

Formulierversie
2018.02

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4247279
Aanvraagnaam	Nieuwbouw appartementencomplex Pniel
Uw referentiecode	1835_Pniël
Ingediend op	01-03-2019
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Nieuwbouw van 21 appartementen locatie Pniël, aan de Ruitenborghstraat/Schoolstraat te Dalfsen
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Constructieberekeningen
Bijlagen n.v.t. of al bekend	nvt
Bevoegd gezag	
Naam:	Gemeente Dalfsen
Bezoekadres:	Raadhuisstraat 1
Postadres:	Postbus 35 7720 AA DALFSEN
Telefoonnummer:	0529 488 388
Faxnummer:	0529 488 222
E-mailadres:	gemeente@dalfsen.nl
Website:	www.dalfsen.nl
Contactpersoon:	Publieksdienstverlening

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Woning bouwen

- Bouwen

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Uitrit aanleggen of veranderen

- Uitrit aanleggen of veranderen

Bijlagen

Formulierversie
2018.02

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente Dalfsen

Kadastrale gemeente Dalfsen

Kadastrale sectie K

Kadastraal perceelnummer 10021

Bouwplannaam -

Bouwnummer -

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen? Ja
 Nee

Bouwen

Woning bouwen

1 Woonboten en drijvende objecten

Betreft de woning een woonboot of ander drijvend object met een woonfunctie? Ja Nee

2 Woning

Gaat het om de bouw van één of meer woningen? Ja Nee

Voor welke functie wordt de woning gebouwd? Eigen bewoning Zorgwoning Anders

3 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing? Het wordt geheel vervangen Het wordt gedeeltelijk vervangen Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting Het betreft de nieuwbouw van 21 appartementen in de huur

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd? Ja Nee

4 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen? Terrein

5 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden? Ja Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 1951

6 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden? Ja Nee

Wat is de bruto inhoud van het
bouwwerk in m3 voor uitvoering
van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto inhoud van het
bouwwerk in m3 na uitvoering van
de bouwwerkzaamheden?

5650

7 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde
oppervlakte van het terrein
na uitvoering van de
bouwwerkzaamheden?

Ja
 Nee

Wat is de bebouwde
oppervlakte van het terrein
in m2 voor uitvoering van de
bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bebouwde oppervlakte
van het terrein in m2 na uitvoering
van de bouwwerkzaamheden?

657

8 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een
seizoensgebonden bouwwerk?

Ja
 Nee

Gaat het om een tijdelijk
bouwwerk?

Ja
 Nee

9 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/
of terrein momenteel voor?

Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/
of terrein momenteel voor gebruikt.

Op moment is het braakliggend terrein, voorheen voor
maatschappelijke doeleinden.

Waar gaat u het bouwwerk voor
gebruiken?

Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Wat wordt de gebruiksoppervlakte
van de woning in m2 na uitvoering
van de bouwwerkzaamheden?

1287

Wat wordt de vloeroppervlakte
van het verblijfsgebied van de
woning in m2 na uitvoering van de
bouwwerkzaamheden?

710

10 Huurwoningen

Wat is het aantal huurwoningen
waarvoor een vergunning wordt
aangevraagd?

21

Wat is het aantal
huurwooneenheden waarvoor een
vergunning wordt aangevraagd?

0

11 Koopwoningen

Wat is het aantal koopwoningen
waarvoor een vergunning wordt
aangevraagd?

0

Wat is het aantal
koopwooneenheden waarvoor een
vergunning wordt aangevraagd?

0

12 Algemeen

Bent u na voltooiing van de werkzaamheden bewoner van het bouwwerk? Ja
 Nee

13 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	Baksteen	rood genuanceerd
- Plint gebouw	Baksteen	rood genuanceerd
- Gevelbekleding	Hout	Antraciet
- Borstweringen	Metselwerk baksteen	rood genuanceerd
- Voegwerk	cementmortel	grijs/antraciet
Kozijnen	Kunststof	gebroken wit
- Ramen	Kunststof	gebroken wit
- Deuren	Kunststof	grijs-antraciet
- Luiken	nvt	nvt
Dakgoten en boedelen	kunststof	gebroken wit
Dakbedekking	pannen-bitumen	antraciet-grijs

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in. Balustraden-hekwerken: staal antraciet
Dakkapellen: kunststof plaat grijs

14 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester. Ja
 Nee

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Met welke regels voor ruimtelijke ordening zijn de voorgenomen werkzaamheden in strijd?

- Bestemmingsplan
- Beheersverordening
- Exploitatieplan
- Regels op grond van de provinciale verordening
- Regels op grond van een AMvB
- Regels van het voorbereidingsbesluit

Beschrijf hoe en in welke mate de voorgenomen werkzaamheden in strijd zijn met de regels voor ruimtelijke ordening.

De locatie is nu bestemd voor maatschappelijke doeleinden en dit moet worden gewijzigd naar wonen

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Op dit moment is het perceel braakliggend, en heeft het een maatschappelijke bestemming

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

wonen, geschikt voor het realiseren van 21 appartementen

Beschrijf de gevolgen van het beoogde gebruik voor de ruimtelijke ordening.

zie ruimtelijke onderbouwing

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- Ja
- Nee

Hebt u een rapport nodig waarin de archeologische waarde van het terrein dat zal worden verstoord in voldoende mate is vastgelegd?

- Ja
- Nee

Wordt er afgeweken van het exploitatieplan?

- Ja
- Nee

Uitrit aanleggen of veranderen

1 Uitrit op provinciale weg

Betreft het een in- of uitrit op een provinciale weg? Ja
 Nee

2 Uitrit aanleggen of veranderen

Wat wilt u precies gaan doen? Een nieuwe in- of uitrit aanleggen
 Een bestaande in- of uitrit veranderen
 Anders

Geef eventueel een toelichting op wat u gaat doen. Het aanleggen van een in- uitrit voor de toegang van de openbare weg naar de eigen parkeerplaats

Aan welk erf ligt de in- of uitrit? Voorerf
 Zijerf
 Achtererf

Vul de straatnaam in waar de in- of uitrit op uitkomt. Schoolstraat

3 Details uitrit

Wat zijn de afmetingen van de nieuwe in- of uitrit? breedte ca. 5500 mm

Welk materiaal wordt gebruikt? betonklinkers

Zijn er obstakels aanwezig die het aanleggen of het gebruiken van de in- of uitrit in de weg staan? Ja
 Nee

4 Gemeentespecifieke vragen

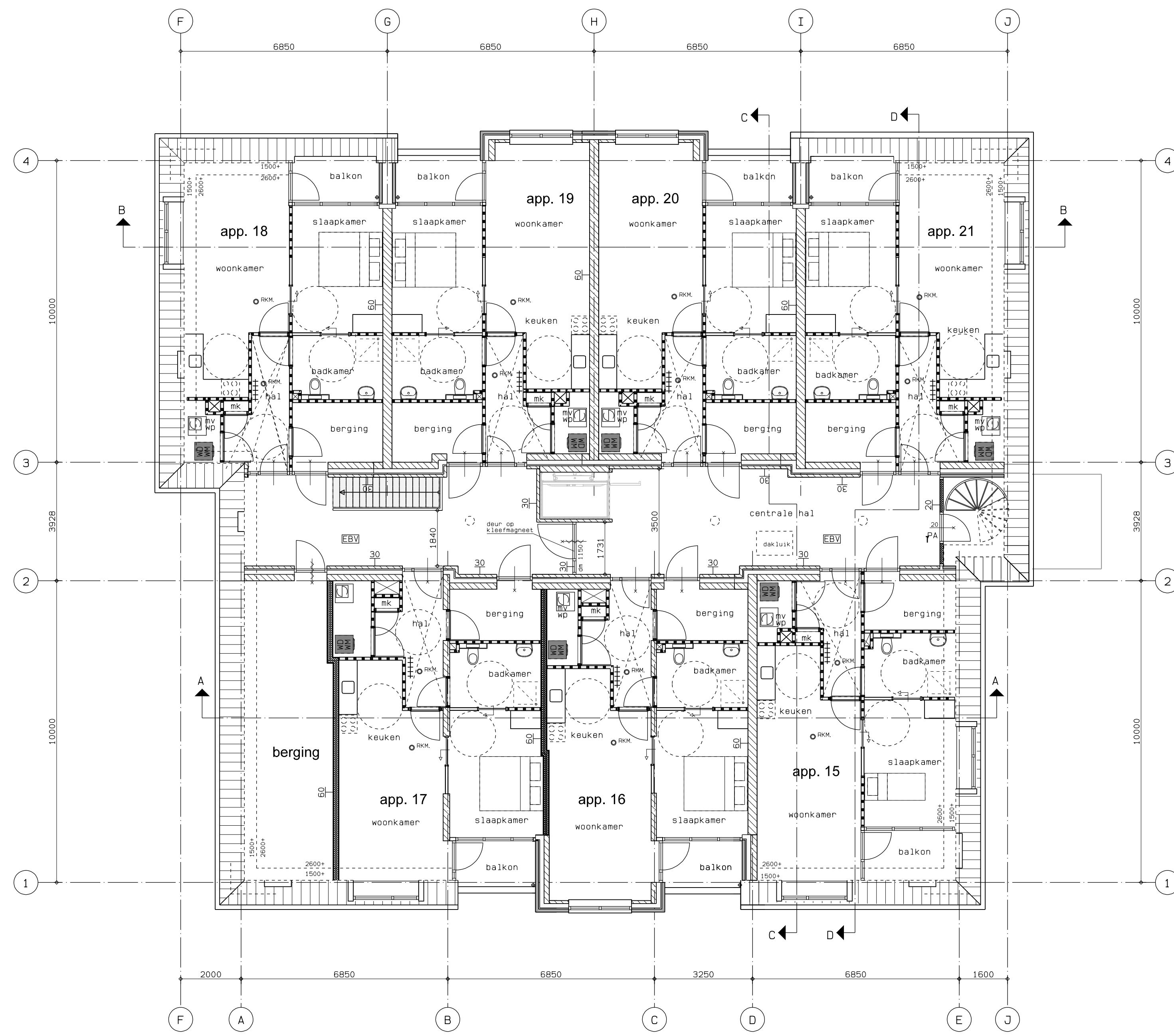
Gaat het om een in- c.q. uitrit bij uw woning en niet in het kader van de Wegenverkeerswet? Ja
 Nee

Bijlagen

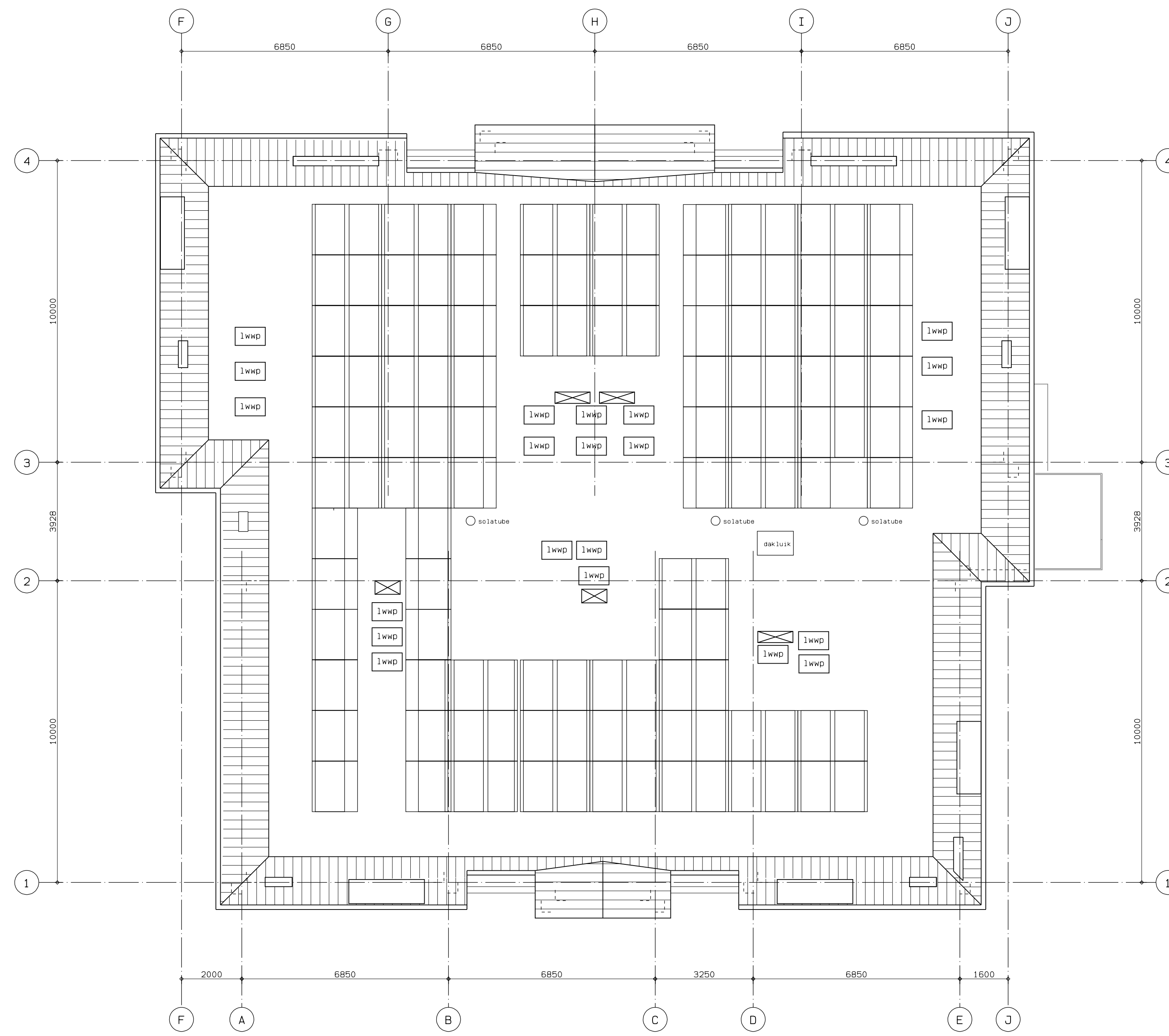
Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
20190227_waterhuishoudkundig_plan_PDF	20190227 waterhuishoudkundig plan.PDF	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu	2019-03-01	In behandeling
ementen_te_Dalfsen_-BRV_20190225_v1-_0_pdf	Appartementen te Dalfsen_BRV_20-190225 v1.0.pdf	Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden	2019-03-01	In behandeling
B-01_dd28022019_pdf	B-01 dd28022019.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2019-03-01	In behandeling
B-02_dd28022019_pdf	B-02 dd28022019.pdf	Welstand	2019-03-01	In behandeling
B-03_dd28022019_pdf	B-03 dd28022019.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2019-03-01	In behandeling
B-04_dd28022019_pdf	B-04 dd28022019.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2019-03-01	In behandeling
B-05_dd28022019_pdf	B-05 dd28022019.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2019-03-01	In behandeling
B-06_dd28022019_pdf	B-06 dd28022019.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2019-03-01	In behandeling
B-07_dd28022019_pdf	B-07 dd28022019.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2019-03-01	In behandeling
B-08_dd28022019_pdf	B-08 dd28022019.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2019-03-01	In behandeling
Daglicht__pdf	Daglicht .pdf	Gezondheid	2019-03-01	In behandeling
Doorspuikbaarheid_pdf	Doorspuikbaarheid.pdf	Gezondheid	2019-03-01	In behandeling
EP_rapport_appartementen__WP_Nefit__pdf	EP rapport appartementen _WP_Nefit .pdf	Energiezuinigheid en milieu	2019-03-01	In behandeling

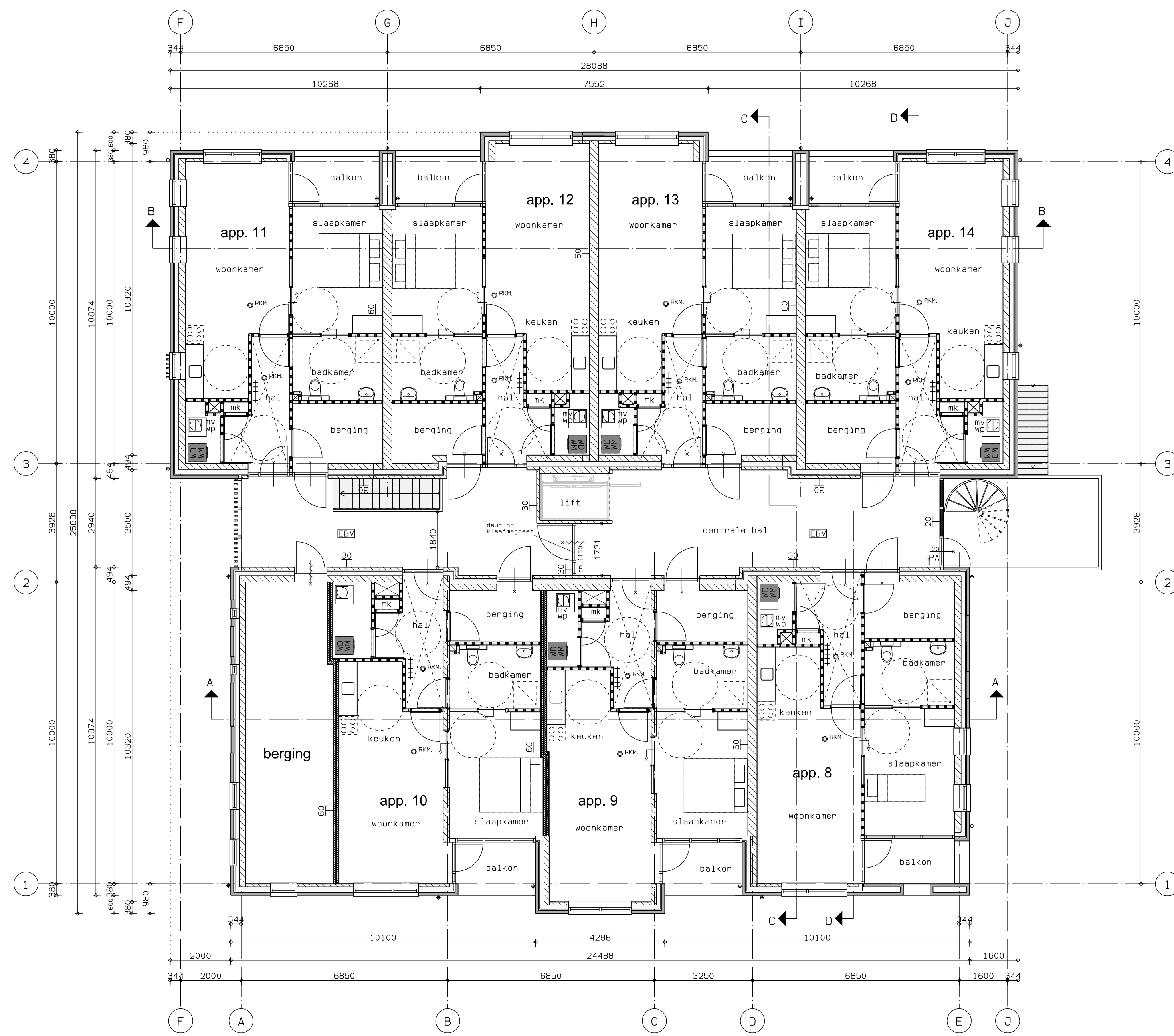
Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
S-01_dd27022019_pdf	S-01 dd27022019.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Situatietekening uitrit	2019-03-01	In behandeling



