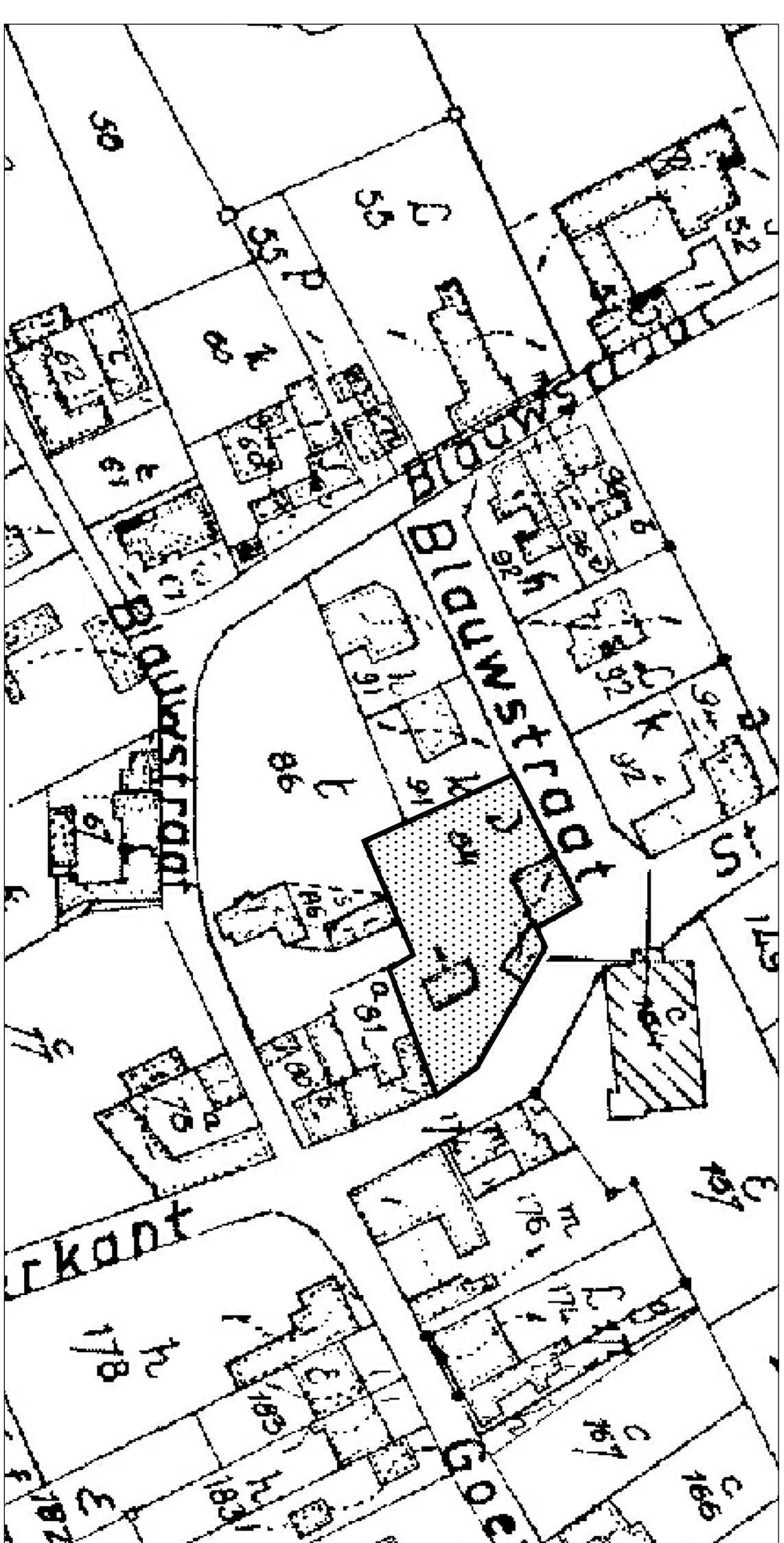
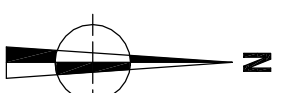


