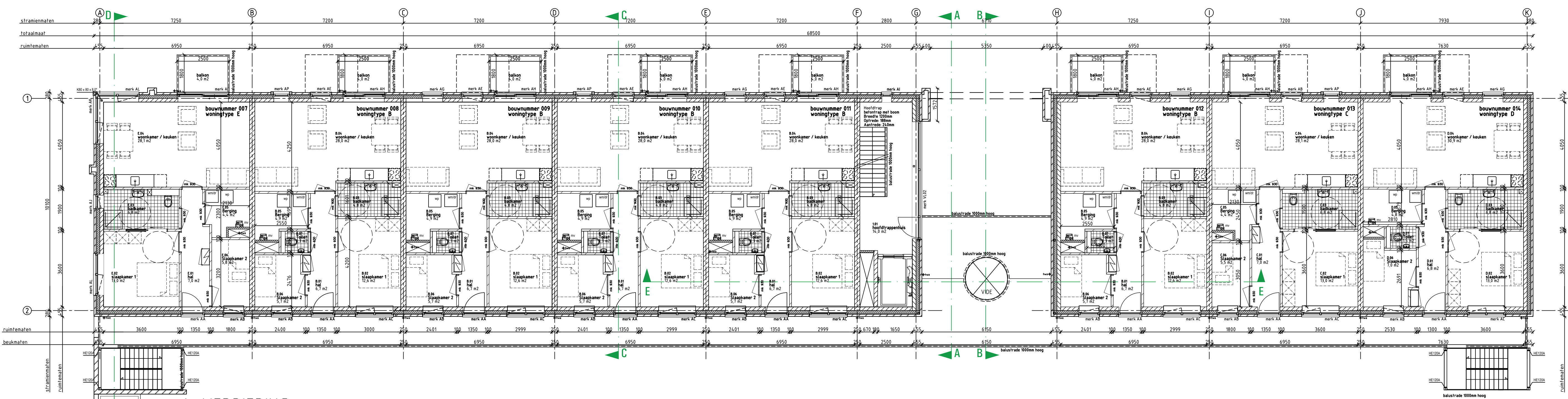


BEGANE GROND



1e VERDIEPING

**LEGENDA**

	spouwlaag Rc ≥ 0,0 W/m²K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 250mm draagende woningscheidende wand
	100 mm gevelsteen
	20 mm terugliggend staand metselwerk
	Ytong scheidingspanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
	MS schachtwand 30 mm. WBDO
	dakpakket Rc ≥ 0,0 W/m²K
	verdiepingsvloer 30 mm cementdekvler 20mm zwarende dekvler breeddevloer
	begane grondvloer 10 mm cementdekvler 30 mm zwarende dekvler 200 mm kanaalplaat Rc ≥ 0,0 W/m²K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90
	houten binnenkozijn dagsaal = 88lx/230mm
	stalen binnenkozijn dagsaal = 88lx/230mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Rolering conform NTR3216  
 Trappen beton volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit  
 opstade 100mm / afstand 220 mm / breedte 100mm  
 Buitentrappen staal volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit  
 opstade 100mm / afstand 220 mm / breedte 100mm  
 Beglazing tot 850mm boven vloerpeil uit voeren als gelaagde beglazing  
 Ventilatiehoesters  
 V1 Renson HaAir 12 DK  
 V2 Renson HaAir 12 DK

	metselwerk baksteen rood geventeerd wilderband 5 mm terugliggende deurslijpde donker grijs
	staand metselwerk baksteen rood geventeerd halfsteensverband 5 mm terugliggende deurslijpde donker grijs
	glint metselwerk baksteen rood geventeerd wilderband 5 mm terugliggende deurslijpde donker grijs
	gevel stucwerk wit

**VG** architecten

architectuur  
 Overboord 31 | 4821 DTJ | Bos van Genc  
 Hogeweg 14 | 4816 AA | Hogeweg 14 | 4816 AA | www.vgarchitecten.nl

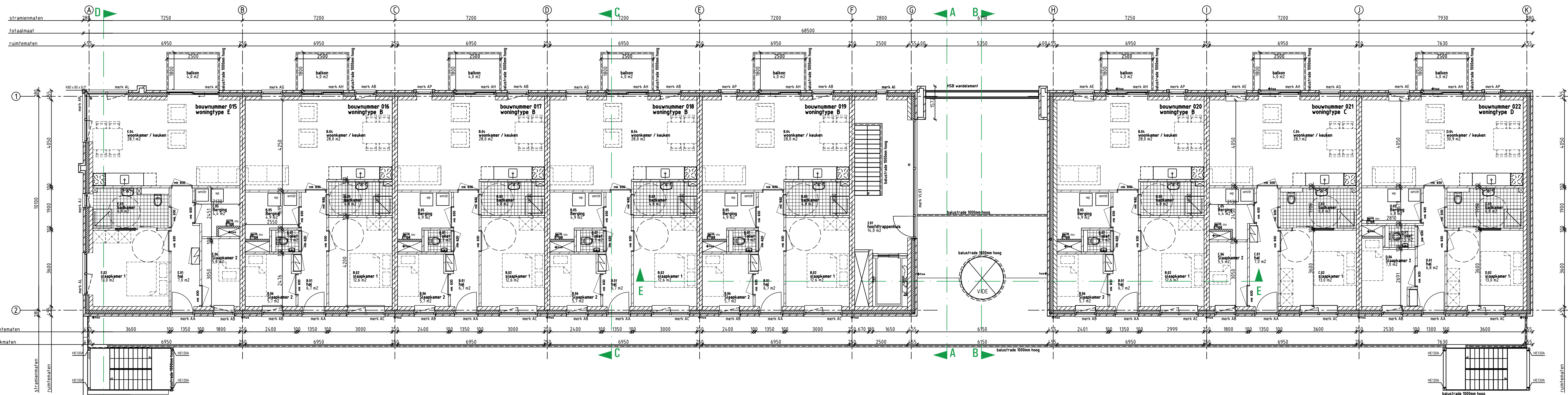
Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Hogeweg, Vlissingen  
 Opdrachtgever : fescout

Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreff : Bouwblok 1 : 22 Appartementen  
 Begane grond & eerste verdieping

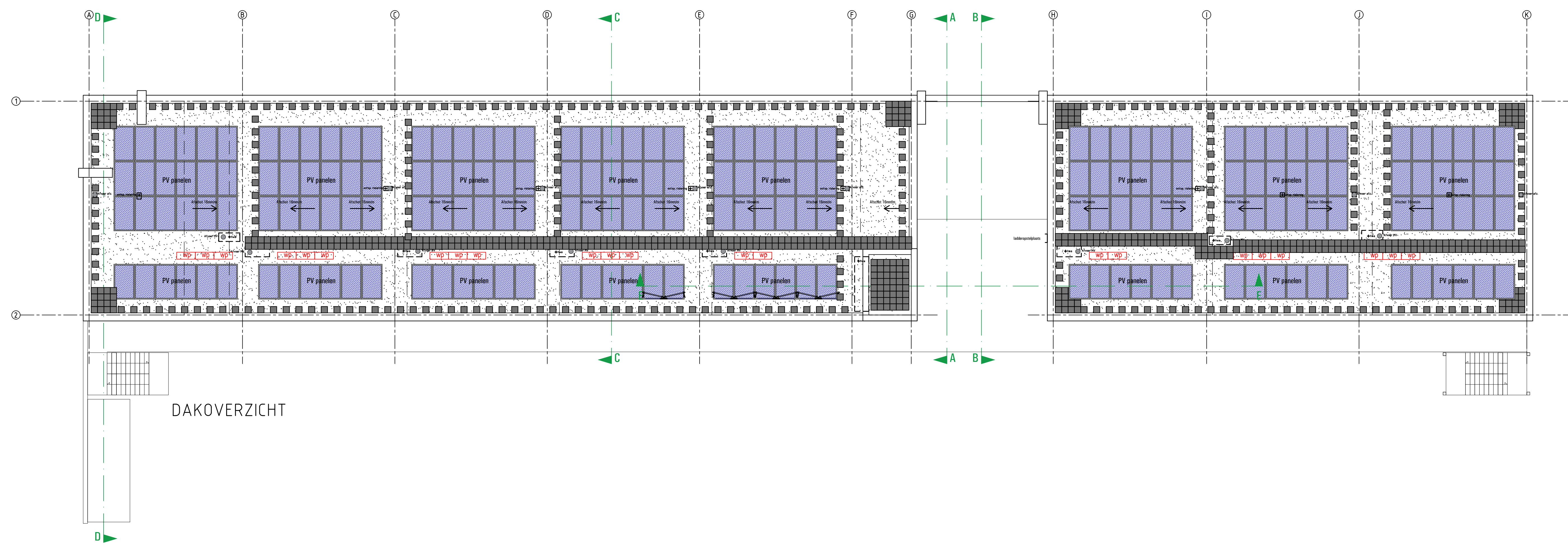
Schaal : 1:100  
 Formaat : A1+

Revisie 0 Datum 18-10-2019 Getekend MB Gezien DvL

Documentnummer : 2018-032A T01



2e VERDIEPING



DAKOVERZICHT

**LEGENDA**

- spouwmuur  
R<sub>s</sub> = 0,5 W/m<sup>2</sup>K
- kalkzandsteen dragende woningscheidende wand  
250mm draagende woningscheidende wand
- 100 mm gevelsteen
- 20 mm terugliggend staand metselwerk
- Ytong seperatiepanelen 100 mm
- Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
- MS schachtwand 50 mm. WBDB
- dakvloer  
R<sub>s</sub> = 0,5 W/m<sup>2</sup>K
- verdiepingvloer  
75 mm cementbeton  
200 mm zeevande dekvler  
breedplaatvloer
- begane grondvloer  
75 mm cementbeton  
200 mm zeevande dekvler  
200 mm kalkzandsteen R<sub>s</sub> = 0,5 W/m<sup>2</sup>K
- kunststof buitenkozijn Uw = 0,90
- houten binnendeurkozijn  
dopraat = 200x210mm
- stalen binnendeurkozijn  
dopraat = 200x210mm
- mechanische ventilatie-unit
- warmtepomp

Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Rolering conform NTR3216  
 Trappen beton volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit  
 optride 100mm / aantrake 225 mm / breedte 100mm  
 Buitenrampen staal volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit  
 optride 100mm / aantrake 225 mm / breedte 100mm  
 Beglazing tot 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing  
 Ventilatieoosters  
 V1 Rensan Flat Air 11 2R  
 V2 Rensan Multistar 21 2R

- metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband  
5 mm terugliggende deurslijping onder grijk
- staand metselwerk baksteen rood geuanceerd halfsteensverband  
5 mm terugliggende deurslijping onder grijk
- plat metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband  
5 mm terugliggende deurslijping onder grijk
- gevel stukwerk wit

**VG** architecten

architectuur  
 Overboeke 31 4821 OTI Bos van Genc  
 Hogeweg 14 4111 Hogeweg  
 6-43 (0) 184 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

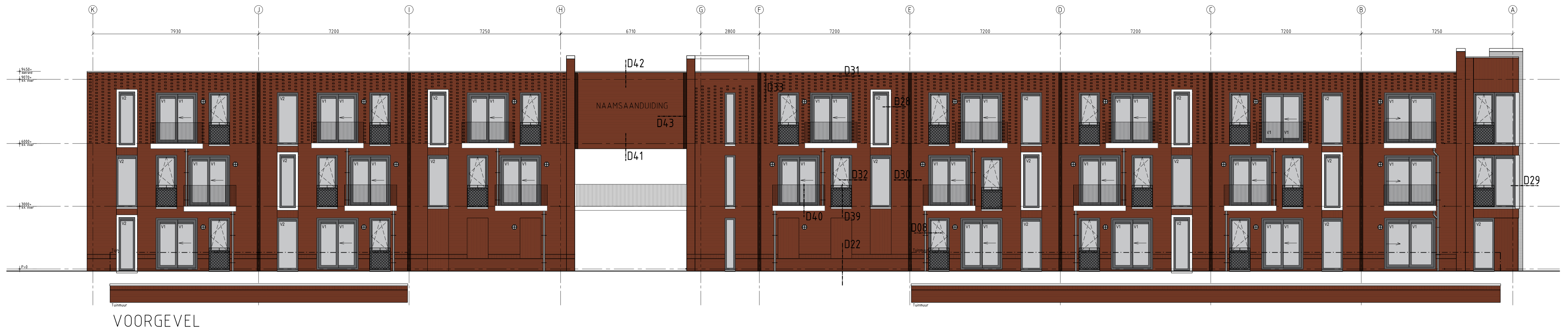
Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Hogeweg, Vlissingen  
 Opdrachtgever : I'escout

Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreff : Bouwblok 1 : 22 Appartementen  
 Tweede verdieping & Dak plattegrond

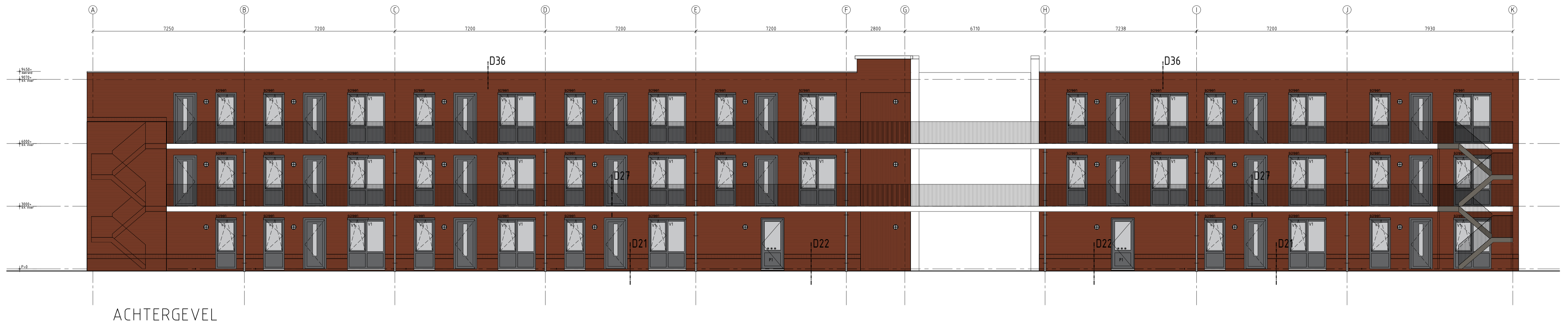
Schaal : 1:100  
 Formaat : A1+

Revisie 0 Datum 18-10-2019 Getekend RK Gezien DvL

Documentnummer : 2018-032A T02



VOORGEVEL



ACHTERGEVEL

LEGENDA

	spouwmuur Rc ≥ 8,0 W/m²K
	kalkzandsteen dragende woningsscheidende wand 20mm dragende woningsscheidende wand
	100 mm gevelsteen
	20 mm ferugliggend staand metselwerk
	Ytong separatiepanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
	MS schachtwand 30 min. WBBO
	dakpakket Rc ≥ 8,0 W/m²K
	verdiepingvloer 70 mm cementdekvloer 20mm zwevende dekvloer breeplaivloer
	begane grondvloer 70 mm cementdekvloer 20 mm zwevende dekvloer 200 mm kanaalplaat Rc ≥ 8,0 W/m²K
	kunststof buitenkozijn Uw < 0,90
	houten binnendeurkozijn dopmaat = 88x230mm
	stalen binnendeurkozijn dopmaat = 88x230mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

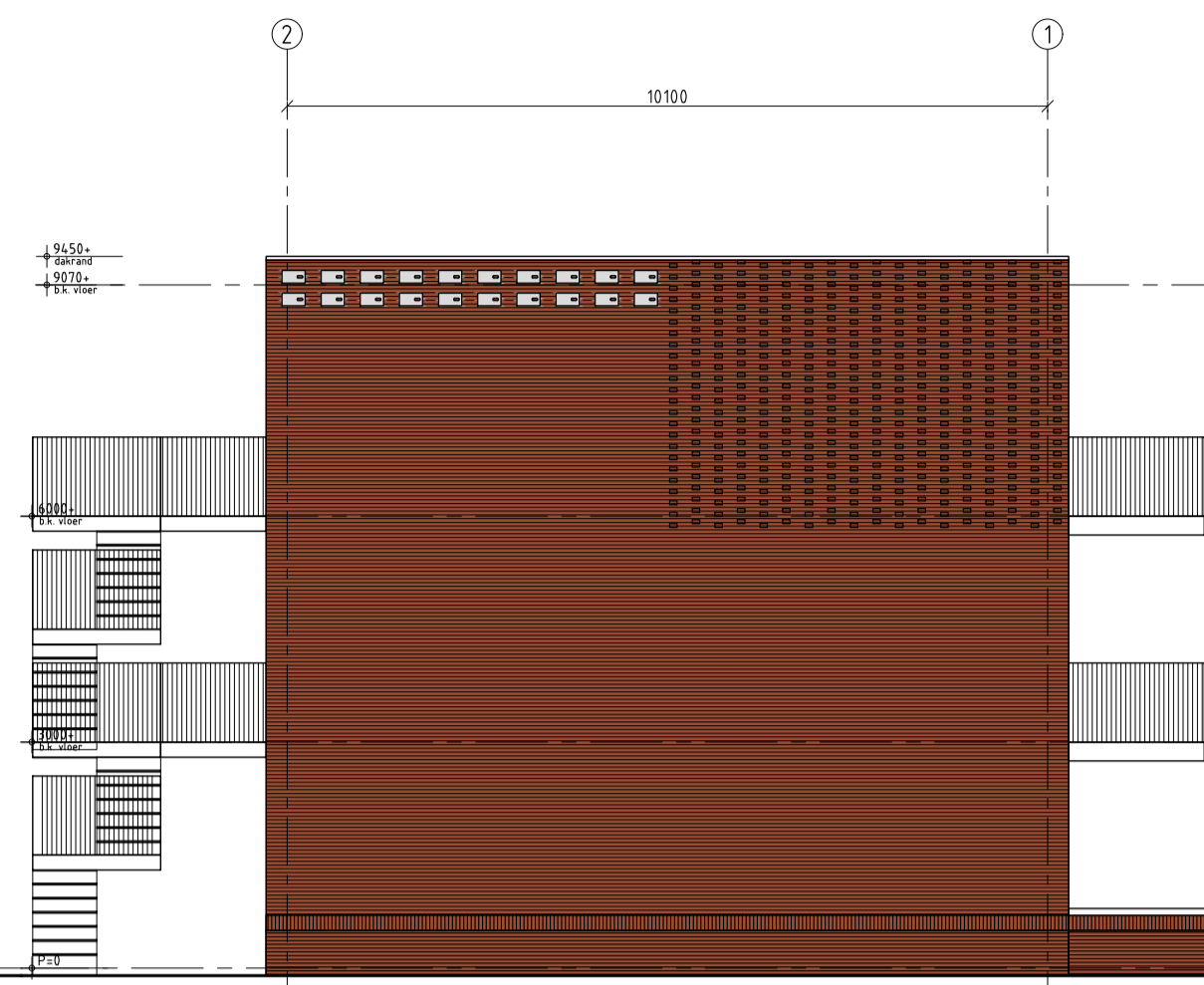
	metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband 5 mm ferugliggende doorstrijkevoeg grijs
	staand metselwerk baksteen rood geuanceerd hafsteensverband 5 mm ferugliggende doorstrijkevoeg donker grijs
	glint metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband 5 mm ferugliggende doorstrijkevoeg donker grijs
	gevel stucwerk wit



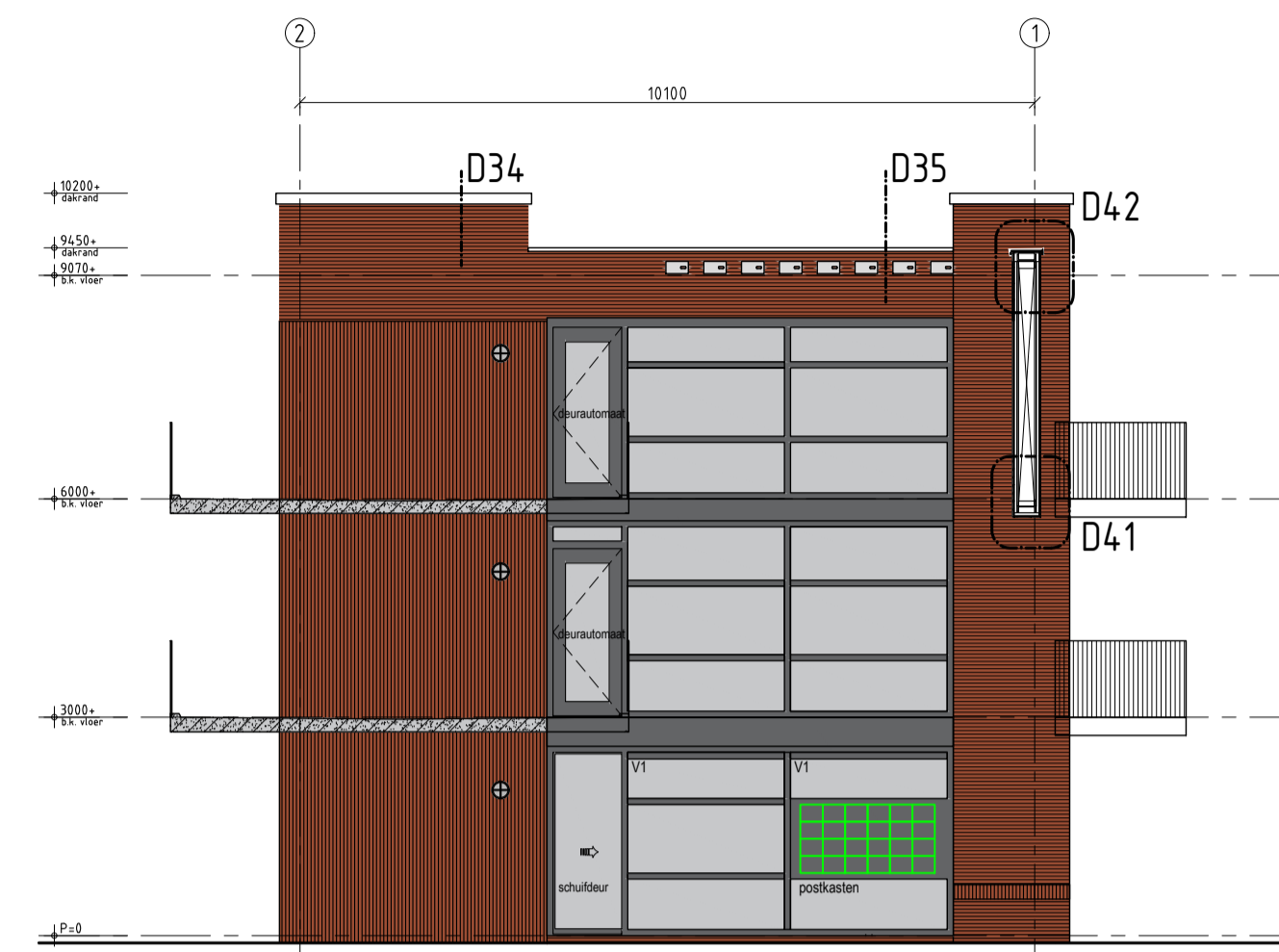
architectuur	Oostkade 31 4890 OTM Ede van Gent t +31 (0) 75 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl	Project	: Plan Ravesteynplein Vlissingen
		Adres	: Hogeweg, Vlissingen
		Opdrachtgever	: Iescaut
		Fase	: Technisch Ontwerp
		Betreeft	: Bouwblok 1: 22 Appartementen
		Schaal	: 1:100
		Formaat	: A1
		Revisie	Datum
		0	18-10-2019
		Getekend	Gezien
		rk	Dt
		Documentnummer	: 2018-032A T03



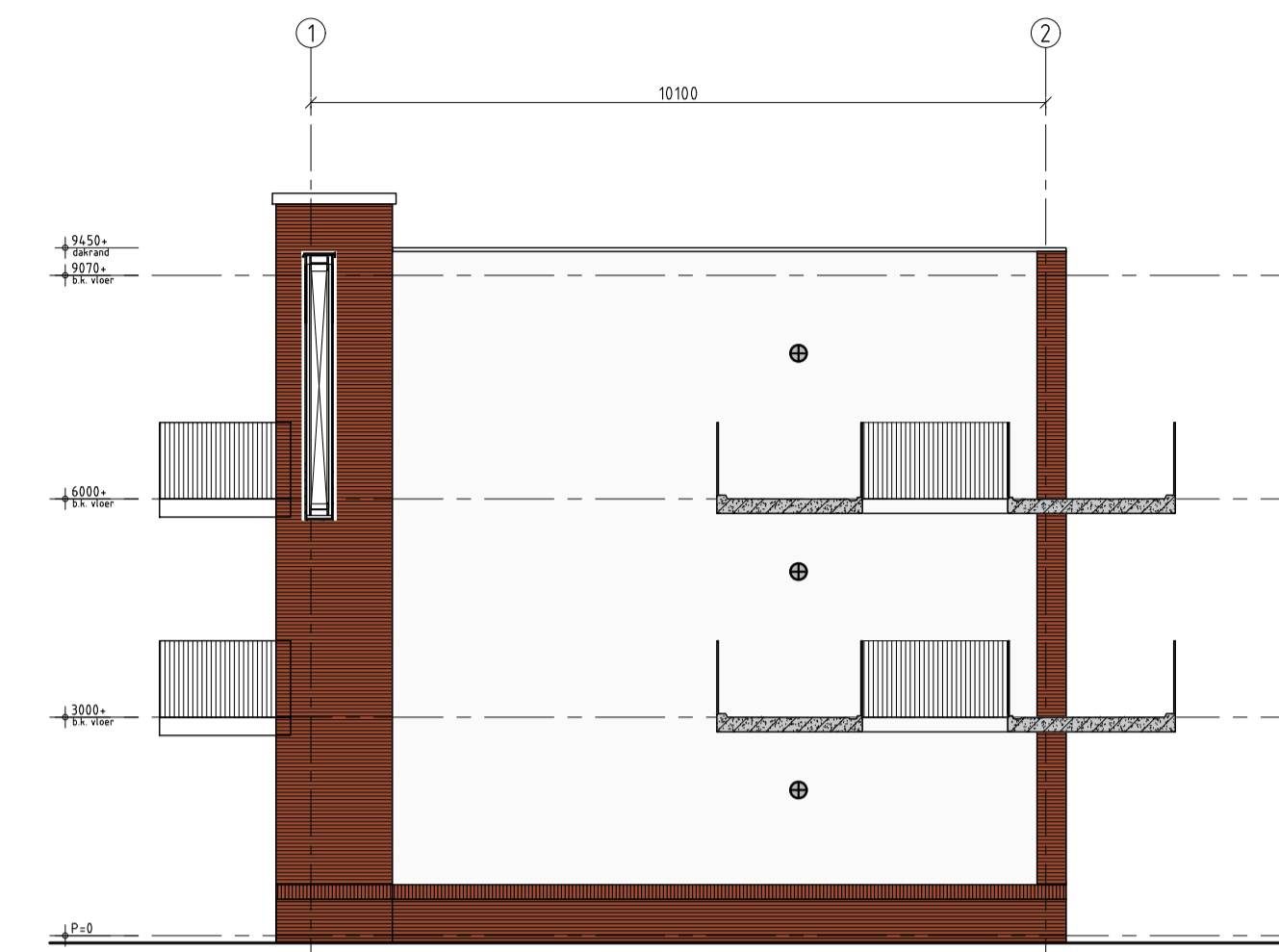
RECHTER ZIJGEVEL



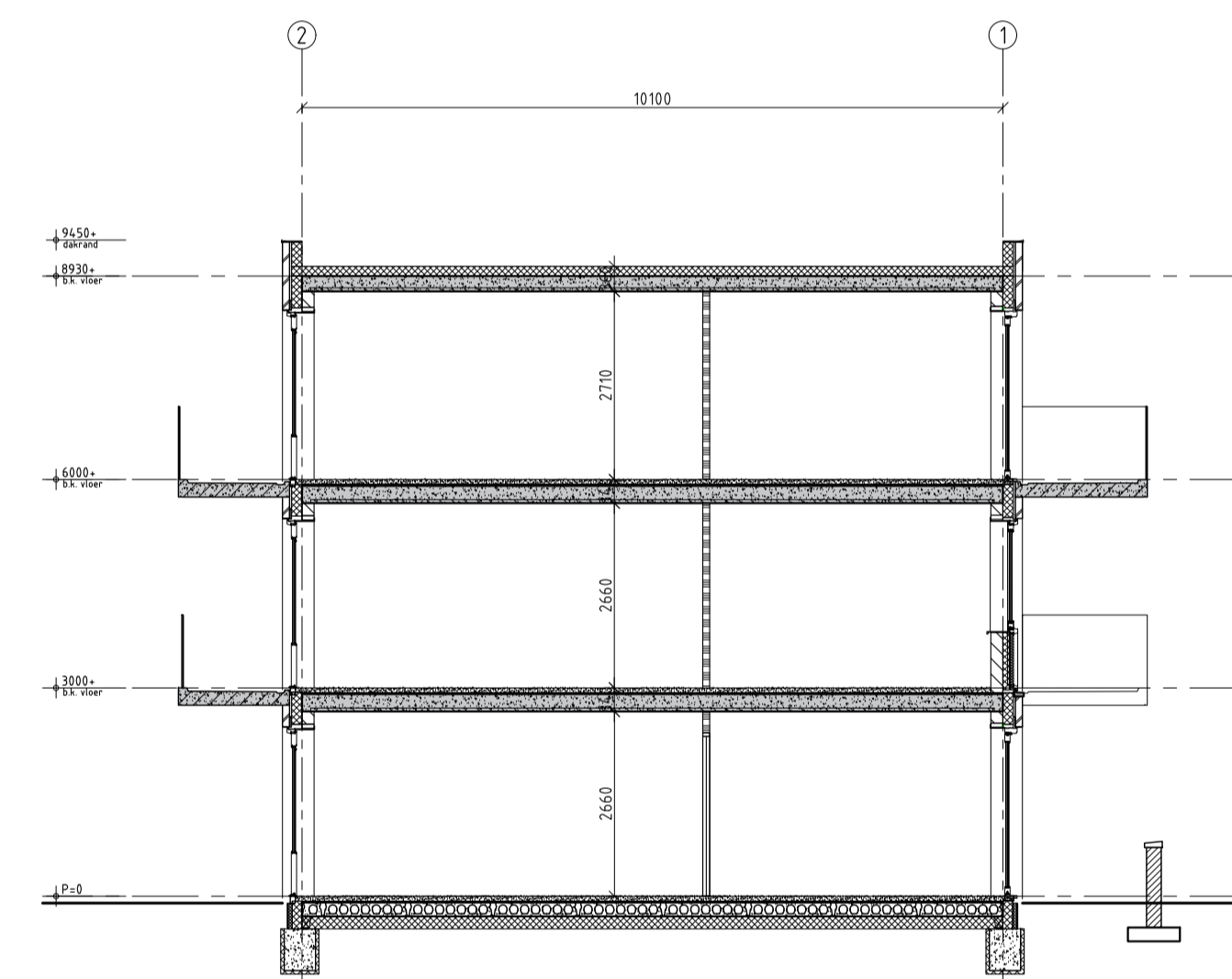
LINKER ZIJGEVEL



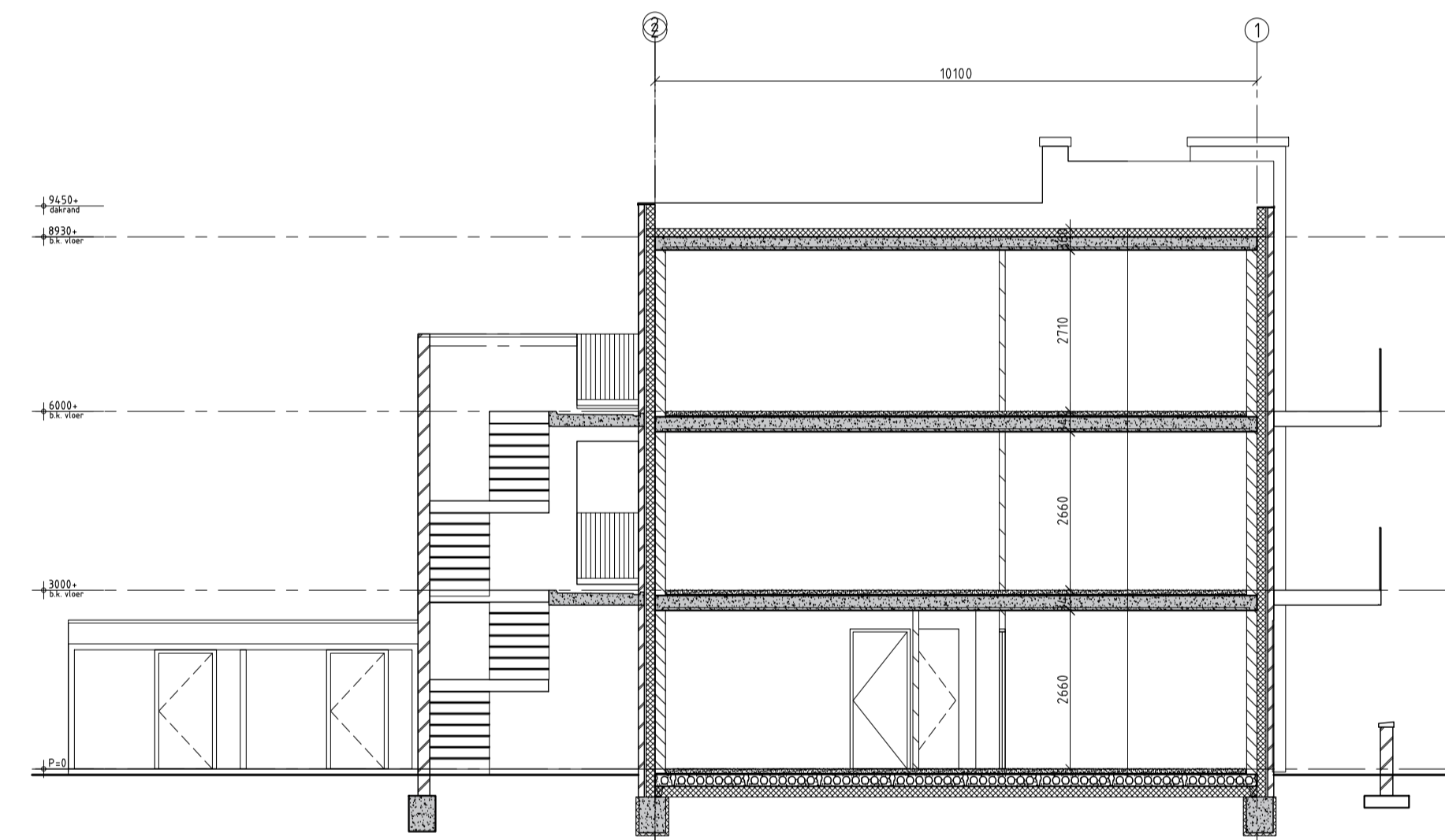
DOORSNEDE A-A



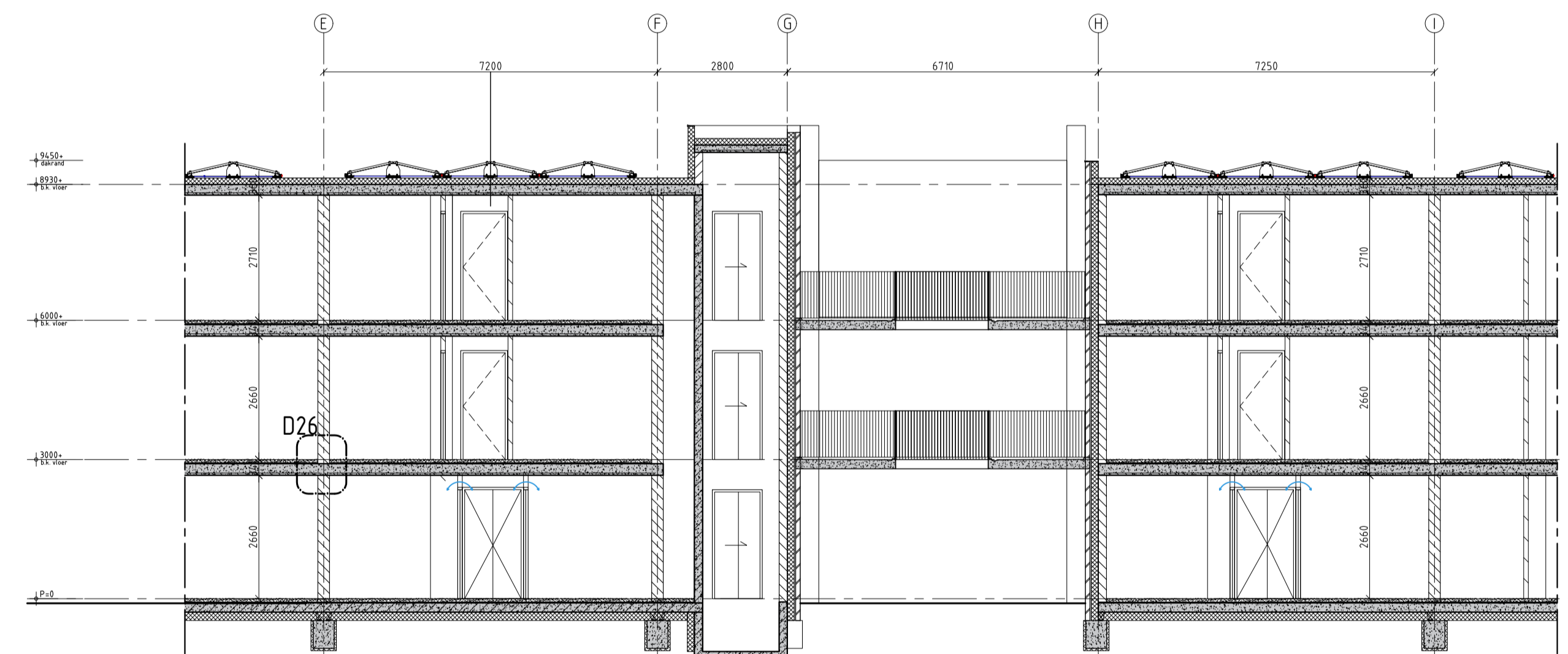
DOORSNEDE B-B



DOORSNEDE C-C



DOORSNEDE D-D



DOORSNEDE E-E

LEGENDA

	spouwmuur Rc ≥ 0,0 W/m2.K
	kalkzandsteen dragende woningsscheidende wand 20mm dragende woningsscheidende wand
	100 mm gevelsteen
	20 mm terugliggend staand metselwerk
	Ytong separatiepanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
	MS schachtwand 30 min. WBBO
	dakpakket Rc ≥ 0,0 W/m2.K
	verdiepingvloer 70 mm cementdekvloer 20mm zwevende dekvloer breeplaatvloer
	begane grondvloer 70 mm cementdekvloer 20 mm zwevende dekvloer 200 mm kanaalplaat Rc ≥ 0,0 W/m2.K
	kunststof buitenkozijn Uw < 0,90
	houten binnendeurkozijn dagnaaf = 880x200mm
	stalen binnendeurkozijn dagnaaf = 880x200mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

	metselwerk baksteen rood gezuiverd wildverband 5 mm terugliggende doorstrijkevoeg grijs
	staand metselwerk baksteen rood gezuiverd halfsteensverband 5 mm terugliggende doorstrijkevoeg donker grijs
	glint metselwerk baksteen rood gezuiverd wildverband 5 mm terugliggende doorstrijkevoeg donker grijs
	gevel stucwerk wit

**VG** architecten

architectuur

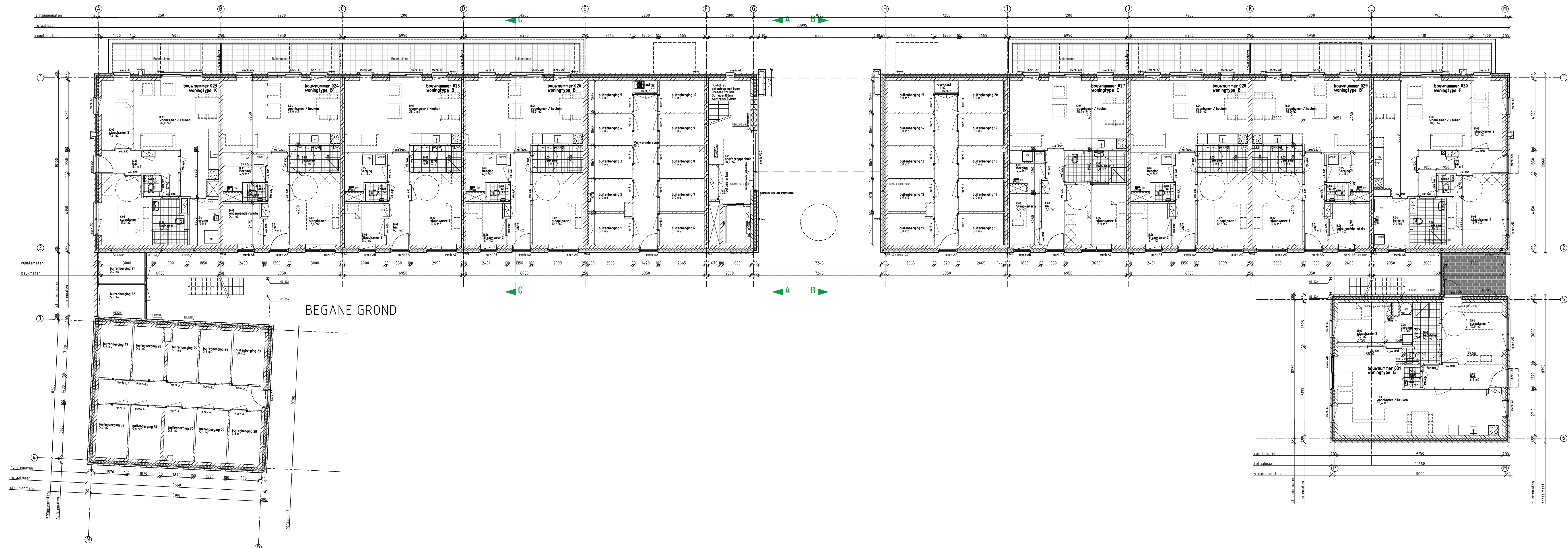
Onslootse 31 4890 DTM Ede van Gint  
t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

**Project** : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
**Adres** : Hogeweg, Vlissingen  
**Opdrachtgever** : Ilescaut  
**Fase** : Technisch Ontwerp  
**Betreft** : Bouwblok 1: 22 Appartementen Gevels & Doorsnedes

**Schaal** : 1:100  
**Formaat** : A1

**Revisie** 0 **Datum** 18-10-2019 **Getekend** rkk **Gezien** DvL

**Documentnummer** : 2018-032A T04



BEGANE GROND

LEGENDA

	spouwmuur Rc 4,5 W/m2K
	alkzandsteen dragende woningscheidende wand 230mm dragende woningscheidende wand
	100 mm gevelsteen
	20 mm terugliggende staand metselwerk
	Ytong separatiepanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
	MS schacht wand 30 mm, WBD0
	dakpakket Rc > 0,5 W/m2K
	verdiepingsvloer 75 mm cementdekvler 25mm zwevende dakvloer 200 mm kanaalplaat Rc > 5,0 W/m2K
	begane grondvloer 75 mm cementdekvler 25mm zwevende dakvloer 200 mm kanaalplaat Rc > 5,0 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90
	houten binnendeurkozijn dopmaat = 880x2300mm
	stalen binnendeurkozijn dopmaat = 880x2300mm
	méchanische ventilatie-unit
	warmtepomp

Horalewerendheid conform NEN5096  
 Roliering conform NFR3216  
 Trappen beton volgens artikel 233 van het Bouwbesluit  
 oprijde: 180mm / aanrede 200 mm / breedte 100mm  
 Buitentrappen staal volgens artikel 233 van het Bouwbesluit  
 oprijde: 180mm / aanrede 220 mm / breedte 100mm  
 Beglazing tot 655mm boven vierpelpil uitvoeren als gelaagde beglazing

Ventilatorroosters  
 V1 Renson Flair 11 ZR  
 V2 Renson MultiAir 21 ZR

metselwerk baksteen rood geventeerd wildverband  
 staand metselwerk baksteen rood geventeerd haftenverband  
 5 mm terugliggende doestrijkveeg donker grijs  
 pinct metselwerk baksteen rood geventeerd wildverband  
 5 mm terugliggende doestrijkveeg donker grijs  
 gevel stucwerk wit



architectuur  
 Oudeboord 31 4829 OTT Bona van Genc  
 t +31 (0) 161 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

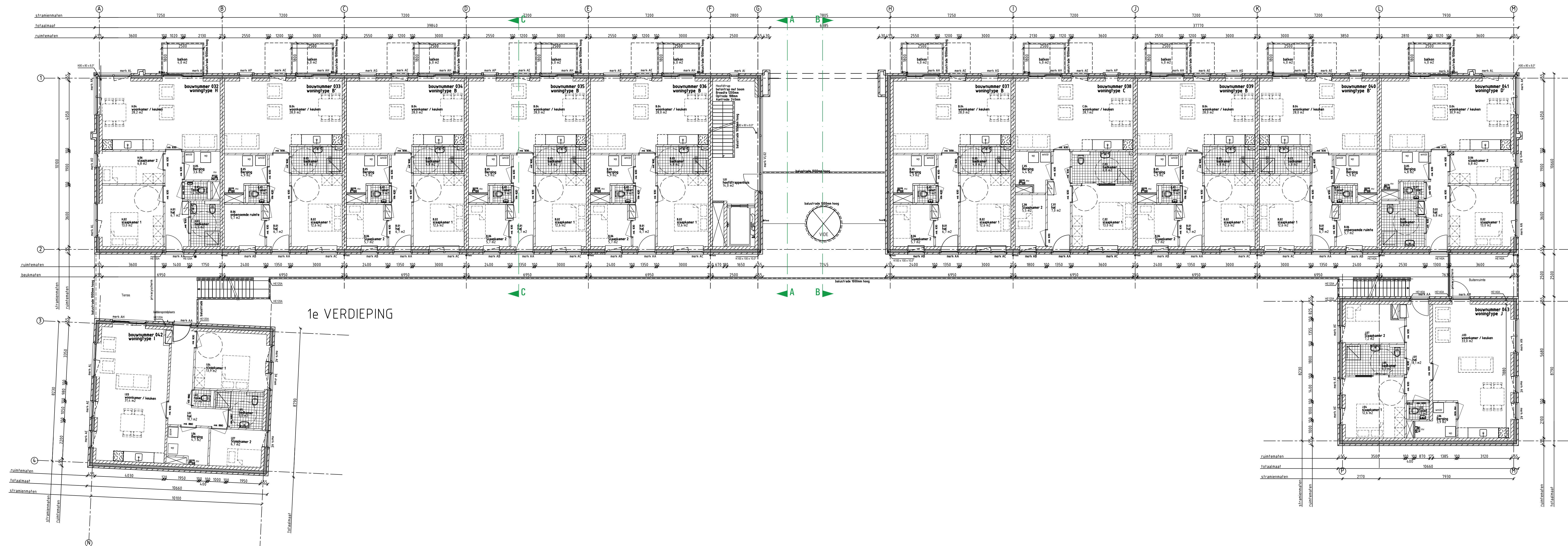
Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Arbeidsstraat, Vlissingen  
 Opdrachtgever : fescout

Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreff : Bouwblok 2 : 32 Appartementen  
 Begane grondvloer

Schaal : 1:100  
 Formaat : A1+

Revisie : 0 Datum : 18-10-2019 Getekend : RK Gezien : DvL

Documentnummer : 2018-032A T05



1e VERDIEPING

LEGENDA

	spouwmuur Rc > 4,5 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 230mm dragende woningscheidende wand
	100 mm gevelsteen
	20 mm terugliggende staand metselwerk
	Ytong separatiepanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
	MS schacht wand 30 mm WBDO
	dakpakket Rc > 0,5 W/m2K
	verdiepingsvloer 75 mm cementdekvler 25mm zwerende dakvloer 200 mm kanaalplaat Rc > 5,5 W/m2K
	bagene grondvloer 75 mm cementdekvler 25 mm zwerende dekvler 200 mm kanaalplaat Rc > 5,5 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90
	houten binnendeurkozijn dopmaat = 880x2300mm
	sialen binnendeurkozijn dopmaat = 880x2300mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

Houtskelvering conform NEN5096  
 Rotorring conform NFR3216  
 Trappen beton volgens artikel 233 van het Bouwbesluit  
 oprijde: 180mm / aanrede 200 mm / breedte 100mm  
 Buitentrappen staal volgens artikel 233 van het Bouwbesluit  
 oprijde: 180mm / aanrede 220 mm / breedte 100mm  
 Beglazing tot 655mm boven vierpelpil uitvoeren als gelaagde beglazing  
 Ventilatorroosters  
 V1 Renson Flair 11.2R  
 V2 Renson MultiAir 21.2R  
 metselwerk baksteen rood geventeerd wildverband  
 5 mm terugliggende doestrijp over greep  
 staand metselwerk baksteen rood geventeerd haftsteensverband  
 5 mm terugliggende doestrijp over greep  
 pilt metselwerk baksteen rood geventeerd wildverband  
 5 mm terugliggende doestrijp over greep  
 gevel stucwerk wit



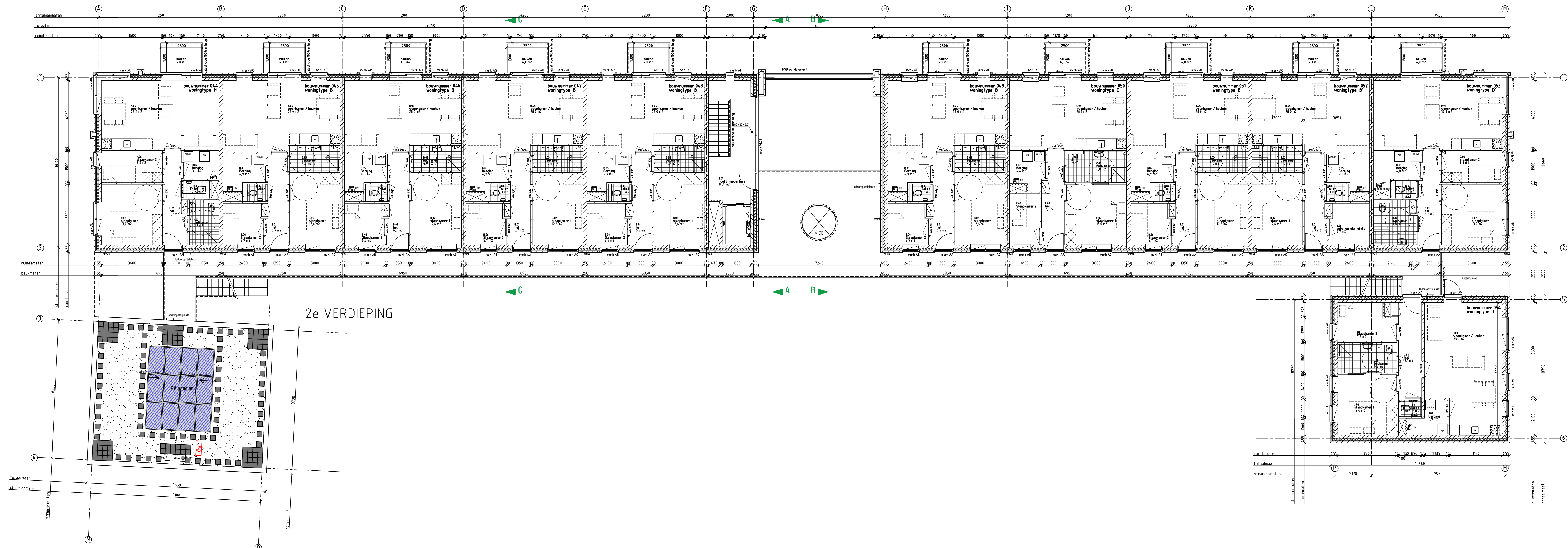
architectuur  
 Oudeboord 31 4828 CTM Breda van Genc  
 t +31 (0) 41 46 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Arbeidsstraat, Vlissingen  
 Opdrachtgever : fescout  
 Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreff : Bouwblok 2 : 32 Appartementen  
 Eerste verdieping

Schaal : 1:100  
 Formaat : A1+

Revisie 0 Datum 18-10-2019 Getekend RK Gezien DvL

Documentnummer : 2018-032A T06



2e VERDIEPING

LEGENDA

	spouwmuur Rc > 4,0 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 200mm dragende woningscheidende wand
	100 mm gevelsteen
	20 mm terugliggend staand metselwerk
	Ytong separatiepanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
	MS schachtwand 30 mm, WBDO
	dakpakket Rc > 0,5 W/m2K
	verdiepingsvloer 75 mm cementdekvler 25mm zwevende dekvlies 200 mm kanaalplaat Rc > 5,0 W/m2K
	bagene grondvloer 75 mm cementdekvler 25 mm zwevende dekvlies 200 mm kanaalplaat Rc > 5,0 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90
	housten binnenkozijn dopmaat = 880x2300mm
	sialen binnenkozijn dopmaat = 880x2300mm
	méchanische ventilatie-unit
	warmtepomp

	Inbraakwerendheid conform NEN5096 Rokering conform NTR3216 Trappen: beton volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit opbreed 100mm / aanreid 220 mm / breedte 100mm Buitentrappen: staal volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit opbreed 100mm / aanreid 220 mm / breedte 100mm Beglazing tot 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing
	Ventilatie-roosters V1 Ronson FlatAir 11 2R V2 Ronson MultiAir 21 2R
	metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband 5 mm terugliggende doornijveeg grijs
	staand metselwerk baksteen rood geuanceerd halfsteensverband 5 mm terugliggende doornijveeg donker grijs
	plint metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband 5 mm terugliggende doornijveeg donker grijs
	gevel stucwerk wit



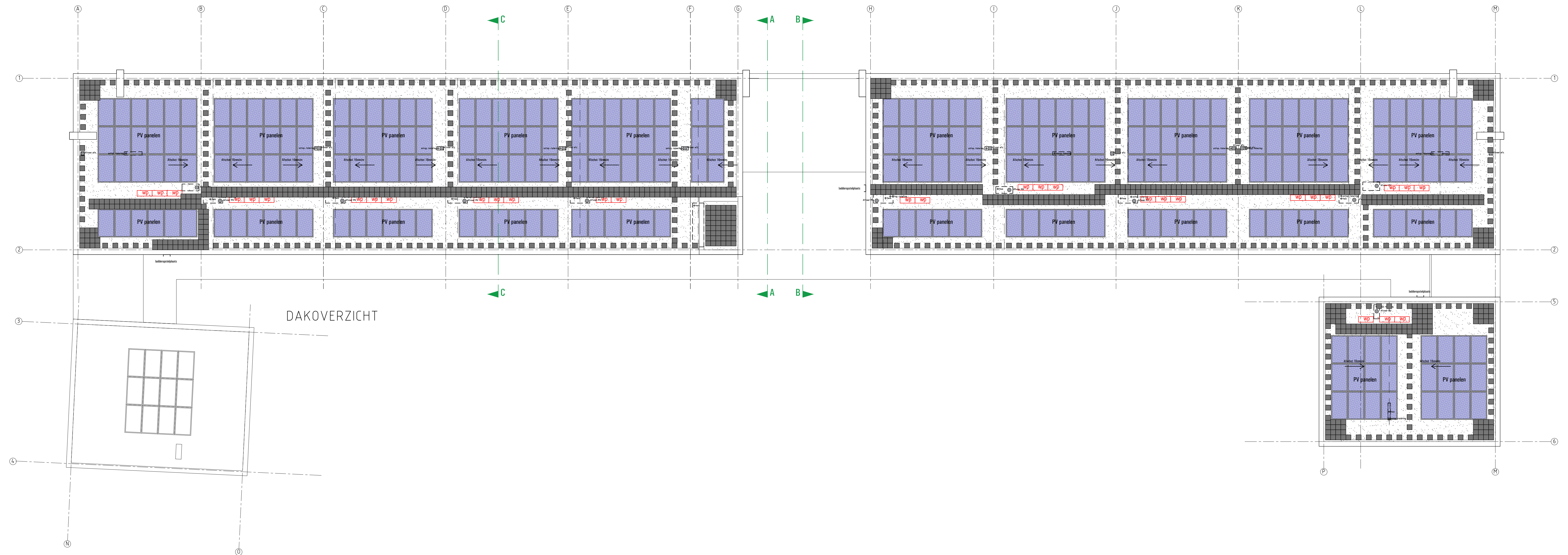
architectuur  
Oudeboord 31 4826 CTM Bos van Genee  
6-4310 DE 45 14 01 info@vgorchitecten.nl www.vgorchitecten.nl

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
Adres : Arbeidsstraat, Vlissingen  
Opdrachtgever : fescout  
Fase : Technisch Ontwerp  
Betreft : Bouwblok 2 : 32 Appartementen  
Tweede verdieping

Schaal : 1:100  
Formaat : A1+

Revisie 0 Datum 18-10-2019 Getekend RK Gezien DvL

Documentnummer : 2018-032A T07



DAKOVERZICHT

**LEGENDA**

	spouwmuur Ri 2,5 W/m²K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 230mm dragende woningscheidende wand
	100 mm gevelsteen
	20 mm terugliggend staand metselwerk
	Ytong separatiepanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
	MS schachtwand 30 mm, WBDBO
	dakpakket Ri 2,65 W/m²K
	verdieplingsvloer 75 mm cementdekvler 25mm zwerende dakvloer betonplaat
	bagane grondvloer 75 mm cementdekvler 25 mm zwerende dakvloer 200 mm kantplaat Ri 2,5,5 W/m²K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90
	houten binnendeurkozijn depaart - 880x2300mm
	stalen binnendeurkozijn depaart - 880x2300mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

	metselwerk baksteen rood geïsoleerd wildverband 5 mm terugliggende doornstrijp over grip
	staand metselwerk baksteen rood geïsoleerd halfsteensverband 5 mm terugliggende doornstrijp over grip
	pinct metselwerk baksteen rood geïsoleerd wildverband 5 mm terugliggende doornstrijp over grip
	gevel stukwerk wit

Horalewerendheid conform NEN5096  
 Rotoring conform NFR3216  
 Trappen beton volgens artikel 233 van het Bouwbesluit  
 optride: 180mm / aanrede 220 mm / breedte 1200mm  
 Buitentrappen staal volgens artikel 233 van het Bouwbesluit  
 optride: 180mm / aanrede 220 mm / breedte 1000mm  
 Beglazing tot 655mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing  
 Ventilatorroosters  
 V1 Renson Flankar 11.20  
 V2 Renson Multikar 21.20



architectuur  
 Oudeboord 31 4829 CTM Bos van Genc  
 6-43100 Tilburg 0161 419414 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

**Project** : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
**Adres** : Arbeidstraat, Vlissingen  
**Opdrachtgever** : fescout  
**Fase** : Technisch Ontwerp  
**Betreft** : Bouwblok 2 : 32 Appartementen  
 Dak plattegrond

**Schaal** : 1:100  
**Formaat** : A1+

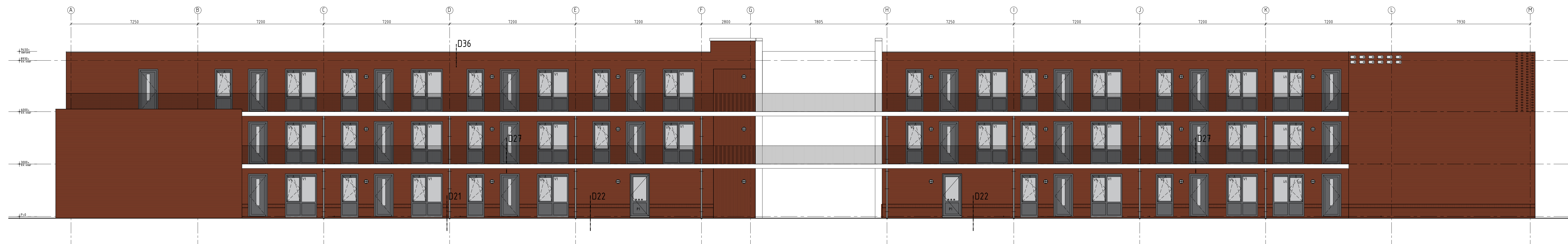
**Revisie** : 0  
**Datum** : 18-10-2019  
**Getekend** : RK  
**Gezien** : DvL

Documentnummer : 2018-032A T08





VOORGEVEL



ACHTERGEVEL

LEGENDA

	spouwmuur Ri 2 x 5 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 230mm dragende woningscheidende wand
	100 mm gevelsteen
	20 mm terugliggend staand metselwerk
	Ytong separatiepanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
	MS schacht wand 30 mm. WBDBO
	dakpakket Ri 2 x 5 W/m2K
	verdiepingsvloer 75 mm cementdekvler 25mm zwerende dekvlaser 250 mm keramiek betonvloer
	bagane grondvloer 75 mm cementdekvler 25 mm zwerende dekvlaser 200 mm keramiek Ri 2 x 5,5 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90
	houten binnendeurkozijn dopmaat = 880x1300mm
	stalen binnendeurkozijn dopmaat = 880x1300mm
	méchanische ventilatie-unit
	warmtepomp

Houderverendheid conform NEN5096	
Riolering conform NEN3216	
Trappen beton volgens artikel 233 van het Bouwbesluit	
oprit: 180mm / aanrede 220 mm / breedte 1200mm	
Buitentrappen staal volgens artikel 233 van het Bouwbesluit	
oprit: 180mm / aanrede 220 mm / breedte 1000mm	
beglazing tot 855mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaapte beglazing	
Ventilatie-roosters	
V1	Renson Flank 11.25
V2	Renson Multiklar 21.25
	metselwerk baksteen rood geventueerd wildverband 5 mm terugliggende doornijvereg overzet grip
	staand metselwerk baksteen rood geventueerd haftenverband 5 mm terugliggende doornijvereg overzet grip
	plint metselwerk baksteen rood geventueerd wildverband 5 mm terugliggende doornijvereg overzet grip
	gevel stucwerk wit



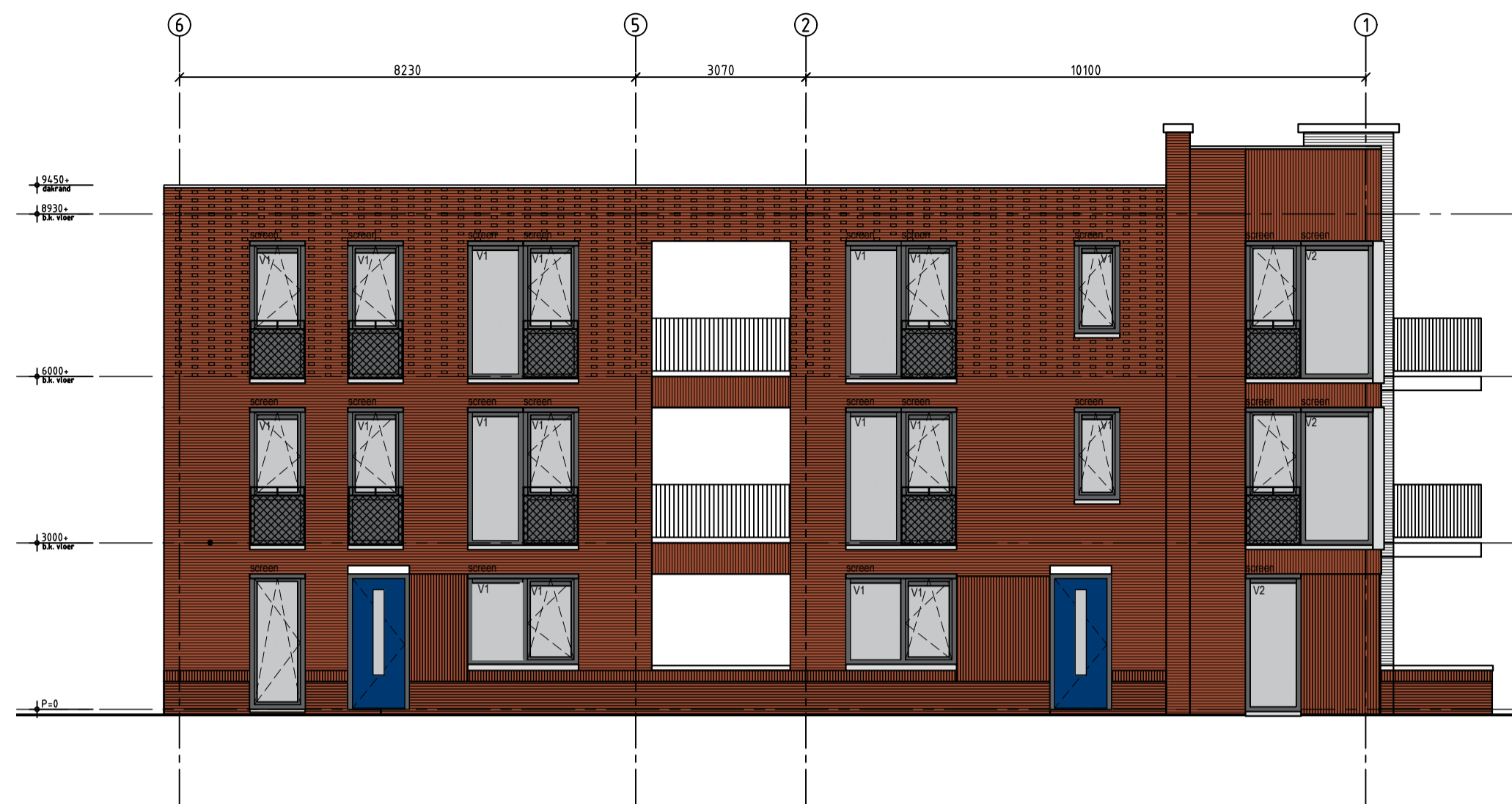
architectuur  
 Oudeboord 31 4829 CTM Bos van Genee  
 6-431 (0) 184 45 14 01 info@vgorchitecten.nl www.vgorchitecten.nl

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Arbeidstraat, Vlissingen  
 Opdrachtgever : fescout  
 Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Bouwblok 2 : 32 Appartementen Gevels

