







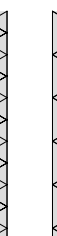

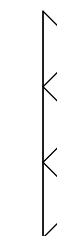
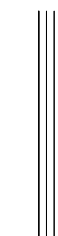
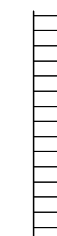


DETAILS FUNDERING/BEGANE GROND:	1.01	-	1.06
DETAILS GEVELS:	2.01	-	2.04
DETAILS DAK:	3.01	-	3.08

LAGENMAAT = 62.5mm  
PEIL = BOVENKANT STEEN

	SCHOONMETSSELWERK GEKEIMD
	SCHOONMETSSELWERK ROOD/BRUIN
	BETON
	KALKZANDSTEEN
	SCHEIDINGSWAND
	NAALDHOUT
	HARDHOUT
	ISOLATIE
	HOOGWAARDIGE ISOLATIE
	AFWERKvloER
	PLAATMATERIAAL
	GIPSPLAAT
	KouDEBRUG ONDERBREKING

BOUWOORBEREIDINGSFASE

PRINCIPE DETAILS

2009214.1

B40

09-12-2010	JW	1:5	A3	17-10-2011					
------------	----	-----	----	------------	--	--	--	--	--

DATUM:	SCHAAL:	FORMAAT:	WUZ A/F:	WUZ B/G:	WUZ C/H:	WUZ D/I:	WUZ E/J:
--------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

**SENIOREN WONINGEN MOLENWEG BAKEL**

OPDRACHTGEVER: **GOED WONEN GEMERT**

VAN DE VEN  FRANKEN  ONSTENK

ARCHITECTUURBUREAU

BEQUINENHOF 4 - 6  
5611 EL EINDHOVEN  
TEL. (040) 250 77 00  
FAX (040) 250 77 99  
E-MAIL INFO@VFC-ARCH.NL  
INTERNET WWW.VFC-ARCH.NL

METSELWERK  
 LUCHT SPOUW  
 Rc gevel MINIMAAL 5,5 m<sup>2</sup>K/W  
 E.E.A. CONFORM EPW-BEREKENING  
 HSB-CONSTRUCTIE CONFORM  
 OPGAVE CONSTRUCTEUR

B.K. BEGANE GRONDVLOER  
 PEIL=0

OPEN STOOTVOEG

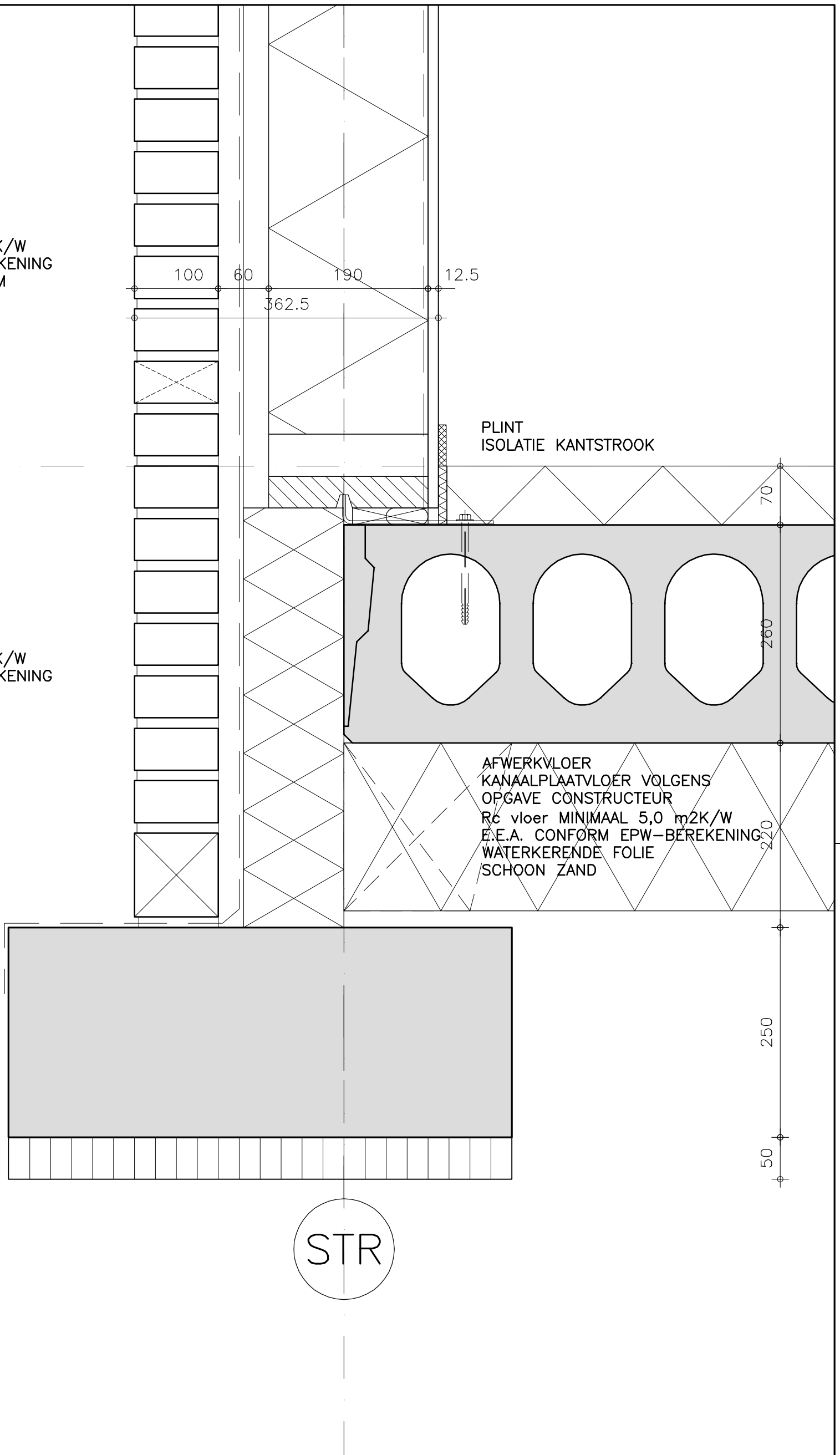
METSELWERK  
 LUCHT SPOUW  
 Rc gevel MINIMAAL 5,0 m<sup>2</sup>K/W  
 E.E.A. CONFORM EPW-BEREKENING  
 WATERKERENDE FOLIE  
 TRASRAAM

OPEN STOOTVOEG

550-P  
 B.K. FUNDERING  
 FUNDERING I.H.W. GESTORT  
 CONFORM OPG. CONSTR.