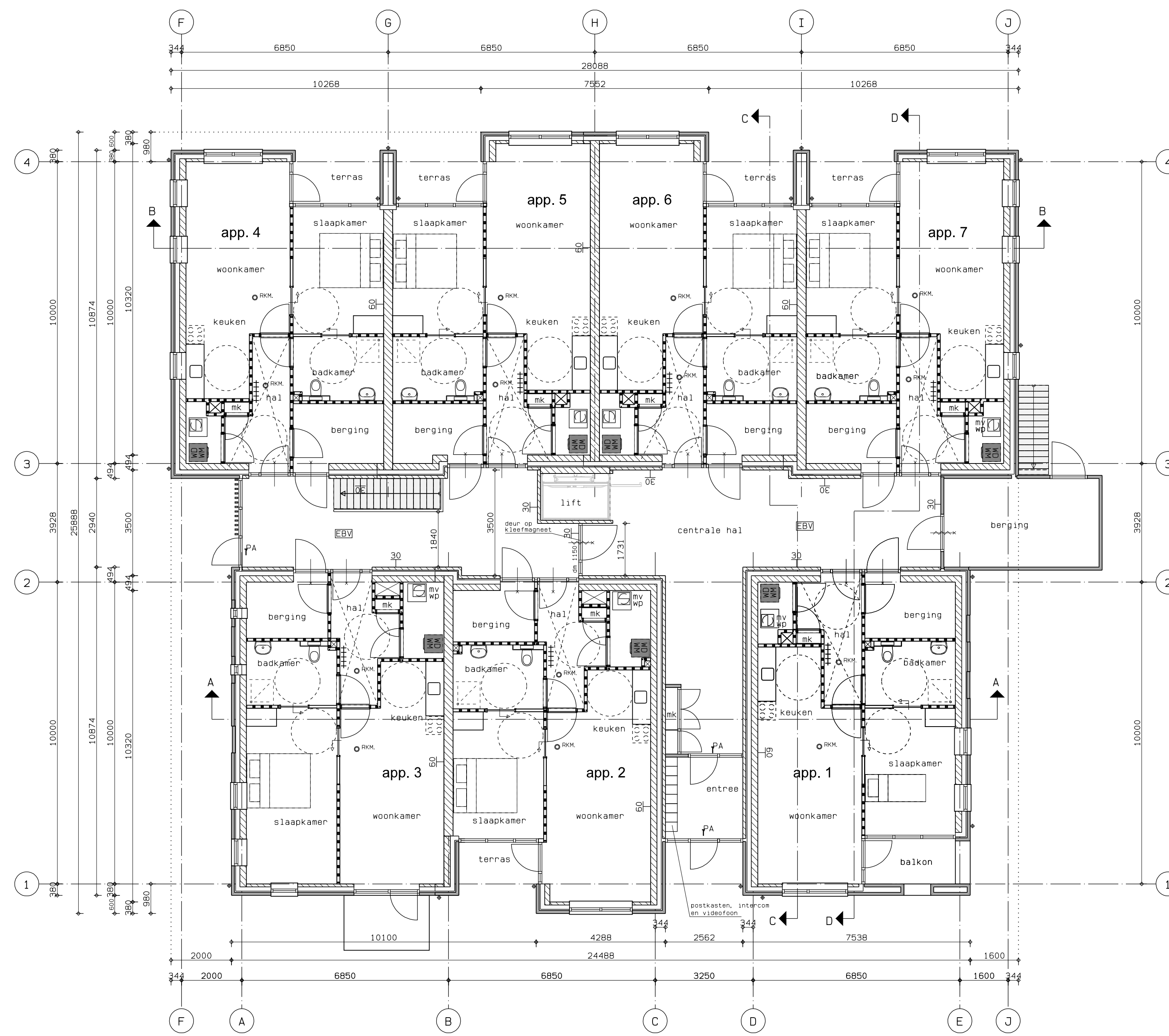
2e verdieping



dak
Totaal 126 stuks pv panelen
21x buitenunit lucht-waterwarmtepomp



1e verdieping

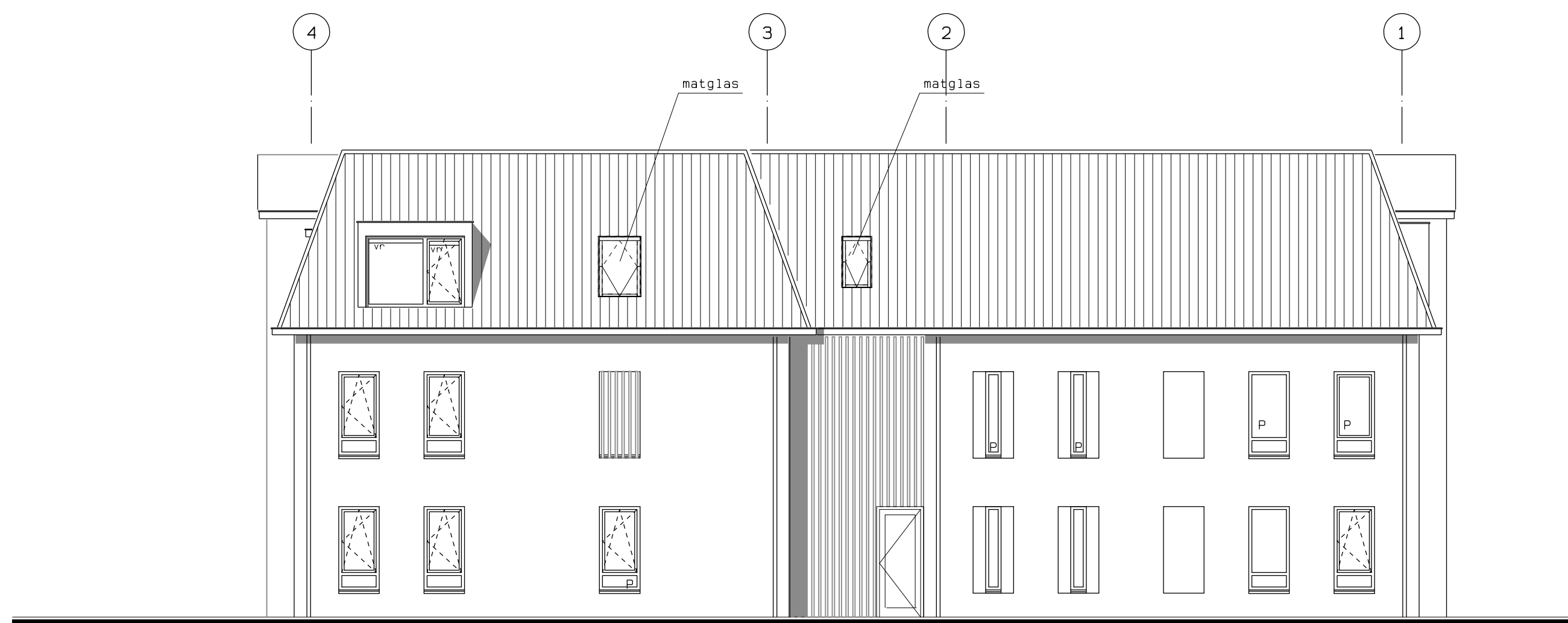


begane grond

- kalkzandsteenwand
- baksteenwand
- gewap. beton
- 100mm utens
- isolatieplaat
- EEU = extra beschermde vluchtroute
- X = ruimte voorzien van rookverlichting vlg. NEN 6098
- noodopgangconstructie camera's 60 minuten brandwerend
- alle vloerboven en leidingdoorvoeren naar gemeenschappelijke schachten 60 minuten brandwerend uitvoeren (gelid voor alle appartementen).
- dak niet brandgevaarlijk vlg. NEN 6063
- beglazing tot 850+ vloer in getelege uitvoering
- 20 = deur met weerstand tegen brandoorslagbrandoverslag van 20min.
- deur met weerstand tegen brandoorslagbrandoverslag van 30min.
- deur met weerstand tegen brandoorslagbrandoverslag van 30min. + zelfsluitend
- PA = van binnenuit zonder sleutel of losse voorw. te openen deur.
- constructie met weerstand tegen brandoorslagbrandoverslag van 20minuten.
- constructie met weerstand tegen brandoorslagbrandoverslag van 30minuten.
- constructie met weerstand tegen brandoorslagbrandoverslag van 60minuten.
- o-hk = niet ioniserende rookmelder op elektr. net vlg. NEN2555
- binnenlijke schachten moeten voldoen aan brandklasse A2

zie ook rapport brandveiligheid
in hal van appartementen een verlaagd plafond aanbrengen

	Architecten & Adviseurs appartementen Prael Dalisen	Projectant H. T. W. Datum 14-02-2019 Laste wijziging 28-02-2019 Bladnummer B-01
	Opdrachtgever 1835	1:100 14-02-2019 28-02-2019 B-01
	VAB Architecten & Adviseurs, De Steenwal 24, 7402 ZB Rhenen, t.v.v. 06568436 1 065684115, E info@vabarchitecten.nl, www.vabarchitecten.nl	© VAB Rhenen bv



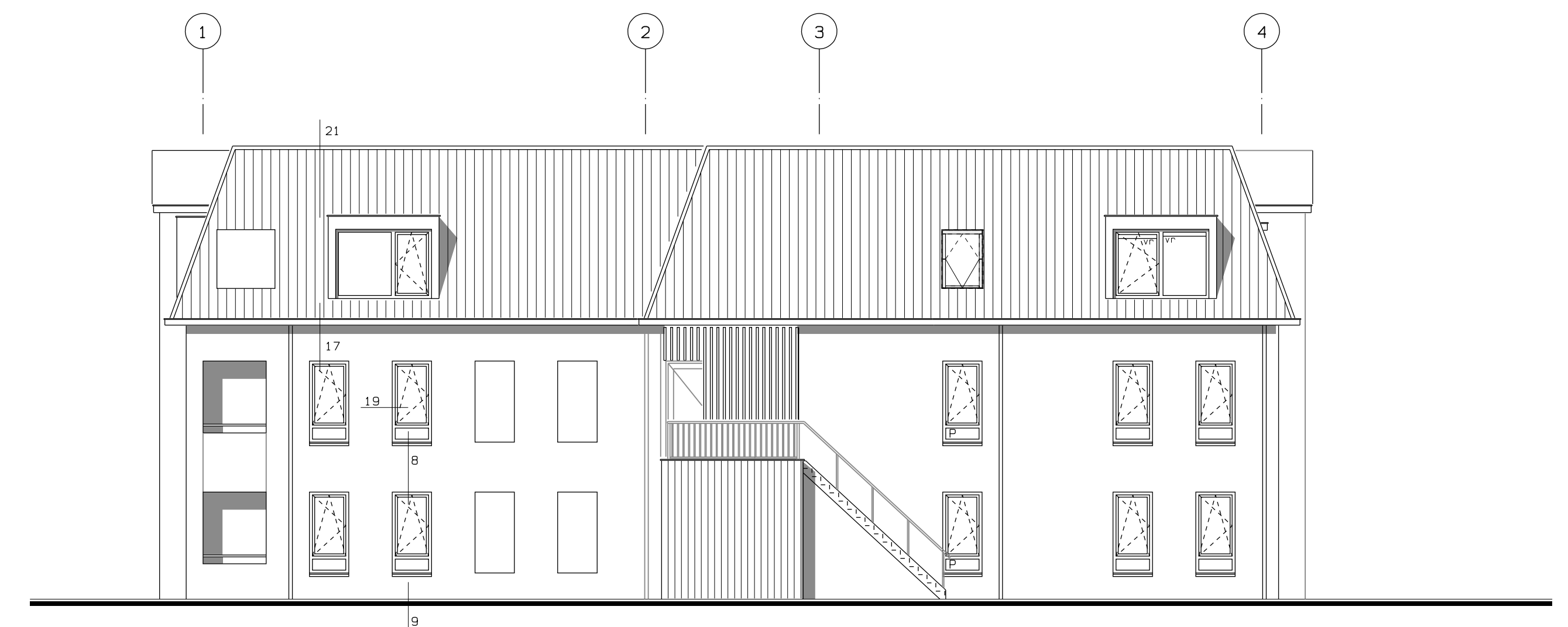
linker zijgevel



achtergevel



voorgevel



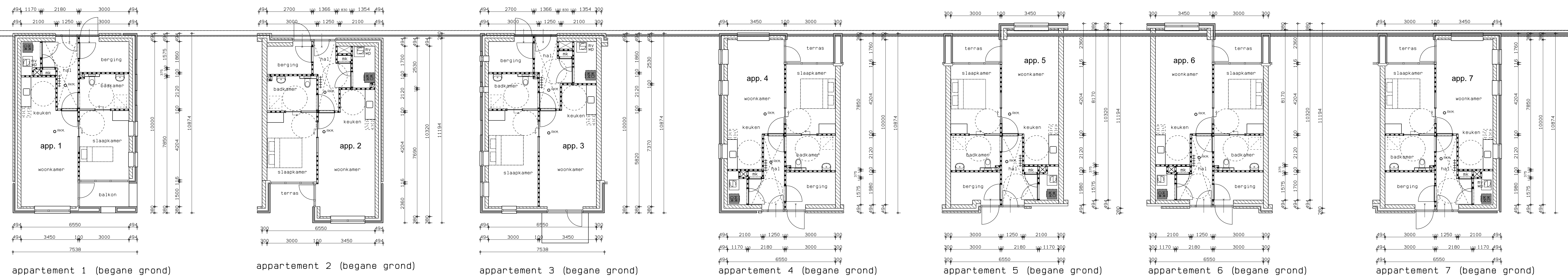
rechter zijgevel

vr = ventilatie-rooster
P = colorbel glas

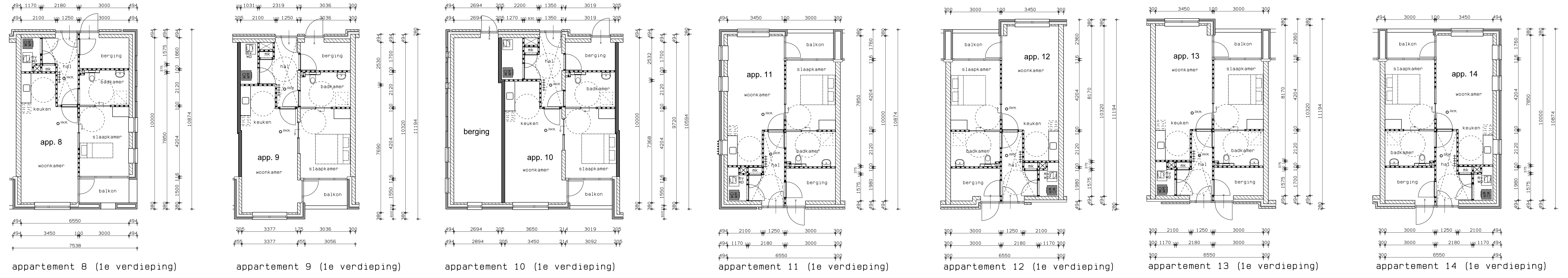


VAB Architecten & Adviseurs De Stoekwâld 24 7402 ZB Rijssen K.v.K. 0005436
T 0548-514115 E info@vabarchitecten.nl www.vabarchitecten.nl

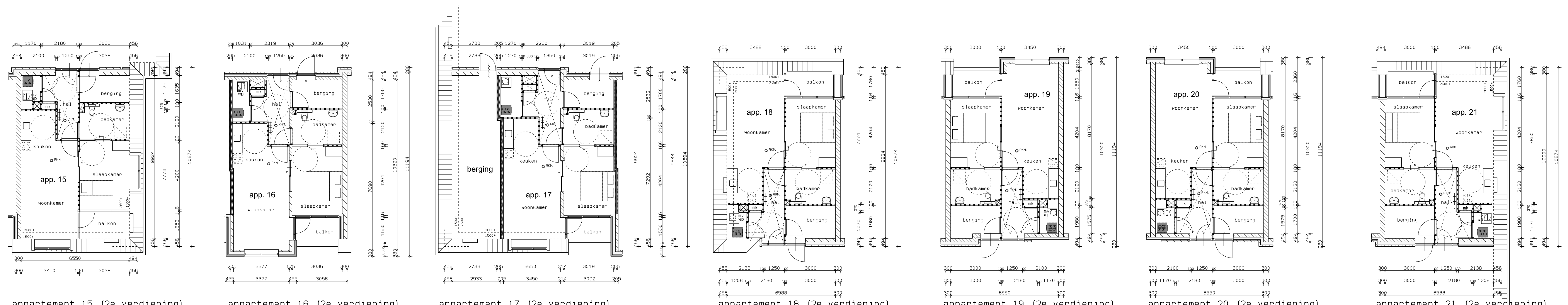
Werkomschrijving appartementen Pniel Dalfoen	Projectarchitect
Opdrachtgever	Getekend
Werknummer 1835	H. t. W.
Badnummer B-02	Schaal 1: 100
	Datum 07-11-2018
	Laatste wijzigingsdatum 28-02-2019
	gevels



appartement 1 (begane grond) appartement 2 (begane grond) appartement 3 (begane grond) appartement 4 (begane grond) appartement 5 (begane grond) appartement 6 (begane grond) appartement 7 (begane grond)



appartement 8 (1e verdieping) appartement 9 (1e verdieping) appartement 10 (1e verdieping) appartement 11 (1e verdieping) appartement 12 (1e verdieping) appartement 13 (1e verdieping) appartement 14 (1e verdieping)



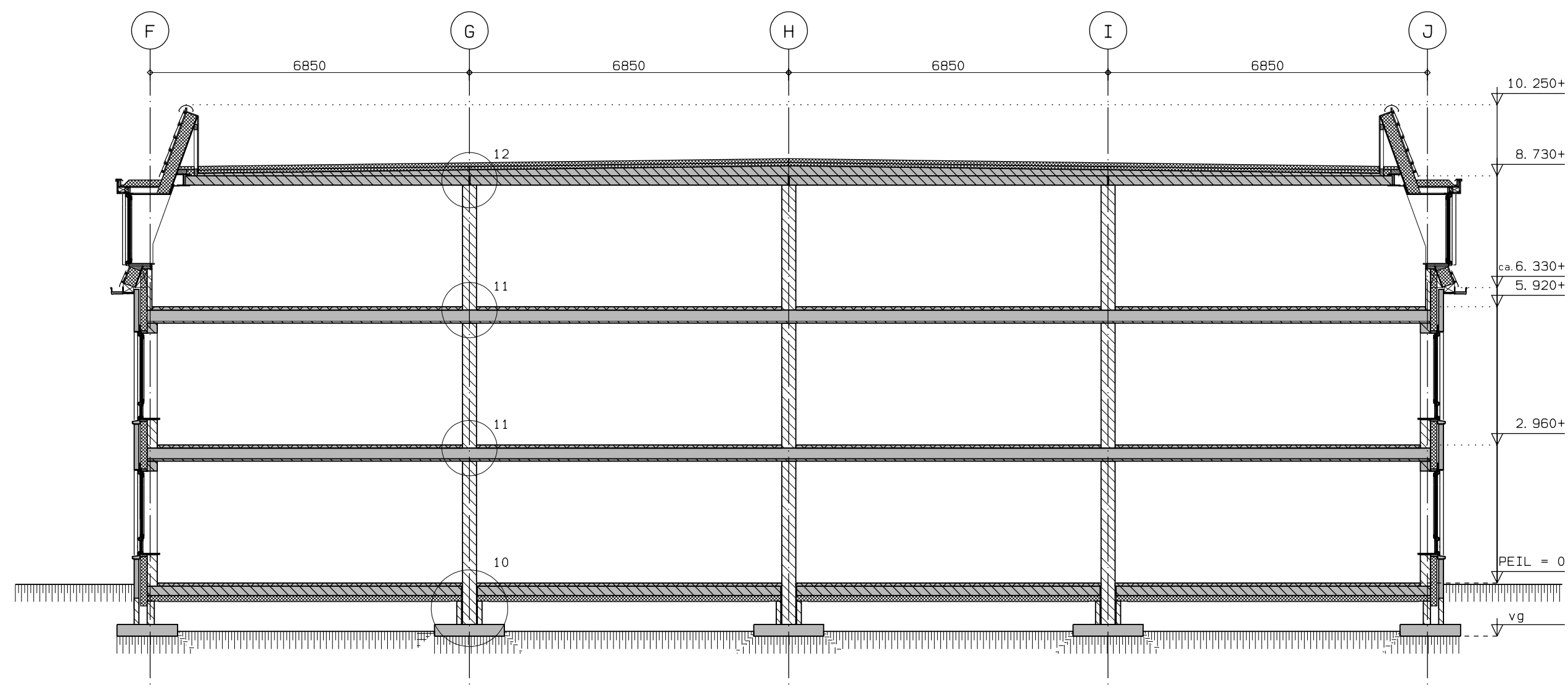
appartement 15 (2e verdieping) appartement 16 (2e verdieping) appartement 17 (2e verdieping) appartement 18 (2e verdieping) appartement 19 (2e verdieping) appartement 20 (2e verdieping) appartement 21 (2e verdieping)

in hal van appartementen een verlaagd plafond aanbrengen

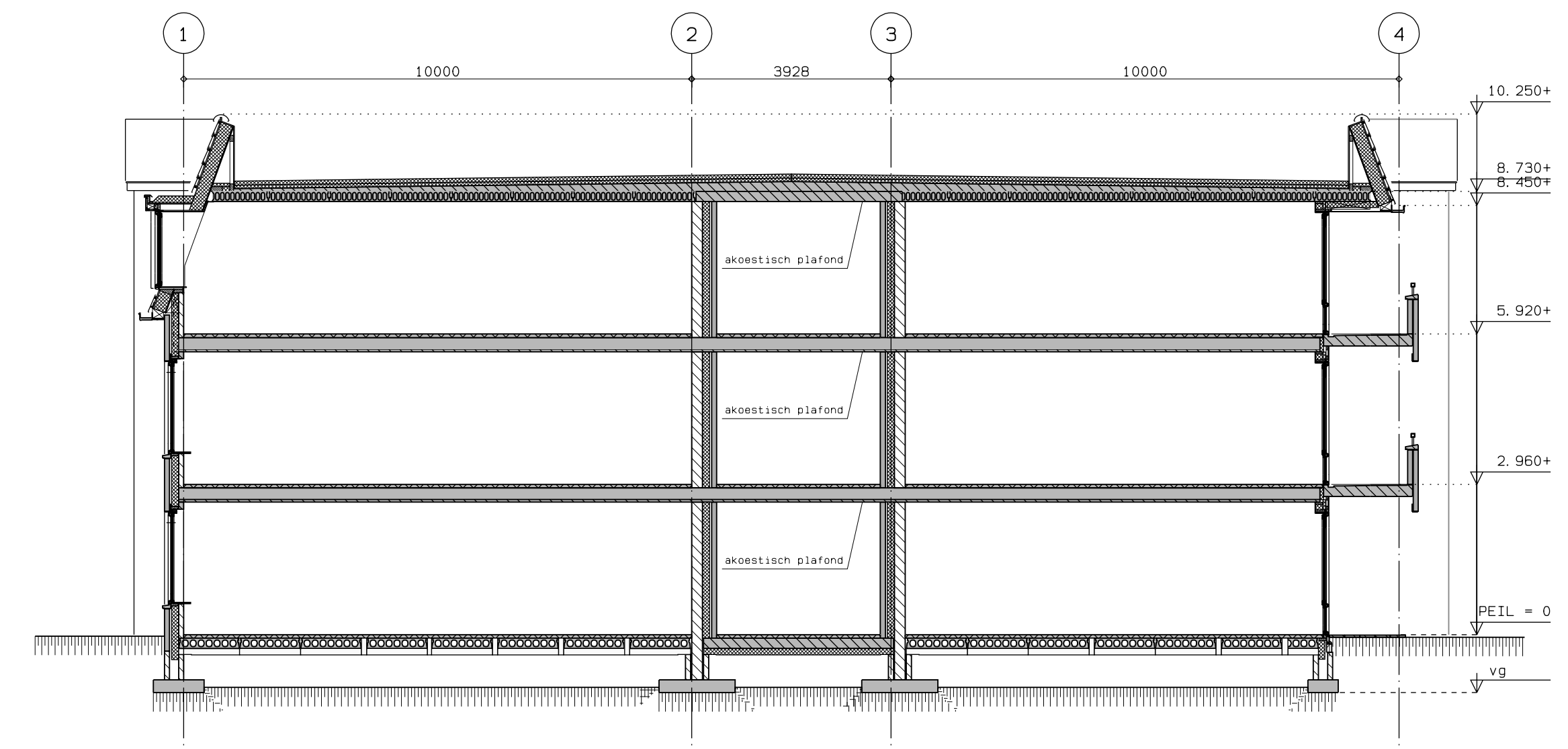
vab
Architecten & Adviseurs

Werkzaamheid	appartements Phiel Dalfsen	Projectarchitect	
Schakelgroep		Projectant	
Werknummer	1835	Datum	13-02-2019
Baknummer	B-03	Werkzaamheidsperiode	28-02-2019

