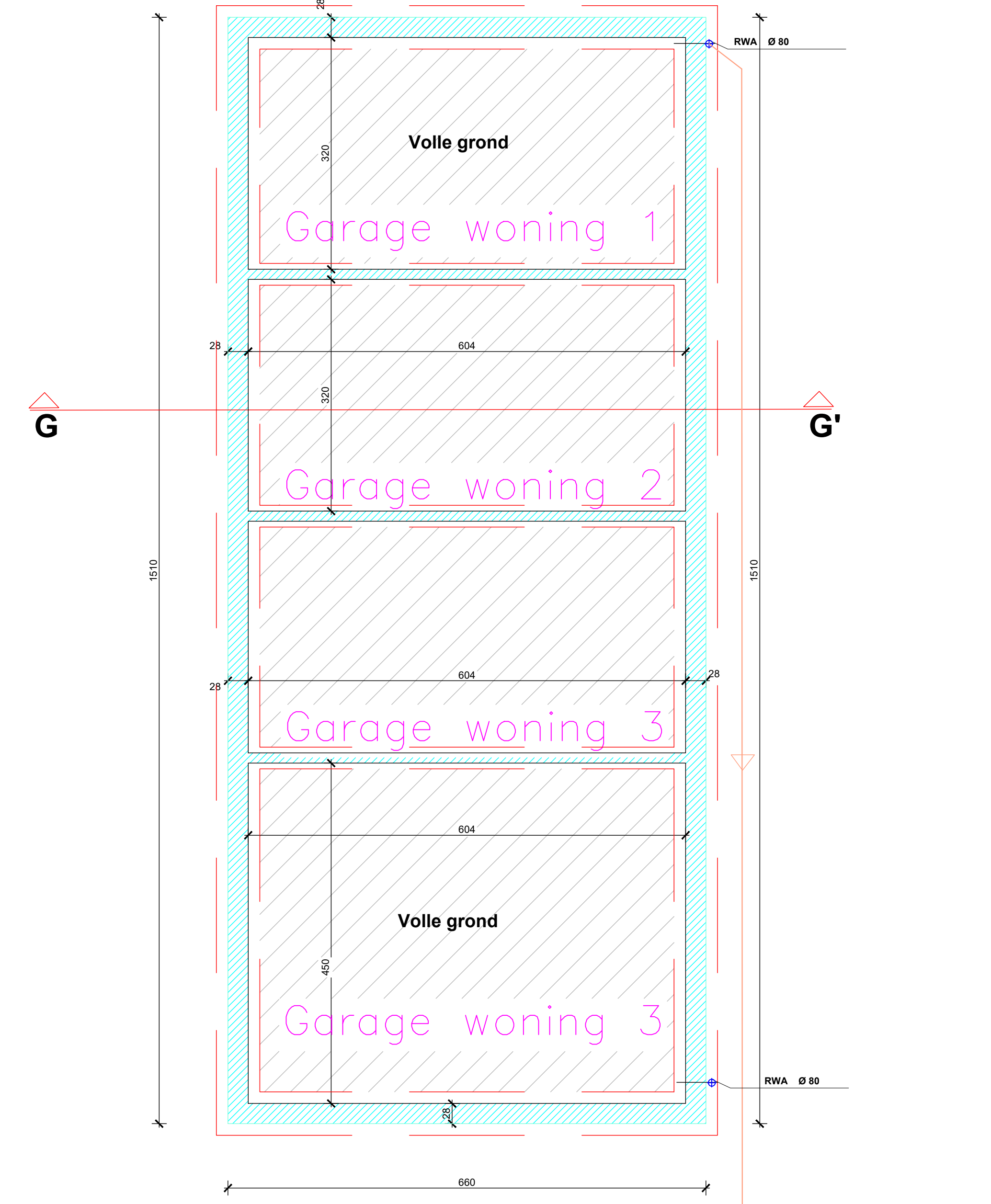


schaal 1 / 100



schaal 1 / 100

EPB - ontwerpgegevens.						
Ventilatie	Verwarming					
Systeem C - Mechanische afvoer radiatoren luchtverhitters aardgas.	Energiebron: Condenserende gaswandkachel in combinatie met vloerverwarming gelijkvloers en radiatoren op de verdieping.					
MAO = mechanische afvoer m³/u						
DO = doorstroomopening 72 cm²						
MA = mechanische afvoer m³/u						
Thermische Isolatie van de gebouwtbreiding:						
Wand	Type	Isolatie	Type	Lambda (m³)	Dikte (cm)	R _{int} /R _{ext}
1 Muren	nieuwe muren	PIR	PIR	0.021	120	5.714
2 Muren	bestaande bakstenen muren	Min wol	Rockwool	0.031	220	7.290
3 Dakten	Platte dakten	PIR	Rectisol	0.021	160	7.619
4 Horizont	Alu. Ramen klasse 2.1	Glas K 1.0				1.300
5 Ramen	Alu. Ramen klasse 2.1	Glas K 1.0				1.300
6 Deuren	Alu. Ramen klasse 2.1	Glas K 1.0				1.400
7 Vloer	Op volle grond	PIR - gaspian	PIR	0.042	120	2.857
8 Muren	Mandelige muur akoestisch	Min wol	RockMit	0.031	100	3.228

LEGENDE	
1 Gevels :	W 1-2-3 landelijk rode mach.recup. gevelstn M50
2 Gevels :	Gevelbekleding leien 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 kaki grijs-wit binnen : glas K1.0
8 Raandorpels :	Arduin landelijk 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

blad :	5 / 5
dossier :	09.21
gemeente :	DIENPENBEEK
provincie :	LIMBURG
ONTWERP :	Bouwen van drie gekoppelde woningen .
schaal :	
de bouwheer :	Algemeen Plan Garageblok B.
de architect :	
de aannemer :	
datum :	03-01-2023
wijziging :	plan zolderverdieping:

