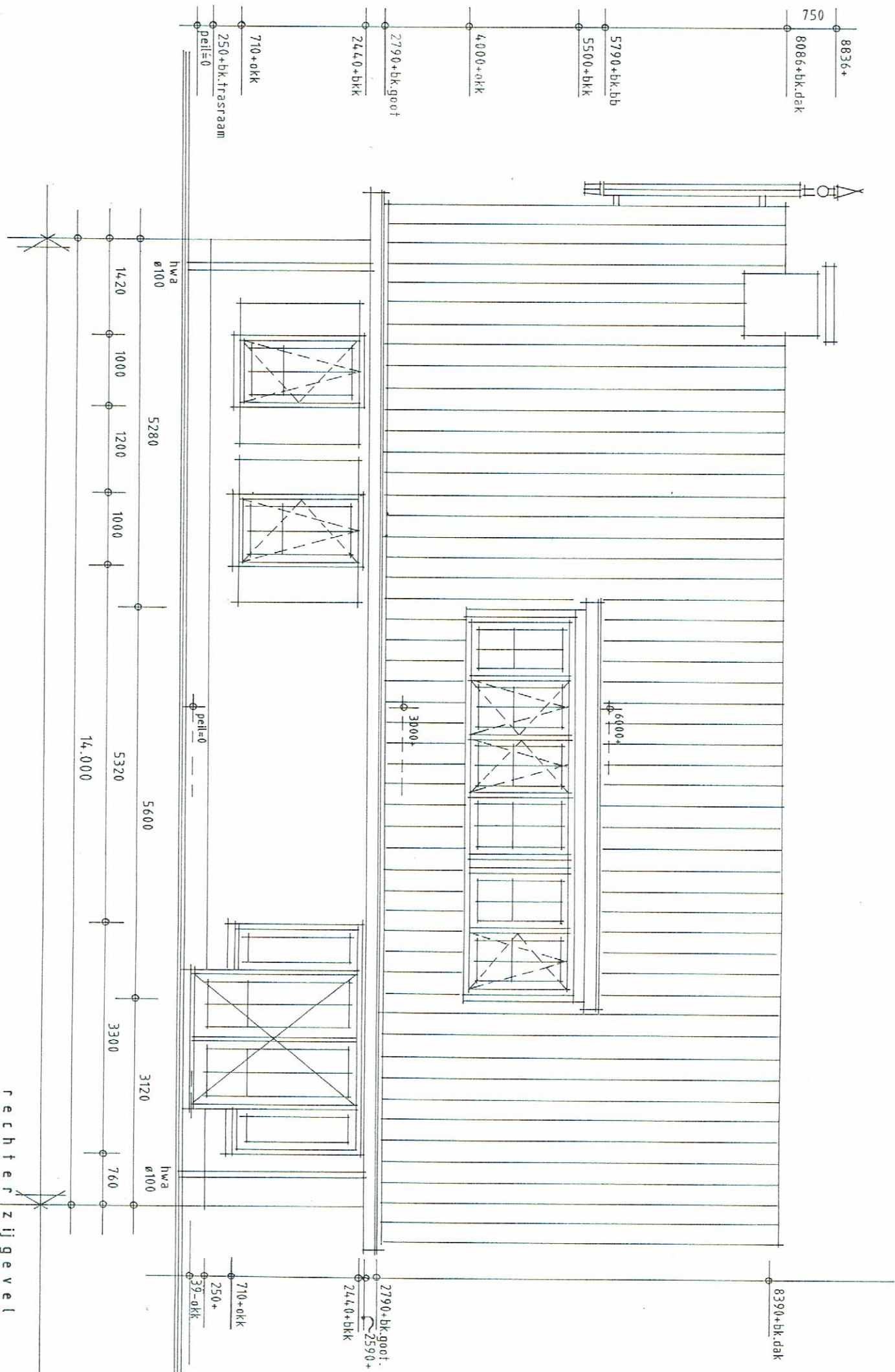
opdrachtgever: FAN.M.MUR SPORTLAAN 8 2435WP ZEVENHOVEN.		BLAD:	0.1.
werk: NIEUWBOUW WOONHUIS JONGE ZEVENHOVENSEWEG ZEVENHOVEN		datum:	10-07-2020
onderdeel: AANVRAAG/WERKTEKENING		gew:	
SCHAAL: 1 - 100		gew:	
GETEKEND: LeN		gew:	
FORMAAT: A3		WERK:	1236
LeN PORTON ARCHITEKT A.V.B. B.N.A.			
OOSTZIJDE 34 1426 AE DE HOEF.			
TEL / FAX 0297 - 563283			











