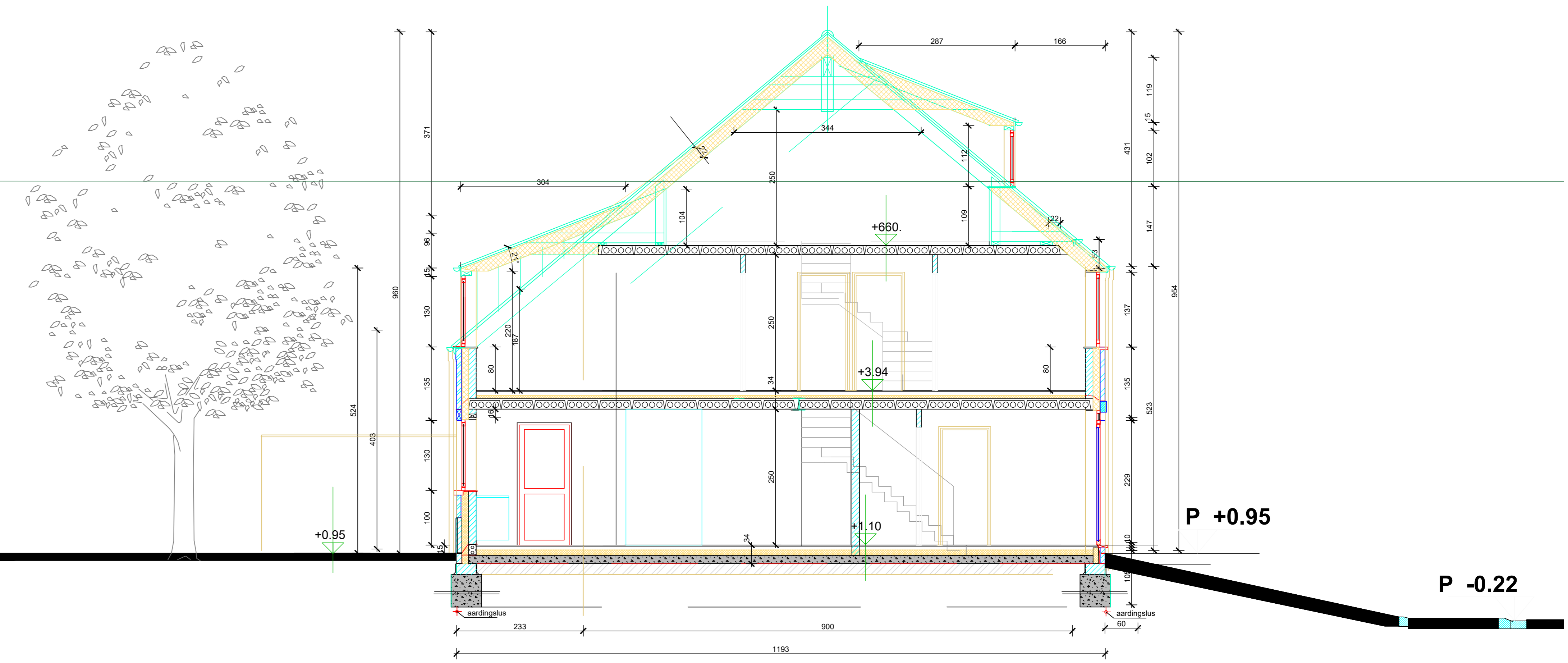


--- ACHTERGEVEL ---

schaal 1 / 100  
0.00 1.00 2.00 5.00

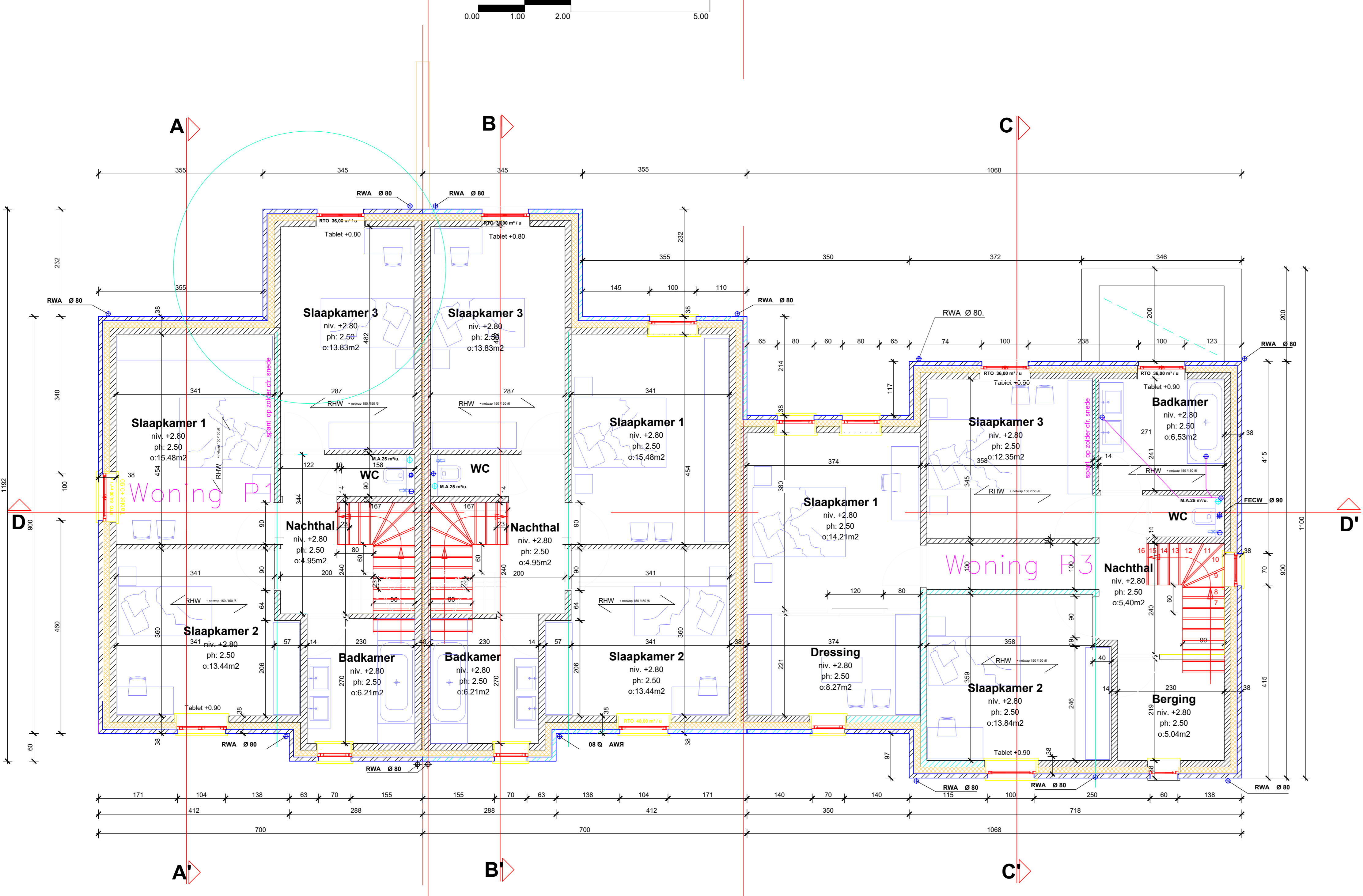


--- DOORSNEDE BB' ---

schaal 1 / 100  
0.00 1.00 2.00 5.00

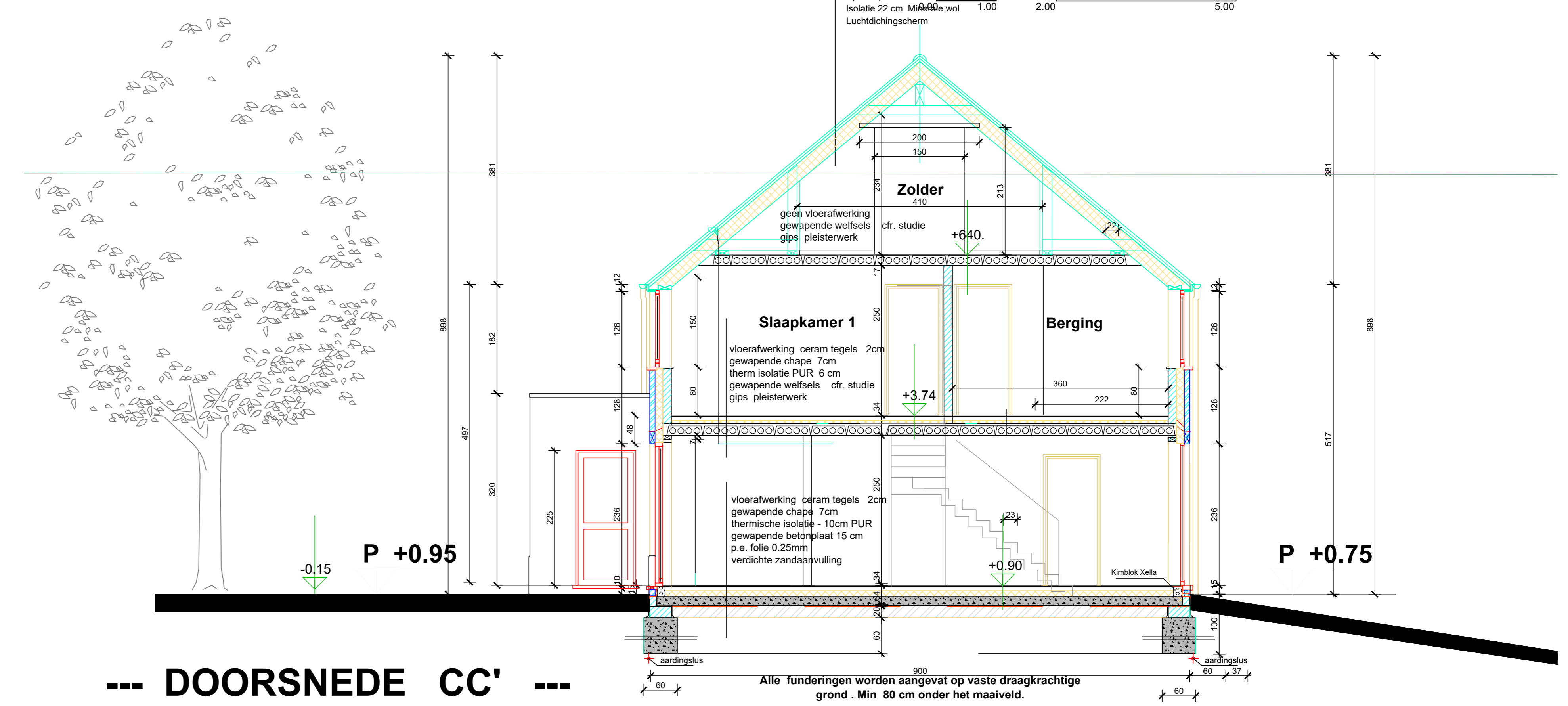
PLAN ZOLDERVERDIEPING

schaal 1 / 100  
0.00 1.00 2.00 5.00



PLAN VERDIEPING

schaal 1 / 100  
0.00 1.00 2.00 5.00



--- DOORSNEDE CC' ---

schaal 1 / 100  
0.00 1.00 2.00 5.00

EPB - ontwerpgegevens.		Verwarming	
System C - Mechanische afvoer radiatoren luchtverhitters aardgas.	Energiebron:	Coördinerende gaswandketel in combinatie met vloerverwarming gelijkvloers en radiatoren op de verdieping.	
MAO = mechanische toevoer m³/u			
DO = doorstromopening 72 cm²			
MA = mechanische afvoer m³/u			
Thermische Isolatie van de gebouwtuitbreiding:			
Wand	Type	Isolatie	Lambda (W/mK) R <sub>int</sub> /R <sub>ext</sub>
1 Muren	nieuwe muren	PIR	0.021 120 5.714
2 Muren	bestaande muren	Min wol	0.031 220 7.287
3 Dakten	Platte dakten	PIR	0.021 160 7.619
4 Hoofdel	Au. Ramen klasse 2.1	Glas K 1.0	1.300
5 Ramen	Au. Ramen klasse 2.1	Glas K 1.0	1.300
6 Deuren	Au. Ramen klasse 2.1	Glas K 1.0	1.400
7 Vloer	Op vloer grond	PIR - gespleten	0.042 120 2.807
8 Muren	Mandelige muur akoestisch Min wol	RockWool	0.031 100 3.228

LEGENDE	
1	Gevels: W 1-2-3 landelijk rode mach.recup. gevelstn M50
2	Gevels: Gevelbekleding telen 24 / 40 vezelcement grijs
3	Gevels: Plint hardsteen grijs geschuurd
4	Dak: Pannen landelijk Gegalofde pan grijs gesmoord
5	Kroonlijst: Zinken goot op Houten gootplank, grijs gebelst
6	Afvoeren RW: natuur grijs
7	Buitieschrijfwerk: PVC landelijk kalk grijs-wit binnen: glas K1.0
8	Raandorpels: Aluminium landelijk grijs natuur geschuurd
9	Dakrand: Aluminium grijs
10	Houten balk: Eik gestraald natuur grijs
11	Deurnomlijsting: Blauwe hardsteen grijs geschuurd
12	Sectionale poort: Sandwichpanel kaki grijs

in opdracht van:  
**F&F Home Projects bv**  
L.Hoelstraat 6  
3550 Heusden-Zolder - gsm 0476/ 34 64 44

LEGENDE	
	Nieuw parement metselwerk
	Nieuw opgaand metselwerk
	Isolatie
	vloerbedekkers en lage planten
	Glas
	Hoogstam Bomen
	Beton klinkers - zijdeling afsteking en infiltrerend
	Celbeton metselwerk
	Lichte wanden
	Aanvulling breekbreed

Gewelstelijke Verordening Hemelwater: Vlaams Gewest.	
<b>HEMELWATERPUT</b>	Horizontale dakoppervlakte bestaande te slopen toestand 154,51 m² nieuwe toestand m²
Regenwaterput / woning	7.500 L, regenwaterput, met gelintegreerde infiltratievoorziening van 2.500 L en een infiltratieoppervlakte van 4,32 m² De regenwaterput wordt aangesloten op een automatisch omschakelbare regenwaterpomp voor recuperatie naar toiletten en reiniging terras.
Aftrappunten	WC Buitenkraan 1st
<b>INFILTRATIE</b>	Verharde oppervlakte water doorsijpelende klinkers : 30, m² Infiltratievoorziening v/h project: niet mogelijk wegens overstromingsgebied en hoge grondwaterstand.

gemeente: DIEPENBEEK	bouwplaats B-3500 Diepenbeek 2 <sup>e</sup> afd.
provincie: LIMBURG	Dooistraat 118, Sie. E., nr. 14/ L2.
<b>ONTWERP:</b>	<b>Bouwen van drie gekoppelde woningen.</b>
schaal:	<b>Plan verdieping 1, achtergevel, snede CD en EF.</b>
de bouwheer:	
de architect:	
de aannemer:	
datum: 03-01-2023	wijziging: plan zolderverdieping:
 architect buekers eric Lindestraat 19 - B-3540 Herk de Stad 1.013/55.23.50 - g. 0475/ 25.69.92 - e. buekers.eric@telenet.be	