O.K. FUNDERING  
 800-P

WERKVLOER



VAN DE VEN  FRANKEN  ONSTENK

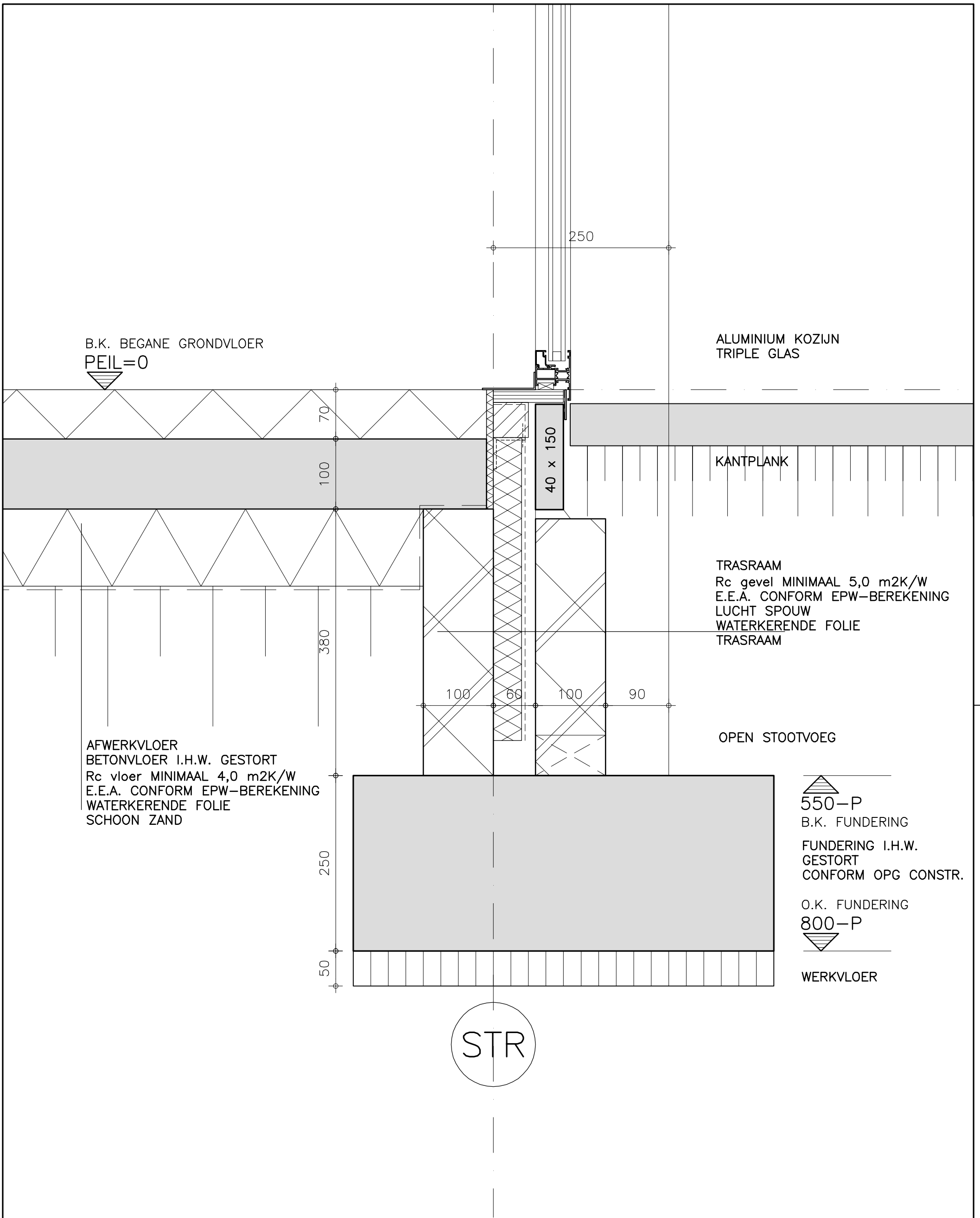
BOUWVOORBEREIDINGSFASE

PRINCIPE DETAILS

2009214.1

1.01

08-12-2010 JW	1:5	A3	17-10-2011				
DATUM :	SCHAAL :	FORMAAT :	WIJZ A/F :	WIJZ B/G :	WIJZ C/H :	WIJZ D/I :	WIJZ E/J :



VAN DE VEN  FRANKEN  ONSTENK

BOUWVOORBEREIDINGSFASE

PRINCIPE DETAILS

2009214.1

1.02

08-12-2010 JW	1:5	A3	17-10-2011				
DATUM :	SCHAAL :	FORMAAT :	WIJZ A/F :	WIJZ B/G :	WIJZ C/H :	WIJZ D/I :	WIJZ E/J :

HARDHOUTEN DEUR  
IN ALUMINIUM KOZIJN

KUNSTSTENEN ONDERDORPEL  
AFDICHTING  
SPOUWLAT  
HOEKLIJN THERMISCH VERZINKT  
CONFORM OPG. CONSTRUCTEUR  
DPC SLABBE

B.K. AFWERKING  
10+P

KITNAAD  
KANTPLANK

TRASRAAM  
LUCHT SPOUW  
ISOLATIE  
Rc gevel MINIMAAL 5,0 m<sup>2</sup>K/W  
E.E.A. CONFORM EPW-BEREKENING  
WATERKERENDE FOLIE  
TRASRAAM

OPEN STOOTVOEG

550-P  
B.K. FUNDERING

FUNDERING I.H.W. GESTORT  
CONFORM OPG. CONSTR.

O.K. FUNDERING  
800-P

WERKVLOER

250

100

40 x 150

20

10

70

100

230

100

100

130

100

AFWERKVLOER  
BETONVLOER I.H.W. GESTORT  
CONFORM OPG. CONSTRUCTEUR  
ISOLATIE  
Rc vloer MINIMAAL 4,0 m<sup>2</sup>K/W  
E.E.A. CONFORM EPW-BEREKENING  
WATERKERENDE FOLIE  
SCHOON ZAND

80

250

50

250

50

STR

VAN DE VEN  FRANKEN  ONSTENK

BOUWVOORBEREIDINGSFASE

PRINCIPE DETAILS

2009214.1

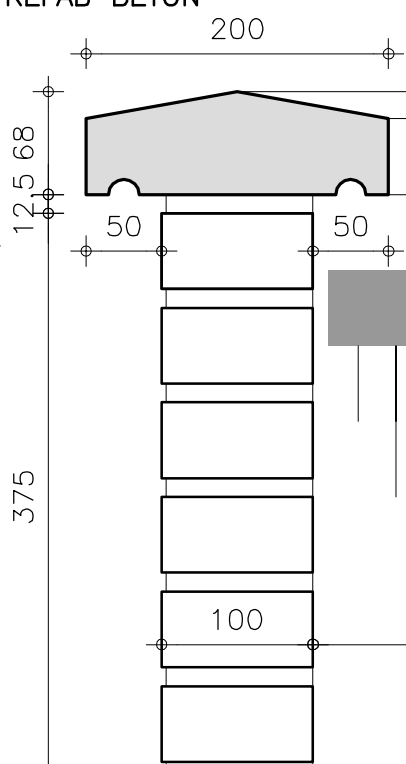
1.03

08-12-2010 JW	1:5	A3	17-10-2011				
DATUM :	SCHAAL :	FORMAAT :	WIJZ A/F :	WIJZ B/G :	WIJZ C/H :	WIJZ D/I :	WIJZ E/J :



AFDEKBAND PREFAB BETON  
METSELWERK

B.K. STEEN  
375+P



OPEN STOOTVOEG

GROND

METSELWERK  
LUCHT SPOUW  
Rc gevel MINIMAAL 5,0 m2K/W  
E.E.A. CONFORM EPW-BEREKENING  
WATERKERENDE FOLIE  
TRASRAAM

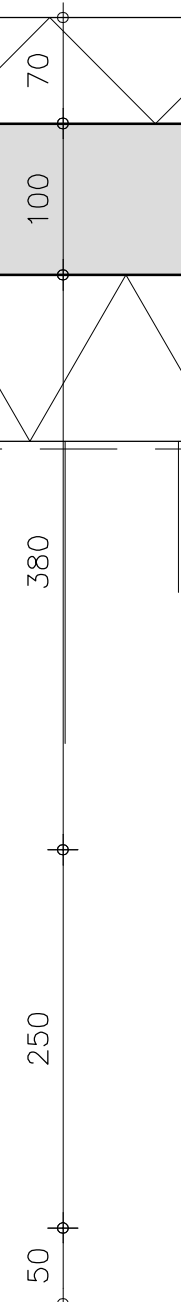
OPEN STOOTVOEG

550-P  
B.K. FUNDERING  
FUNDERING  
I.H.W. GESTORT  
CONFORM OPG. CONSTR.

