

WERK

Gedempte Gracht
Zaandam
appartementen

ONDERWERP

situatie
bestaand

SCHAAL

1/500

GETEKEND

GEZIEN

DATUM

17/07/2023

GEWIJZIGD

31/05/2024

AFMETING: 594 x 420

DAM
&

PARTNERS
ARCHITECTEN

Schipluidenlaan 4, 1062 HE Amsterdam
The Netherlands

T +31 20 623 47 55
F +31 20 627 72 80
E office@damenpartners.com
H www.damenpartners.com

CODE

IWGZ
BA 0.00

aanvraag omgevingsvergunning



Rozengracht



Zilverpadsteeg



Rozengracht



Zilverpadsteeg

WERK
Gedempte Gracht
Zaandam
appartementen
ONDERWERP
situatie
bestaand in beeld

SCHAAL
1/100
GETEKEND
GEZIEN
DATUM
17/07/2023
GEWIJZIGD
31/05/2024

aanvraag omgevingsvergunning

AFMETING: 594 x 420

DAM
&
PARTNERS
ARCHITECTEN

Schipluidenlaan 4, 1062 HE Amsterdam
The Netherlands

T +31 20 623 47 55
F +31 20 627 72 80
E office@damenpartners.com
H www.damenpartners.com

CODE

IWGZ
BA 0.00



WERK
**Gedempte Gracht
Zaandam
appartementen**

ONDERWERP
**situatie
nieuw**

SCHAAL
1/500

GETEKEND

GEZIEN

DATUM
17/07/2023

GEWIJZIGD
31/05/2024

aanvraag omgevingsvergunning

AFMETING: 594 x 420

DAM
&
PARTNERS
ARCHITECTEN
Schipluidenlaan 4, 1062 HE Amsterdam
The Netherlands

T +31 20 623 47 55
F +31 20 627 72 80
E office@damenpartners.com
H www.damenpartners.com

CODE
IWGZ
BA 0.01



renvooi

materialen:

	prefab beton		brandcompartiment
	beton		WBDBO 30 minuten
	gevelsteen, dikte 100mm		WBDBO 60 minuten
	wand, kalkzandsteen, dikte conform tek.		rookwerendheid R200 / Ra
	scheidingswand, dikte conform tek.		extra beschermde vluchtroute
	voorzetwanden. Rc=2,5=150mm / Rc=4,5=200mm		verblijfsgebied
	HSB - houtskeletbouw wanden.		waterretentie

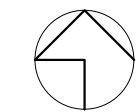
verklaring en aanduidingen:

	sproeischiuimblusser		deur zelfsluitend deur 60 min. WBDBO
	woning entree / winkel entree		deur 30 min. WBDBO
	hoofdtoegang t.b.v. brandweer		deur 30 min. WBDBO, zelfsluitend, in geval van woningtoegangsdeur vrijloopdeur gekoppeld aan eigen woningrookmelder constr. 60 min. WBDBO, conform NEN 6068
	vluchtweg / uitgang		constr. 30 min. WBDBO, conform NEN 6068
	vluchtdoor (zonder sleutel te openen, geldt ook voor deuren met vluchtweg-aanduiding) deur voorzien van panieksluiting noodoverstort		vluchtroute aanduiding
	hemelwaterafvoer		algemene noodverlichting
	mechanische ventilatie		sleutelkuis/-buis
	doorvalbeveiliging		
	persoonlijke beschermingsmiddelen		
	ruimte behorende tot toegankelijkheidssector zie ruimtenrenvooi		
	ruimtenummer, zie woningplattengronden		
	meterkast		
	gevelverlichting		
	vloertegels		
	toiletcombinatie		
	wastafel		
	douche		
	fontein		
	spoeibak		
	bad		
	koelkast		
	kooktoestel		
	wasmachine		
	wasmachine		
	mechanische ventilatie		
	warm water		
	rookmelder, uitgevoerd volgens primaire inrichtingseisen NEN 2555		
	mechanische ventilatie		
	kozijn		

- voor constructie: zie ook de tekeningen en berekeningen van adviseur constructies.
- voor brandrapportage, berekeningen, geluidwering gevel, installatiegeluid, nagalmtijd, ventilatieberekening(en), spui-capaciteitsberekeningen, thermische eigenschappen, luchtdoorlaatendheid:
- zie rapportages van de adviseur.
- De volgende isolatiewaarden dienen minimaal te worden aangehouden (bepaald volgens NEN 1068):
 - Rc beganevloer 3,7 m²K/W;
 - Rc vloer boven aangrenzende onverwarmde ruimte (fietsstalling, entreeportaal) 6,3m²K/W;
 - Rc vloer uitwendige scheidingsconstructie 6,3 m²K/W;
 - Rc gevel 4,7 m²K/W;
 - Rc dak 6,3 m²K/W;
 - Transparante delen U maximaal ≤ 2,2 W/m²K en U gemiddeld ≤ 1,65 W/m²K.
- voor de inwendige scheidingsconstructie geldt:
 - Rc binnengevel woonfunctie (aangrenzende onverwarmde ruimte) 2,5 m²K/W.
- brandcompartimenteringswanden en schachten 60 minuten en vloeren 60 minuten brandwerend (WBDBO).
- voor beoordeling bouwtechnische aspecten zie rapportage.
- geluidwering conform NEN 5077 (intern geluid).
- meterkast t.b.v. gas, water, elektra, pif en cai conform NEN 2768.
- (e.e.a. volgens opgave installateur) licht ventileren, conform voorschriften van het plaatselijke nutsbedrijf.
- meterkasten worden voorzien van brandwerende vloerdoorvoeren, vloer van de meterkasten tenminste 60 min. brandwerend uitvoeren.
- sanitaire ruimten worden op mechanische wijze geventileerd.
- rookmelders conform NEN 2555.
- beperking nagalm conform NEN 12354-6:2004.
- alle schachten binnenzijde onbrandbaar conform NEN 6064, geldt ook voor de hierin aanwezige doorvoeringen (min. 60 min brandwerend.)
- noodoverstort: volgens opgave en in overleg met constructeur.
- niveauverschil bij deuren max. 20 mm i.v.m. toegankelijkheid, conform bouwbesluit.
- geen opstapmogelijkheid tussen 0,2m en 0,7m boven de vloer, uitzondering op basis van gelijkwaardigheid.
- trapleuning/traphekken 900mm + trede.
- hekwerken/balustraden b.k. 1000+ vloer (boven 13m b.k. 1200+ vloer).
- vluchtwegaanduiding, nooduitgang en algemene noodverlichtingsinstallatie (ANV) conform NEN 1010, min 1 lux.
- voorziening voor elektriciteit moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1010.
- gasvoorziening moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1078.
- drinkwatervoorziening moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1006.
- wering van lucht van binnen:
 - de scheidingsconstructie van toiletruimte heeft tot 1200/2100+ vloer van die ruimte een volgens NEN 2778 bepaalde wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/(m²s^{1/2}) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/(m²s^{1/2}) in de sanitaire ruimten
- vloer- en wandtegels aanbrengen, hoeken voorzien van klinklaag en klinklaag, tegelwerk waterdicht afvoegen.
- voldoende bescherming en wering tegen het binnendringen van ongedierte, ratten en muizen conform bouwbesluit.
- veiligheidsklas ter voorkoming lichamelijk letsel bij doorvallen (ongevallen) conform NEN 6702 en 3569 (passieve veiligheid).
- lift (kooi en schacht) toevoer en afvoer van verse lucht, conform eis liftelevancier.
- lift uitvoeren met brandweerschakelaar.
- dakvlak voorzien van aanlijfverlichting e.e.a. overeenkomstig een nader advies / volgens opgave leverancier.
- trappenhuizen / verkeersruimten voorzien van decentrale noodverlichting minimaal 10 lux.
- Brandwerendheid hoofdconstructie m.b.t. bezijken is 120 minuten.
- Brandwerendheid vluchtroute m.b.t. bezijken is 30 minuten / constructie vluchtroute galerijen: staal mag niet bezijken bij 680 graden.
- Staal hoofdconstructie brandwerend omkleden.
- h.w.a.'s volgens berekening adviseur.
- hang- en sluitwerk / inbraakveiligheid conform NEN 5087 / 5096 (politiekeur) inbraakwerendheid weerstandsklasse groter/gelijk 2 bouwbesluitartikel 2/214-215.
- dak niet brandgevaarlijk conform NEN 6063.
- dakafschot 16mm/m¹.
- vrije doorgang conform NEN 2580, breedte > 850 mm hoogte > 2100 mm.
- nieuwe riolering deels aansluiten op het bestaande systeem.
- toe- en afvoer ventilatielucht conform NEN 1087.
- alle entree deuren voorzien van rookmeldgestuurde dranger bij appartement C1, C2, C3 en C4
- voor woningplattengronden zie ook het woningtypeboek.
- Rapportage bouwtechnische en brandveiligheid firma DWA projectnummer 18662, versie..... d.d.
- maakt onderdeel uit van deze omgevingsvergunning c.q. aanvraag
- Alle vluchtdoors voorzien van LS.
- Toegepaste afwerkingsmaterialen aan binnen- en buitenzijde van het gebouw voldoen aan de gestelde eisen met betrekking tot brandklasse en rookklasse zoals aangegeven in de bouwtechnische-rapportage.
- Kwaliteitsverklaringen van gekozen afwerking anders dan metaal of steen- of gipsachtige materialen zullen vóór de start van de werkzaamheden aan het betreffende bouwdeel worden aangeleverd bij de gemeente.

nieuwe situatie : 616 m2 perceel, perceel is volledig bebouwd
kadastraal perceel:

ZDM01K 09990G0000



WERK

Gedempte Gracht Zaandam

Commerciële ruimte en

19 appartementen

ONDERVERP

plattengrond

begane grond

SCHAAL

1:200

GETEKEND

GEZIEN

DATUM

31/05/2024

GEWUZZIGD

AFMETING:

DAM

&

PARTNERS

ARCHITECTEN

Schipkade 4, 1062 HE Amsterdam

The Netherlands

T +31 20 623 47 55

F +31 20 623 72 80

E office@damenpartners.com

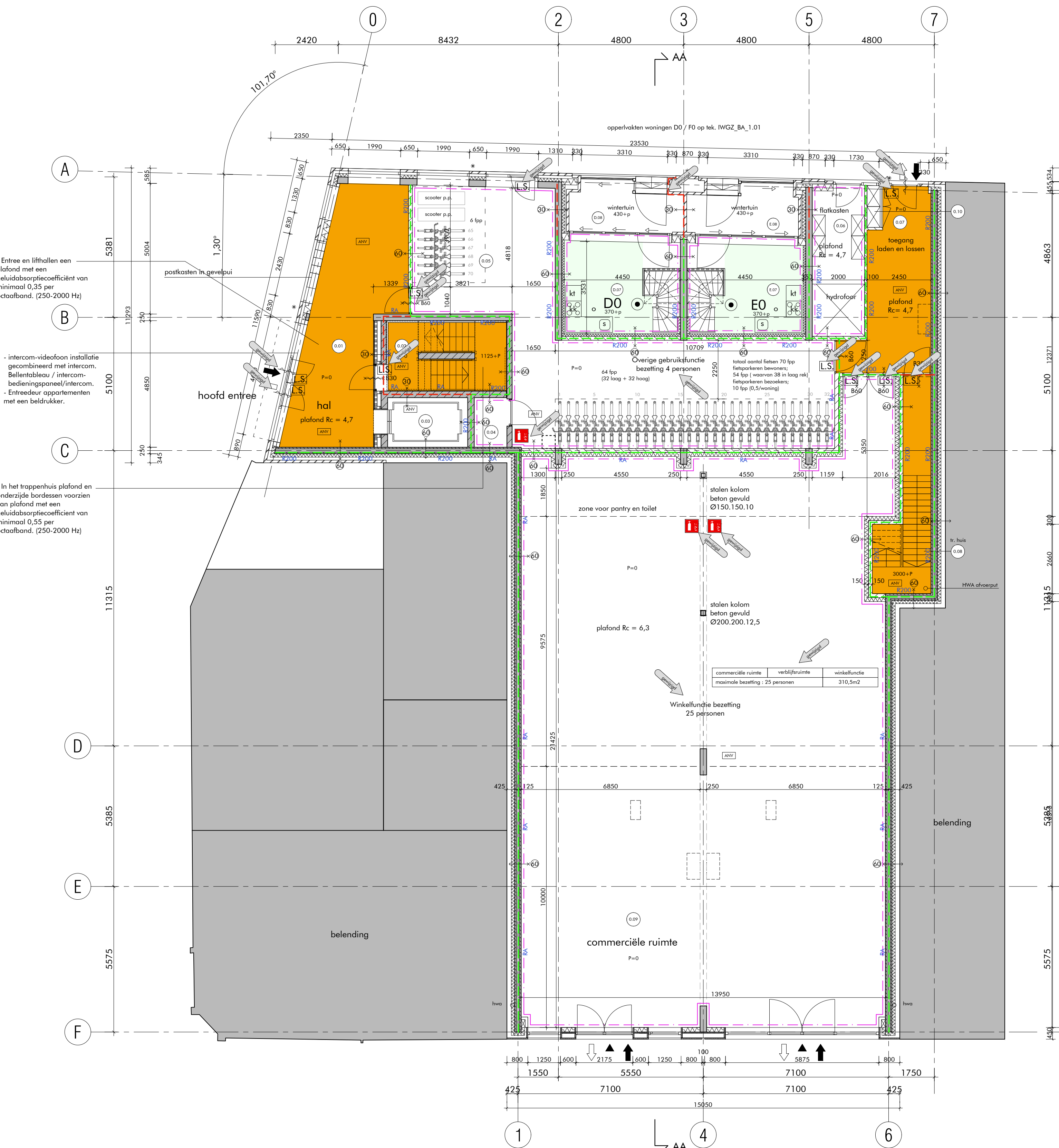
H www.damenpartners.com

CODE

IWGZ

BA 1.00

aanvraag omgevingsvergunning



- 1 Poederblusser ABC, inhoud 6 KG
- LS Vanaf deze zijde deur te openen zonder sleutel of los voorwerp
- Vloerconstructie 60 min. brandwerend

renvoor

materialen:

- prefab beton
- beton
- gevelsteen, dikte 100mm
- wand, kalkzandsteen, dikte conform tek.
- scheidingswand, dikte conform tek.
- voorzetswanden. Rc=2,5=150mm / Rc=4,5=200mm
- HSB - houtskeletbouw wanden.

- brandcompartiment
- WBDBO 30 minuten
- WBDBO 60 minuten
- rookwerendheid R200 / Ra
- extra beschermde vluchtroute
- verblijfsgebied
- waterretentie

verklaring en aanduidingen:

- sproeischiuimblusser
- woning entree / winkel entree
- hoofdtoegang t.b.v. brandweer
- vluchtweg / uitgang
- vluchtdoor (zonder sleutel te openen, geldt ook voor deuren met vluchtweg-aanduiding) deur voorzien van panieksluiting
- noodoverstort
- hemelwaterafvoer
- mechanische ventilatie
- doorvalbeveiliging
- persoonlijke beschermingsmiddelen
- ruimte behorende tot toegankelijkheidssector
- ruimtenummer, zie woningplattegronden
- meterkast
- gevelverlichting
- vloerregels
- deur zelfsluitend
- deur 60 min. WBDBO
- deur 30 min. WBDBO
- deur 30 min. WBDBO, zelfsluitend, in geval van woningtoegangsdeur
- vrijloopdeur gekoppeld aan eigen woningrookmelder
- constr. 60 min. WBDBO conform NEN 6068
- constr. 30 min. WBDBO conform NEN 6068
- vluchtroute aanduiding
- algemene noodverlichting
- sleutelkuis/-buis
- toiletcombinatie
- wt wastafel
- d douche
- f fontein
- s spoelbak
- b bad
- kk koelkast
- kt kooktoestel
- wm wasmachine
- wd wasdroger
- mw mechanische ventilatie
- ww warm water
- rookmelder, uitgevoerd volgens primaire inrichtingseisen NEN 2555
- mechanische ventilatie
- kozijn

- voor constructie: zie ook de tekeningen en berekeningen van adviseur constructies.
- voor brandrapportage, berekeningen, geluidvering gewel, installatiegeluid, nagalmtijd, ventilatieberekening(en), spui-capaciteitsberekening, thermische eigenschappen, luchtdoorlaatendheid:
- zie rapportages van de adviseur.
- De volgende isolatiewaarden dienen minimaal te worden aangehouden (bepaald volgens NEN 1068):
- Rc begane grondvloer 3,7 m²K/W;
- Rc vloer boven aangrenzende onverwarme ruimte (fietsstalling, entreeportaal) 6,3m²K/W;
- Rc vloer uitwendige scheidingsconstructie 6,3 m²K/W;
- Rc gevel 4,7 m²K/W;
- Rc dak 6,3 m²K/W;
- Transparante delen U maximaal ≤ 2,2 W/m²K en U gemiddeld ≤ 1,65 W/m²K.
- voor de invendige scheidingsconstructie geldt:
- Rc binnengevel woonfunctie (aangrenzende onverwarme ruimte) 2,5 m²K/W.
- brandcompartimenteringswanden en schachten 60 minuten en vloeren 60 minuten brandwerend (WBDBO).
- voor beoordeling bouwtechnische aspecten zie rapportage.
- geluidwering conform NEN 5077 (intern geluid).
- meterkast t.b.v. gas, water, elektra, pif en cai conform NEN 2768.
- (e.e.a. volgens opgave installateur) licht ventilatie, conform voorschriften van het plaatselijke nutsbedrijf.
- meterkasten worden voorzien van brandwerende vloerdoorvoeren, vloer van de meterkasten tenminste 60 min. brandwerend uitvoeren.
- sanitaire ruimten worden op mechanische wijze geventileerd.
- rookmelders conform NEN 2555.
- beperking nagalm conform NEN 12354-6:2004.
- alle schachten binnenzijde onbrandbaar conform NEN 6064, geldt ook voor de hierin aanwezige doorvoeringen (min. 60 min brandwerend).
- noodoverstort: volgens opgave en in overleg met constructeur.
- niveauverschil bij deuren max. 20 mm i.v.m. toegankelijkheid, conform bouwbesluit.
- geen opstapmogelijkheid tussen 0,2m en 0,7m boven de vloer, uitzondering op basis van gelijkwaardigheid.
- trapleuning/traphekken 900mm + trede.
- hekwerken/balustraden b.k. 1000+ vloer (boven 13m b.k. 1200+ vloer).
- vluchtwegaanduiding, nooduitgang en algemene noodverlichtingsinstallatie (ANV) conform NEN 1010, min 1 lux.
- voorziening voor elektriciteit moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1010.
- gasvoorziening moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1078.
- drinkwatervoorziening moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1006.
- wering van vacht van binnen:
- de scheidingsconstructie van toiletruimte heeft tot 1200/2100+ vloer van die ruimte een volgens NEN 2778 bepaalde wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/(m²s^{1/2}) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/(m²s^{1/2}) in de sanitaire ruimten
- vloer- en wandtegels aanbrengen, hoeken voorzien van kimplaag en kivoegen, tegelwerk waterdicht afvoegen.
- voldoende bescherming en wering tegen het binnenvallen van ongedierte, ratten en muizen conform bouwbesluit.
- veiligheids glas ter voorkoming lichamelijk letsel bij doorvallen (ongevallen) conform NEN 6702 en 3569 (passieve veiligheid).
- lift (kooi en schacht) toevoer en afvoer van verse lucht, conform eis liftleverancier.
- lift uitvoeren met brandweerschakelaar.
- dakvlak voorzien van aanlijfveiliging e.e.a. overeenkomstig een nader advies / volgens opgave leverancier.
- trappenhuizen / verkeersruimten voorzien van decentrale noodverlichting minimaal 10 lux.
- Brandwerendheid hoofd draagconstructie m.b.t. bezijken is 120 minuten.
- Brandwerendheid vluchtroute m.b.t. bezijken is 30 minuten / constructie vluchtroute galerijen: staal mag niet bezijken bij 680 graden.
- Staal hoofd draagconstructie brandwerend omkleden.
- h.w.a.'s volgens berekening adviseur.
- hang- en sluitwerk / inbraakveiligheid conform NEN 5087 / 5096 (politiekeur) inbraakwerendheid weerstandsklasse groter/gelijk 2 bouwbesluitartikel 2/214-215.
- dak niet brandgevaarlijk conform NEN 6063.
- dakafschot 16mm/m¹.
- vrije doorgang conform NEN 2580, breedte >850 mm hoogte > 2100 mm.
- nieuwe riolering deels aansluiten op het bestaande systeem.
- toe- en afvoer ventilatielucht conform NEN 1087.
- alle entree deuren voorzien van rookmeldgestuurde dranger bij appartement C1, C2, C3 en C4
- voor woningplattegronden zie ook het woningtypeboek.
- Rapportage bouwtechnische en brandveiligheid firma DWA projectnummer 18662, d.d. 31/05/2024
- markt onderdeel uit van deze omgevingsvergunning c.q. aanvraag
- Alle vluchtdoors voorzien van LS.
- Toegepaste afwerkingsmaterialen aan binnen- en buitenzijde van het gebouw
- voldoen aan de gestelde eisen met betrekking tot brandklasse en rookklasse zoals aangegeven in de bouwtechnische rapportage.
- Kwaliteitsverklaringen van gekozen afwerking anders dan metaal of steen- of gipsachtige materialen zullen vóór de start van de werkzaamheden aan het betreffende bouwdeel worden aangeleverd bij de gemeente.

interne berging conform bouwbrief Amsterdam 2015
gemeenschappelijke fietsenberging bij een woongebouw

interne berging >2,7m2	aantal fietsen in stalling
appartement D0	x 3
appartement E0	x 3
appartement C1	x 3
appartement F1	x 2
appartement G1	x 3
appartement H1	x 3
appartement C2	x 3
appartement D2	x 2
appartement E2	x 2
appartement F2	x 2
appartement G2	x 3
appartement H2	x 3
appartement C3	x 3
appartement D3	x 2
appartement E3	x 2
appartement F3	x 2
appartement G3	x 3
appartement H3	x 3
appartement P4	x 5
totaal	54

ruimtenummer	benaming	ruimtefunctie	gebruiksfunctie	opp.	TS
00.01	entreehal	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	31.4m ²	X
00.02	hoofdrappenhuis	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	12.9m ²	
00.03	liftschacht/liftkooi	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	5.8m ²	X
00.04	werkkast	functieruimte	woonfunctie in een woongebouw	2.5m ²	
00.05	fietsenstalling	stallingsruimte voor fietsen	woonfunctie in een woongebouw	79.6m ²	X
00.06	techniek/nuts ruimte	technische ruimte	woonfunctie in een woongebouw	11.4 m ²	
00.07	toegang laden en lossen	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	18.0m ²	X
00.08	vluchtrappenhuis	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	12.2m ²	
00.09	commerciële ruimte	verblijfsruimte	winkelfunctie	310.5m ²	X
00.10	meterkast	technische ruimte	winkelfunctie	0.80m ²	

alle maten onderling en in het werk te meten / te controleren

AFMETING:

WERK

Gedempte Gracht Zaandam
Commerciële ruimte en
19 appartementen

ONDERVERP

plattegrond
begane grond

SCHAAL
1:100

GETEKEND

GEZIEN

DATUM
17/07/2023

GEWUZZIGD

aanvulling 26/01/2024

aanvulling 31/05/2024

DAM
&

PARTNERS
ARCHITECTEN

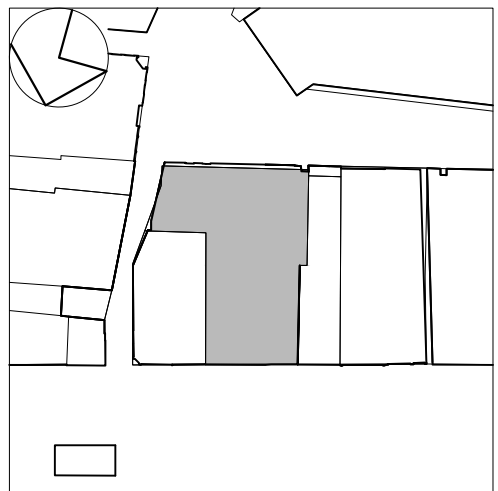
Schipuldenlaan 4, 1062 HE Amsterdam
The Netherlands

T +31 20 623 47 55
F +31 20 627 72 80
E office@dampartners.com
H www.dampartners.com

CODE













IWGZ
BA 1.00

aanvraag omgevingsvergunning



















































renvooi

materialen:

- | | | | |
|---|--|---|------------------------------|
|  | prefab beton |  | brandcompartiment |
|  | beton |  | WBD30 30 minuten |
|  | gevelsteen, dikte 100mm |  | WBD60 60 minuten |
| | wand, kalkzandsteen, dikte conform tek. | | |
|  | scheidingswand, dikte conform tek. |  | rookwerendheid R200 / Ra |
|  | voorzetwanden, $R_c=2,5=150\text{mm} / R_c=4,5=200\text{mm}$ |  | extra beschermde vluchtroute |
|  | HSB - houtskeletbouw wanden. |  | verflamingsbed. |

verklaring en aanduidingen:

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | sproeiachuisblusser |  | deur zelfsluitend |
|  | woning entree / winkel entree |  | deur 60 min. WBDBo |
|  | hoofdtoegang t.b.v. brandweer |  | deur 30 min. WBDBo |
|  | vluchtweg / uitgang |  | deur 30 min. WBDBo, zelfsluitend, in geval van woningtoegangsdeur |
|  | vluchtdoor (zonder sleutel te openen, geldt ook voor deuren met vluchtweg-aanduiding) deur voorzien van panieksluiting |  | vrijloopdeur gekoppeld aan eigen woningrookmelder constr. 60 min. WBDBo; conform NEN 6068 |
|  | noodoverstort |  | constr. 30 min. WBDBo; conform NEN 6068 |
|  | hemelwaterafvoer |  | vluchtroute aanduiding |
|  | mechanische ventilatie |  | algemene noodverlichting |
|  | doorvalbeveiliging |  | sleutelkuis/-buis |
|  | persoonlijke beschermingsmiddelen |  | toiletcombinatie |
|  | ruimte behorende tot toegankelijkheidssector (afdeling volgens gebouwd toegang) |  | wastafel |
|  | ruimtenummer, zie woningplattengronden |  | douche |
|  | meterkast |  | fontein |
|  | geveelverlichting |  | spoeibak |
|  | voertegels |  | bad |
|  | |  | koelkast |
|  | |  | kooktoestel |
|  | |  | wasmachine |
|  | |  | wasdroger |
|  | |  | mechanische ventilatie |
|  | |  | warm water |
|  | |  | rookmelder, uitgevoerd volgens primaire inrichtingsvoorschriften NEN 2555 |
|  | |  | mechanische ventilatie |
|  | |  | kozijn |

- voor constructie: zie ook de tekeningen en berekeningen van adviseur constructie
- voor brandrapportage, berekeningen, geluidswering gevel, installatiegeluid, nagalmgalt, ventilatieberekening(en), spui-capaciteitsberekeningen, thermische eigenschappen, luchtdoorlatendheid: zie rapportages van de adviseur.
- De volgende isolatiewaarden dienen minimaal te worden aangehouden (bepaald volgens NEN 1068):
 - Rc begane grondvloer 3,7 m²K/W;
 - Rc vloer boven aangrenzende overname ruimte (fietsenstalling, entreepoortaal) 6,3m²K/W;
 - Rc vloer uitwendige scheidingconstructie 6,3 m²K/W;
 - Rc gevel 4,7 m²K/W;
 - Rc dak 6,3 m²K/W;
 - Transparante delen U maximaal ≤ 2,2 W/m²K en U gemiddeld ≤ 1,65 W/m²K.
 - voor de inwendige scheidingconstructie geldt:
 - Rc binnengevel woonfunctie (aangrenzende overname ruimte) 2,5 m²K/W.
- brandcompartimenteringswanden en schachten 60 minuten en vloeren 60 minuten brandwerend [WBDBO].
- voor beoordeling bouwtechnische aspecten zie rapportage.
- geluidswering conform NEN 5077 (intern geluid).
 - meterkast t.b.v. gas, water, elektrif, pit en caf conform NEN 2768.
 - i.e.o. volgens opgave installateur licht ventilatie, conform voorschriften van de meterkastinstallatiebuif.
 - meterkasten worden voorzien van brandwerende vloerdoorvoeren, voor de plaatselijke tenminste 60 min. brandwerend uitvoeren.
 - sanitaire ruimten worden op mechanische wijze geventileerd.
 - rookmelders conform NEN 2555.
 - beperking nagalm conform NEN 12354-6:2004.
 - alle schachten binnenzijde onbrandbaar conform NEN 4064, geldt ook voor de hierin aanwezige doorvoeringen (min. 60 min brandwerend).
 - noodoverstap: volgens aanpak in en overleg met constructeur.
 - niveauverschil bij deuren max. 20 mm i.v.m. toegankelijkheid, conform bouwbesluit.
 - geen opstapmogelijkheid tussen 0,2m en 0,7m boven de vloer, uitzondering op basis van gelijkwaardigheid.
 - trapleuning/traphekken 1000 x 1000 + trede.
 - heklerven/balustraden b.k. 1900 x vloer (boven 13m b.k. 1200 + vloer).
 - lugscheiding, nooduitgang en algemene noodverlichtingsinstallatie (ANV) conform NEN 1010, min 1 lux.
 - voorziening voor elektriciteit moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1010.
 - gasvoorziening moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1078.
 - drinkwatervoorziening moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1006.
 - wering van vocht van binnen:
 - de scheidingconstructie van toilettruimte heeft tot 2000/1000-vloer van de ruime een volgens NEN 2778 bepaalde wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0,1 kg/(m²s1/2) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/(m²s1/2) in de sanitaire ruimten
 - vloer- en wandelgaten aanbragen, heken voorzien van klinkaag en kluvoegen, tegels waterdicht afvoegen.
 - voldoende bescherming en wering tegen het binnengaan van ongedierte, ratten en muizen conform bouwbesluit.
 - veiligheidsglas ter voorkoming lichamelijk letsel bij dooralen (ongevallen) conform NEN 6702 en 3569 (passieve veiligheid).
 - lift (kool) en schacht) toevoer en afvoer van verse lucht, conform eis liftleverancier.
 - lift uitvoeren met brandwerende schakelaar.
 - dakvlak voorzien van anti-oliebeveiliging e.a., overeenkomstig een order advies / volgens opgave leverancier.
 - trappruizen / verkeersruimten voorzien van decentrale noodverlichting minimaal 10 lux.
 - Brandwerendheid hoofdtraagconstructie m.b.t. bezijken is 120 minuten.
 - Brandwerendheid vluchtruimte m.b.t. bezijken is 30 minuten / constructie vluchtruimte galeries: staal mag niet bezijken bij 680 graden.
 - Staal hoofdtraagconstructie brandwerend omkleiden.
 - h.v.o.'s volgens berekening adviseur.
 - hang- en sluitwerk / inbraakveiligheid conform NEN 5087 / 5096 (politiekeur) inbraakwerendheid weerstandsklasse groter/gelijk 2 volgens besluitartikel 2/214-215.
 - ook niet brandveiligheids conform NEN 6063.
 - dakafschot 16mm/m1.
 - vrije doorgang conform NEN 2580, breedte > 850 mm hoogte > 2100 mm.
 - nieuwe riolering deels aansluiten op het bestaande systeem.
 - toe- en afvoer ventilatiecult conform NEN 1087.
 - alle entree deuren voorzien van rookmeldgestuurde dranger bij appartement C1, C2, C3 en C4
 - voor woningplaatgronden zie ook het woningtypeboek.
 - Rapportage bouwtechnische en brandveiligheid firma DWA projectnummer 18662, d.d. 31/05/2024 maakt onderdeel uit van deze omgevingsvergunning c.a. aanvaarg
 - Alle vluchtdoeuren voorzien van L.S.

ruimtenummer	benaming	ruimtefunctie	gebruiksfunctie	opp.	TS
01.002	hoofdrappenhuis	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	12,56m ²	
01.003	lifschacht/liffooi	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	5,83m ²	X
01.008	vluchtrappenhuis	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	5,99m ²	
01.112	hal	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	6,39m ²	X
01.113	galerij	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	58,84m ²	X
01.114	terras 1	buitenruimte - gemeenschappelijk	woonfunctie in een woongebouw	38,56m ²	X
01.115	terras 2	buitenruimte - gemeenschappelijk	woonfunctie in een woongebouw	36,35m ²	X

alle maten onderling en in het werk te meten / te controleren

AFMETING

WERK
Gedempte Gracht Zaandam
commerciële ruimte en
19 appartementen
ONDERWERP
plattegrond
eerste verdieping

SCHAAL
1:100

1:100

GETEREND

GEZIEN

DATUM
17/4

17/07/2023

gan'

aanvulling 31/05/2024

— 100, 100, 100 —

CODE

WIC 7

V

BA 1.01

aanvraag omgevingsvergunning



woning C2	ruimte nr.	benaming	benaming vlgs BB	functie vlgs BB	opp. m2
C.01	entree gang	verkeersruimte	woonfunctie	7,1 m2	
C.02	woonkamer/keuken	verblijfsruimte	woonfunctie	29,0 m2	
C.03	slaapkamer	verblijfsruimte	woonfunctie	10,7 m2	
C.04	badkamer	badruimte	woonfunctie	4,6 m2	
C.05	berging $\geq 2,7m2$	functie ruimte	woonfunctie	3,2 m2	
C.06	toilet	toilet ruimte	woonfunctie	1,2 m2	
C.07	balkon	buitenruimte $\geq 4m2$	woonfunctie	4,1 m2	

gebruiksoppervlakte	57,4 m2
verblijfsgebied	39,7 m2
VG $\geq 55\%$ x GO	31,6 m2
fietsen in gezamenlijke stalling	3 stuks

woning D2	ruimte nr.	benaming	benaming vlgs BB	functie vlgs BB	opp. m2
D.01	entree gang	verkeersruimte	woonfunctie	7,8 m2	
D.02	woonkamer/keuken	verblijfsruimte	woonfunctie	20,0 m2	
D.03	slaapkamer	verblijfsruimte	woonfunctie	12,5 m2	
D.04	badkamer	badruimte	woonfunctie	3,6 m2	
D.05	berging $\geq 2,7m2$	functie ruimte	woonfunctie	3,3 m2	
D.06	toilet	toilet ruimte	woonfunctie	1,1 m2	

gebruiksoppervlakte	49,9 m2
verblijfsgebied	32,6 m2
VG $\geq 55\%$ x GO	27,4 m2
fietsen in gezamenlijke stalling	2 stuks

woning E2	ruimte nr.	benaming	benaming vlgs BB	functie vlgs BB	opp. m2
E.01	entree gang	verkeersruimte	woonfunctie	7,8 m2	
E.02	woonkamer/keuken	verblijfsruimte	woonfunctie	19,5 m2	
E.03	slaapkamer	verblijfsruimte	woonfunctie	12,5 m2	
E.04	badkamer	badruimte	woonfunctie	3,6 m2	
E.05	berging $\geq 2,7m2$	functie ruimte	woonfunctie	3,3 m2	
E.06	toilet	toilet ruimte	woonfunctie	1,1 m2	

gebruiksoppervlakte	49,4 m2
verblijfsgebied	32,1 m2
VG $\geq 55\%$ x GO	27,2 m2
fietsen in gezamenlijke stalling	2 stuks

woning F2	ruimte nr.	benaming	benaming vlgs BB	functie vlgs BB	opp. m2
F.01	entree gang	verkeersruimte	woonfunctie	7,8 m2	
F.02	woonkamer/keuken	verblijfsruimte	woonfunctie	19,0 m2	
F.03	slaapkamer	verblijfsruimte	woonfunctie	12,5 m2	
F.04	badkamer	badruimte	woonfunctie	3,6 m2	
F.05	berging $\geq 2,7m2$	functie ruimte	woonfunctie	3,3 m2	
F.06	toilet	toilet ruimte	woonfunctie	1,1 m2	

