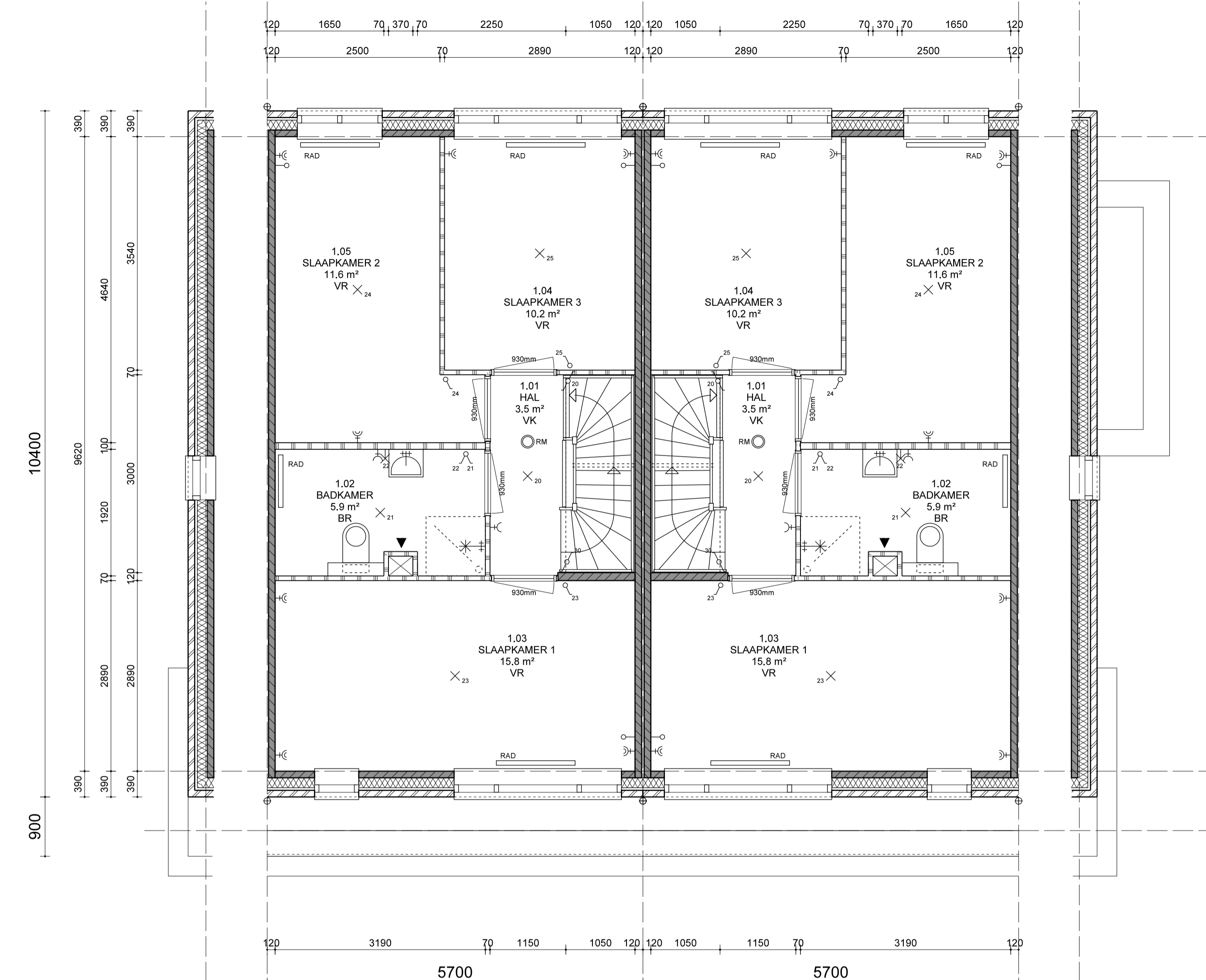
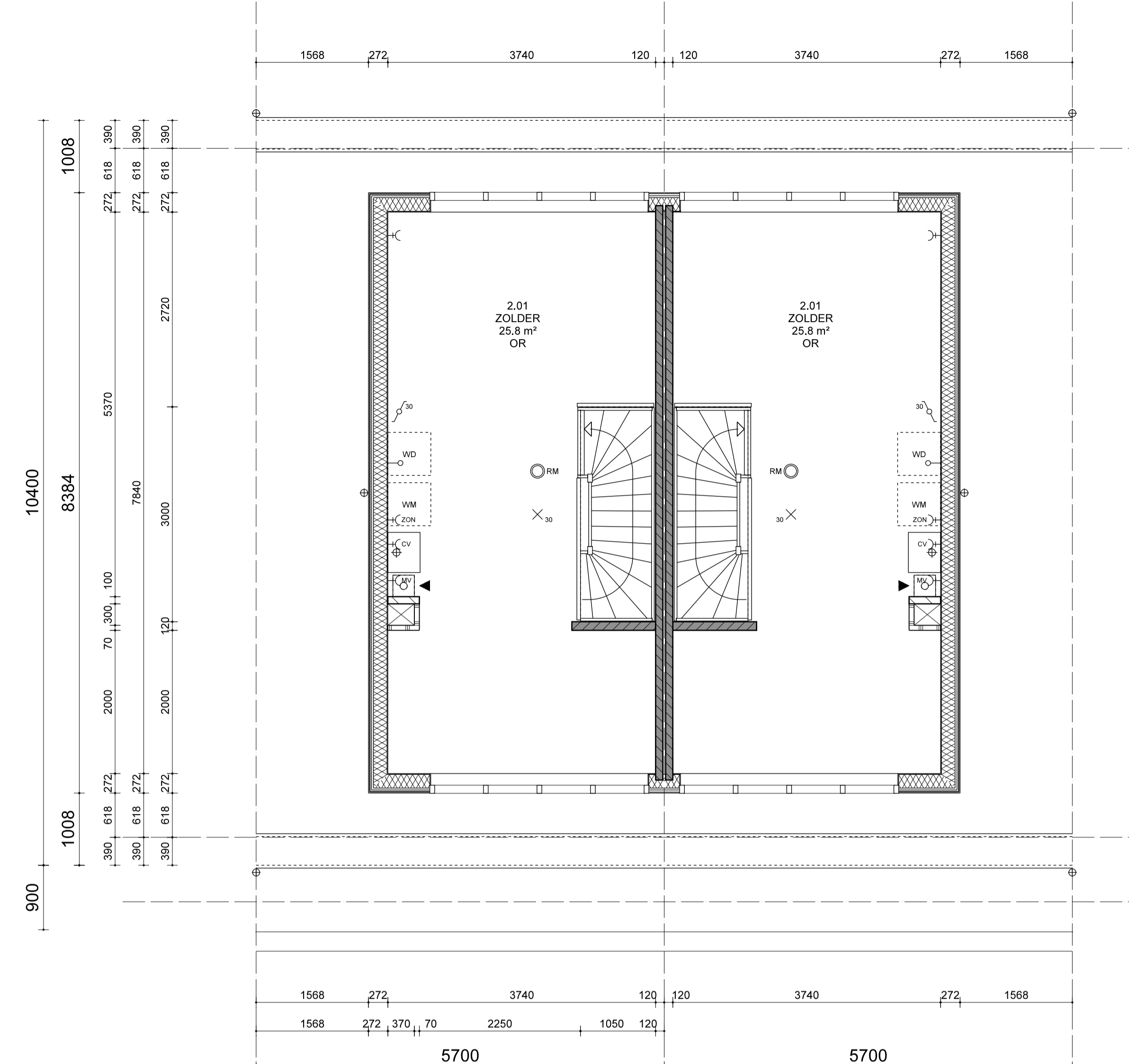


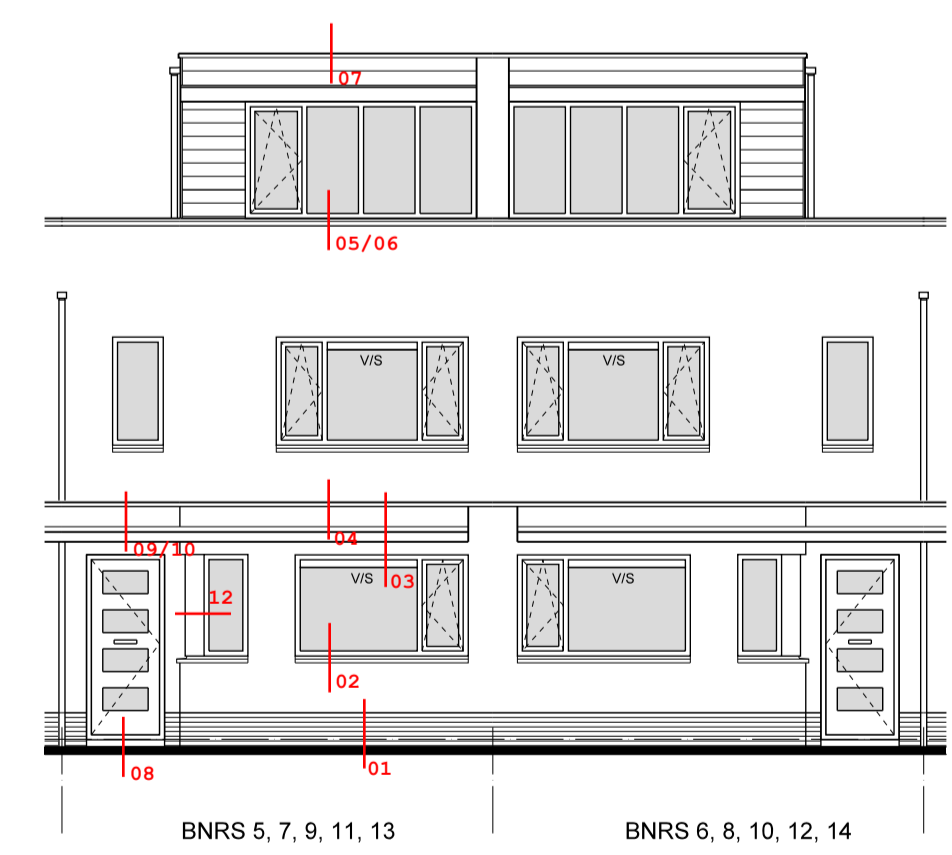
BNR 5 BNRS 5, 7, 9, 11, 13 BNRS 6, 8, 10, 12, 14 BNR 14
BEGANE GROND



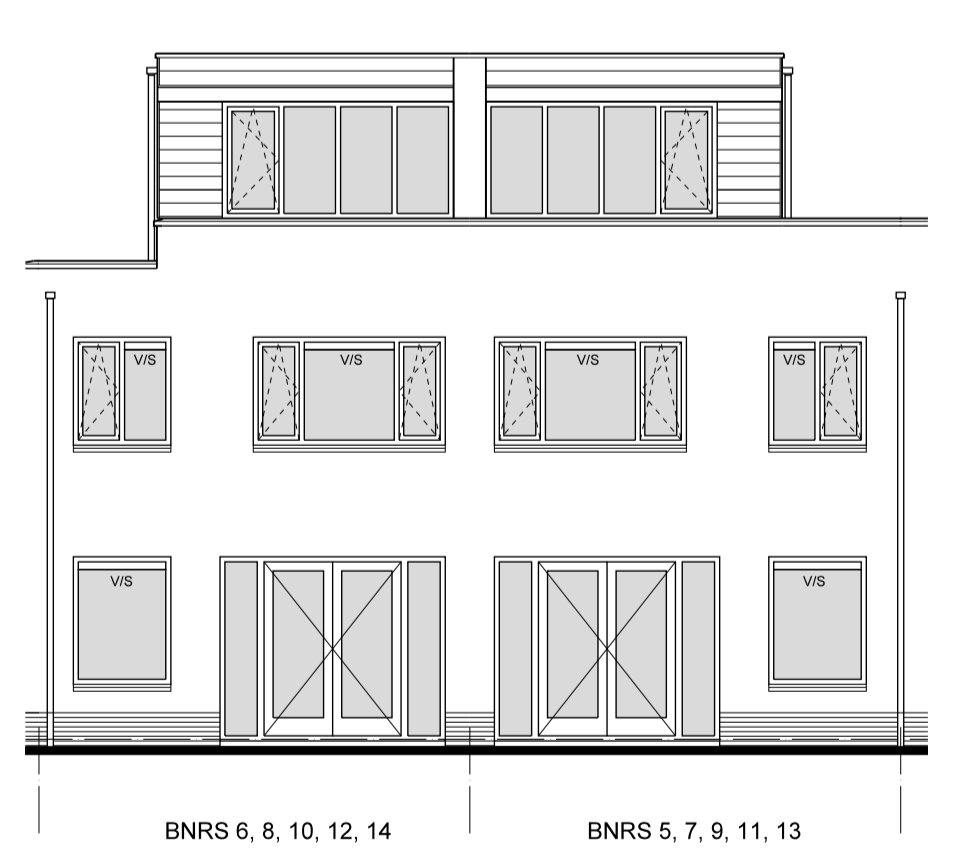
BNR 5 BNRS 5, 7, 9, 11, 13 BNRS 6, 8, 10, 12, 14 BNR 14
1E VERDIEPING



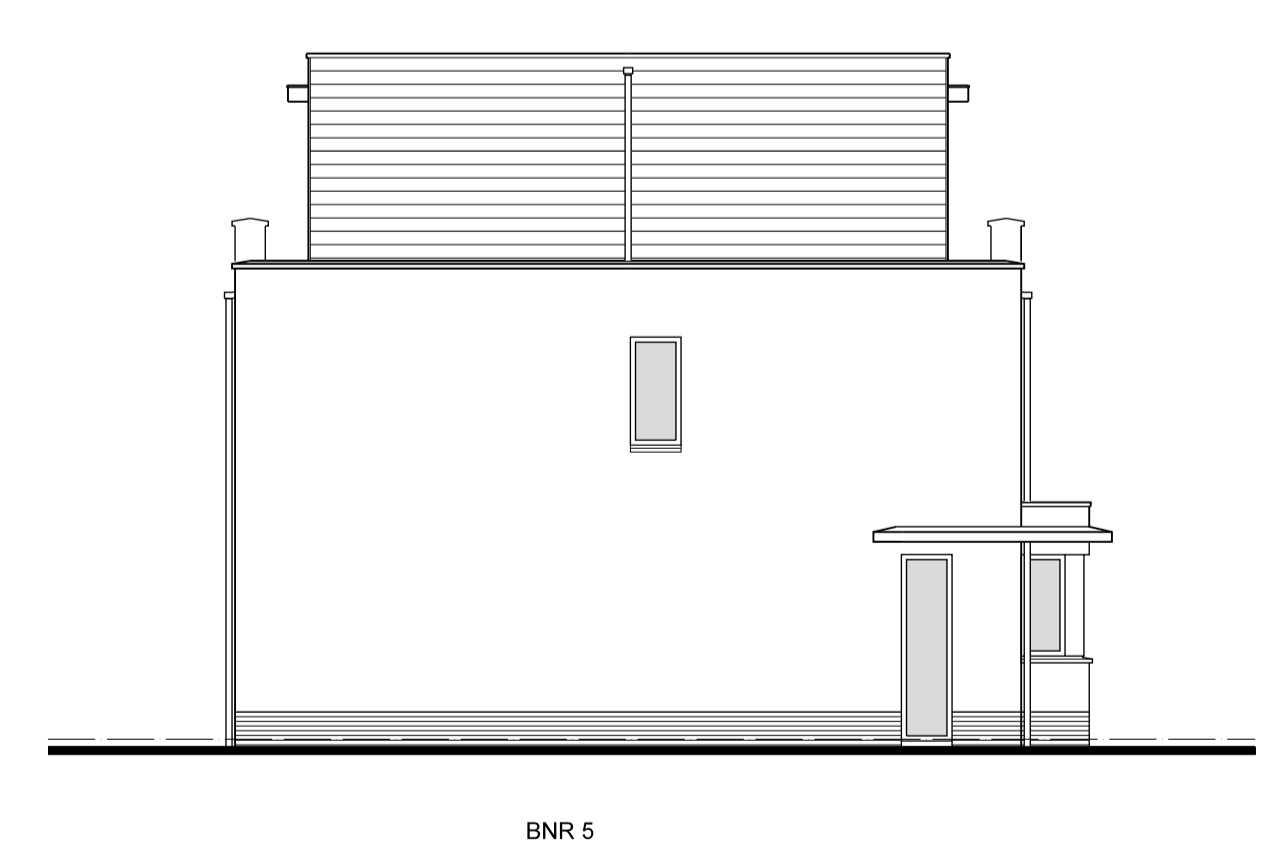
BNRS 5, 7, 9, 11, 13 BNRS 6, 8, 10, 12, 14
2E VERDIEPING



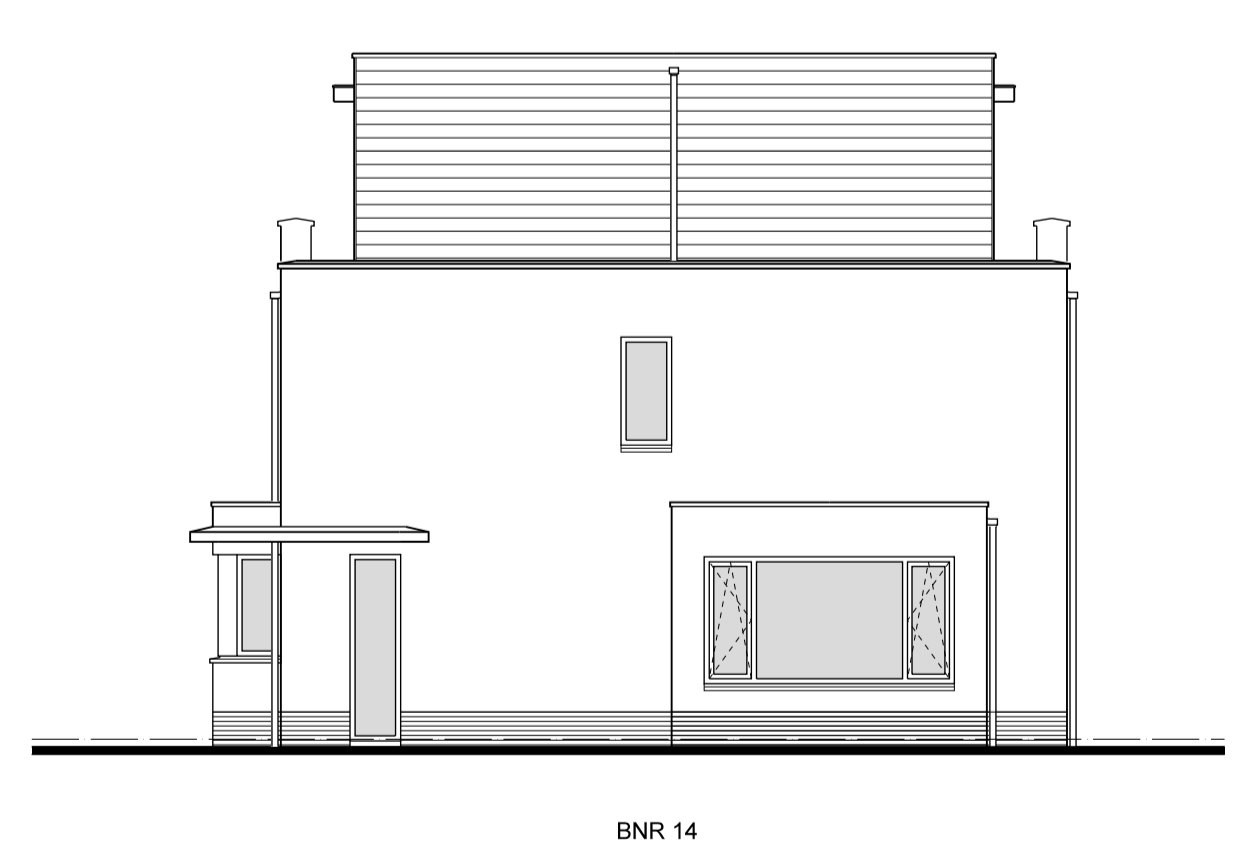
BNRS 5, 7, 9, 11, 13 BNRS 6, 8, 10, 12, 14
VOORGEVEL