O.K. FUNDERING  
800-P



WERKVLOER



STR

VAN DE VEN  FRANKEN  ONSTENK

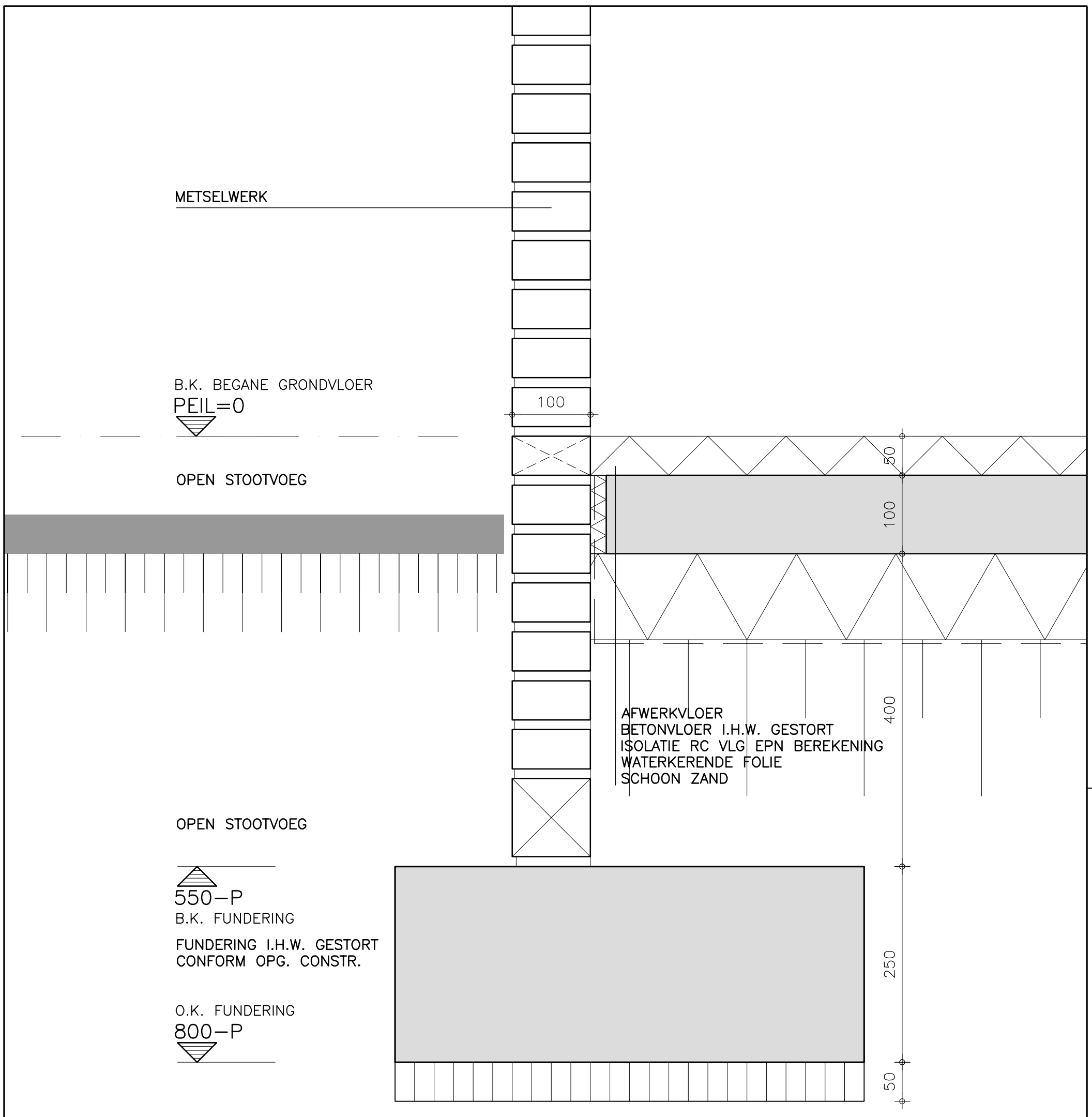
BOUWVOORBEREIDINGSFASE

PRINCIPE DETAILS

2009214.1

1.05

08-12-2010 JW	1:5	A3	17-10-2011				
DATUM :	SCHAAL :	FORMAAT :	WIJZ A/F :	WIJZ B/G :	WIJZ C/H :	WIJZ D/I :	WIJZ E/J :



**VAN DE VEN**  **FRANKEN**  **ONSTENK**

BOUWVOORBEREIDINGSFASE

PRINCIPE DETAILS

2009214.1

1.06

08-12-2010 JW	1:5	A3	17-10-2011				
DATUM :	SCHAAL :	FORMAAT :	WIJZ A/F :	WIJZ B/G :	WIJZ C/H :	WIJZ D/I :	WIJZ E/J :

O.K. KOZIJN  
3848+P



B.K. STEEN 60 LAGEN  
3750+P



ALUMINIUM KOZIJN  
TRIPLE GLAS  
AFDICHTING  
SPOUWLAT  
HOEKLIJN THERMISCH VERZINKT  
CONFORM OPG CONSTRUCTEUR  
DPC SLABBE

BETON DORPEL

OPEN STOOTVOEG

METSELWERK  
LUCHT SPOUW  
ISOLATIE  
Rc gevel MINIMAAL 5,0 m2K/W  
E.E.A. CONFORM EPW-BEREKENING  
KALKZANDSTEEN

B.K. VERDIEPINGSVLOER  
2960+P



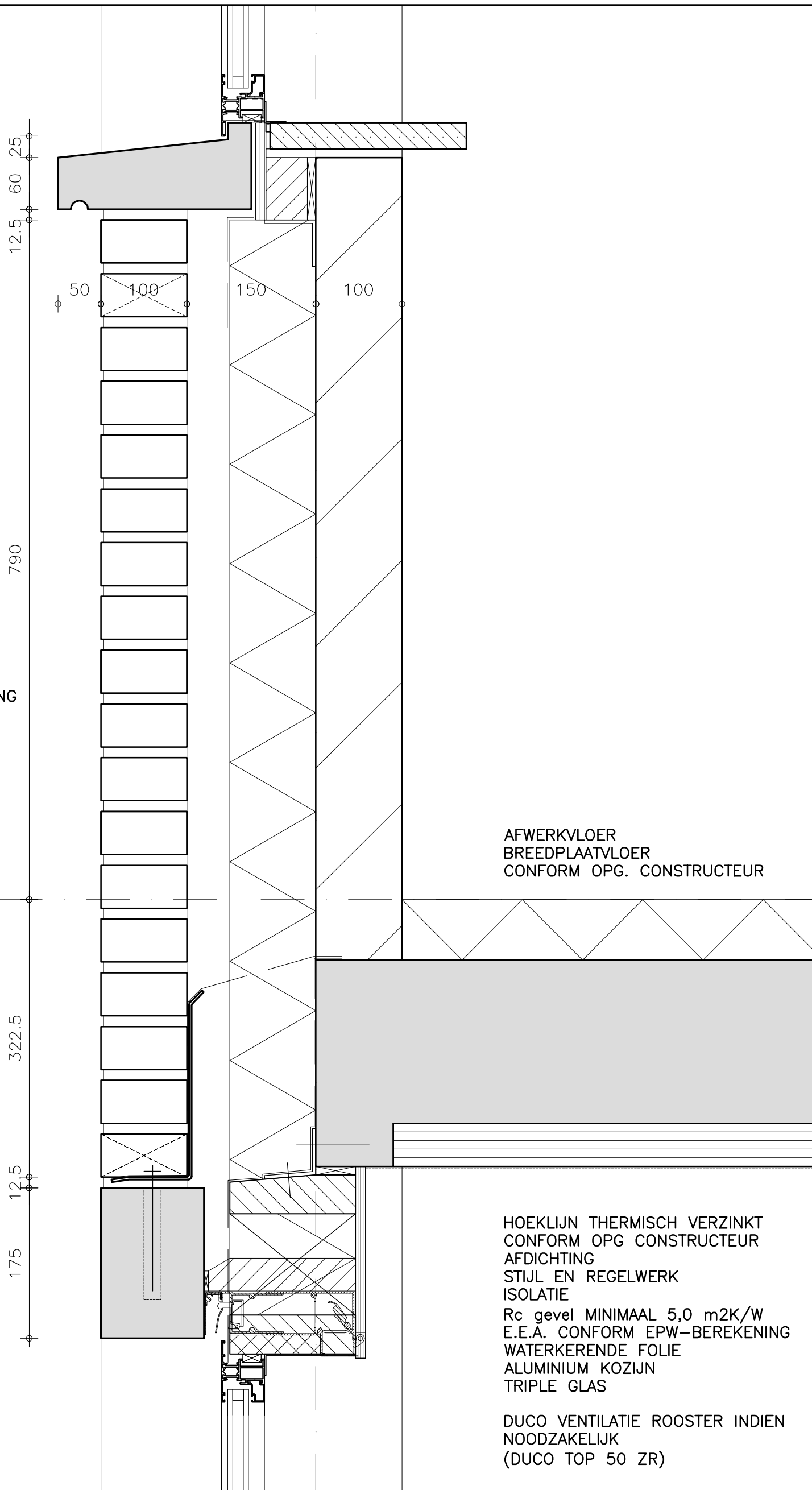
OPEN STOOTVOEG

DPC SLABBE  
HOEKLIJN  
BETONBAND OPGEHANGEN AAN  
HOEKLIJN  
E.E.A. CONFORM OPG CONSTR.

B.K. BETONBAND  
2625+P



O.K. BETONBAND  
2450+P



AFWERKVLOER  
BREEDPLAATVLOER  
CONFORM OPG. CONSTRUCTEUR

HOEKLIJN THERMISCH VERZINKT  
CONFORM OPG CONSTRUCTEUR  
AFDICHTING  
STIJL EN REGELWERK  
ISOLATIE  
Rc gevel MINIMAAL 5,0 m2K/W  
E.E.A. CONFORM EPW-BEREKENING  
WATERKERENDE FOLIE  
ALUMINIUM KOZIJN  
TRIPLE GLAS

DUCO VENTILATIE ROOSTER INDIEN  
NOODZAKELIJK  
(DUCO TOP 50 ZR)

VAN DE VEN FRANKEN ONSTENK

BOUWVOORBEREIDINGSFASE

PRINCIPE DETAILS

2009214.1

2.01

08-12-2010 JW	1:5	A3	17-10-2011				
DATUM :	SCHAAL :	FORMAAT :	WIJZ A/F :	WIJZ B/G :	WIJZ C/H :	WIJZ D/I :	WIJZ E/J :



O.K. KOZIJN  
3848+P

B.K. STEEN 60 LAGEN  
3750+P

ALUMINIUM KOZIJN  
TRIPLE GLAS  
AFDICHTING  
SPOUWLAT  
HOEKLIJN THERMISCH VERZINKT  
CONFORM OPG. CONSTRUCTEUR  
DPC SLABBE