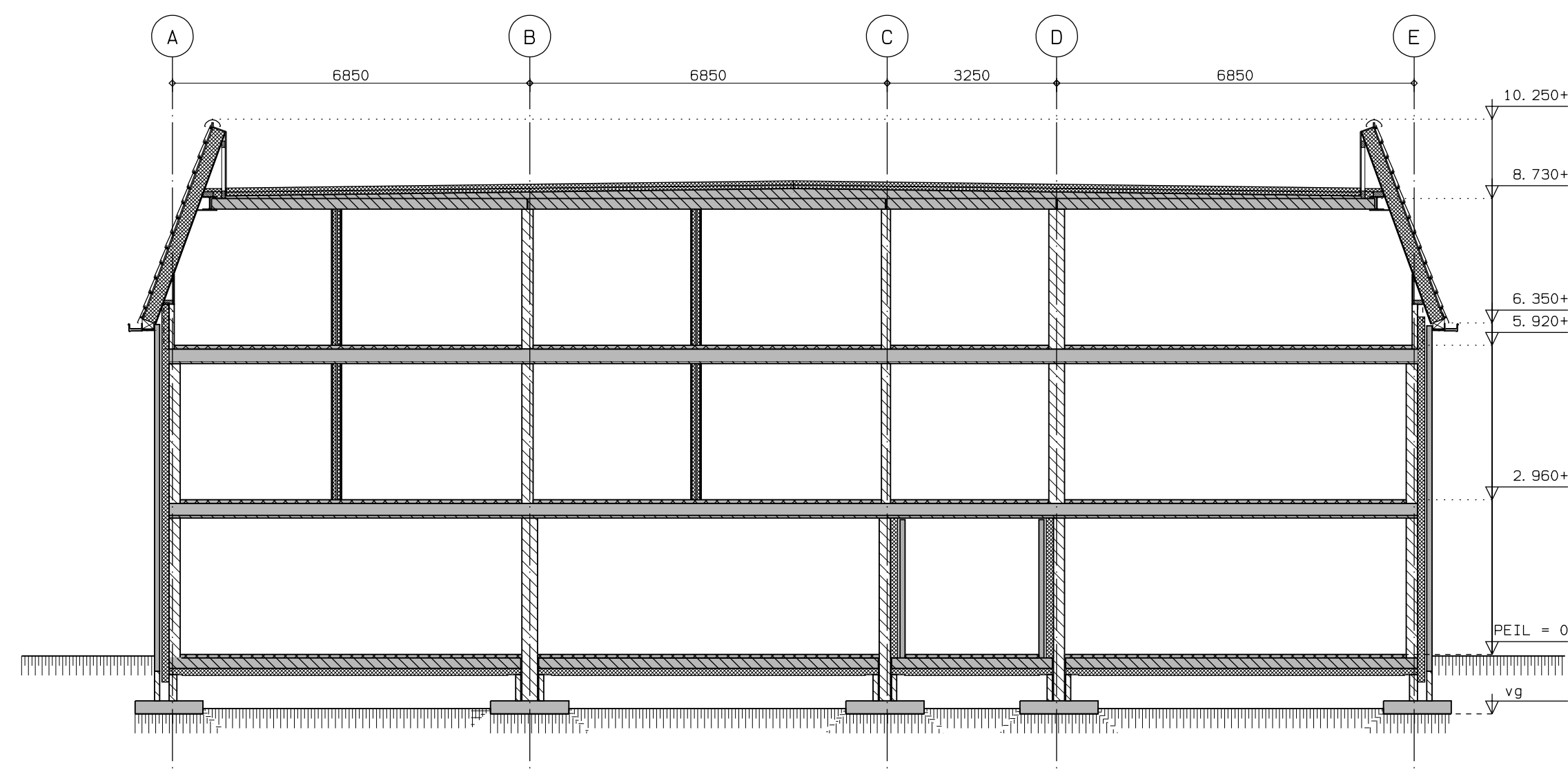
vab architecten & adviseurs, De Steenwal 24, 7423 ZB Rijen, K.v.K. 0005430
T: 0575 614191, E: info@vabarchitecten.nl, www.vabarchitecten.nl



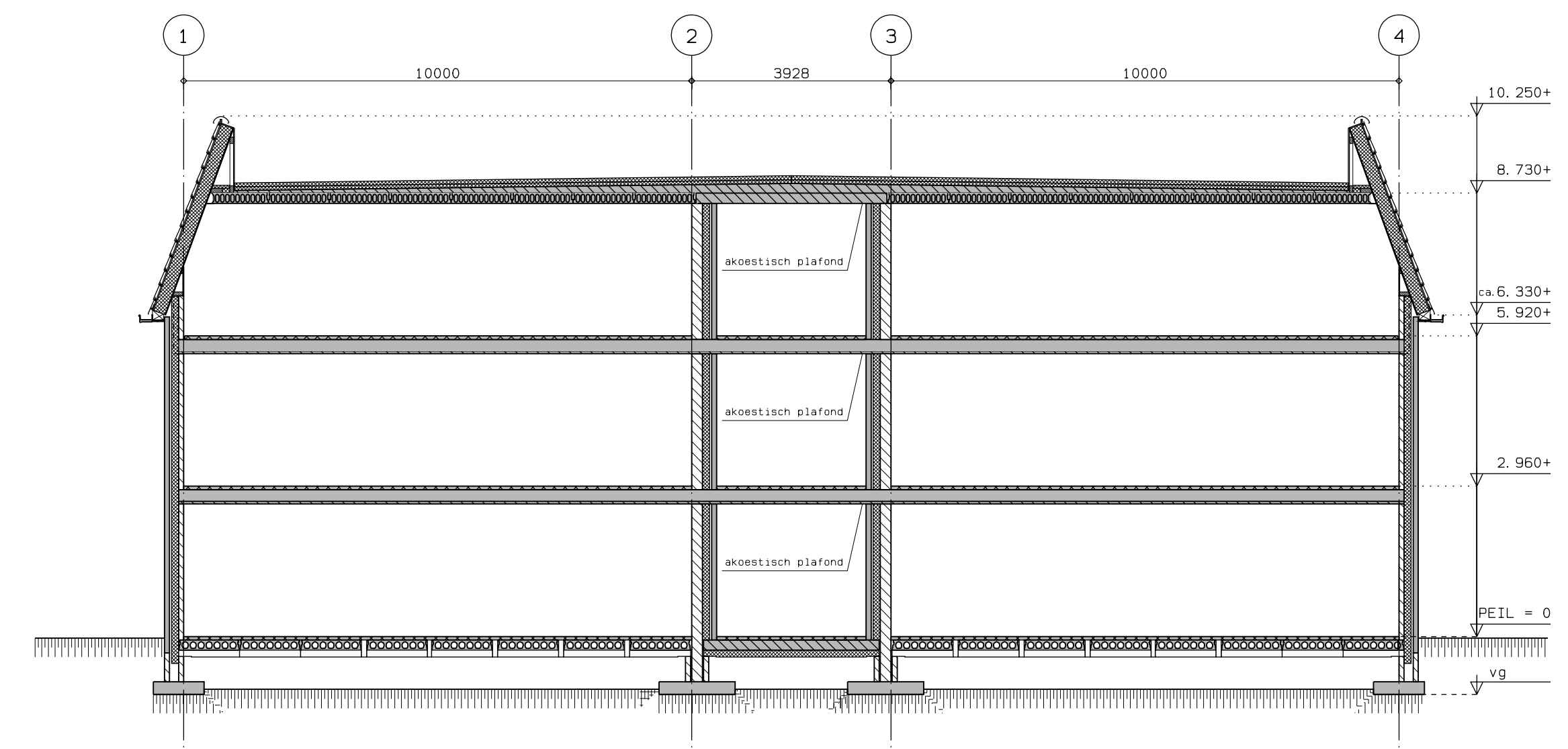
doorsnede B-B



doorsnede C-C



doorsnede A-A

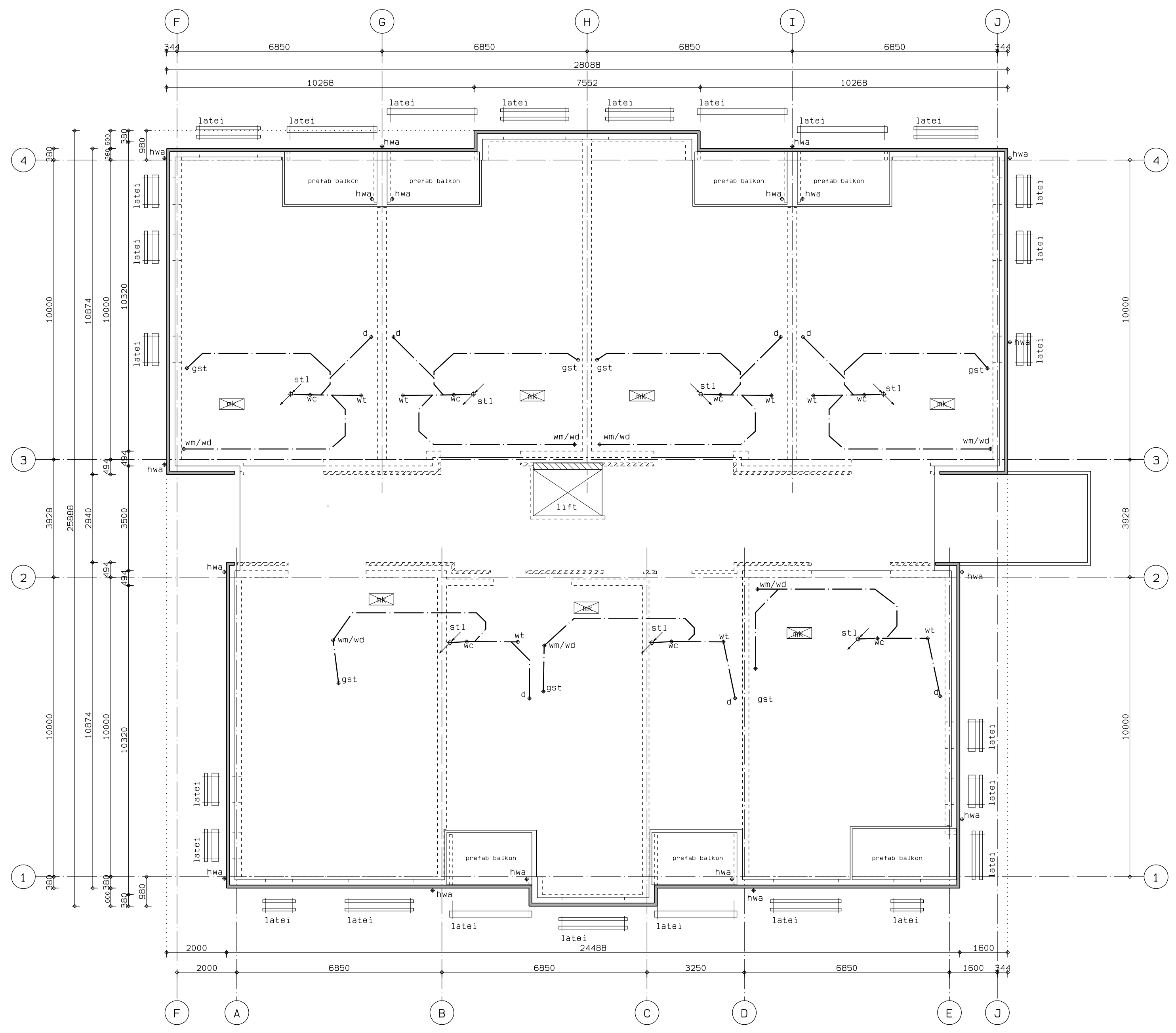


doorsnede D-D

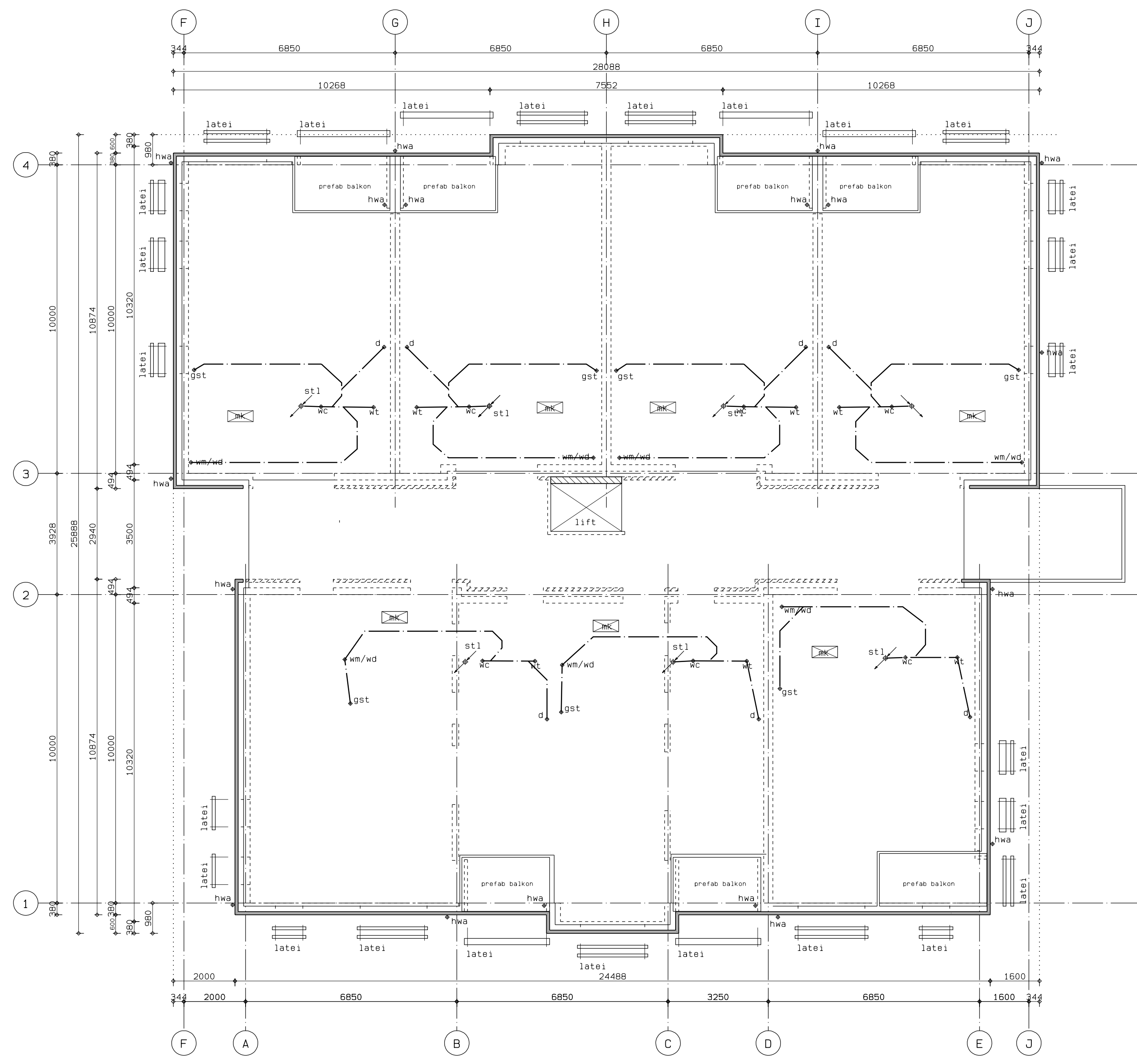


VAB Architecten & Adviseurs De Stoekwâld 24 7402 ZB Rijssen K.v.K. 0005436
T 0548-514115 E info@vabarchitecten.nl www.vabarchitecten.nl

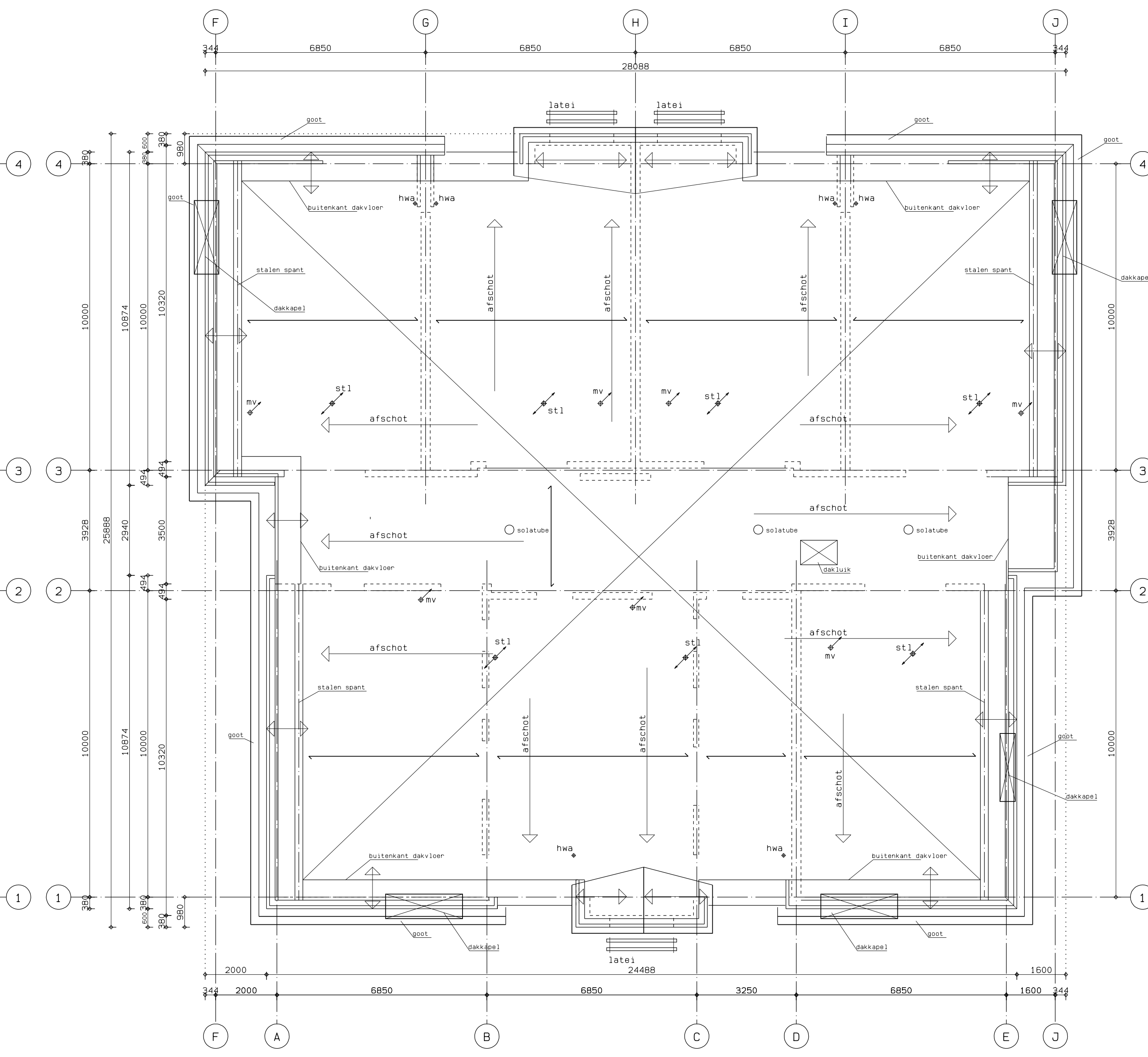
Werkomschrijving appartementen Pniel Dalfoen	Projectarchitect
Opdrachtgever	Getekend
Werknummer 1835	H. t. W.
Badnummer B-04	Schaal 1: 100
	Datum 14-02-2019
	Laatste wijzigingsdatum 28-02-2019
	doorsnedes



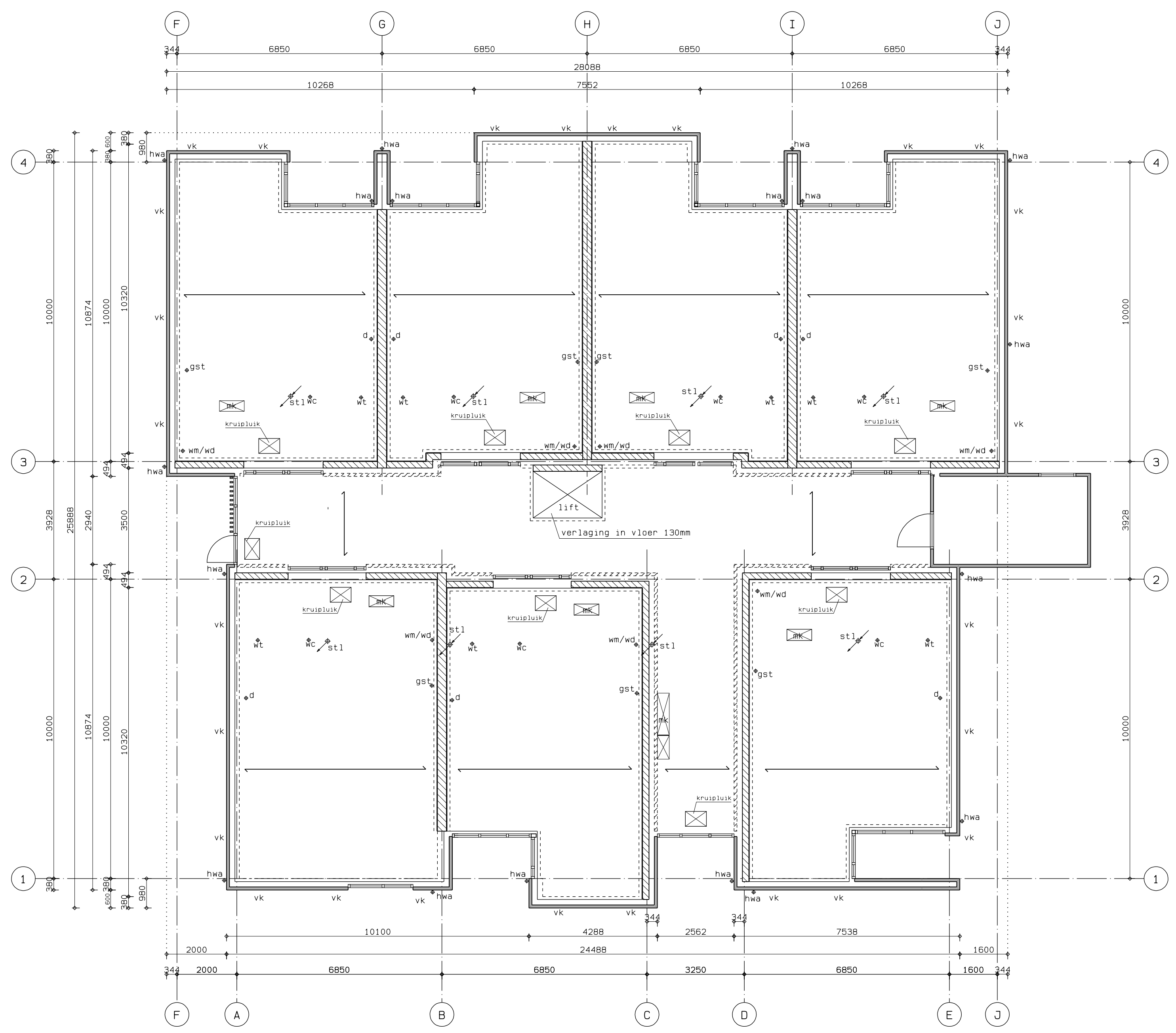
1e verdiepingvloer breedplaatvloer



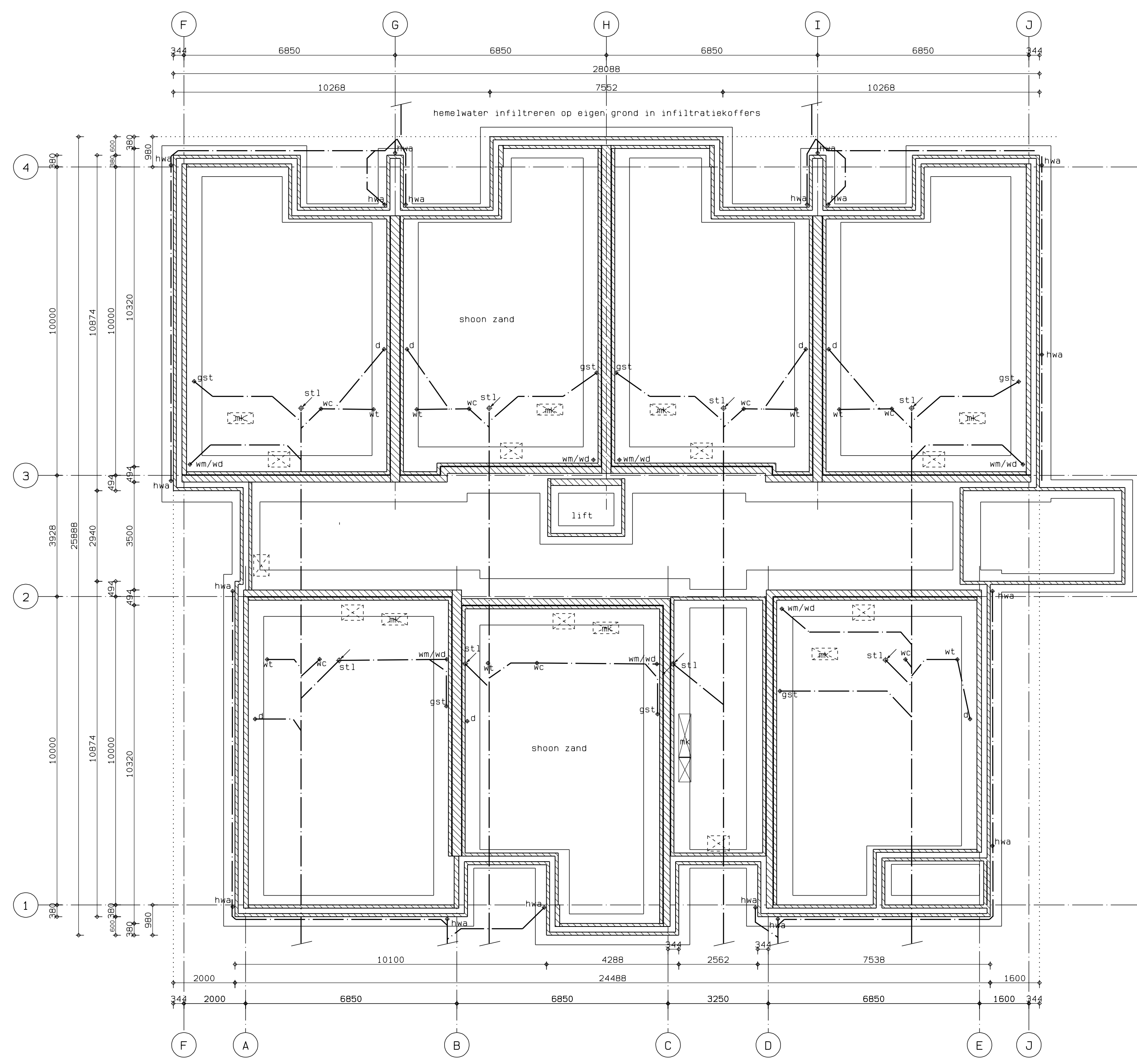
2e verdiepingvloer breedplaatvloer



dakvloer
 ↳ kanaalplaatvloer dikte en zwakte volgens opgaaf fabrikant
 ↳ alle constructieve elementen volgens opgaaf constructeur
 ↳ prefab geïsoleerde dakelementen
 ↳ volgens berekening/tekening leverancier



begane grondvloer ↳ geïsoleerde kanaalplaatvloer dikte en zwakte volgens opgaaf fabrikant
 ↳ alle constructieve elementen volgens opgaaf constructeur



fundering / riolering
 ↳ Riol aansluiten op gemeenteriool
 ↳ 20-02-2019
 ↳ volgens berekening/tekening leverancier
 ↳ aansluitingen volgens NEN3215 en NRS3216
 ↳ hemelwater infiltreren op eigen grond in infiltratiekoffers
 ↳ vk = ventilatiekoker

RENVOLII

W	WATERLEIDLIJKT	Ø110
F1	FONTEINMAKKE	Ø40
GS1	GOOTSTENEN	Ø75
D	DOUCHE	Ø50
WT	WASTAFEL	Ø50
B	BAD	Ø75
CV	AFVOER CV	Ø40
MV	AFVOER MV	-
STL	STANDLEIDING	Ø110
HWA	HEMELWATERAFVOER	-
MW	WASMACHINE	Ø75
OS	ONTSTORPINGSSTUK	-

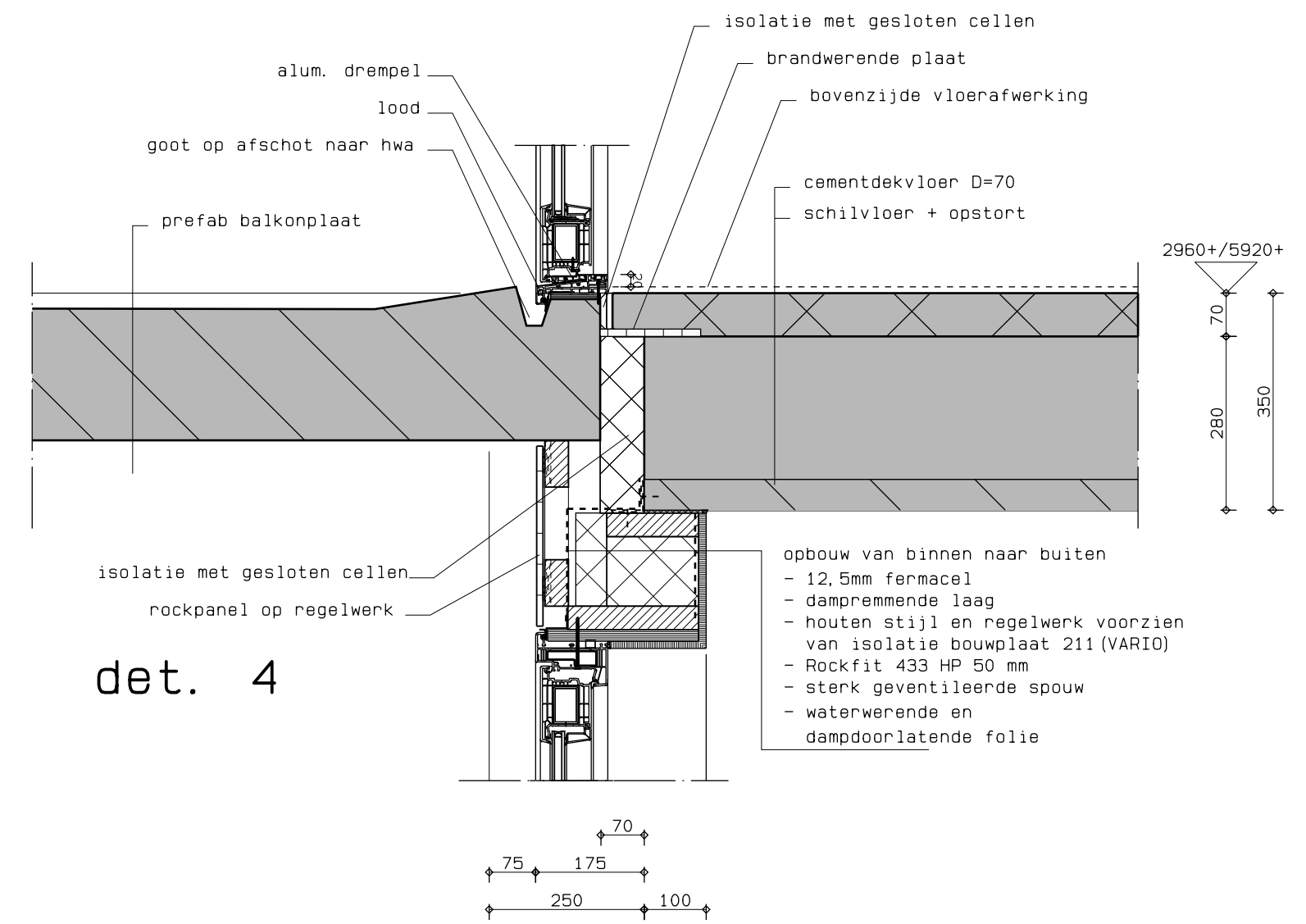
- stabiliteit vlg berekening en tekening constructeur
- beton- en staalconstructie vlg berekening en tekening constructeur
- houtconstructie vlg berekening en tekening constructeur
- elektrische installatie vlg NEN 1010
- waterinstallatie vlg NEN 1006
- meterkast vlg nutsbedrijf/ vlg bouwbesluit
- ventilatie mv mechanische afvoer en natuurlijke toevoer e.o.a. conform NEN 1087 en NRE 1088 en bijlage bouwbesluit
- wateropname vloer, wand en plafonds in sanitaire ruimten e.o.a. vlg bouwbesluit hoofdstuk 3, afd. 3.5 paragraaf 3.5.1
- niet condenserende rooktoesler op elektriciteit vlg NEN2250
- weerstandsklasse voor inbraakpreventie van deuren, ramen en kozijnen vlg NEN 0099 en NEN 0096 n.b. l. afd. 2.15 artikel 2.130 bouwbesluit
- opslag vloeren volgens leverancier
- dilatatie volgens leverancier/constructeur
- installatie verloop volgens nadere opgaaf installateur
- spelingen t.b.v. installatie etc. volgens nadere opgaaf
- De oorscherping tegen geluid van installaties. Eis maximaal 30dB in het verlijfsgebied
- Het volgens NEN5077 bepaalde karakteristieke luchtdrukdiversiteitsverschil voor de geluidsverdracht van een verblijfsruimte naar een andere verblijfsruimte is niet kleiner dan 30dB
- Het volgens NEN5077 gewogen contact-geluidsverdracht voor de geluidsverdracht van een verblijfsruimte naar een andere verblijfsruimte is niet groter dan 70dB
- Soevere plaats en aantal noder te bepalen afvoer capaciteit moet gelijkwaardig zijn aan hemelwater afvoer door installateur te berekenen
- de vrije doorgang toegang gevend tot de woning dient minimaal 850 x 2300 mm te bedragen
- de vrije doorgang van buisendeuren in de appartementen dient ten minste 850 x 2300 mm te bedragen
- trappen e.o.a. vlg bouwbesluit hoofdstuk 2 afd. 2.5 par. 2.5.1 gangbreedte 2400 mm en optrede 150mm
- vloerafschaling e.o.a. volgens bouwbesluit hoofdstuk 2 afd. 2.3 par. 2.16 en verder
- Een uitwendige scheidingconstructie van een verblijfsgebied, een toilet-ruimte of een badruimte is, bepaald volgens NEN 2778, waterdicht zoals bedoeld in artikel 3.21 van het bouwbesluit
- De volgens NEN 2686 bepaalde luchtvolumestroom van het totaal aan verblijfsgebieden, toiletruimten en badruimten van een gebruiksfunctie is niet groter dan 0,2 m³/s zoals bepaald in artikel 5.4 van het bouwbesluit
- in een uitwendige scheidingconstructie mogen zich ter beperking van het in de woning kunnen omlaagdringen van ratten en muizen, geen onafsluitbare openingen bevinden die breder zijn dan 0,01m.
- gehele gebouw uitvoeren met isolerende beglazing vlg. EPc berek.
- vloeren volgens berekening en tekening constructeur en leverancier
- versterkte stroken in vloer volgens opgaaf constructeur en leverancier

vab
 Architects
 & Adviseurs

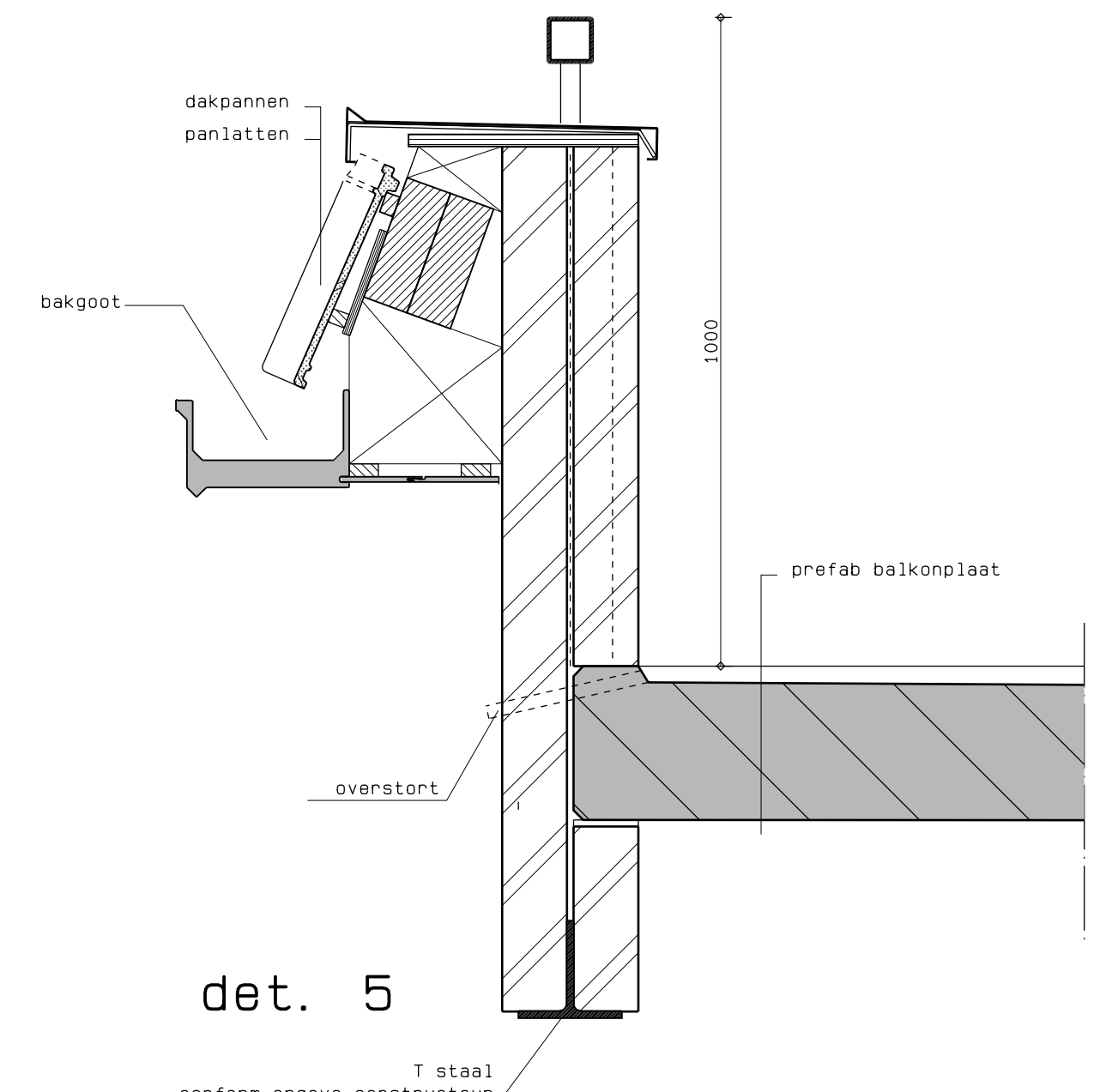
WAB Architecten & Adviseurs, De Stroom 24, 7402 ZB Rossum, K.v.K. 080630426
 20-02-2019
 1 006824115, E: info@vabarchitecten.nl, www.vabarchitecten.nl

Projectnaam	Appartementen Prael Dalftsen
Onderzoek	H. T. W.
Beoord.	1:100
Datum	22-02-2019
Laatste wijziging	1835
Technisch teken	B-05

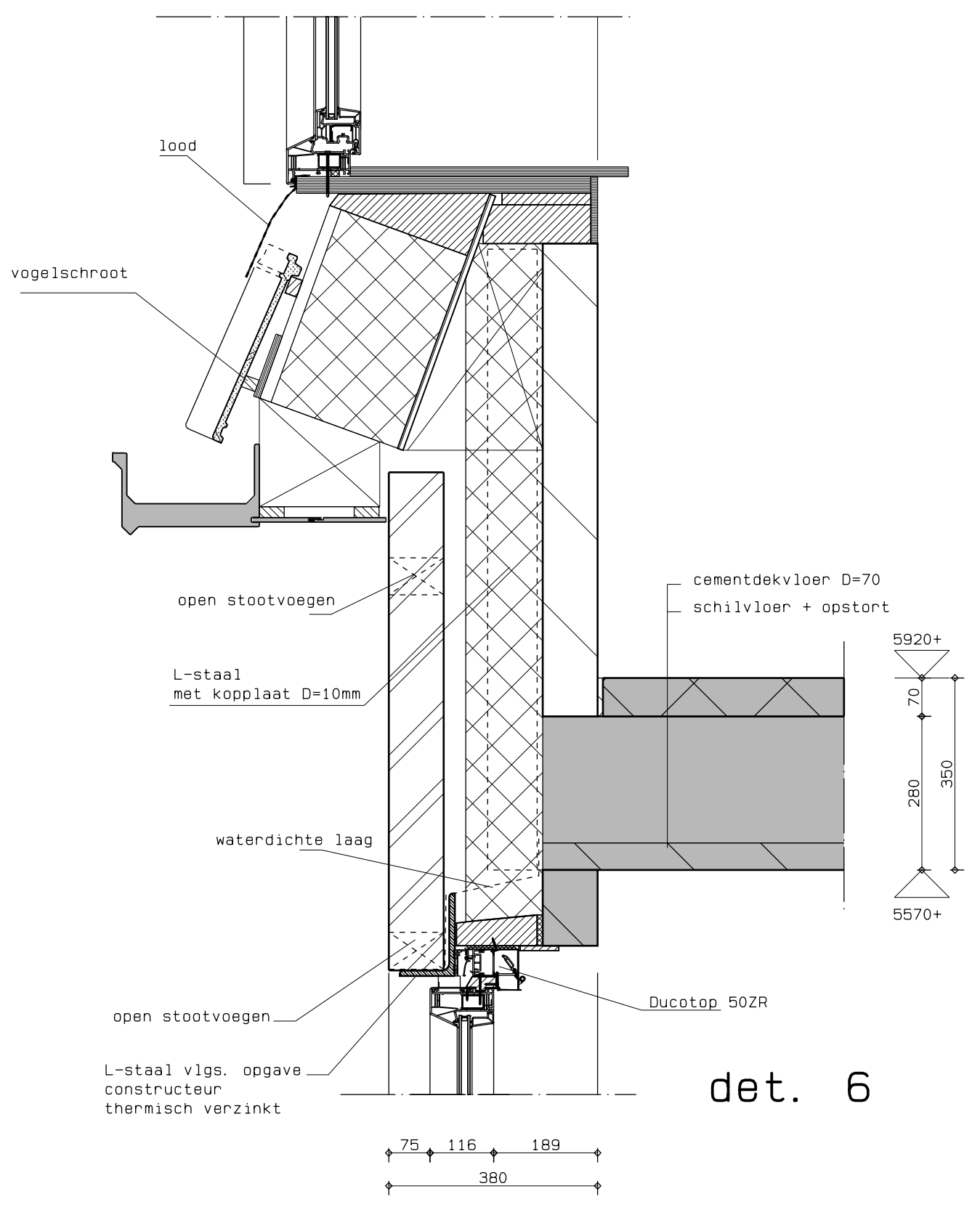
© VAB Prael bv



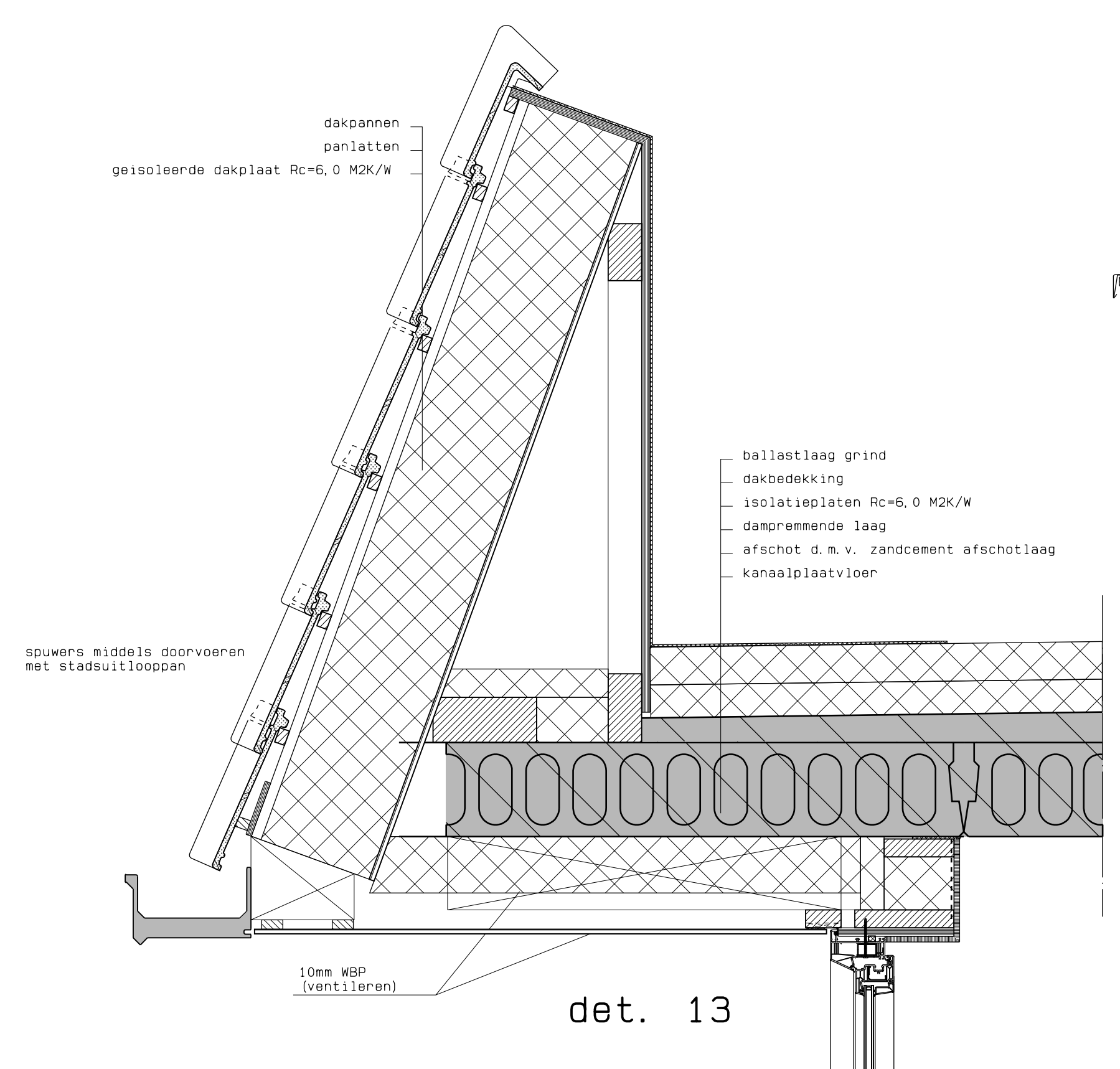
det. 4



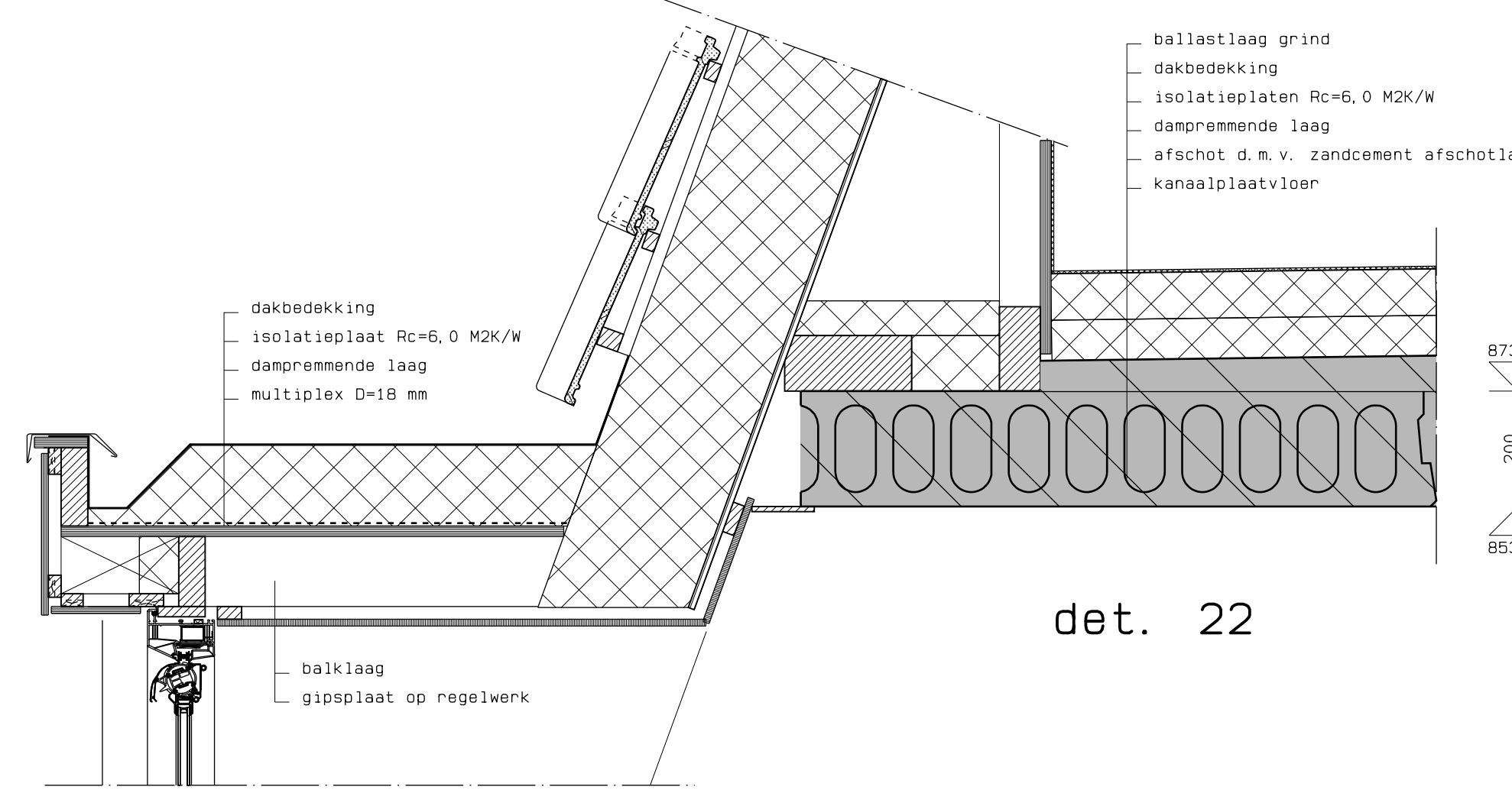
det. 5



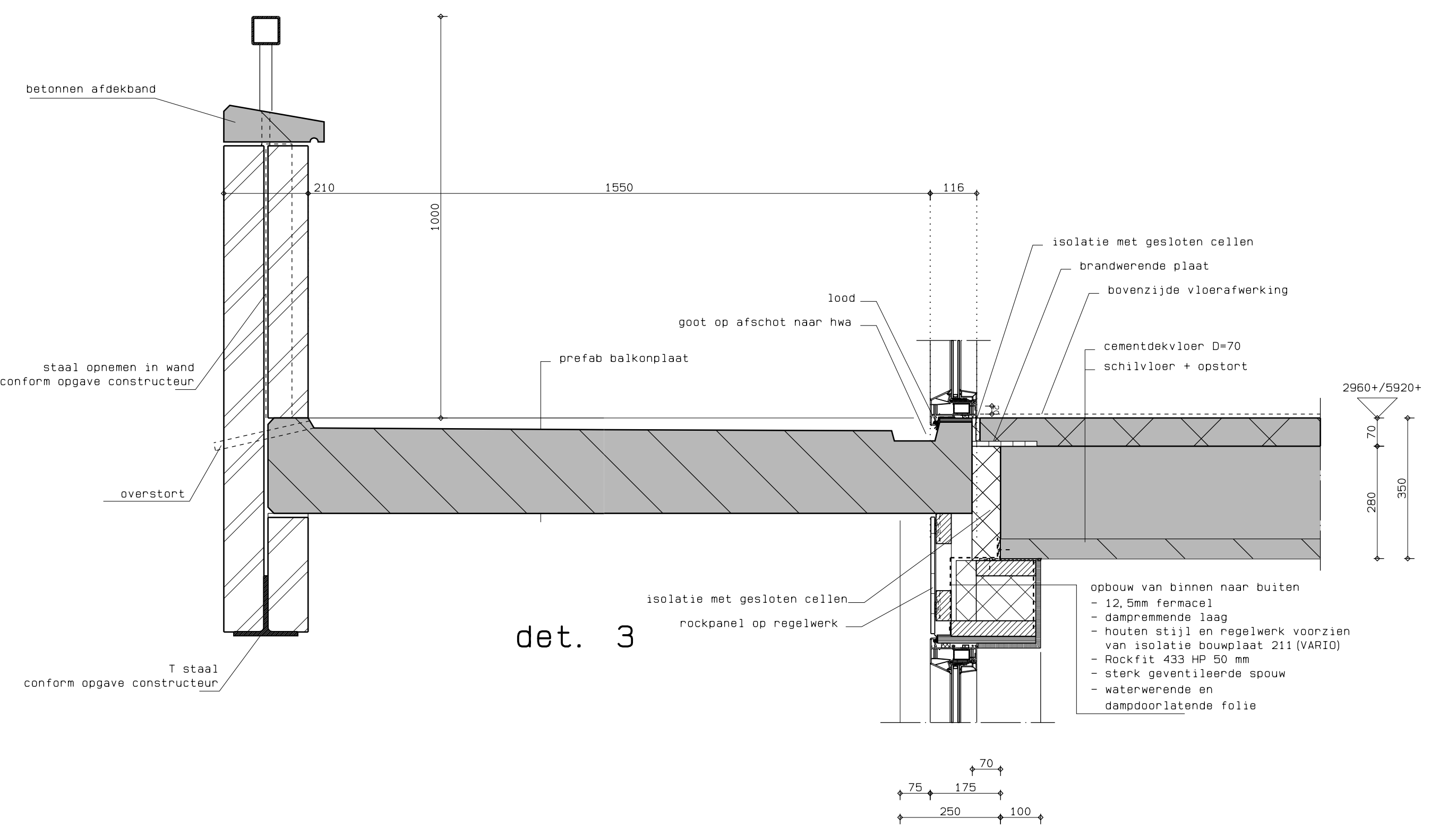
det. 6



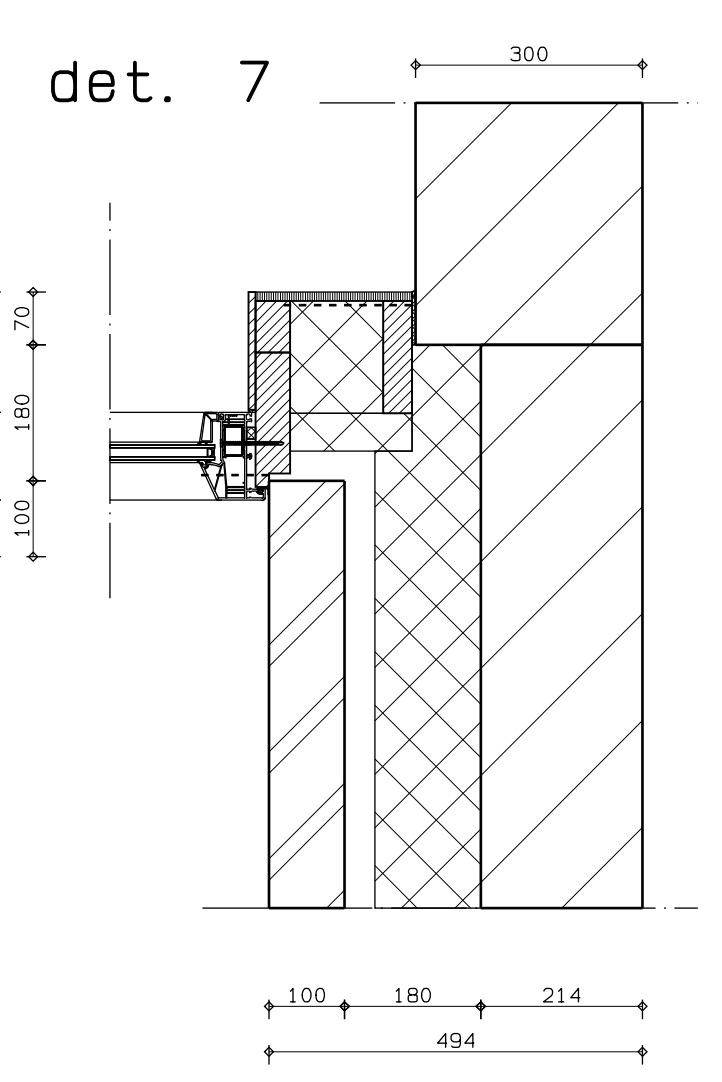
det. 13



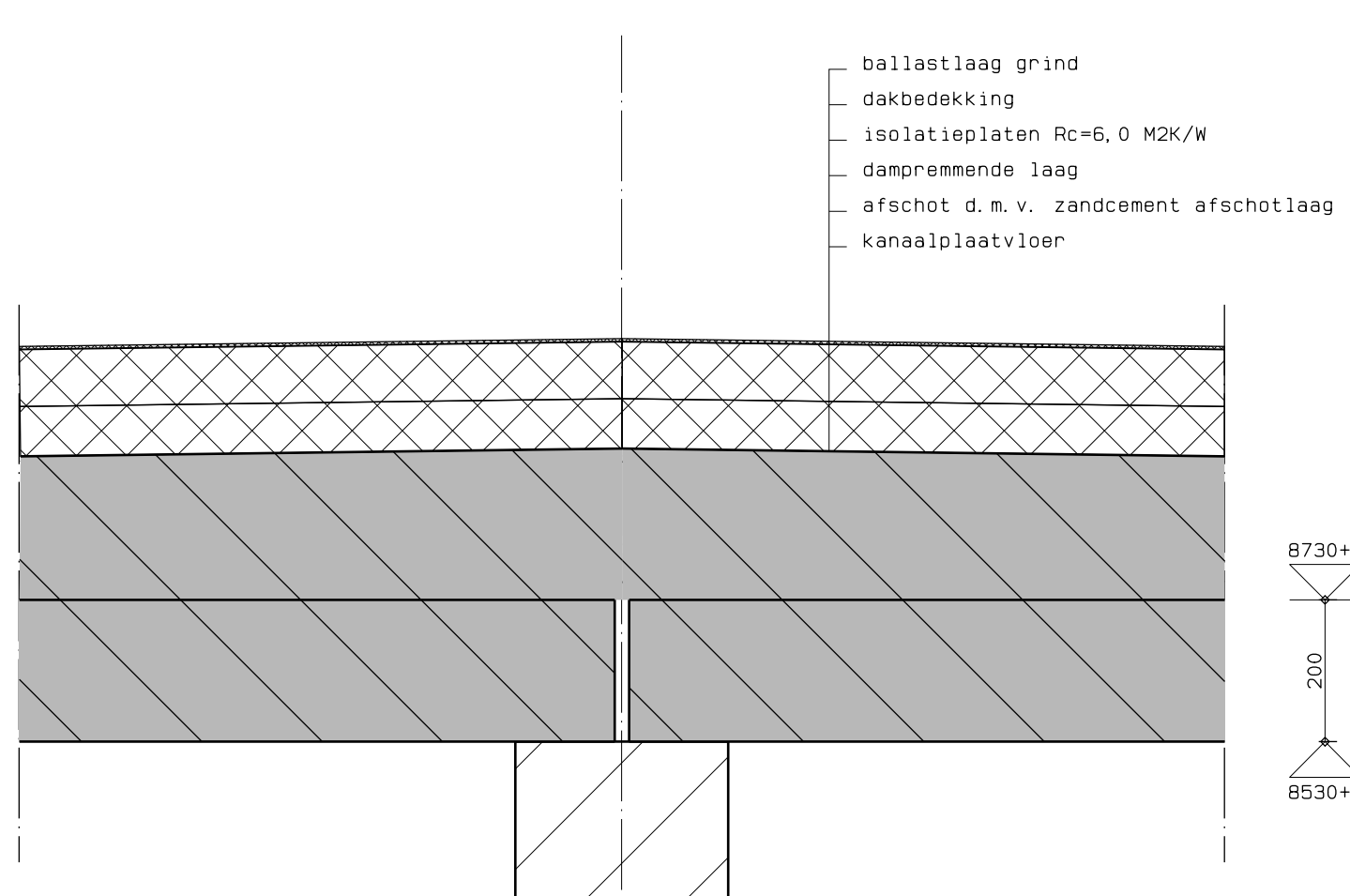
det. 22



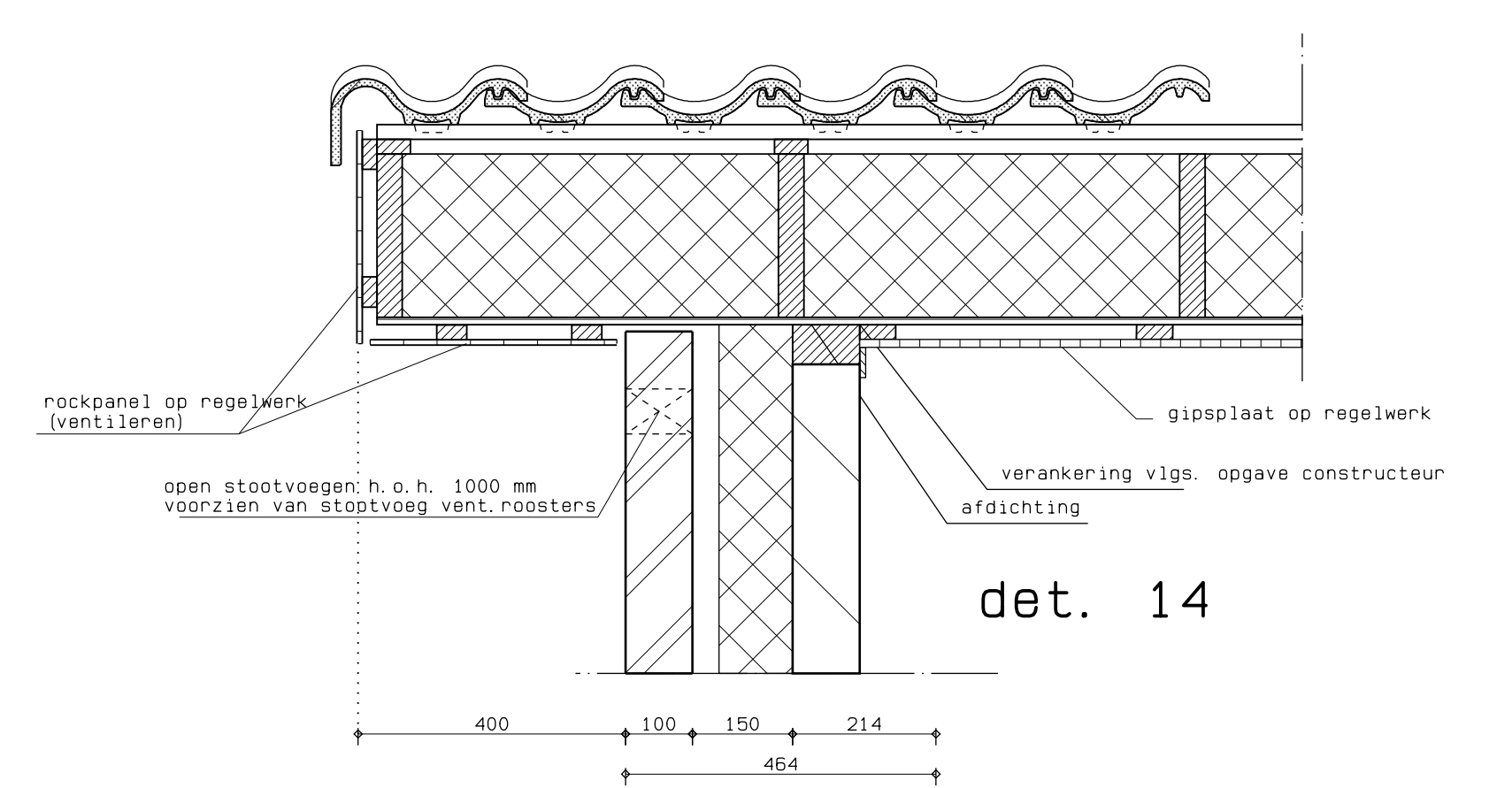
det. 3



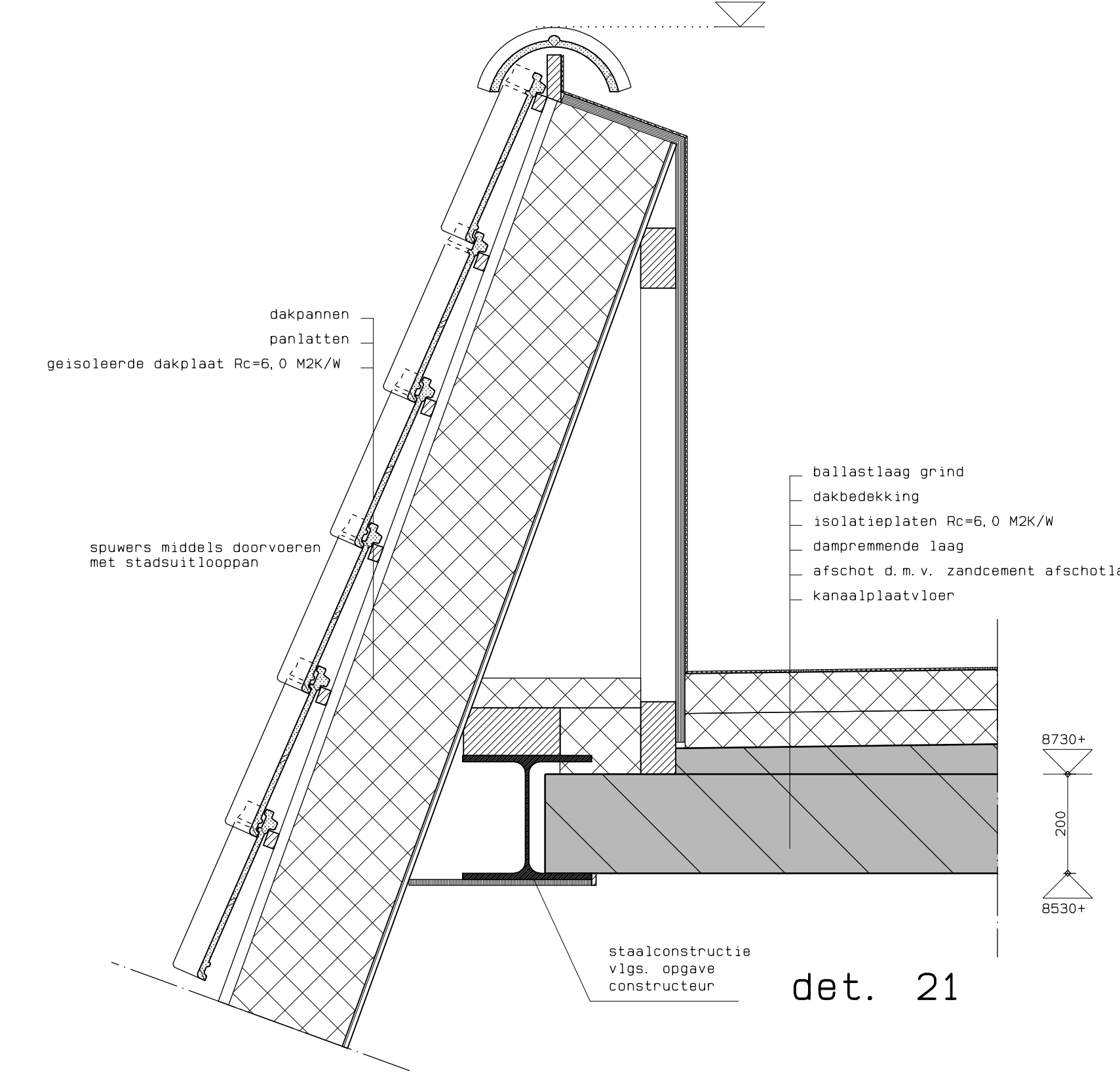
det. 7



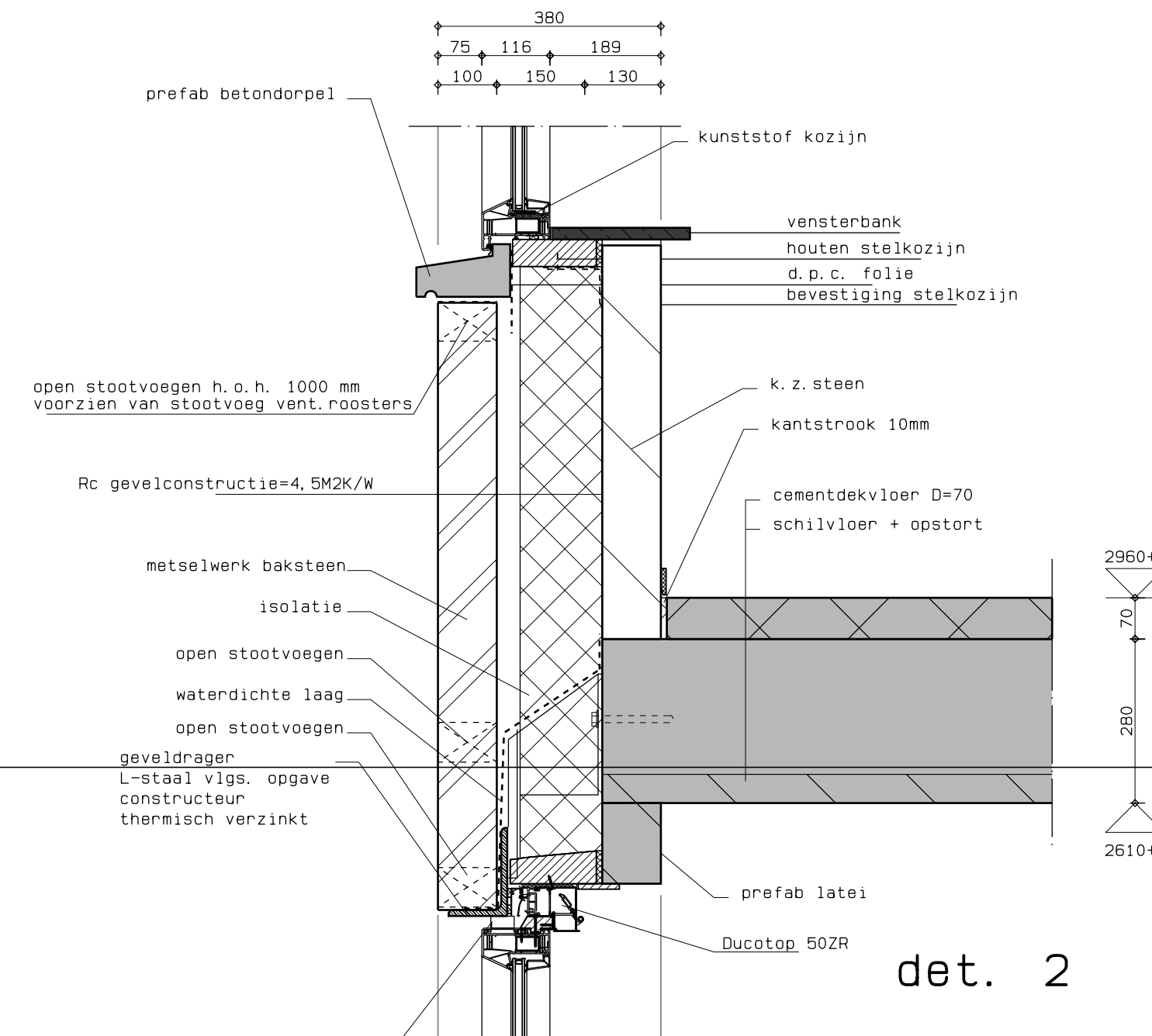
det. 12



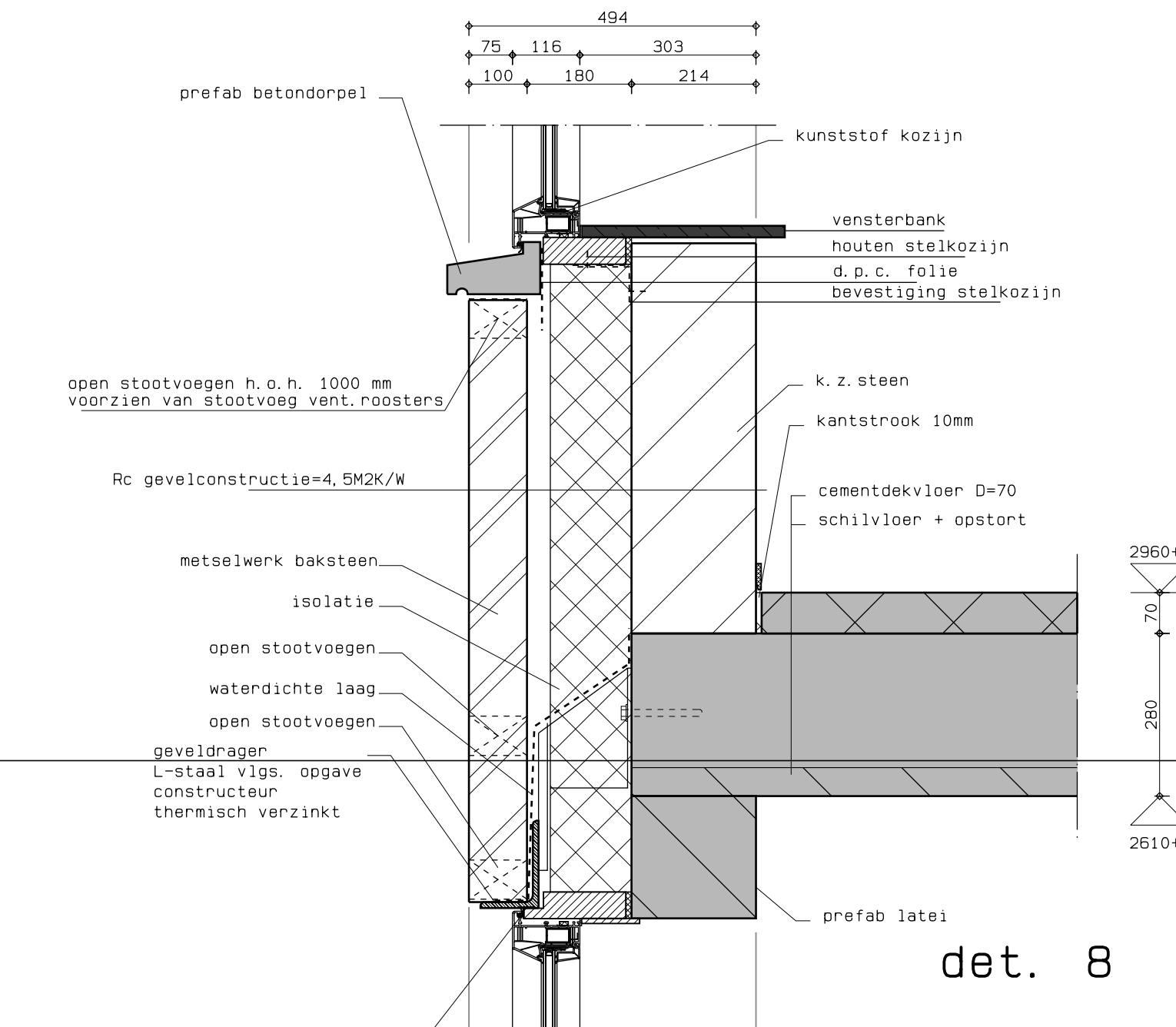
det. 14



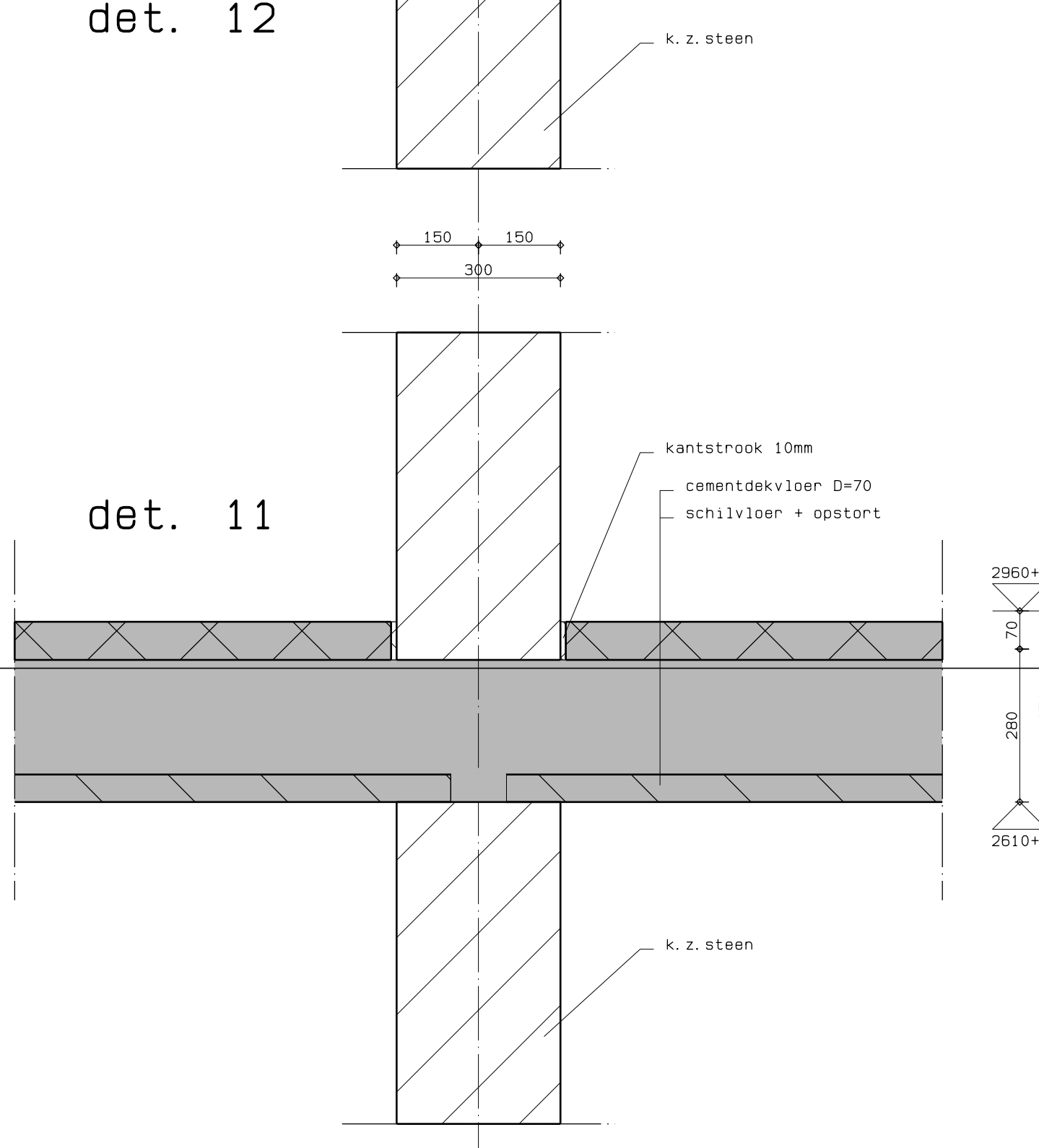
det. 21



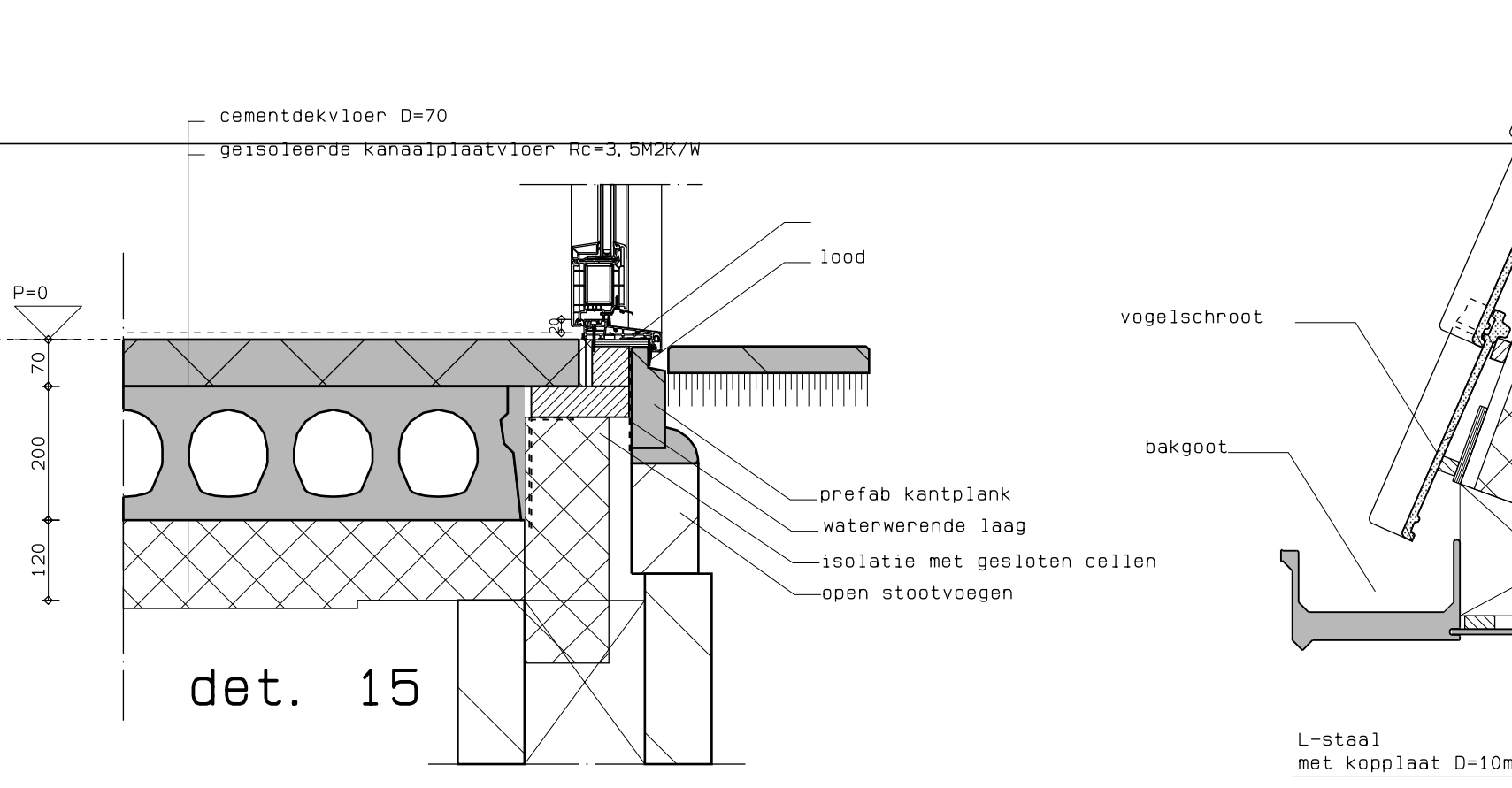
det. 2



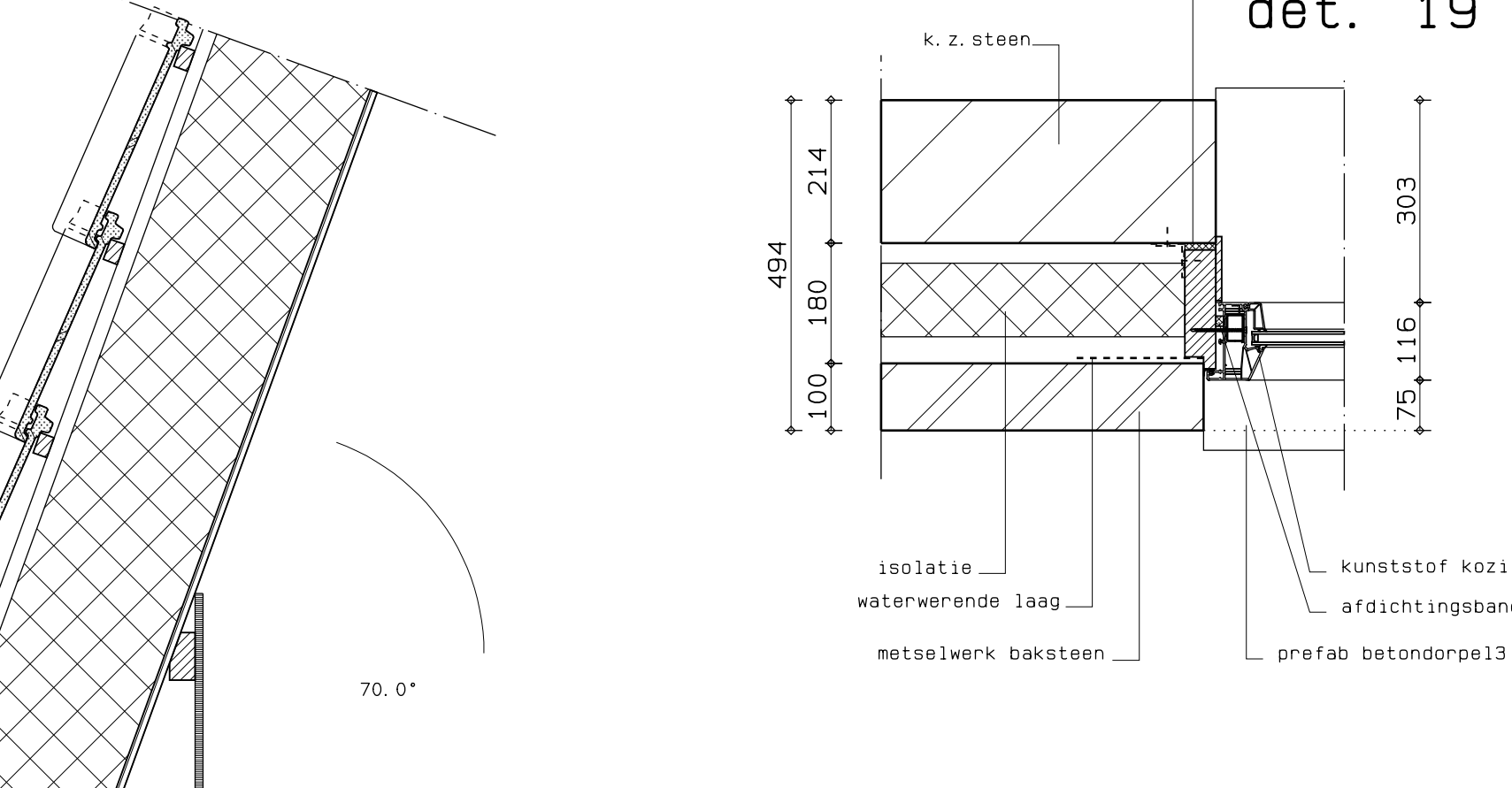
det. 8



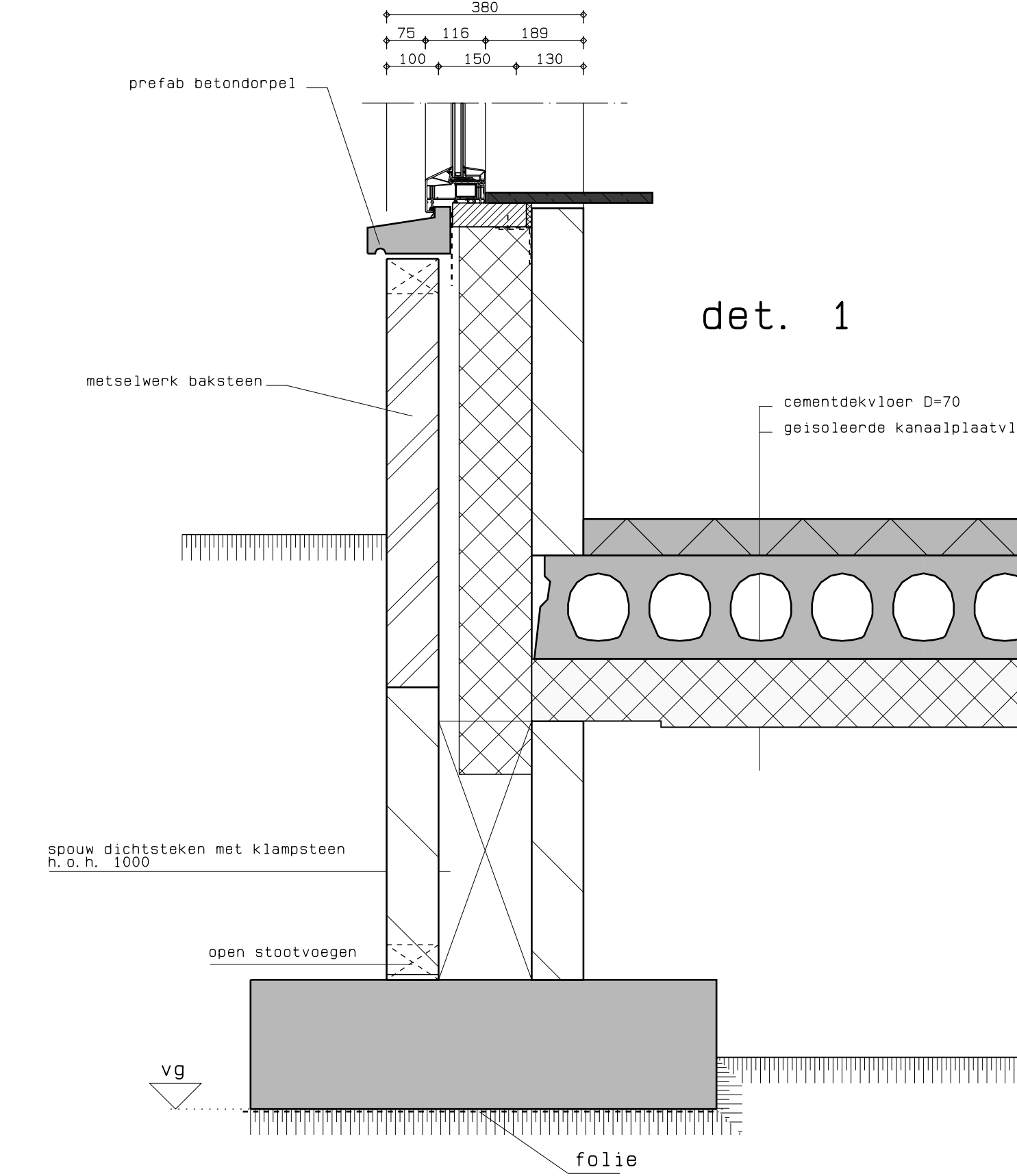
det. 11



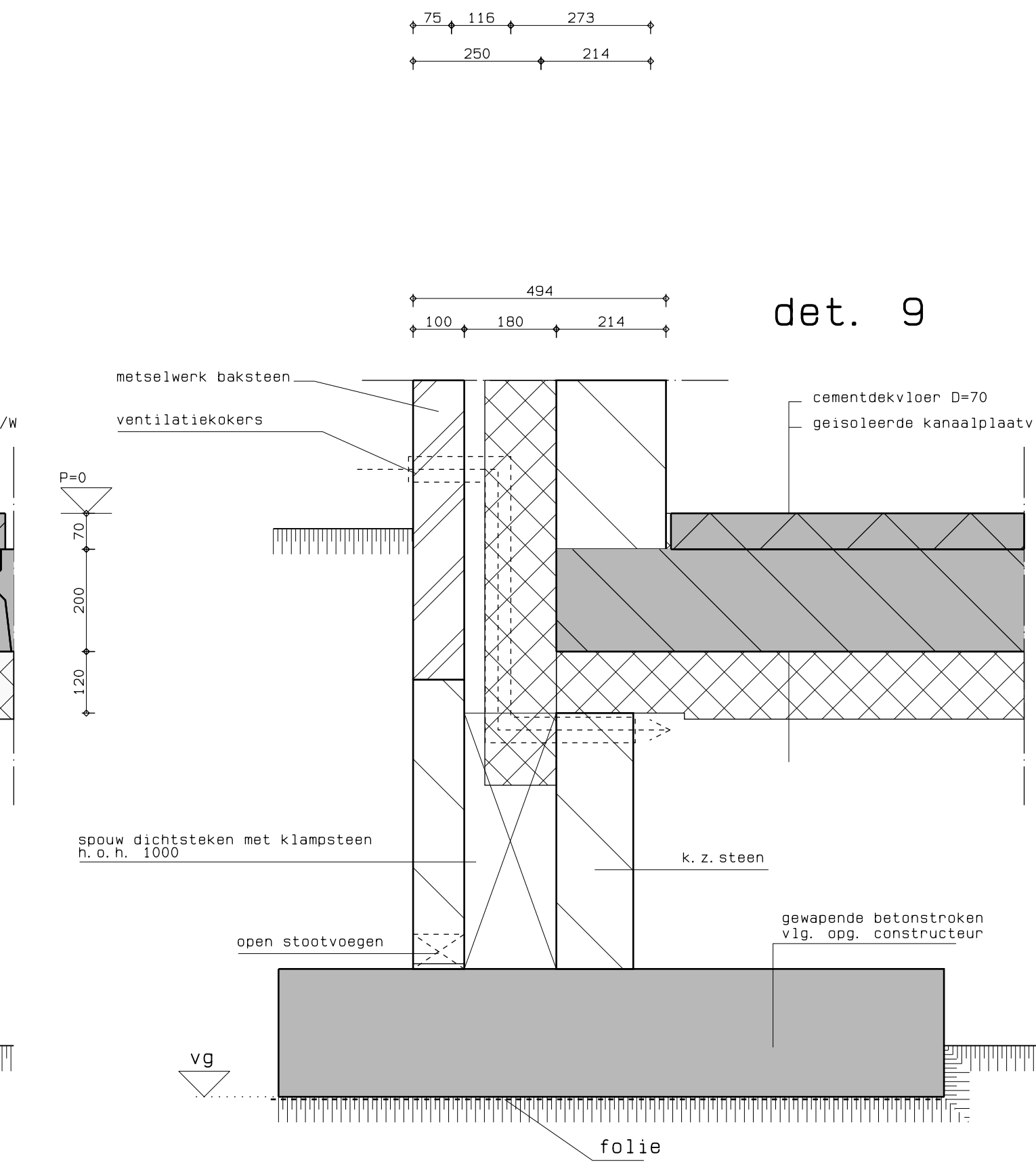
det. 15



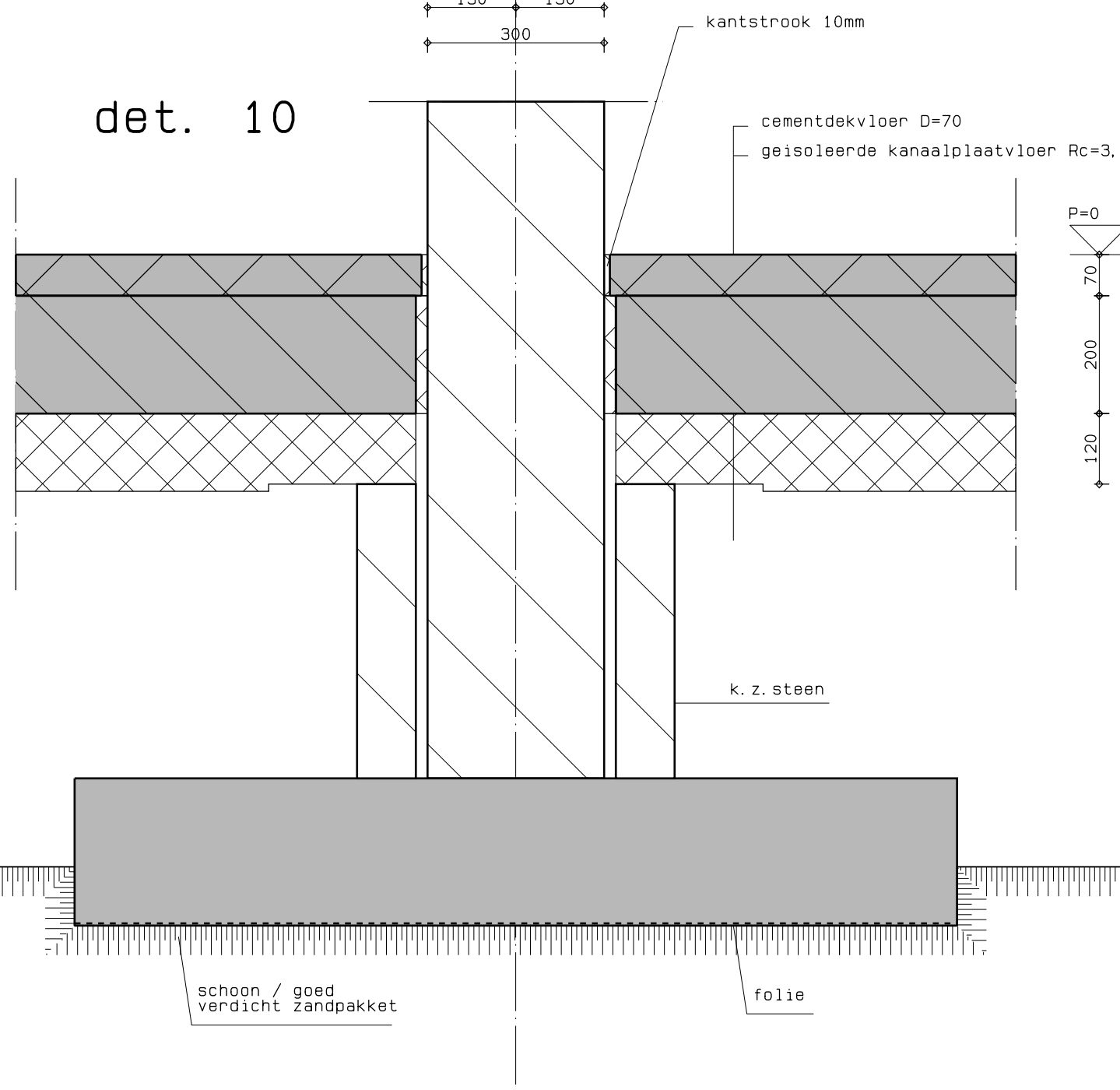
det. 19



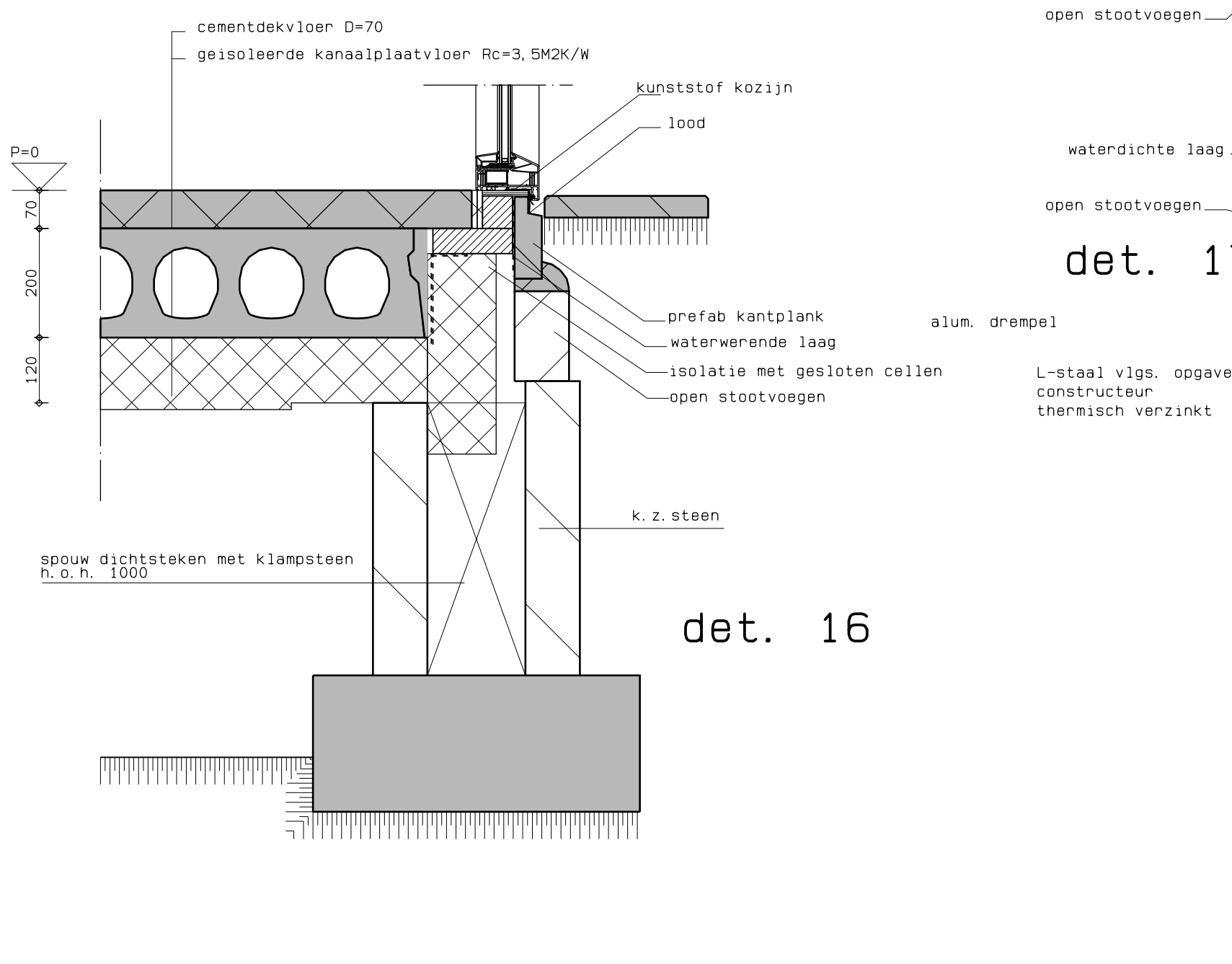
det. 1



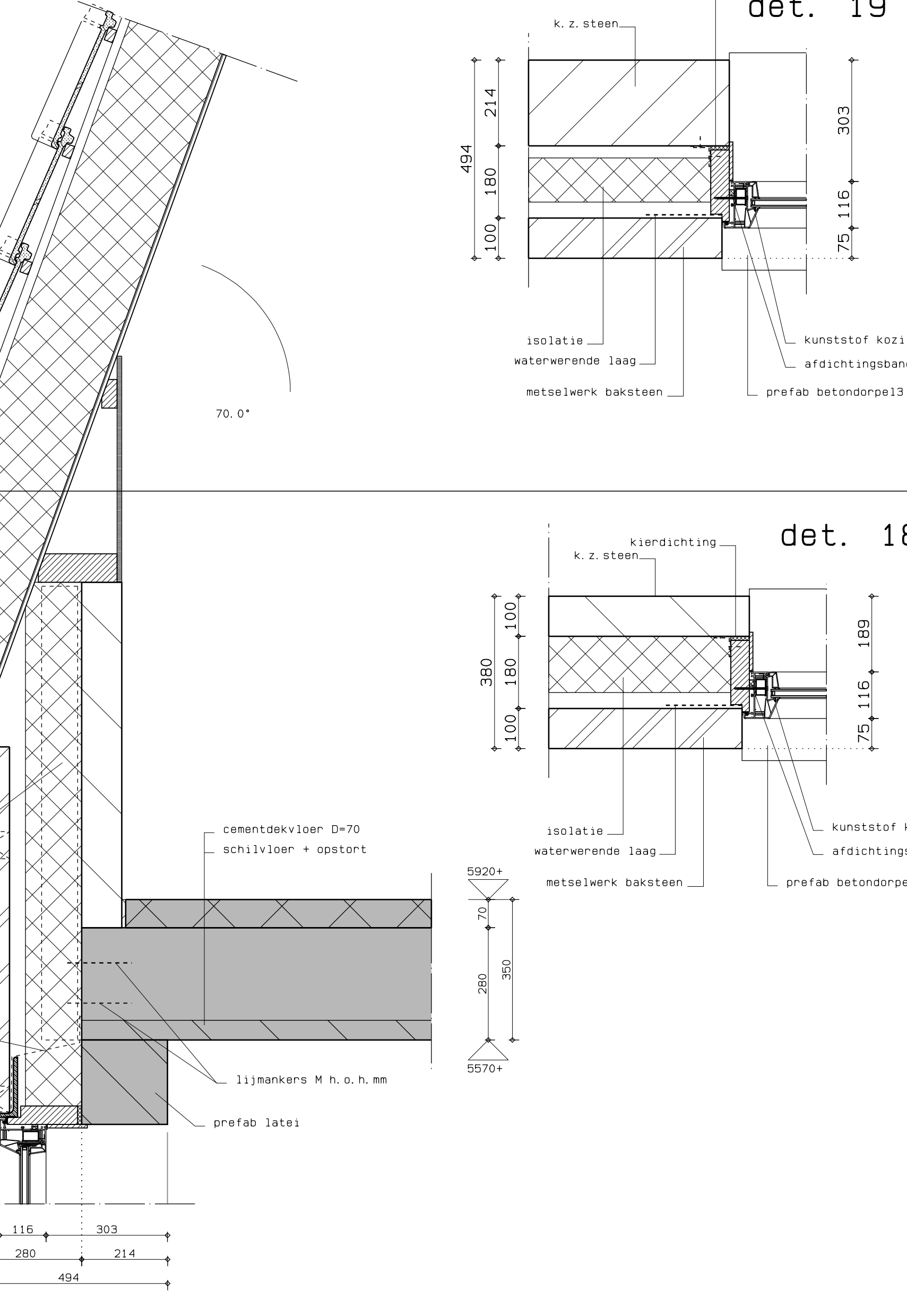
det. 9



det. 10



det. 16

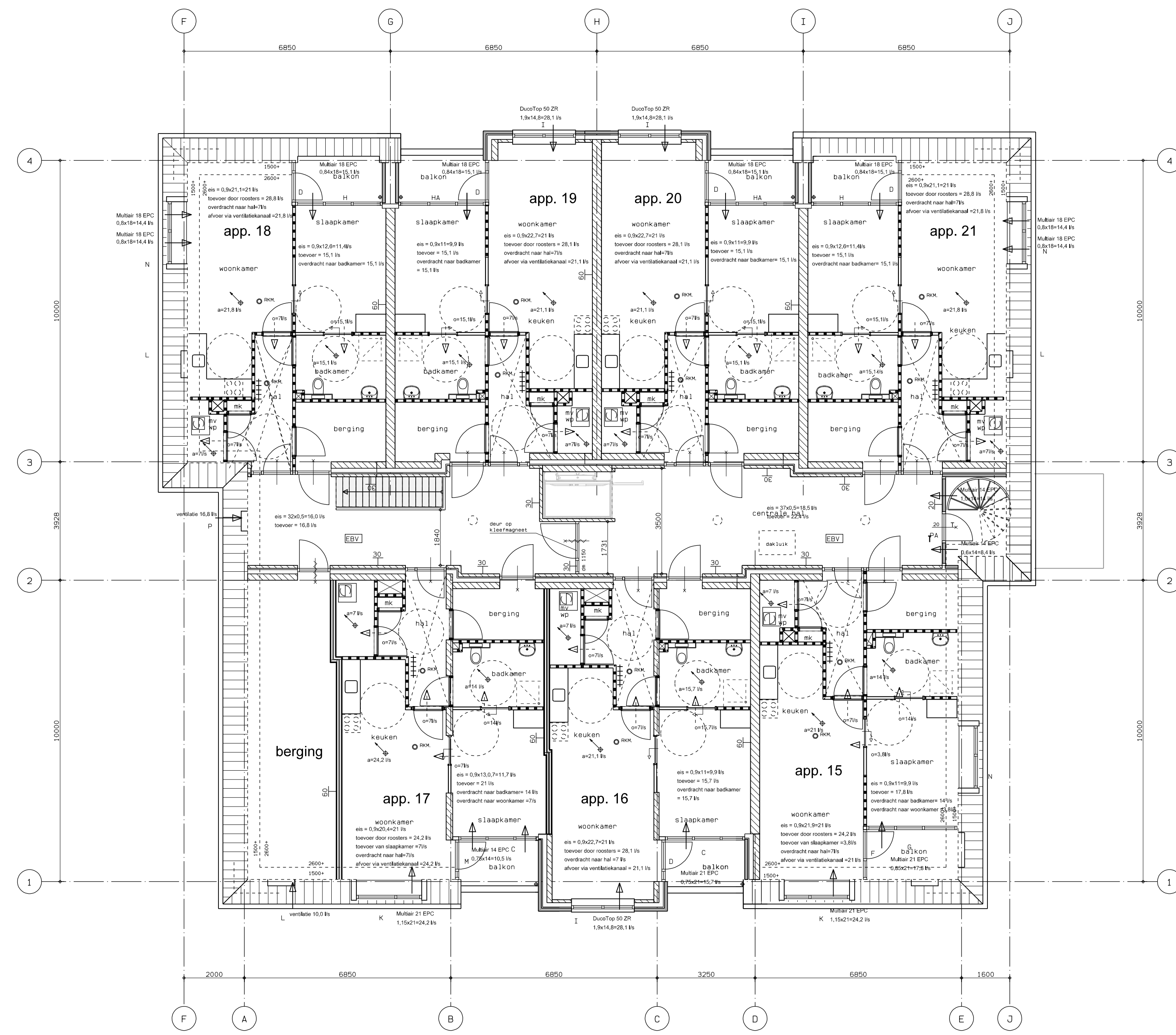


det. 17

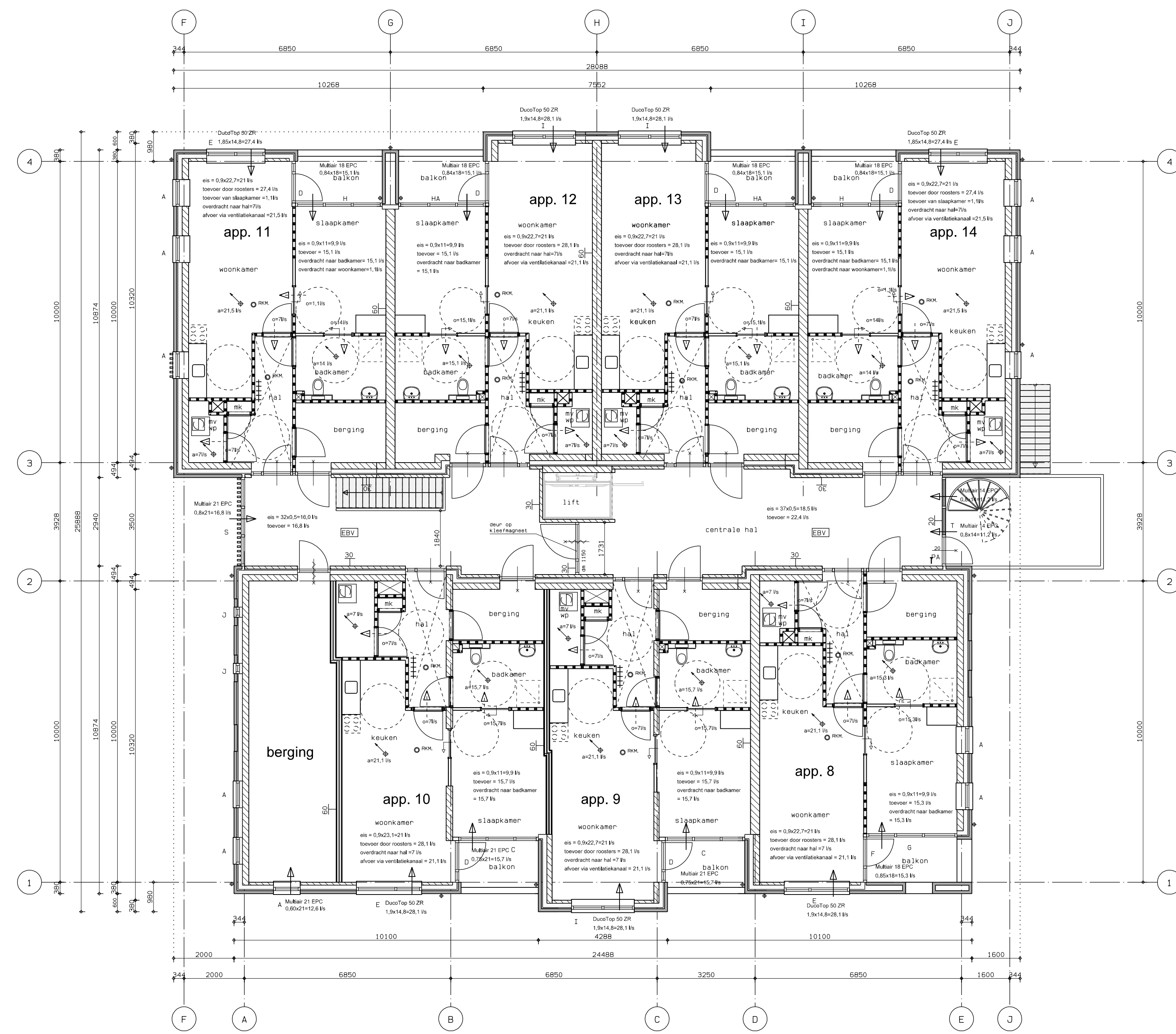
vab
Architecten & Adviseurs

Bestandplaats	apartementen Prael Dalfsen	Projectleider	
Opdrachtgever		Ontwerper	H. T. W.
Datummer	1:10	Schaal	
Bestandnummer	1835	Datum	22-02-2019
Bestandnummer	B-05	Laatste wijziging	29-02-2019
		Projectcode	06163

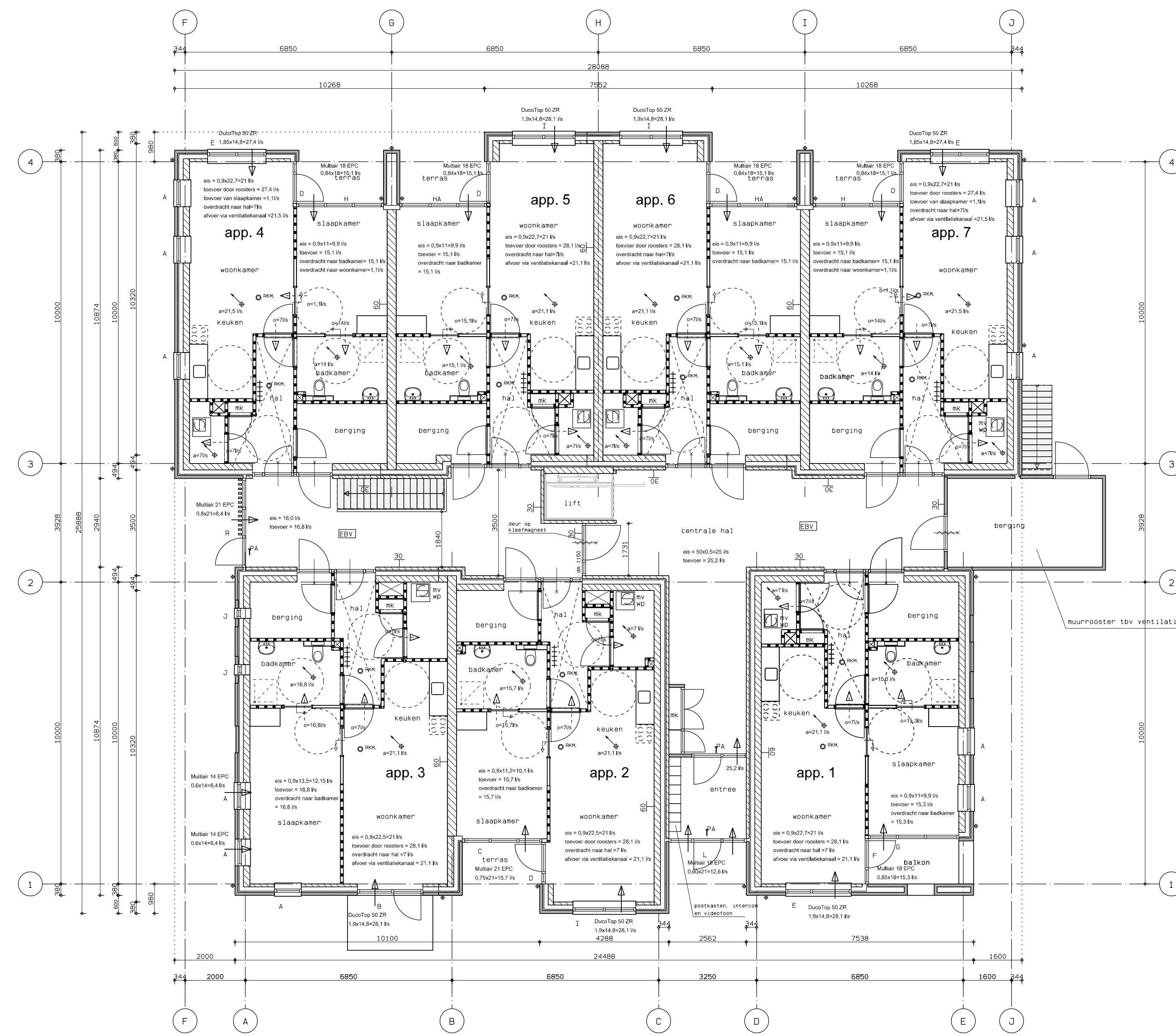
VAB Architecten & Adviseurs, De Stroomdijk 24, 7402 ZB Rossum, K.v.K. 0908406
T 056851415, E info@vabarchitecten.nl, www.vabarchitecten.nl



2e verdieping



10e verdieping



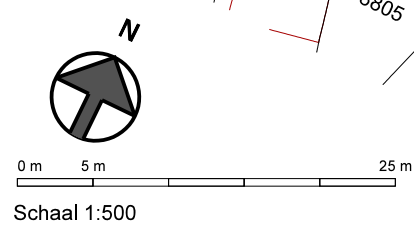
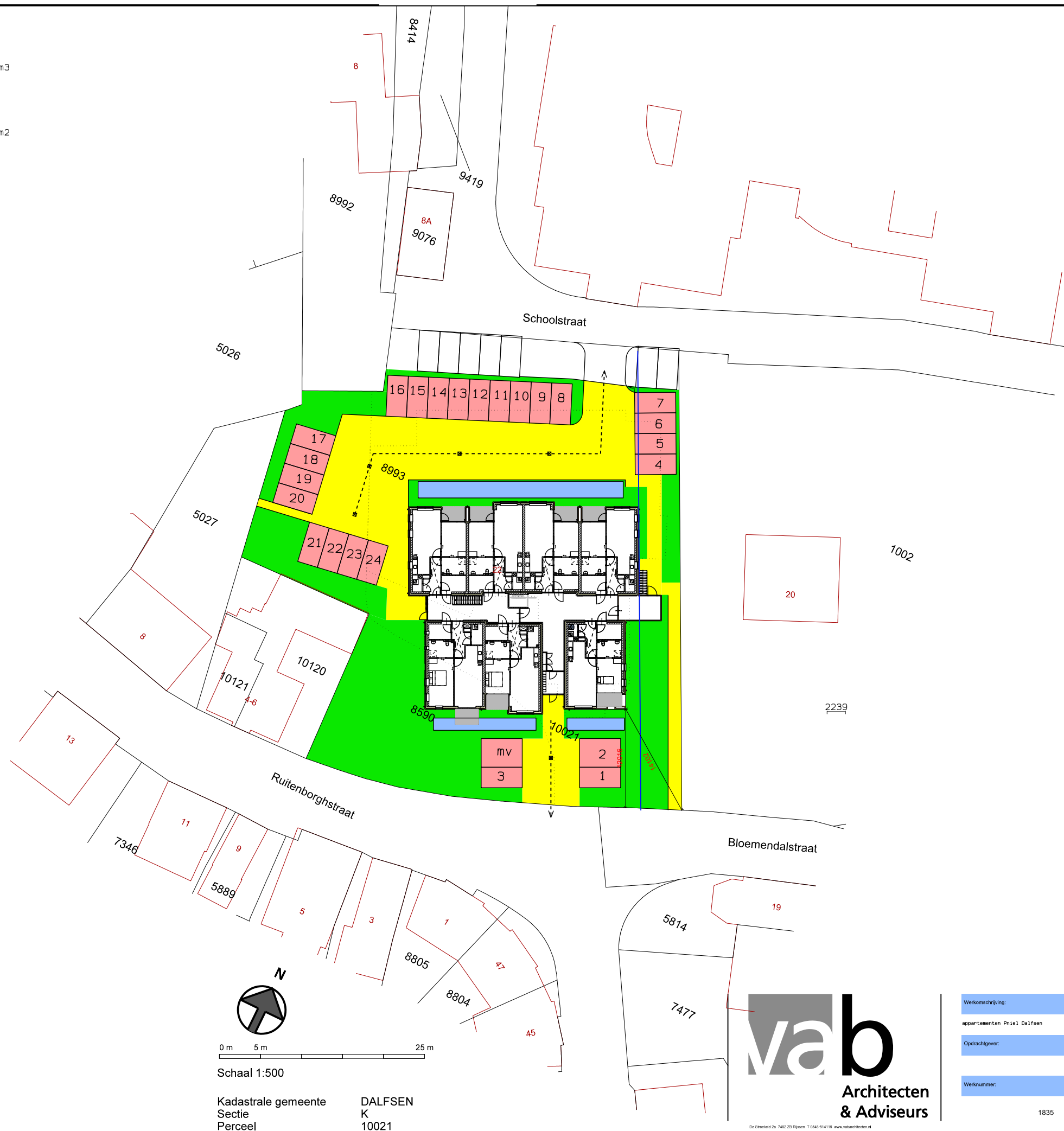
begane grond

En gemeenschappelijke verkeersruimte heeft een niet afsluitbare voorziening voor luchtverversing met een bepaalde capaciteit van ten minste 0,5 dm³/s per m² vloeroppervlakte van die ruimte.

Luchtverversing toilettruimte ten minste 7 dm³/s
 luchtverversing badruimte ten minste 14 dm³/s
 ventilatiecapaciteit voor een verblijfsgebied = 0,9 dm³/s per m² vloeroppervlakte
 ventilatiecapaciteit voor een verblijfsruimte = 0,7 dm³/s per m² vloeroppervlakte

ventilatie: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer
 e.e.a. conform NEN1067, NPRI088 en bijlage Bouwbesluit

- = groenaanleg
- = infiltratiekratten 13,8 m³
- = grijze betonklinkers
- = infiltratieklinkers 302 m²
- = grijze betontegels
- = straatkolk



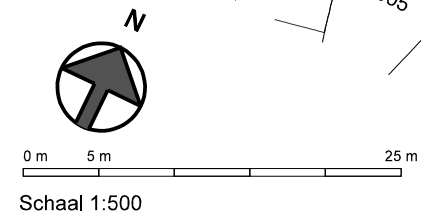
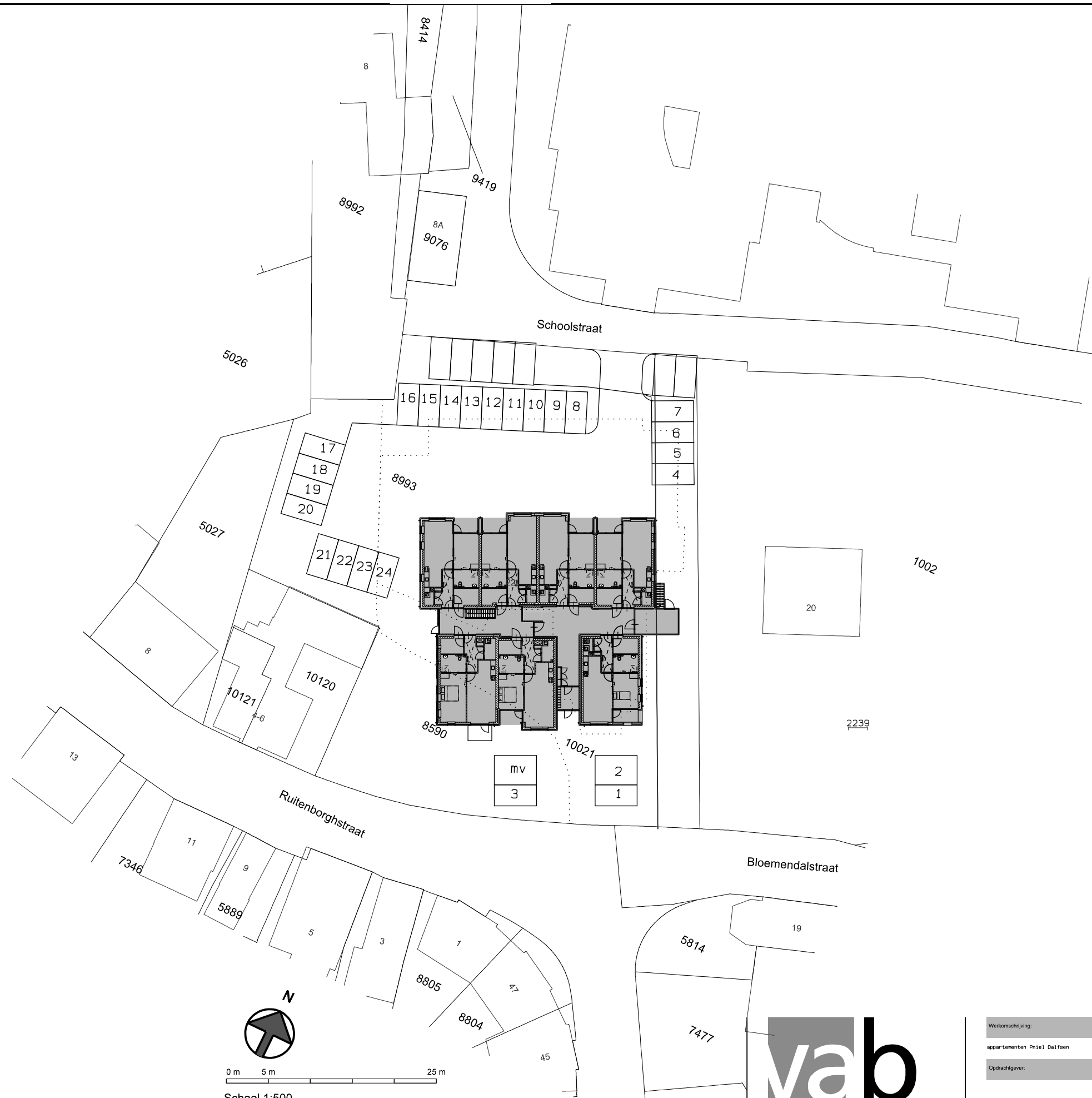
Kadastrale gemeente DALFSEN
 Sectie K
 Perceel 10021



Werkomschrijving:
 appartementen Phiel Dalfsen
 Opdrachtgever:
 Werknummer:
 1835

Schaal:
 1: 500
 Datum:
 27-02-2019
 Bladnummer:

waterhuishoudkundig plan



Kadastrale gemeente DALFSEN
 Sectie K
 Perceel 10021



De Steenkerf 2a 7402 ZB Rijssen T 0548-614115 www.mabarchitect.nl

Werkomschrijving:
 appartementen Priel Dalfsen
 Opdrachtgever:
 Werknummer: 1835

Schaal:
 1:500
 Datum:
 27-02-2019
 Bladnummer:
 S-01