

LIGGINGSPLAN: 1/2.000

X richtpunt foto
 ▨ onbreekbaar / digend metaalwerk
 ▨ structuur elementen
 ○ te behouden boom
 ▨ te verwijderen boom
 ▨ cobbelpavement
 ▨ harde isolatie

1: ec. ontrek stam: 165cm
 2: beuk ontrek stam: 164cm
 3: ec. ontrek stam: 120cm
 18: ec. ontrek stam: 127cm
 19: ec. ontrek stam: 115cm
 21: ec. ontrek stam: 95cm
 22: ec. ontrek stam: 120cm
 23: esdoorn ontrek stam: 130cm
 24: ec. ontrek stam: 120cm
 25: esdoorn ontrek stam: 120cm
 26: poplar ontrek stam: 300cm
 28: beuk ontrek stam: 100cm
 29: esdoorn ontrek stam: 150cm
 54: verandering sociale: ontrek stam: <100cm
 55: onb. inbrengen bodem: ontrek stam: <100cm
 57: ec. ontrek stam: 120cm
 58: ec. ontrek stam: 124cm

algemeen:

- = alle afmetingen en niveaus moeten vóór aanvang van de werken in plan getranscribeerd worden door de aanvrager. De referentie O0 is de hoogte van het gelukken, bepaald op en om de boom de 2e van de straat.
- = alle bouwwerke, onbreekbaar metaalwerk en constructies dienen voor de uitvoering te worden voorgepland aan de architect
- = alle draagende beten, stalen en metaalwerk, en houtconstructies worden berekend door een bouwtechnisch ingenieur
- = bij uitvoering van de werken, te voorzien van een aanvullende diepte en draagkracht grond, met de toestand van de ondergrond tijdens de werken zorgvuldig worden gecontroleerd door de aanvrager
- = bij uitvoering van de werken dienen de diepte en de ligging van de bestaande en/of te ontwerpen openbare riolering vooraf en tijdens de werken zorgvuldig door de aanvrager te worden gecontroleerd
- = waar nodig tegevoel op de plaatsen van de werken, afsluitend naar de buidelen en volgens aanduidingen van de plannen en het bestek, voor en door de aanvrager gevestigde volledige waterdichte constructie
- = grondafwerking mag pas uitgevoerd worden na volledige afwerking van de draagende constructie, de thermische isolatie en wachtdagen en na controle en goedkeuring door de architect
- = alle bodemlagen en/of constructies dienen te worden en buitenvervalschied moeten zorgvuldig berekend en waterdicht gepland worden (enr. Sch. 8P5)
- = ventilatievoorzieningen overeenkomstig EPB-regelgeving
- = lagere constructies vóór de bodemlagen en elektrische installatie overeenkomstig REI
- = bij verbouwing, renovatie, restauratie of bij de plannen opgesteld op basis van de bestaande plannen en opstellingen, maar zonder afbraak en blootleggen van bestaande structuren. Verschillen zijn mogelijk ten opzichte van de toestand die wordt aangegeven tijdens de uitvoering van de werken

ontwerp: Angelusinstituut
 Brusselselaan 586 - 1200 Sint-Lambrechts-Woluwe
 kadastr: aldeling 3 - sectie D - nr 2A 1G4 1K4 1F4

opdrachtgever: VZW SINT-GOEDELE Brussel
 Verheydenstraat 39 - 1070 ANDERLECHT
 vertegenwoordigd door: Piet Vandermot
 T 02 520 05 72
 M E info@sint-goedele.be

ontwerpers: atelier **MA.P**
 Atelier M Architects + Planners bvba
 Gustave Lemaître 11 - 1030 Brussel
 architect: Jan Plaetinck
 T 02 216 55 95
 M E info@ma-p.be
 E vincent@ma-p.be

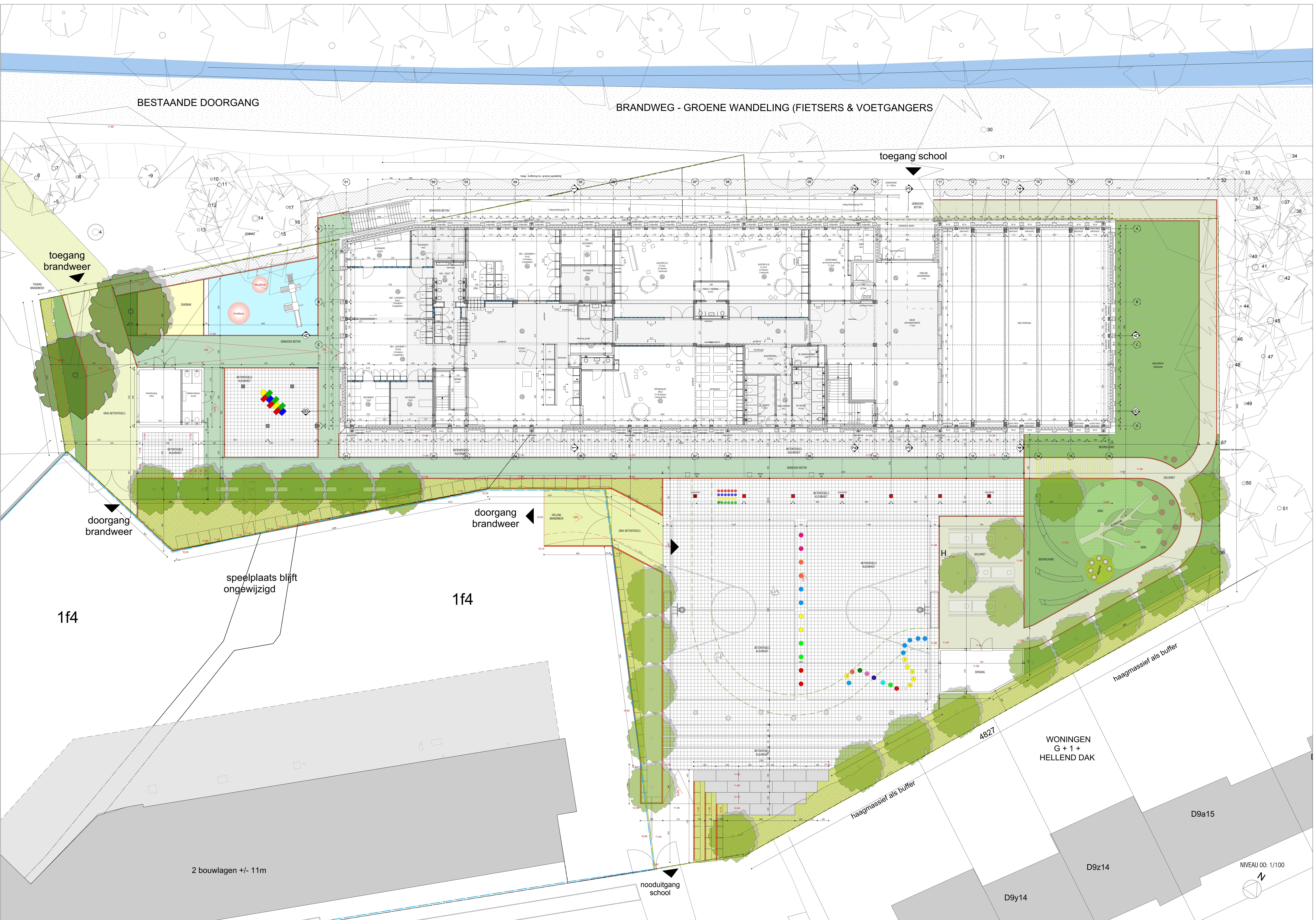
stabiel: BVBA Jo Deflander
 Haachtsesteenweg 537 - 1910 Kampenhout
 contactpersoon: Jo Deflander
 T 0477 30 73 35
 M E jo.deflander@stijl.be
 E

technieken: BOTEC nv
 Tenstratenweg 42-44 - 2160 Wommelgem
 contactpersoon: Fernando Bulens
 T 03 354 36 18
 M E info@botec.be
 E F.Bulens@botec.be

studie: BOUWANVRAAG
 plan nr. **01/07**
 plan: inplantingsplan bestaande toestand / afbraak
 schaal: 1/200

datum: 04 07 2017
 aanpak: aanpassing ontwerp CTR, overlegcommissie
 22 05 2018 A
 B
 C
 D
 E

de opdrachtgever: de architect: de aanvrager, voor
 griffijnvoornamelijk uitvoering



