

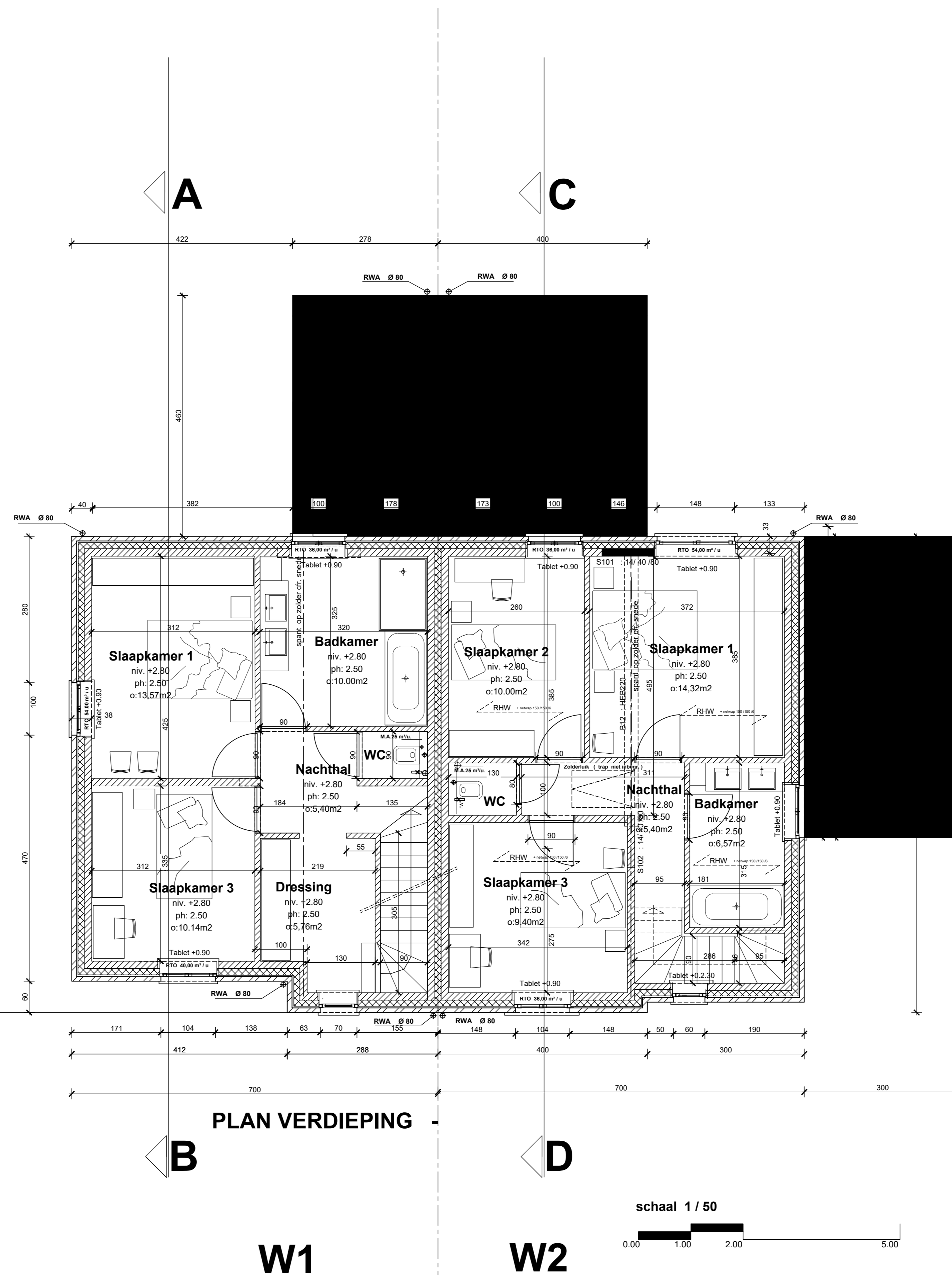
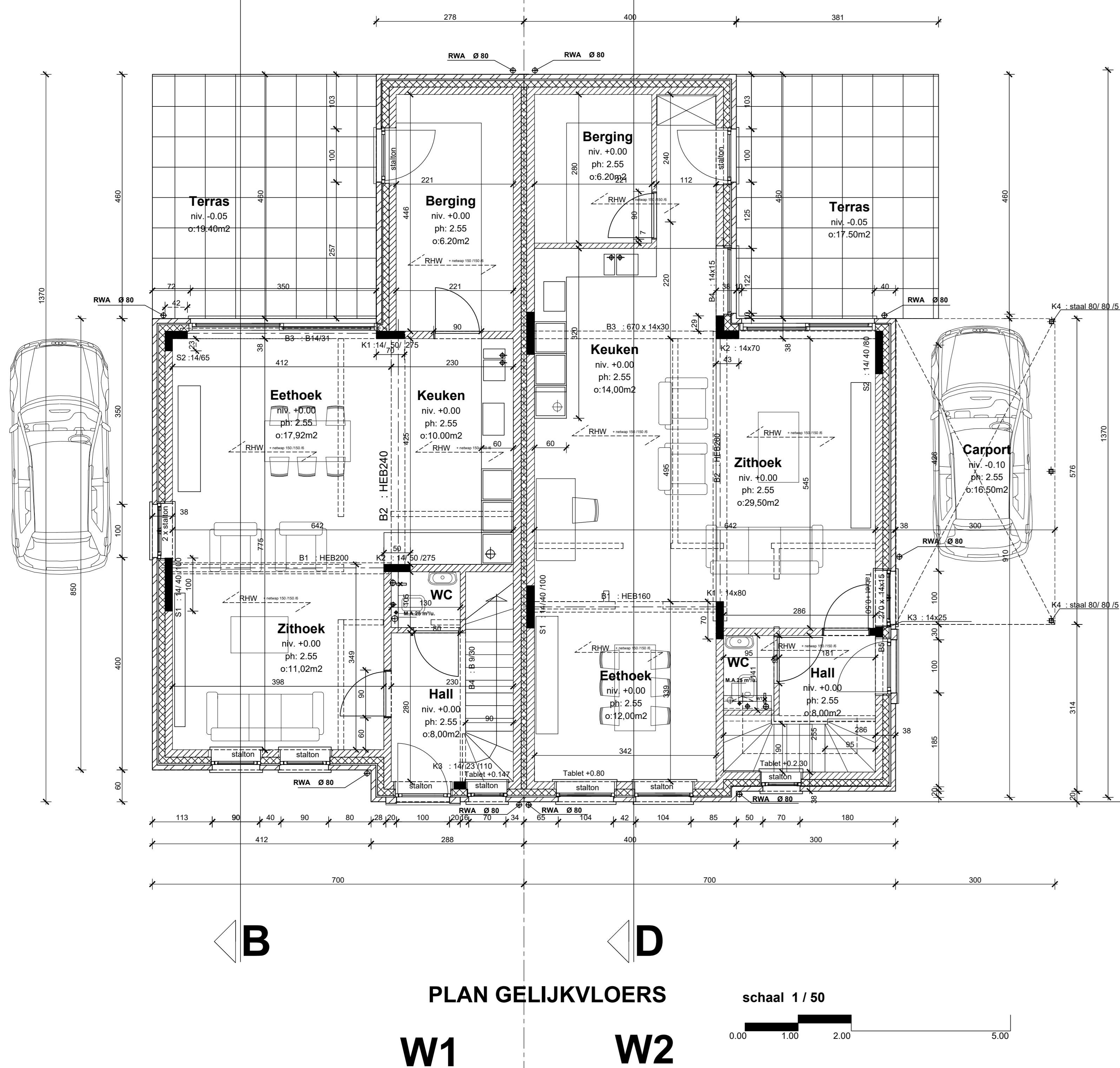
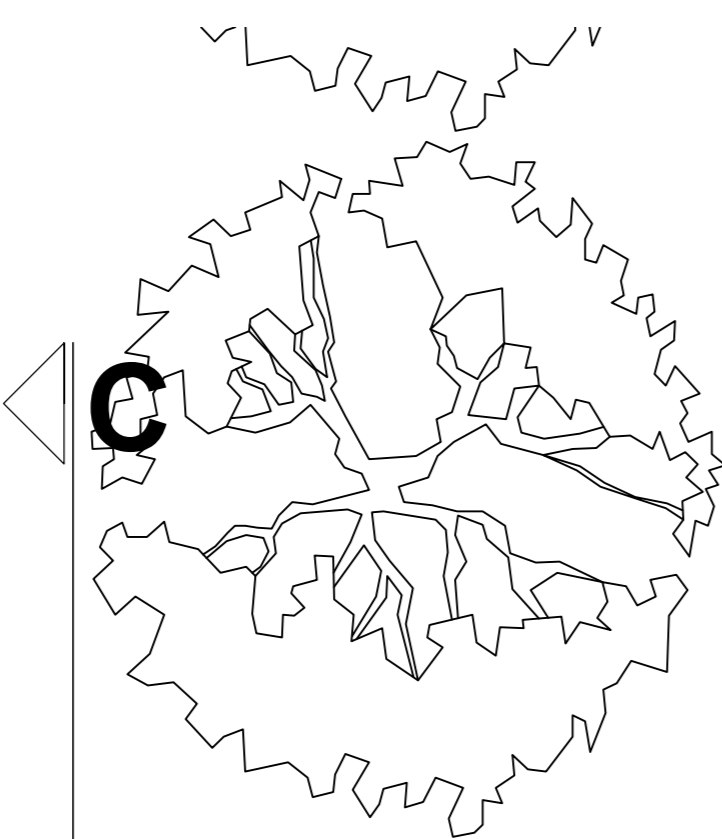
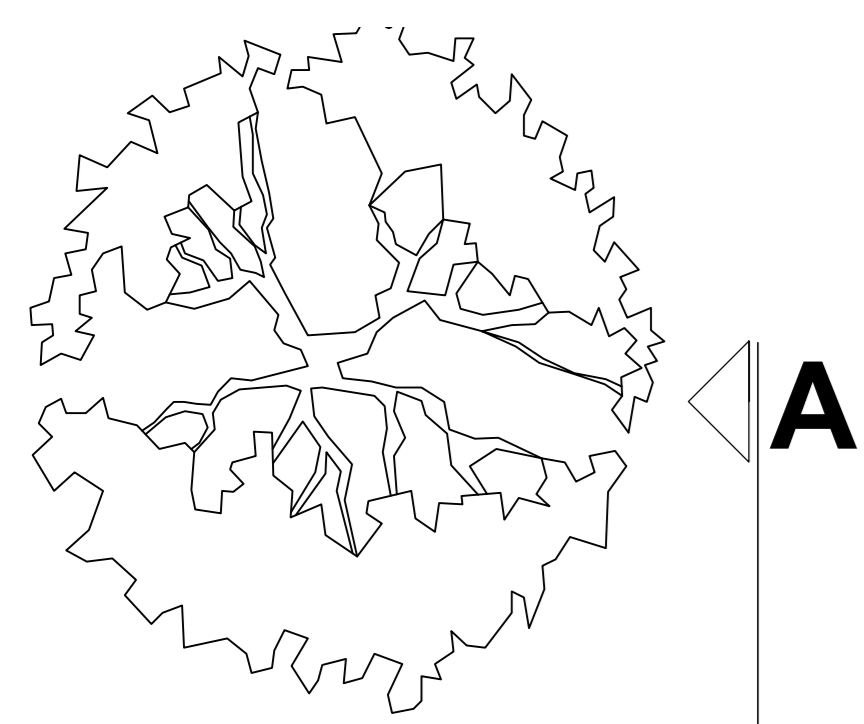
LINKER ZIJGEVEL -



VOORGEVEL -



RECHTER ZIJGEVEL



Ventilatie		Verwarming	
Systeem C: Mechanische afvoer		Energiebron: Condenserende gaswandketel in combinatie met vloerverwarming gelijkvloers en radiatoren op de verdieping.	
MAD	= mechanische afvoer m³/u		
DO	= doorstroombening 72 cm²		
MA	= mechanische afvoer m³/u		

Wand	Type	Isolatie	Type	Lambd/Werk	Dikte/cm	Rwa/WO
1	Muren	Nieuwe spouwmuur	PIR plaat	0,021	1,25	5,714
2	Muren	Bestaande celen	Minerale wol	0,036	50	1,389
3	Daken	Platte dak	PIR	0,021	160	7,619
4	Ramen	Alu. Ramen klasse 2.1	Glas K 1.0			1,100
5	Ramen	Alu. Ramen klasse 2.1	Glas K 1.0			1,100
6	Deuren	Alu. Ramen klasse 2.1	Glas K 1.0			1,300
7	Vloer	Op vaste grond	PIR	0,042	1,20	2,837

Gewestelijke Verordening Hemelwater: Vlaams Gewest.

Horizontale dakoppervlakte	bestaande toestand	0,50 m²
	nieuwe toestand	116,80 m²
Regenwaterput volgens plan	5.000 L regenwaterput, voorzien van automatische omschakelbare regenwaterpomp voor recuperatie nr. toiletten en reiniging terras.	
Aftrappunten	WC 2st Buitenkraan 1st	

Verharde oppervlakte water doorsijpelende klinkers : 16, - m²

In opdracht van: **BUILDCOM bv.**
L. Hoelenstraat 6
3550 Heusden-Zolder - gsm 0476/ 34.64.44
B-3540 Hechtel-Eksel 2^e afd.
Heuvelstraat, Sie. D, nrs. 197e2, 197c3, 197a3.

Blad: **01** / 06
Dossier: **01 / 21**

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

architect **buekers eric**

INDEX	DATUM	WELKZIJNEN	GETEKEND	MAAKTEN	TOEGESTEMPT
1	27-01-2021	Plan ontwerp			
2	04-02-2022	Plan uitvoering ontwerp			
3	07-03-2023	Plan W1, W2, bijvoeging			

Algemene voorwaarden

- De afmetingen dienen door de aannemers nagekeken te worden.
- De afmetingen van de kolommen, muren, liggers, betonnen vloeren en wapening worden berekend volgens de studie van een erkend i...
- De funderingen worden aangepast op vaste, voorliggende en draagkrachtige grond met een min. diepte van 0,30 m.
- Technische gespecialiseerde studies (stake beten, stabiliteit, kantel en verering, atook plaatsbeschrijvingen, bodemstudie, deskundige onderzoeken zijn ten laste van de algemene aannemer.
- Afmetingen van ondergrondse constructies zijn ten laste van de aannemer, de maatgeving van de stabiliteitsingenieur is doorslaggevend.
- Voorafgaande tekenen of de raam- en deurenafmetingen, boven en onder beide spouwmuurconstructies en overal waar kans op vochtinfiltratie mogelijk is.
- Ten gunste van het afbouwende zijn alle afmetingen opgegeven in millimeter.
- Spouwen worden overal op gelijke wijze uitgevoerd. Samenstelling en afmetingen worden berekend van de afbouwende.
- Het geheel moet kantelbaar worden uitgevoerd. Luchtdrukken te voorkomen in het dak (af te tekenen).
- Opgangde opslaan aan platte daken of dakopbouw van schouwen uit te voeren in celerbeton. Muurvoeten extra thermische te isoleren.
- Buizenwerk te voorzien van ventilatieklep volgens bestemming. DO in binnenbeschrijving = vrije opening van 1 cm onder de deur.
- Technische fiches moeten worden over gemaakt aan: Architect - veiligheidscoördinator - EPB-vestigingsverantwoordelijke.
- Architect - veiligheidscoördinator - EPB-vestigingsverantwoordelijke kunnen niet worden verantwoordelijk gesteld bij geroepde of latente verwijting.