

HARMONISCHE ARCHITECTUUR

Project : Hof Vlughtenburg - Heerenhuys, Oost-Souburg
Werknummer : 1281A

Bladnummer : BA-TEK
Betreft : Omgevingsvergunning

Datum: 21-12-2023
Gewijzigd:

Blad. Nr.	Omschrijving	Schaal	Formaat	Status	Datum	Laatste Wijziging
BA-TEK	Tekeningenlijst	-	A4	Omgevingsvergunning	21-12-2023	
BA-K&M	Kleur- en materiaalstaat exterieur	-	A4	Omgevingsvergunning	21-12-2023	
BA-REN	Algemeen renvooi	-	A4	Omgevingsvergunning	21-12-2023	
BA-SIT	Situatie	1:500	A2	Omgevingsvergunning	21-12-2023	
BA-01	Plattegronden	1:100	A1	Omgevingsvergunning	21-12-2023	
BA-02	Gevels en doorsneden	1:100	A1	Omgevingsvergunning	21-12-2023	
BA-03	Riolering	1:100	A1	Omgevingsvergunning	21-12-2023	
BA-04	Bergingen	1:100	A3	Omgevingsvergunning	21-12-2023	
BA-DET	Principedetails	1:5	A3	Omgevingsvergunning	21-12-2023	

Gemeente Vlissingen

2024120401127

DSO_ABB/2024/841



Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders
van de gemeente Vlissingen
d.d. 17-12-2024

HARMONISCHE **ARCHITECTUUR**

Omschrijving : Hof Vlugtenburg - Heerenhuys, Oost-Souburg
 Projectnummer : 1281A

Datum : 21-12-2023

BA-K&M

Status : Omgevingsvergunning

Gewijzigd: __-__-__

Bouwdeel	Nummer	Onderdeel	Materiaal, Fabrikaat	Type, afwerking	Kleur	Bijzonderheden
Gevels		Metselwerk	Baksteen, Wienerberger	WF handvorm	Bruin, conform monster	Halfsteens verband
		Plint	Baksteen, Wienerberger	WF handvorm	Bruin, conform monster	Halfsteens verband
		Voegwerk	Zand-cement, n.t.b.	2mm terugliggend	Zandkleurig	proefstuk ter beoordeling architect
		Voegwerk plint	Zand-cement, n.t.b.	2mm terugliggend	Donkergrijs	proefstuk ter beoordeling architect
		Strekken	Baksteen, Wienerberger	WF handvorm	Bruin, conform monster	Stenen 4-zijdig gezaagd, voegen parallel
		Voegwerk strekken	Zand-cement	2mm terugliggend	Zandkleurig	proefstuk ter beoordeling architect
		Middenrisaliet	Pleisterwerk	Glad	RAL 1013, parelwit	v.v. horintale en verticale lijnen
Gevelopening		Kozijnen	Kunststof, K-Vision	Cube, glad, géén houtstructuur	Buiten: RAL 9001, crèmewit Binnen: RAL 9001, crèmewit	
		Ramen	Kunststof, K-Vision	Cube, glad, géén houtstructuur	Buiten: RAL 6012, zwartgroen Binnen: RAL 9001, crèmewit	
		Voordeur	Kunststof, K-Vision	Cube, glad, géén houtstructuur	Buiten: RAL 6012, zwartgroen Binnen: RAL 9001, crèmewit	Glas-paneeldeur v.v. gietijzeren sierrooster
		Deuren	Kunststof, K-Vision	Cube, glad, géén houtstructuur	Buiten: RAL 6012, zwartgroen Binnen: RAL 9001, crèmewit	Glas-paneeldeuren
		Beglazing	Isolatieglas, n.t.b.	HR++	Blank	U=1,1 W/m2K
		Lateien	Staal, n.t.b.	Verzinkt	naturel	v.v. rollaagbeugels
		Lateien	Prefab betonlatei	WF handvorm steenstrips	Bruin, conform monster	Zelfdragende baksteenbetonlatei
		Raamdorpels	Natuursteen, hardsteen	Maatwerk, gezoet	Naturel grijs-blauw	v.v. oren met kussens
Balkons		Balkonplaat	Prefab beton, n.t.b.	Anti-slip motief	Naturel grijs	v.v. rolstoelribbels in afwateringssgoot
				Plafond balkonplaat	RAL 9001, crèmewit	
		Kolommen	Staal, n.t.b.	Gemoffeld	RAL 1013, parelwit	v.v. verdikkingskransen en hardsteen sokkel
		Hekwerk	Staal met kruizen	Gemoffeld	RAL 7024, grafietgrijs	v.v. blank veiligheidsglas
		Handregel	Hout	Geschilderd, dekkend, hoogglans	RAL 9001, crèmewit	v.v. sleutelgatprofiel






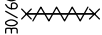









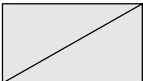

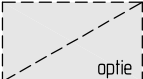




Bouwdeel	Nummer	Onderdeel	Materiaal, Fabrikaat	Type, afwerking	Kleur	Bijzonderheden
Daken		Dakpannen	Keramisch, Edilians	Artoise	Ardoisé, grijs	dubbele pan v.v. halfronde vorsten
		Platte daken	Bitumen, n.t.b.	Baanvormig	antraciet	
Goten		Goot	Kunststof, Polyplus	Markant, glad	RAL 1013, parelwit	v.v. zinken kraal
		Fries	Pleisterwerk, n.t.b.	Glad	RAL 1013, parelwit	
		Fronton	Pleisterwerk, n.t.b.	Glad	RAL 9001, crèmewit	
		Hemelwaterafvoer	Zink, Nedzink	Naturel, walsblank	Naturel grijs	Ø 80mm
Schoorsteen (prefab)		Metselwerk	Baksteen, Wienerberger	WF handvorm steenstrips	Bruin, conform monster	Halfsteens verband
		Voegwerk	Zand-cement, n.t.b.	2mm terugliggend	Zandkleurig	v.v.rolraag, beoordeling architect
		Schoorsteenkap	Metaal verzinkt, n.t.b.	Gemoffeld, mat	RAL 9005, gitzwart	
Dakkapellen		Zijwangen	Zink, Nedzink	Felsbanen, walsblank	Naturel grijs	
		Lijstwerk voorzijde	Kunststof, Polyplus	Smetplank hoekprofiel, glad	RAL 1013, parelwit	v.v. verdikking i.o.m. leverancier
		Dakrand	Kunststof, Polyplus	Smetplank Classic, glad	RAL 1013, parelwit	
		Deklijst	Zink, Nedzink		Naturel grijs	met kraal
		Goot	Zink, Nedzink		Naturel grijs	met kraal
		Kozijnen	Kunststof, K-Vision	Cube, glad, géén houtstructuur	Buiten: RAL 9001, crèmewit Binnen: RAL 9001, crèmewit	
		Ramen	Kunststof, K-Vision	Cube, glad, géén houtstructuur	Buiten: RAL 6012, zwartgroen Binnen: RAL 9001, crèmewit	
Dakterras		Terrasvloer	Beton, n.t.b.	Tegel, vlak zonder facet 500x500	Grijs	
		Borstwering	Kunststof	Keralit, potdeksel 177	Zwartgrijs Ral 7021	afwerking dakopstand
		Hekwerk	Staal, n.t.b.	Gemoffeld	RAL 7024, grafietgrijs	spijlenhekwerk
Lantaarn		Lantaarn	Staal, n.t.b.	Gemoffeld	RAL 6012, zwartgroen	uitwerking n.t.b. i.o.m. architect
						openingen v.v. strekmetaal in kleur
Bergingen		Gevelbekleding	Hout, n.t.b.	Zweeds rabat	RAL 9005, gitzwart	
		Kozijnen	Hout, n.t.b.	Geschilderd, dekkend, hoogglans	RAL 9001, crèmewit	
		Deuren	Hout, n.t.b.	Geschilderd, dekkend, hoogglans	RAL 6012, zwartgroen	v.v. kraaldelen
		Afdekking opstand	Zink, Nedzink	Naturel	Naturel grijs	deklijst met kraal
		Dakoverstek	Western Red Cedar (wrc), n.t.b.	Geschilderd, dekkend, hoogglans	RAL 1013, parelwit	
		Onderkant overstek	Western Red Cedar (wrc), n.t.b.	Geschilderd, dekkend, hoogglans	RAL 1013, parelwit	kraaldelen
		Dakbedekking	EPDM, n.t.b.	Antraciet	Antraciet	

Eisen Bouwbesluit

Van toepassing zijn:

- Daglichttoetreding volgens NEN 2057.
- Ventilatievoorzieningen volgens NEN 1087.
- EPC volgens NEN 5128.
- Vochtwering volgens NEN 2778.
- Tegelwerk in toilet tot minimaal 1200+vloer. Tegelwerk in badruimte t.p.v. bad of douche, over een lengte van 3m, minimaal 2100+vloer.
- Vloerafscheidingen minimaal 1000mm boven vloer (NB. indien verblijfsgebied boven 13m dan vloerafscheiding minimaal 1200mm boven vloer).
- Tussen 200mm en 700mm boven de vloer geen opstapmogelijkheden.
- Doorvalbeveiliging t.p.v. ramen op 850+vloer.
- Bovenkant onderdorpels van toegangsdeuren van het gebouw, de woning (appartement) en toegang tot de liftkooi maximaal 20mm boven het vloerpeil incl. vloerafwerking.
- De vrije doorgang met een toegang naar een verblijfsgebied, verblijfsruimte, toilet- en bad-/doucheruimte ten minste 850x2300mm.
- Hang- en sluitwerk dient minimaal te voldoen aan inbraakwerendheidsklasse 2 overeenkomstig NEN 5087, 5096 en het Bouwbesluit.
- Het ontwerp en aanleg van elektrische installaties conform NEN 1010.
- Het ontwerp en aanleg van drinkwater installaties conform NEN 1006.

RENVOOI

	gevelsteen		rookmelder
	kalkzandsteen		30 of 60 min. WBDBo
	beton		30 of 60 min. WBDBo, zelfsluitend
	prefab beton		opstelplaats warmtepomp
	dragende HSB-wanden		opstelplaats wtw-unit
	geïsoleerde HSB-wanden		afzuigventiel mechanische ventilatie
	lichte scheidingwand		inblaasventiel mechanische ventilatie
	isolatie		opstelplaats zonnepaneel
	entree woning / woongebouw		zonnepaneel optioneel voor koper
	opstelplaats koel/vrieskast		
	opstelplaats kooktoestel		
	opstelplaats wasdroger		
	opstelplaats wasmachine		

Omgevingsvergunning

Hof Vlughtenburg - Heerenhuys
Schroeweg, Oost-Souburg
Hofstede Vlughtenburg BV

Algemeen renvooi

Projectarchitect: M. van Corbach

Projectleider: SRU

Bouwkundige: kta

Schaal: -

Formaat: A4

Datum: 21-12-2023

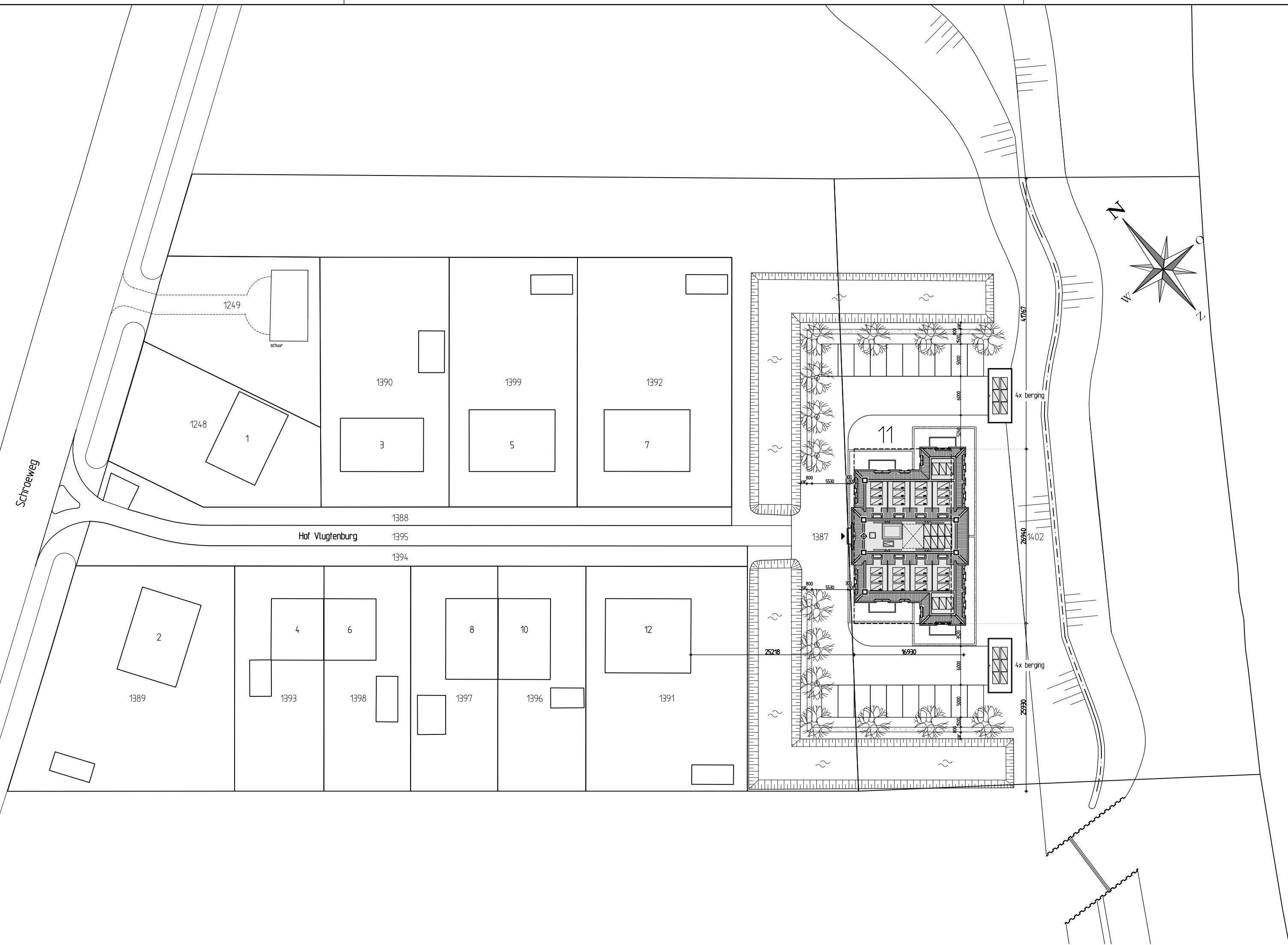
Gewijz. - - - - -

WERK#

1281A

BLAD#

BA-REN



Kadastrale gemeente: Vlissingen
Sectie: Q
Perceel: 1387 & 1402

Adres: nabij Schroeweg 12
Woonplaats: Oost-Souburg

footprint nieuwe bebouwing
bouwvlak

Omgevingsvergunning

Hof Vlugtenburg - Heerenhuys
Schroeweg, Oost-Souburg
Hofstede Vlugtenburg BV

Situatie

Voorsterweg 139, 6971 KD Voorstonden 0575-476370 bureau@harmonischearchitectuur.com

Projectarchitect: M. van Corbach
Projectleider: SRu
Bouwkundige: kta

Schaal: 1500
Formaat: A2
Datum: 21-12-2023
Gewijz: - - - - -

HA
HARMONISCHE
ARCHITECTUUR

WERK#
1281A
BLAD#
BA-SIT

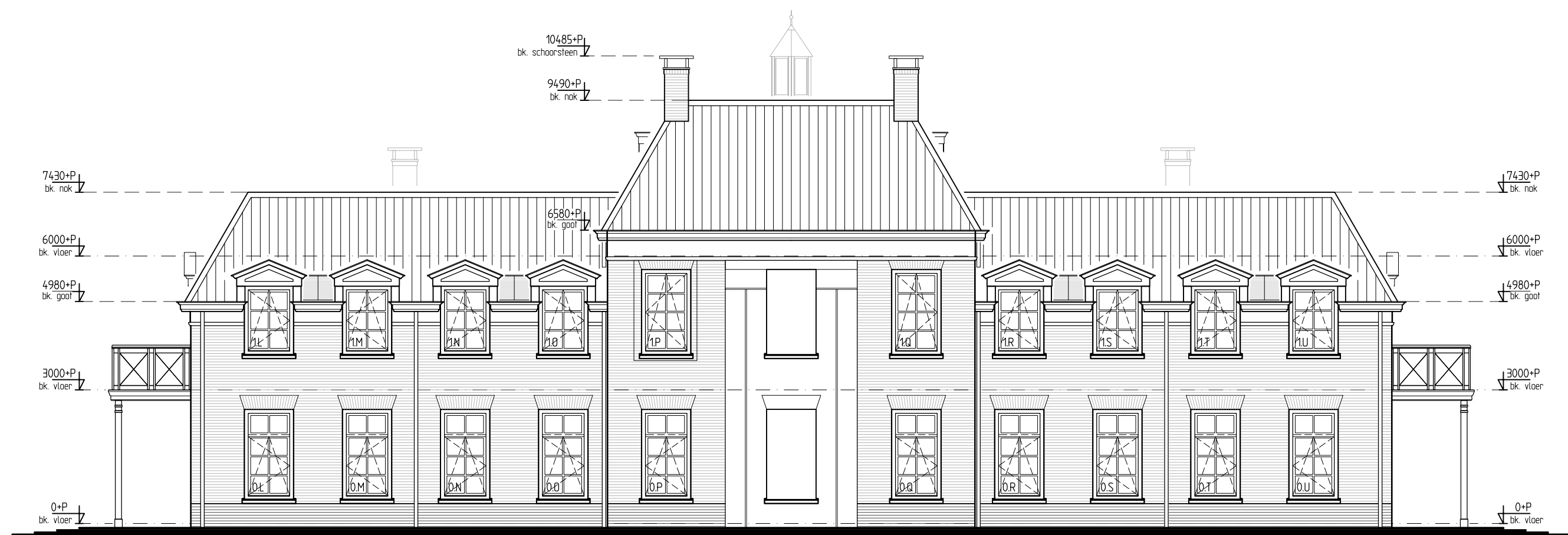




Voorgevel (noordwest)
BA



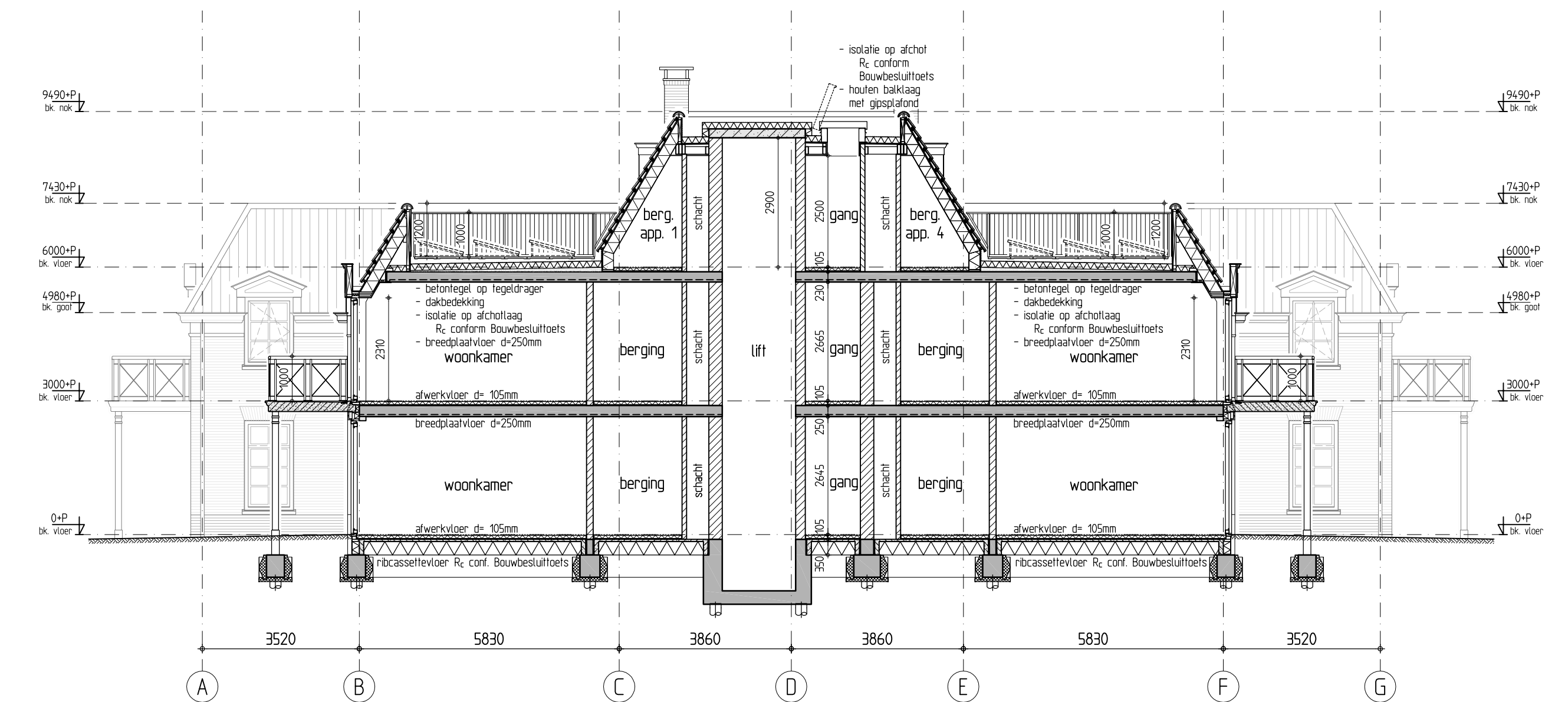
Linkerzijgevel (noordoost)
BA



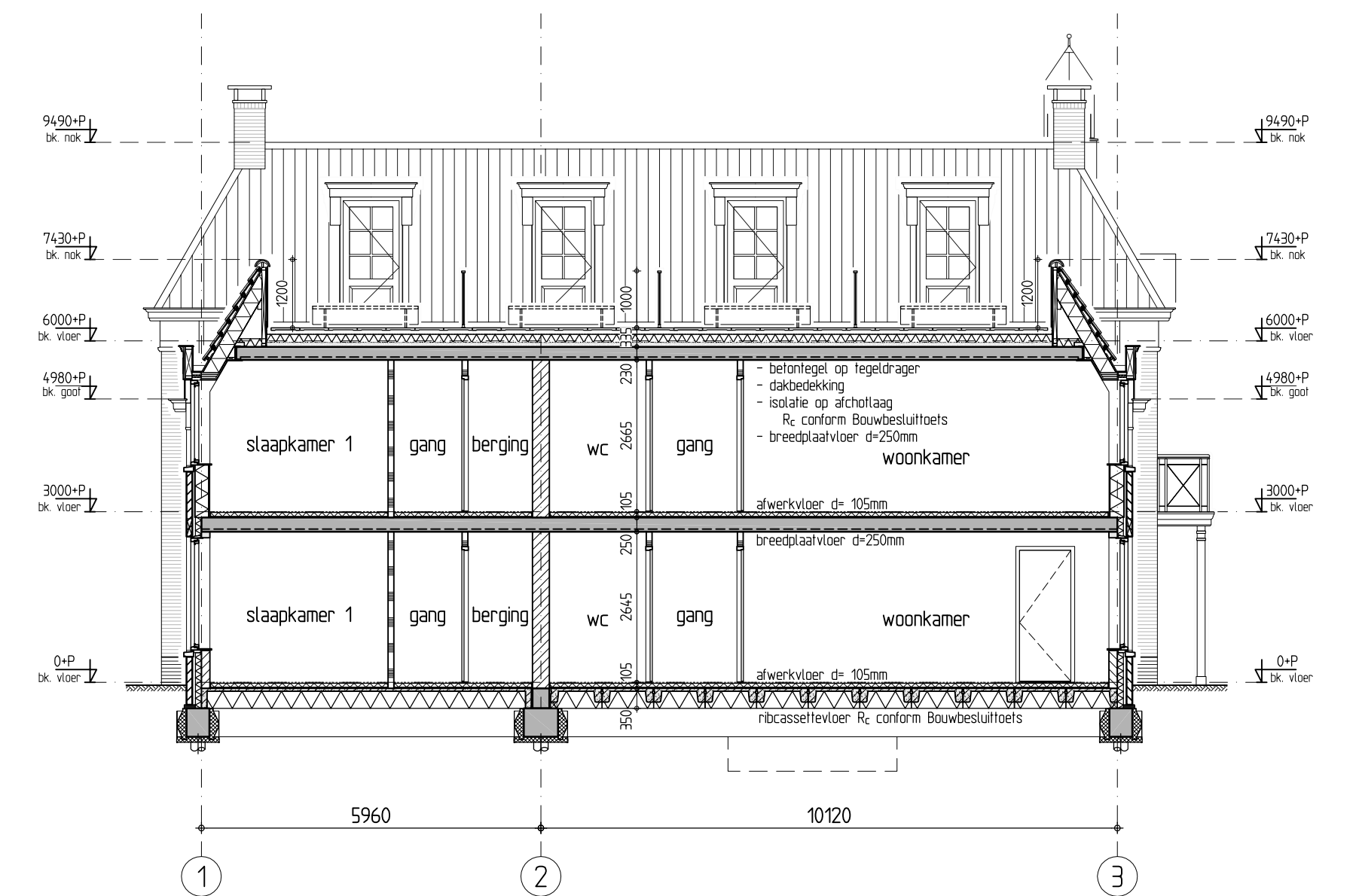
Achtergevel (zuidoost)
BA



Rechterzijgevel (zuidwest)
BA



Doorsnede A-A
BA



Doorsnede B-B

Omgevingsvergunning

Hof Vlughtenburg - Heerenhuys
Schroeweg, Oost-Souburg
Hofstede Vlughtenburg BV

Gevels en doorsneden

Voorsterweg 139, 6971 KD Voorstonden 0575-476370 bureau@harmonischearchitectuur.com

Projectarchitect M. van Corbach

Projectleider: SRA

Bouwkunde: kta

Datum: 21-12-2023

Gewijs: -

H
HARMONISCHE
ARCHITECTUUR

Schaal: 1:100

Formaat: A1

BLAD#

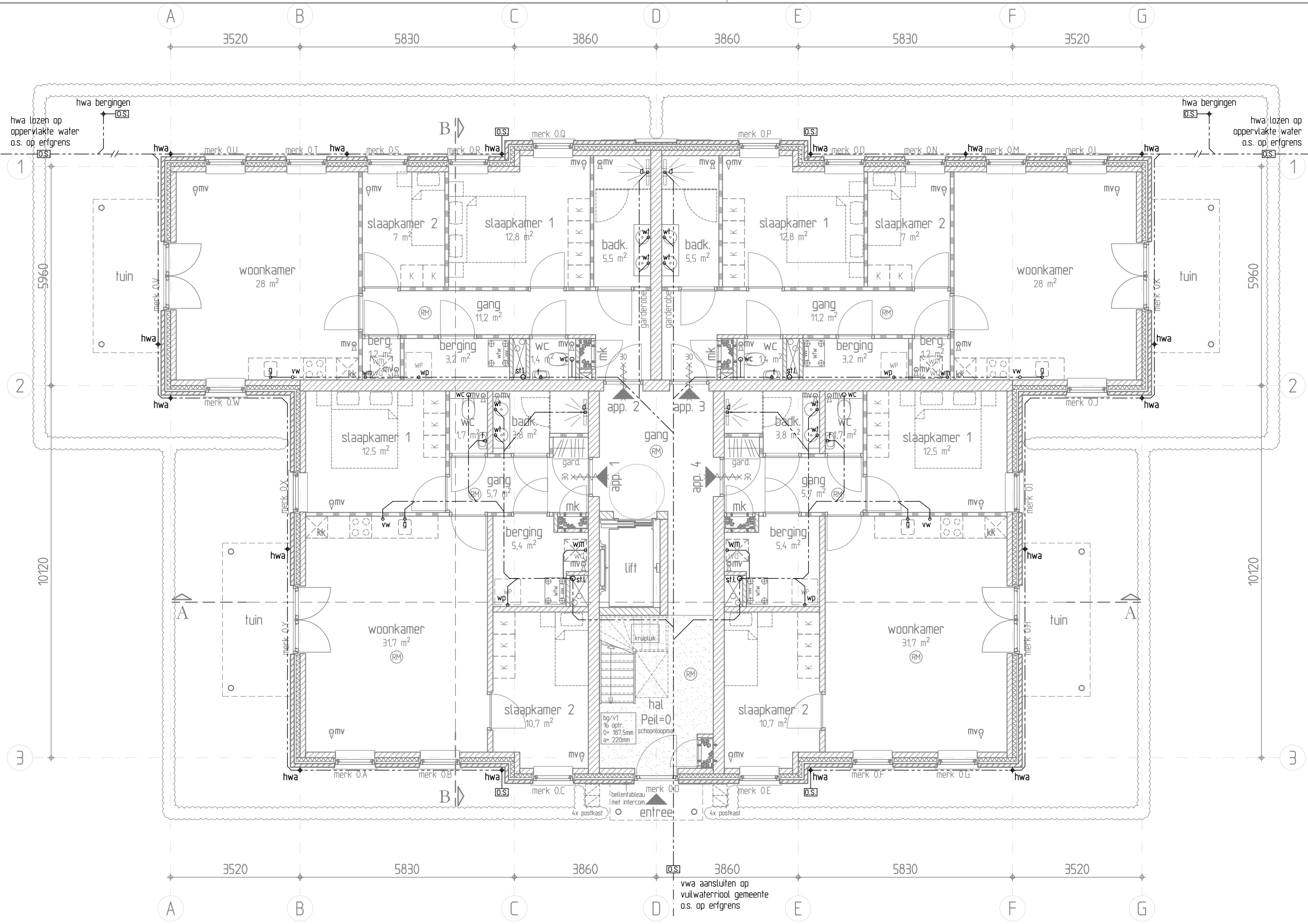
Gewijs: -

WERK#

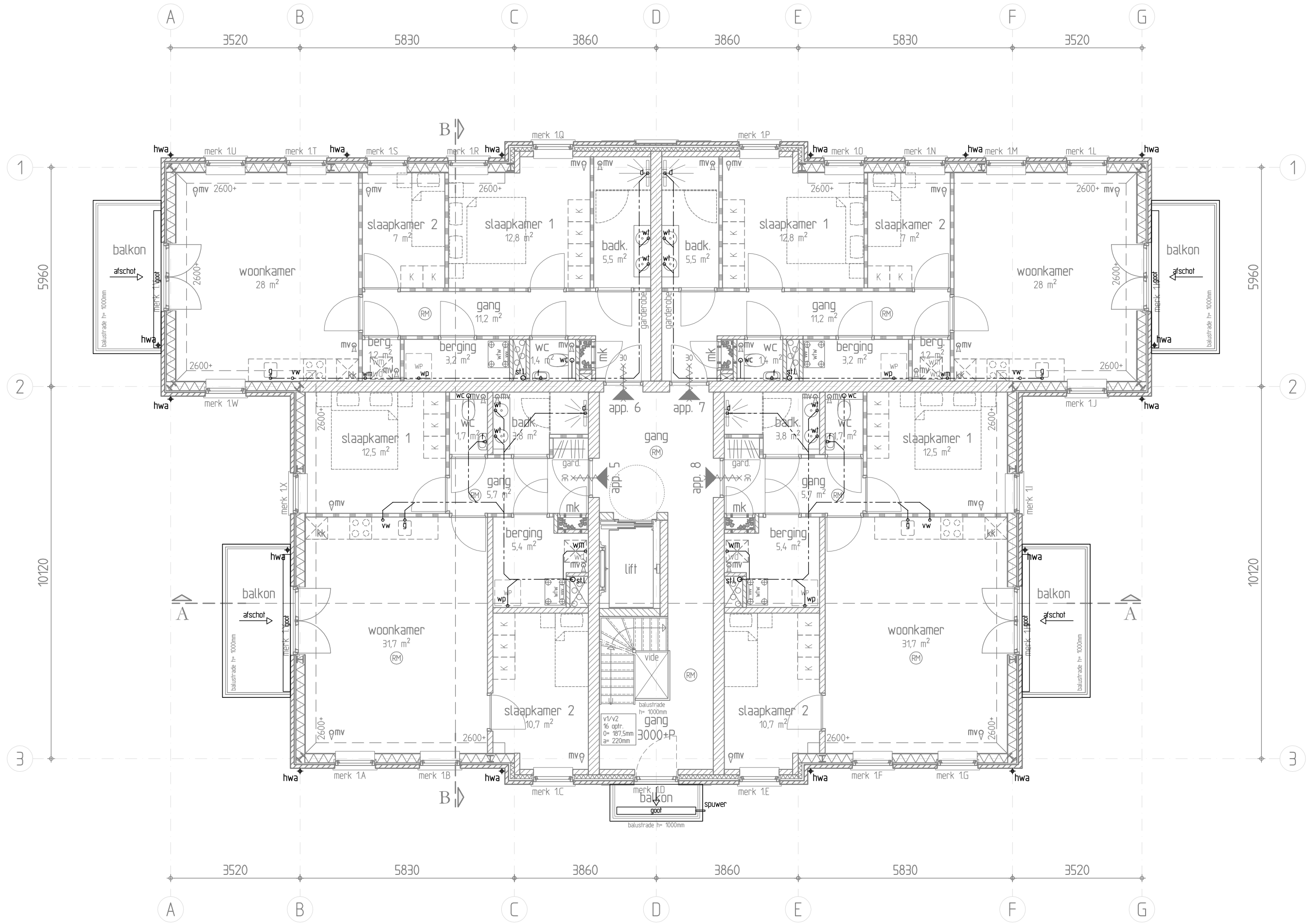
1281A

BLAD#

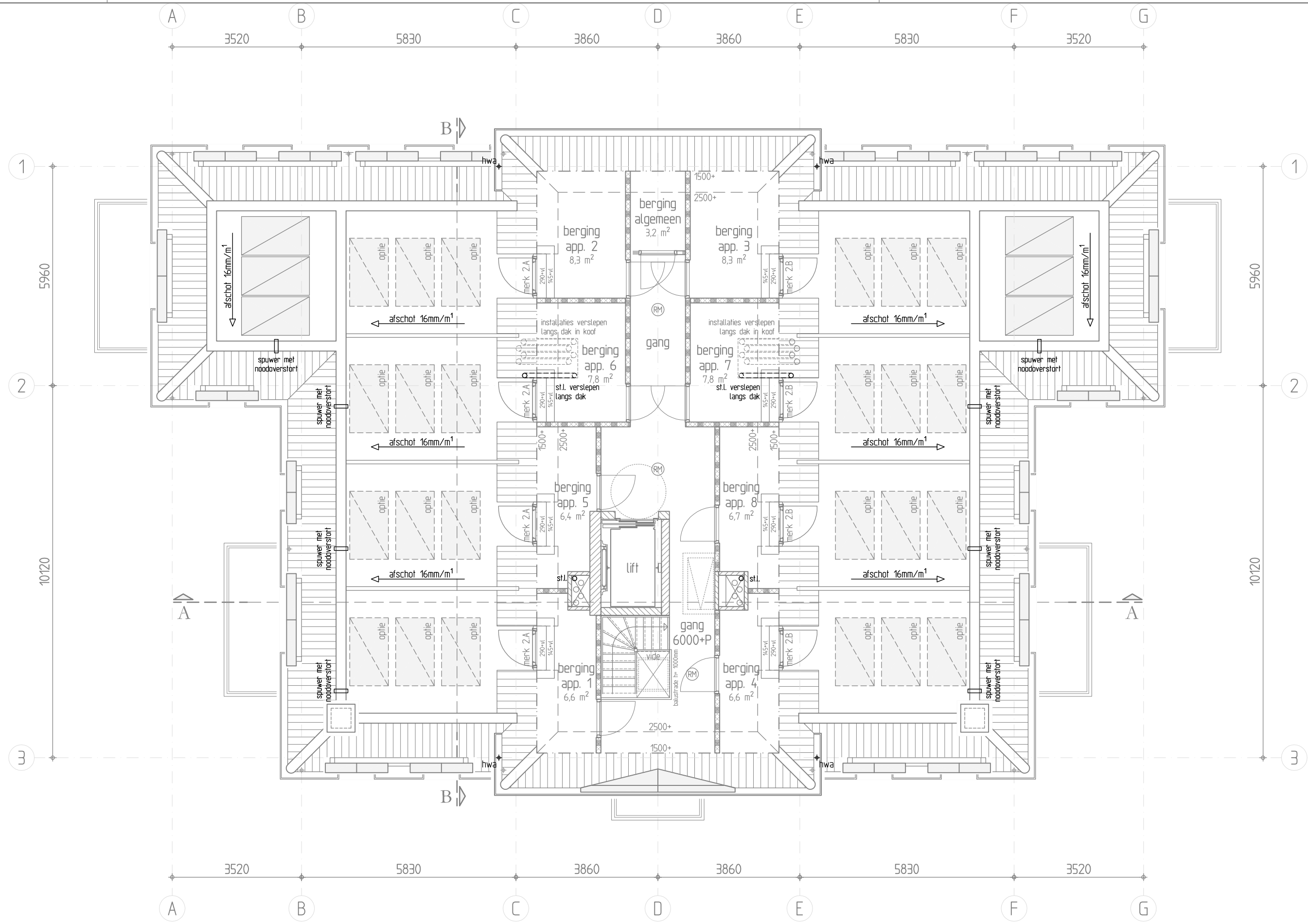
BA-02



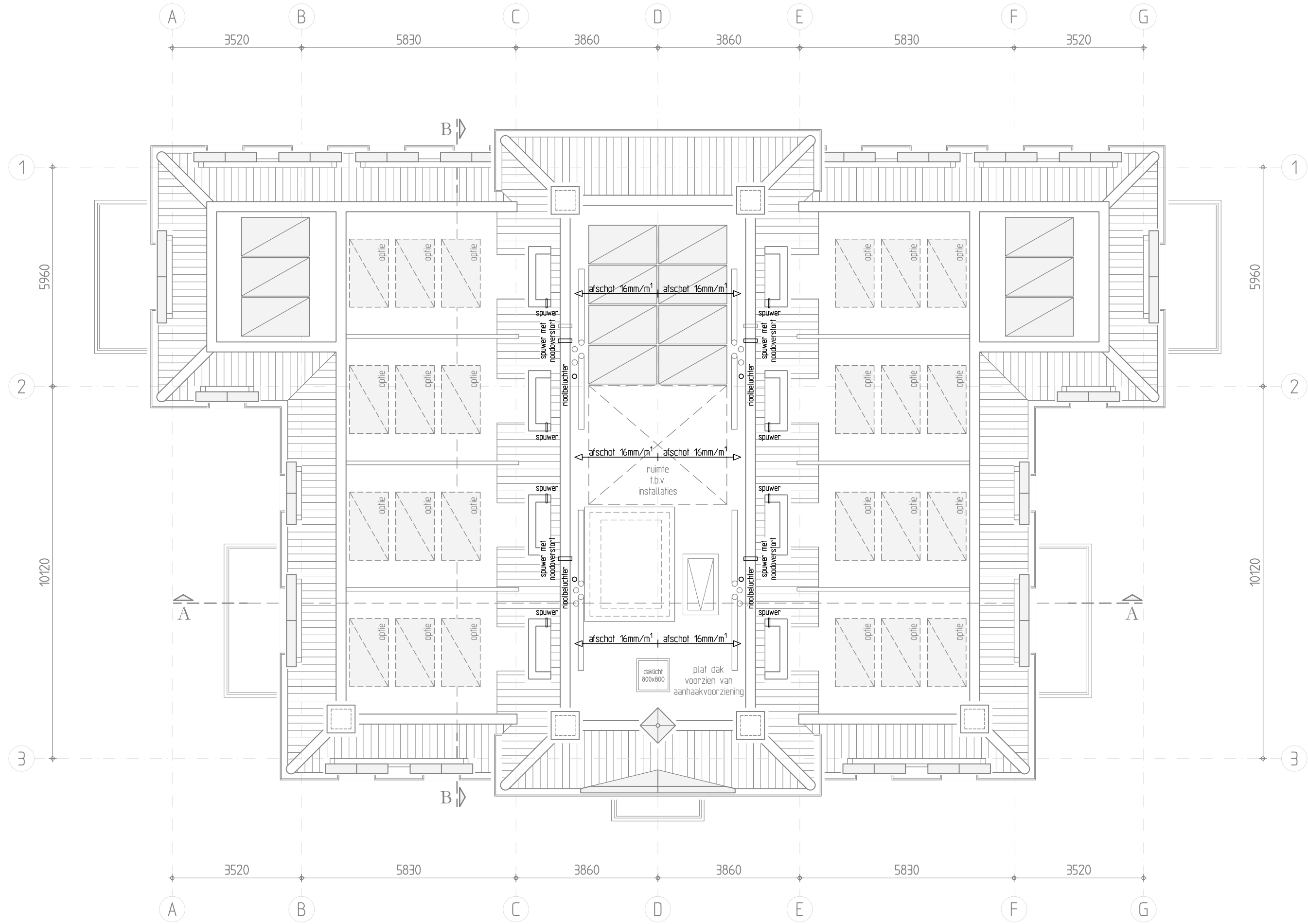
Begane grond - Peil=0
BA



1e Verdieping - 3000+P
BA



2e Verdieping - 6000+P
BA



Dakopzicht
BA

RENVODI RIOLERING			
wc	toilet	wp	warmtepomp
f	fornien	bel	hoofbeluchten
d	douche	gdb	gafelroosterstuk
g	gootsteen	pl	pomp
vw	vaatwasser	hwa	hemelwaterafvoer
wn	wasmachine	hwa	hemelwaterafvoer
wz	wasfiet	vwa	vulwaterafvoer
b	bad		

Omgevingsvergunning

Hof Vlughtenburg - Heerenhuys
Schroeweg, Oost-Souburg
Hofstede Vlughtenburg BV

Riolering

Projectarchitect M. van Corbach
Projectleider: SBU
Bouwkundige: KJA

Voorsterweg 199, 6971 KD Voorstonden 0575-476370 bureau@harmonischearchitectuur.com

H

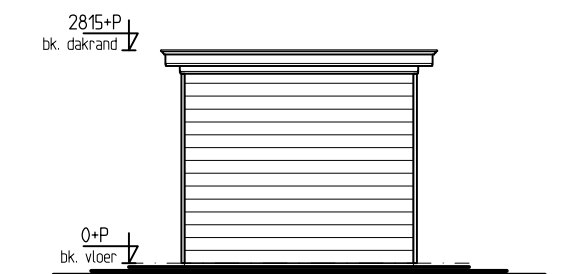
HARMONISCHE
ARCHITECTUUR

Schaal: 1:100
Formaat: A1
Datum: 21-12-2023
Gewijs: _____

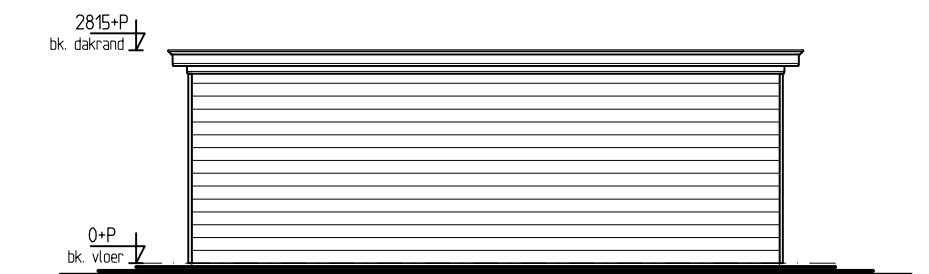
WERK#
1281A
BLAD#
BA-03



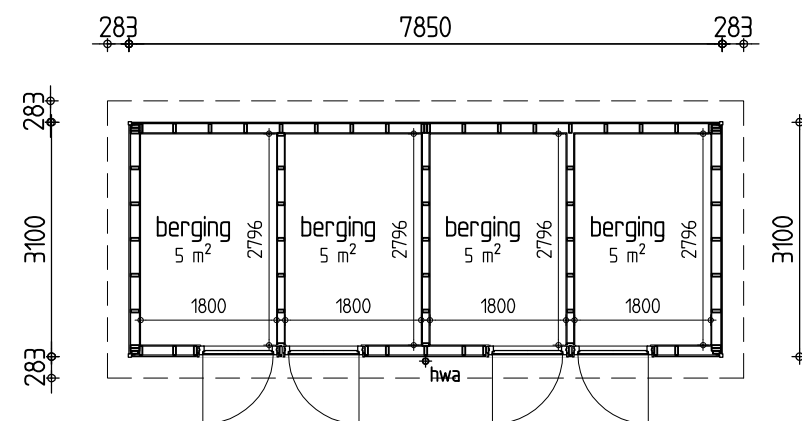
Voorgevel
BA



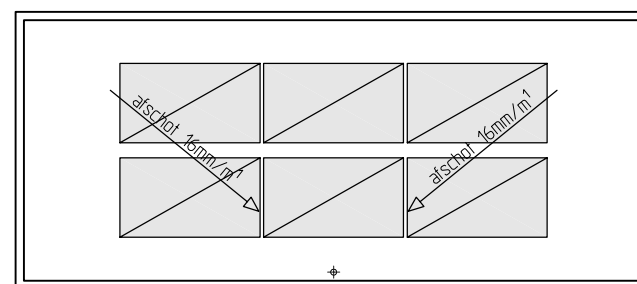
Linker- en rechterzijgevel
BA



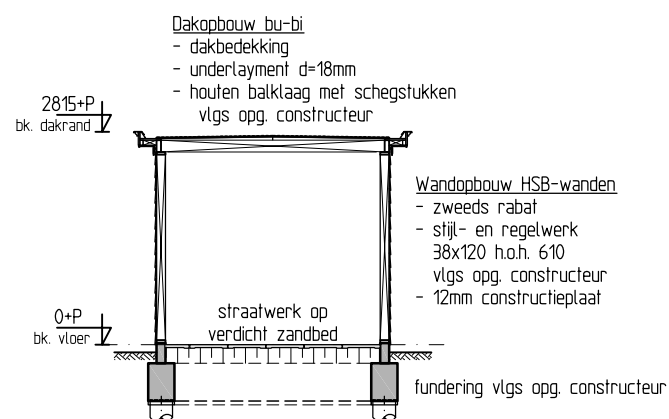
Achtergevel
BA



Plattegrond
BA



Dakopzicht
BA



Doorsnede
BA

Omgevingsvergunning

Hof Vlugtenburg - Heerenhuys
Schroeweg, Oost-Souburg
Hofstede Vlugtenburg BV

Bergingen

Projectarchitect: M. van Corbach

Projectleider: SRu

Bouwkundige: kta

Voorsterweg 139, 6971 KD Voorstonden 0575-476370 bureau@harmonischearchitectuur.com

H
HARMONISCHE
ARCHITECTUUR

Schaal: 1:100

Formaat: A3

Datum: 21-12-2023

Gewijz. - - - - -

WERK#

1281A

BLAD#

BA-04

ALLE MATEN IN HET WERK CONTROLEREN

OVERZICHT DETAILS

bladnr.	Omschrijving	datum	wijz.	datum	datum
A.	Detailoverzicht voorgevel	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
B.	Detailoverzicht linkerzijgevel	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
C.	Detailoverzicht achtergevel	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
D.	Detailoverzicht rechterzijgevel	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
1.	Detail 1.	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
2.	Detail 2.	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
3.	Detail 3.	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
4.	Detail 4.	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
5.	Detail 5.	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
6.	Detail 6.	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
7.	Detail 7.	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
8.	Detail 8.	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
9.	Detail 9.	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
10.	Detail 10.	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
11.	Detail 11.	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
12.	Detail 12.	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
13.	Detail 13.	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
14.	Detail 14.	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
15.	Detail 15.	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
16.	Detail 16.	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning
17.	Detail 17.	21-12-2023	-	--- -- -	Omgevingsvergunning

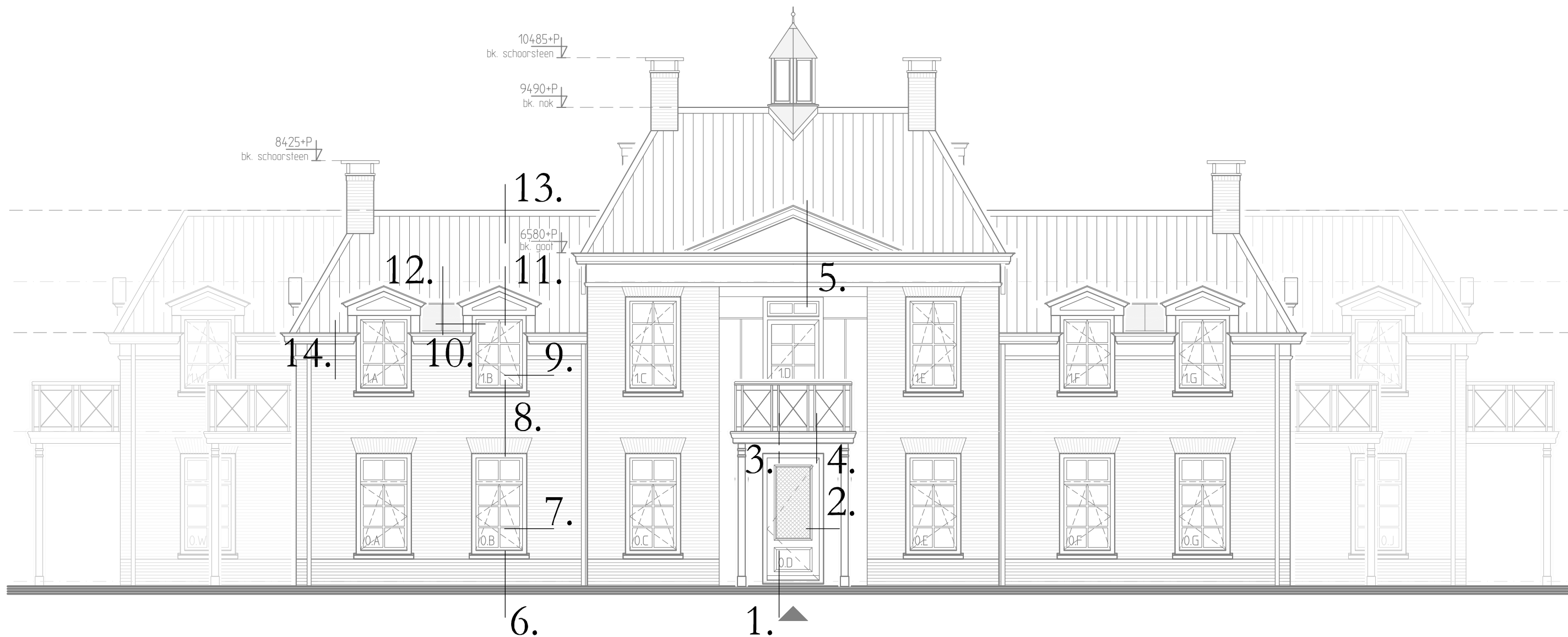
Omgevingsvergunning

Hof Vlugtenburg - Heerenhuys
Schroeweg, Oost-Souburg
Hofstede Vlugtenburg BV

Principedetails

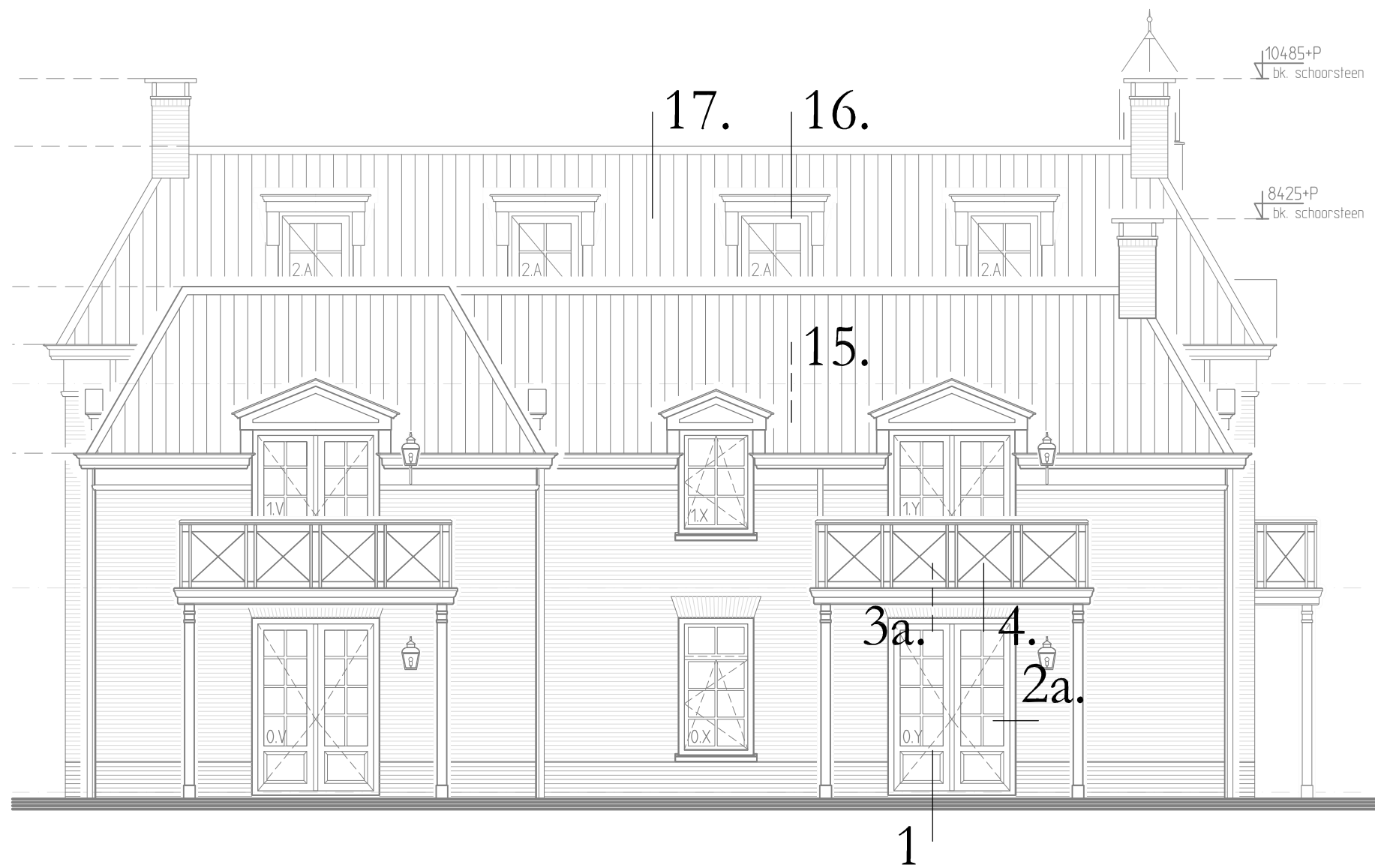
Projectarchitect: M. van Corbach	Schaal: 1:5	WERK#
Projectleider: SRu	Formaat: A3	1281A
Bouwkundige: kta	Datum: 21-12-2023	BLAD#
Voorsterweg 139, 6971 KD Voorstonden 0575-476370 bureau@harmonischearchitectuur.com	Gewijz. - - - - -	BA-DET





Voorgevel (noordwest)
BA

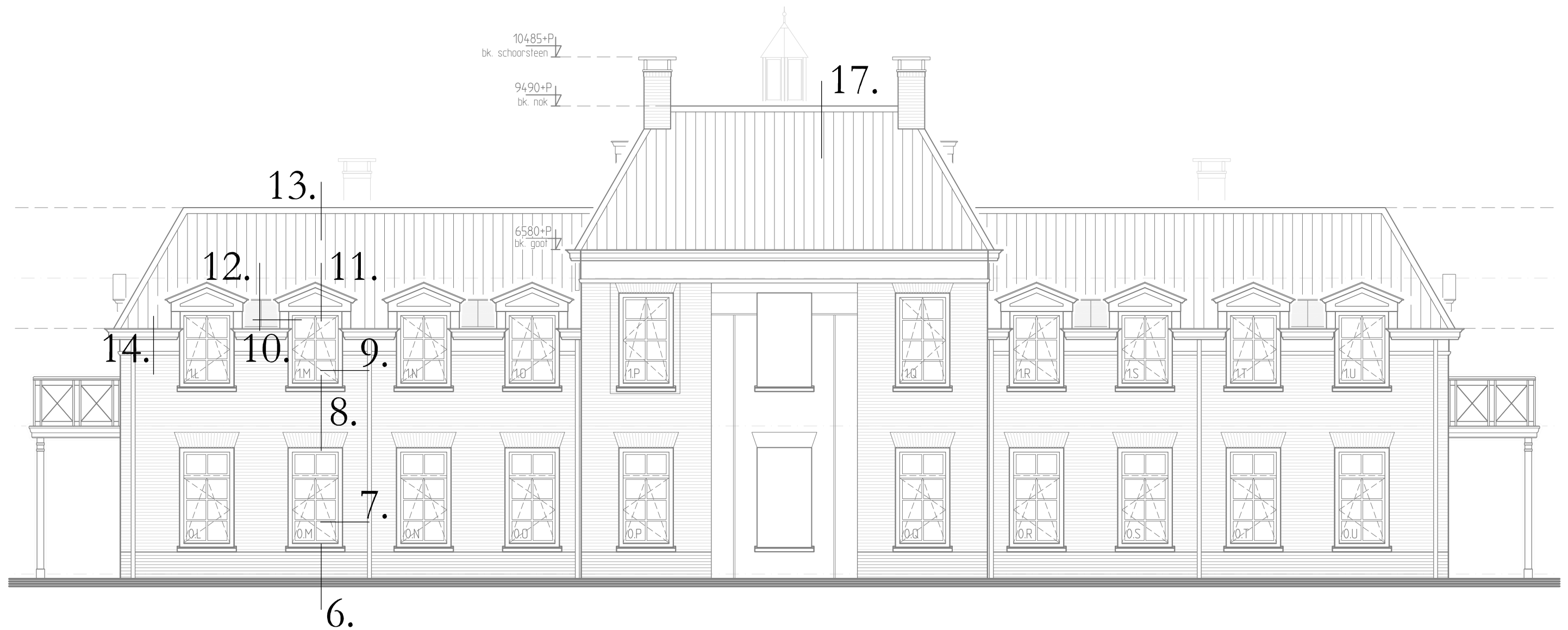
Detailoverzicht Voorgevel	
Schaal:	-
Formaat:	A3
Getek:	kfa
Datum:	21-12-2023
Gewijz.	-
werknummer	Bladnummer
1281a	BA-DET A



Linkerzijgevel (noordoost)
BA

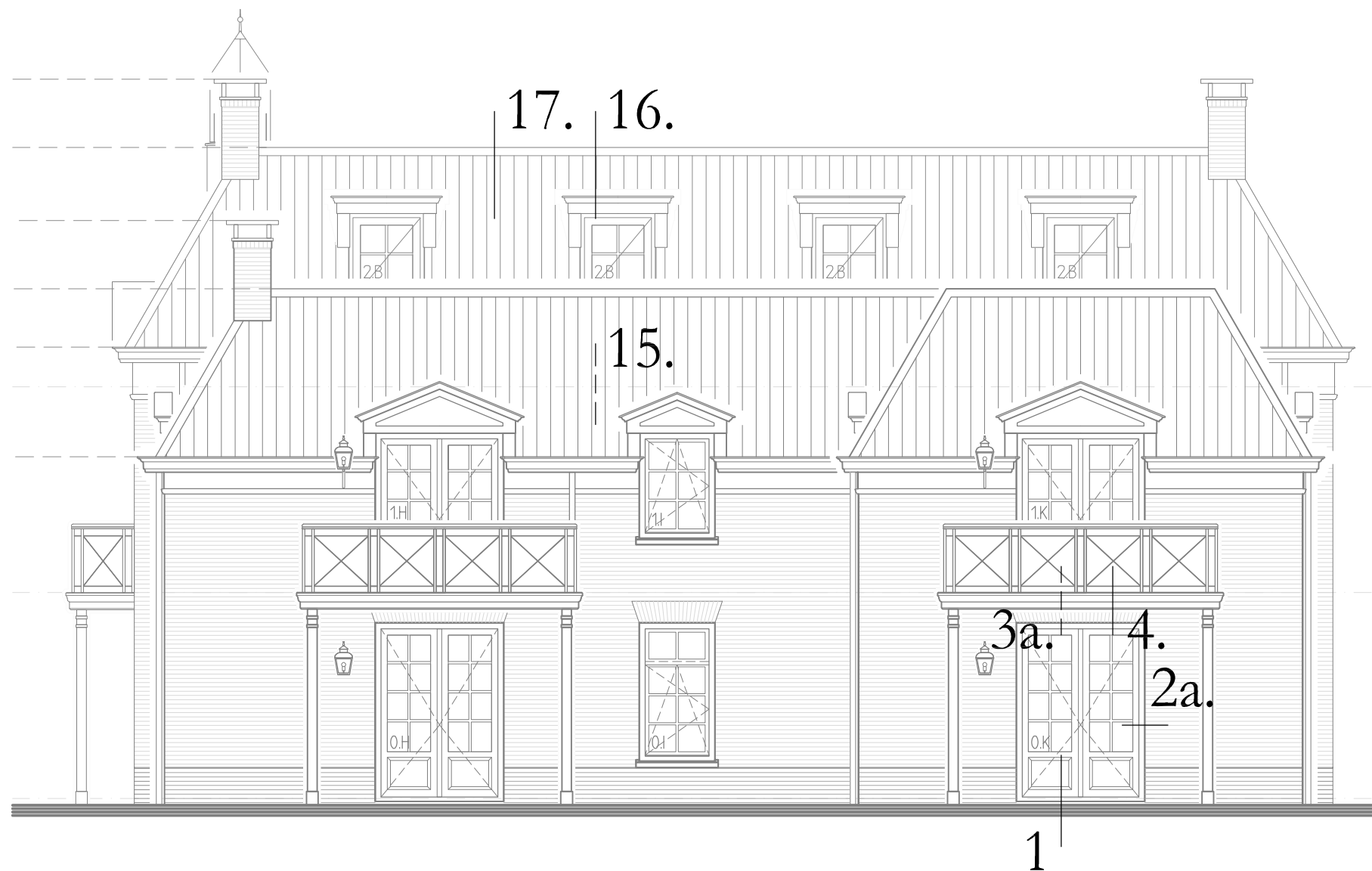
Detailoverzicht
Linkerzijgevel

Schaal:	-
Formaat:	A3
Getek.:	kfa
Datum:	21-12-2023
Gewijz.	-
werknnummer	Bladnummer
1281a	BA-DET B



Achtergevel (zuidoost)
BA

Detailoverzicht Achtergevel		
Schaal: -		
Formaat: A3		
Getek.: kfa		
Datum: 21-12-2023		
Gewijz. - - - - -		
werknnummer	Bladnummer	
1281a	BA-DET	C



Rechterzijgevel (zuidwest)
BA

Detailoverzicht Rechterzijgevel	
Schaal:	-
Formaat:	A3
Getek:	kfa
Datum:	21-12-2023
Gewijz.	-
werknnummer	Bladnummer
1281a	BA-DET D

AS

25 75 120 260 150 150 65

- vloerafwerking d=15mm
- cementdekvloer d=70mm v.v. vloerverwarming
- PE-folie
- isolatieplaat d=20mm
- ribcassettevloer, vlg. opg. constructeur
- R_c conform Bouwbesluitvoels

kunststof kozijn

bestrating

waterkerende laag

geïsoleerde kantplank

isolatie

harde persing

waterkerende laag

fundering
vlg. opg. constructeur

bodemafsluiter

Detail 01

Schaal: 1:5

Formaat: A3

Getek.: kfa

Datum: 21-12-2023

Gewijz.

werknnummer Bladnummer

1281a

BA-DET

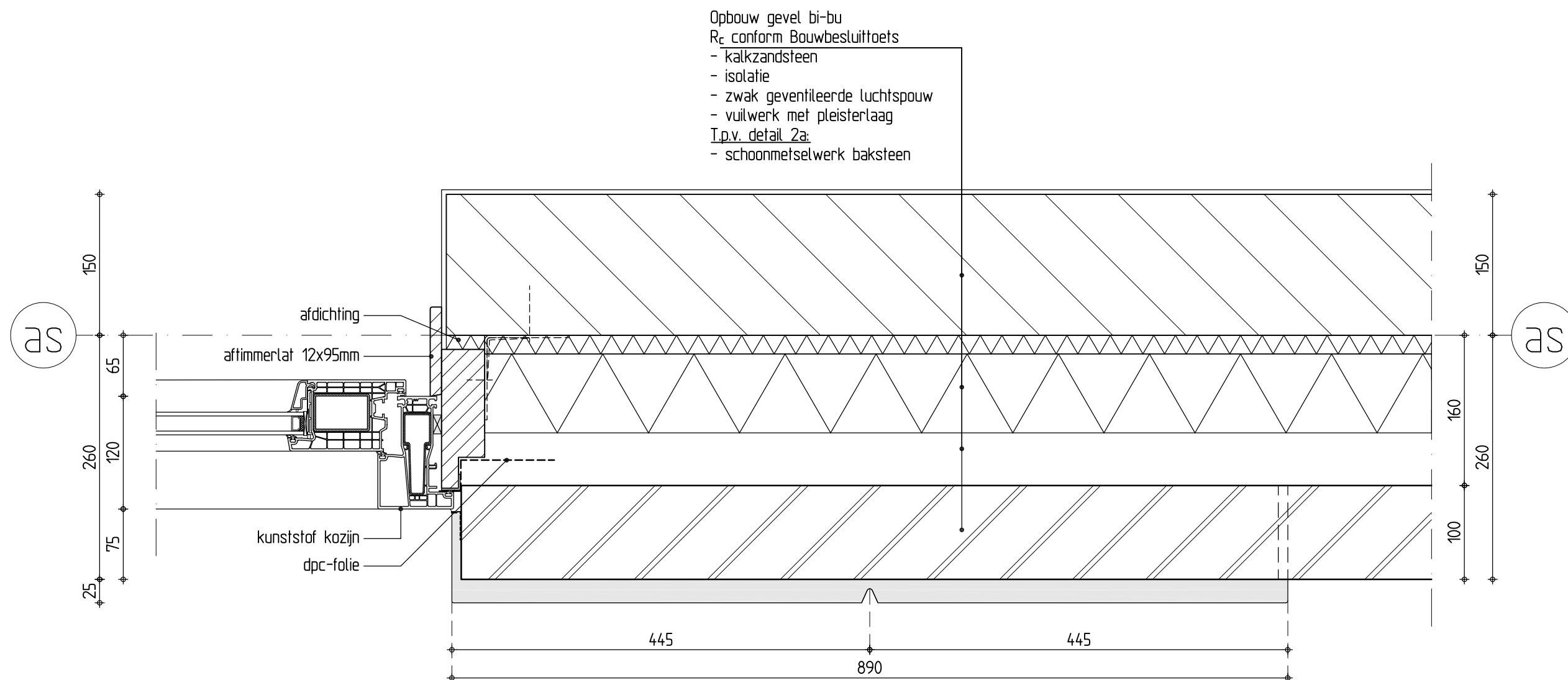
1

Detail 01

AS

Peil=0
15 70 20 350 500 955-P
15 70 20 350 500 955-P
15 70 20 350 500 955-P

Detail 02



Detail 02

Schaal: 1:5

Formaat: A3

Getek.: kta

Datum: 21-12-2023

Gewijz.

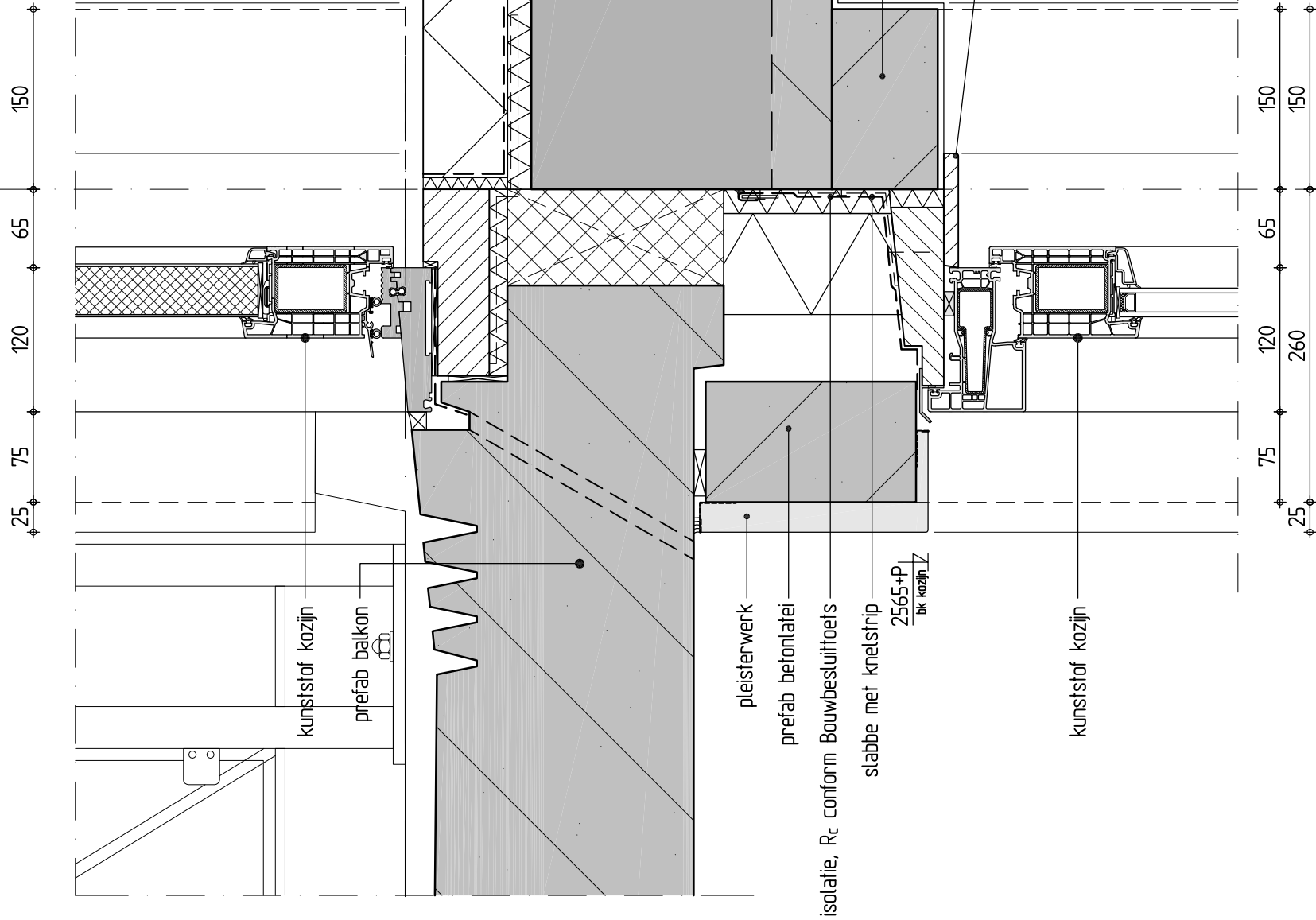
werknnummer Bladnummer

1281a

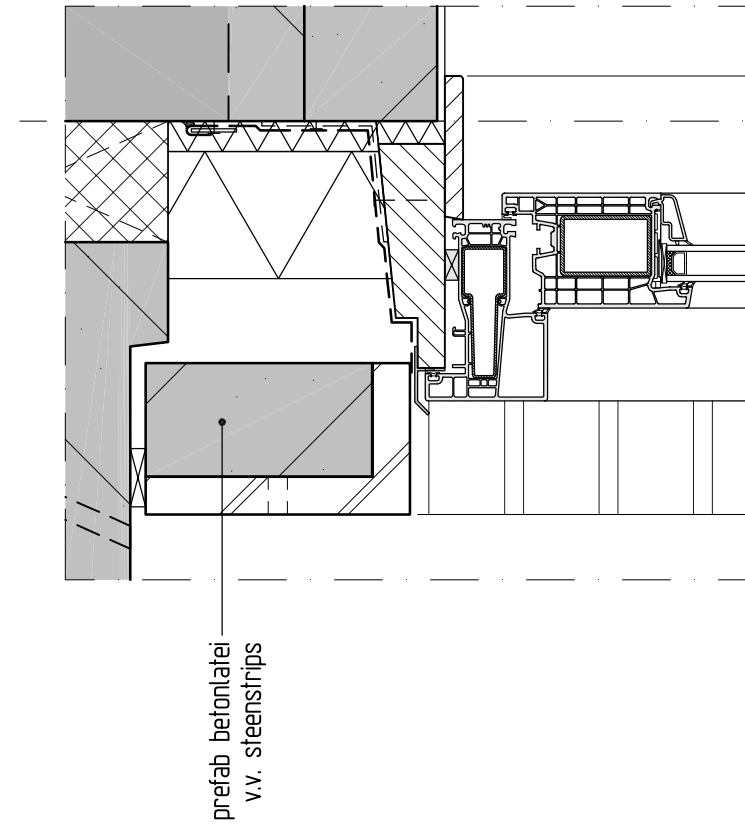
BA-DET

2

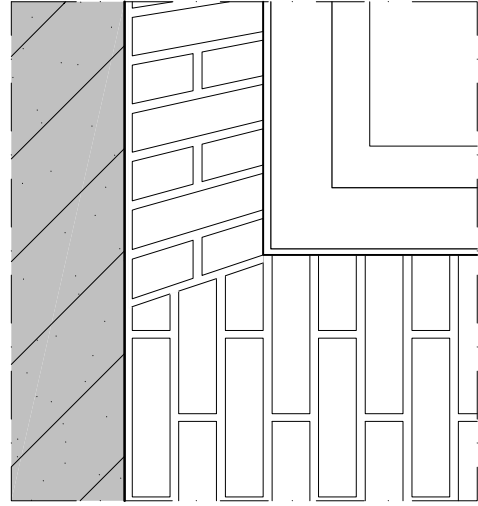
AS



AS



Detail 3a
Detail met hanekam



Aanzicht hoek hanekam
schaal 1:10

Detail 03

Schaal: 1:5

Formaat: A3

Getek.: kfa

Datum: 21-12-2023

Gewijz.

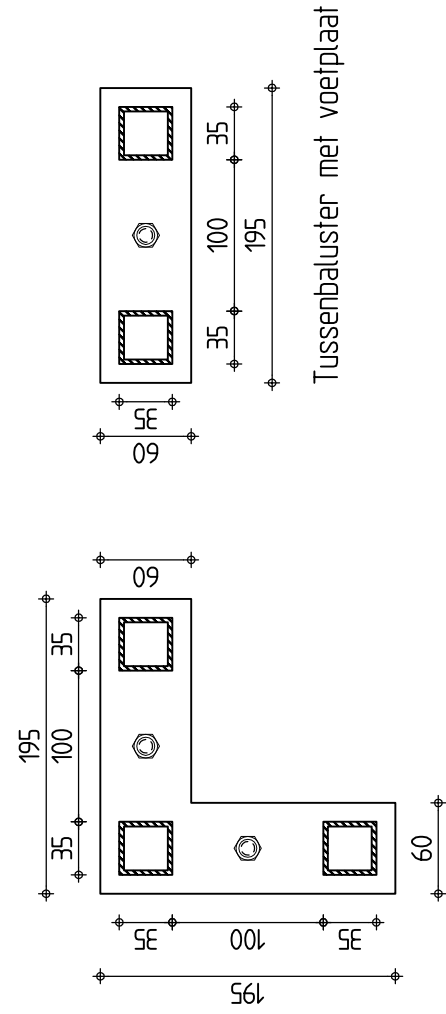
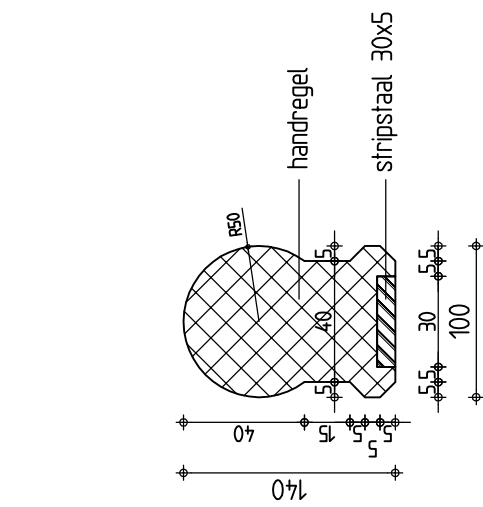
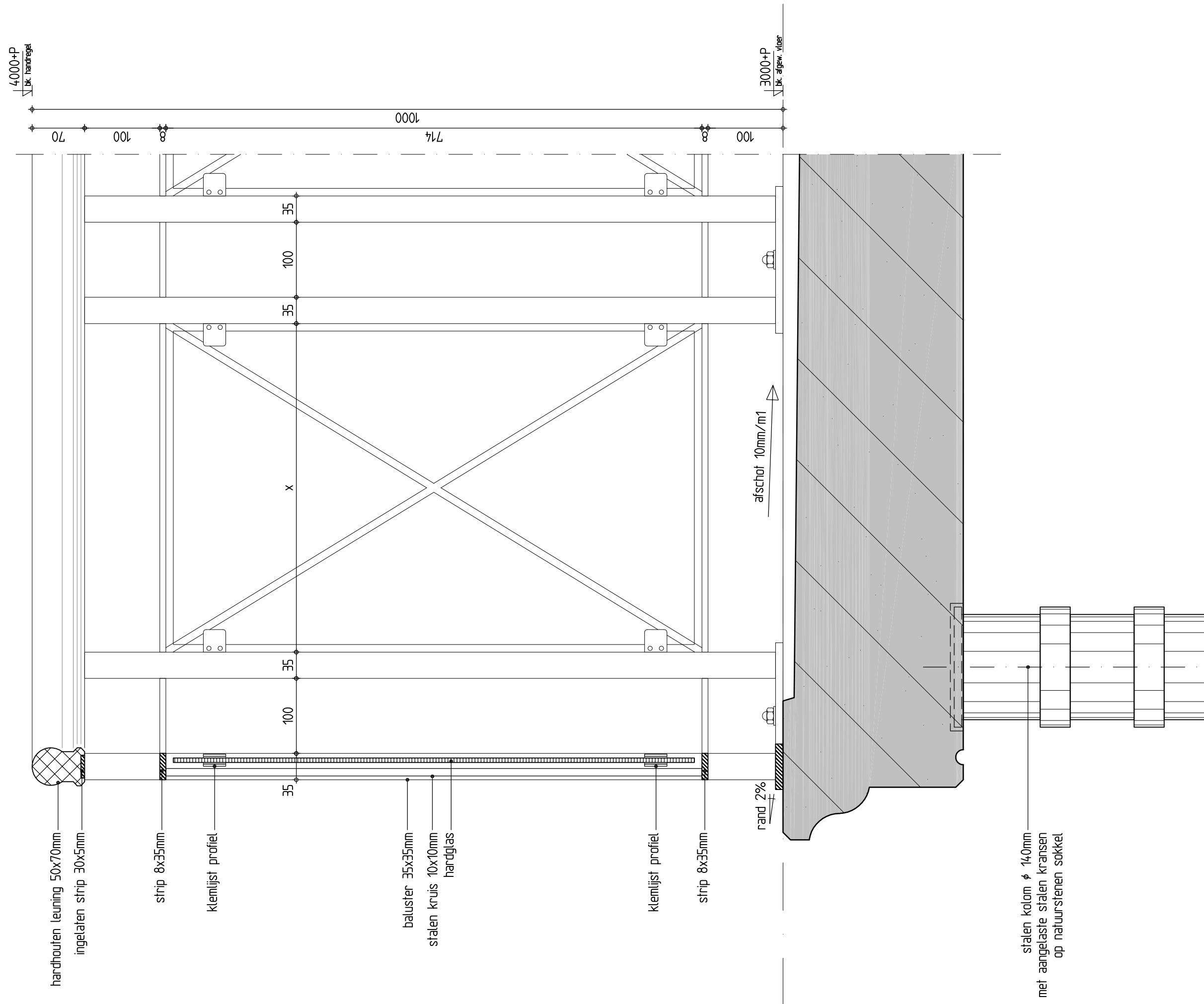
werknnummer Bladnummer

1281a

BA-DET

3

Detail 03

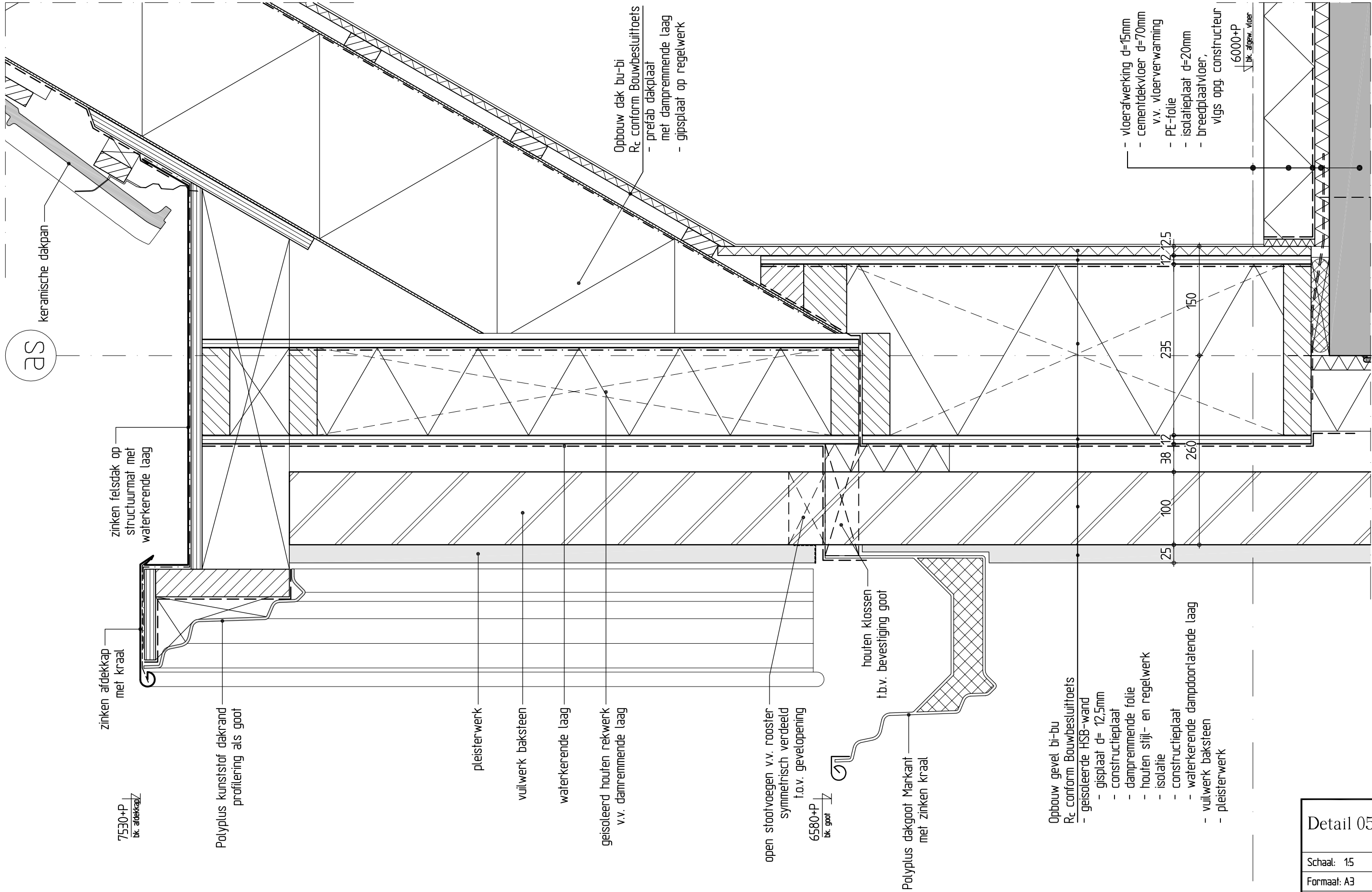


Detail 04

Hoekbaluster met voetplaat

Profiling handregel

Detail 04	
Schaal: 15	
Formaat: A3	
Gefek: kta	
Datum: 21-12-2023	
Gewijz. _ _ _ _ _ _ _ _	
werknummer	Bladnummer
1281a	BA-DET 4



Detail 05

Detail 05

Schaal: 1:5

Formaat: A3

Getek.: kta

Datum: 21-12-2023

Gewijz.

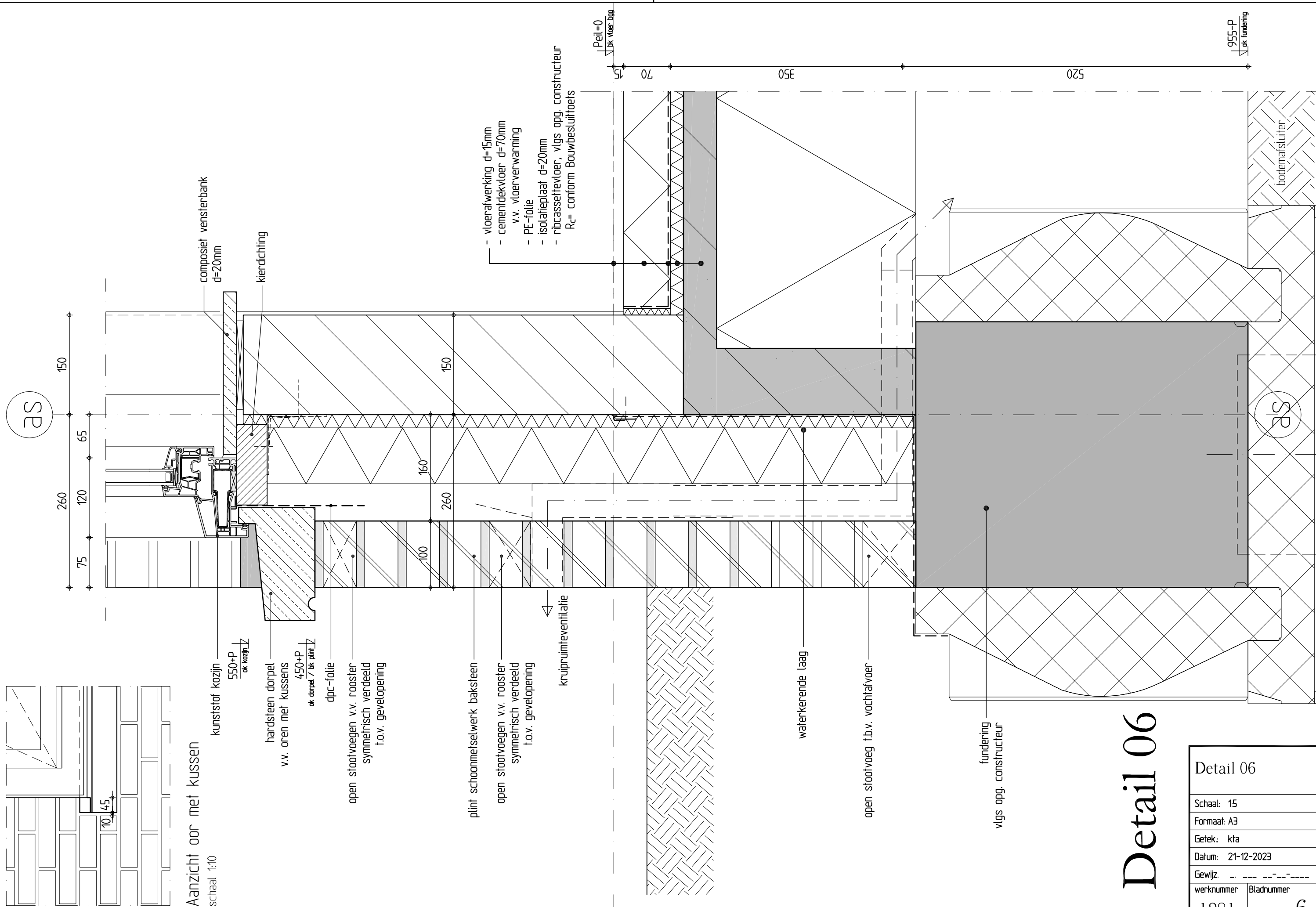
werknnummer

Bladnummer

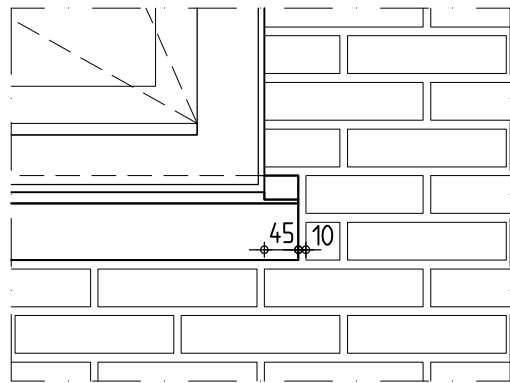
1281a

BA-DET

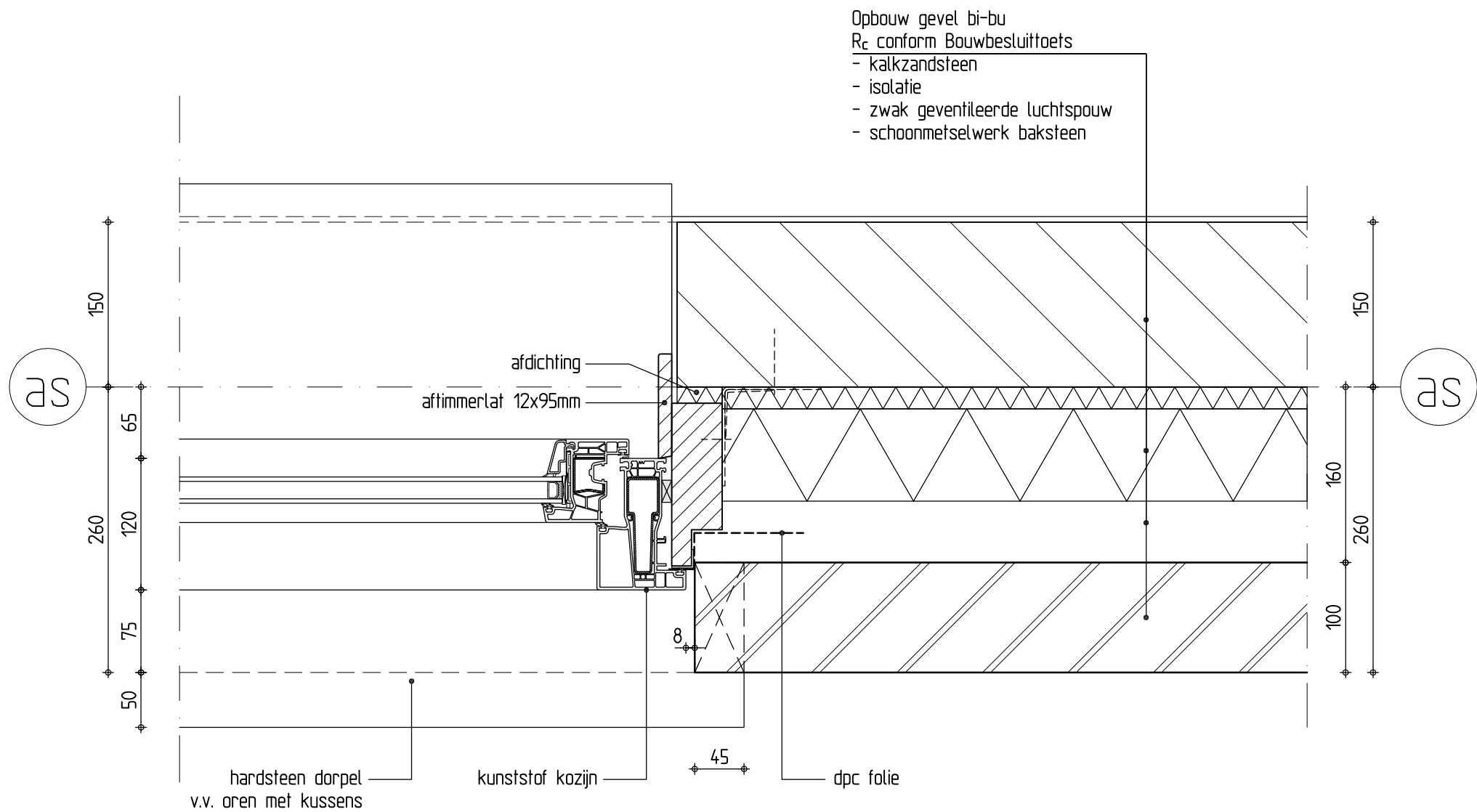
5



Detail 06	
Schaal: 1:5	
Formaat: A3	
Getek.: kta	
Datum: 21-12-2023	
Gewijz. _ . _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
werknummer	Bladnummer
1281a	BA-DET 6



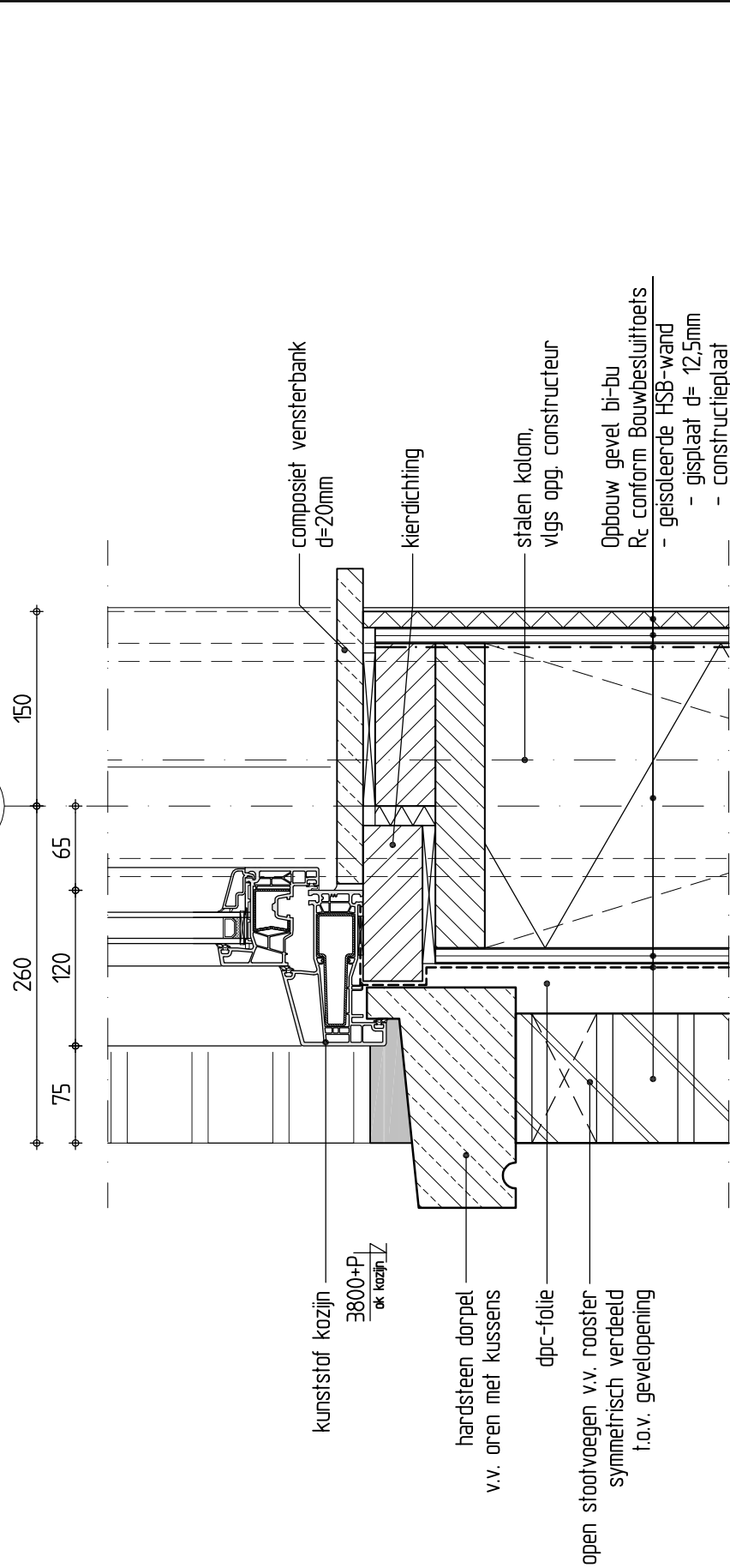
Aanzicht oor met kussen
schaal 1:10



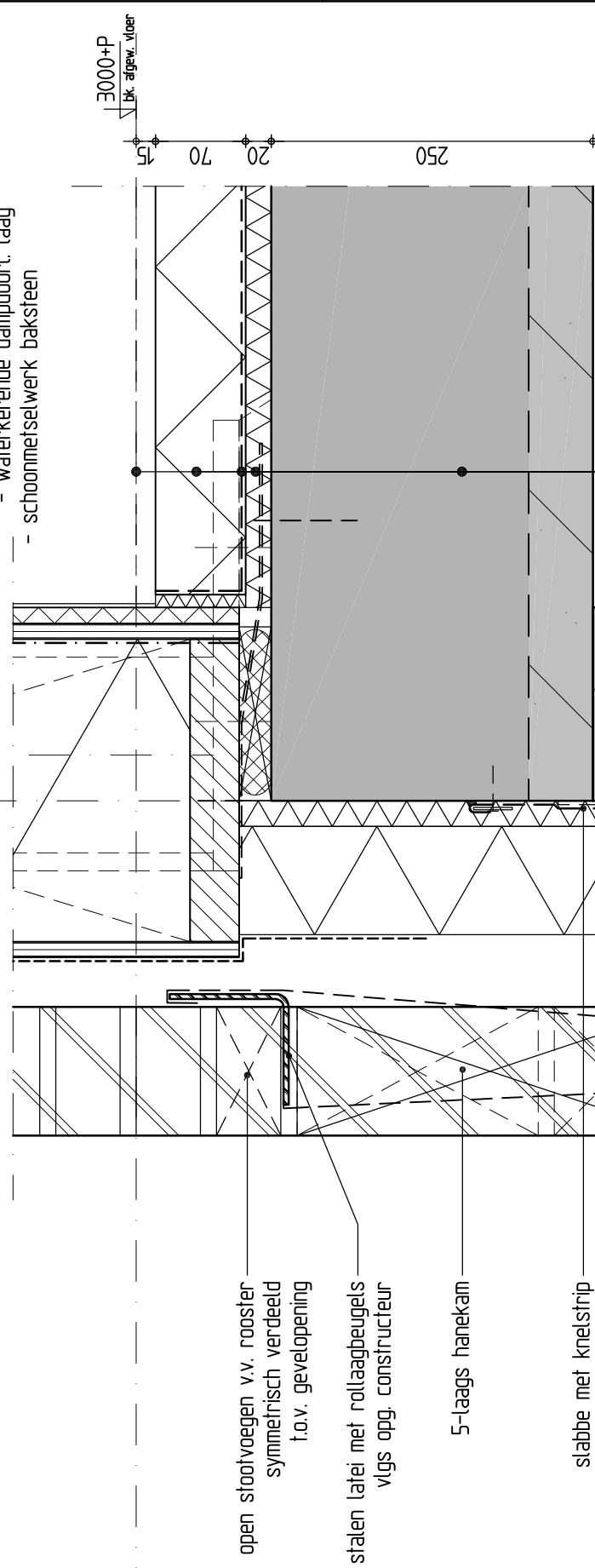
Detail 07

Detail 07	
Schaal: 1:5	
Formaat: A3	
Getek.: kta	
Datum: 21-12-2023	
Gewijz.	
werknnummer	Bladnummer
1281a	BA-DET 7

AS

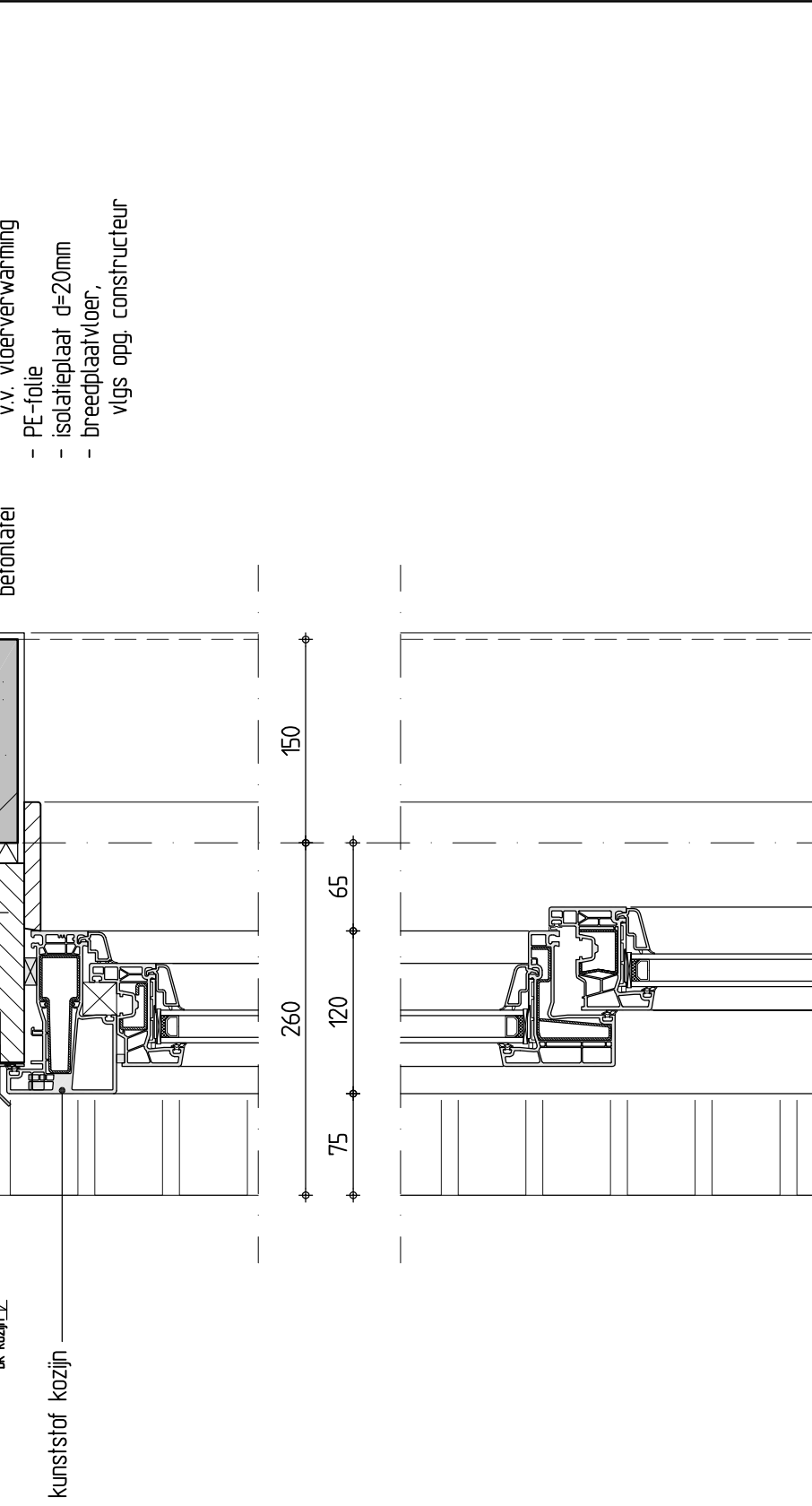


75 120 150 65 260 100 38 12 235 150 12 12 5



250 20 70 15 3000+P1 bk afgew. vloer

2565+P1 bk kozijn



75 120 150 65 260 100 38 12 235 150 12 12 5

AS

Detail 08

Schaal: 1:5

Formaat: A3

Getek.: kta

Datum: 21-12-2023

Gewijz.:

werknnummer

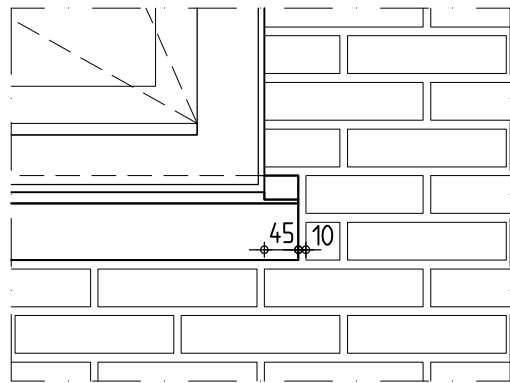
Bladnummer

1281a

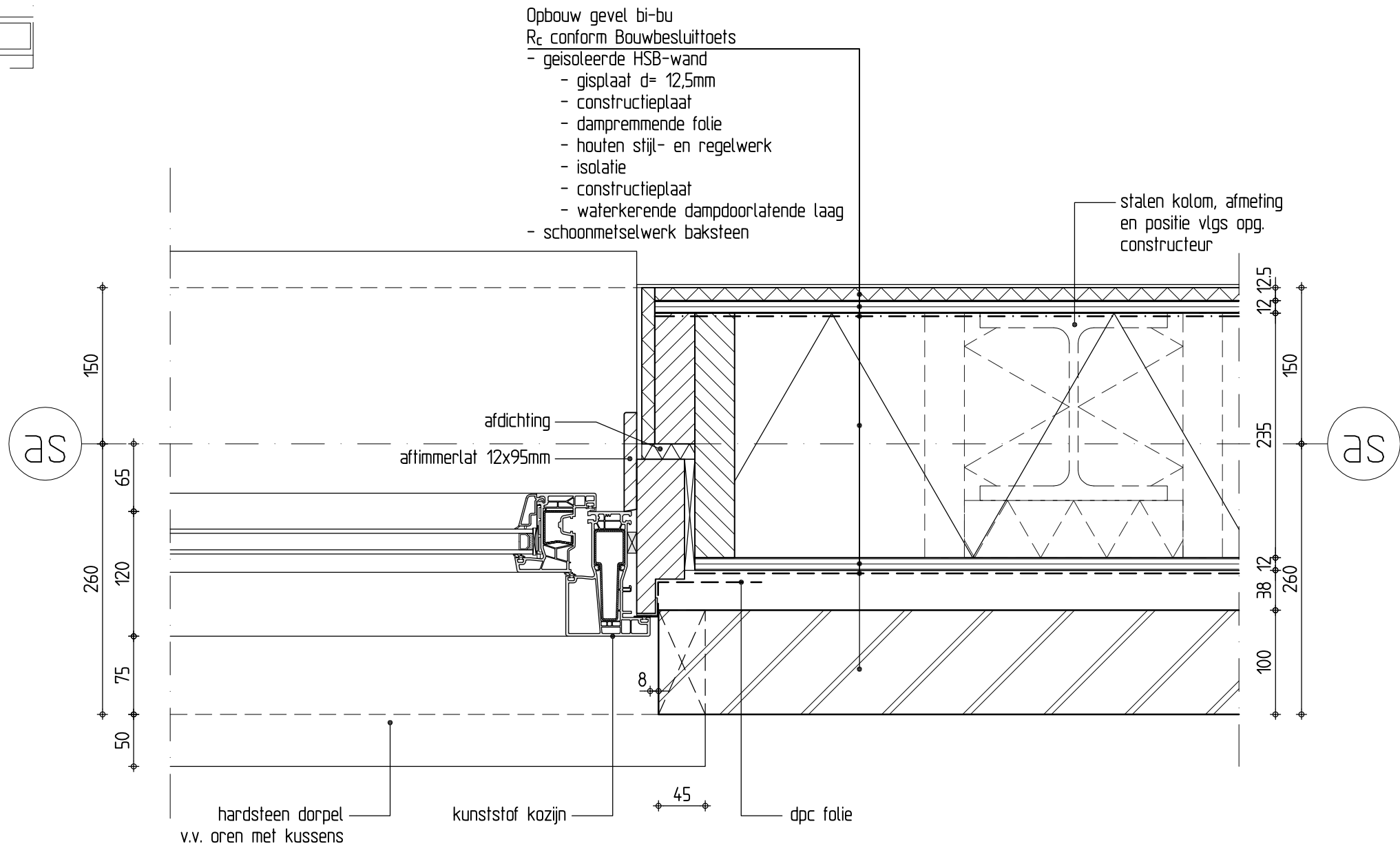
BA-DET

8

Detail 8



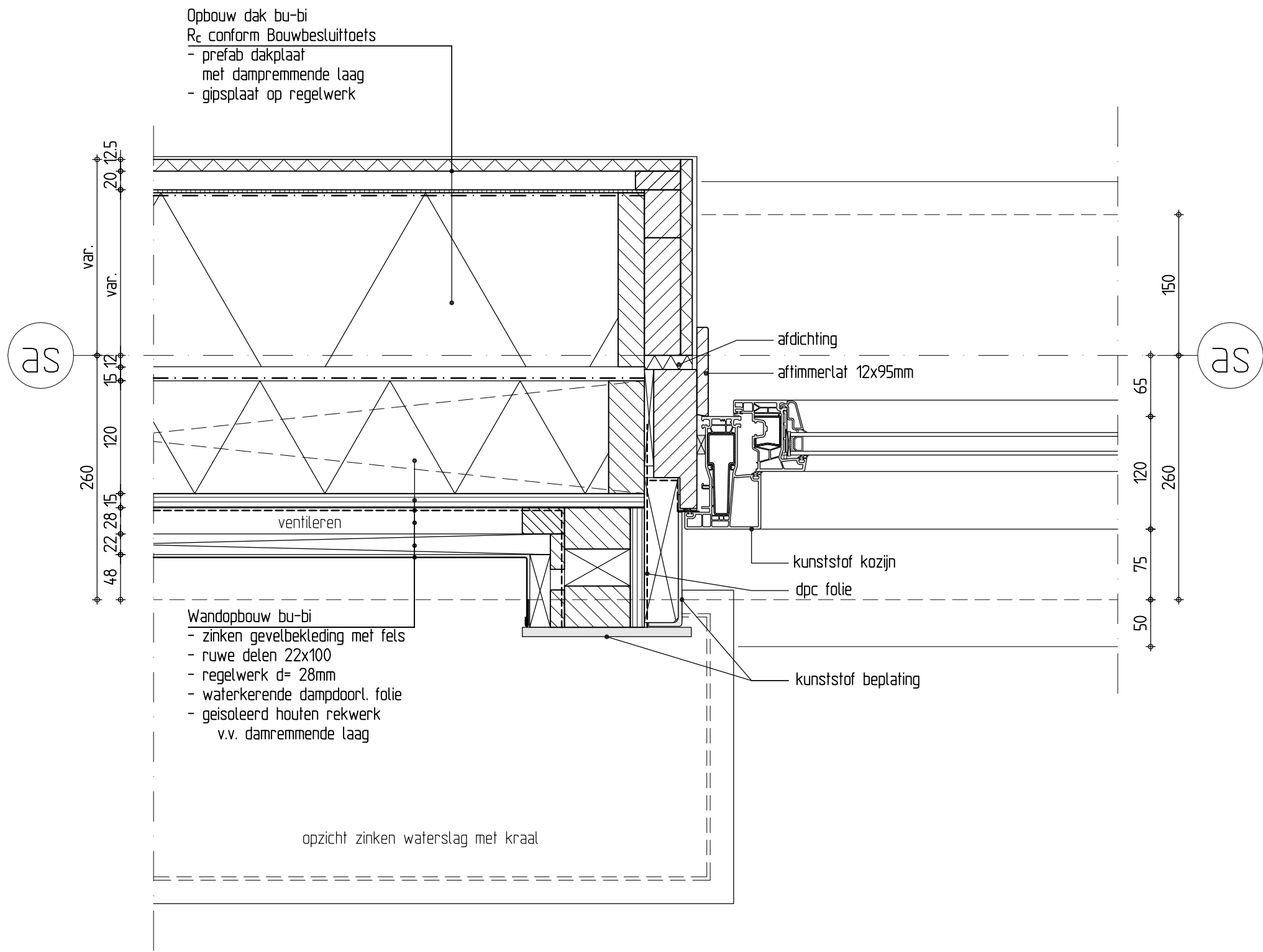
Aanzicht oor met kussen
schaal 1:10



Detail 09

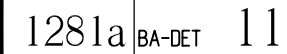
Detail 09		
Schaal: 1:5		
Formaat: A3		
Getek.: kta		
Datum: 21-12-2023		
Gewijz.		
werknnummer	Bladnummer	
1281a	BA-DET	9

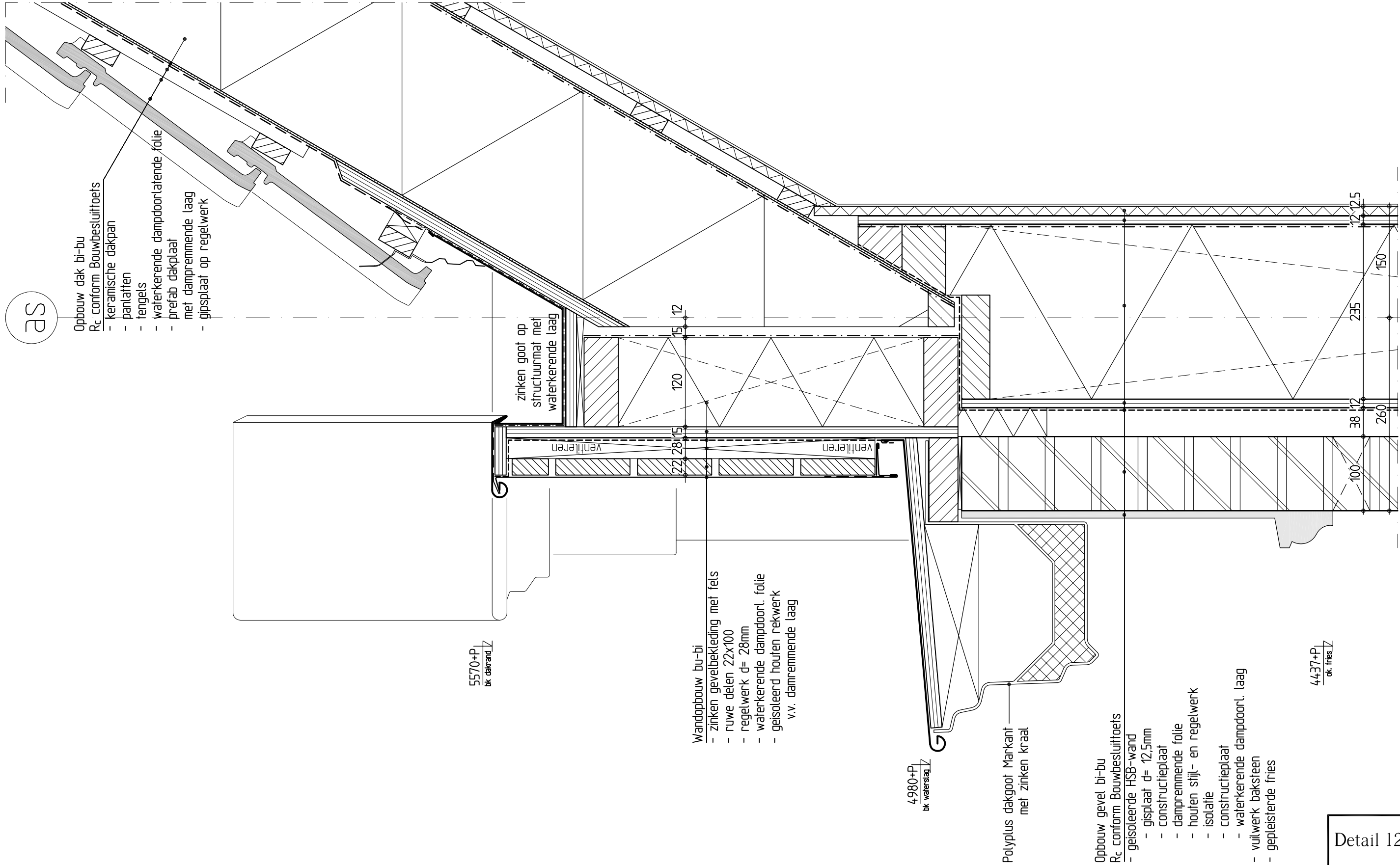
Detail 10



Detail 10

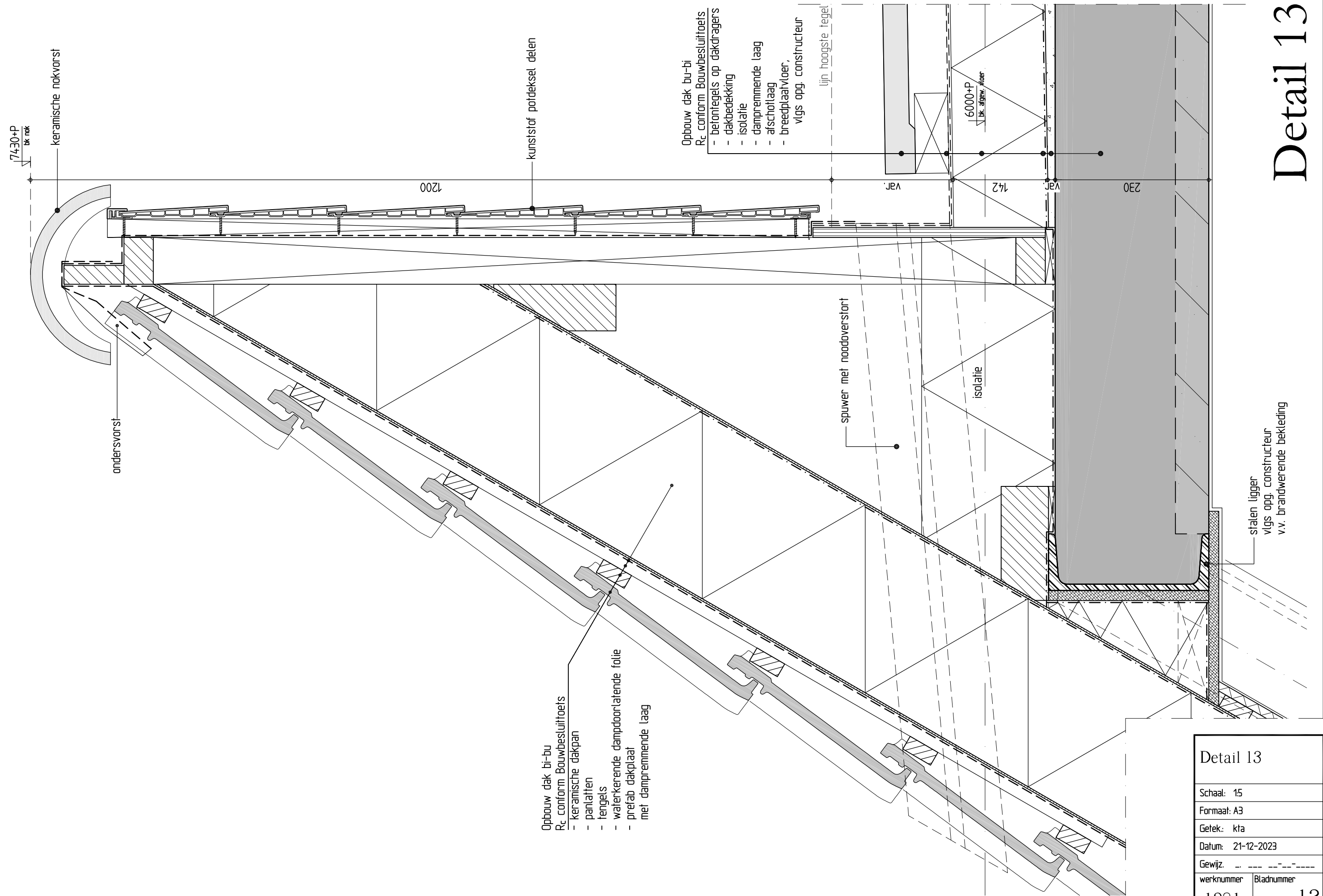
Schaal: 1:5	
Formaat: A3	
Getek.: kta	
Datum: 21-12-2023	
Gewijz.	
werknnummer	Bladnummer
1281a	BA-DET 10





Detail 12

Detail 12	
Schaal: 1:5	
Formaat: A3	
Getek.: kfa	
Datum: 21-12-2023	
Gewijz. : - - - - -	
werknnummer	Bladnummer
1281a	BA-DET 12



Detail 13

Detail 13

Schaal: 1:5

Formaat: A3

Getek.: kfa

Datum: 21-12-2023

Gewijz.

werknnummer

Bladnummer

1281a

BA-DET

13

AS

- Opbouw dak bi-bu
R_c conform Bouwbesluittoets
- keramische dakpan
 - pantlatten
 - tengels
 - waterkerende dampdoortlatende folie
 - prefab dakplaat
 - met dampremmende laag
 - gipsplaat op regelwerk

vogelschroof

4980+P
dk. groot

Polyplus dakgoot Markant
met zinken kraal

- Opbouw gevel bi-bu
R_c conform Bouwbesluittoets
- geïsoleerde HSB-wand
 - gisplaat d= 12,5mm
 - constructieplaat
 - dampremmende folie
 - houten stijl- en regelwerk
 - isolatie
 - constructieplaat
 - waterkerende dampdoort. laag
 - vuilwerk baksteen
 - gepleisterde fries

4437+P
dk. fries

open stootvoegen v.v. rooster
symmetrisch verdeeld
t.o.v. gevelopening

zinken hwa

25 100 38 12 235 12 125
260 150

AS

Detail 14

Schaal: 1:5

Formaat: A3

Getek.: kfa

Datum: 21-12-2023

Gewijz.

werknnummer Bladnummer

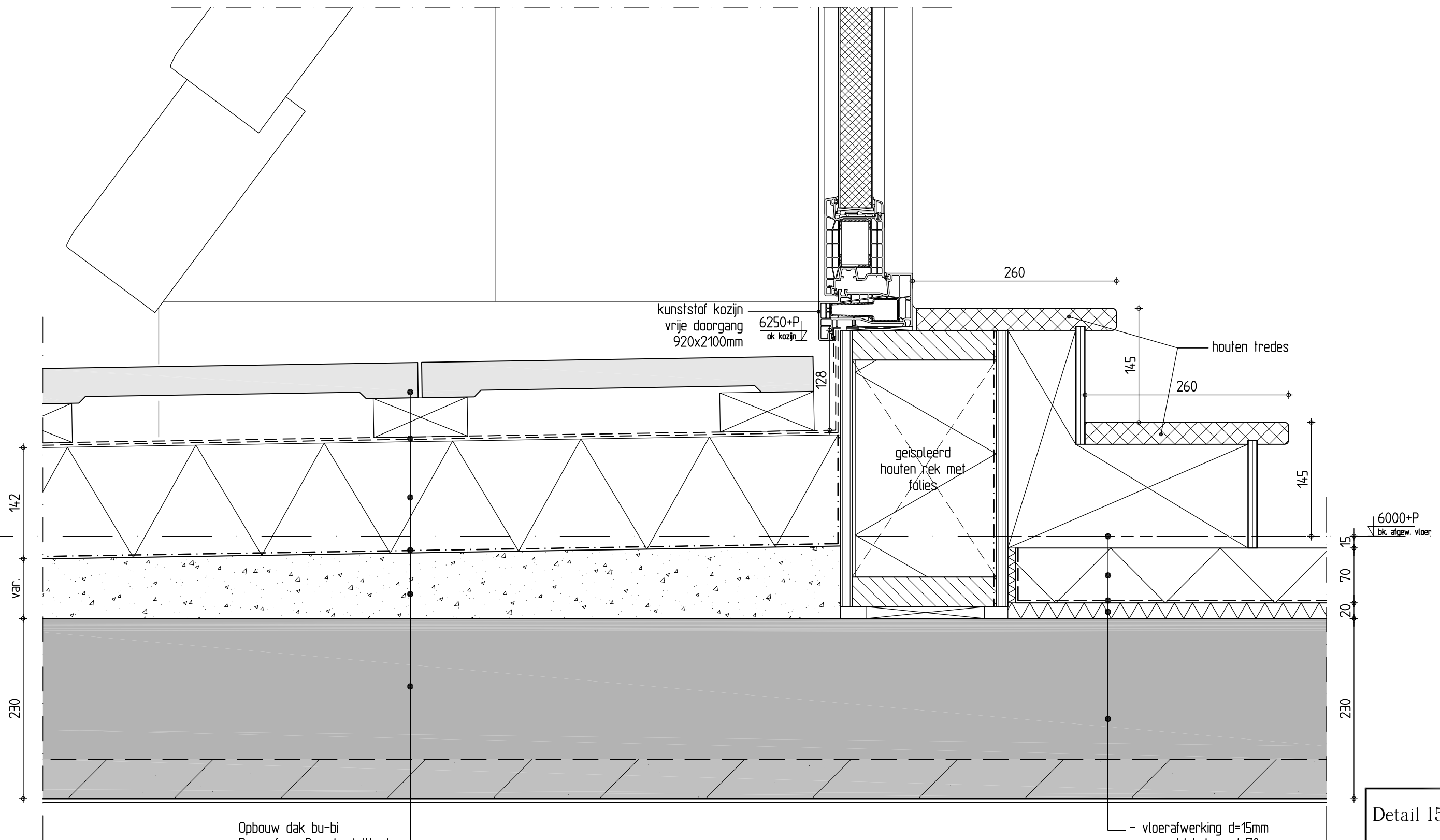
1281a

BA-DET

14

Detail 14

Detail 15



Detail 15

Schaal: 1:5

Formaat: A3

Getek.: kta

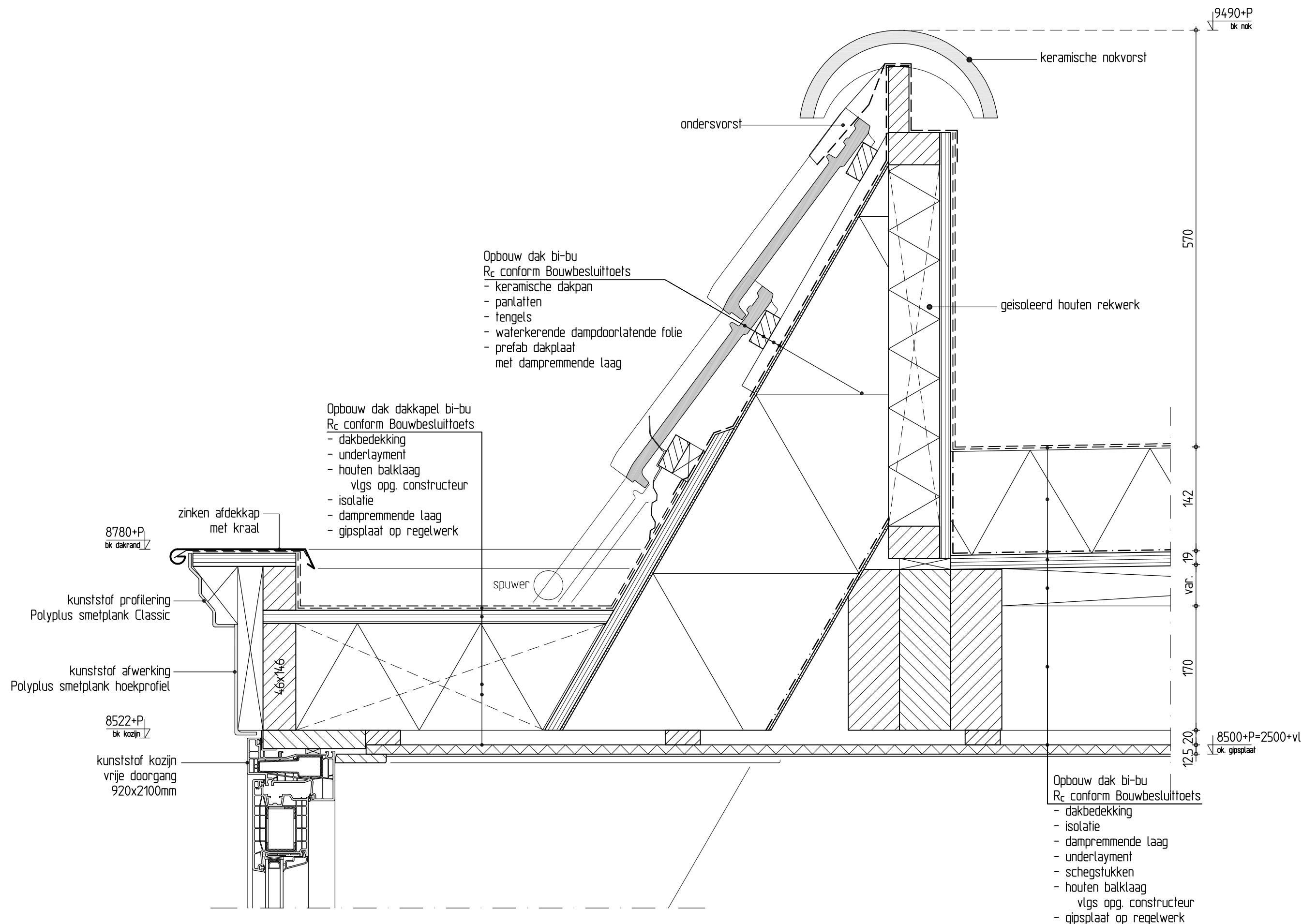
Datum: 21-12-2023

Gewijz. : - - - - -

werknnummer Bladnummer

1281a BA-DET 15

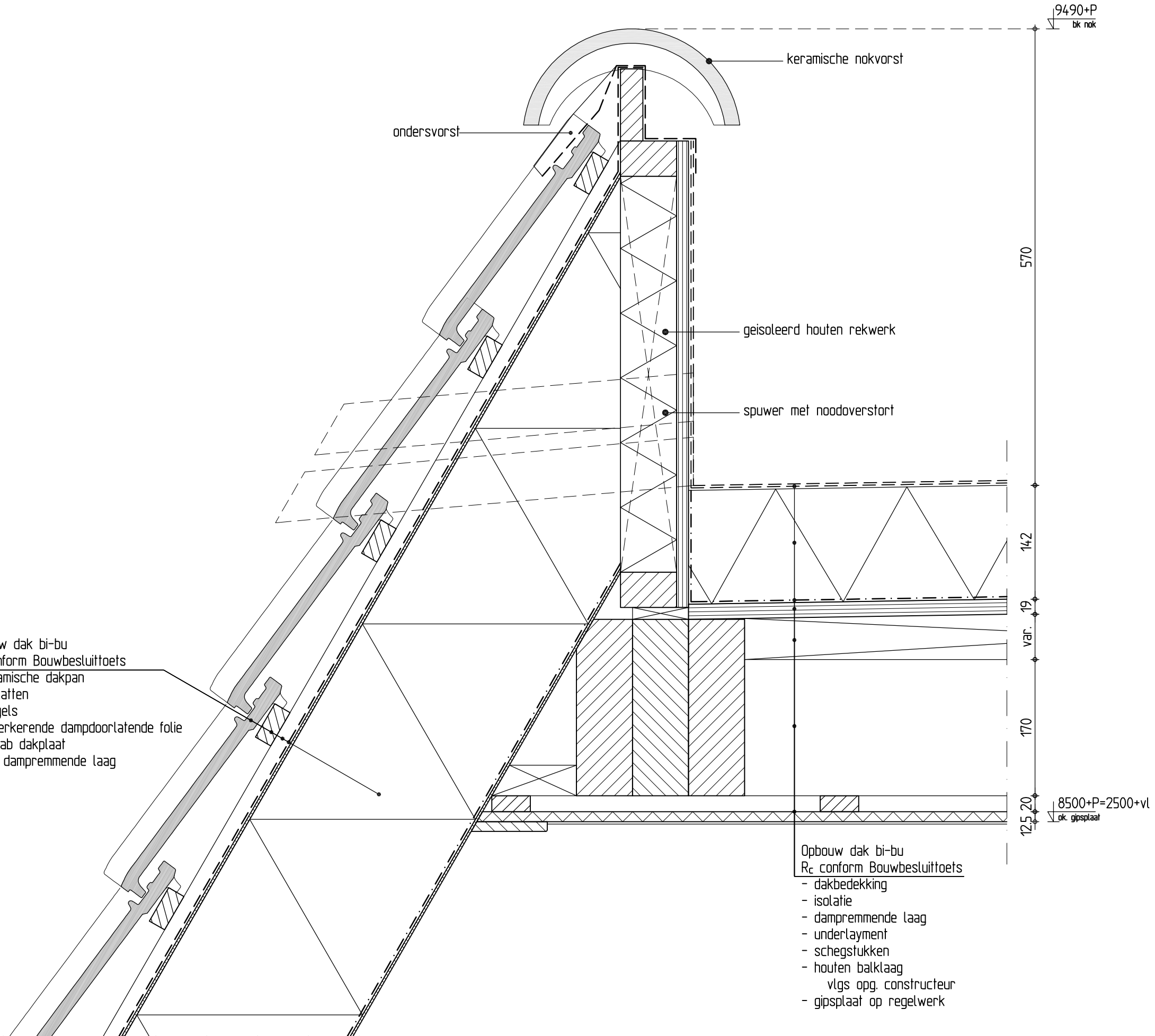
Detail 16



Detail 16	
Schaal: 1:5	
Formaat: A3	
Getek.: kta	
Datum: 21-12-2023	
Gewijz.	
werknnummer	Bladnummer
1281a	BA-DET 16

Detail 17

Opbouw dak bi-bu
R_c conform Bouwbesluittoets
- keramische dakpan
- panlatten
- tengels
- waterkerende dampdoorlatende folie
- prefab dakplaat
met dampremmende laag



Opbouw dak bi-bu
R_c conform Bouwbesluittoets
- dakbedekking
- isolatie
- dampremmende laag
- underlayment
- schegstukken
- houten balklaag
vlg. opg. constructeur
- gipsplaat op regelwerk

Detail 17	
Schaal: 1:5	
Formaat: A3	
Getek.: kta	
Datum: 21-12-2023	
Gewijz.	
werknnummer	Bladnummer
1281a	BA-DET 17