BRANDWEG - GROENE WANDELING (FIETSERS & VOETGANGERS)

toegang school

toegang brandweer

doorgang brandweer

doorgang brandweer

speelplaats blijft ongewijzigd

haagmassief als buffer

haagmassief als buffer

WONINGEN
G + 1 +
HELLEND DAK

D9a15

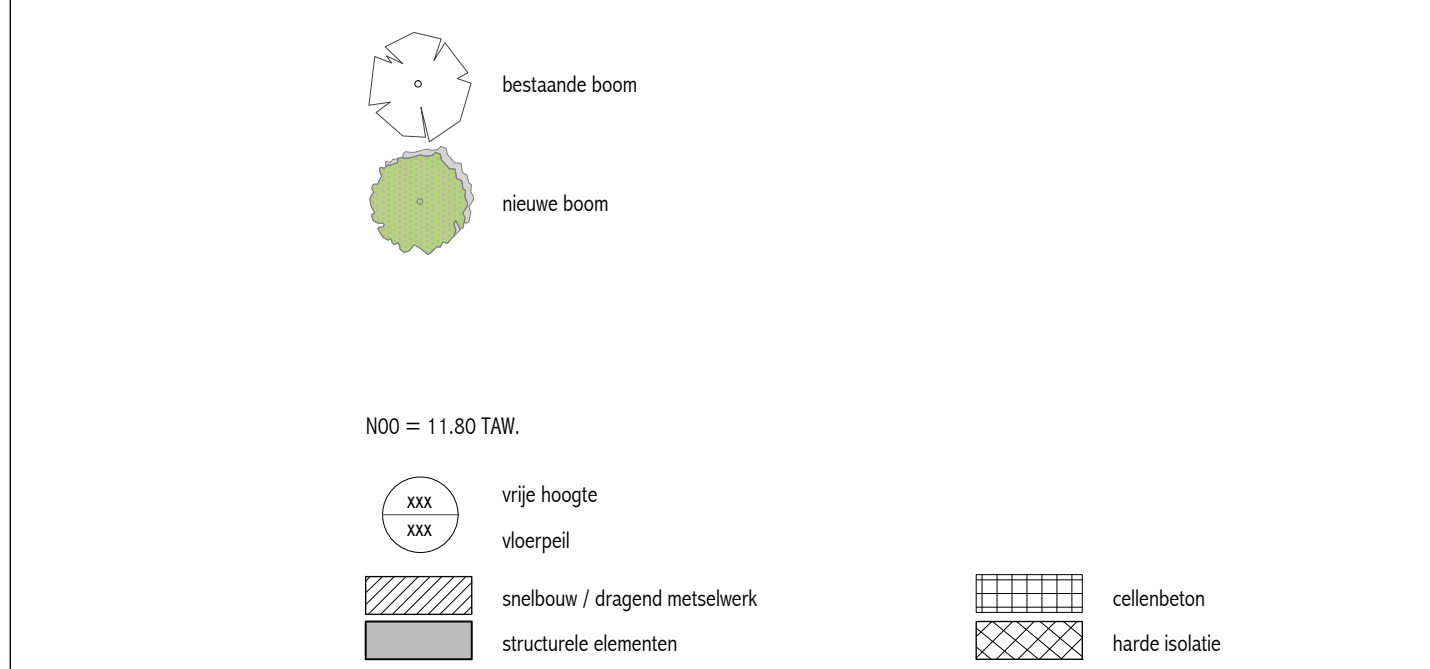
D9z14

D9y14

NIVEAU 00: 1/100

2 bouwlagen +/- 11m

nooduitgang school



algemeen:

- alle afstanden en maten moeten voor aanvang van de werken in plangetal worden door de aannemer. De referentie 000 is de afmeting van het gebied, berekend op de hoogte van de grond.
- alle werken, uitbreiding bestaande constructies en constructies dienen voor de uitvoering te worden voorgelicht aan de architect.
- alle afstanden, maten, en constructies moeten worden berekend door een bevoegd ingeniieur.
- de uitvoering van de werken, in verband met de uitvoering, depte en draagkracht, moet de bestaande van de ondergrond op de werken zorgvuldig worden gecontroleerd door de aannemer.
- de uitvoering van de werken dient de door de architect te worden opgegeven uitvoering te volgen. Indien er wijzigingen in de werken zijn, moet de aannemer hiervan in kennis worden gesteld en de architect hiervan in kennis worden gesteld.
- voor de uitvoering van de werken moet er voldoende ruimte zijn voor de uitvoering van de werken en het bereik, voor een door de aannemer gemaakte uitvoering, van de bestaande constructie.
- de uitvoering van de werken moet worden uitgevoerd op de bestaande constructie, de thematische isolatie en vochtbarrière en in combinatie met de bestaande constructie.
- alle constructies en/of constructies moeten worden uitgevoerd op de bestaande constructie en worden uitgevoerd op de bestaande constructie (zie ook 050).
- alle constructies en/of constructies moeten worden uitgevoerd op de bestaande constructie en worden uitgevoerd op de bestaande constructie (zie ook 050).
- alle constructies en/of constructies moeten worden uitgevoerd op de bestaande constructie en worden uitgevoerd op de bestaande constructie (zie ook 050).
- alle constructies en/of constructies moeten worden uitgevoerd op de bestaande constructie en worden uitgevoerd op de bestaande constructie (zie ook 050).

ontwerp: Angeleusinstituut
bestemmingsplan: Roodboekbestemming 586 - 1200 Sint-Lambrechts-Woluwe
afdeling 3 - sectie D - nr 2A 164 1f4

verantwoordelijke: VZW SINT-GOEDELE Brussel
Verheyestraat 39 - 1070 ANDERLECHT
verantwoordelijk door: Piet Vandermot T 02 520 05 72 E info@sint-goedele.be

ontwerpers: atelier MA-P
Atelier M Architects + Planners bvba
Gustave Latriain 11 - 1030 Brussel T 02 216 55 95 E info@ma-p.be
architect: Jan Maenhout E wvander@ma-p.be

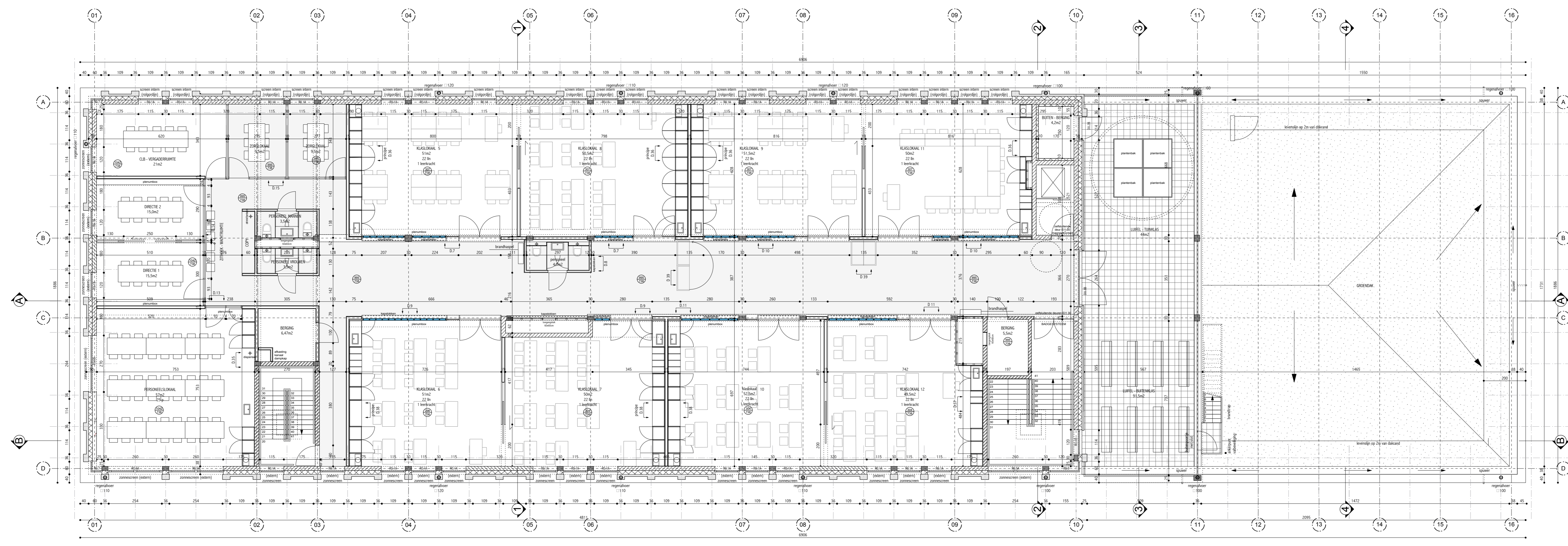
staaf: BVBA Jo Deflander
Haachtsesteenweg 537 - 1910 Kampenhout
contactpersoon: Jo Deflander T 0477 30 73 35 E jo.deflander@skynet.be

tekenen: BOTEC nv
Tenzij anders: 42-44 - 2160 Wemmenegem
contactpersoon: Fernando Bultens T 03 354 36 18 E info@botec.be
E F.Bultens@botec.be

