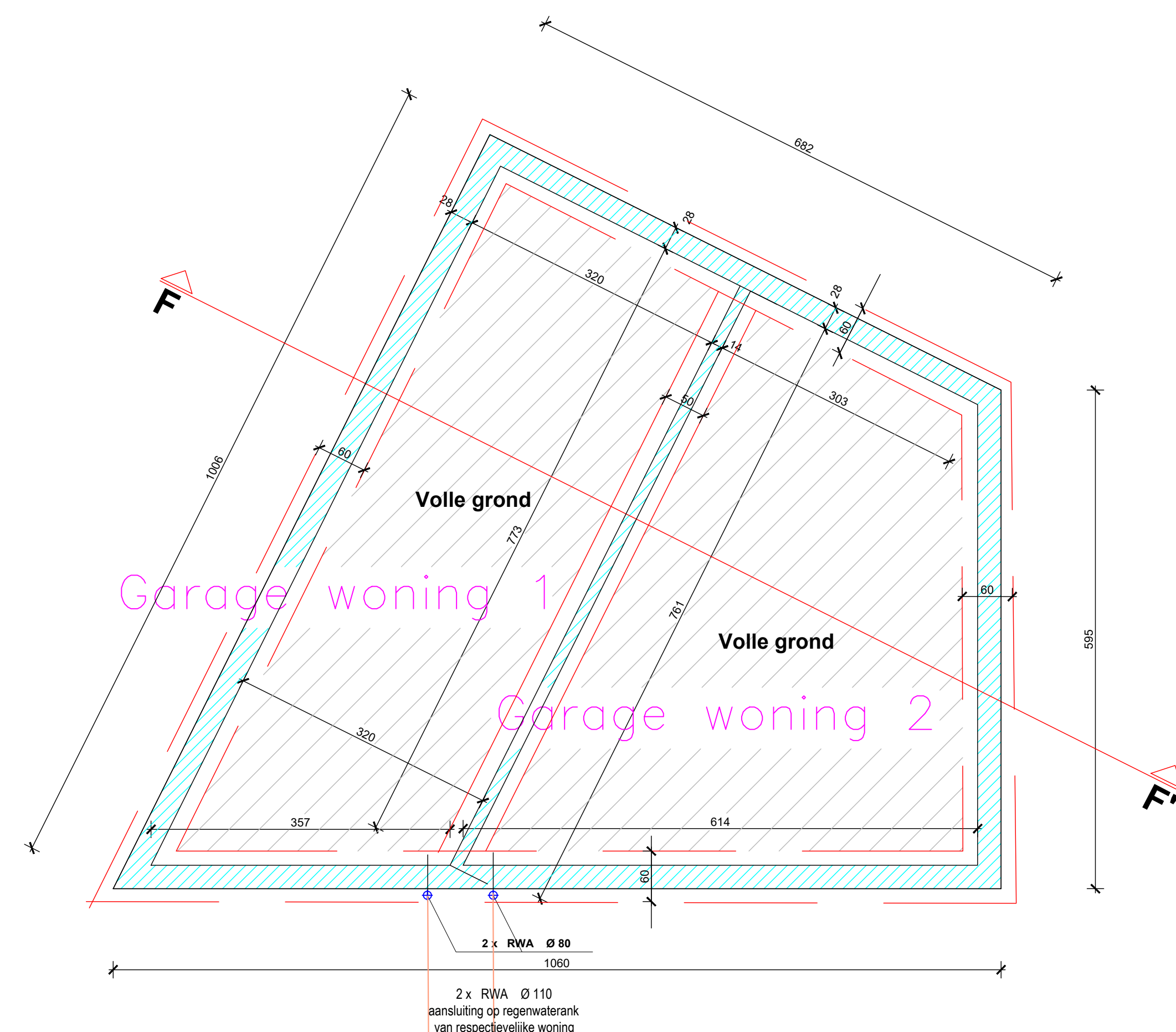


--- GARAGEBLOK A ---

grondplan

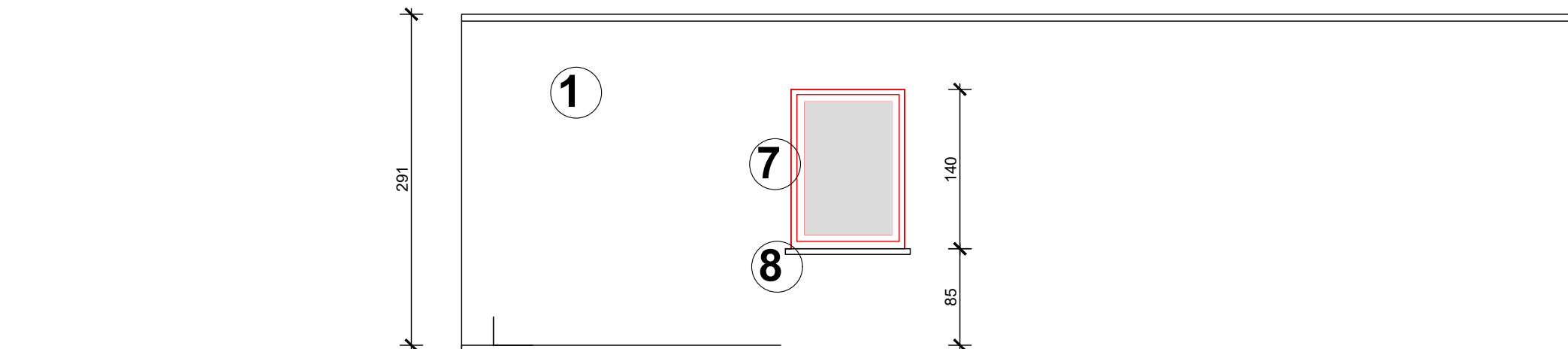
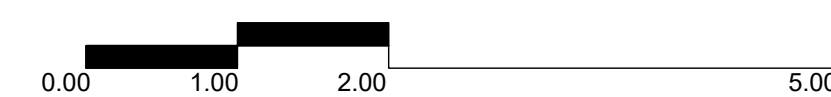
schaal 1 / 100



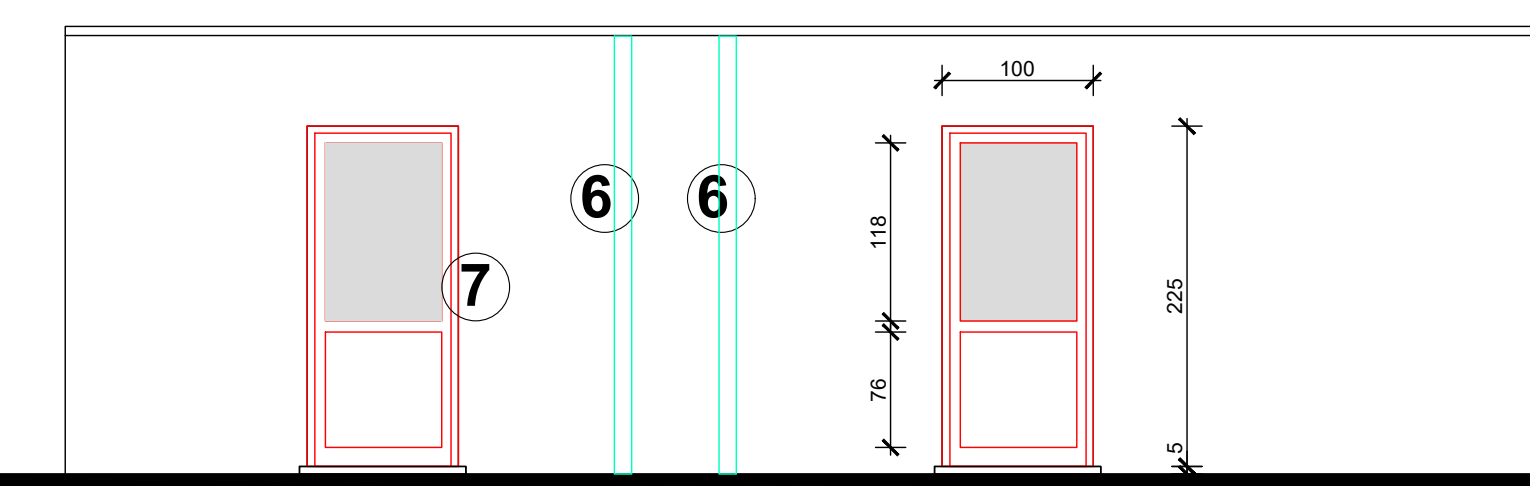
--- GARAGEBLOK A ---

plan fundering

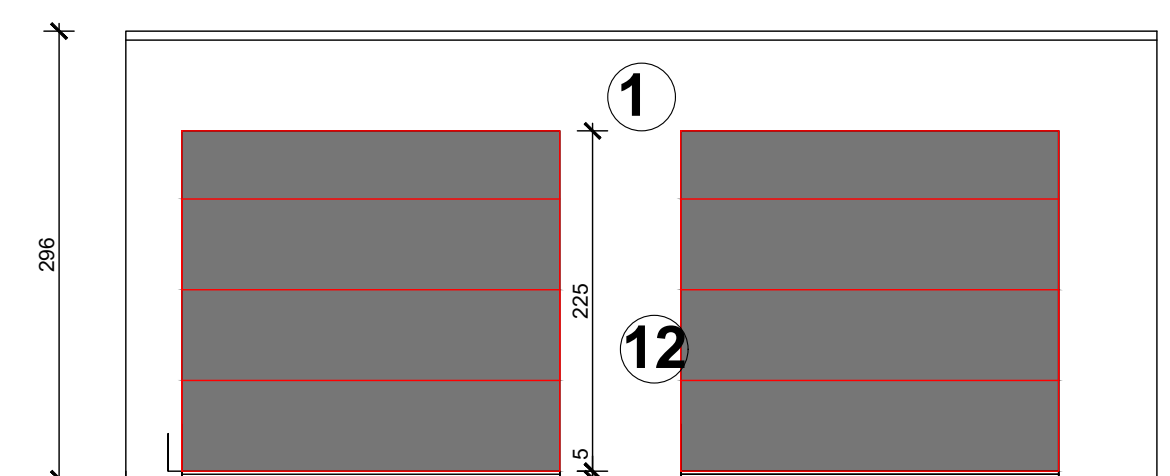
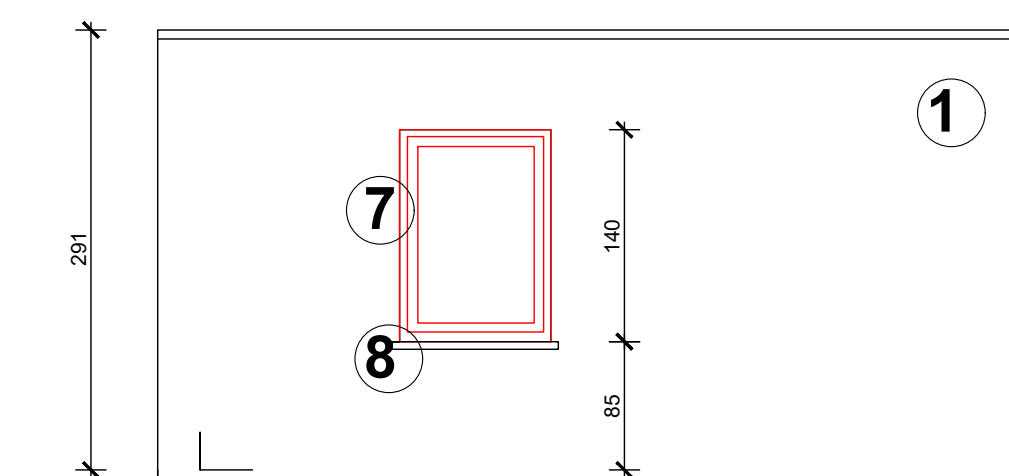
schaal 1 / 100



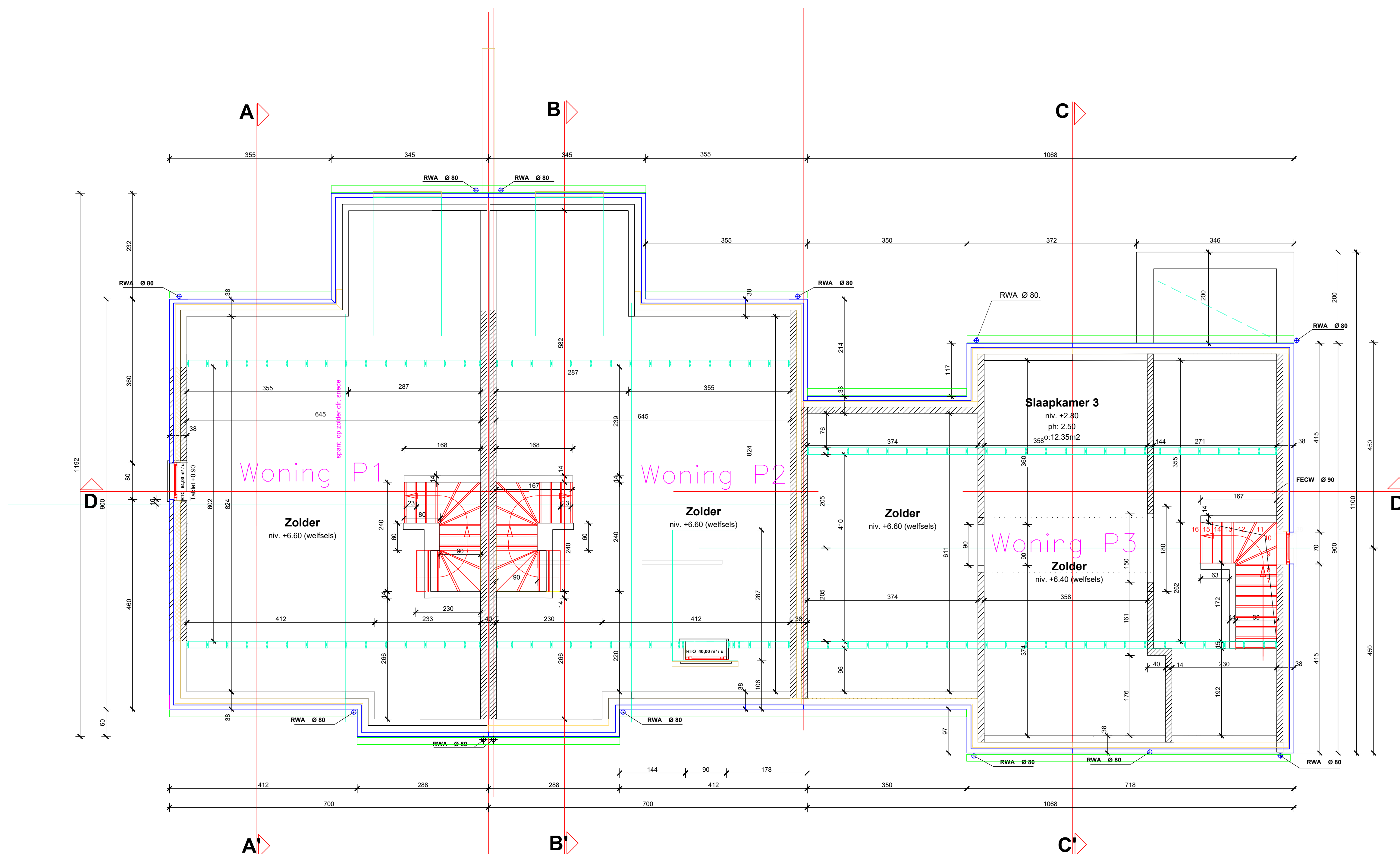
--- LINKERGEVEL GARAGEBLOK A ---



--- VOORGEVEL GARAGEBLOK A ---



--- RECHTERGEVEL GARAGEBLOK A --- ACHTERGEVEL GARAGEBLOK A



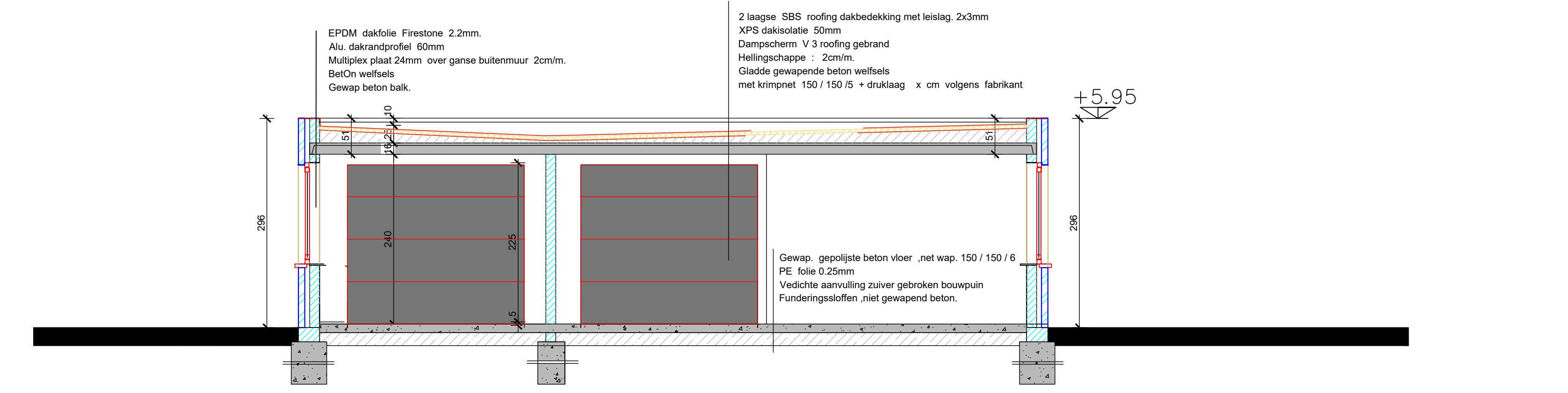
W1

W2

W3

PLAN ZOLDERVERDIEPING

schaal 1 / 100



--- DOORSNEDE FF' GARAGEBLOK A ---

schaal 1 / 100



EPB - ontwerpgegevens. Ventilatie Systeem C - Mechanische afvoer radiatoren luchtverhitters aardgas. MAO = mechanische toevoer m³/u DO = doorstroombopening 72 cm² MA = mechanische afvoer m³/u		Verwarming Energiebron: Condenserende gaswandkachel in combinatie met vloerverwarming gelijkvloers en radiatoren op de verdieping.		LEGENDE 1 Gevels : W 1-2-3 landelijk rode mach.recup. gevelstn M50 2 Gevels : Gevelbekleding teien 24 / 40 vezelcement grijs 3 Gevels : Plint hardsteen grijs geschuurd 4 Dak : Pannen landelijk Gegolfde pan grijs gesmoord 5 Kroonlijst : Zinken goot op Houten gootplank, grijs gebeitst 6 Afvoeren RW: Zink natuur grijs 7 Buitenschrijnwerk : PVC landelijk kaki grijs-wit binnen : glas K1.0 8 Raamdorpels : Arduin grijs natuur geschuurd 9 Dakrand : Aluminium grijs 10 Houten balk : Eik gestraald natuur grijs 11 Deuromlijsting : Blauwe hardsteen grijs geschuurd 12 Sectionale poort: Sandwichpanel kaki grijs																																																														
Thermische Isolatie van de gebouwtbreiding: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wand</th> <th>Type</th> <th>Isolatie</th> <th>Type</th> <th>Lambda</th> <th>Uitbreiding</th> <th>R_{int}/R_{ext}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Muren</td> <td>nieuwe muren</td> <td>PIR</td> <td>PIR</td> <td>0.021</td> <td>120</td> <td>5.714</td> </tr> <tr> <td>2 Muren</td> <td>bestaande muren</td> <td>PIR</td> <td>Rockwool</td> <td>0.031</td> <td>220</td> <td>7.287</td> </tr> <tr> <td>3 Dakten</td> <td>Platte dakten</td> <td>PIR</td> <td>Rectisol</td> <td>0.021</td> <td>160</td> <td>7.619</td> </tr> <tr> <td>4 Houten</td> <td>Au. Ramen klasse 2.1</td> <td>Glas K1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.300</td> </tr> <tr> <td>5 Ramen</td> <td>Au. Ramen klasse 2.1</td> <td>Glas K1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.300</td> </tr> <tr> <td>6 Deuren</td> <td>Au. Ramen klasse 2.1</td> <td>Glas K1.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1.400</td> </tr> <tr> <td>7 Houten</td> <td>Op volle grond</td> <td>PIR</td> <td>gep. beton</td> <td>0.042</td> <td>120</td> <td>2.807</td> </tr> <tr> <td>8 Muren</td> <td>Mandelige muur akoestisch Min wol</td> <td>RockWt</td> <td>RockWt</td> <td>0.031</td> <td>100</td> <td>3.228</td> </tr> </tbody> </table>		Wand	Type		Isolatie	Type	Lambda	Uitbreiding	R _{int} /R _{ext}	1 Muren	nieuwe muren	PIR	PIR	0.021	120	5.714	2 Muren	bestaande muren	PIR	Rockwool	0.031	220	7.287	3 Dakten	Platte dakten	PIR	Rectisol	0.021	160	7.619	4 Houten	Au. Ramen klasse 2.1	Glas K1.0				1.300	5 Ramen	Au. Ramen klasse 2.1	Glas K1.0				1.300	6 Deuren	Au. Ramen klasse 2.1	Glas K1.0				1.400	7 Houten	Op volle grond	PIR	gep. beton	0.042	120	2.807	8 Muren	Mandelige muur akoestisch Min wol	RockWt	RockWt	0.031	100	3.228	in opdracht van : F&F Home Projects bv L.Hoelenstraat 6 3550 Heusden-Zolder - gsm 0476/ 34 64 44
Wand	Type	Isolatie	Type	Lambda	Uitbreiding	R _{int} /R _{ext}																																																												
1 Muren	nieuwe muren	PIR	PIR	0.021	120	5.714																																																												
2 Muren	bestaande muren	PIR	Rockwool	0.031	220	7.287																																																												
3 Dakten	Platte dakten	PIR	Rectisol	0.021	160	7.619																																																												
4 Houten	Au. Ramen klasse 2.1	Glas K1.0				1.300																																																												
5 Ramen	Au. Ramen klasse 2.1	Glas K1.0				1.300																																																												
6 Deuren	Au. Ramen klasse 2.1	Glas K1.0				1.400																																																												
7 Houten	Op volle grond	PIR	gep. beton	0.042	120	2.807																																																												
8 Muren	Mandelige muur akoestisch Min wol	RockWt	RockWt	0.031	100	3.228																																																												
blad : 4 / 5 dossier : 09.21		gemeente : DIEPENBEEK provincie : LIMBURG bouwplaats : B-3500 Diepenbeek 2 ^e afd. Doolstraat 118, Sie. E., nr. 14/ L2.																																																																
ONTWERP: Bouwen van drie gekoppelde woningen.		schaal : de bouwheer : de architect : de aannemer :																																																																
Gemeestelijke Verordening Hemelwater: Vlaams Gewest.		datum: 03-01-2023 wijziging: plan zolderverdieping:																																																																
HEMELWATERPUT Horizontale dakoppervlakte : 154,51 m² Regewaterput / woning : 7.500 L, regewaterput, met gelintreerde infiltratiezones van 2.500 L en een infiltratieoppervlakte van 4.320 m² De regewaterput wordt aangesloten op een automatisch omschakelbare regewaterpomp voor recuperatie naar toiletten en reiniging terras. WC Buitenkraan 1st		INFILTRATIE Verharde oppervlakte : water doorsijpelende klinkers : 30, m² Infiltratievoorziening v/h project: niet mogelijk wegens overstromingsgebied en hoge grondwaterstand.																																																																
Architect buekers eric Lindendreef 19 - B-3540 Herk de Stad 1.013/55.23.50 - g. 0475/ 25.69.92 - e. buekers.eric@telenet.be																																																																		