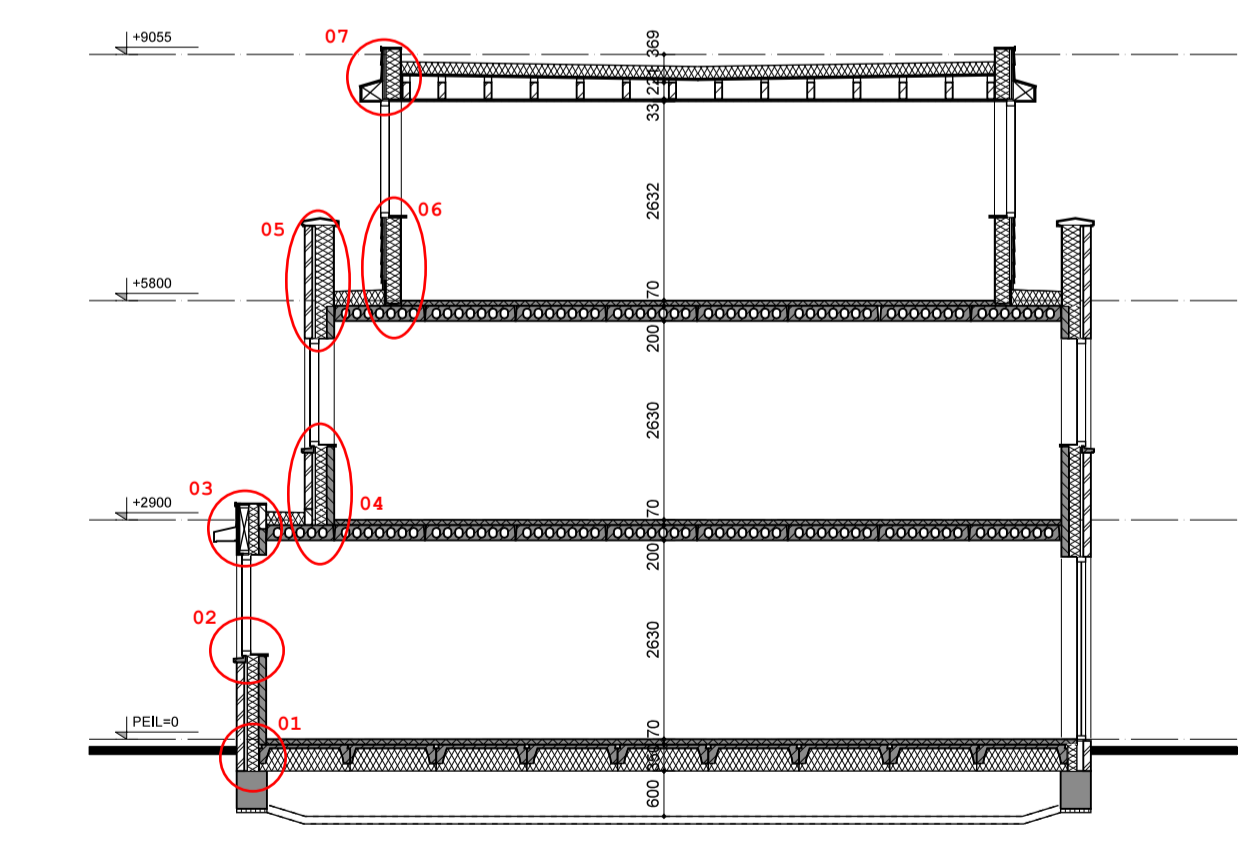
BNRS 6, 8, 10, 12, 14 BNRS 5, 7, 9, 11, 13
ACHTERGEVEL



BNR 5
LINKER ZIJGEVEL



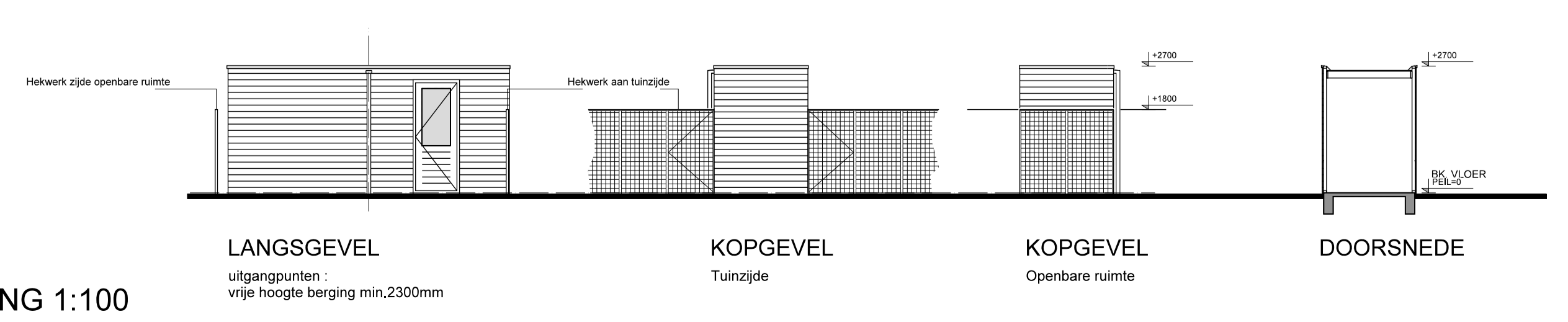
BNR 14
RECHTER ZIJGEVEL



DOORSNEDE



PLATTEGROND
BUITENBERGING 1:100



LANGSGEVEL
 uitgangspunten: vrije hoogte berging min. 2300mm

KOPGEVEL
 Tuinzijde

KOPGEVEL
 Openbare ruimte

DOORSNEDE

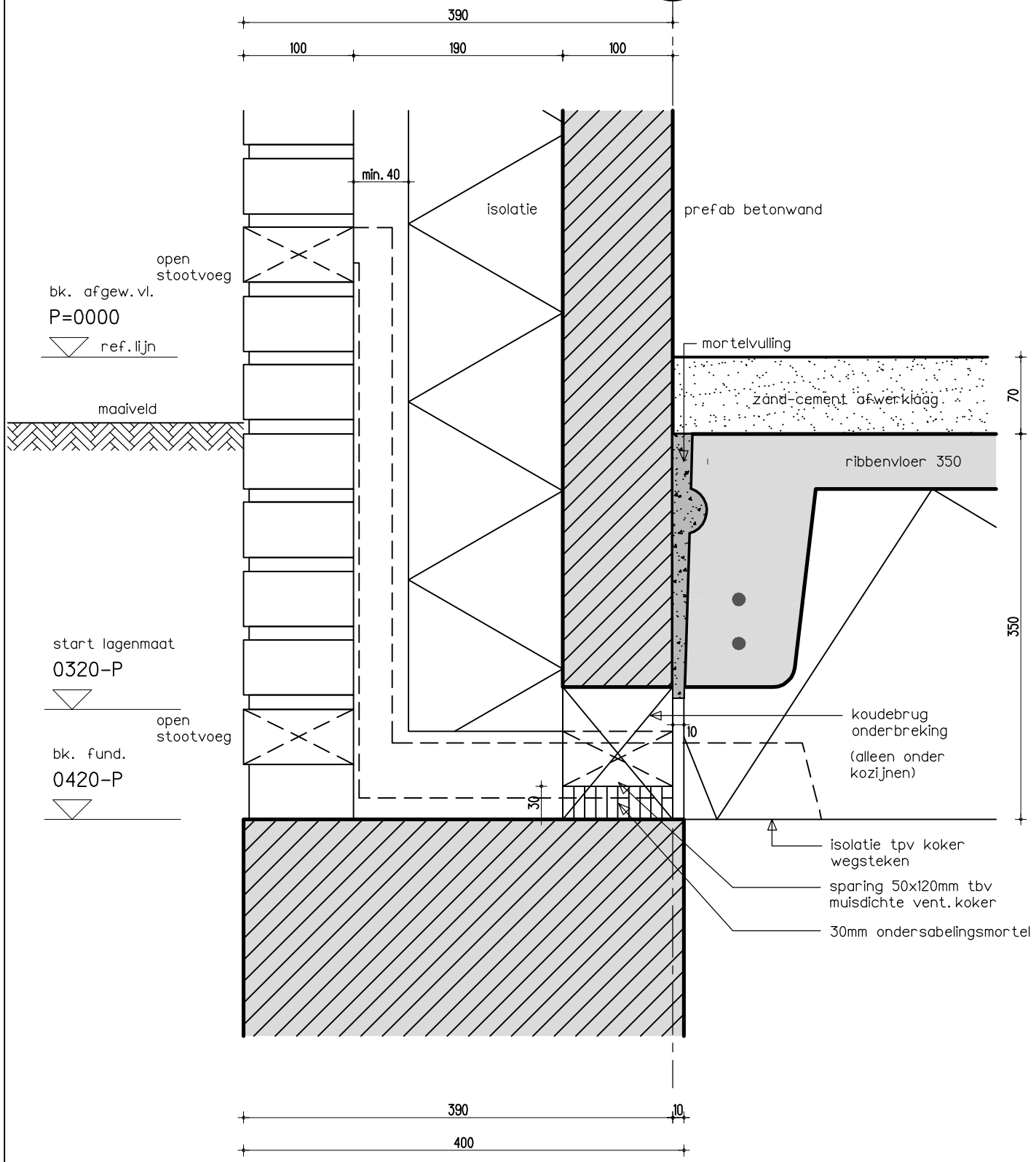
RENVOOI

	BUITENGEVEL METSELWERK	EK	ELEKTRISCH KOKEN VONKONTSTEKER
	ISOLATIE	RAD	RADIATOR
	PREFAB BETONNEN BINNENPOUWBLAD / STABILITEITSW.	◀	AFZUIGPUNT MECHANISCHE VENTILATIE
	LICHTE SCHEIDINGSWAND	VR	VERBLIJFSRUIMTE
	HOUT SKELETBOUW WAND	OR	ONBENOEMDE RUIMTE
	GEISOLEERDE VOORZETWAND	VK	VERKEERSRUIMTE
	PLAFOND LICHPUNT	TR	TOILETRUIMTE
	WANDLICHT PUNT	BR	BADRUIMTE
	BUBBELE WANDCONTACTDOOS GEAARD	BG	BERGRUIMTE
	ENKELE WANDCONTACTDOOS GEAARD	VIS	VENTILATIEROOSTER / SUSKAST
	LICHTSCHAKELAAR	⊕	HEMELWATERAFVOER
	LICHTSCHAKELAAR GECOMBINEERD		
	THERMOSTAAT VERWARMING		
	LOZE LEIDING		
	ROOKMELDER		
	SCHIEL		
	DRUKKNOP BELINSTALLATIE		
	MECHANISCHE VENTILATIE		
	KOELKAST		
	OVEN / MAGNETRON		
	VAATWASSER		
	BOILER		

de Paradijsvogel
VAN DER LEUR VERMID.
 ARCHITECTEN B.V.

PROJECT	20 WONINGEN "DE PARADIJSVOGEL" TE VLAARDINGEN		
OPDRACHTGEVER	WEBOMA PROJECTEN B.V.		
ONDERDEEL	RIJWONINGEN TYPE A		
DATUM	01-12-2017	GETEKEND	RH
FORMAAT	A1	SCHAAL	1:50 / 1:100
GEWILZIGD	1605		AO-A1

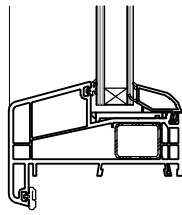
As



Weboma
bouwgemakswoningen

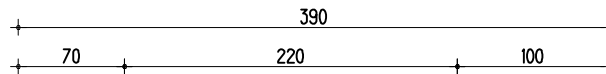
01

schaal: 1:5
datum: 24-11-2017



t.p.v vast glas

As

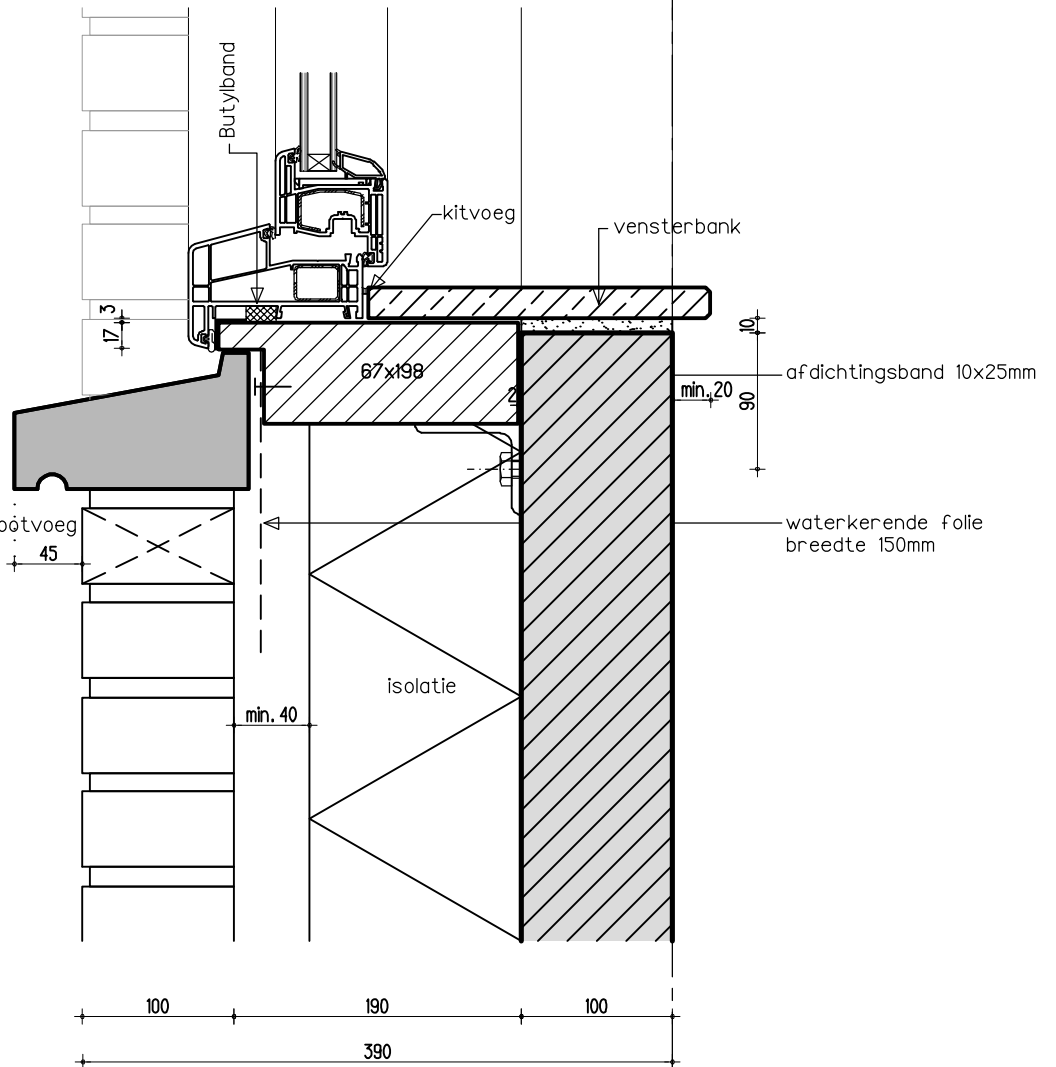


bk. stelkozijn
1053+P/3928+P

UV bestendig zwarte
kunststofhoek 20x20x2mm

VEB0 beton raamdorpel
RD 50/90/155

open stootvoeg
0930+P/3805+P
bk. steen
lagenmaat



As

b.k dakrand
3295+P



3243+P

lagenmaat bk. steen



beplating: aluminium zetwerk,
gemoffeld, RAL 7023

luifel: aluminium zetwerk,
gemoffeld, RAL 7023

2620+P
ok. luifel

bk. steen/ok.
beton = lagenmaat
2430+P/5305+P



2406+P/5281+P
ok. stelkozijn



390
100 190 100

80
30
open
stootvoeg

cepanel

Isoniq dakopstand
hoogte 390mm

spouwanker

min. 40

isolatie

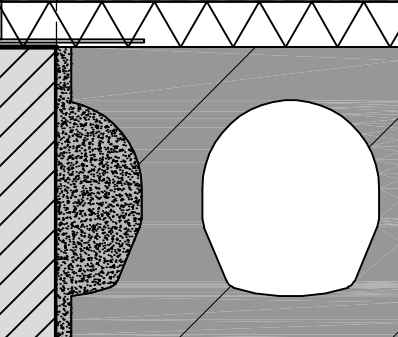
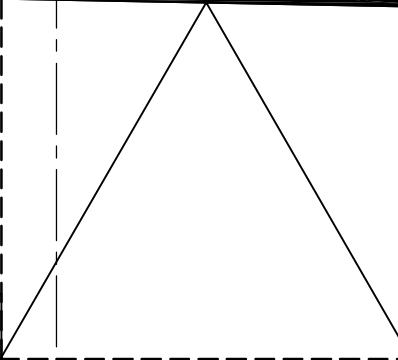
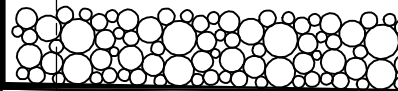
open
stootvoeg

6,14 10

67x198

kitvoeg

ballastlaag van grind
dakbedekking
afschotisolatie 15mm/ml (dient
te voldoen aan gestelde
Rc-waarde)
dampdichte laag (op vleilaag)
vlei (uitvul) laag 30mm EPS (aan
te brengen door dakdekker)



klemprofiel
vinylslabbe met
insteek-en hard
kunststof U profiel
170
80
afdichtingsband 10x25mm

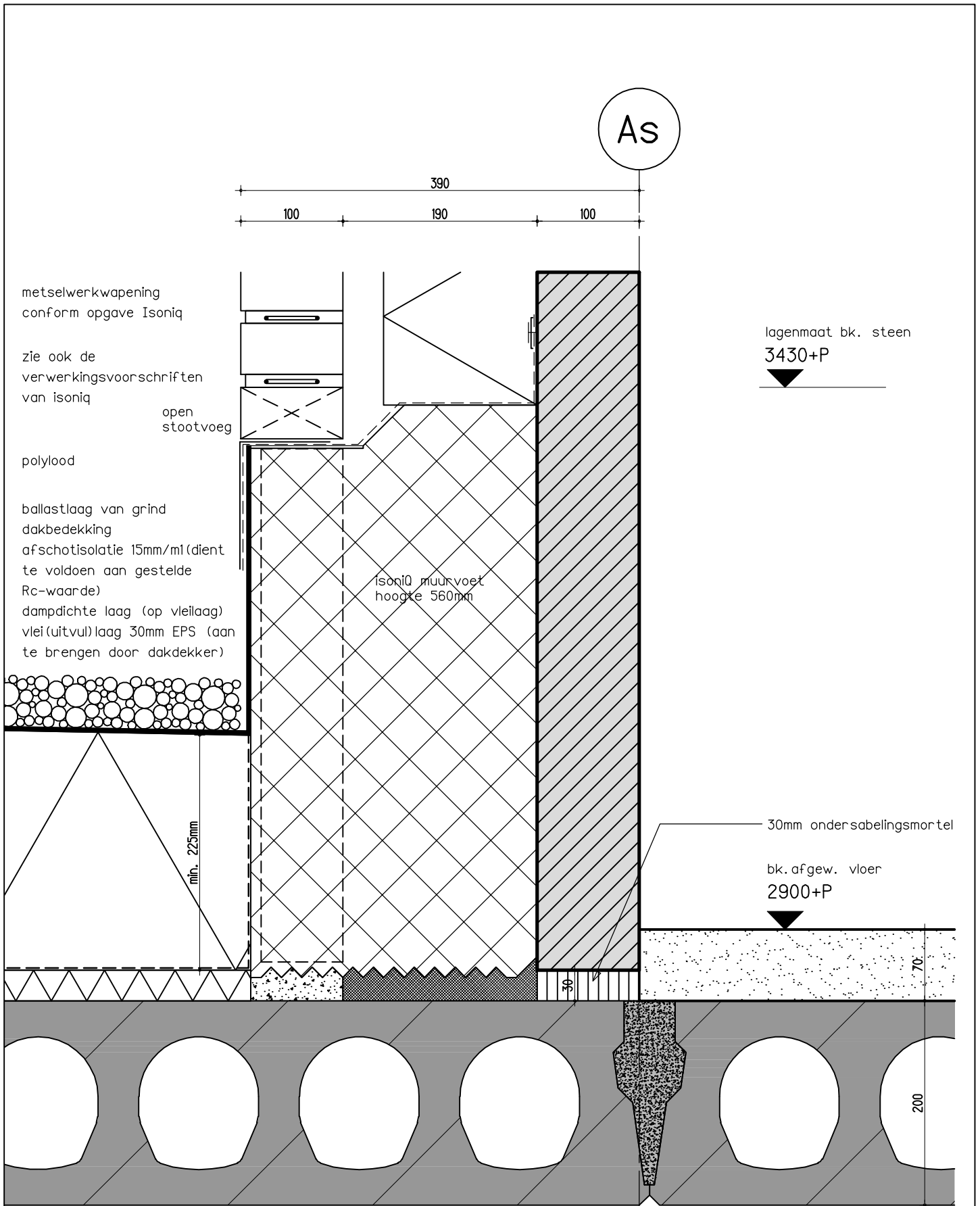
24

300 70 220 100

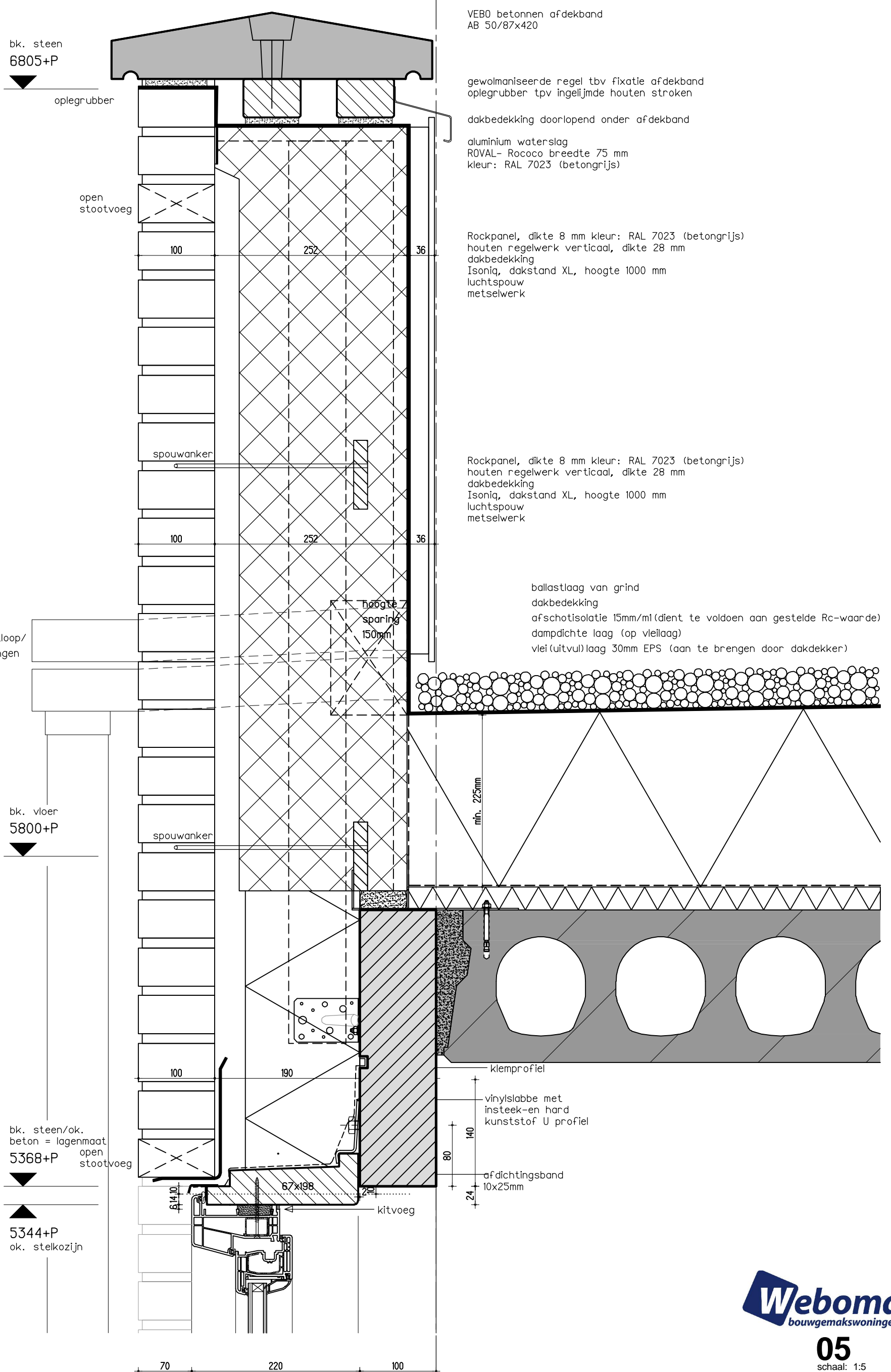
Weboma
bouwgemakswoningen

03

schaal: 1:5
datum: 24-11-2017



As



bk. steen
6805+P

oplegrubber

open
stootvoeg

100

252

36

spouwanker

100

252

36

hoogte
sparing
150mm

gecombineerde stadsuitloop/
noodoverstort aanbrenge

bk. vloer
5800+P

spouwanker

min. 25mm

bk. steen/ok.
beton = lagenmaat
5368+P

open
stootvoeg

100

190

klemprofiel

vinylslabbe met
insteek-en hard
kunststof U profiel

afdekkingsband
10x25mm

5344+P
ok. stelkozijn

614.0

67x198

kitvoeg

24

70

220

100

VEBO betonnen afdekkingsband
AB 50/87x420

gewolmaniseerde regel tbv fixatie afdekkingsband
oplegrubber tpv ingelijmde houten stroken

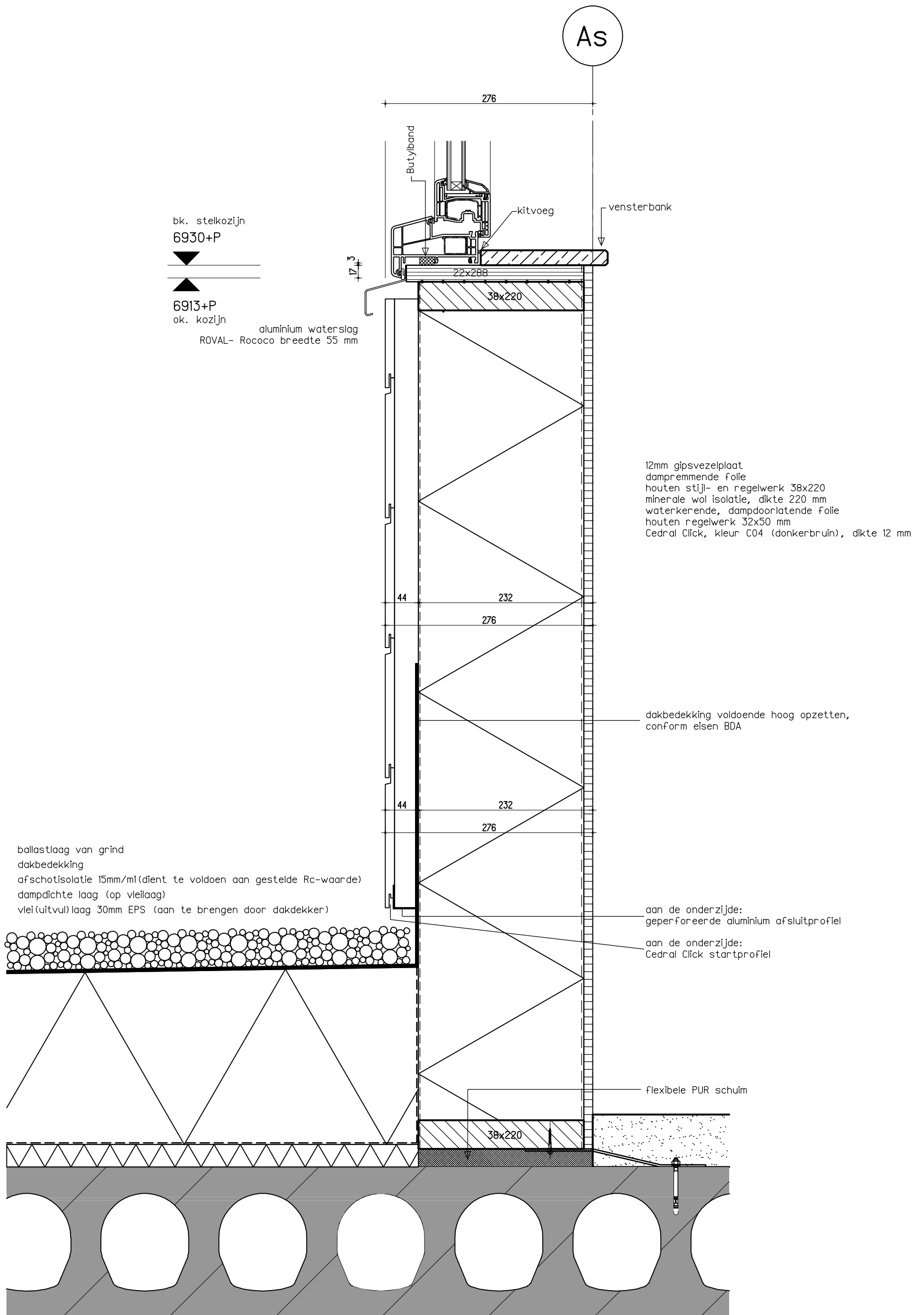
dakbedekking doorlopend onder afdekkingsband

aluminium waterslag
ROVAL- Rococo breedte 75 mm
kleur: RAL 7023 (betongrijs)

Rockpanel, dikte 8 mm kleur: RAL 7023 (betongrijs)
houten regelwerk verticaal, dikte 28 mm
dakbedekking
Isoniq, dakstand XL, hoogte 1000 mm
luchtsponw
metselwerk

Rockpanel, dikte 8 mm kleur: RAL 7023 (betongrijs)
houten regelwerk verticaal, dikte 28 mm
dakbedekking
Isoniq, dakstand XL, hoogte 1000 mm
luchtsponw
metselwerk

ballastlaag van grind
dakbedekking
afschotisolatie 15mm/ml (dient te voldoen aan gestelde Rc-waarde)
dampdichte laag (op vleilaag)
vlei (uitvul) laag 30mm EPS (aan te brengen door dakdekker)



As

bk. dakrand
9160+P

9110+P
bk. stijl- en regelwerk

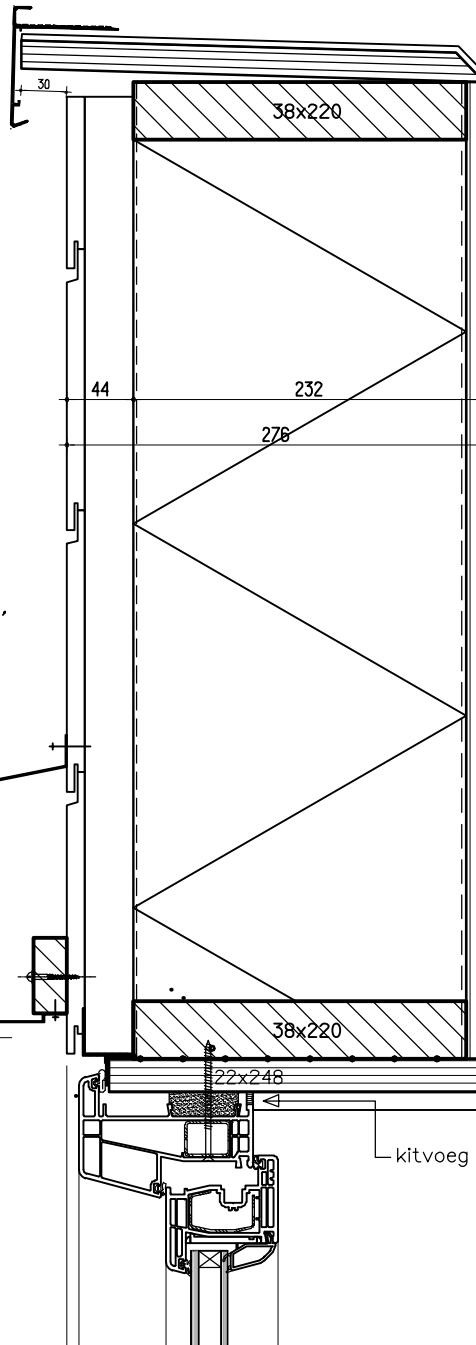
12mm okoume watervast multiplex
dampremmende folie
houten stijl- en regelwerk 38x220
minerale wol isolatie, dikte 220 mm
waterkerende, dampdoorlatende folie
houten regelwerk 32x50 mm
Cedral Click, kleur C04 (donkerbruin),
dikte 12 mm

bk. kozijn
8454+P

8442+P
ok. stelkozijn

8490+P
ok. luifel

276



ballastlaag van grind
dakbedekking
afschotisolatie 15mm/ml (dient te voldoen aan
gestelde Rc-waarde)
dampremmende folie
OSB constructieplaat, 18 mm
houten draagbalken, vlg. opgave constructeur
houten rachsels, 22x50 mm
gipsplaat, 12 mm

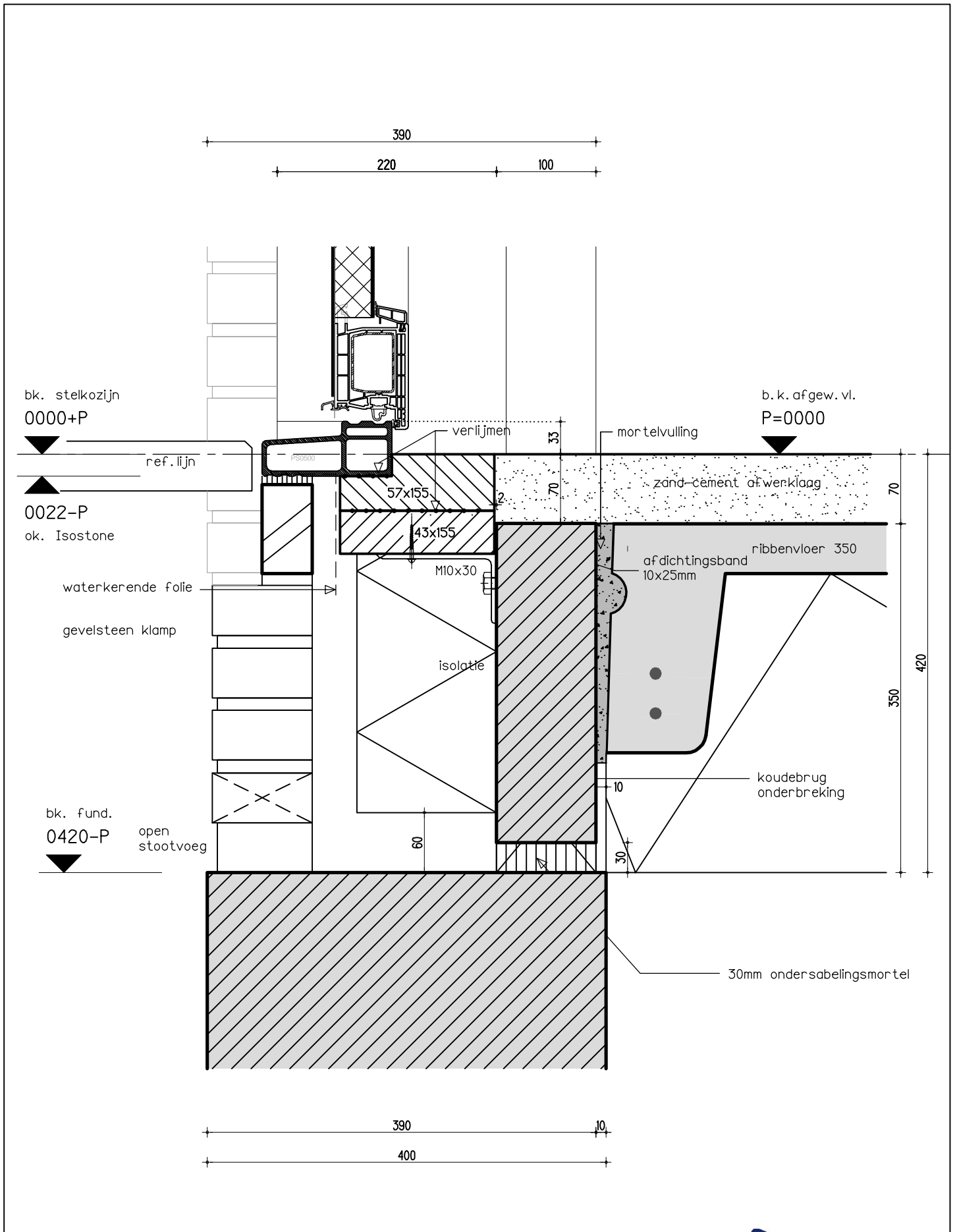
276

8430+P
ok. vast plafond

Weboma
bouwgemakswoningen

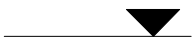
07

schaal: 1:5
datum: 24-11-2017



As

b.k dakrand
3295+P

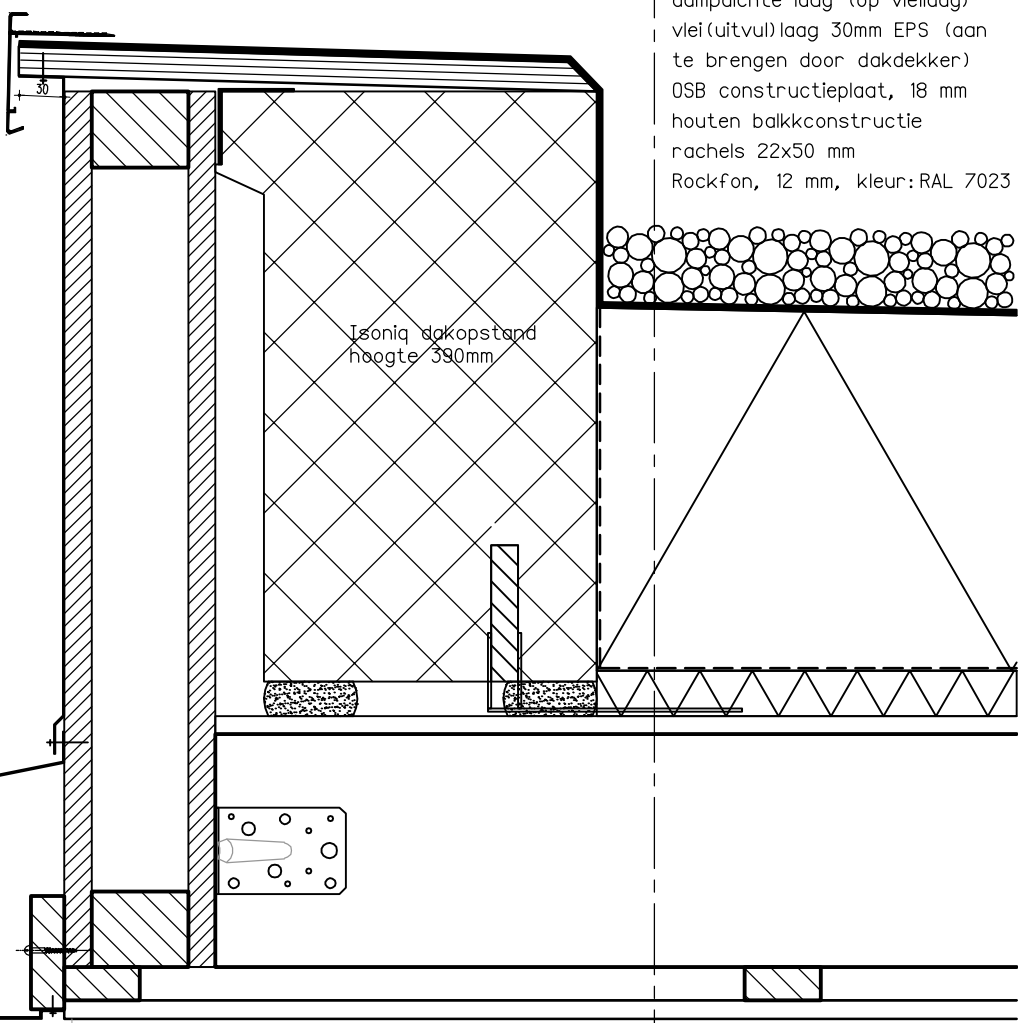


3243+P
lagenmaat bk. steen

beplating: aluminium zetwerk,
gemoffeld, RAL 7023

luifel: aluminium zetwerk,
gemoffeld, RAL 7023

2620+P
ok. luifel



ballastlaag van grind
dakbedekking
afschotisolatie 15mm/ml (dient te
voldoen aan gestelde Rc-waarde)
dampdichte laag (op vleilaag)
vlei (uitvul) laag 30mm EPS (aan
te brengen door dakdekker)
OSB constructieplaat, 18 mm
houten balkconstructie
rachels 22x50 mm
Rockfon, 12 mm, kleur: RAL 7023

Isoniq dakopstand
hoogte 390mm

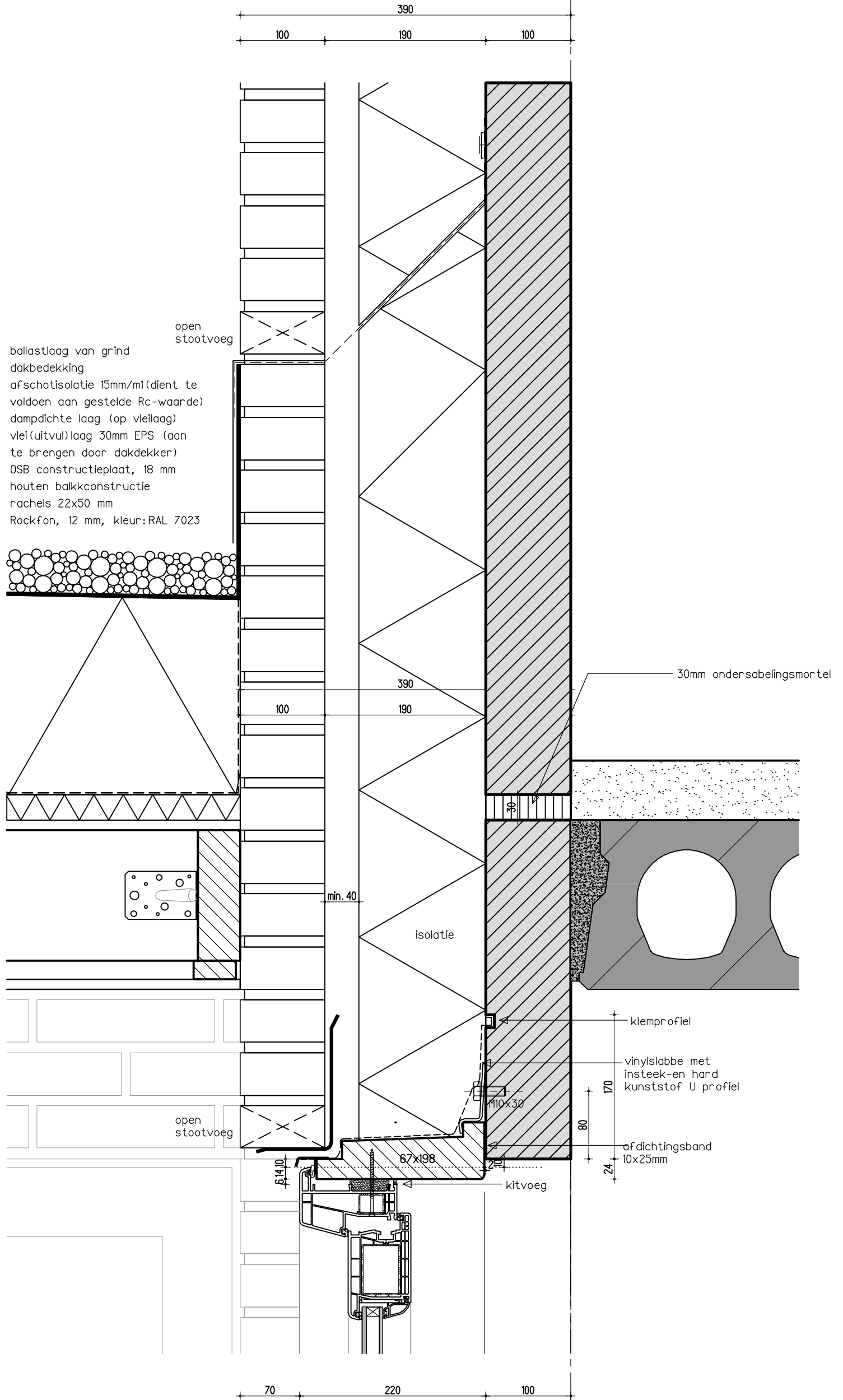


09
schaal: 1:5
datum: 24-11-2017

300

390

AS



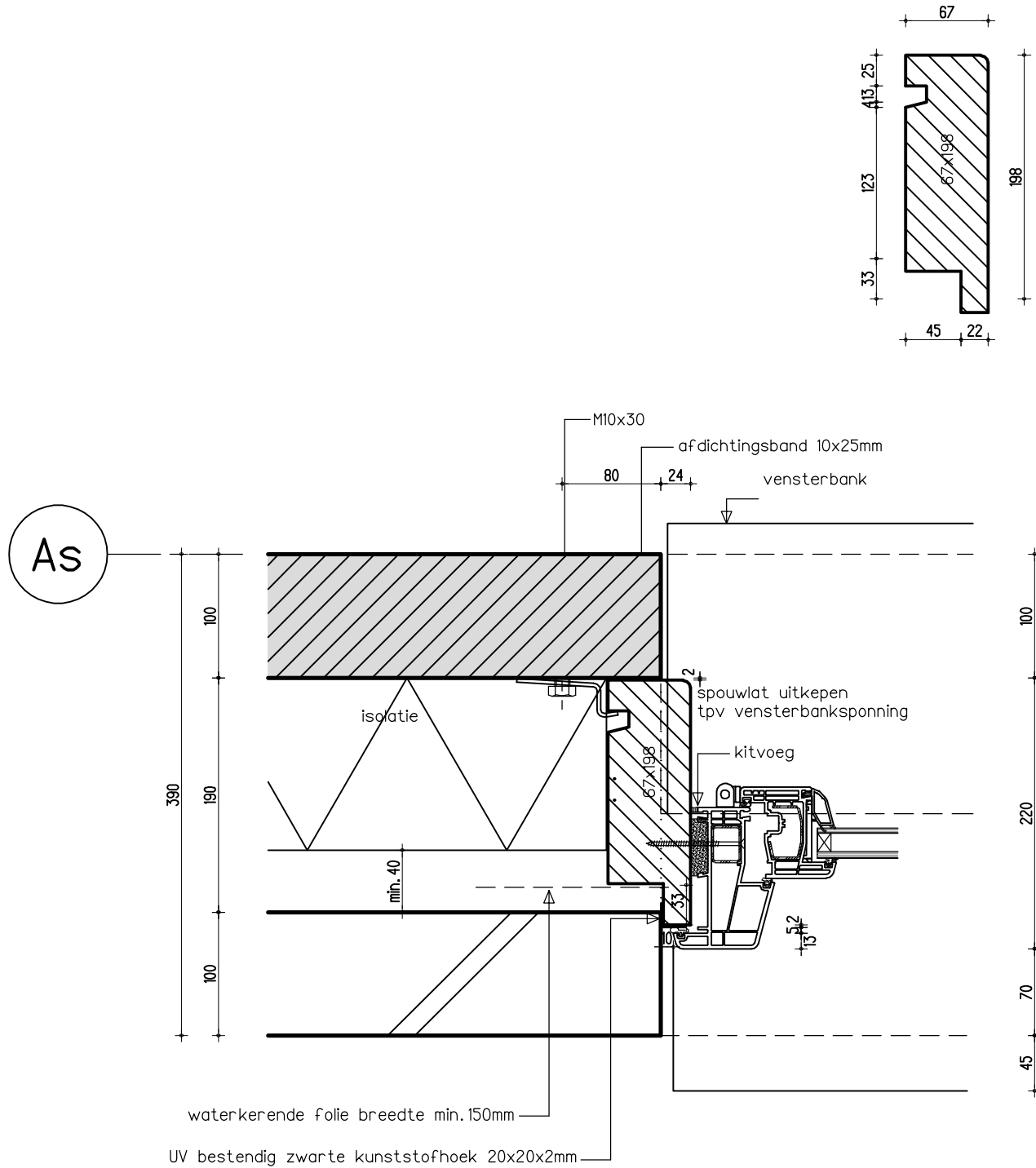
ballastlaag van grind
dakbedekking
afschotisolatie 15mm/ml (dient te voldoen aan gestelde Rc-waarde)
dampdichte laag (op vleilaag)
vlei (uitvul) laag 30mm EPS (aan te brengen door dakdekker)
OSB constructieplaat, 18 mm
houten balkconstructie rachsels 22x50 mm
Rockfon, 12 mm, kleur:RAL 7023

bk. afgew. vloer
2900+P

ok. buitenplafond
2630+P

bk. steen/ok. beton = lagenmaat
2430+P

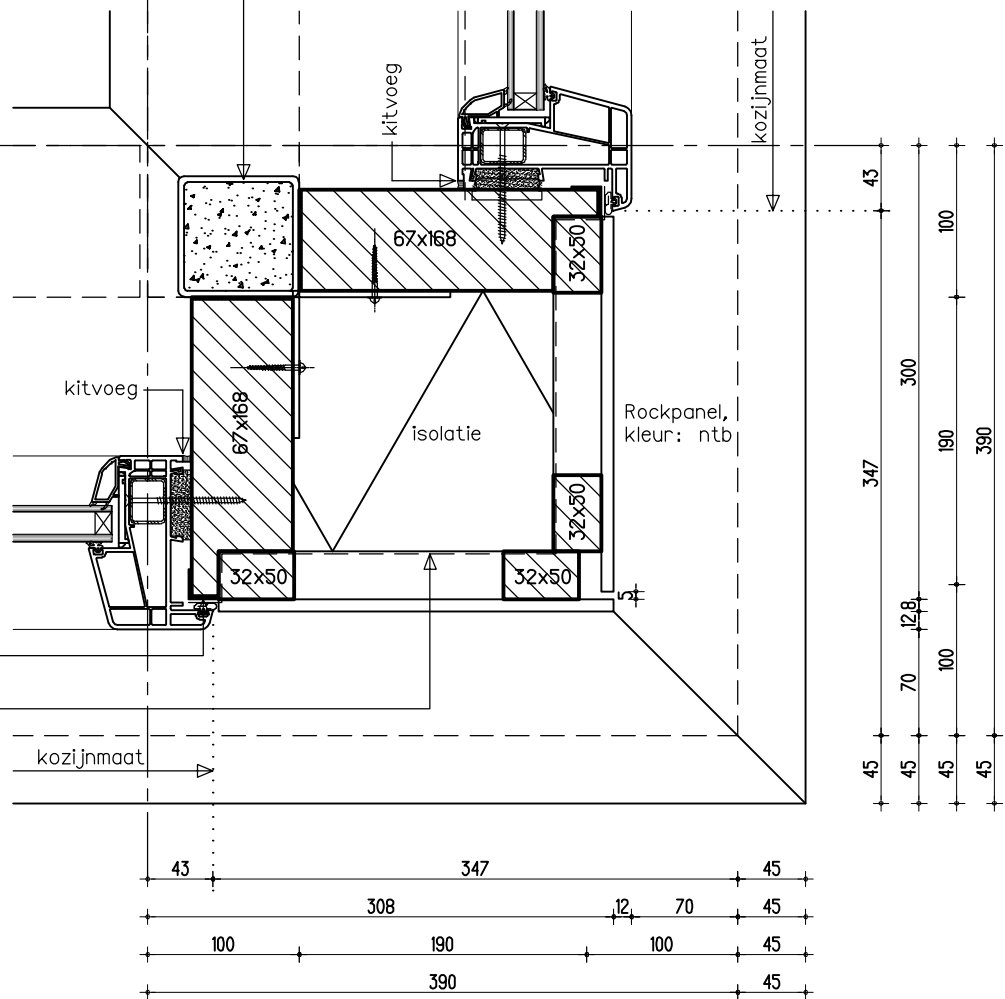
2406+P
ok. stelkozijn



As

stalen kolom op voetplaat, evt.
gevuld met beton, conform
opgave constructeur
betonwand t.p.v. kolomvoet
voorzien van inkeping

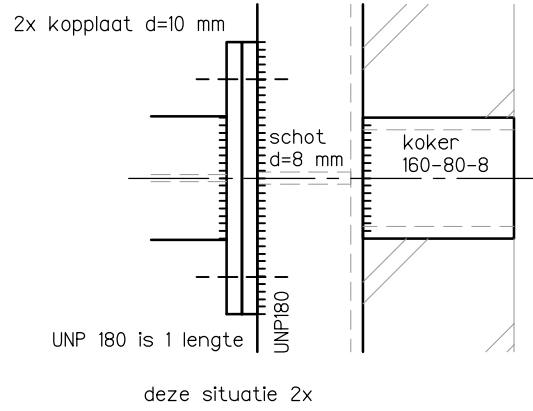
As



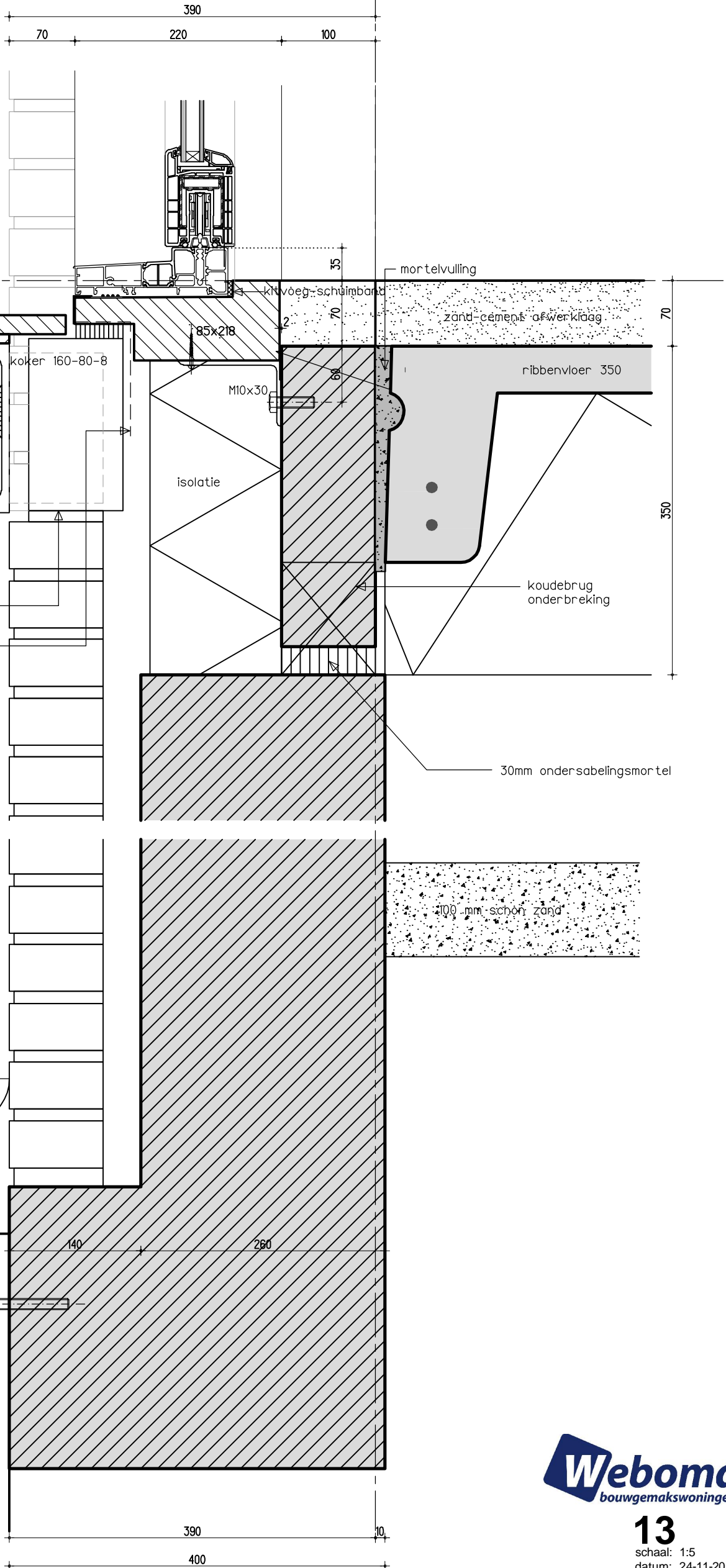
UV bestendig zwarte
kunststofhoek 20x20x2mm

waterwerende,
dampdoorlatende laag

kozijnmaat



As



bk. afgew. vl.
P=0000=-1850 NAP

37-P
b.k vloender

ok. UNP180
247-P

- UNP 180 (één lengte) met:
- aangelaste strippen tbv balkverankering
 - kopplaat, d=10 mm tbv IPE 160
 - schotje, d=8mm

gevelsteen klamp

waterkerende folie
breedte 150mm

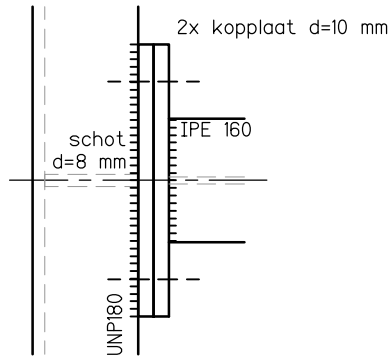
420-P
b.k fundering

waterpeil
1150-P=-3000 NAP

b.k fundering
1265-P

ok. fundering
1565-P

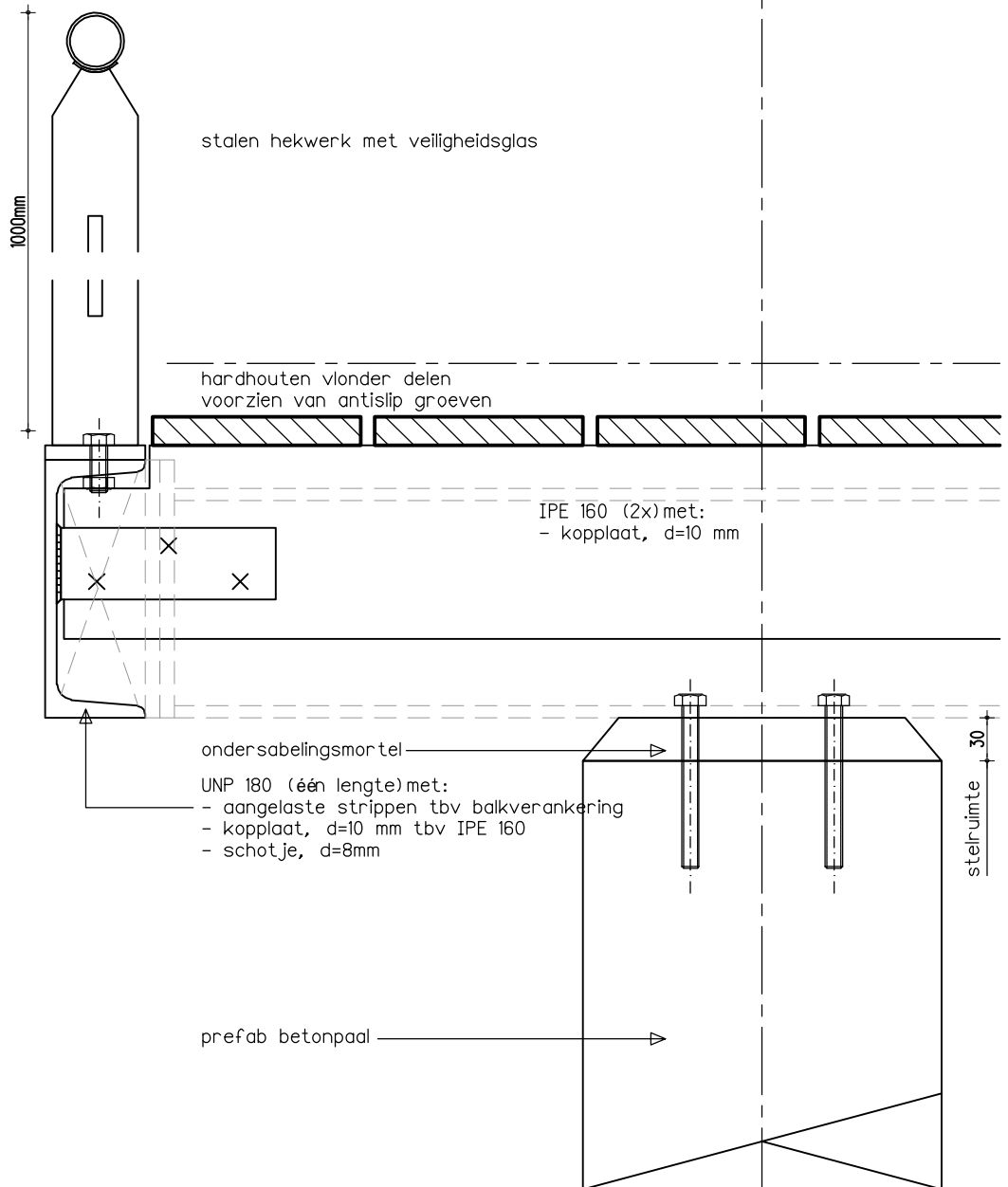
UNP 180 is 1 lengte



deze situatie 2x

500

2000 mm tot vk.
gevelmetselwerk



bk. afgew. vl.
P=0000=-1850 NAP

37-P

b. k vlonder

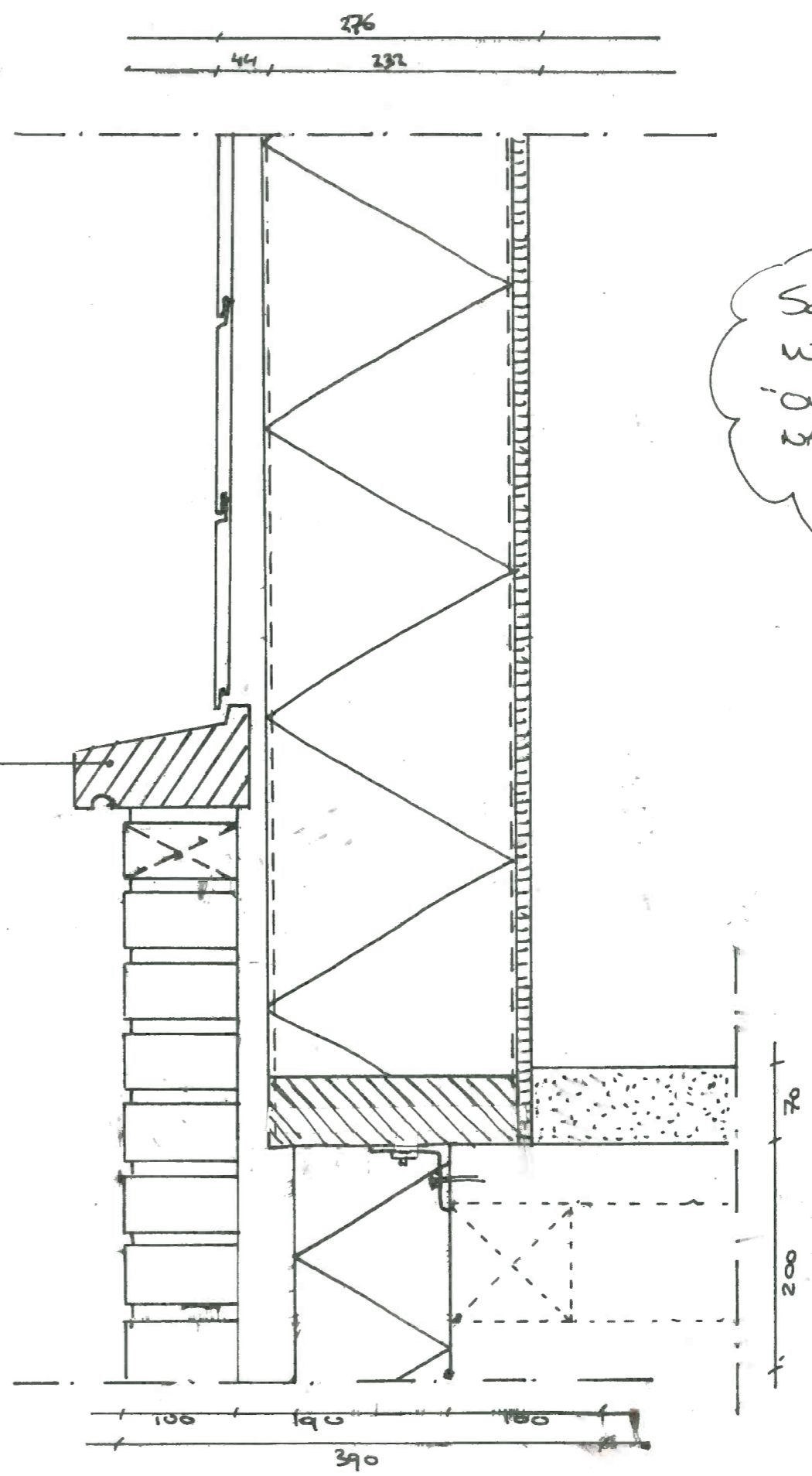
ondersabelingsmortel

UNP 180 (één lengte) met:
- aangelaste strippen tbv balkverankering
- kopplaat, d=10 mm tbv IPE 160
- schotje, d=8mm

prefab betonpaal

steruimte 30

UEBO beton
raam dorpel
RD 50/90/155



Schetsdetail
WEBOMA
"OVERGANG METSELWERK
NAAR BEPLATING."
18-12-2017