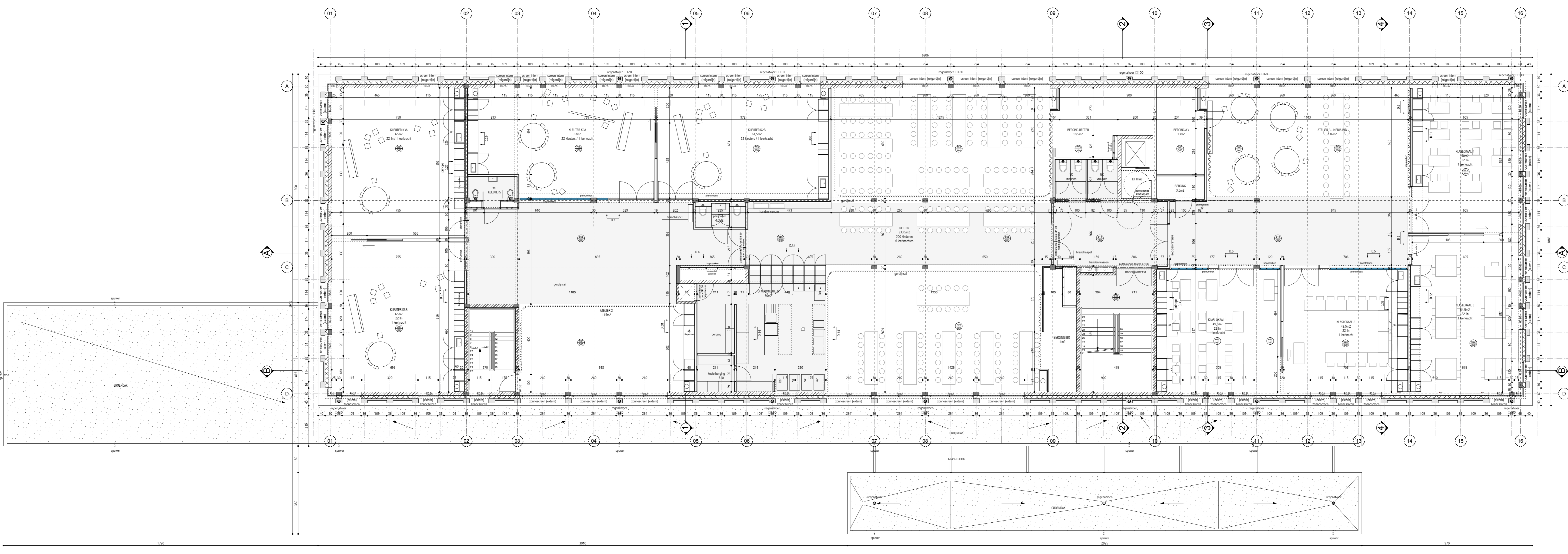
studie: BOUWAANVRAAG plan nr. 03/07
plan: niveau 00 - ONTWERP schaal: 1/100

datum: 04/07/2017
aanpassingen: aanpassing ontwerp OVB overlegcommissie 22/05/2018 A
B
C
D
E

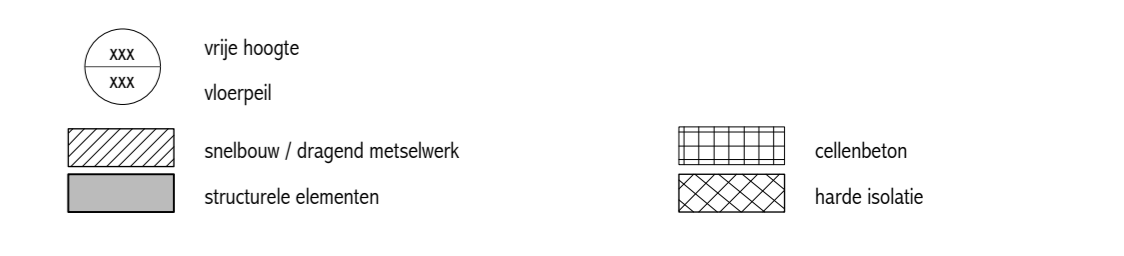
de opdrachtgever: de architect: de aannemer: voor: prijsvoorzorg: uitvoering:



NIVEAU +2: 1/100



NIVEAU +1: 1/100

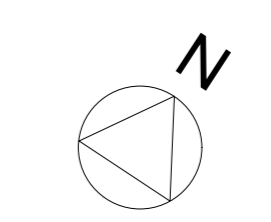


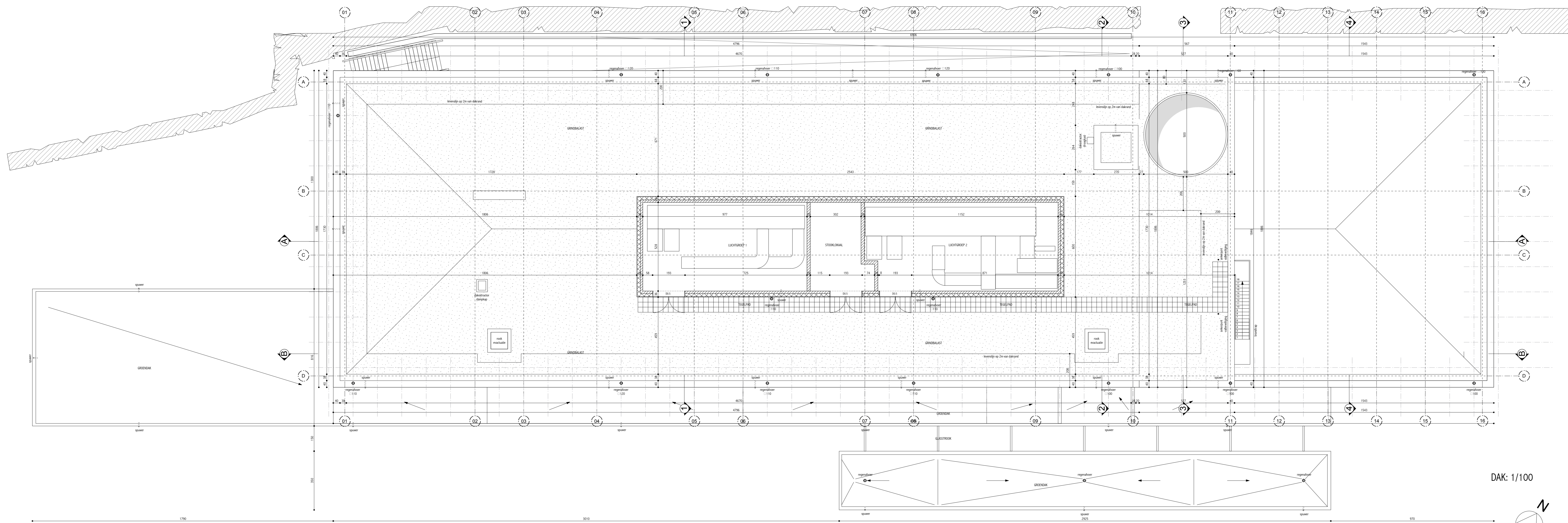
- algemeen:
- + alle afmetingen en niveaus moeten vóór aanvang van de werken ter plaatse gecontroleerd worden door de aannemer. De referentiepunten 000 is de vloer van het gelijkvloers, bepaald op ca. 10 cm boven de ca. van de straat.
 - + alle nieuwe, bestaande of nieuwe constructies dienen voor de uitvoering ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de architect.
 - + alle dragende beten, staal- en metaalwerk, en haalconstructies worden berekend door een bevoegd ingénieur.
 - + bij uitvoering van de funderingen, te voorzien tot op voldoende diepte en draagkrachtige grond, moet de toestand van de ondergrond tijdens de werken zorgvuldig worden gecontroleerd door de aannemer.
 - + bij uitvoering van de funderingen dienen de diepte en de ligging van de bestaande en/of ontworpen openbare fundering vooraf en tijdens de werken zorgvuldig door de aannemer te worden gecontroleerd.
 - + wandafslagen zijn te plaatsen vooraf met veilig afdekken naar de buitenzijde en volgens aanduidingen van de plannen en het bestek, voor en door de aannemer geautoriseerde volledige afslagen te plaatsen.
 - + grondverhoging mag niet afgevoerd worden na volledige afwerking van de dragende constructie, de thermische isolatie en voedsel- en niet-voedsel en grondverhoging naar de architect.
 - + alle koelbruggen en/of constructies tussen binnen- en buitenvoorzijde moeten zorgvuldig thermisch en waterdicht geïsoleerd worden (min. 5cm EPS).
 - + ventilatievoorzieningen overeenkomstig EPB-regulering.
 - + lagere aanduiding voor de bestaande en nieuwe installaties overeenkomstig EPB.
 - + bij verbouwing, renovatie, restauratiewerken zijn de plannen opgesteld op basis van de bestaande plannen en opmetingen, maar zonder afbraak en koelbruggen van bestaande structuren. Verschillen zijn mogelijk ten opzichte van de toestand die wordt aangegeven tijdens de uitvoering van de werken.

ontwerp: betrokkene: kwaliteit:	Angelusinstituut Roodebeeksteernweg 336 - 1200 Sint-Lambrechts-Woluwe afdeling 3 - sectie D - nr 2A 154 1K4 1F4	
opdrachtgever:	VZW SINT-GOEDELE Brussel Verheydenstraat 39 - 1070 ANDERLECHT vertrouwingsontwerp door: Piet Vandendriessche	T 02 520 05 72 E info@sint-goedele.be
ontwerper:	atelier MA.P Atelier M Architects + Planners bvba Gustave Lefebvreslaan 11 - 1030 Brussel architect: Jan Kleinhout	T 02 216 55 95 E info@ma-map.be E vincent@ma-map.be
stabiliteit:	BVBA Jo Deflander Haachtsesteenweg 537 - 1910 Kamperhout contactpersoon: Jo Deflander	T 0477 30 73 35 E jo.deflander@klynnet.be
techniek:	BOTEC nv Terstraetenweg 42-44 - 2160 Wommelgem contactpersoon: Fernando Bulems	T 03 354 36 18 E info@botec.be E F.Bulems@botec.be
stude:	BOUWANVRAAG	plan nr. 04/107
plan:	niveau +1 & +2	schaal: 1/100

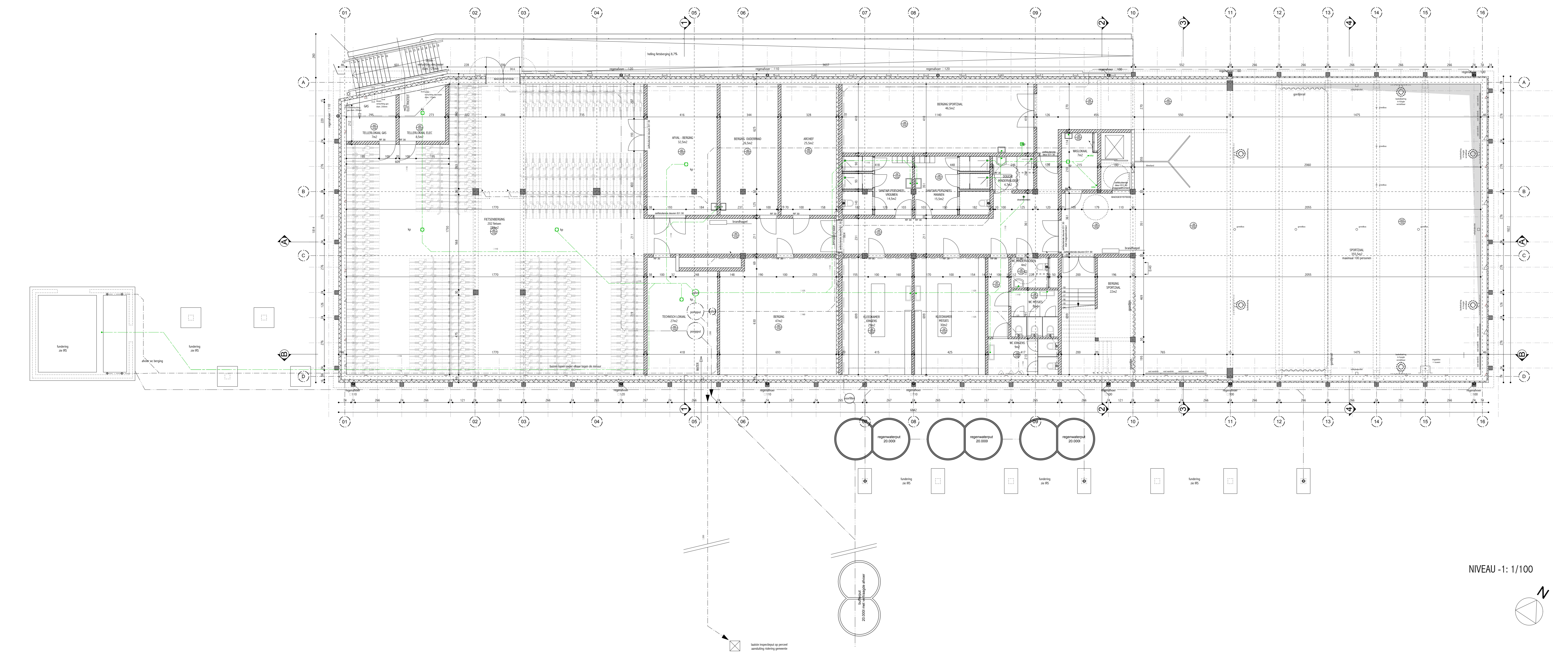
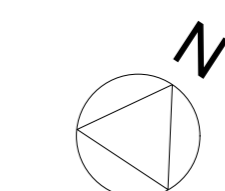
datum:	04 07 2017	A
aanpassingen:	aanpassing ontwerp OTR, overlegcommissie	22 05 2018 B
		C
		D
		E

de opdrachtgever: de architect: de aannemer, voor
grijpkrachtige uitvoering:

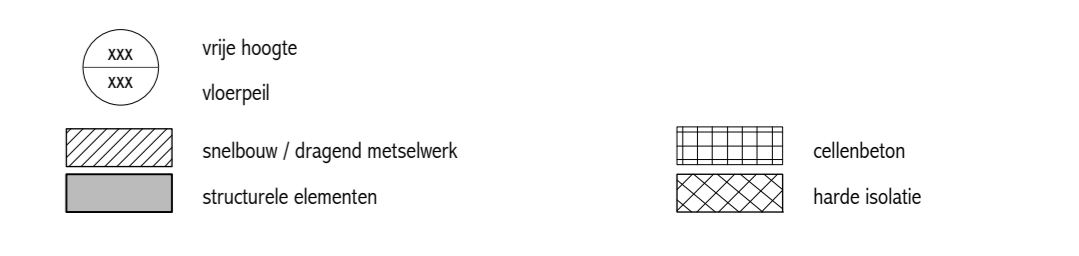
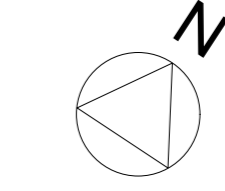




DAK: 1/100

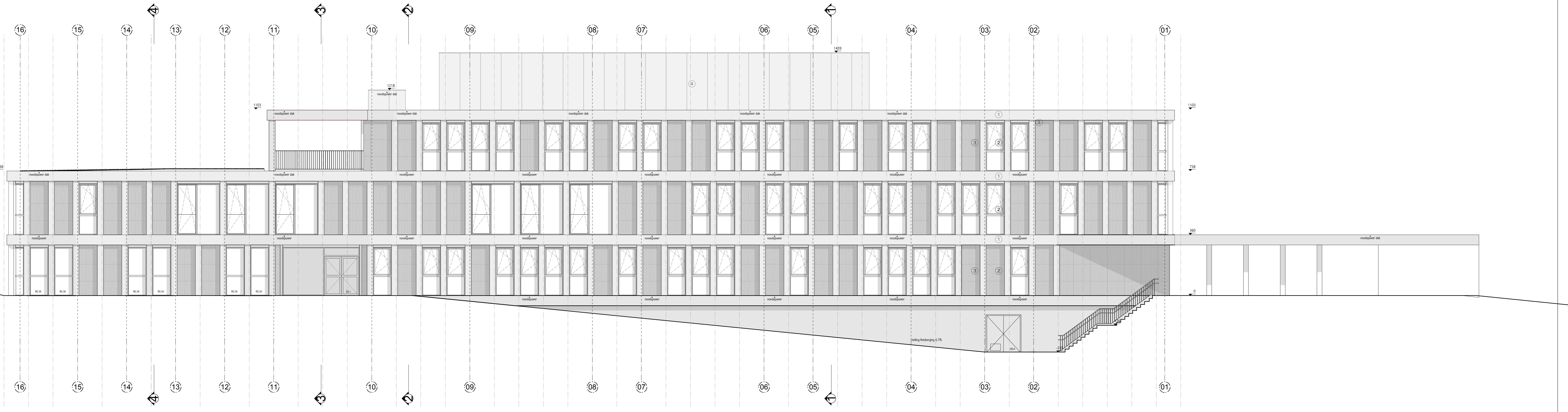


NIVEAU -1: 1/100



- algemeen:
- * alle afwerkingen en riscaan moeten vóór aanvang van de werken ter plaatse goedgekeurd worden door de aannemer. De referentiepunten (RP) in de tekening van het gelijkvloers, bepaald op en in boven de en van de straat.
 - * alle nieuwe, oudhout afgewerkte materialen en constructies dienen voor de uitvoering te worden voorgelegd aan de architect.
 - * alle dragende beten, stalen- en metaalwerk, en houtconstructies worden berekend door een bouwkundig ingenieur.
 - * bij uitvoering van de funderingen, te voorzien tot op voorafgeleverde en draagkrachtige grond, moet de toestand van de ondergrond tijdens de werken zorgvuldig worden gecontroleerd door de aannemer.
 - * bij uitvoering van de vloeren dienen de diepte en de ligging van de bestaande en/of te plaatsen vloeren te worden gecontroleerd door de aannemer.
 - * waar nodig leggen zij in plaatsen vooraf een veilig afschermend naar de buitenzijde en volgens aanduidingen van de plannen en het bestek, voor een door de aannemer gemaakte volledige waterdichte constructie.
 - * grondafwerking mag pas uitgevoerd worden na volledige uitvoering van de dragende constructie, de thermische isolatie en wachtdelen en na controle en goedkeuring door de architect.
 - * alle knoedpunten en/of contacten tussen binnen- en buitenspoelvlak moeten zorgvuldig thermisch en waterdicht gelijmd worden (zieen. Sca XPS).
 - * wandafwerkingen worden overeenkomstig EPB-regelgeving.
 - * heten aannemer wordt de draagconstructie en de elektrische installatie overeenkomstig ABEI.
 - * bij verbouwing, renovatie, restauratiewerken zijn de plannen opgesteld op basis van de bestaande plannen en opstellingen, maar zonder afbraak en beoogden van bestaande structuren. Verschillen zijn mogelijk ten opzichte van de toestand die wordt aangegeven tijdens de uitvoering van de werken.

ontwerp:	Angelusinstituut Rooseveltsquareweg 536 - 1200 Sint-Lambrechts-Woluwe		
aanvraag:	afdeling 3 - sectie D - nr 2A 164 164 164		
opdrachtgever:	VZW SINT-GOEDELE Brussel Verheydenstraat 39 - 1070 ANDERLECHT vertrouwingspunt door: Piet Vandermot	T 02 520 05 72 M	E info@sint-goedele.be E info@sint-goedele.be
ontwerper:	atelier MA.P Atelier M Architects + Planners bvba Gustave Lathuysen 11 - 1030 Brussel architect: Jan Maenhout	T 02 216 55 95 M	E info@ma-p.be E vincent@ma-p.be
stabiliteit:	BVBA Jo Deflander Haachtsesteenweg 537 - 1910 Kampenhout contactpersoon: Jo Deflander	T 0477 30 73 35 M	E jo.deflander@stijnet.be E
techniek:	BOTEC nv Terstratenweg 42-44 - 2160 Wommelgem contactpersoon: Fernando Bulems	T 03 354 36 18 M	E info@botec.be E F.Bulems@botec.be
stude:	BOUWANVRAAG	plan nr.:	05 / 07
plan:	niveau -1 & DAK	schaal:	1/100
datum:		04 07 2017	
aangepast:	aangepast ontwerp CTR, overlegcommissie	22 05 2018	A
			B
			C
			D
			E
de opdrachtgever:	de architect:	de aannemer, voor vrijwillige uitvoering:	



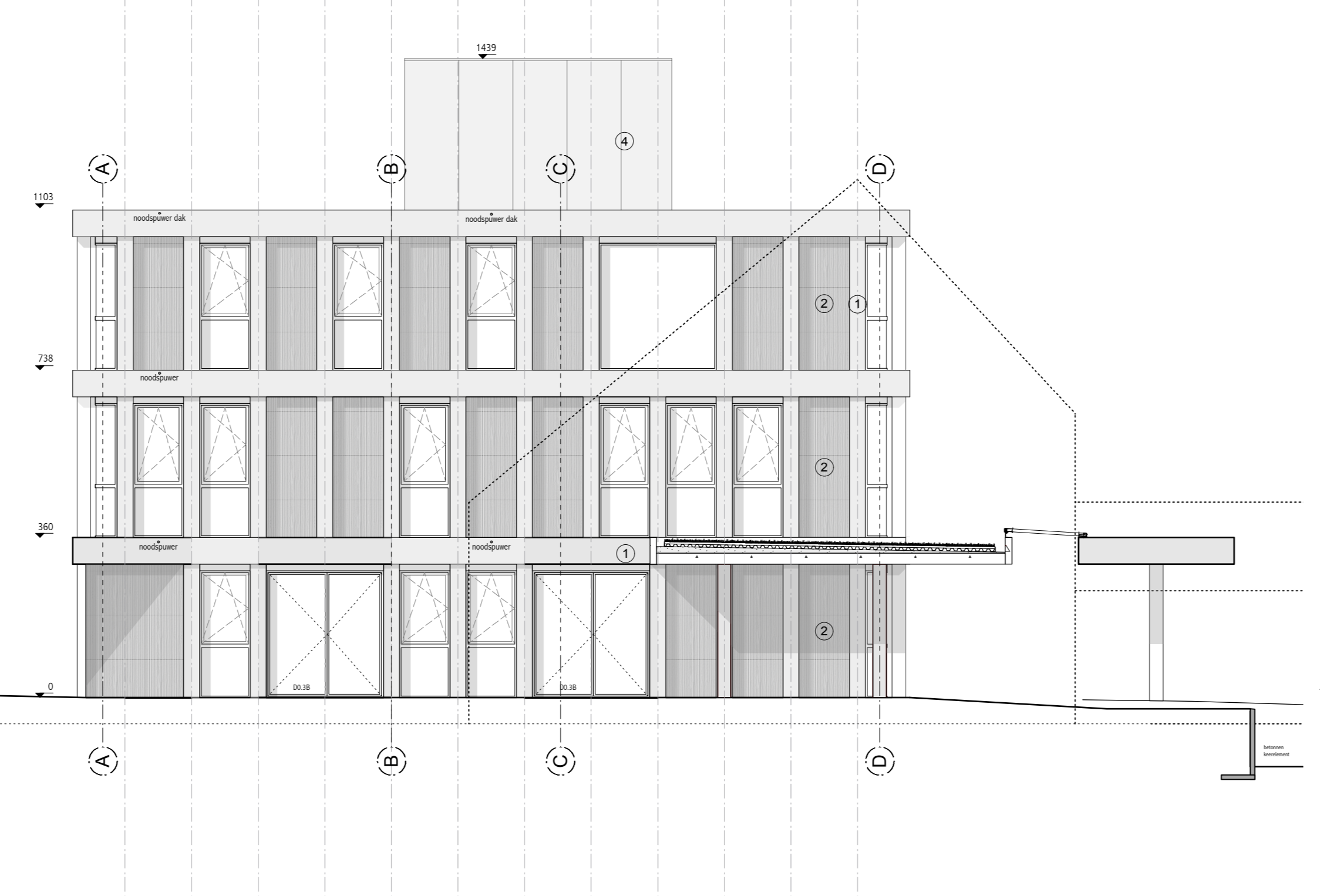
NOORDGEVEL 1/100



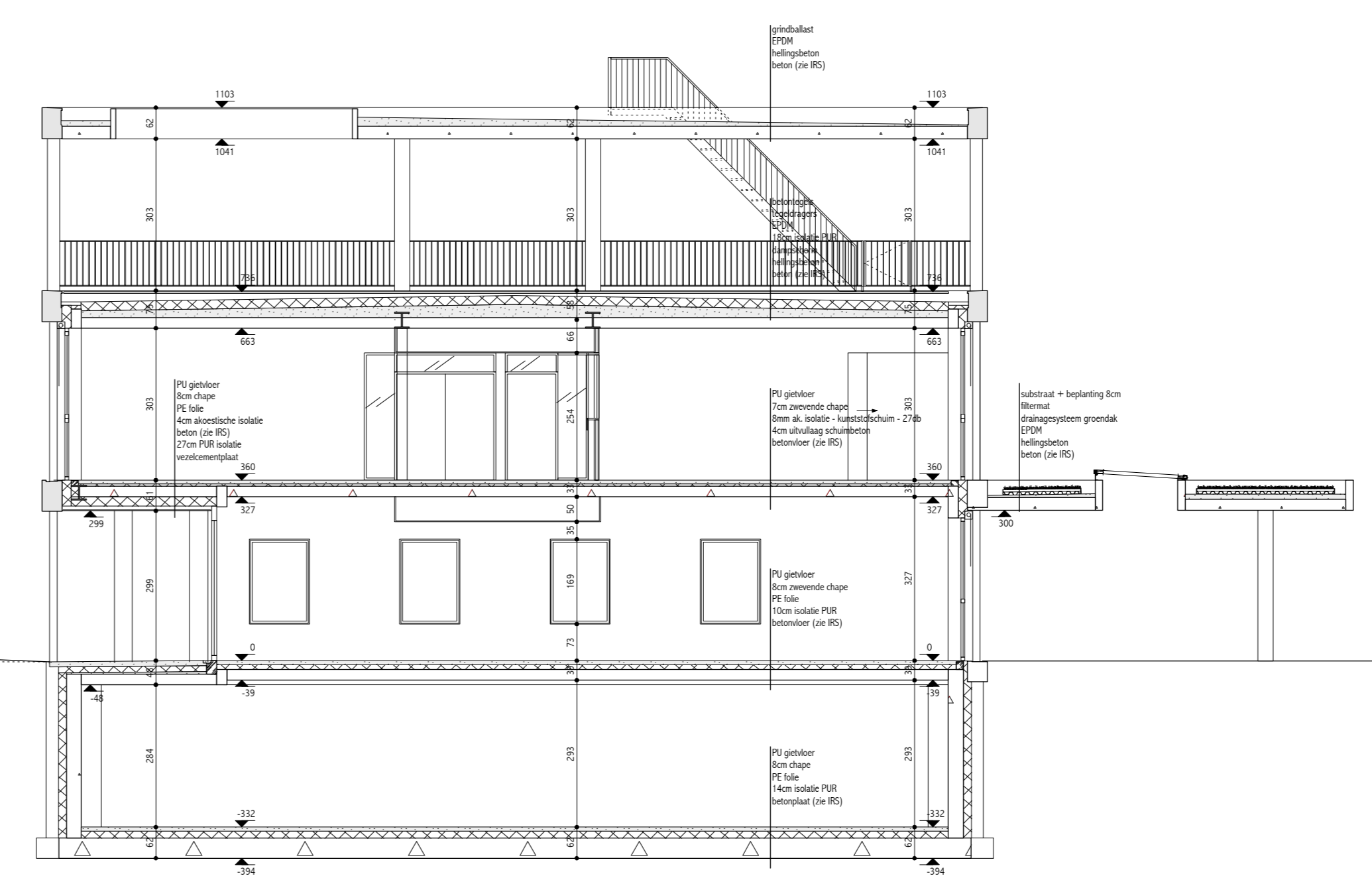
ZUIDGEVEL 1/100



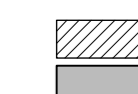
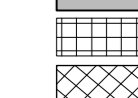
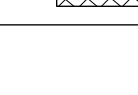

OOSTGEVEL 1/100



WESTGEVEL 1/100



DWARSNEEDE 3: 1/100

- CEVELMATERIALEN
1. architecturaal beton wit gestuurd
 2. architecturaal beton grijs gestuurd
 3. aluminium schrijnwerk beglazing G6 Wintek
 4. gresbebedding - Hout wit
-  profbouw / diagonaal roosterwerk
 structurele elementen
 exterieur
 harde bodem

algemeen:

- * alle afwerking en niveaus moeten vóór aanvang van de werken ter plaatse gecontroleerd worden door de aannemer. De referentiepunten (OO) is de vloeroppervlakte van het gelijkvloers, bepaald op 10 cm boven de af van de straat.
- * alle bouwwerke, uitbouw, afbouw, materialen en constructies dienen voor de uitvoering ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de architect
- * alle dragende beten, stalen en roestvrij staal, en houtconstructies worden berekend door een bouwkundig ingenieur
- * bij uitvoering van de werken, te voorzien tot op aanvraag diepte en draagkracht grond, met de toestand van de ondergrond tijdens de werken zorgvuldig worden gecontroleerd door de aannemer
- * bij uitvoering van de werken dienen de diepte en de ligging van de bestaande en/of te ontbreken openbare riolering vooraf te worden vastgesteld door de aannemer te worden gecontroleerd
- * waar nodig te worden ingebracht naar de bestaande en/of te ontbreken riolering van de plan en het bestek, voor een door de aannemer gemaakte volledige waterdichte constructie
- * grondafwerking mag pas uitgevoerd worden na volledige uitvoering van de dragende constructie, de thermische isolatie en vochtisolatie en na controle en goedkeuring door de architect
- * alle koudbruggen en/of contacten tussen binnen- en buitenruimte moeten zorgvuldig thermisch en waterdicht geïsoleerd worden (zie Sectie XPS)
- * ventilatievoorzieningen overeenkomstig VPS-richtlijn
- * lagere constructies vóór de afdichting en elektrische installatie overeenkomstig NEN
- * bij verbouwing, renovatie, restauratiewerken zijn de plannen opgesteld op basis van de bestaande plannen en opstellingen, maar zonder afbraak en blootleggen van bestaande structuren. Verschillen zijn mogelijk ten opzichte van de toestand die wordt aangestreeft tijdens de uitvoering van de werken.

ontwerp: **Angelusinstituut**
 Rooddekensteeweg 536 - 1200 Sint-Lambrechts-Woluwe
 afdeling 3 - sectie D - nr 2A 164 1K4 1F4
 telefoon: T 02 520 05 72 E info@angelus-goedele.be

opdrachtgever: **VZW SINT-GOEDELE Brussel**
 Verheydenstraat 39 - 1070 ANDERLECHT
 vertegenwoordigd door: Piet Vandermat

ontwerpers: **atelier M.A.P**
Atelier M Architects + Planners bvba
 Gustave Lathuysen 11 - 1030 Brussel
 architect: Jan Plehner
 telefoon: T 02 216 55 95 E info@ma-map.be
 E vincent@ma-map.be

stabiel: **BVBA Jo Deflander**
 Haachtsteeweg 537 - 1910 Kampenhout
 contactpersoon: Jo Deflander
 telefoon: T 0477 30 73 35 E jo.deflander@kijnet.be
 E

technieken: **BOTEC nv**
 Tenstaatorweg 42-44 - 2160 Wommelgem
 contactpersoon: Fernando Bulens
 telefoon: T 03 354 36 18 E info@botec.be
 E F.Bulens@botec.be

