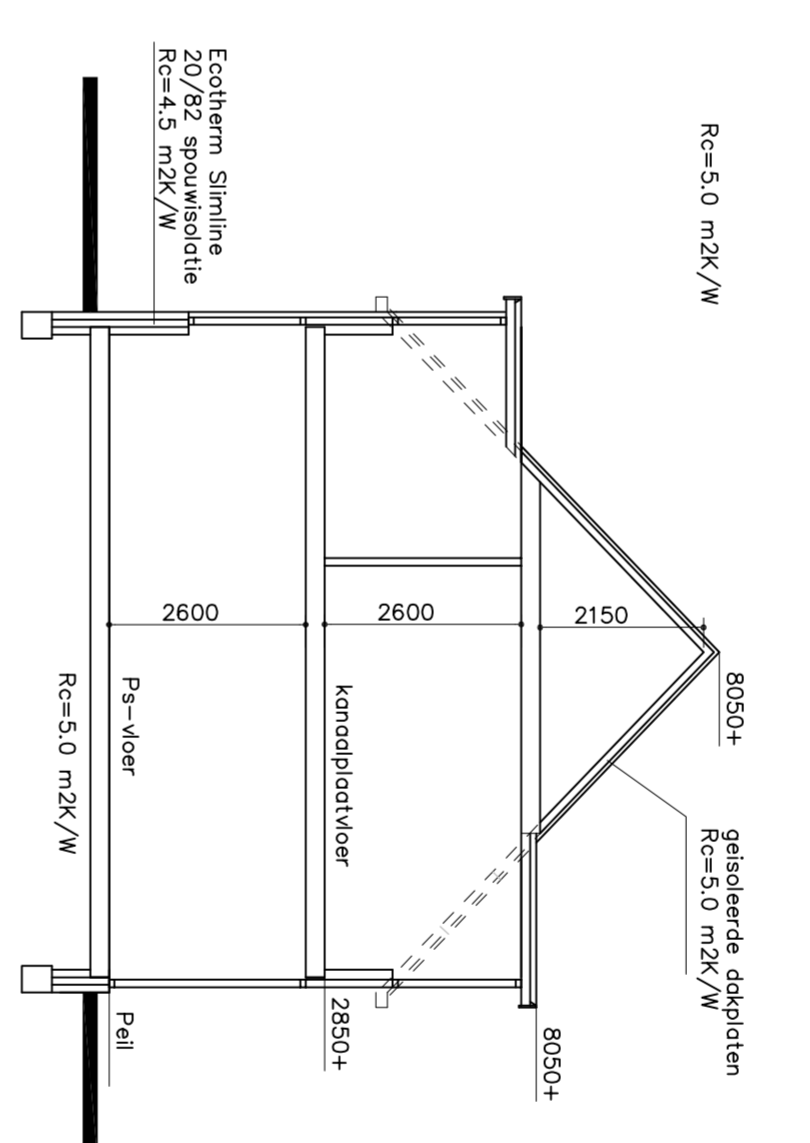
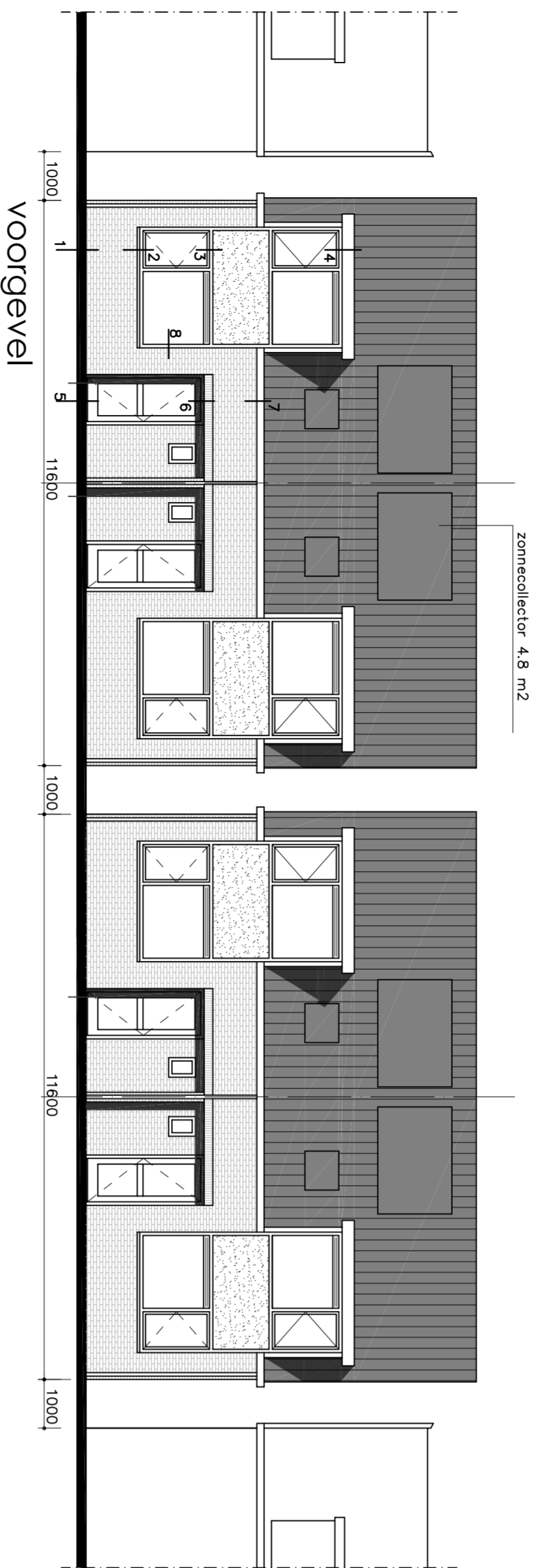


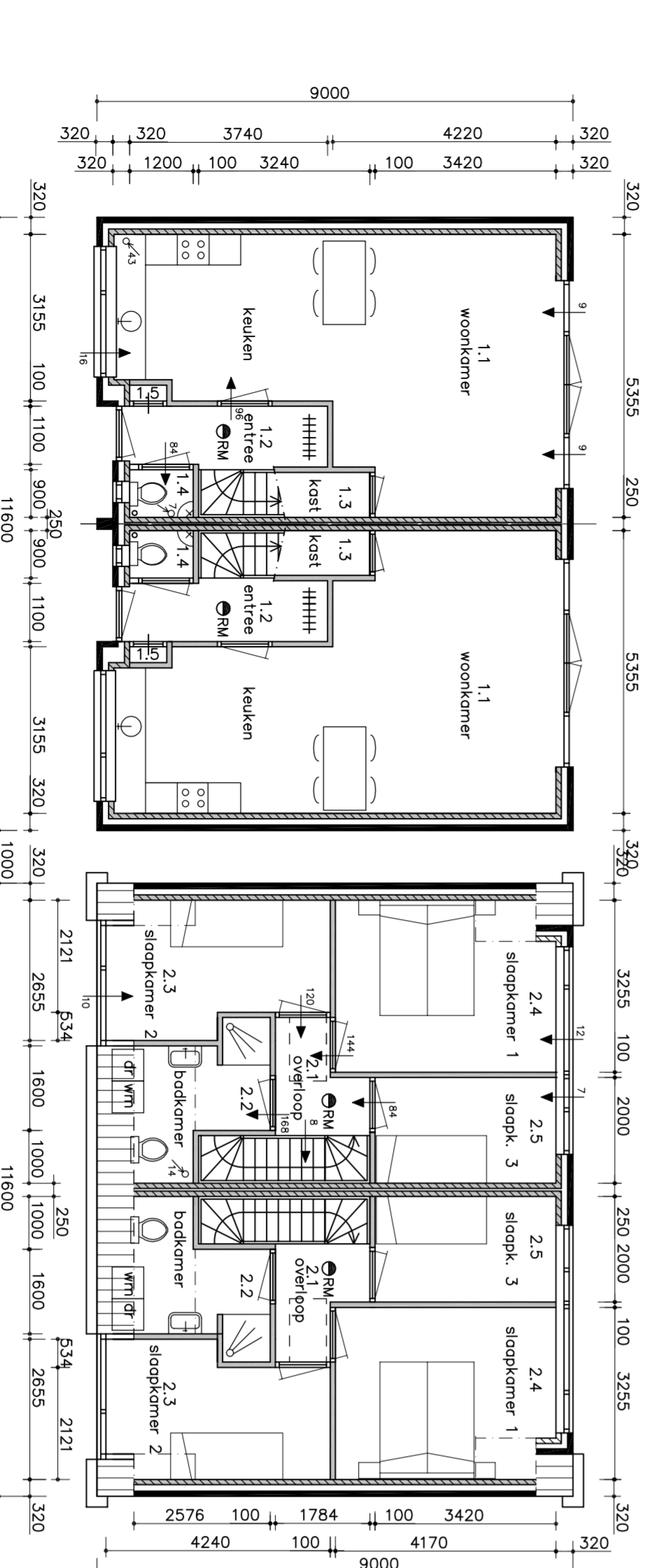
ruimte benaming en oppervlakten

nr.	benaming	G.O.	V.O.
1.1	verbljfsruimte	34,3 m ²	34,3 m ²
1.2	verkeersruimte	4,2 m ²	
1.3	bergruimte	1,7 m ²	
1.4	lofttruimte	1,1 m ²	
1.5	techn. ruimte	0,2 m ²	
2.1	verkeersruimte	5,6 m ²	
2.2	badruimte	5,8 m ²	
2.3	verbljfsruimte	10,4 m ²	10,4 m ²
2.4	verbljfsruimte	13,1 m ²	13,1 m ²
2.5	verbljfsruimte	6,7 m ²	6,7 m ²
3.1	bergruimte	9,7 m ²	
	 totaal	 92,8 m²	 64,5 m²

G.O. = gebruiksoppervlakte
V.O. = verbljfsoppervlakte

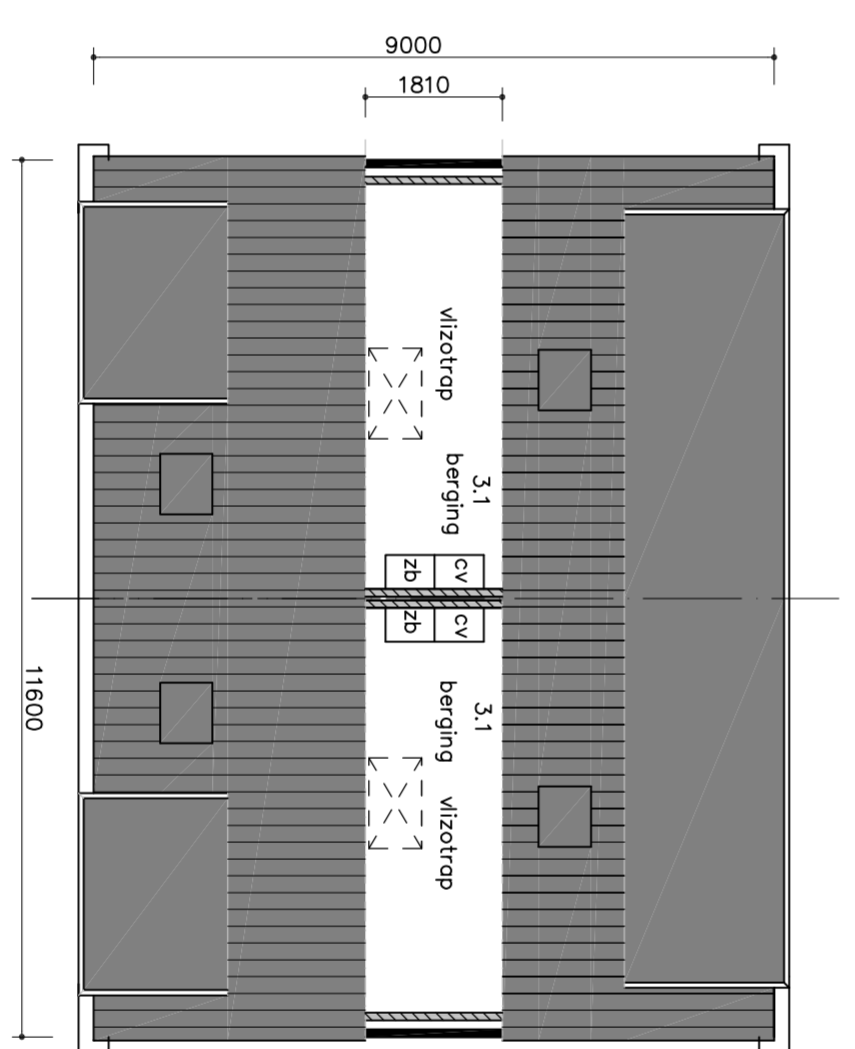


doorsnede

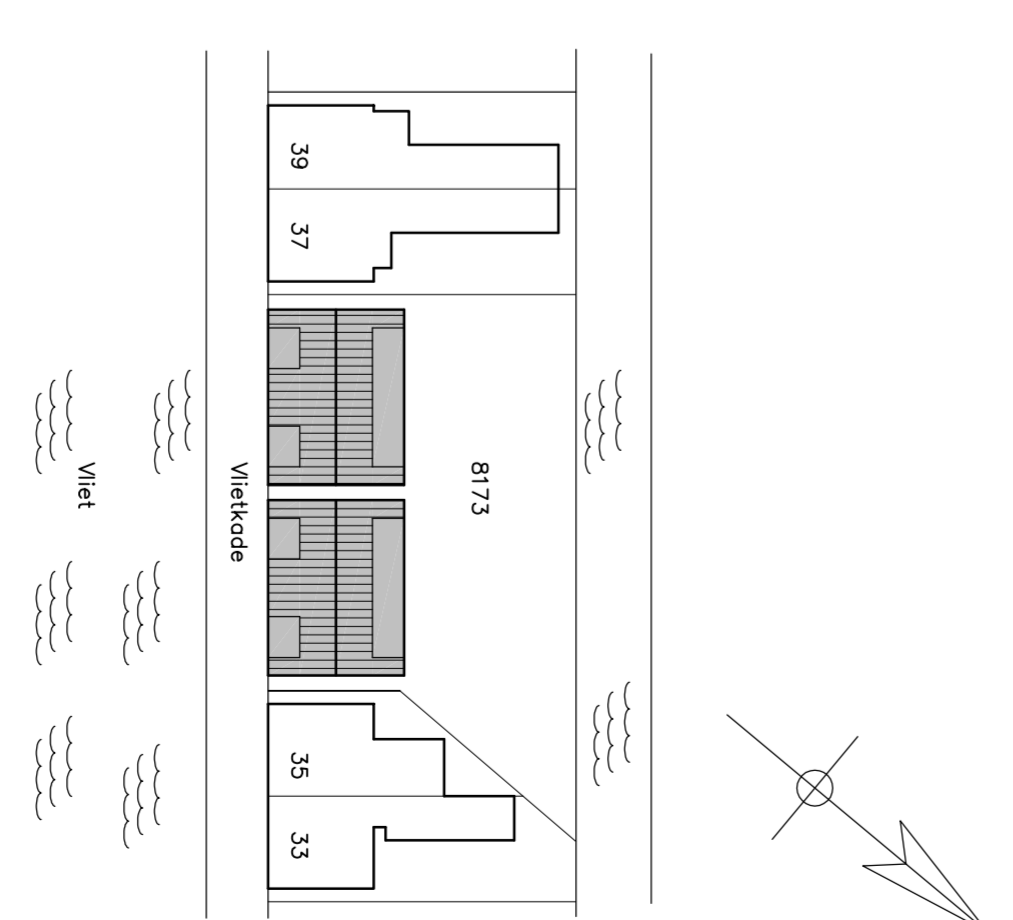


plattegrond begane grond

plattegrond verdieping



plattegrond zolder



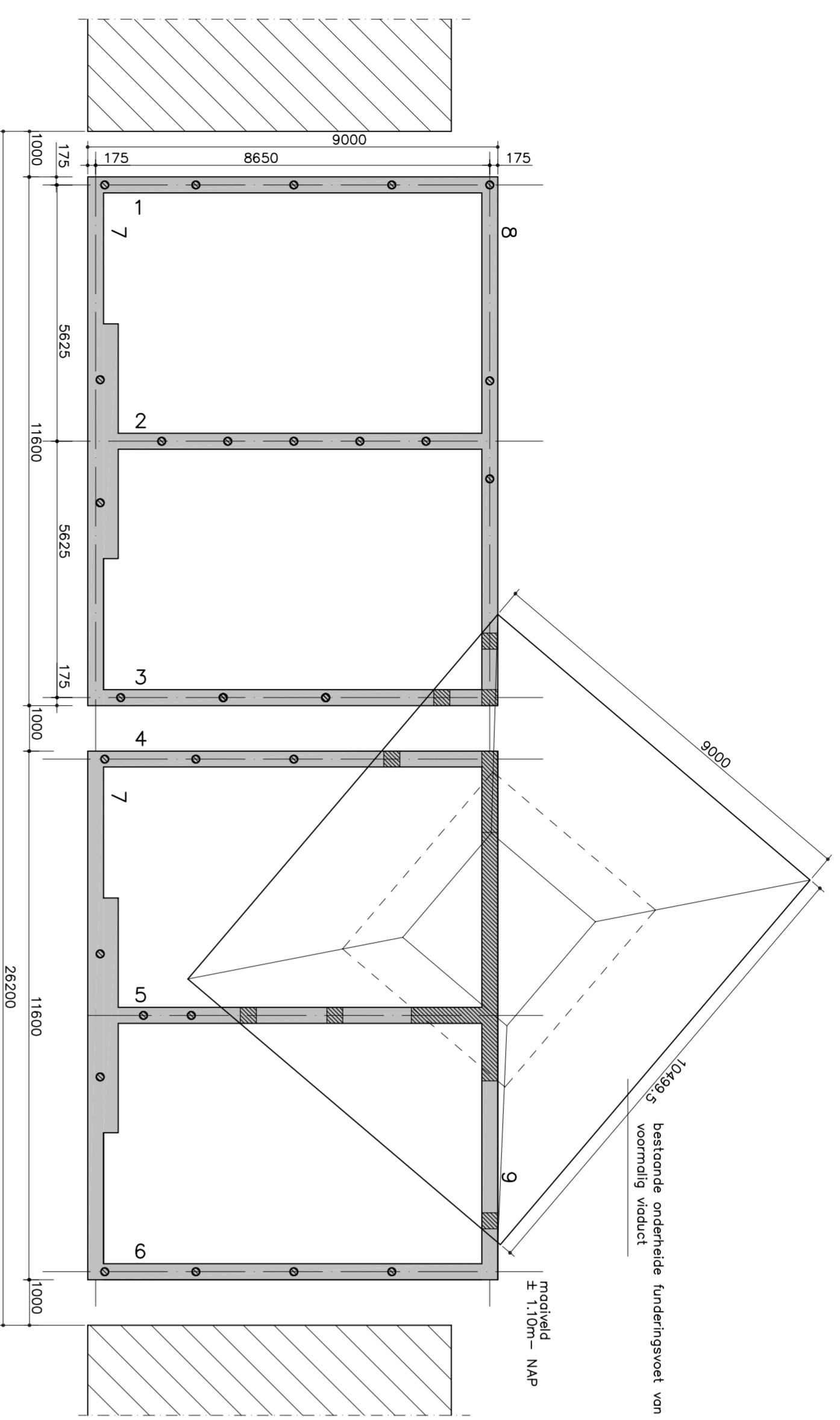
situatie

schaal 1:500
gemeente Bodegroven, sectie C nr. 8173

werk **NEUWBOUW 2x2 ONDEREENKAPWONINGEN AAN DE VLIETKADE TE BODEGRAVEN.**
opdr.gever: Nobel Projectontwikkeling Bodegroven.

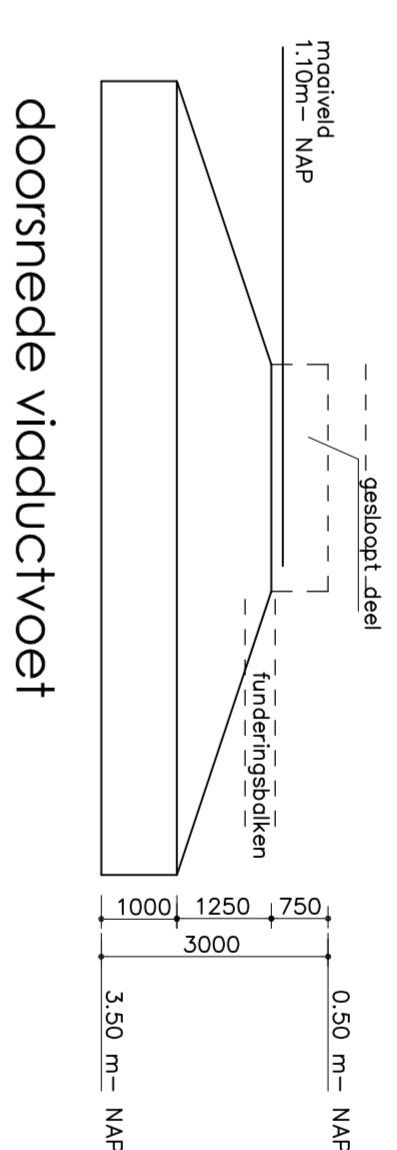
BOUWKUNDIG ADVIESBURO
WOORTHUYZEN
Merehoven 6 2902 RJ Capelle aan den IJssel

tel. 010-458 4181
fax. 010-458 3806
bouwpt @ hethet.nl
18-3-2011
1:100
2420/1.

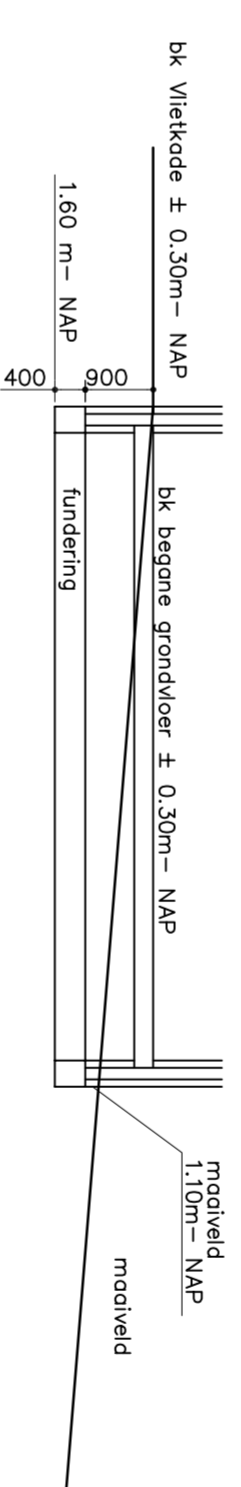


fundering

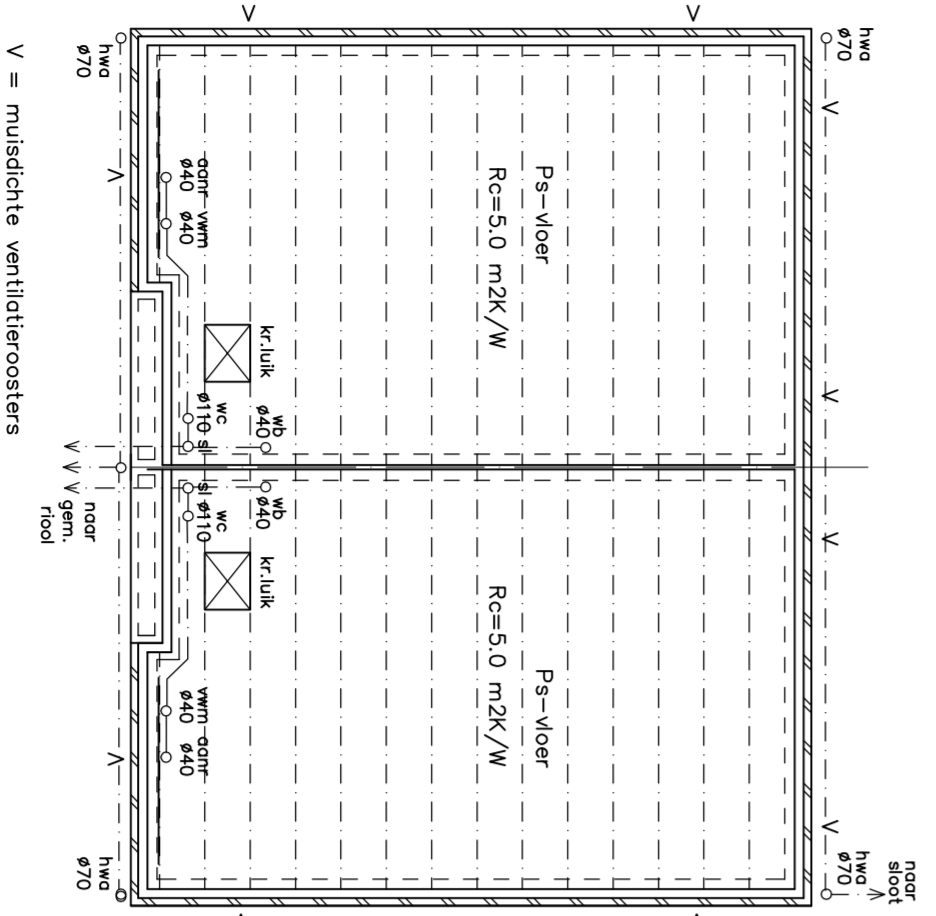
o/m. funderingsbalken 350x400 mm
 o.k. fundering = 180 m - NAP
 toegepast 28 stuks stalen buispijlen ø168 mm, lang 17,00 m, puntlho = 18,50 m - NAP, F_r-d=200 kN



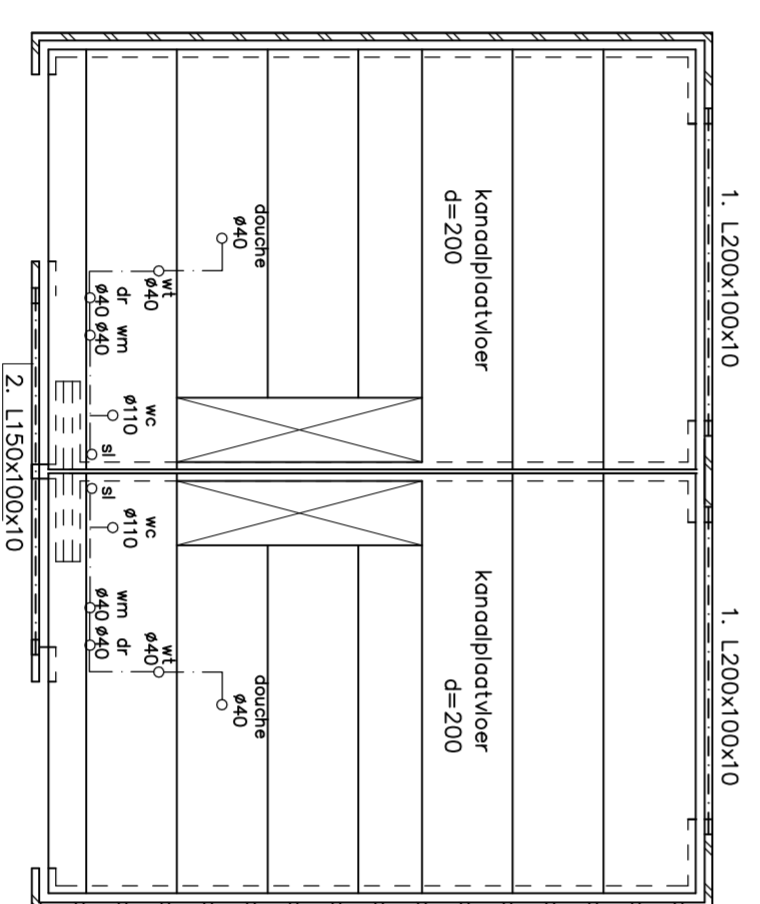
doorsnede viaductvoet



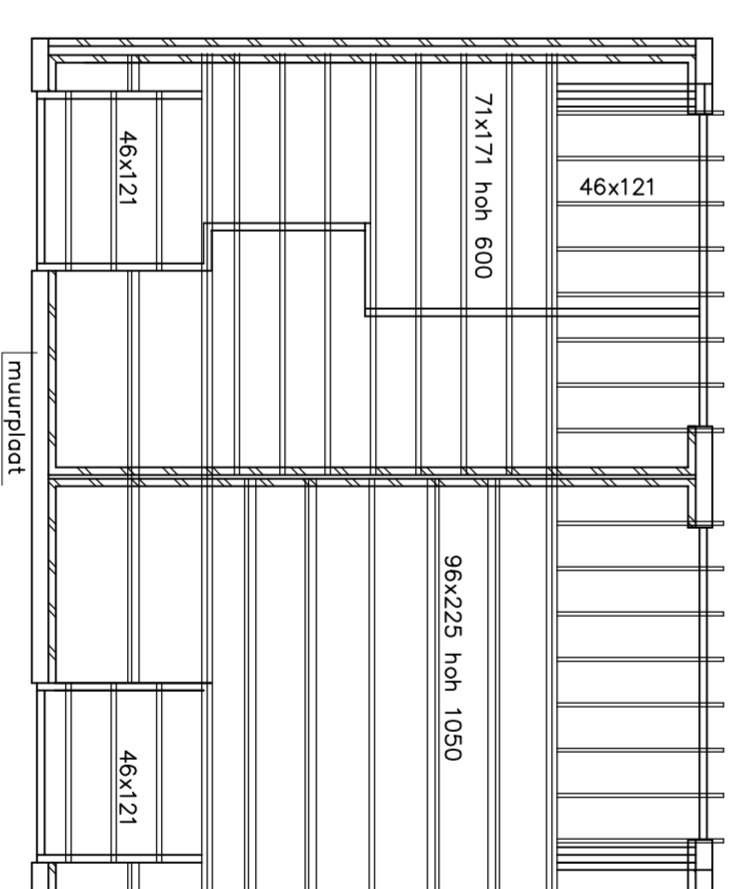
doorsnede fundering



begane grondvloer



verdiepingvloer



zoldervloer

kapplan

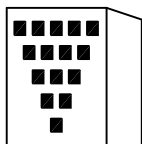
werk	NIEUWBOW 2x2 ONDEREENKAPWONINGEN AAN DE VLETKADE TE BODEGRAVEN.
opdr.gever:	Nobel Projectontwikkeling Bodegraven.
opdr.gave:	plattegronden konstruktie.
datum:	18-3-2011
schaal:	1:100
tekeningsnummer	2420/2.

BOUWKUNDIG ADVIESBURO
WOORTHUYZEN
 Mereloven 6 2902 RJ Capelle aan den IJssel
 tel. 010-458 4181
 fax. 010-458 3806
 buroort @ hntel.nl

werk NIEUWBOUW 2x2 ONDEREENKAPWONINGEN
AAN DE VLIETKADE TE BODEGRAVEN.

onderdeel details.

opdr.gever: Nobel Projectontwikkeling Bodegraven.



BOUWKUNDIG ADVIESBURO

VOORTHUYZEN

Merelhoven 6 2902 KJ Capelle aan den IJssel.

tel. 010-458 4181
fax. 010-458 3806
bavoort @ hetnet.nl

gewijzigd:

A
B
C
D
E
F

datum:

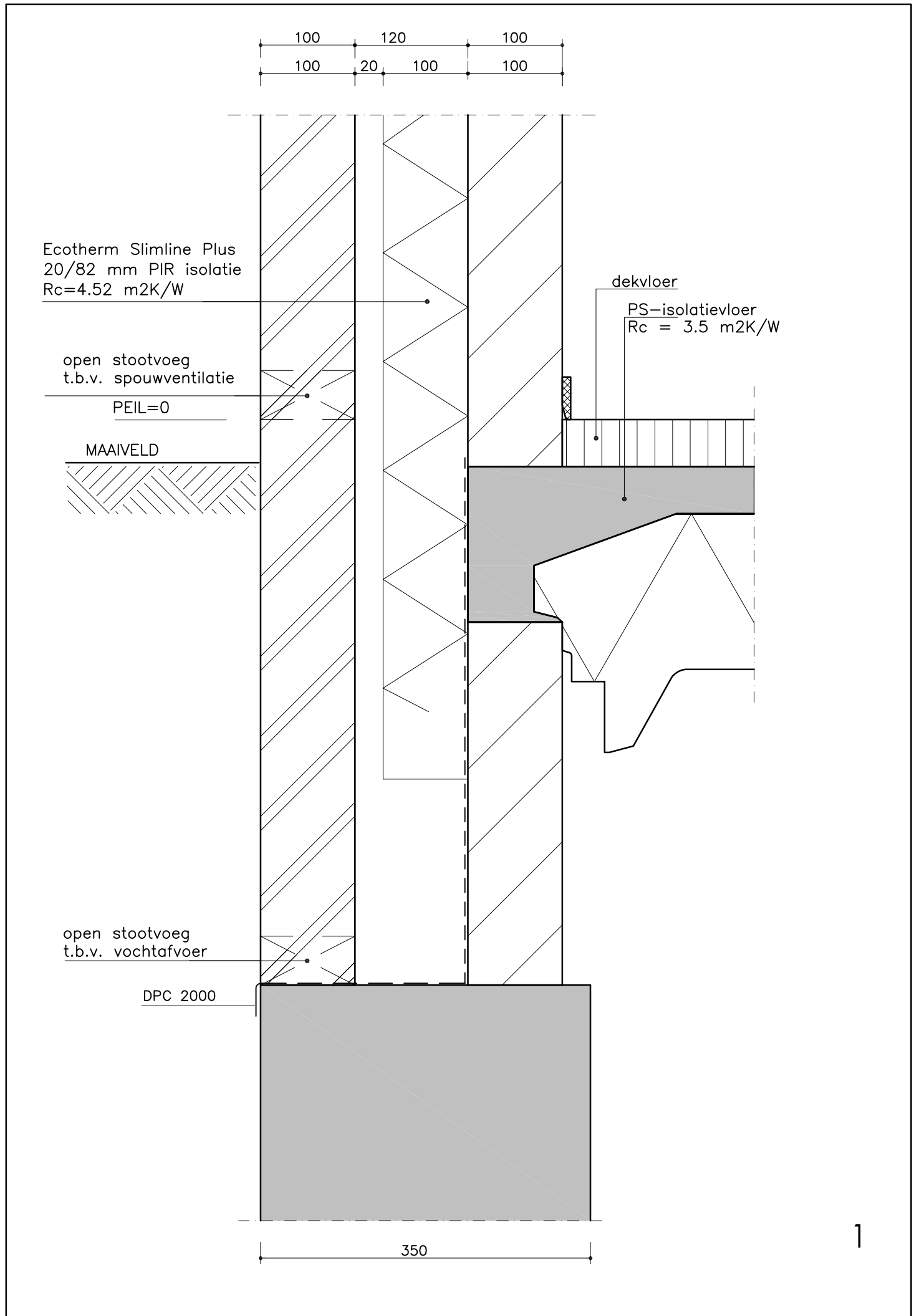
18-3-2011

schaal:

1:5.

tekeningnummer

2420/3.

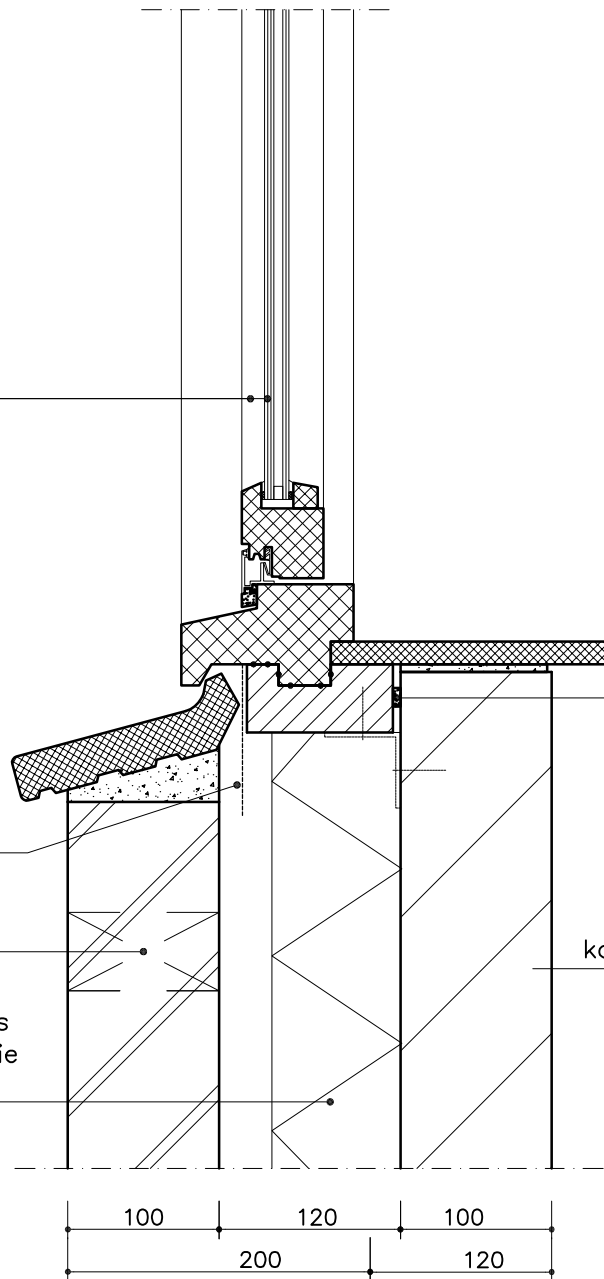


isolerende beglazing

waterwerende laag

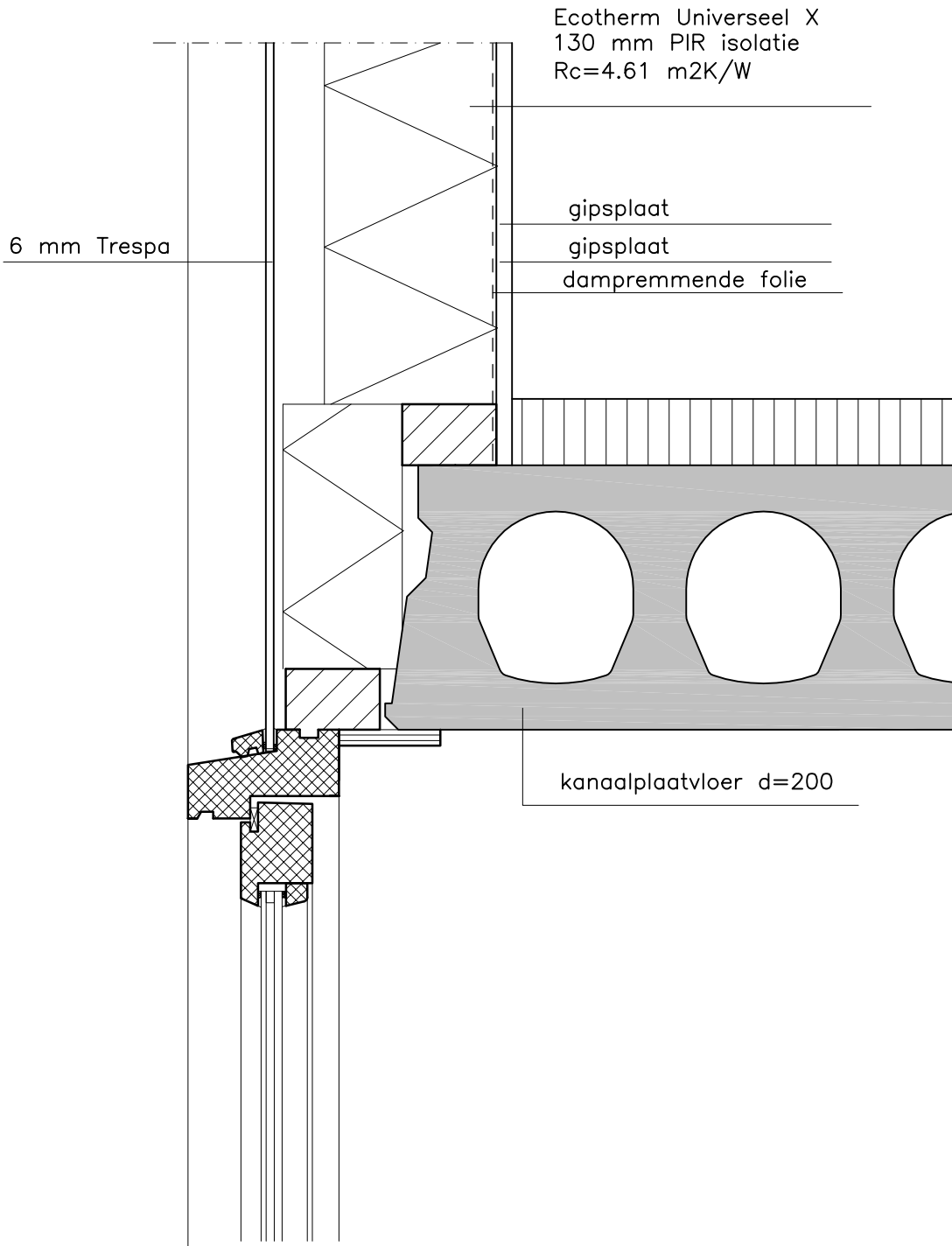
open stootvoeg t.b.v.
spouwventilatie

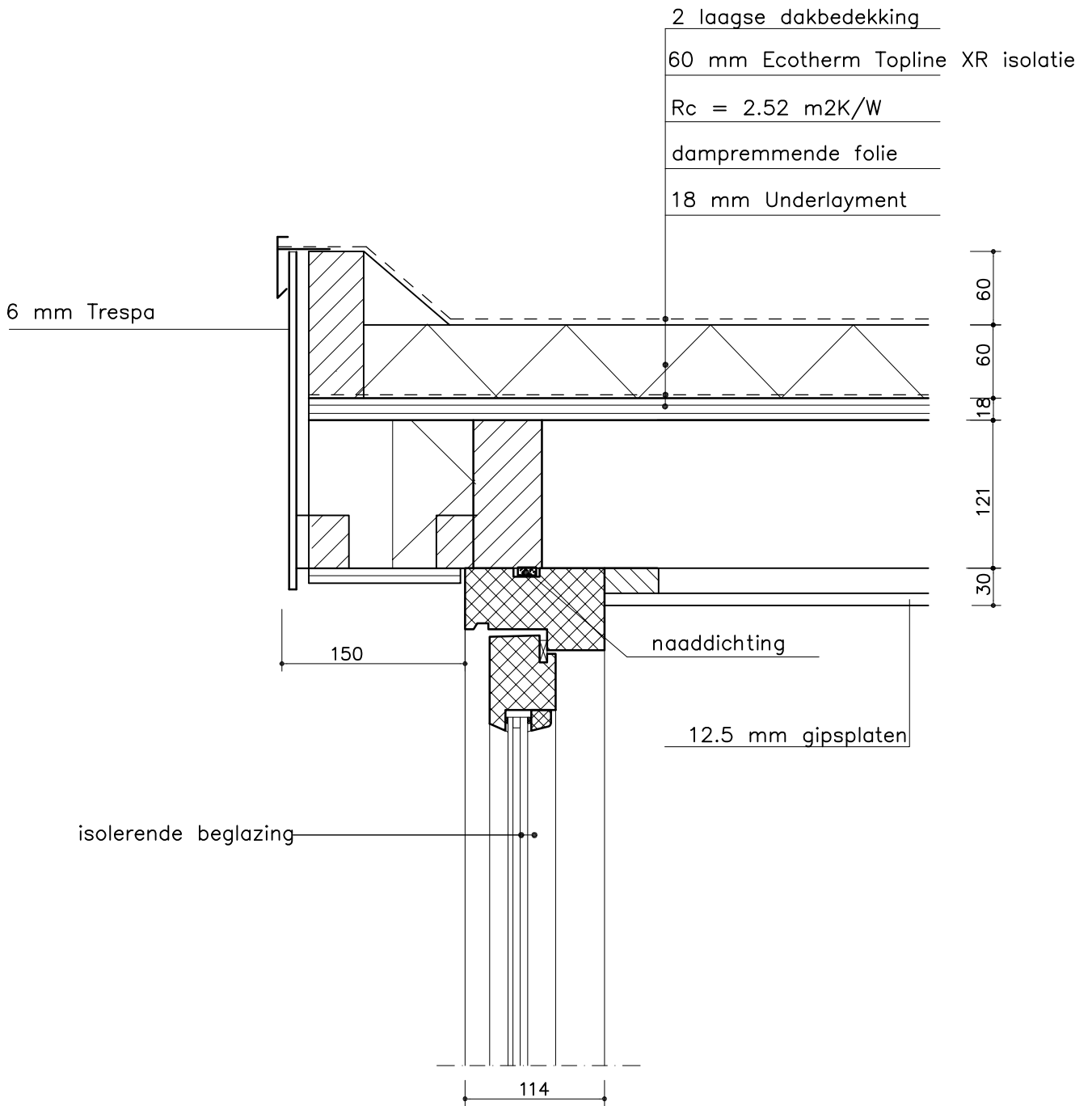
Ecotherm Slimline Plus
20/82 mm PIR isolatie
 $R_c=4.52 \text{ m}^2\text{K/W}$

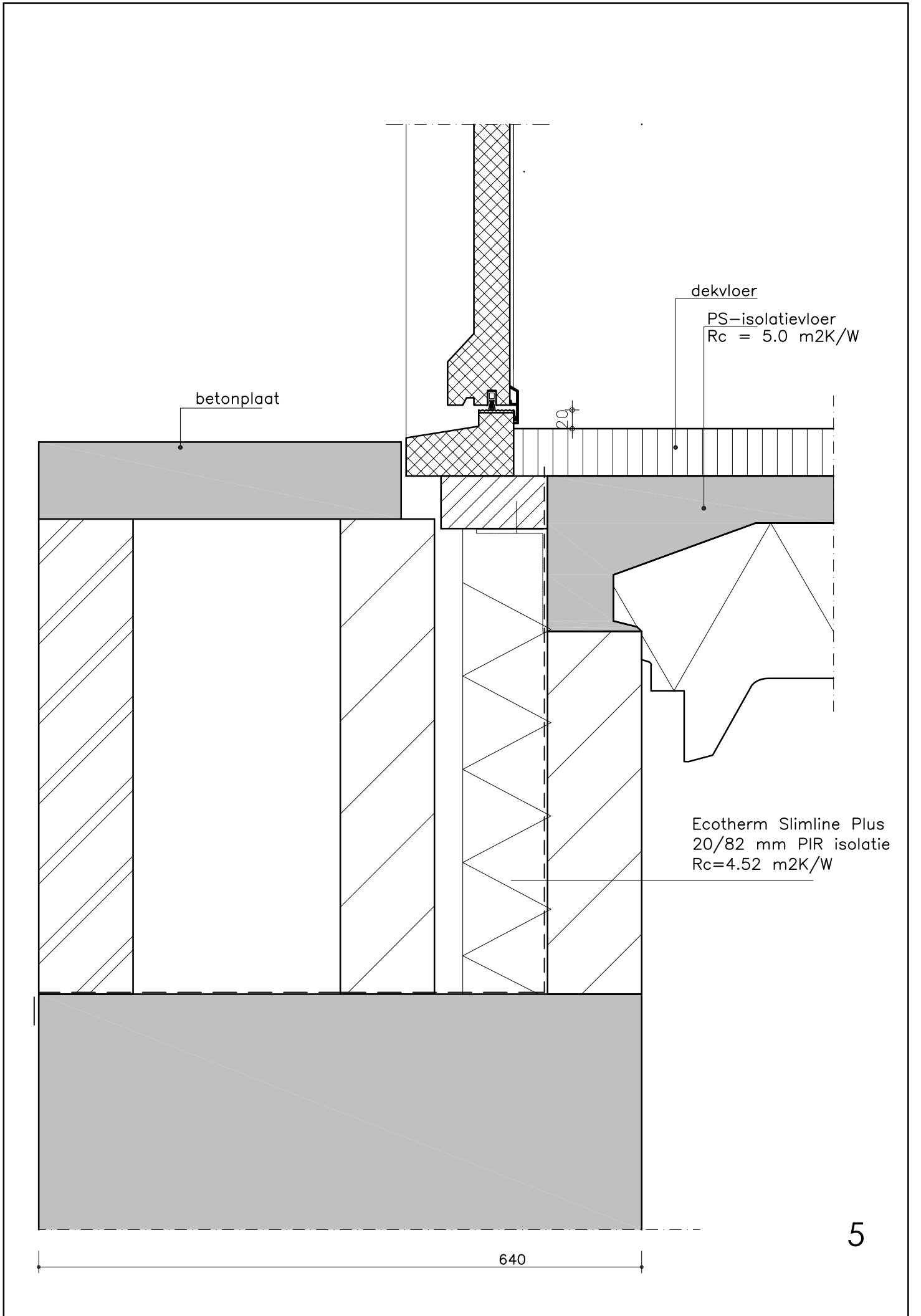


naaddichting

kalkzandsteen lijmblokken







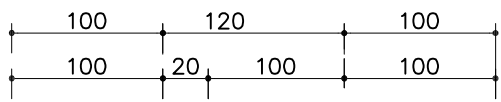
betonplaat

dekvloer

PS-isolatievloer
Rc = 5.0 m2K/W

Ecotherm Slimline Plus
20/82 mm PIR isolatie
Rc=4.52 m2K/W

640



Ecotherm Slimline Plus
20/82 mm PIR isolatie
 $R_c=4.52 \text{ m}^2\text{K/W}$

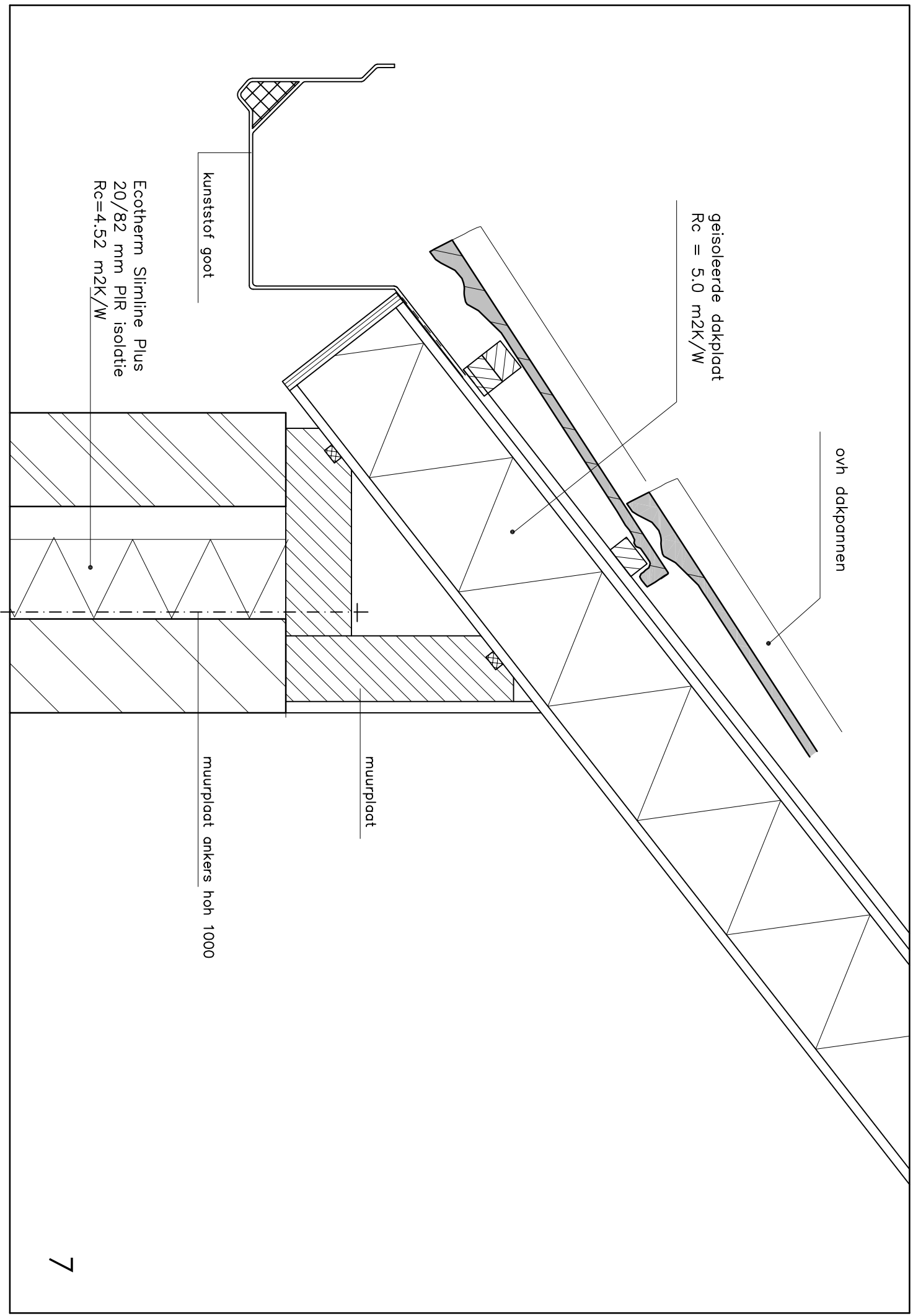
kanaalplaatvloer d=200

2600+

rollaag

12 mm multiplex WBP

2300+



ovh dakpannen

geïsoleerde dakplaat
 $R_c = 5.0 \text{ m}^2\text{K/W}$

muurplaat

muurplaat ankers hoh 1000

kunststof goot

Ecotherm Slimline Plus
20/82 mm PIR isolatie
 $R_c=4.52 \text{ m}^2\text{K/W}$

