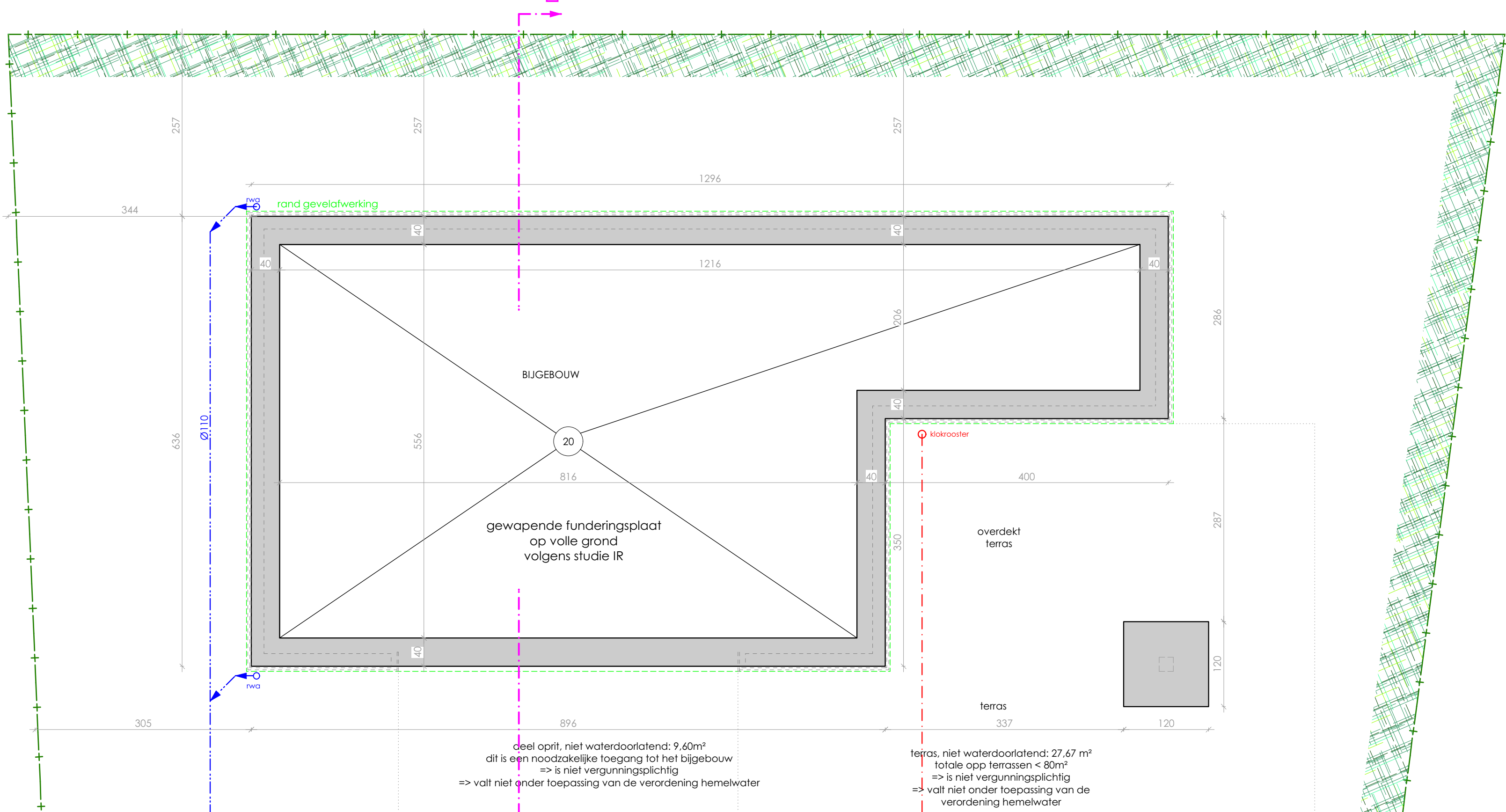
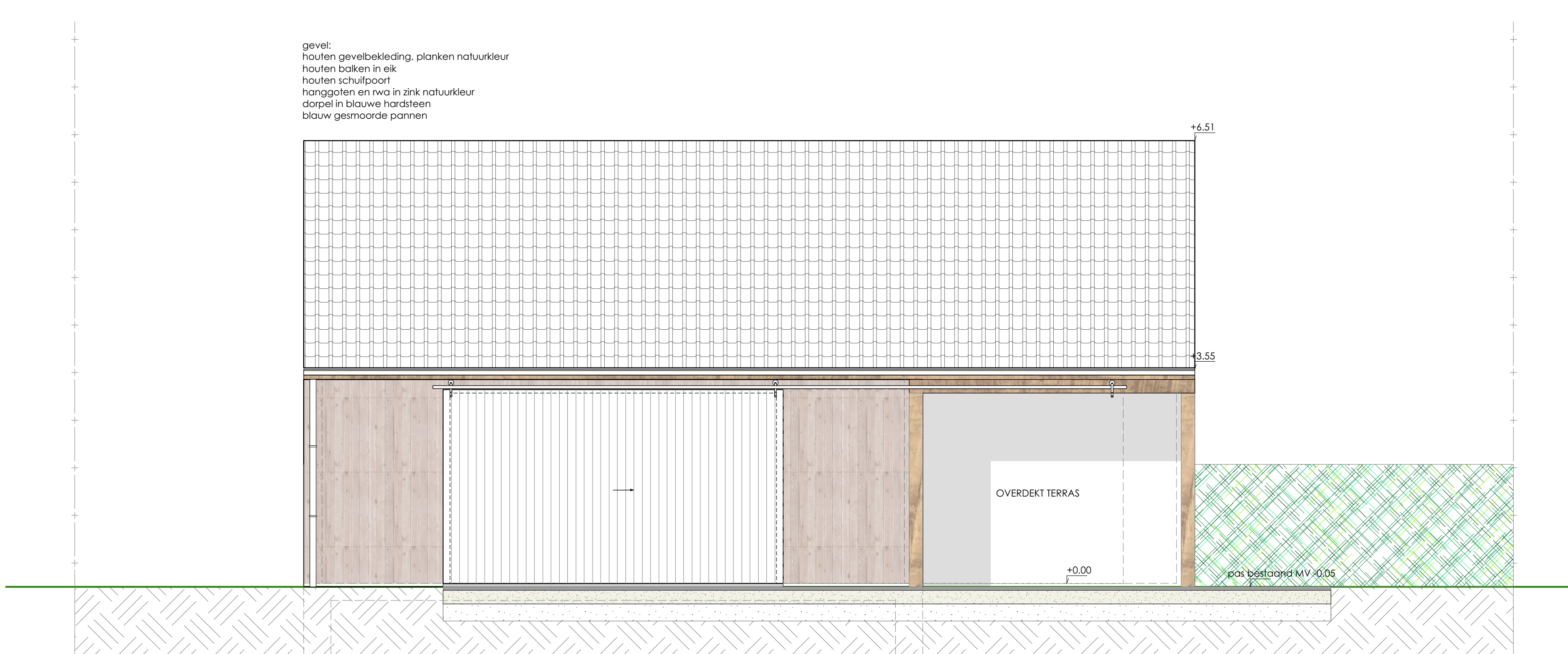


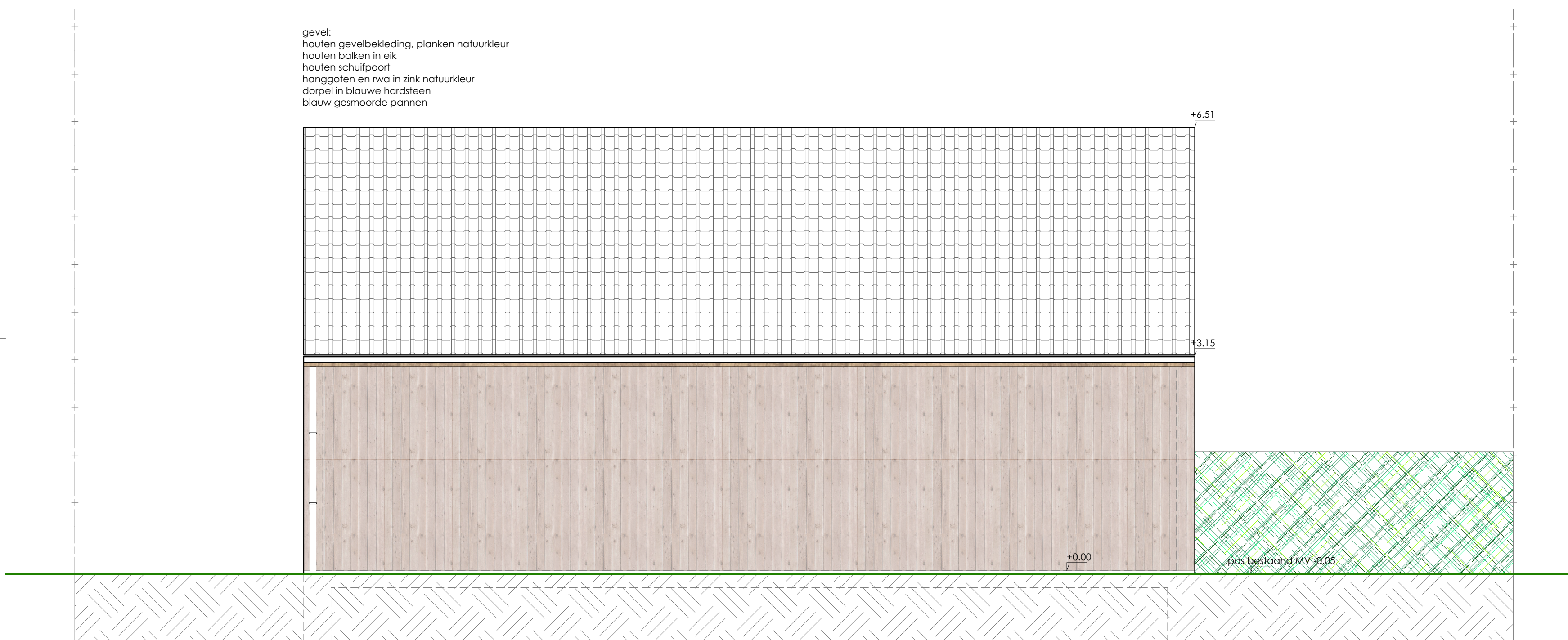
BIJGEBOUW
GELIJKVLOERS 1/50



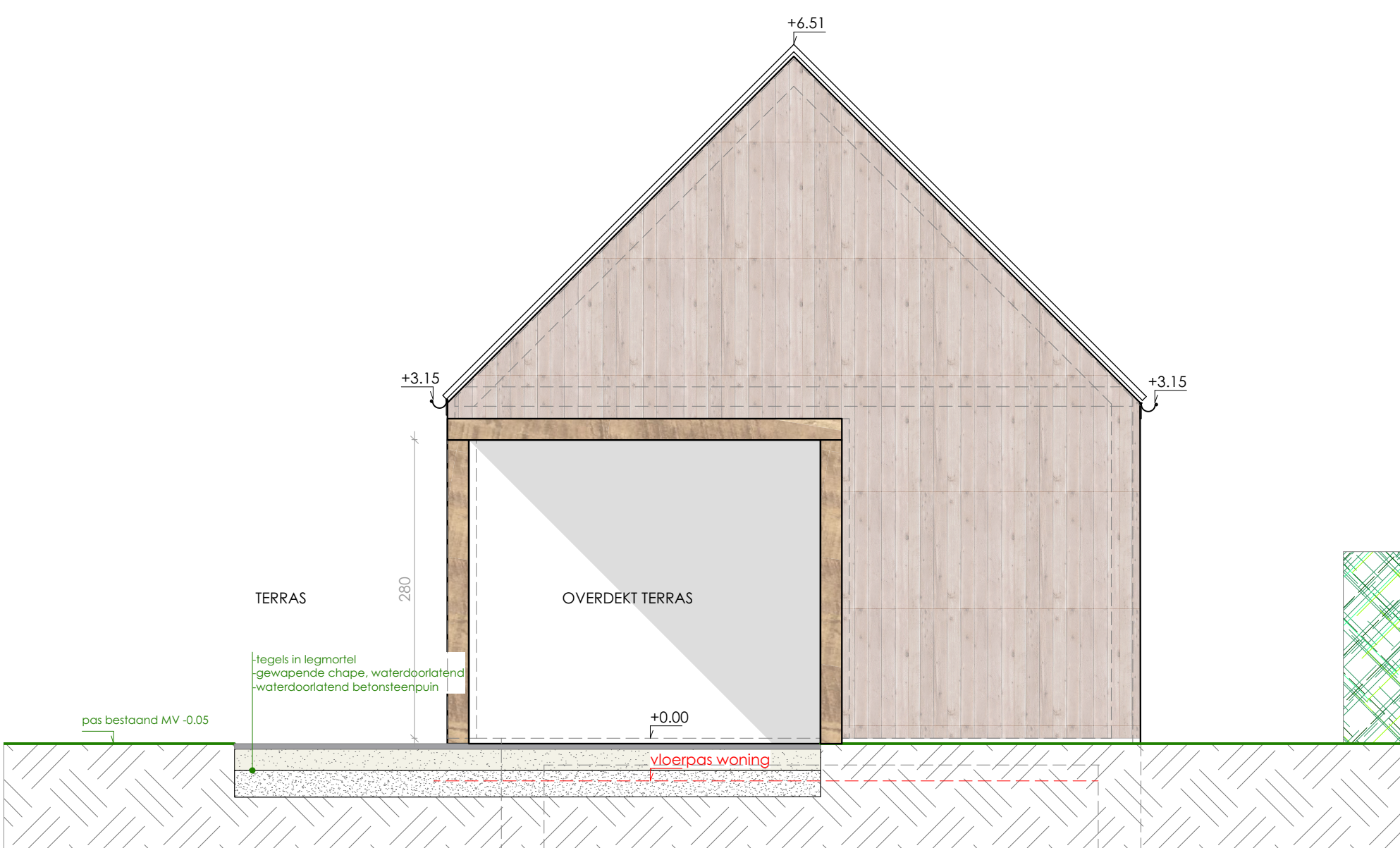
BIJGEBOUW
FUNDERING - RIOLERING 1/50



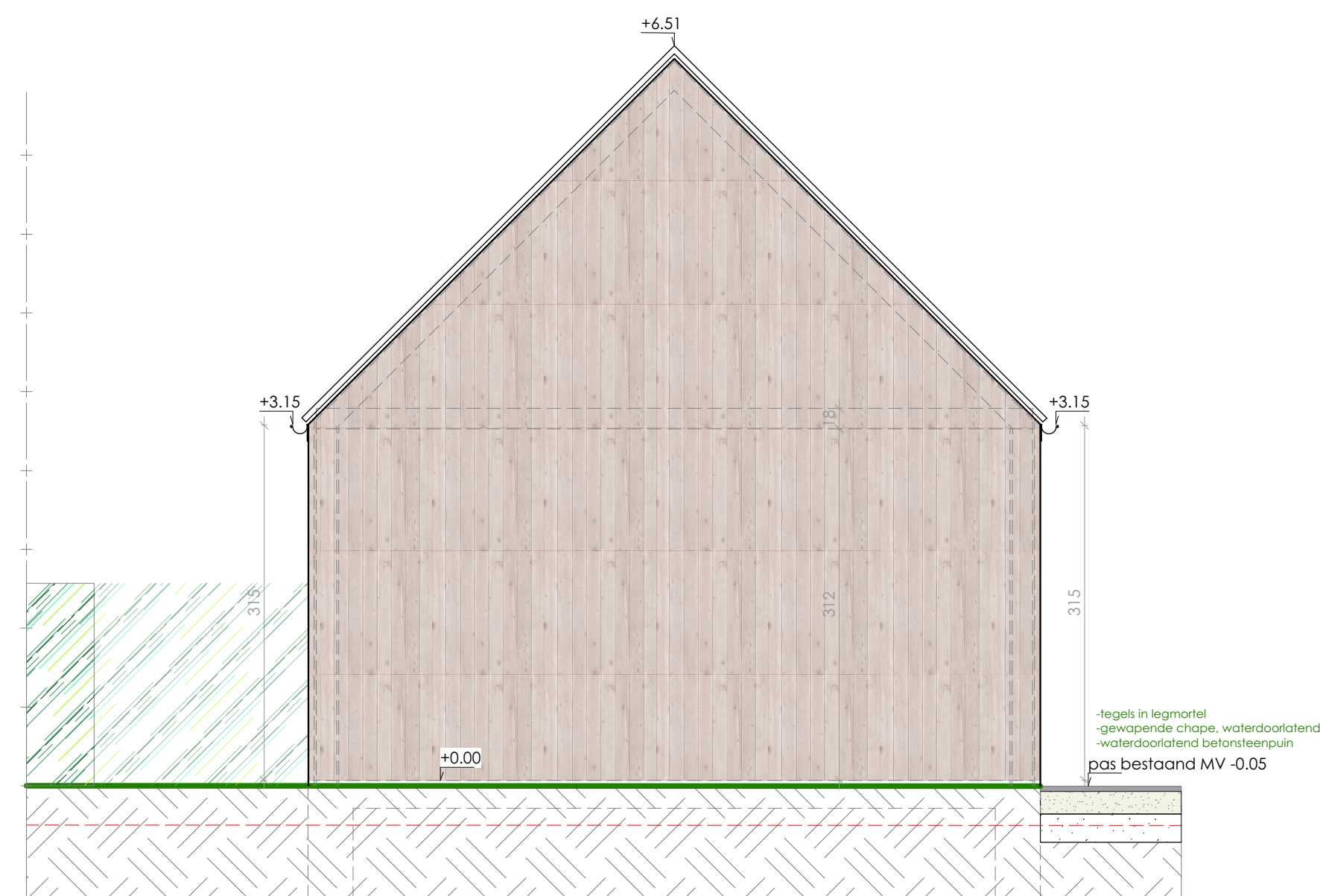
BIJGEBOUW VOORGEVEL
SCHAAL 1/50



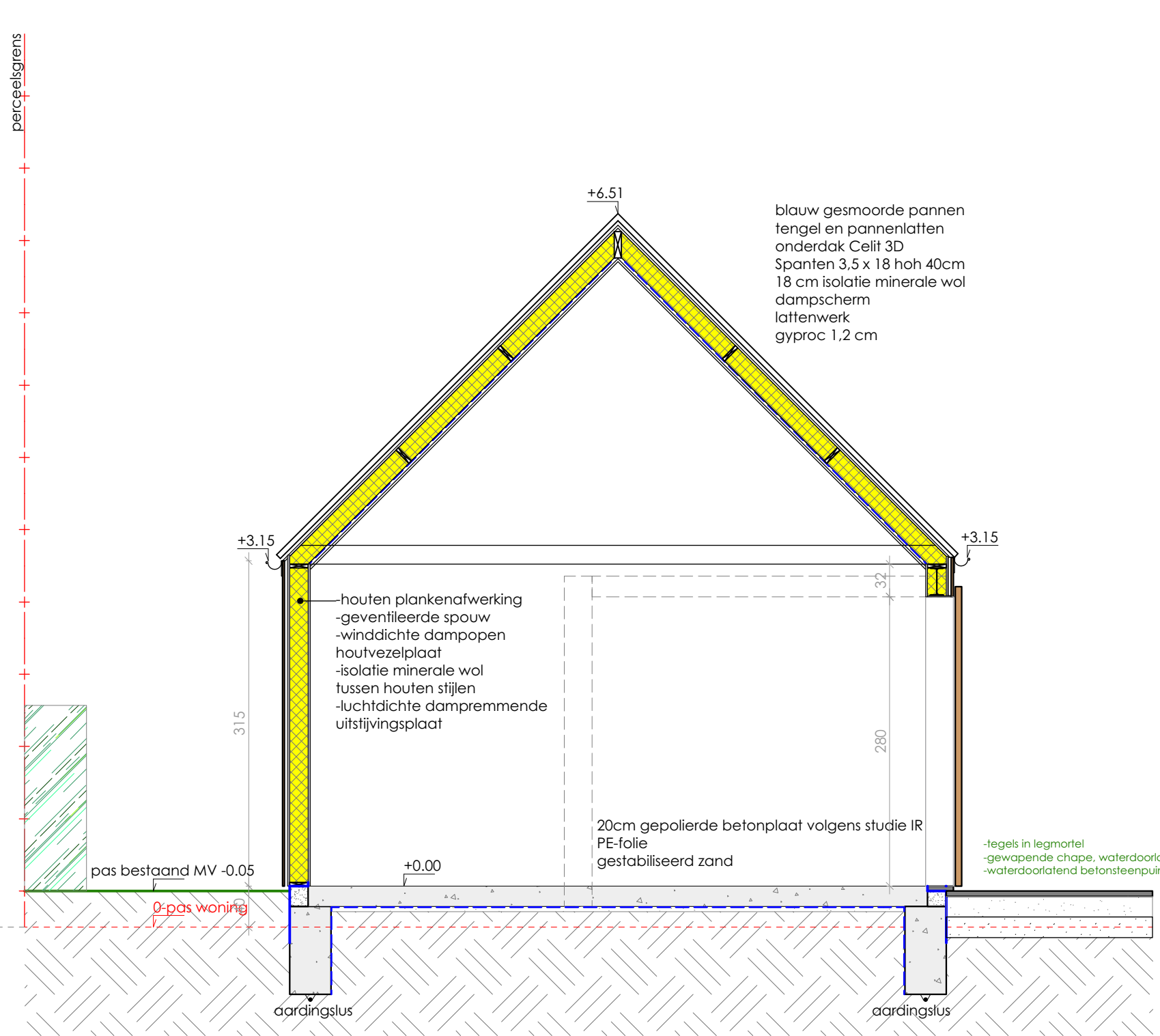
BIJGEBOUW AHTERGEVEL
SCHAAL 1/50



BIJGEBOUW ZIJGEVEL RECHTS
SCHAAL 1/50



BIJGEBOUW ZIJGEVEL LINKS
SCHAAL 1/50



BIJGEBOUW SNEDE DD
SCHAAL 1/50

LEGENDE :

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| CHAPE | THERMISCHE ISOLATIE |
| BETON | VUILAFVALWATER |
| ISOLERENDE STEEN | HEMELWATER |
| PARAMENTSTEEN | INFILTRATIE |
| SNELBOUWSTEEN | FAECALIËN |
| BESTAANDE CONSTRUCTIE | DRAINAGE |
| STIJLWANDEN | |
| VERWARMING | |
| VENTILATIE | |
| ELECTRICITEIT | |
| STABILITEIT BETON | |
| STABILITEIT STAAL | |

NOTA :

ALLE RIOLERINGSBUIZEN EN HULPSTUKKEN ZIJN IN PVC GESCHIKT VOOR ONDERGRONDS GEBRUIK EN ZIJLEN AANGELEGD WORDEN MET EEN HELLING VAN 3 CM/M. EN MET VOLDOENDE ONDERSTEUNING.

PELEN OPENBARE RIOLERING DOOR AANNEMER TE CONTROLLEREN VOOR AANVANG DER WERKEN

DE DIAMETER VAN DE HWA EN VAN DE DAKGOTEN ZIJN TE BEREKENEN DOOR DE AANNEMER DAKWERKEN

DE DIMENSIONERING/STABILITEIT VAN DE FUNDERINGEN, STAAL- EN BETONWERKEN TE BEPALEN DOOR STABILITEITSBUREAU.

AANDUIDINGEN TECHNIEKEN ZIJN SLECHTS INDICATIEF EN DIENEN VERFUND TE WORDEN DOOR DE AANNEMER SAN/CV/VENT/ELEK

ALLE FUNDERINGEN ZIJLEN IN IEDER GEVAL STEUNEN OP VASTE ONAANGEROERDE VORSTVRIJE GROND MET EEN MINIMUM DIEPTE VAN 80CM. ONDER HET MAAVELD.

ALLE MATEN EN AFMETINGEN ZIJN BENADEREND EN ZIJN DOOR DE AANNEMER TERPLAATSE NA TE METEN.

UITVOERING CONFORM EPB NORMEN

VOOR DE GLASWERK MOET ER AAN DE NORM NBN 523-002 (STS 38) VOLDAAN WORDEN.

ROOKMELDERS CONFORM NORM NBN EN 14604.

CONFORM ACTUELE ACOESTISCHE NORM NBN S 01-400-1

ALLE STANDPIJLEN RWA ZIJN ZIE SCHUIN IN MUUROPBOW IN TE WERKEN

VENTILATIE : SYSTEEM D

STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNINGSAANVRAAG

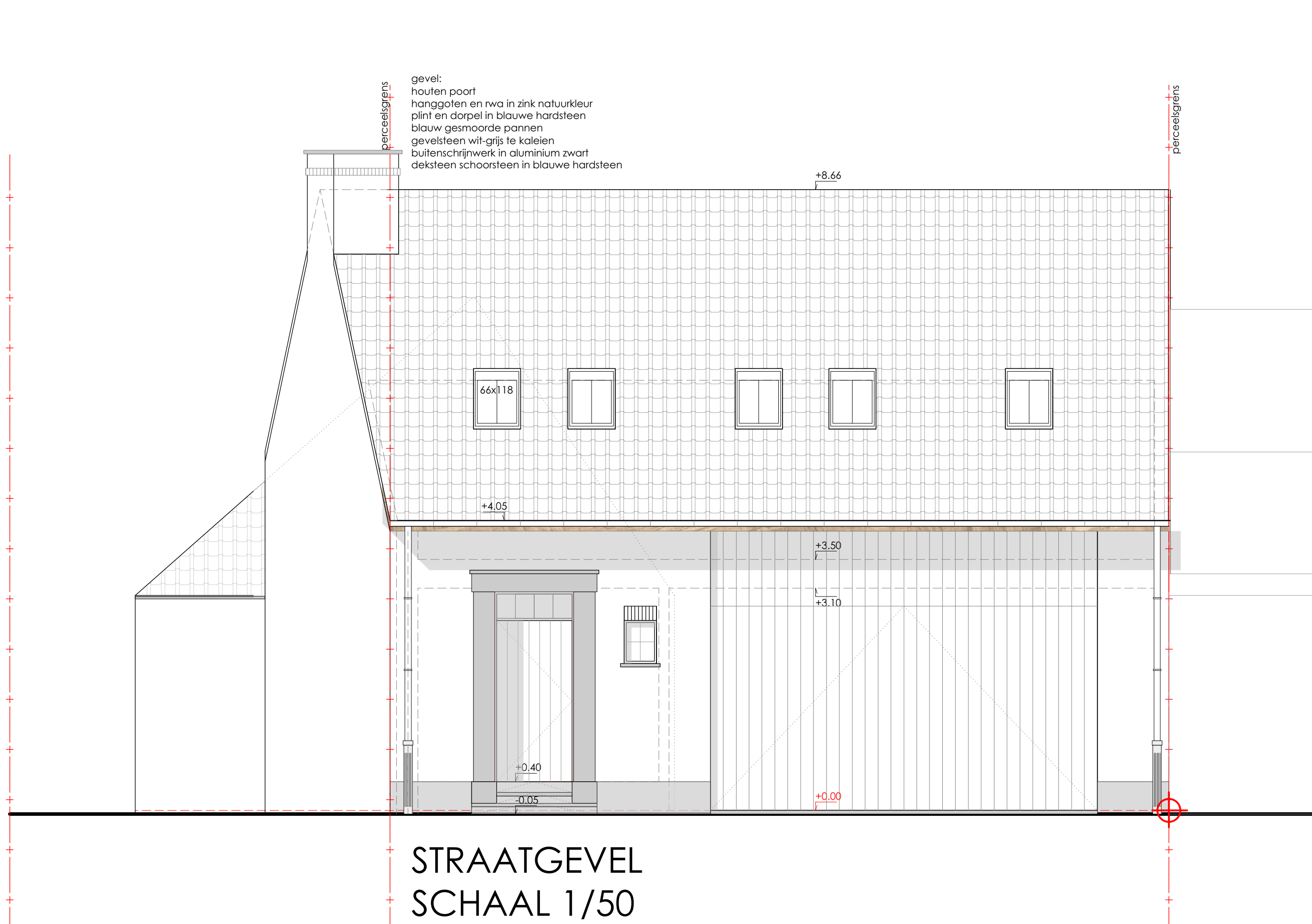
IN 8 OUT **ARCHITECTURE**
STEENWEG 73A – 9880 GAVERE
WWW.IN-8OUTARCHITECTURE.BE

BOUWHEER	Dhr. Brecht DANNEELS Markt 14 9840 GAVERE
VOORWERP	BOUWEN VAN EEN HALFOPEN WONING MET BIJGEBOUW NA AFBRAAK BESTAANDE HALFOPEN WONING
BOUWPLAATS	PROVINCIE: OOST - VLAANDEREN GEMEENTE: WELDEN-OLDENARDE STRAAT: Reytsstraat 224 KAD. SECTIE: 10de afdeling - sieA nr 242 f

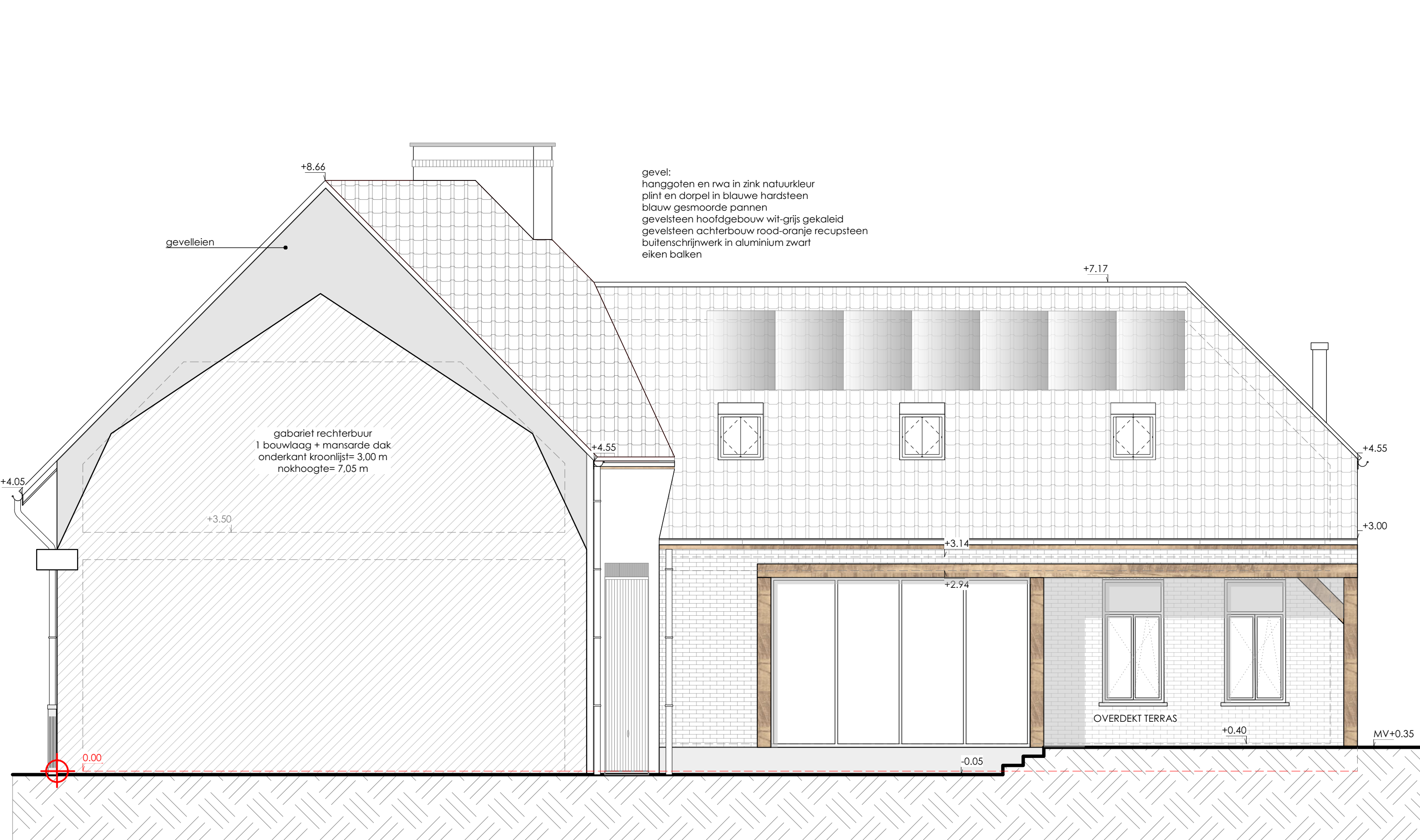
BIJGEBOUW 1/50

IN 8 OUT ARCHITECTURE BVBA PIET VERMEIREN, ARCHITECT Tel.: 09/384.04.04 E-mail: info@in-8outarchitecture.be	BRECHT DANNEELS: 0478.55.14.47 info@brecht-danneels.be
EPB VERSLAGGEVER:	AANNEMER RUWBOUW:
STABILITEITSBUREAU:	VEILIGHEIDSCOORDINATOR:

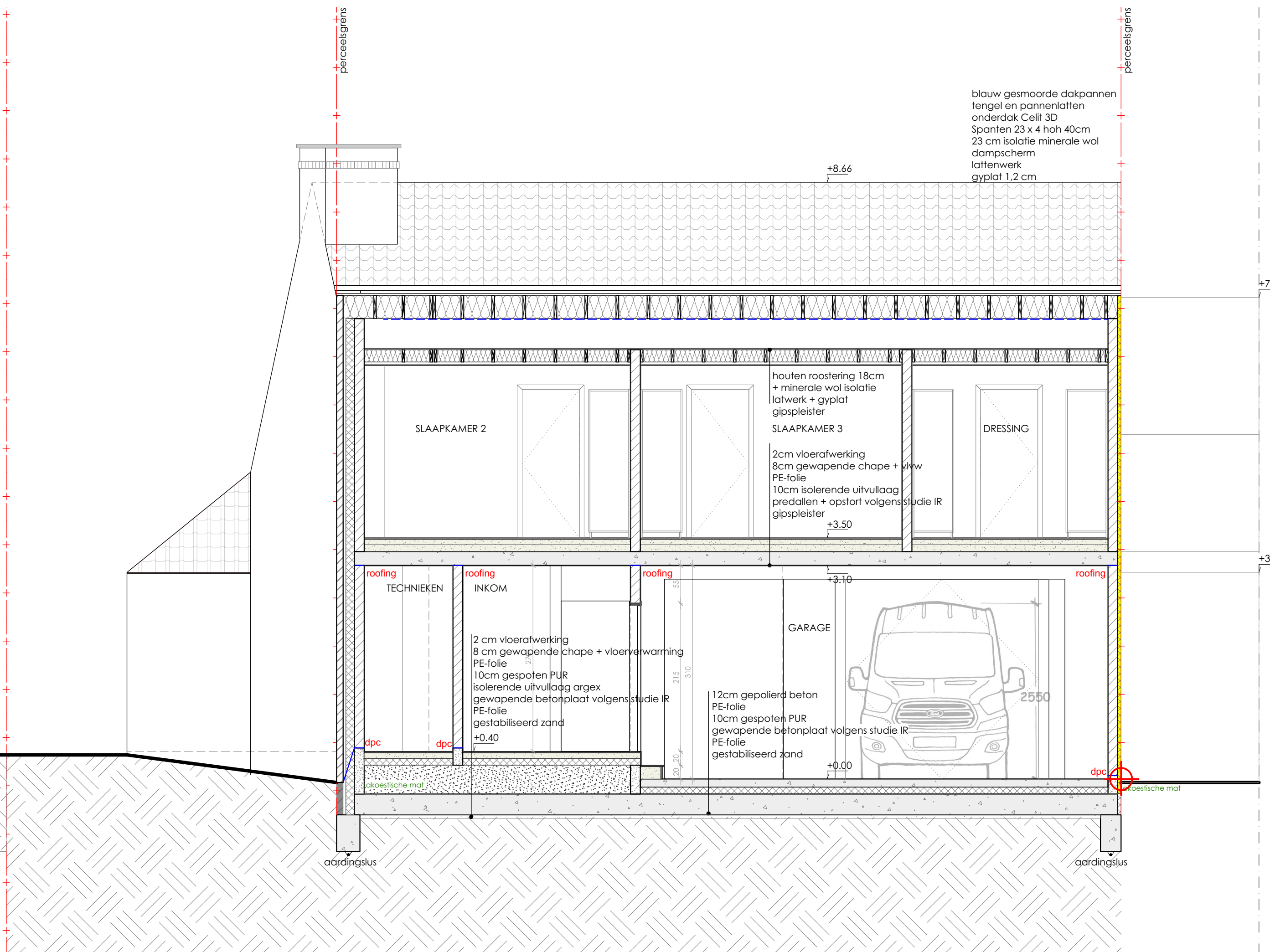
DOSSIER NR. 1&G.170017.DANBRECHT.NIEUW	DATUM: 24.06.'19	SCHAAL: 1/50	PLAN NR. 3/3
---	------------------	--------------	--------------



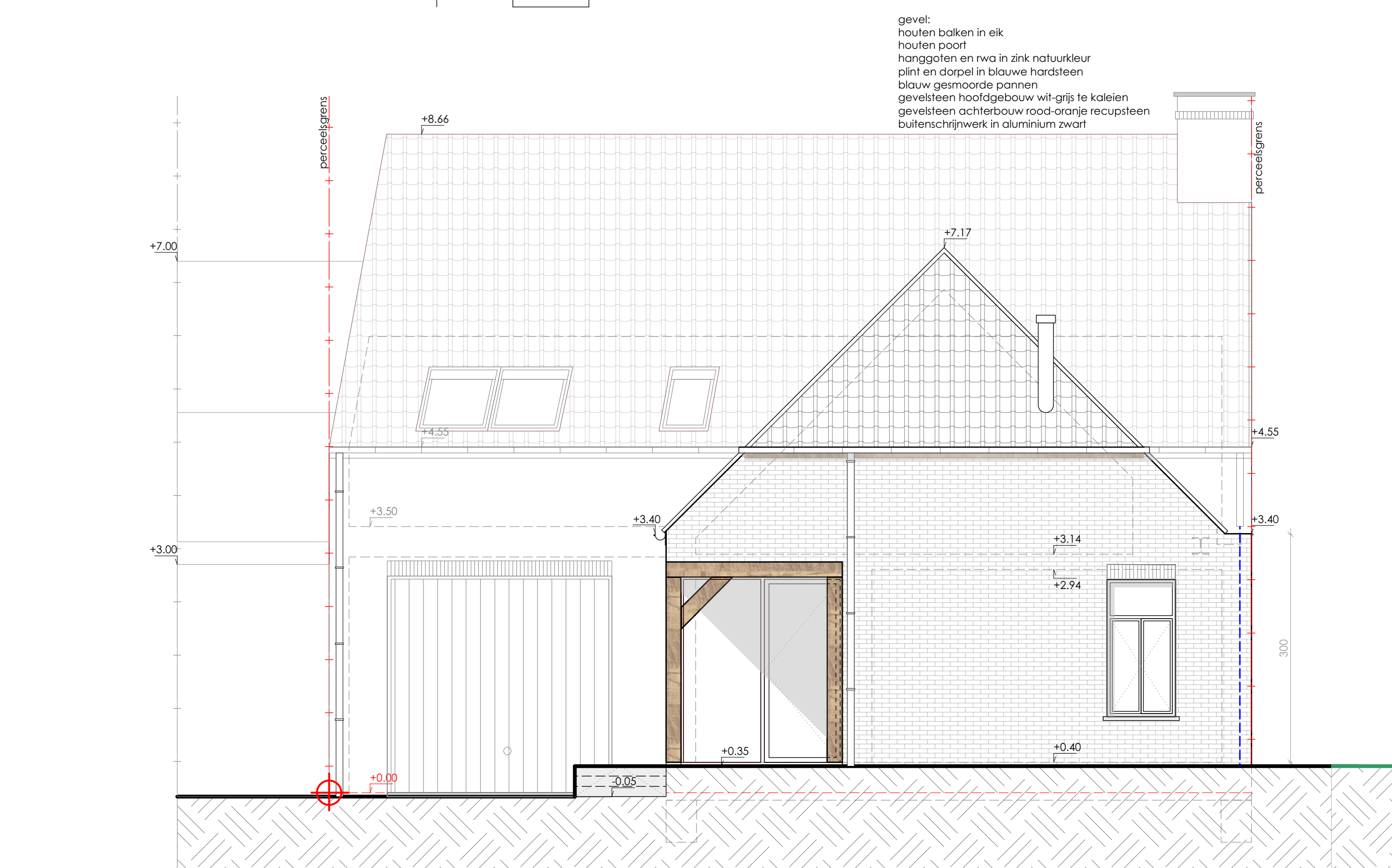
STRAATGEVEL
SCHAAL 1/50



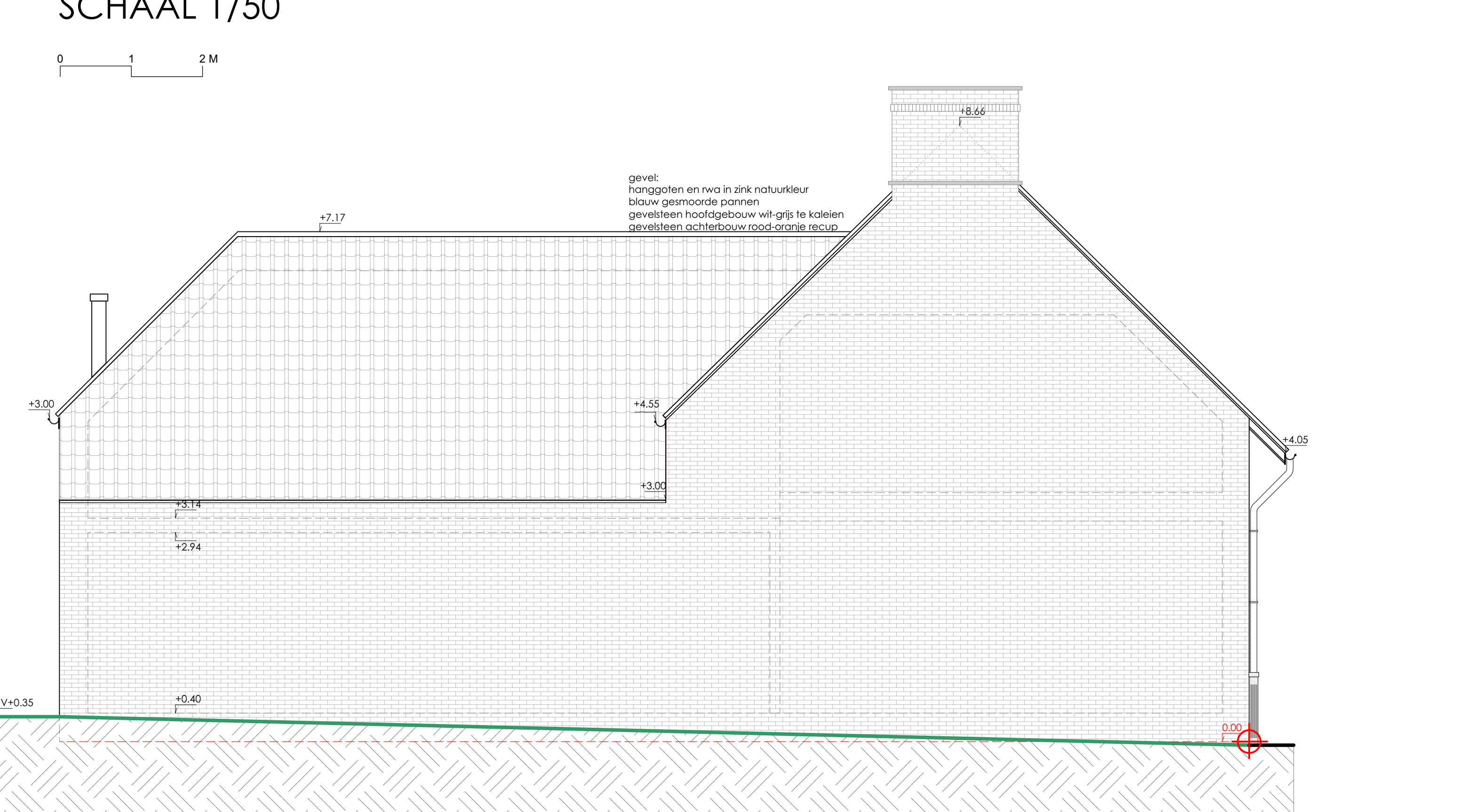
ZIJGEVEL RECHTS
SCHAAL 1/50



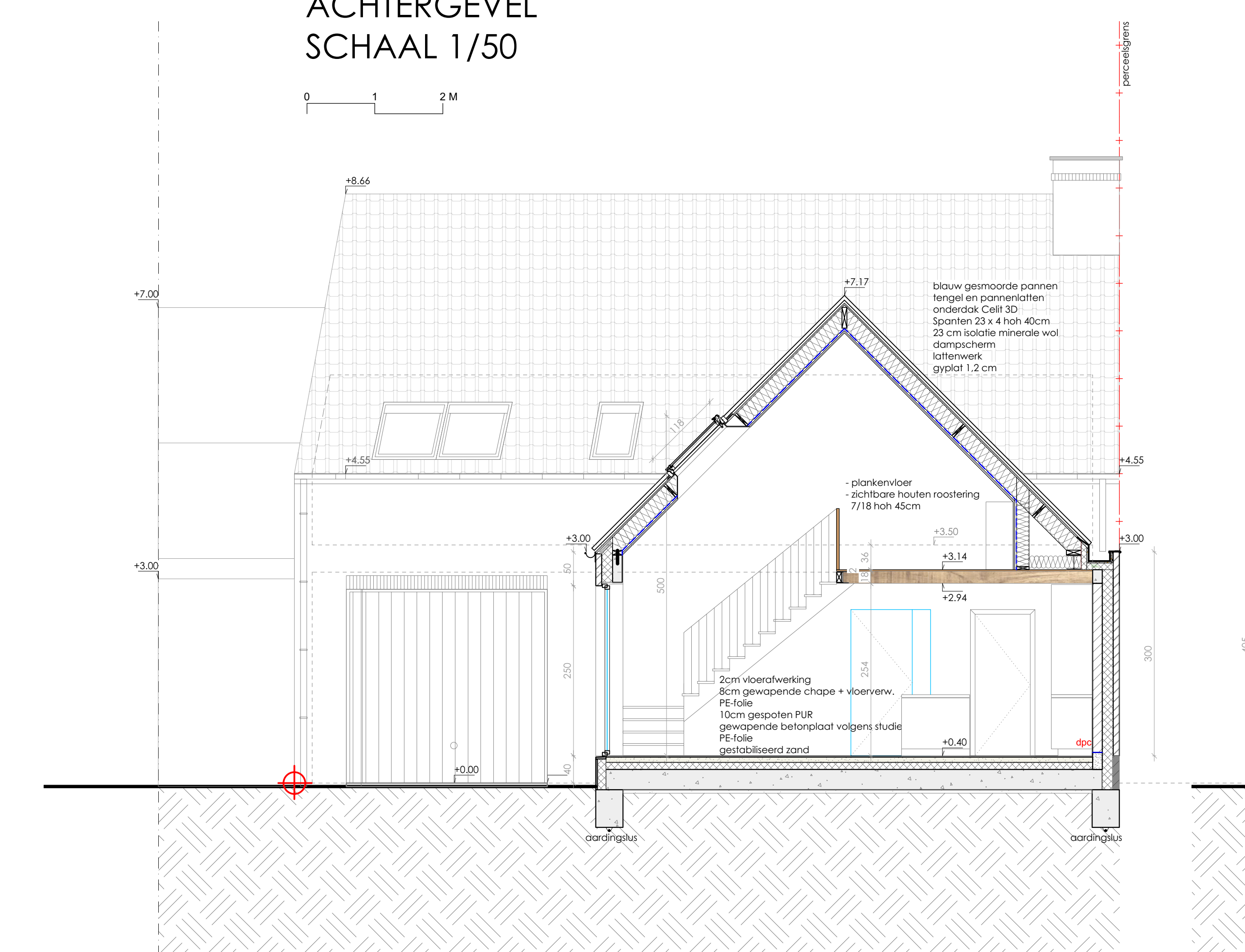
SNEDE AA



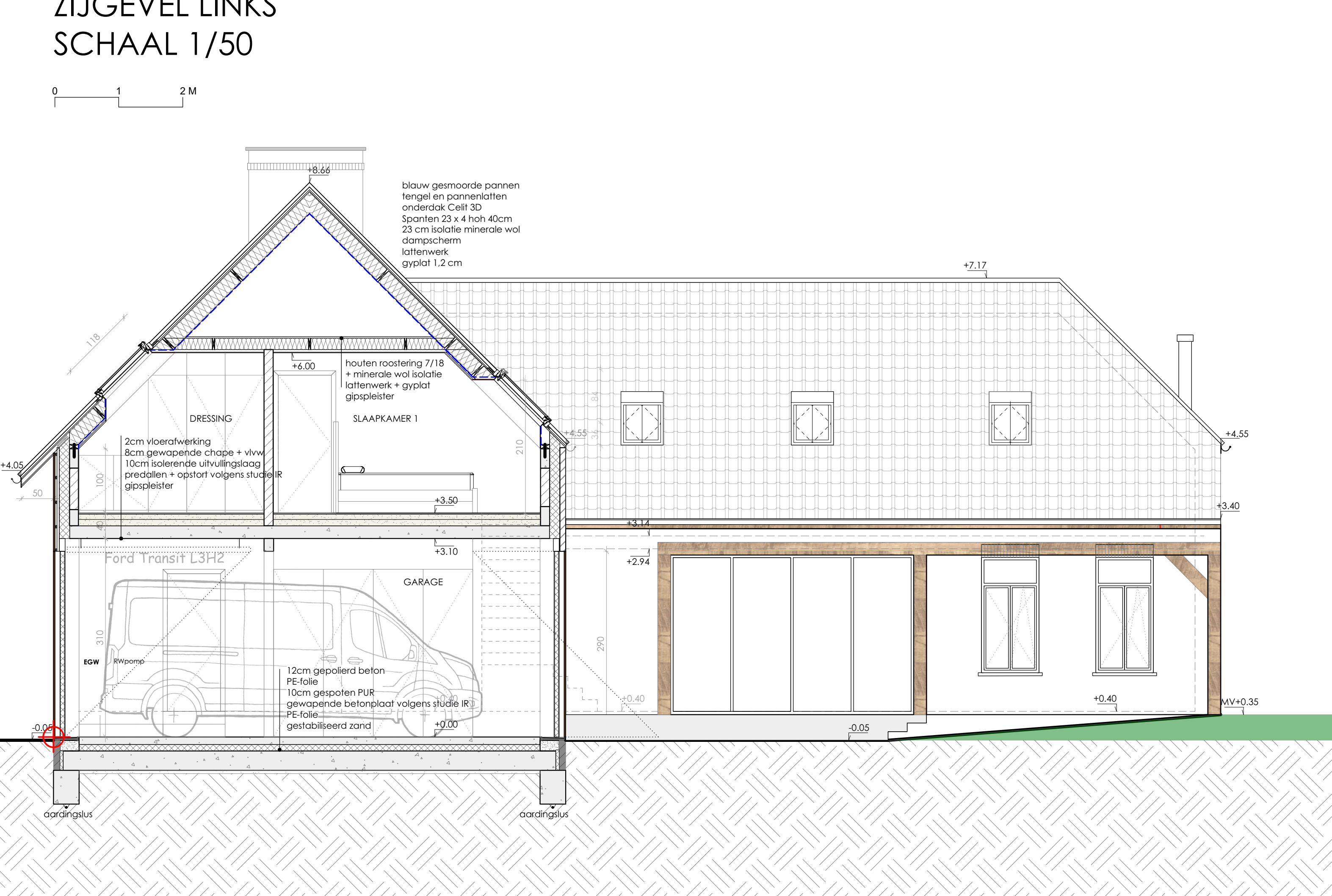
ACHTERGEVEL
SCHAAL 1/50



ZIJGEVEL LINKS
SCHAAL 1/50



SNEDE CC



SNEDE BB

LEGENDE :

CHAPE	THERMISCHE ISOLATIE
BETON	VUILAFVALWATER
ISOLERENDE STEEN	HEMELWATER
PARAMENTSTEEN	INFILTRATIE
SNELBOUWSTEEN	FAECALIEN
BESTAANDE CONSTRUCTIE	DRAINAGE
STIJLWANDEN	
VERWARMING	
VENTILATIE	
ELEKTRICITEIT	
STABILITEIT BETON	
STABILITEIT STAAL	

NOTA :

ALLE RIOLERINGSBUIZEN EN HULPSTUKKEN ZIJN IN PVC GESCHIKT VOOR ONDERGRONDS GEBRUIK EN ZULLEN AANGELEGD WORDEN MET EEN HELLING VAN 3 CM/VM, EN MET VOLDOENDE ONDERSTEUNING.

PELEN OPENBAAR RIOLERING DOOR AANNEMER TE CONTROLEREN VOOR AANWANG DER WERKEN

DE DIAMETER VAN DE HVA EN VAN DE DAKGOTEN ZIJN TE BEREKENEN DOOR DE AANNEMER DAKWERKEN

DE DIMENSIONERING/STABILITEIT VAN DE FUNDERINGEN, STAAL- EN BETONWERKEN TE BEPALEN DOOR STABILITEITSBUREAU.

AANDUIDINGEN TECHNIEKEN ZIJN SLECHTS INDICATIEF EN DIENEN VERVULD TE WORDEN DOOR DE AANNEMER SAN/CV/VENT/ELK

ALLE FUNDERINGEN ZULLEN IN IEDER GEVAL STEUNEN OP VASTE ONAANGEROERDE VOORSTRIJLE GROND MET EEN MINIMUM DIEPTIE VAN 80CM, ONDER HET MAAVELD.

ALLE MATEN EN AFMETINGEN ZIJN BENADEREND EN ZIJN DOOR DE AANNEMER TERPLAATSE NA TE METEN.

UITVOERING CONFORM EPB NORMEN

VOOR DE GLASWERK MOET ER AAN DE NORM NBN 523-002 (STS 38) VOLDAAN WORDEN.

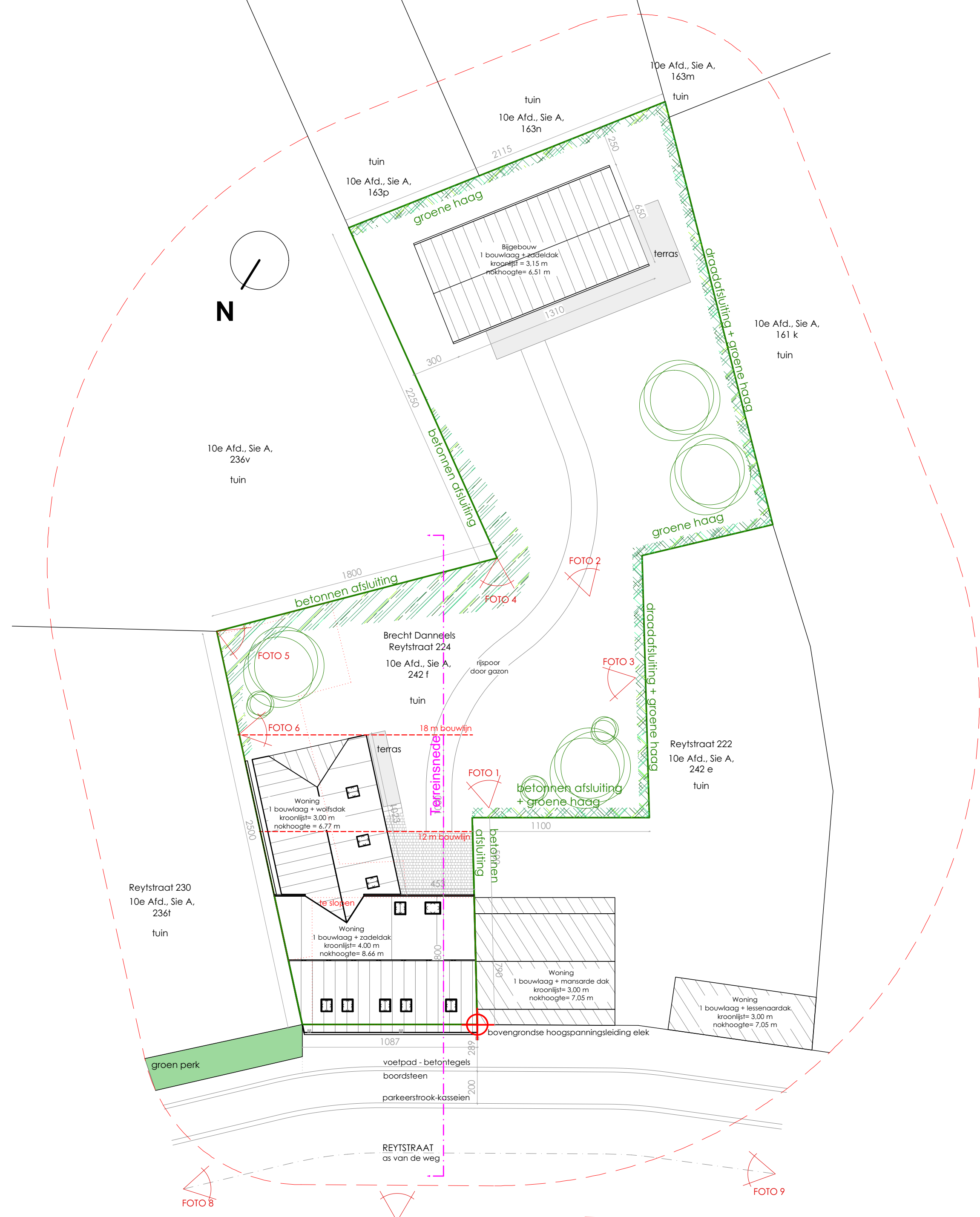
ROOKMELDERS CONFORM NORM NBN EN 14604.

CONFORM ACTUELE AKOESTISCHE NORM NBN S 01-400-1

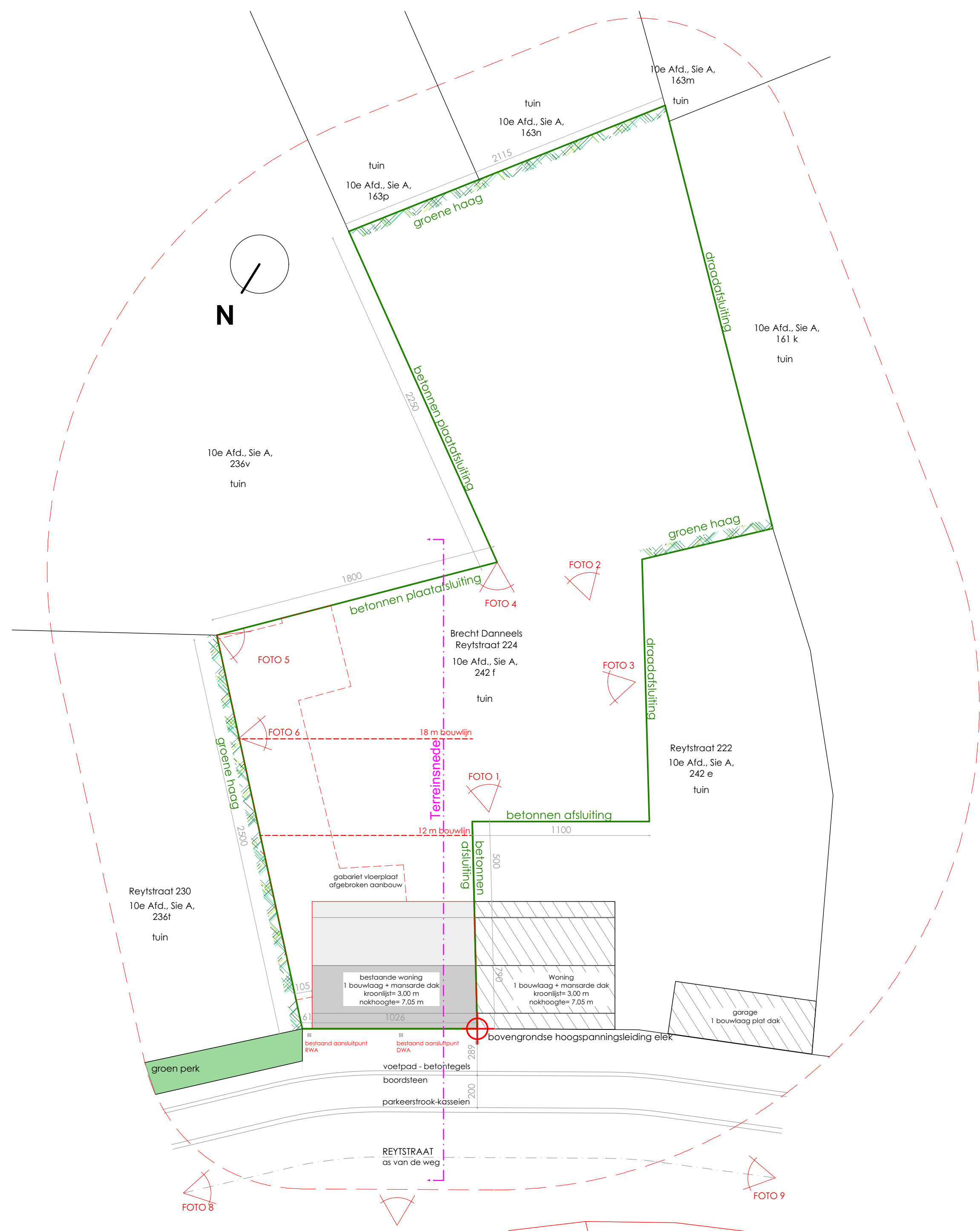
ALLE STANDPIJLEN RWA ZIJN 2% SCHUIN IN MUUROPBOW IN TE WERKEN

VENTILATIE : SYSTEEM D

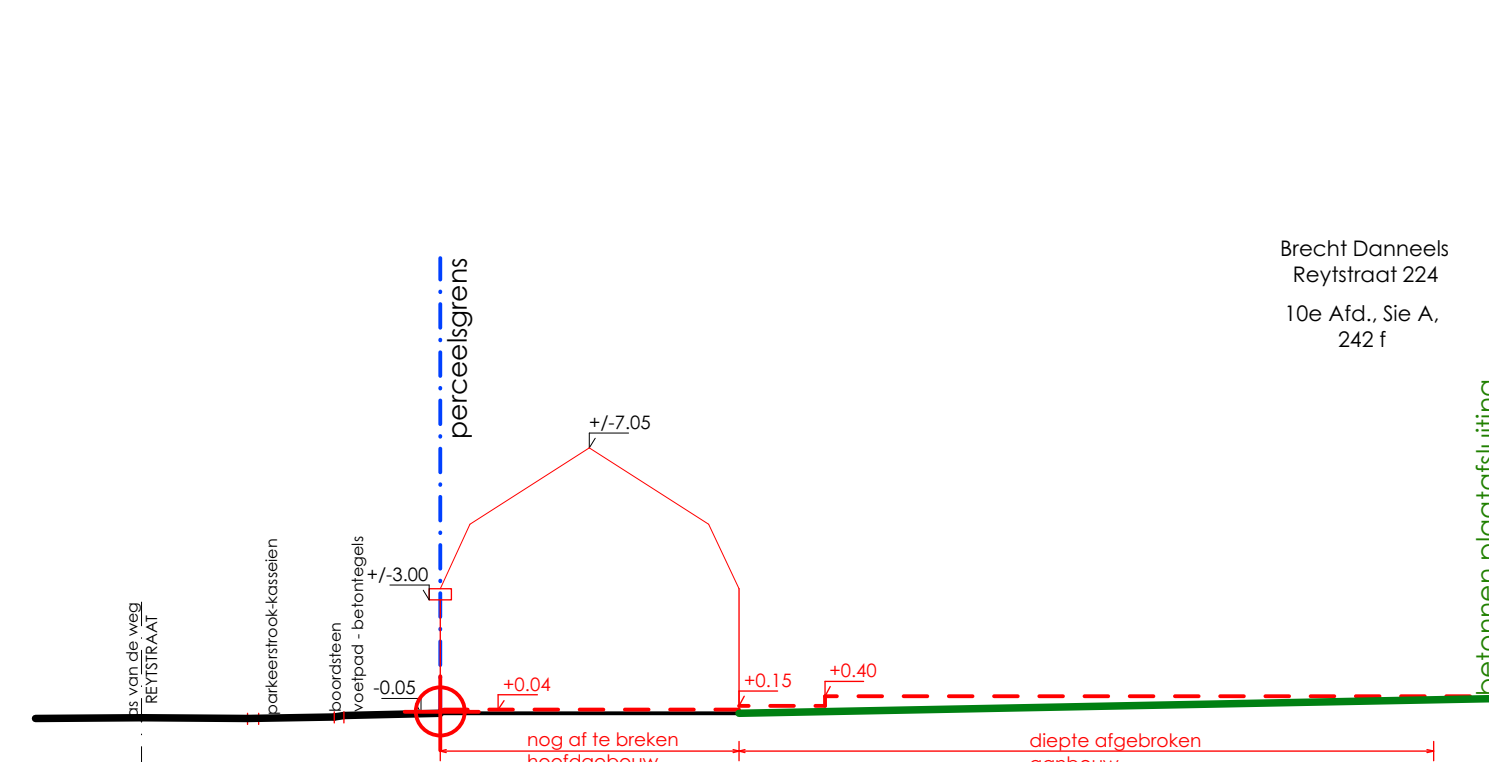
IN 8 OUT ARCHITECTURE			
STEENWEG 73A – 9880 GAVERE WWW.IN-8OUTARCHITECTURE.BE			
STEDENBOUWKUNDIGE VERGUNNINGSAANVRAAG			
BOUWHEER	Dhr. Brecht DANNEELS Markt 14 9840 GAVERE		
VOORWERP	BOUWEN VAN EEN HALFOPEN WONING MET BUGEBOUW NA AFBRAAK BESTAANDE HALFOPEN WONING		
BOUWPLAATS	PROVINCIE: OOST – VLAANDEREN GEMEENTE: WELDEN-OLDENARDE STRAAT: Reytsstraat 224 K.A.D. SECTIE: 10de afdeling - sieA nr 242 f		
GEVELS 1/50 SNEDES 1/50			
IN 8 OUT ARCHITECTURE BVBA PIET VERMEIREN, ARCHITECT Tel.: 09/384 04 04 E-mail: info@in-8outarchitecture.be			
BRECHT DANNEELS 0478 55 14 47 info@brecht-danneels.be			
EPB VERSLAGGEVER:	AANNEMER RUWBOUW:		
STABILITEITSBUREAU:	VEILIGHEIDSCOÖRDINATOR:		
DOSSIER NR. I&G.170017.DANBRECHT.NIELW	DATUM: 24.06.19	SCHAAL 1/50	PLAN NR. 2/3



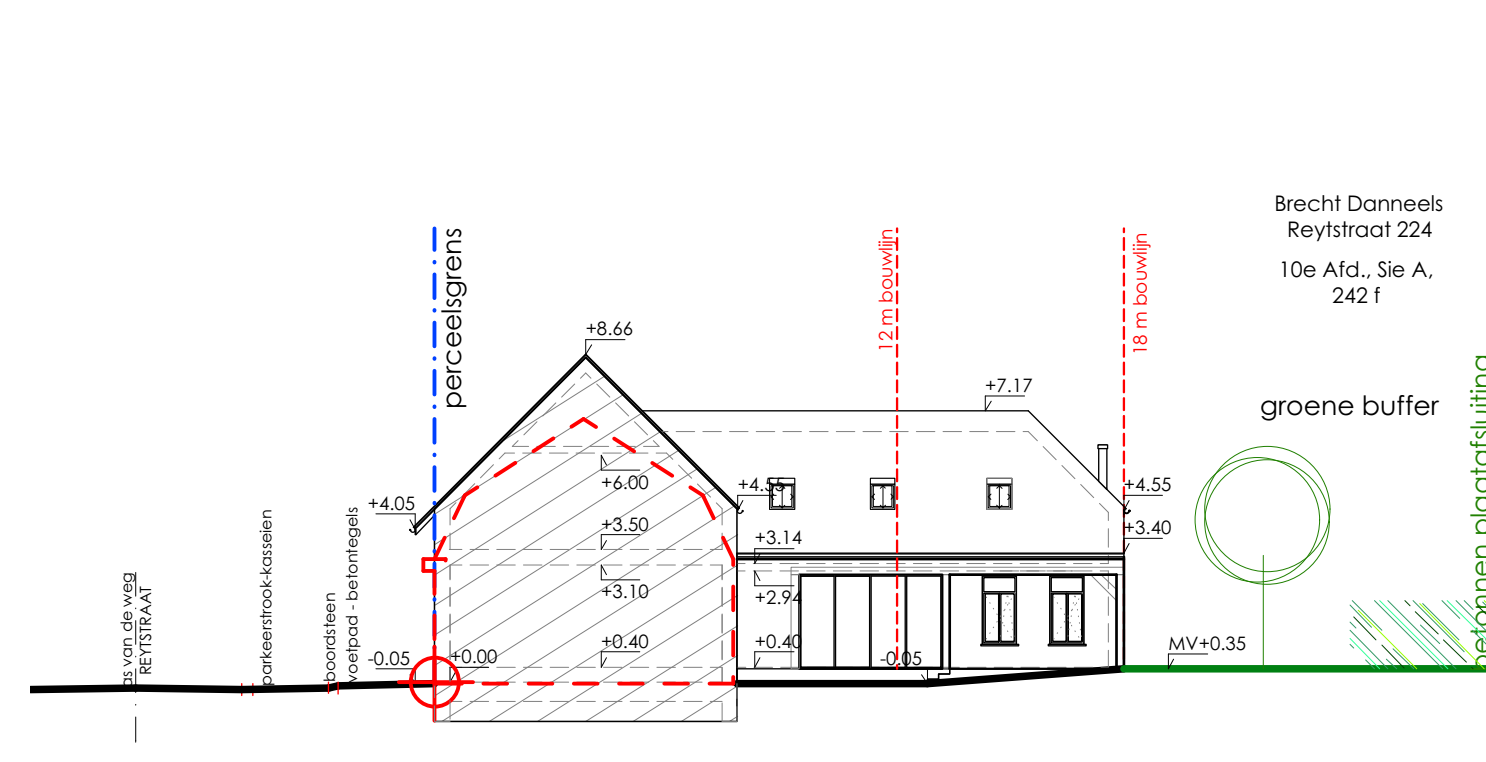
INPLANTINGSPLAN ONTWERPEN TOESTAND
SCHAAL 1/200



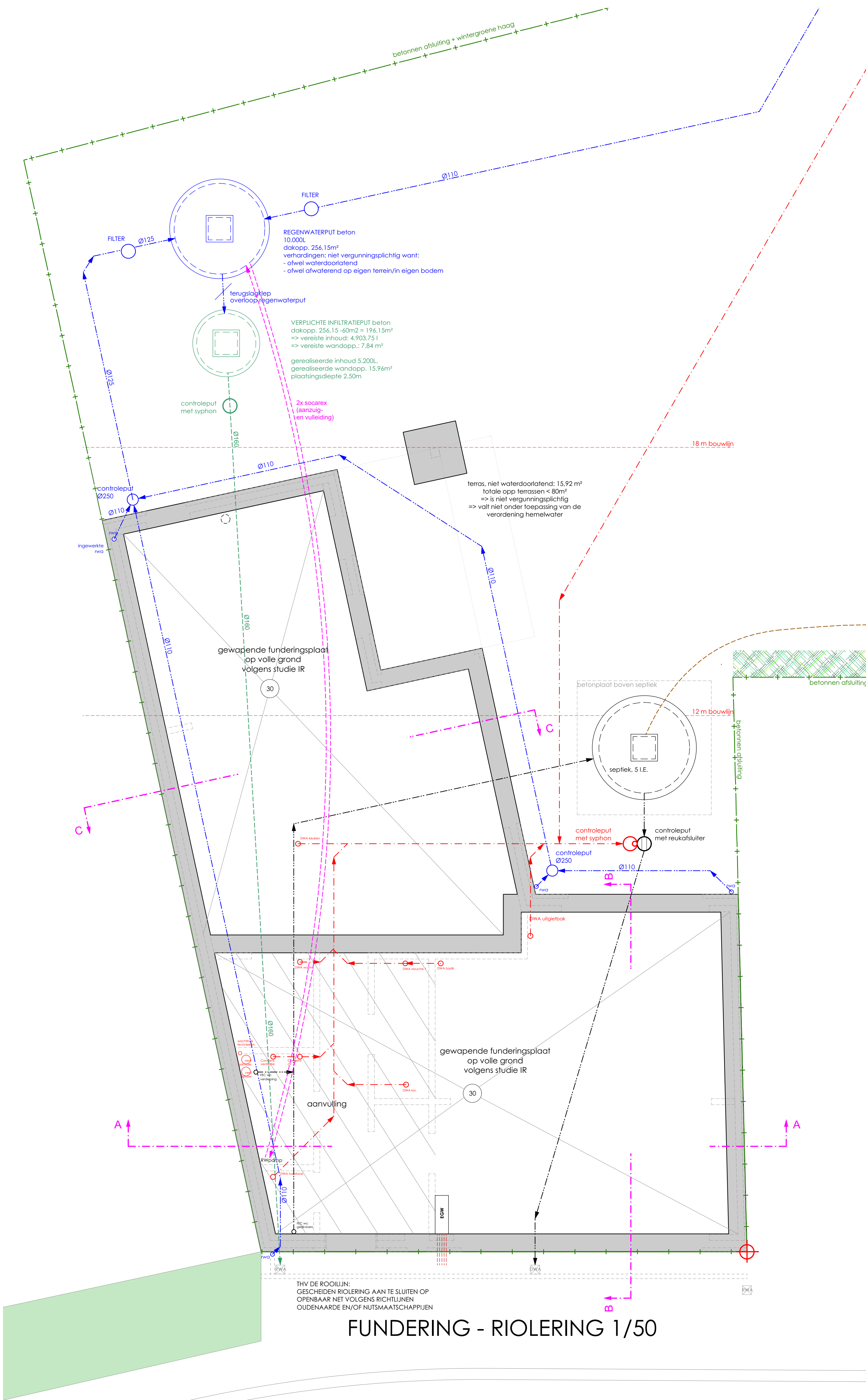
INPLANTINGSPLAN BESTAANDE TOESTAND
SCHAAL 1/200



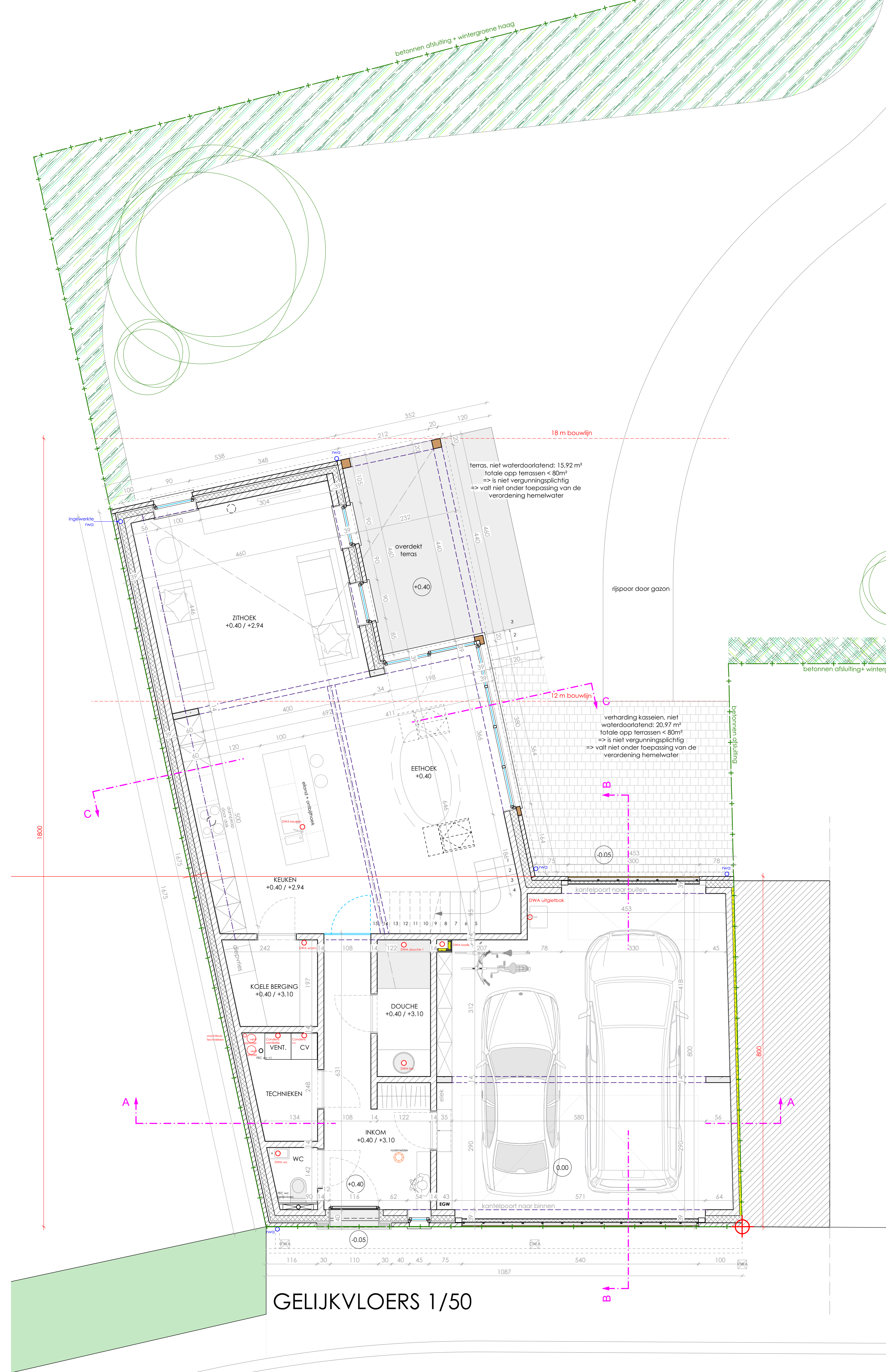
TERREINPROFIEL BESTAANDE TOESTAND
SCHAAL 1/200



TERREINPROFIEL ONTWERPEN TOESTAND
SCHAAL 1/200



FUNDERING - RIOLERING 1/50



GELIJKVLOERS 1/50

LEGENDE :

BETON

SOILERENDE STEEN

PARAMENTSTEEN

SNELBOUWSTEEN

BESTAANDE CONSTRUCTIE

STIJLWANDEN

VERWARMING

VENTILATIE

ELEKTRICITEIT

STABILITEIT BETON

STABILITEIT STAAL

THERMISCHE ISOLATIE

VULAFVALWATER

HEMELWATER

INFILTRATIE

FAECALIEN

DRAINAGE

NOTA :

ALLE RIOLERINGSBUIZEN EN HULPSTUKKEN IN PVC GESCHIED VOOR ONDERGRONDS GEBRUIK EN ZULLEN AANGELEGD WORDEN MET EEN HELLING VAN 3 CM/M. EN MET VOLDOENDE ONDERSTEUNING.

PELEN OPENBARE RIOLERING DOOR AANNEMER TE CONTROLEEREN VOOR AANVANG DER WERKEN

DE DIAMETER VAN DE HWA EN VAN DE DAKGOTEN ZIJN TE BEREKENEN DOOR DE AANNEMER DAKWERKEN

DE DIMENSIONERING/STABILITEIT VAN DE FUNDERINGEN, STAAL- EN BETONWERKEN TE BEPALEN DOOR STABILITEITSBUREAU.

AANDUIDINGEN TECHNIEKEN ZIJN SLECHTS INDICATIEF EN DIENEN VERVULD TE WORDEN DOOR DE AANNEMER SAN/CV/VENT/ELEK

ALLE FUNDERINGEN ZULLEN IN IEDER GEVAL STEUNEN OP VASTE ONAANGEROERDE VOETVRIJE GROND MET EEN MINIMUM DIEPTIE VAN 80CM. ONDER HET MAAIVELD.

ALLE MATEN EN AFMETINGEN ZIJN BENADEREND EN ZIJN DOOR DE AANNEMER TERPLAATSE NA TE METEN.

UITVOERING CONFORM EPB NORMEN

VOOR DE GLASWERK MOET ER AAN DE NORM NBN S23-002 (STS 38) VOLDAAN WORDEN.

ROOKMELDELS CONFORM NORM NBN EN 14604.

CONFORM ACTUELE AKOESTISCHE NORM NBN S 01-400-1

ALLE STANDPILLEN RWA ZIJN 2% SCHUIN IN MUUROPBOW IN TE WERKEN

IN & OUT ARCHITECTURE RWA
PIET VERHEIJEN, ARCHITECT
Tel. : 09 384 94 04
E-mail: info@in-out-architecture.be

BRECHT DANNEELS
0435 52 14 47
info@brecht-danneels.be

EPB VERSLAGGEVER: AANNEMER RIJWOUW:

STABILITEITSBUREAU: VELGHEES COORDINATOR:

BOUWHEER: Dhr. Brecht DANNEELS
Markt 14
9840 GAVERE

VOORWERP: BOUWEN VAN EEN HALFOFEN WONING MET BIJGEBOUW
NA AFBRAAK BESTAANDE HALFOFEN WONING

BOUWPLAATS: PROVINCIE: OOST - VLAANDEREN
GEMEENTE: WELDEN-ODENARDE
STRAAT: Reytsstraat 224
KAD. SECTIE: 10de afdeling - sie A nr 242 f

PLANNEN 1/50

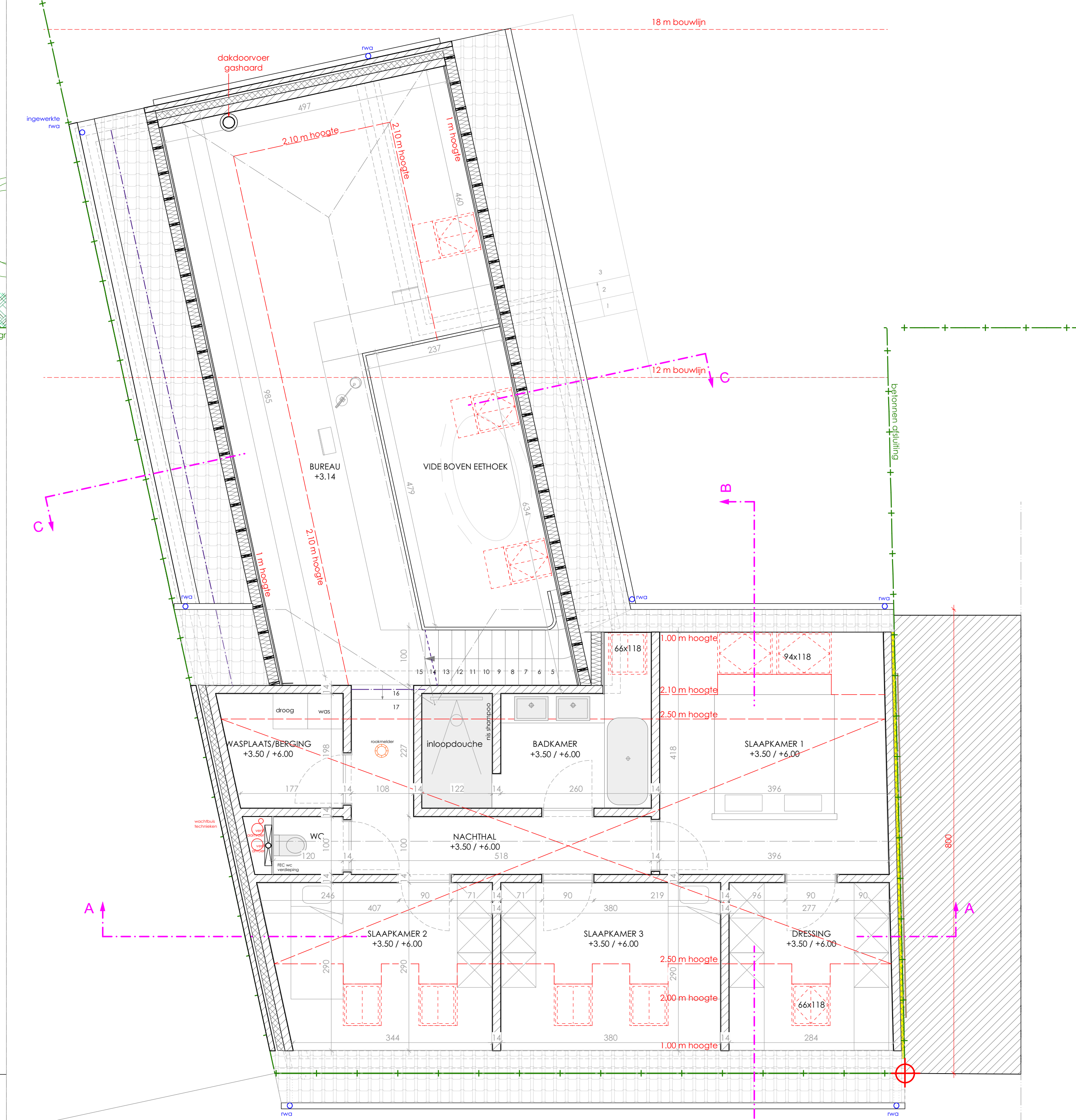
DOSSIER NR. I&O 170017.DANBRECHT NIEUW

DATUM: 24.06.19

SCHAAL: 1/50

PLAN NR. 1/3

VENTILATIE : SYSTEM O



VERDIEPING 1/50