LIGGINGSPLAN - SCHAAL 1/10.000



OMGEVINGSPLAN - SCHAAL 1/1.000

FOTO 01



FOTO 02



FOTO 03



FOTO 04



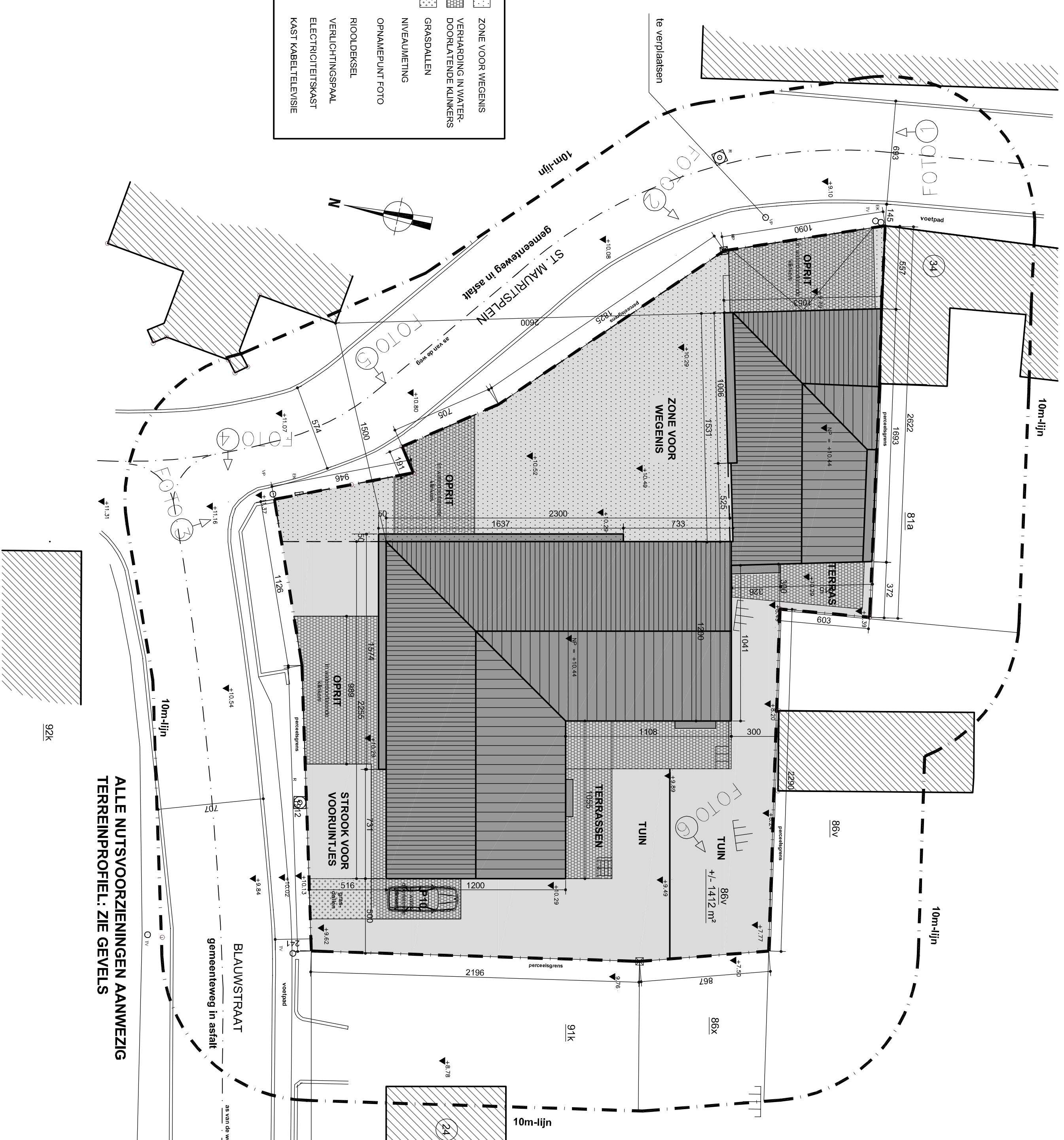
FOTO 05



FOTO 06



| | |
|--|--|
| | ZONE VOOR WEGENS VERANGLING IN WATER, DOORLATERDE LIJNEN, GRASBALEN |
| | NIJEGUMING |
| | OPNAMEPUNT FOTO |
| | RIJDOERSEL |
| | VERLICHTINGSPAAL |
| | ELECTRICITEITSPAAL |
| | KAST PAKBETREFFENDE |



INPLANTINGSPLAN - SCHAAL 1/200

ALLE NUTSVOORZIENINGEN AANWEZIG
TERREINPROFIEL: ZIE GEVELS

LEGENDE PLANNEN

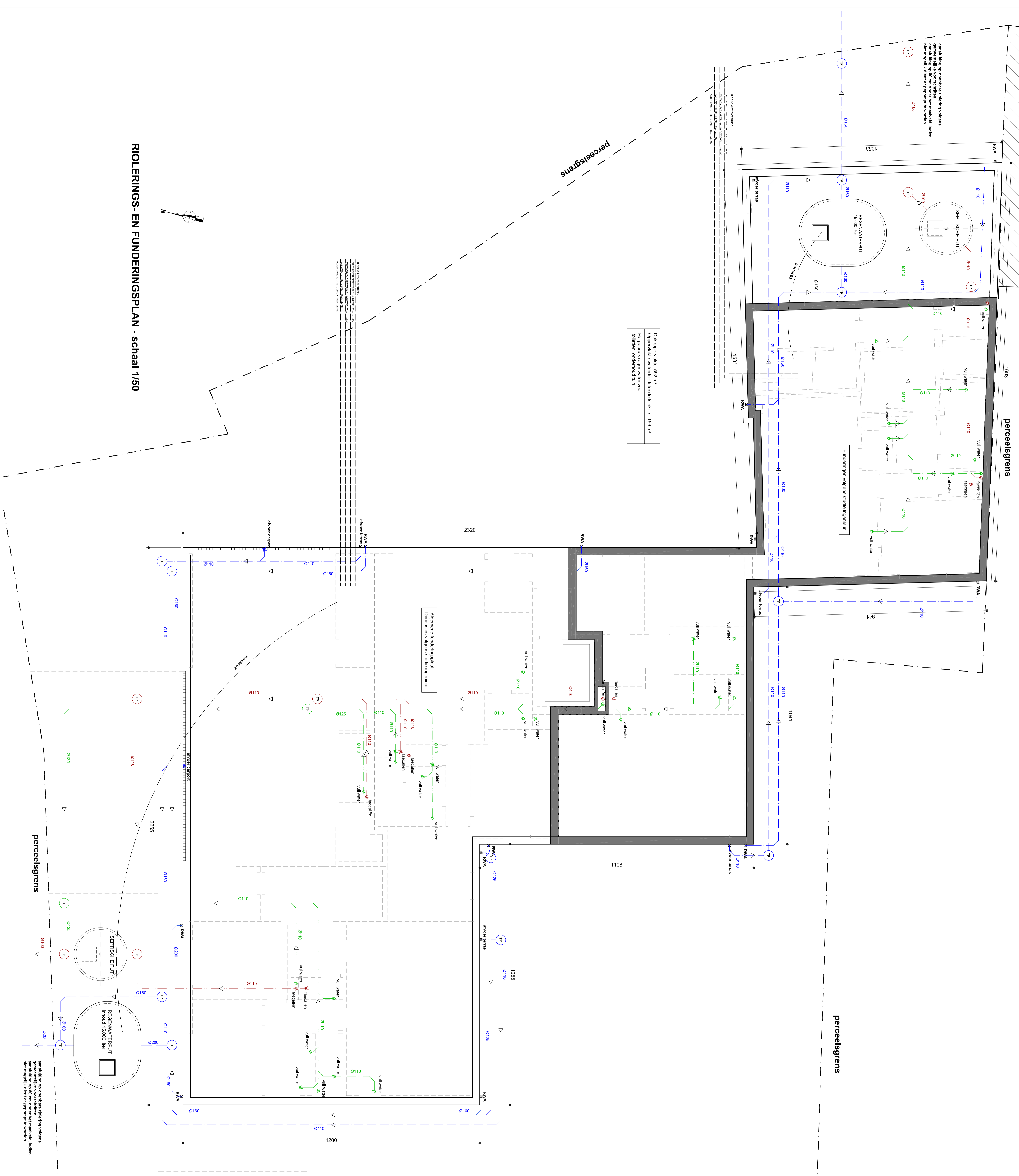
| MATERIALEN | ARCERINGEN |
|---------------------------------------|------------|
| ① Geweesten - gips | |
| ② Buisenstructuur in aluminium - gips | |
| ③ Geothermiewaterbuis - zink | |
| ④ Dorpel - blauwe hardsteen | |
| ⑤ Punt - blauwe hardsteen | |
| ⑥ Aluminium dakrandprofiel / oorspel | |
| ⑦ Leen - donker gips | |
| ⑧ Beseedekking | |
| ⑨ Lichtgips oorspel | |
| ⑩ Geweesten - rood | |
| ⑪ Dakpannen gips | |
| | |

- Voor de start der werken en tijdens de uitvoering is de aannemer erfor gehouden alle maten en gegevens van de plannen te toetsen aan de bestaande toestand en eventuele leemtes te melden aan de opdracht en bouwheer.
- Fundamenteën uit te voeren volgens de stabiliteitsstudie en in functie van de grondsonderingen. Uit te voeren tot op vaste en draagkrachtige grond, tot op voorstijfs diepte.
- Grond- beton- en stabiliteitsstudie te berekenen door bevoegd ingenieur. Alle smettingen van structurele elementen zijn louter informatief en zullen aangepast worden volgens de stabiliteitsstudie.
- Alle contacten tussen binnen- en buitenmuren dienen onderdoken te worden door polyfoamvulling of dila, ook onder dorpels.
- Boven de labeien vochtisolatie en open stookvogen te voorzien.
- Alle werken dienen uitgevoerd te worden volgens de goede registratie van de kunst en met inachtneming van de voorschriften van het lastenboek.
- Alle weergegeven meubilair en beselsten zijn ter titel van inlichting.
- Uitvoering conform de EPB-wetgeving.
- Ventilatie:
 - toevoer te voorzien in alle droge ruimtes
 - afvoer te voorzien in: bergingen, wc, bad en keukens
 - doorvoer via spleet onder de deuren
- Alle beglazing conform glasnorm NBN S23-002
- Woning uit te rusten met rookmelders conform NBN EN 14694

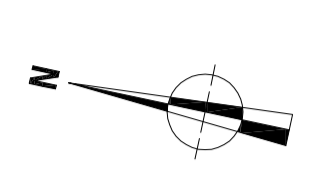
| Index | Datum | Wijziging |
|-------|-------|-----------|
| A | | |
| B | | |
| C | | |

PROVINCIE OOST-VLAANDEREN
GENEEMTE HERZELE
STUDIE BOUWEN VAN EEN APPARTEMENTSEBOUW MET 10 APPARTEMENTEN
BOUWPLAATS Sint-Maartensplein - Blauwstraat n. 28 9551 Herzele (Fossesgem)
KADASTRAAL 4de afdeling, sectie B, nr. 84D
OPDRACHTGEVER N.V. Lyda Koning Alberstraat 108 bus 1 1785 Merchtem
ARCHITECT [P2] Architecten] BVBA Burgerlijk
 Koekoekstraat 25
 1750 Ooik
 Tel. 027 32 33 88
 Fax. 027 32 33 88
 SCSOonult bvba, Agherstraat 47 - MELDERT her. 047552.4884
 EPB-ERS-ADGEGIERE Aquat. Eeksen 183 - OPWILK her. 047879.5105
AANVRAAG STEDEBOUWKUNDIGE VERGUNNING

| | | |
|------------------|----------------|---|
| PLAN | 1/6 | LIGGINGSPLAN OMGEVINGSPLAN INPLANTINGSPLAN FOTOS |
| SCHAAL | divers | |
| DATUM | 2 OKTOBER 2012 | |
| DE OPDRACHTGEVER | DE ARCHITECT | DE OORDEELER |
| | HET COLLEGE | DOORDEELER Lyda Rensgem 1750 |



ROLERINGS- EN FUNDERINGSPLAN - schaal 1/50



| | | | |
|-------------|--------------|--------------|-------------|
| DE OORZAKEN | DE ARCHITECT | DE TOEGELIJD | DE OORZAKEN |
| DE OORZAKEN | DE ARCHITECT | DE TOEGELIJD | DE OORZAKEN |

ARCHITECT

 Schoonhals bouwkundig adviesbureau
 vzw/vereniging
 Aankomstweg 1
 2000 Antwerpen
 Tel: 033 23 19 88
 Fax: 033 23 19 88

ONDERNEEMER
 Schoonhals bouwkundig adviesbureau vzw
 Aankomstweg 1
 2000 Antwerpen
 Tel: 033 23 19 88
 Fax: 033 23 19 88

PROVINCE OOST-VLAANDEREN
HERZELE
 BOUWEN VAN EEN APPARTEMENTSEBOUW
 MET 10 APPARTEMENTEN
 Sittichvlietlaan - Blokvestat nr. 28
 5551 Herzele (Roeselare)