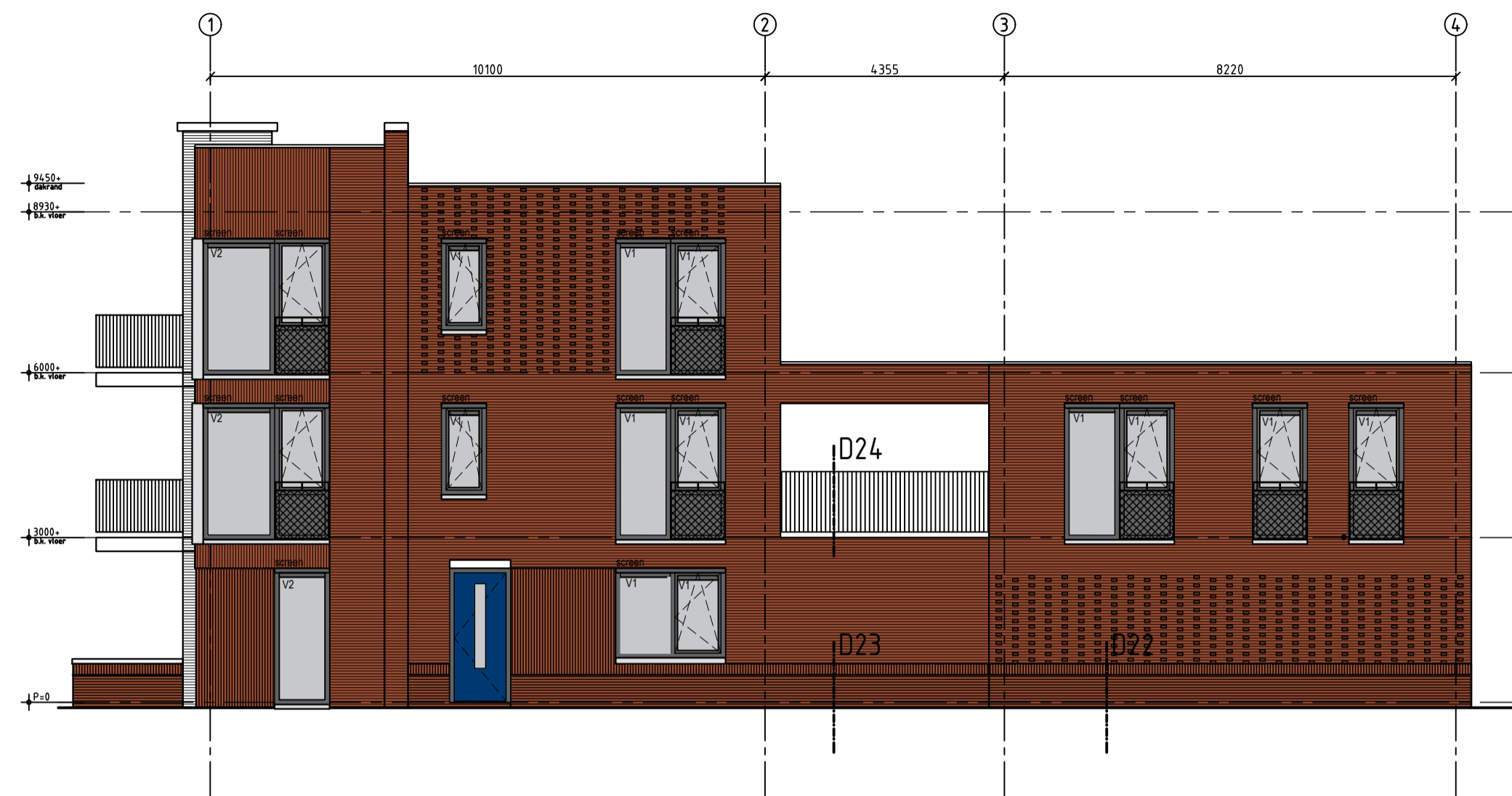
Schaal : 1:100  
 Formaat : A1+

Revisie 0 Datum 18-10-2019 Getekend RK Gezien DvL

Documentnummer : 2018-032A T09



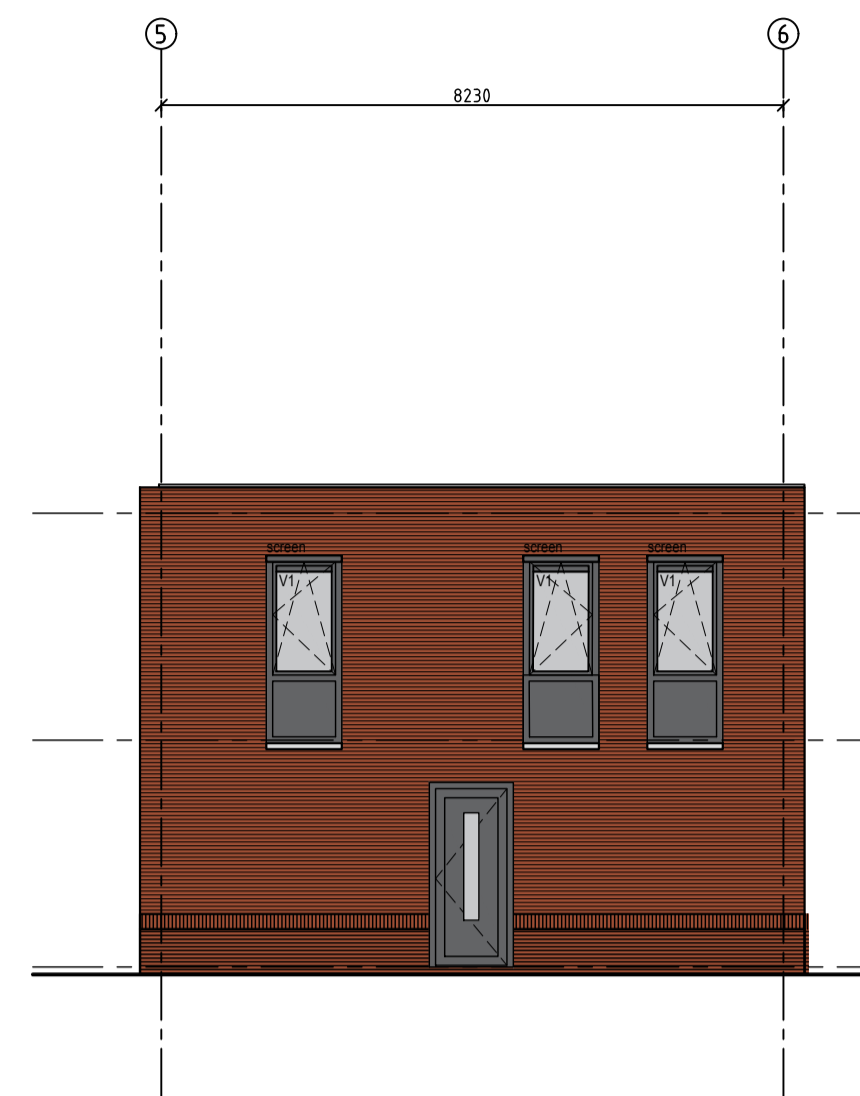
LINKER ZIJGEVEL



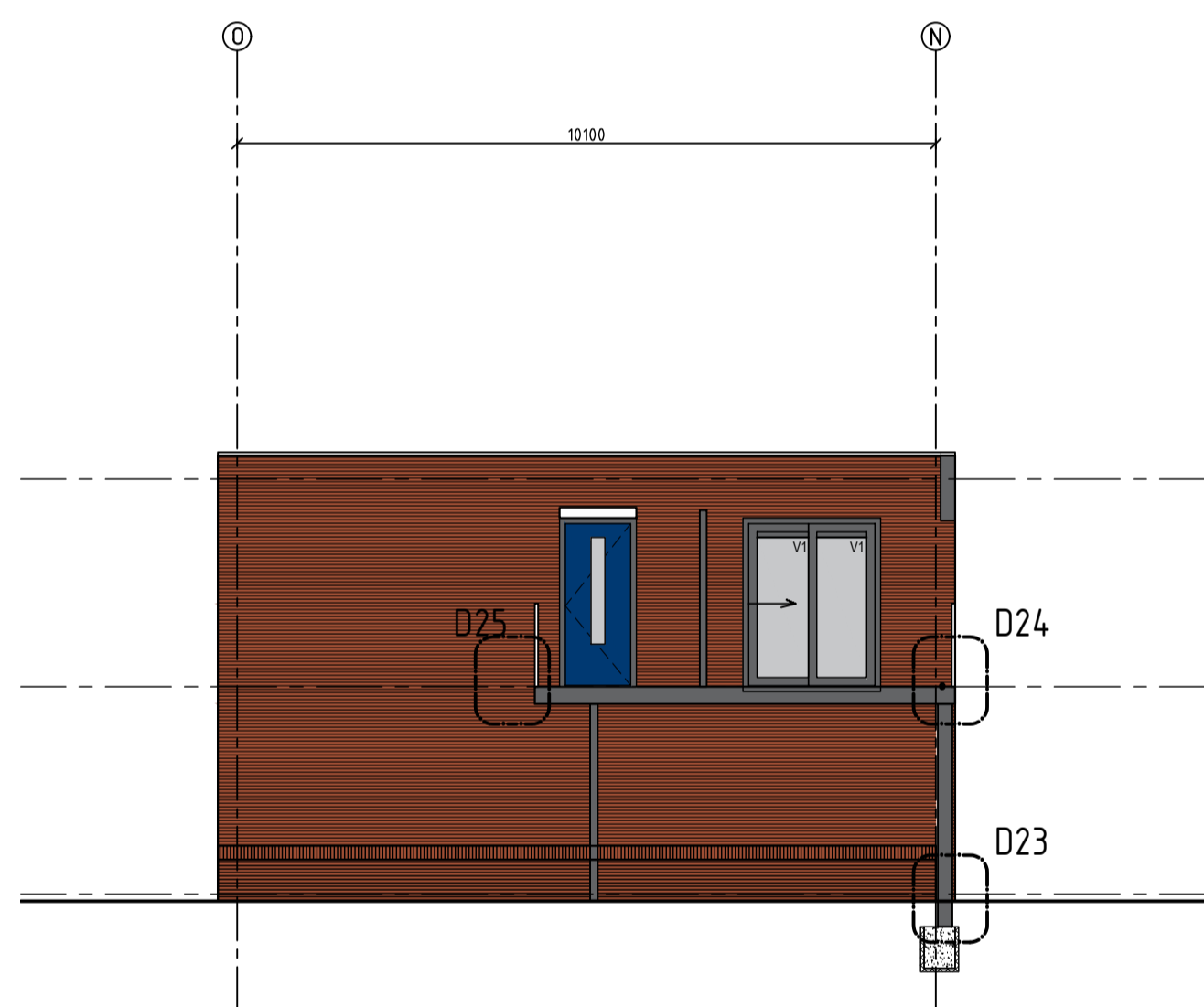
RECHTER ZIJGEVEL



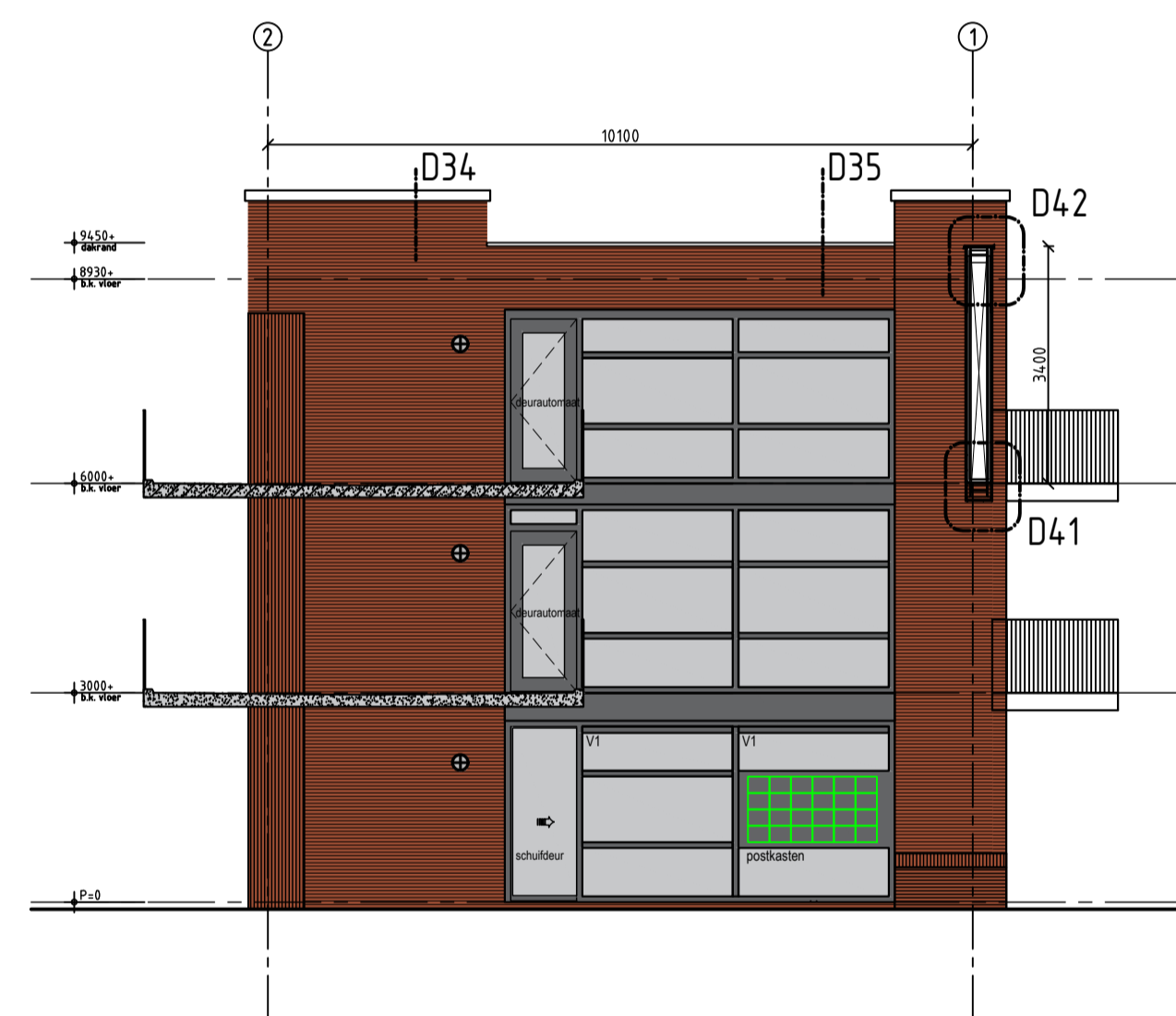
RECHTER ZIJGEVEL  
TYPE G & J



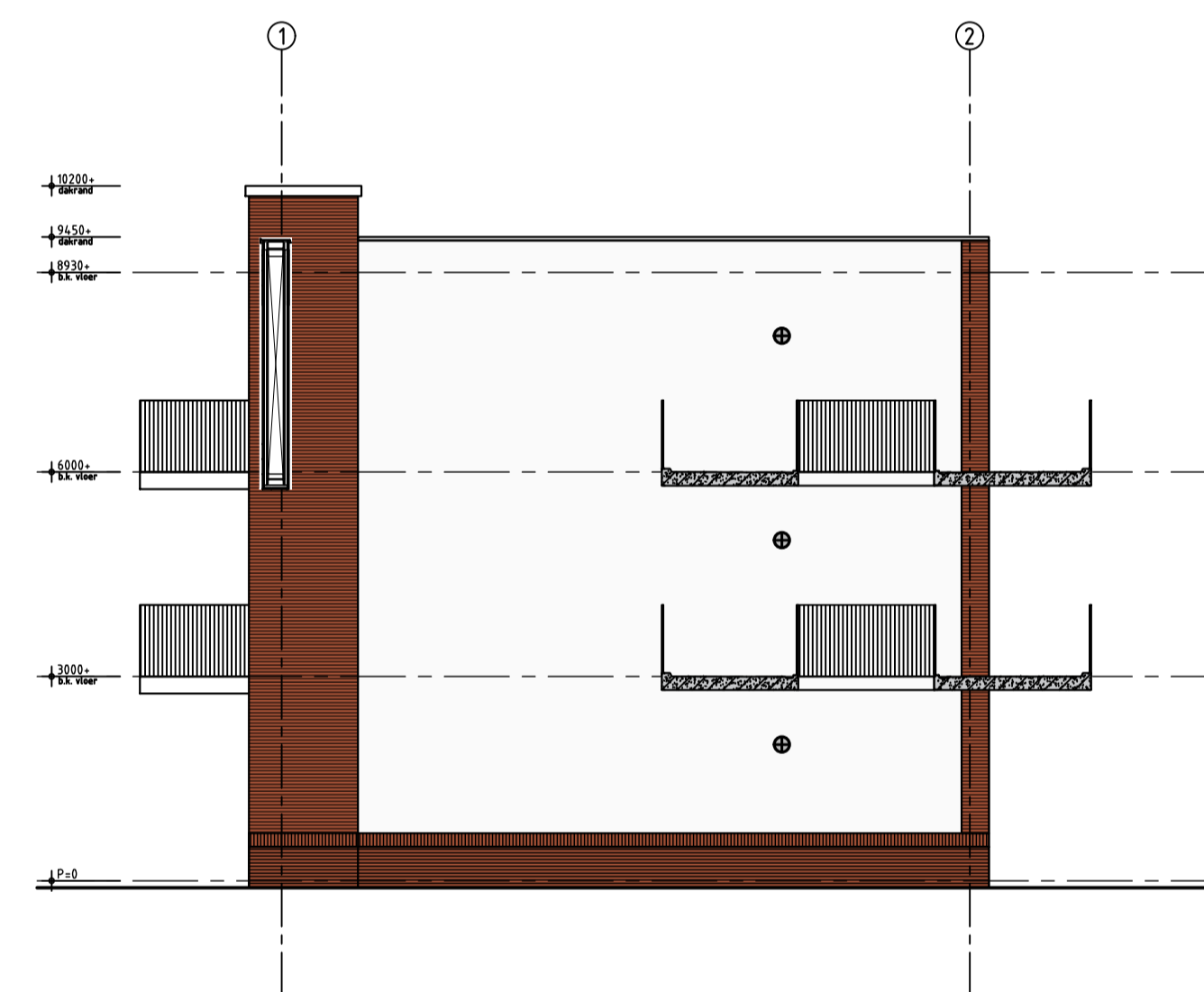
LINKER ZIJGEVEL  
TYPE I



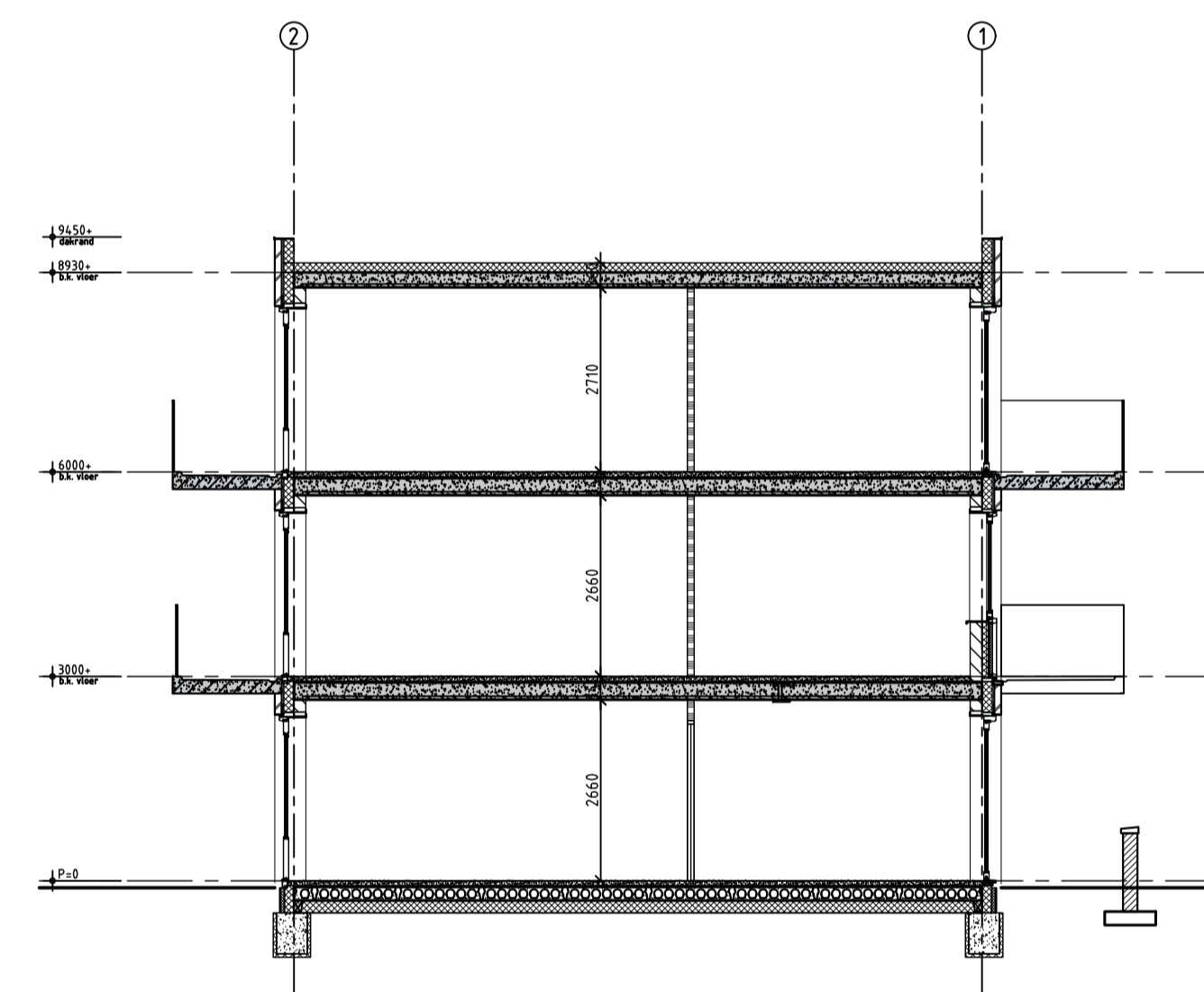
VOORGEVEL  
TYPE H



DOORSNED E A-A



DOORSNED E B-B



DOORSNED E C-C

LEGENDA

	spouwmuur Rc = 6,0 W/m²K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 250mm dragende woningscheidende wand
	100 mm gevelsteen
	20 mm teruggliggend staand metselwerk
	Ytong separatiepanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
	MS schachtwand 30 min. WBDBO
	dakpakket Rc = 8,0 W/m²K
	verdiepingsvloer 70 mm cementdekvloer 20mm zwevende dekvloer breep/vloer
	begane grondvloer 70 mm cementdekvloer 20 mm zwevende dekvloer 200 mm kanaalplaat Rc > 5,0 W/m²K
	kunststof buitenkozijn Uw < 0,90
	houten binnendeurkozijn dopmaat = 880x2300mm
	stalen binnendeurkozijn dopmaat = 880x2300mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

	metselwerk baksteen rood geventueerd wildverband 5 mm teruggliggende doorstrijpvoeg grijs
	staand metselwerk baksteen rood geventueerd halfsteensverband 5 mm teruggliggende doorstrijpvoeg donker grijs
	glint metselwerk baksteen rood geventueerd wildverband 5 mm teruggliggende doorstrijpvoeg donker grijs
	gevel stucwerk wit

Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Riolerings conform NTR3216  
 Trappen: beton volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit  
 opgrede: 180mm / aantrade: 220 mm / breedte: 1200mm  
 Buitentrappen: staal volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit  
 opgrede: 180mm / aantrade: 220 mm / breedte: 1000mm  
 Beglazing tot 950mm boven vloerpeel uitvoeren als gelaagde beglazing  
 Ventilatie-roosters  
 V1 Renson FlatAir 11 ZR  
 V2 Renson MultiAir 21 ZR

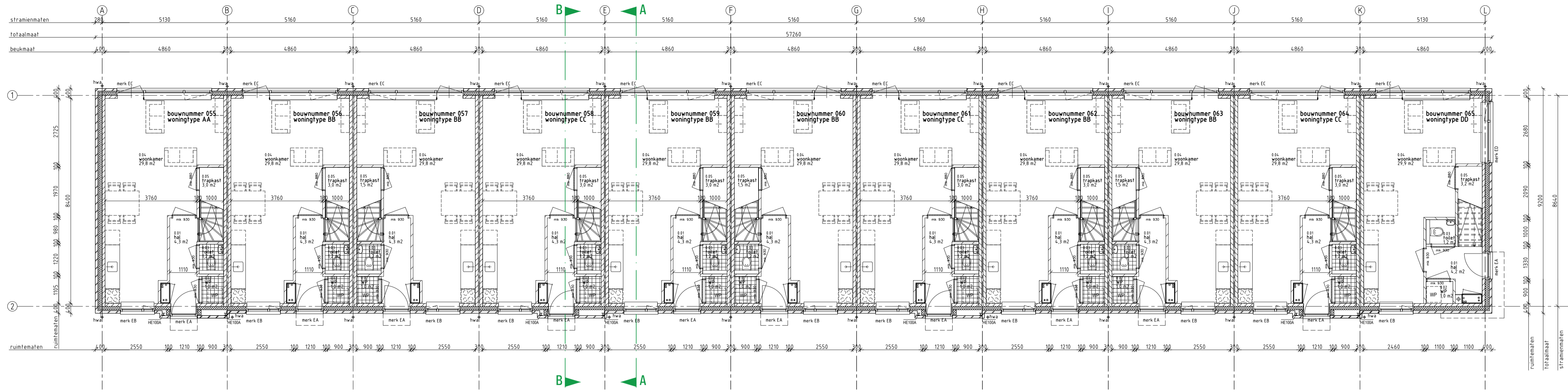


architectuur

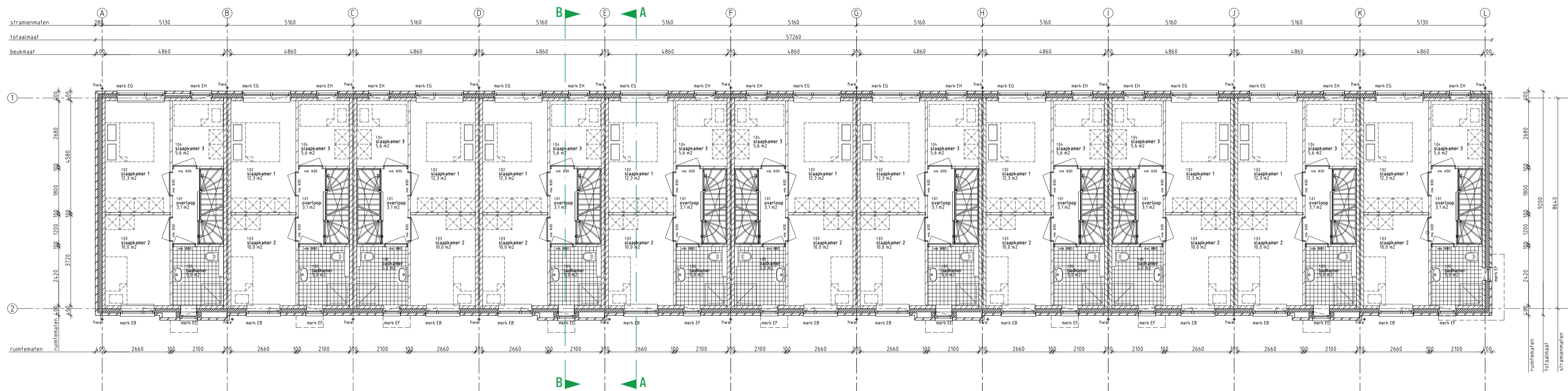
Overheid 01 4890 0711  
 011 4614 0111  
 011 4614 0111

Project	: Plan Ravesteynplein Vlissingen
Adres	: Arbeidstraat, Vlissingen
Opdrachtgever	: l'escaut
Fase	: Technisch Ontwerp
Betreft	: Bouwblok 2 : 32 Appartementen Gevels & doorsnede
Schaal	: 1:100
Formaat	: A1+
Revisie	: 0
Datum	: 18-10-2019
Getekend	: rnk
Gezien	: DvL

Documentnummer : 2018-032A T10



BEGANE GRONDVLOER



1e VERDIEPINGSVLOER

LEGENDA

	spouwmuur R <sub>e</sub> ≥ 6,3 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 100mm draagende binnenplaat 60mm luchtsponw. 100mm draagende binnenplaat 100mm gevelsteen Ytong scheidingspanelen 100mm Kalkzandsteen vellingblokken 100mm MS wand
	dakplakket R <sub>e</sub> ≥ 8,0 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> K
	verdiepingsvloer 70mm cementdekvler 200mm kanaalplaat
	begane grondvloer 70mm cementdekvler 20mm zwarende dekvler 200mm kanaalplaat R <sub>e</sub> ≥ 5,0 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90
	stalen binnendeurkozijn Gagnat - 88x1300mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

	Inbraakwerendheid conform NEN5096 Riolering conform NTR3216 Trappen hout volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit opligde 180mm / aantrede 220mm / breedte 160mm Beglazing tot 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing Ventilatie-roosters V1 Renson Flat Air 11.2R V2 Renson Flat Air 21.2R V3 Velux zzz 21%
	metselwerk baksteen rood geunanceerd wildverband Vandersanden Locarno WF 5mm terugliggende doorstrijvers donker grijs
	staand metselwerk baksteen rood geunanceerd halfsteensverband Vandersanden Locarno WF 5mm terugliggende doorstrijvers donker grijs
	plint metselwerk baksteen rood geunanceerd wildverband Vandersanden Locarno WF 5mm terugliggende doorstrijvers donker grijs
	dakbedekking keramische dakpan rood

**VG** architecten

architectuur

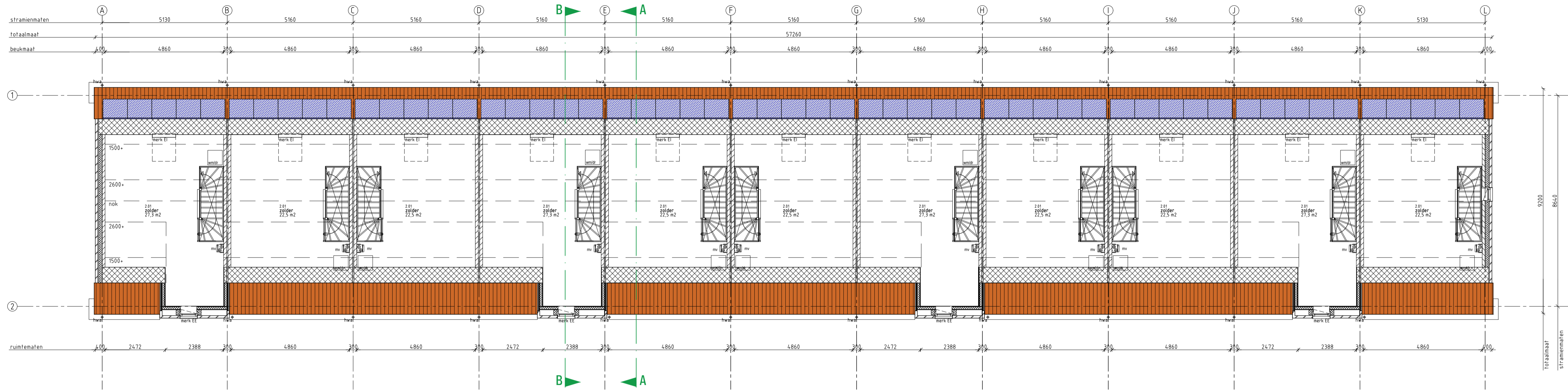
Oranjestad 81 4890 DTM Ede van Oent  
t-481 (0) 715 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

**Project** : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
**Adres** : Nieuw Bonedijkelaan, Vlissingen  
**Opdrachtgever** : Iescaut  
**Fase** : Technisch Ontwerp  
**Betreft** : Bouwblok 3: 11 woningen  
**Plattegronden**

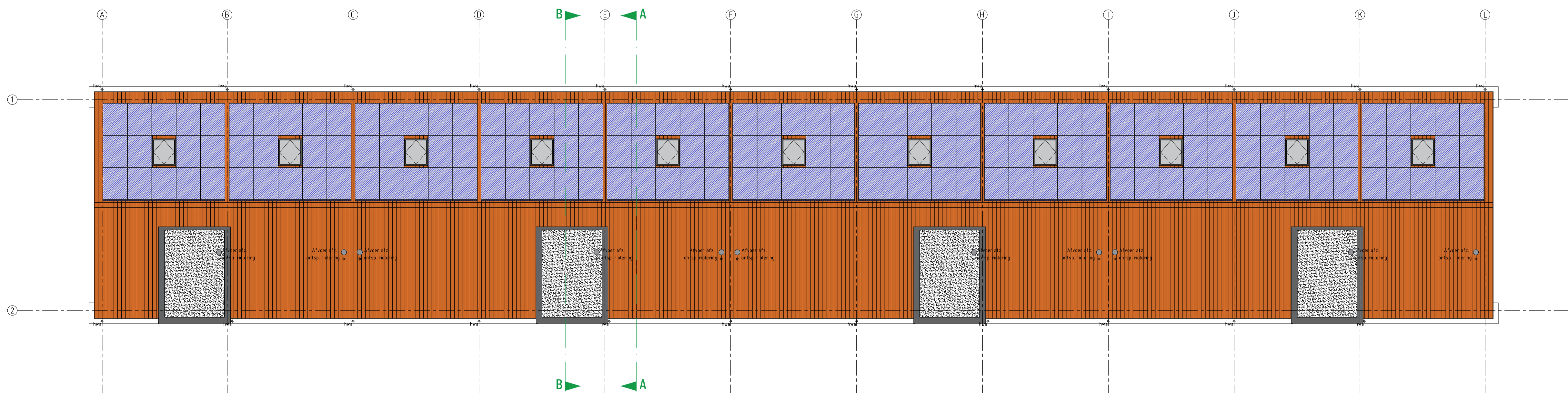
**Schaal** : 1:100  
**Formaat** : A1

**Revisie** : 0  
**Datum** : 18-10-2019  
**Getekend** : RK  
**Gezien** : MB

**Documentnummer** : 2018-032A T11



2e VERDIEPINGSVLOER



DAK PLATTEGROND

**LEGENDA**

	spouwmuur Rc 2,0 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 100mm dragende binnenscheidewand 60 mm luchtspouw 100 mm dragende binnenscheidewand
	100 mm gewelfsteen
	Ytong separatiepanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
	MS wand
	dakpakket Rc 2,0 W/m2K
	verdiepingvloer 70 mm cementdekvler 200 mm kanaalplaat
	begane grondvloer 70 mm cementdekvler 30 mm zwerende dekvler 200 mm kanaalplaat Rc 2,0 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90
	mark 0,0
	stalen binnendeurkozijn dopmaat = 880x1300mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

Inbraakwerendheid conform NEN596  
 Rolering conform NTR3216  
 Trappen houf volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit  
 oprijde 88mm / aanrijde 220 mm / breedte 90mm  
 Beglazing 10f 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing  
 Ventilatie-roosters  
 V1 Renson Flat Air 11 2R  
 V2 Renson Flex Air 21 2R  
 V3 Velux 222 234k

metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband  
 VanderSanden Locarno WF 5 mm terugvallende doorstrijpvosj donker grijs  
 staand metselwerk baksteen rood geuanceerd hafsteensverband  
 VanderSanden Locarno WF 5 mm terugvallende doorstrijpvosj donker grijs  
 plint metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband  
 VanderSanden Locarno WF 5 mm terugvallende doorstrijpvosj donker grijs  
 dakbedekking keramische dakpan rood



**architectuur** Onscode 01 4690 07M Soa van Oent  
 Infor/Ontwerfteam1 www.VGarchitecten.nl  
 t +31 (0) 115 45 14 01

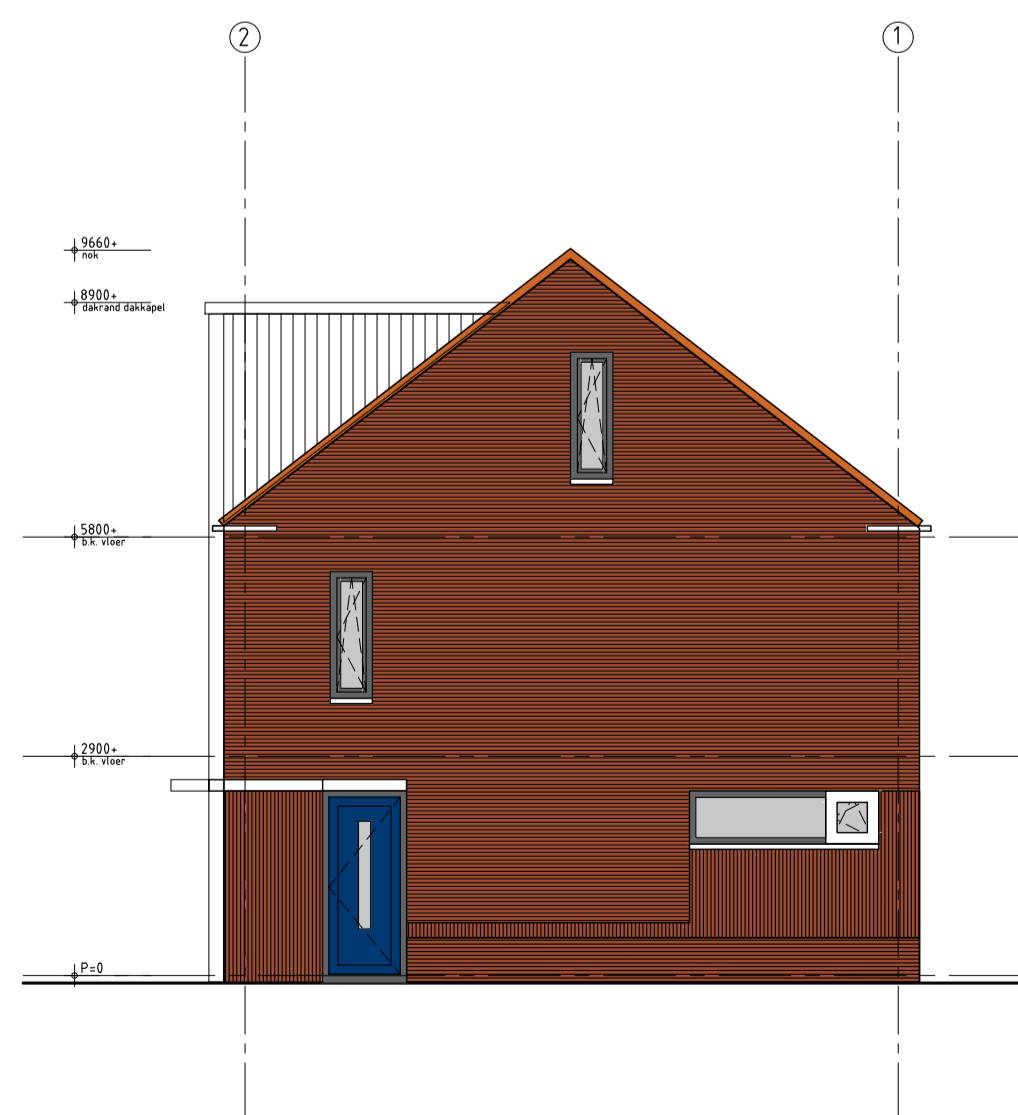
Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Nieuw Bonedijkelaan, Vlissingen  
 Opdrachtgever : Iescaut  
 Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Bouwblok 3: 11 woningen  
 Plattegronden  
 Schaal : 1:100  
 Formaat : A1  
 Revisie : 0  
 Datum : 18-10-2019  
 Getekend : RK  
 Gezien : MB



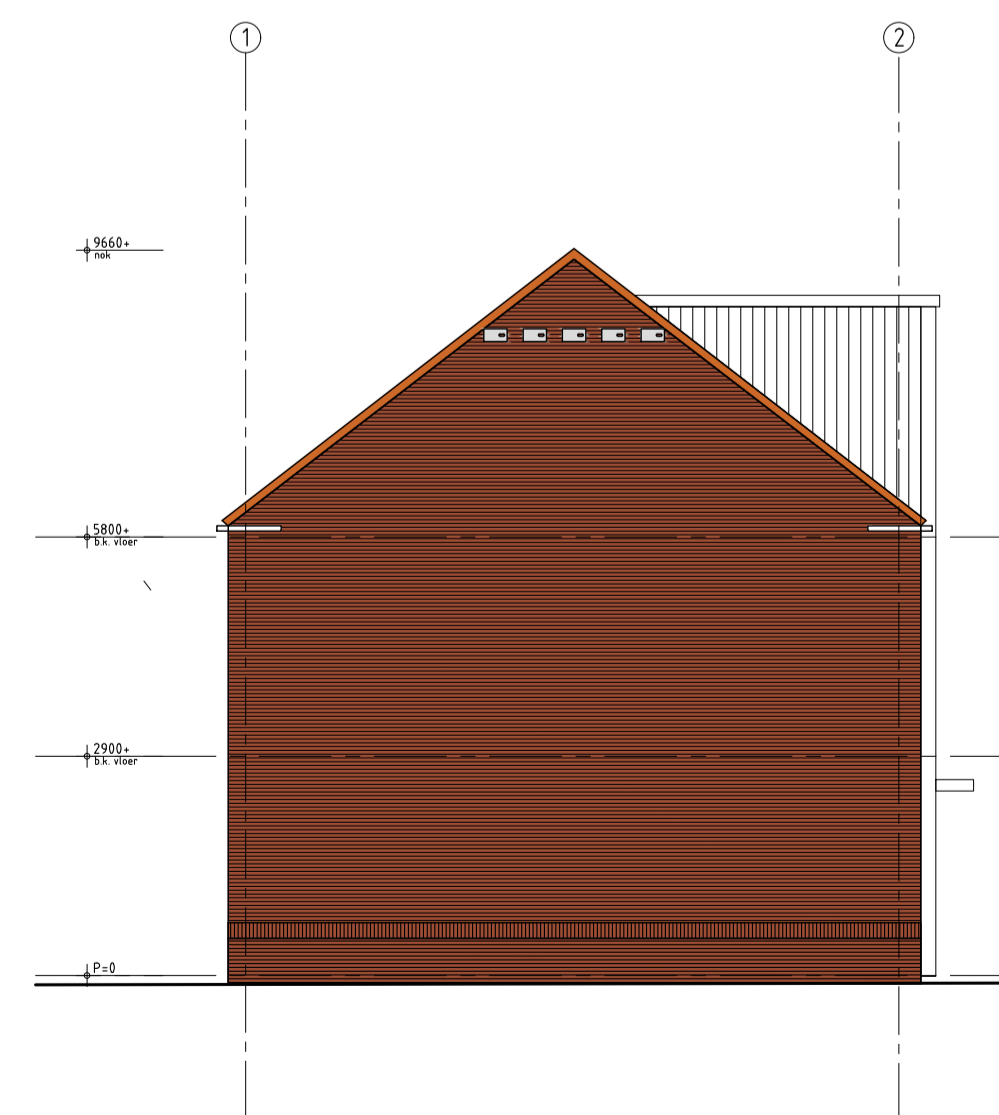
VOORGEVEL - NIEUWE BONEDIJKELAAN



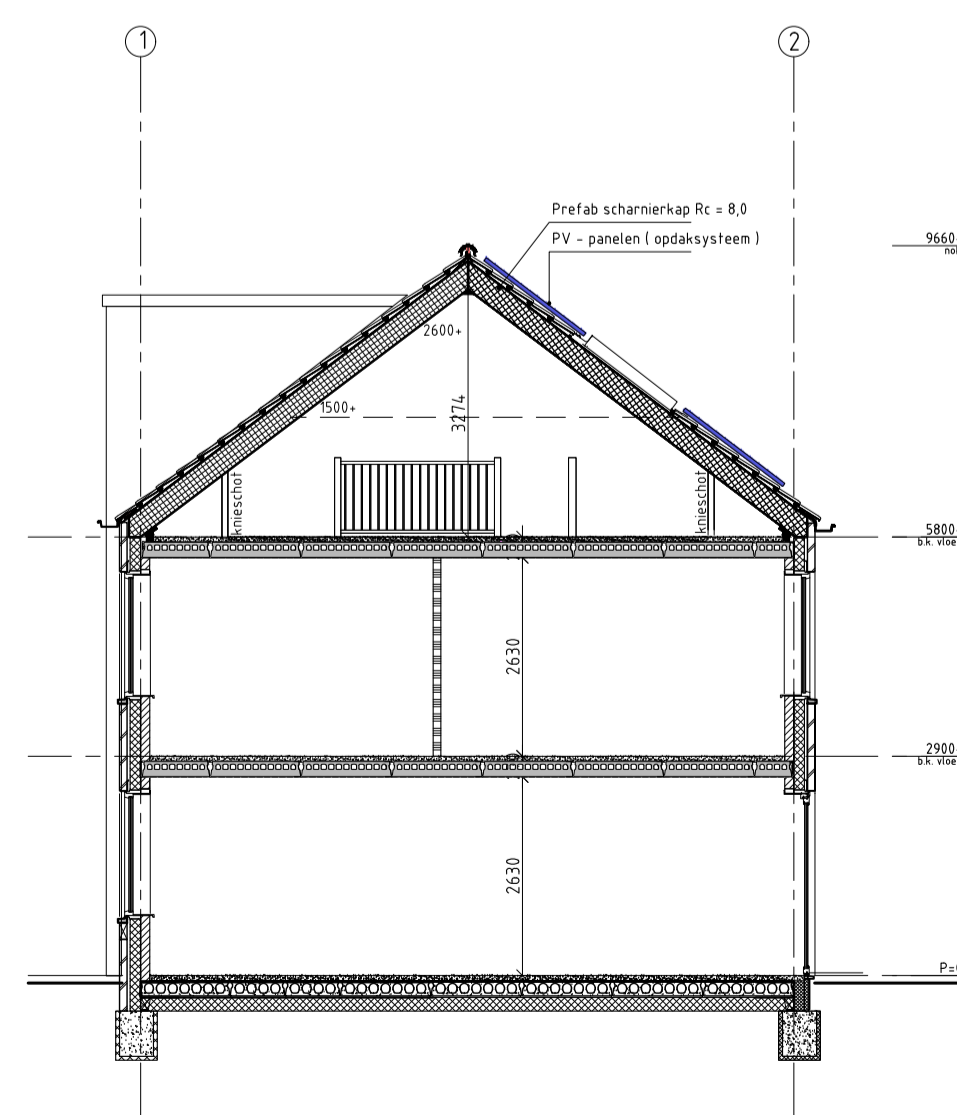
ACHTERGEVEL - NIEUWE BONEDIJKELAAN



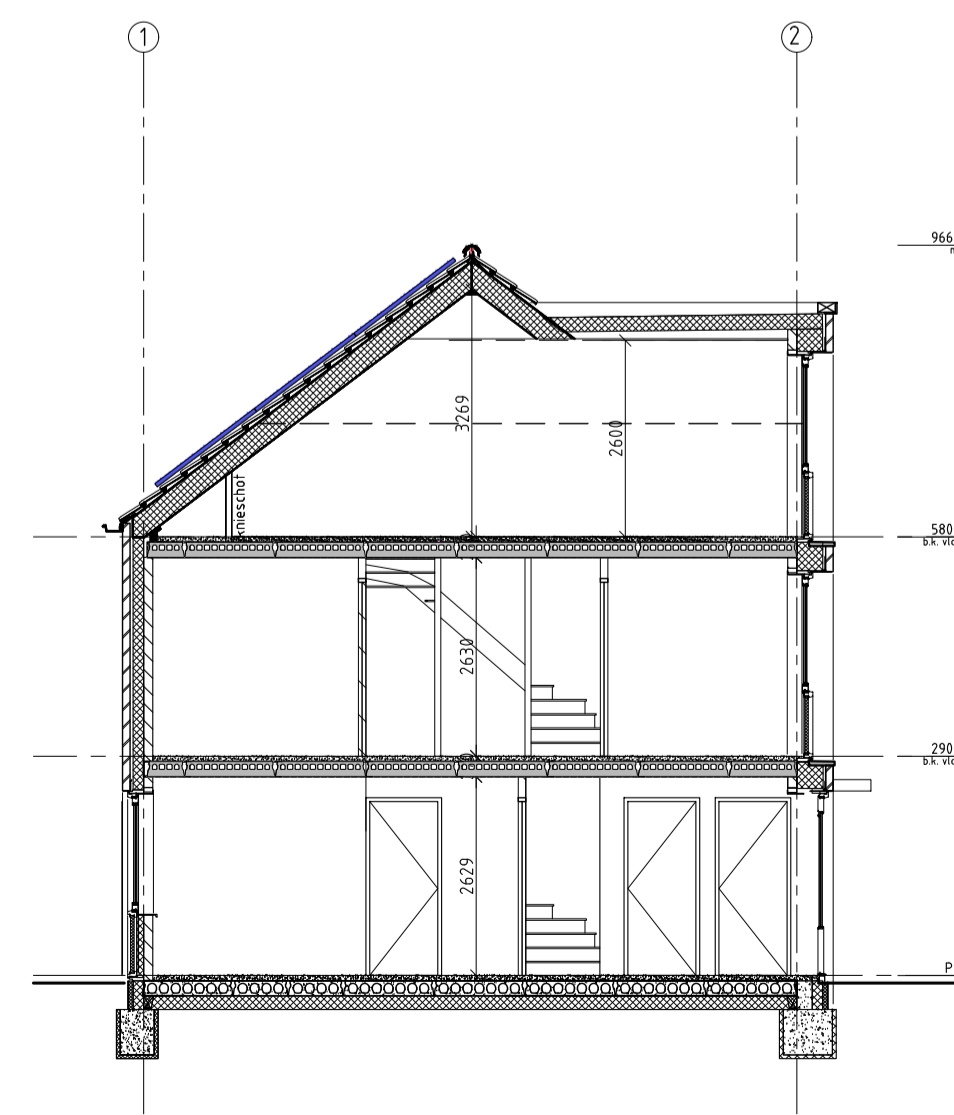
RECHTER ZIJGEVEL



LINKER ZIJGEVEL



DOORSNEDE A-A



DOORSNEDE B-B

LEGENDA

	spouwmuur Rc 2.0 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 100mm dragende binnenscheidewand 60 mm luchtspouw 100 mm dragende binnenscheidewand
	100 mm gewelsteen
	Ytong separatiepanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
	MS wand
	dakpakket Rc 8.0 W/m2K
	verdiepingsvloer 70 mm cementdekvler 200 mm kanaalplaat
	begane grondvloer 70 mm cementdekvler 30 mm zwerende dekvler 200 mm kanaalplaat Rc 2.5 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0.90
	stalen binnendeurkozijn degepaal = 880x1300mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Rotering conform NTR326  
 Trappen hout volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit  
 opbreed 88mm / aanreid 230 mm / breedte 90mm  
 Beglazing 10f 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing  
 Ventilatie-roosters  
 V1 Renson Flat Air 11 2R  
 V2 Renson Flex Air 21 2R  
 V3 Velux 222 234k

	metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband VanderSanden Locarno WF
	staand metselwerk baksteen rood geuanceerd hafsteensverband VanderSanden Locarno WF
	plint metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband VanderSanden Locarno WF
	dakbedekking keramische dakpan rood

**VG** architecten

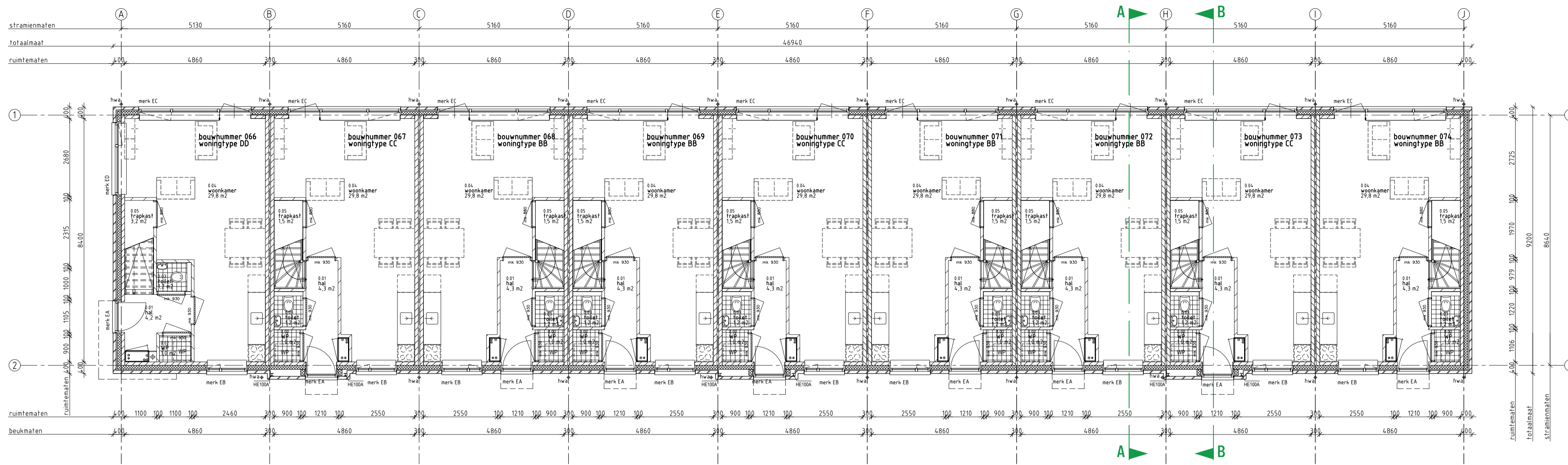
architectuur

Oriscode 31 4890 071 504 van Gent  
 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl  
 t +31 (0) 115 45 14 01

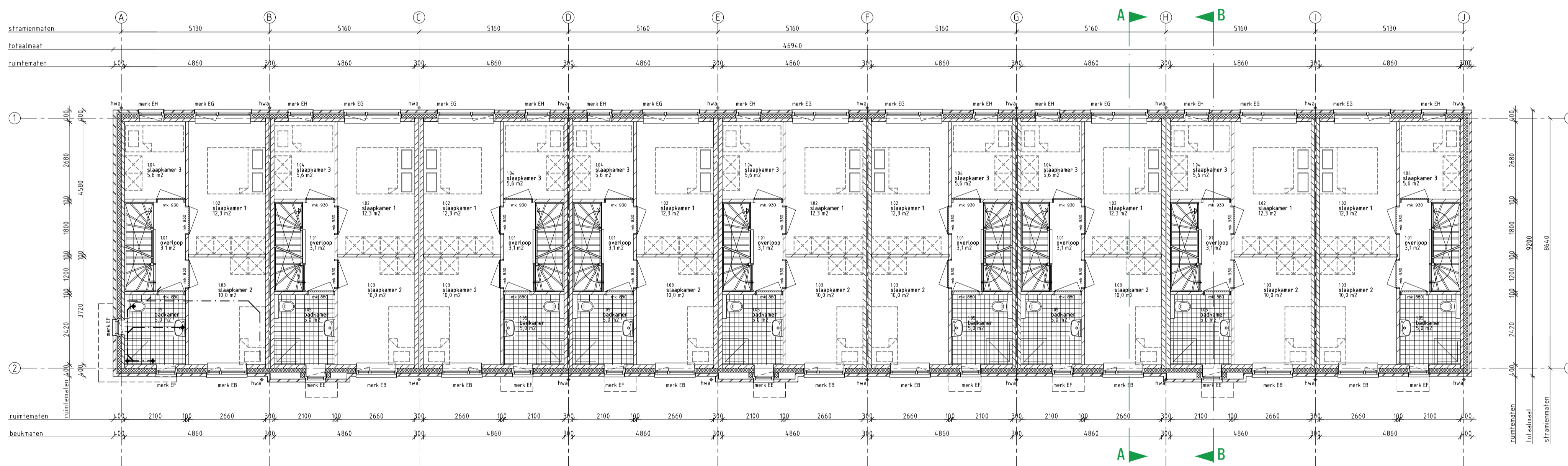
Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Nieuw Bonedijkelaan, Vlissingen  
 Opdrachtgever : l'escaut  
 Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Bouwblok 3: 11 woningen  
 Gevels en doorsnedes

Schaal : 1:100  
 Formaat : A1  
 Revisie : 0  
 Datum : 18-10-2019  
 Getekend : RK  
 Gezien : MB

Documentnummer : 2018-032A T13



BEGANE GRONDVLOER



1e VERDIEPINGSVLOER

LEGENDA

	spouwmuur Rc 2.0 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 10mm dragende binnenouwvlies 60 mm lichtspouw 100 mm dragende binnenouwvlies
	100 mm gewelsteen
	Ytong separatiepanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
	MS wand
	dakpakket Rc 2.0 W/m2K
	verdiepingvloer 70 mm cementdekvler 200 mm kanaalplaat
	begane grondvloer 70 mm cementdekvler 30 mm zwerende dekvler 200 mm kanaalplaat Rc 2.0 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0.90
	stalen binnendeurkozijn deghaat = 880x2100mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

Inbraakwerendheid conform NEN596  
 Rotering conform NTR3216  
 Trappen houf volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit  
 opbrek 88mm / aarrede 220 mm / breedte 90mm  
 Beglazing tot 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing  
 Ventilatie-roosters  
 V1 Renson Flex Air T1 2R  
 V2 Renson Flex Air T1 2R  
 V3 Velux 222 234K

	metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband VanderSanden Locarno WF	5 mm ferugigende doerstrijvoeg donker grijs
	staand metselwerk baksteen rood geuanceerd haftenverband VanderSanden Locarno WF	5 mm ferugigende doerstrijvoeg donker grijs
	plint metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband VanderSanden Locarno WF	5 mm ferugigende doerstrijvoeg donker grijs
	dakbedekking keramische dakpan rood	



architectuur

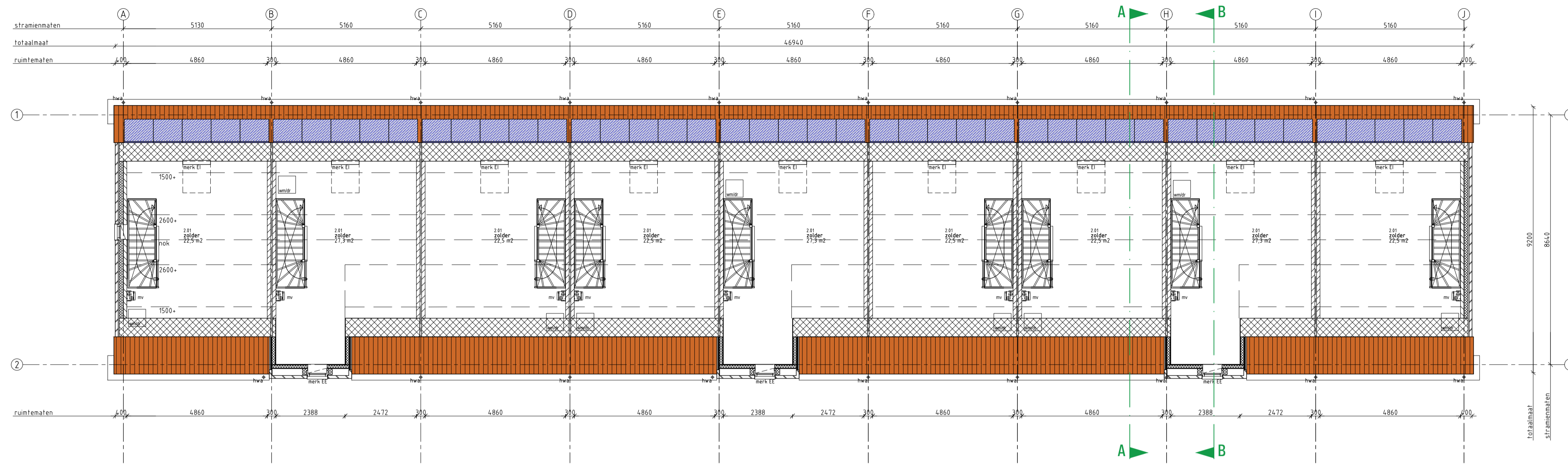
Onscode 31 4890 071 504 van Oent  
 t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Nieuw Bonedijkelaan, Vlissingen  
 Opdrachtgever : Iescaut  
 Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Bouwblok 4: 9 woningen  
 Plattegronden

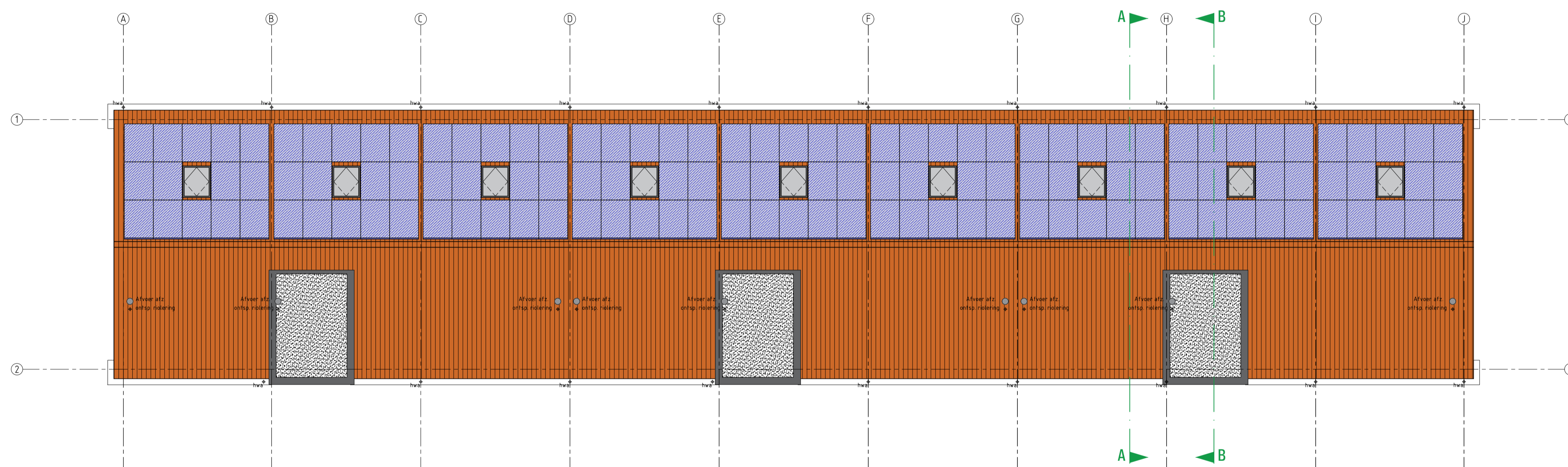
Schaal : 1:100  
 Formaat : A1

Revisie : Datum : 18-10-2019  
 0 : Getekend : rtk  
 Gezien : MB

Documentnummer : 2018-032A T14



2e VERDIEPINGSVLOER



DAK PLATTEGROND

LEGENDA

	spouwmuur R <sub>e</sub> ≥ 0,5 W/m <sup>2</sup> K
	alkzandsteen dragende woningscheidende wand 120mm dragende binnenspouwblad 60 mm luchtspouw 100 mm dragend binnenspouwblad
	100 mm gevelsteen
	Ytong separatiepanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
	MS wand
	dakpakkiet R <sub>e</sub> ≥ 0,5 W/m <sup>2</sup> K
	verdiepingsvloer 70 mm cementdekvloer 200 mm kanaalplaat
	begane grondvloer 70 mm cementdekvloer 20 mm zwarende dekvloer 200 mm kanaalplaat R <sub>e</sub> ≥ 0,5 W/m <sup>2</sup> K
	kunststof buitenkozijn U <sub>w</sub> < 0,90
	stalen binnenkozijn dagmaat = 880x2500mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

Inbraakveerendheid conform NEN596	
Riolering conform NTR3216	
Trappen hout volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit	
gortste: 180mm, afdrepe: 225 mm, breedte: 600mm	
Beglazing tot 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing	
Ventilatie-roosters	
V1	Renson Flex Air 21 2R
V2	Renson Flex Air 21 2R
V3	Velux zzz 2144
	metseiwerk baksteen rood geuanceerd wildverband VanderSanden Locarno WF 5 mm teruggangende deorsrijvoeg donker grijs
	staand metseiwerk baksteen rood geuanceerd hafsteensverband VanderSanden Locarno WF 5 mm teruggangende deorsrijvoeg donker grijs
	plint metseiwerk baksteen rood geuanceerd wildverband VanderSanden Locarno WF 5 mm teruggangende deorsrijvoeg donker grijs
	dakbedekking keramische dakpan rood



architectuur	Project	: Plan Ravesteynplein Vlissingen		
	Adres	: Nieuw Bonedijkelaan, Vlissingen		
	Opdrachtgever	: Iescaut		
Fase	: Technisch Ontwerp			
Betreft	: Bouwblok 4: 9 woningen			
	: Plattegronden			
Schaal	: 1:100			
Formaat	: A1			
Revisie	Datum	Getekend	Gezien	
0	18-10-2019	RK	MB	

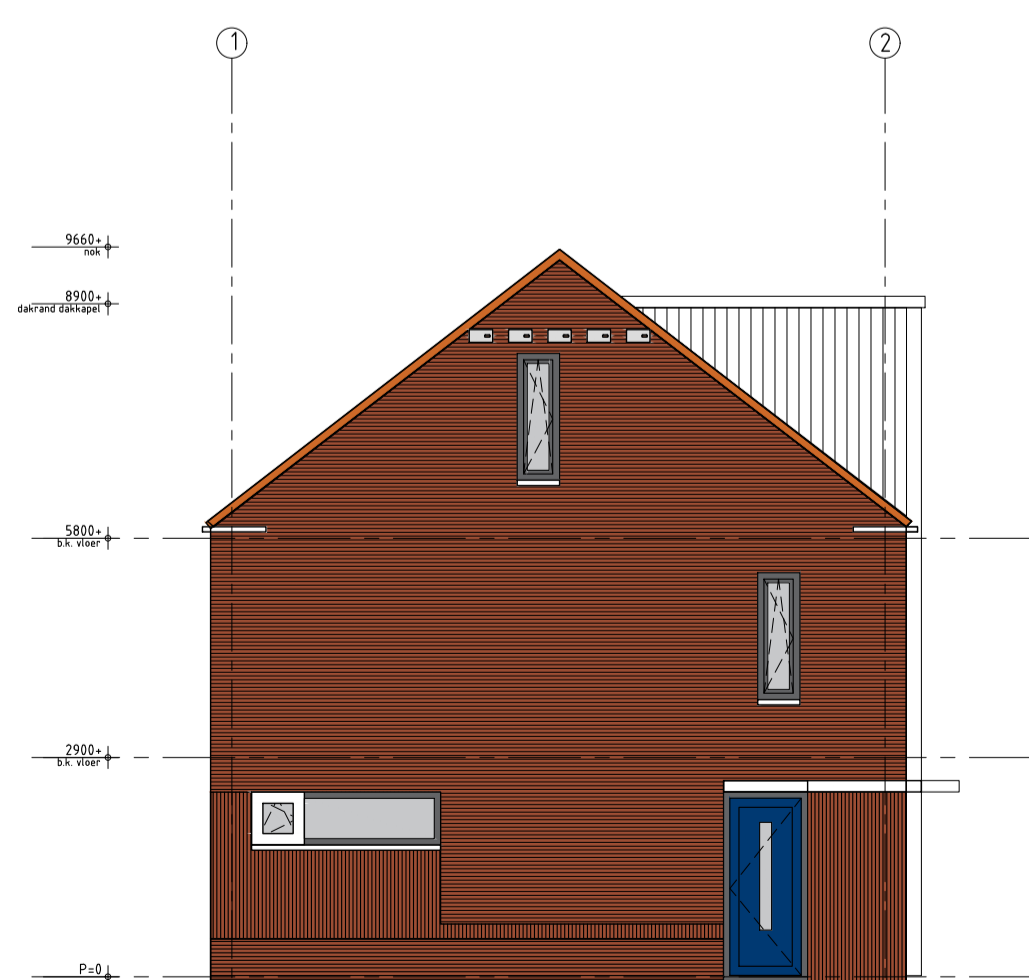
Omskote 31 4890 DM Sca van Ontk  
 Infor/Ontkbeedat www/Ontkbeedat  
 t-481 01 115 45 14 01 Infor/Ontkbeedat



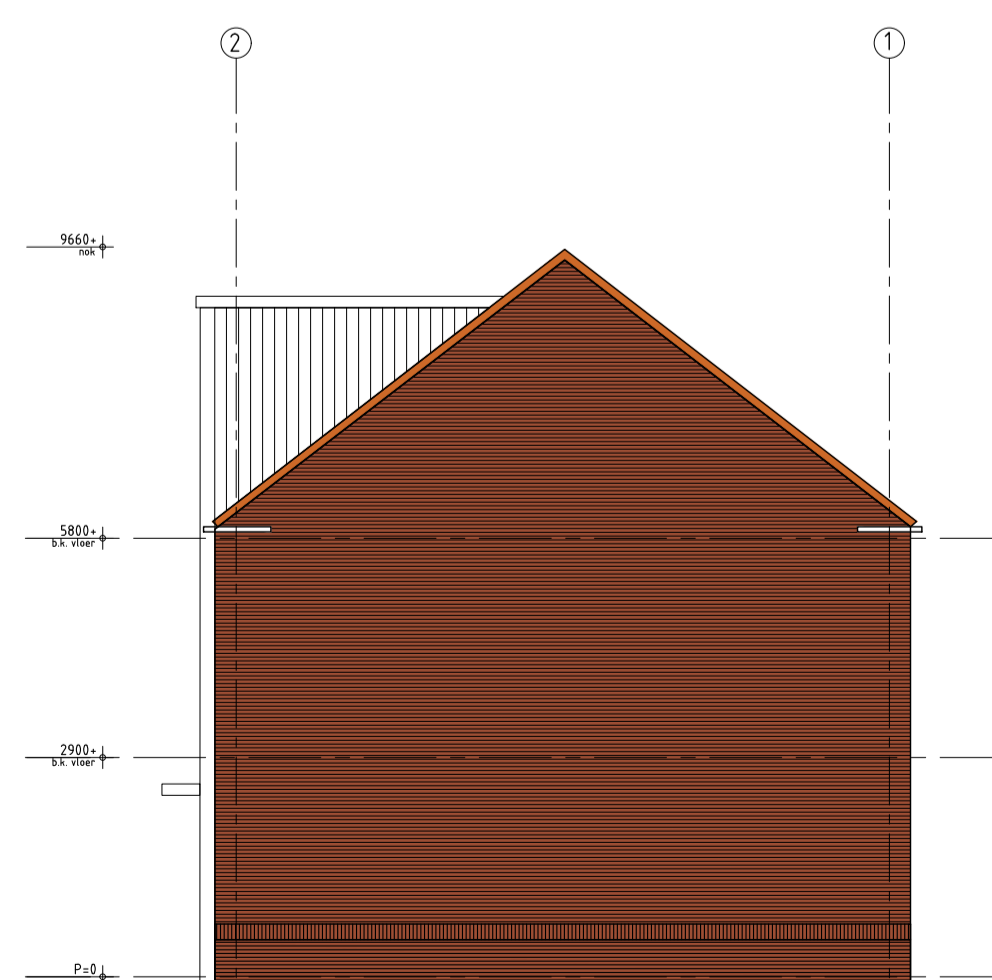
VOORGEVEL - NIEUWE BONEDIJKELAAN



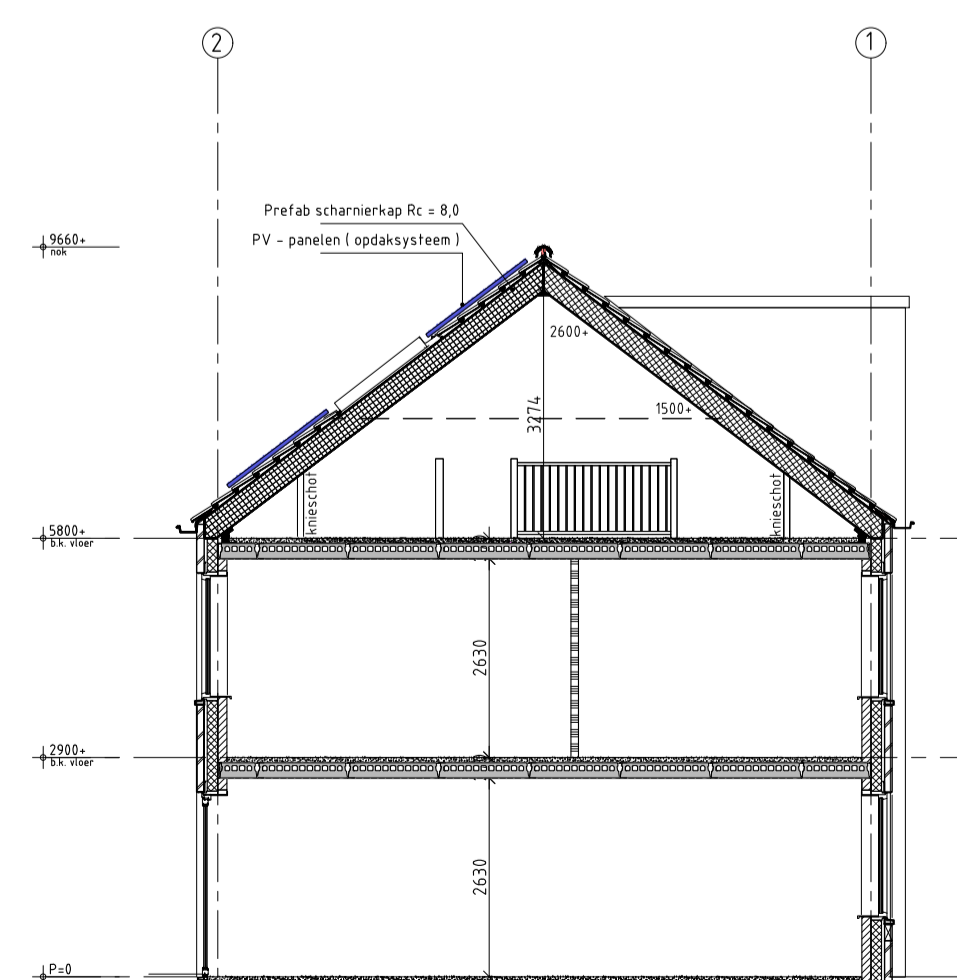
ACHTERGEVEL



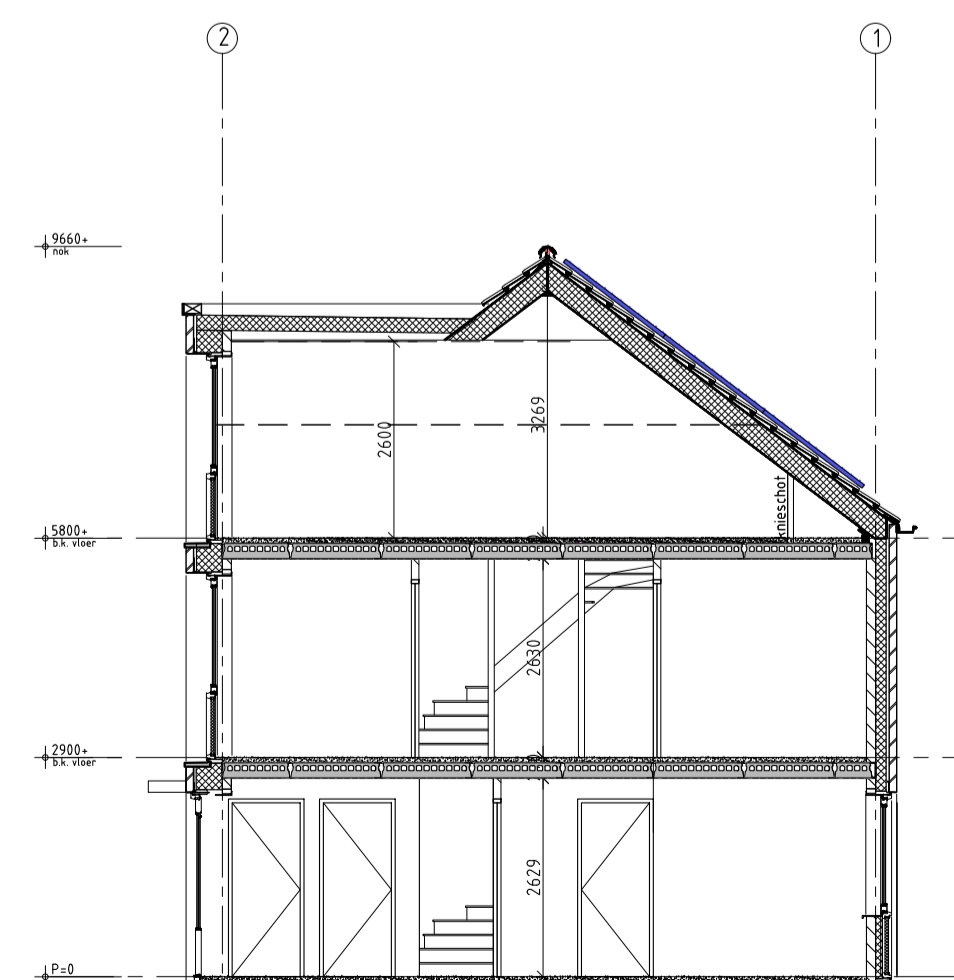
LINKER ZIJGEVEL



RECHTER ZIJVEL



DOORSNEDE A-A



DOORSNEDE B-B

LEGENDA

	spouwmuur Rc 2,5 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 100mm dragende binnenscheidewand 60 mm luchtspouw 100 mm dragend binnenscheidewand
	100 mm gewelsteen
	Ytong separatiepanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
	MS wand
	dakpakket Rc 2,5 W/m2K
	verdiepingsvloer 70 mm cementdekvler 200 mm kanaalplaat
	begane grondvloer 70 mm cementdekvler 30 mm zwerende dekvler 200 mm kanaalplaat Rc 2,5 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90
	staal binnendeurkozijn degebaat = 800x190mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Rotering conform NTR3216  
 Trappen hout volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit  
 opbreed 88mm / aanreid 220 mm / breedte 90mm  
 Beglazing 1of 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing  
 Ventilatieroosters  
 V1 Renson Flat Air 11 2R  
 V2 Renson Flex Air 21 2R  
 V3 Velux 222 234k

- metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband  
VanderSanden Locarno WF 5 mm teruggangende doorstrijping donker grijs
- staal metselwerk baksteen rood geuanceerd hafsteensverband  
VanderSanden Locarno WF 5 mm teruggangende doorstrijping donker grijs
- plint metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband  
VanderSanden Locarno WF 5 mm teruggangende doorstrijping donker grijs
- dakbedekking keramische dakpan rood



architectuur

Oostkade 31 4600 DTM Sot van Gent  
t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

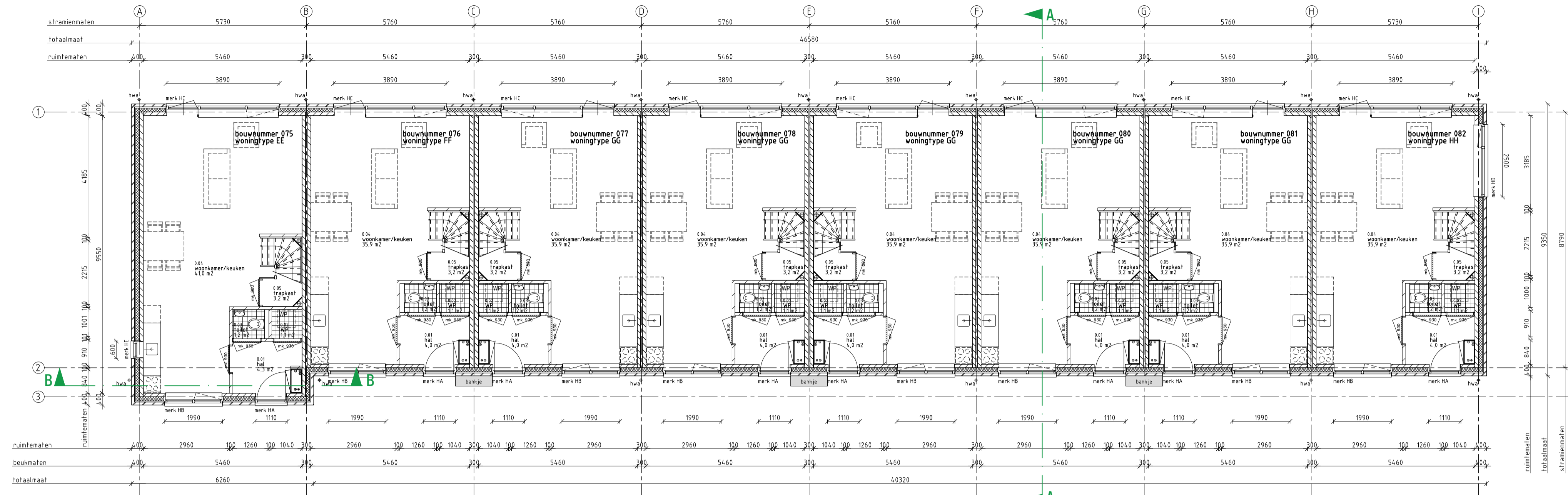
Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Nieuw Bonedijkelaan, Vlissingen  
 Opdrachtgever : Iescaut  
 Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Bouwblok 4: 9 woningen  
 Gevels en doorsnedes

Schaal : 1:100  
 Formaat : A1

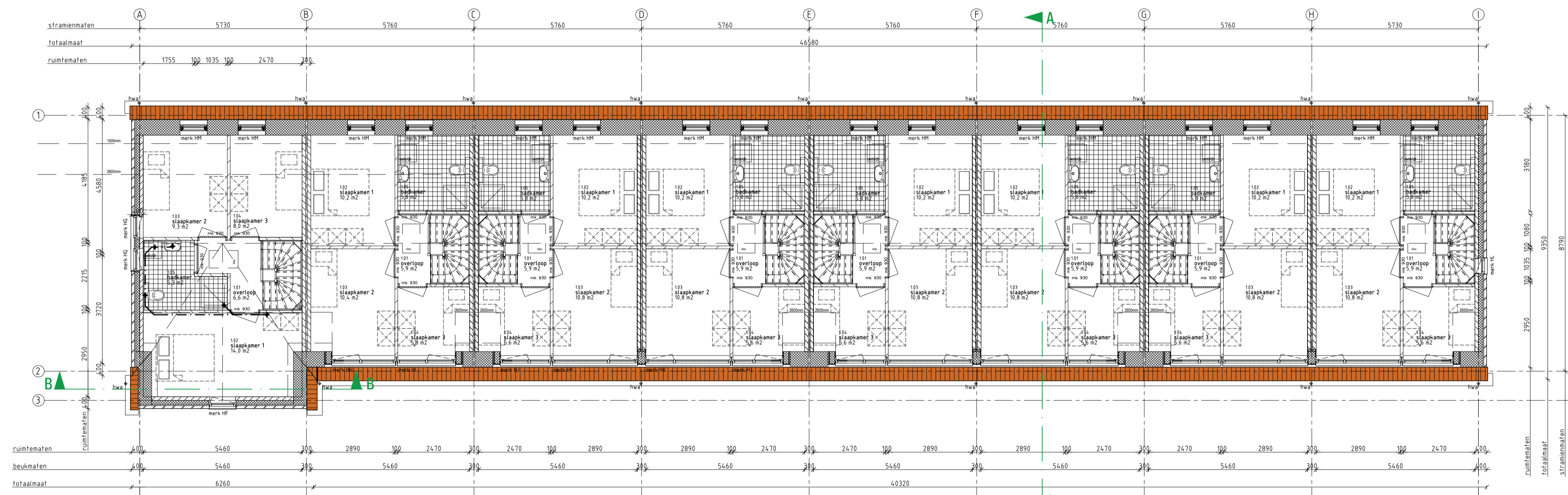
Revisie 0 Datum 18-10-2019 Getekend rtk Gezien MB

Documentnummer : 2018-032A T16





BEGANE GRONDVLOER



1e VERDIEPINGSVLOER

LEGENDA

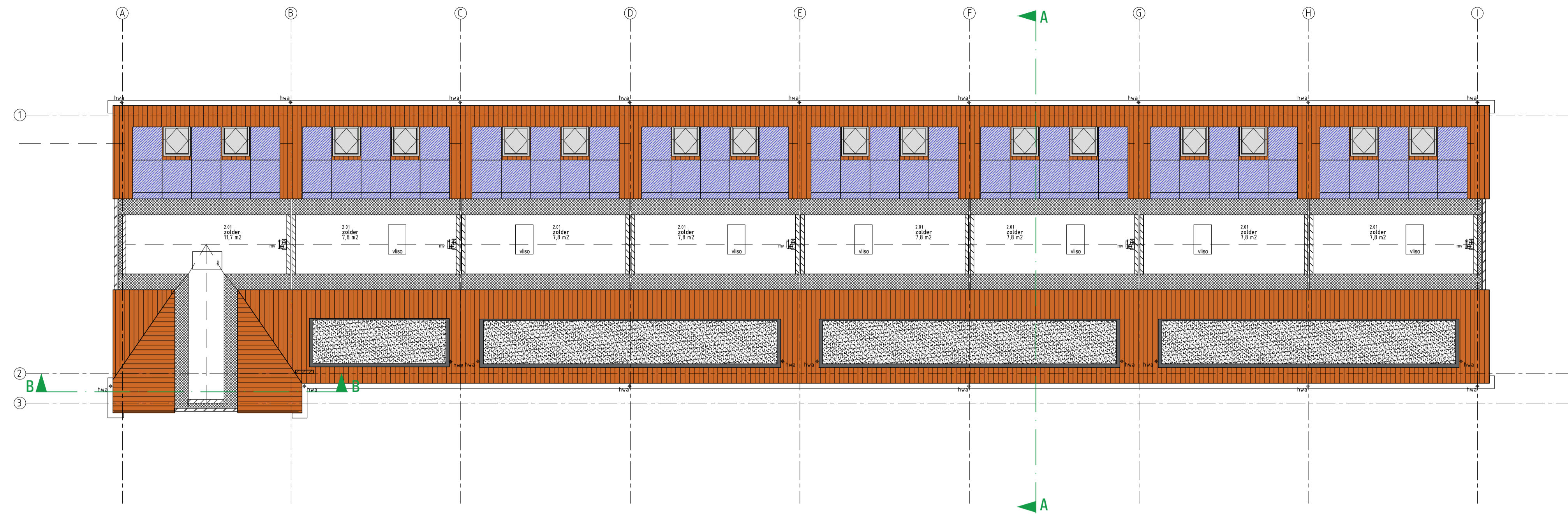
	spouwmuur Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 100mm draagende binnenopbouw 60 mm luchtspouw 100 mm draagende binnenopbouw 100 mm gevelsteen Ytong separatiepanelen 100 mm Kalkzandsteen vellingblokken 100mm MS wand
	dakpakket Rc ≥ 8,0 W/m2K
	verdiepingvloer 70 mm cementdekvloer 200 mm kanaalplaat
	begane grondvloer 70 mm cementdekvloer 20 mm zwarende dekvloer 200 mm kanaalplaat Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw < 0,90 merk 0 0
	stalen binnendeurkozijn doppaak > 880x1360mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

	metselwerk baksteen rood gemaacerd wildverband VanderSanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijvevoeg grijs
	staand metselwerk baksteen rood gemaacerd halssteensverband VanderSanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijvevoeg donker grijs
	plint metselwerk baksteen rood gemaacerd wildverband VanderSanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijvevoeg donker grijs
	dakbedekking keramische dakpan rood

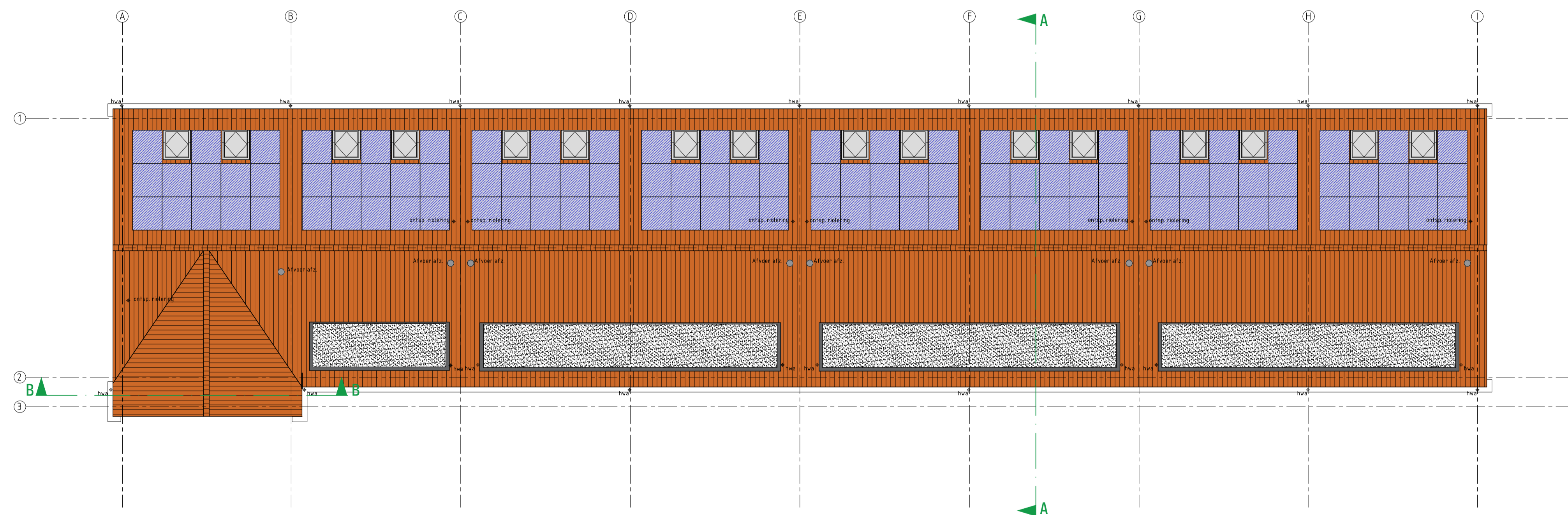


architectuur  
 Oostkade 31 4890 DTM Spa van Gent  
 t +31 (0) 75 46 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

<b>Project</b>	: Plan Ravesteynplein Vlissingen
<b>Adres</b>	: Ravesteynplein, Vlissingen
<b>Opdrachtgever</b>	: l'escaut
<b>Fase</b>	: Technisch Ontwerp
<b>Betref</b>	: Bouwblok 5: 8 woningen Plattegronden
<b>Schaal</b>	: 1:100
<b>Formaat</b>	: A1
<b>Revisie</b>	: 0
<b>Datum</b>	: 18-10-2019
<b>Getekend</b>	: rk
<b>Gezien</b>	: MB



ZOLDER VLOER



DAK PLATTEGROND

LEGENDA

	spouwmuur Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 100mm draagende binnenopbouw 60 mm luchtspouw 100 mm draagend binnenopbouw 100 mm gevelsteen Ytong separatiepanelen 100 mm Kalkzandsteen vellingblokken 100mm MS wand
	dakpakket Rc ≥ 8,0 W/m2K
	verdiepingvloer 70 mm cementdekvloer 200 mm kanaalplaat
	begane grondvloer 70 mm cementdekvloer 20 mm zwarende dekvloer 200 mm kanaalplaat Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw < 0,90 merk 00
	stalen binnendeurkozijn dagtaal > 800x300mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

	Inbraakwerendheid conform NEN5096 Riolering conform NTR3216 Trappen hout volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit opbouw 180mm / aanbouw 220 mm / breedte 180mm Beglazing tot 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing Ventilatie-roosters V1 Renson Flat Air 11.2R V2 Renson Flat Air 21.2R V3 Vetus zzz 21%
	metselwerk baksteen rood geuniceerd wildverband VanderSanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijveeg donker grijs
	staand metselwerk baksteen rood geuniceerd halfsteensverband VanderSanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijveeg donker grijs
	plint metselwerk baksteen rood geuniceerd wildverband VanderSanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijveeg donker grijs
	dakbedekking keramische dakpan rood

**VG** architecten

architectuur

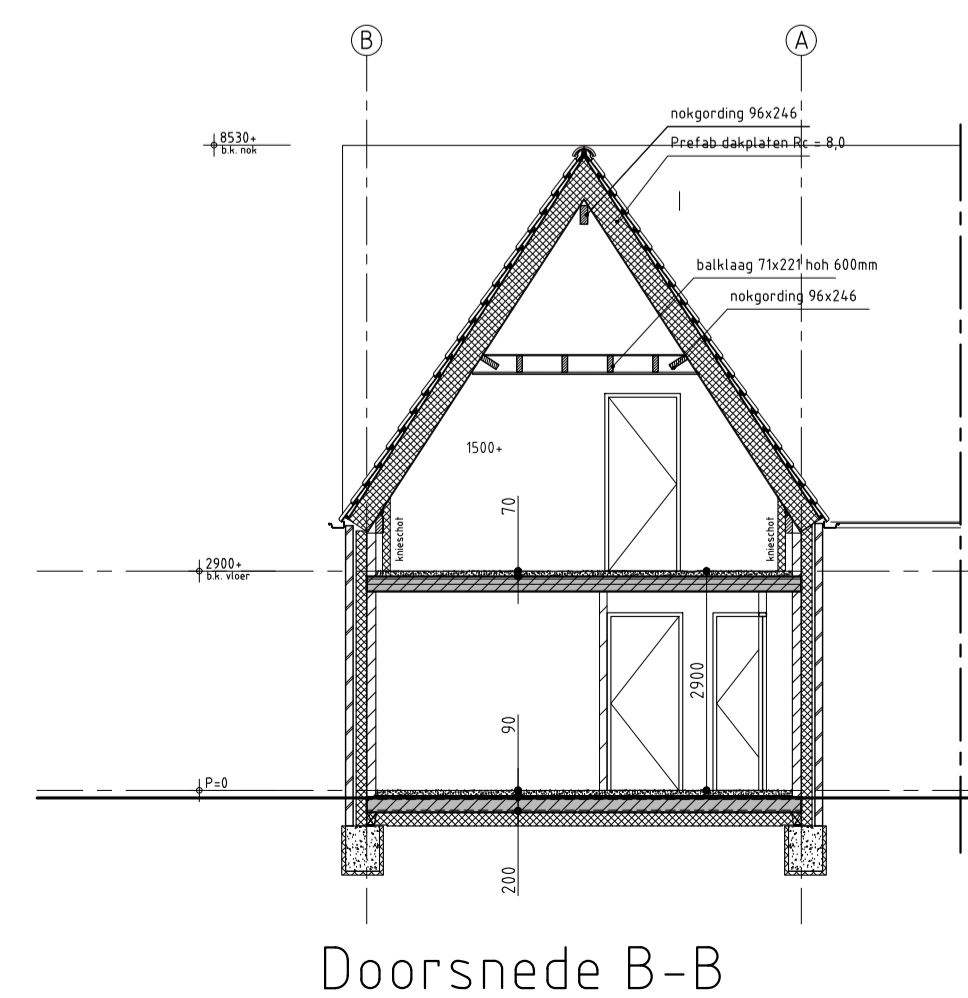
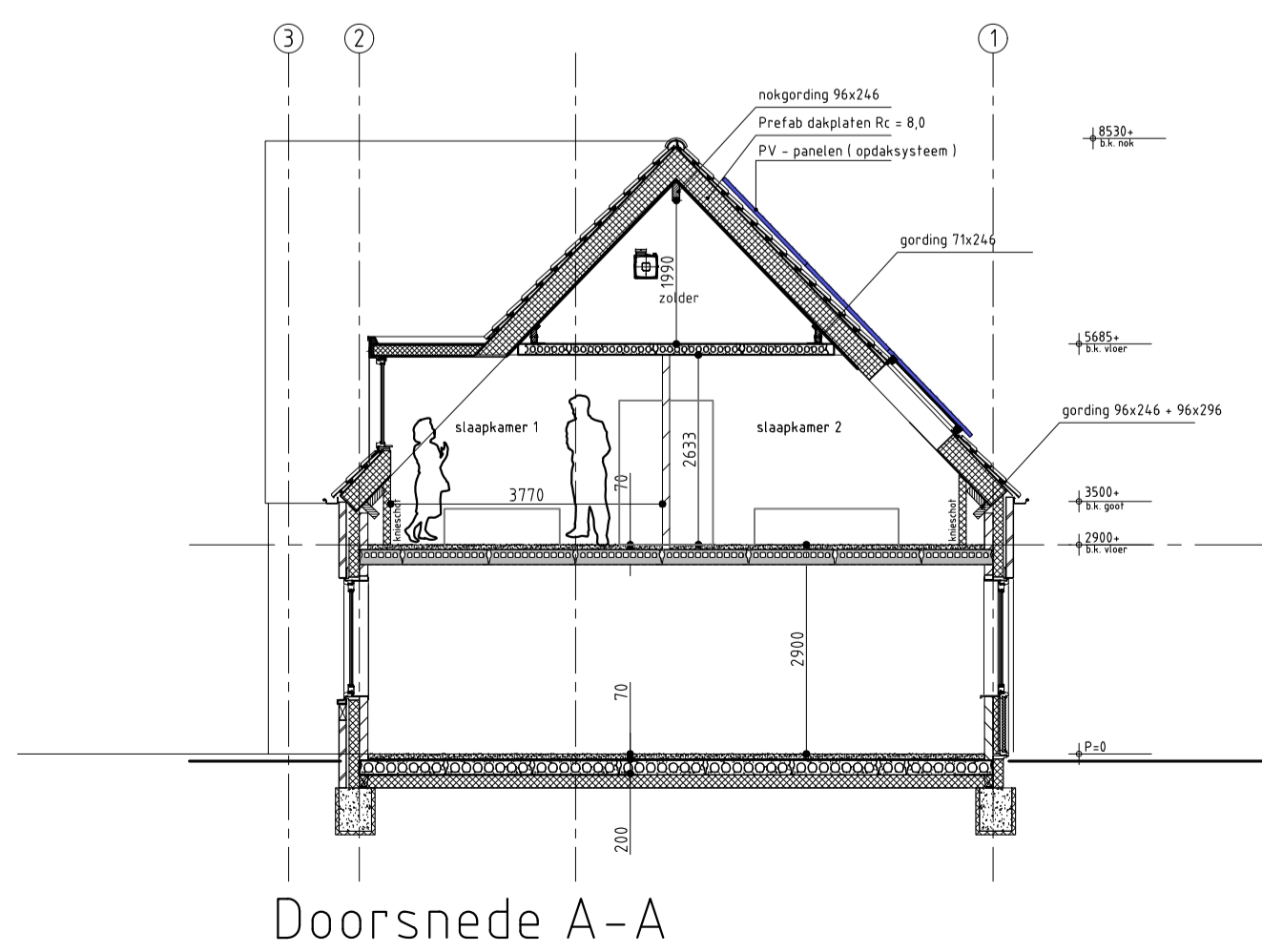
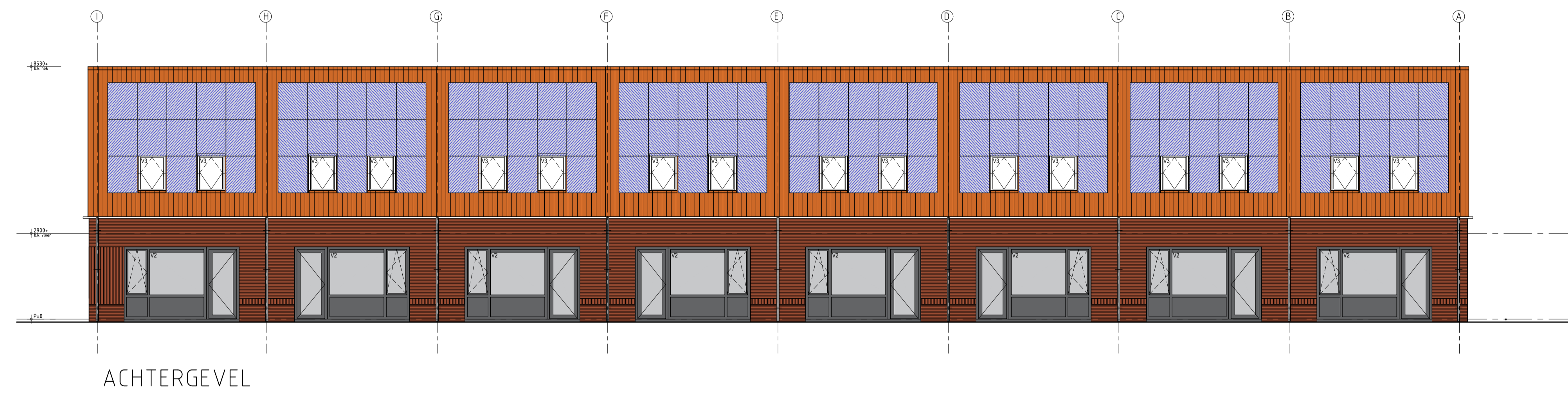
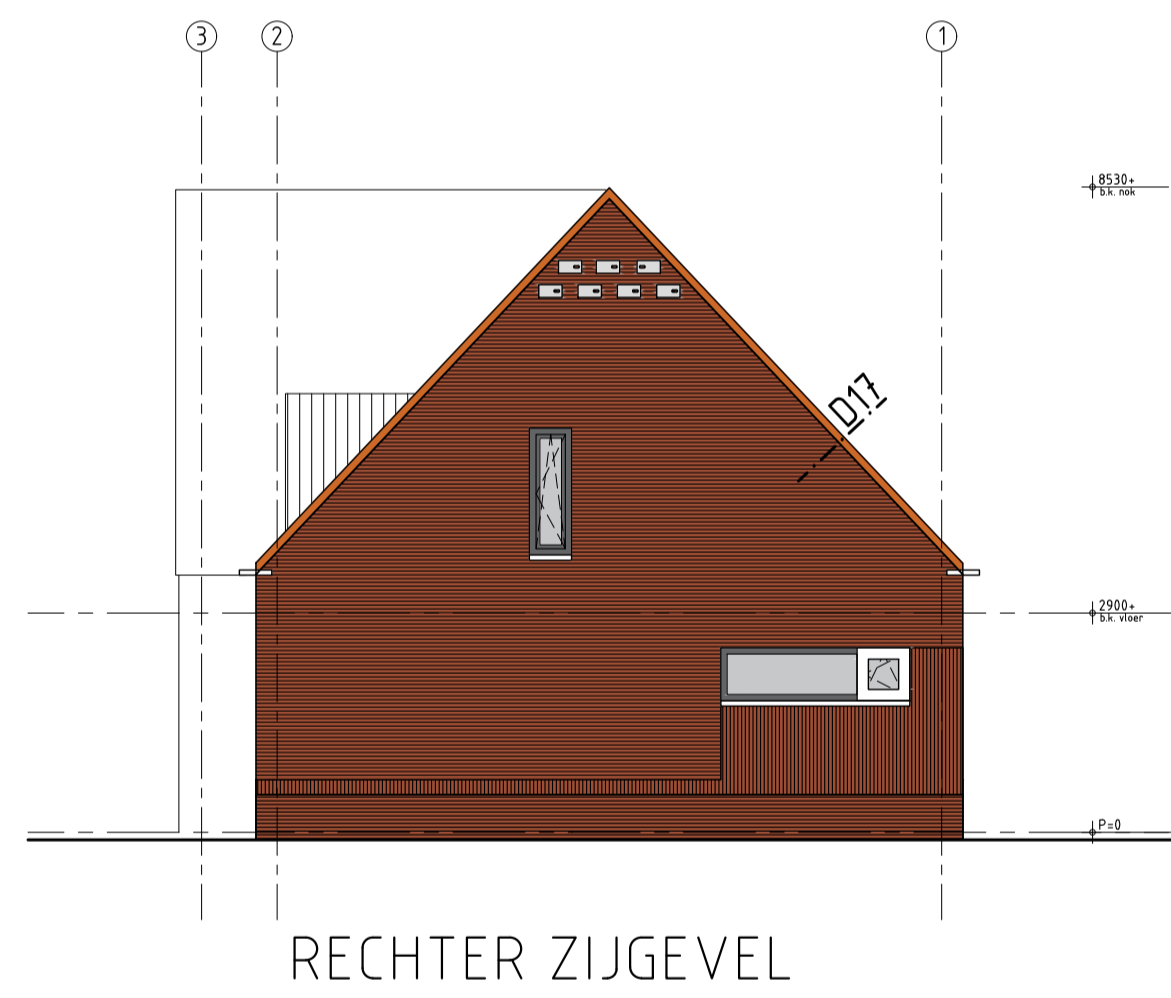
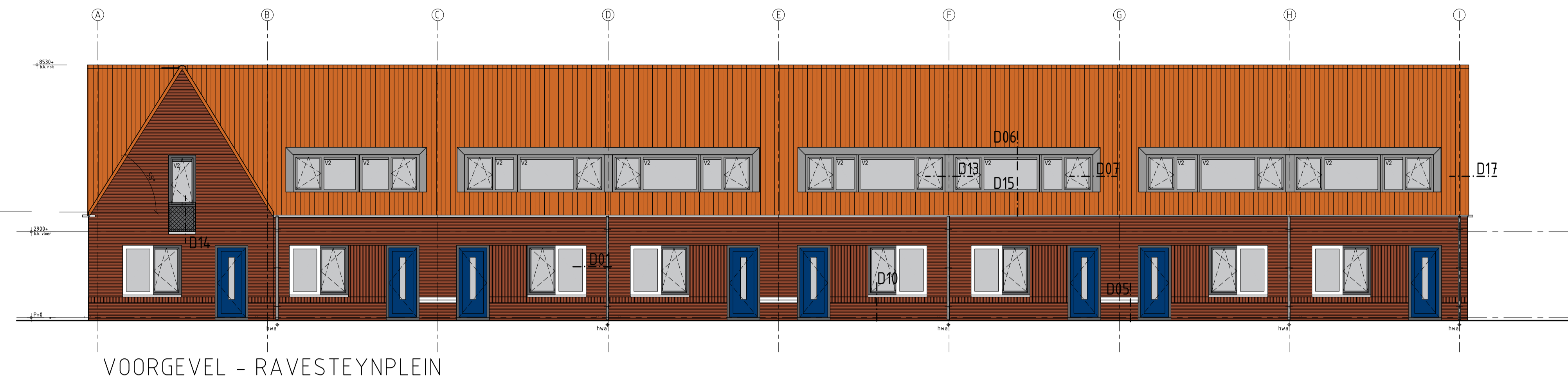
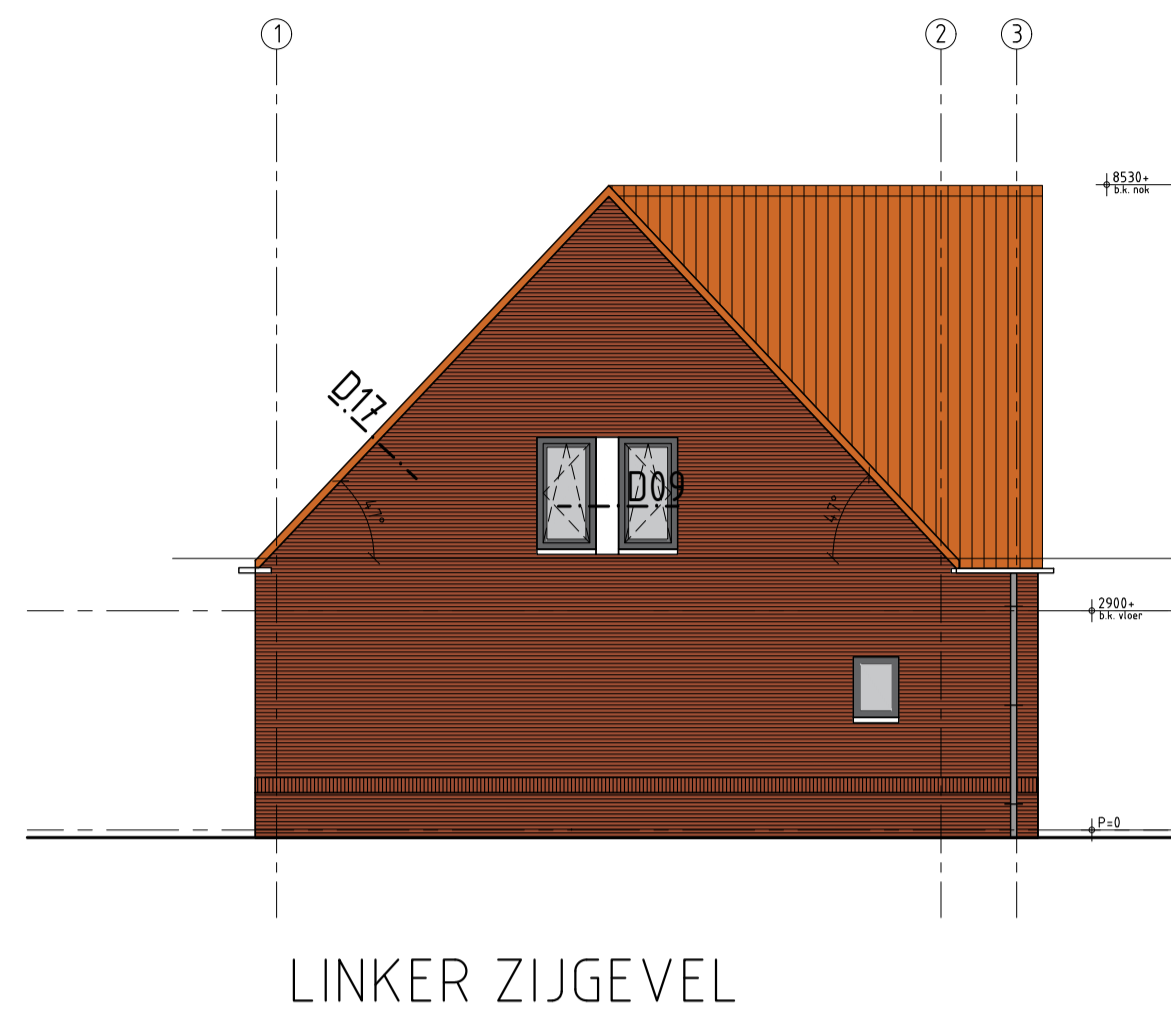
Onslootse 31 4890 DM Ede van Oent  
t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
Adres : Ravesteynplein, Vlissingen  
Opdrachtgever : l'escalot  
Fase : Technisch Ontwerp  
Betreft : Bouwblok 5: 8 woningen  
Plattegronden

Schaal : 1:100  
Formaat : A1

Revisie : 0 Datum : 18-10-2019 Getekend : RK Gezien : MB

Documentnummer : 2018-032A T18



LEGENDA

	spouwmuur Rc ≥ 5.0 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 100mm dragende binnenopbouw 60 mm luchtspouw 100 mm dragend binnenopbouw 100 mm gevelsteen
	Ytong separelpanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
	MS wand
	dakpakkiet Rc ≥ 8.0 W/m2K
	verdiepingsvloer 70 mm cementdekvloer 200 mm kanaalplaat
	begane grondvloer 70 mm cementdekvloer 20 mm overende dekvloer 200 mm kanaalplaat Rc ≥ 5.0 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90 merk 00
	stalen binnendeurkozijn dagspaal = 800x300mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

Inbraakwerendheid conform NEN5096	
Riolering conform NTR3216	
Trappen hout volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit	
opbouw 180mm / aanbouw 200 mm / breedte 900mm	
Beglazing tot 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing	
Ventilatie-roosters	
V1 Renson Flat Air 11.2R	
V2 Renson Flat Air 21.2R	
V3 Velux zzz 21%	
	metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijveeg grijs
	staand metselwerk baksteen rood geuanceerd hafsteensverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijveeg donker grijs
	plint metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijveeg donker grijs
	dakbedekking keramische dakpan rood



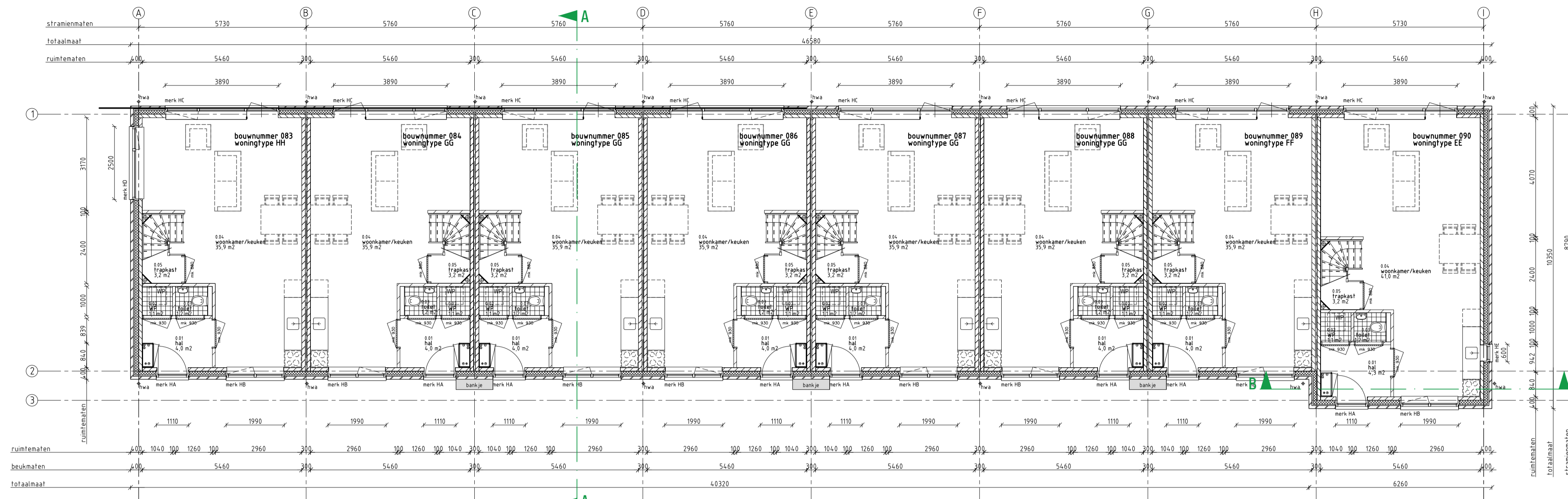
architectuur

Ons adres: 31 4600 DTM Ede van Oent  
b-481 01 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

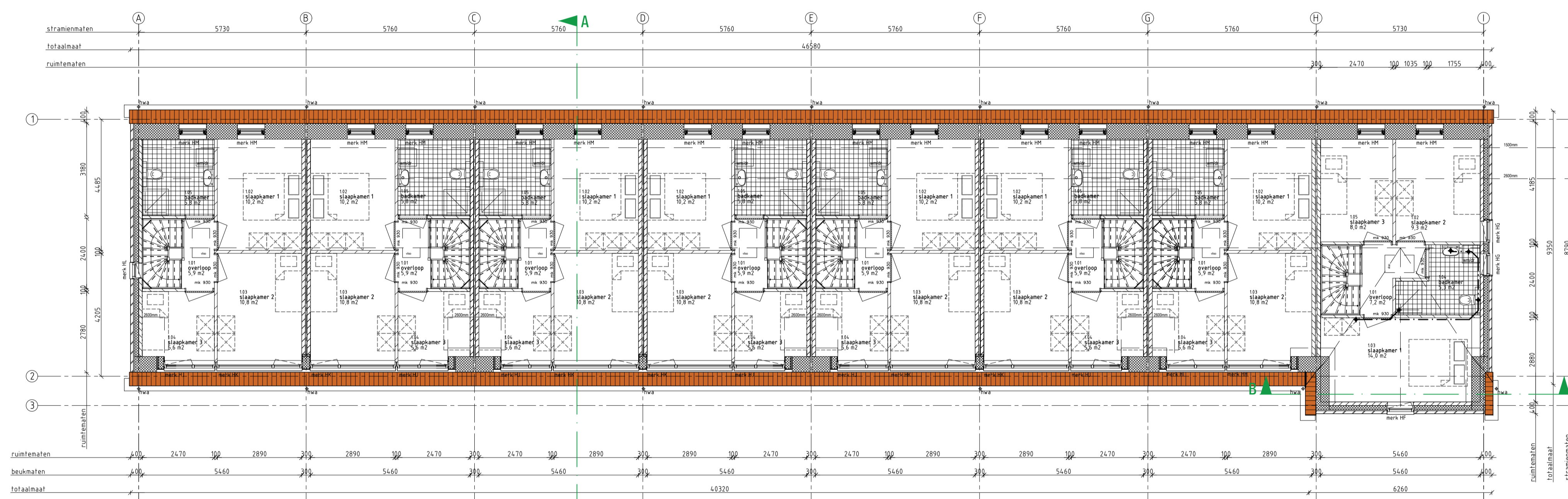
Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
Adres : Ravesteynplein, Vlissingen  
Opdrachtgever : l'escaut  
Fase : Technisch Ontwerp  
Betreft : Bouwblok 5: 8 woningen  
Gevels en doorsnedes

Schaal : 1:100  
Formaat : A1  
Revisie : 0  
Datum : 18-10-2019  
Getekend : rkk  
Gezien : mb

Documentnummer : 2018-032A T19



BEGANE GRONDVLOER



1e VERDIEPINGSVLOER

LEGENDA

	spouwmuur Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 100mm d'opende binnenopbouw 60 mm luchtspouw 100 mm d'opende binnenopbouw 100 mm gevelsteen Ytong separatiepanelen 100 mm Kalkzandsteen vellingblokken 100mm MS wand
	dakpakket 70 mm cementdekvler 200 mm kanaalplaat
	verdiepingvloer 70 mm cementdekvler 200 mm kanaalplaat
	begane grondvloer 70 mm cementdekvler 20 mm zwerende dekvler 200 mm kanaalplaat Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90
	stalen binnendeurkozijn d'opmaat = 800x300mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

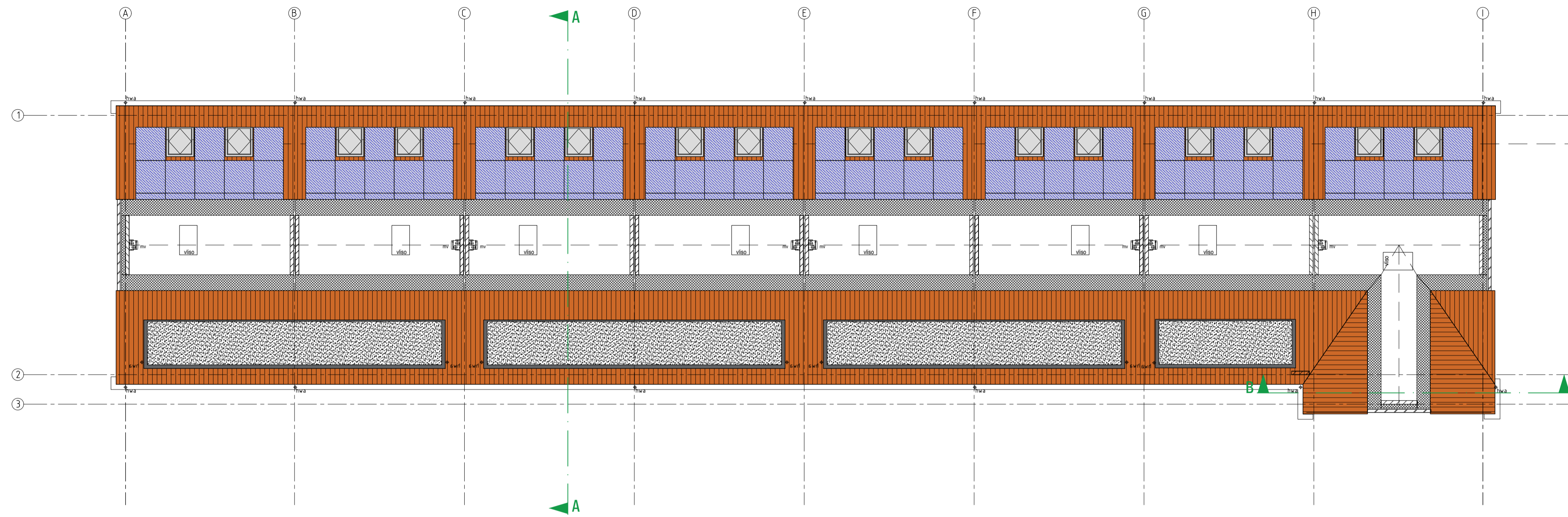
	Inbraakwerendheid conform NEN5096 Riolering conform NTR3216 Trappen hout volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit opbouw 180mm / aanrijde 220 mm / breedte 180mm Beglazing tot 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing Ventilatie-roosters V1 Renson Flat Air 11 ZR V2 Renson Flat Air 21 ZR V3 Velux zzz 21%
	metselwerk baksteen rood geunanceerd wildverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijveeg grijs
	staand metselwerk baksteen rood geunanceerd halfsteensverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijveeg donker grijs
	plint metselwerk baksteen rood geunanceerd wildverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijveeg donker grijs
	dakbedekking keramische dakpan rood



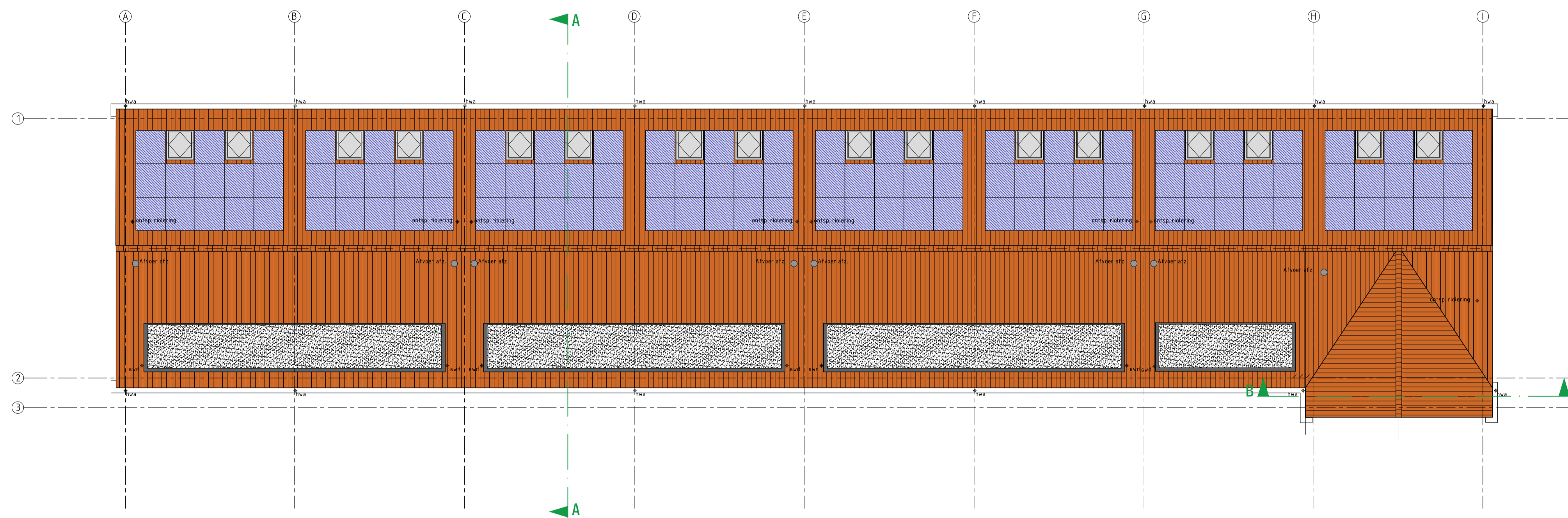
architectuur

Oostkade 31 4890 DTM Spa van Gent  
t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

Project	: Plan Ravesteynplein Vlissingen
Adres	: Ravesteynplein, Vlissingen
Opdrachtgever	: l'escaut
Fase	: Technisch Ontwerp
Betref	: Bouwblok 6: 8 woningen Plattegronden
Schaal	: 1:100
Formaat	: A1
Revisie	: 0
Datum	: 18-10-2019
Getekend	: RK
Gezien	: MB



ZOLDER VLOER



DAK PLATTEGROND

LEGENDA

	spouwmuur Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 100mm dragende binnenopbouw 60 mm luchtspouw 100 mm dragend binnenopbouw 100 mm gevelsteen Ytong separatiepanelen 100 mm Kalkzandsteen vellingblokken 100mm MS wand
	dakpakket Rc ≥ 8,0 W/m2K
	verdiepingsvloer 70 mm cementdekvler 200 mm kanaalplaat
	begane grondvloer 70 mm cementdekvler 20 mm zwarende dekvler 200 mm kanaalplaat Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90 merk 00
	stalen binnendeurkozijn dagmaat = 880x300mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

	Inbraakwerendheid conform NEN5096 Riolering conform NTR3216 Trappen hout volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit opbouw 180mm / aanrijde 220 mm / breedte 180mm Beglazing tot 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing Ventilatie-roosters V1 Renson Flat Air 11 ZR V2 Renson Flat Air 21 ZR V3 Velux zzz 21%
	metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijfvoeg grip
	staand metselwerk baksteen rood geuanceerd halfsteensverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijfvoeg donker grip
	plint metselwerk baksteen rood geuanceerd wildverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijfvoeg donker grip
	dakbedekking keramische dakpan rood



architectuur

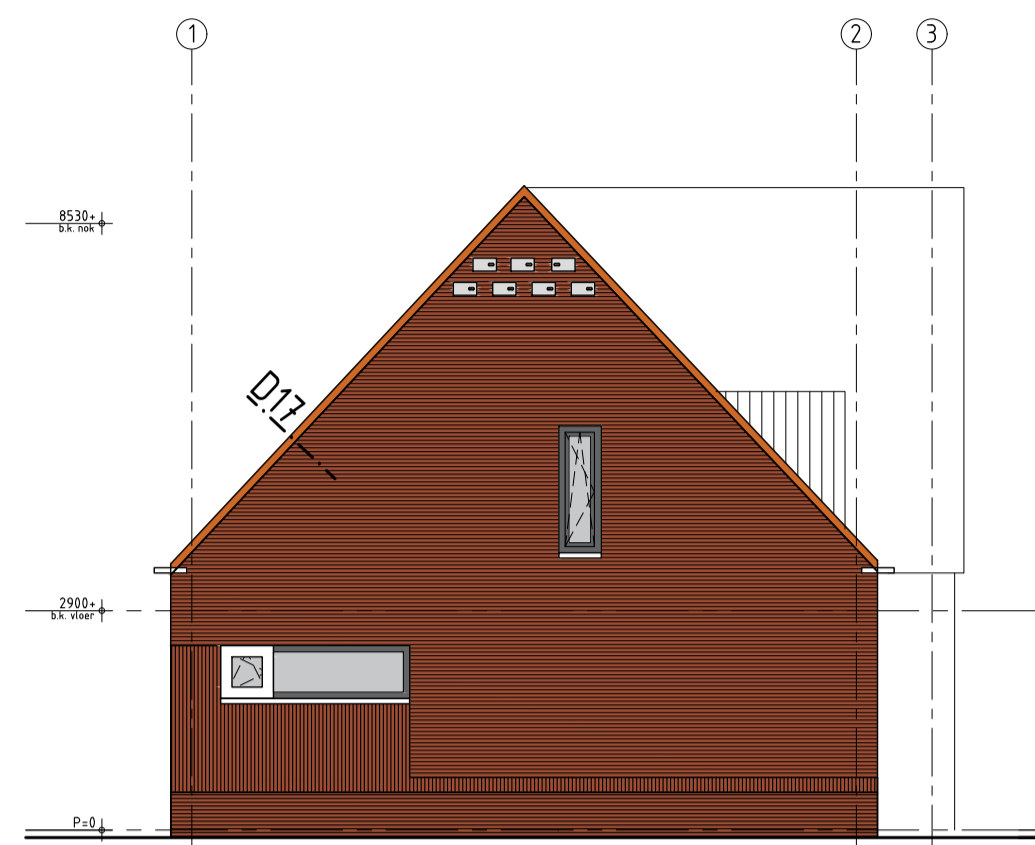
Oostkade 31 4890 DTM Spa van Gent  
t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
Adres : Ravesteynplein, Vlissingen  
Opdrachtgever : l'escaut  
Fase : Technisch Ontwerp  
Betreft : Bouwblok 6: 8 woningen  
Plattegronden

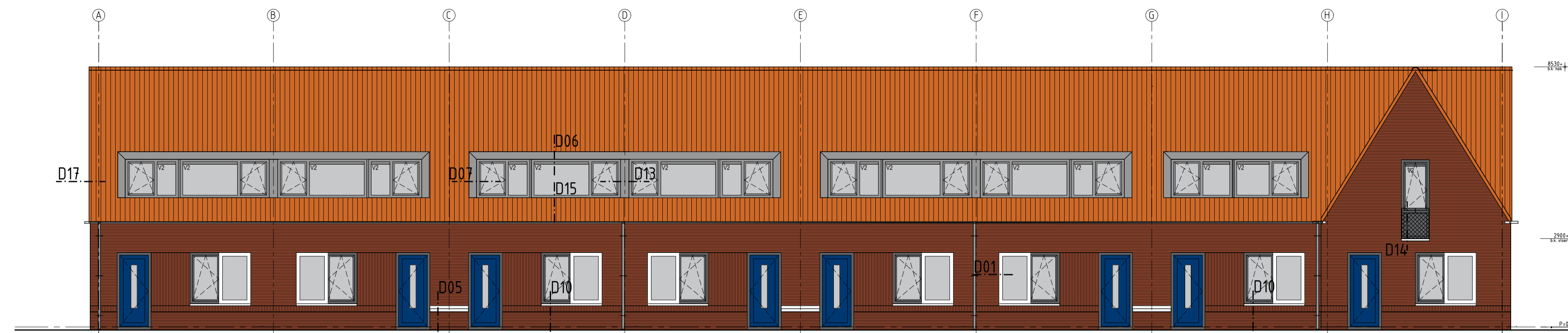
Schaal : 1:100  
Formaat : A1

Revisie : 0 Datum : 18-10-2019 Getekend : RK Gezien : MB

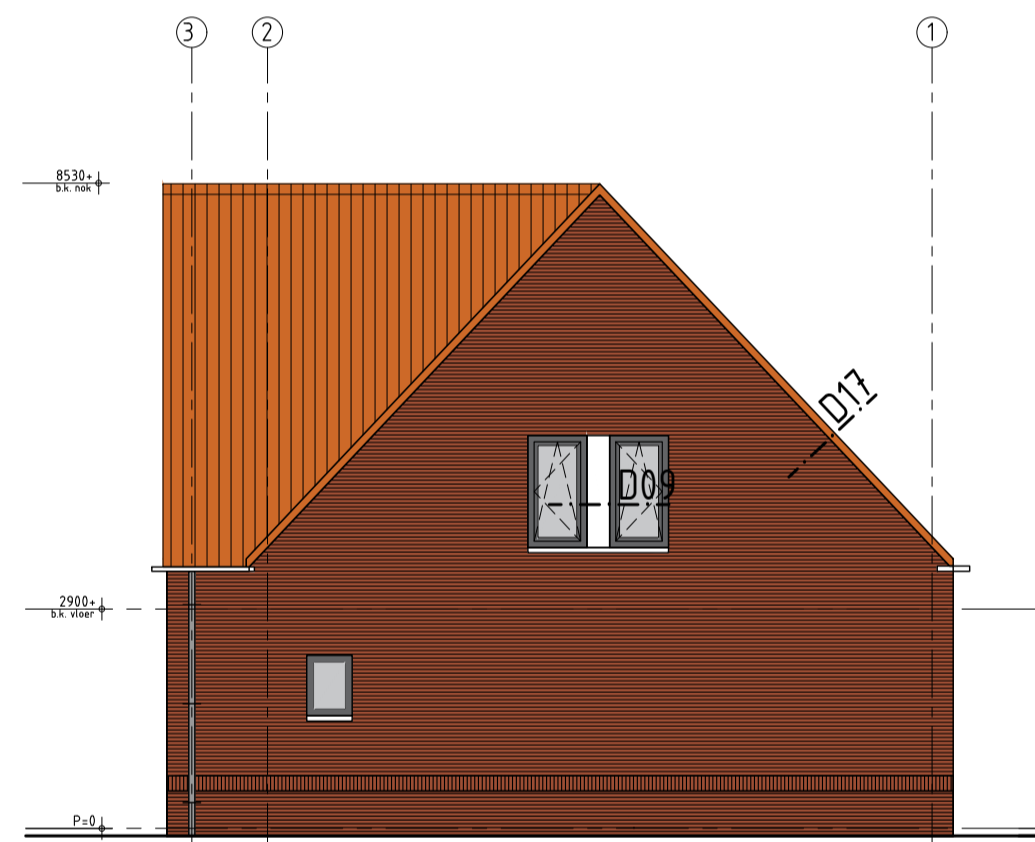
Documentnummer : 2018-032A T21



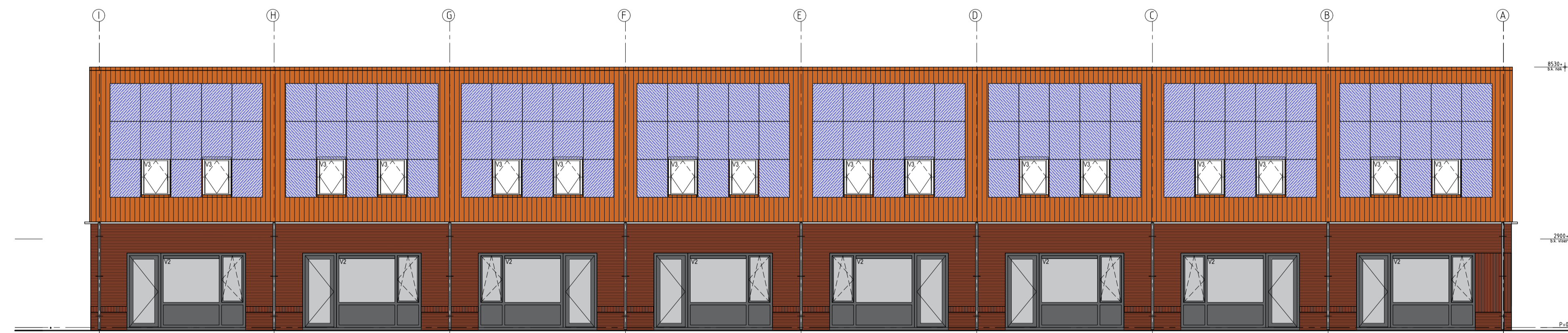
LINKER ZIJGEVEL



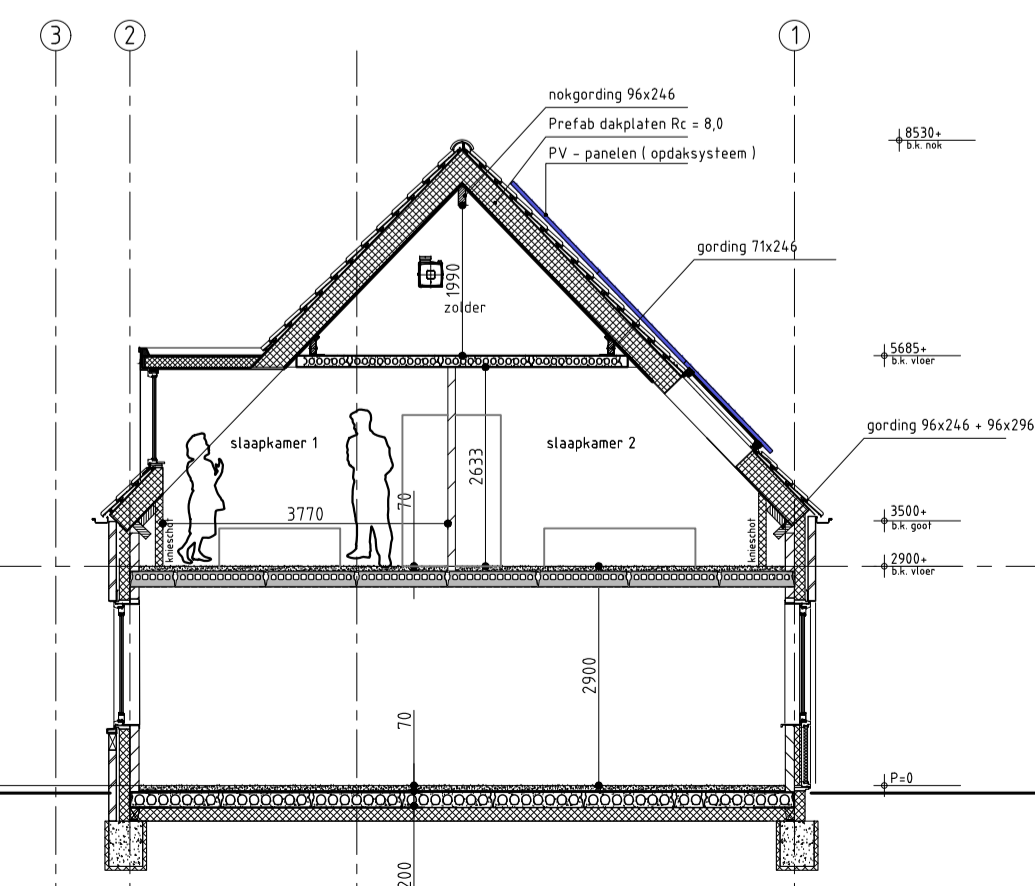
VOORGEVEL - RAVESTEYNPLEIN



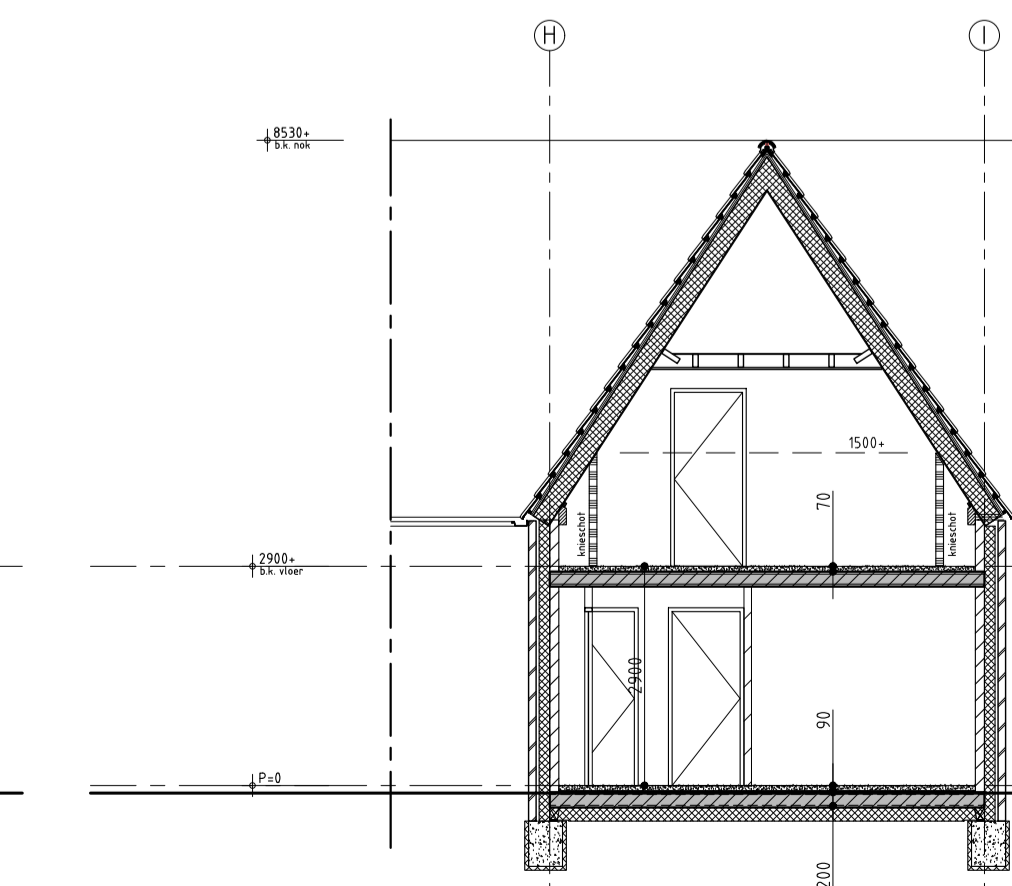
RECHTER ZIJGEVEL



ACHTERGEVEL



Doorsnede A-A



Doorsnede B-B

LEGENDA

	spouwmuur Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 100mm dragende binnenopbouw 60 mm luchtspouw 100 mm dragend binnenopbouw 100 mm gevelsteen
	Ytong separatiepanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
	MS wand
	dakpakket Rc ≥ 8,0 W/m2K
	verdiepingsvloer 70 mm cementdekvloer 200 mm kanaalplaat
	begane grondvloer 70 mm cementdekvloer 20 mm zwerende dekvloer 200 mm kanaalplaat Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90
	stalen binnenkozijn dagspaal = 80x230mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

	metselwerk baksteen rood geuniceerd wildverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijveeg grijs
	staand metselwerk baksteen rood geuniceerd hafsteensverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijveeg donker grijs
	plint metselwerk baksteen rood geuniceerd wildverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijveeg donker grijs
	dakbedekking keramische dakpan rood

Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Riolering conform NTR3216  
 Trappen hout volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit  
 opbrede 180mm / aanrijde 220 mm / breedte 900mm  
 Beglazing tot 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing  
 Ventilatie-roosters  
 V1 Renson Flat Air 11.2R  
 V2 Renson Flat Air 21.2R  
 V3 Velux zzz 21%



architectuur

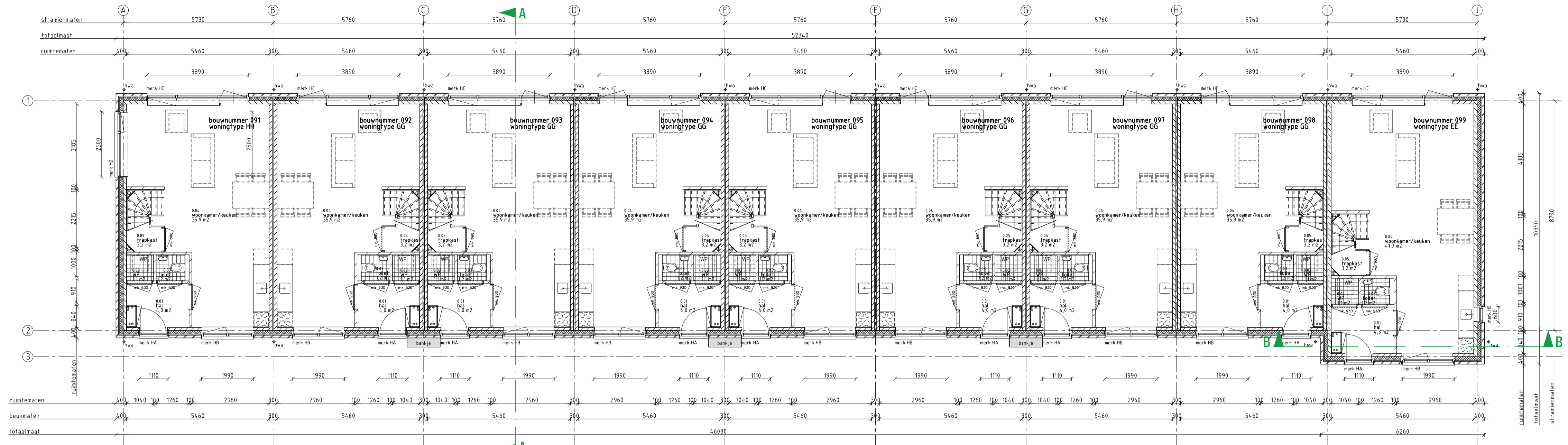
Onslootse 31 4890 DTM Ede van Oent  
 b-481 01 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Ravesteynplein, Vlissingen  
 Opdrachtgever : l'escaut  
 Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Bouwblok 6: 8 woningen  
 Gevels en doorsnedes

