

02/107

BOUWANVRAAG

inplantingsplan nieuwe toestand + terreinprofielen

datum: 04 07 2017

aanspreken: A, B, C, D, E

de opdrachtgever: de architect: de aanvrager, voor: griffioen/afdeling

algemeen:

- = alle afmetingen en niveaus moeten vóór aanvang van de werken ter plaatse gecontroleerd worden door de aanvrager. De referentiepunten (00) is de hoogte van het gelijkvloers, bepaald op de hoeken van de straat.
- = alle nieuwe, oude of te vernieuwen materialen 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 tot op een hoogte diepte en draagkracht grond, moet 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 vernieuwen constructies rekening vooraf en tijdens de werken zorgvuldig door de aanvrager te worden gecontroleerd
- = waar nodig, moeten er in de plannen vooraf een veiligheidsplan en/of veiligheidsplan worden opgesteld van de plannen en het bestek, voor een door de aanvrager gemaakte volledige en/of gedeeltelijke constructie
- = grondafmetingen mag pas afgevoerd worden na volledige uitvoering van de draagende constructie, de thermische isolatie en vochtisolatie en na controle en goedkeuring door de architect
- = alle losgelegde en/of verwijderde materialen en constructies moeten zorgvuldig herenutten en/of afgevoerd worden (zie: Soen XPS)
- = verplaatsingen van constructies worden berekend door de architect
- = lagere constructies onder de bestaande en/of te vernieuwen constructies worden berekend door de architect
- = bij verbouwing, renovatie, restauratie/werken zijn de plannen opgemaakt op basis van de bestaande plannen en opmetingen, maar zonder afbraak en blokkeer van bestaande structuren. Verschillen zijn mogelijk ten opzichte van de toestand die wordt aangegeven tijdens de uitvoering van de werken

ontwerp: Angelusinstituut
Rooddebekesteeweg 586 - 1200 Sint-Lambrechts-Woluwe

opdrachtgever: VZW SINT-GOEDELE Brussel
Verheydenstraat 39 - 1070 ANDERLECHT
vertrouwingsvoorzitter: Piet Vandendriessche

ontwerpers: atelier **MA.P**
Atelier M Architects + Planners bvba
Gustave Lathuysen 11 - 1030 Brussel
architect: Jan Maenhout

stabiliteit: BVBA Jo Deflander
Haachtsteeweg 537 - 1910 Kampenhout
contactpersoon: Jo Deflander

techniek: BOTEC nv
Tenstratenweg 42-44 - 2160 Wommelgem
contactpersoon: Fernando Bulens

stude: BOUWANVRAAG

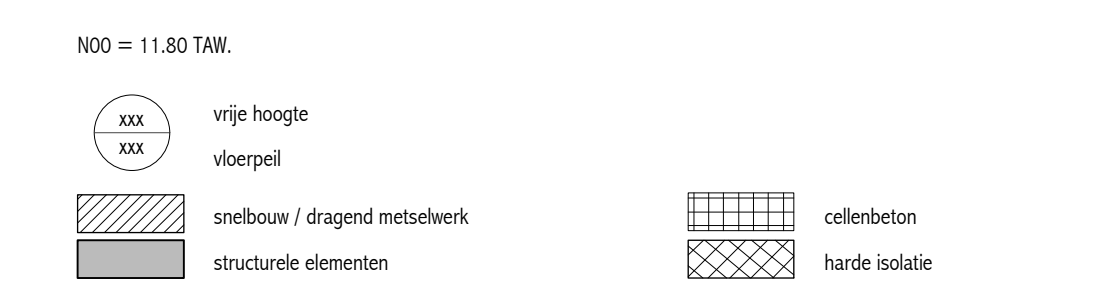
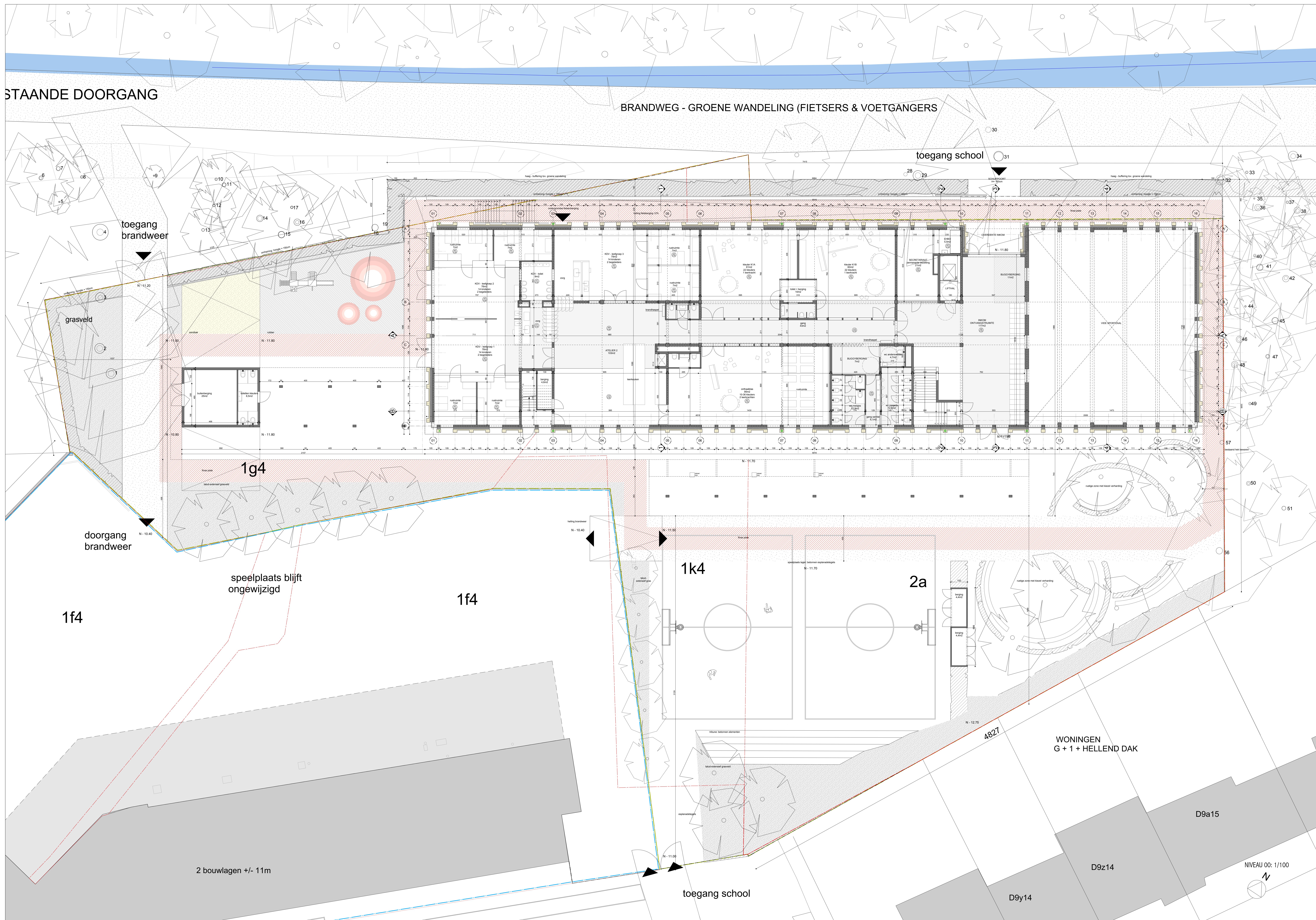
plan: inplantingsplan nieuwe toestand + terreinprofielen

plan nr.: 02/107

schaal: 1/200

STAANDE DOORGANG

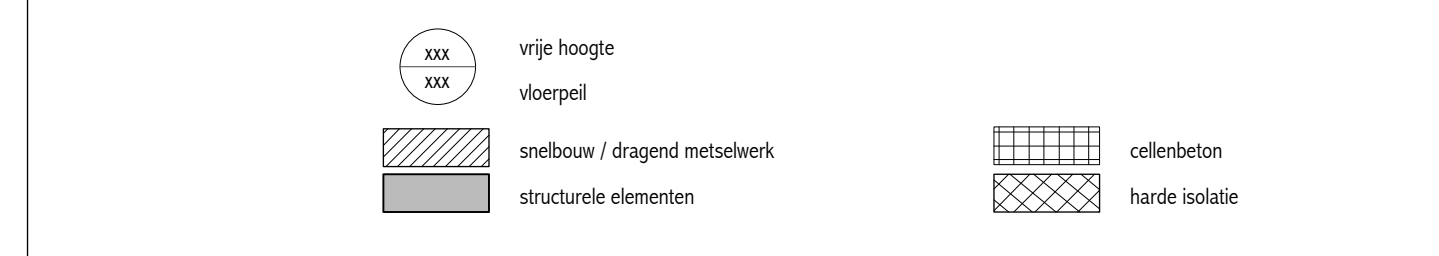
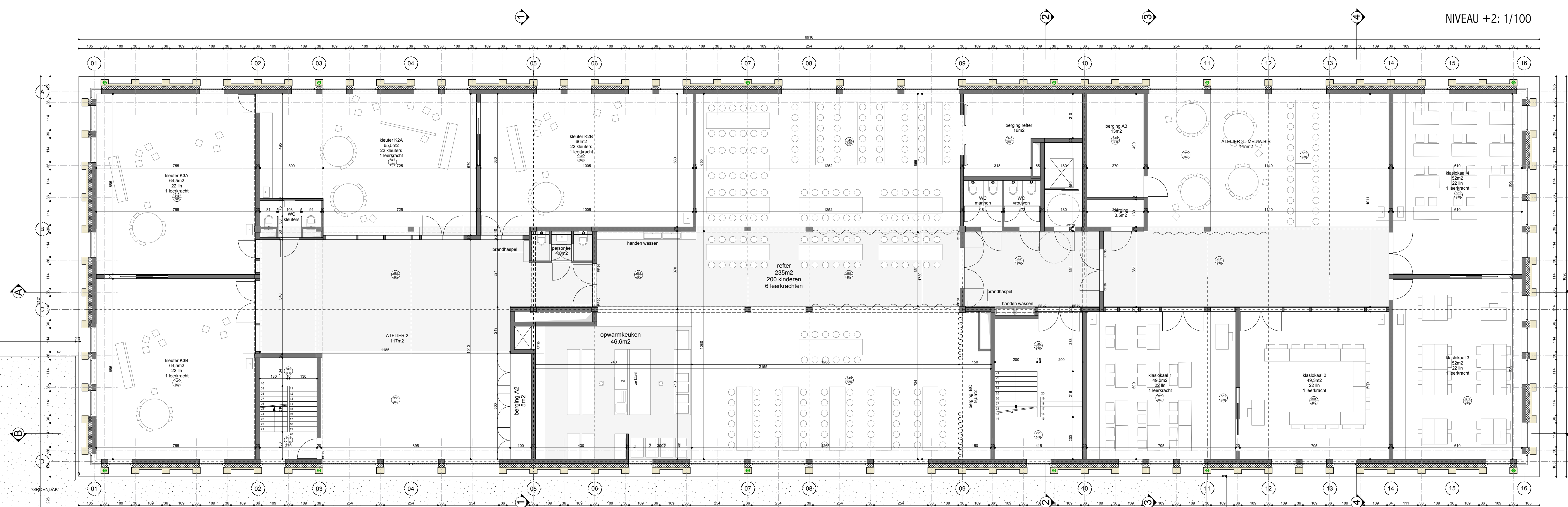
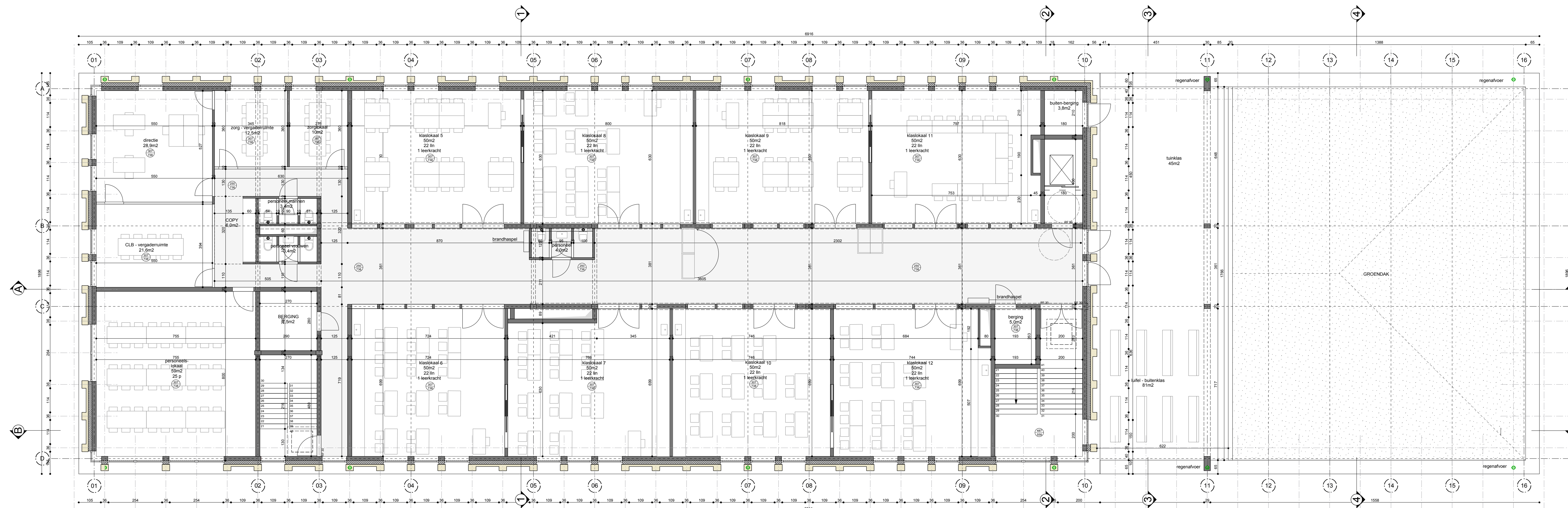
BRANDWEG - GROENE WANDELING (FIETSERS & VOETGANGERS)



algemeen:

- alle afmetingen en niveaus moeten vóór aanvang van de werken ter plaatse gecontroleerd worden door de aannemer. De afmeting 0,00 is de hoogte van het gelykstaans, bepaald op en boven de vloer van de straat.
- alle bouww. moeten volgens de afmetingen en constructie worden uitgevoerd. Het is de taak van de aannemer te zorgen voor de uitvoering van de werken volgens het ontwerp van de architect.
- alle draagvlakken, steun- en steunvlakken, en constructieve verbindingen moeten worden uitgevoerd volgens de afmetingen en constructie van de aannemer.
- bij uitvoering van de werken moet de draagstructuur van de bestaande constructie niet worden aangetast.
- bij uitvoering van de werken moet de draagstructuur van de bestaande constructie niet worden aangetast.
- alle draagvlakken, steun- en steunvlakken, en constructieve verbindingen moeten worden uitgevoerd volgens de afmetingen en constructie van de aannemer.
- alle draagvlakken, steun- en steunvlakken, en constructieve verbindingen moeten worden uitgevoerd volgens de afmetingen en constructie van de aannemer.
- alle draagvlakken, steun- en steunvlakken, en constructieve verbindingen moeten worden uitgevoerd volgens de afmetingen en constructie van de aannemer.

| | |
|-------------------|---|
| ontwerp: | Angelusbouw Bouwkostenontwerp 586 - 1200 Sint-Lambrechts-Woluwe afdeling 3 - sectie D - nr 2A 1GA 1FA 1FA |
| opdrachtgever: | VZW SINT-GODEELE Brussel Verheydenstraat 39 - 1070 ANDERLECHT vertoegenwoordigd door: Piet Vandermot |
| ontwerpers: | ATELIER MA P Atelier M Architects + Planners bvba Gustave Lathuysen 11 - 1030 Brussel architect: Jan Pleunhou |
| stabiel: | BVBA Jo Deflander Rachfstratenweg 537 - 1910 Kampenhout contactpersoon: Jo Deflander |
| techniek: | BOTEC nv Tersaardeweg 4-44 - 2110 Blombergem contactpersoon: Fernando Blume |
| stade: | BOUWAANVRAAG niveau 00 - ONTWERP |
| plan nr.: | 03 / 07 |
| plan: | 1/100 |
| datum: | 04 07 2017 |
| aanpak: | A B C D E |
| de opdrachtgever: | de architect: |
| de aannemer: | de afmetingen: |



- algemeen:
- + alle afmetingen en niveaus moeten vóór aanvang van de werken ter plaatse gecontroleerd worden door de aannemer. De referentiepunten 000 is de vloerbas van het gelijkvloers, bepaald op 10 cm boven de 00 van de straat.
 - + alle keuzen, uitdagingen, afmetingen, materialen en constructie details voor de uitvoering ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de architect.
 - + alle dragende beten, staal- en metaalwerk, en haalstructuren worden berekend door een bevoegd ingeniieur.
 - + bij uitvoering van de kindertuin, te voorzien tot op voorzijde diepte en draagkrachtige grond, moet de toestand van de ondergrond tijdens de werken zorgvuldig worden gecontroleerd door de aannemer.
 - + bij uitvoering van de kindertuin dienen de diepte en de ligging van de bestaande civiel ontworpen openbare riolering vooraf en tijdens de werken zorgvuldig door de aannemer te worden gecontroleerd.
 - + wanddiken liggen op 10 plaatsen met een veilig afstand naar de buitenzijde en volgens aanduidingen van de plannen en het bestek, voor een door de aannemer geverstuurde volledige afdichting constructie.
 - + grondverhoging mag een afmeting worden na volledige afwerking van de dragende constructie, de thematische isolatie en voedsel- en 50cm RFS.
 - + alle koelbruggen en/of constructies tussen binnen- en buitenvoorzijde moeten zorgvuldig thematisch en waterdicht geïsoleerd worden (min. 5cm RFS).
 - + ventilatievoorzieningen overeenkomstig EPB-regulering.
 - + keuzen aanduiden voor de bestaande en elektrische installatie overeenkomstig MBI.
 - + bij verbouwing, renovatie, restauratiewerken zijn de plannen opgesteld op basis van de bestaande plannen en opmetingen, maar zonder afbraak en keuzegedrag van bestaande structuren. Verschillen zijn mogelijk ten opzichte van de toestand die wordt aangegeven tijdens de uitvoering van de werken.

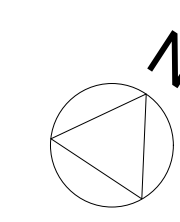
| | | | |
|----------------|--|-----------------|--|
| ontwerp: | Angelusinstituut Roodlootsteerweg 336 - 1200 Sint-Lambrechts-Woluwe afdeling 3 - sectie D - nr 2A 154 1K4 1F4 | | |
| opdrachtgever: | VZW SINT-GOEDELE Brussel Verheydenstraat 39 - 1070 ANDERLECHT vertegenwoordigd door: Piet Vandendriessche | T 02 216 55 72 | E info@sint-goedele.be |
| ontwerpers: | atelier MA.P Atelier M Architects + Planners bvba Gustave Lefebvreslaan 11 - 1030 Brussel architect: An Maenhout | T 02 216 55 95 | 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 | E jo.deflander@stijlnet.be |
| techniek: | BOTEC nv Terstratenweg 42-44 - 2160 Wommelgem contactpersoon: Fernando Bulems | T 03 354 36 18 | E info@botec.be E f.bulems@botec.be |

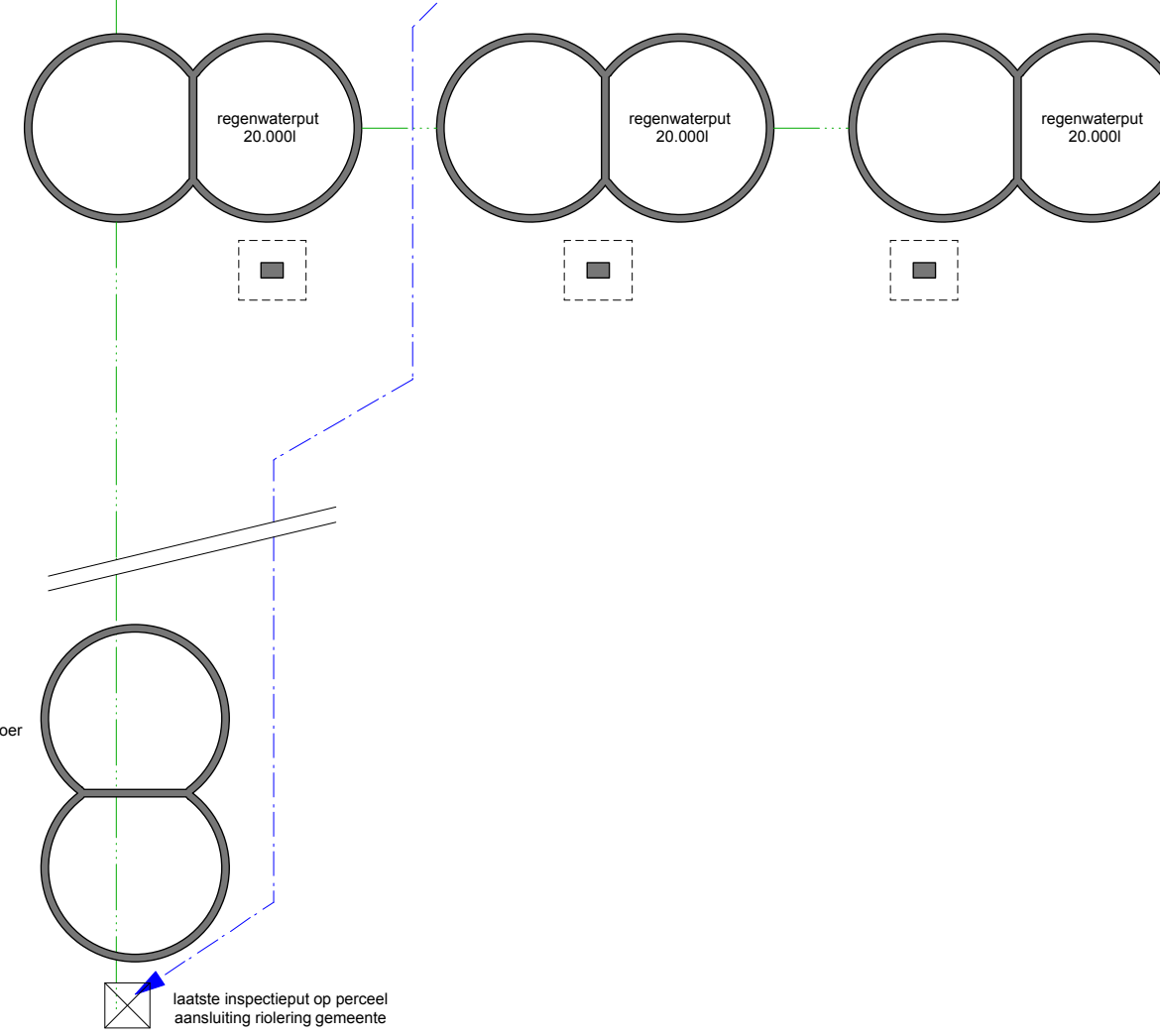
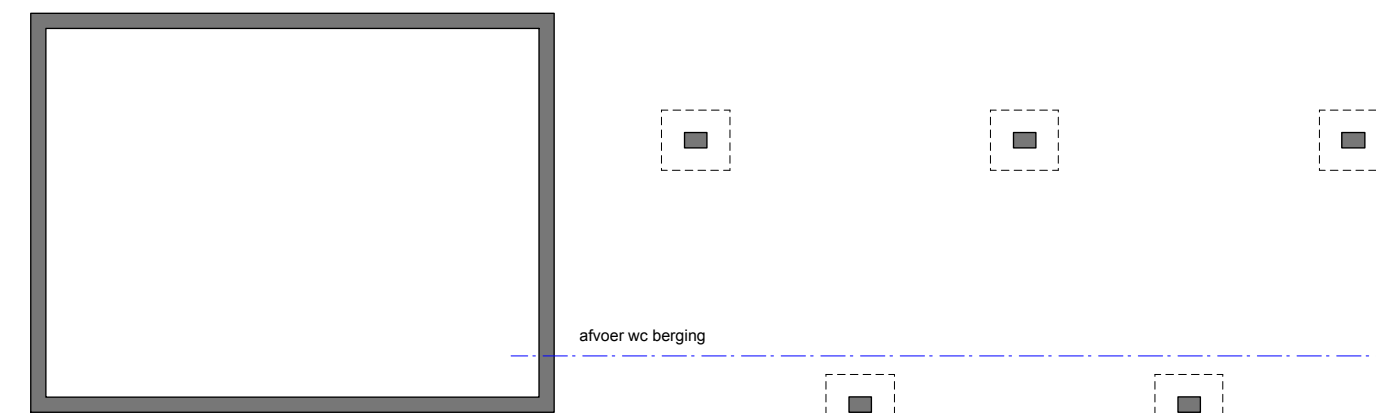
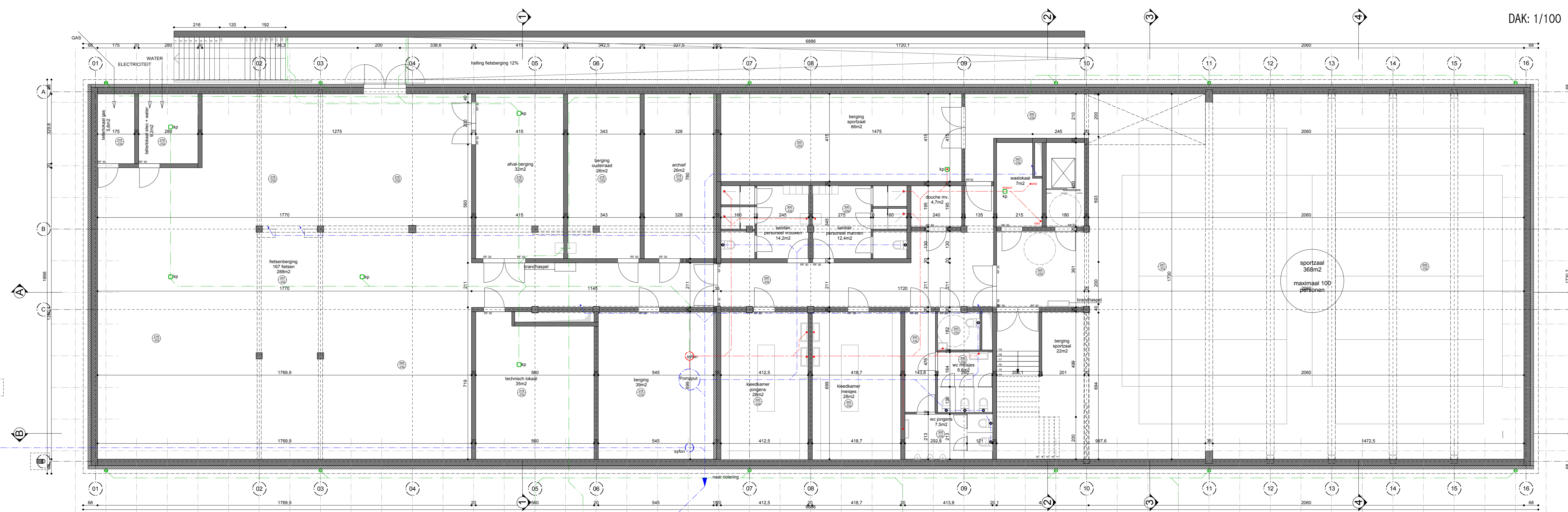
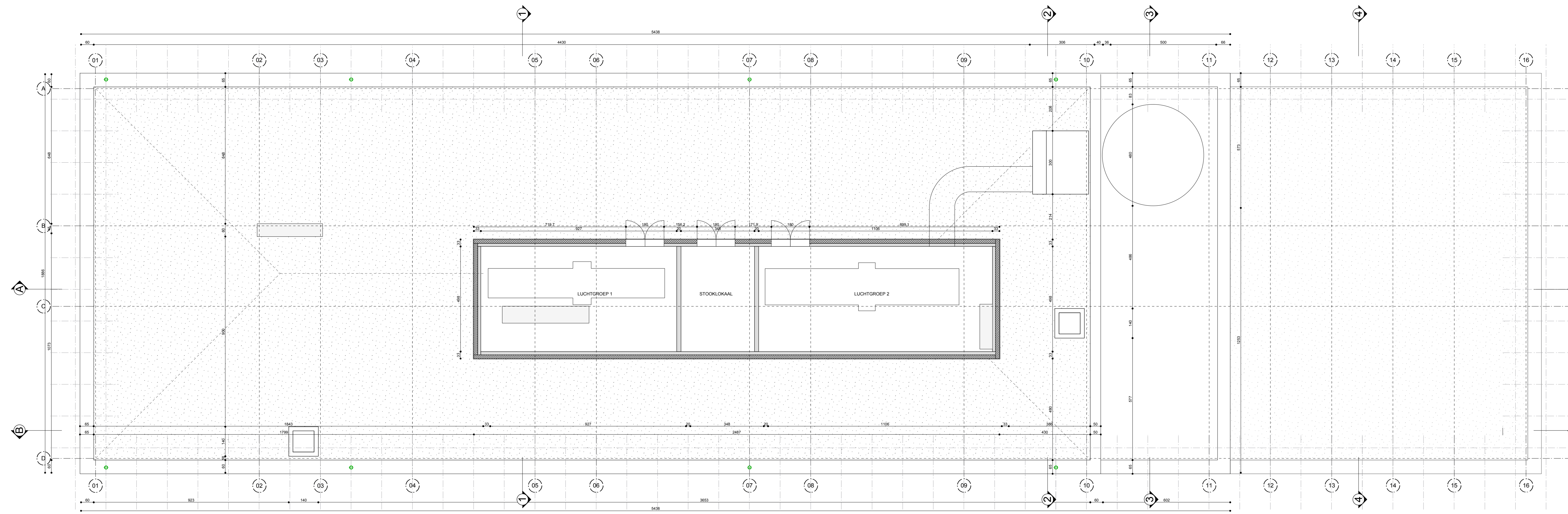
stude: **BOUWANVRAAG** plan nr: **04 / 07**
 plan: **niveau +1 & +2** schaal: **1/100**

| | | | |
|---------------|------------|---|-------|
| datum: | 04 07 2017 | | |
| aanpassingen: | | A | |
| | | B | |
| | | C | |
| | | D | |
| | | E | |

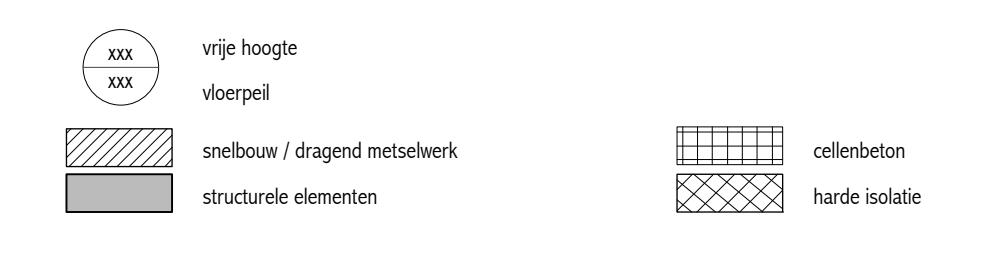
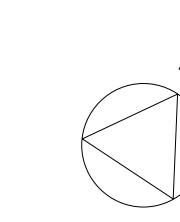
de opdrachtgever: de architect: de aannemer, voor
 de afmetingen van de werken

NIVEAU +1: 1/100



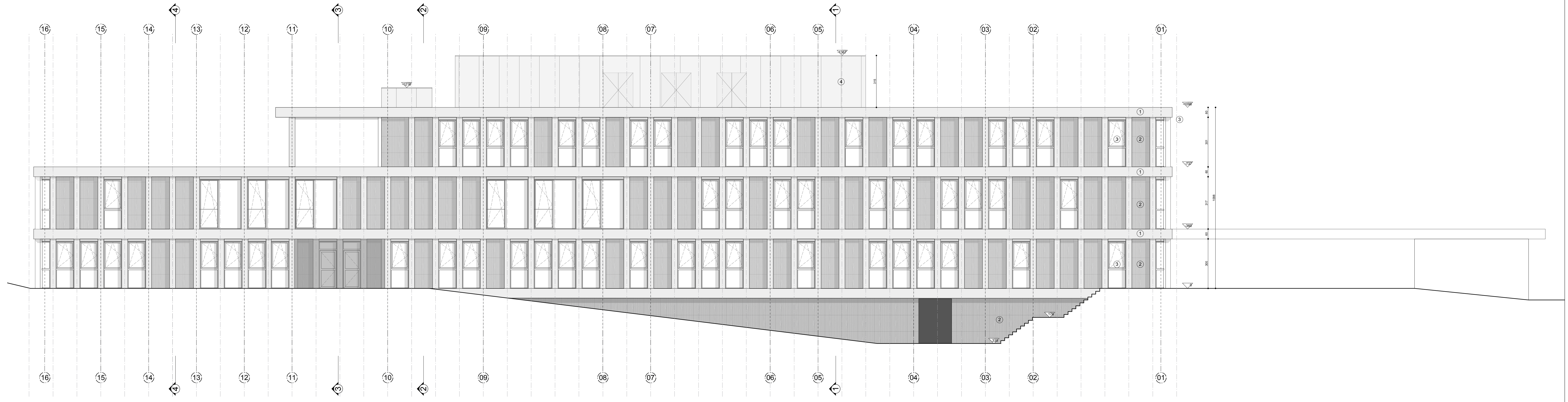


NIVEAU -1: 1/100

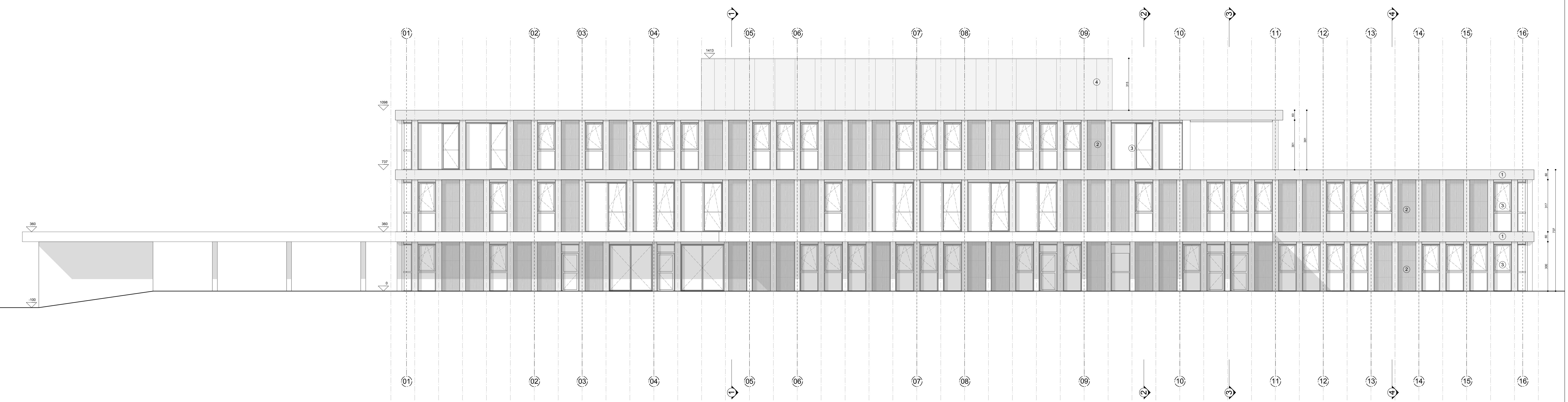


- algemeen:
- alle afmetingen en niveaus moeten vóór aanvang van de werken ter plaatse gecontroleerd worden door de aannemer. De referentiepunten G00 is de vloer van het gelijkvloers, bepaald op 0m ten opzichte van de straat.
 - alle nieuwe, uitbouw zijgevel materialen en constructies dienen voor de uitvoering ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de architect
 - alle dragende beten, stalen- en metaalwerk, en houtconstructies worden berekend door een bouwkundig ingenieur
 - de uitvoering van de funderingen, te voorzien tot op voorzijde zijgevel en draagstructuur grond, moet de toestand van de ondergrond tijdens de werken zorgvuldig worden gecontroleerd door de aannemer
 - de uitvoering van de vloeren dienen de diepte en de ligging van de bestaande en/of te ontwerpen opbouw vloering vooraf en tijdens de werken zorgvuldig door de aannemer te worden gecontroleerd
 - waarschijnlijk liggen er in plaatsen waar nodig, afwisselend naar de buitenzijde en volgens aanduidingen van de plannen en het bestek, voor een door de aannemer gemaakte volledige waterdichte constructie
 - gevalideerde meng paste afgevoerd worden na volledige uitvoering van de dragende constructie, de thermische isolatie en vochtvlies en na controle en goedkeuring door de architect
 - alle knoedruizen en/of contacten tussen binnen- en buitenspoelvlak moeten zorgvuldig thermisch en waterdicht gelijmd worden (zieen. Spec XP5)
 - vervalsconstructies overeenkomstig EPB-regulering
 - alle nieuwe constructies vóór de aanbesteding en de definitieve installatie overeenkomstig ARI
 - de verbouwing, renovatie, restauratiewerken zijn de plannen opgesteld op basis van de bestaande plannen en opstellingen, maar zonder afbraak en boedelingen van bestaande structuren. Verschillen zijn mogelijk ten opzichte van de toestand die wordt aangegeven tijdens de uitvoering van de werken.

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



NOORDGEVEL 1/100



ZUIDGEVEL 1/100

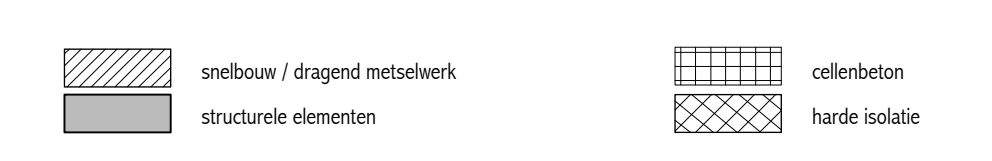


OOSTGEVEL 1/100

WESTGEVEL 1/100

DWARSE SNEDE 3: 1/100

- DEVELPMATERIALEN:
1. architecturaal beton wijk gestruikt
 2. architecturaal beton gnom gestruikt
 3. aluminium schrijfwerk beglazing 0,6 MinizK
 4. gevelbekleding - vloer wit



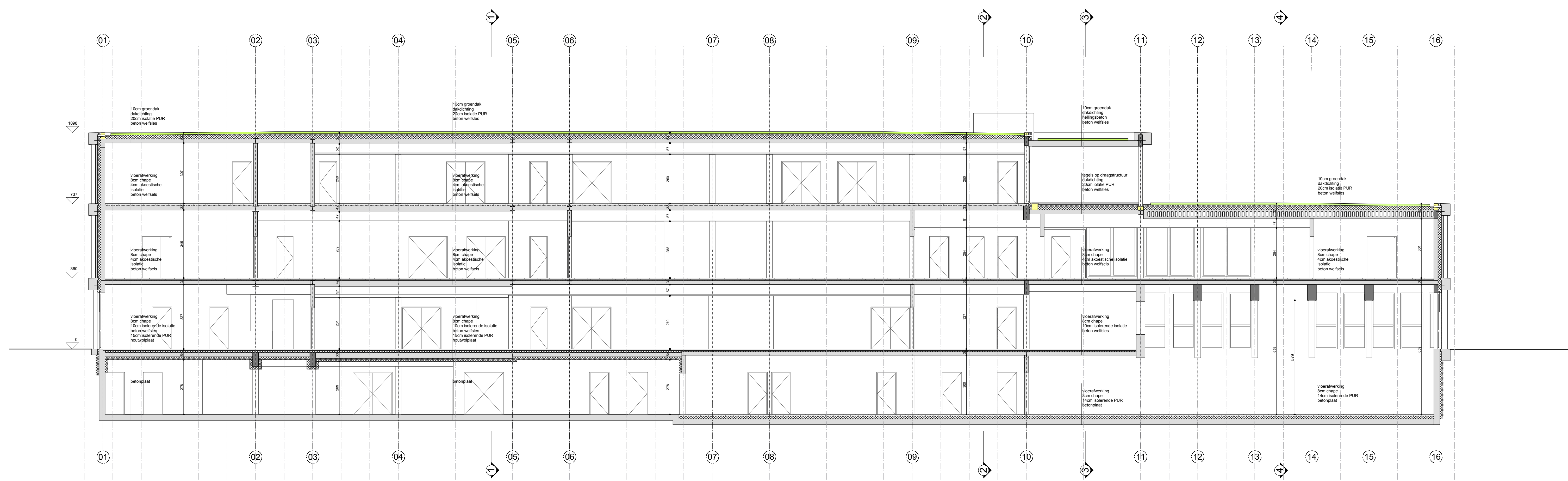
- algemeen:
- * alle afmetingen en niveaus moeten vóór aanvang van de werken ter plaatse gecontroleerd worden door de aannemer. De referentiepunten 000 is de vloerops van het gelijkvloers, bepaald op 10 cm boven de 0 van de straat.
 - * alle bouww. uitdrukt lijnmaten en constructies dienen voor de afmeting ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de architect
 - * alle dragende beten, stalen en metaalwerk, en houtconstructies worden berekend door een bouwkundig ingenieur
 - * bij uitvoering van de werken, te voorzien tot op aanvraag diepte en draagkracht grond, voor 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 overblijvende constructies te worden gecontroleerd en tijdens de werken zorgvuldig door de aannemer te worden gecontroleerd
 - * wanddiktes liggen op 10 cm boven de vloer en 10 cm onder de vloer, afhankelijk van 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 vochtisolatie en na controle en goedkeuring door de architect
 - * alle knoedruizen en/of contacten tussen binnen- en buitenspace moeten zorgvuldig thermisch en waterdicht geïsoleerd worden (zie. See XPS)
 - * ventilatievoorzieningen overeenkomstig EPB-regelgeving
 - * lagere aanduiding voor de koudwater- en elektrische installatie overeenkomstig ARI
 - * bij verbod, 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 Rondeleboslaanweg 336 - 1200 Sint-Lambrechts-Woluwe aldeling 3 - sectie D - nr 2A 164 1K4 1F4 | | |
| opdrachtgever: | VZW SINT-GOEDELE Brussel Verheydenstraat 39 - 1070 ANDERLECHT vertrouwensvoorzitter: Piet Vandendriessche | T 02 520 05 72 M | E info@sint-goedele.be |
| ontwerpers: | atelier MA.P Atelier M Architects + Planners bvba Gustave Lathuysen 11 - 1030 Brussel architect: Jan Plehnhout | T 02 216 55 95 M | E info@ma-map.be E vincent@ma-map.be |
| stabiliteit: | BVBA Jo Deflander Haachtsesteenweg 537 - 1910 Kampenhout contactpersoon: Jo Deflander | T 0477 30 73 35 M | E jo.deflander@stijljet.be E |
| techniek: | 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 |
| stude: | BOUWAANVRAAG gevels + sneede 3 | plan nr. 06 / 07 | |
| plan: | | schaal: 1/100 | |

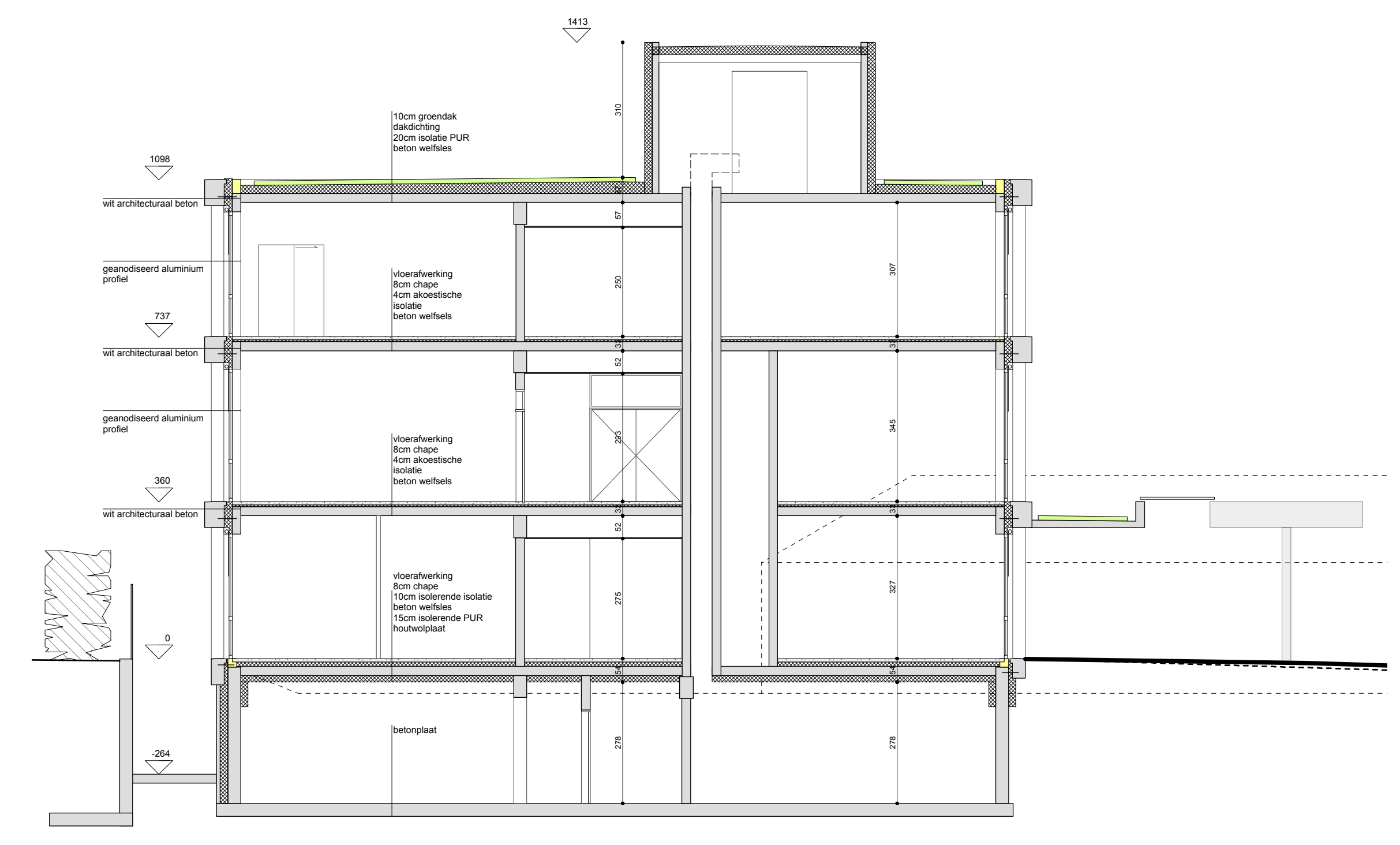
| | |
|-------------------|---|
| datum: | 04 07 2017 |
| aangepast: | A B C D E |
| de opdrachtgever: | de architect: de aannemer, voor grijpingsmacht uitvoering: |



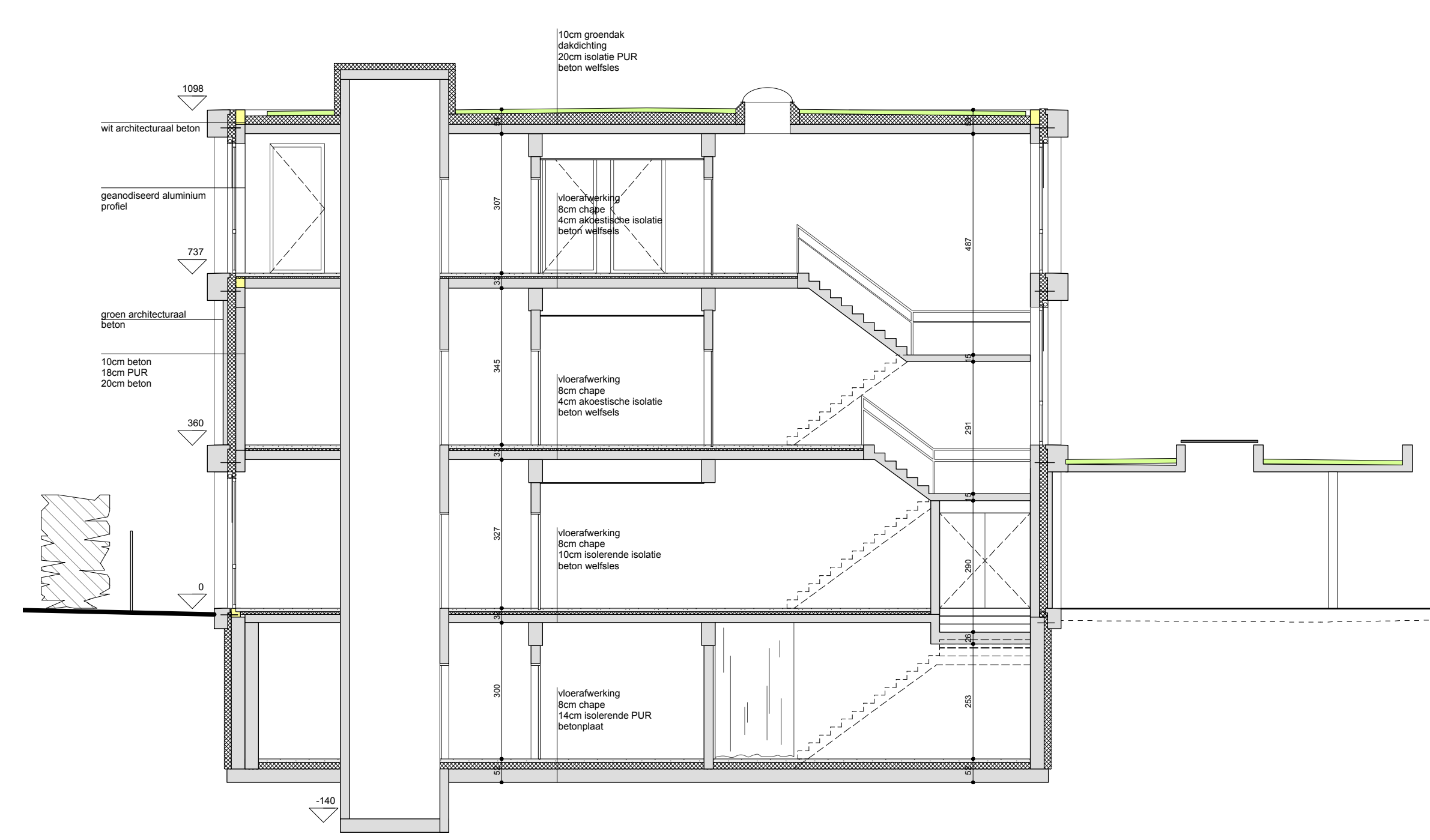
LANGSE SNEDE B: 1/100



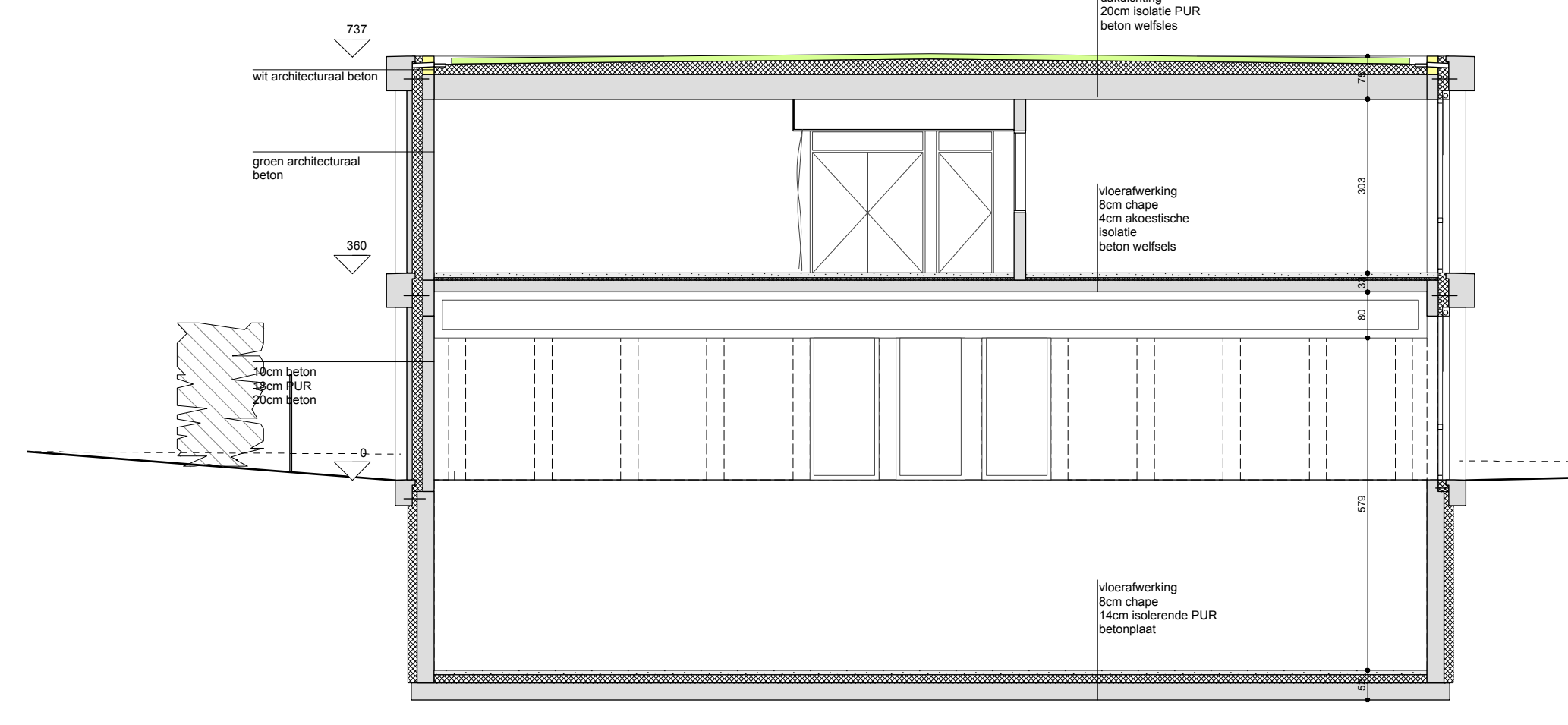
LANGSE SNEDE A: 1/100



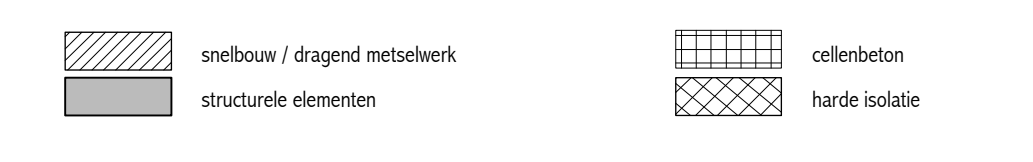
DWARSE SNEDE 1: 1/100



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 referentiepunten O00 is de vierpas van het gelijkvloers. Dequid op va en boven de 2 van de straat.
 - * alle bouww. opstaar tijdens materialen en constructies dienen voor de uitvoering te worden voorgelegd aan de architect
 - * alle dragende beten, vloer- en metselwerk, en haalbuizen worden bestemd door een bouwkundig ingenieur
 - * bij uitvoering van de funderingen, te voorzien tot op voorzijde diepte en draagkrachtige grond, moet de bestaand te de ondergrond tijdens de werken zorgvuldig verder gecontroleerd door de aannemer
 - * bij uitvoering van de vloeren dienen de diepte en de ligging van de bestaande en/of ontworpen opbouw vloeren vloeren vooraf en tijdens de werken zorgvuldig door de aannemer te worden gecontroleerd
 - * waar nodig lagen zijn te plaatsen vooraf van nodig, afwateren naar de buitenzijde en volgens aanduidingen van de plannen en het bestel, voor een door de aannemer geautoriseerde voldoende waterdichte constructie
 - * gevelbekleding mag niet afgevoerd worden na volledige uitvoering van de dragende constructie, de thermische isolatie en ventilatie en na controle en goedkeuring door de architect
 - * alle knoedstruggen en/of contacten tussen binnen- en buitenscheidende muren zorgvuldig thematisch en waterdicht geïsoleerd worden (zieh. Scm RFS)
 - * ventilatievoorzorgen overeenkomstig RFS-richtlijn
 - * lagere aandragings onder de funderingsdiepte en elektrische installatie overeenkomstig RBE
 - * bij verbeving, renovatie, restauratiewerken zijn de plannen opgesteld op basis van de bestaande plannen en opmetingen, maar zonder afbraak en blootleggen van bestaande structuren. Verschillen zijn mogelijk ten opzichte van de bestaand te wordt aangetroffen tijdens de uitvoering van de werken.

| | | | |
|-------------------|---|---|--|
| ontwerp: | Angelusinstituut Roelofslootvesting 546 - 1200 Sint-Lambrechts-Woluwe | | |
| bestaande: | afdeling 3 - sectie D - nr 2A 164 184 184 | | |
| opdrachtgever: | VZW SINT-GOEDELE Brussel Verheyestraat 39 - 1070 ANVERSCHEID | T 02 216 05 72 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@ma.p.be E vincten@ma.p.be |
| stabiliteit: | BVBA Jo Deflander Haachtsternweg 537 - 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 sneede 1, 2 en 4 | schaal: | 1/100 |
| datum: | | | 04 07 2017 |
| aanspreken: | | | A B C D E |
| de opdrachtgever: | de architect: | de aannemer, voor geplaatste uitvoering: | |