OPDRACHTGEVER
 N.V. Lyva
 Industrielaan 103 bus 1
 1750 Wemmenhove

KOOPSTRAAL
 4de afdeling, sectie B, nr. 540

PROJECTNUMMER
 [Pz_Architecten] BVBA Burgerlijk
 Koedijkstraat 25
 2000 Antwerpen
 Tel: 033 23 19 88
 Fax: 033 23 19 88

PLAAN 2/6
SCHAAL 1/50
DATUM 2 OKTOBER 2012

KELDER-ROLERINGS- EN FUNDERINGSPLAN

| boek | Datum | Wijziging |
|------|-------|-----------|
| A | | |
| B | | |
| C | | |

1. Voor de start der werken en tijdens de uitvoering is de aannemer enige gebouwen of werken in de omgeving van de plaats van de werken aan de bestaande bestaand en eventuele kennis te maken aan de architect en bouwheer.

2. Funderingen uit te voeren volgens de stabiliteitsstudie en in functie van de grondsonderingen. Uit te voeren tot op vaste en draagkrachtige grond, tot op vastvrije diepte.

3. Grond-, heil- en stabiliteitsstudie te berekenen door bevoegd ingeniëur. Alle afmetingen van structurele elementen zijn bouwer informatie en zullen aangepast worden volgens de stabiliteitsstudie.

4. Alle contacten tussen binnen- en buitenwanden dienen onderbroken te worden door polyurethaan of dits, ook onder dorpels.

5. Alle werken dienen uitgevoerd te worden volgens de goede regels van de kunst en met inachtneming van de voorschriften van het Besluitboek.

6. Alle weggevoeren materiaal en bestelbaar zijn ter plaat van inlichting.

7. Uitvoering conform de EPB-aanpak.

8. Verantwoordelijkheid van de aannemer.

9. Invoeren te voorzien in alle droge luitjes.

10. Invoeren te voorzien in de funderingen, w.c. bad en vloeren.

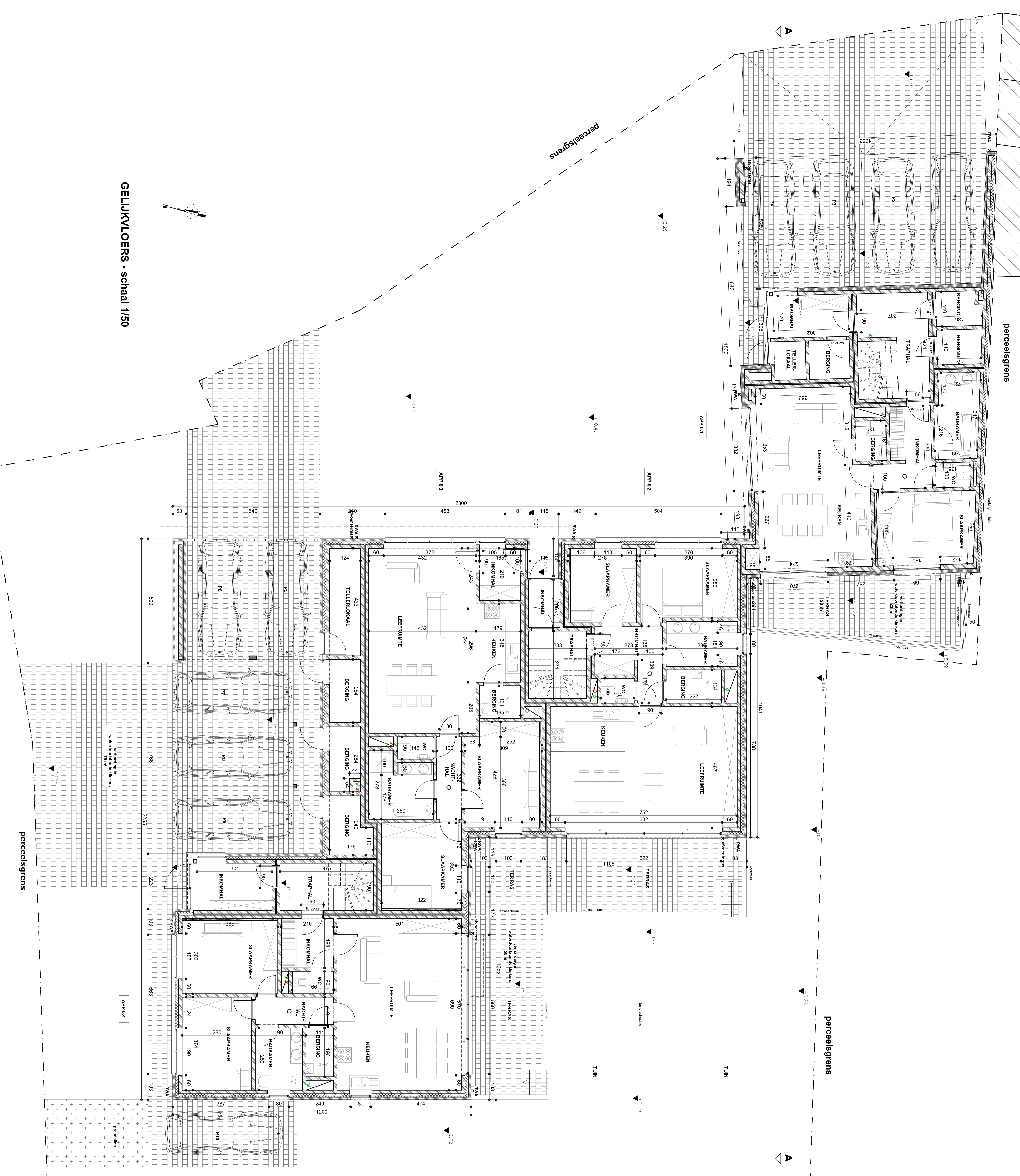
11. Gevoeren te voorzien onder de vloeren.