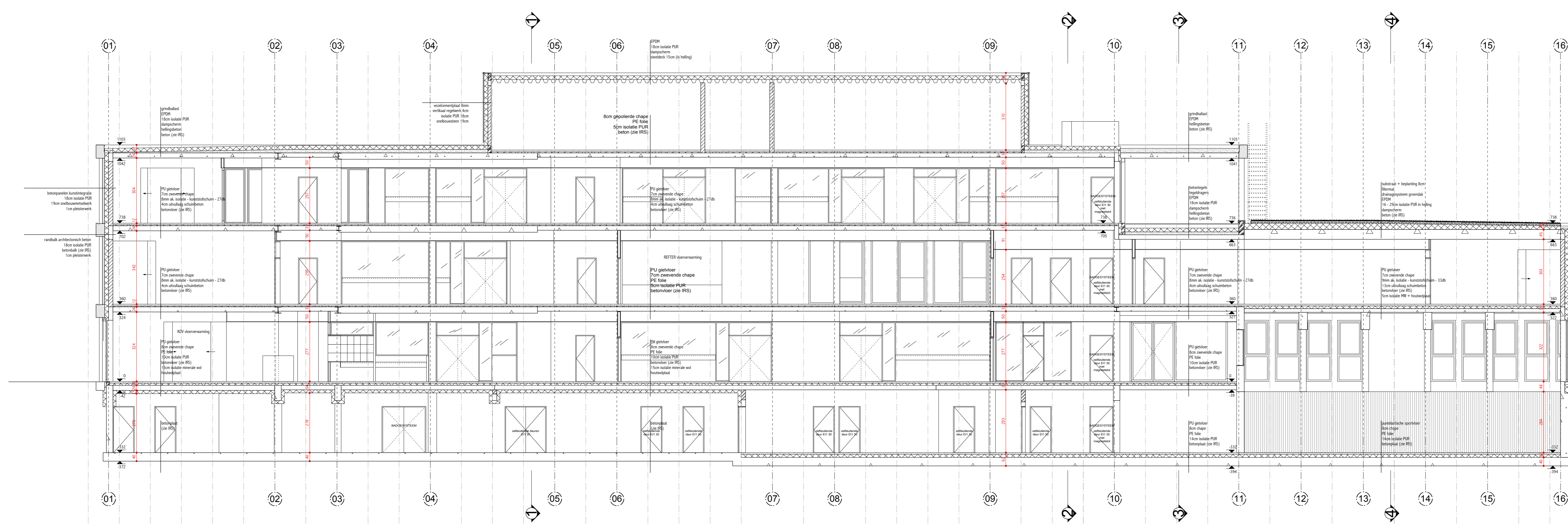
studie: **BOUWAANVRAAG** plan nr. **06 / 07**
 gevels + sneede 3 schaal: 1/100

datum: 04 07 2017
 aanpassingen: aanpassing ontwerp CTR, overlegcommissie 22 05 2018 A
 B
 C
 D
 E

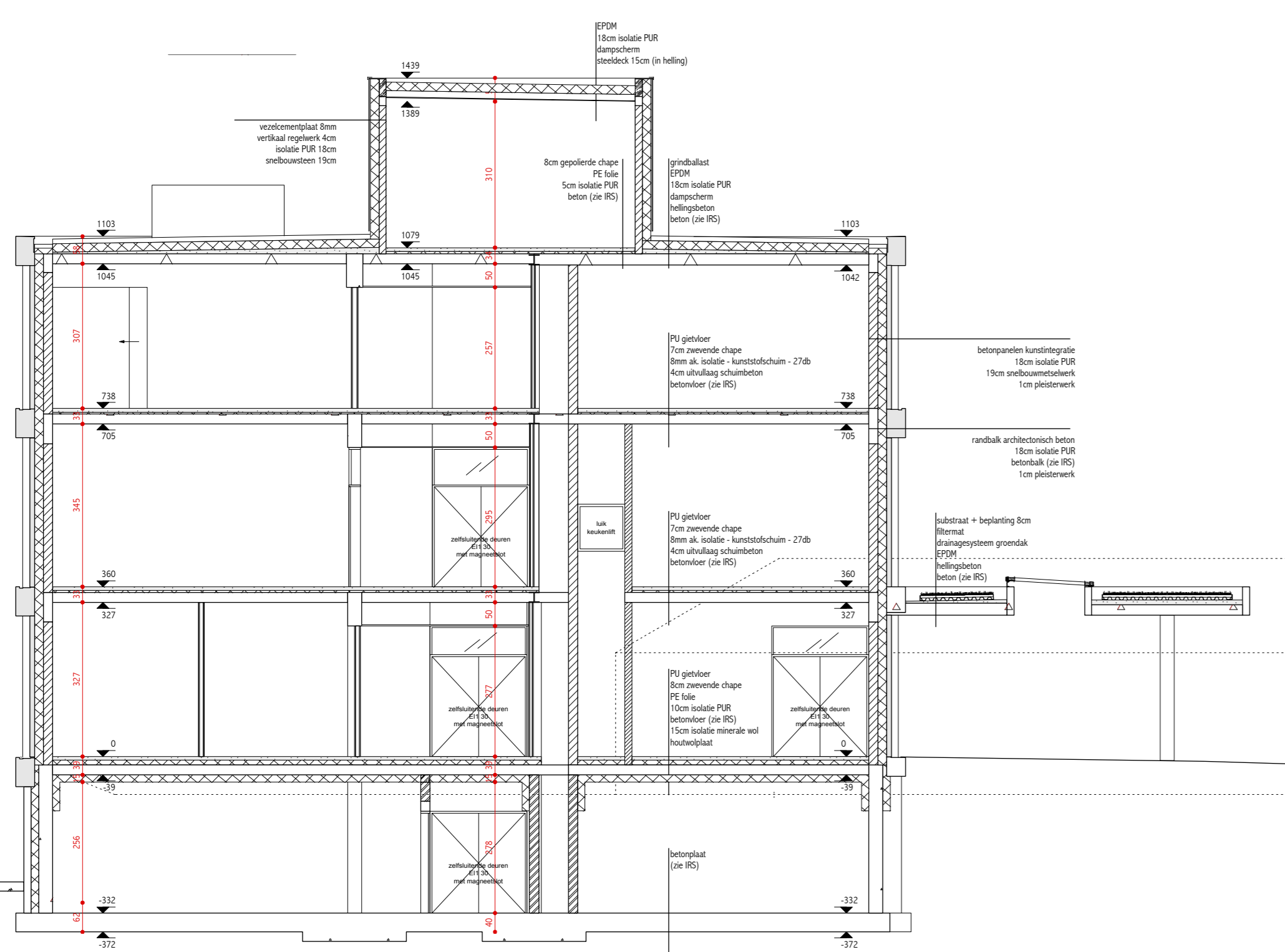
de opdrachtgever: de architect: de aannemer, voor
 (aangestelde uitvoering)