vergunning vrij

1600

5465+bk.dak

4965+

3365+

3000+bk.zakgoot

2790+bk.goot

2590+ok.goot

250+ bk.frasraam

peil=0

vergunningvrij
plat dak

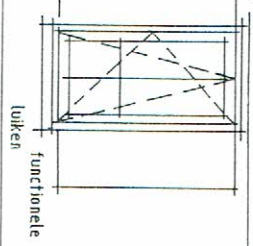
2500

8000

14.000

hwa
ø100

hwa
ø100



luiken

1080

1000

14.20

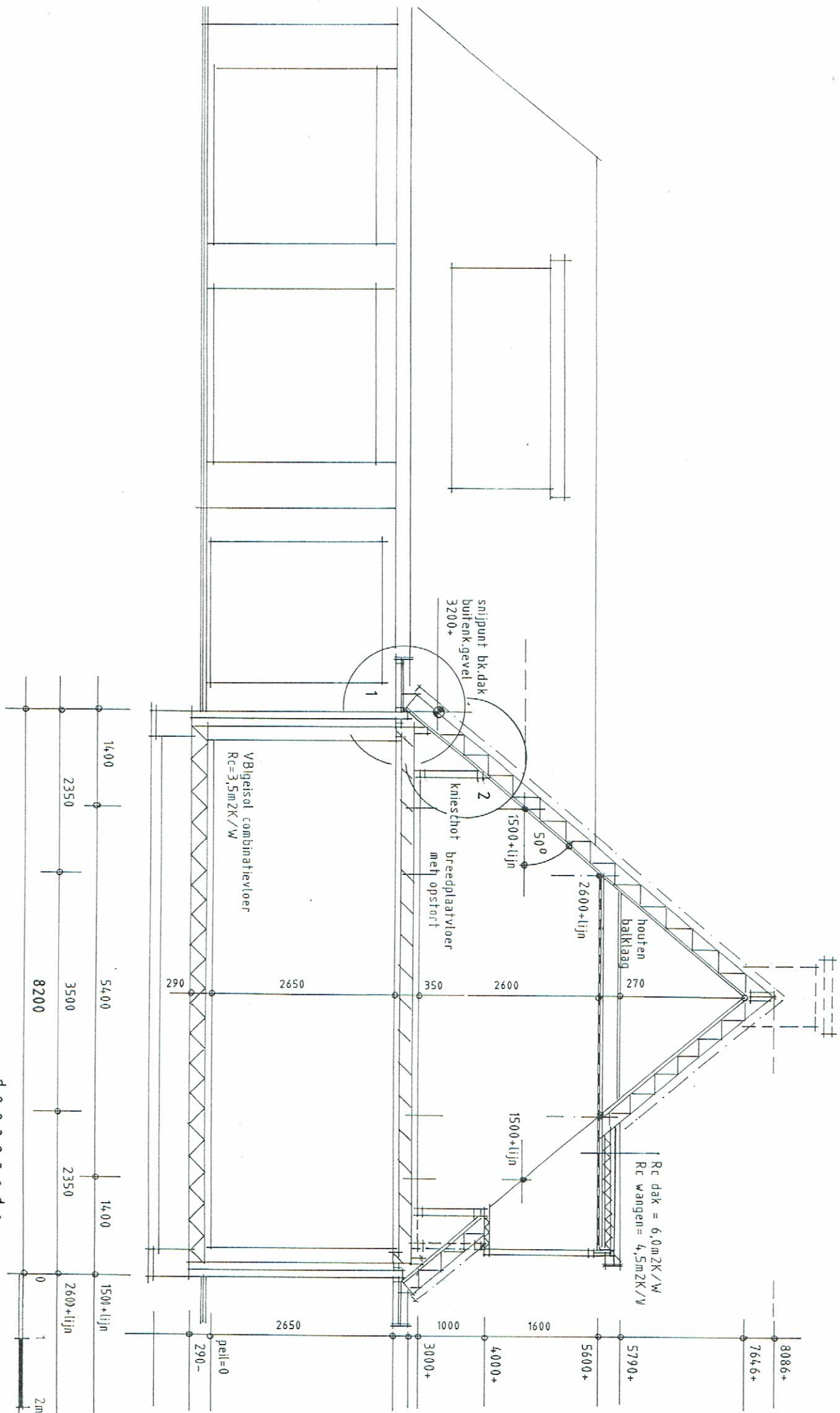
3500

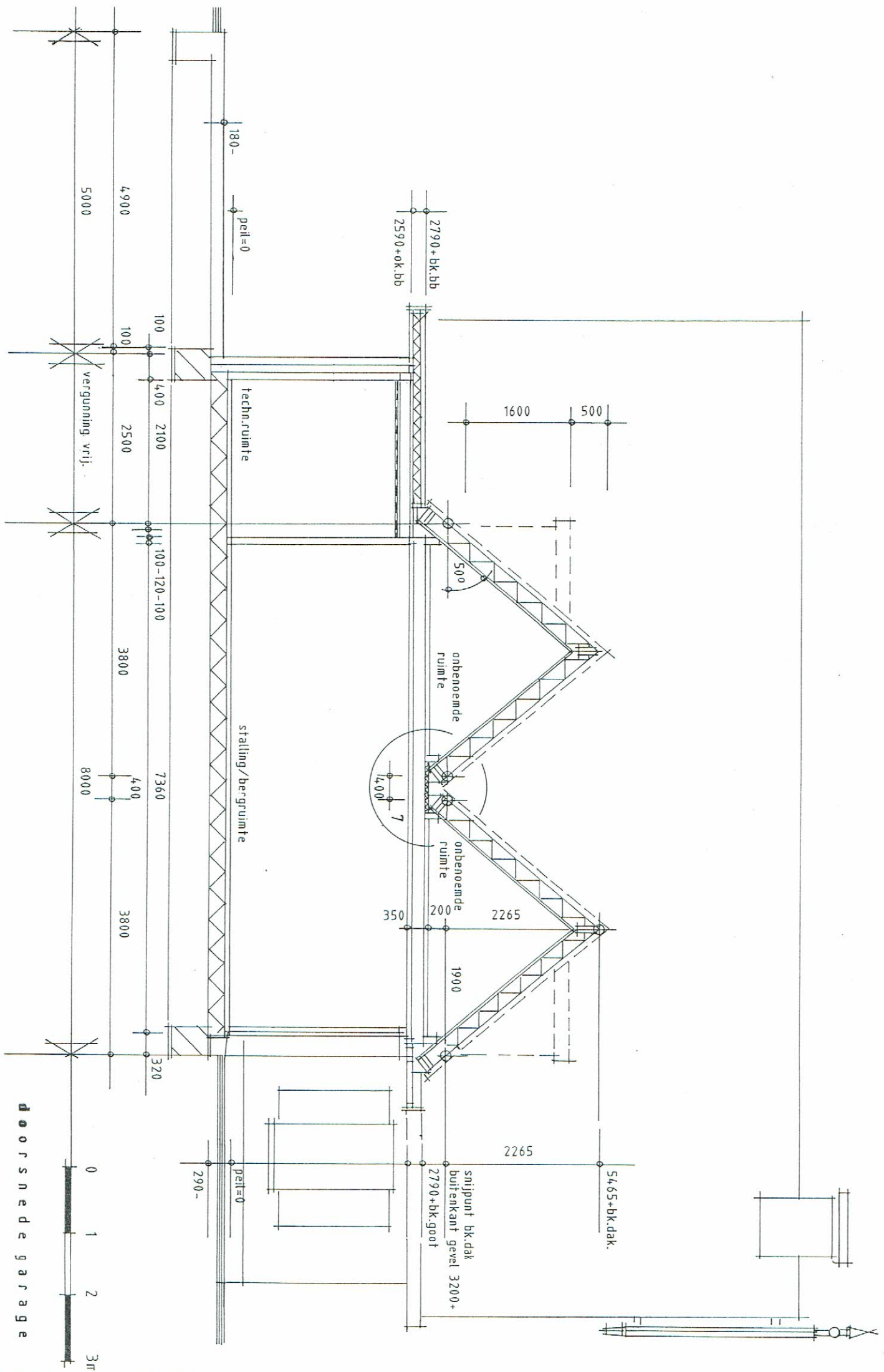
l i n k e r z i j g e v e l

24+0+bkk

710+okk







3200+ snijpunt
b.k.dak - buitenk.gevel

3000+b.k. vloer

2790+ b.k.goot

2590+ o.k. goot

2500+

w.r.ceder
28mm

grote kraal

zink

voegel
schroef

rek.

$R_c = 6.0 \text{ m}^2\text{K/W}$
Otter
prefab kap

vloerverwarming

gewapend betonvloer

breedplaat
met opstort

kooltherm k8 dik 95mm
 $R_c = 4.5 \text{ m}^2\text{K/W}$

270

13

80

220

50

3000+

2920+

2650+

2500+

1

overstek 750mm

100

120

200

Otten Prefab kap
 $R_c=6,0m^2K/W$
 2X 135mm glaswoldeken.

$R_c=6,0m^2K/W$
 Otten
 prefab kap

kniesschof

breedplaat
 met opstort

2

200

w.r.ceder
 28mm

rek.werk

35

135mm glaswol

135mm glaswol

kooltherm k8 95mm
 $R_c=4,5m^2K/W$

3

overstek.

300

vloer verwarming

3000+

30

100

120

100

260

40

80

270

2650+

2000

100

120

100

76+114= 190

130

TERRAS
i.o.m.opdrachtgever

var.

39+0kk

180

geisol.
kantplank

gew.betonbalk
afmeting volgens
berekening constructeur
betonpaken # 220mm

50mm
werkvloer

100mm
schoon zand.

210

VBI geisol.
combinatievloer
Rc= 3,5m2K/W

80

20

4

pel=0

80-

290-

710+0kk
hardsteen
80x160mm
625+
10 l+p

85

2650+

Catnic
latel
zwart
2440+bkk

band

70

buva vent.rooster

5

6

kooltherm k8 95mm
Rc= 4,5m2K/W

dpc.

35

v

v

v

v

v

v

v

v

v

v

v

v

v

v

v

v

v

v

v

v

v

100 120 130 100 100

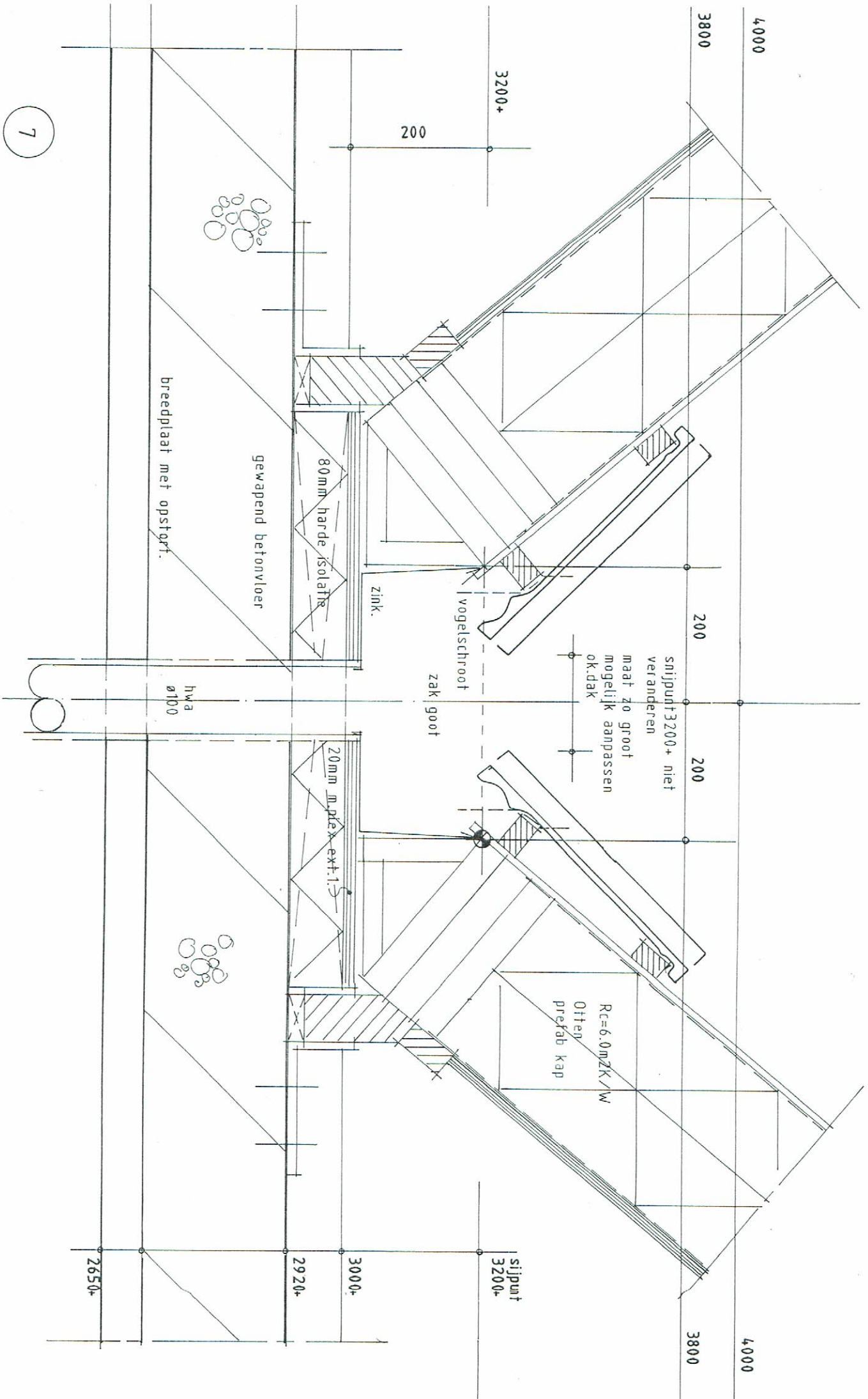
140

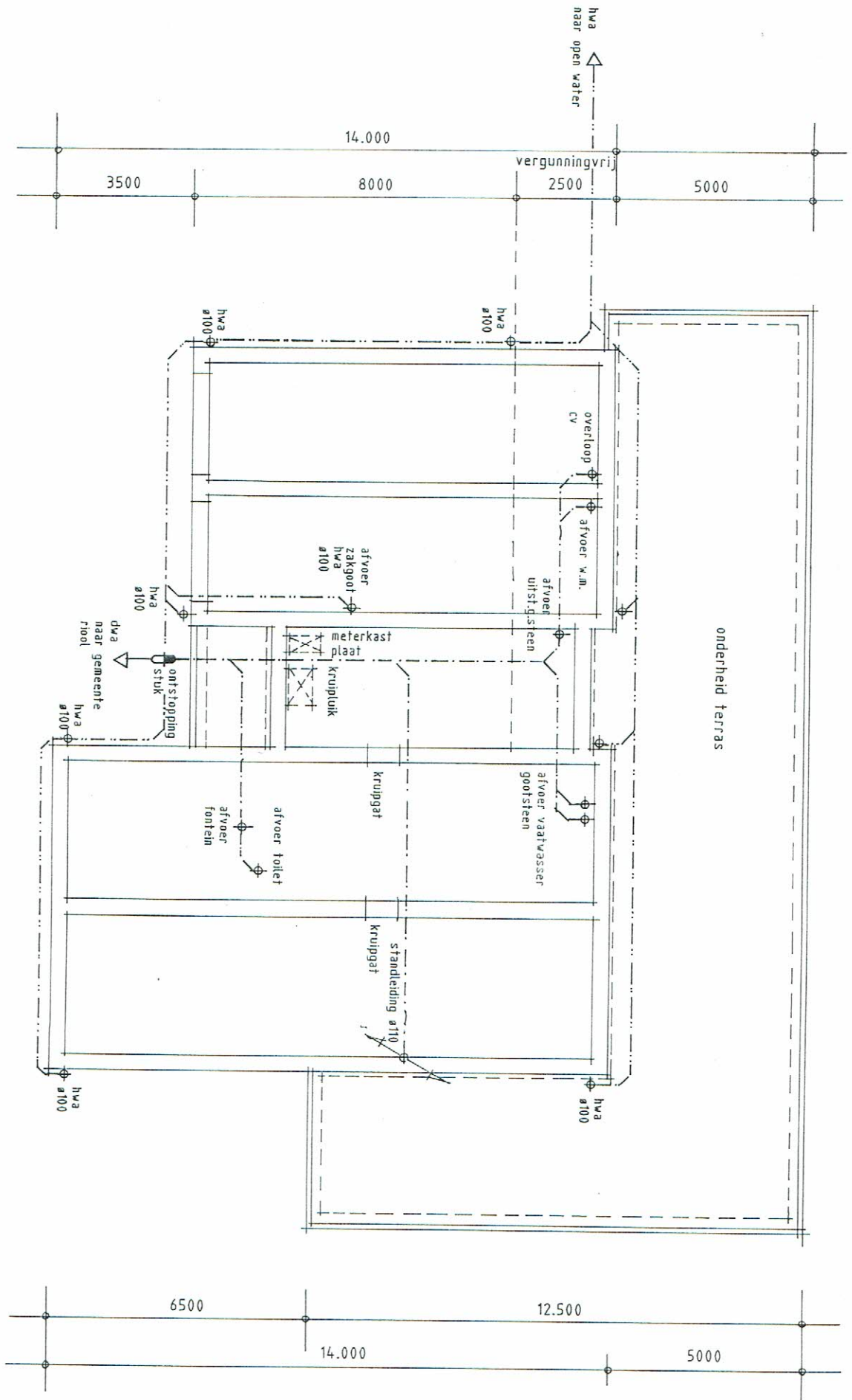
95

100

100

lagenmaat 62,5mm
16 lagen in 1/m





voor constructieplaatgronden
zie tekeningen Constructeur HeRoCon b.v.