BETON DORPEL  
OPEN STOOTVOEG

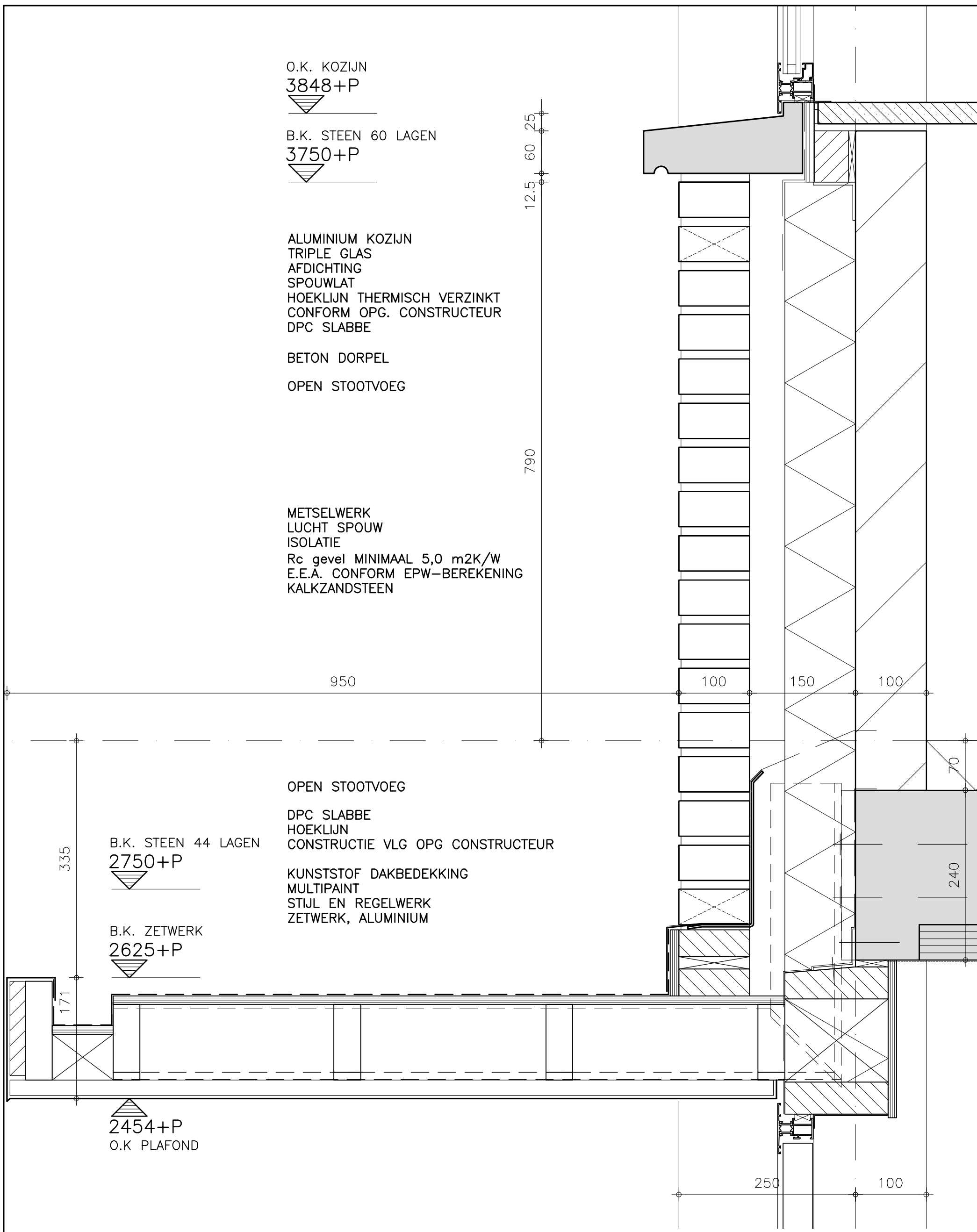
METSELWERK  
LUCHT SPOUW  
ISOLATIE  
Rc gevel MINIMAAL 5,0 m2K/W  
E.E.A. CONFORM EPW-BEREKENING  
KALKZANDSTEEN

OPEN STOOTVOEG  
DPC SLABBE  
HOEKLIJN  
CONSTRUCTIE VLG OPG CONSTRUCTEUR  
KUNSTSTOF DAKBEDEKKING  
MULTIPAIN  
STIJL EN REGELWERK  
ZETWERK, ALUMINIUM

B.K. STEEN 44 LAGEN  
2750+P

B.K. ZETWERK  
2625+P

2454+P  
O.K. PLAFOND



**VAN DE VEN**  **FRANKEN**  **ONSTENK**

BOUWVOORBEREIDINGSFASE

PRINCIPE DETAILS

2009214.1

2.02

08-12-2010 JW	1:5	A3	17-10-2011				
DATUM:	SCHAAL:	FORMAAT:	WIJZ A/F:	WIJZ B/G:	WIJZ C/H:	WIJZ D/I:	WIJZ E/J:

1000+VLP  
B.K. DOORVALBEVEILIGING

DOORVALBEVEILIGING

O.K. KOZIJN  
3660+P

B.K. STEEN 57 LAGEN  
3563+P

ALUMINIUM KOZIJN  
TRIPLE GLAS  
AFDICHTING  
SPOUWLAT  
HOEKLIJN THERMISCH VERZINKT  
CONFORM OPG CONSTRUCTEUR  
DPC SLABBE

BETON DORPEL  
OPEN STOOTVOEG

METSELWERK  
LUCHT SPOUW  
Rc gevel MINIMAAL 5,5 m<sup>2</sup>K/W  
E.E.A. CONFORM EPW-BEREKENING  
HSB-CONSTRUCTIE CONFORM  
OPGAVE CONSTRUCTEUR

OPEN STOOTVOEG  
DPC SLABBE  
HOEKLIJN CONFORM OPG CONSTRUCTEUR

KUNSTSTOF DAKBEDEKKING  
MULTIPAIN  
STIJL EN REGELWERK  
ZETWERK, ALUMINIUM  
Rc dak MINIMAAL 5,0 m<sup>2</sup>K/W  
E.E.A. CONFORM EPW-BEREKENING

ALUMINIUM KOZIJN  
TRIPLE GLAS  
DUCO VENTILATIE ROOSTER  
(DUCO TOP 50 ZR)

B.K. STEEN 44 LAGEN  
2750+P

B.K. ZETWERK  
2625+P

2456+P  
O.K. PLAFOND

VAN DE VEN  FRANKEN  ONSTENK

BOUWVOORBEREIDINGSFASE

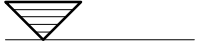
PRINCIPE DETAILS

2009214.1

2.03

08-12-2010 JW	1:5	A3	17-10-2011				
DATUM	SCHAAL	FORMAAT	WL17 A/F	WL17 B/G	WL17 C/H	WL17 D/I	WL17 E/J

B.K. SPEKBAND  
3875+P



BETON SPEKBAND

METSELWERK  
LUCHT SPOUW  
ISOLATIE RC VLG EPN BEREKENING  
KALKZANDSTEEN

B.K. VLOER  
2960+P



112.5  
12.5 60 52.5

790

100

150

100

AFWERKVLOER  
BREEDPLAATVLOER

70

240

VAN DE VEN  FRANKEN  ONSTENK

BOUWVOORBEREIDINGSFASE

PRINCIPE DETAILS

2009214.1

2.04

08-12-2010 JW	1:5	A3	17-10-2011				
DATUM :	SCHAAL :	FORMAAT :	WIJZ A/F :	WIJZ B/G :	WIJZ C/H :	WIJZ D/I :	WIJZ E/J :

KERAMISCHE DAKPANNEN  
 PANLATTEN  
 TENGELS  
 DPC-FOLIE  
 SCHARNIERKAP: DAKPLATEN MET ISOLATIE  
 CONSTRUCTIE VLGS OPG CONSTRUCTEUR  
 Rc MINIMAAL 5,0 m<sup>2</sup>K/W

B.K. ZOLDERSVLOER  
 5920+P

STIJL EN REGELWERK  
 ZETWERK, ALUMINIUM

AFWERKVLOER  
 BREEDPLAATVLOER  
 CONFORM OPG.  
 CONSTRUCTEUR

B.K. KOZIJN  
 5375+P

MULTIPAINT  
 STIJL EN REGELWERK  
 ISOLATIE  
 Rc gevel MINIMAAL 5,0 m<sup>2</sup>K/W  
 E.E.A. CONFORM EPW-BEREKENING  
 WATERKERENDE FOLIE  
 ALUMINIUM KOZIJN  
 TRIPLE GLAS

DUCO VENTILATIE ROOSTER INDIEN  
 NOODZAKELIJK  
 (DUCO TOP 50 ZR)

**VAN DE VEN**  **FRANKEN**  **ONSTENK**

BOUWVOORBEREIDINGSFASE

PRINCIPE DETAILS

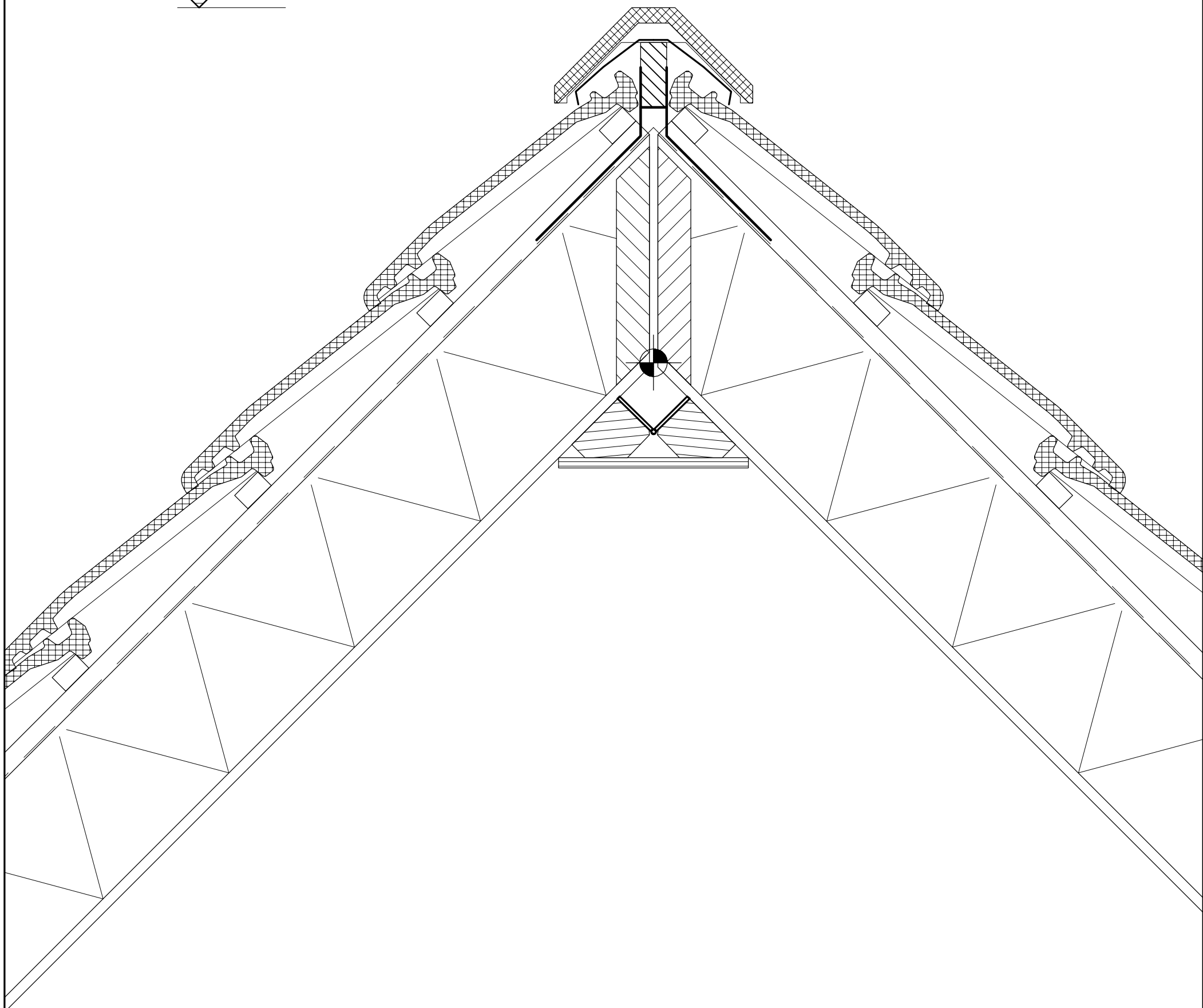
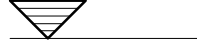
2009214.1

3.01

08-12-2010 JW	1:5	A3	17-10-2011				
DATUM :	SCHAAL :	FORMAAT :	WIJZ A/F :	WIJZ B/G :	WIJZ C/H :	WIJZ D/I :	WIJZ E/J :

KERAMISCHE DAKPANNEN  
 PANLATTEN  
 TENGELS  
 DPC-FOLIE  
 SCHARNIERKAP: DAKPLATEN MET ISOLATIE  
 CONSTRUCTIE VLGS OPG CONSTRUCTEUR  
 Rc MINIMAAL 5,0 m2K/W

B.K. NOK  
 10780+P



**VAN DE VEN**  **FRANKEN**  **ONSTENK**

BOUWVOORBEREIDINGSFASE

PRINCIPE DETAILS

**2009214.1**

**3.02**

08-12-2010 JW	1:5	A3	17-10-2011				
DATUM :	SCHAAL :	FORMAAT :	WIJZ A/F :	WIJZ B/G :	WIJZ C/H :	WIJZ D/I :	WIJZ E/J :

KERAMISCHE DAKPANNEN  
 PANLATTEN  
 TENGELS  
 DPC-FOLIE  
 DAKPLATEN MET ISOLATIE  
 GELAMINEERDE LIGGERS  
 CONSTRUCTIE VLGS OPG CONSTRUCTEUR  
 Rc MINIMAAL 6,0 m<sup>2</sup>K/W

STIJL EN REGELWERK  
 ZETWERK, ALUMINIUM

 5030+P  
 O.K. ZETWERK

 5030+P  
 B.K.KOZIJN

MULTIPAIN  
 STIJL EN REGELWERK  
 Rc gevel MINIMAAL 5,5 m<sup>2</sup>K/W  
 E.E.A. CONFORM EPW-BEREKENING  
 ONDERDEEL VAN EEN  
 HSB-CONSTRUCTIE CONFORM  
 OPGAVE CONSTRUCTEUR  
 WATERKERENDE FOLIE  
 ALUMINIUM KOZIJN  
 TRIPLE GLAS

DUCO VENTILATIE ROOSTER INDIEN  
 NOODZAKELIJK  
 (DUCO TOP 50 ZR)

250

100

**VAN DE VEN**  **FRANKEN**  **ONSTENK**

BOUWVOORBEREIDINGSFASE

PRINCIPE DETAILS

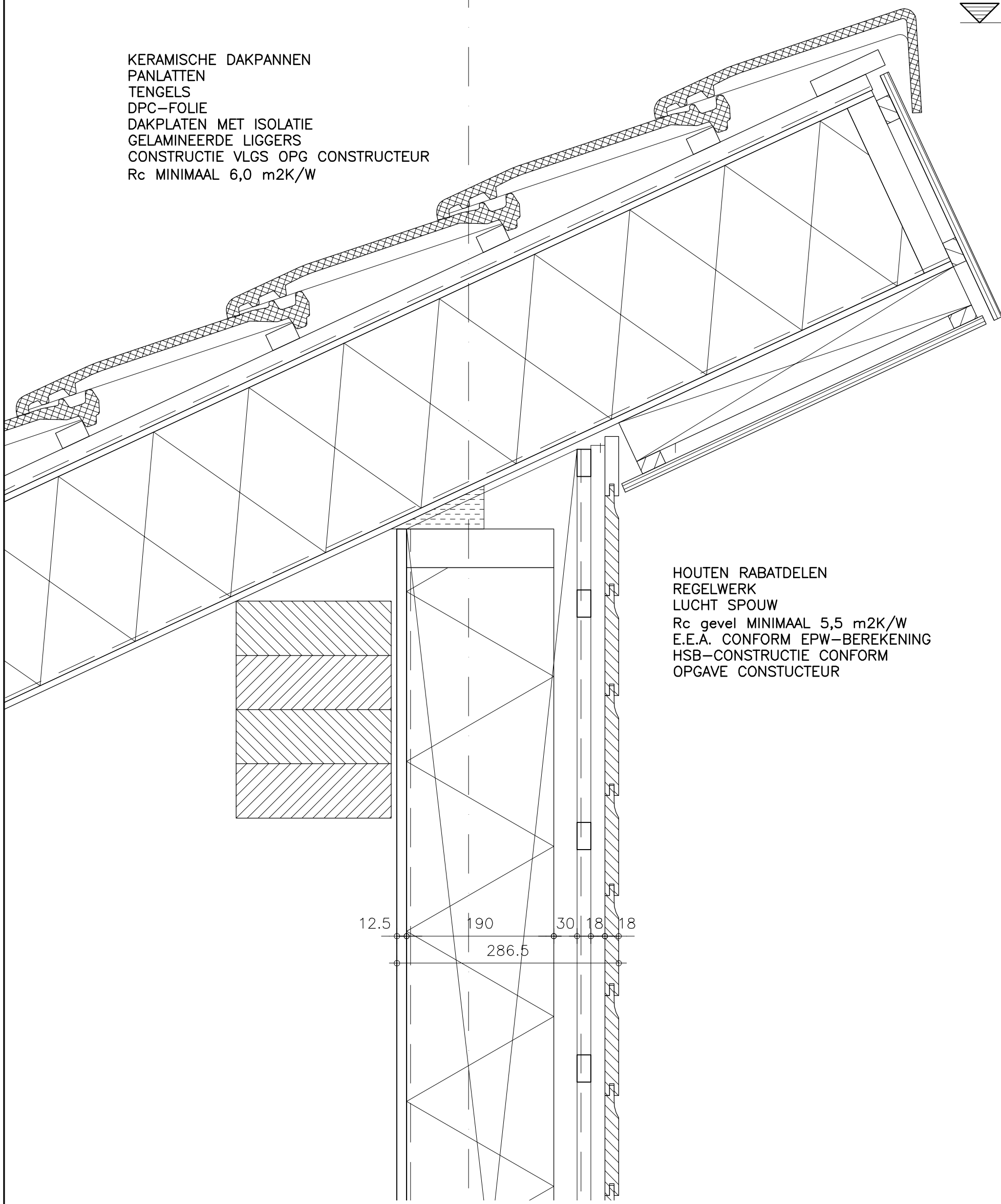
2009214.1

3.03

08-12-2010 JW	1:5	A3	17-10-2011				
DATUM :	SCHAAL :	FORMAAT :	WIJZ A/F :	WIJZ B/G :	WIJZ C/H :	WIJZ D/I :	WIJZ E/J :