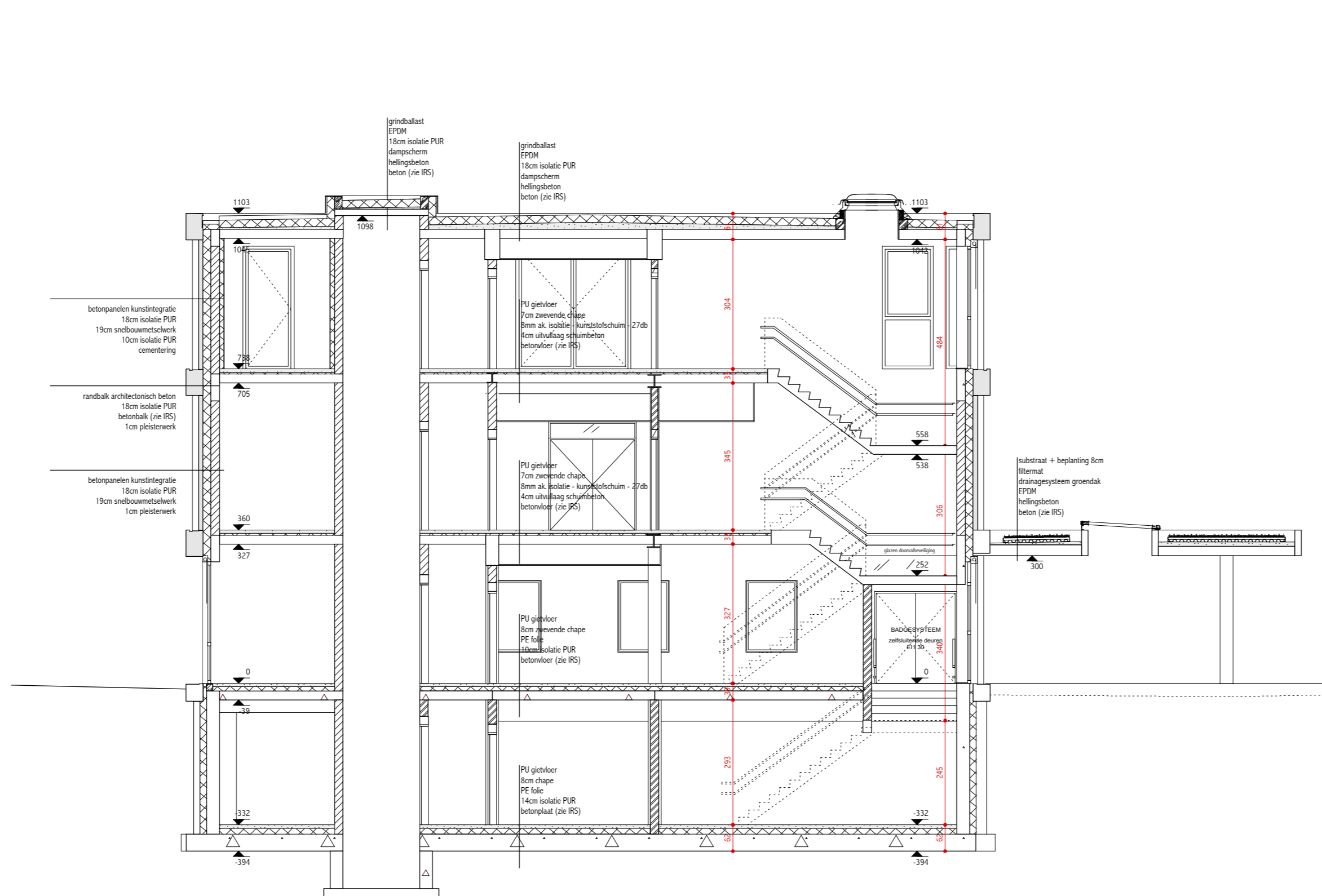
LANGSE SNEDE B: 1/100



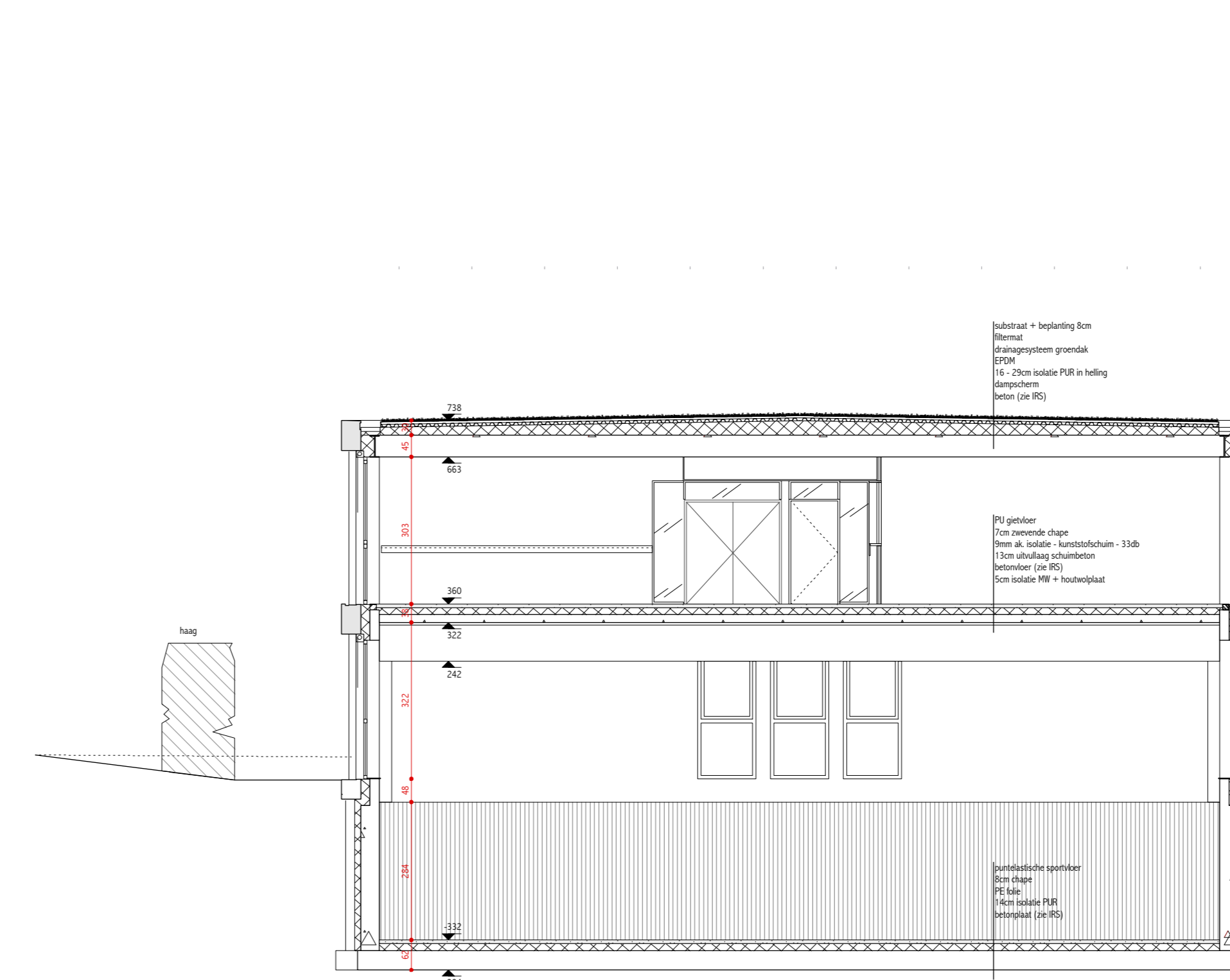
LANGSE SNEDE A: 1/100



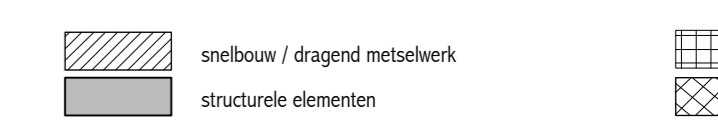
DWARSE SNEDE 1: 1/100



DWARSE SNEDE 2: 1/100



DWARSE SNEDE 4: 1/100



algemeen:

- + alle afmetingen en niveaus moeten vóór aanvang van de werken ter plaatse gecontroleerd worden door de aannemer. De referentie O00 is de vierkant van het gelijkvloers. Dequid op en en boven de z van de straat.
- + alle bouww. opbouw, afbouw, reparaties en constructies dienen naar de afmetingen te worden voorgedragen aan de architect
- + alle draagende baten, vloer en metaalwerk, en constructies worden bestemd door een bouwkundig ingenieur
- + bij afwijking van de tekening, te voorzien van de juiste afmetingen en draagkrachtige grond, moet de bestaande van de ondergrond tijdens de werken zorgvuldig worden gecontroleerd door de aannemer
- + bij afwijking van de tekening, dienen de afmetingen en de ligging van de bestaande en/of ontworpen structuren rekening houdend met de werken zorgvuldig door de aannemer te worden gecontroleerd
- + waar nodig, te voorzien van de juiste afmetingen en draagkrachtige grond, moet de bestaande van de ondergrond tijdens de werken zorgvuldig worden gecontroleerd door de aannemer
- + gevelbekleding mag na afloop worden na volledige afbouw van de draagende constructie, de thermische isolatie en opbouw en na controle en goedkeuring door de architect
- + alle hoofdbruggen en/of constructies tussen binnens en buitens moeten zorgvuldig thermisch en waterdicht geïsoleerd worden (zie: Sca EPS)
- + installatievoorwaarden overeenkomstig EPB-regelgeving
- + voegen en aansluitingen onder de draagstructuur en elektrische installatie overeenkomstig MRE
- + bij verwerking, reparatie, restauratiewerken zijn de plannen opgesteld op basis van de bestaande plannen en opstellingen, maar zonder afbreuk en blootleggen van bestaande structuren. Verschillen zijn mogelijk ten opzichte van de bestaande die wordt aangegeven tijdens de uitvoering van de werken.

ontwerp:	Angelusinstituut Roelandsdreef 546 - 1200 Sint-Lambrechts-Woluwe		
bestuurder:	aldeling 3 - sectie D - nr 2A 164 184 184		
opdrachtgever:	VZW SINT-GOEDELE Brussel Verheyestraat 39 - 1070 ANVEREN verheyestraat 39 - 1070 ANVEREN	T 02 216 52 70 M	E info@sint-goedele.be
ontwerpers:	Atelier MA.P Atelier M Architects + Planners bvba Gustave Lemaître 11 - 1030 Brussel	T 02 216 55 95 M	E info@map.be E vicentini@map.be
stabiliteit:	BVBA Jo Deflander Haachtstraat 517 - 1910 Kampenhout	T 0477 30 73 35 M	E jo.deflander@stijntje.be
technicien:	BOTEC nv Terstratenweg 42-44 - 2160 Wommelgem	T 03 354 36 18 M	E info@botec.be E F.Bulens@botec.be
stude:	BOUWANVRAAG	plan nr:	07 / 07
plan:	langse snedes + dwarse snede 1, 2 en 4	schaal:	1/100
datum:		04 07 2017	
aanpassingen:	aanpassing ontwerp GFR, overlegcommissie	22 05 2018	A
			B
			C
			D
de opdrachtgever:	de architect:	de aannemer:	voor grijpingsaansluiting: