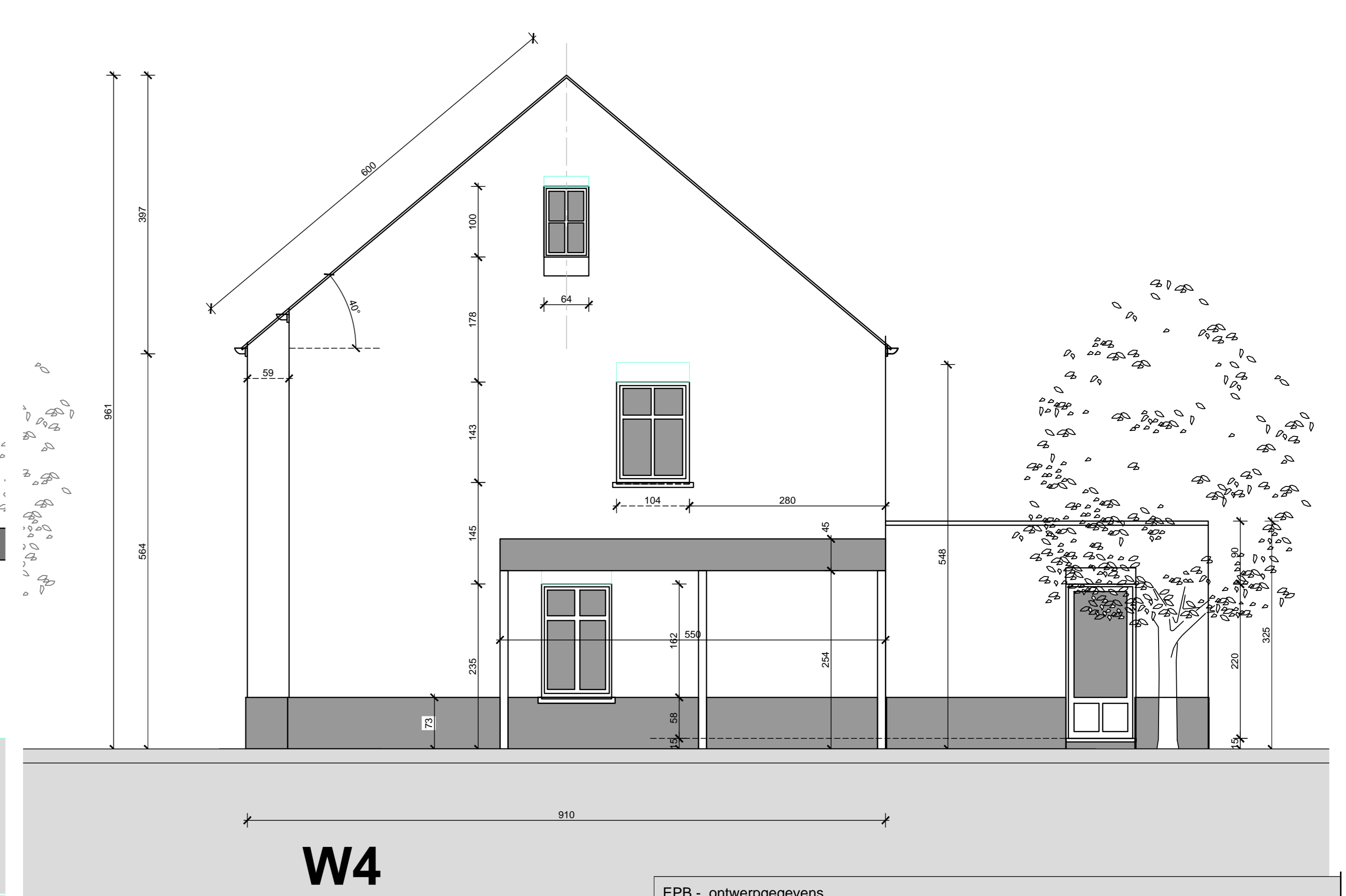




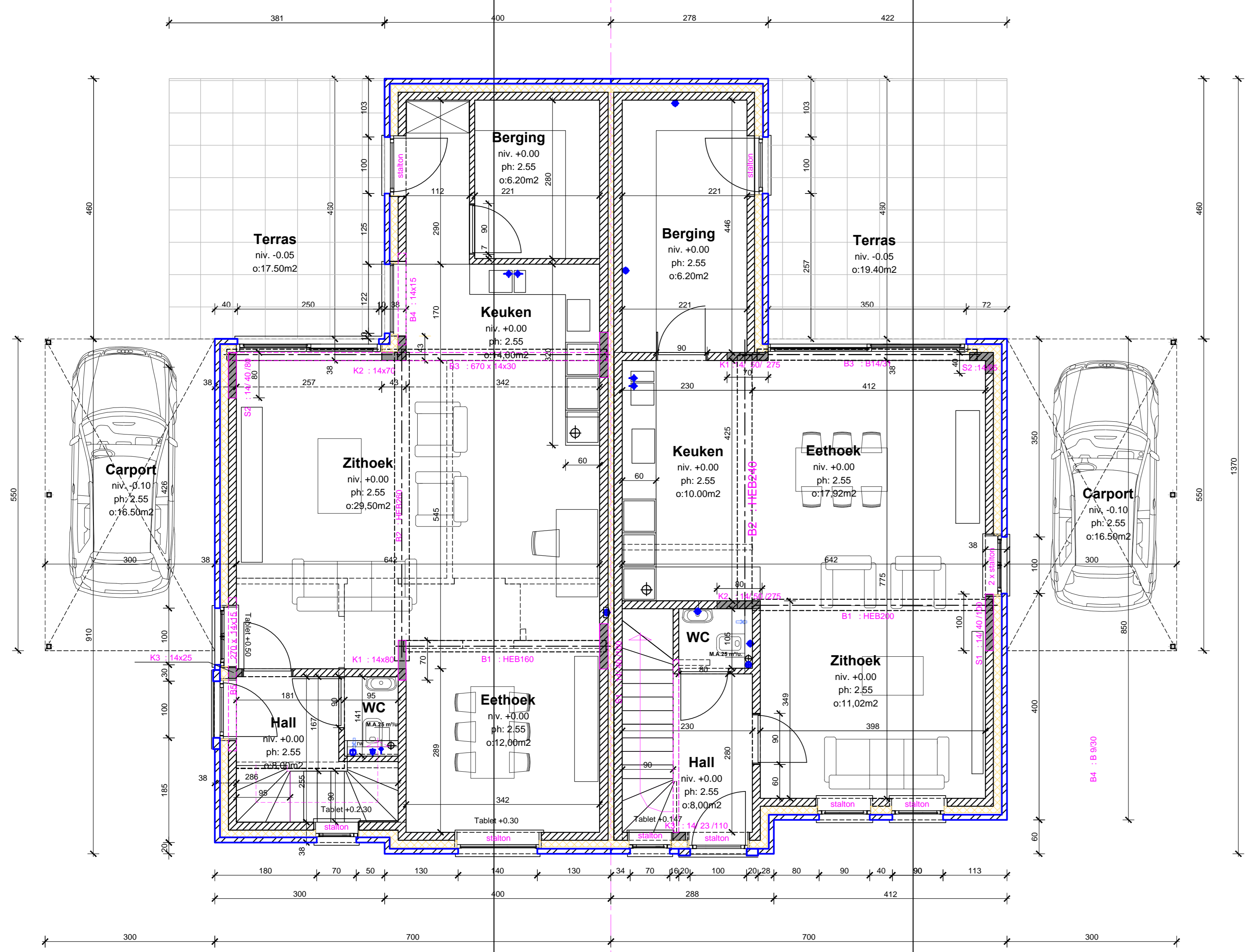
LINKER ZIJGEVEL - schaal 1 / 50



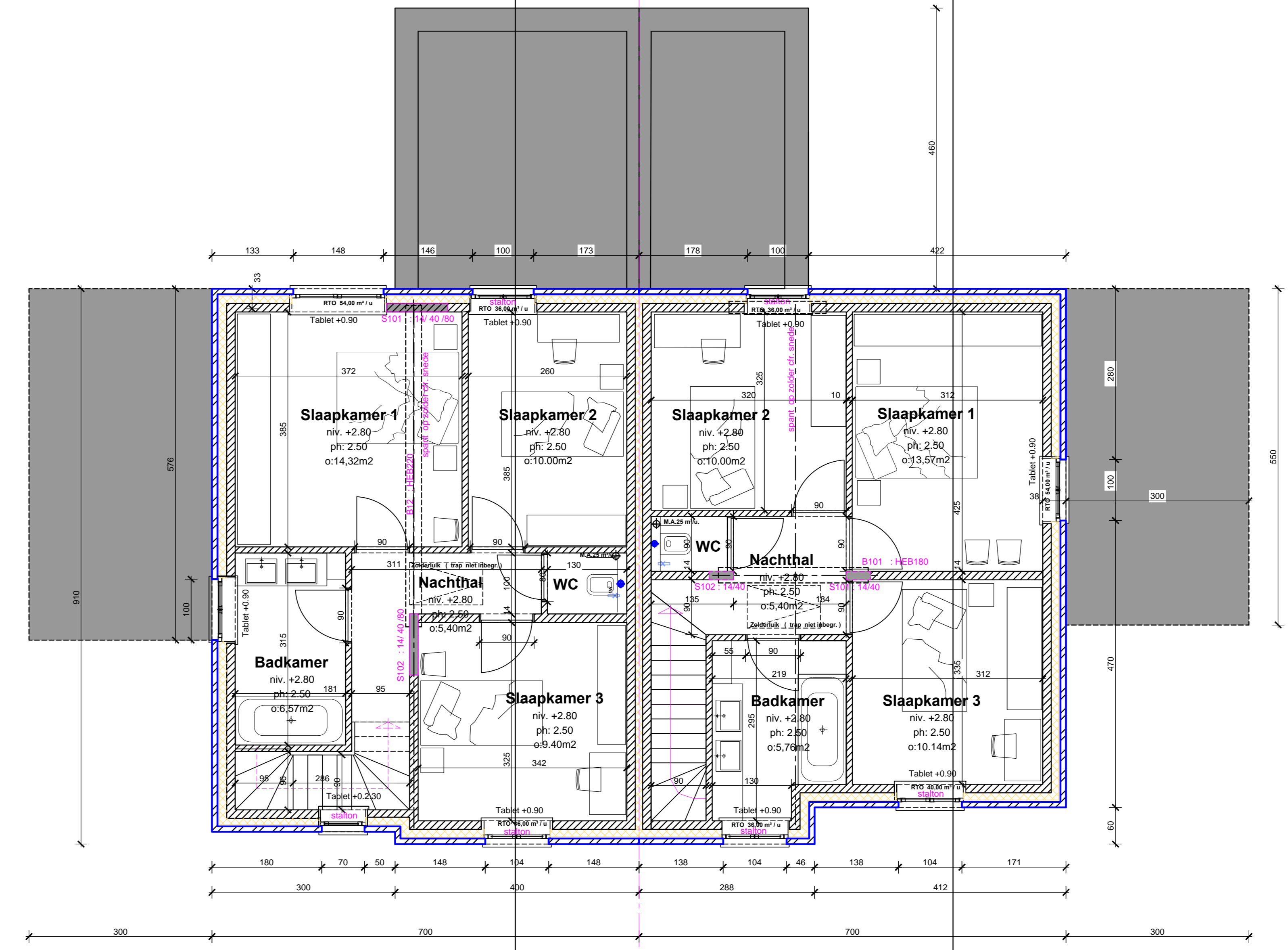
VOORGEVEL - schaal 1 / 50



RECHTER ZIJGEVEL



PLAN GELIJKVLOERS schaal 1 / 50



PLAN VERDIEPING - schaal 1 / 50

EPB - ontwerpgegevens.		Verwarming:	
Systeem C = Mechanische afvoer radiatoren luchtverwarmers m³/u		Energiebron: Condenserende gaswandketel in combinatie met vloerverwarming gelijkvloers en radiatoren op de verdieping.	
DO = doorstroombopening 72 cm²			
MA = mechanische afvoer m³/u			
Thermische Isolatie van de gebouwtuitbreiding:			
Wand	Type	Isolatie	Type
1 Muren	Nieuwe spouwmuur	PIR plaat	Recticoat
2 Muren	Bestaande daken	Minerale wol	Rockwool
3 Daken	Platte dakten	PIR	Recticoat
4 Koppelen	Ak. Ramen klasse 2.1	Glas K 1.0	
5 Ramen	Ak. Ramen klasse 2.1	Glas K 1.0	
6 Deuren	Ak. Ramen klasse 2.1	Glas K 1.0	
7 Vloer	Op volle grond	PIR	gipsplaat

LEGENDE	
	Nieuw parementmetselwerk
	Nieuw opgaand metselwerk
	Isolatie
	bodembedekkers en lage planten
	Gras Hoogstam Bomen
	Water doorlatende klinkers
	Aanvulling breukzand
	Celestoban metselwerk
	Lichte wanden

Gewestelijke Verordening Hemelwater: Vlaams Gewest.	
<b>HEMELWATERPUT</b>	
Horizontale dakoppervlakte	bestaande toestand 0,00 m²
Regenwaterput volgens plan	5.000 L regenwaterput , voorzien van automatische omschakelbare regenwaterpomp voor recuperatie en kollektie en reiniging terras.
Altrappentjes	WC 2st Buitenkraan 1st
<b>INFILTRATIE</b>	
Verharde oppervlakte	water doorlatende klinkers : 16,- m²

Blad : 03/06	in opdracht van: <b>BUILDCOM bv.</b> L. Heelenstraat 6 3550 Heusden-Zolder - gsm 0476/ 34.64.44
Dossier : 01 / 21	bouwplaats: B-3540 Hechtel-Eksel 2 <sup>e</sup> afd. Heuvelstraat , Sie. D. nrs. 197e2 , 197c3, 197a3.

ONTWERP: **VERBOUWEN v.e. 6 WONINGEN**



Architect: buekers eric		ONTWERP	
PLAN WOKING 3 v.w. GELIJKVLOERS - VERDIEPING - GEVELS		STUDE	SCHAAL
Aankomst bouwheer	10/01/2021	1:50	1:50
Alkarak ontwerpen	10/01/2021	1:50	1:50
10/01/2021	10/01/2021	1:50	1:50

**Algemene voorwaarden**

- De afmetingen dienen door de aannemers nagekeken te worden.
- De afmetingen van de kolommen, metalen liggers, toerballen en gewapende beton en wapening worden berekend volgens de studie van een erkend i...
- De funderingen worden aangelegd op vaste, verzornde en draagkrachtige grond met een min. diepte van 3,00 m.
- Technische gespecialiseerde studies inzake beton, stabiliteit, sanitair en verwarming, alsook plaatbeschrijvingen, bodemstudie, deskundige onderzoeken zijn ten laste van de algemene aannemer.
- Afmetingen van dragende constructies zijn ten teel van elkrichting, de maatgeving van de stabiliteitsingenieur is doorslaggevend.
- Nootnastate tegen al de rassen en de aannemingen, boven en onder andere goudonderbreiding en overal waar kans op vochtinfiltratie mogelijk is.
- Het geheel moet luchtdicht worden afgewerkt. Luchtdichting te voorzien in hebbende dakken (af te tappen).
- Drogende opklaren aan platte daken of dakborsting van stroom en te vermelden in de tekening. Nieuw te vermelden extra thermische isolatie.
- Buitenschermwerk te voorzien van ventilatieopeningen volgens berekening. DO in brandverhoorwerk - vrije opening van 1 cm onder de deur.
- Technische fiches modellen worden over gemaakt aan: Architect - veiligheidscoördinator - EPB-vertegenwoordiger.
- Architect - veiligheidscoördinator - EPB-vertegenwoordiger kunnen niet worden verantwoordelijk gesteld tot geregelde of tijdelijke verlichting.