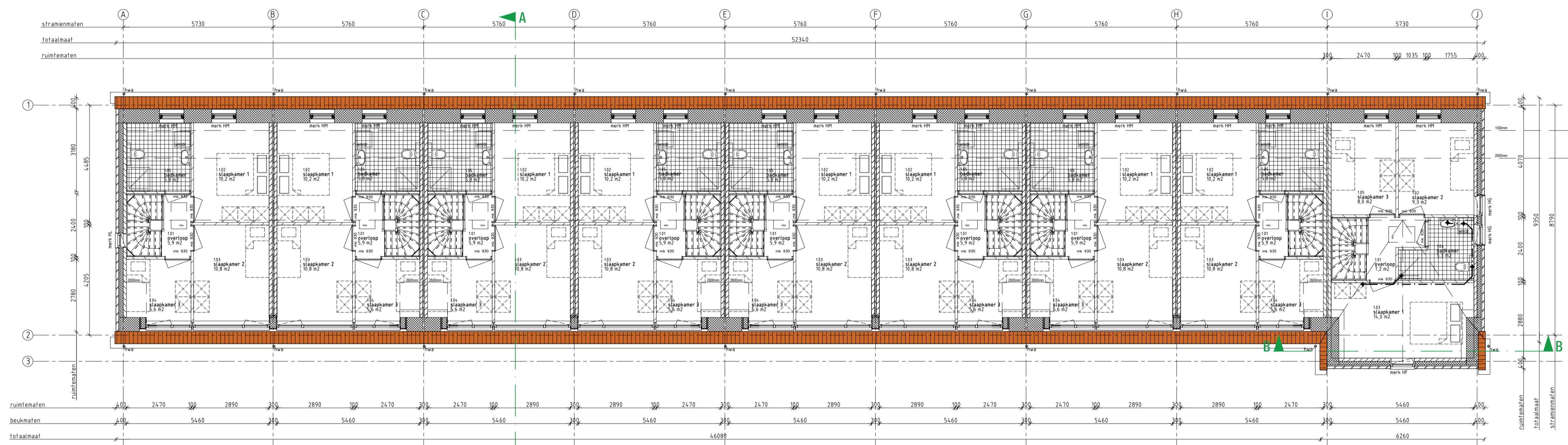
Schaal : 1:100  
 Formaat : A1

Revisie : 0  
 Datum : 18-10-2019  
 Getekend : RK  
 Gezien : MB

Documentnummer : 2018-032A T22



BEGANE GRONDVLOER



1e VERDIEPINGSVLOER

LEGENDA

	spouwmuur Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 120mm d'opende binnenopbouw 60 mm luchtspouw 120 mm d'opende binnenopbouw 100 mm gevelsteen Ytong separatiepanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm MS wand
	dakpakket Rc ≥ 8,0 W/m2K
	verdiepingvloer 70 mm cementdekvler 200 mm kanaalplaat
	begane grondvloer 70 mm cementdekvler 20 mm zwerende dekvler 200 mm kanaalplaat Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90
	stalen binnendeurkozijn dagnaal = 800x300mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

	Inbraakwerendheid conform NEN5096 Riolering conform NTR3216 Trappen hout volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit opbouw 180mm / aanrijde 220 mm / breedte 180mm Beglazing tot 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing Ventilatie-roosters V1 Renson Flat Air 11.2R V2 Renson Flat Air 21.2R V3 Velux zzz 21%
	metselwerk baksteen rood geanuceerd wildverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijvers donker grijs
	staand metselwerk baksteen rood geanuceerd halfsteensverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijvers donker grijs
	plint metselwerk baksteen rood geanuceerd wildverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijvers donker grijs
	dakbedekking keramische dakpan rood



architectuur

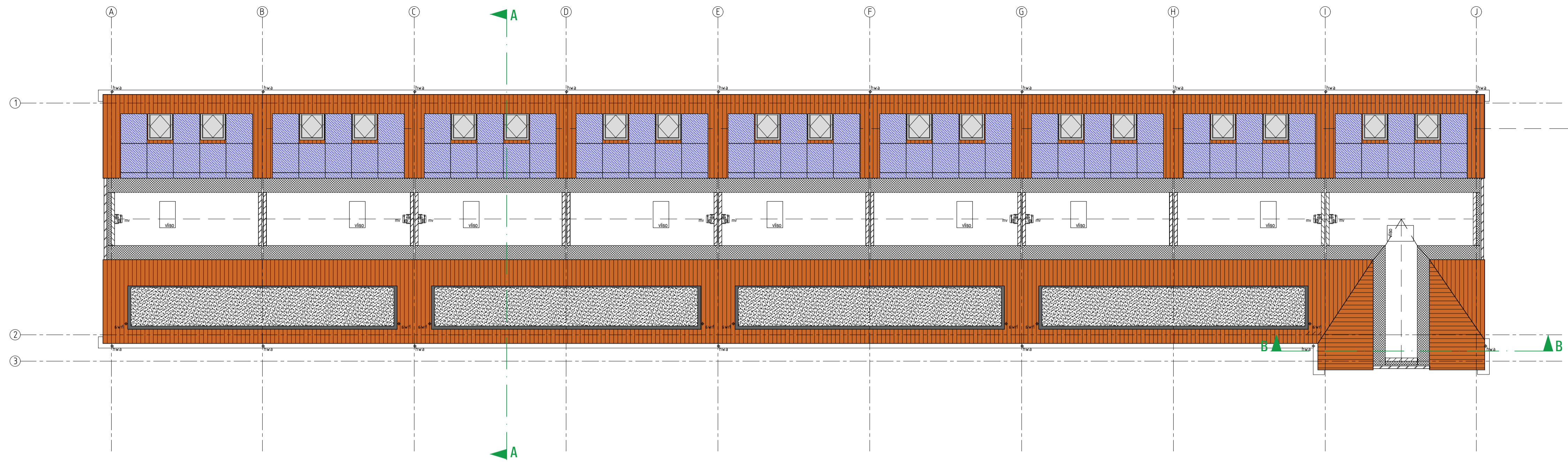
Oostkade 31 4890 DTM Spa van Oent  
t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

**Project** : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
**Adres** : Ravesteynplein, Vlissingen  
**Opdrachtgever** : Iescaut  
**Fase** : Technisch Ontwerp  
**Betreft** : Bouwblok 7: 9 woningen  
 Plattegronden

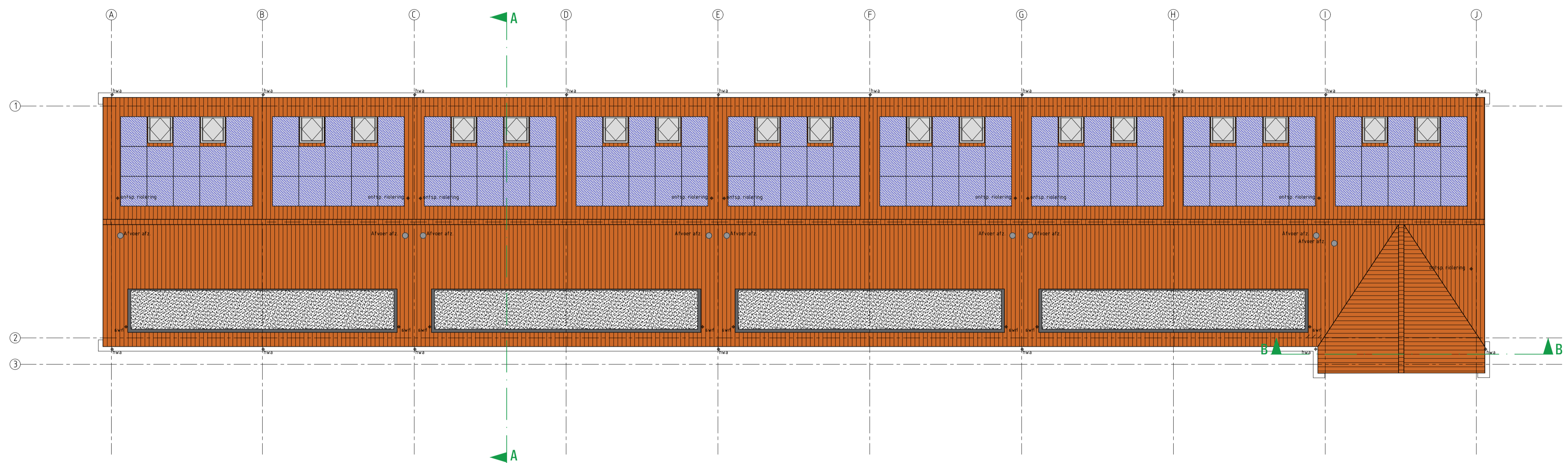
**Schaal** : 1:100  
**Formaat** : A1

**Revisie** : 0  
**Datum** : 18-10-2019  
**Getekend** : RK  
**Gezien** : MB

**Documentnummer** : 2018-032A T23



ZOLDER VLOER



DAK PLATTEGROND

LEGENDA

	spouwmuur Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 100mm dragende binnenopbouw 60 mm luchtspouw 100 mm dragende binnenopbouw 100 mm gevelsteen Ytong separatiepanelen 100 mm Kalkzandsteen vellingblokken 100mm MS wand
	dakpakket Rc ≥ 8,0 W/m2K
	verdiepingsvloer 70 mm cementdekvler 200 mm kanaalplaat
	begane grondvloer 70 mm cementdekvler 20 mm zwarende dekvler 200 mm kanaalplaat Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90 merk 00
	stalen binnendeurkozijn dagmaat = 880x300mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Rolring conform NTR3216  
 Trappen hout volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit  
 opbouw 180mm / aanrijde 120 mm / breedte 180mm  
 Beglazing tot 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing  
 Ventilatie-roosters  
 V1 Renson Flat Air 11 ZR  
 V2 Renson Flat Air 21 ZR  
 V3 Velux zzz 21%

metselwerk baksteen rood geventueerd wildverband  
 Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijfvoeg grijs  
 staand metselwerk baksteen rood geventueerd halfsteensverband  
 Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijfvoeg donker grijs  
 plint metselwerk baksteen rood geventueerd wildverband  
 Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijfvoeg donker grijs  
 dakbedekking keramische dakpan rood

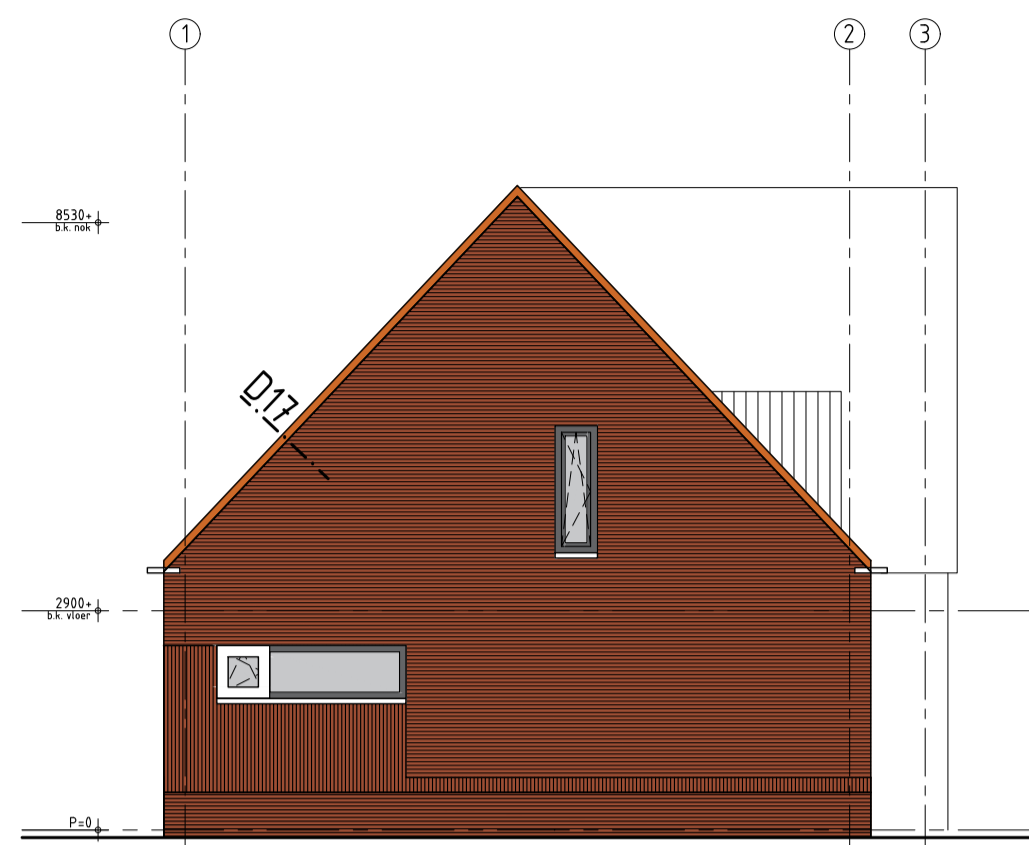


architectuur  
 Oostkade 31 4890 DTM Spa van Oost  
 t +31 (0) 115 46 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

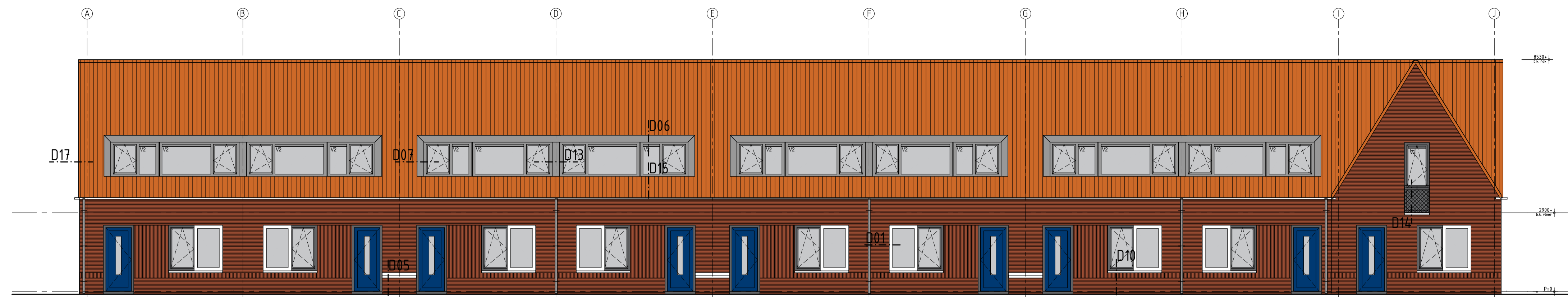
Project	: Plan Ravesteynplein Vlissingen		
Adres	: Ravesteynplein, Vlissingen		
Opdrachtgever	: l'escaut		
Fase	: Technisch Ontwerp		
Betreft	: Bouwblok 7: 9 woningen		
	Plattegronden		
Schaal	: 1:100		
Formaat	: A1		
Revisie	Datum	Getekend	Gezien
0	18-10-2019	rk	mb

Documentnummer : 2018-032A T24

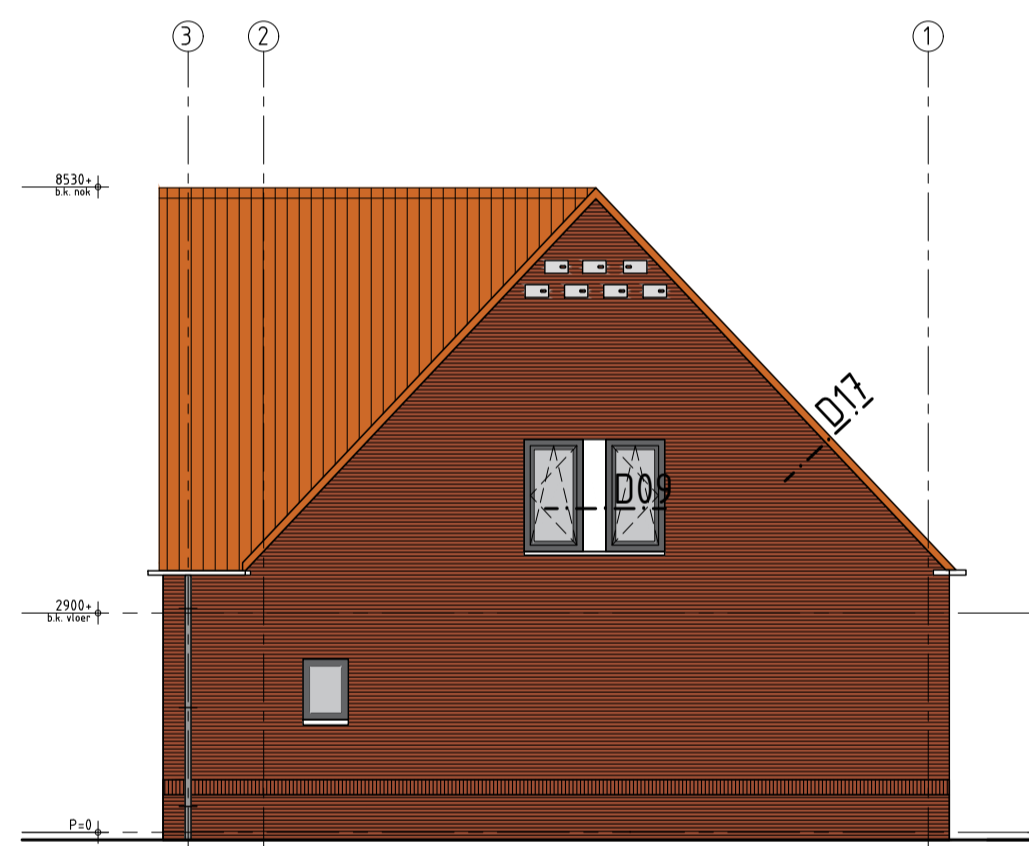




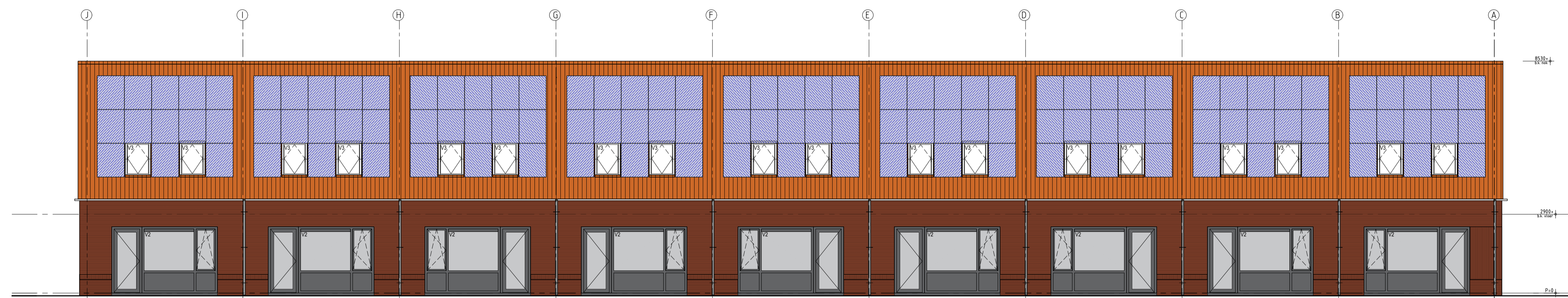
LINKER ZIJGEVEL



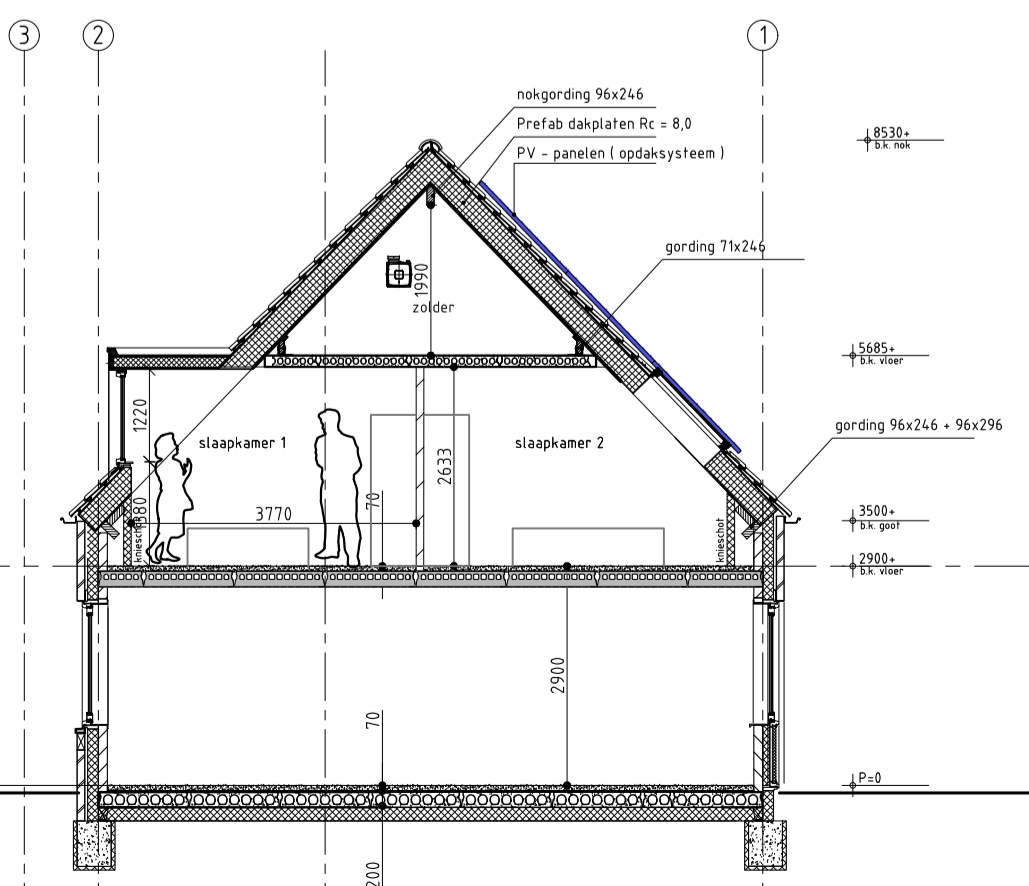
VOORGEVEL - RAVESTEYNPLEIN



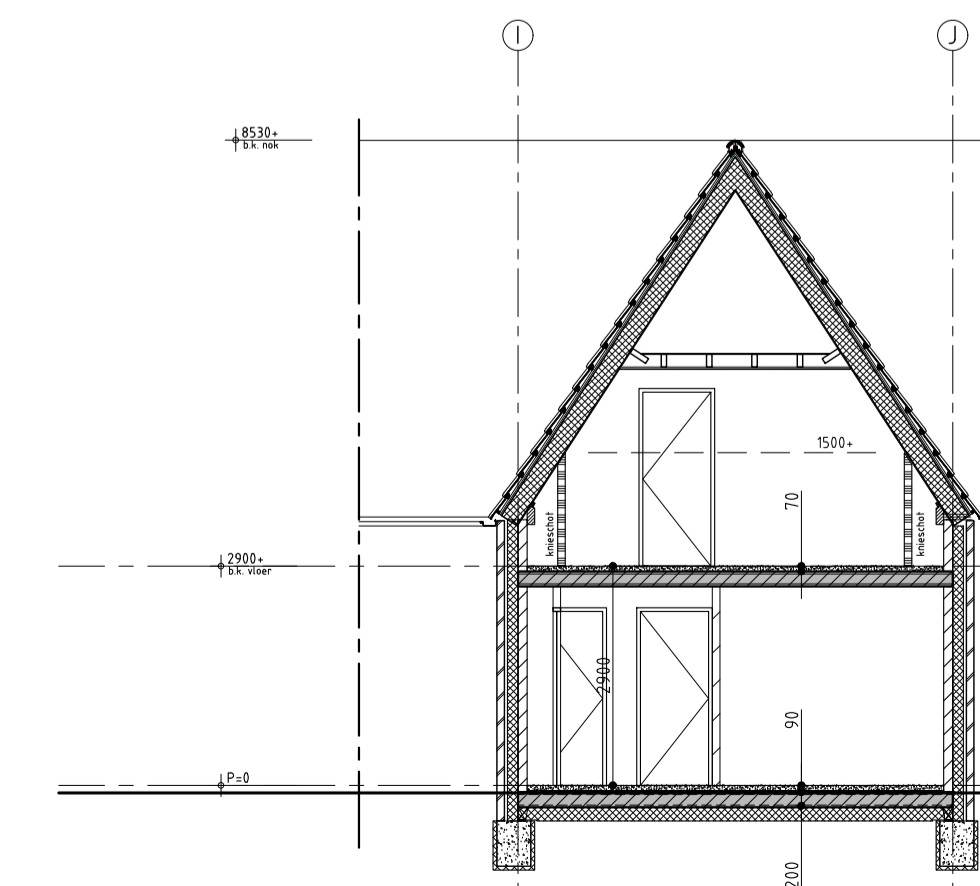
RECHTER ZIJGEVEL



ACHTERGEVEL



Doorsnede A-A



Doorsnede B-B

LEGENDA

	spouwmuur Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 100mm draagend binnenopwaaier 60 mm luchtspouw 100 mm draagend binnenopwaaier 100 mm gevelsteen Ytong separatiepanelen 100 mm Kalkzandsteen vellingblokken 100mm MS wand
	dakpakket Rc ≥ 8,0 W/m2K
	verdiepingsvloer 70 mm cementdekvloer 200 mm kanaalplaat
	begane grondvloer 70 mm cementdekvloer 20 mm zwerende dekvloer 200 mm kanaalplaat Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90 merk 00
	stalen binnenukozijn dagmaat = 800x300mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

	Inbraakwerendheid conform NEN5096 Riolering conform NTR3216 Trappen hout volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit oploste 180mm / aanrijde 220 mm / breedte 180mm Beglazing tot 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing Ventilatie-roosters V1 Renson Flat Air 11.2R V2 Renson Flat Air 21.2R V3 Velux zzz 21%
	metselwerk baksteen rood geuniceerd wildverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijfvoeg donker grijs
	staand metselwerk baksteen rood geuniceerd hafsteensverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijfvoeg donker grijs
	plint metselwerk baksteen rood geuniceerd wildverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijfvoeg donker grijs
	dakbedekking keramische dakpan rood



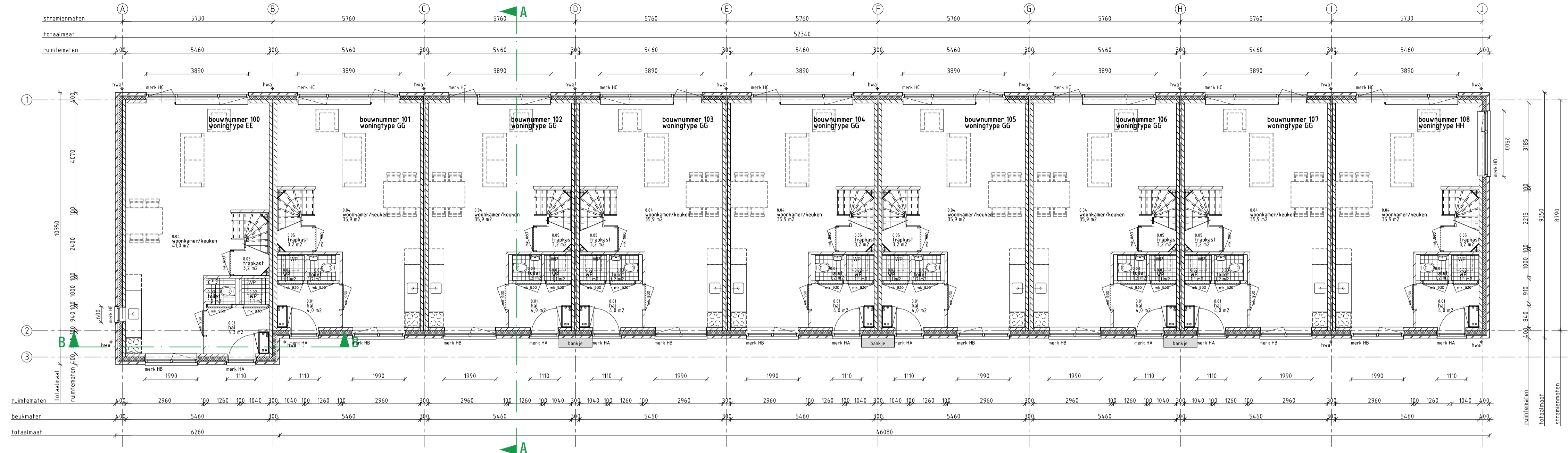
architectuur

Oostkade 31 4890 DTM Ede van Oost  
t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

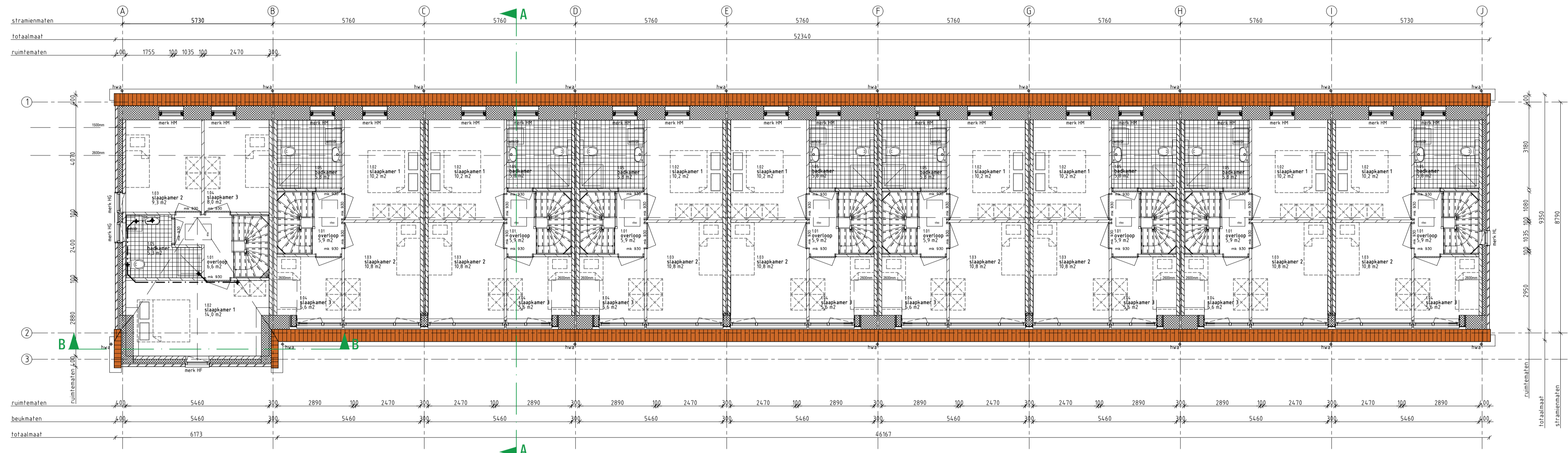
**Project** : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
**Adres** : Ravesteynplein, Vlissingen  
**Opdrachtgever** : l'escaut  
**Fase** : Technisch Ontwerp  
**Betreft** : Bouwblok 7: 9 woningen  
 Gevels en doorsnedes

**Schaal** : 1:100  
**Formaat** : A1  
**Revisie** : 0  
**Datum** : 18-10-2019  
**Getekend** : RK  
**Gezien** : MB

**Documentnummer** : 2018-032A T25



BEGANE GRONDVLOER



1e VERDIEPINGSVLOER

LEGENDA

- spouwmuur  
Rc ≥ 0,5 W/m2K
- kalkzandsteen dragende woningscheidende wand  
100mm dragende binnenopbouw  
60 mm luchtspouw  
100 mm dragend binnenopbouw
- Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
- Ytong separatiepanelen 100 mm
- MS wand
- dakpakket  
Rc ≥ 0,5 W/m2K
- verdiepingsvloer  
70 mm cementdekvloer  
200 mm kanaalplaat
- begane grondvloer  
70 mm cementdekvloer  
20 mm zwerende dekvloer  
200 mm kanaalplaat Rc ≥ 0,5 W/m2K
- kunststof buitenkozijn Uw < 0,90
- stalen binnendeurkozijn  
Dagtaal = 800x300mm
- mechanische ventilatie-unit
- warmtepomp

- Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Roliering conform NTR3216  
 Trappen hout volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit  
 opbouw 180mm / aanrijde 220 mm / breedte 180mm  
 Beglazing tot 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing  
 Ventilatie-roosters  
 V1 Renson Flat Air 11.2R  
 V2 Renson Flat Air 21.2R  
 V3 Velux zzz 21%
- metselwerk baksteen rood geïsoleerd wildverband  
Vandersanden Locarno WF 5 mm terugvallende doorstrijkveeg grijs
  - staand metselwerk baksteen rood geïsoleerd halfsteensverband  
Vandersanden Locarno WF 5 mm terugvallende doorstrijkveeg donker grijs
  - plint metselwerk baksteen rood geïsoleerd wildverband  
Vandersanden Locarno WF 5 mm terugvallende doorstrijkveeg donker grijs
  - dakbedekking keramische dakpan rood



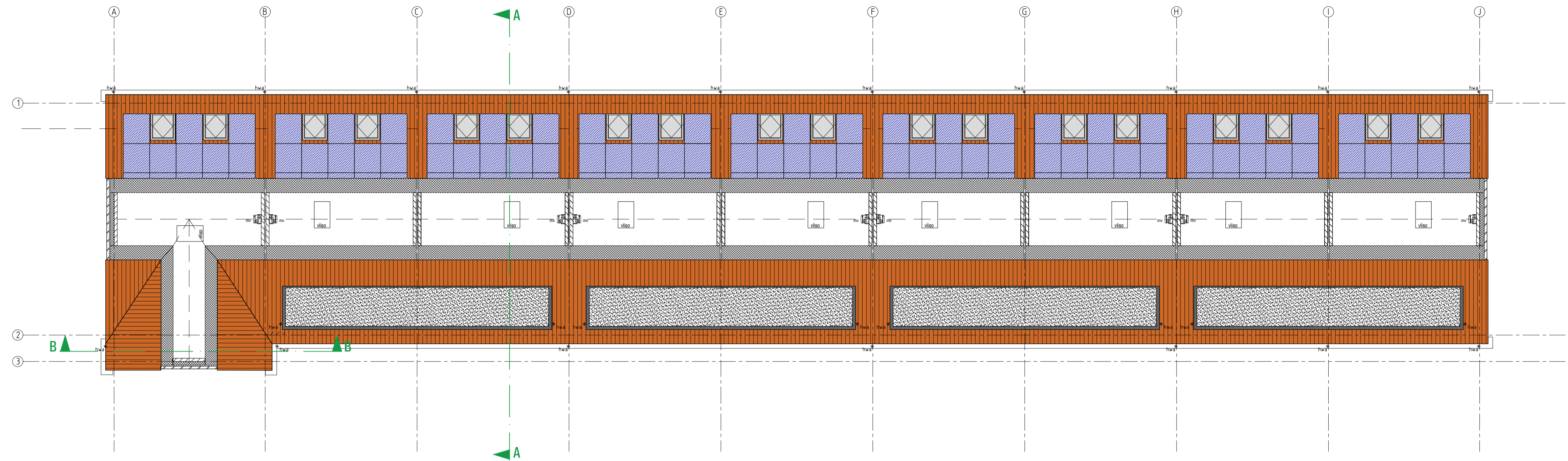
architectuur

Oostkade 81 4890 DTM Goo van Gent  
 b-481 01 015 46 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

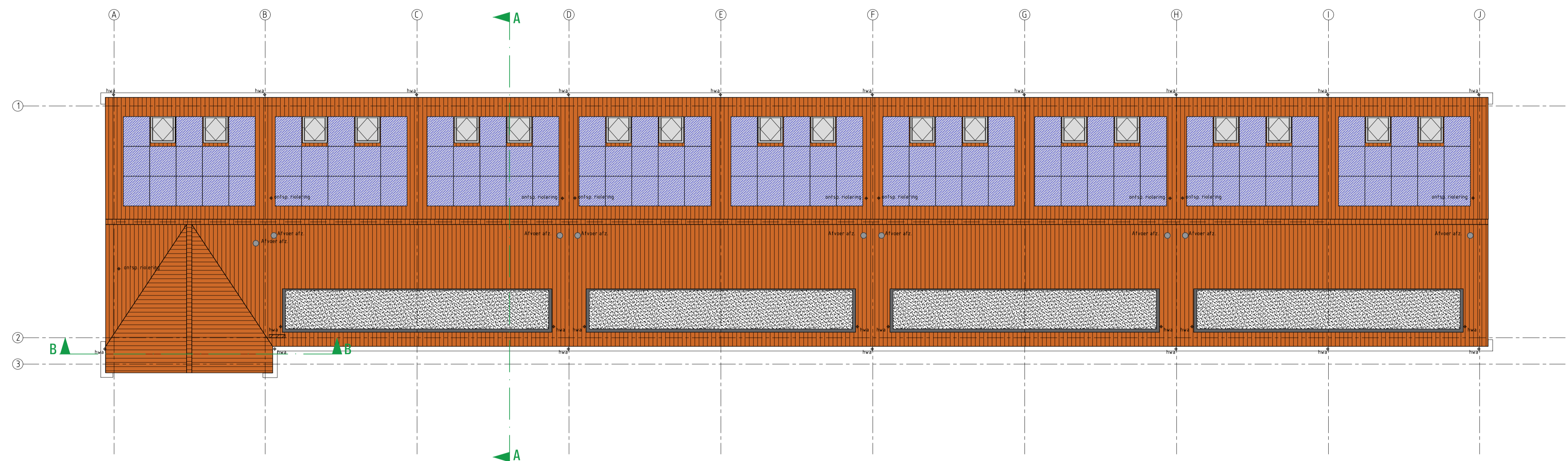
**Project** : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
**Adres** : Ravesteynplein, Vlissingen  
**Opdrachtgever** : l'escaut  
**Fase** : Technisch Ontwerp  
**Betreeft** : Bouwblok 8: 9 woningen  
 Plattegronden

**Schaal** : 1:100  
**Formaat** : A1

**Revisie** 0 **Datum** 18-10-2019 **Getekend** RK **Gezien** MB



ZOLDER VLOER



DAK PLATTEGROND

LEGENDA

	spouwmuur Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 100mm dragende binnenopbouw 60 mm luchtspouw 100 mm dragend binnenopbouw 100 mm gevelsteen Ytong separatiepanelen 100 mm Kalkzandsteen vellingblokken 100mm MS wand
	dakpakket Rc ≥ 8,0 W/m2K
	verdiepingvloer 70 mm cementdekvloer 200 mm kanaalplaat
	begane grondvloer 70 mm cementdekvloer 20 mm zwarende dekvloer 200 mm kanaalplaat Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90 merk 00
	stalen binnendeurkozijn dagmaat = 880x300mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

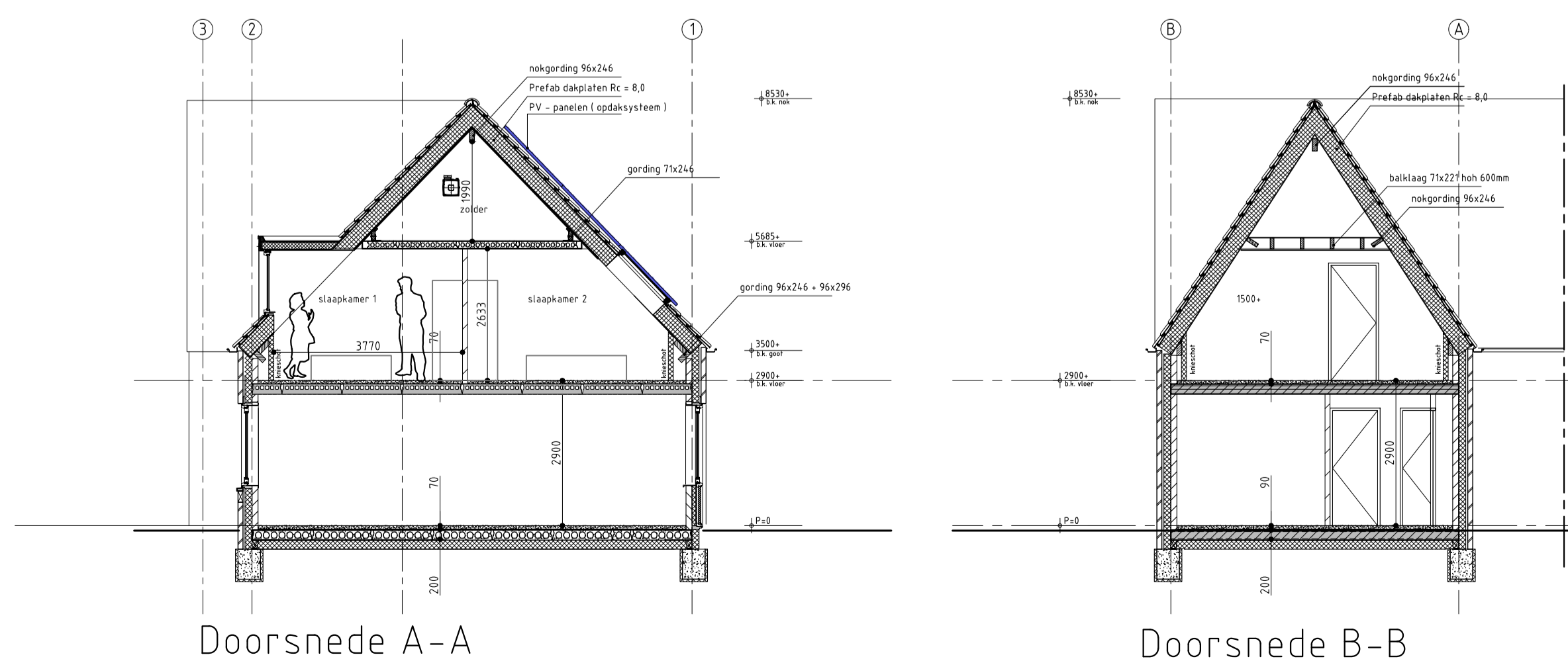
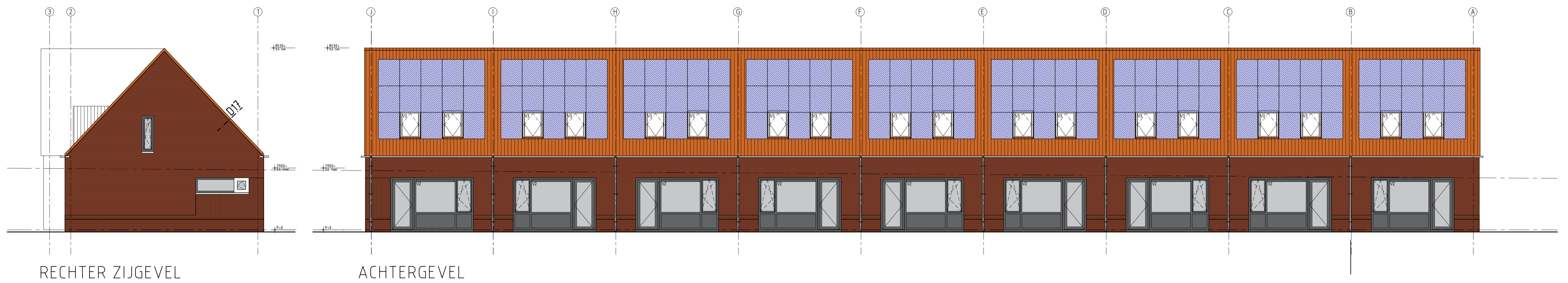
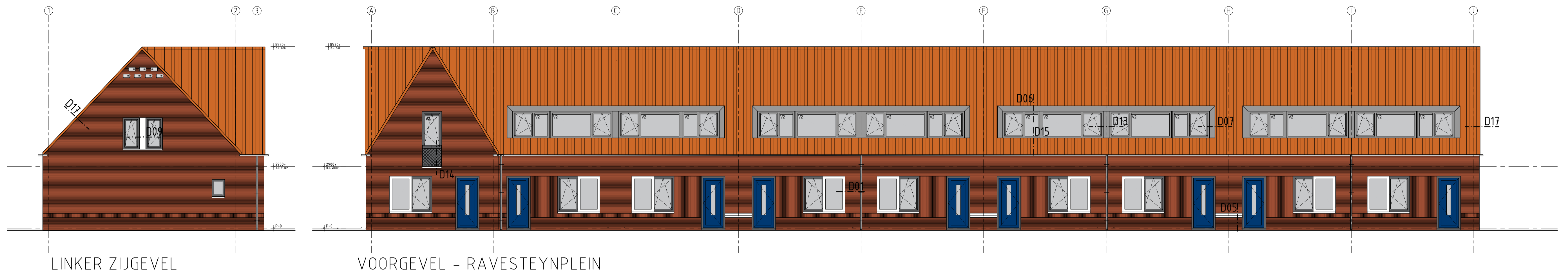
	Inbraakwerendheid conform NEN5096 Riolering conform NTR3216 Trappen hout volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit opbouw 180mm / aanrijde 120 mm / breedte 180mm Beglazing tot 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing Ventilatie-roosters V1 Renson Flat Air 11.2R V2 Renson Flat Air 21.2R V3 Velux zzz 21%
	metselwerk baksteen rood geventueerd wildverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijveeg donker grijs
	staand metselwerk baksteen rood geventueerd halfsteensverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijveeg donker grijs
	plint metselwerk baksteen rood geventueerd wildverband Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijveeg donker grijs
	dakbedekking keramische dakpan rood



architectuur  
 Oudekade 31 4890 DTM Ede van Oude  
 t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

Project	: Plan Ravesteynplein Vlissingen		
Adres	: Ravesteynplein, Vlissingen		
Opdrachtgever	: l'escaut		
Fase	: Technisch Ontwerp		
Betreeft	: Bouwblok 8: 9 woningen Plattegronden		
Schaal	: 1:100		
Formaat	: A1		
Revisie	Datum	Getekend	Gezien
0	18-10-2019	rk	mb

Documentnummer : 2018-032A T27



**LEGENDA**

	spouwmuur Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kalkzandsteen dragende woningscheidende wand 100mm draagende binnenopbouw 60 mm luchtspouw 100 mm draagende binnenopbouw 100 mm gevelsteen
	Ytong separelpanelen 100 mm
	Kalkzandsteen vellingblokken 100mm
	MS wand
	dakpakket Rc ≥ 8,0 W/m2K
	verdiepingvloer 70 mm cementdekvloer 200 mm kanaalplaat
	begane grondvloer 70 mm cementdekvloer 20 mm zwerende dekvloer 200 mm kanaalplaat Rc ≥ 5,0 W/m2K
	kunststof buitenkozijn Uw = 0,90
	stalen binnendeurkozijn dagspaal = Ø80x300mm
	mechanische ventilatie-unit
	warmtepomp

Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Roliering conform NTR3216  
 Trappen hout volgens artikel 2.33 van het Bouwbesluit  
 oplichte 180mm / aanrijde 220 mm / breedte 180mm  
 Beglazing tot 850mm boven vloerpeil uitvoeren als gelaagde beglazing  
 Ventilatie-roosters  
 V1 Renson Flat Air 11.2R  
 V2 Renson Flat Air 21.2R  
 V3 Velux zzz 21%

metselwerk baksteen rood geunanceerd wildverband  
 Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijfvoeg grijs  
 staand metselwerk baksteen rood geunanceerd hafsteensverband  
 Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijfvoeg donker grijs  
 plint metselwerk baksteen rood geunanceerd wildverband  
 Vandersanden Locarno WF 5 mm terugliggende doorstrijfvoeg donker grijs  
 dakbedekking keramische dakpan rood

**VG architecten**

architectuur  
 Oostkade 81 4890 DTM Ede van Gent  
 t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

<b>Project</b>	: Plan Ravesteynplein Vlissingen
<b>Adres</b>	: Ravesteynplein, Vlissingen
<b>Opdrachtgever</b>	: l'escaut
<b>Fase</b>	: Technisch Ontwerp
<b>Betref</b>	: Bouwblok 8: 9 woningen Gevels en doorsneden
<b>Schaal</b>	: 1:100
<b>Formaat</b>	: A1
<b>Revisie</b>	0
<b>Datum</b>	18-10-2019
<b>Getekend</b>	RK
<b>Gezien</b>	MB

**Documentnummer** : 2018-032A T28

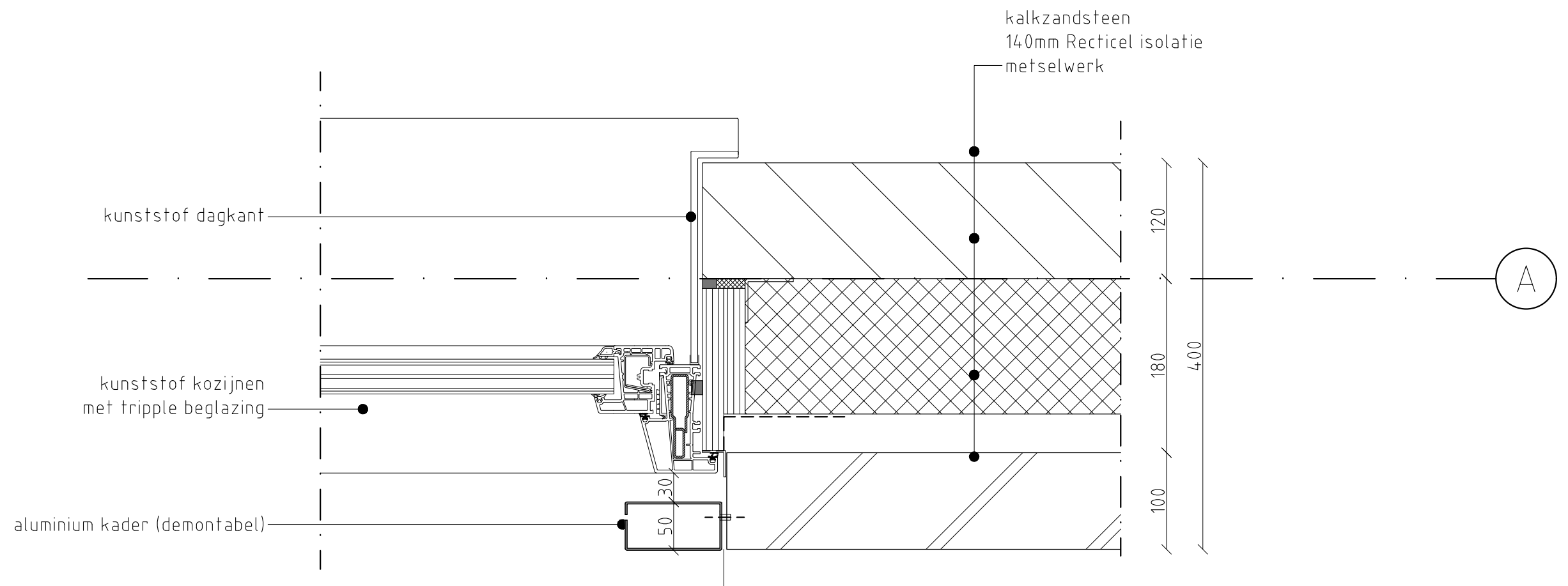


architectuur

Oostkade 31 4551 CM Sas van Gent  
t: +31 (0) 115 45 14 61 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

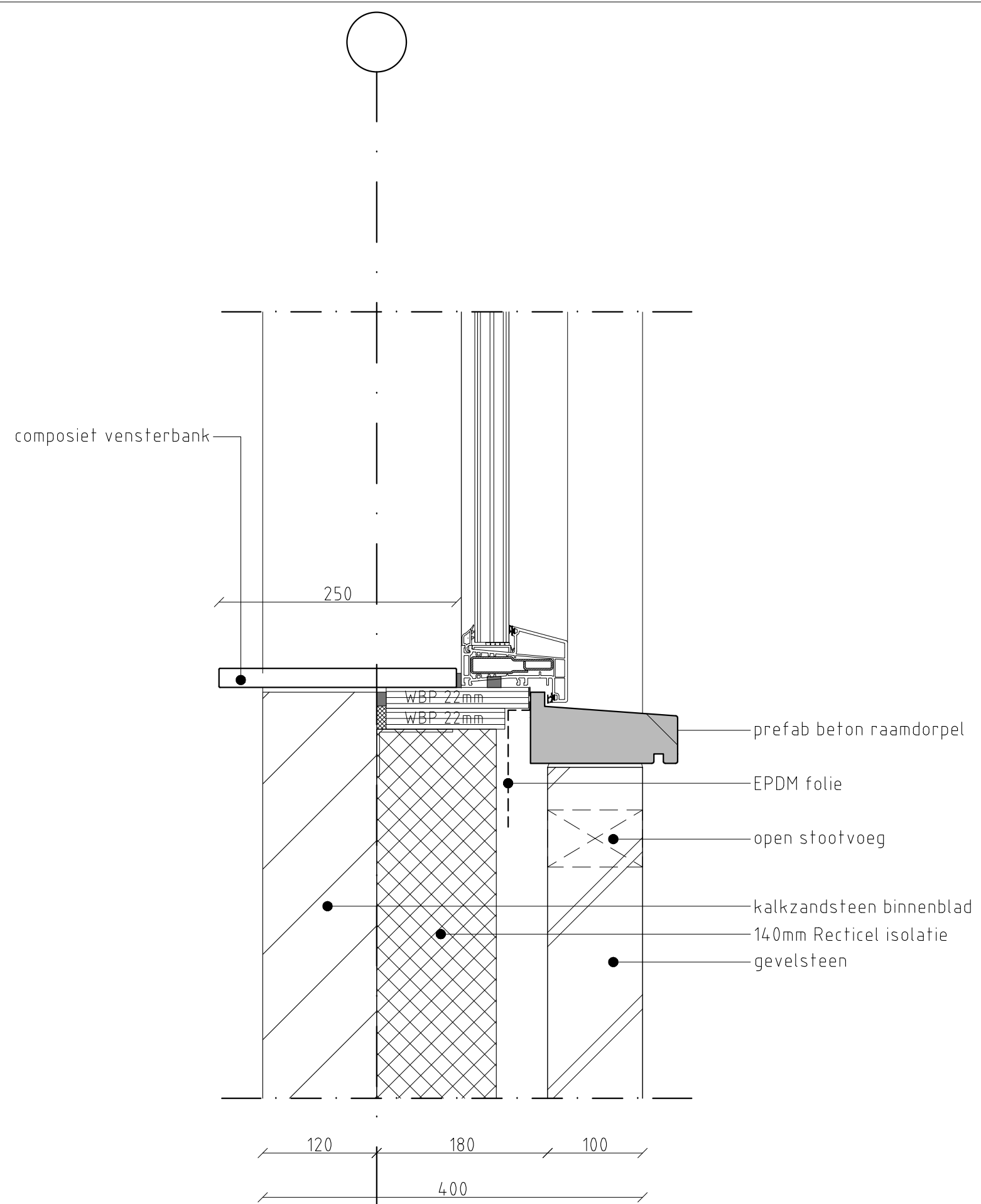
Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
Adres : Ravesteynplein, Vlissingen  
Opdrachtgever : l'escout  
  
Fase : Technisch Ontwerp  
Betreft : Principedetails woningen : 01 t/m 20  
Principedetails appartementen: 21 t/m 43  
  
Schaal : 1:5  
Formaat : A3  
  
Revisie :  
0  
  
Datum : 18-10-2019  
Getekend : MB  
Gezien : DvL

Documentnummer : 2018-032A T29



**VG**architecten

Detail	<b>D01</b>
Schaal	1:5
Revisie	0



A

380  
120 180 100

dekvloer 70mm  
leidingplaatvloer 200mm

2900+  
b.k. dekvloer

70  
200

kalkzandsteen binnenblad  
140mm Recticel isolatie  
gevelsteen

EPDM folie  
BAT-latei (thermisch verzinkt)

2450+  
b.k. BAT-latei

kunststof kozijnen  
aluminium kader (demontabel)

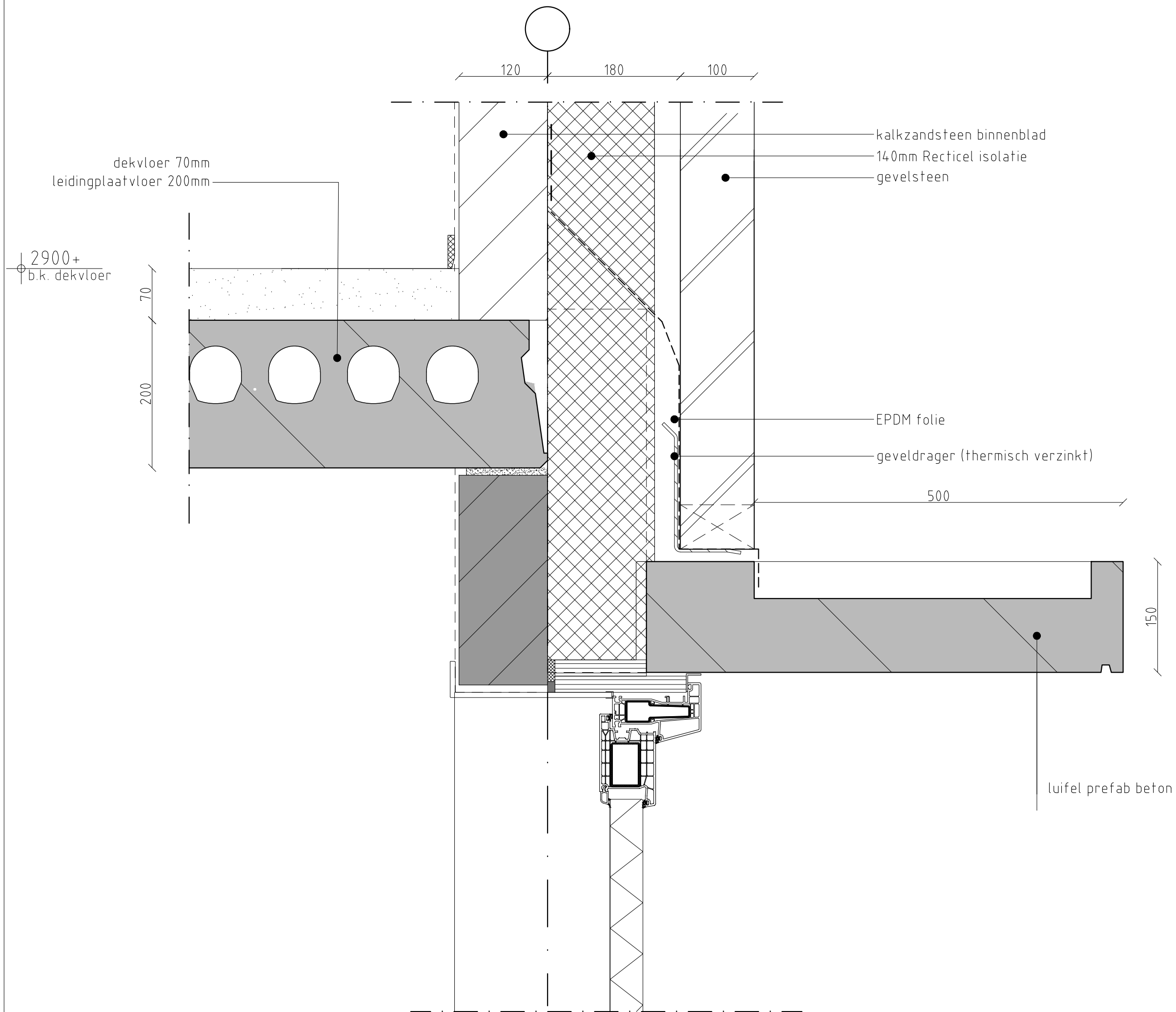
WBP 22mm  
WBP 22mm

100  
50

**VG**architecten

Detail **D03**  
Schaal 1:5  
Revisie 0





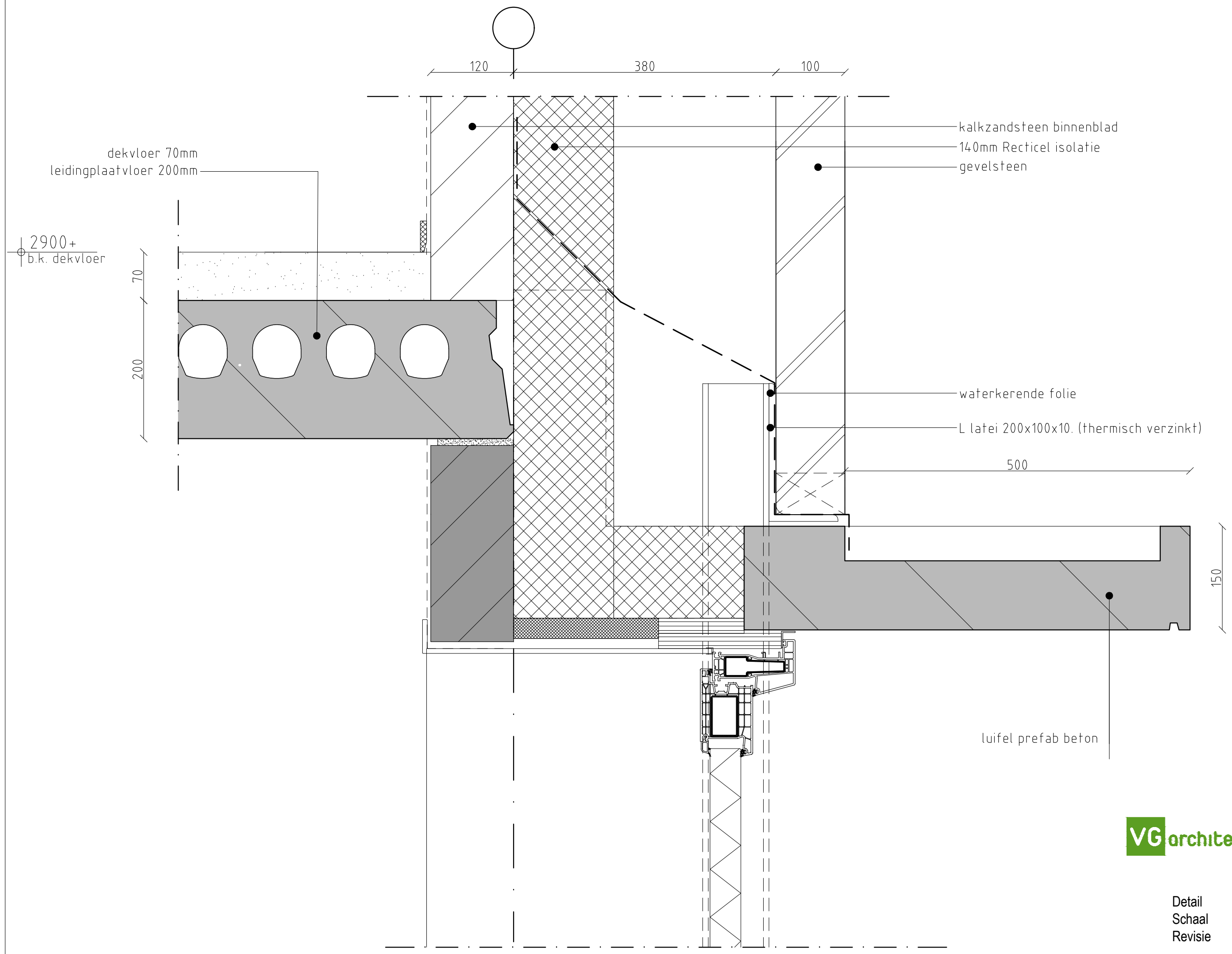
kalkzandsteen binnenblad  
 140mm Recticel isolatie  
 gevelsteen

EPDM folie  
 geveldrager (thermisch verzinkt)

luifel prefab beton

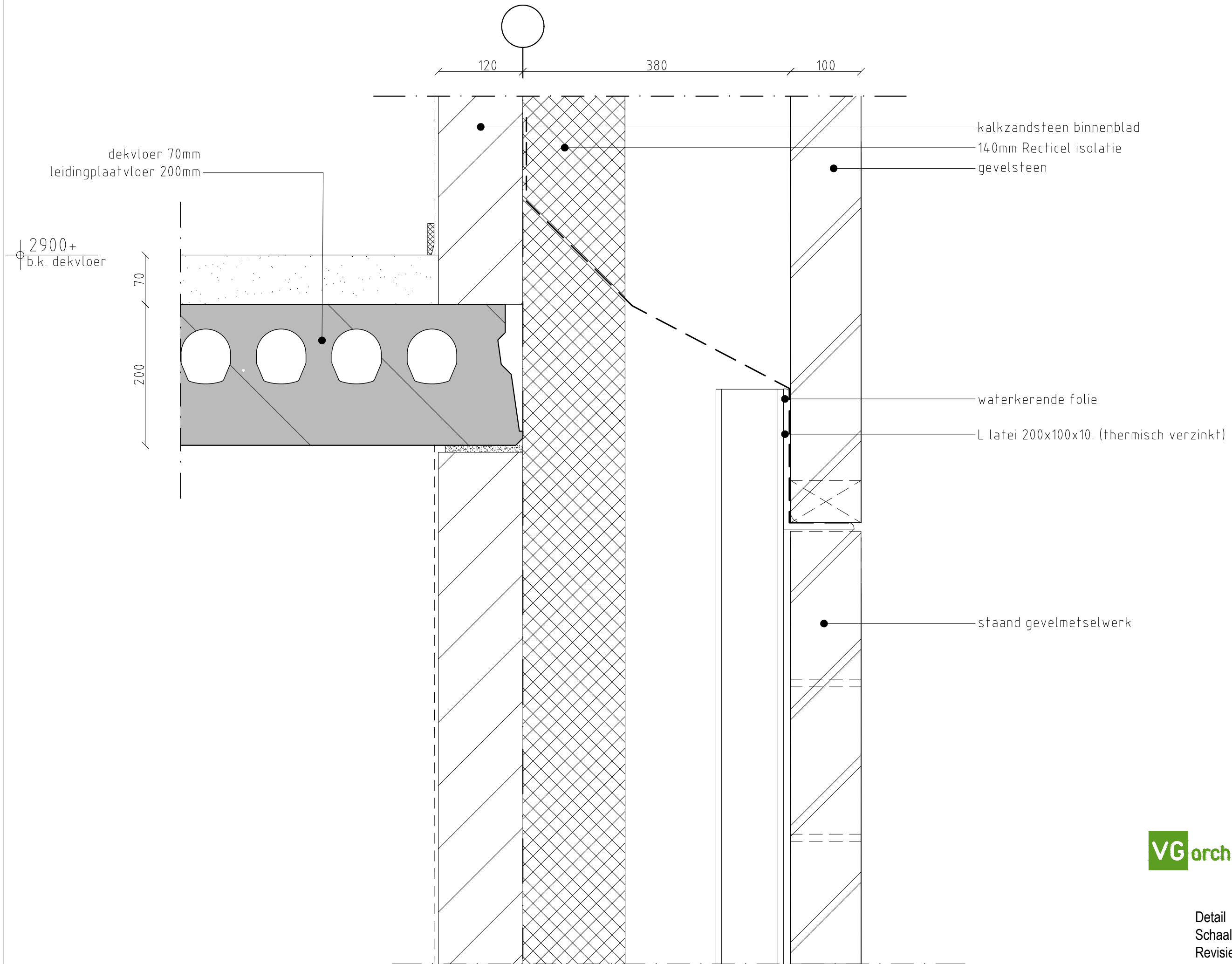
**VG**architecten

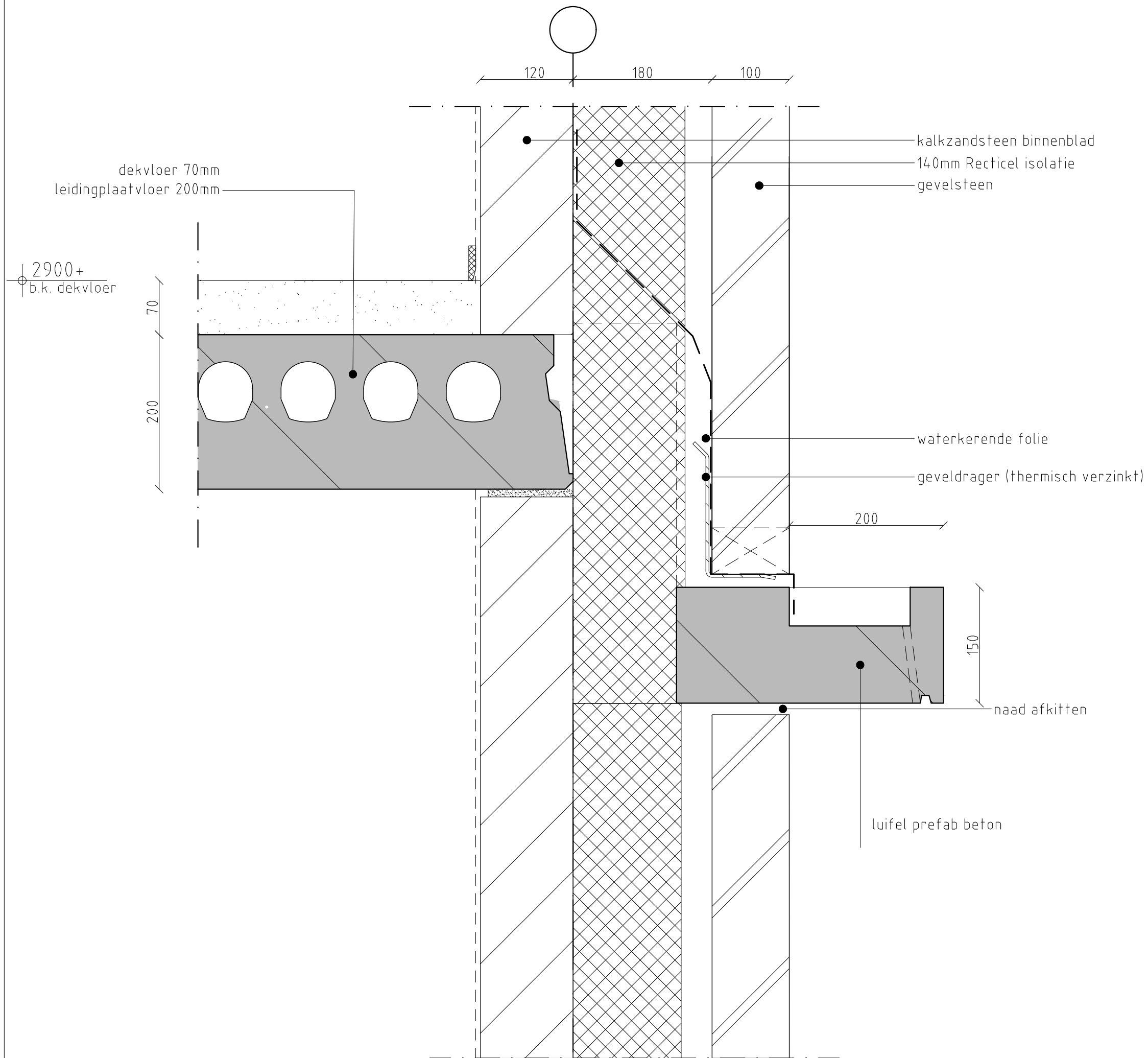
Detail **D04**  
 Schaal 1:5  
 Revisie 0

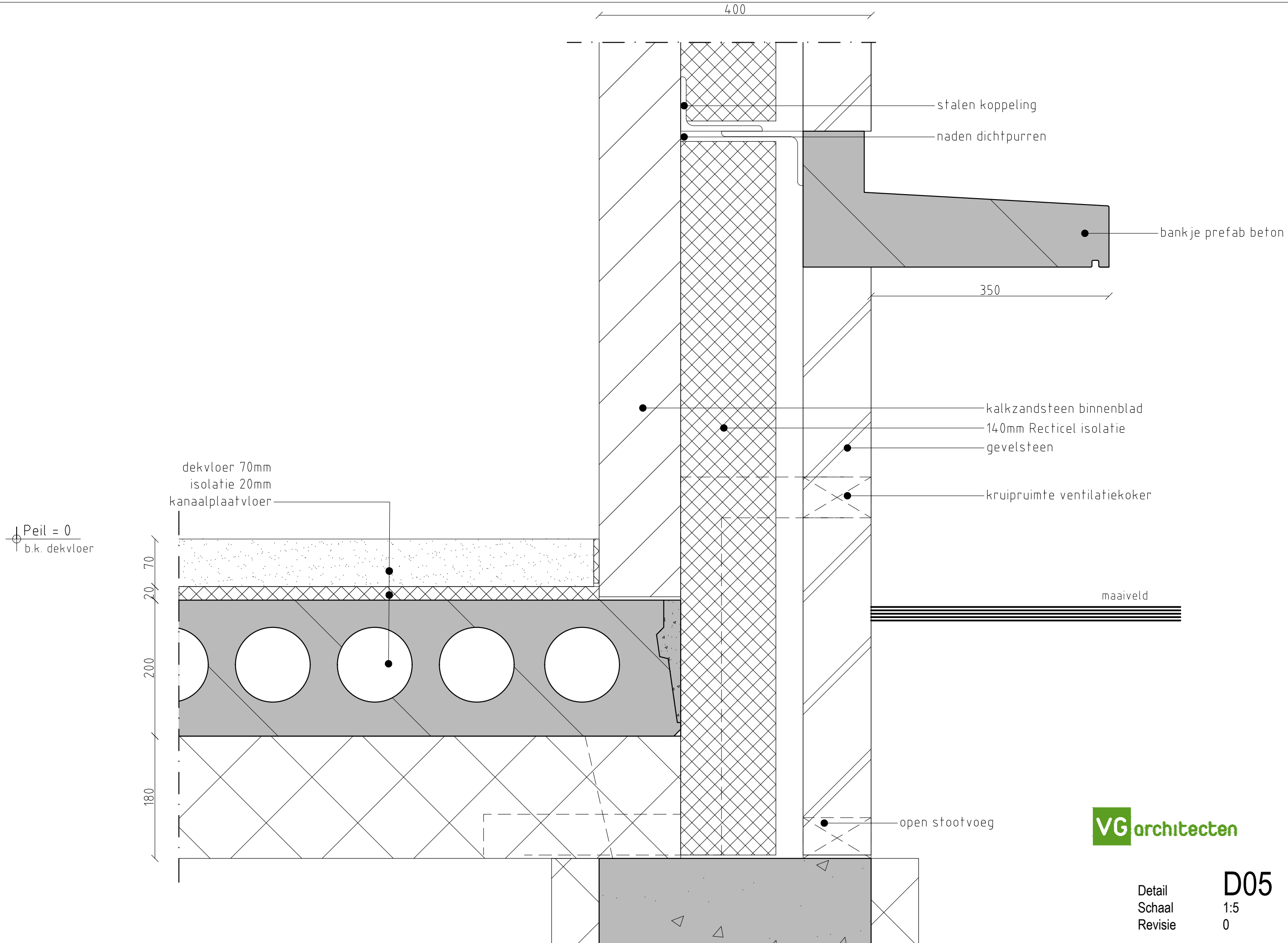


**VG**architecten

Detail **D04a**  
Schaal 1:5  
Revisie 0







Peil = 0  
 b.k. dekvloer

70  
 20  
 200  
 180

dekvloer 70mm  
 isolatie 20mm  
 kanaalplaatvloer

stalen koppeling  
 naden dichtpurren

bankje prefab beton

350

kalkzandsteen binnenblad  
 140mm Recticel isolatie  
 gevelsteen

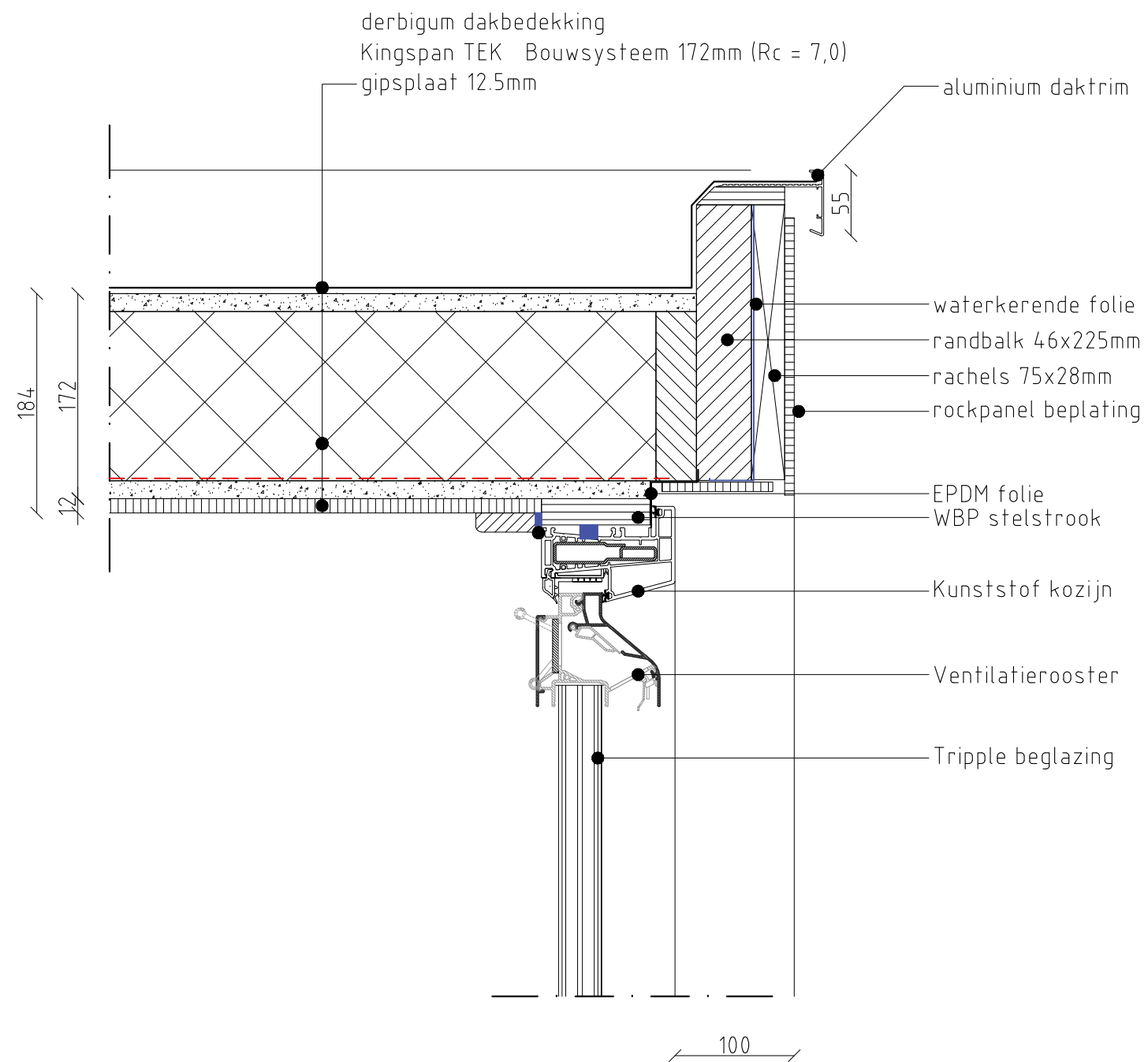
kruipruimte ventilatiekoker

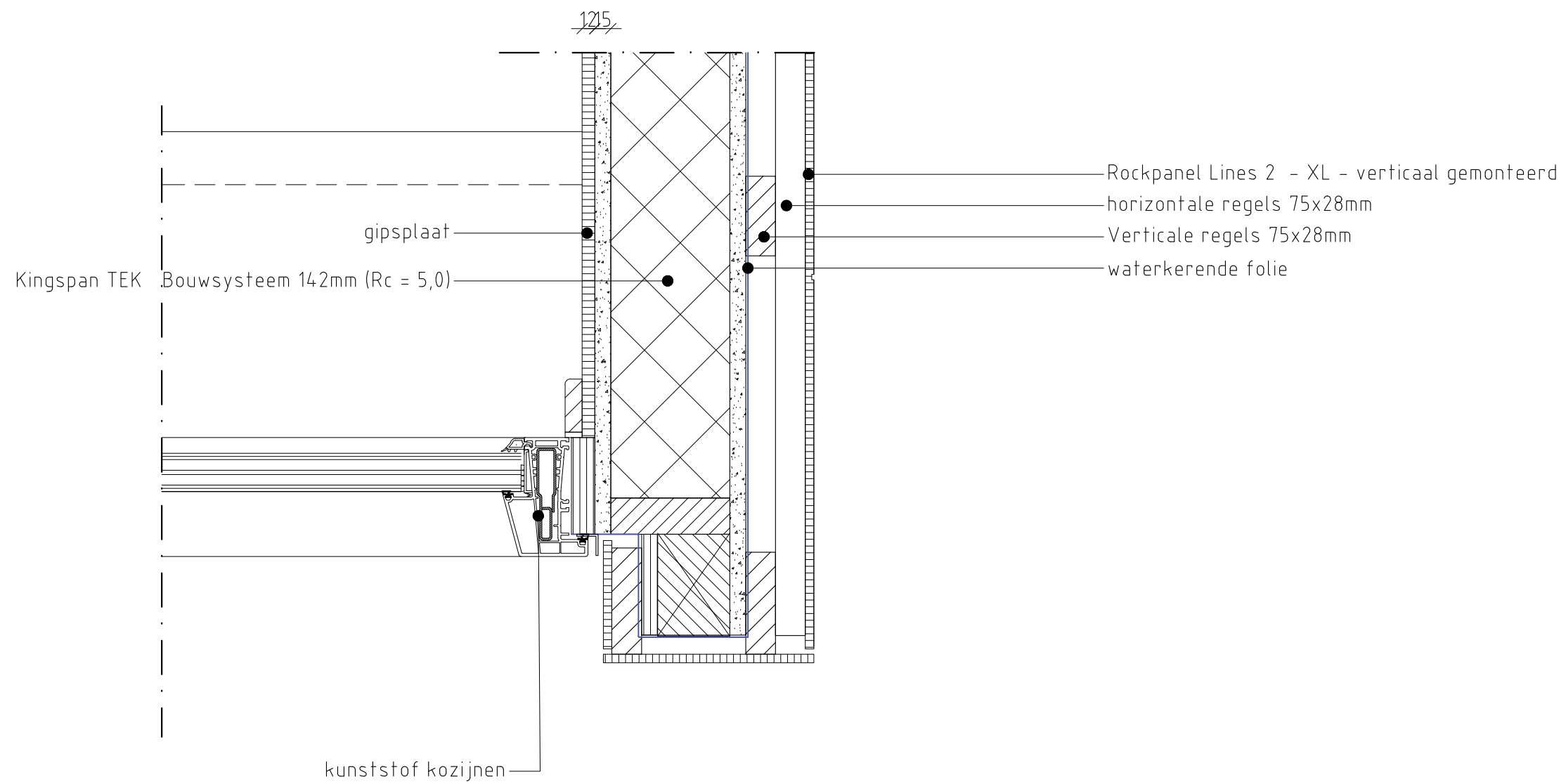
maaiveld

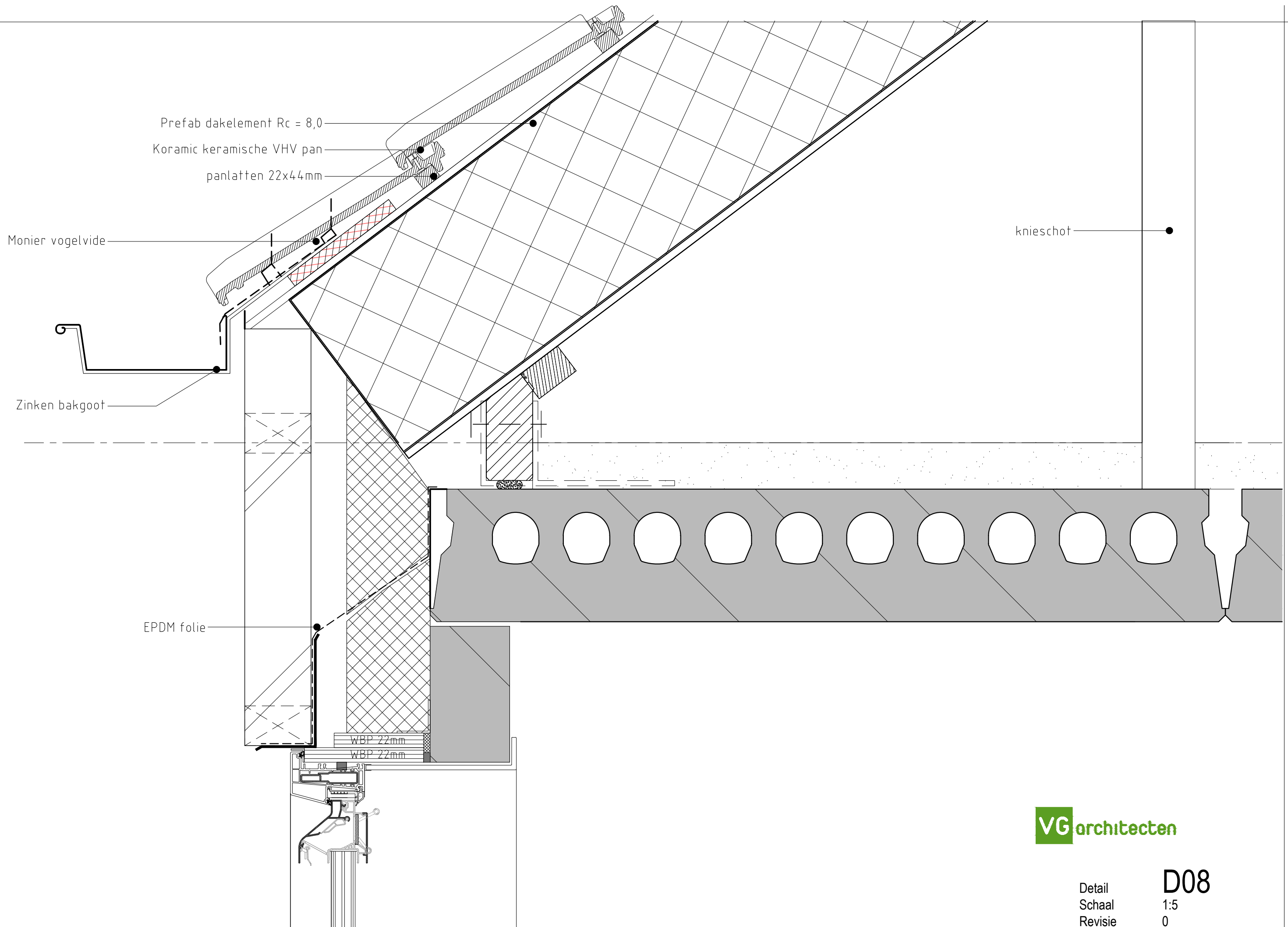
open stootvoeg

**VG**architecten

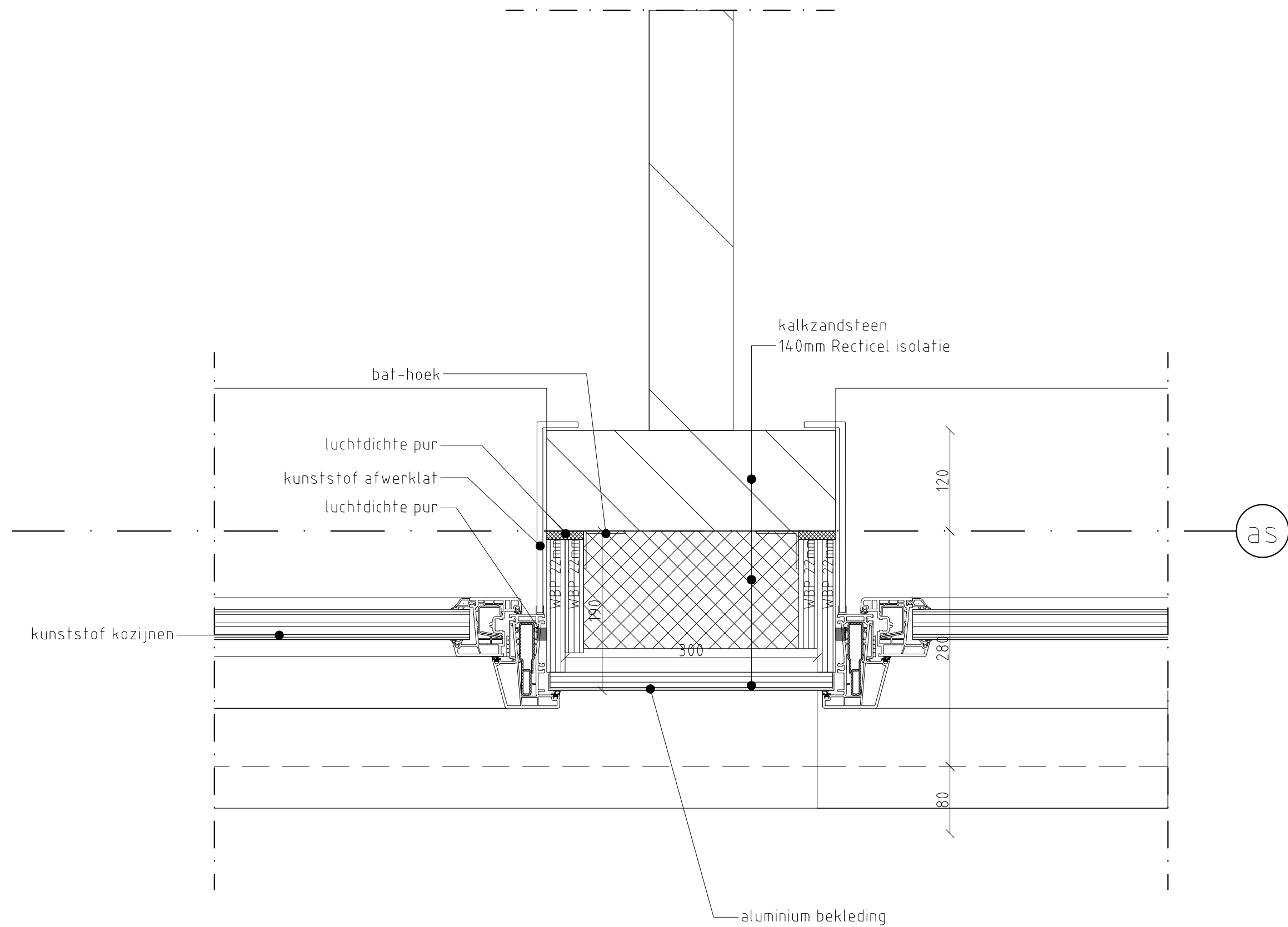
Detail **D05**  
 Schaal 1:5  
 Revisie 0

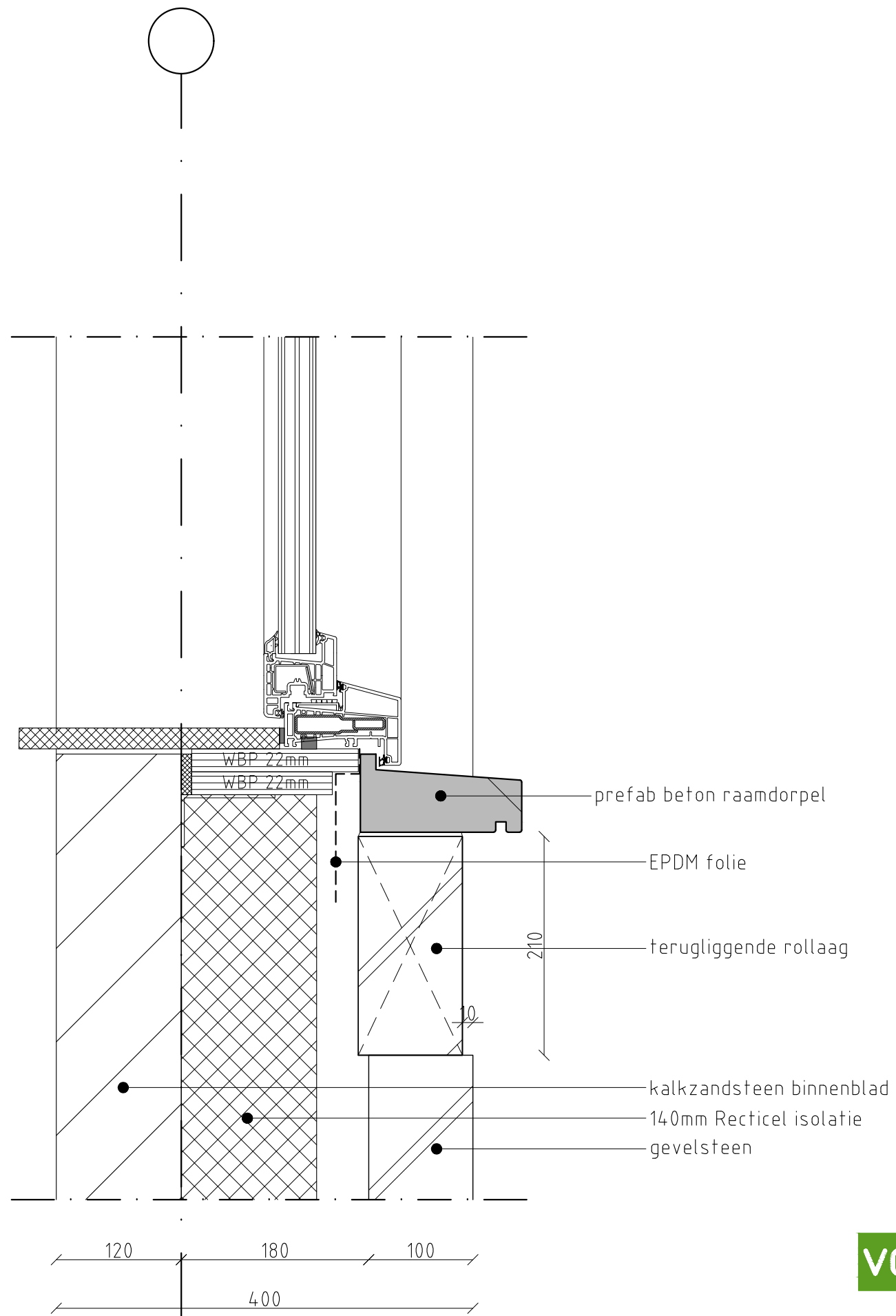






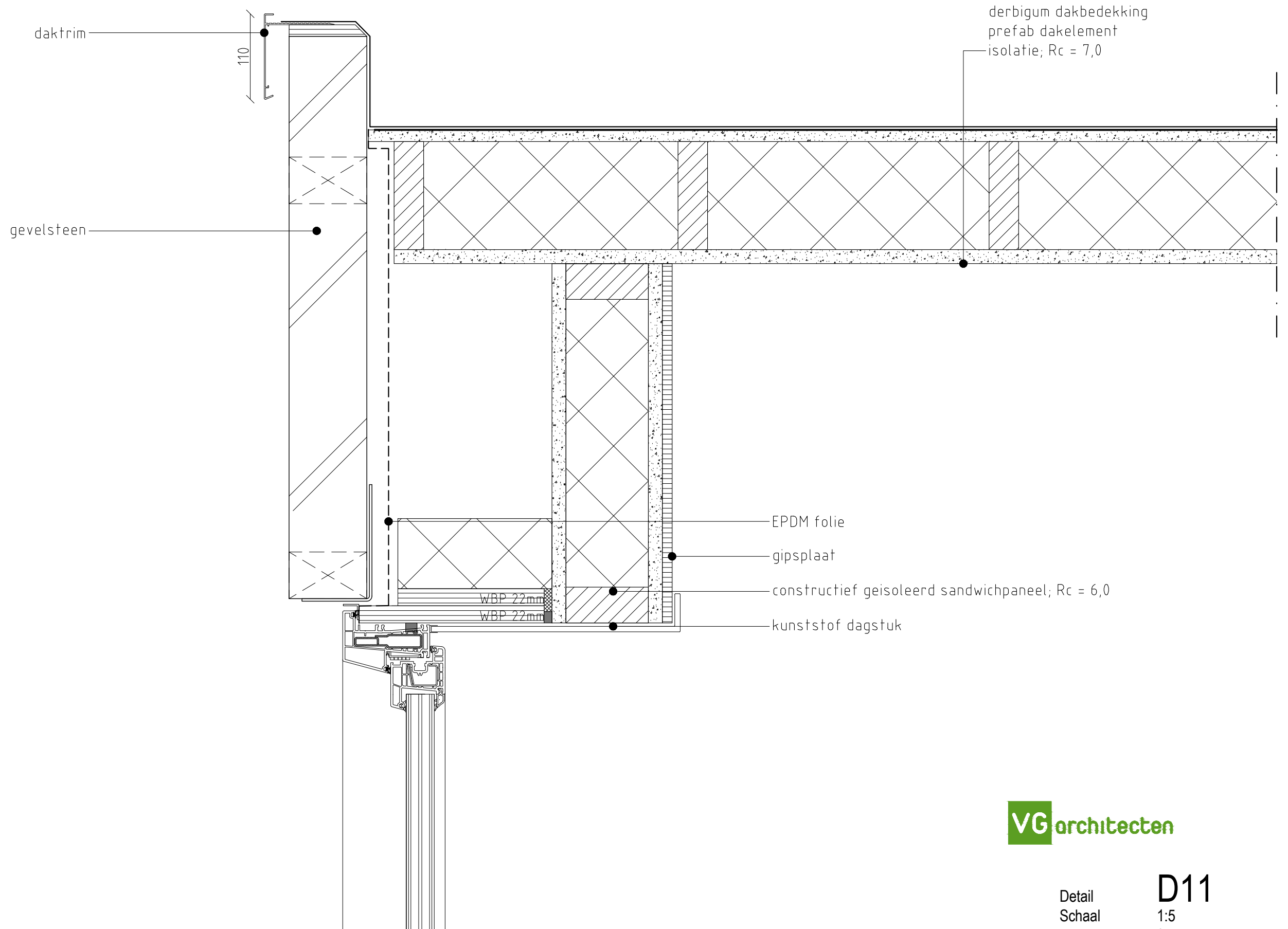






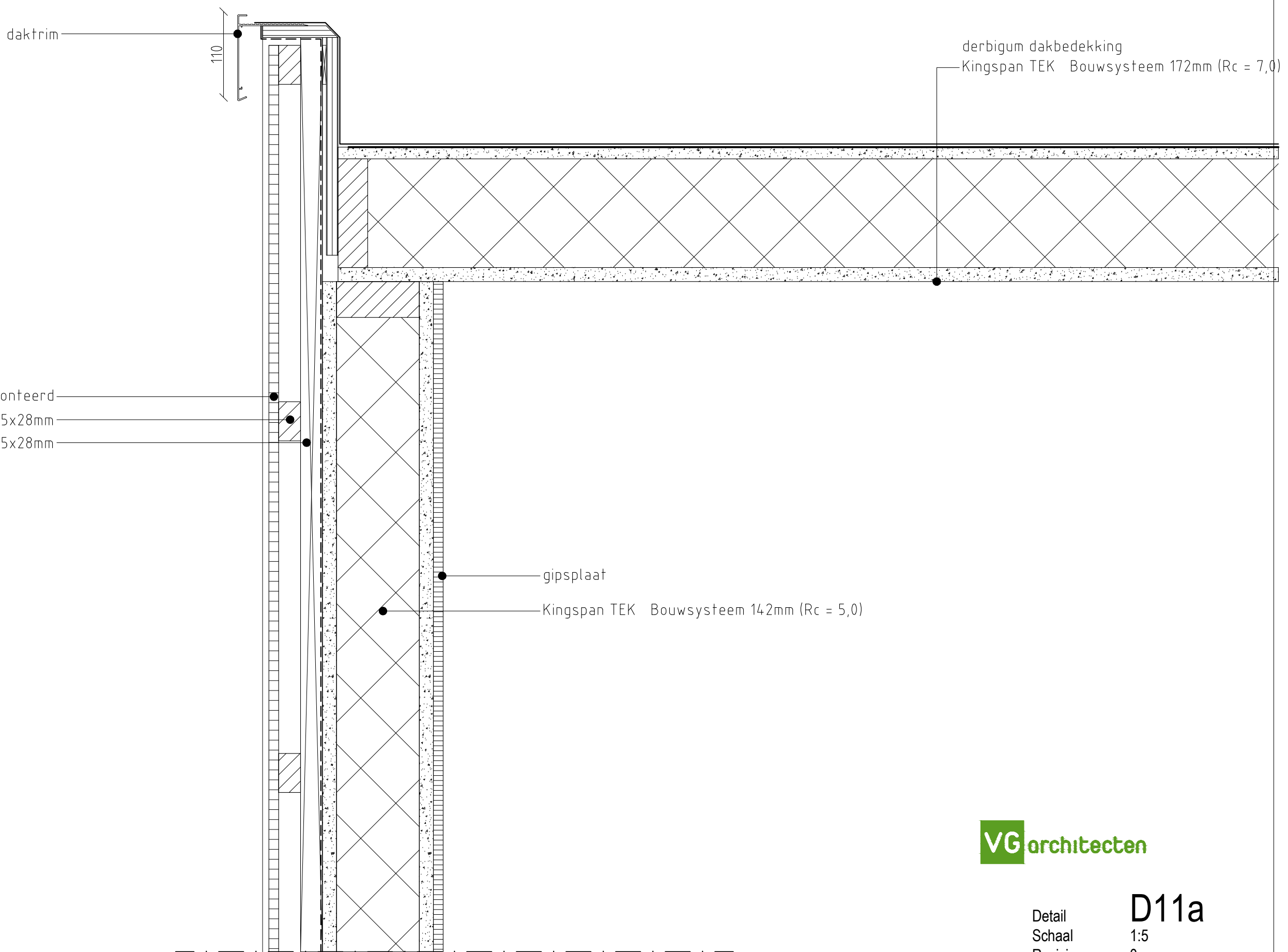
**VG**architecten

Detail **D10**  
 Schaal 1:5  
 Revisie 0



**VG**architecten

Detail **D11**  
 Schaal 1:5  
 Revisie 0



daktrim

110

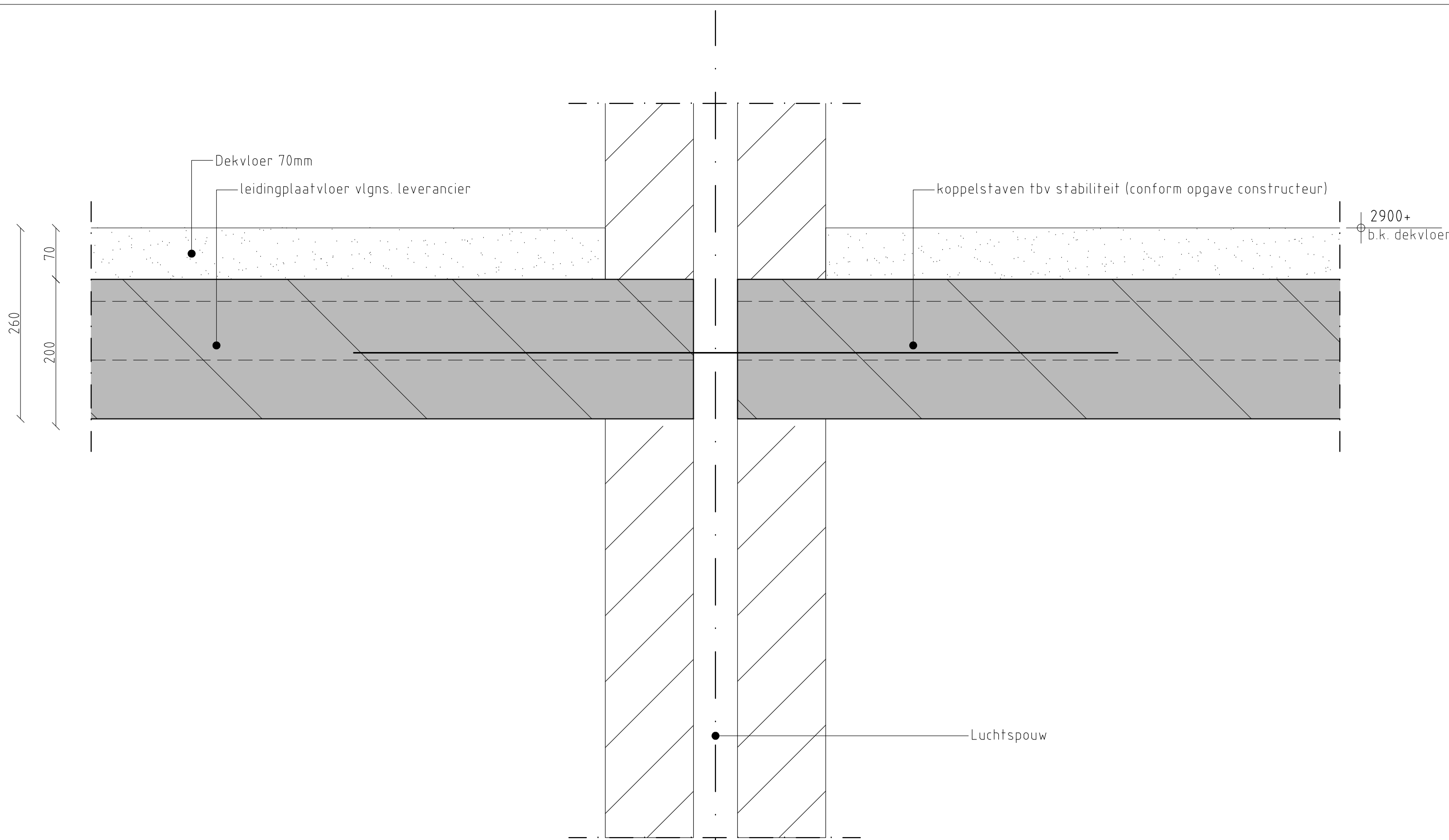
derbigum dakbedekking  
Kingspan TEK Bouwsysteem 172mm (Rc = 7,0)

Rockpanel Lines 2 - XL - verticaal gemonteerd  
horizontale rachsels 75x28mm  
verticale rachsels 75x28mm

gipsplaat  
Kingspan TEK Bouwsysteem 142mm (Rc = 5,0)

**VG**architecten

Detail **D11a**  
Schaal 1:5  
Revisie 0



260  
70  
200

Dekvloer 70mm

leidingplaatvloer vlgns. leverancier

koppelstaven tbv stabiliteit (conform opgave constructeur)

2900+  
b.k. dekvloer

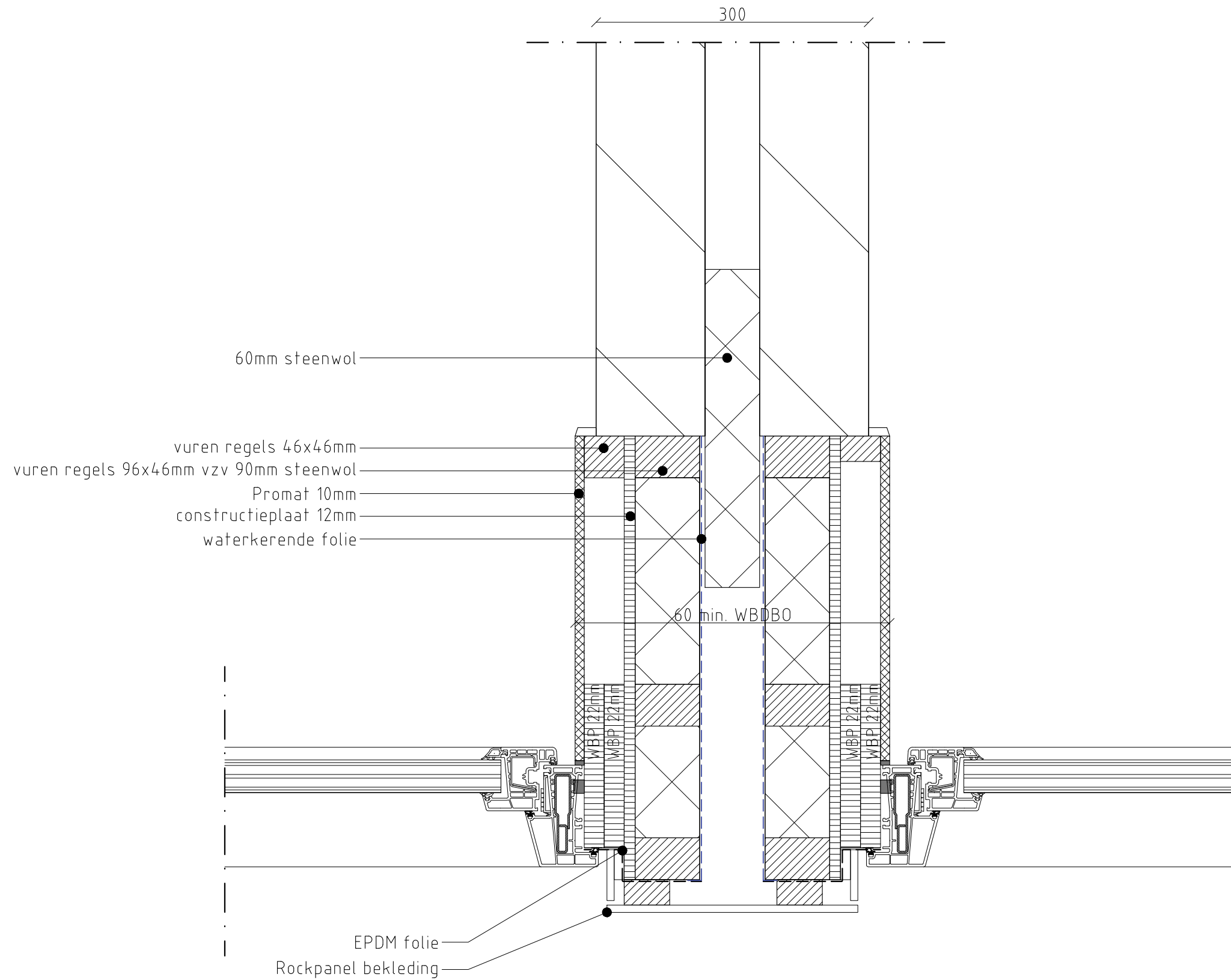
Luchtspouw

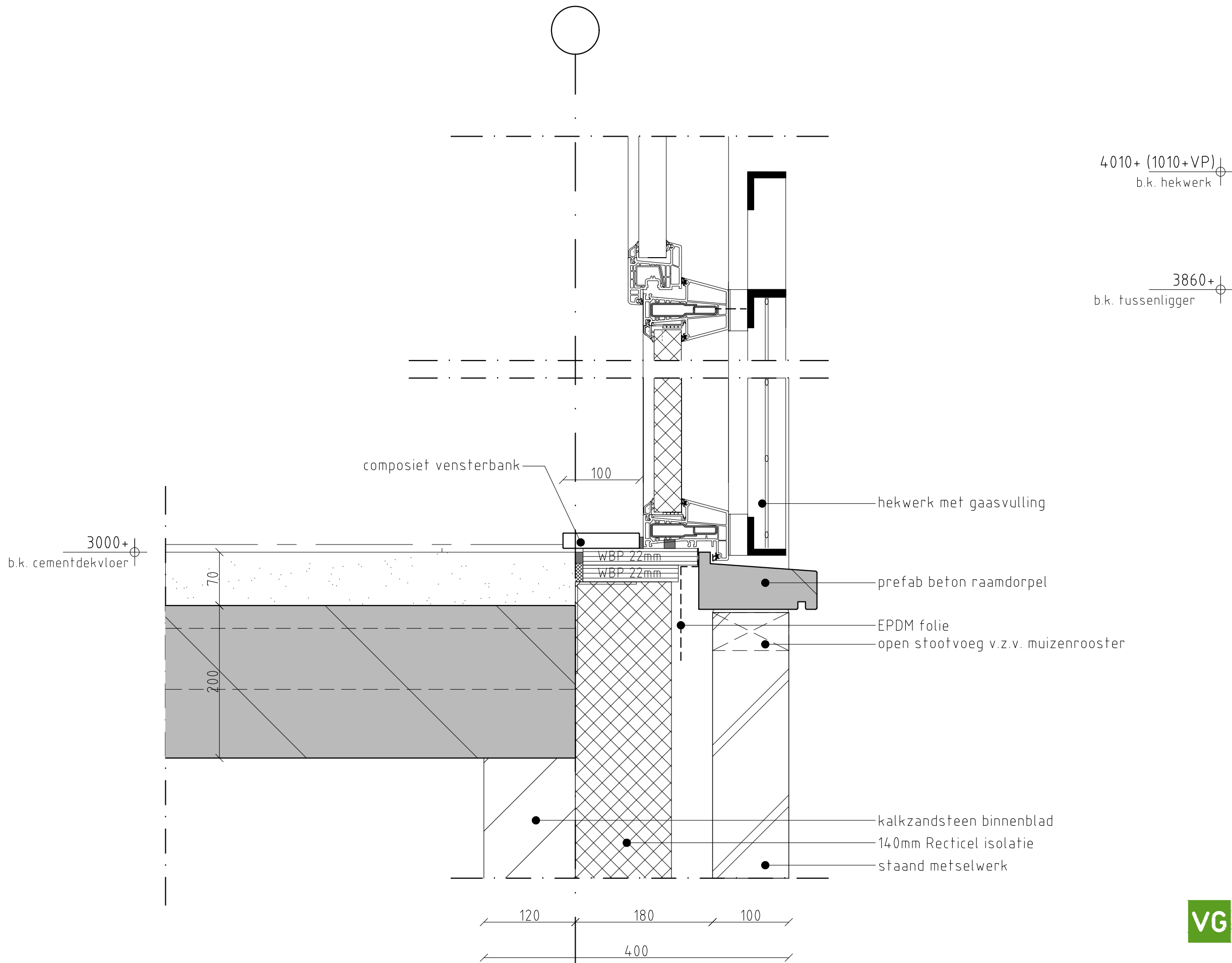
300  
120 60 120

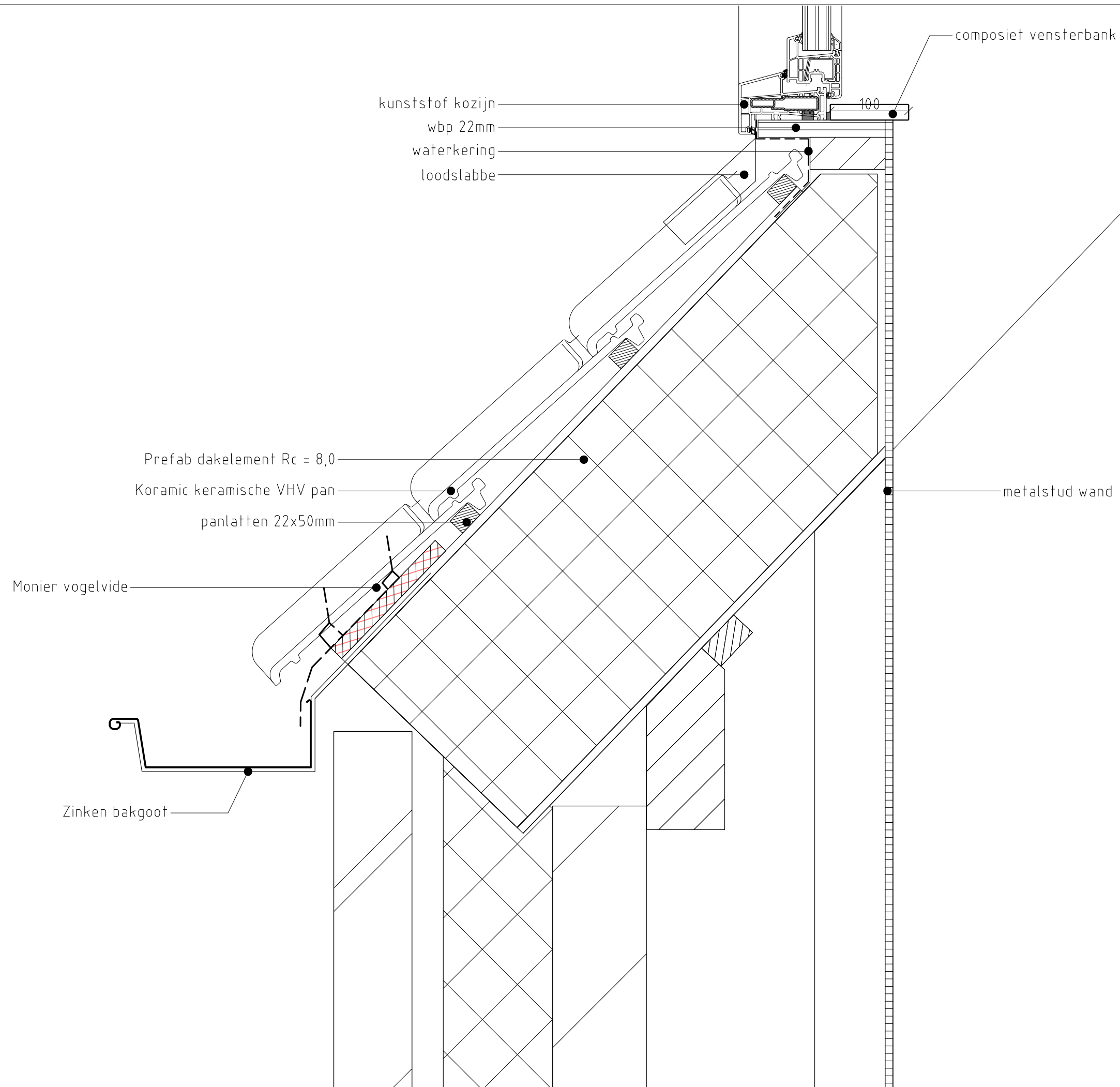
As

**VG**architecten

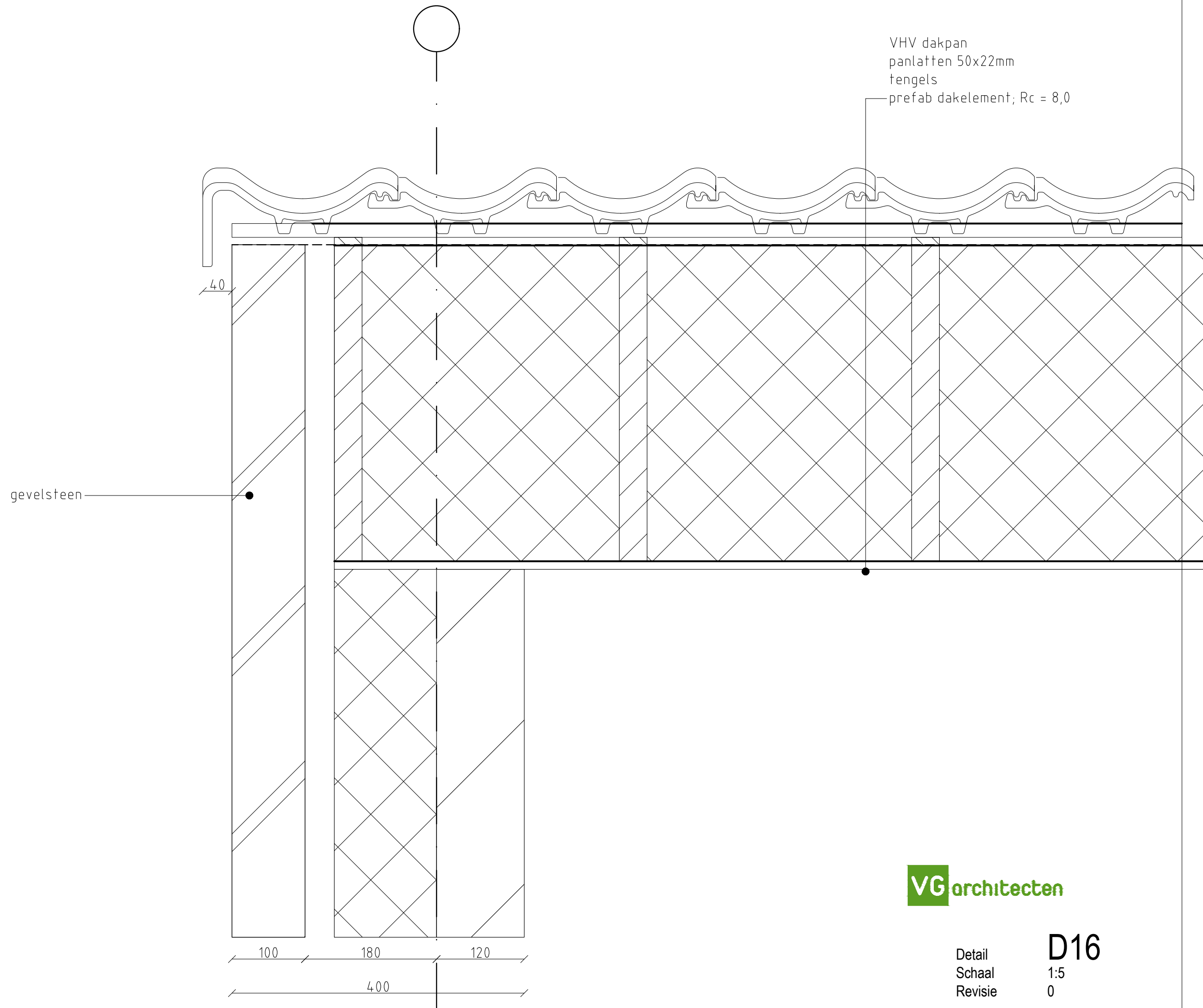
Detail **D12**  
 Schaal 1:5  
 Revisie 0





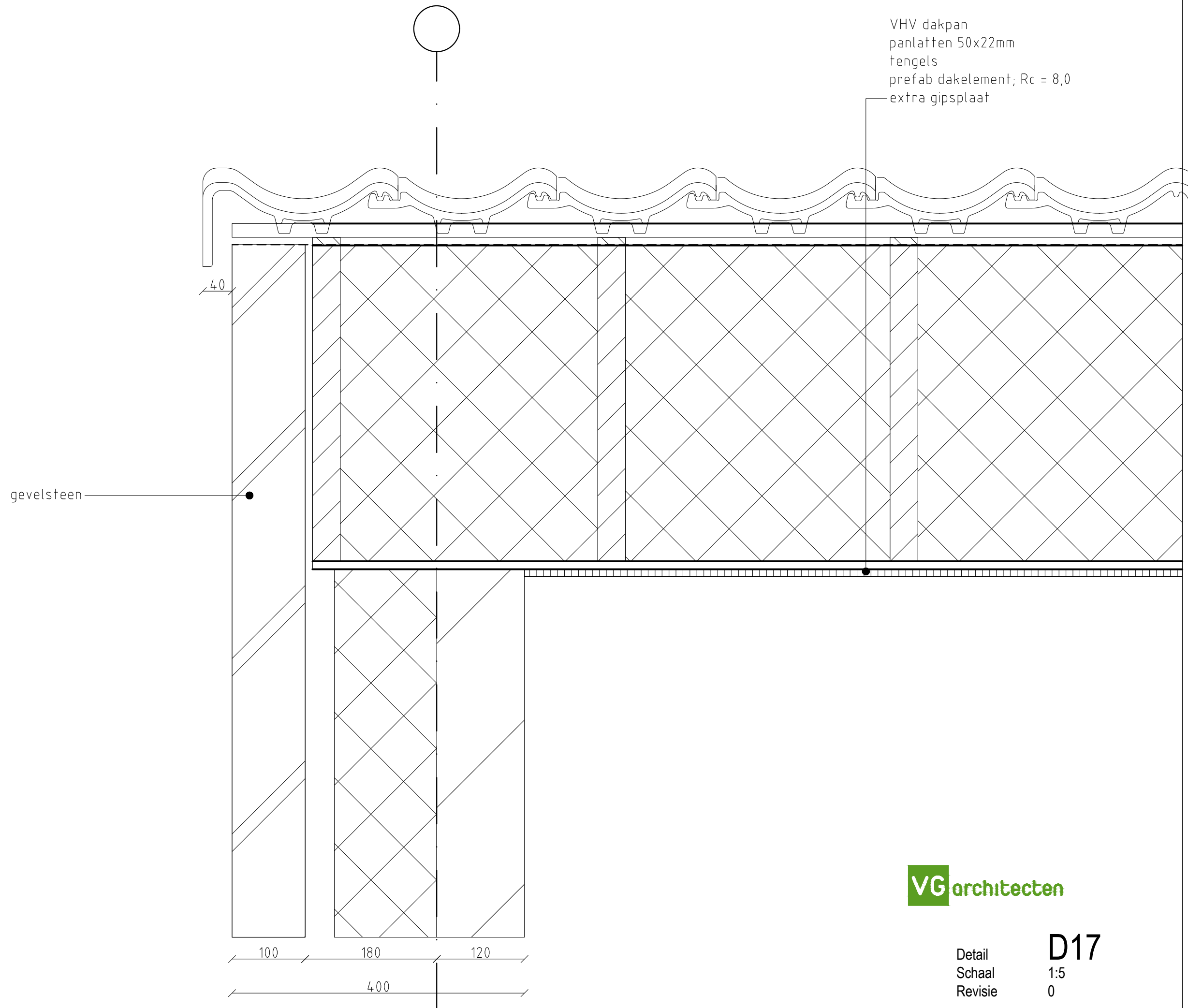






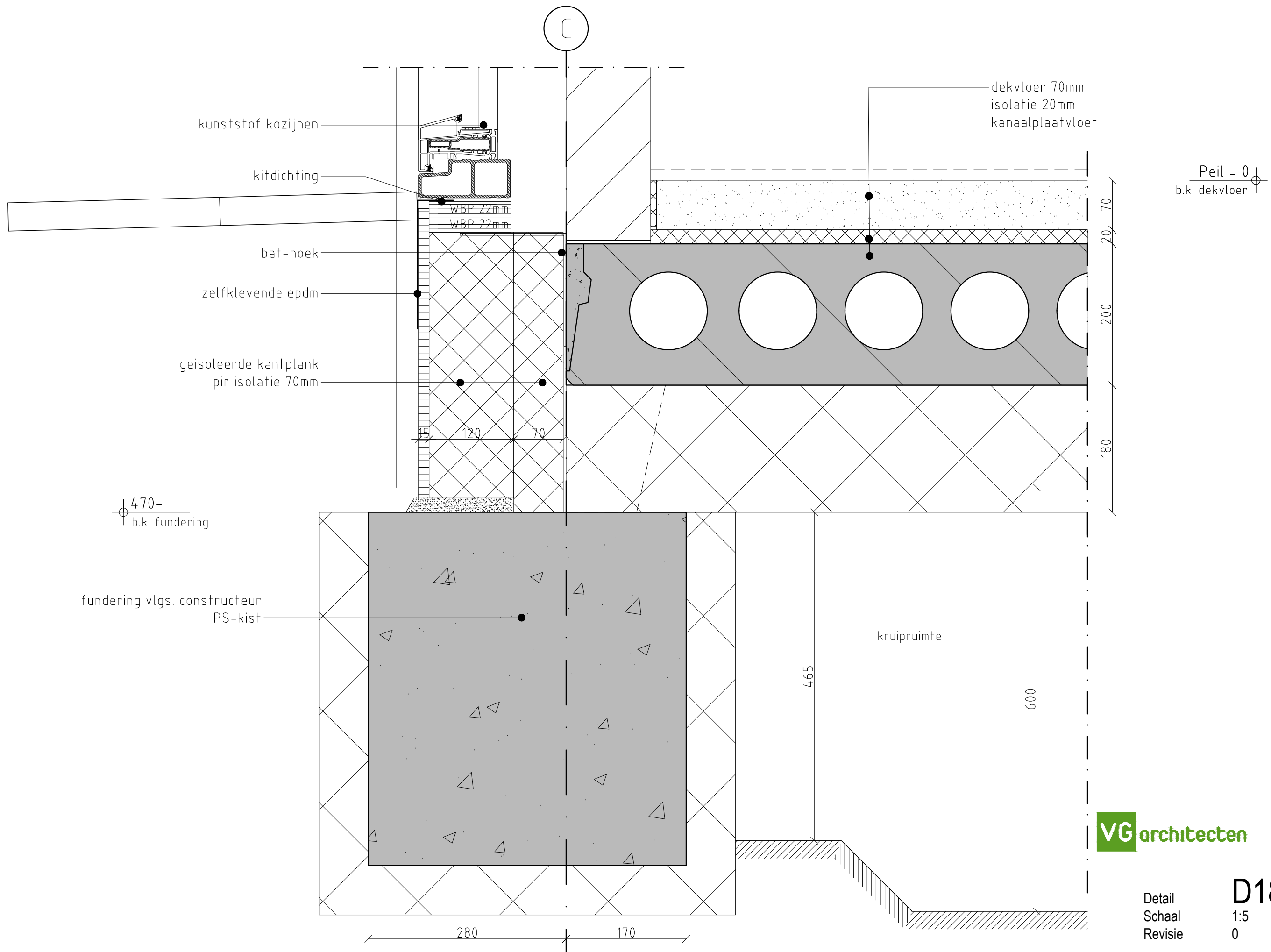
**VG**architecten

Detail	<b>D16</b>
Schaal	1:5
Revisie	0



**VG**architecten

Detail	<b>D17</b>
Schaal	1:5
Revisie	0



kunststof kozijnen

kitdichting

WBP 22mm

WBP 22mm

bat-hoek

zelfklevende epdm

geisoleerde kantplank  
pir isolatie 70mm

15

120

70

470-  
b.k. fundering

fundering vlgs. constructeur  
PS-kist

dekvloer 70mm  
isolatie 20mm  
kanaalplaatvloer

Peil = 0  
b.k. dekvloer

70

20

200

180

kruipruimte

465

600

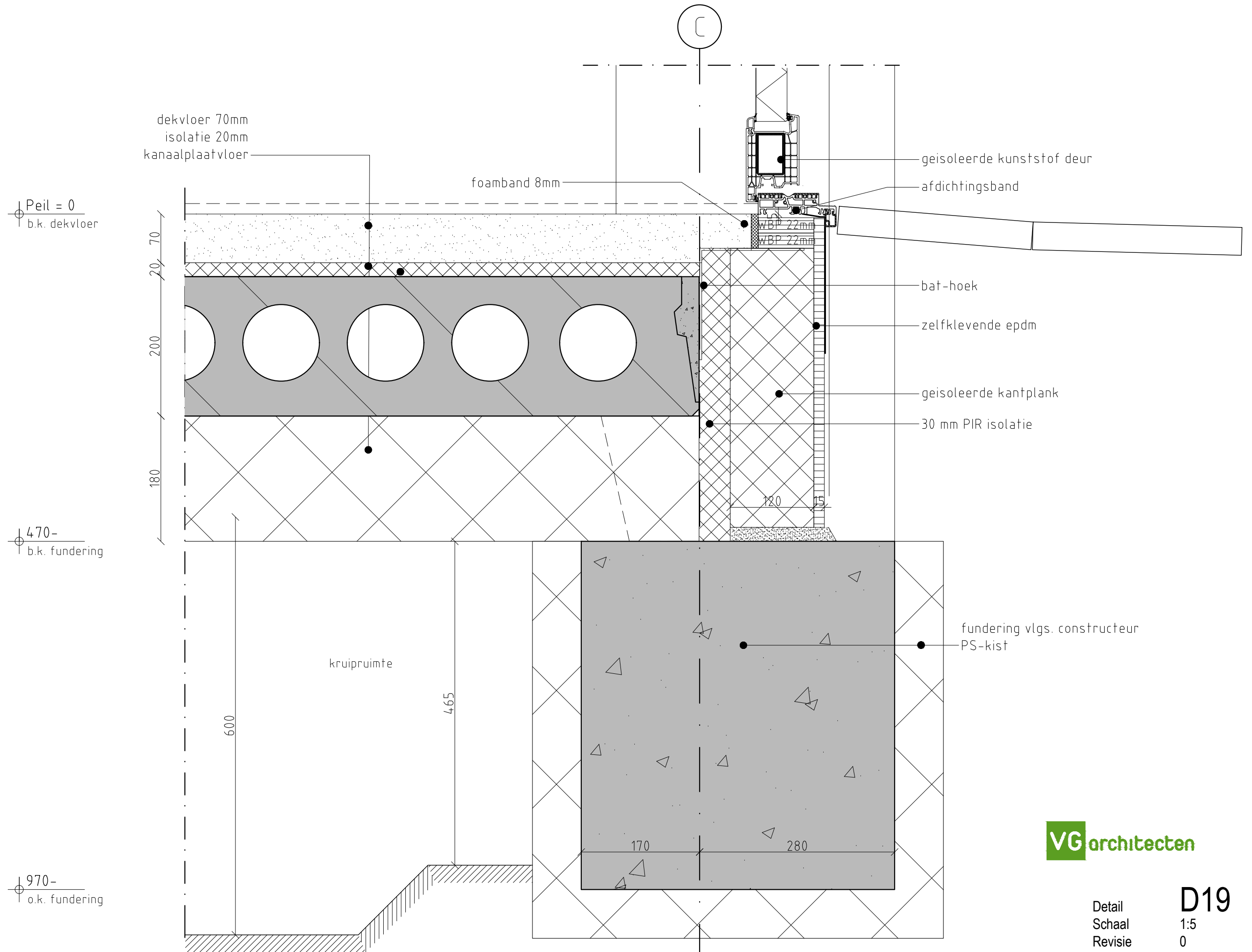
280

170

**VG**architecten

Detail  
Schaal  
Revisie

**D18**  
1:5  
0



dekvloer 70mm  
 isolatie 20mm  
 kanaalplaatvloer

foamband 8mm

geïsoleerde kunststof deur  
 afdichtingsband

Peil = 0  
 b.k. dekvloer

bat-hoek

zelfklevende epdm

geïsoleerde kantplank

30 mm PIR isolatie

470-  
 b.k. fundering

fundering vlgs. constructeur  
 PS-kist

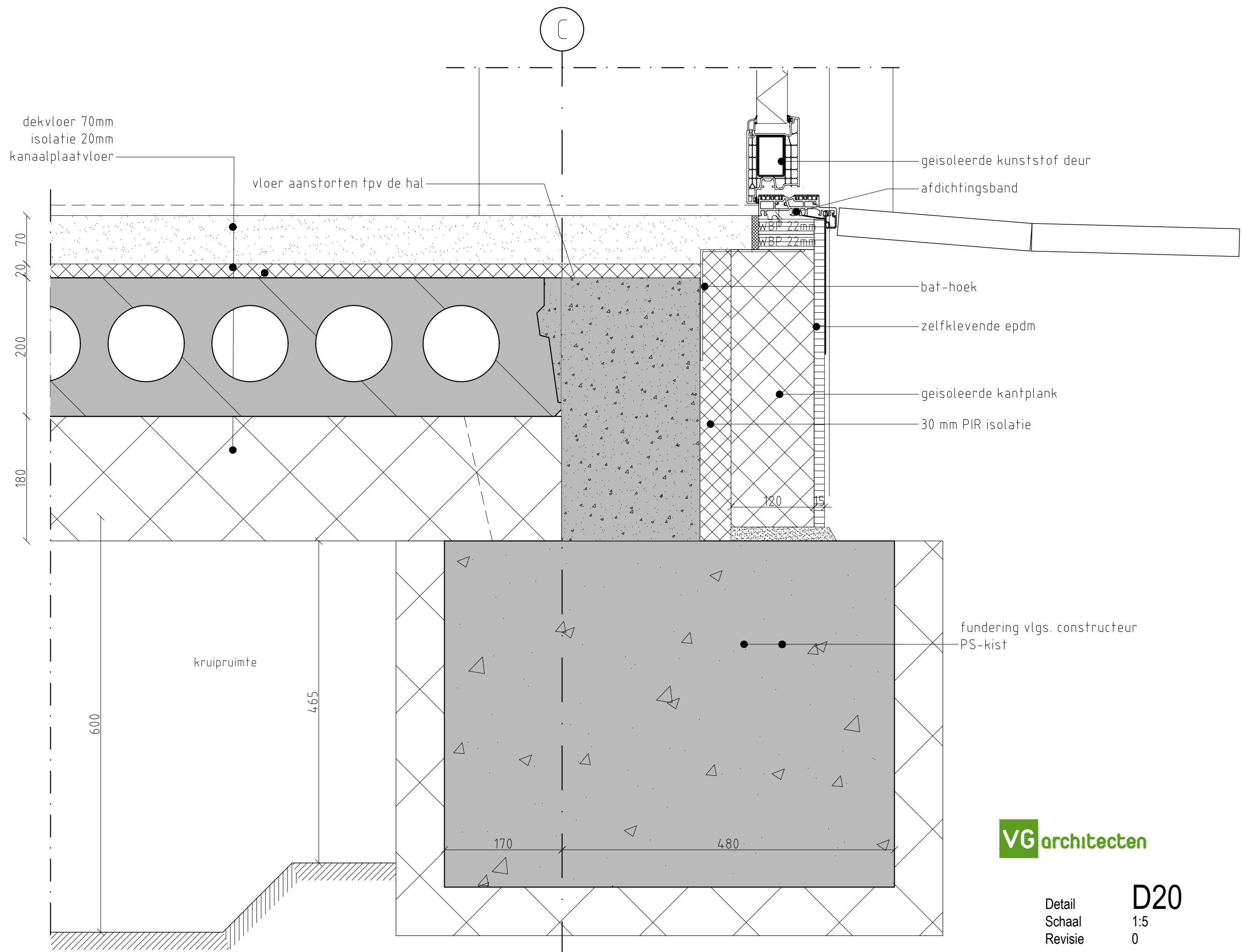
kruipruimte

**VG**architecten

Detail  
 Schaal  
 Revisie

**D19**  
 1:5  
 0

970-  
 o.k. fundering



dekvloer 70mm  
 isolatie 20mm  
 kanaalplaatvloer

vloer aanstorten tpv de hal

geïsoleerde kunststof deur

afdichtingsband

Peil = 0  
 b.k. dekvloer

70  
 20  
 200  
 180

bat-hoek

zelfklevende epdm

geïsoleerde kantplank

30 mm PIR isolatie

470-  
 b.k. fundering

fundering vlgs. constructeur  
 PS-kist

kruipruimte

600

465

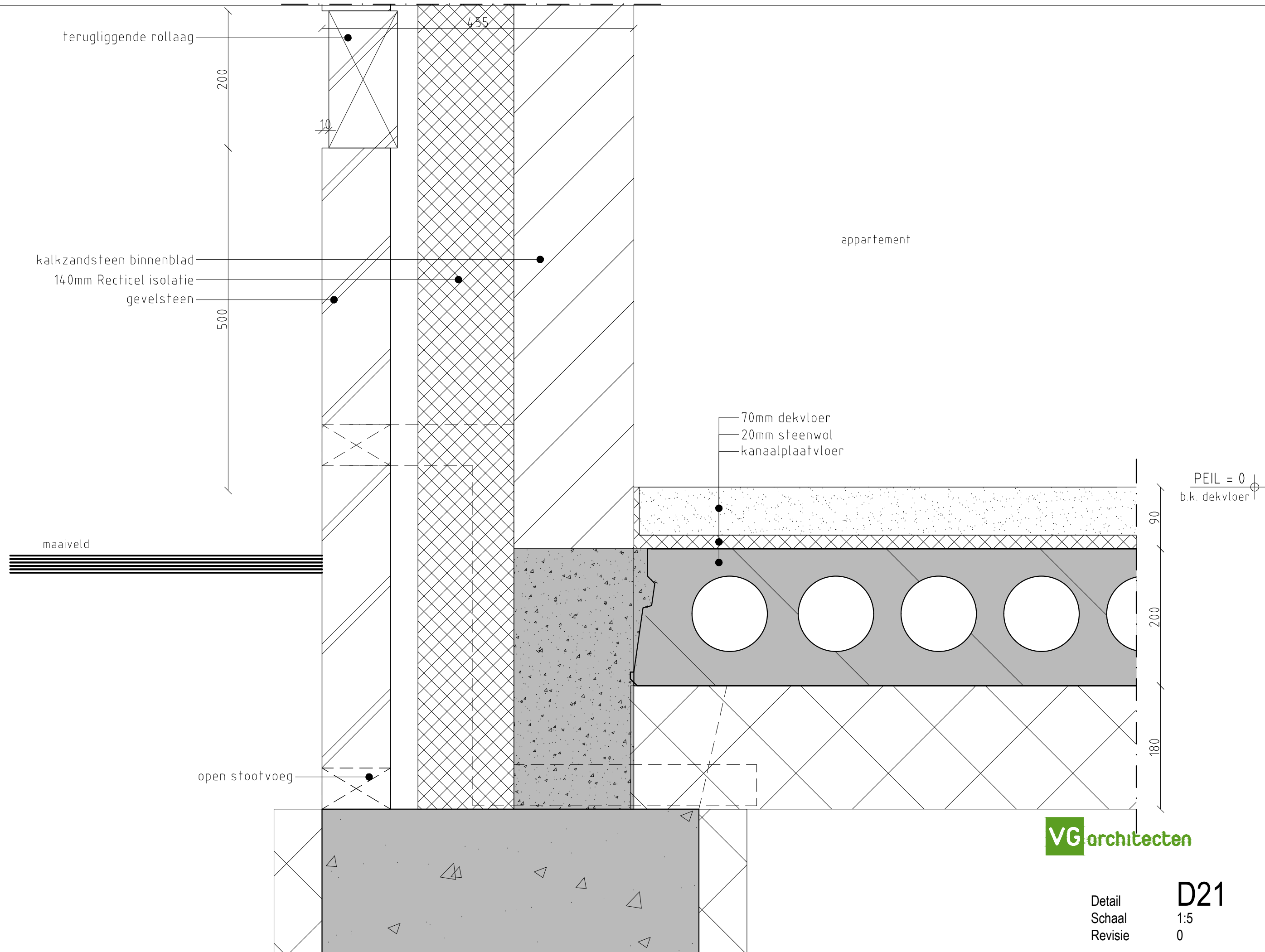
170

480

970-  
 o.k. fundering

**VG**architecten

Detail **D20**  
 Schaal 1:5  
 Revisie 0



terugliggende rollaag

200

10

155

kalkzandsteen binnenblad  
140mm Recticel isolatie  
gevelsteen

500

appartement

70mm dekvloer  
20mm steenwol  
kanaalplaatvloer

PEIL = 0  
b.k. dekvloer

maaiveld

90

200

180

open stootvoeg

**VG** architecten

Detail  
Schaal  
Revisie

**D21**  
1:5  
0

terugliggende rollaag

200

500

10

455

bergingen

maaiveld

40-  
b.k. dekvloer

open stootvoeg

50

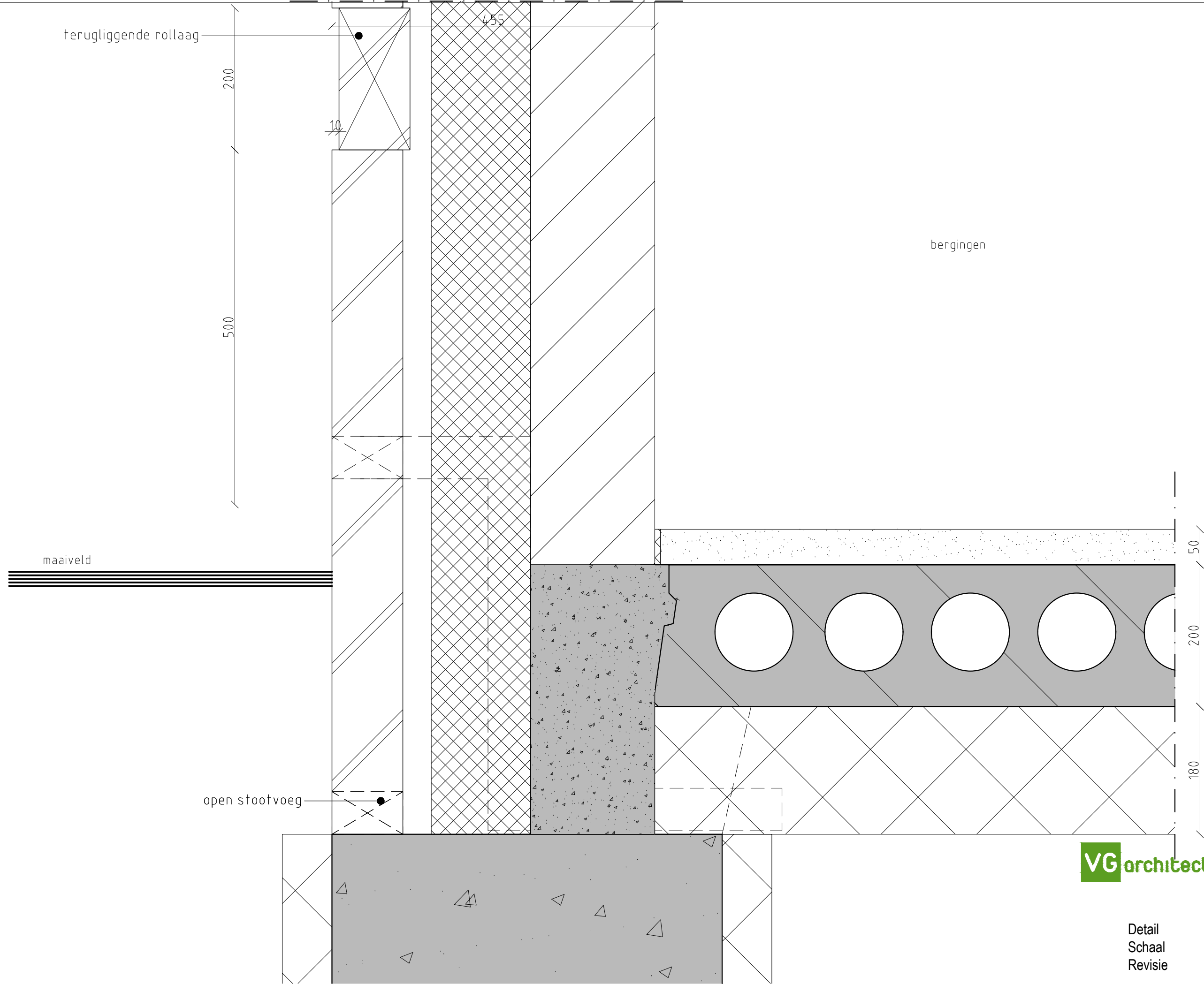
200

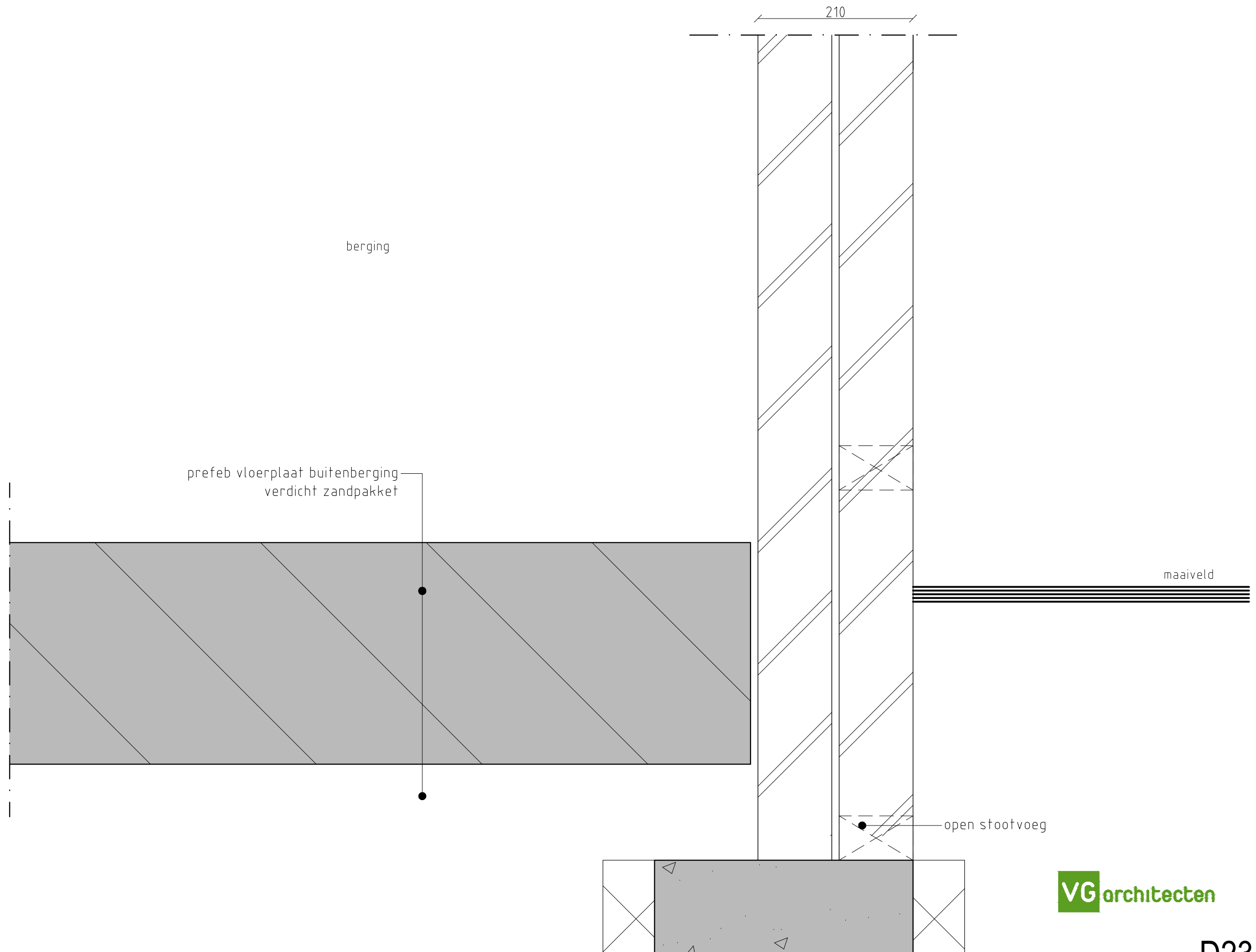
180

**VG**architecten

Detail  
Schaal  
Revisie

**D22**  
1:5  
0





berging

prefeb vloerplaat buitenberging  
verdicht zandpakket

210

maaiveld

open stootvoeg

**VG**architecten

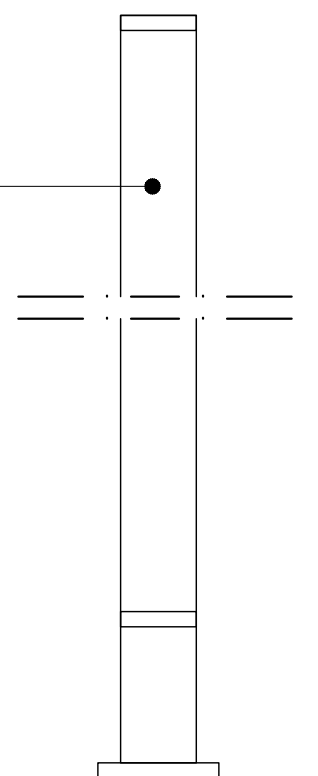
Detail  
Schaal  
Revisie

**D23**  
1:5  
0



1000+VP  
b.k. hekwerk

spijlenhekwerk

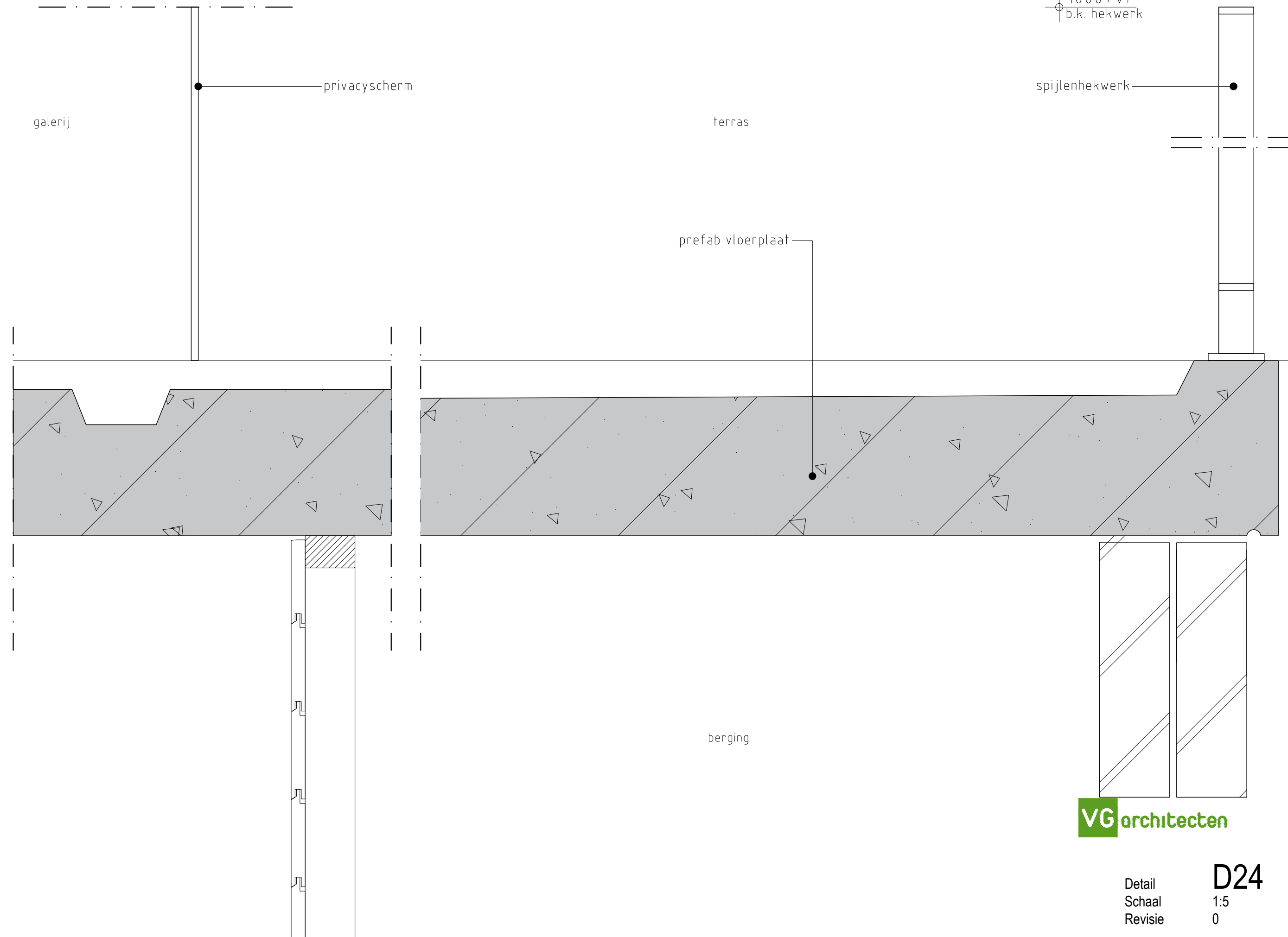


galerij

privacyscherm

terras

prefab vloerplaat



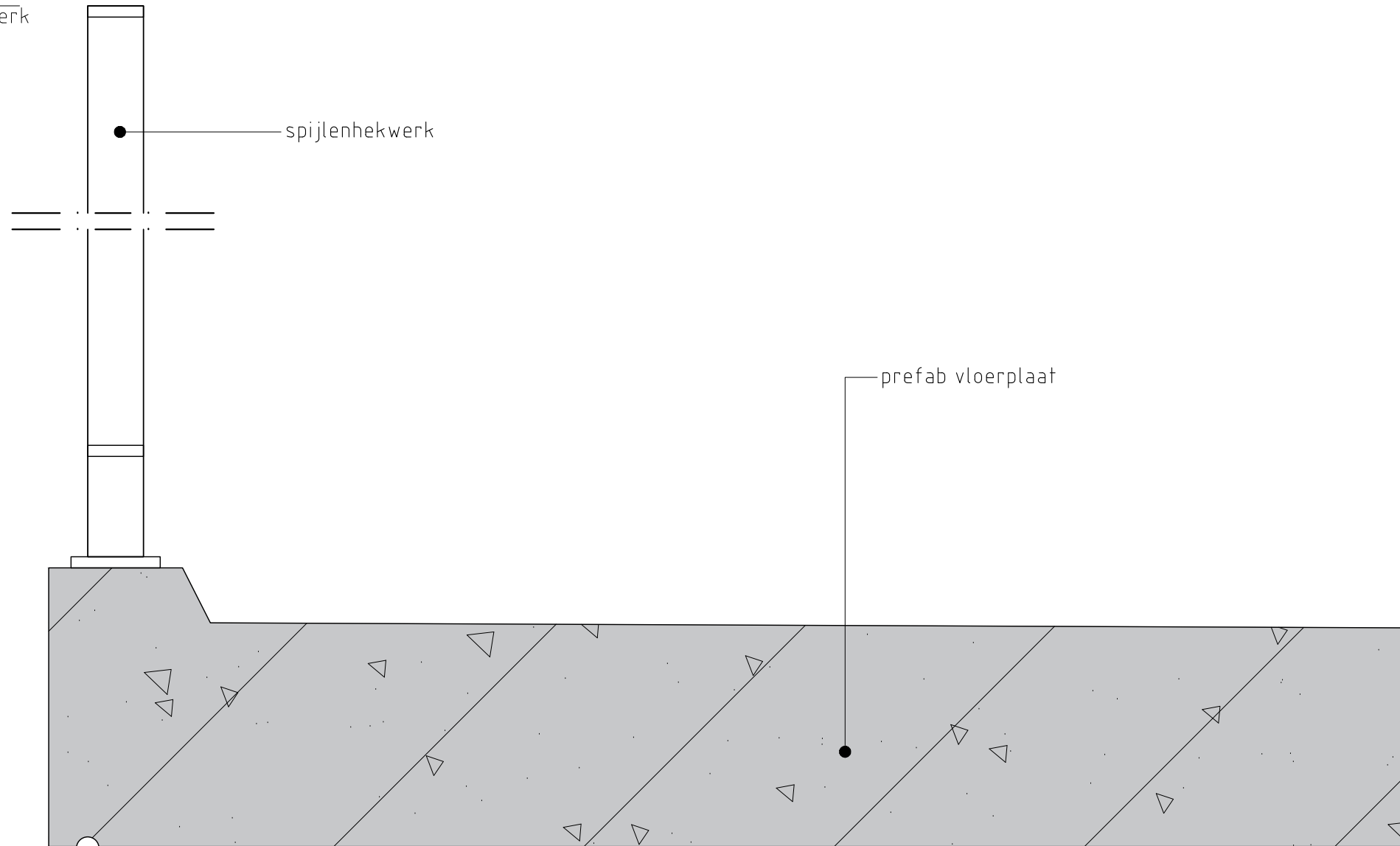
berging

**VG** architecten

Detail  
Schaal 1:5  
Revisie 0

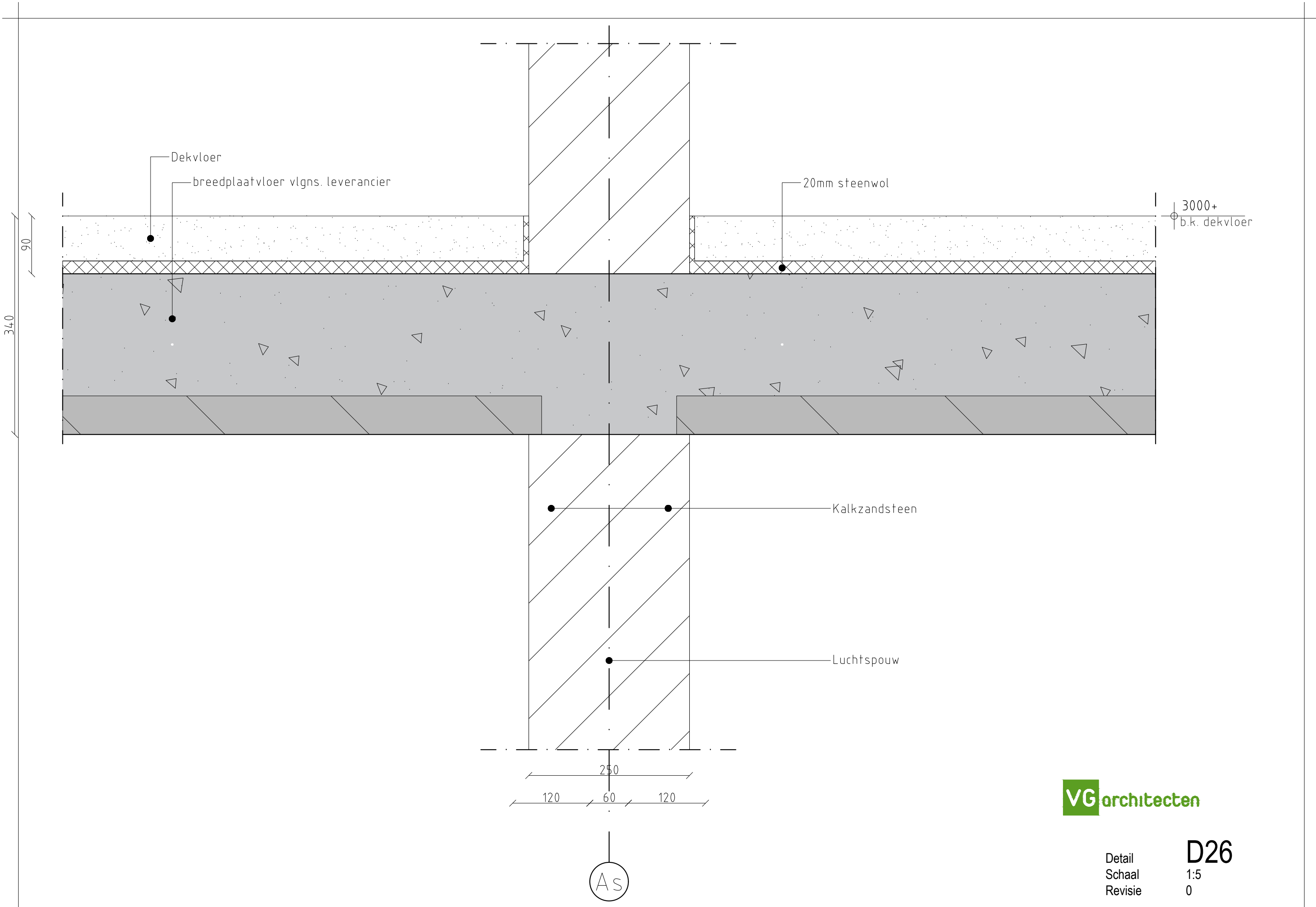
**D24**

1000+VP  
b.k. hekwerk



**VG**architecten

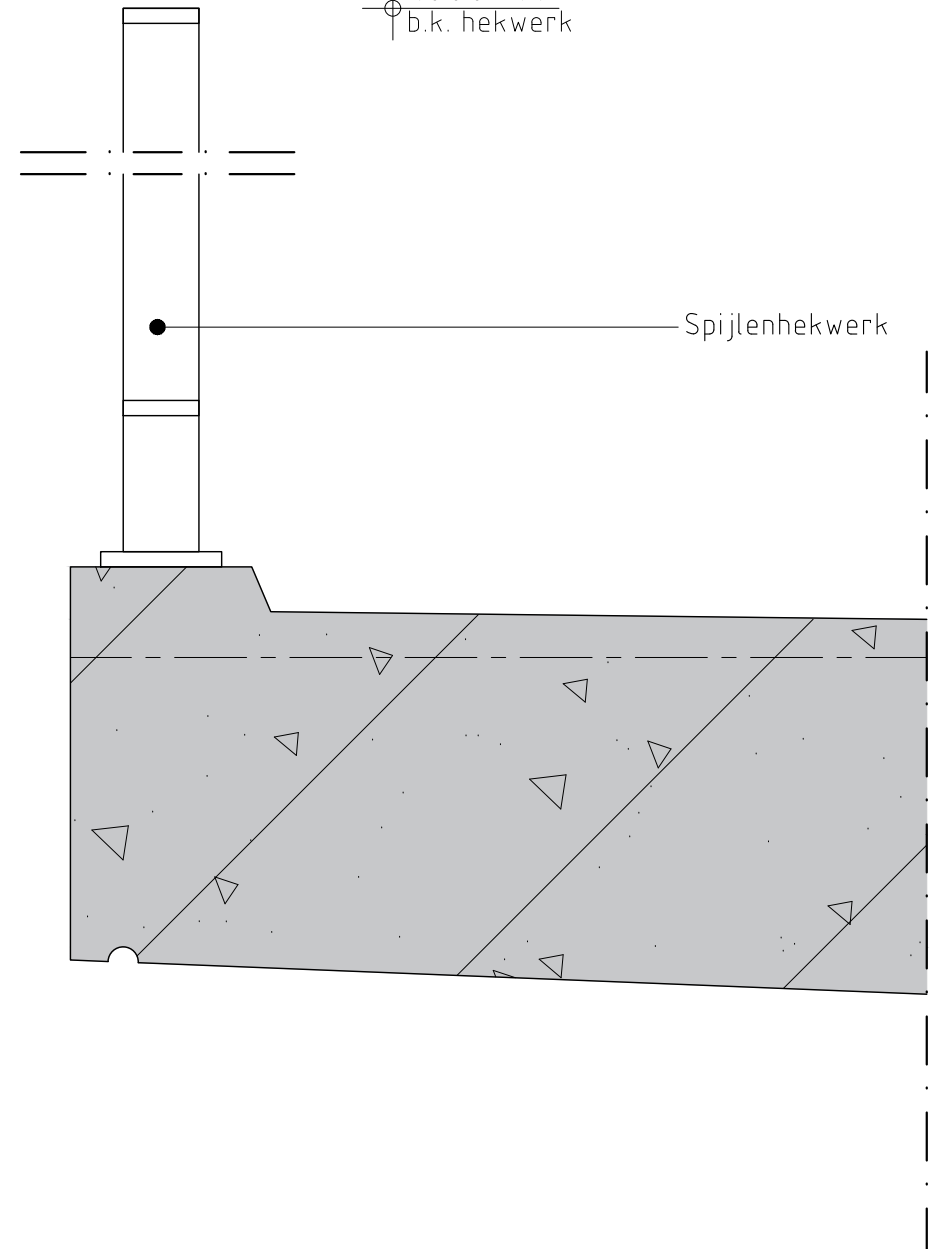
Detail	<b>D25</b>
Schaal	1:5
Revisie	0



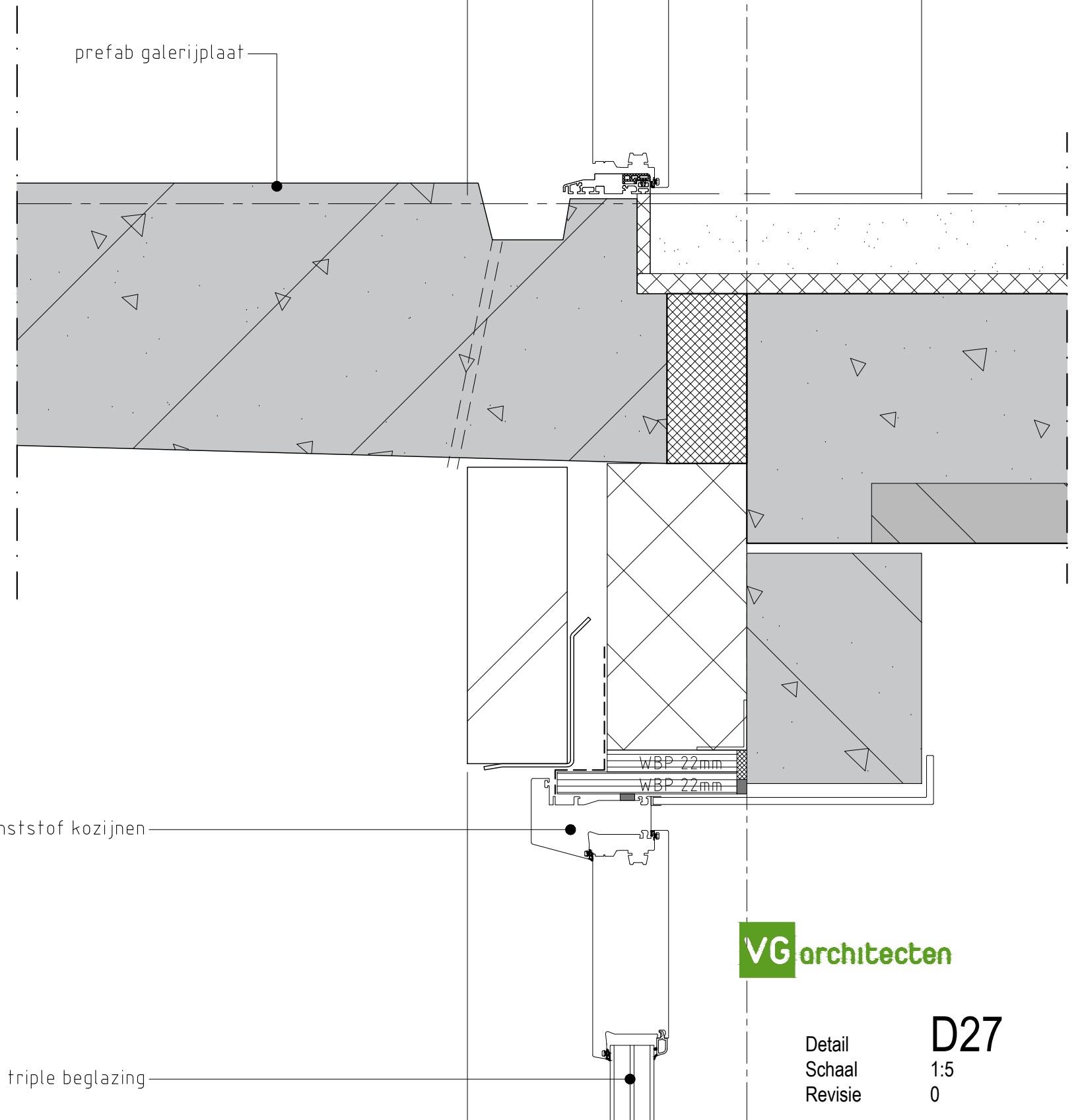
**VG**architecten

Detail **D26**  
 Schaal 1:5  
 Revisie 0

1000+VP  
b.k. hekwerk



prefab galerijplaat

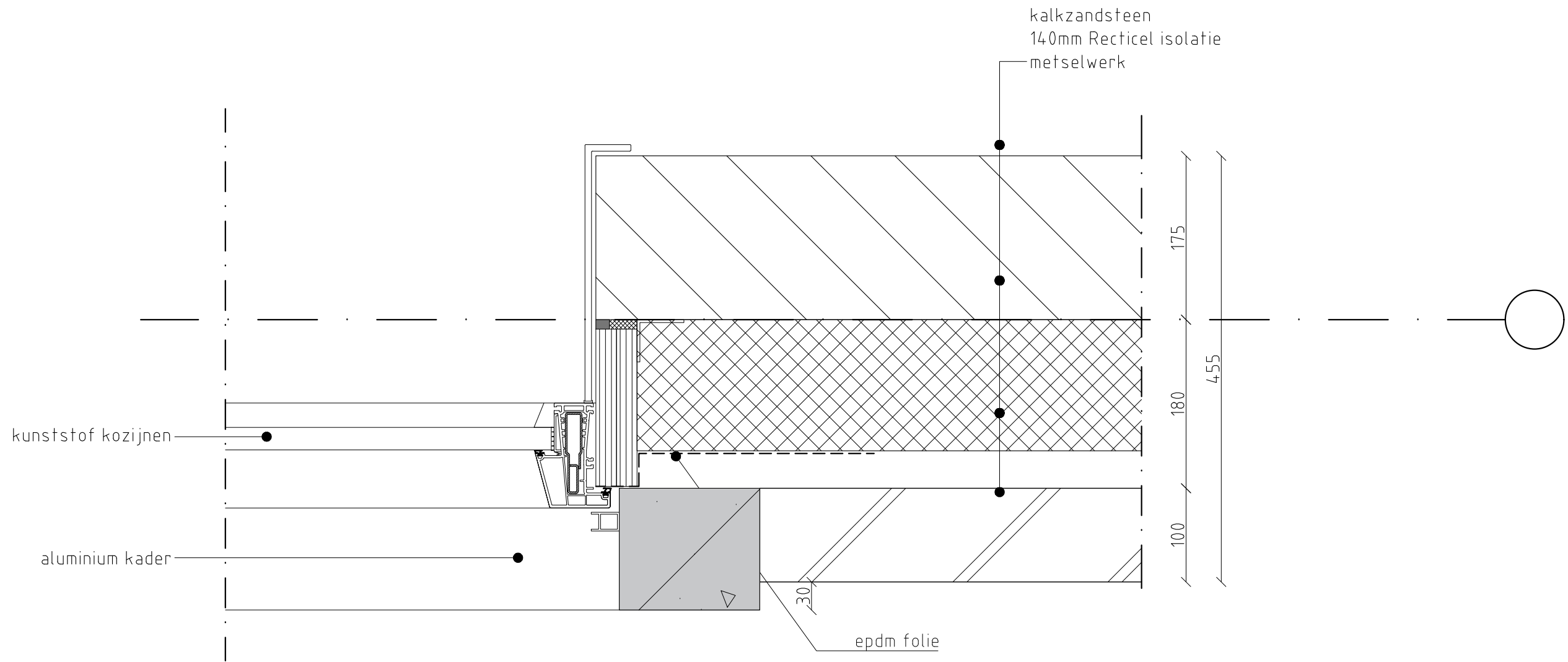


kunststof kozijnen

triple beglazing

**VG**architecten

Detail **D27**  
Schaal 1:5  
Revisie 0



prefab betonnen hoekelement

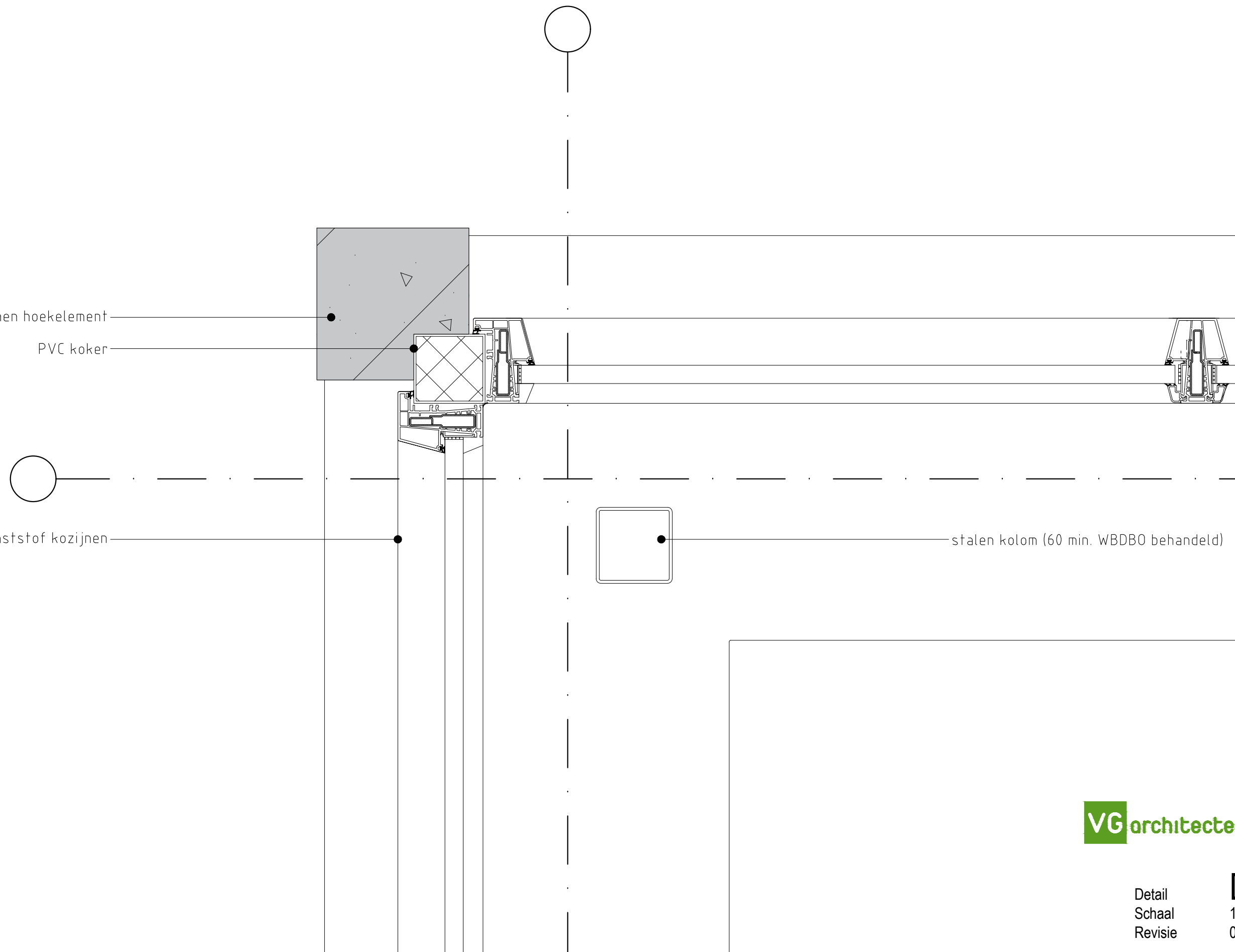
PVC koker

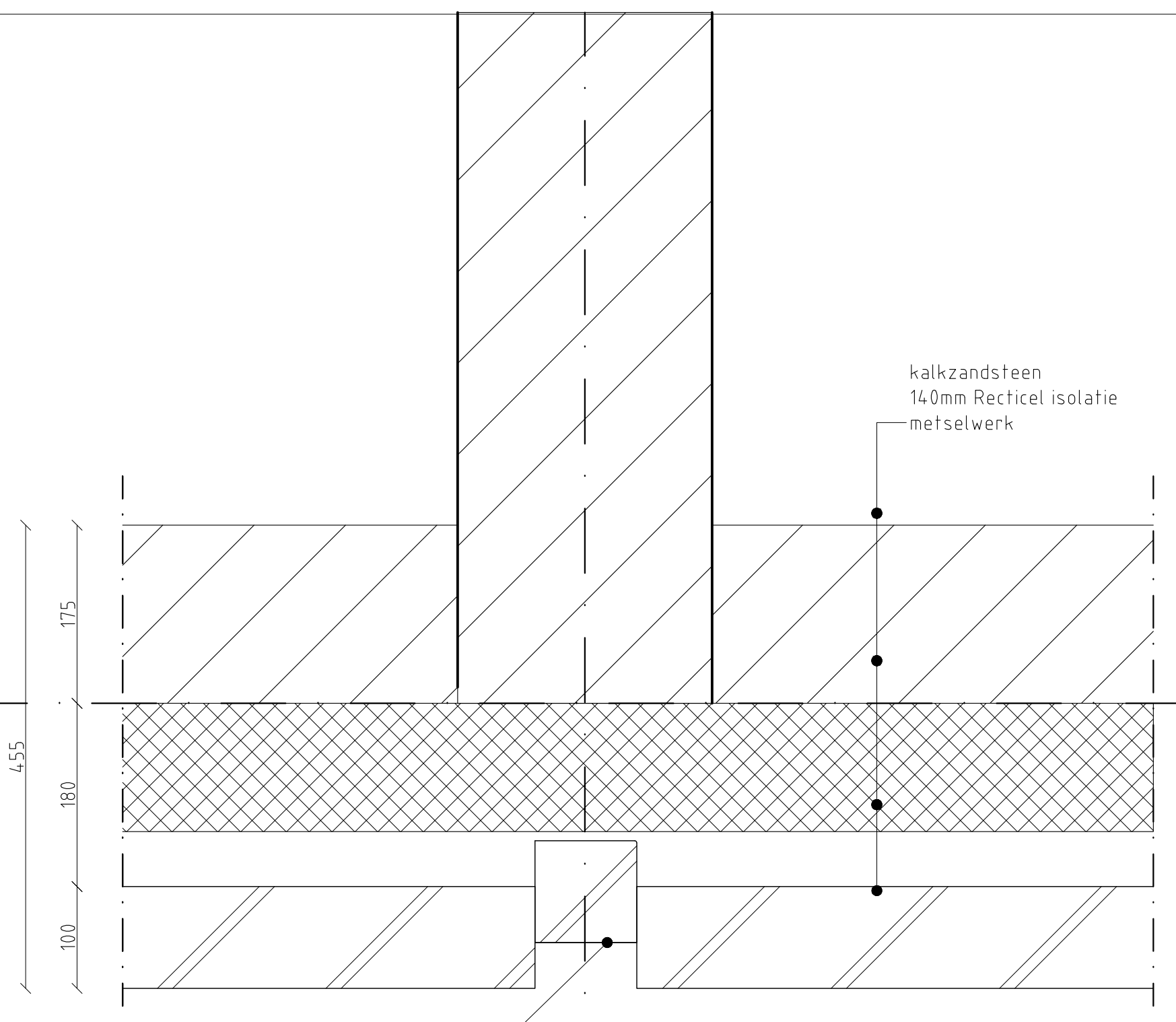
kunststof kozijnen

stalen kolom (60 min. WBDBO behandeld)

**VG**architecten

Detail **D29**  
Schaal 1:5  
Revisie 0

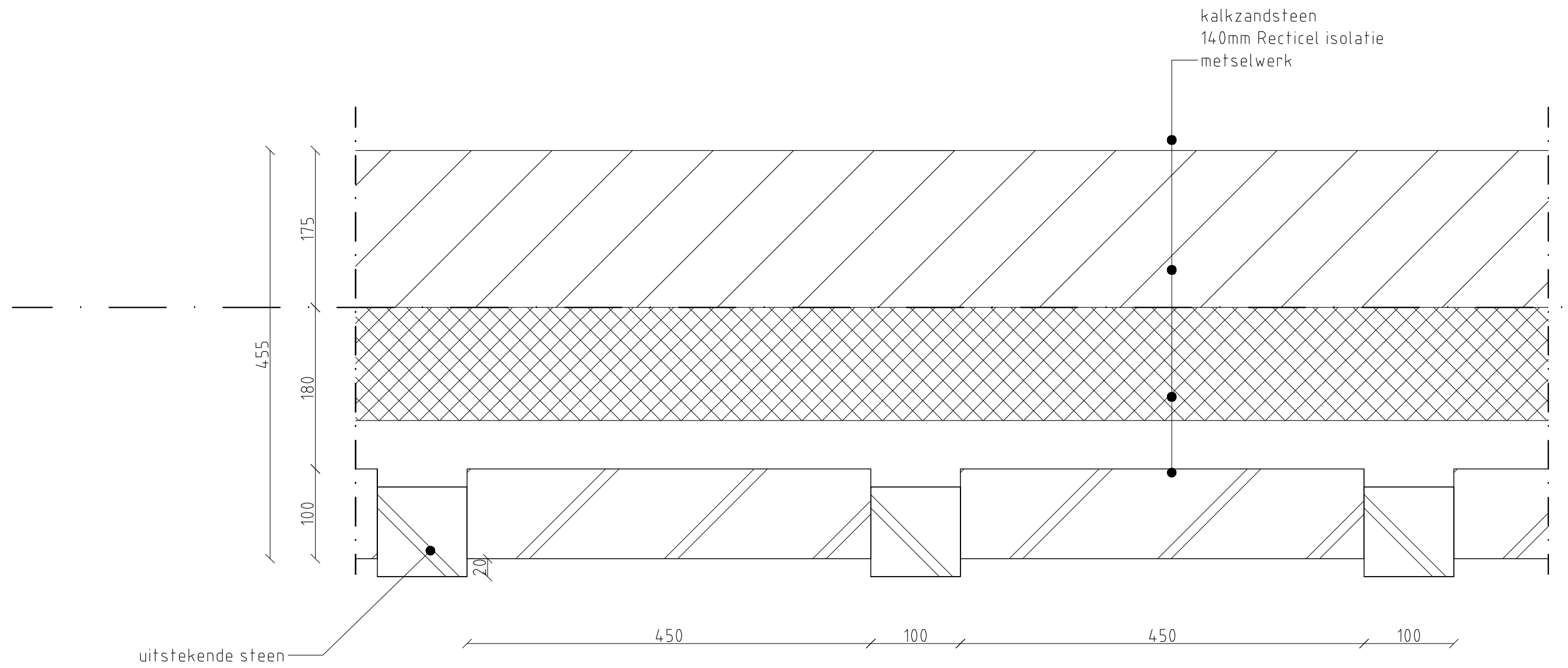




kalkzandsteen  
 140mm Recticel isolatie  
 metselwerk

terugliggende steen

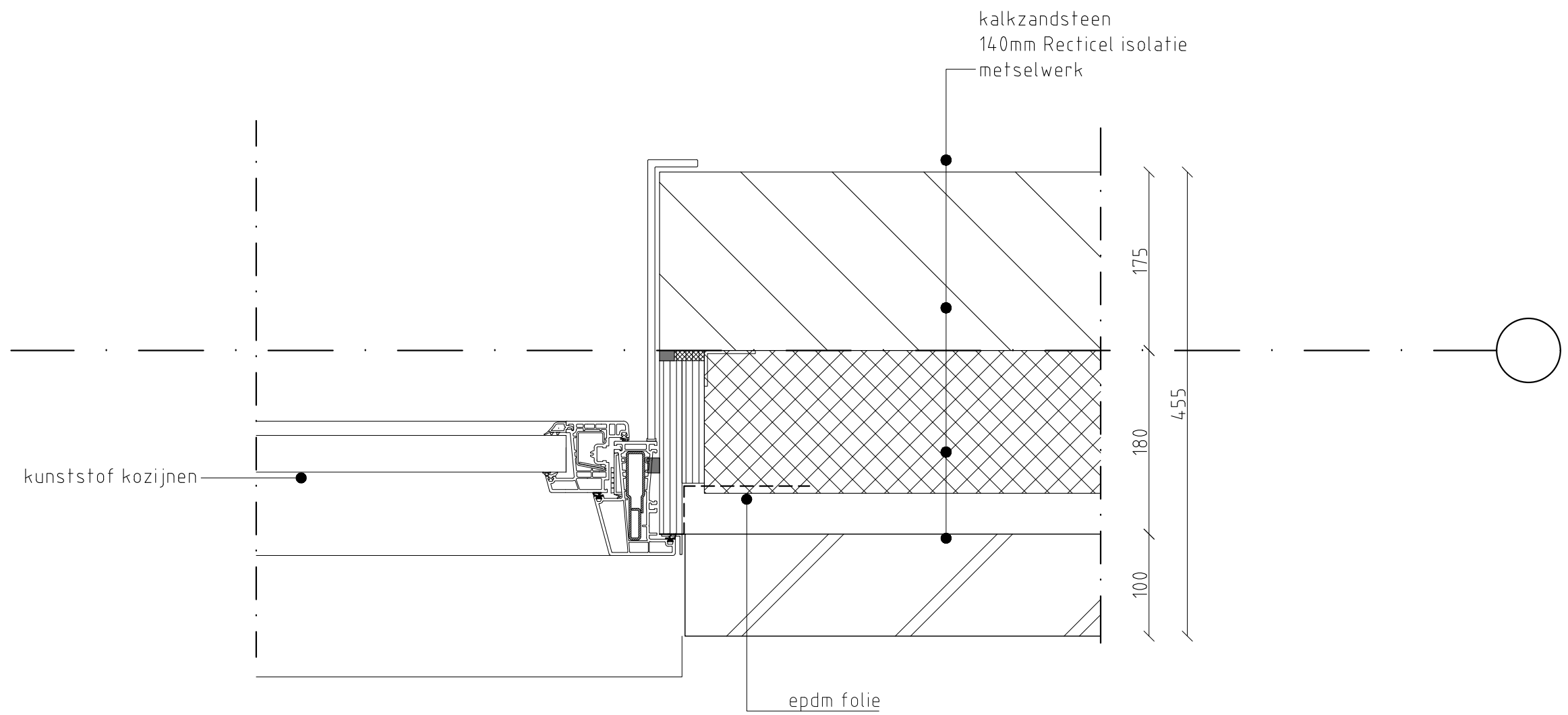
455  
 175  
 180  
 100

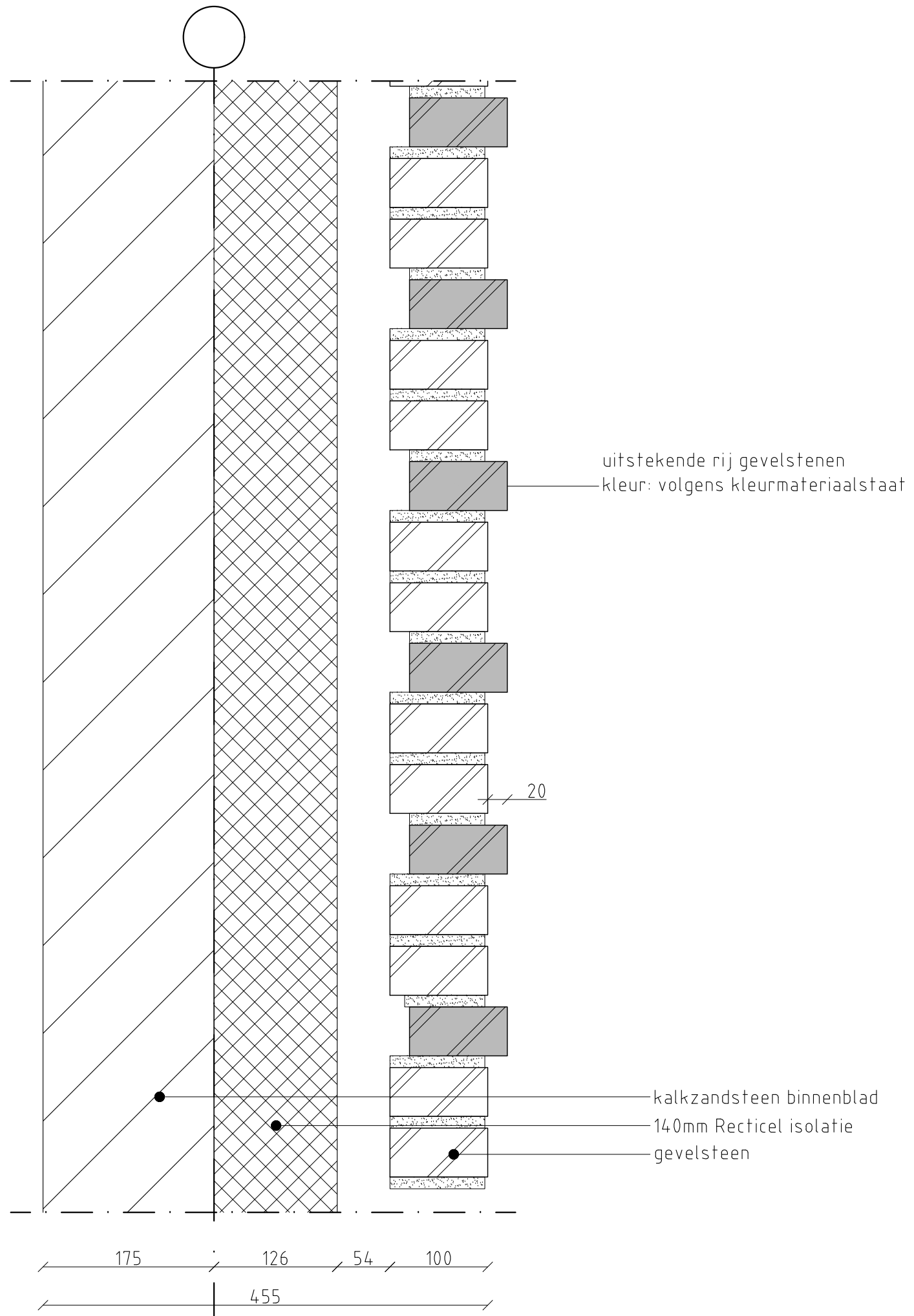


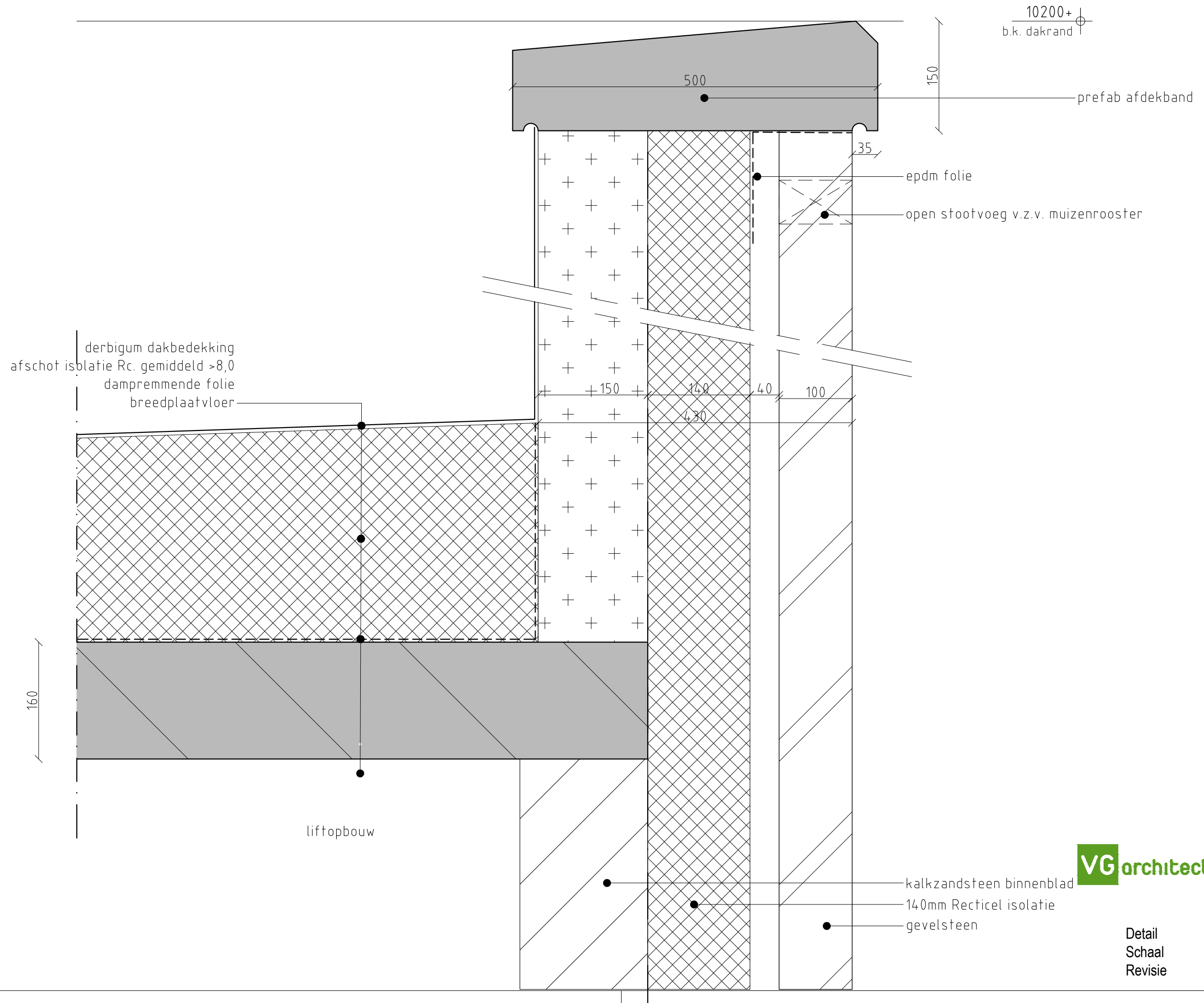
**VG**architecten

Detail	<b>D31</b>
Schaal	1:5
Revisie	0









10200+  
b.k. dakrand

prefab afdekbands

epdm folie

open stootvoeg v.z.v. muizenrooster

derbigum dakbedekking  
afschot isolatie Rc. gemiddeld >8,0  
dampremmende folie  
breedplaatvloer

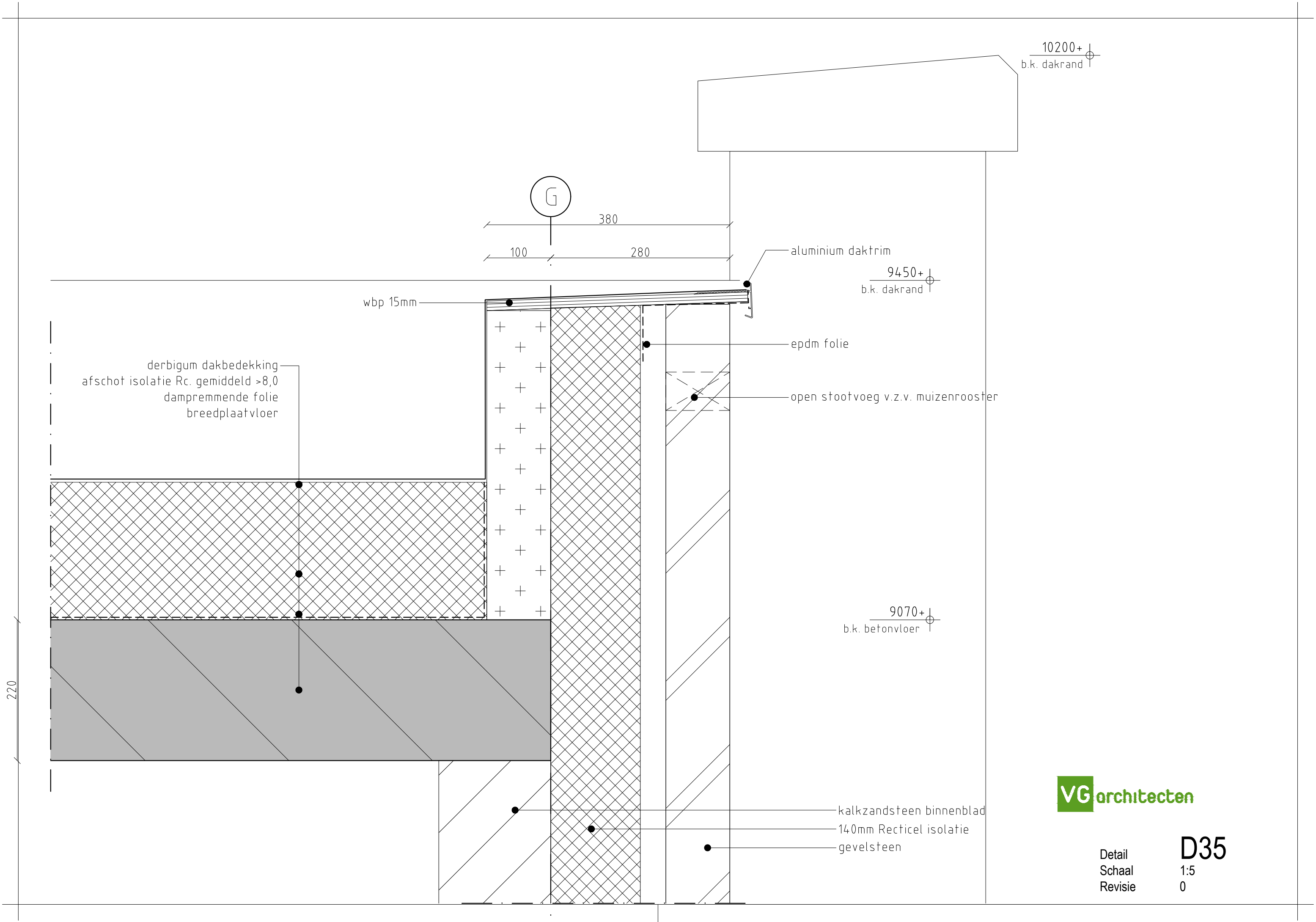
liftofbouw

kalkzandsteen binnenblad  
140mm Recticel isolatie  
gevelsteen

**VG**architecten

Detail  
Schaal  
Revisie

**D34**  
1:5  
0



10200+  
b.k. dakrand

G

380  
100 280

aluminium daktrim

9450+  
b.k. dakrand

wbp 15mm

derbigum dakbedekking  
afschot isolatie Rc. gemiddeld >8,0  
dampremmende folie  
breedplaatvloer

epdm folie

open stootvoeg v.z.v. muizenrooster

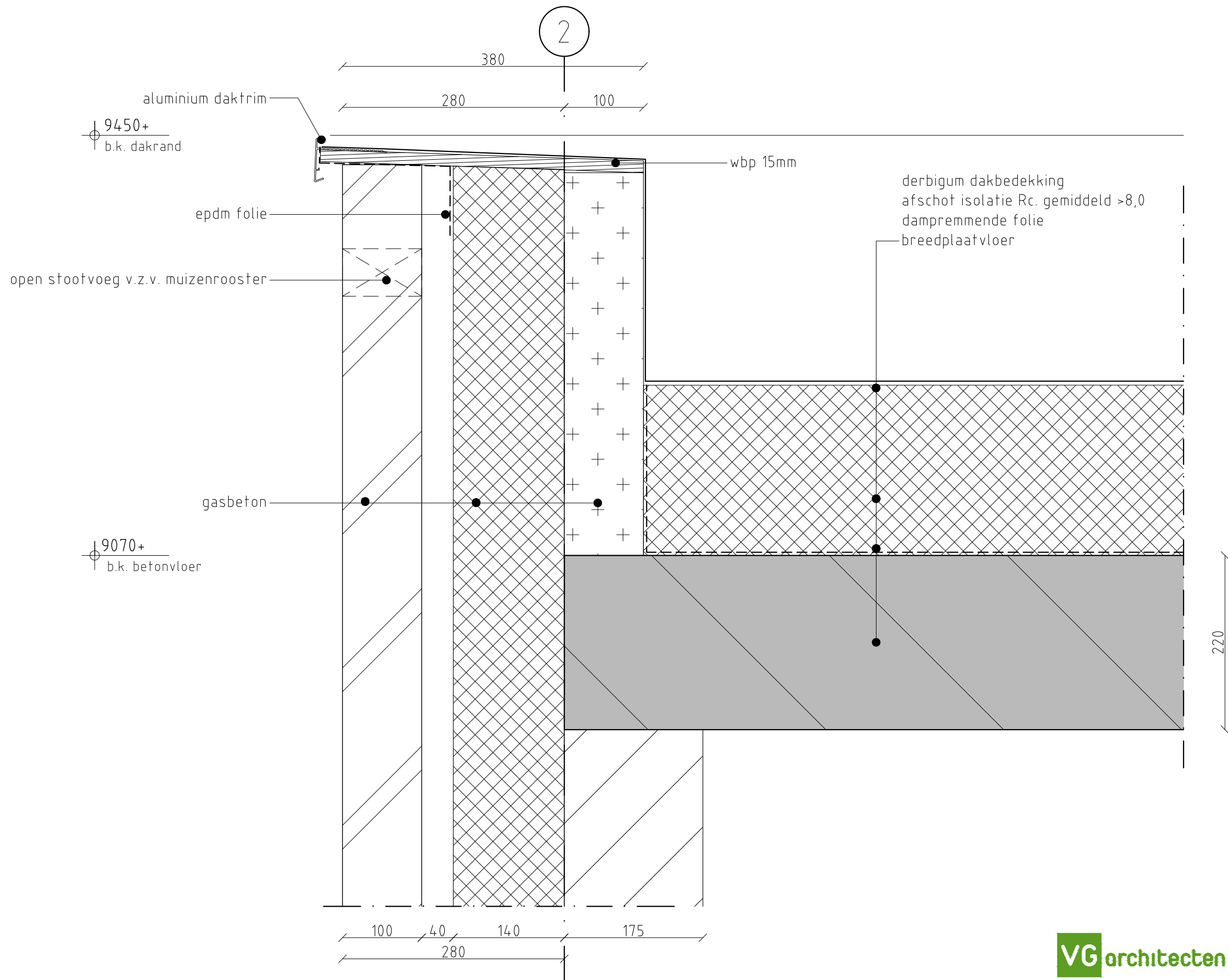
9070+  
b.k. betonvloer

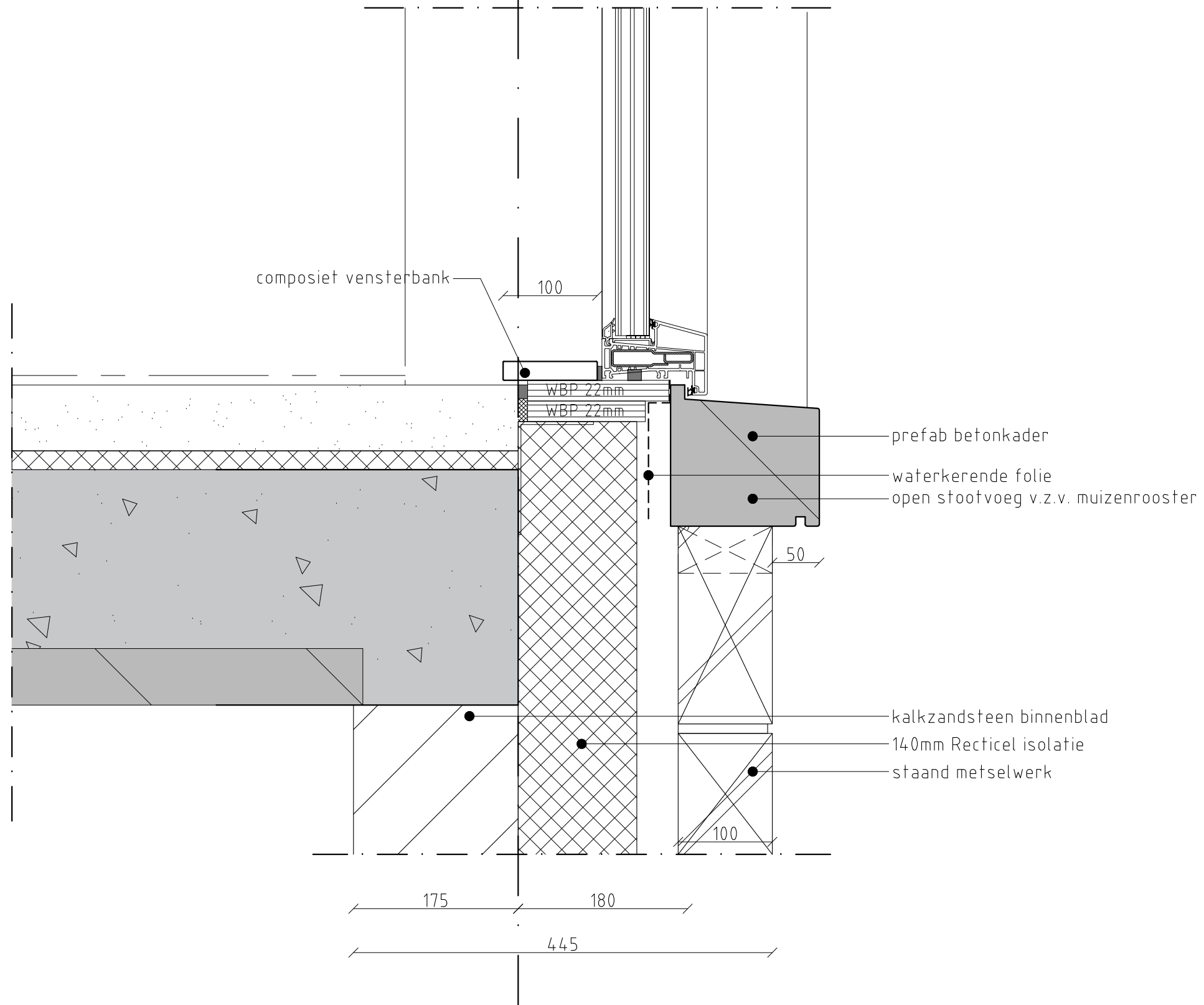
220

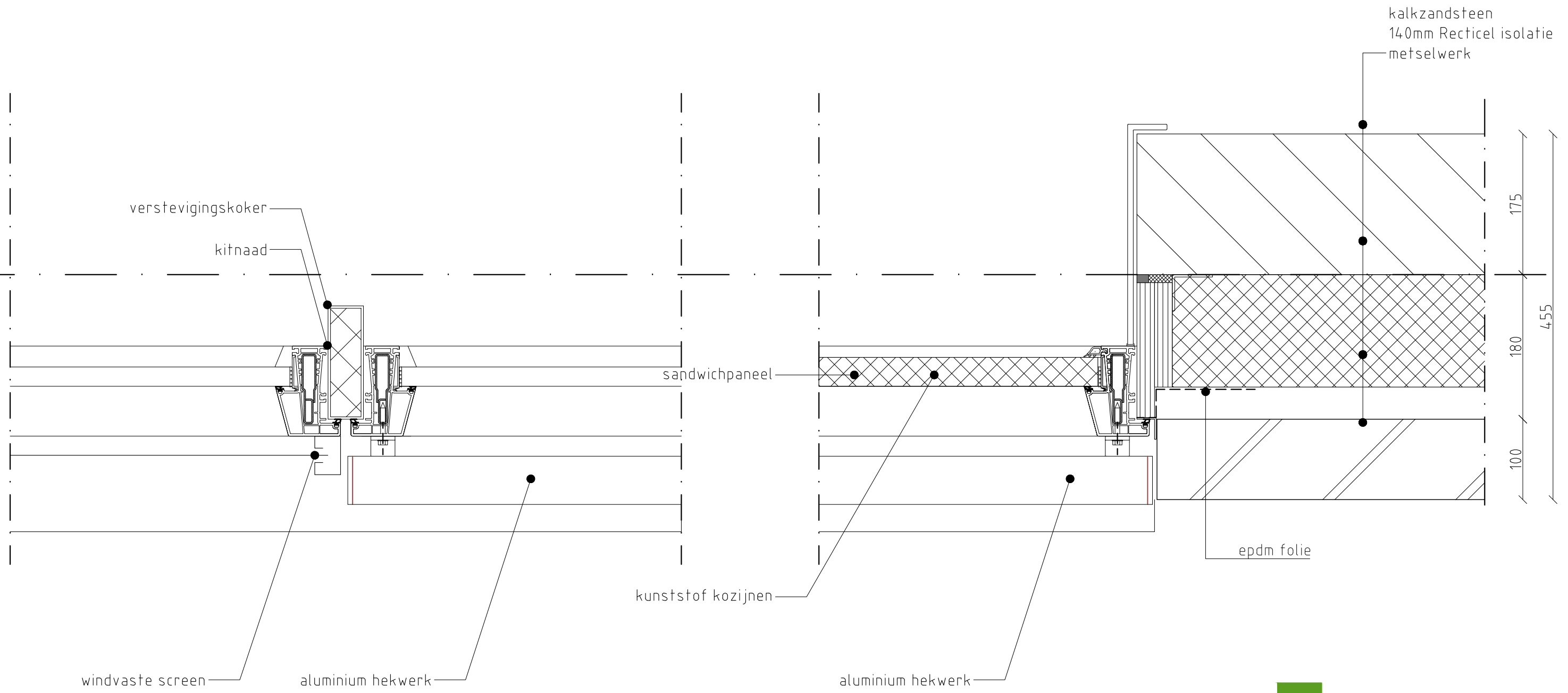
kalkzandsteen binnenblad  
140mm Recticel isolatie  
gevelsteen

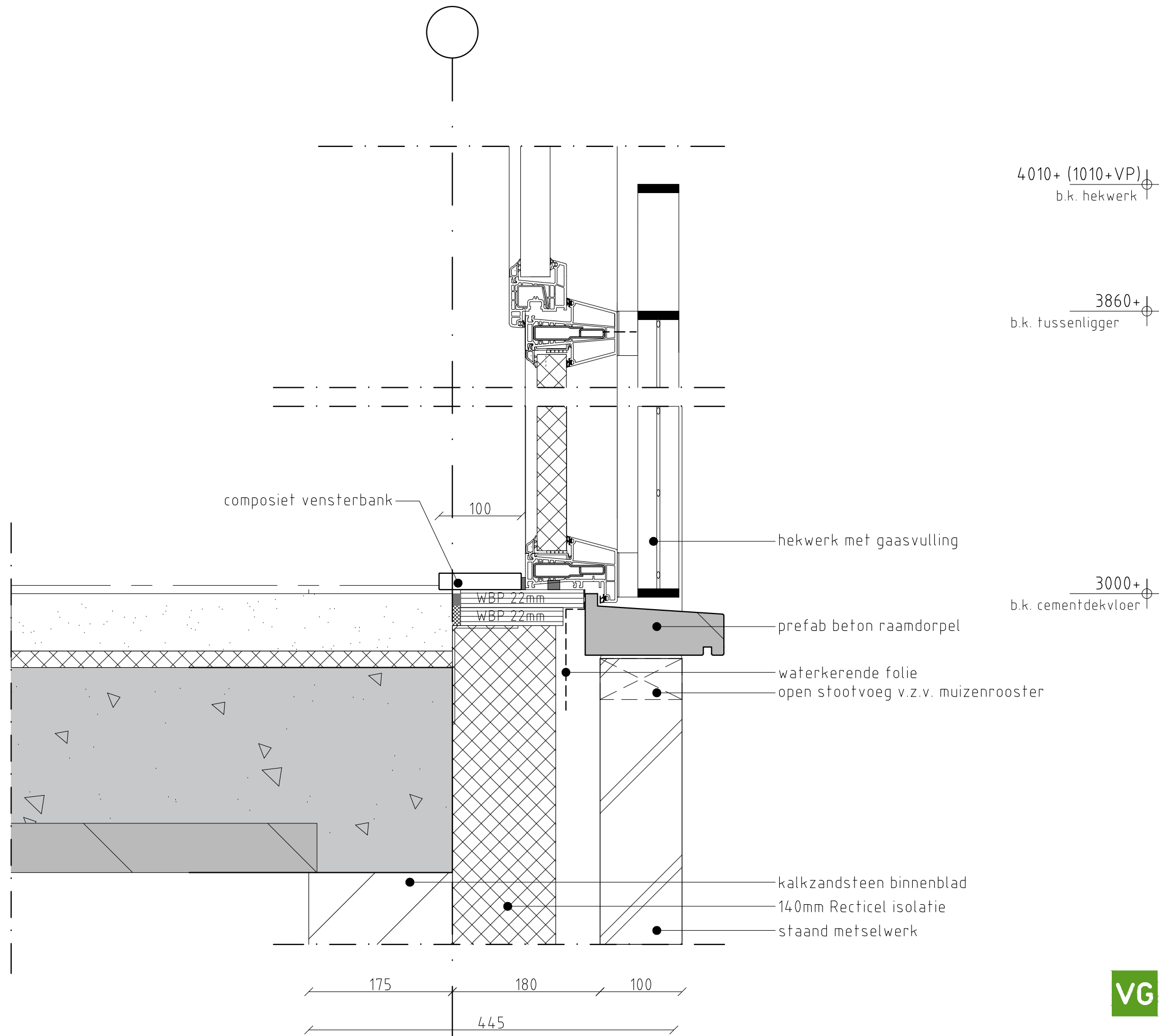
**VG**architecten

Detail **D35**  
Schaal 1:5  
Revisie 0









4010+ (1010+VP)  
b.k. hekwerk

3860+  
b.k. tussenligger

3000+  
b.k. cementdekvloer

composiet vensterbank 100

WBP 22mm  
WBP 22mm

hekwerk met gaasvulling

prefab beton raamdorpel

waterkerende folie  
open stootvoeg v.z.v. muizenrooster

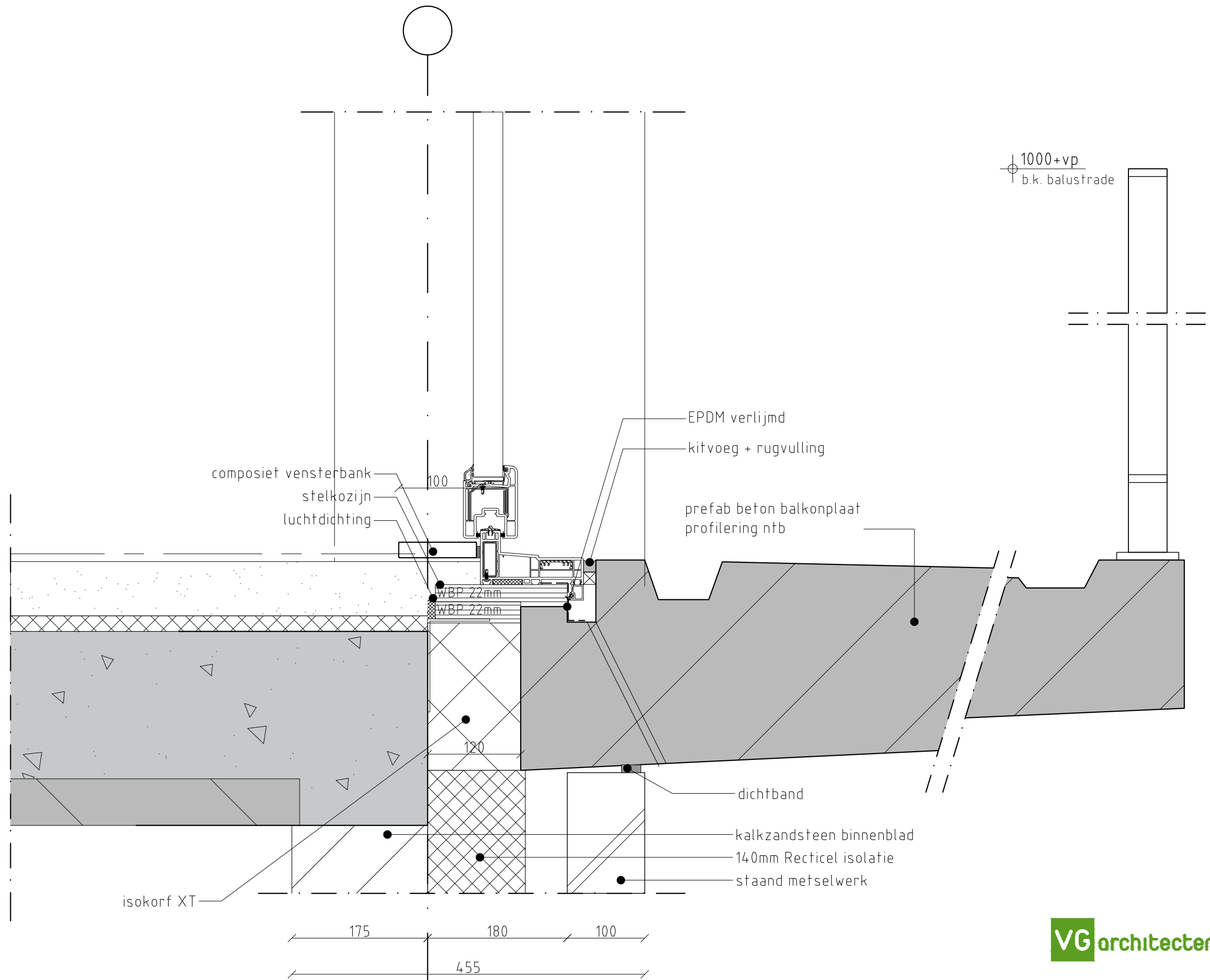
kalkzandsteen binnenblad  
140mm Recticel isolatie  
staand metselwerk

175 180 100  
445

**VG**architecten

Detail **D39**  
Schaal 1:5  
Revisie 0





1000+vp  
b.k. balustrade

composiet vensterbank  
stelkozijn  
luchtdichting

EPDM verlijmd  
kitvoeg + rugvulling

prefab beton balkonplaat  
profilering ntb

100

WBP 22mm  
WBP 22mm

120

dichtband

kalkzandsteen binnenblad

140mm Recticel isolatie

staand metselwerk

isokorf XT

175

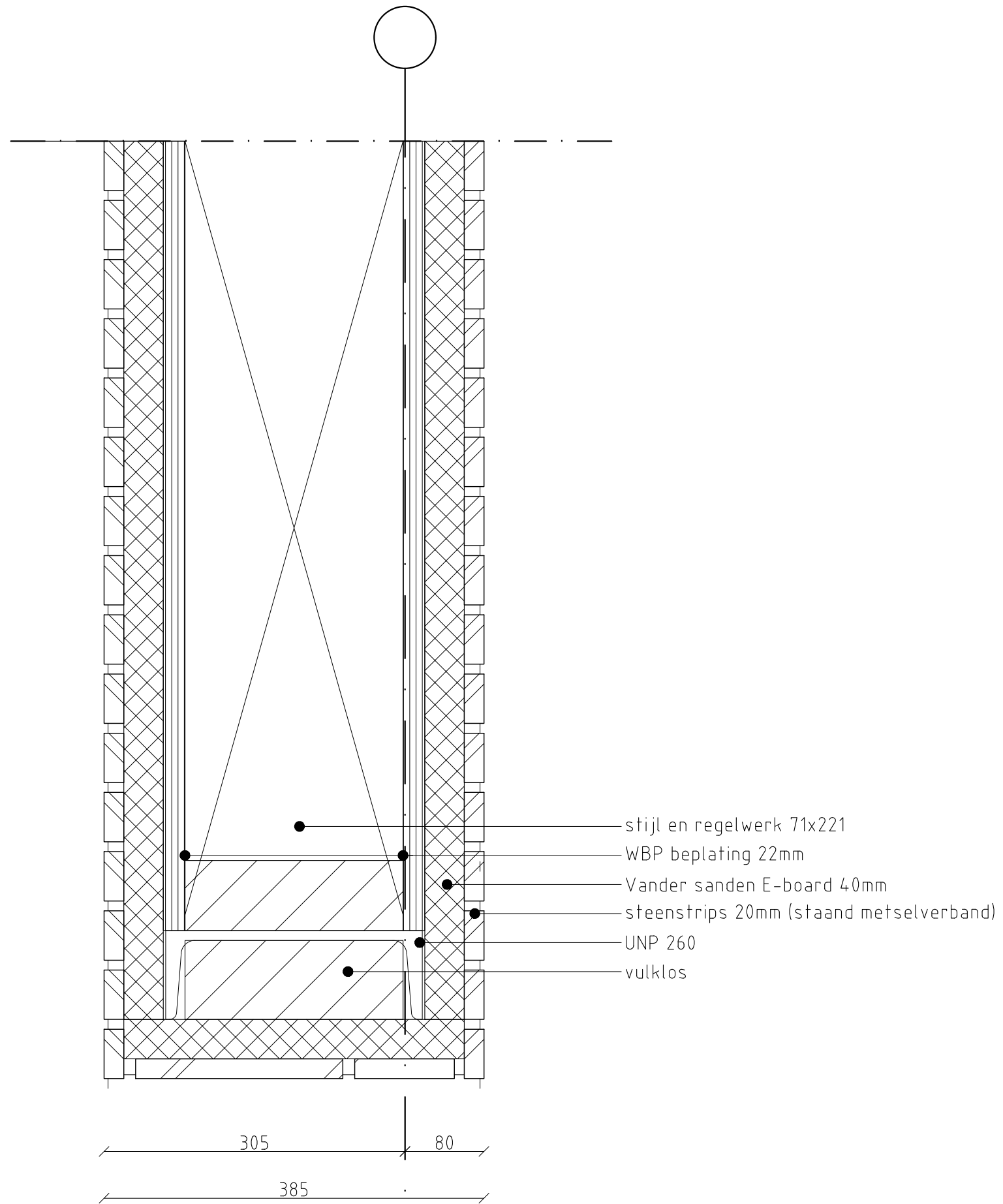
180

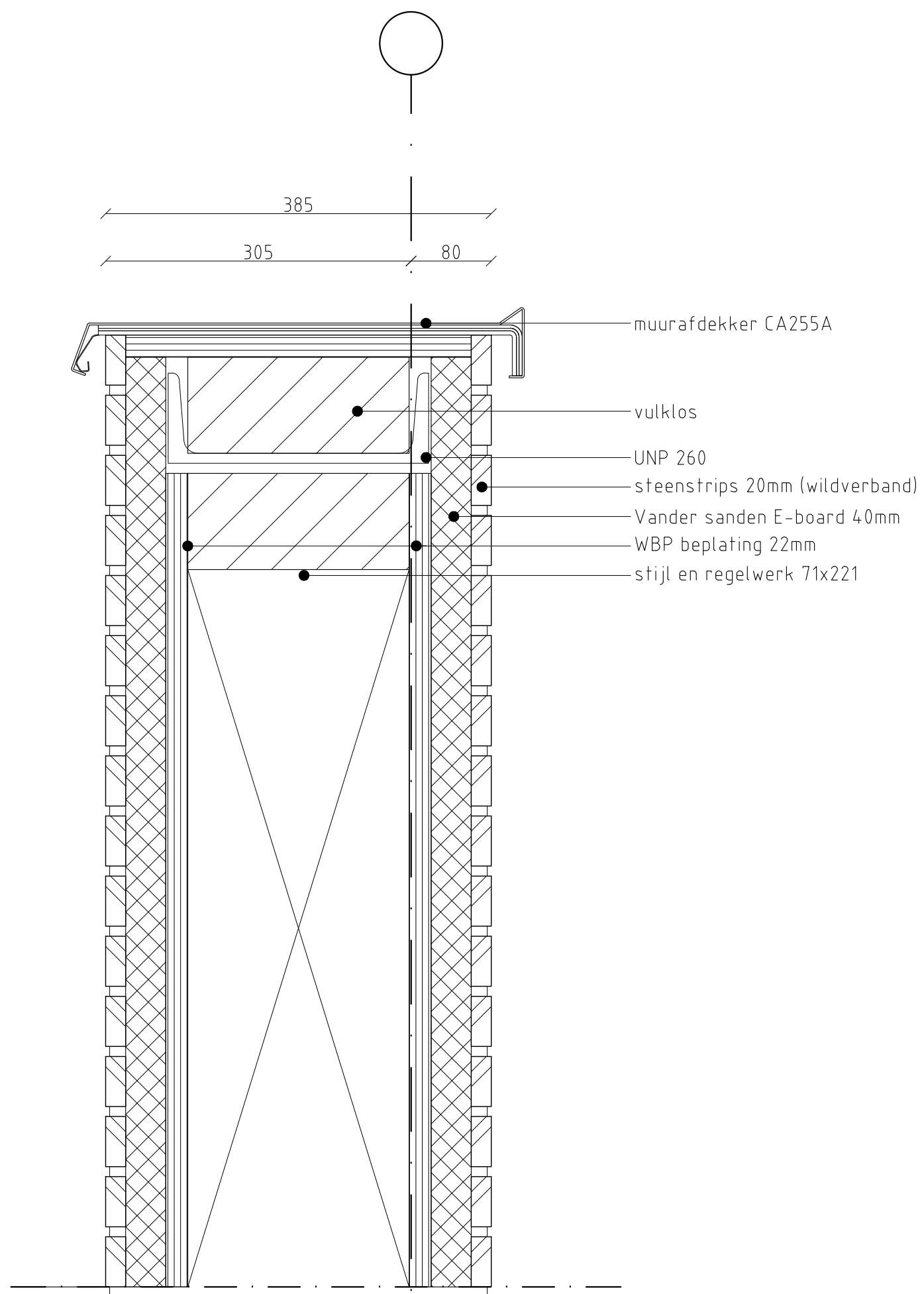
100

455

**VG**architecten

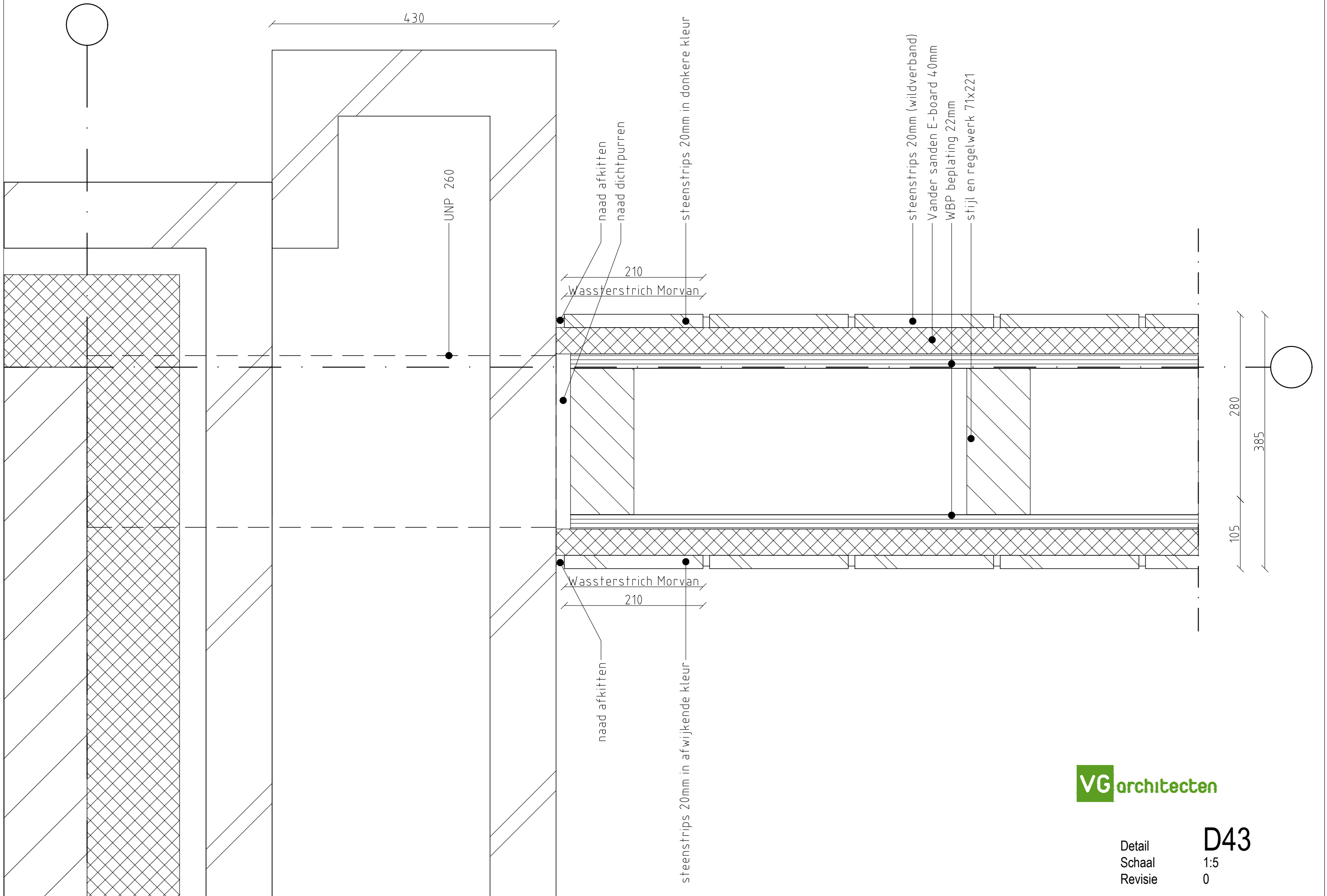
Detail **D40**  
 Schaal 1:5  
 Revisie 0





**VG** architecten

Detail	<b>D42</b>
Schaal	1:5
Revisie	0



430

UNP 260

210  
Wasferstrich Morvan

naad afkitten  
naad dichtpuren

steenstrips 20mm in donkere kleur

steenstrips 20mm (wildverband)  
Vander sanden E-board 40mm  
WBP beplating 22mm  
stijl en regelwerk 71x221

210  
Wasferstrich Morvan

naad afkitten

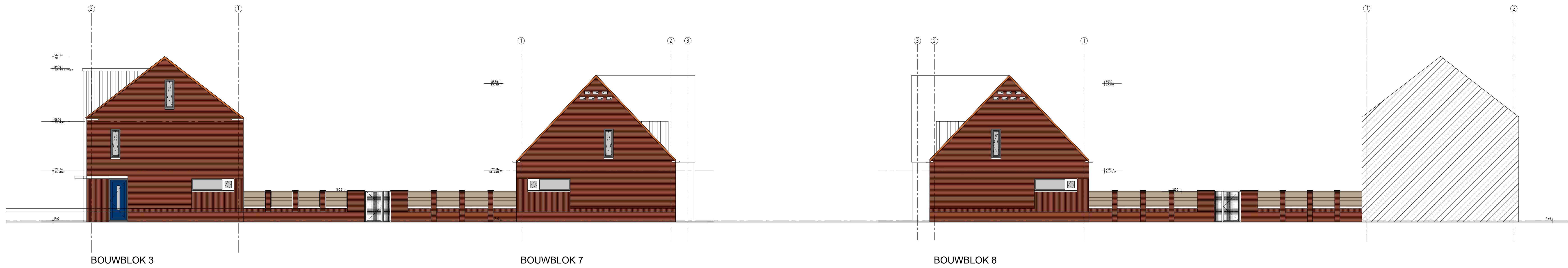
steenstrips 20mm in afwijkende kleur

280  
385  
105

**VG**architecten

Detail  
Schaal 1:5  
Revisie 0

**D43**

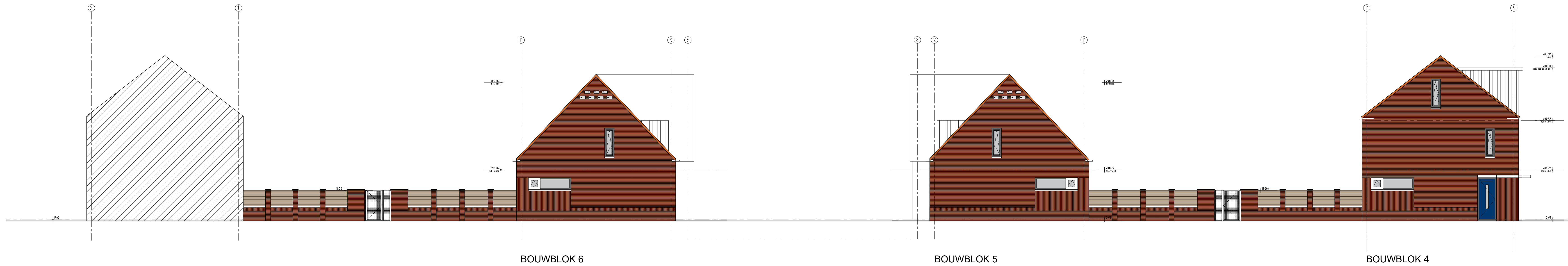


BOUWBLOK 3

BOUWBLOK 7

BOUWBLOK 8

DOORSNEDE A-A



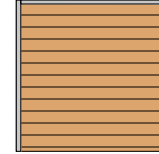

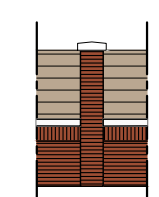
BOUWBLOK 6

BOUWBLOK 5

BOUWBLOK 4

DOORSNEDE B-B

**LEGENDA**

-  Looppoort + Hekwerk  
gegalvaniseerd met houten delen
-  Laag muurtje + muurafdeker +  
begroeid hekwerk  
1800 mm
-  Laag muurtje + hoge penanten +  
muurafdeker + dichte elementen  
(onderhoudsarm)  
1800 mm



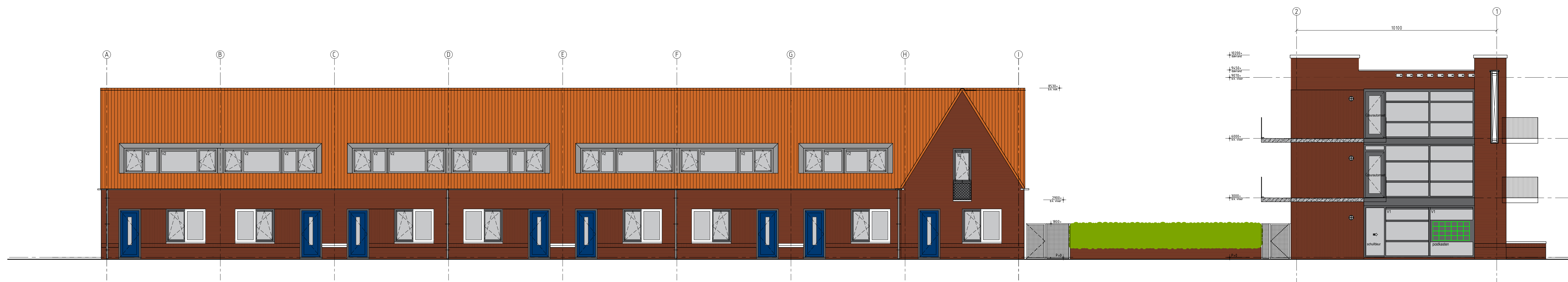
architectuur  
 Oudeboordse 31 4829 CTM Bona van Gennep  
 6-431 (D) Tel: 45 14 81 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Ravesteynplein, Vlissingen  
 Opdrachtgever : l'escout  
 Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Aanzichten terrein inrichting  
 Doorsnedes A-A & B-B

Schaal : 1:100  
 Formaat : A1

Revisie 0 Datum 18-10-2019 Getekend RK Gezien MB

Documentnummer : 2018-032A T30



DOORSNEDE C-C



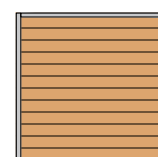

BOUWBLOK 2

BOUWBLOK 5

DOORSNEDE D-D



**LEGENDA**

-  Looppoort + Hekwerk  
gegalvaniseerd met houten delen
-  Laag muurtje + muurafdekker +  
begroeid hekwerk  
1800 mm
-  Laag muurtje + hoge penanten +  
muurafdekker + dichte elementen  
(onderhoudsarm)  
1800 mm



Overheid 31 4891 011 Bes van Gene  
 6-43 (D) 10-45 14 01 10-10-2019

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Ravesteynplein, Vlissingen  
 Opdrachtgever : l'escaut  
 Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Aanzichten terrein inrichting  
 Doorsnedes C-C & D-D

Schaal : 1:100  
 Formaat : A1

Revisie 0 Datum 18-10-2019 Getekend RK Gezien MB

Documentnummer : 2018-032A T31



BOUWBLOK 7

BOUWBLOK 1

DOORSNEDE E-E

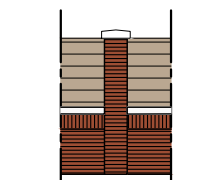


BOUWBLOK 1

BOUWBLOK 8

DOORSNEDE F-F

**LEGENDA**

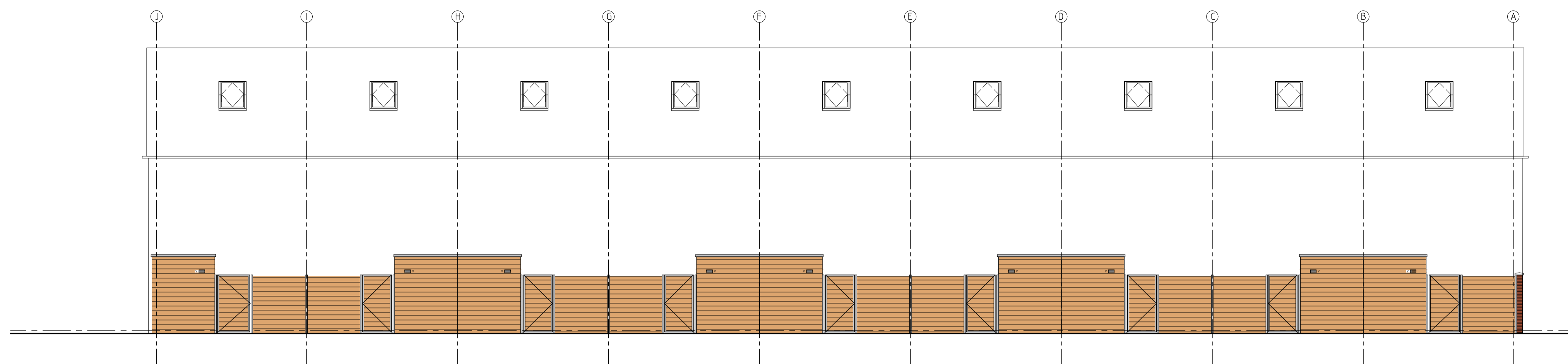
-  Looppoort + Hekwerk  
gegalvaniseerd met houten delen
-  Laag muurtje + muurafdekker +  
begroeid hekwerk  
1800 mm
-  Laag muurtje + hoge penanten +  
muurafdekker + dichte elementen  
(onderhoudsarm)  
1800 mm



architectuur  
 Overboord 31 4821 071 Bos van Genc  
 6-43 (0) 18-45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

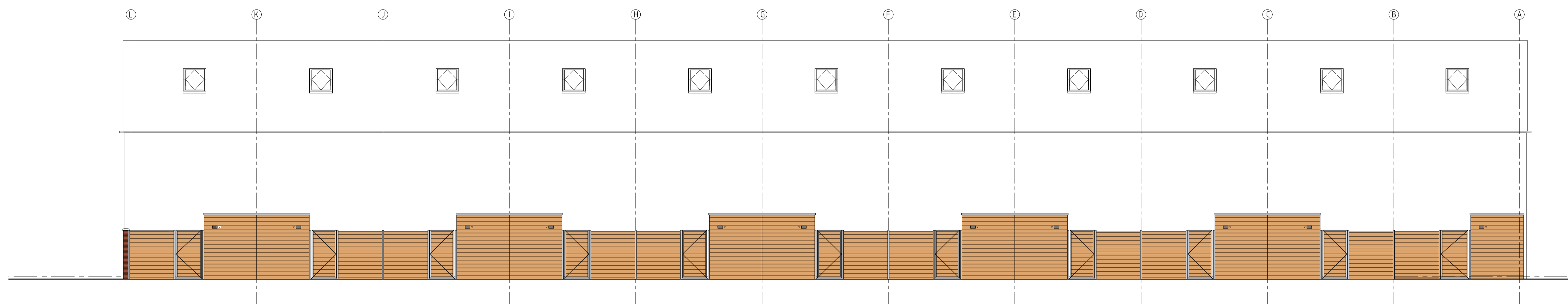
Project	: Plan Ravesteynplein Vlissingen
Adres	: Ravesteynplein, Vlissingen
Opdrachtgever	: l'escout
Fase	: Technisch Ontwerp
Betref	: Aanzichten terrein inrichting Doorsnedes E-E & F-F
Schaal	: 1:100
Formaat	: A1
Revisie	Datum Getekend Gezien
0	18-10-2019 RK MB

Documentnummer : 2018-032A T32



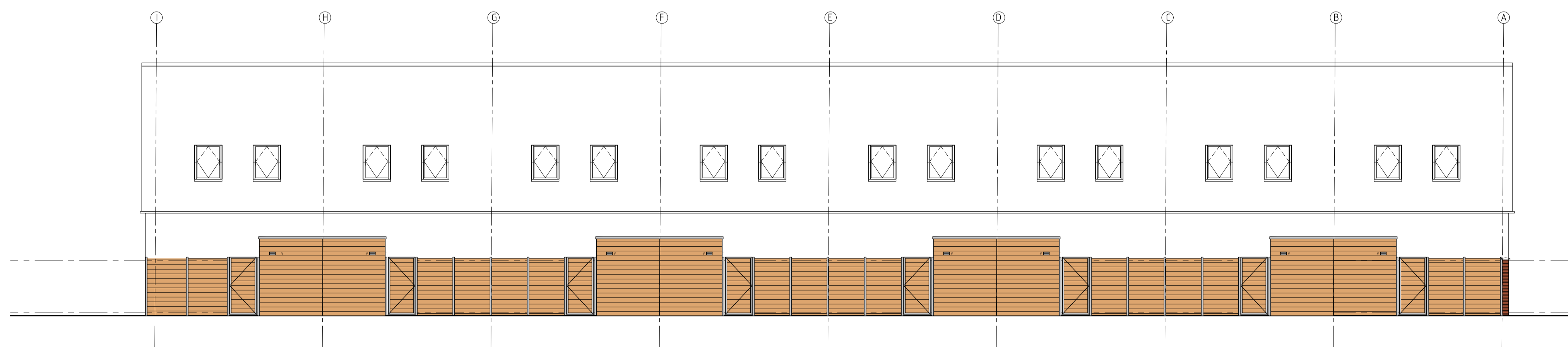
BOUWBLOK 4

DOORSNEDE G-G



BOUWBLOK 3

DOORSNEDE I-I



BOUWBLOK 6

DOORSNEDE K-K

LEGENDA

-  Looppoort + Hekwerk  
gegalvaniseerd met houten delen
-  Laag muurtje + muurafdekker +  
begroeid hekwerk  
1800 mm
-  Laag muurtje + hoge penanten +  
muurafdekker + dichte elementen  
(onderhoudsarm)  
1800 mm

**VG** architecten

architectuur

Oostkade 31 4650 CM Ede van Oost  
t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

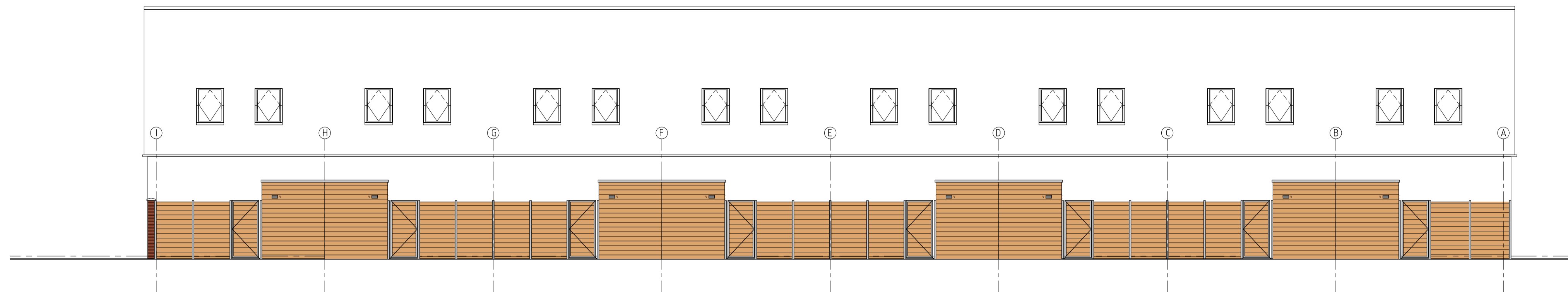
Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Ravesteynplein, Vlissingen  
 Opdrachtgever : I'escaut  
 Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Aanzichten terrein inrichting  
 Doorsnedes G-G, I-I, K-K

Schaal : 1:100  
 Formaat : A1

Revisie : 0 Datum : 18-10-2019 Getekend : rtk Gezien : MB

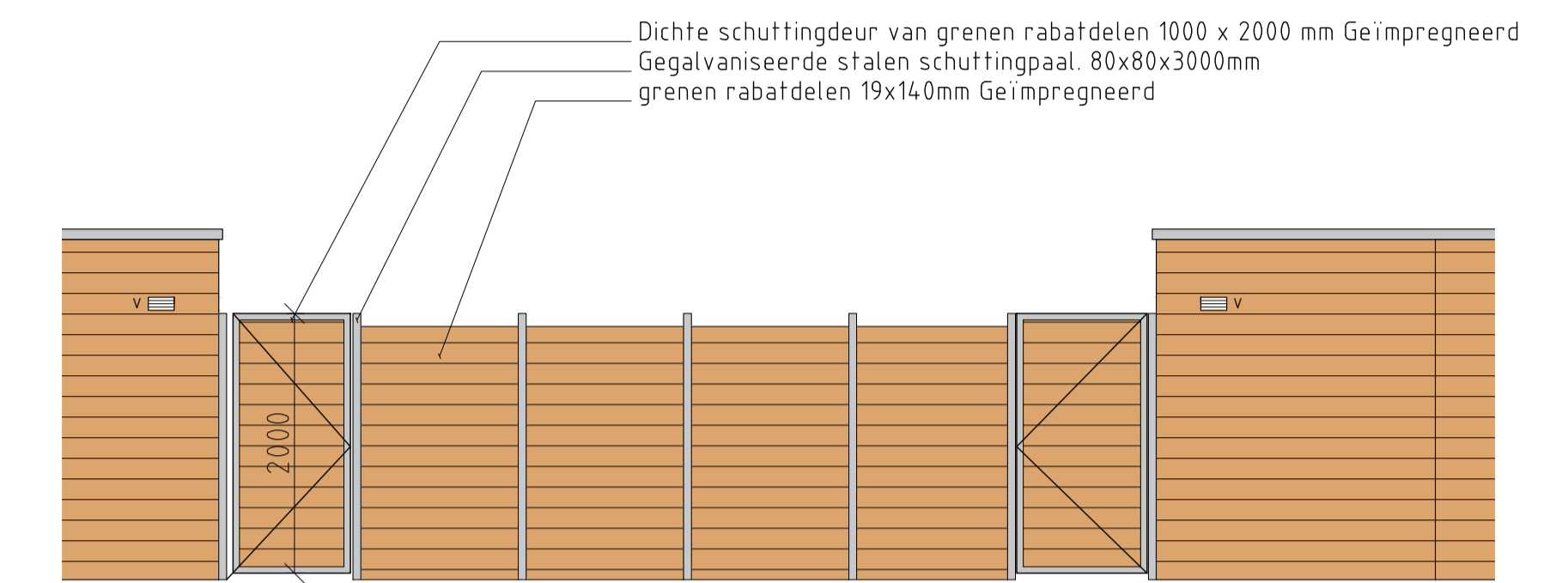
Documentnummer : 2018-032A T33





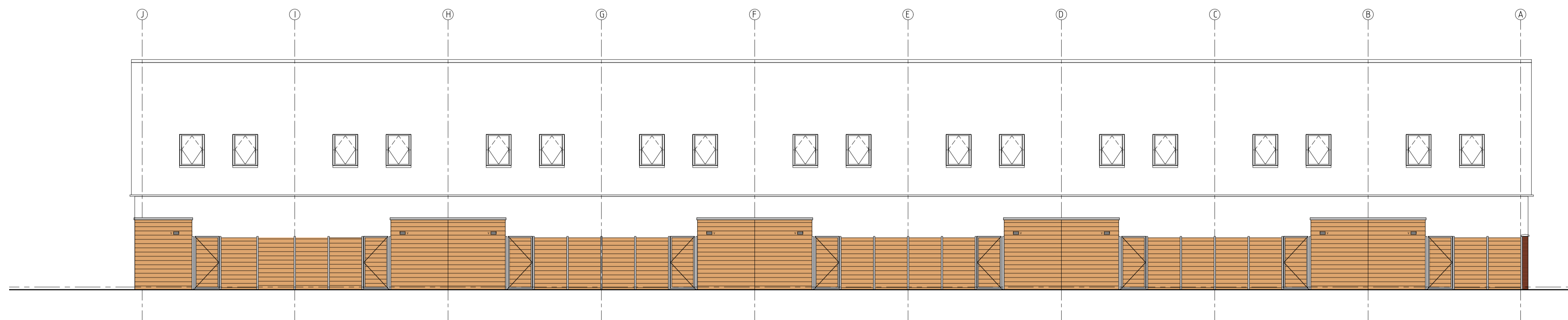
BOUWBLOK 5

DOORSNEDE H-H



fragment  
schaal 1:50



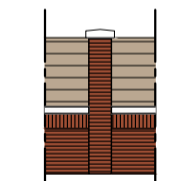
Dichte schuttingdeur van grenen rabatdelen 1000 x 2000 mm Geïmpregneerd  
Gegalvaniseerde stalen schuttingpaal. 80x80x3000mm  
grenen rabatdelen 19x140mm Geïmpregneerd

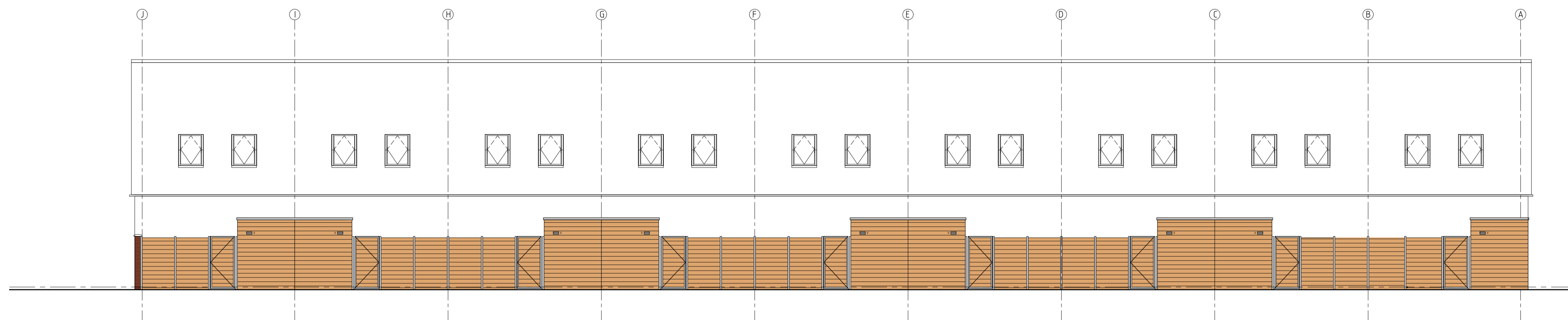


BOUWBLOK 7

DOORSNEDE J-J

LEGENDA

-  Looppoort + Hekwerk  
gegalvaniseerd met houten delen
-  Laag muurtje + muurafdekker +  
begroeid hekwerk  
1800 mm
-  Laag muurtje + hoge penanten +  
muurafdekker + dichte elementen  
(onderhoudsarm)  
1800 mm



BOUWBLOK 8

DOORSNEDE L-L



architectuur

Oostkade 31 4592 CM Saa van Gent  
t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

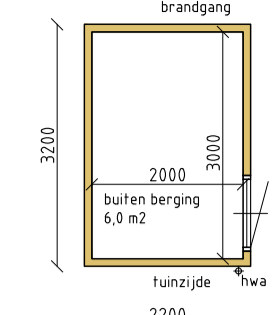
Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
Adres : Ravesteynplein, Vlissingen  
Opdrachtgever : l'escaut  
Fase : Technisch Ontwerp  
Betreft : Aanzichten terrein inrichting  
Doorsnedes H-H, J-J, L-L

Schaal : 1:100 / 1:50  
Formaat : A1

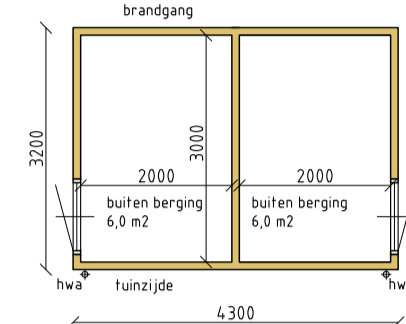
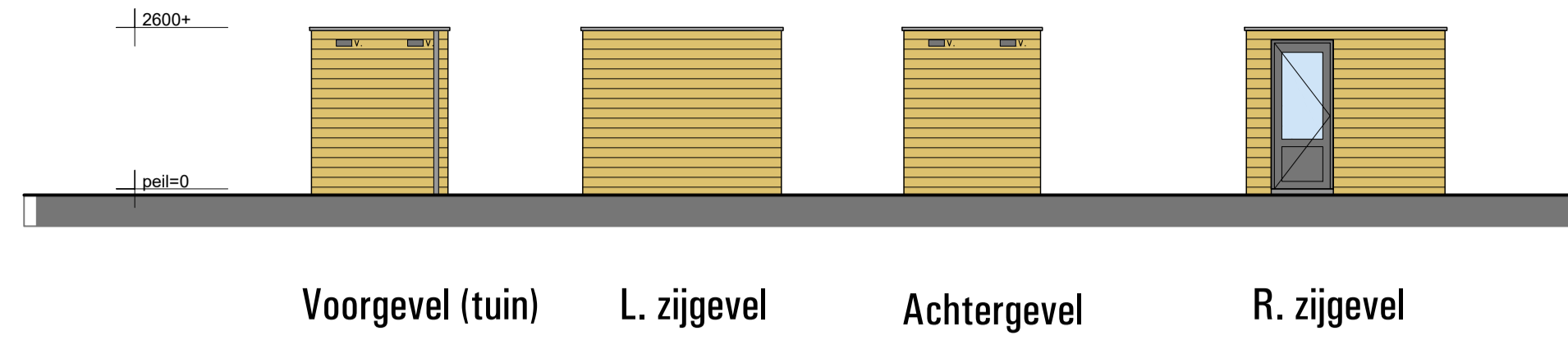
Revisie 0 Datum 18-10-2019 Getekend RK Gezien MB

Documentnummer : 2018-032A T34

PREFAB HOUTEN BERGINGEN



Berging enkel



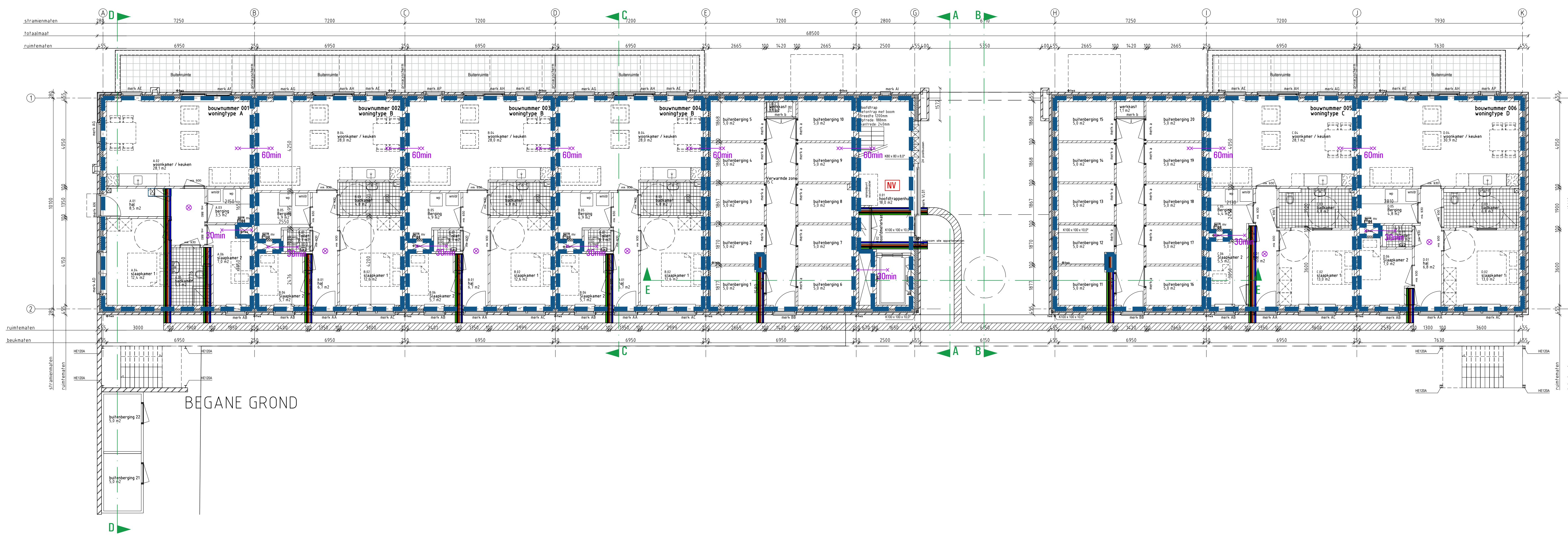
Berging dubbel



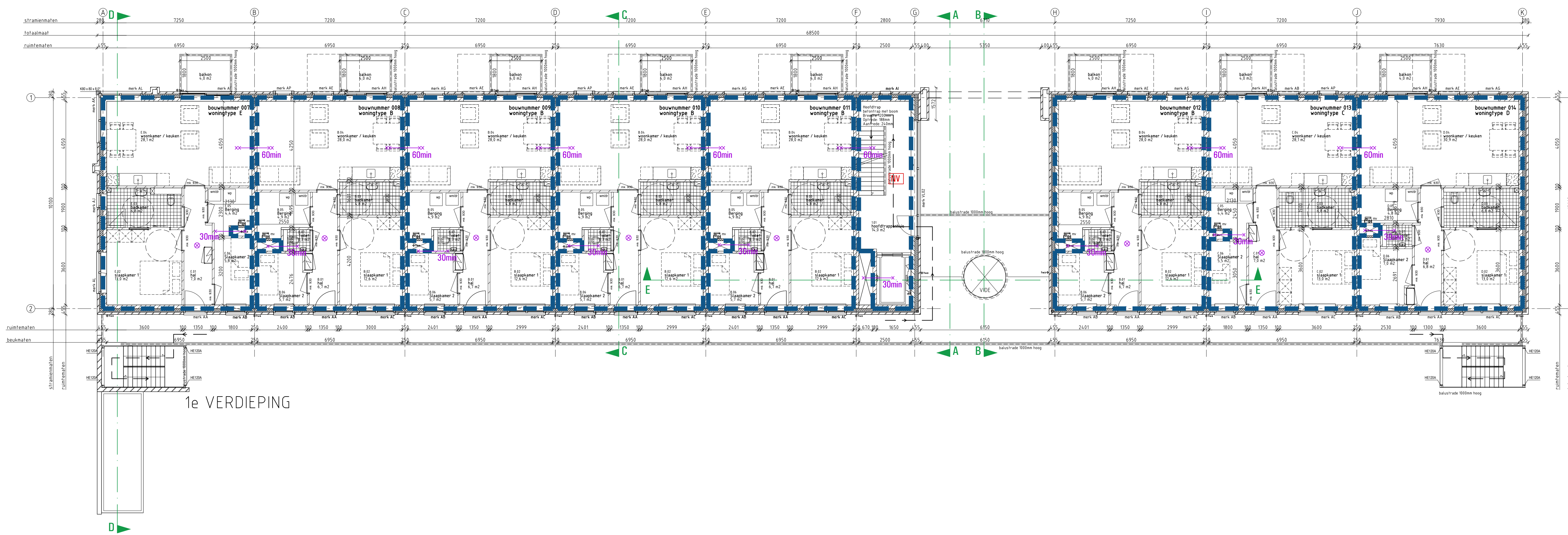
architectuur

Oostkade 31 4590 OIM Sas van Gent  
t +31 (0) 15 46 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

Project	:	Plan Ravesteynplein Vlissingen		
Adres	:	Ravesteynplein Vlissingen		
Opdrachtgever	:	l'Escaut		
Fase	:	Technisch Ontwerp		
Betreft	:	Principe uitwerking bergingen / tuinen		
Schaal	:	1:50		
Formaat	:	A1		
Revisie	:	Datum	Getekend	Gezien
0	:	18-10-2019	MB	Dv
Documentnummer	:	2018-032A T35		



BEGANE GROND



1e VERDIEPING

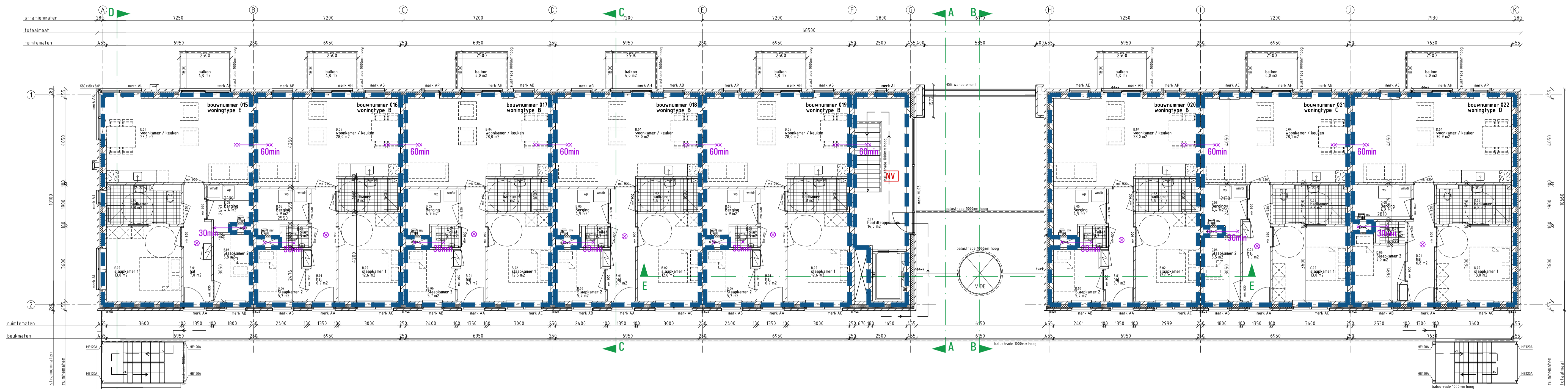
**LEGENDA**

- Brandcompartiment
- Brandwerende scheidings 60min
- Brandwerende deur 30min en zelfsluitend
- Brandwerende scheidings 30min
- Rookmelder
- Noodverlichting (indicatief)
- Vluchtroute

Brandwerendheid hoofdconstructie bedraagt minimaal 30 min.  
 Instandhouding vluchtweg minimaal 30 min.  
 Vluchtreuren v.z.v. paniekbeleg conform NEN-en179  
 Automatische deur mag vluchten niet belemmeren (uitvoeren met noodstroombaccu)  
 Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Doorvoeringen door brandscheiding voorzien van een brandklep, manchet o.g.  
 Leidingschachten gecompartmenteerd in de wand 30min. brandwerend.  
 Brandslanghaspel conform BB tabel 6.27 artikel 6.28 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Blus toestellen conform BB tabel 6.27 artikel 6.31 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Noodverlichting conform artikel 6.3 en NEN-en1838



architectuur	Overheidsnr: 4829 CTV, Bona van Genc	Project	: Plan Ravesteynplein Vlissingen
	06-431 (0) Tel: 46 14 01   info@vgorchitecten.nl   www.vgorchitecten.nl	Adres	: Hogeweg, Vlissingen
		Opdrachtgever	: Iescaut
		Fase	: Technisch Ontwerp
		Betreft	: Brandveiligheid bouwblok 1 Begane grond & eerste verdieping
		Schaal	: 1:100
		Formaat	: A1
		Revisie	: 0
		Datum	: 18-10-2019
		Getekend	: MB
		Gezien	



**LEGENDA**

**Brandcompartimentering:**

- Brandcompartment
- Brandwerende scheidingswand 60min
- Brandwerende deur 30min en zelfsluitend
- Brandwerende scheidingswand 30min
- ⊗ Rookmelder
- ⬮ Noodverlichting (indicatief)
- Vluchtroute

Brandwerendheid hoofdconstructie bedraagt minimaal 30 min.  
 Instandhouding vluchtweg minimaal 30 min.  
 Vluchtoeuren v.z.v. paniekbeslag conform NEN-en-179  
 Automatische deur mag vluchten niet belemmeren (uitvoeren met noodstroomaccu)  
 Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Doorvoeringen door brandscheiding voorzien van een brandklep, manchet o.g.  
 Leidingschachten gecompartmenteerd in de wand 30min, brandwerend.  
 Brandslanghaspel conform BB tabel 6.27 artikel 6.28 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Blustoel conform BB tabel 6.27 artikel 6.31 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Noodverlichting conform artikel 6.3 en NEN-en-1838



**architectuur**  
 Oudekade 31 4820 DTM Ede van Oude  
 t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

**Project** : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
**Adres** : Hogeweg, Vlissingen  
**Opdrachtgever** : l'escaut

**Fase** : Technisch Ontwerp  
**Betreft** : Brandveiligheid bouwblok 1  
 Tweede verdieping

**Schaal** : 1:100  
**Formaat** : A1

**Revisie** : 0  
**Datum** : 18-10-2019  
**Getekend** : rnk  
**Gezien** : MB

**Documentnummer** : 2018-032A T41



BEGANE GROND

**LEGENDA**

- Brandcompartiment
- Brandwerende scheidings 60min
- Brandwerende deur 30min en zelfsluitend
- Brandwerende scheidings 30min
- ⊗ Rookmelder
- ⊞ Noodverlichting (indicatief)
- Vluchtroute

Brandwerendheid hoofdraagconstructie bedraagt minimaal 30 min.  
 Instandhouding vluchtweg minimaal 30 min.  
 Vluichtdeuren v.z.v. paniekbeslag conform NEN-en179  
 Automatische deur mag vluchten niet belemmeren (uitvoeren met noodstroombec)   
 Inbraakwerendheid conform NEN5006  
 Doorvoeringen door brandscheiding voorzien van een brandklep, manchet o.g.  
 Leidingschachten gecompartmenteerd in de wand 30min. brandwerend.  
 Brandslanghaspel conform BB tabel 6.27 artikel 6.28 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Blustoestellen conform BB tabel 6.27 artikel 6.31 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Noodverlichting conform artikel 6.3 en NEN-en1838



**architectuur**  
 Oudeboord 31 4829 DTJ Bos van Genee  
 t +31 (0) 184 45 14 01 info@vgorchitecten.nl www.vgorchitecten.nl

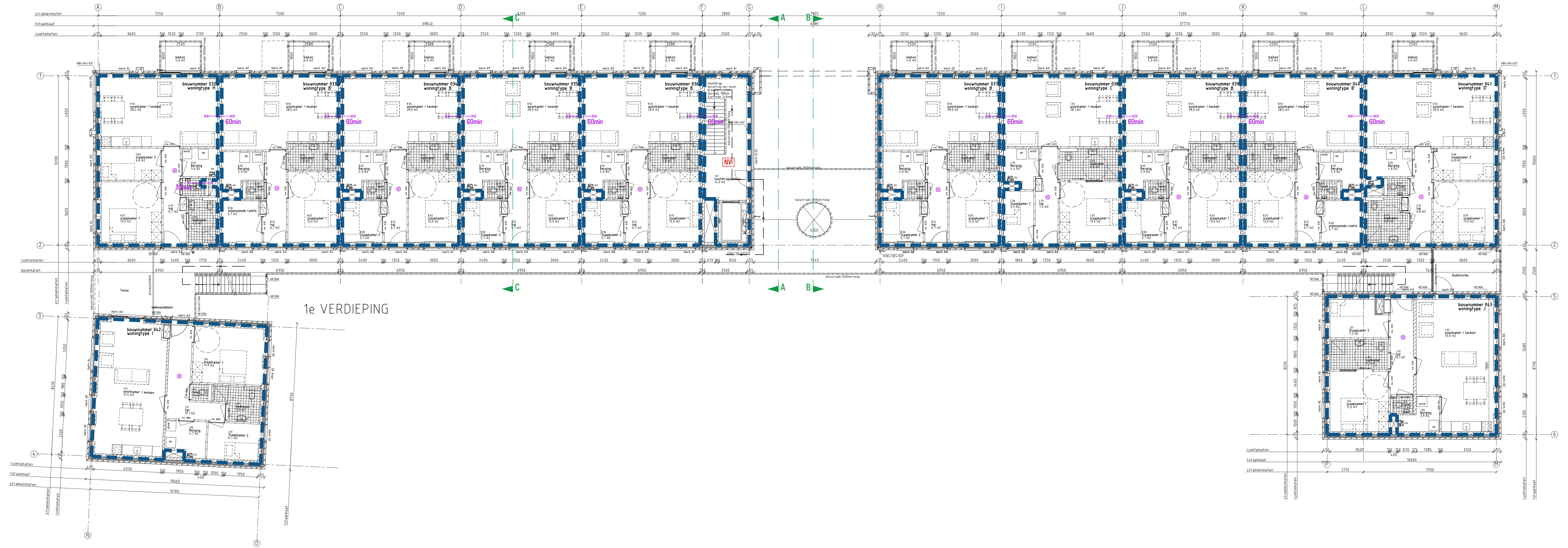
Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Arbeidsstraat, Vlissingen  
 Opdrachtgever : l'escout

Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Brandveiligheid bouwblok 2  
 Begane grondvloer

Schaal : 1:100  
 Formaat : A1+

Revisie : 0 Datum : 18-10-2019 Getekend : RK Gezien : MB

Documentnummer : 2018-032A T42



1e VERDIEPING

**LEGENDA**

- Brandcompartiment
- Brandwerende scheidingswand 60min
- Brandwerende deur 30min en zelfsluitend
- Brandwerende scheidingswand 30min
- Rookmelder
- Noodverlichting (indicatief)
- Vluchtroute

Brandwerendheid hoofddragconstructie bedraagt minimaal 30 min.  
 Instandhouding vluchtweg minimaal 30 min.  
 Vluchtdoeren v.z.v. paniekbeslag conform NEN-en179  
 Automatische deur mag vluchten niet belemmeren (uitvoeren met noodrosmoecca)  
 Inbraakwerendheid conform NEN5006  
 Doorvoeringen door brandscheiding voorzien van een brandklep, manchet o.g.  
 Leidingschachten gecompartmenteerd in de wand 30min, brandwerend.  
 Brandslanghaspel conform BB tabel 6.27 artikel 6.28 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Blusstoelsten conform BB tabel 6.27 artikel 6.31 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Noodverlichting conform artikel 6.3 en NEN-en1836



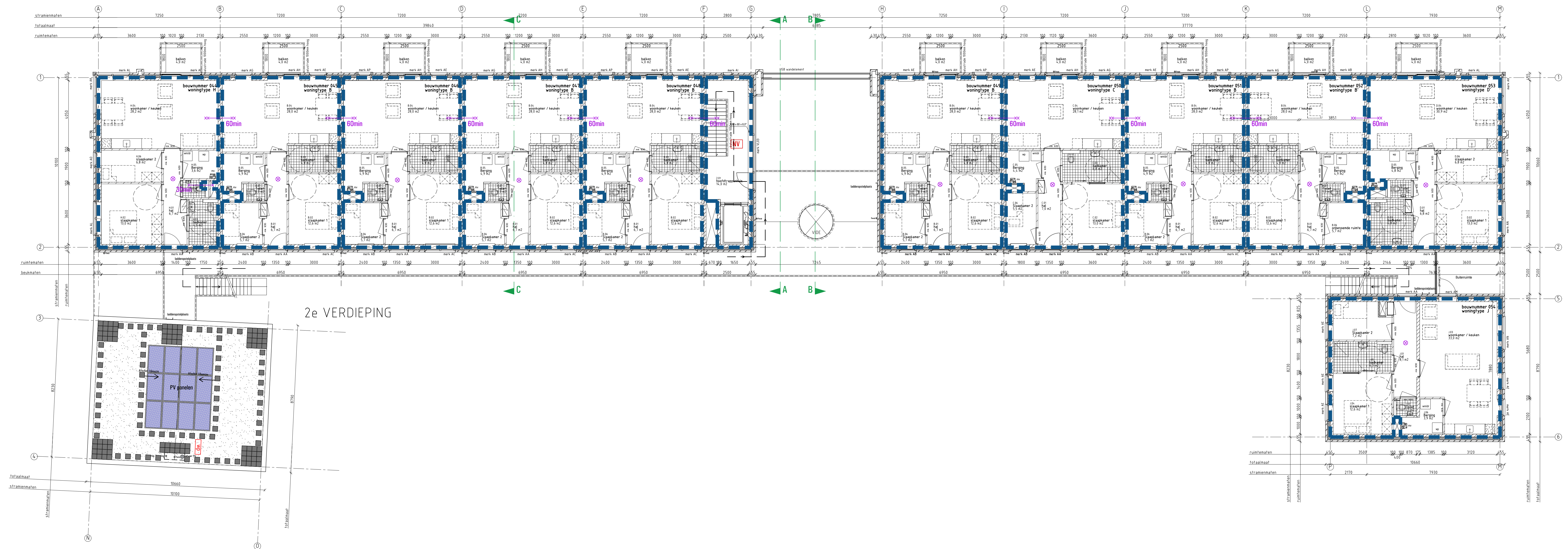
**architectuur**  
 Overboordse 31 4829 CTM Bos van Genee  
 6-43 (0) Tlf: 45 14 01 info@vgorchitecten.nl www.vgorchitecten.nl

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Arbeidsstraat, Vlissingen  
 Opdrachtgever : Pescalut

Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreff : Brandveiligheid bouwblok 2  
 Eerste verdieping

Schaal : 1:100  
 Formaat : A1+

Revisie : 0  
 Datum : 18-10-2019  
 Getekend : RK  
 Gezien : MB



2e VERDIEPING

**LEGENDA**

- Brandcompartiment
- Brandwerende scheidingswand 60min
- Brandwerende deur 30min en zelfsluitend
- Brandwerende scheidingswand 30min
- Rookmelder
- Noodverlichting (indicatief)
- Vluchtroute

Brandwerendheid hoofddragconstructie bedraagt minimaal 30 min.  
 Instandhouding vluchtweg minimaal 30 min.  
 Vluchtdoeren v.z.v. paniekbeslag conform NEN-en-179  
 Automatische deur mag vluchten niet belemmeren (uitvoeren met noodstroomocccu)  
 Inbraakwerendheid conform NEN5006  
 Doorvoeringen door brandscheiding voorzien van een brandklep, manchet o.g.  
 Leidingschachten gecompartmenteerd in de wand 30min. brandwerend.  
 Brandslanghaspel conform BB tabel 6.27 artikel 6.28 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Blustoestellen conform BB tabel 6.27 artikel 6.31 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Noodverlichting conform artikel 6.3 en NEN-en-1838

**VG** architecten

**architectuur**  
 Oudeboordse 31 4829 CTM Bona van Genee  
 1105 PW Dordrecht www.vgarchitecten.nl

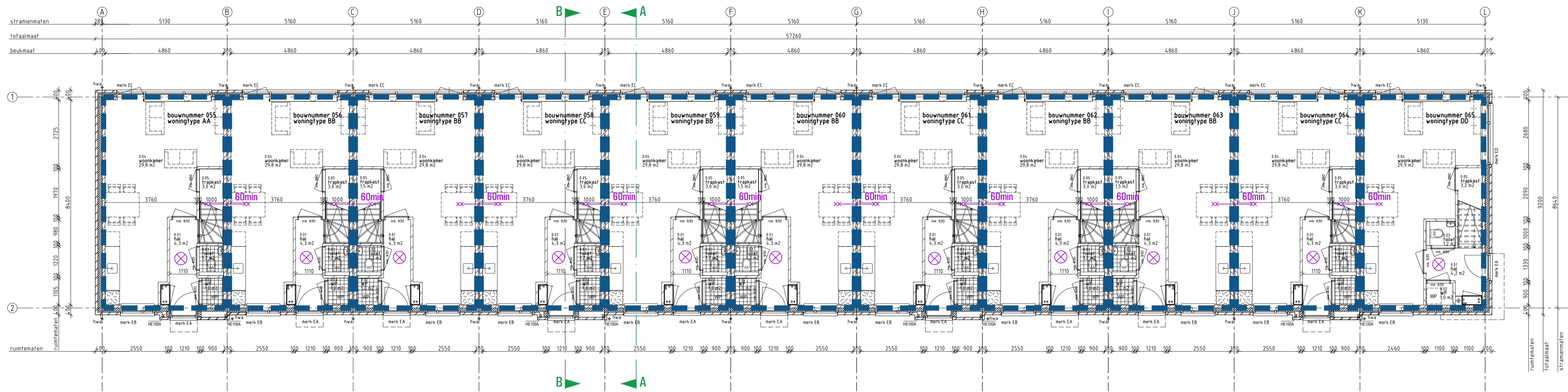
Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Arbeidstraat, Vlissingen  
 Opdrachtgever : Pescalut

Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Brandveiligheid bouwblok 2  
 Tweede verdieping

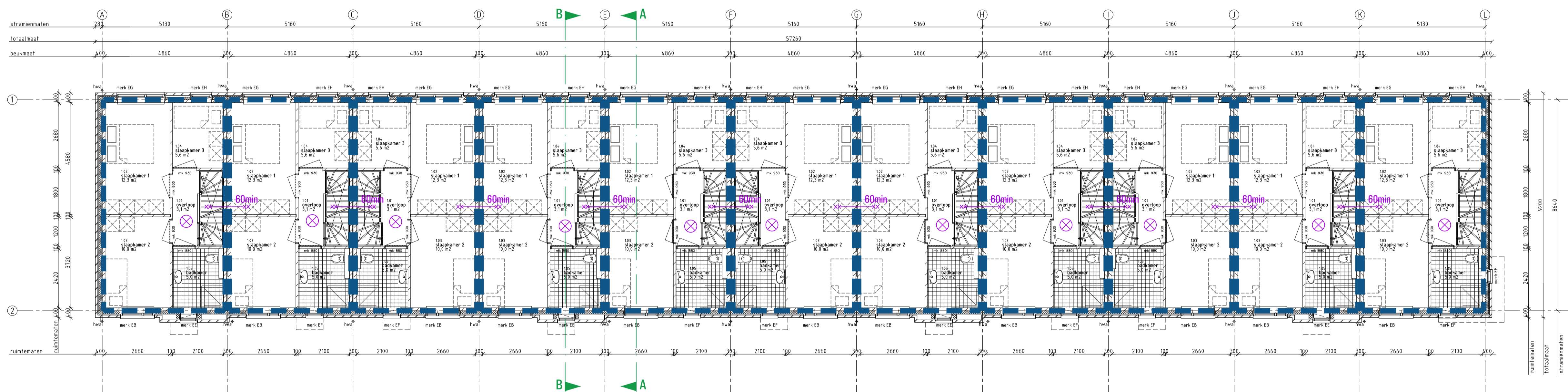
Schaal : 1:100  
 Formaat : A1+

Revisie : 0  
 Datum : 18-10-2019  
 Getekend : RK  
 Gezien : MB

Documentnummer : 2018-032A T44



BEGANE GRONDVLOER



1e VERDIEPINGSVLOER

**LEGENDA**

- Brandcompartiment
- Brandwerende scheiding 60min
- Brandwerende scheiding 30min
- ⊗ Rookmelder

Brandwerendheid hoofdconstructie bedraagt minimaal 120 min.  
 Instandhouding vluchtweg minimaal 30 min.  
 Vluchtduren v.z.v. paneelbestel conform NEN-en179  
 Automatische deur mag vluchten met belmeren (uitvoeren met noodstroomaccu)  
 Inbrauwereidheid conform NENS096  
 Doorvoeringen door brandscheiding voorzien van een brandklep, machet o.g.  
 Leidingschachten gecompartmenteerd in de wand 30min. brandwerend.  
 Brandslanghaspel conform BB tabel 6.27 artikel 6.28 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Blustoestellen conform BB tabel 6.27 artikel 6.31 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Noodverlichting conform artikel 6.3 en NEN-en1838



**architectuur**  
 Oostkade 31 4890 DTM Spa van Oent  
 t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

**Project** : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
**Adres** : Nieuw Bonedijkelaan, Vlissingen  
**Opdrachtgever** : Iescaut

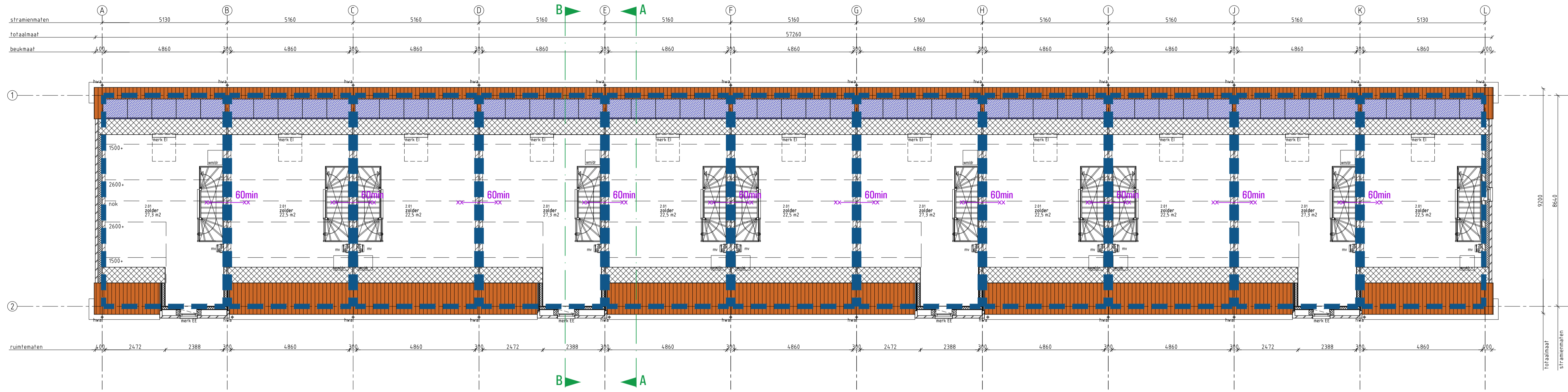
**Fase** : Technisch Ontwerp  
**Betreft** : Brandveiligheid bouwblok 3  
 Begane grondvloer en 1e verdiepingvloer

**Schaal** : 1:100  
**Formaat** : A1

**Revisie** : 0  
**Datum** : 18-10-2019  
**Getekend** : RK  
**Gezien** : MB

**Documentnummer** : 2018-032A T45





2e VERDIEPINGSVLOER

**LEGENDA**

Brandcompartimentering:

- Brandcompartiment
- Brandwerende scheiding 60min
- Brandwerende scheiding 30min
- ⊗ Rookmelder

Brandwerendheid hoofdconstructie bedraagt minimaal 120 min.  
 Instandhouding vluchtweg minimaal 30 min.  
 Vluchtdoeren v.z.v. paniekbeslag conform NEN-en179  
 Automatische deur mag vluchten niet belemmeren (uitvoeren met noodstroomaccu)  
 Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Doorvoeringen door brandscheiding voorzien van een brandklep, manchet o.g.  
 Leidingschachten gecompartmenteerd in de wand 30min, brandwerend.  
 Brandslanghaspel conform BB tabel 6.27 artikel 6.28 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Blustoelsten conform BB tabel 6.27 artikel 6.31 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Noodverlichting conform artikel 6.3 en NEN-en1838



architectuur

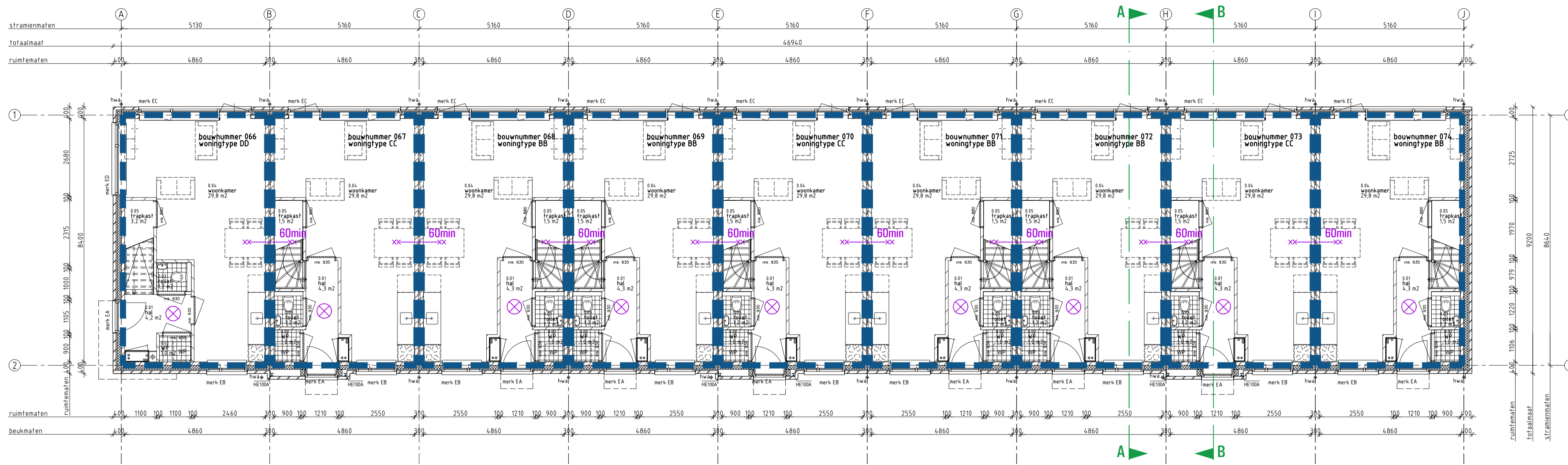
Oostkade 31 4650 DTM Ede van Oent  
t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Nieuw Bonedijkelaan, Vlissingen  
 Opdrachtgever : Iescaut  
 Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Brandveiligheid bouwblok 3  
 2e verdiepingsvloer

Schaal : 1:100  
 Formaat : A1

Revisie : 0 Datum : 18-10-2019 Getekend : RK Gezien : MB

Documentnummer : 2018-032A T46



BEGANE GRONDVLOER



1e VERDIEPINGSVLOER

LEGENDA

- Brandcompartimentering:
- Brandcompartiment
- Brandwerende scheidings 60min
- Brandwerende scheidings 30min
- ⊗ Rookmelder

Brandwerendheid hoofdconstructie bedraagt minimaal 120 min.  
 Instandhouding vluchtweg minimaal 30 min.  
 Vluchtdooren v.z.v. paneelbestel conform NEN-en179  
 Automatische deur mag vluchten met behelmen (uitvoeren met noodstroomaccu)  
 Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Doorvoeringen door brandscheiding voorzien van een brandklep, manchet o.g.  
 Leidingschachten gecompartmenteerd in de wand 30min. brandwerend.  
 Brandslanghospel conform BB tabel 6.27 artikel 6.28 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Blustoestellen conform BB tabel 6.27 artikel 6.31 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Noodverlichting conform artikel 6.3 en NEN-en1838



architectuur

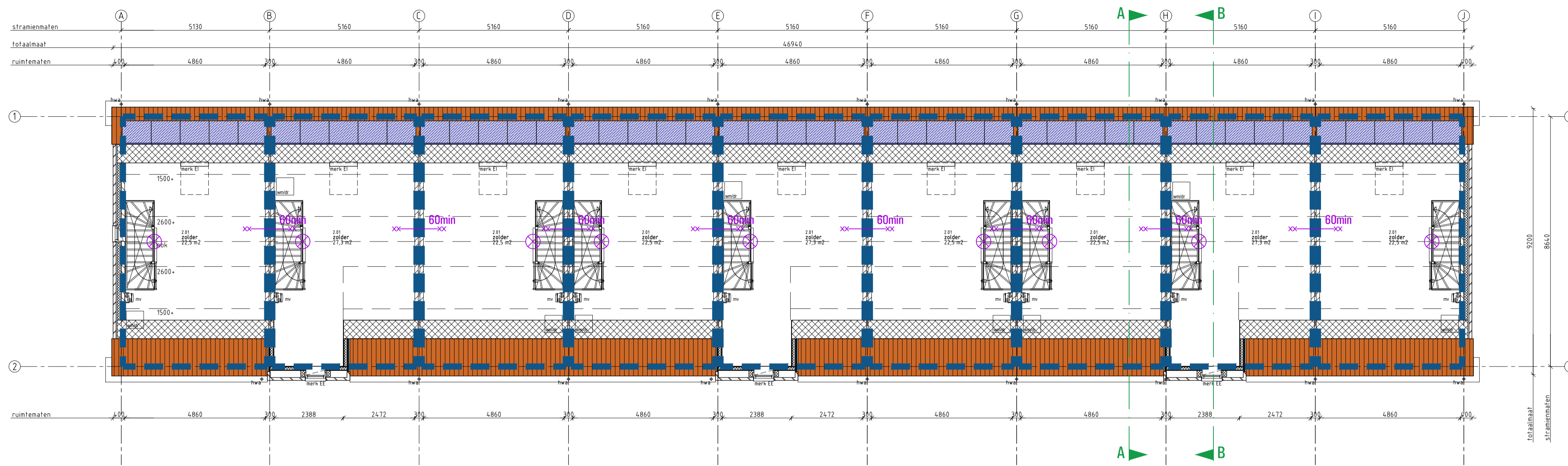
Oostkade 31 4890 DTM Sca van Oost  
 t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Nieuw Bonedijkelaan, Vlissingen  
 Opdrachtgever : Iescaut  
 Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Brandveiligheid bouwblok 4  
 Begane grondvloer en 1e verdiepingvloer

Schaal : 1:100  
 Formaat : A1

Revisie : 0 Datum : 18-10-2019 Getekend : RK Gezien : MB

Documentnummer : 2018-032A T47



2e VERDIEPINGSVLOER

**LEGENDA**

Brandcompartimentering:

- Brandcompartiment
- Brandwerende scheiding 60min
- Brandwerende scheiding 30min
- ⊗ Rookmelder

Brandwerendheid hoofdconstructie bedraagt minimaal 120 min.  
 Instandhouding vluchtweg minimaal 30 min.  
 Vluchtdoeren v.z.v. paneelbestel conform NEN-en179  
 Automatische deur mag vluchten niet belemmeren (uitvoeren met noodstroomaccu)  
 Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Doorvoeringen door brandscheiding voorzien van een brandklep, manchet o.g.  
 Leidingschachten gecompartmenteerd in de wand 30min. brandwerend.  
 Brandslanghaspel conform BB tabel 6.27 artikel 6.28 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Blustoestellen conform BB tabel 6.27 artikel 6.31 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Noodverlichting conform artikel 6.3 en NEN-en1838



**architectuur** Ons adres: 4890 CM Ede van Oude  
 1810 01 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

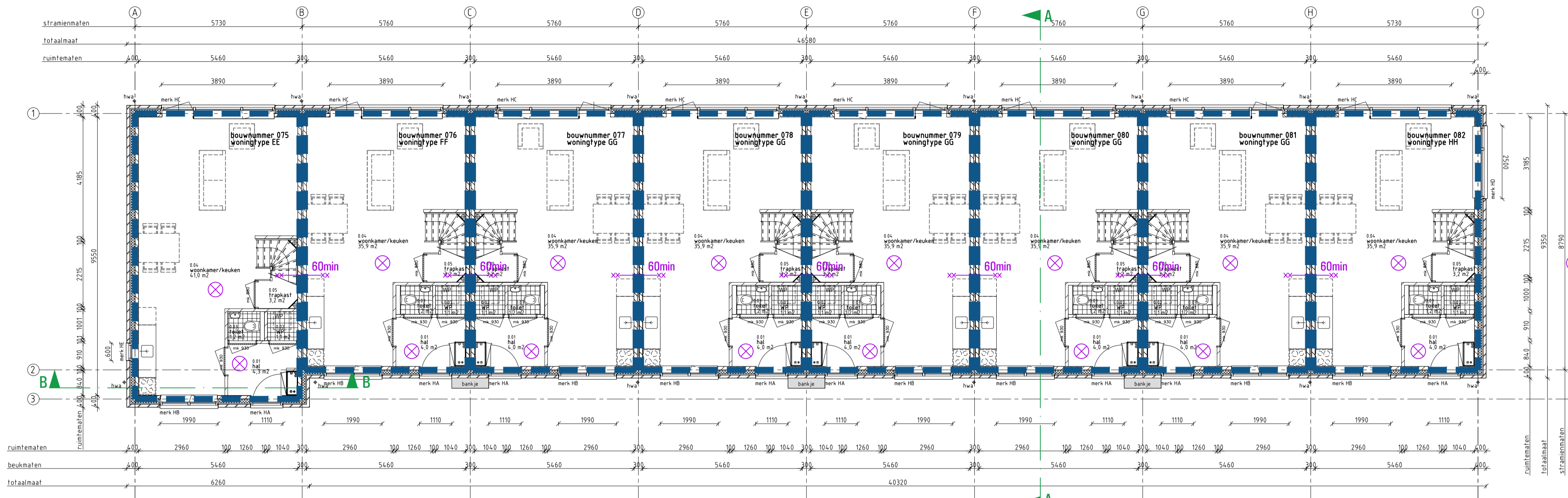
Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Nieuw Bonedijkelaan, Vlissingen  
 Opdrachtgever : Iescaut

Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Brandveiligheid bouwblok 4  
 2e verdiepingvloer

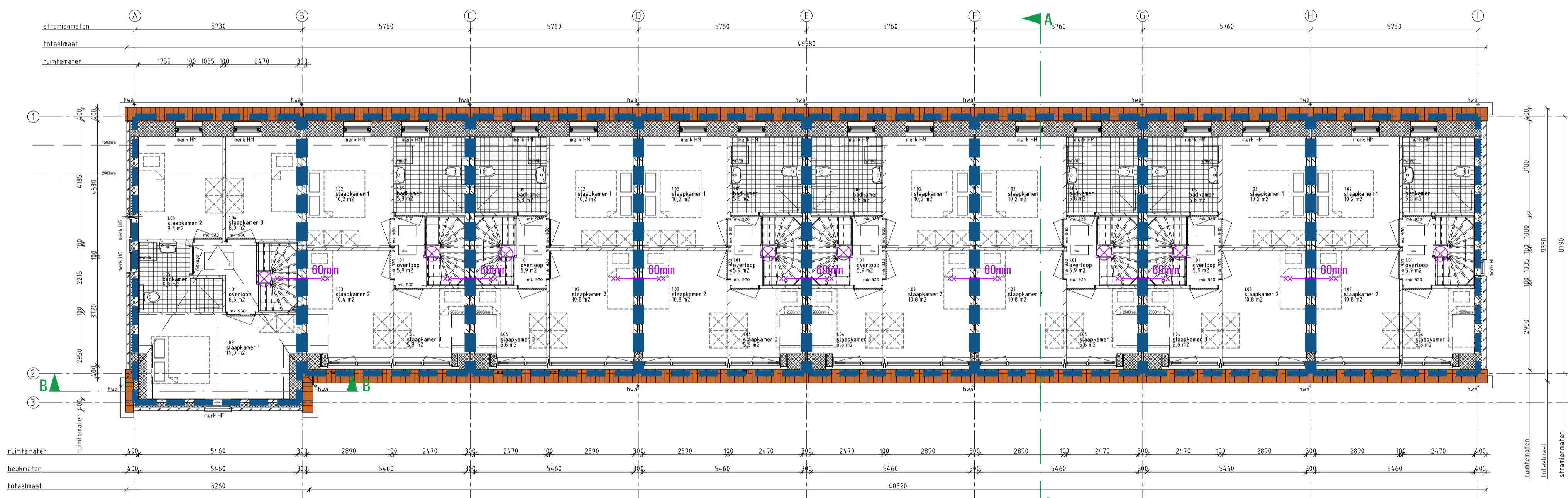
Schaal : 1:100  
 Formaat : A1

Revisie : 0 Datum : 18-10-2019 Getekend : RK Gezien : MB

Documentnummer : 2018-032A T48



BEGANE GRONDVLOER



1e VERDIEPINGSVLOER

**LEGENDA**

Brandcompartimentering:  
 — Brandcompartiment  
 x-x Brandwerende scheiding 60min  
 x-x Brandwerende scheiding 30min  
 ⊗ Rookmelder

Brandwerendheid hoofdconstructie bedraagt minimaal 120 min.  
 Instandhouding vluchtweg minimaal 30 min.  
 Vluchtdoeren v.z.v. paniekbeslag conform NEN-en179  
 Automatische deur mag vluchten niet belemmeren (uitvoeren met noodstroomaccu)  
 Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Doorvoeringen door brandscheiding voorzien van een brandklep, manchet o.g.  
 Leidingschachten gecompartmenteerd in de wand 30min. brandwerend.  
 Brandslanghaspel conform BB tabel 6.27 artikel 6.28 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Blustoestellen conform BB tabel 6.27 artikel 6.31 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Noodverlichting conform artikel 6.3 en NEN-en1838



**architectuur**  
 Oostkade 31 4690 OMT Spa van Gent  
 t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

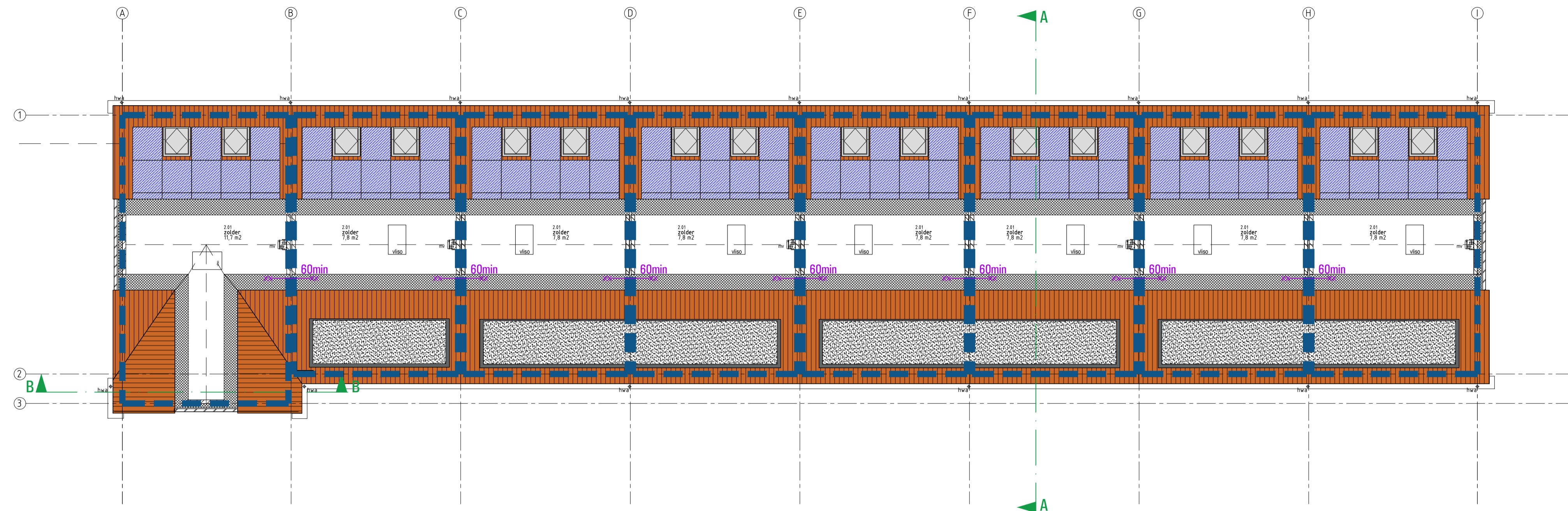
Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Ravesteynplein, Vlissingen  
 Opdrachtgever : l'escaut

Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Brandveiligheid bouwblok 5  
 Begane grondvloer en 1e verdiepingvloer

Schaal : 1:100  
 Formaat : A1

Revisie : 0  
 Datum : 18-10-2019  
 Getekend : RK  
 Gezien : MB

Documentnummer : 2018-032A T49



ZOLDER VLOER

**LEGENDA**

Brandcompartimentering:

- Brandcompartiment
- ×× Brandwerende scheiding 60min
- ×× Brandwerende scheiding 30min
- ⊗ Rookmelder

---

Brandwerendheid hoofdconstructie bedraagt minimaal 120 min.  
 Instandhouding vluchtweg minimaal 30 min.  
 Vluchtdoeren v.z.v. paniekbestag conform NEN-en179  
 Automatische deur mag vluchten niet belemmeren (uitvoeren met noodstroomaccu)  
 Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Doorvoeringen door brandscheiding voorzien van een brandklep, manchet o.g.  
 Leidingschachten gecompartmenteerd in de wand 30min. brandwerend.  
 Brandslanghaspel conform BB tabel 6.27 artikel 6.28 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Blustoestellen conform BB tabel 6.27 artikel 6.31 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Noodverlichting conform artikel 6.3 en NEN-en1838



architectuur

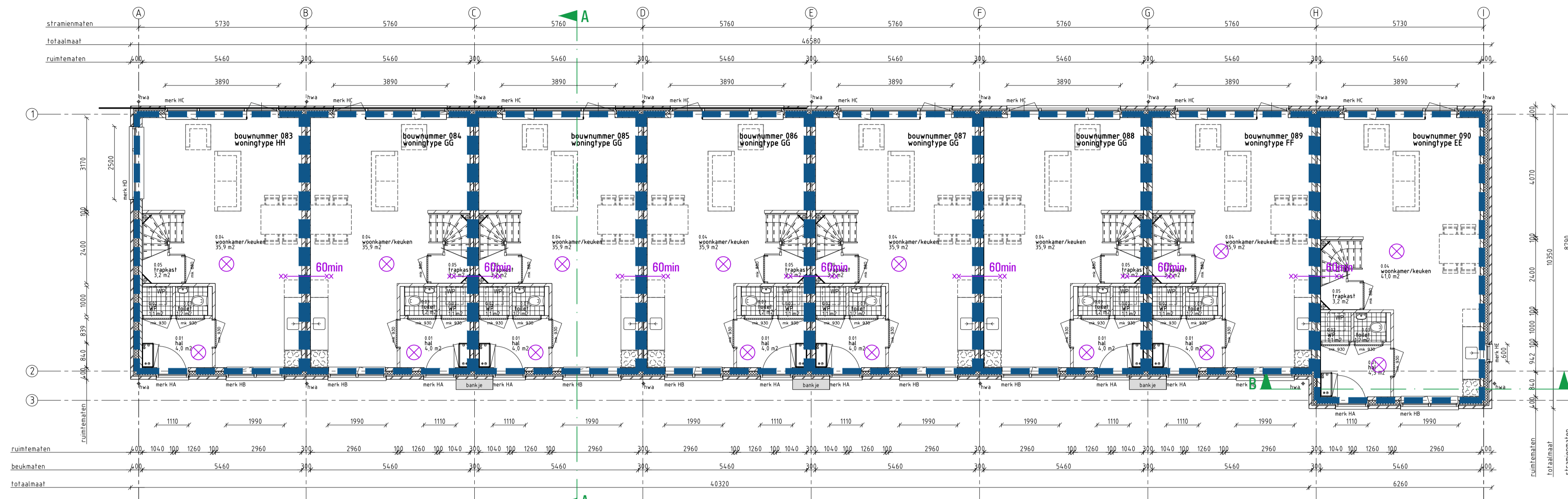
Omskodes 81 4890 CMT Eca van Oent  
 t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Ravesteynplein, Vlissingen  
 Opdrachtgever : l'escaut  
 Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Brandveiligheid bouwblok 5  
 Zoldervloer

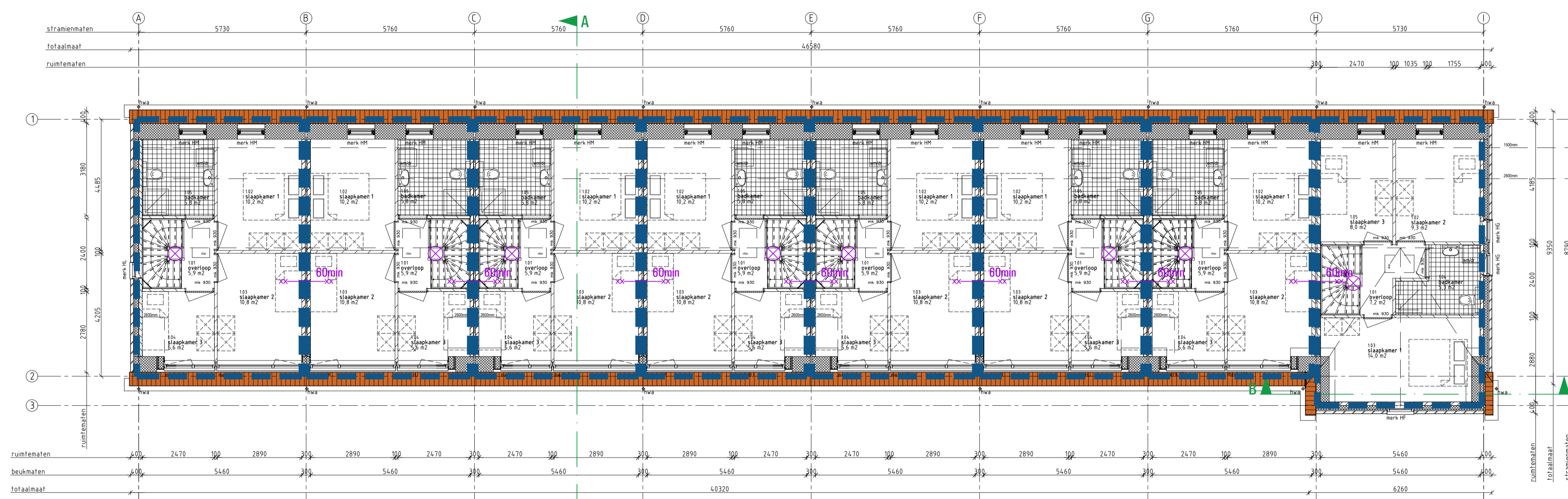
Schaal : 1:100  
 Formaat : A1

Revisie : 0 Datum : 18-10-2019 Getekend : RK Gezien : MB

Documentnummer : 2018-032A T50



BEGANE GRONDVLOER



1e VERDIEPINGSVLOER

**LEGENDA**

- Brandcompartiment
- Brandwerende scheiding 60min
- Brandwerende scheiding 30min
- ⊗ Rookmelder

Brandwerendheid hoofdconstructie bedraagt minimaal 120 min.  
 Instandhouding vluchtweg minimaal 30 min.  
 Vluchtdoeren v.z.v. paneelbeslag conform NEN-en-179  
 Automatische deur mag vluchten niet betimmeren (uitvoeren met noodstroomaccu)  
 Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Doorvoeringen door brandscheiding voorzien van een brandklep, manchet o.g.  
 Leidingschachten gecompartmenteerd in de wand 30min. brandwerend.  
 Brandslanghaspel conform BB tabel 6.27 artikel 6.28 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Blustoestellen conform BB tabel 6.27 artikel 6.31 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Noodverlichting conform artikel 6.3 en NEN-en-1838



**architectuur**  
 Oostkade 31 4890 DTM Ede van Oost  
 t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

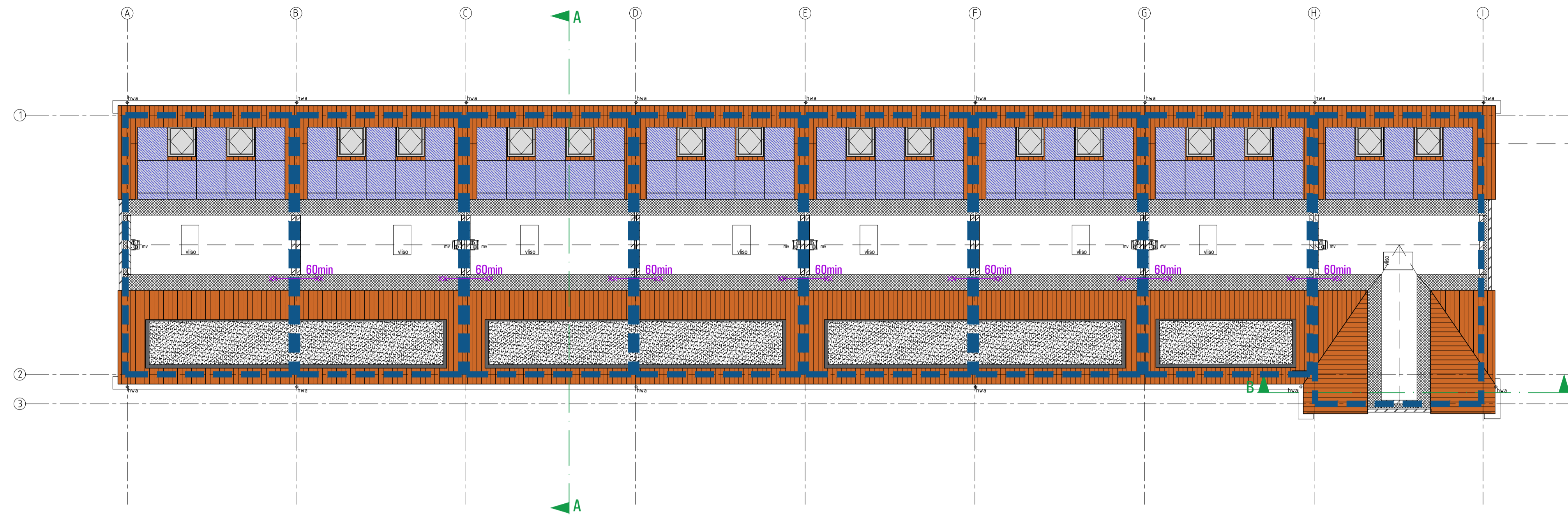
**Project** : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
**Adres** : Ravesteynplein, Vlissingen  
**Opdrachtgever** : l'escaut

**Fase** : Technisch Ontwerp  
**Betreft** : Brandveiligheid bouwblok 6  
 Begane grondvloer en 1e verdiepingvloer

**Schaal** : 1:100  
**Formaat** : A1

**Revisie** 0  
**Datum** 18-10-2019  
**Getekend** RK  
**Gezien** MB

**Documentnummer** : 2018-032A T51



ZOLDER VLOER

LEGENDA

- Brandcompartimentering:
- Brandcompartiment
  - ×× Brandwerende scheiding 60min
  - ×× Brandwerende scheiding 30min
  - ⊗ Rookmelder

Brandwerendheid hoofd draagconstructie bedraagt minimaal 120 min.  
 Instandhouding vluchtweg minimaal 30 min.  
 Vluchtdoeren v.z.v. paneelbeslag conform NEN-en179  
 Automatische deur mag vluchten niet belemmeren (uitvoeren met noodstroomaccu)  
 Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Doorvoeringen door brandscheiding voorzien van een brandklep, manchet o.g.  
 Leidingschachten gecompartmenteerd in de wand 30min. brandwerend.  
 Brandslanghaspel conform BB tabel 6.27 artikel 6.28 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Blustoestellen conform BB tabel 6.27 artikel 6.31 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Noodverlichting conform artikel 6.3 en NEN-en1838



architectuur

Oostkade 31 4890 DTM Ede van Oent  
 t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Ravesteynplein, Vlissingen  
 Opdrachtgever : l'escaut  
 Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Brandveiligheid bouwblok 6  
 Zoldervloer

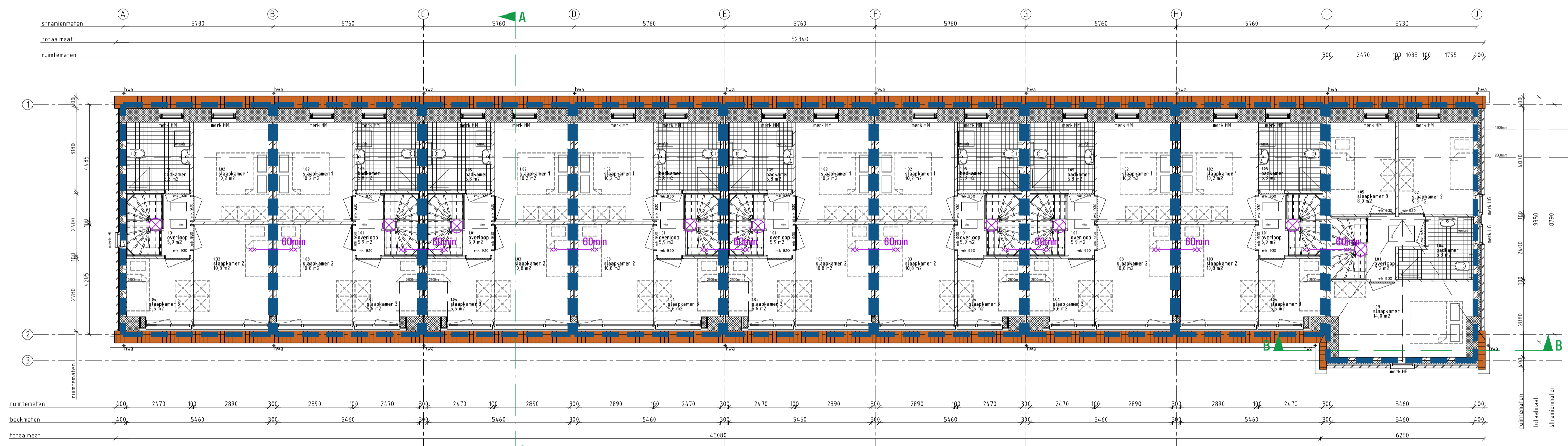
Schaal : 1:100  
 Formaat : A1

Revisie : 0 Datum : 18-10-2019 Getekend : RK Gezien : MB

Documentnummer : 2018-032A T52



BEGANE GRONDVLOER



1e VERDIEPINGSVLOER

**LEGENDA**

- Brandcompartimentering:
  - Brandcompartiment
  - Brandwerende scheiding 60min
  - Brandwerende scheiding 30min
  - ⊗ Rookmelder

Brandwerendheid hoofdconstructie bedraagt minimaal 120 min.  
 Instandhouding vluchtweg minimaal 30 min.  
 Vluchtdoeren v.z.v. paniekbeslag conform NEN-en179  
 Automatische deur mag vluchten niet belemmeren (uitvoeren met noodstroomaccu)  
 Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Doorvoeringen door brandscheiding voorzien van een brandklep, manchet o.g.  
 Leidingschachten gecompartmenteerd in de wand 30min. brandwerend.  
 Brandslanghaspel conform BB tabel 6.27 artikel 6.28 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Blustoestellen conform BB tabel 6.27 artikel 6.31 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Noodverlichting conform artikel 6.3 en NEN-en1838



**architectuur**  
 Oostkade 31 4590 OMT Spa van Gent  
 t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Ravesteynplein, Vlissingen  
 Opdrachtgever : l'escaut

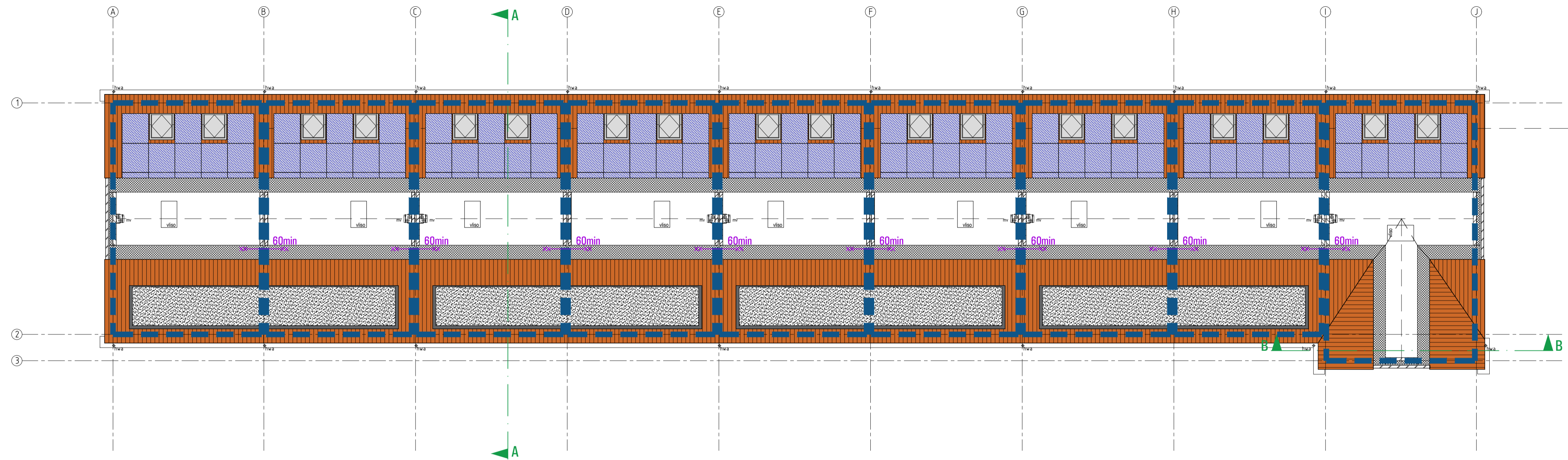
Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Brandveiligheid bouwblok 7  
 Begane grondvloer en 1e verdiepingvloer

Schaal : 1:100  
 Formaat : A1

Revisie : 0  
 Datum : 18-10-2019  
 Getekend : RK  
 Gezien : MB

Documentnummer : 2018-032A T53





ZOLDER VLOER

LEGENDA

- Brandcompartmentering:
- Brandcompartment
  - ×× Brandwerende scheidings 60min
  - × Brandwerende scheidings 30min
  - ⊗ Rookmelder

Brandwerendheid hoofdconstructie bedraagt minimaal 120 min.  
 Instandhouding vluchtweg minimaal 30 min.  
 Vluchtdoeren v.z.v. paniekbeslag conform NEN-en179  
 Automatische deur mag vluchten niet belemmeren (uitvoeren met noodstroomaccu)  
 Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Doorvoeringen door brandscheiding voorzien van een brandklep, manchets o.g.  
 Leidingschachten gecompartmenteerd in de wand 30min, brandwerend.  
 Brandslanghaspel conform BB tabel 6.27 artikel 6.28 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Blustoestellen conform BB tabel 6.27 artikel 6.31 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Noodverlichting conform artikel 6.3 en NEN-en1838

**VG** architecten

architectuur

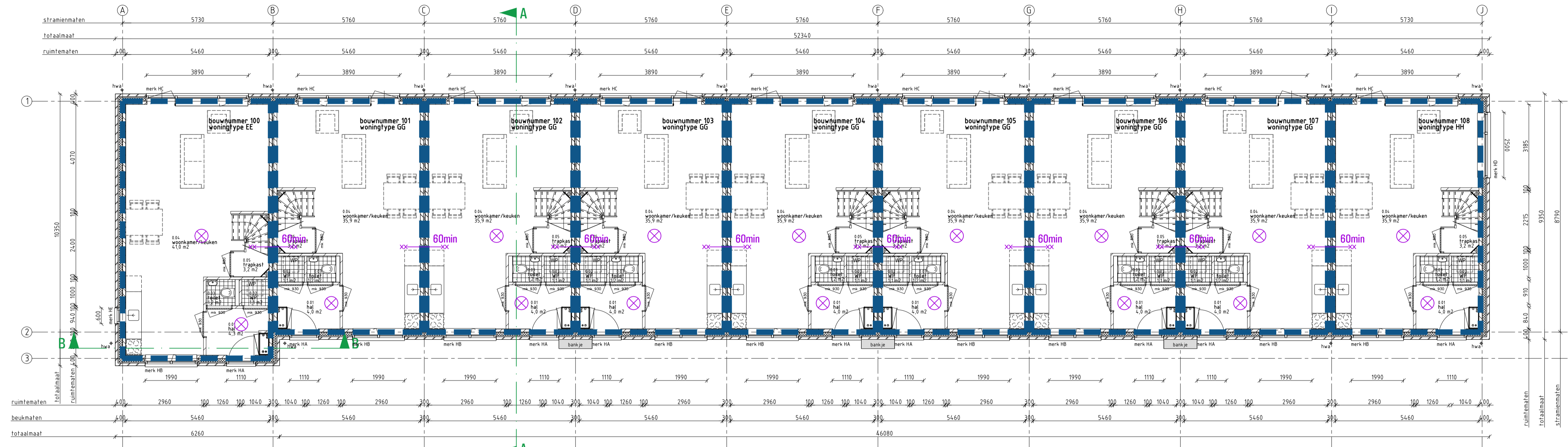
Onslootse 31 4690 DTM Ede van Oent  
 t +31 (0) 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Ravesteynplein, Vlissingen  
 Opdrachtgever : l'escaut  
 Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Brandveiligheid bouwblok 7  
 Zoldervloer

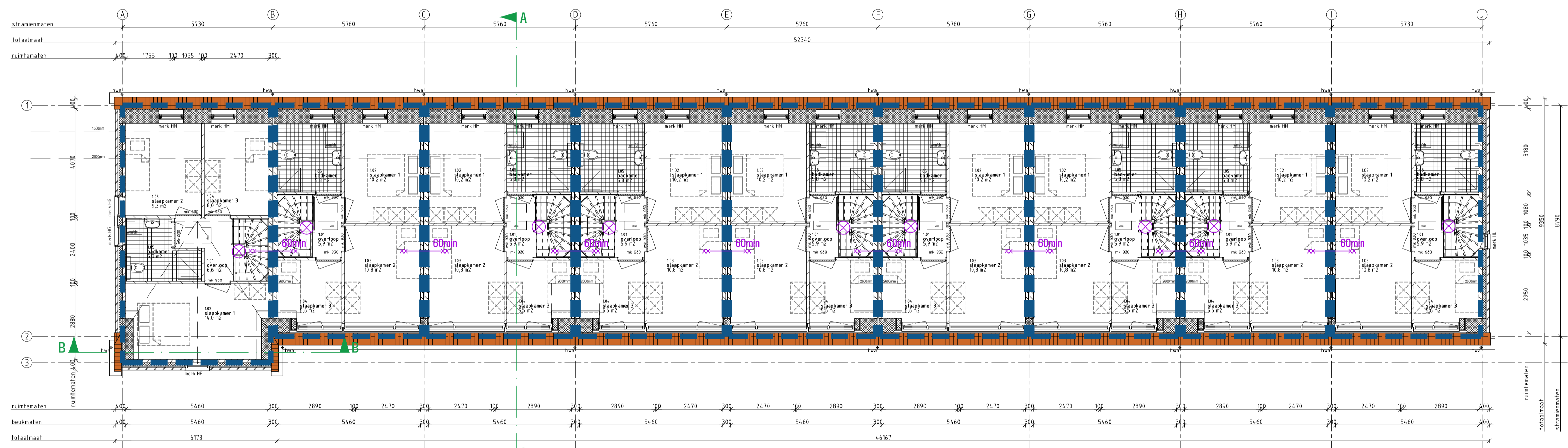
Schaal : 1:100  
 Formaat : A1

Revisie : 0 Datum : 18-10-2019 Getekend : RK Gezien : MB

Documentnummer : 2018-032A T54



BEGANE GRONDVLOER



1e VERDIEPINGSVLOER

**LEGENDA**

Brandcompartimentering:  
 - Brandcompartiment  
 - Brandwerende scheiding 60min  
 - Brandwerende scheiding 30min  
 - Rookmelder

Brandwerendheid hoofddragconstructie bedraagt minimaal 120 min.  
 Instandhouding vluchtweg minimaal 30 min.  
 Vluchtdooren v.z.v. paneelbeslag conform NEN-en179  
 Automatische deur mag vluchten niet betemmeren (uitvoeren met noodstroomaccu)  
 Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Doorvoeringen door brandscheiding voorzien van een brandklep, manchet o.g.  
 Leidingschachten gecompartmenteerd in de wand 30min. brandwerend.  
 Brandslanghaspel conform BB tabel 6.27 artikel 6.28 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Blustoestellen conform BB tabel 6.27 artikel 6.31 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Noodverlichting conform artikel 6.3 en NEN-en1838



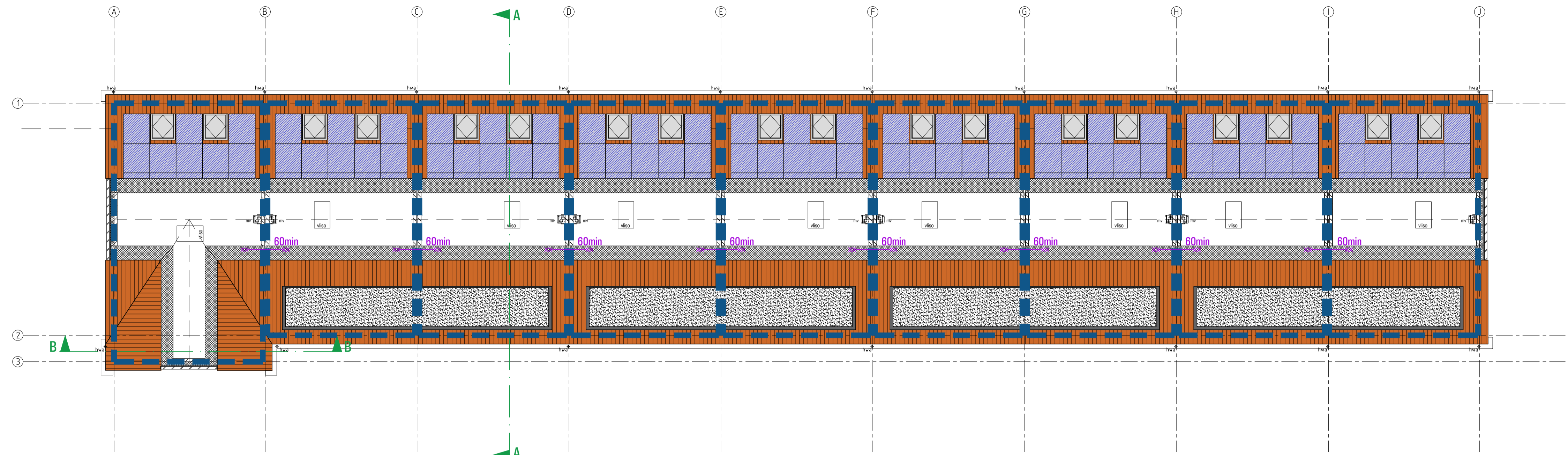
**architectuur**  
 Oostkade 81 4890 DTM Spa van Oent  
 t +31 (0) 115 46 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Ravesteynplein, Vlissingen  
 Opdrachtgever : l'escaut  
 Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Brandveiligheid bouwblok 8  
 Begane grondvloer en 1e verdiepingvloer

Schaal : 1:100  
 Formaat : A1

Revisie 0 Datum 18-10-2019 Getekend rnk Gezien MB

Documentnummer : 2018-032A T55



ZOLDER VLOER

LEGENDA

- Brandcompartimentering:
- Brandcompartiment
  - ×× Brandwerende scheiding 60min
  - ×× Brandwerende scheiding 30min
  - ⊗ Rookmelder

Brandwerendheid hoofdconstructie bedraagt minimaal 120 min.  
 Instandhouding vluchtweg minimaal 30 min.  
 Vluchtdoeren v.z.v. paneelbeslag conform NEN-en 179  
 Automatische deur mag vluchten niet belemmeren (uitvoeren met noodstroomaccu)  
 Inbraakwerendheid conform NEN5096  
 Doorvoeringen door brandscheiding voorzien van een brandklep, manchet o.g.  
 Leidingschachten gecompartmenteerd in de wand 30min. brandwerend.  
 Brandslanghaspel conform BB tabel 6.27 artikel 6.28 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Blustoestellen conform BB tabel 6.27 artikel 6.31 (niet noodzakelijk in woonfunctie)  
 Noodverlichting conform artikel 6.3 en NEN-en 1838



architectuur

Omslagcode 81 4890 CDM Eca van Oort  
 Inrijweg/Oortbeelden.nl www.vgorchitecten.nl  
 t +31 (0) 115 45 14 01

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
 Adres : Ravesteynplein, Vlissingen  
 Opdrachtgever : l'escaut  
 Fase : Technisch Ontwerp  
 Betreft : Brandveiligheid bouwblok 8  
 Zoldervloer

Schaal : 1:100  
 Formaat : A1

Revisie : 0 Datum : 18-10-2019 Getekend : rjk Gezien : MB

Documentnummer : 2018-032A T56

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
Adres : Hogeweg, Vlissingen  
Opdrachtgever : fescout

Fase : Technisch Ontwerp  
Betreft : Bouwblok 1+2  
Riolering

Schaal : 1:100  
Formaat : A1+

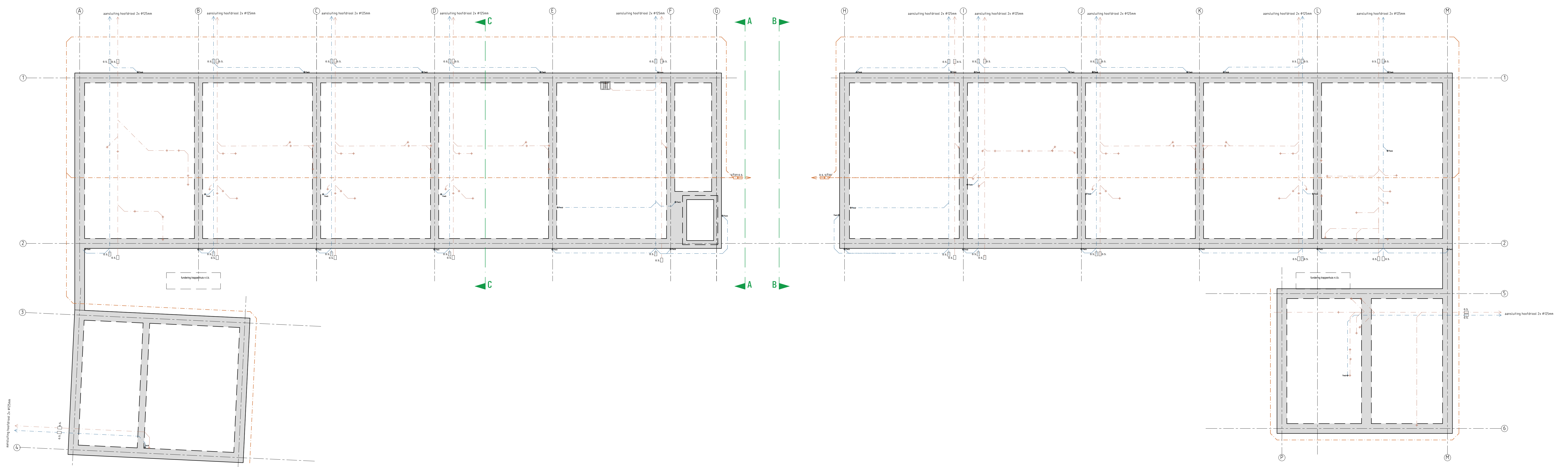
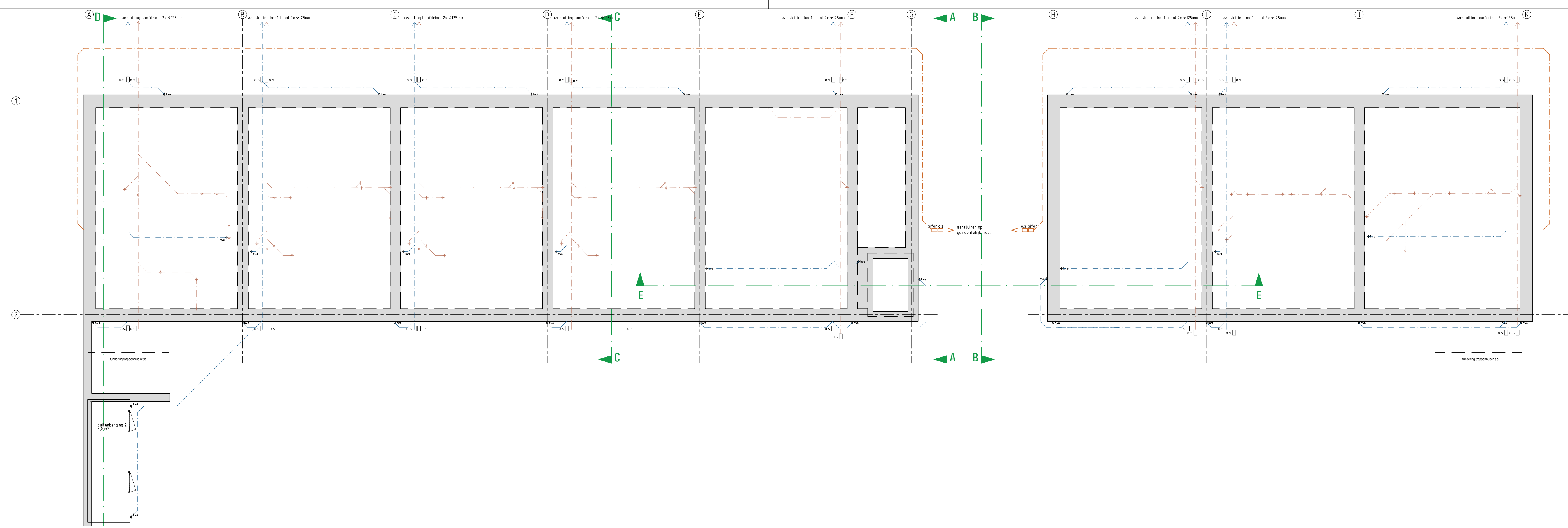
Revisie 0 Datum 18-10-2019 Getekend MB Gezien DvL

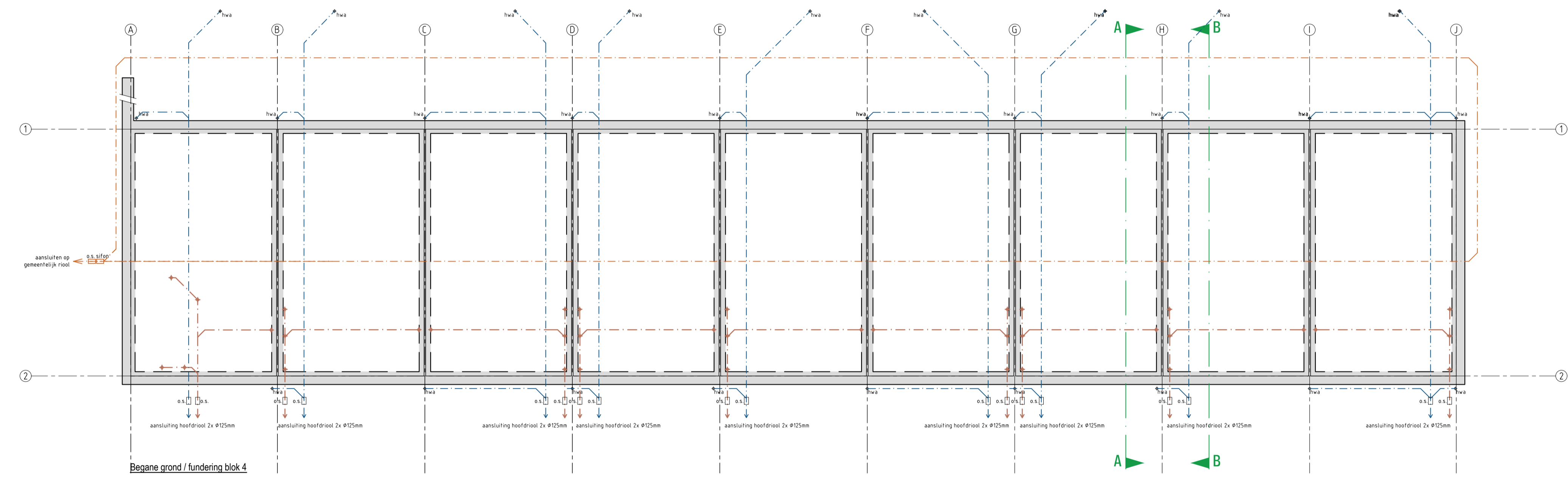
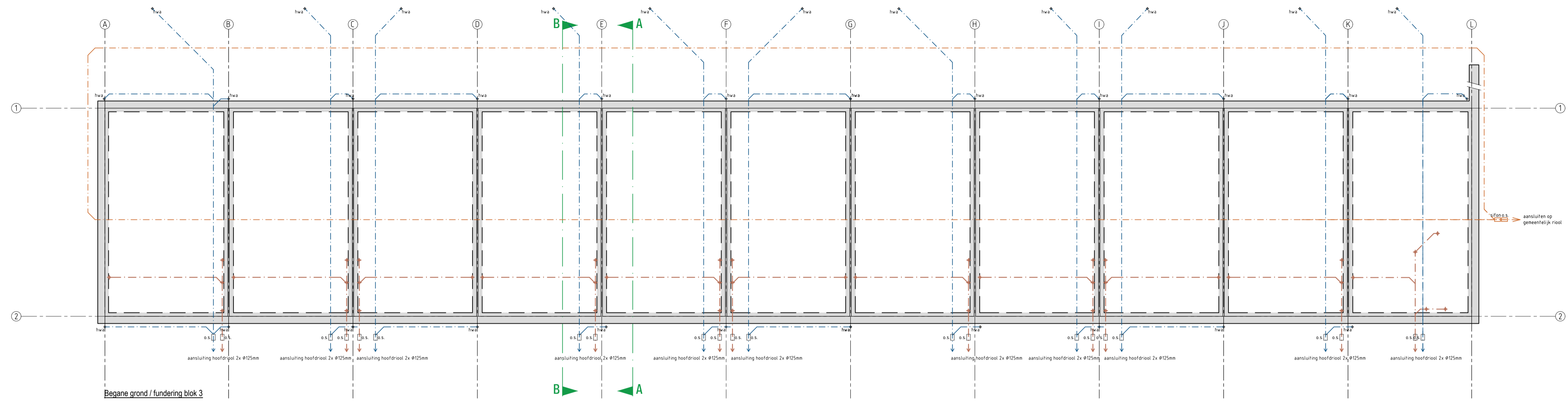
Documentnummer : 2018-032A T60

Riolering conform NEN 3215 en NTR3216

- volwaardige riolering
- - - aanleg op afstel richting gemeentewoerd
- - - hemelwaterriolering
- - - aanleg op afstel richting gemeentewoerd
- - - drainageput
- - - aanleg op afstel richting gemeentewoerd
- ontsoppingsstuk met schroefdeksel
- hemelwaterafvoer 90mm

Riolering conform NEN 3216 en NTR3216





Riolering conform NEN 3215 en NTR3216	
	vuilwaterriolering aansluiting op afschot richting gemeenteriool
	hemelwaterriolering aansluiting op afschot richting gemeenteriool
	drainage aansluiting op afschot richting gemeenteriool
	onstoppingsstuk met schroefdeksel
	hemelwaterafvoer Ø80mm
Riolering conform NEN 3216 en NTR3216	

**VG** architecten

architectuur

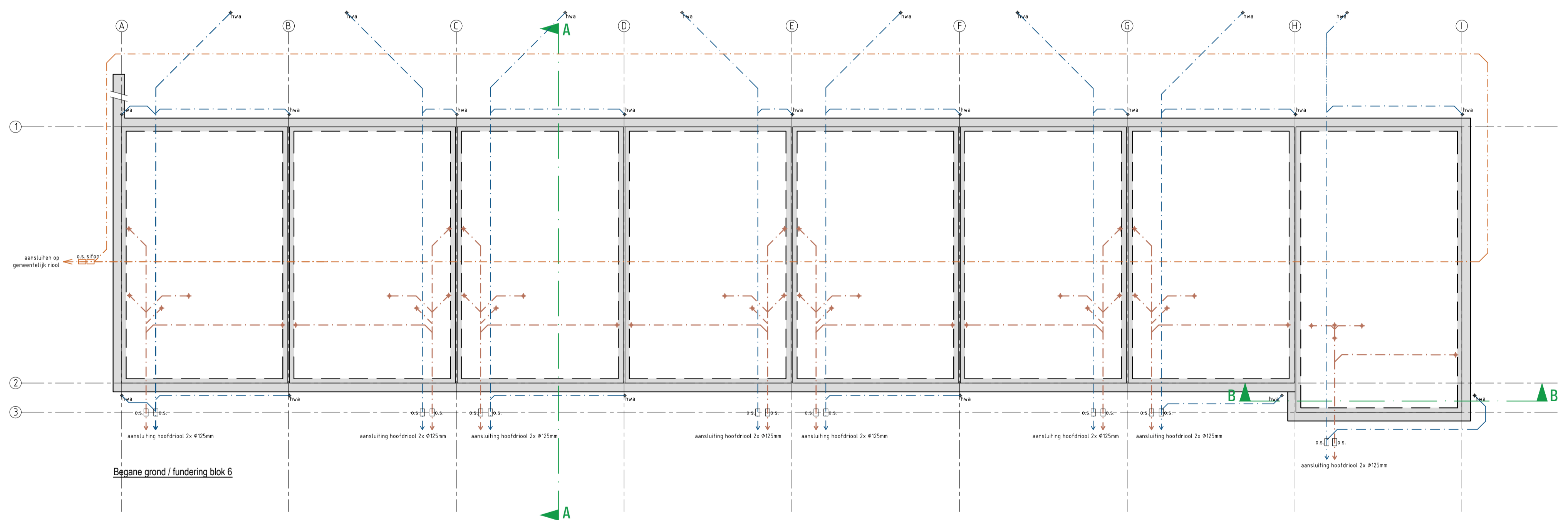
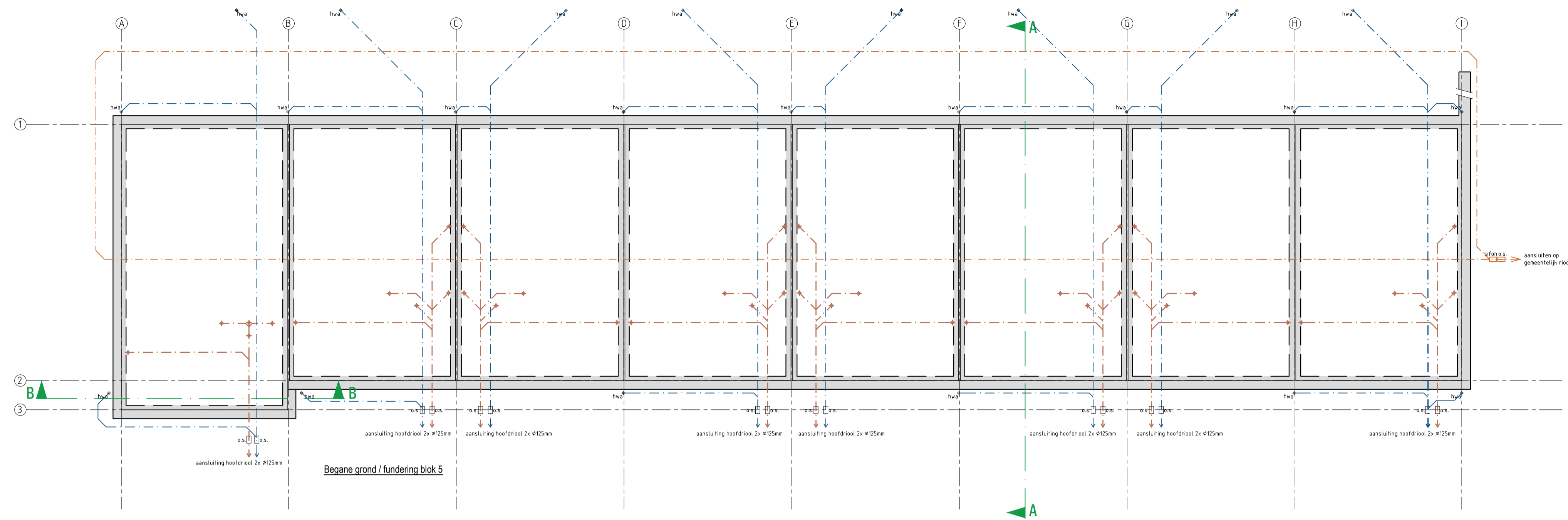
Onslootse 31 4890 DM Ede van Oent  
t-431 01 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

Project : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
Adres : Ravesteynplein, Vlissingen  
Opdrachtgever : l'escaut  
Fase : Technisch Ontwerp  
Betreft : Bouwblok 3+4  
Riolering

Schaal : 1:100  
Formaat : A1

Revisie : 0 Datum : 18-10-2019 Getekend : rtk Gezien : MB

Documentnummer : 2018-032A T61



Riolering conform NEN 3215 en NTR3216

- vuilwaterriolering  
aansluit op afschot richting gemeenteroel
- hemelwaterriolering  
aansluit op afschot richting gemeenteroel
- drainageluis  
aansluit op afschot richting gemeenteroel
- o x □ onstoppingsstuk met schroefdeksel
- h<sub>wa</sub> ⤴ hemelwaterafvoer Ø80mm

Riolering conform NEN 3216 en NTR3216

**VG** architecten

architectuur

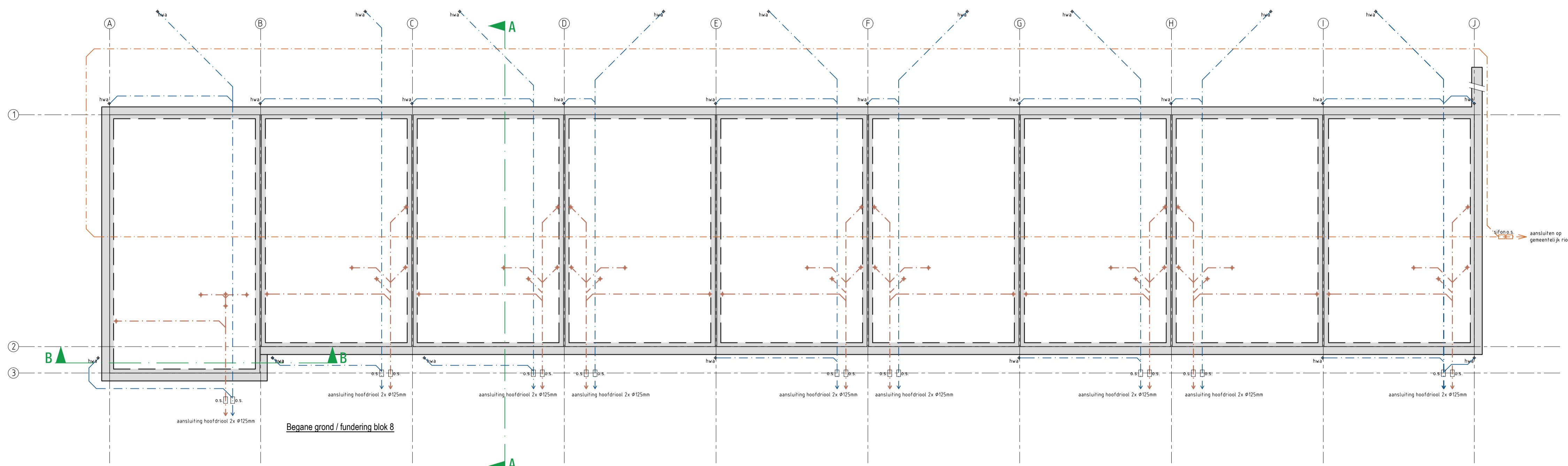
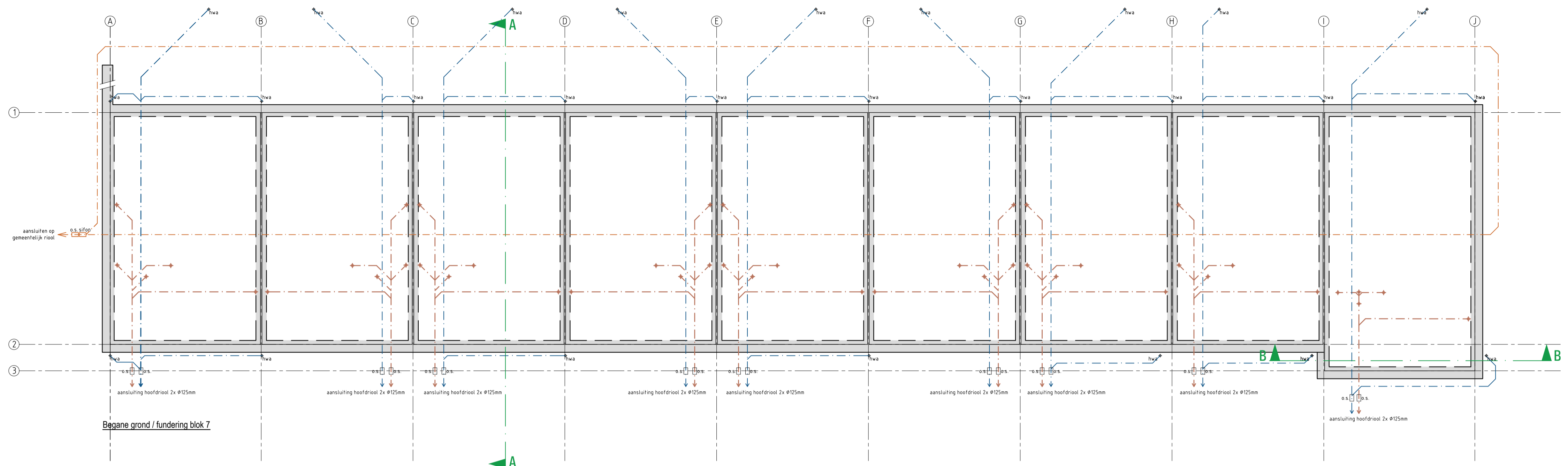
Onderskied 31 4890 DM Sca Van Oent  
b-481 [0] 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

**Project** : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
**Adres** : Ravesteynplein, Vlissingen  
**Opdrachtgever** : l'escaut  
**Fase** : Technisch Ontwerp  
**Betreft** : Bouwblok 5+6  
 Riolering

**Schaal** : 1:100  
**Formaat** : A1

**Revisie** 0      **Datum** 18-10-2019      **Getekend** rtk      **Gezien** mb

**Documentnummer** : 2018-032A T62



Riolering conform NEN 3215 en NTR3216

- vuilwaterriolering  
aanslag op afschot richting gemeenteriool
- hemelwaterriolering  
aanslag op afschot richting gemeenteriool
- drainage  
aanslag op afschot richting gemeenteriool
- o x □ onstoppingsstuk met schroefdeksel
- hwa hemelwaterafvoer Ø80mm

Riolering conform NEN 3216 en NTR3216

**VG** architecten

architectuur

Onderskied 31 4890 07M Sca Van Oent  
b-481 07 115 45 14 01 info@vgarchitecten.nl www.vgarchitecten.nl

**Project** : Plan Ravesteynplein Vlissingen  
**Adres** : Ravesteynplein, Vlissingen  
**Opdrachtgever** : l'escaut  
**Fase** : Technisch Ontwerp  
**Betreft** : Bouwblok 7+8  
 Riolering

**Schaal** : 1:100  
**Formaat** : A1

**Revisie** : 0  
**Datum** : 18-10-2019  
**Getekend** : rtk  
**Gezien** : mb

**Documentnummer** : 2018-032A T63