B.K. NOK  
8240+P

KERAMISCHE DAKPANNEN  
PANLATTEN  
TENGELS  
DPC-FOLIE  
DAKPLATEN MET ISOLATIE  
GELAMINEERDE LIGGERS  
CONSTRUCTIE VLGS OPG CONSTRUCTEUR  
Rc MINIMAAL 6,0 m2K/W



HOUTEN RABATDELEN  
REGELWERK  
LUCHT SPOUW  
Rc gevel MINIMAAL 5,5 m2K/W  
E.E.A. CONFORM EPW-BEREKENING  
HSB-CONSTRUCTIE CONFORM  
OPGAVE CONSTRUCTEUR

**VAN DE VEN**  **FRANKEN**  **ONSTENK**

BOUWVOORBEREIDINGSFASE

PRINCIPE DETAILS

2009214.1

3.04

08-12-2010 JW	1:5	A3	17-10-2011				
DATUM :	SCHAAL :	FORMAAT :	WIJZ A/F :	WIJZ B/G :	WIJZ C/H :	WIJZ D/I :	WIJZ E/J :

ALUMINIUM KOZIJN  
 TRIPLE GLAS  
 AFDICHTING  
 SPOUWLAT  
 DPC SLABBE

O.K. KOZIJN  
 3047+p

HOUTEN RABATDELEN  
 REGELWERK  
 LUCHT SPOUW  
 Rc gevel MINIMAAL 5,5 m2K/W  
 E.E.A. CONFORM EPW-BEREKENING  
 HSB-CONSTRUCTIE CONFORM  
 OPGAVE CONSTRUCTEUR

PLINT

AFWERKVLOER  
 STAALVLOER  
 GELAMINEERDE LIGGERS E.E.A.  
 CONFORM OPGAVE CONSTRUCTEUR  
 REGELWERK  
 GIPSVEZELPLAAT

12.5 190 30 18 18  
 286.5

90

175

60

18

60

35

360

22

12.5

360

22

12.5

2635+P  
 O.K. PLAFOND

VAN DE VEN  FRANKEN  ONSTENK

BOUWVOORBEREIDINGSFASE

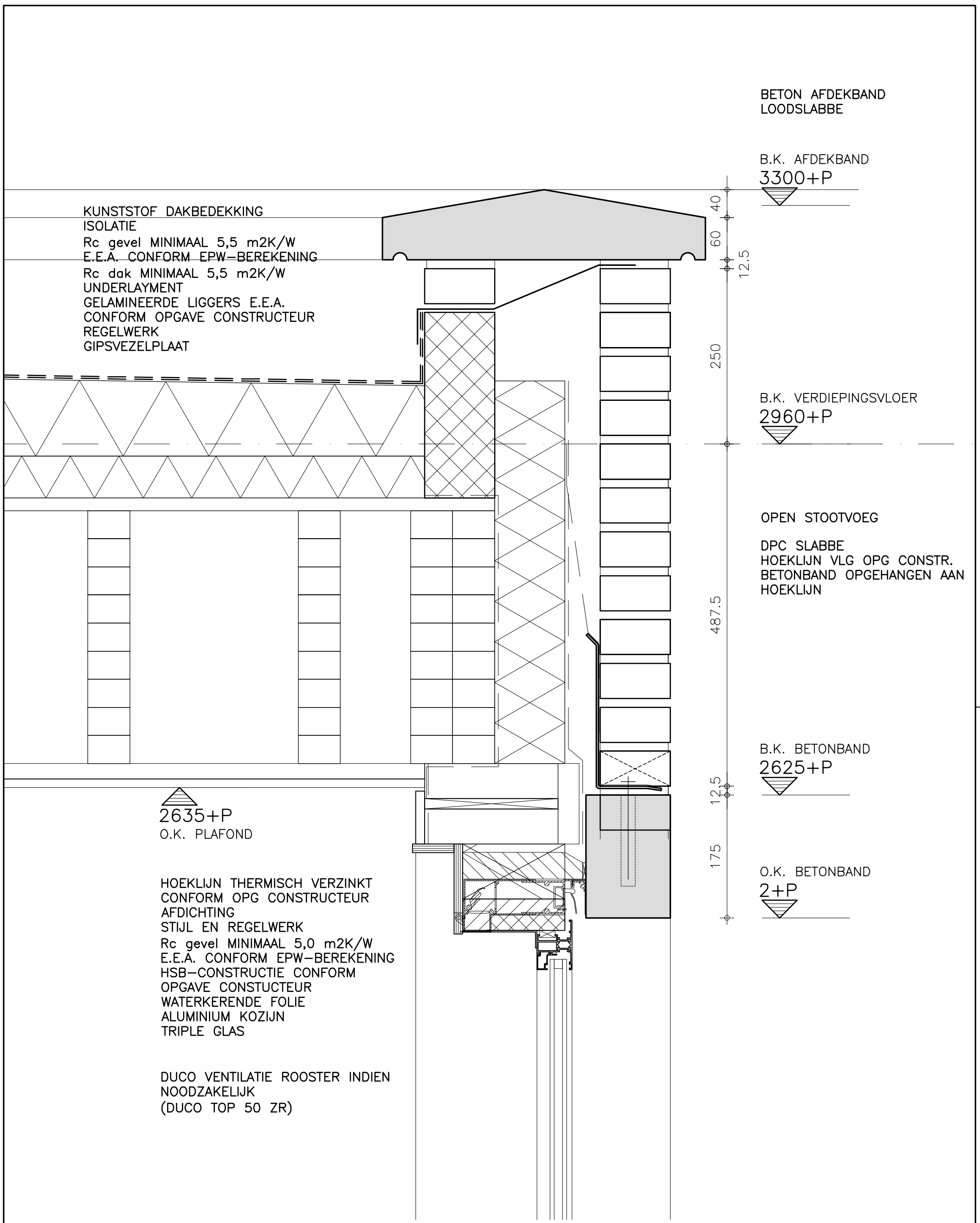
PRINCIPE DETAILS

2009214.1

3.05

08-12-2010 JW	1:5	A3	17-10-2011				
DATUM :	SCHAAL :	FORMAAT :	WIJZ A/F :	WIJZ B/G :	WIJZ C/H :	WIJZ D/I :	WIJZ E/J :





KUNSTSTOF DAKBEDEKKING  
 ISOLATIE  
 Rc gevel MINIMAAL 5,5 m<sup>2</sup>K/W  
 E.E.A. CONFORM EPW-BEREKENING  
 Rc dak MINIMAAL 5,5 m<sup>2</sup>K/W  
 UNDERLAYMENT  
 GELAMINEERDE LIGGERS E.E.A.  
 CONFORM OPGAVE CONSTRUCTEUR  
 REGELWERK  
 GIPSVEZELPLAAT

BETON AFDEKBAND  
 LOODSLABBE

B.K. AFDEKBAND  
 3300+P

B.K. VERDIEPINGSVLOER  
 2960+P

OPEN STOOTVOEG

DPC SLABBE  
 HOEKLIJN VLG OPG CONSTR.  
 BETONBAND OPGEHANGEN AAN  
 HOEKLIJN

B.K. BETONBAND  
 2625+P

O.K. BETONBAND  
 2+P

2635+P  
 O.K. PLAFOND

HOEKLIJN THERMISCH VERZINKT  
 CONFORM OPG CONSTRUCTEUR  
 AFDICHTING  
 STIJL EN REGELWERK  
 Rc gevel MINIMAAL 5,0 m<sup>2</sup>K/W  
 E.E.A. CONFORM EPW-BEREKENING  
 HSB-CONSTRUCTIE CONFORM  
 OPGAVE CONSTRUCTEUR  
 WATERKERENDE FOLIE  
 ALUMINIUM KOZIJN  
 TRIPLE GLAS

DUCO VENTILATIE ROOSTER INDIEN  
 NOODZAKELIJK  
 (DUCO TOP 50 ZR)

**VAN DE VEN**  **FRANKEN**  **ONSTENK**

BOUWVOORBEREIDINGSFASE

PRINCIPE DETAILS

2009214.1

3.06

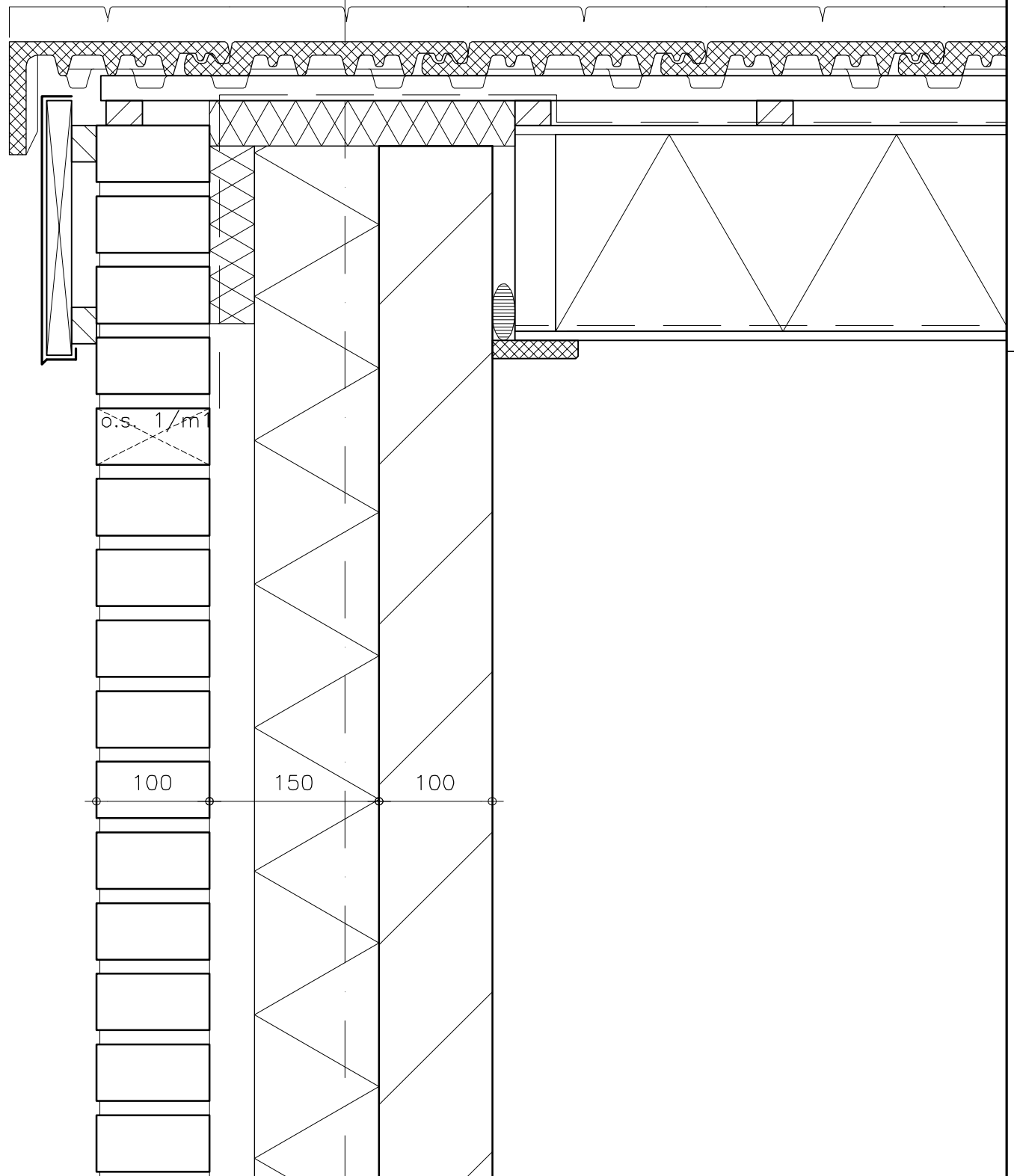
08-12-2010 JW	1:5	A3	17-10-2011				
DATUM :	SCHAAL :	FORMAAT :	WIJZ A/F :	WIJZ B/G :	WIJZ C/H :	WIJZ D/I :	WIJZ E/J :

KERAMISCHE DAKPANNEN  
 PANLATTEN  
 TENGELS  
 DPC-FOLIE  
 DAKPLATEN  
 CONSTRUCTIE VLGS OPG CONSTRUCTEUR  
 Rc MINIMAAL 5,0 m<sup>2</sup>K/W

ZETWERK, ALUMINIUM  
 STIJL- EN REGELWERK  
 METSELWERK  
 HOOGWAARDIGE ISOLATIE

OPEN STOOVOEG

METSELWERK  
 LUCHT SPOUW  
 ISOLATIE RC VLG EPN BEREKENING  
 KALKZANDSTEEN  
 Rc gevel MINIMAAL 5,0 m<sup>2</sup>K/W



**VAN DE VEN**  **FRANKEN**  **ONSTENK**

BOUWVOORBEREIDINGSFASE


PRINCIPE DETAILS

2009214.1

3.07

08-12-2010 JW	1:5	A3	17-10-2011				
DATUM :	SCHAAL :	FORMAAT :	WIJZ A/F :	WIJZ B/G :	WIJZ C/H :	WIJZ D/I :	WIJZ E/J :

KUNSTSTOF DAKBEDEKKING  
UNDERLAYMENT  
CONSTRUTIE VLGS OPG CONSTRUCTEUR

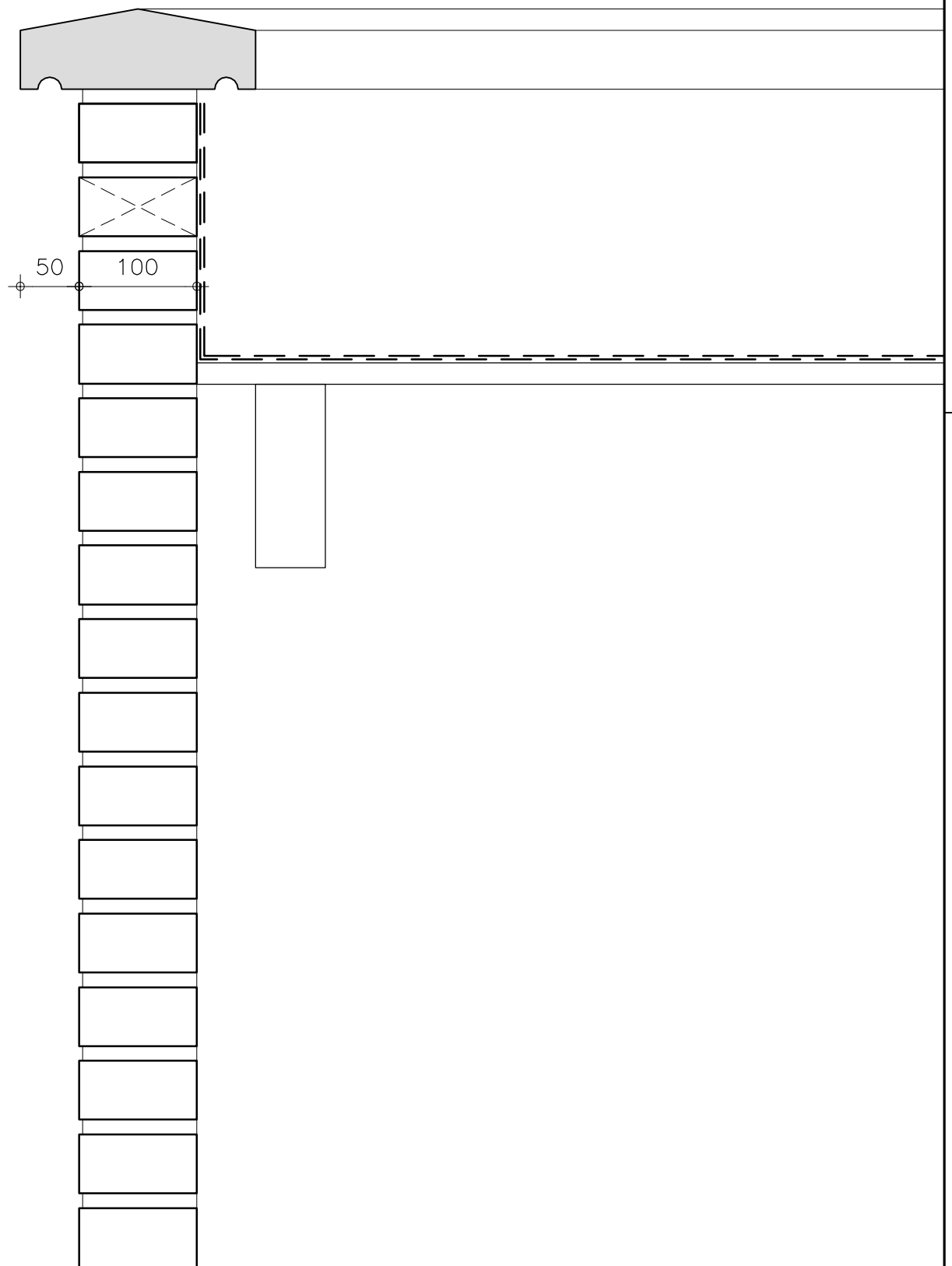
  
2893+P  
B.K. AFDEKBAND

BETON AFDEKBAND

OPEN STOOTVOEG

METSELWERK

12.5  
50  
18



**VAN DE VEN**  **FRANKEN**  **ONSTENK**

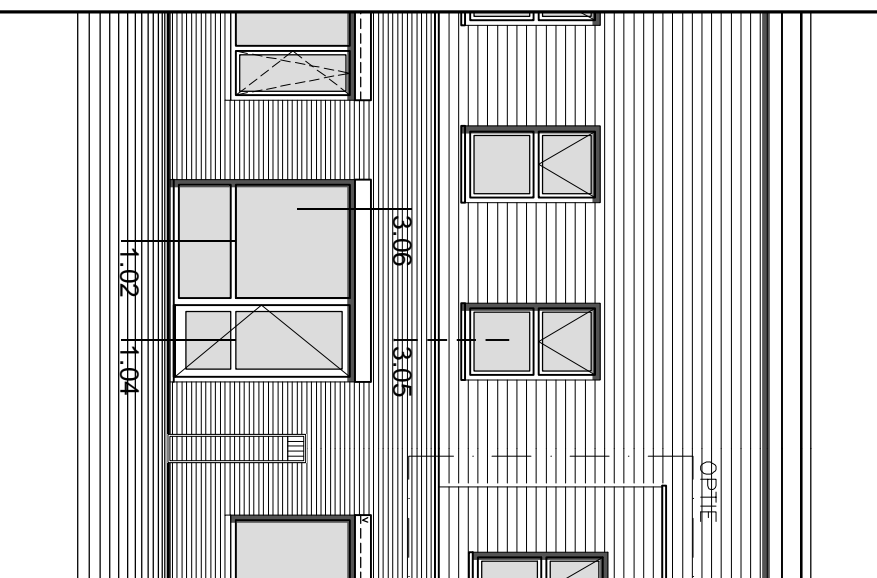
BOUWVOORBEREIDINGSFASE

PRINCIPE DETAILS

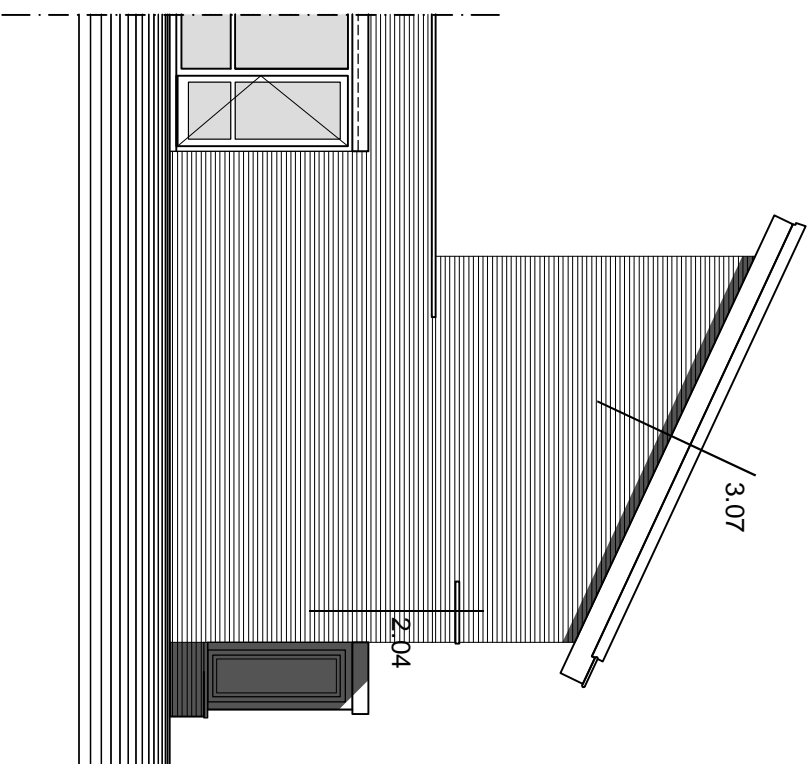
2009214.1

3.08

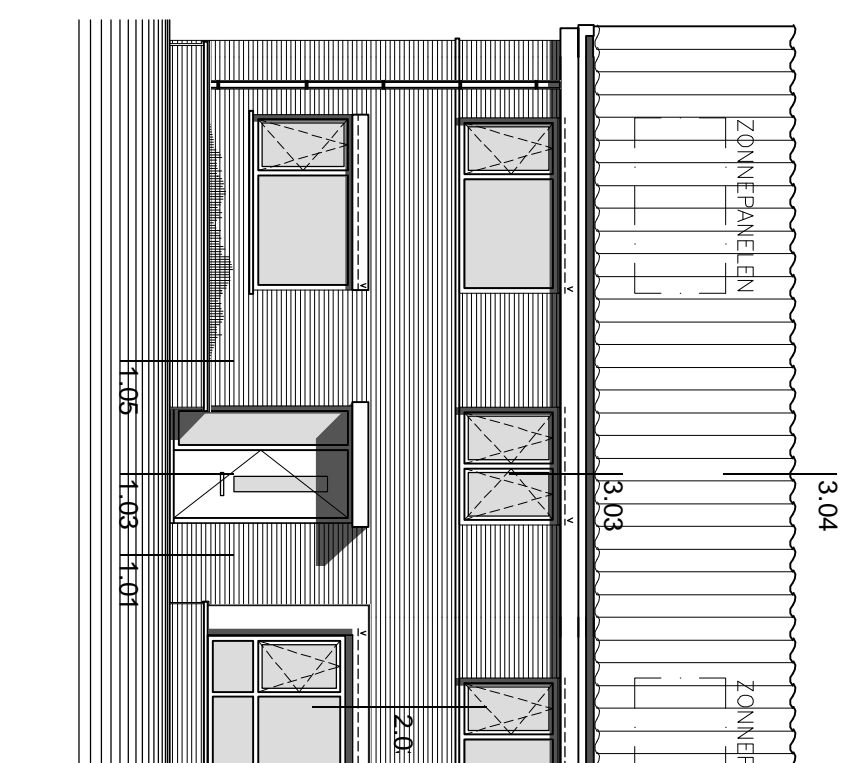
08-12-2010 JW	1:5	A3	17-10-2011				
DATUM :	SCHAAL :	FORMAAT :	WIJZ A/F :	WIJZ B/G :	WIJZ C/H :	WIJZ D/I :	WIJZ E/J :



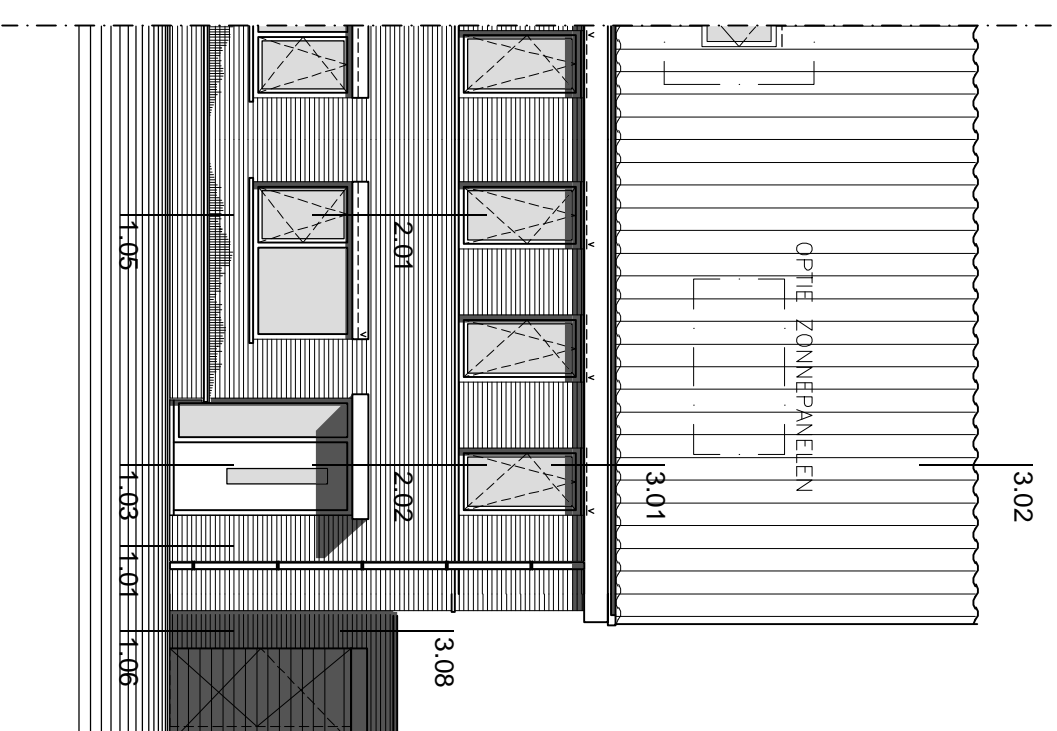
SENIOREN - ACHTERGEVEL



SENIOREN - ZIJGEVEL



SENIOREN - VOORGEVEL



EENGEZINSWONING - VOORGEVEL

VAN DE VEN ■ FRANKEN ■ ONSTENK

BOUWVOORBEREIDINGSFASE

PRINCIPE DETAILS

2009214.1 OVERZICHT-1

DATUM :	08-12-2010 AOP	1-100	A3	17-10-2011	WIJZ B/G :	WIJZ C/H :	WIJZ D/I :	WIJZ E/J :
SCHAAL :	1-100	A3	17-10-2011	WIJZ AF :	WIJZ B/G :	WIJZ C/H :	WIJZ D/I :	WIJZ E/J :