12. Alle bijlagen conform glasmaat NBN S23-002

13. Woning uit te rusten met rookmelders conform NBN EN 14894

LEGENDE PLANNEN

| MATERIELEN | ACCOMMODATIE |
|--------------------------------------|-------------------|
| 1 Gebouwen - gips | 1 SNEELBOLW |
| 2 Betschotterwerk in dakruim - gips | 2 GEBLUSTEN |
| 3 Oorvernamekelderwerk - zink | 3 BETON |
| 4 Plafond - aluminium | 4 BETONSTENEN |
| 5 Plafond - aluminium | 5 SOLATIE - CREPI |
| 6 Aluminium dakoverdekkend / dakpelt | |
| 7 Laan - donker grys | |
| 8 Betondekking | |
| 9 Geopieperend | |
| 10 Geopieperend | |
| 11 Dakpannen gips | |
| | 0 rookmelder |



GELUKVLOERS - schaal 1/50

| | | |
|-------------------|----------------|---------------|
| PLAN | 3/6 | GELUKVLOERS |
| SCHAAL | 1/50 | |
| DATUM | 2 OKTOBER 2012 | |
| DE OORDEELRECHTER | DE ARCHITECT | DE TOEGELIJDE |

ARCHITECT

PROVINCE OOST-VLAANDEREN
GEMEENTE HERZEELE
STUDE BOUWEN VAN EEN APPARTEMENTSEBOUW MET 10 APPARTEMENTEN
BOUWPLAATS Sint-Kaatskruis - Blauwstraat nr. 28 5551 Herzele (Reissegem)
KOÖPSTRAAL 4de afdeling, sectie B, nr. 540
OPDRACHTGEVER N.V. Lyra - Bovenstraat 108 bus 1 1755 Westvleteren

[Pz] Architecten | BVBA Burgerlijk
 Koekoekstraat 25
 2018 Antwerpen
 Tel. +32 (0)3 235 88 88
 Fax. +32 (0)3 235 88 89

Schaalmaat bouw. Afdelingsz. 7 - MELDERIJ - tel. 077552.48.84
 VISIEVERBODSCOMPACTOR
 PRAKTIJKADRES
 Aankomst: Eekelaan 153 - OPWIJK - tel. 0472797515

AANVRAAG STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING

| boek | Datum | Wijziging |
|------|-------|-----------|
| A | | |
| B | | |
| C | | |

| Legende | Materialen | Afwerkingen | |
|---------|--------------------------------------|-------------|------------------|
| 1 | Geschieven - gips | 1 | SNELBLOUW |
| 2 | Betonschrijfwerk in aluminium - gips | 2 | GEWELDSTEN |
| 3 | Betonschrijfwerk - zink | 3 | BETON |
| 4 | Overstroomingsbeveiliging | 4 | BETONSTEN |
| 5 | Pint - aluminium banden | 5 | SOLATITE - CREPI |
| 6 | Aluminium dakrandprofiel / dorpel | 6 | |
| 7 | Laten - donker gips | 7 | |
| 8 | Betonschrijfwerk | 8 | |
| 9 | Gevelgips - rood | 9 | |
| 10 | Gevelgips - wit | 10 | |
| 11 | Dakpannen gips | 11 | |
| 12 | | 12 | |

- Voor de start der werken en tijdens de uitvoering is de aannemer enige gebouwdagliggen metten en bijwerken van de plannen te bevestigen aan de bestaande bestaand en eventuele kennis te maken aan de architect en bouwheer.

- Fundamenteën uit te voeren volgens de stabiliteitsstudie en in functie van de grondsonderingen. Uit te voeren tot op vaste en draagkrachtige grond, tot op vastvrije diepte.

- Grond- heien- en stabiliteitsstudie te berekenen door bevoegd ingeniieur. Alle afmetingen van structurele elementen zijn bouwer informatie en zullen aangepast worden volgens de stabiliteitsstudie.

- Alle contacten tussen timmer- en lichte wanden dienen onderbreken te worden door polyethyleenfolie of daks, ook onder dorpels.

- Boven de afsteer voorzichtige en open stookdoegen te voorzien.

- Alle werken dienen uitgevoerd te worden volgens de goede regel van de kunst en met inachtneming van de voorschriften van het bestendoc.

- Alle weggevoeren materialen en bestanden zijn ter plaat van inlichting.

- Uitvoering conform de EPB-aanpak.

Vanuit de
 - bevoegd te voorzien in de draagkracht, WC, bad en keukens
 - de overige te voorzien onder de overige

- Alle bezetting conform NBN S23-202
 - Woning uit te rusten met rookmelders conform NBN EN 14894

LEGENDE PLANNEN

MATERIELEN

Afwerkingen

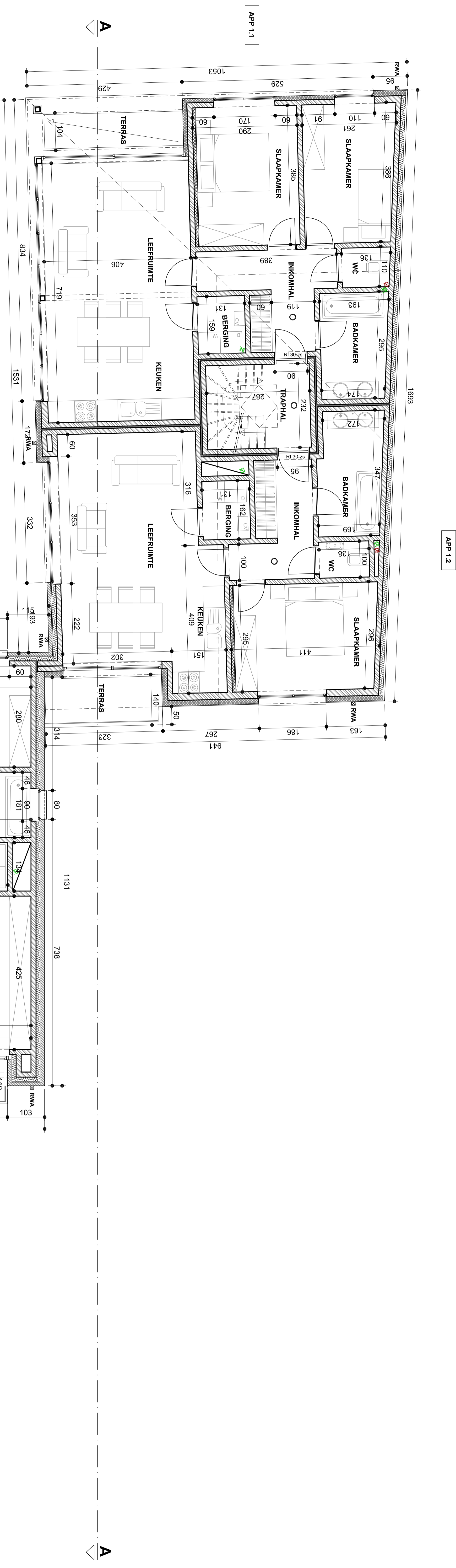
1 Geschieven - gips
 2 Betonschrijfwerk in aluminium - gips
 3 Betonschrijfwerk - zink
 4 Overstroomingsbeveiliging
 5 Pint - aluminium banden
 6 Aluminium dakrandprofiel / dorpel
 7 Laten - donker gips
 8 Betonschrijfwerk
 9 Gevelgips - rood
 10 Gevelgips - wit
 11 Dakpannen gips

12

ACCENTEN

1 SNELBLOUW
 2 GEWELDSTEN
 3 BETON
 4 BETONSTEN
 5 SOLATITE - CREPI

6
 7
 8
 9
 10
 11
 12



A

| LEGENDE PLANNEN | |
|-----------------------------------|------------------|
| VAKTIEREN | ACERENEN |
| 1 Gewestelijk gis | 1 SNEELOUW |
| 2 Buisdichtwolk in dachruim - gis | 2 GEWELSTEN |
| 3 Oovertrekkende dak | 3 BETON |
| 4 Oovertrekkende dak | 4 BETONSTEN |
| 5 Plaf - buiten wanden | 5 SOLATE - CREPI |
| 6 Aluminium dakranddof / dorpel | |
| 7 Laken - donker gis | |
| 8 Besluitdof | |
| 9 Geringe vloer | |
| 10 Geringe vloer | |
| 11 Dakpannen gis | |
| | O voozender |

1. Voor de start van werken en tijdens de uitvoering is de aanwezigheid van een geïntegreerd team van architect en bouwer essentieel. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

2. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

3. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

4. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

5. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

6. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

7. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

8. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

9. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

10. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

11. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

12. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

13. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

14. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

15. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

16. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

17. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

18. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

19. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

20. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw. Het team moet samenwerken aan de realisatie van de bouw en de veiligheid van de bouw.

| boek | Datum | Wijziging |
|------|-------|-----------|
| A | | |
| B | | |
| C | | |

ARCHITECT

R2

Koninklijke 25
 1725 Kerckhoven
 N.V. Livid
 1725 Kerckhoven 100 bus 1

OPDRACHTGEVER

449 afdeling, sectie B, nr. 840
 1725 Kerckhoven

PROVINCIE OOST-VLAANDEREN

HERZELE

BOUWEN VAN EEN APPARTEMENTSEBOUW MET 10 APPARTEMENTEN

Sint-Kaatsjes - Blokstraat nr. 28
 5551 (nietde (reassess))

KADASTRAAL

449 afdeling, sectie B, nr. 840
 1725 Kerckhoven

ONDERWERP

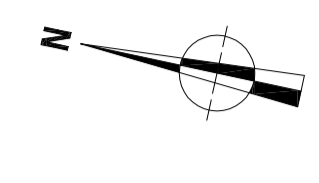
AANVRAAG STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING

SCHEMATECHNISCHE AANVRAAG
 1725 Kerckhoven

ARCHITECT: [Pz] Architecten | BVBA Burgerlijk

| | | |
|------------------|----------------|-------------------|
| PLAN | 4/6 | EERSTE VERDIEPING |
| SCHAAL | 1/50 | |
| DATUM | 2 OKTOBER 2012 | |
| DE OPDRACHTGEVER | DE ARCHITECT | DE TOEGELIJDDE |
| | | TOEGELIJDDE |

EERSTE VERDIEPING - schaal 1/50



- Voor de start der werken en tijdens de uitvoering is de aannemer ervoor gehouden alle maten en gegevens van de plannen te bevesten aan de bestaande toestand en eventuele verschillen te melden aan de architect en bewaarder.

- Fundamenteel uit te voeren volgens de stabilisatiestudie en in functie van de grondtoestand. Het is voeren tot op vast en stevig ondergrond. Het is een voorwaarde.

- Grond, beton en stabilisatiestudie is bevestigd door bevestiging van de bestaande toestand en eventuele verschillen te melden aan de architect en bewaarder.

- Alle contacten tussen binnen- en buitenwanden dienen onderbroken te worden door een horizontale voorsprong van ten minste 20 cm.

- Alle werken dienen uitgevoerd te worden volgens de goede regels van de bouw en met inachtneming van de voorschriften van het bouwbesluit.

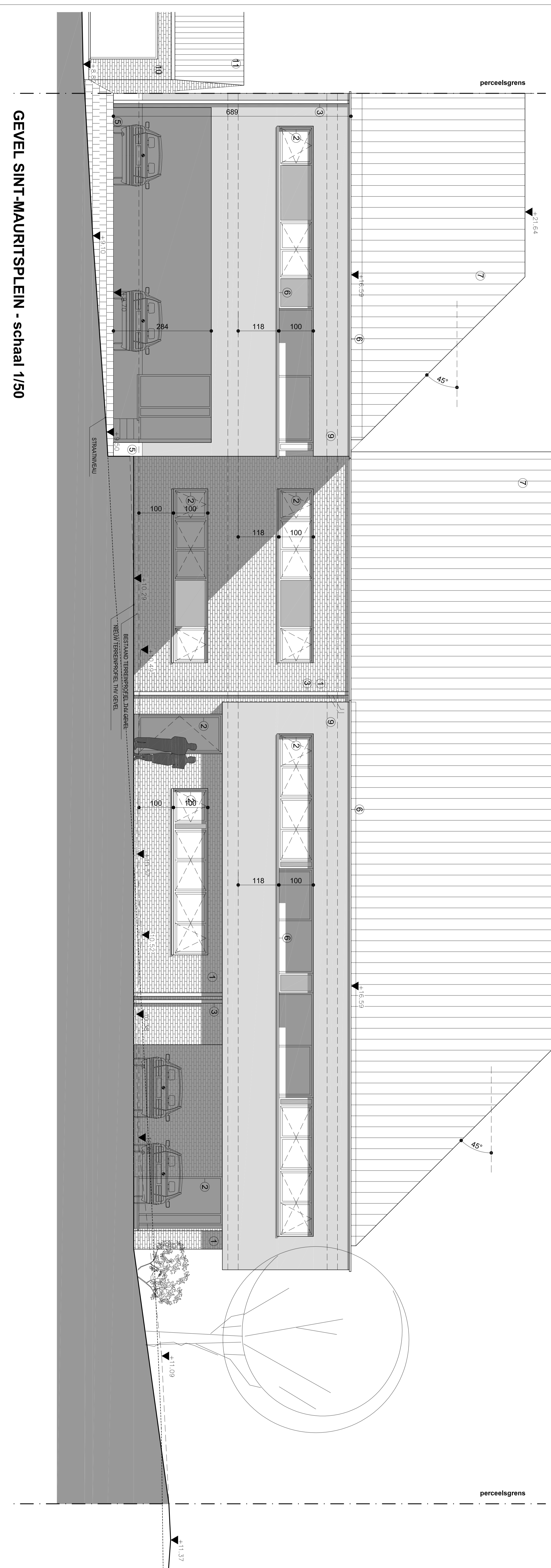
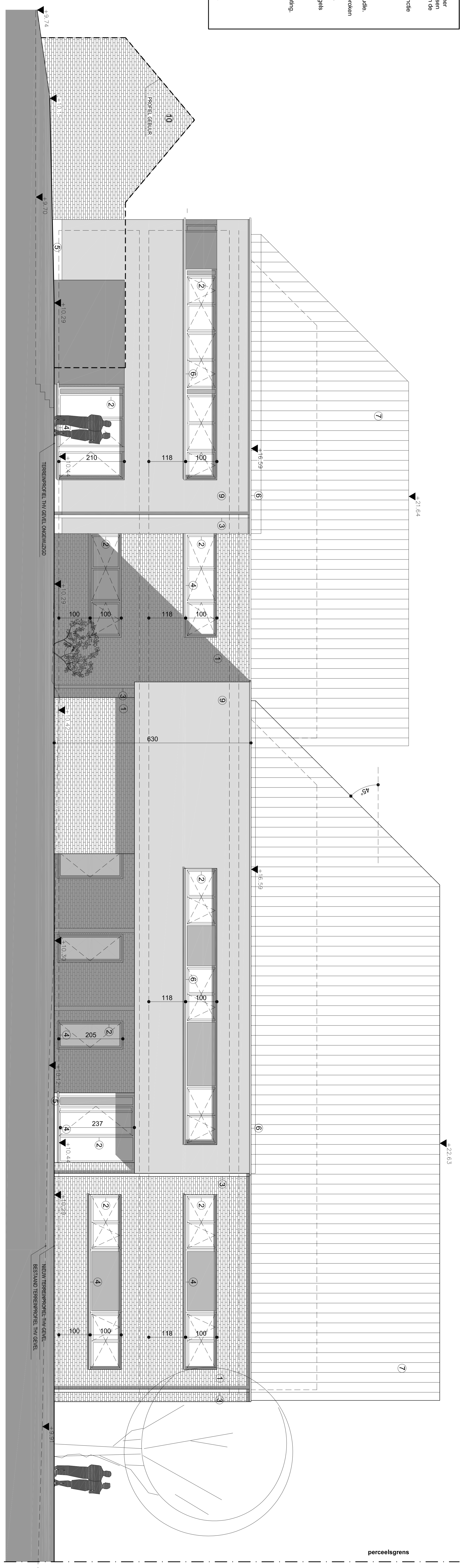
- Alle weergegeven meetlijnen en posities zijn ter info van inlichting.

- Uitvoering conform de EPB-waarneming.

Verplichte: - uitzetten in alle drage materialen
- afvoer te voorzien in de omgeving van de bestaande en nieuwe
- uitvoeren via spiegel onder de deuren

- Alle bevestiging conform gasnorm NEN 623-002

- Woning uit te maken met rookmelders conform NEN EN 14804



LEGENDE PLANNEN

| MATERIALEN | AANMERKEN |
|---------------------|-------------------|
| 1 Smeedijzer | SMEEDIJZER |
| 2 Beton | BETON |
| 3 Gevelsteen | GEVELSTEEN |
| 4 Isolatie - cement | ISOLATIE - CEMENT |
| 5 Dakpannen | Dakpannen |
| 6 Dakpannen | Dakpannen |
| 7 Dakpannen | Dakpannen |
| 8 Dakpannen | Dakpannen |
| 9 Dakpannen | Dakpannen |
| 10 Dakpannen | Dakpannen |
| 11 Dakpannen | Dakpannen |
| 12 Dakpannen | Dakpannen |
| 13 Dakpannen | Dakpannen |
| 14 Dakpannen | Dakpannen |
| 15 Dakpannen | Dakpannen |
| 16 Dakpannen | Dakpannen |
| 17 Dakpannen | Dakpannen |
| 18 Dakpannen | Dakpannen |
| 19 Dakpannen | Dakpannen |
| 20 Dakpannen | Dakpannen |
| 21 Dakpannen | Dakpannen |
| 22 Dakpannen | Dakpannen |
| 23 Dakpannen | Dakpannen |
| 24 Dakpannen | Dakpannen |
| 25 Dakpannen | Dakpannen |
| 26 Dakpannen | Dakpannen |
| 27 Dakpannen | Dakpannen |
| 28 Dakpannen | Dakpannen |
| 29 Dakpannen | Dakpannen |
| 30 Dakpannen | Dakpannen |
| 31 Dakpannen | Dakpannen |
| 32 Dakpannen | Dakpannen |
| 33 Dakpannen | Dakpannen |
| 34 Dakpannen | Dakpannen |
| 35 Dakpannen | Dakpannen |
| 36 Dakpannen | Dakpannen |
| 37 Dakpannen | Dakpannen |
| 38 Dakpannen | Dakpannen |
| 39 Dakpannen | Dakpannen |
| 40 Dakpannen | Dakpannen |
| 41 Dakpannen | Dakpannen |
| 42 Dakpannen | Dakpannen |
| 43 Dakpannen | Dakpannen |
| 44 Dakpannen | Dakpannen |
| 45 Dakpannen | Dakpannen |
| 46 Dakpannen | Dakpannen |
| 47 Dakpannen | Dakpannen |
| 48 Dakpannen | Dakpannen |
| 49 Dakpannen | Dakpannen |
| 50 Dakpannen | Dakpannen |
| 51 Dakpannen | Dakpannen |
| 52 Dakpannen | Dakpannen |
| 53 Dakpannen | Dakpannen |
| 54 Dakpannen | Dakpannen |
| 55 Dakpannen | Dakpannen |
| 56 Dakpannen | Dakpannen |
| 57 Dakpannen | Dakpannen |
| 58 Dakpannen | Dakpannen |
| 59 Dakpannen | Dakpannen |
| 60 Dakpannen | Dakpannen |
| 61 Dakpannen | Dakpannen |
| 62 Dakpannen | Dakpannen |
| 63 Dakpannen | Dakpannen |
| 64 Dakpannen | Dakpannen |
| 65 Dakpannen | Dakpannen |
| 66 Dakpannen | Dakpannen |
| 67 Dakpannen | Dakpannen |
| 68 Dakpannen | Dakpannen |
| 69 Dakpannen | Dakpannen |
| 70 Dakpannen | Dakpannen |
| 71 Dakpannen | Dakpannen |
| 72 Dakpannen | Dakpannen |
| 73 Dakpannen | Dakpannen |
| 74 Dakpannen | Dakpannen |
| 75 Dakpannen | Dakpannen |
| 76 Dakpannen | Dakpannen |
| 77 Dakpannen | Dakpannen |
| 78 Dakpannen | Dakpannen |
| 79 Dakpannen | Dakpannen |
| 80 Dakpannen | Dakpannen |
| 81 Dakpannen | Dakpannen |
| 82 Dakpannen | Dakpannen |
| 83 Dakpannen | Dakpannen |
| 84 Dakpannen | Dakpannen |
| 85 Dakpannen | Dakpannen |
| 86 Dakpannen | Dakpannen |
| 87 Dakpannen | Dakpannen |
| 88 Dakpannen | Dakpannen |
| 89 Dakpannen | Dakpannen |
| 90 Dakpannen | Dakpannen |
| 91 Dakpannen | Dakpannen |
| 92 Dakpannen | Dakpannen |
| 93 Dakpannen | Dakpannen |
| 94 Dakpannen | Dakpannen |
| 95 Dakpannen | Dakpannen |
| 96 Dakpannen | Dakpannen |
| 97 Dakpannen | Dakpannen |
| 98 Dakpannen | Dakpannen |
| 99 Dakpannen | Dakpannen |
| 100 Dakpannen | Dakpannen |

| Index | Datum | Wijziging |
|-------|-------|-----------|
| A | | |
| B | | |
| C | | |

PROVINCIE OOST-VLAANDEREN
 GEMEENTE HERZEELE
 STUDIE BOUWEN VAN EEN APPARTEMENTSEBOUW MET 10 APPARTEMENTEN
 BOUWPLAATS Sint-Mauritsplein - Blauwstraat nr. 28
 2053 Herzele (Vlaanderen)
 KADASTRAAL d/a s.d.d.ing. sectie B. nr. 64D
 ONDRICHTGEVER N.V. Ludo
 Kruisveld
 Oudestraat 108 bus 1
 1765 Merelbeke

ARCHITECT [P] Architecten | BVBA Burgerlijk
 Kerkstraat 25
 1765 GOOK
 TEL. 053 78 11 11
 WWW.P-ARCHITECTEN.BE

VERLEENDE ONDERWIJKER
 SCHOUTBURGER, Amandine 47 - MELDER, nr. 01752.4884
 Advocaat Erikaen 103 - OPWIJK, nr. 047979.5105

ONDERWERP AANVRAAG STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNING

PLAN 5/6
 SCHAAL 1/50
 DATUM 2 OKTOBER 2012

VOORBEVELS

DE OORDEELRECHTER DE ARCHITECT

DE OORDEELRECHTER DE ARCHITECT

DE OORDEELRECHTER DE ARCHITECT

DE OORDEELRECHTER DE ARCHITECT