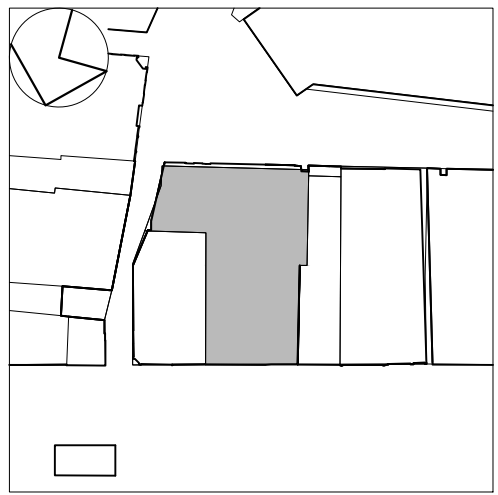
gebruiksoppervlakte	48,9 m2
verblijfsgebied	31,6 m2
VG $\geq 55\%$ x GO	26,9 m2
fietsen in gezamenlijke stalling	2 stuks

woning G2	ruimte nr.	benaming	benaming vlgs BB	functie vlgs BB	opp. m2
G.01	entree gang	verkeersruimte	woonfunctie	8,3 m2	
G.02	woonkamer/keuken	verblijfsruimte	woonfunctie	31,7 m2	
G.03	slaapkamer	verblijfsruimte	woonfunctie	12,1 m2	
G.04	slaapkamer	verblijfsruimte	woonfunctie	8,0 m2	
G.05	badkamer	badruimte	woonfunctie	4,5 m2	
G.06	berging $\geq 2,7m2$	functie ruimte	woonfunctie	4,4 m2	
G.07	toilet	toilet ruimte	woonfunctie	1,1 m2	
G.08	balkon	buitenruimte $\geq 4m2$	woonfunctie	6,2 m2	

gebruiksoppervlakte	72,3 m2
verblijfsgebied	51,8 m2
VG $\geq 55\%$ x GO	39,8 m2
fietsen in gezamenlijke stalling	3 stuks

woning H2	ruimte nr.	benaming	benaming vlgs BB	functie vlgs BB	opp. m2
H.01	entree gang	verkeersruimte	woonfunctie	8,3 m2	
H.02	woonkamer/keuken	verblijfsruimte	woonfunctie	33,3 m2	
H.03	slaapkamer	verblijfsruimte	woonfunctie	12,1 m2	
H.04	slaapkamer	verblijfsruimte	woonfunctie	8,0 m2	
H.05	badkamer	badruimte	woonfunctie	4,5 m2	
H.06	berging $\geq 2,7m2$	functie ruimte	woonfunctie	4,4 m2	
H.07	toilet	toilet ruimte	woonfunctie	1,1 m2	
H.08	balkon	buitenruimte $\geq 4m2$	woonfunctie	6,2 m2	

gebruiksoppervlakte	73,9 m2
verblijfsgebied	53,3 m2
VG $\geq 55\%$ x GO	40,6 m2
fietsen in gezamenlijke stalling	3 stuks



renvoor

materialen:

	prefab beton
	beton
	gevelsteen, dikte 100mm
	wand, kalkzandsteen, dikte conform tek.
	scheidingswand, dikte conform tek.
	voorzetswanden. Rc=2,5=150mm / Rc=4,5=200mm
	HSB - houtskeletbouw wanden.

	brandcompartiment
	WBDBo 30 minuten
	WBDBo 60 minuten
	rookwerendheid R200 / Ra
	extra beschermde vluchtroute
	verblijfsgebied
	waterretentie

verklaring en aanduidingen:

	sproeischiuimblusser
	woning entree / winkel entree
	hoofdtoegang t.b.v. brandweer
	vluchtweg / uitgang
	vluchtdoor (zonder sleutel te openen, geldt ook voor deuren met vluchtweg-aanduiding) deur voorzien van panieksluiting
	noodoverstort
	hemelwaterafvoer
	mechanische ventilatie
	doorvalbeveiliging
	persoonlijke beschermingsmiddelen
	ruimte behorende tot toegankelijkheidssector
	ruimtenummer, zie woningplattengronden
	meterkast
	gevelverlichting
	vloerregels
	toiletcombinatie
	wt wastafel
	d douche
	f fontein
	s speelbak
	b bad
	kt koelkast
	kk kooktoestel
	wm wasmachine
	wd wasdroger
	mv mechanische ventilatie
	ww warm water
	rookmelder, uitgevoerd volgens primaire inrichtingseisen NEN 2555
	mechanische ventilatie
	kozijn

- voor constructie: zie ook de tekeningen en berekeningen van adviseur constructies.
- voor brandrapportage, berekeningen, geluidwering, geluidtijd, ventilatieberekening(en), spuis capaciteitsberekeningen, thermische eigenschappen, luchtdoorlaatendheid:
- zie rapportages van de adviseur.
- De volgende isolatiewaarden dienen minimaal te worden aangehouden (bepaald volgens NEN 1068):
 - Rc begane grondvloer 3,7 m2K/W;
 - Rc vloer boven aangrenzende onverwarmde ruimte (fietsenstalling, entreeportaal) 6,3m2K/W;
 - Rc vloer uitwendige scheidingsconstructie 6,3 m2K/W;
 - Rc gevel 4,7 m2K/W;
 - Rc dak 6,3 m2K/W;
 - Transparante delen U maximaal $\leq 2,2$ W/m2K en U gemiddeld $\leq 1,65$ W/m2K.
- voor de invendige scheidingsconstructie geldt:
 - Rc binnengevel woonfunctie (aangrenzende onverwarmde ruimte) 2,5 m2K/W.
 - brandcompartimenteringswanden en schachten 60 minuten en vloeren 60 minuten brandwerend (WBDBo).
- voor beoordeling bouwtechnische aspecten zie rapportage.
- geluidwering conform NEN 5077 (intern geluid).
 - meterkast t.b.v. gas, water, elektro, pif en cai conform NEN 2768.
 - (e.e.a. volgens opgave installateur) licht ventilatie, conform voorschriften van het plaatselijke nutsbedrijf.
- meterkasten worden voorzien van brandwerende vloerdoorvoeren, vloer van de meterkasten tenminste 60 min. brandwerend uitvoeren.
- sanitaire ruimten worden op mechanische wijze geventileerd.
- rookmelders conform NEN 2555.
- beperking nagalm conform NEN 12354-6:2004.
- alle schachten binnenzijde onbrandbaar conform NEN 6064, geldt ook voor de hierin aanwezige doorvoeringen (min. 60 min brandwerend.)
- noodoverstort: volgens opgave en in overleg met constructeur.
- niveauverschil bij deuren max. 20 mm i.v.m. toegankelijkheid, conform bouwbesluit.
- geen opstapmogelijkheid tussen 0,2m en 0,7m boven de vloer, uitzondering op basis van gelijkwaardigheid.
- trapleuning/traphekken 900mm + trede.
- hekwerken/balustraden b.k. 1000+ vloer (boven 13m b.k. 1200+ vloer).
- vluchtwegaanduiding, nooduitgang en algemene noodverlichtingsinstallatie (ANV) conform NEN 1010, min 1 lux.
- voorziening voor elektriciteit moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1010.
- gasvoorziening moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1078.
- drinkwatervoorziening moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1006.
- wering van licht van binnen:
 - de scheidingsconstructie van toilet ruimte heeft tot 1200/2100+ vloer van die ruimte een volgens NEN 2778 bepaalde wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/(m2s1/2) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/(m2s1/2) in de sanitaire ruimten
 - vloer- en wandtegels aanbrengen, hoeken voorzien van kilaag en kilaag, tegelwerk waterdicht afvoegen.
 - voldoende bescherming en wering tegen het binnendringen van ongedierte, ratten en muizen conform bouwbesluit.
- veiligheidsklas ter voorkoming lichamelijk letsel bij doorvallen (ongevallen) conform NEN 6702 en 3569 (passieve veiligheid).
- lift (kooi en schacht) toevoer en afvoer van verse lucht, conform eis liftleverancier.
- lift uitvoeren met brandweerschakelaar.
- dakvlak voorzien van aanlijfverlichting e.e.a. overeenkomstig een nader advies / volgens opgave leverancier.
- trappenhuizen / verkeersruimten voorzien van decentrale noodverlichting minimaal 10 lux.
- Brandwerendheid hoofd draagconstructie m.b.t. bezijken is 120 minuten.
- Brandwerendheid vluchtroute m.b.t. bezijken is 30 minuten / constructie vluchtroute galerijen: staal mag niet bezijken bij 680 graden.
- Staal hoofd draagconstructie brandwerend omkleden.
- h.w.a.'s volgens berekening adviseur.
- hang- en sluitwerk / inbraakveiligheid conform NEN 5087 / 5096 (politiekeur) inbraakwerendheid weerstandsklasse groter/gelijk 2 bouwbesluitartikel 2/214-215.
- dak niet brandgevaarlijk conform NEN 6063.
- dakafval 16mm/m1.
- vrije doorgang conform NEN 2580, breedte > 850 mm hoogte > 2100 mm.
- nieuwe rolring deels aansluiten op het bestaande systeem.
- toe- en afvoer ventilatielucht conform NEN 1087.
- alle entree deuren voorzien van rookmeldgestuurde dranger bij appartement C1, C2, C3 en C4
- voor woningplattengronden zie ook het woningtypeboek.
- Rapportage bouwtechnische en brandveiligheid firma DWA projectnummer 18662, d.d. 31/05/2024
- markt onderdeel uit van deze omgevingsvergunning c.q. aanvraag
- Alle vluchtdoors voorzien van LS.
- Toegepaste afwerkingsmaterialen aan binnen- en buitenzijde van het gebouw
- voldoen aan de gestelde eisen met betrekking tot brandklasse en rookklasse zoals aangegeven in de bouwtechnische rapportage.
- Kwaliteitsverklaringen van gekozen afwerking anders dan metaal of steen- of gipsachtige materialen zullen vóór de start van de werkzaamheden aan het betreffende bouwdeel worden aangeleverd bij de gemeente.

ruimtenummer	benaming	ruimtefunctie	gebruiksfunctie	opp.	TS
02.02	hoofdtreppenhuizen	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	12.56m2	
02.03	liftschacht/liftkooi	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	5.83m2	X
02.12	hal	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	6.39m2	X
02.13	galerij	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	46.52m2	X

alle maten onderling en in het werk te meten / te controleren

AFMETING:

WERK

Gedempte Gracht Zaandam

commerciële ruimte en

19 appartementen

plattegrond

tweede verdieping

SCHAAL

1:100

GETEKEND

LLR

GEZIEN

JHH

DATUM

17/07/2023

GEWIJZIGD

aanvulling 26/01/2024

aanvulling 31/05/2024

DAM &

PARTNERS ARCHITECTEN

Schipuldenlaan 4, 1062 HE Amsterdam The Netherlands

T +31 20 623 47 55

F +31 20 627 72 80

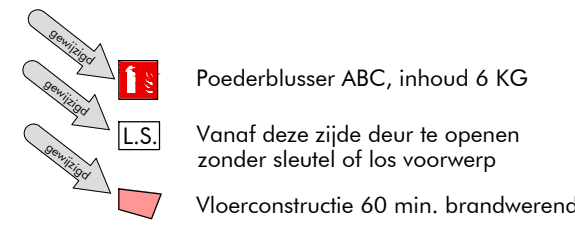
E office@dampartners.com

H www.dampartners.com

CODE

IWGZ BA 1.02

aanvraag omgevingsvergunning



woning C3					
ruimte nr.	benaming	benaming vlgs BB	functie vlgs BB	opp. m2	
C.01	entree gang	verkeersruimte	woonfunctie	7,1 m2	
C.02	woonkamer/keuken	verblifsruimte	woonfunctie	29,0 m2	
C.03	slaapkamer	verblifsruimte	woonfunctie	10,7 m2	
C.04	badkamer	badruimte	woonfunctie	4,6 m2	
C.05	berging $\geq 2,7m2$	functieruimte	woonfunctie	3,2 m2	
C.06	toilet	toiletteruimte	woonfunctie	1,2 m2	
C.07	balkon	buitenruimte $\geq 4m2$	woonfunctie	4,1 m2	

gebruiksoppervlakte	57,4 m2
verblifsgebied	39,7 m2
VG $\geq 55\%$ x GO	31,6 m2
fietsen in gezamenlijke stalling	3 stuks

woning D3		moet gekijk van gemeenschappelijke buitenruimte op de 1e verdieping		
ruimte nr.	benaming	benaming vlgs BB	functie vlgs BB	opp. m2
D.01	entree gang	verkeersruimte	woonfunctie	7,8 m2
D.02	woonkamer/keuken	verblijfsruimte	woonfunctie	20,0 m2
D.03	slaapkamer	verblijfsruimte	woonfunctie	12,5 m2
D.04	badkamer	badruimte	woonfunctie	3,6 m2
D.05	berging $\geq 2,7m2$	functieruimte	woonfunctie	3,3 m2
D.06	toilet	toiletteruimte	woonfunctie	1,1 m2

gebruiksoppervlakte	49,9 m2
verblifsgebied	32,6 m2
VG $\geq 55\%$ x GO	27,4 m2
fietsen in gezamenlijke stalling	2 stuks

woning E3		moet gek van gemeenschappelijke buitenruimte op de 1e verdieping		
ruimte nr.	benaming	benaming vlgs BB	functie vlgs BB	opp. m2
E.01	entree gang	verkeersruimte	woonfunctie	7,8 m2
E.02	woonkamer/keuken	verblifsruimte	woonfunctie	19,5 m2
E.03	slaapkamer	verblifsruimte	woonfunctie	12,5 m2
E.04	badkamer	badruimte	woonfunctie	3,6 m2
E.05	berging $\geq 2,7m2$	functieruimte	woonfunctie	3,3 m2
E.06	toilet	toiletteruimte	woonfunctie	1,1 m2

gebruiksoppervlakte	49,4 m2
verblifsgebied	32,1 m2
VG $\geq 55\%$ x GO	27,2 m2
fietsen in gezamenlijke stalling	2 stuks

woning F3		moest gebruik van gemeenschappelijke buitenruimte op de 1e verdieping			
ruimte nr.	benaming	benaming vlgs BB	functie vlgs BB	opp. m2	
F.01	entree gang	verkeersruimte	woonfunctie	7,8 m2	
F.02	woonkamer/keuken	verblijfsruimte	woonfunctie	19,0 m2	
F.03	slaapkamer	verblijfsruimte	woonfunctie	12,5 m2	
F.04	badkamer	badruimte	woonfunctie	3,6 m2	
F.05	berging $\geq 2,7m2$	functieruimte	woonfunctie	3,3 m2	
F.06	toilet	toiletteruimte	woonfunctie	1,1 m2	

gebruiksoppervlakte	48,9 m2
verblifsgebied	31,6 m2
VG $\geq 55\%$ x GO	26,9 m2
fietsen in gezamenlijke stalling	2 stuks

woning G3	ruimte nr.	benaming	benaming vlgs BB	functie vlgs BB	opp. m2
G.01	entree gang	verkeersruimte	woonfunctie	8,3 m2	
G.02	woonkamer/keuken	verblijfsruimte	woonfunctie	24,3 m2	
G.03	slaapkamer	verblijfsruimte	woonfunctie	12,1 m2	
G.04	slaapkamer	verblijfsruimte	woonfunctie	8,0 m2	
G.05	badkamer	badruimte	woonfunctie	4,5 m2	
G.06	berging $\geq 2,7m2$	functieruimte	woonfunctie	4,4 m2	
G.07	toilet	toiletteruimte	woonfunctie	1,1 m2	
G.08	dakterras	buitenruimte	woonfunctie	21,9 m2	
G.09	balkon	buitenruimte $\geq 4m2$	woonfunctie	6,2 m2	

gebruiksoppervlakte	64,6 m2
verblifsgebied	44,4 m2
VG $\geq 55\%$ x GO	35,5 m2
fietsen in gezamenlijke stalling	3 stuks

woning H3	ruimte nr.	benaming	benaming vlgs BB	functie vlgs BB	opp. m2
H.01	entree gang	verkeersruimte	woonfunctie	8,3 m2	
H.02	woonkamer/keuken	verblifsruimte	woonfunctie	24,3 m2	
H.03	slaapkamer	verblifsruimte	woonfunctie	12,1 m2	
H.04	slaapkamer	verblifsruimte	woonfunctie	8,0 m2	
H.05	badkamer	badruimte	woonfunctie	4,5 m2	
H.06	berging $\geq 2,7m^2$	functieruimte	woonfunctie	4,4 m2	
H.07	toilet	toiletteruimte	woonfunctie	1,1 m2	
H.08	dakterras	buitenruimte	woonfunctie	22,2 m2	
H.09	balkon	buitenruimte $\geq 4m^2$	woonfunctie	6,2 m2	

gebruiksoppervlakte	63,9 m2
verblifsgebied	43,7 m2
VG $\geq 55\%$ x GO	35,1 m2
fietsen in gezamenlijke stalling	3 stuks



renvoor

materialen:

	prefab beton
	beton
	gevelsteen, dikte 100mm
	wand, kalkzandsteen, dikte conform tek.
	scheidingswand, dikte conform tek.
	voorzetswanden. Rc=2,5=150mm / Rc=4,5=200mm
	HSB - houtskeletbouw wanden.

	brandcompartiment
	WBDBo 30 minuten
	WBDBo 60 minuten
	rookwerendheid R200 / Ra
	extra beschermde vluchtroute
	verblijfsgebied
	waterretentie

verklaring en aanduidingen:

	sproeischiuimblusser
	woning entree / winkel entree
	hoofdtoegang t.b.v. brandweer
	vluchtweg / uitgang
	vluchtdoor (zonder sleutel te openen, geldt ook voor deuren met vluchtweg-aanduiding) deur voorzien van panieksluiting
	noodoverstort
	hemelwaterafvoer
	mechanische ventilatie
	doorvalbeveiliging
	persoonlijke beschermingsmiddelen
	ruimte behorende tot toegankelijkheidssector zie ruimtenummer
	ruimtenummer, zie woningplattengronden
	meterkast
	gevelverlichting
	vloerzegels
	toiletcombinatie
	wt wastafel
	d douche
	f fontein
	s speelbak
	b bad
	kk koelkast
	kt kooktoestel
	wm wasmachine
	wd wasdroger
	mv mechanische ventilatie
	ww warm water
	rookmelder, uitgevoerd volgens primaire inrichtingseisen NEN 2555
	mechanische ventilatie
	kozijn

- voor constructie: zie ook de tekeningen en berekeningen van adviseur constructies.
- voor brandrapportage, berekeningen, geluidwering, geluidtijd, ventilatieberekening(en), spuis capaciteitsberekeningen, thermische eigenschappen, luchtdoorlaatendheid:
- De volgende isolatiewaarden dienen minimaal te worden aangehouden (bepaald volgens NEN 1068):
 - Rc begane grondvloer 3,7 m2K/W;
 - Rc vloer boven aangrenzende onverwarme ruimte (fietsenstalling, entreeportaal) 6,3m2K/W;
 - Rc vloer uitwendige scheidingsconstructie 6,3 m2K/W;
 - Rc gevel 4,7 m2K/W;
 - Rc dak 6,3 m2K/W;
 - Transparante delen U maximaal $\leq 2,2$ W/m2K en U gemiddeld $\leq 1,65$ W/m2K.
- voor de invendige scheidingsconstructie geldt:
 - Rc binnengevel woonfunctie (aangrenzende onverwarme ruimte) 2,5 m2K/W.
 - brandcompartimenteringswanden en schachten 60 minuten en vloeren 60 minuten brandwerend (WBDBo).
 - voor beoordeling bouwtechnische aspecten zie rapportage.
 - geluidwering conform NEN 5077 (intern geluid).
 - meterkast t.b.v. gas, water, elektra, pif en cai conform NEN 2768.
 - (e.e.a. volgens opgave installateur) licht ventileren, conform voorschriften van het plaatselijke nutsbedrijf.
 - meterkasten worden voorzien van brandwerende vloerdoorvoeren, vloer van de meterkasten tenminste 60 min. brandwerend uitvoeren.
 - sanitaire ruimten worden op mechanische wijze geventileerd.
 - rookmelders conform NEN 2555.
 - beperking nagalm conform NEN 12354-6:2004.
 - alle schachten binnenzijde onbrandbaar conform NEN 6064, geldt ook voor de hierin aanwezige doorvoeringen (min. 60 min brandwerend).
 - noodoverstort: volgens opgave en in overleg met constructeur.
 - niveauverschil bij deuren max. 20 mm i.v.m. toegankelijkheid, conform bouwbesluit.
 - geen opstapmogelijkheid tussen 0,2m en 0,7m boven de vloer, uitzondering op basis van gelijkwaardigheid.
 - trapleuning/traphekken 900mm + trede.
 - hekwerken/balustraden b.k. 1000+ vloer (boven 13m b.k. 1200+ vloer).
 - vluchtwegaanduiding, nooduitgang en algemene noodverlichtingsinstallatie (ANV) conform NEN 1010, min 1 lux.
 - voorziening voor elektriciteit moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1010.
 - gasvoorziening moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1078.
 - drinkwatervoorziening moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1006.
 - wering van vacht van binnen:
 - de scheidingsconstructie van toiletteruimte heeft tot 1200/2100+ vloer van die ruimte een volgens NEN 2778 bepaalde wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/(m2s1/2) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/(m2s1/2) in de sanitaire ruimten
 - vloer- en wandtegels aanbrengen, hoeken voorzien van kilaag en kilaag, tegelwerk waterdicht afvoegen.
 - voldoende bescherming en wering tegen het binnengedringen van ongedierte, ratten en muizen conform bouwbesluit.
 - veiligheidsklas ter voorkoming lichamelijk letsel bij doorvallen (ongevallen) conform NEN 6702 en 3569 (passieve veiligheid).
 - lift (kooi en schacht) toevoer en afvoer van verse lucht, conform eis liftleverancier.
 - lift uitvoeren met brandweerschakelaar.
 - dakvlak voorzien van aanlijfverlichting e.e.a. overeenkomstig een nader advies / volgens opgave leverancier.
 - trappenhuizen / verkeersruimten voorzien van decentrale noodverlichting minimaal 10 lux.
 - Brandwerendheid hoofd draagconstructie m.b.t. bezijken is 120 minuten.
 - Brandwerendheid vluchtroute m.b.t. bezijken is 30 minuten / constructie vluchtroute galerijen: staal mag niet bezijken bij 680 graden.
 - Staal hoofd draagconstructie brandwerend omkleden.
 - h.w.a.'s volgens berekening adviseur.
 - hang- en sluitwerk / inbraakveiligheid conform NEN 5087 / 5096 (politiekeur) inbraakwerendheid weerstandsklasse groter/gelijk 2 bouwbesluitartikel 2/214-215.
 - dak niet brandgevaarlijk conform NEN 6063.
 - dakafval 16mm/m1.
 - vrije doorgang conform NEN 2580, breedte > 850 mm hoogte > 2100 mm.
 - nieuwe rolring deels aansluiten op het bestaande systeem.
 - toe- en afvoer ventilatielucht conform NEN 1087.
 - alle entree deuren voorzien van rookmeldgestuurde dranger bij appartement C1, C2, C3 en C4
 - voor woningplattengronden zie ook het woningtypeboek.
 - Rapportage bouwtechnische en brandveiligheid firma DWA projectnummer 18662, d.d. 31/05/2024
 - markt onderdeel uit van deze omgevingsvergunning c.q. aanvraag
 - Alle vluchtdooren voorzien van LS.
 - Toegepaste afwerkingsmaterialen aan binnen- en buitenzijde van het gebouw voldoen aan de gestelde eisen met betrekking tot brandklasse en rookklasse zoals aangegeven in de bouwtechnische rapportage.
 - Kwaliteitsverklaringen van gekozen afwerking anders dan metaal of steen- of gipsachtige materialen zullen vóór de start van de werkzaamheden aan het betreffende bouwdeel worden aangeleverd bij de gemeente.

ruimtenummer	benaming	ruimtefunctie	gebruiksfunctie	opp.	TS
03.02	hoofdtreppenhuys	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	12.56m2	
03.03	liftschacht/liftkooi	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	5.83m2	X
03.12	hal	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	6.39m2	X
03.13	galerij	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	46.63m2	X

alle maten onderling en in het werk te meten / te controleren

WERK

Gedempte Gracht Zaandam
commerciële ruimte en
19 appartementen
plattegrond
derde verdieping

SCHAL

1:100

GETEKEND

LLR

GEZIEN

JHH

DATUM

17/07/2023

GEWUZZIGD

aanvulling 26/01/2024

aanvulling 31/05/2024

AFMETING:

DAM
&
PARTNERS
ARCHITECTEN
Schipuldenlaan 4, 1062 HE Amsterdam
The Netherlands

T +31 20 623 47 55
F +31 20 623 72 80
E office@dampartners.com
H www.dampartners.com

CODE

IWGZ
BA 1.03

aanvraag omgevingsvergunning

materialen:

	prefab beton		brandcompartiment
	beton		WBDBO 30 minuten
	gevelsteen, dikte 100mm		WBDBO 60 minuten
	wand, kalkzandsteen, dikte conform tek.		rookwerendheid R200 / Ra
	scheidingswand, dikte conform tek.		extra beschermde vluchtroute
	voorzetwanden. Rc=2,5=150mm / Rc=4,5=200mm		verblijfsgebied
	HSB - houtskeletbouw wanden.		waterretentie

verklaring en aanduidingen:

	sproeischiuimblusser		deur zelfsluitend deur 60 min. WBDBO
	woning entree / winkel entree		deur 30 min. WBDBO
	hoofdtoegang t.b.v. brandweer		deur 30 min. WBDBO, zelfsluitend, in geval van woningtoegangsdeur vrijloopdeur gekoppeld aan eigen woningrookmelder
	vluchtweg / uitgang		constr. 60 min. WBDBO conform NEN 6068
	vluchtdoor (zonder sleutel te openen, geldt ook voor deuren met vluchtweg- aanduiding) deur voorzien van panieksluiting		constr. 30 min. WBDBO conform NEN 6068
	noodoverstort		vluchtroute aanduiding
	hemelwaterafvoer		algemene noodverlichting
	mechanische ventilatie		sleutelkuis/-buis
	doorvalbeveiliging		toiletcombinatie
	persoonlijke beschermingsmiddelen		wt wastafel
	ruimte behorende tot toegankelijkheidssector zie ruimtenummer		d douche
	ruimtenummer, zie woningplattegronden		f fontein
	ruimtenummer, zie woningplattegronden		s spoelbak
	ruimtenummer, zie woningplattegronden		b bad
	ruimtenummer, zie woningplattegronden		kk koelkast
	ruimtenummer, zie woningplattegronden		kt kooktoestel
	ruimtenummer, zie woningplattegronden		wm wasmachine
	ruimtenummer, zie woningplattegronden		wd wasdroger
	ruimtenummer, zie woningplattegronden		mv mechanische ventilatie
	ruimtenummer, zie woningplattegronden		ww warm water
	ruimtenummer, zie woningplattegronden		rookmelder, uitgevoerd volgens primaire inrichtingseisen NEN 2555
	ruimtenummer, zie woningplattegronden		mechanische ventilatie
	ruimtenummer, zie woningplattegronden		kozijn

- voor constructie: zie ook de tekeningen en berekeningen van adviseur constructies.
- voor brandrapportage, berekeningen, geluidwering gewel, installatiegeluid, nagalmtijd, ventilatieberekening(en), spui-capaciteitsberekeningen, thermische eigenschappen, luchtdoorlaathendheid:
- zie rapportages van de adviseur.
- De volgende isolatiewaarden dienen minimaal te worden aangehouden (bepaald volgens NEN 1068):
 - Rc begane grondvloer 3,7 m²K/W;
 - Rc vloer boven aangrenzende onverwarmde ruimte (fietsenstalling, entreeportaal) 6,3m²K/W;
 - Rc vloer uitwendige scheidingsconstructie 6,3 m²K/W;
 - Rc gewel 4,7 m²K/W;
 - Rc dak 6,3 m²K/W;
 - Transparante delen U maximaal ≤ 2,2 W/m²K en U gemiddeld ≤ 1,65 W/m²K.
- voor de invendige scheidingsconstructie geldt:
 - Rc binnengevel woonfunctie (aangrenzende onverwarmde ruimte) 2,5 m²K/W.
 - brandcompartimenteringswanden en schachten 60 minuten en vloeren 60 minuten brandwerend (WBDBO).
- voor beoordeling bouwtechnische aspecten zie rapportage.
- geluidwering conform NEN 5077 (intern geluid).
 - meterkast t.b.v. gas, water, elektra, pif en cai conform NEN 2768.
 - noodoverstort: volgens opgave installateur licht ventileren, conform voorschriften van het plaatselijke nutsbedrijf.
 - meterkasten worden voorzien van brandwerende vloerdoorvoeren, vloer van de meterkasten tenminste 60 min. brandwerend uitvoeren.
 - sanitaire ruimten worden op mechanische wijze geventileerd.
 - rookmelders conform NEN 2555.
 - beperking nagalm conform NEN 12354-6:2004.
- alle schachten binnenzijde onbrandbaar conform NEN 6064, geldt ook voor de hierin aanwezige doorvoeringen (min. 60 min brandwerend).
 - noodoverstort: volgens opgave en in overleg met constructie.
 - niveauverschil bij deuren max. 20 mm i.v.m. toegankelijkheid, conform bouwbesluit.
 - geen opstapmogelijkheid tussen 0,2m en 0,7m boven de vloer, uitzondering op basis van gelijkwaardigheid.
 - trapleuning/traphekken 900mm + trede.
 - hekwerken/balustraden b.k. 1000+ vloer (boven 13m b.k. 1200+ vloer).
 - vluchtwegaanduiding, nooduitgang en algemene noodverlichtingsinstallatie (ANV) conform NEN 1010, min 1 lux.
 - voorziening voor elektriciteit moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1010.
 - gasvoorziening moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1078.
 - drinkwatervoorziening moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1006.
 - wering van vacht van binnen:
 - de scheidingsconstructie van toiletruimte heeft tot 1200/2100+ vloer van die ruimte een volgens NEN 2778 bepaalde wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/(m²s^{1/2}) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/(m²s^{1/2}) in de sanitaire ruimten
 - vloer- en wandtegels aanbrengen, hoeken voorzien van klinklaag en klinklaag, tegelwerk waterdicht afvoegen.
 - voldoende bescherming en wering tegen het binnendringen van ongedierte, ratten en muizen conform bouwbesluit.
 - veiligheidsglas ter voorkoming lichamelijk letsel bij doorvallen (ongevallen) conform NEN 6702 en 3569 (passieve veiligheid).
 - lift (kooi en schacht) toevoer en afvoer van verse lucht, conform eis liftleverancier.
 - lift uitvoeren met brandweerschakelaar.
 - dakvlak voorzien van aanlijnbewijling e.e.a. overeenkomstig een nader advies / volgens opgave leverancier.
 - trappenhuizen / verkeersruimten voorzien van decentrale noodverlichting minimaal 10 lux.
 - Brandwerendheid hoofdconstructie m.b.t. bezijken is 120 minuten.
 - Brandwerendheid vluchtroute m.b.t. bezijken is 30 minuten / constructie vluchtroute galerijen: staal mag niet bezijken bij 680 graden.
 - Staal hoofdconstructie brandwerend omkleden.
 - h.w.a.'s volgens berekening adviseur.
 - hang- en sluitwerk / inbraakveiligheid conform NEN 5087 / 5096 (politiekeur) inbraakwerendheid weerstandsklasse groter/gelijk 2 bouwbesluitartikel 2/214-215.
 - dak niet brandgevaarlijk conform NEN 6063.
 - dakafschot 16mm/m¹.
 - vrije doorgang conform NEN 2580, breedte > 850 mm hoogte > 2100 mm.
 - nieuwe riolering deels aansluiten op het bestaande systeem.
 - toe- en afvoer ventilatielucht conform NEN 1087.
 - alle entree deuren voorzien van rookmeldgestuurde dranger bij appartement C1, C2, C3 en C4
 - voor woningplattegronden zie ook het woningtypeboek.
 - Rapportage bouwtechnische en brandveiligheid firma DWA projectnummer 18662, d.d. 31/05/2024
 - markt onderdeel uit van deze omgevingsvergunning c.q. aanvraag
 - Alle vluchtdoeken voorzien van LS.
- Toegepaste afwerkingsmaterialen aan binnen- en buitenzijde van het gebouw voldoen aan de gestelde eisen met betrekking tot brandklasse en rookklasse zoals aangegeven in de bouwtechnische rapportage.
- Kwaliteitsverklaringen van gekozen afwerking anders dan metaal of steen- of gipsachtige materialen zullen vóór de start van de werkzaamheden aan het betreffende bouwdeel worden aangeleverd bij de gemeente.

ruimtenummer	benaming	ruimtefunctie	gebruiksfunctie	opp.	TS
04.02	hoofdtrappenhuis	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	12.56m ²	
04.03	lifschacht/lifkooi	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	5.83m ²	X
04.08	vluchtrappenhuis	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	5.99m ²	
04.12	hal	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	6.39m ²	X
04.13	galerij	verkeersruimte, extra beschermd	woonfunctie in een woongebouw	7.00m ²	X

alle maten onderling en in het werk te meten / te controleren

WERK
Gedempte Gracht Zaandam
commerciële ruimte en
19 appartementen
plattegrond
vierde verdieping

SCHAAL
1:100
GETEKEND
LLR
GEZIEN
JHH
DATUM
17/07/2023
GEWUZZIGD
aanvulling 26/01/2024
aanvulling 31/05/2024


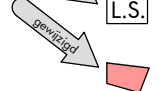

aanvraag omgevingsvergunning

AFMETING:

DAM
&
PARTNERS
ARCHITECTEN
Schipfluidenlaan 4, 1062 HE Amsterdam
The Netherlands
T +31 20 623 47 55
F +31 20 623 72 80
E office@damenpartners.com
H www.damenpartners.com

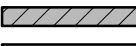

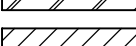

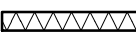
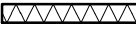

CODE
IWGZ
BA 1.04



-  Poederblusser ABC, inhoud 6 KG
-  Vanaf deze zijde deur te openen zonder sleutel of los voorwerp
-  Vloerconstructie 60 min. brandwerend







































renvoor

materialen:

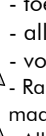
-  prefab beton
-  beton
-  gevelsteen, dikte 100mm
-  wand, kalkzandsteen, dikte conform tek.
-  scheidingwand, dikte conform tek.
-  voorzetwanden. Rc=2,5=150mm / Rc=4,5=200mm
-  HSB - houtskeletbouw wanden.

-  brandcompartiment
-  WBDBO 30 minuten
-  WBDBO 60 minuten
-  rookwerendheid R200 / Ra
-  extra beschermde vluchtroute
-  verblijfsgebied
-  waterretentie

verklaring en aanduidingen:

-  sproeischiuimblusser
-  woning entree / winkel entree
-  hoofdtoegang t.b.v. brandweer
-  vluchtweg / uitgang
-  vluchtdoor (zonder sleutel te openen, geldt ook voor deuren met vluchtweg-aanduiding) deur voorzien van panieksluiting noodoverstort
-  hemelwaterafvoer
-  mechanische ventilatie
-  doorvalbeveiliging
-  persoonlijke beschermingsmiddelen
-  ruimte behorende tot toegankelijkheidssector zie ruimtenummer
-  ruimtenummer, zie woningplattegronden
-  meterkast
-  gevelverlichting
-  vloertegels
-  toiletcombinatie
-  wastafel
-  douche
-  fontein
-  spoeibak
-  bad
-  rookmelder, uitgevoerd volgens primaire inrichtingseisen NEN 2555
-  mechanische ventilatie
-  kozijn
-  deur zelfsluitend
-  deur 60 min. WBDBO
-  deur 30 min. WBDBO
-  deur 30 min. WBDBO, zelfsluitend, in geval van woningtoegangsdeur vrijlooptoegang gekoppeld aan eigen woningrookmelder
-  constr. 60 min. WBDBO conform NEN 6068
-  constr. 30 min. WBDBO conform NEN 6068
-  vluchtroute aanduiding
-  algemene noodverlichting
-  sleutelkuis/-buis
-  toiletcombinatie
-  kooktoestel
-  wasmachine
-  wasmachine
-  mechanische ventilatie
-  warm water

- voor constructie: zie ook de tekeningen en berekeningen van adviseur constructies.
- voor brandrapportage, berekeningen, geluidwering, geluidwering, installatiegeluid, nagalmtijd, ventilatieberekening(en), spui-capaciteitsberekeningen, thermische eigenschappen, luchtdoorlaatendheid:
- zie rapportages van de adviseur.
- De volgende isolatiewaarden dienen minimaal te worden aangehouden (bepaald volgens NEN 1068):
- Rc begane grondvloer 3,7 m²K/W;
 - Rc vloer boven aangrenzende onverwarmde ruimte (fietsenstalling, entreeportaal) 6,3m²K/W;
 - Rc vloer uitwendige scheidingconstructie 6,3 m²K/W;
 - Rc gevel 4,7 m²K/W;
 - Rc dak 6,3 m²K/W;
 - Transparante delen U maximaal ≤ 2,2 W/m²K en U gemiddeld ≤ 1,65 W/m²K.
- voor de inwendige scheidingconstructie geldt:
- Rc binnengevel woonfunctie (aangrenzende onverwarmde ruimte) 2,5 m²K/W.
- brandcompartimenteringswanden en schachten 60 minuten en vloeren 60 minuten brandwerend (WBDBO).
- voor beoordeling bouwtechnische aspecten zie rapportage.
- geluidwering conform NEN 5077 (intern geluid).
- meterkast t.b.v. gas, water, elektra, pif en cai conform NEN 2768.
 - (e.e.a. volgens opgave installateur) licht ventilatie, conform voorschriften van het plaatselijke nutsbedrijf.
 - meterkasten worden voorzien van brandwerende vloerdoorvoeren, vloer van de meterkasten tenminste 60 min. brandwerend uitvoeren.
 - sanitaire ruimten worden op mechanische wijze geventileerd.
 - rookmelders conform NEN 2555.
 - beperking nagalm conform NEN 12354-6:2004.
 - alle schachten binnenzijde onbrandbaar conform NEN 6064, geldt ook voor de hierin aanwezige doorvoeringen (min. 60 min brandwerend.)
 - noodoverstort: volgens opgave en in overleg met constructie.
 - niveauverschil bij deuren max. 20 mm i.v.m. toegankelijkheid, conform bouwbesluit.
 - geen opstapmogelijkheid tussen 0,2m en 0,7m boven de vloer, uitzondering op basis van gelijkwaardigheid.
 - trapleuning/traphekken 900mm + trede.
 - hekwerken/balustraden b.k. 1000+ vloer (boven 13m b.k. 1200+ vloer).
 - vluchtwegaanduiding, nooduitgang en algemene noodverlichtingsinstallatie (ANV) conform NEN 1010, min 1 lux.
 - voorziening voor elektriciteit moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1010.
 - gasvoorziening moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1078.
 - drinkwatervoorziening moet voldoen aan de eisen bepaald volgens NEN 1006.
- wering van vacht van binnen:
- de scheidingconstructie van toiletruimte heeft tot 1200/2100+ vloer van die ruimte een volgens NEN 2778 bepaalde wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/(m²s^{1/2}) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/(m²s^{1/2}) in de sanitaire ruimten vloer- en wandtegels aanbrengen, hoeken voorzien van kimlaag en kitvoegen, tegelwerk waterdicht afvoegen.
- voldoende bescherming en wering tegen het binnendringen van ongedierte, ratten en muizen conform bouwbesluit.
 - veiligheidsglas ter voorkoming lichamelijk letsel bij doorvallen (ongevallen) conform NEN 6702 en 3569 (passieve veiligheid).
 - lift (kooi en schacht) toevoer en afvoer van verse lucht, conform eis lifteverancier.
 - lift uitvoeren met brandweerschakelaar.
 - dakvlak voorzien van aanlijfverlichting e.e.a. overeenkomstig een nader advies / volgens opgave leverancier.
 - trappenhuizen / verkeersruimten voorzien van decentrale noodverlichting minimaal 10 lux.
 - Brandwerendheid hoofdconstructie m.b.t. bezijken is 120 minuten.
 - Brandwerendheid vluchtroute m.b.t. bezijken is 30 minuten / constructie vluchtroute galerijen: staal mag niet bezijken bij 60 graden.
 - Staal hoofdconstructie brandwerend omkleden.
 - h.w.a.'s volgens berekening adviseur.
 - hang- en sluitwerk / inbraakveiligheid conform NEN 5087 / 5096 (politiekeur) inbraakwerendheid weerstandsklasse groter/gelijk 2 bouwbesluitartikel 2/214-215.
 - dak niet brandgevaarlijk conform NEN 6063.
 - dakafschot 16mm/m¹.
 - vrije doorgang conform NEN 2580, breedte > 850 mm hoogte > 2100 mm.
 - nieuwe riolering deels aansluiten op het bestaande systeem.
 - toe- en afvoer ventilatielucht conform NEN 1087.
 - alle entree deuren voorzien van rookmeldgestuurde dranger bij appartement C1, C2, C3 en C4
 - voor woningplattegronden zie ook het woningtypeboek.
 - Rapportage bouwtechnische en brandveiligheid firma DWA projectnummer 18662, versie..... d.d. maakt onderdeel uit van deze omgevingsvergunning c.q. aanvraag
 - Alle vluchtdoors voorzien van LS.
- Toegepaste afwerkingsmaterialen aan binnen- en buitenzijde van het gebouw voldoen aan de gestelde eisen met betrekking tot brandklasse en rookklasse zoals aangegeven in de bouwtechnische-rapportage. Kwaliteitsverklaringen van gekozen afwerking anders dan metaal of steen- of gipsachtige materialen zullen vóór de start van de werkzaamheden aan het betreffende bouwdeel worden aangeleverd bij de gemeente.



alle maten onderling en in het werk te meten / te controleren

WERK

Gedempte Gracht Zaandam
Commerciële ruimte en
19 appartementen

ONDERVERP

plattegrond
dakaanzicht

SCHAAL

1:100

GETEKEND

LLR

GEZIEN

JHH

DATUM

17/07/2023

GEWIJZIGD

aanvulling 26/01/2024

aanvulling 31/05/2024

AFMETING:

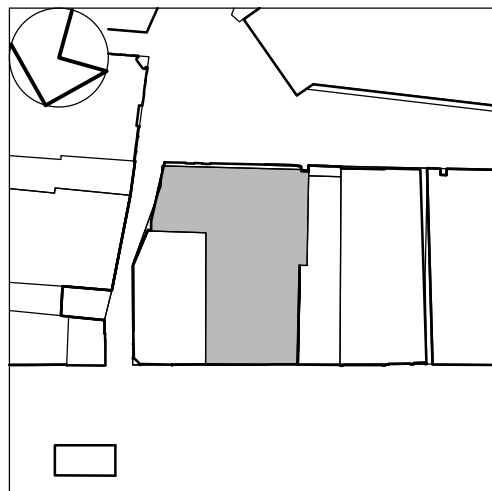
DAM
&
PARTNERS
ARCHITECTEN
Schipholaan 4, 1062 HE Amsterdam
The Netherlands

T +31 20 623 47 55
F +31 20 623 72 80
E office@damenpartners.com
H www.damenpartners.com

CODE

IWGZ
BA 1.05

aanvraag omgevingsvergunning





alle maten onderling en in het werk
te meten / te controleren

Gedempte Gracht Zaandam
Commerciële ruimte en
19 appartementen
gevelaanzicht straatzijde
Gedempte Gracht, blok B

SCHAAL
1:100
GETEKEND
LLR
GEZIEN
JHH

DATUM
concept 17/07/2023
GEWIJZIGD
aanvulling 26/01/2024

aanvraag omgevingsvergunning

AFMETING:

DAM
&
PARTNERS
ARCHITECTEN
Schipluidenlaan 4, 1062 HE Amsterdam
The Netherlands

T +31 20 623 47 55
F +31 20 627 72 80
E office@damenpartners.com
H www.damenpartners.com

CODE

IWGZ
BA 2.00



alle maten onderling en in het werk
te meten / te controleren

WERK
Gedempte Gracht Zaandam
Commerciële ruimte en
19 appartementen
ONDERWERP
gevelaanzicht straatzijde
Rozengracht, blok A

SCHAAL
1:100
GETEKEND
LLR
GEZIEN
JHH

DATUM
concept 17/07/2023
GEWIJZIGD
aanvulling 26/01/2024

aanvraag omgevingsvergunning

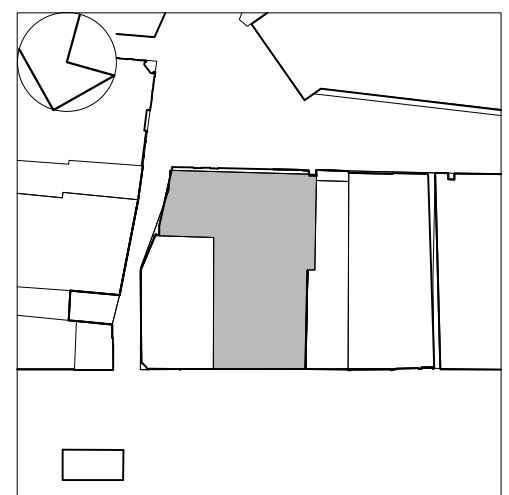
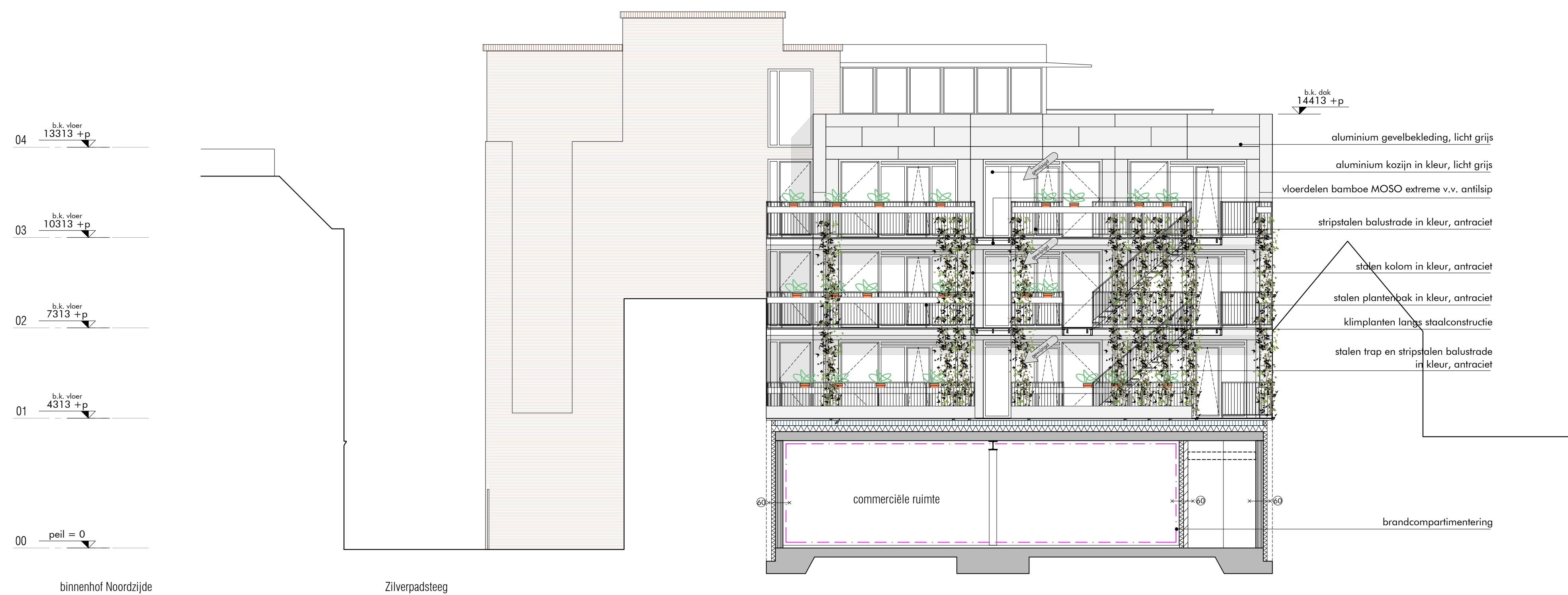
AFMETING:

DAM
&
PARTNERS
ARCHITECTEN
Schippluidentaan 4, 1062 HE Amsterdam
The Netherlands

T +31 20 623 47 55
F +31 20 627 72 80
E office@damenpartners.com
H www.damenpartners.com

CODE

IWGZ
BA 2.01



alle maten onderling en in het werk
te meten / te controleren

WERK
Gedempte Gracht Zaandam
Commerciële ruimte en
19 appartementen
ONDERWERP
gevelaanzicht hofzijde
Rozengracht, blok A

SCHAAL
1:100
GETEKEND
LLR
GEZIEN
JHH

DATUM
concept 17/07/2023
GEWIJZIGD
aanvulling 26/01/2024
aanvulling 31/05/2024

aanvraag omgevingsvergunning

AFMETING:

DAM
&
PARTNERS
ARCHITECTEN
Schippluidentlaan 4, 1062 HE Amsterdam
The Netherlands

T +31 20 623 47 55
F +31 20 627 72 80
E office@damenpartners.com
H www.damenpartners.com

CODE

IWGZ
BA 2.02



alle maten onderling en in het werk
te meten / te controleren

WERK
Gedempte Gracht Zaandam
Commerciële ruimte en
19 appartementen
ONDERWERP
gevelaanzicht straatzijde
zijgevel, blok A

SCHAAL
1:100
GETEKEND
LLR
GEZIEN
JHH

DATUM
concept 17/07/2023
GEWIJZIGD
aanvulling 26/01/2024

aanvraag omgevingsvergunning

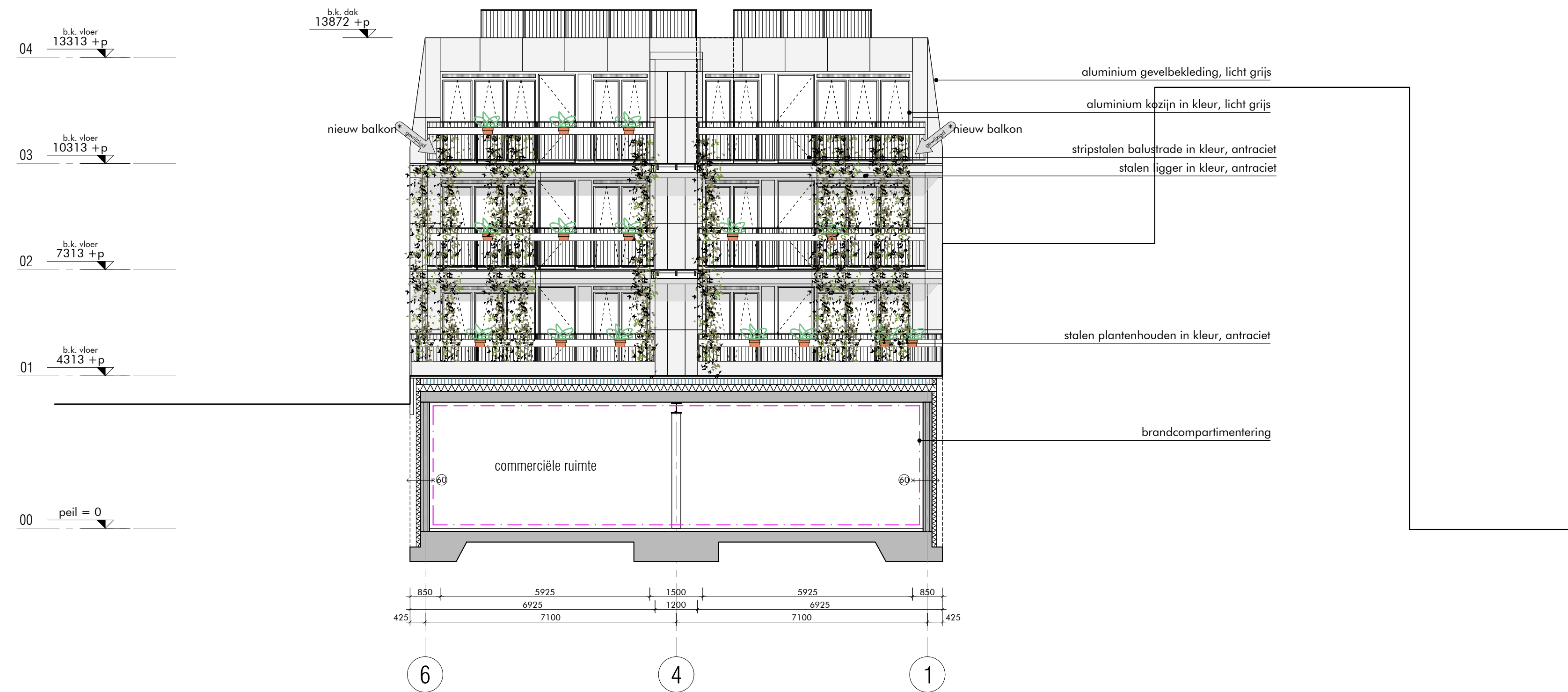
AFMETING:

DAM
&
PARTNERS
ARCHITECTEN
Schipluidenlaan 4, 1062 HE Amsterdam
The Netherlands

T +31 20 623 47 55
F +31 20 627 72 80
E office@damenpartners.com
H www.damenpartners.com

CODE

IWGZ
BA 2.03



alle maten onderling en in het werk
te meten / te controleren

WERK
Gedempte Gracht Zaandam
Commerciële ruimte en
25 appartementen
ONDERWERP
gevelaanzicht hofzijde
Gedempte Gracht, blok B

SCHAAL
1:100
GETEKEND
LLR
GEZIEN
JHH

DATUM
concept 17/07/2023
GEWUZZIGD
aanvulling 26/01/2024
aanvulling 31/05/2024

aanvraag omgevingsvergunning

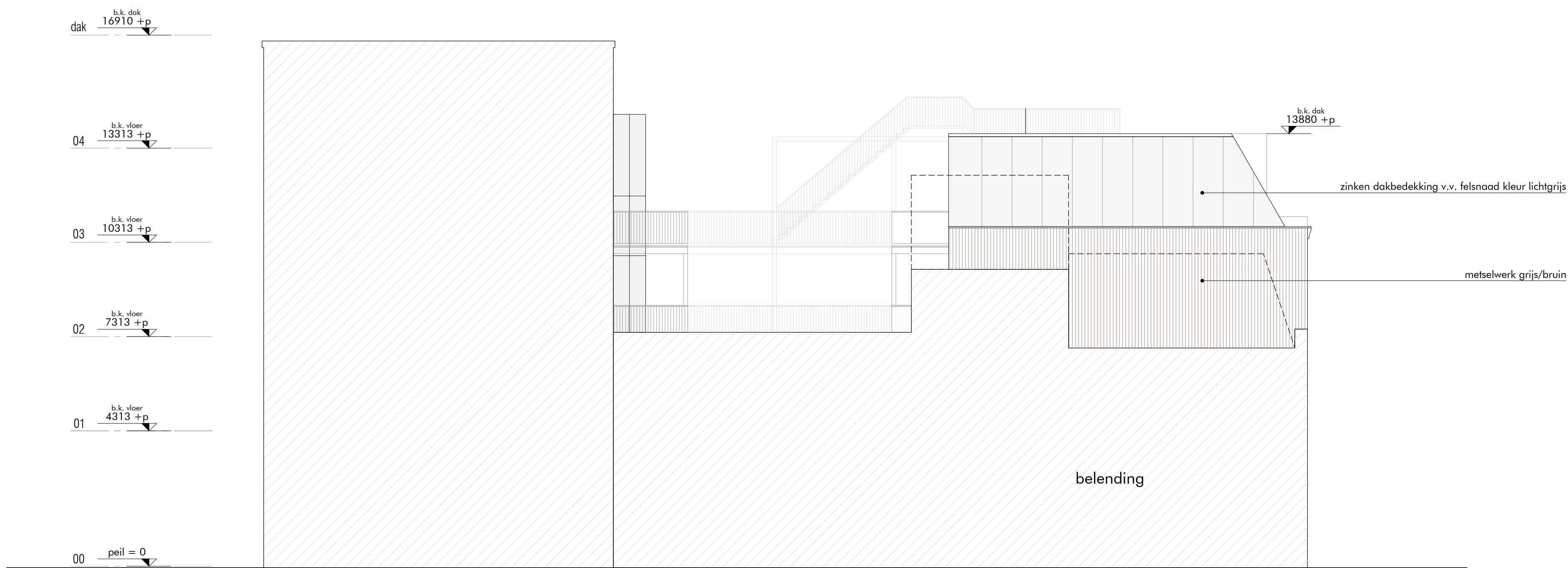
AFMETING:

DAM
&
PARTNERS
ARCHITECTEN
Schippluidentaan 4, 1062 HE Amsterdam
The Netherlands

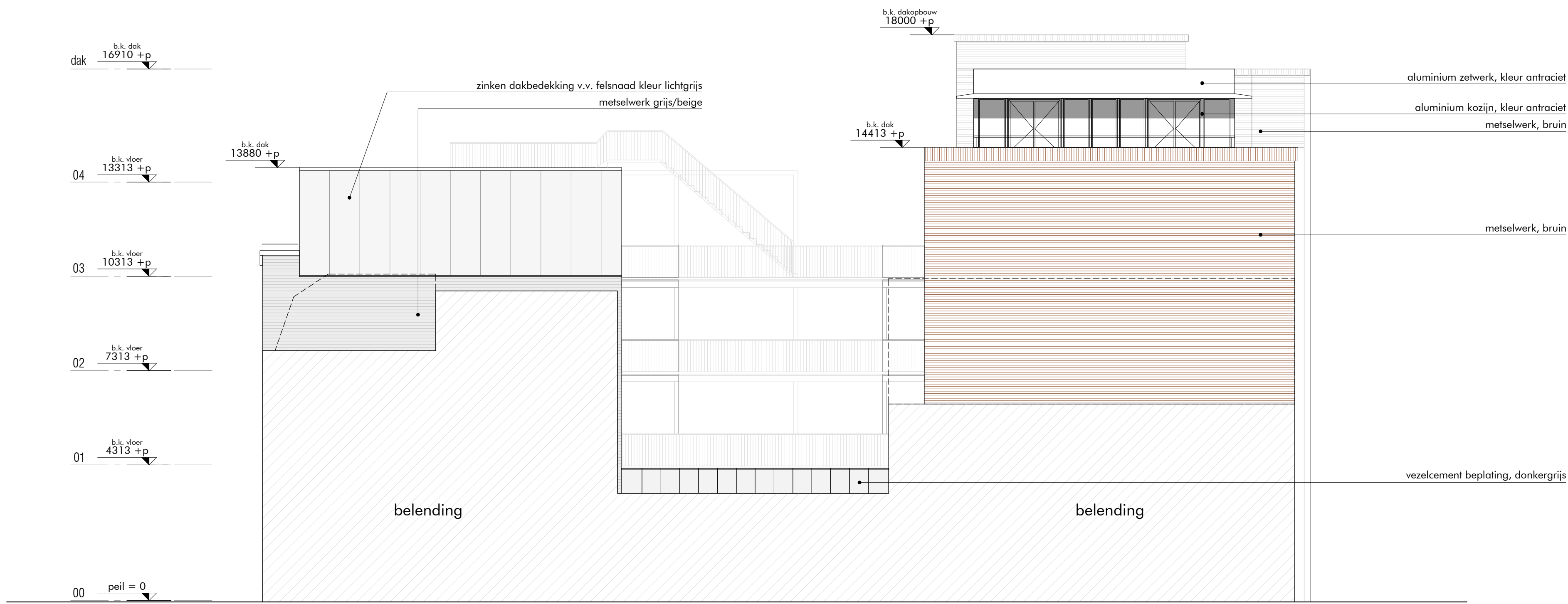
T +31 20 623 47 55
F +31 20 627 72 80
E office@damenpartners.com
H www.damenpartners.com

CODE

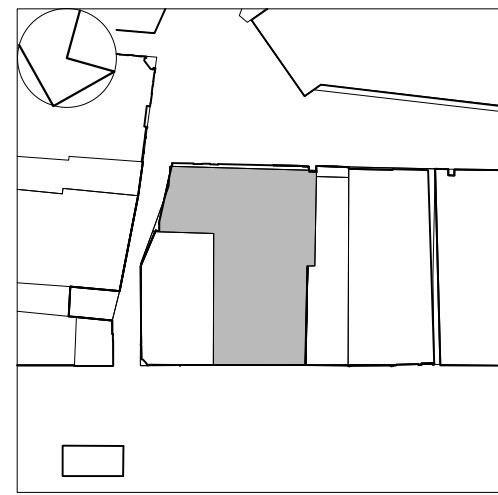
IWGZ
BA 2.04



oostgevel



westgevel



alle maten onderling en in het werk
te meten / te controleren

WERK
Gedempte Gracht Zaandam
Commerciële ruimte en
19 appartementen
ONDERWERP
gevelaanzicht belending
oostgevel en westgevel

SCHAAL
1:100
GETEKEND

DATUM
aanvulling 26/01/2024
GEWIJZIGD

GEZIEN

aanvraag omgevingsvergunning

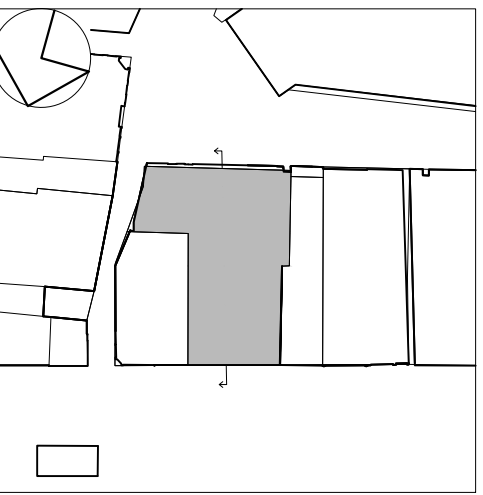
AFMETING:

DAM
&
PARTNERS
ARCHITECTEN
Schipluidenlaan 4, 1062 HE Amsterdam
The Netherlands

T +31 20 623 47 55
F +31 20 627 72 80
E office@damenpartners.com
H www.damenpartners.com

CODE

IWGZ
BA 2.03



oorsnede A

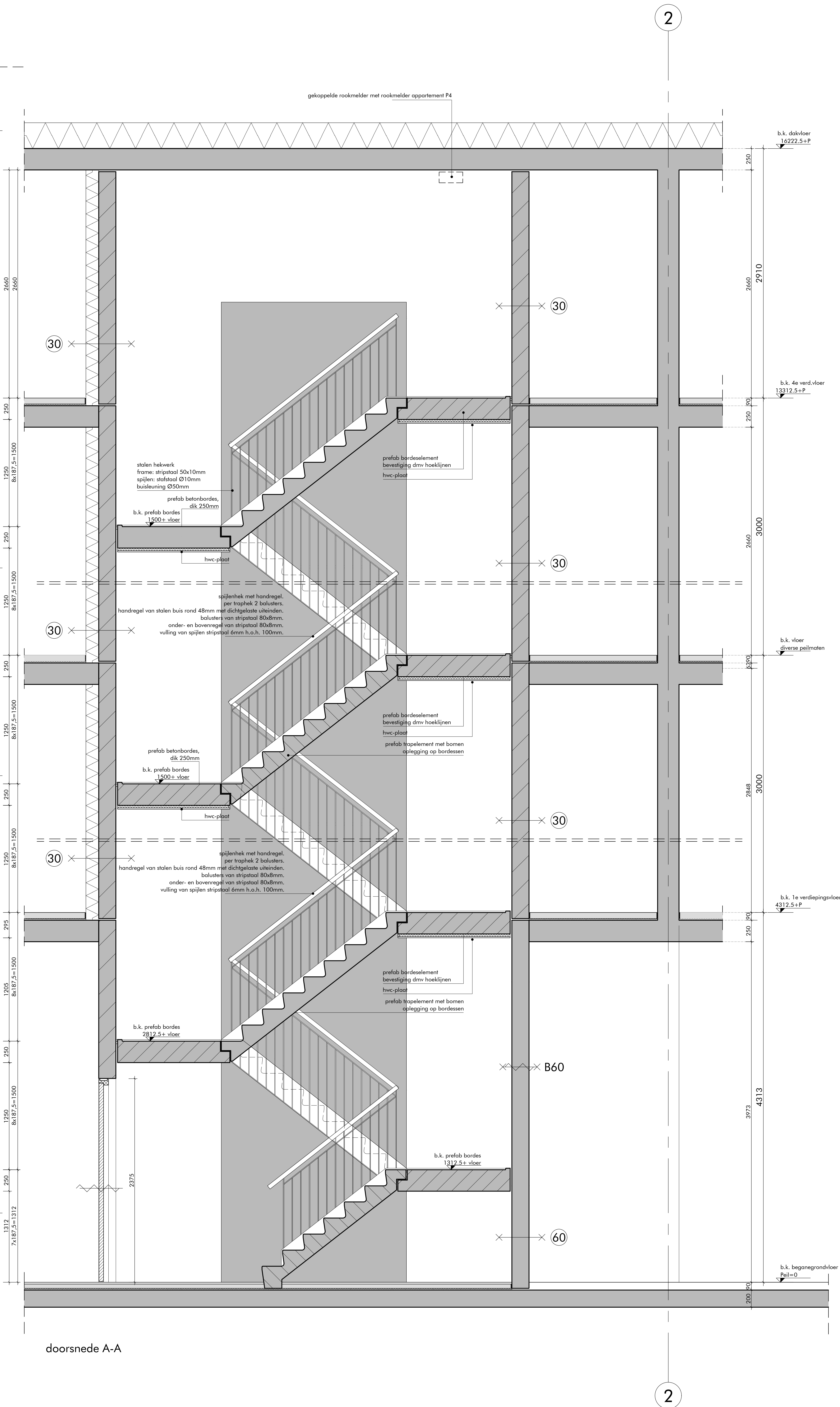
FMETING:

+31 20 623 47 55
+31 20 627 72 80
office@damenpartners.com
www.damenpartners.com

DATUM
concept 17/07/2023
GEWIJZIGD
aanvulling 26/01/2024

WGZ
3A 3.00

aanvraag omgevingsvergunning



ANWETING:

DAM
&
PARTNERS
ARCHITECTEN

Schipholplein 4, 1062 HE Amsterdam
The Netherlands

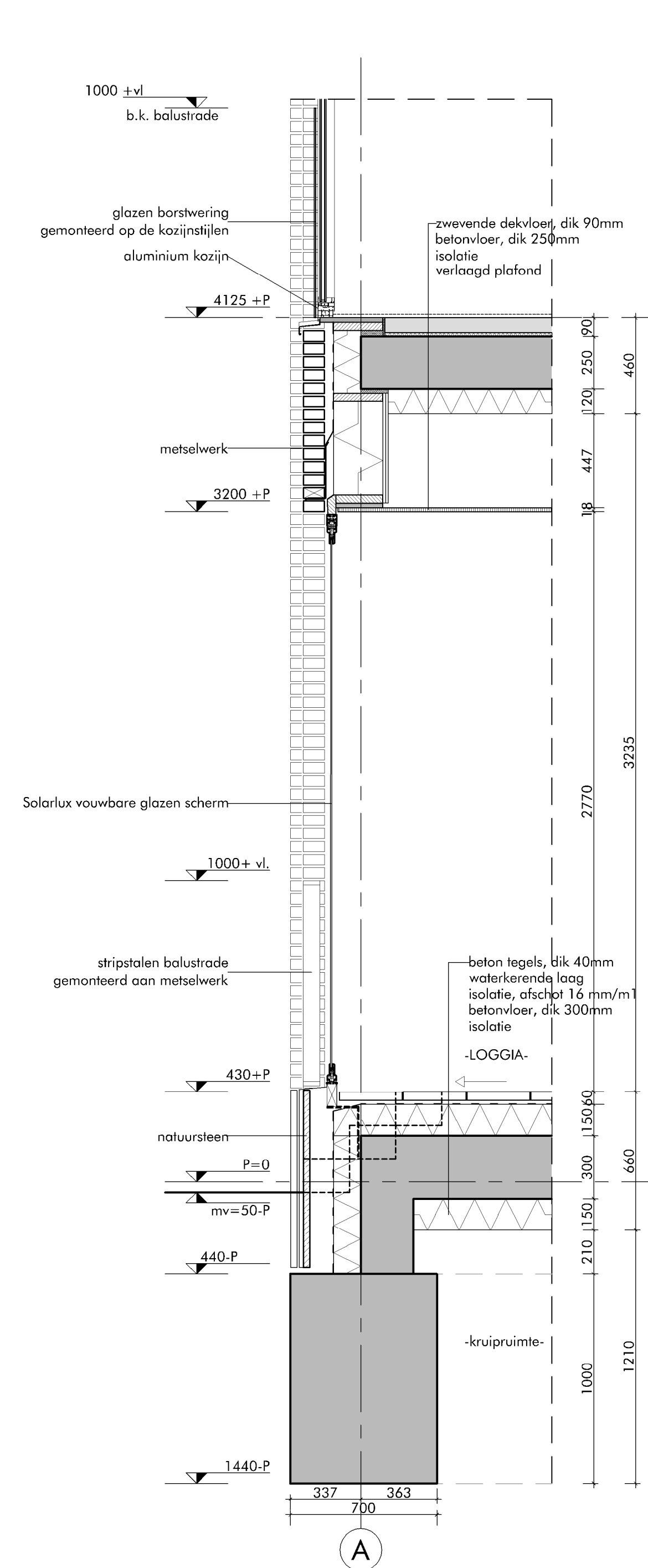
F +31 20 623 47 55
F +31 20 627 72 80
E office@damenpartners.com
H www.damenpartners.com

CODE

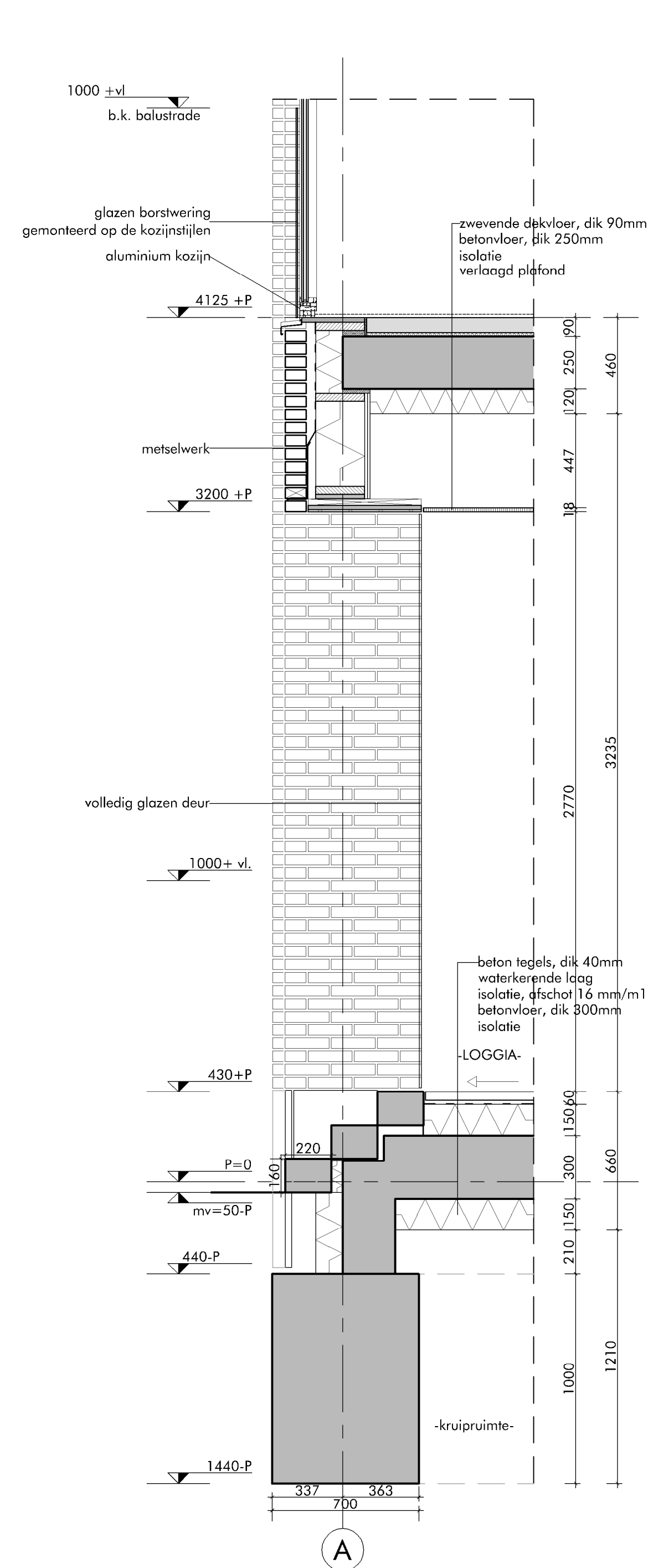
IWGZ
BA 4.00



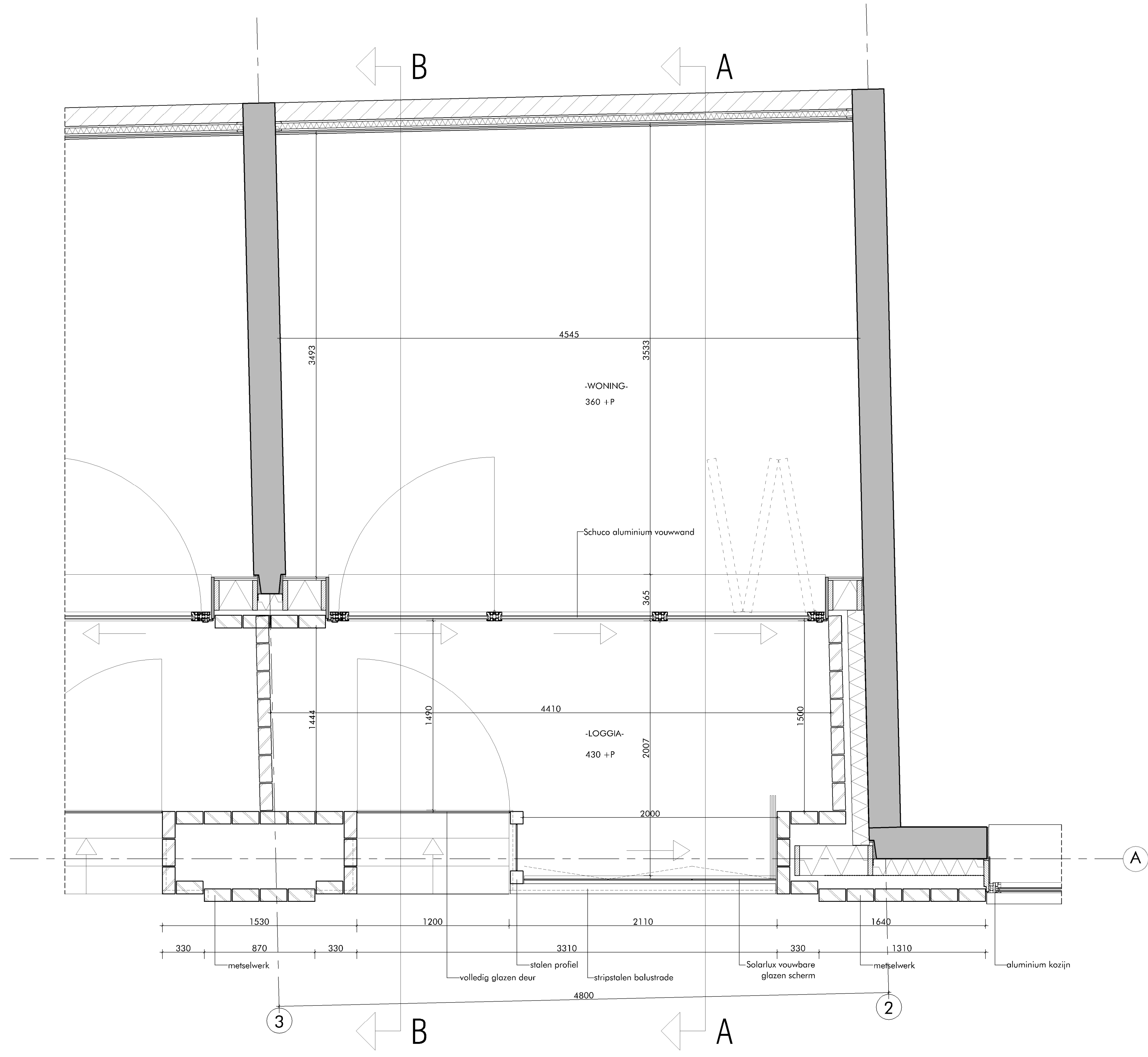
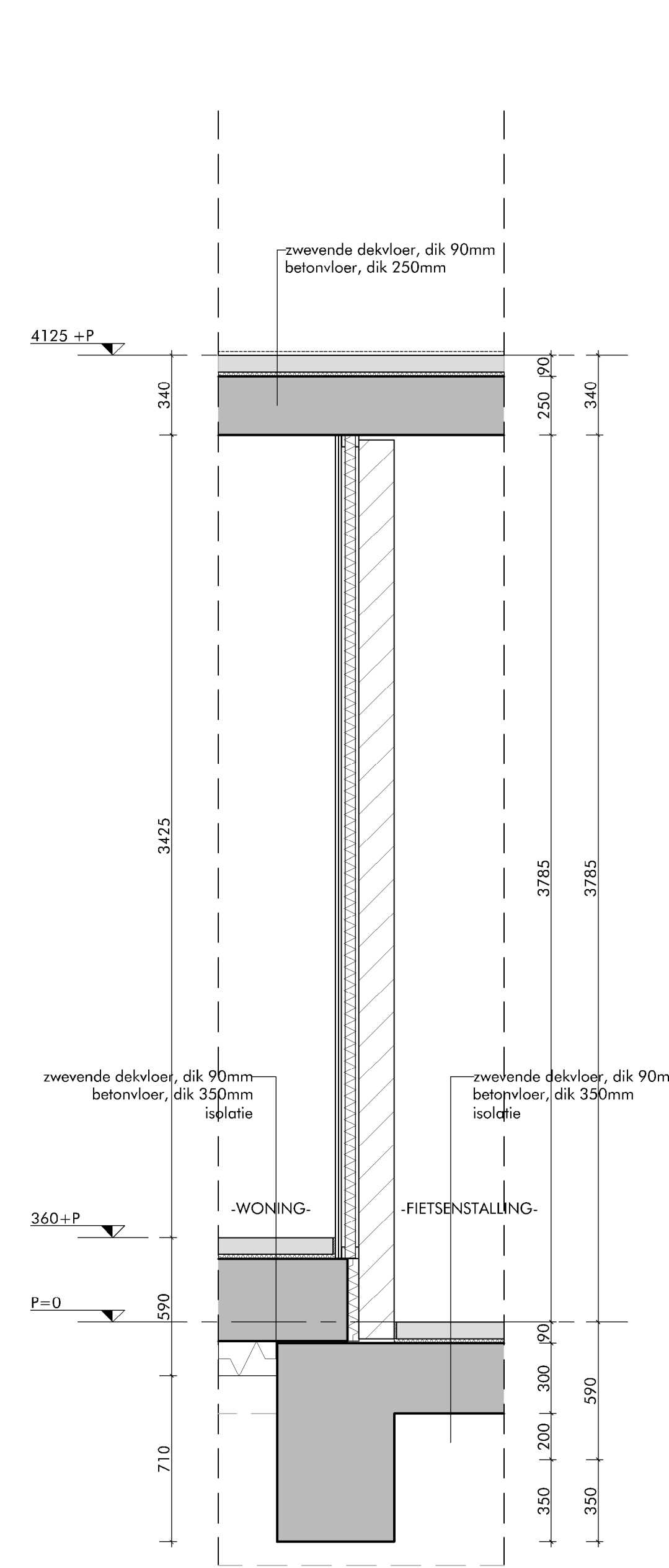
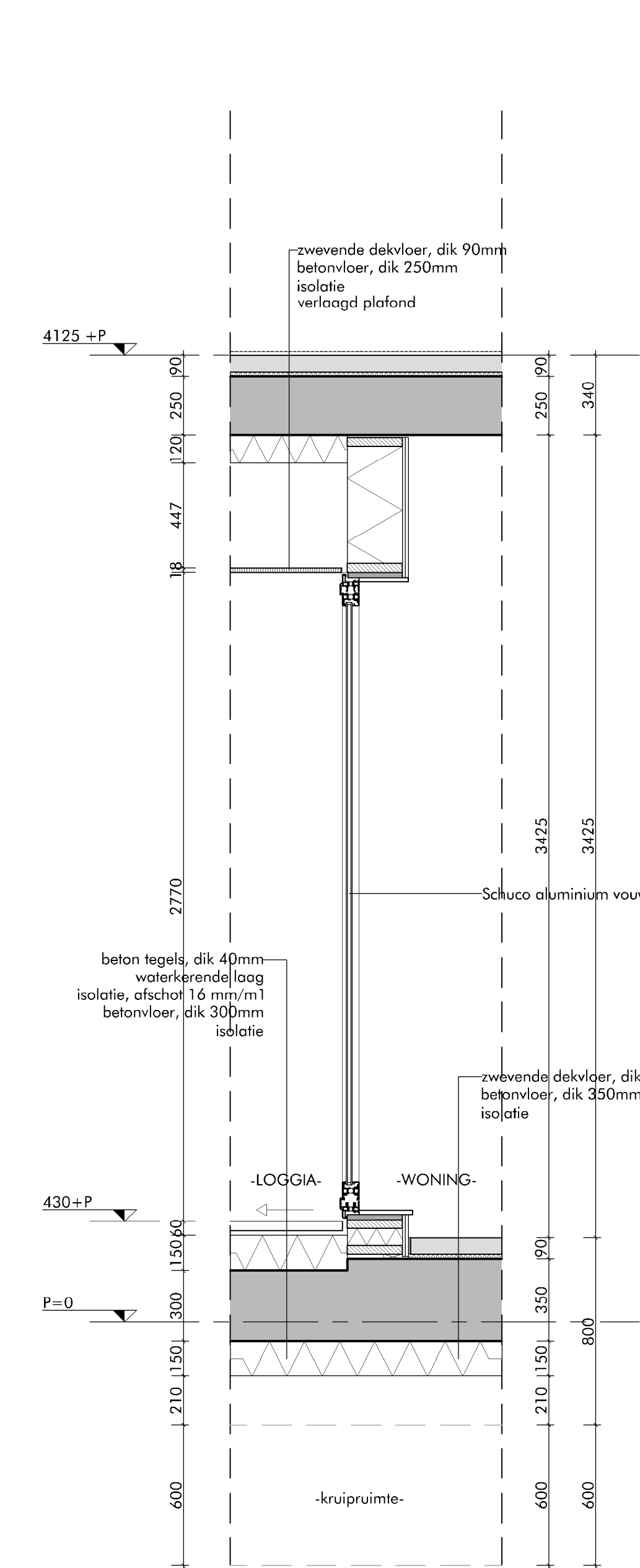
straatzijsde gevelfragment



doorsnede A-A



Doorsnede B-B



begaane grond fragment

alle maten onderling en in het werk
te meten / te controleren

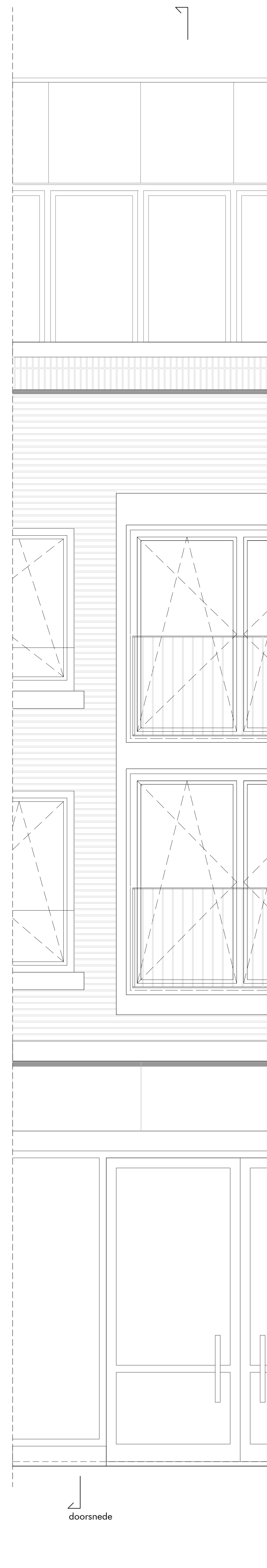
WERO:
Gedempte Gracht Zaandam
Commerciële ruimte en
25 appartementen
ONDERWERP:
fragment loggia begane grond

SCHAL:
1:20
GETREND:
LLR
GEZET:
JHH

DATE:
17/07/2023
GEWUZD:
aanvulling 26/01/2024

AFMETING:
DAM
&
PARTNERS
ARCHITECTEN
Schipholvlietlaan 4, 1062 HE Amsterdam
The Netherlands
T +31 20 623 47 55
F +31 20 627 72 80
E office@dampartners.com
H www.dampartners.com
CODE
IWVGZ
BA 4.01

aanvraag omgevingsvergunning



lagenmaat: 62,5mm (50mm steen + 12,5mm voeg)
verdiepingshoogte (vanaf 1e V.): 3000mm
aantal lagen per verdieping : 48
start lagenmaat = b.k. steen = b.k. afgewerkte verdiepingsvloer

Bovenkant begane grond vloer is p=0=xxxx + NAP
Alle aansluitingen dienen lucht- en dampdicht uitgevoerd te worden
Rc-waarde conform EPC berekening

WERK

Gedempte Gracht Zaandam
commerciële ruimte en
25 appartementen

ONDERWERP

details

SCHAAL

1:5

GETEKEND

GEZIEN

DATUM

17/07/2023

GEWIJZIGD

aanvulling 26/01/2024

aanvraag omgevingsvergunning

AFMETING:

D A M
&

PARTNERS
ARCHITECTEN

Schipluidenlaan 4, 1062 HE Amsterdam
The Netherlands

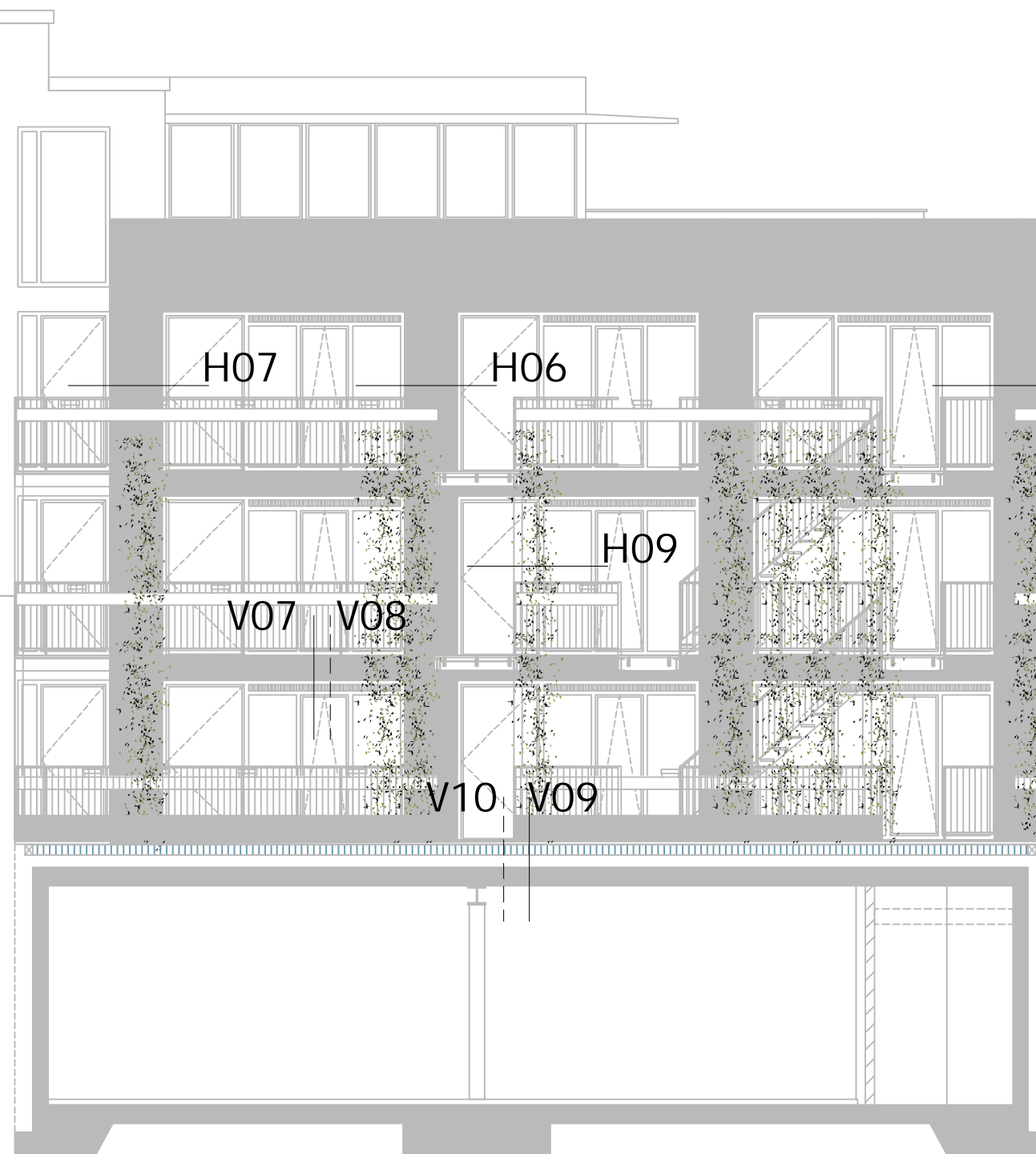
T +31 20 623 47 55
F +31 20 627 72 80
E office@damenpartners.com
H www.damenpartners.com

CODE

IWGZ
BA 5.00



gevel rozengracht



binnenhof Noordzijde

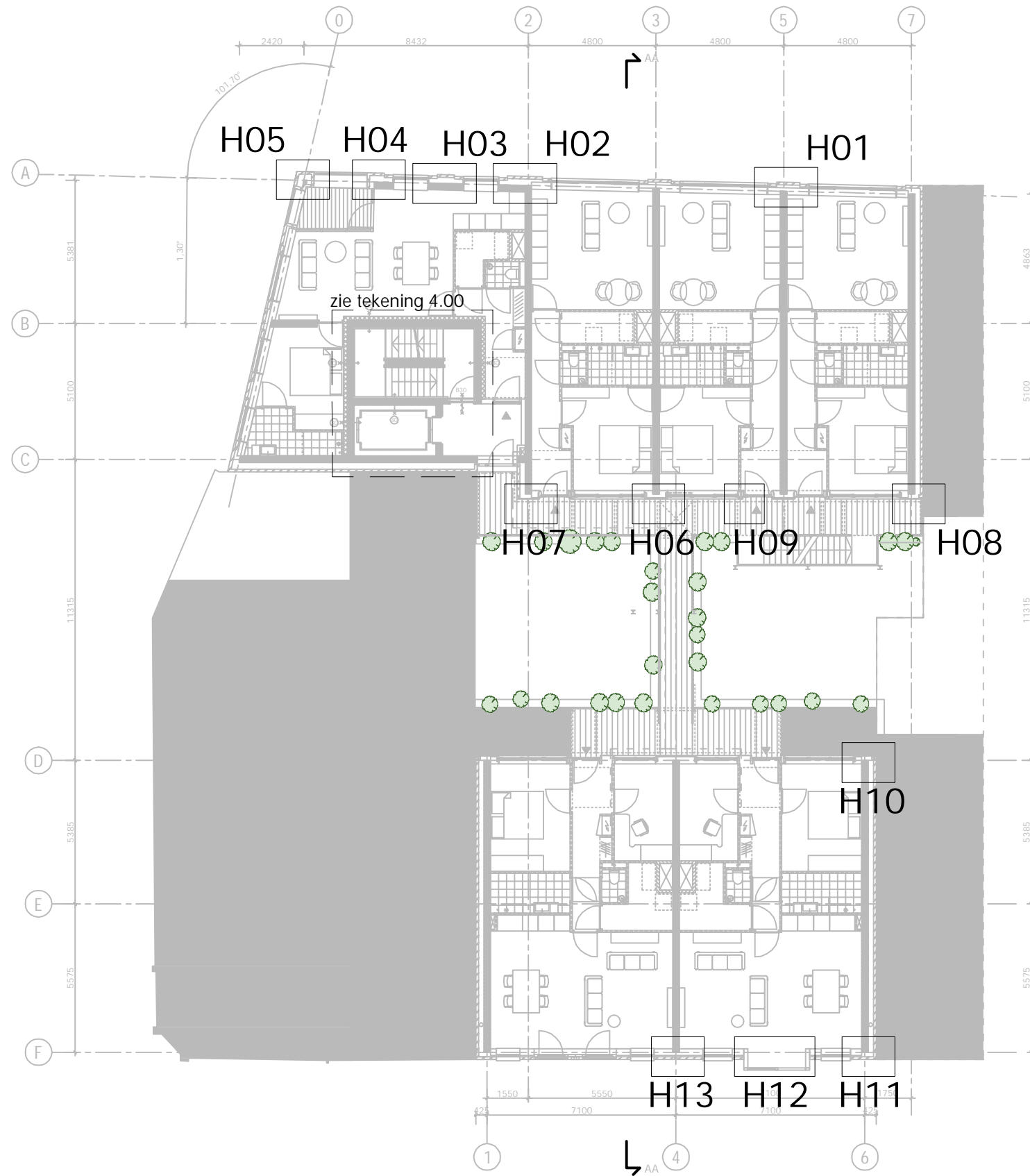
binnenhof gevel
rozengracht



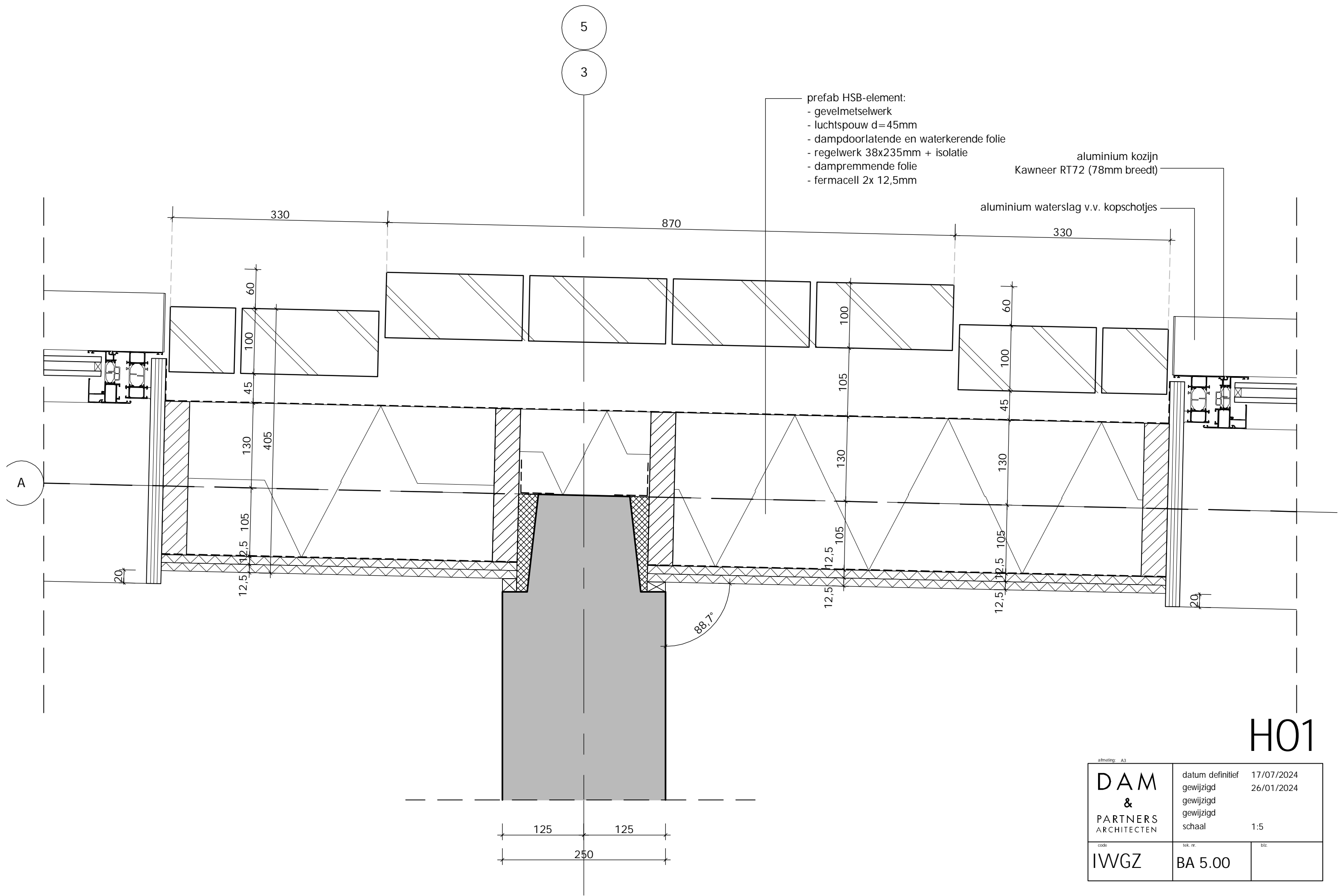
gevel gedemptegracht



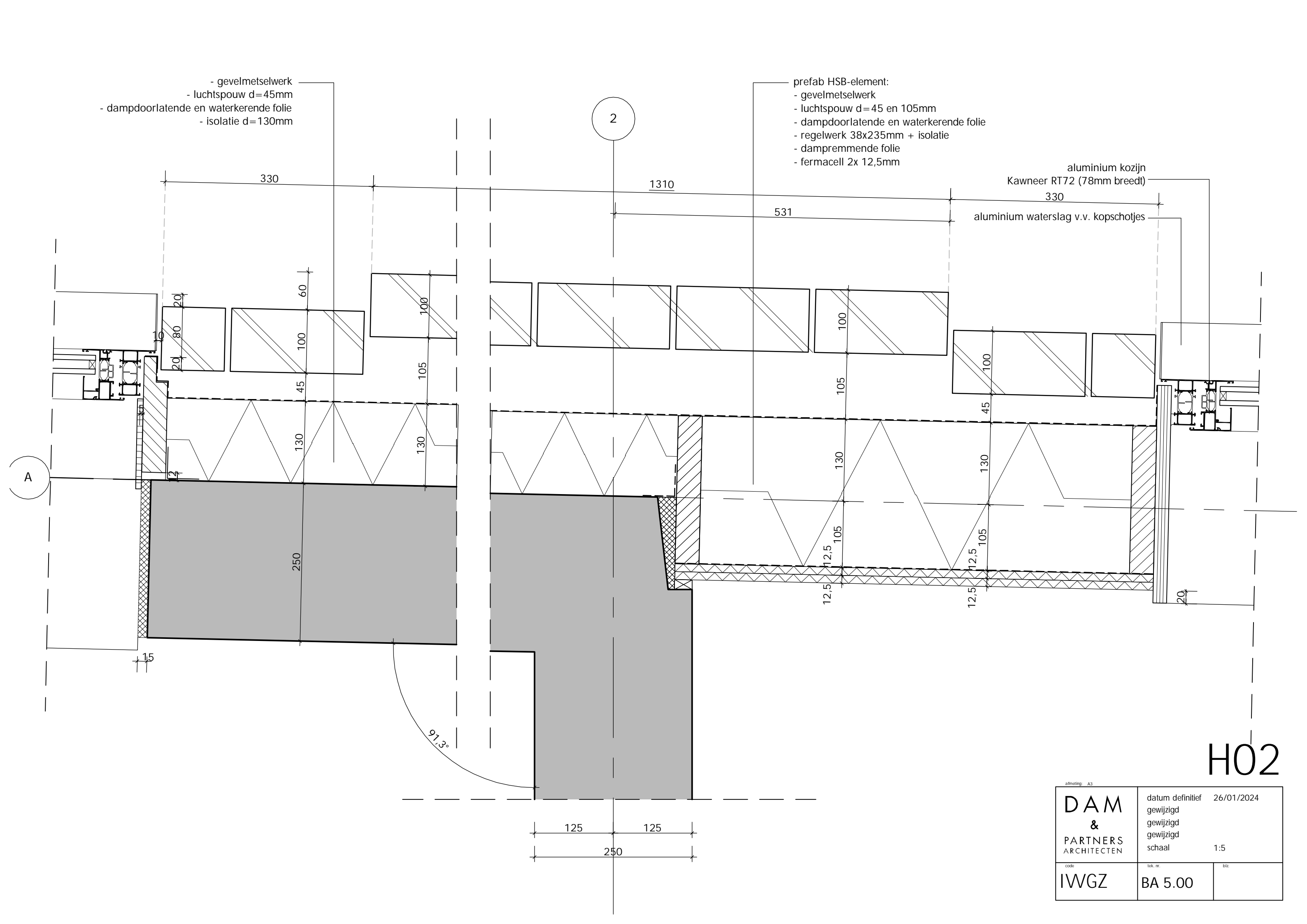
gevel zilverpadsteeg



plattegrond 2e verdieping



afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief	17/07/2024
	gewijzigd	26/01/2024
	gewijzigd	
	gewijzigd	
IwGZ	schaal	1:5
	code	
	tek. nr.	BA 5.00
	blz.	



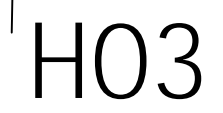
- gevelmetselwerk
- luchtsponw d=45mm
- dampdoorlatende en waterkerende folie
- isolatie d=130mm

prefab HSB-element:
- gevelmetselwerk
- luchtsponw d=45 en 105mm
- dampdoorlatende en waterkerende folie
- regelwerk 38x235mm + isolatie
- dampremmende folie
- fermacell 2x 12,5mm


aluminium kozijn
Kawneer RT72 (78mm breed)
aluminium waterslag v.v. kopschotjes

H02

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
IwGZ	schaal 1:5	
	code	tek. nr.
	BA 5.00	blz.



afmeting: A3		
		datum definitief 26/01/2024 gewijzigd gewijzigd gewijzigd schaal 1:5
code	tek. nr.	blz.
IWGW	BA 5.00	



aluminium kozijn
Kawneer RT72 (78mm breed)

-LOGGIA-

H04

atmeting: A3		
<div> <div> DAM & PARTNERS ARCHITECTEN </div> <div> datum definitief gewijzigd gewijzigd gewijzigd schaal 1:5 </div> <div> 26/01/2024 </div> </div>		
code	tek. nr.	blz.
IWVGZ	BA 5.00	

A

0

balustrade:
balusters met spijlen, stripstaal 80x8 (hoh 100mm)
hoogte= 1000mm+vl
boven de 13m hoogte=1200+vl

650

650

20 40

275

585

vloerrand

20

230

aluminium dakkap

40 20

275

465

20

110

vloerrand

aluminium dakkap

balustrade:
balusters met spijlen, stripstaal 80x8 (hoh 100mm)
hoogte= 1000mm+vl
boven de 13m hoogte=1200+vl

-LOGGIA-

H05

afmeting: A3

DAM
&
PARTNERS
ARCHITECTEN

datum definitief 26/01/2024
gewijzigd
gewijzigd
gewijzigd
schaal 1:5

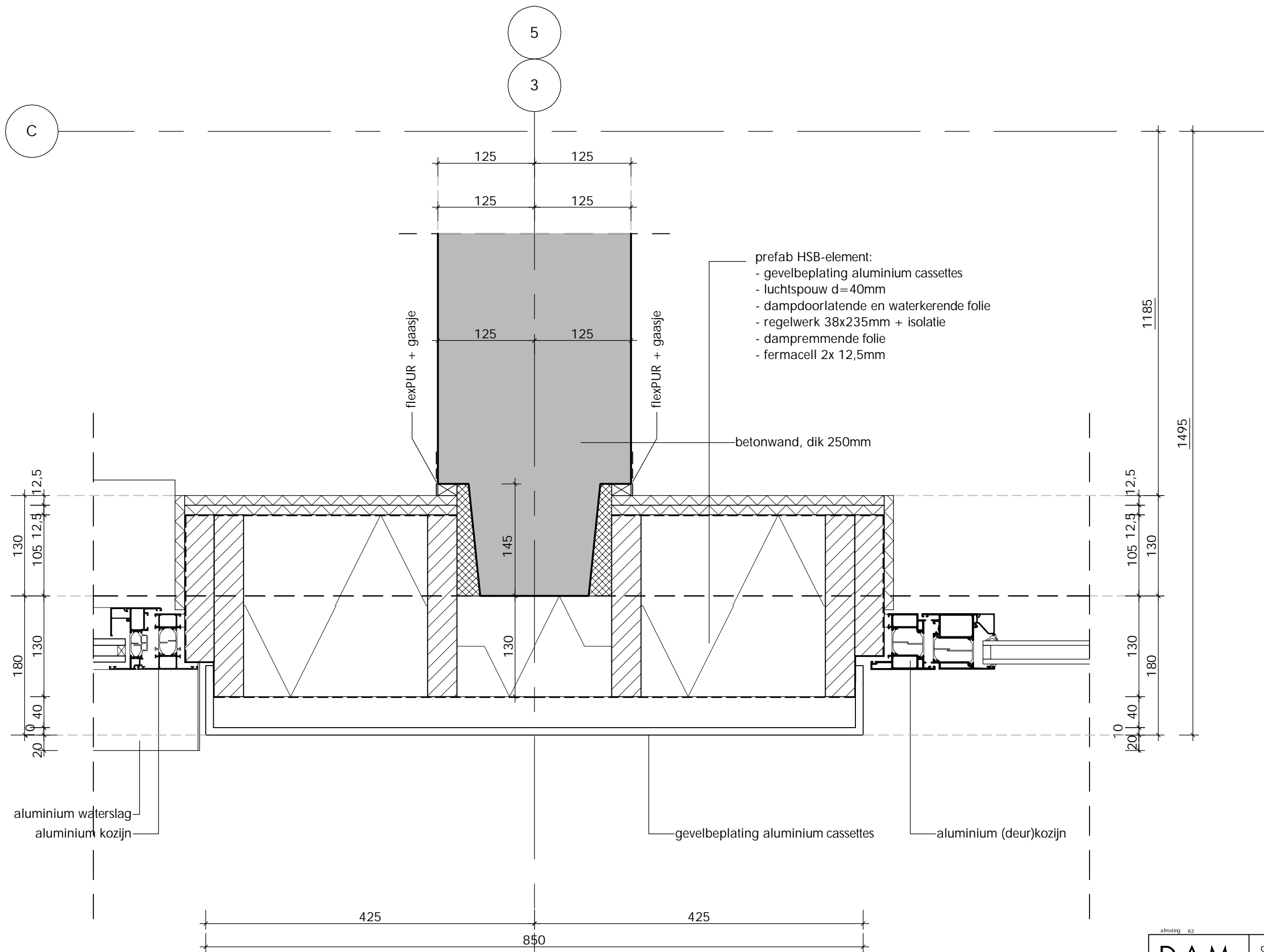
code

IWVGZ

tek. nr.

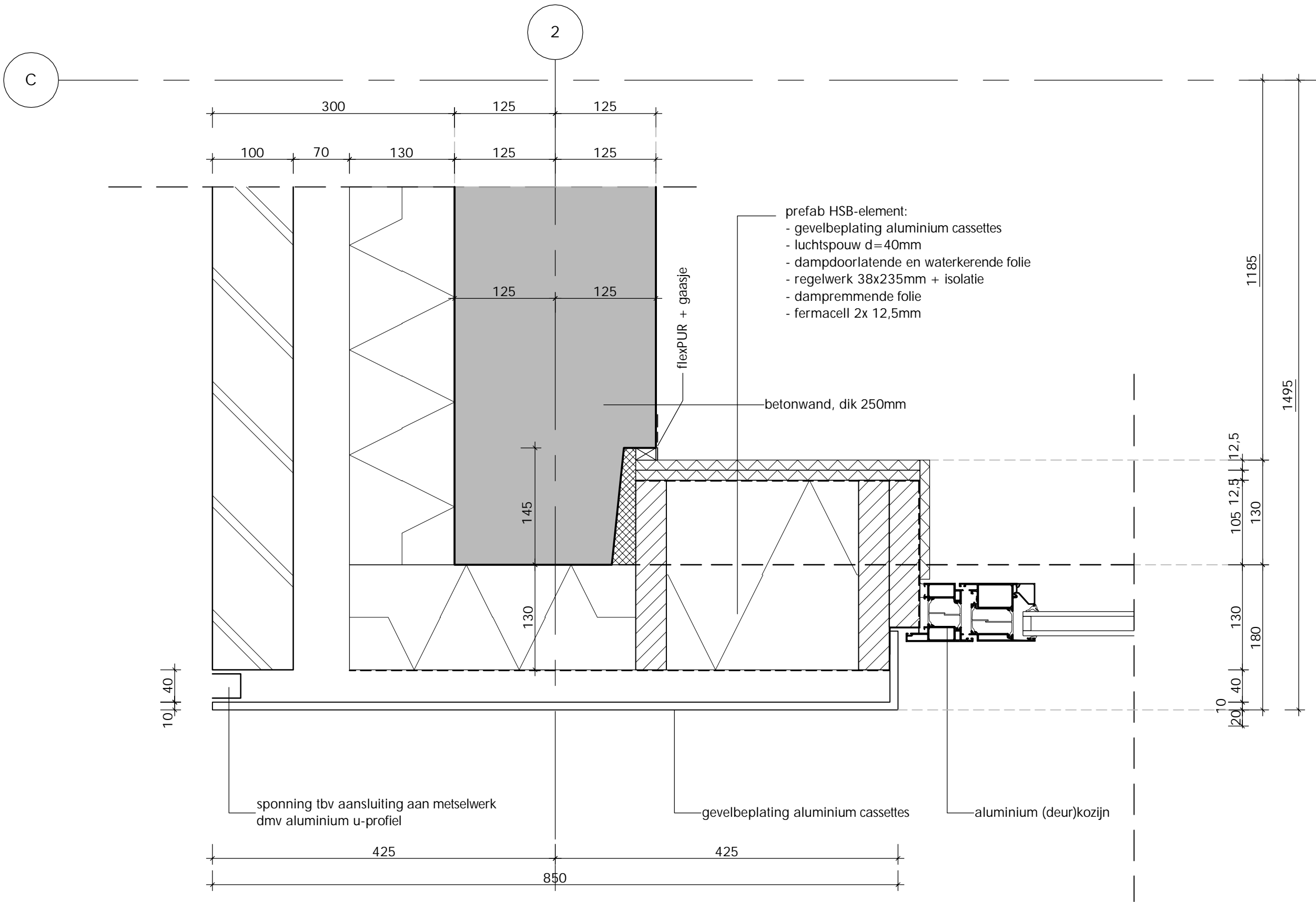
BA 5.00

biz.



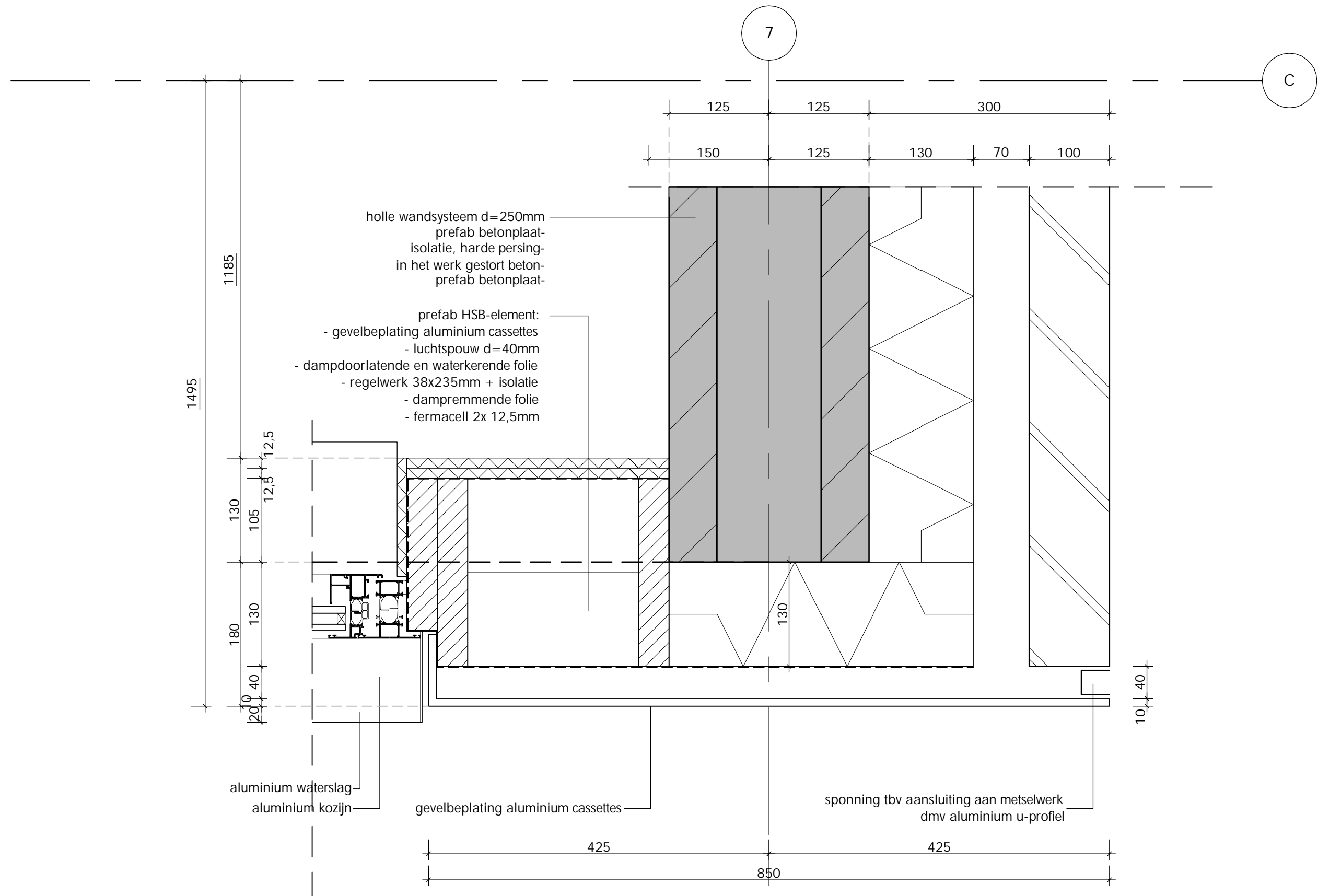
H06

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
IwGZ	code	blz.
	tek. nr.	
	BA 5.00	



H07

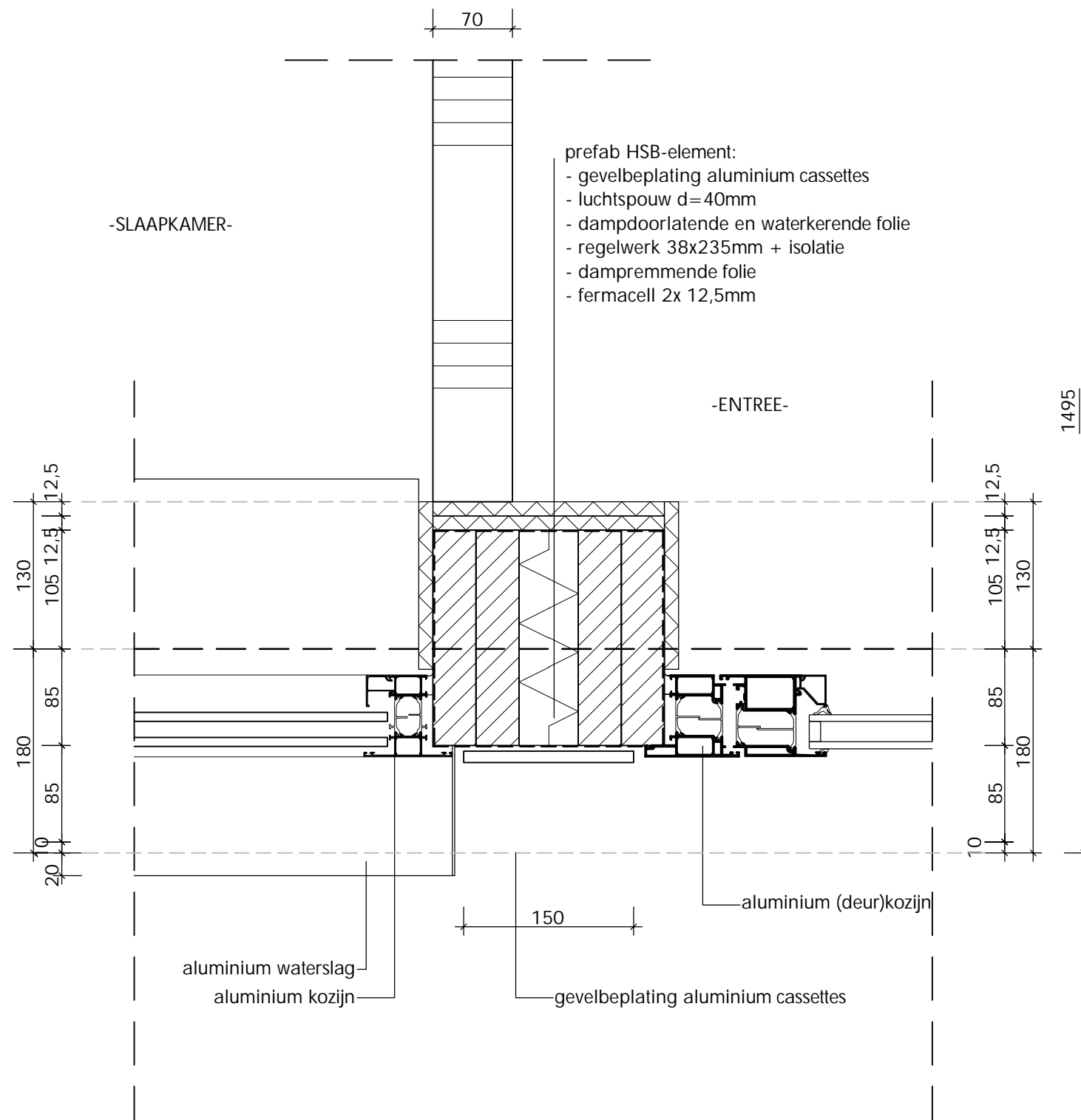
afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
schaal 1:5		
code	tek. nr.	biz.
IWGGZ	BA 5.00	



H08

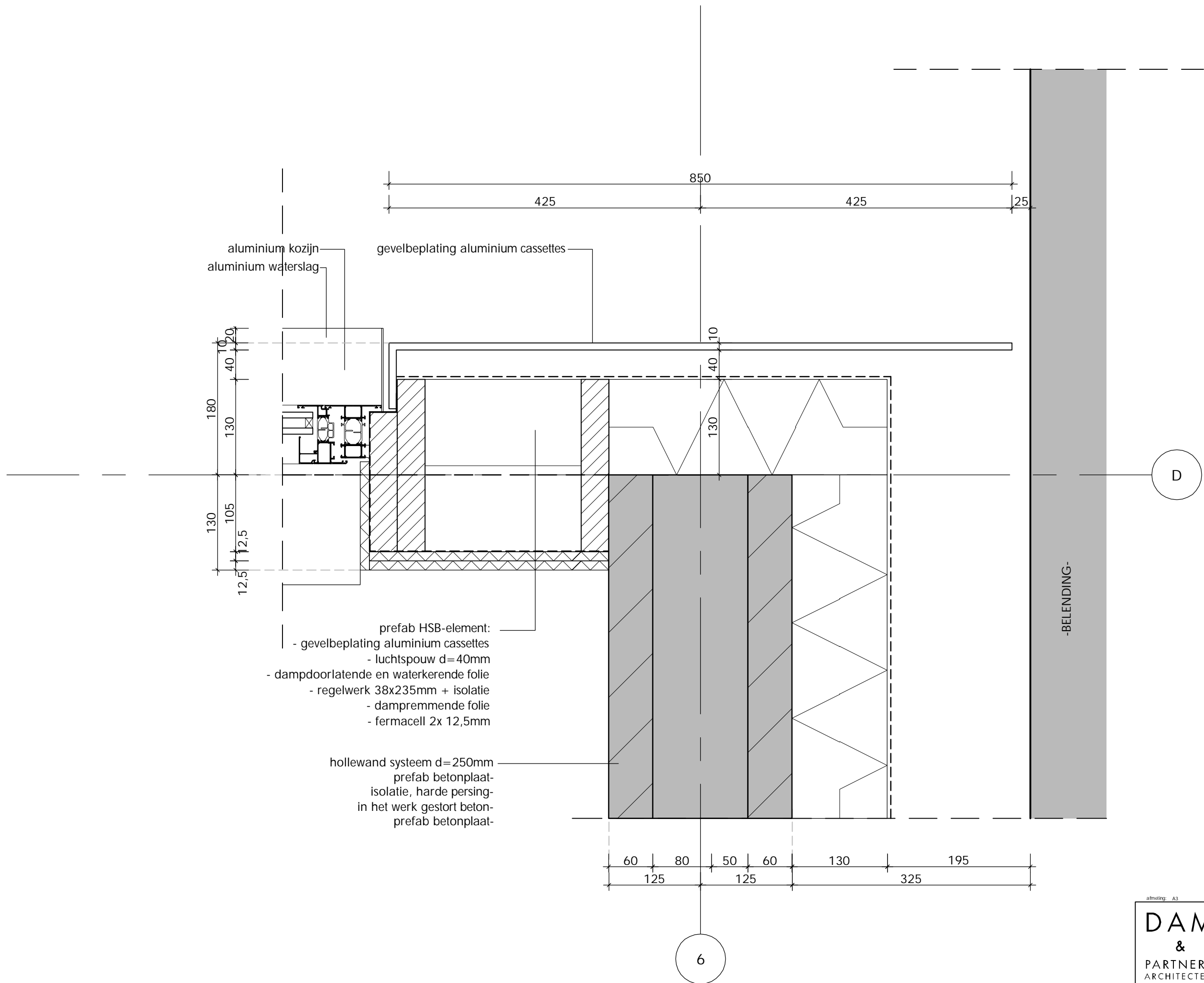
afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
IwGZ	schaal 1:5	
	code	tek. nr.
	BA 5.00	blz.

C



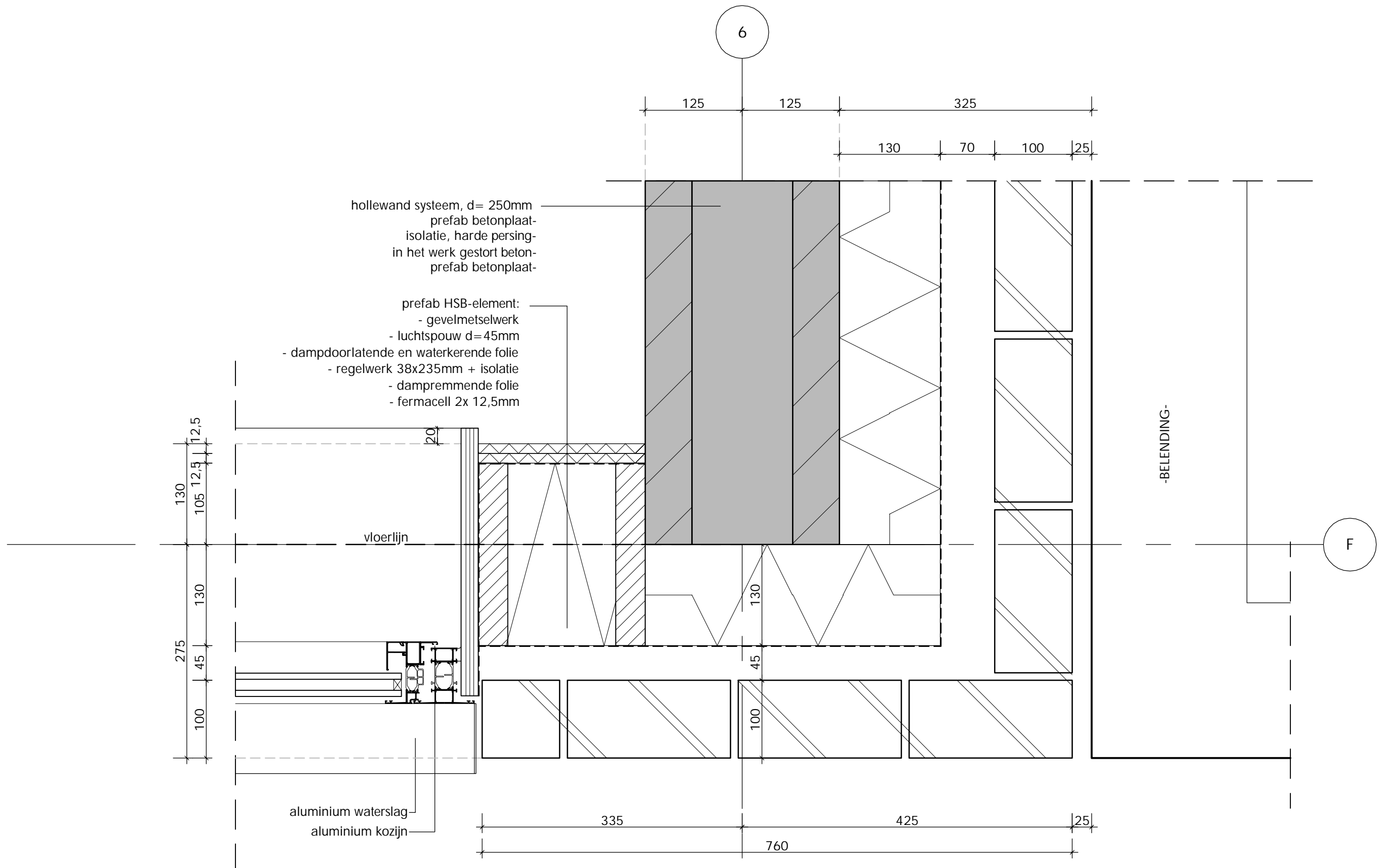
H09

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
IwGZ	schaal 1:5	
	code	tek. nr.
	BA 5.00	biz.



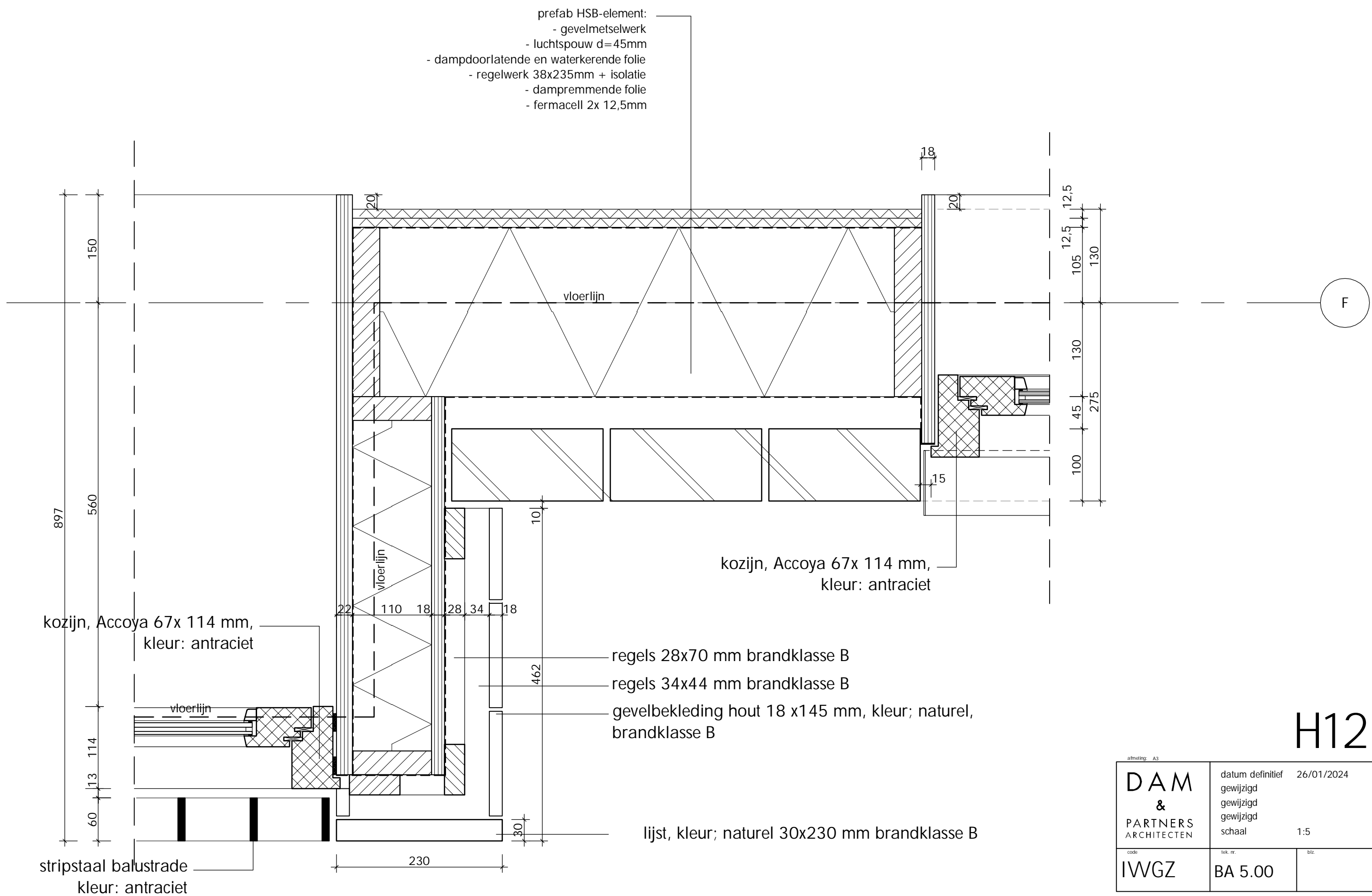
afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
IWWGZ	schaal 1:5	
code	tek. nr.	biz.
IWWGZ	BA 5.00	

H10



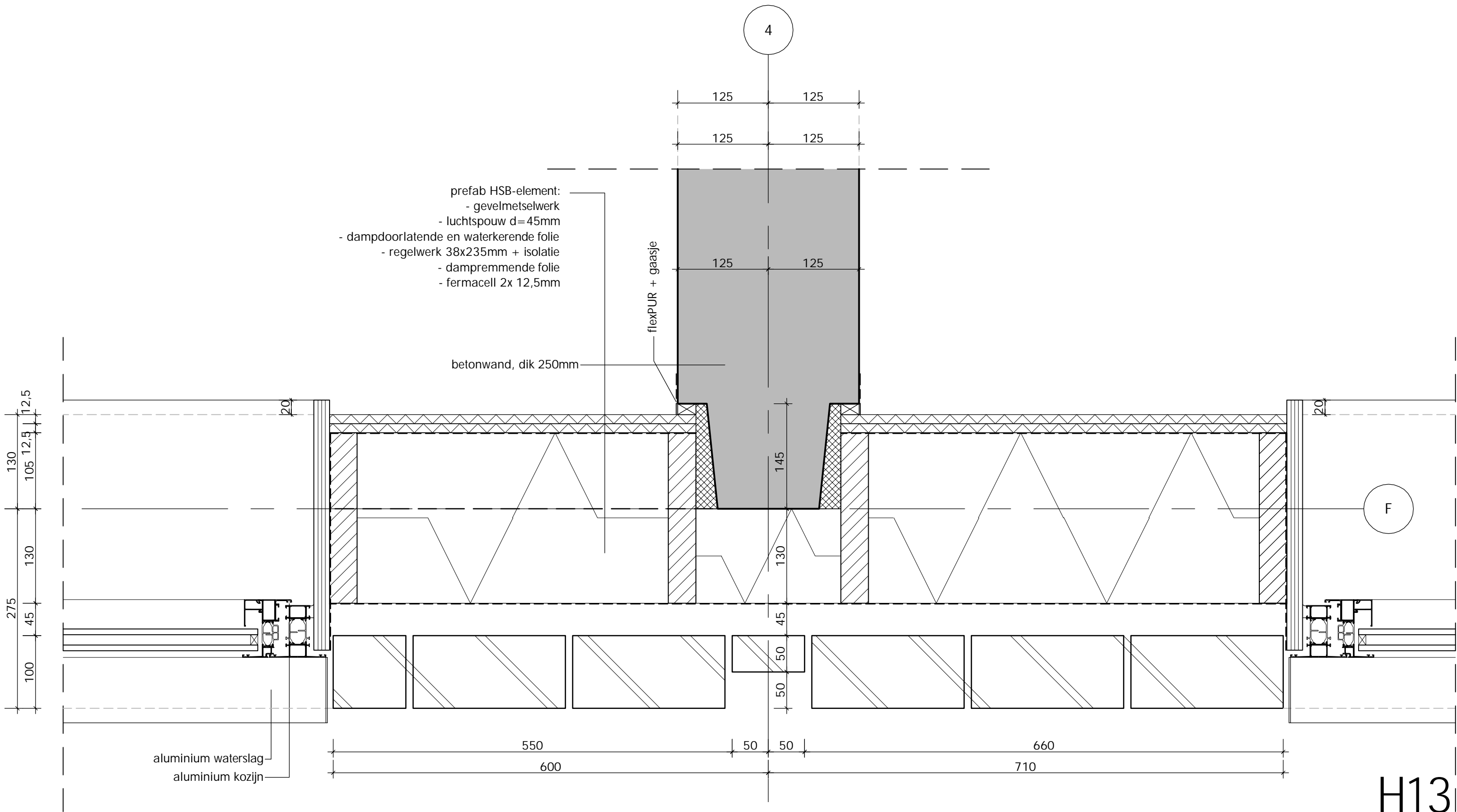
H11

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
code		blz.
IWGZ		
tek. nr.		
BA 5.00		



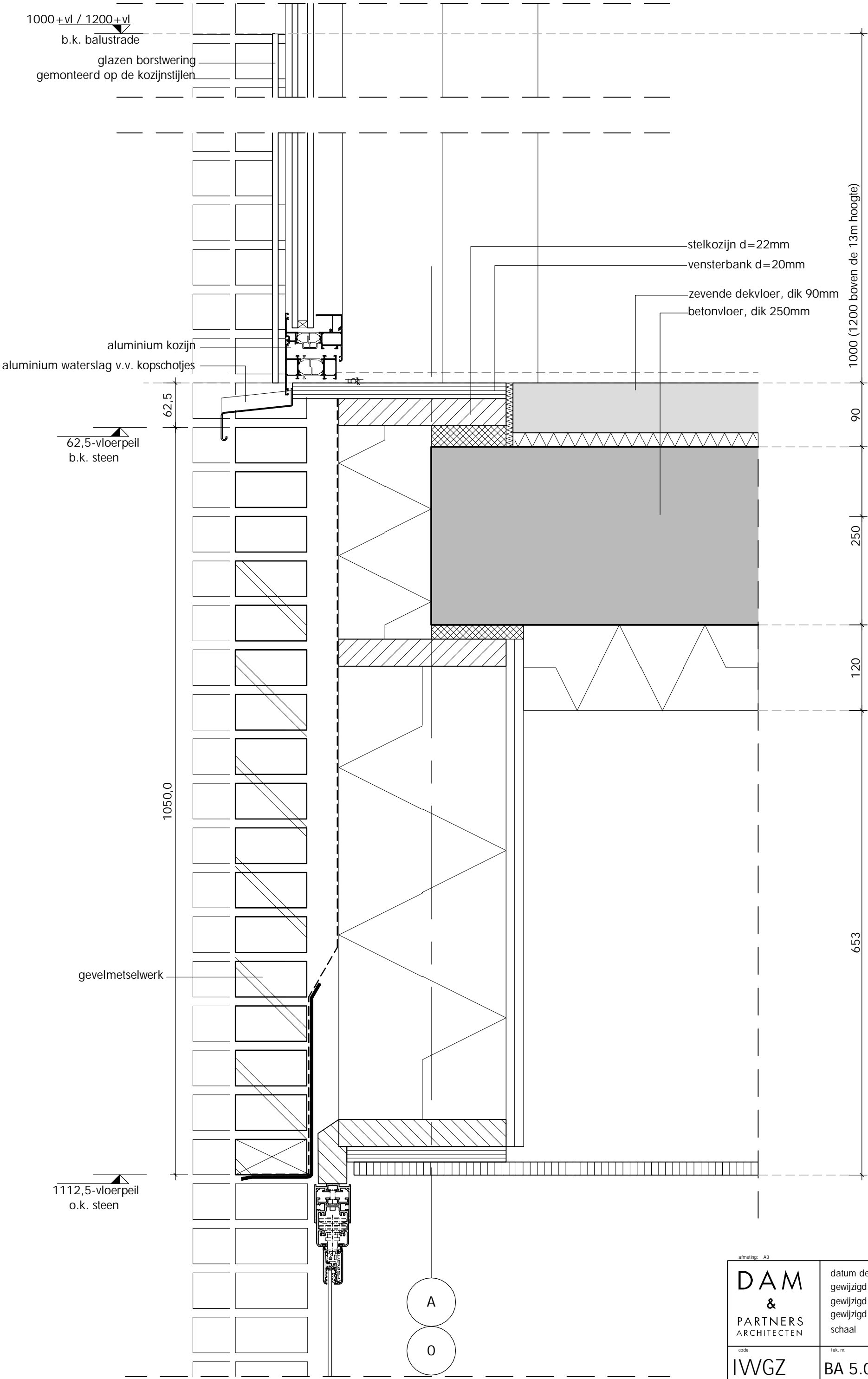
H12

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
IWWGZ	tek. nr.	blz.
	BA 5.00	



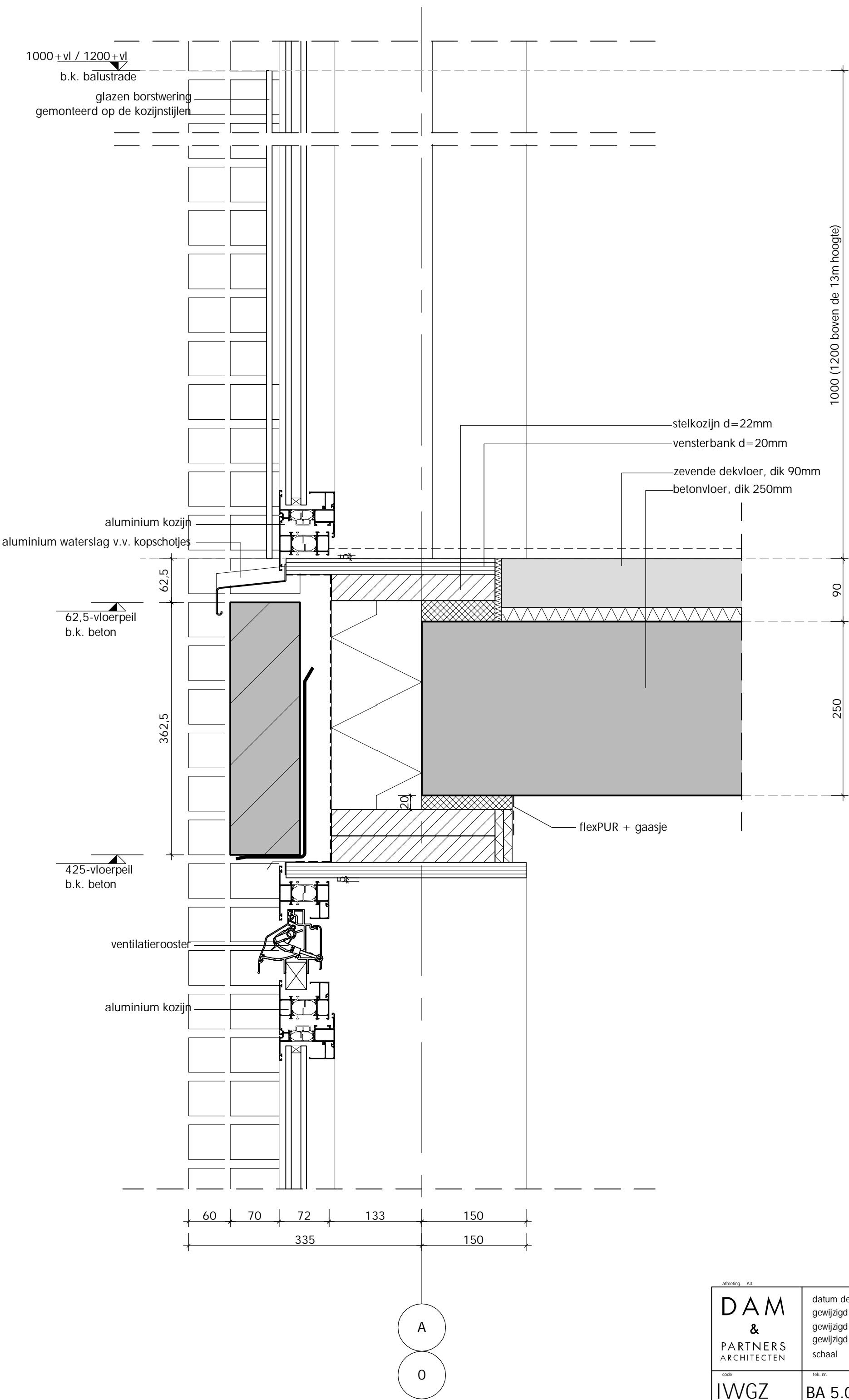
H13

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
IWGZ	schaal 1:5	
	code	blz.
	tek. nr.	
	BA 5.00	



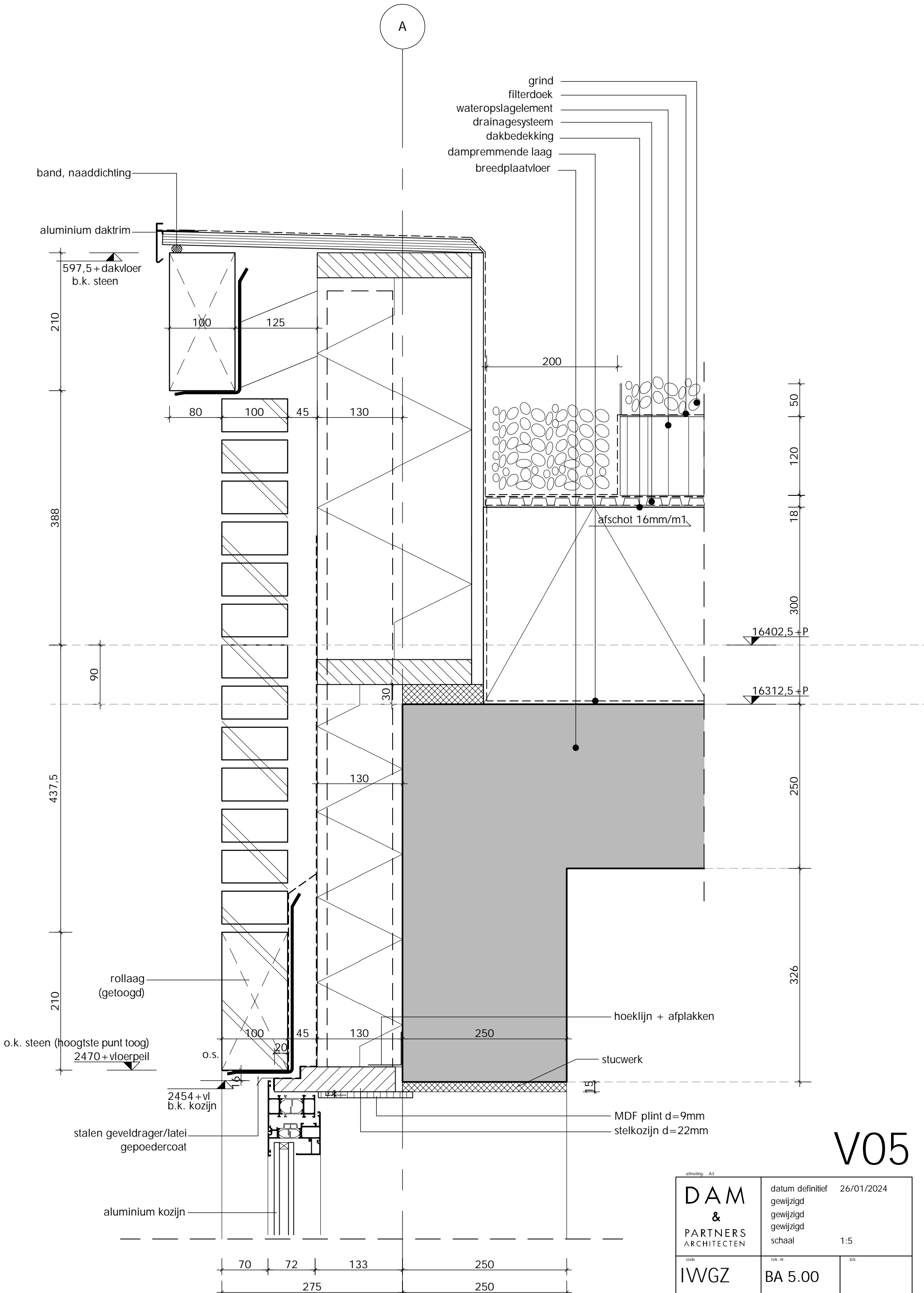
V01

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	schaal 1:5	
code	tek. nr.	biz.
IWGGZ	BA 5.00	



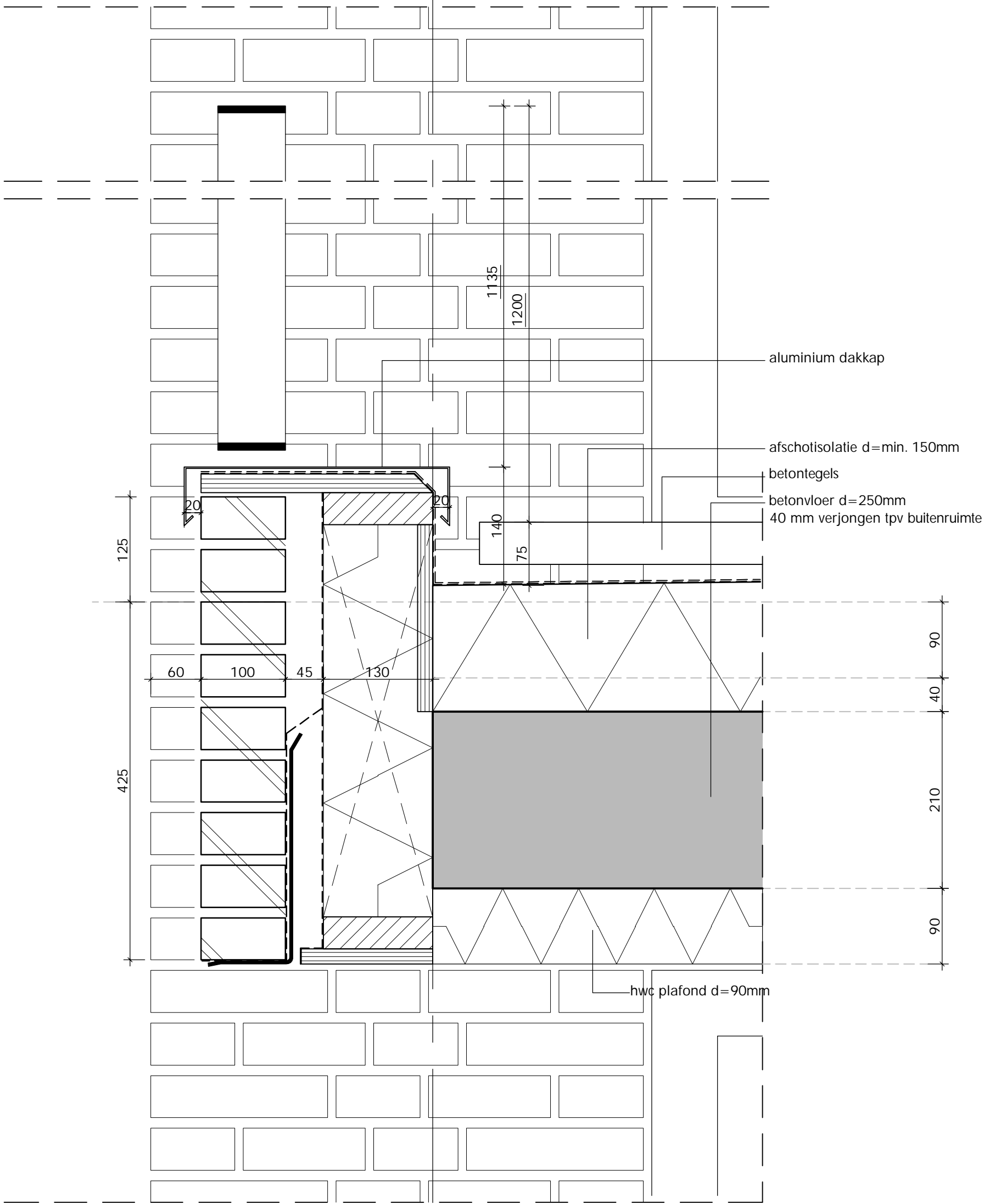
V03

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
code IWGZ	schaal 1:5	
	tek. nr. BA 5.00	biz.



V05

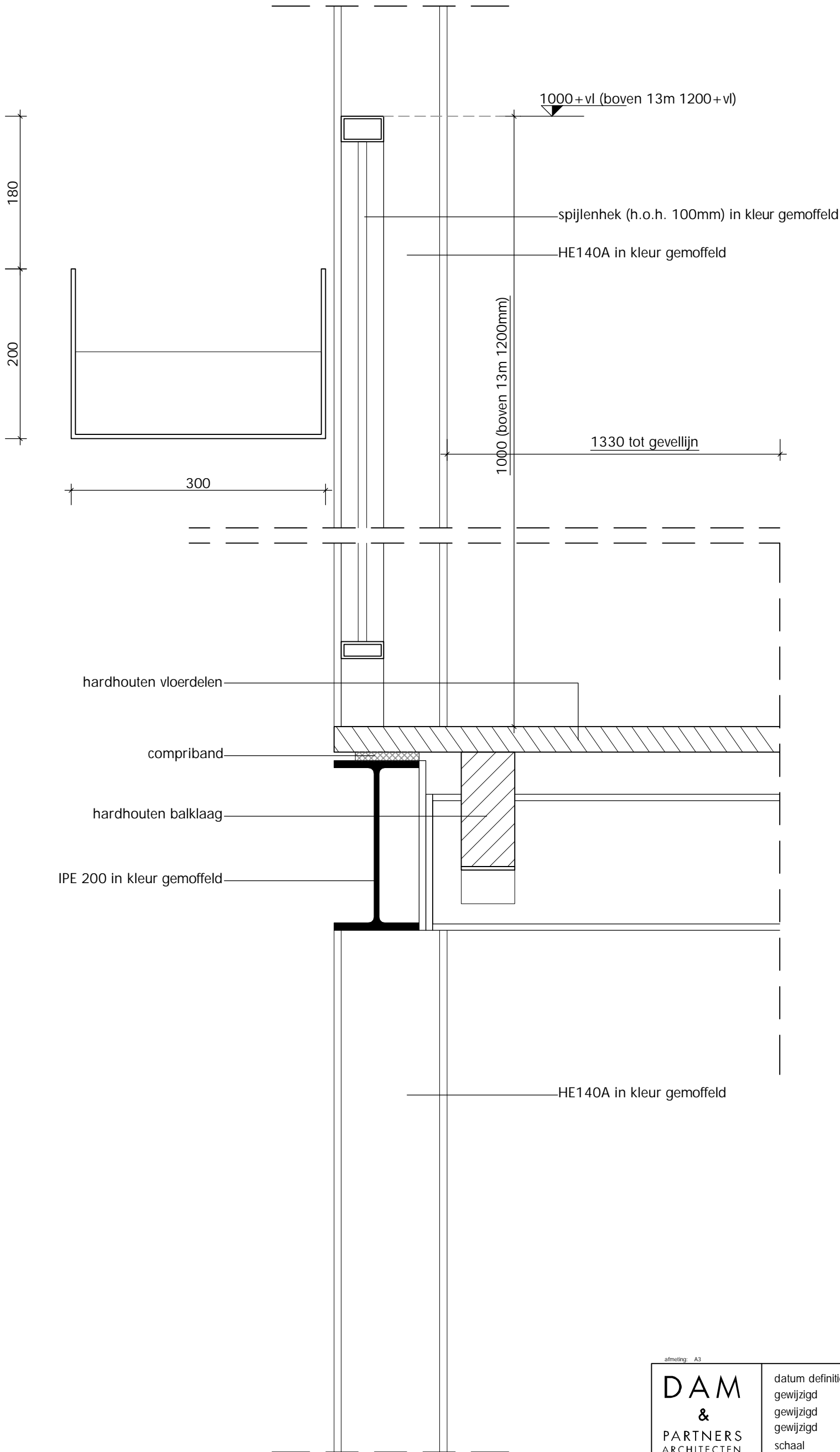
afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	schaal 1:5	
code	tek. nr.	biz.
IWVGZ	BA 5.00	



A

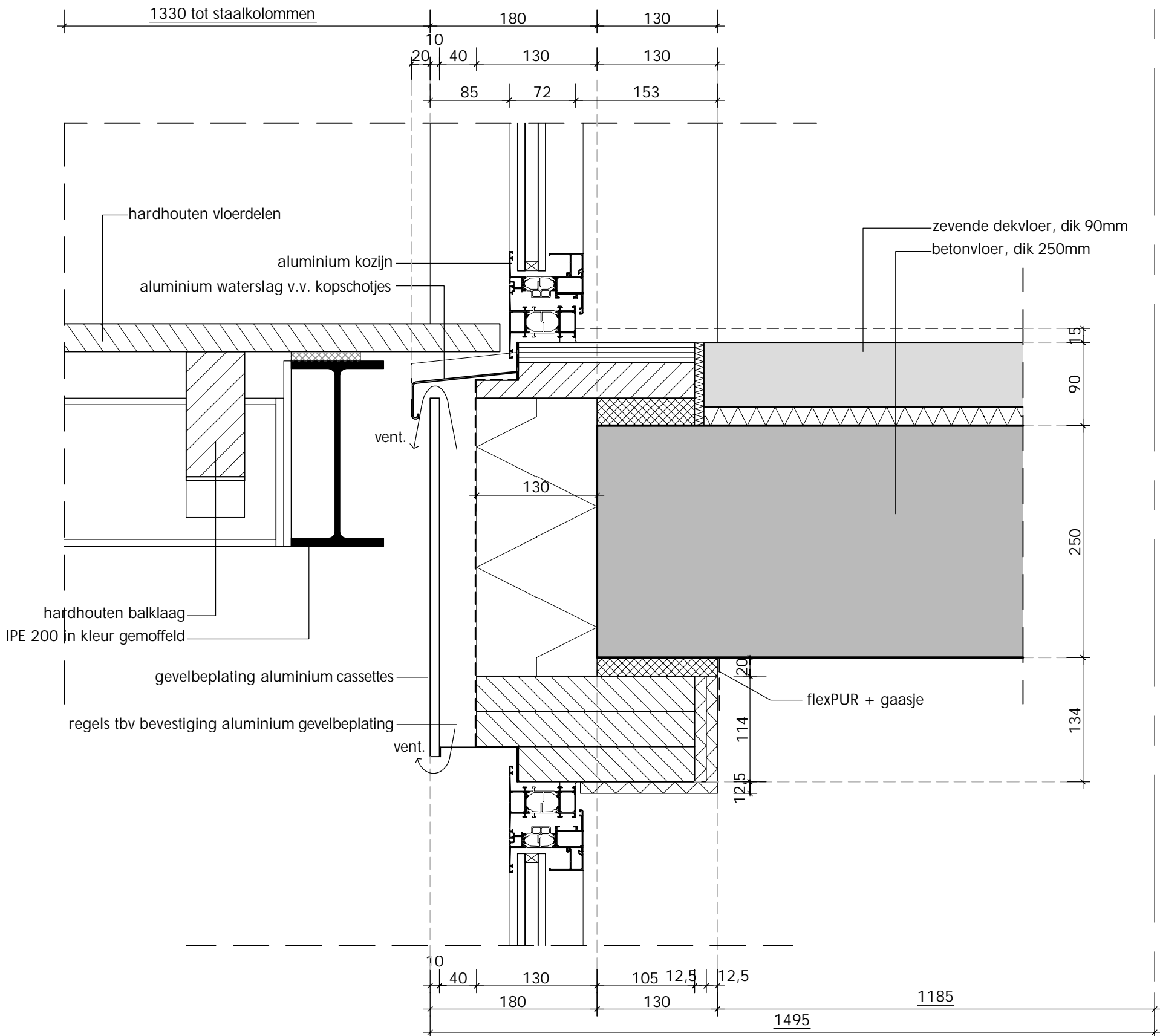
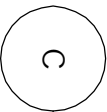
V06

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
schaal 1:5		
code	tek. nr.	biz.
IWGZ	BA 5.00	



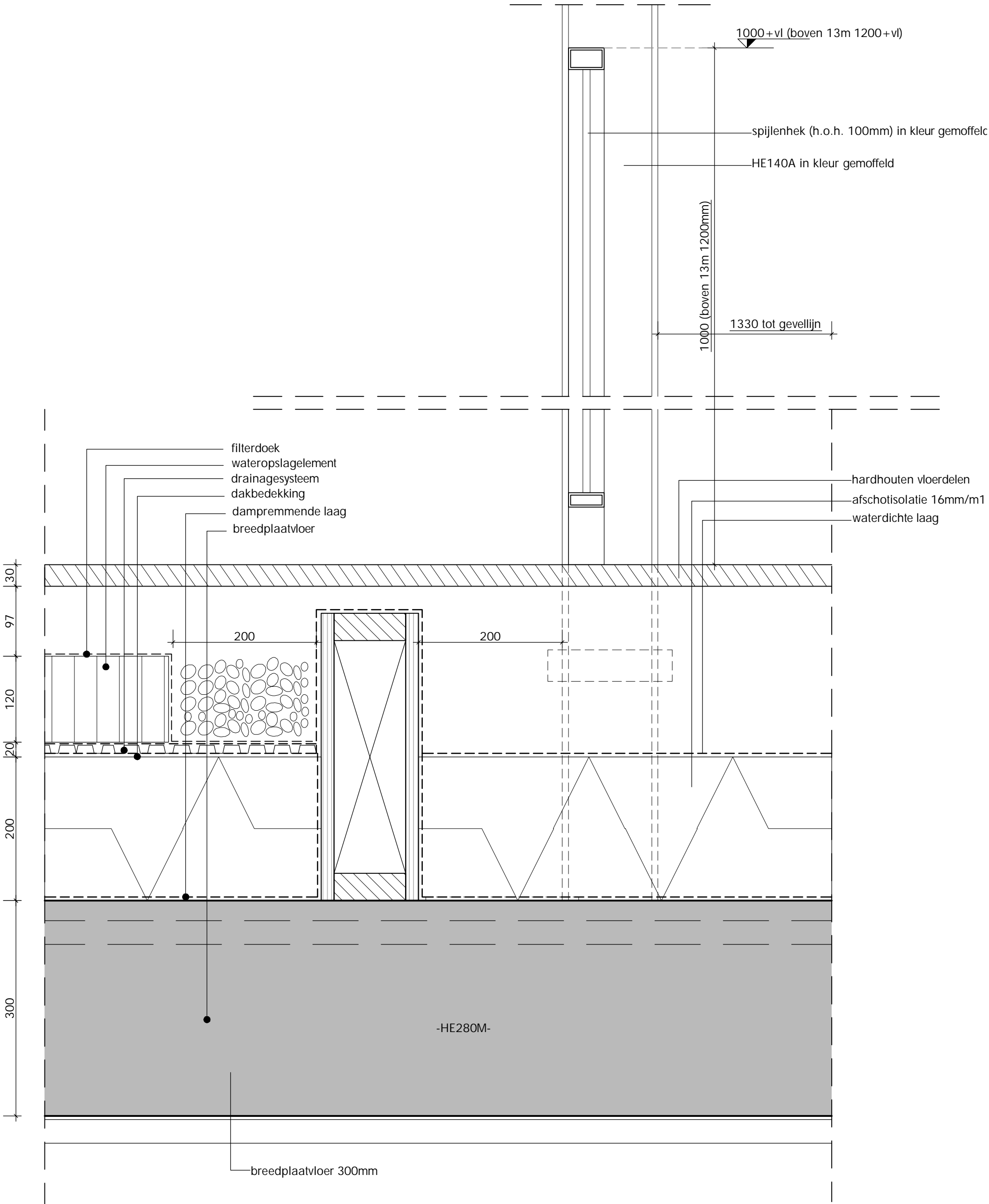
V07

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
schaal 1:5		
code	tek. nr.	biz.
IWGZ	BA 5.00	



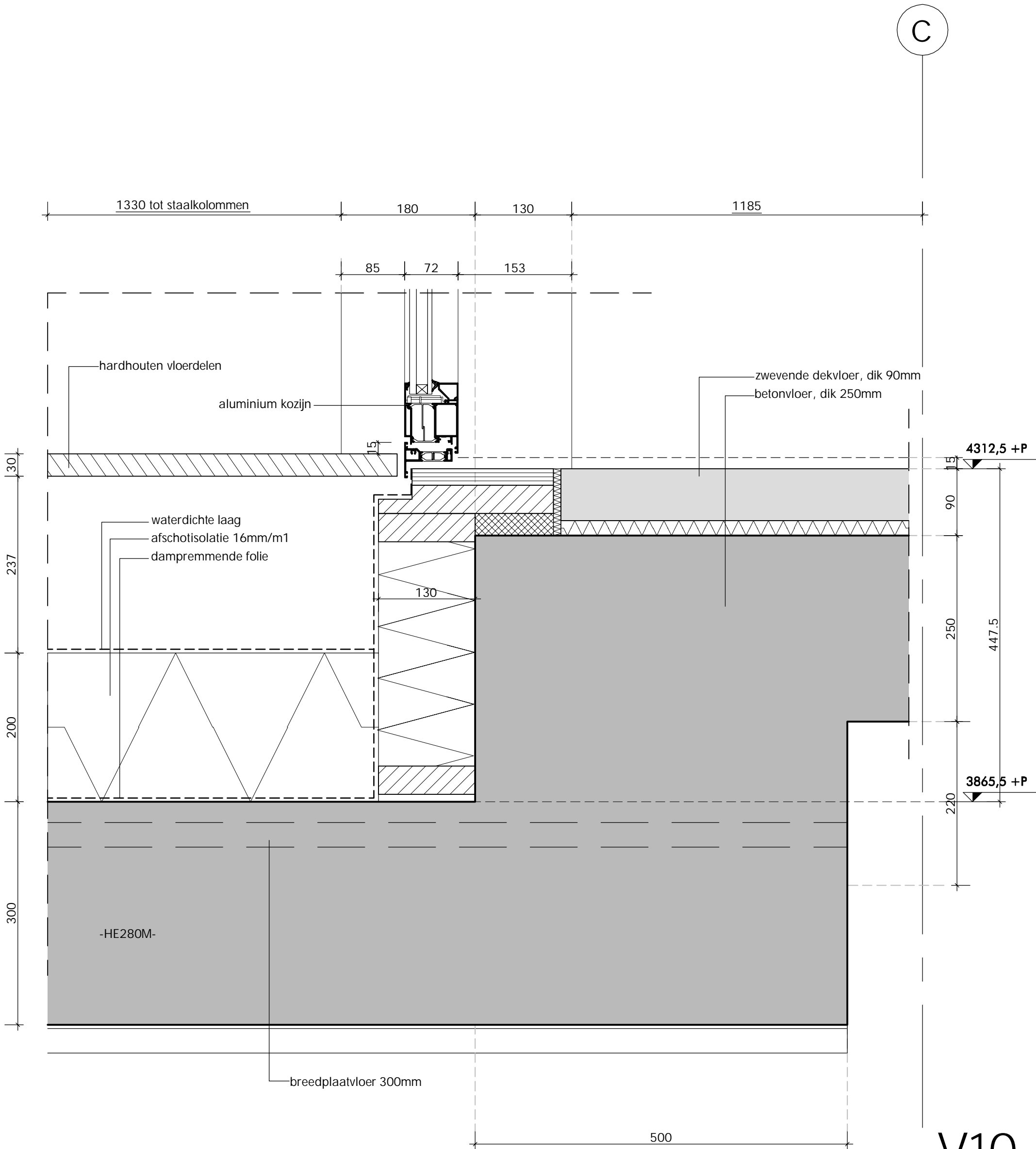
V08

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
schaal 1:5		
code	tek. nr.	biz.
IWGZ	BA 5.00	



V09

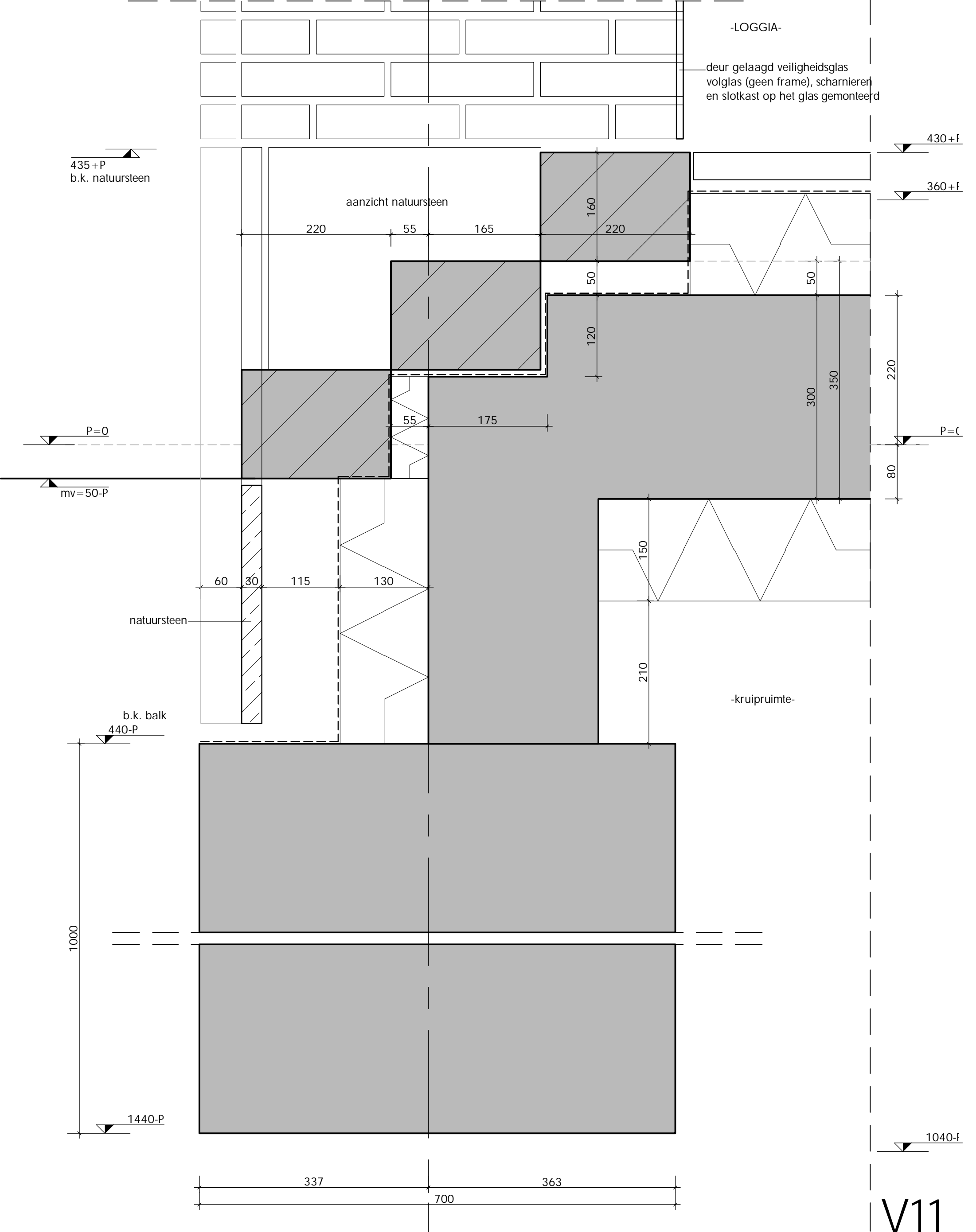
afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
schaal 1:5		
code	tek. nr.	biz.
IWGZ	BA 5.00	



C

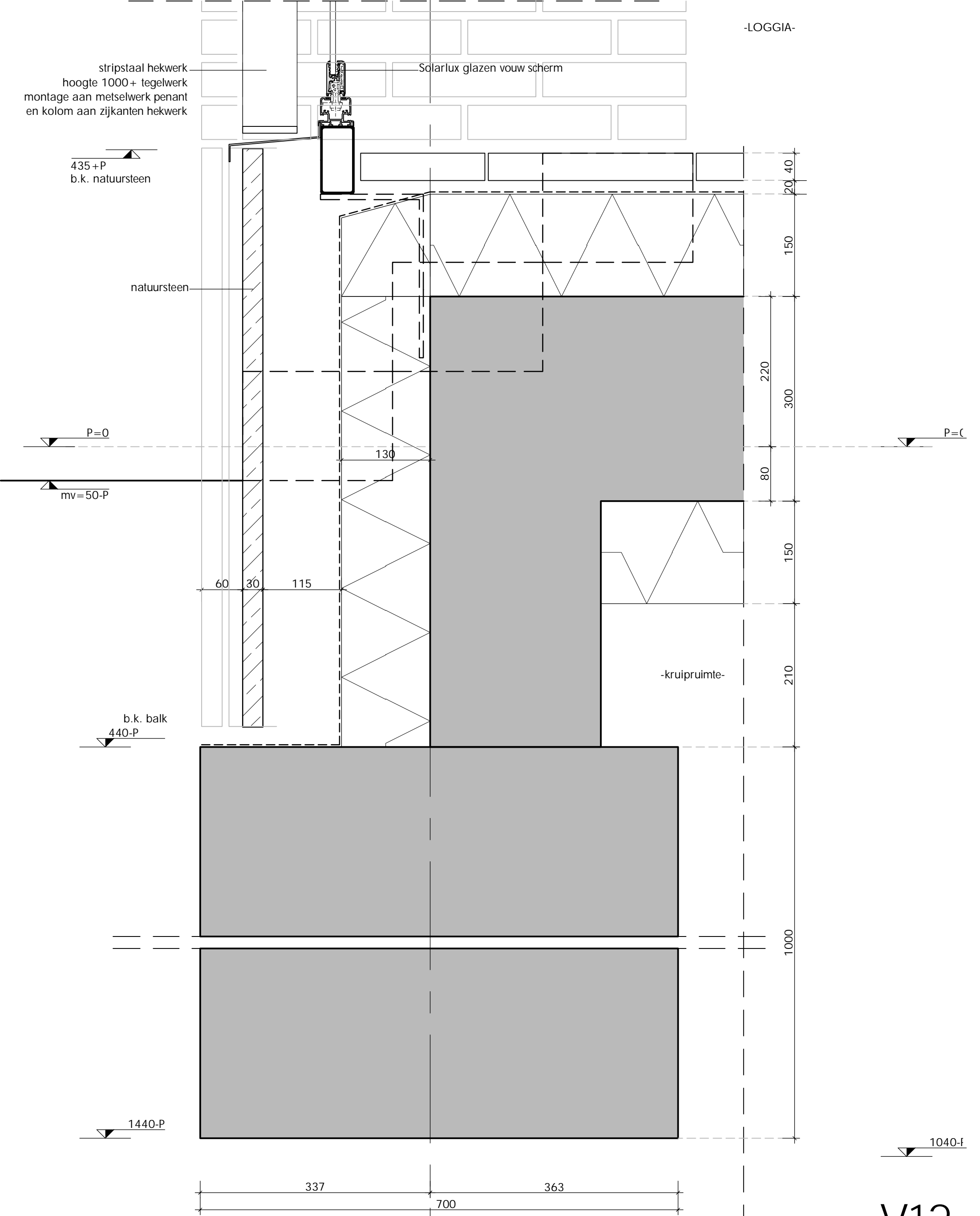
V10

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
schaal 1:5		
code	tek. nr.	biz.
IWGZ	BA 5.00	



V11

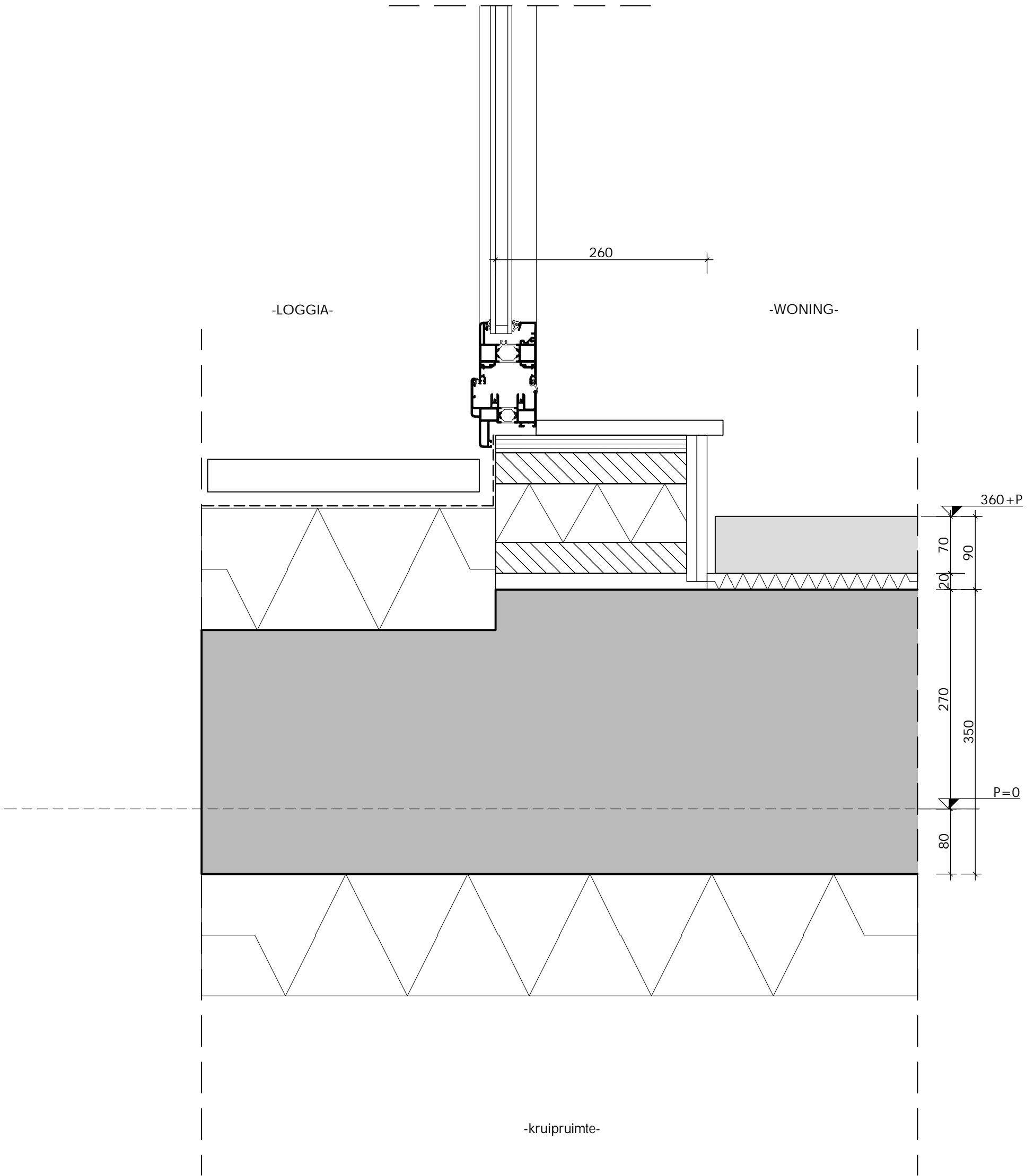
afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
schaal 1:5		
code	tek. nr.	biz.
IWGGZ	BA 5.00	



A

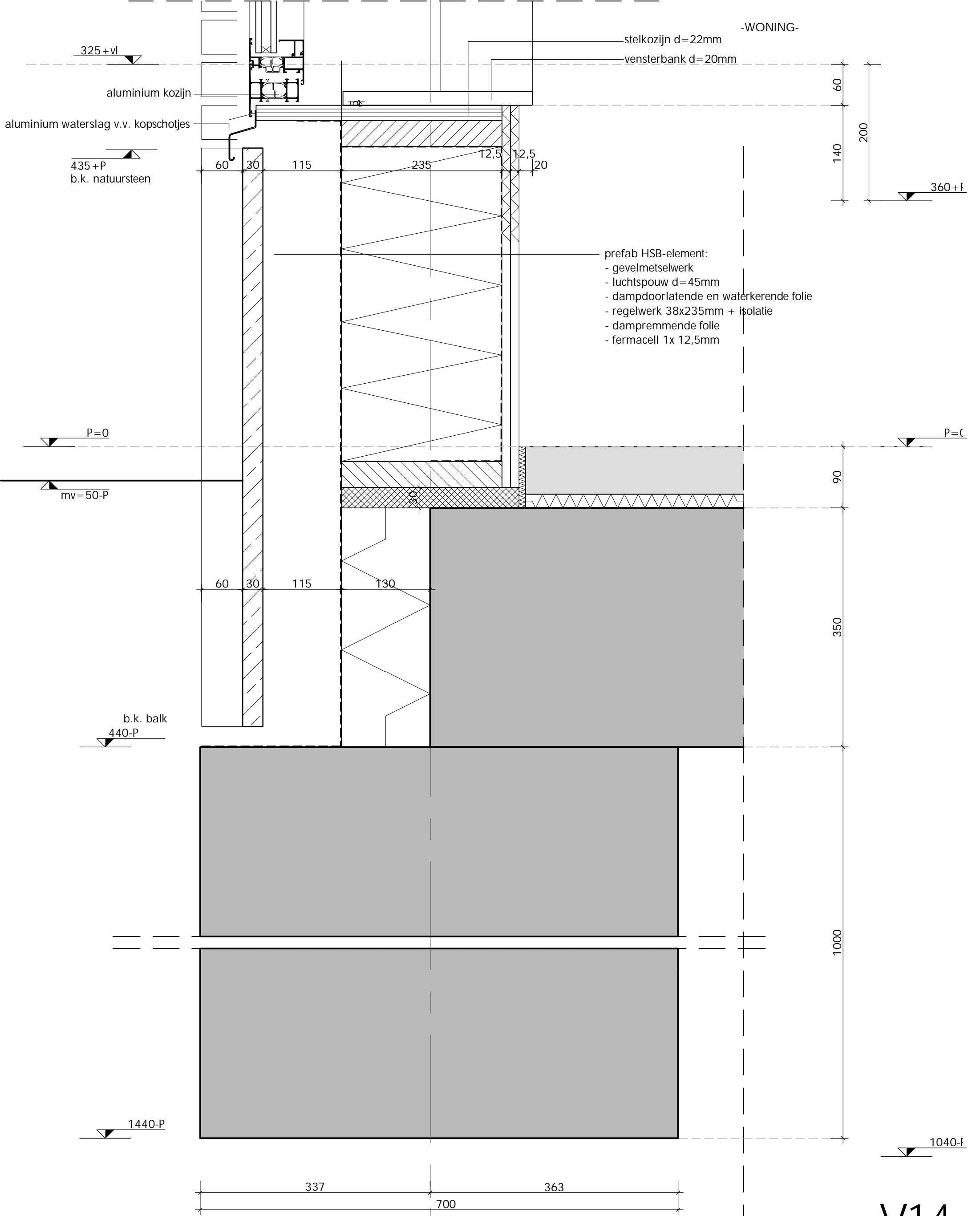
V12

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
schaal 1:5		
code	tek. nr.	biz.
IWGGZ	BA 5.00	



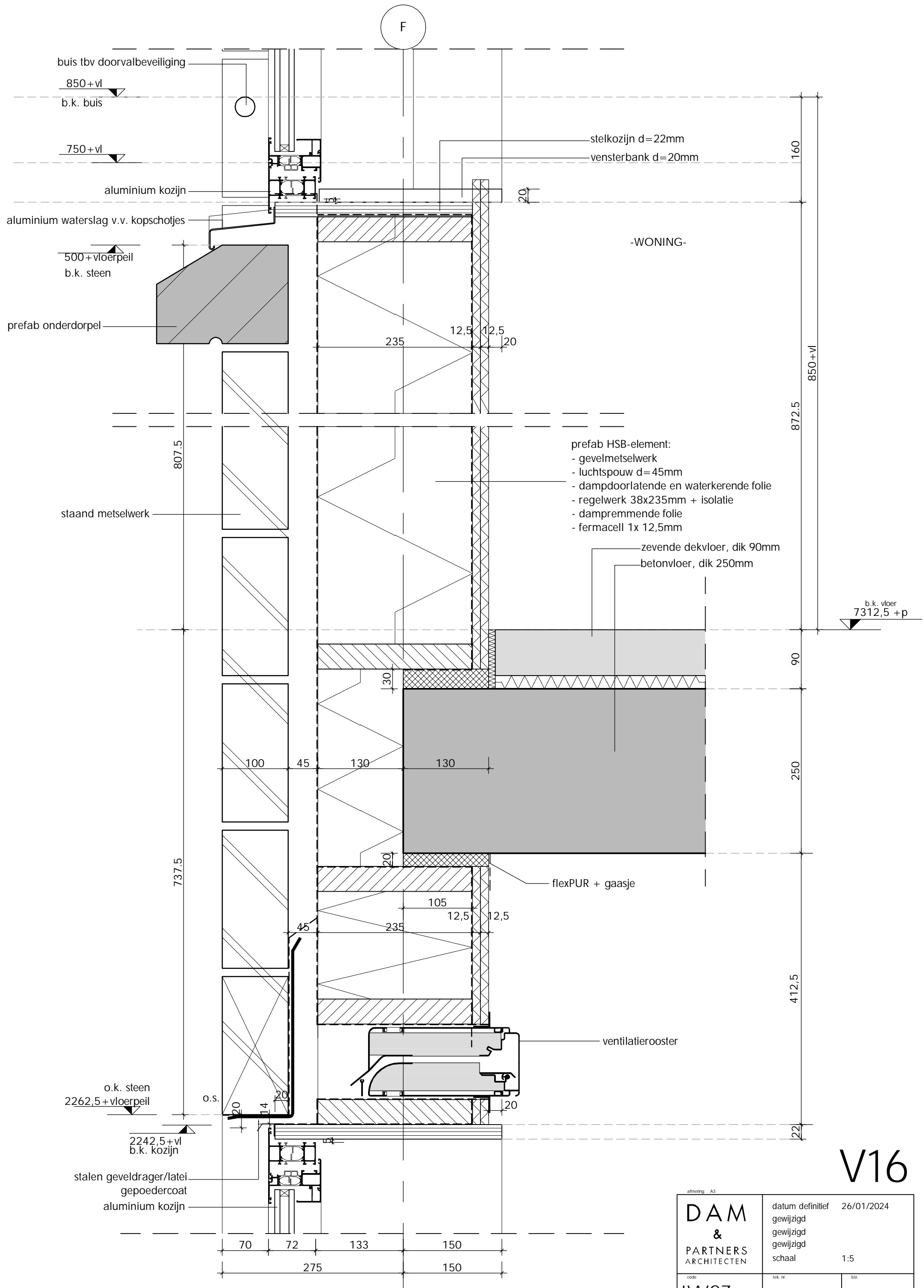
V13

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
schaal 1:5		
code	tek. nr.	biz.
IWGZ	BA 5.00	



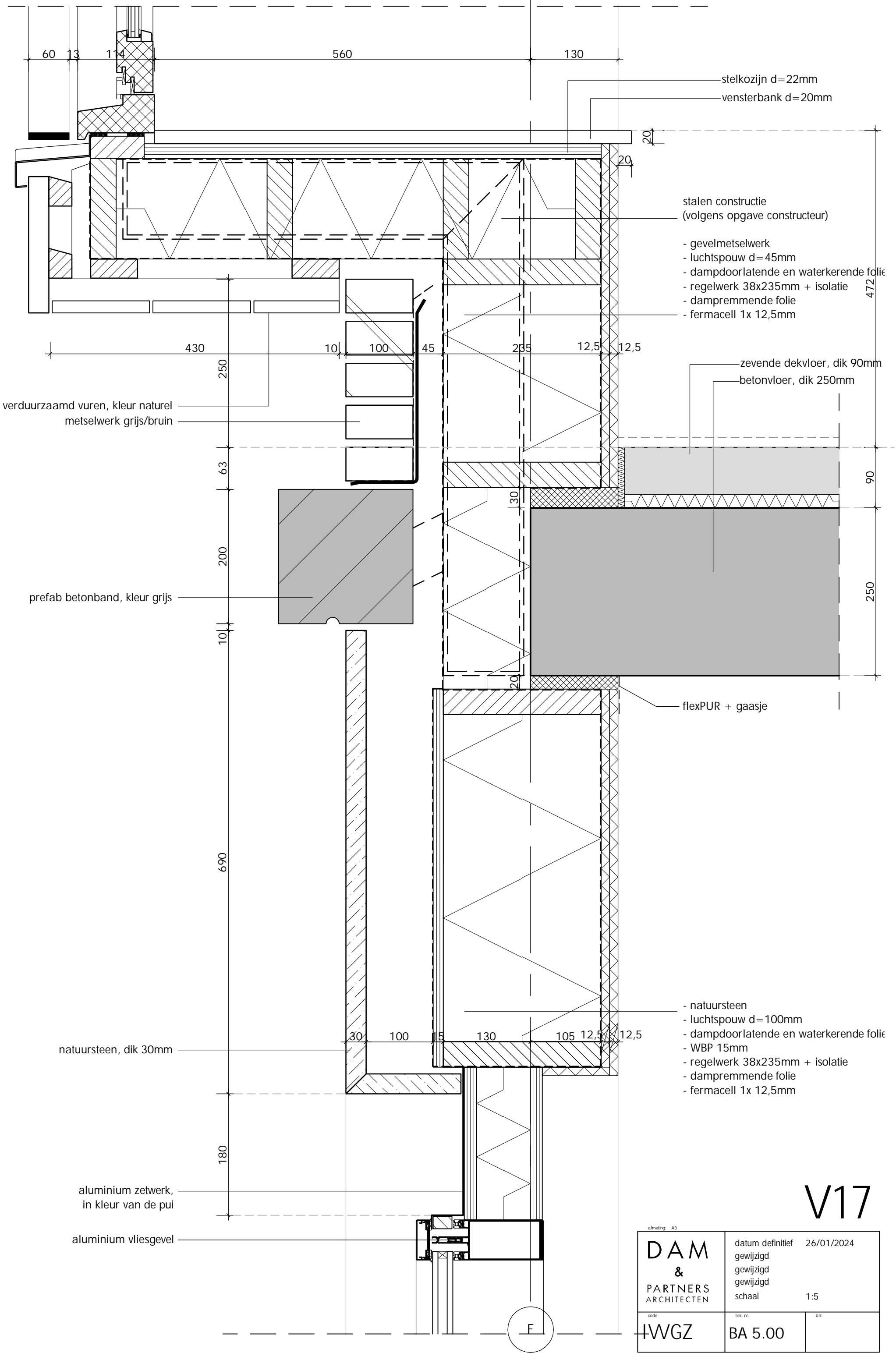
V14

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	schaal 1:5	
code	tek. nr.	biz.
IWGGZ	BA 5.00	



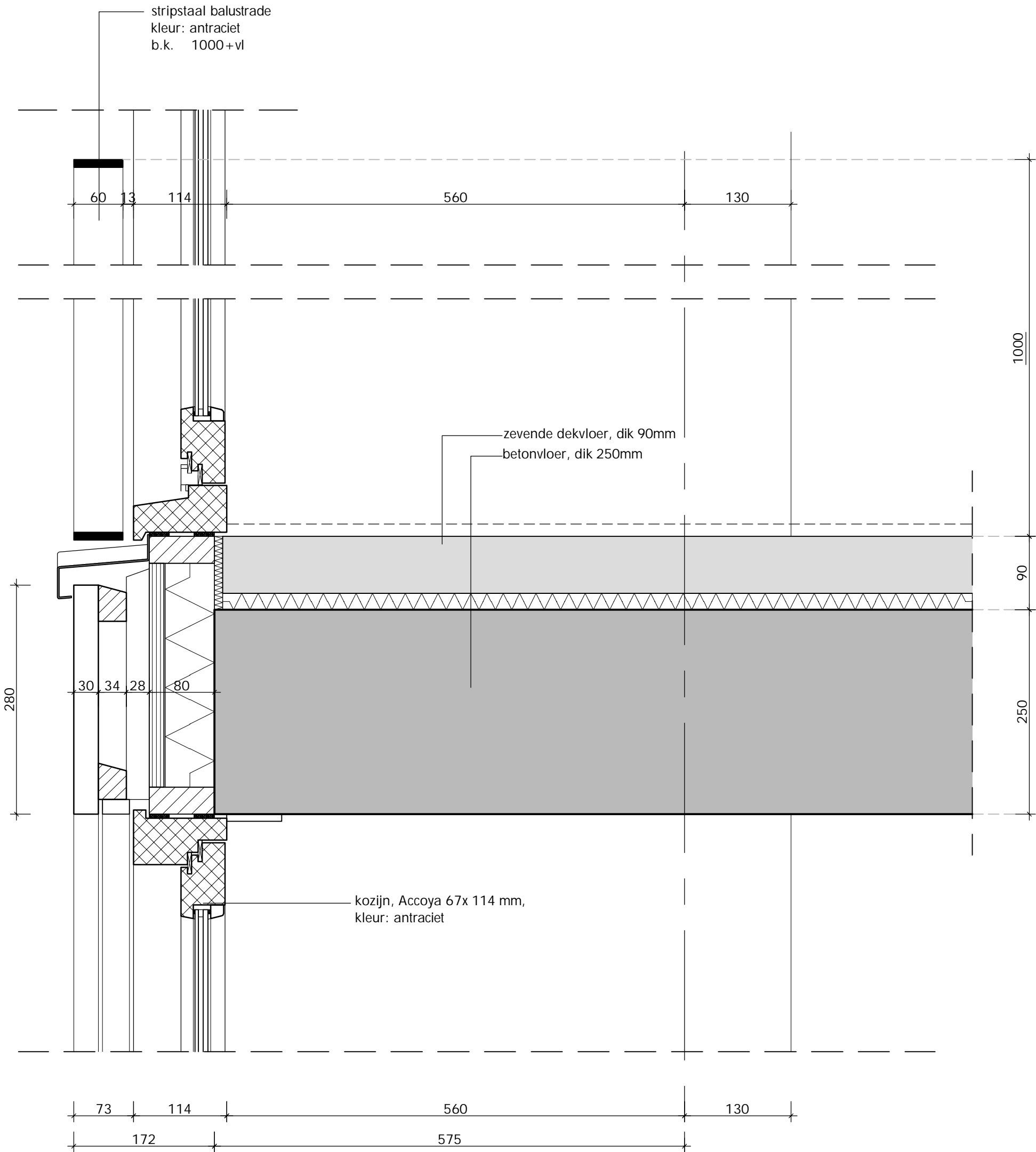
V16

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	schaal 1:5	
code	tek. nr.	bit.
IWGZ	BA 5.00	



V17

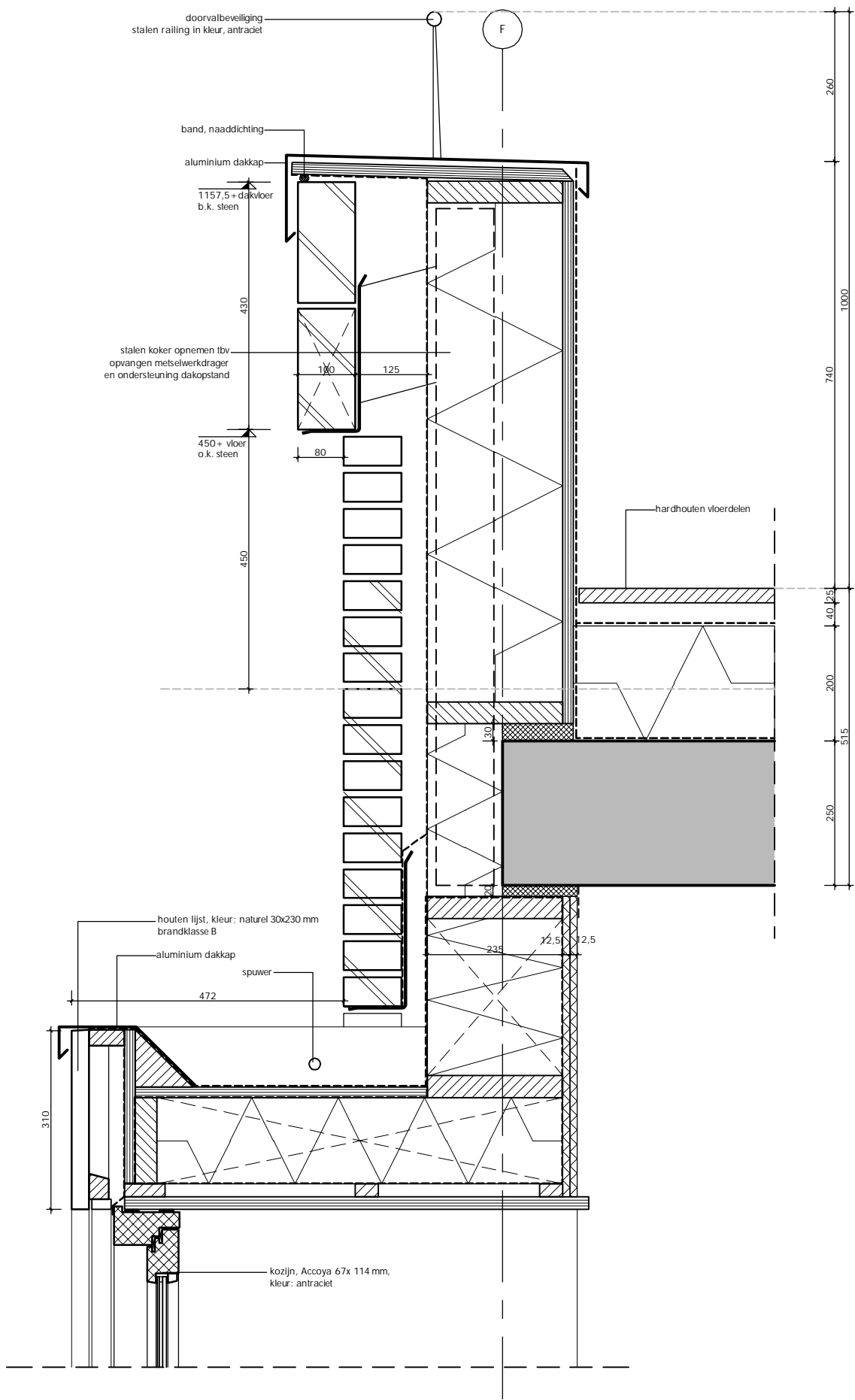
afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	schaal 1:5	
code	tek. nr.	biz.
4WGZ	BA 5.00	



F

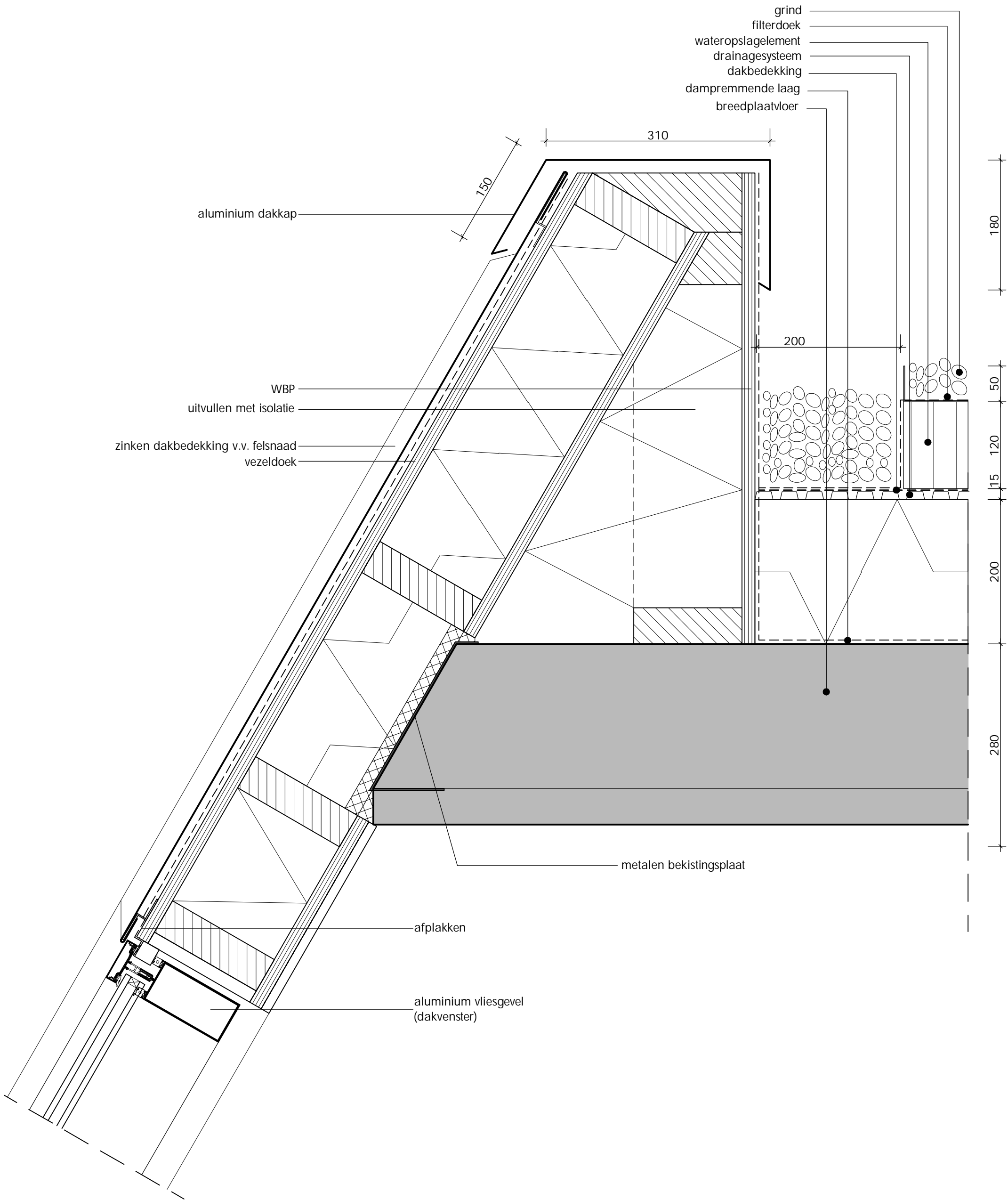
V18

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
schaal 1:5		
code	tek. nr.	biz.
IWGZ	BA 5.00	



V19

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
IWGZ	gewijzigd	
	gewijzigd	
code		tek. nr.
IWGZ		BA 5.00
		biz.



V20

afmeting: A3		
DAM & PARTNERS ARCHITECTEN	datum definitief 26/01/2024	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
	gewijzigd	
schaal 1:5		
code	tek. nr.	bit.
IWGZ	BA 5.00	

19 appartementen in totaal

-  verblijfsruimte
-  functiegebied
-  gebruiksgebied
-  gebruiksoppervlak

WERK
Gedempte Gracht
Zaandam
appartementen
ONDERWERP
woningtypeboek

SCHAAL
1:50
GETEKEND
GEZIEN

DATUM
17/07/2023
GEWUZIGD
aanvulling 26/01/2024

aanvraag omgevingsvergunning

AFMETING:

D A M
&

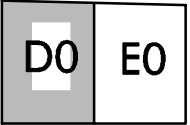
PARTNERS
ARCHITECTEN

Schipluidenlaan 4, 1062 HE Amsterdam
The Netherlands

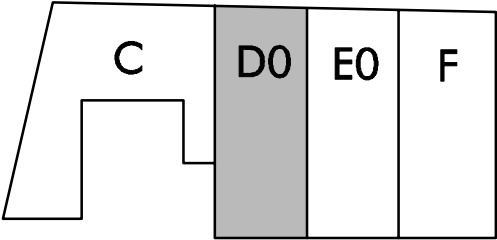
T +31 20 623 47 55
F +31 20 627 72 80
E office@damenpartners.com
H www.damenpartners.com

CODE

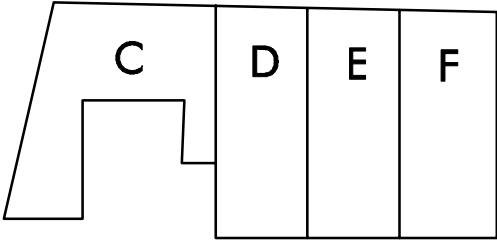
IVGZ
BA 3.01



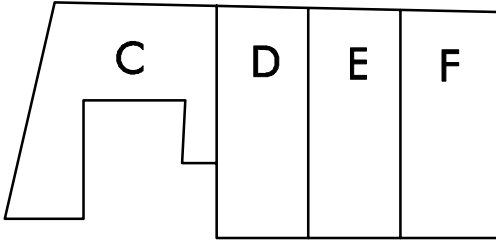
begane grond



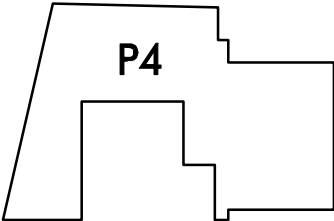
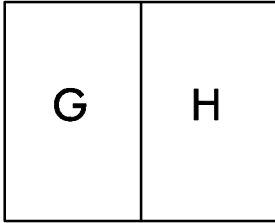
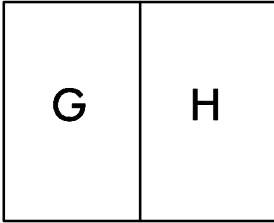
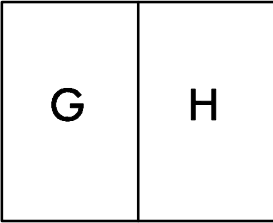
1e verdieping



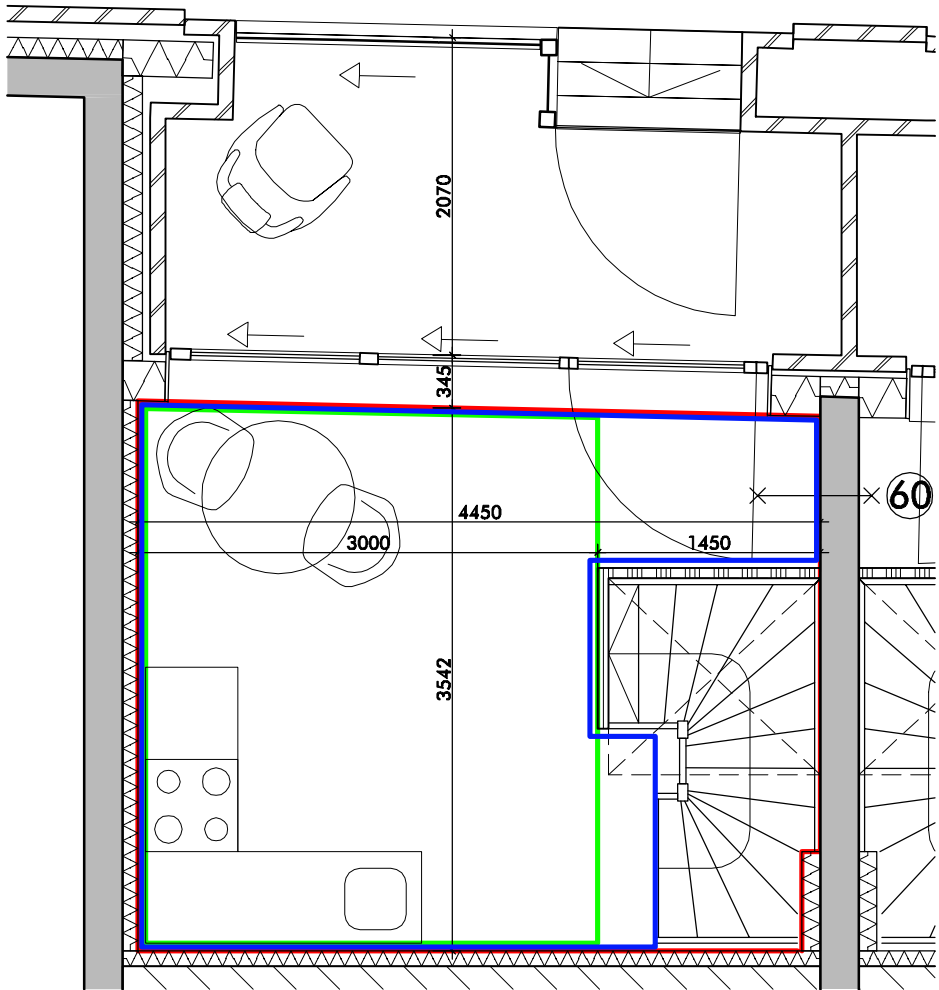
2e verdieping



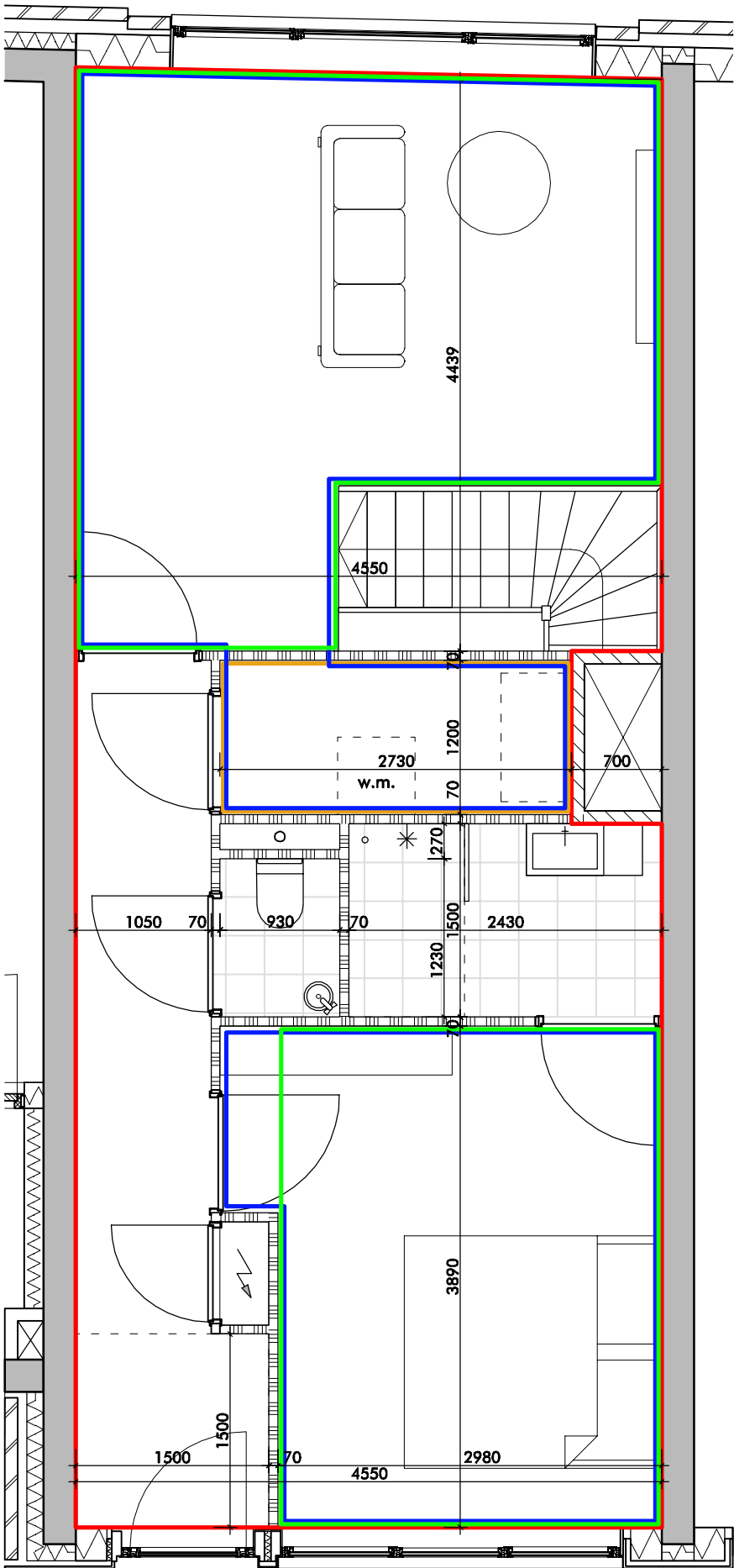
3e verdieping



4e verdieping

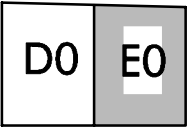


begane grond

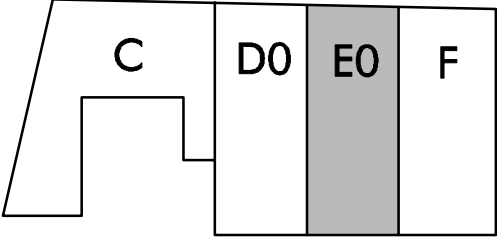


▲
1e verdieping

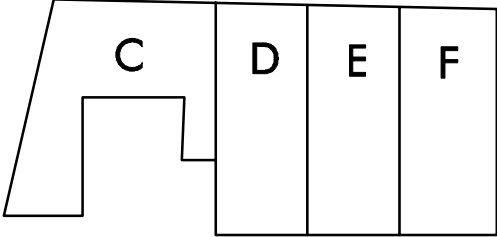
type D0		
	getek.	gesp.
b.g.	1	-
1e V.	1	-
2e V.	-	-
3e V.	-	-
4e V.	-	-
totaal	1	-



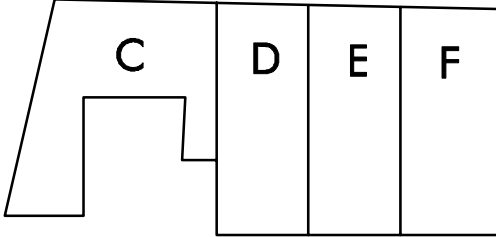
begane grond



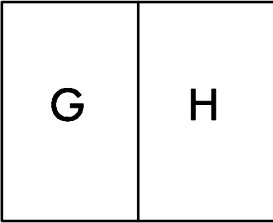
1e verdieping



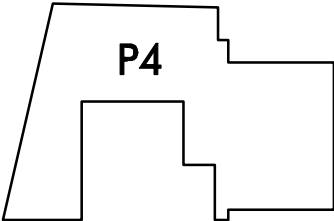
2e verdieping

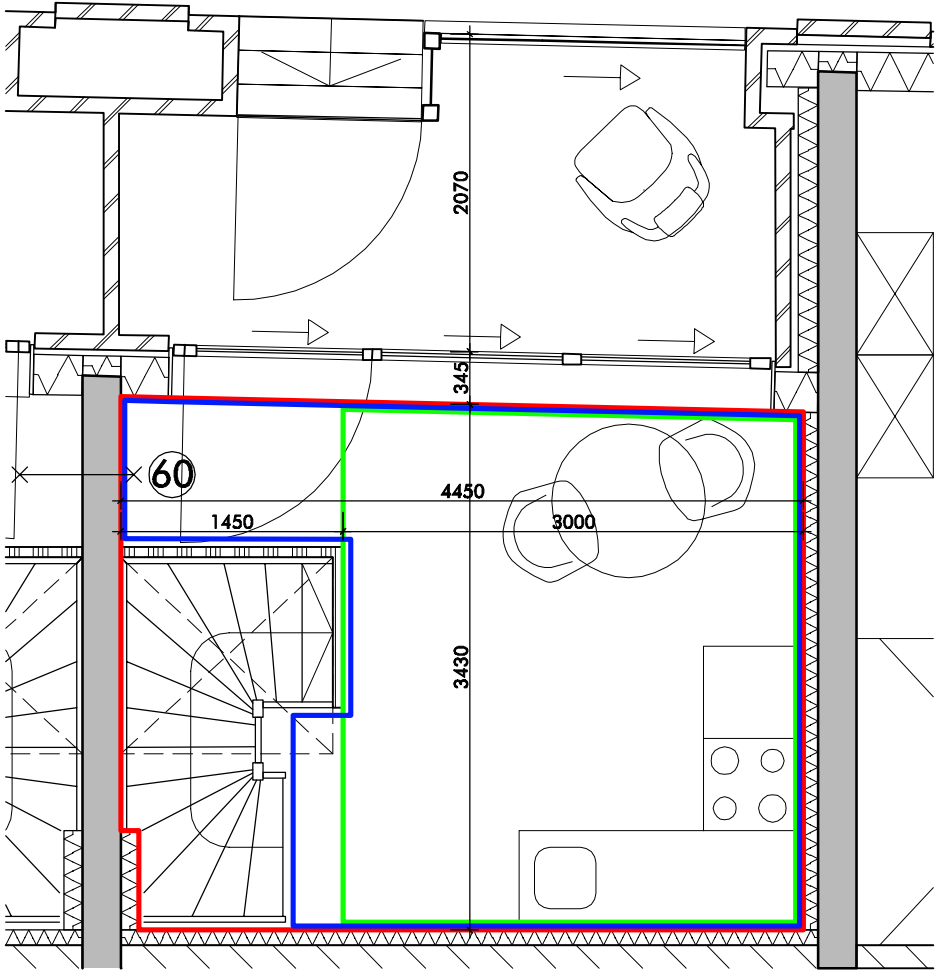


3e verdieping

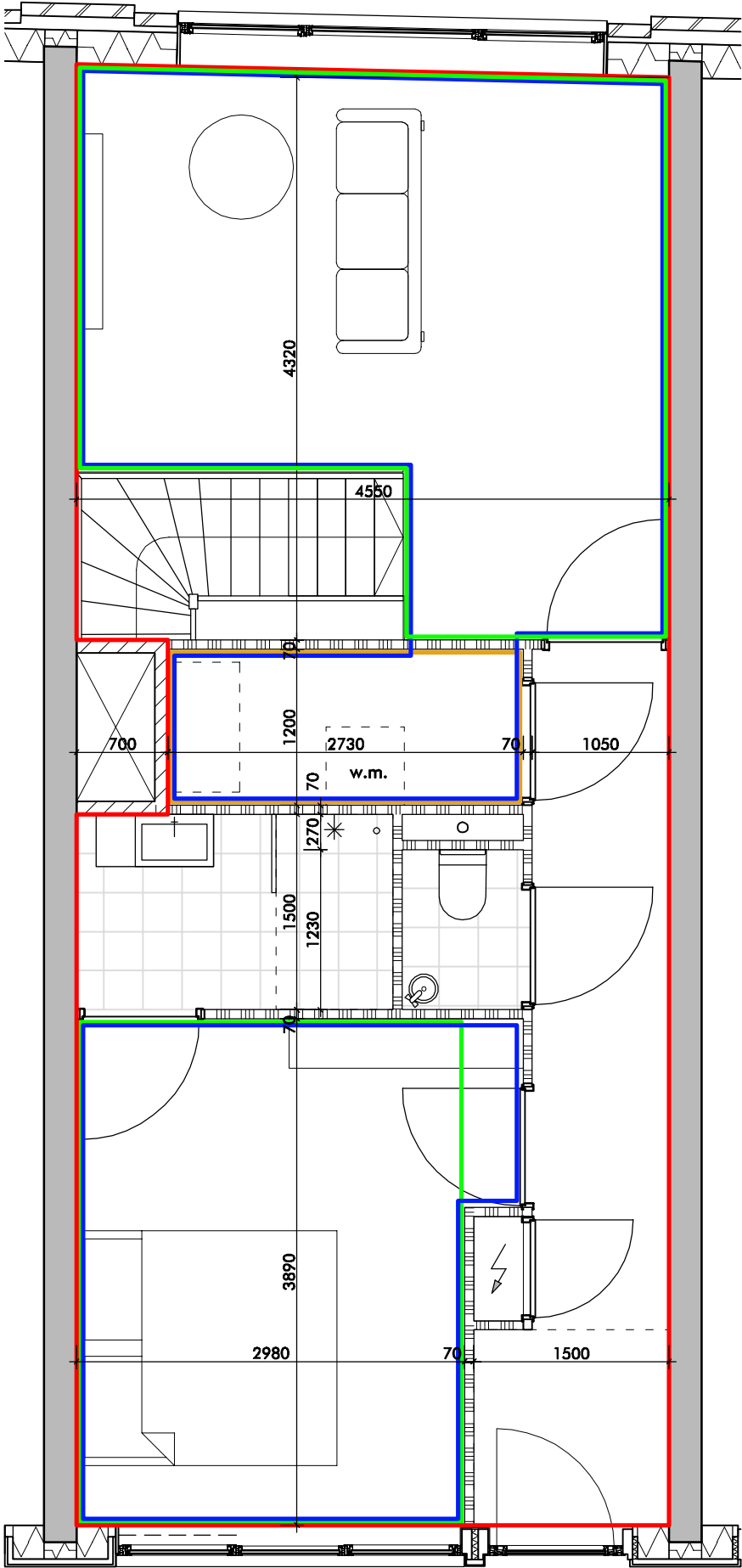


4e verdieping



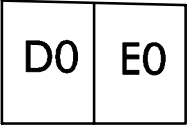


begane grond

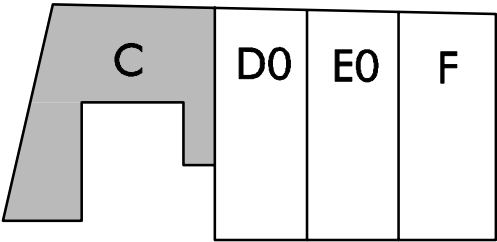


1e verdieping ▲

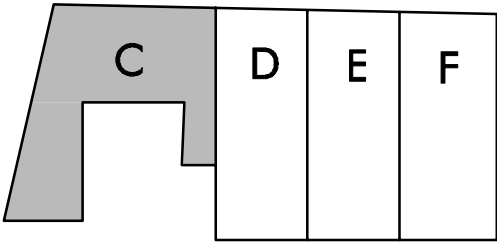
type E0		
	getek.	gesp.
b.g.	1	-
1e V.	1	-
2e V.	-	-
3e V.	-	-
4e V.	-	-
totaal	1	-



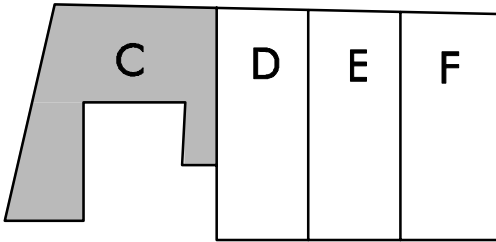
begane grond



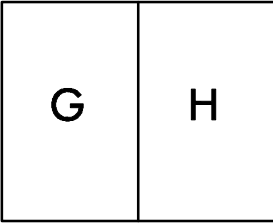
1e verdieping



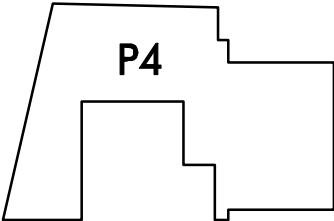
2e verdieping



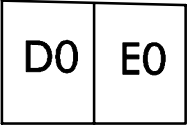
3e verdieping



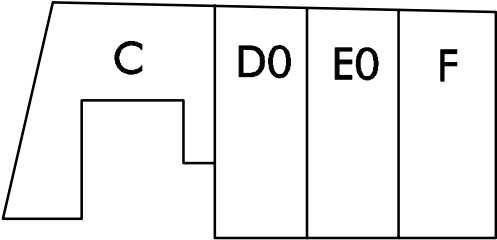
4e verdieping



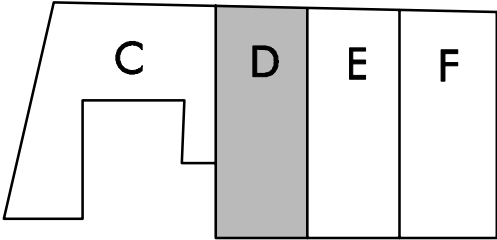
woningtype C1/C2/C3



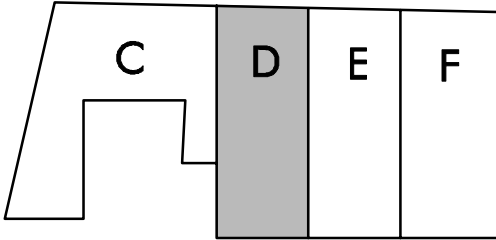
begane grond



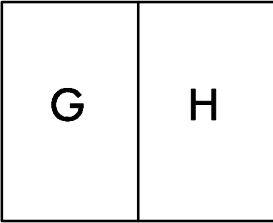
1e verdieping



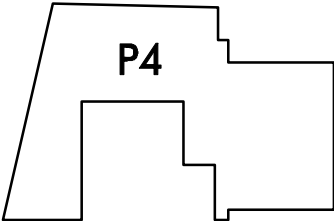
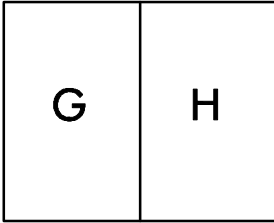
2e verdieping

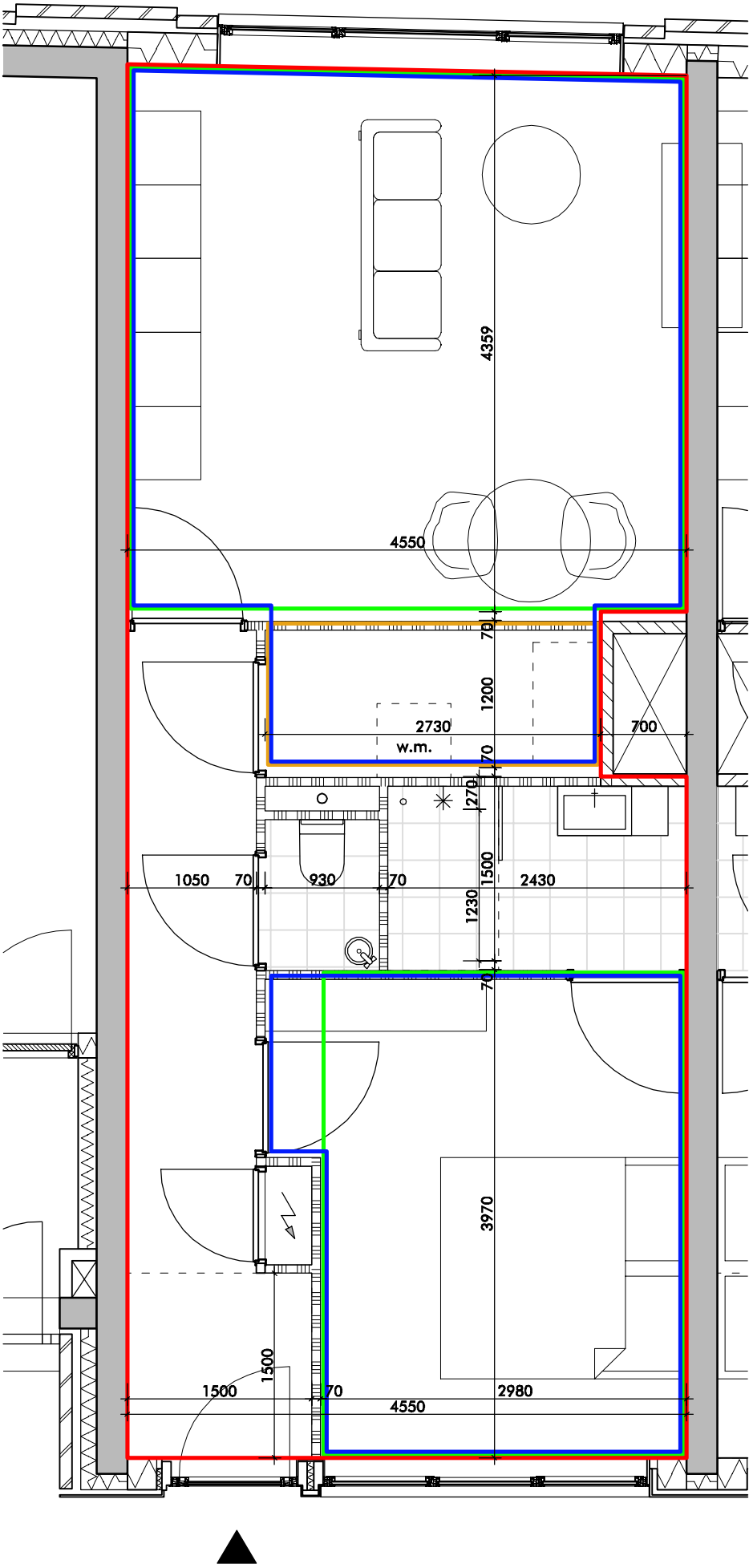


3e verdieping

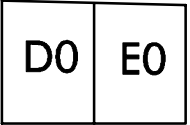


4e verdieping

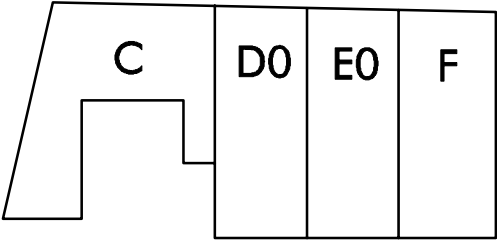




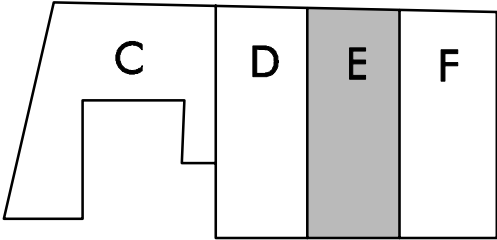
type D		
	getek.	gesp.
b.g.	-	-
1e V.	-	-
2e V.	1	-
3e V.	1	-
4e V.	-	-
totaal	2	-



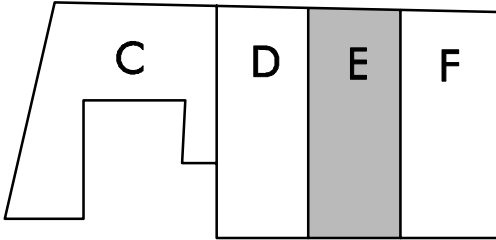
begane grond



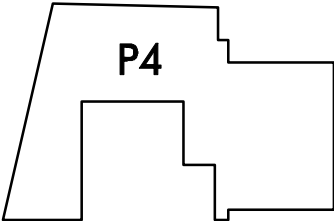
1e verdieping



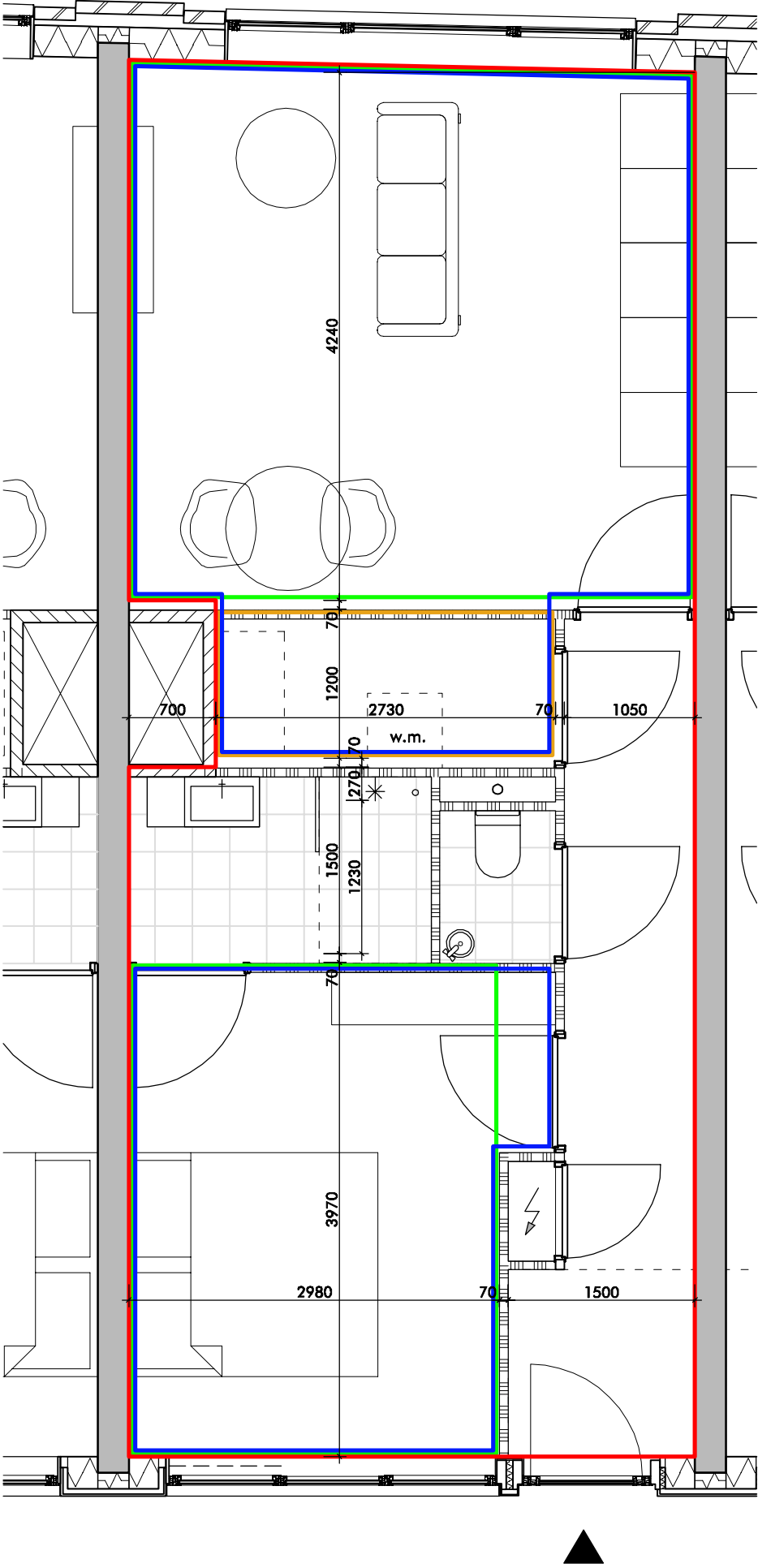
2e verdieping



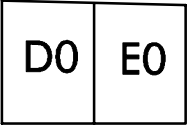
3e verdieping



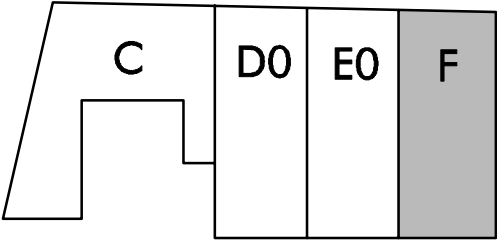
4e verdieping



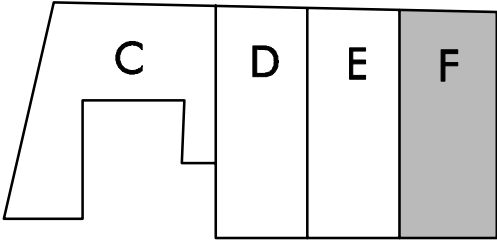
type E		
	getek.	gesp.
b.g.	-	-
1e V.	-	-
2e V.	1	-
3e V.	1	-
4e V.	-	-
totaal	2	-



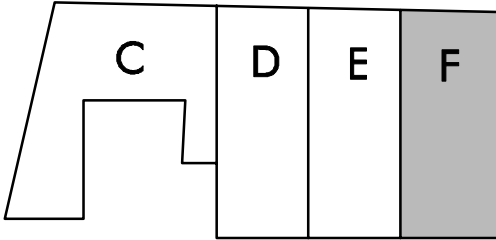
begane grond



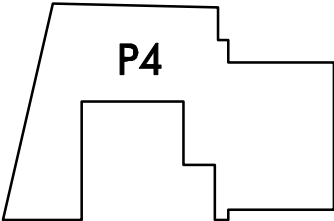
1e verdieping



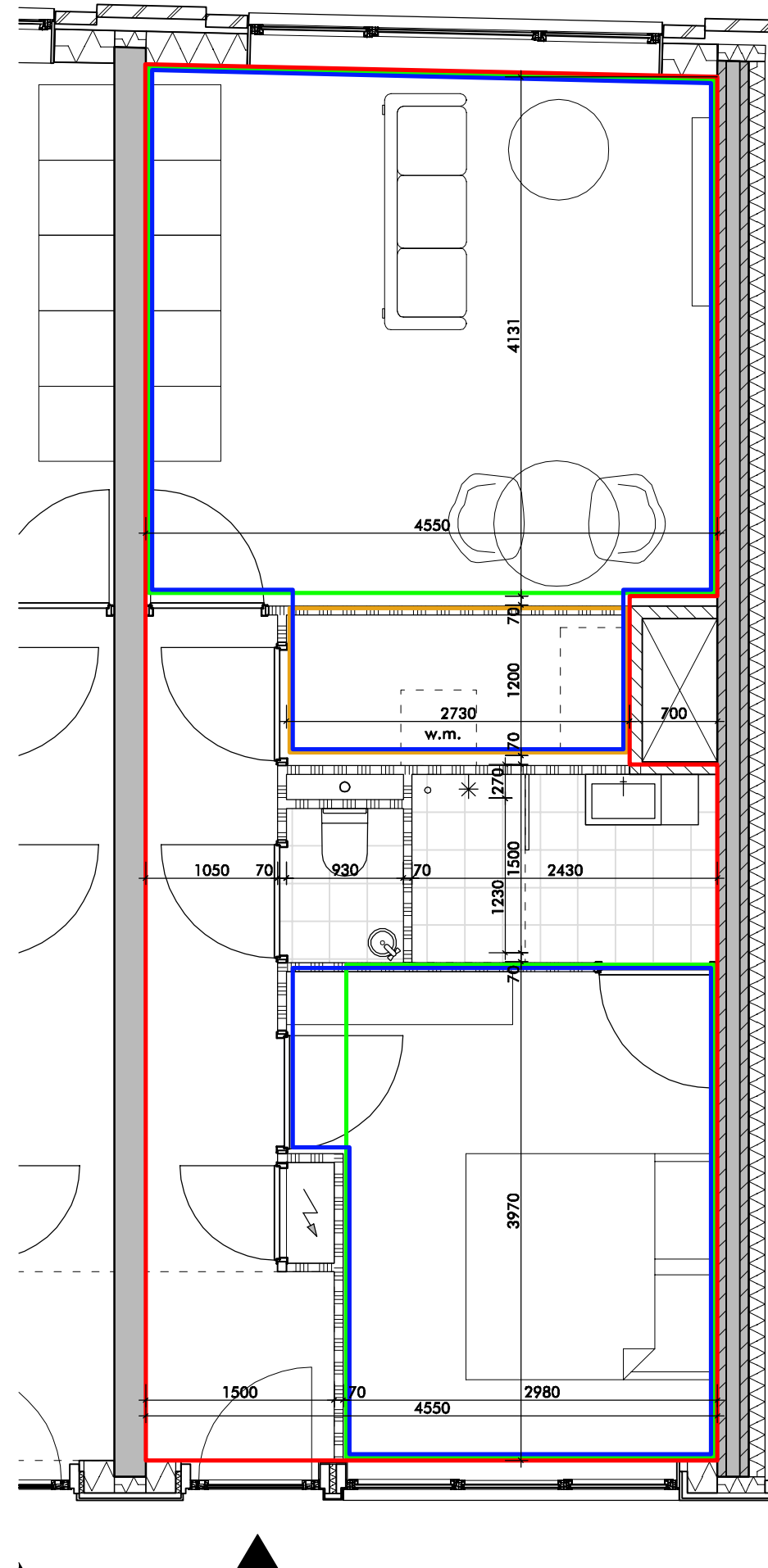
2e verdieping



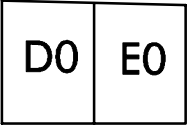
3e verdieping



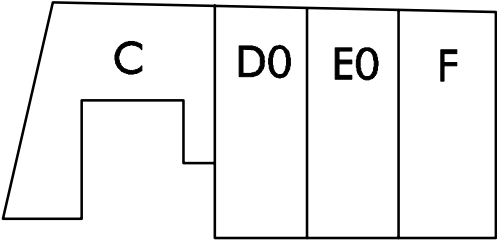
4e verdieping



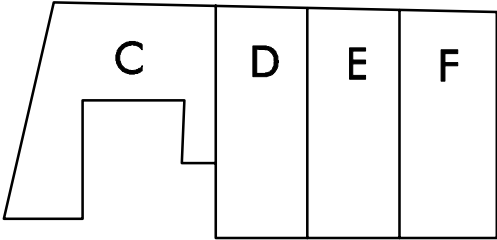
type F		
	getek.	gesp.
b.g.	-	-
1e V.	1	-
2e V.	1	-
3e V.	1	-
4e V.	-	-
totaal	3	-



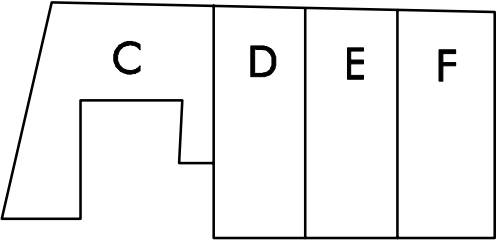
begane grond



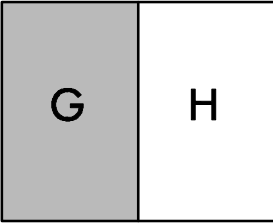
1e verdieping



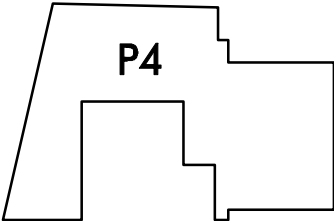
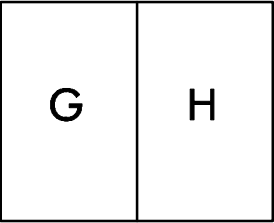
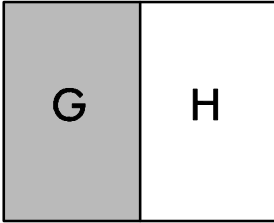
2e verdieping



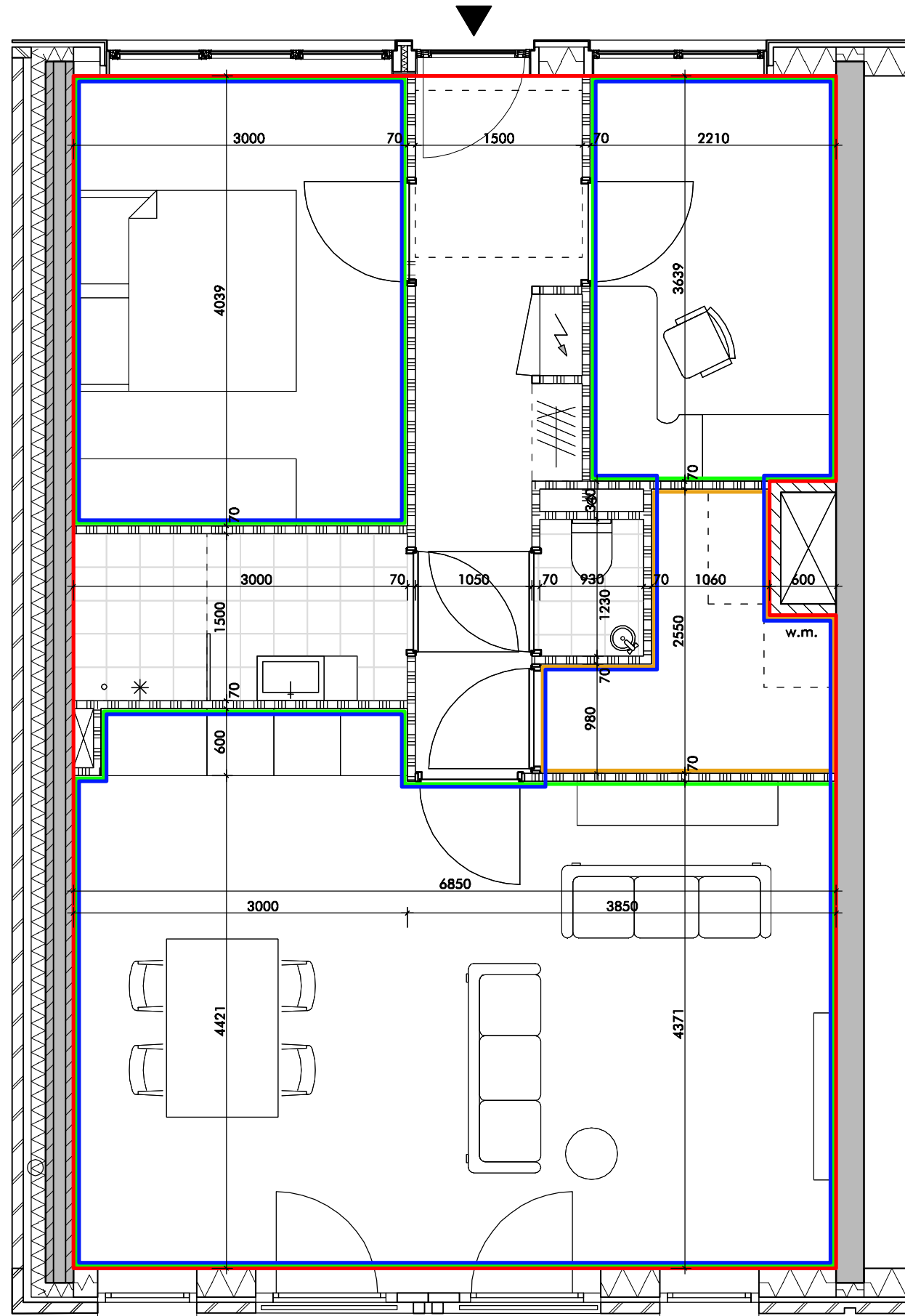
3e verdieping



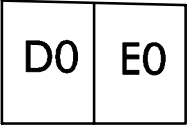
4e verdieping



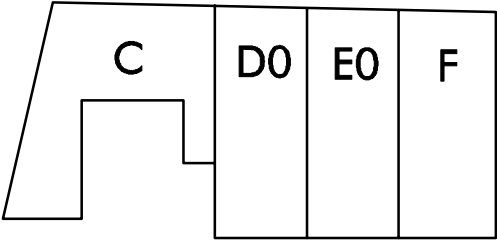
1wa



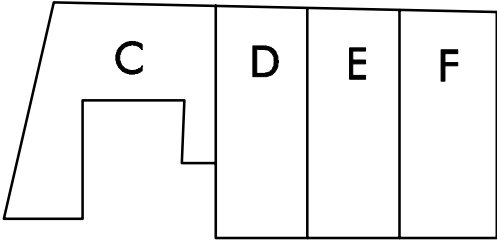
type G		
	getek.	gesp.
b.g.	-	-
1e V.	1	1
2e V.	1	1
3e V.	-	-
4e V.	-	-
totaal	2	2



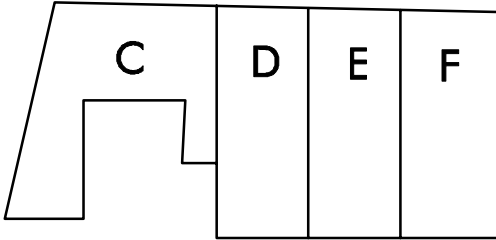
begane grond



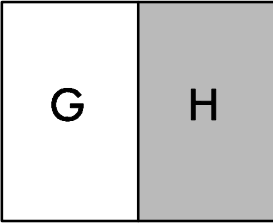
1e verdieping



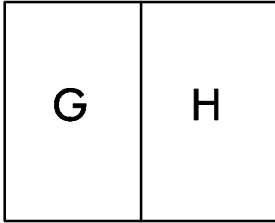
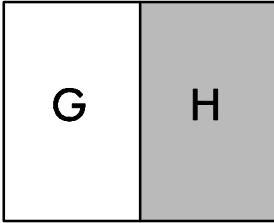
2e verdieping

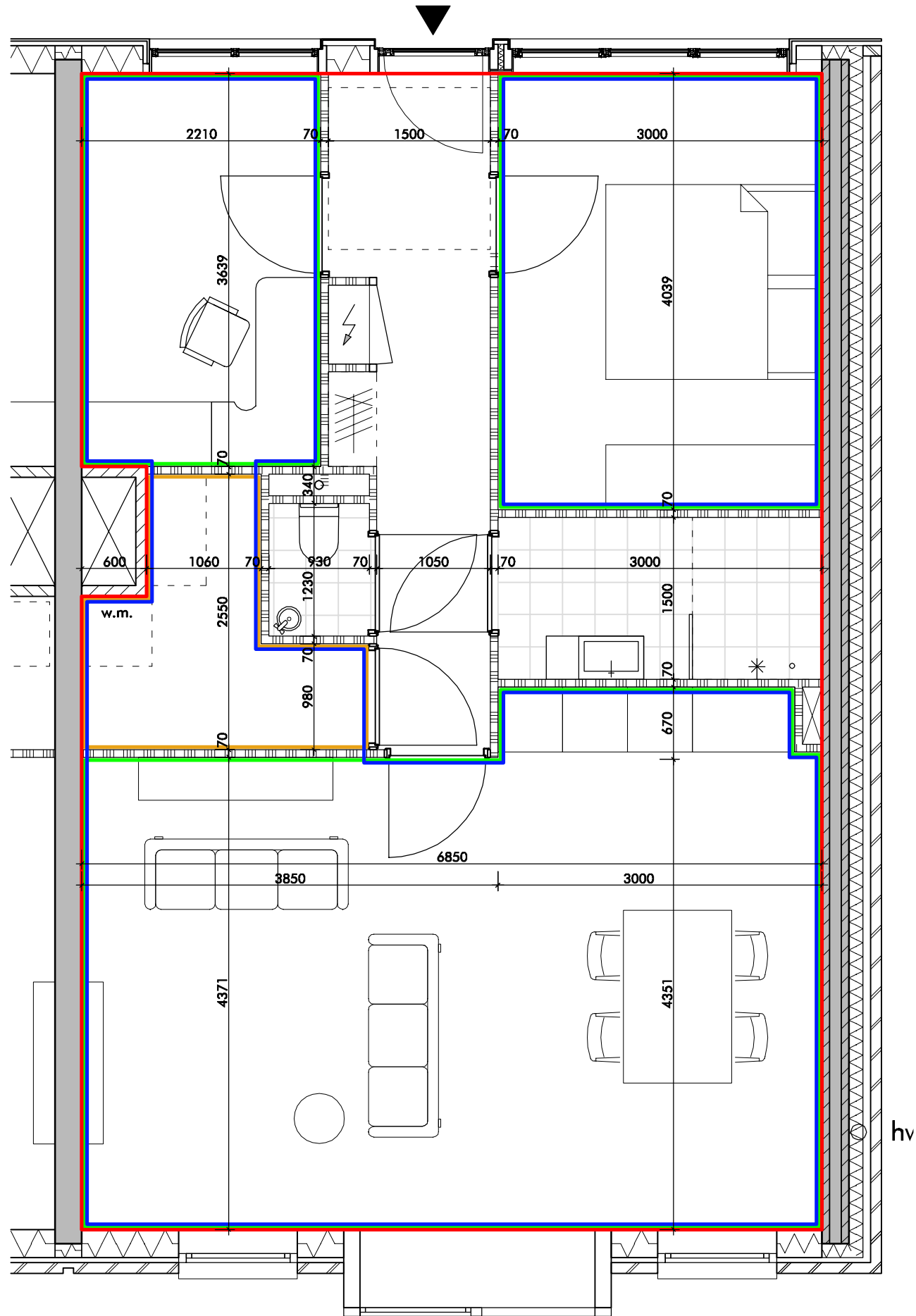


3e verdieping

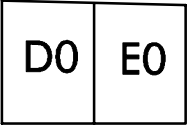


4e verdieping

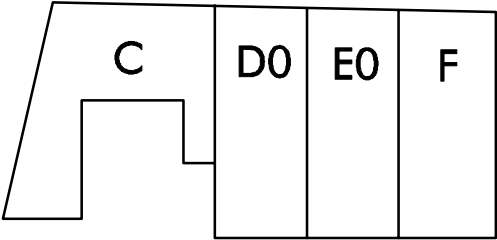




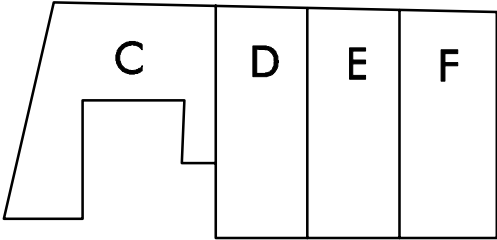
type H		
	getek.	gesp.
b.g.	-	-
1e V.	1	1
2e V.	1	1
3e V.	-	-
4e V.	-	-
totaal	2	2



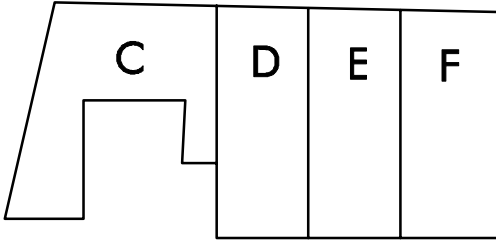
begane grond



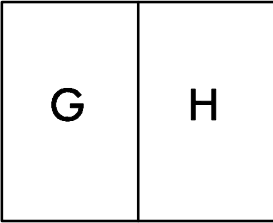
1e verdieping



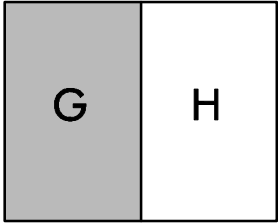
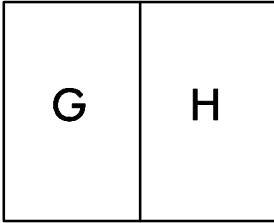
2e verdieping

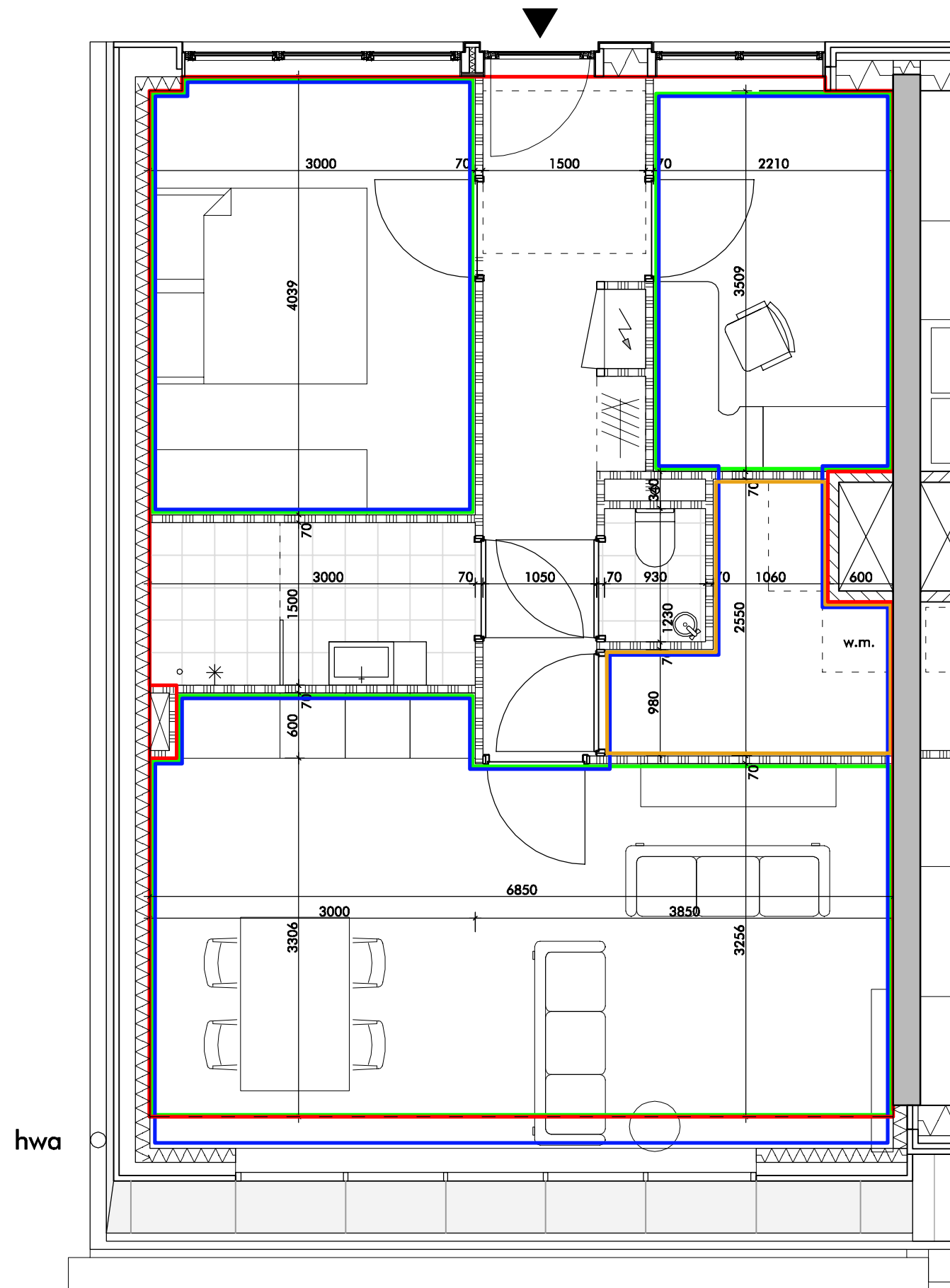


3e verdieping

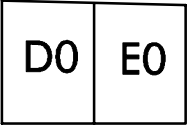


4e verdieping

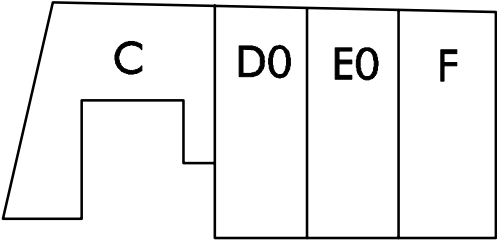




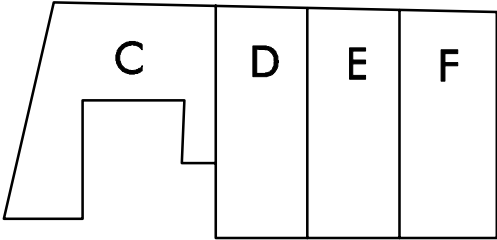
type G3		
	getek.	gesp.
b.g.	-	-
1e V.	-	-
2e V.	-	-
3e V.	1	1
4e V.	-	-
totaal	1	1



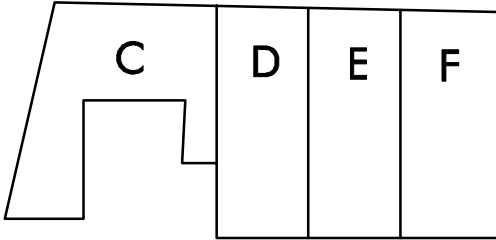
begane grond



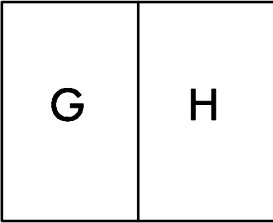
1e verdieping



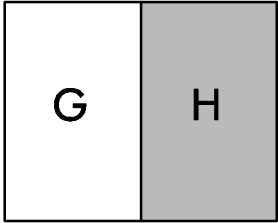
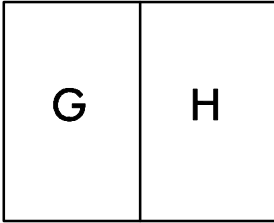
2e verdieping

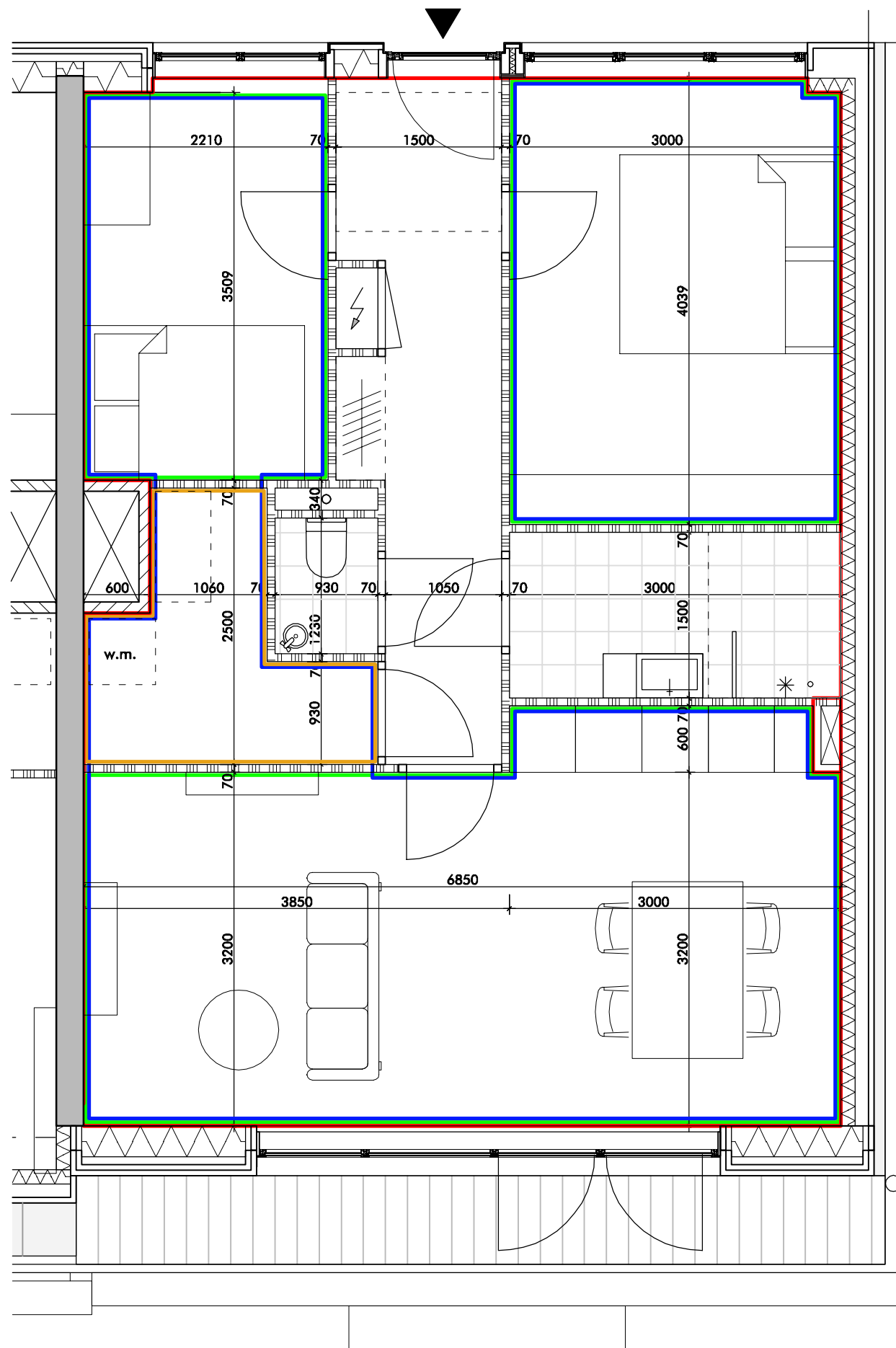


3e verdieping

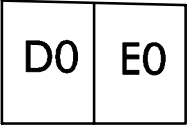


4e verdieping

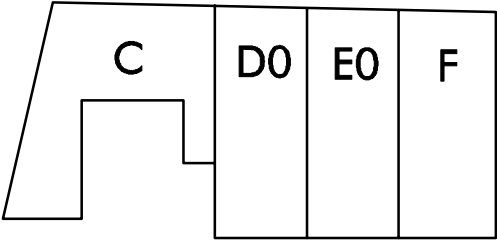




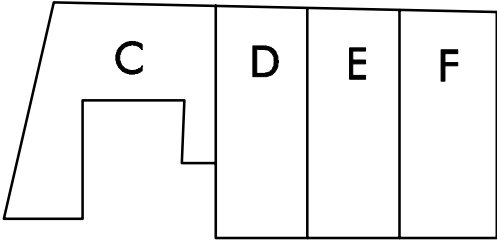
type H3		
	getek.	gesp.
b.g.	-	-
1e V.	-	-
2e V.	-	-
3e V.	1	1
4e V.	-	-
totaal	1	1



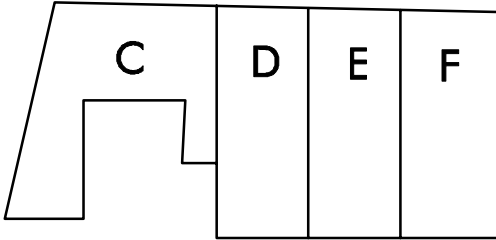
begane grond



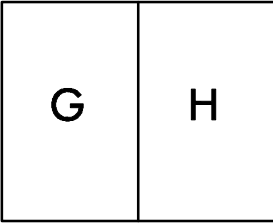
1e verdieping



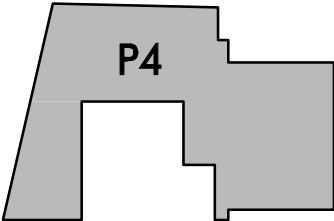
2e verdieping



3e verdieping



4e verdieping



type P4		
	getek.	gesp.
b.g.	-	-
1e V.	-	-
2e V.	-	-
3e V.	-	-
4e V.	1	-
totaal	1	-

