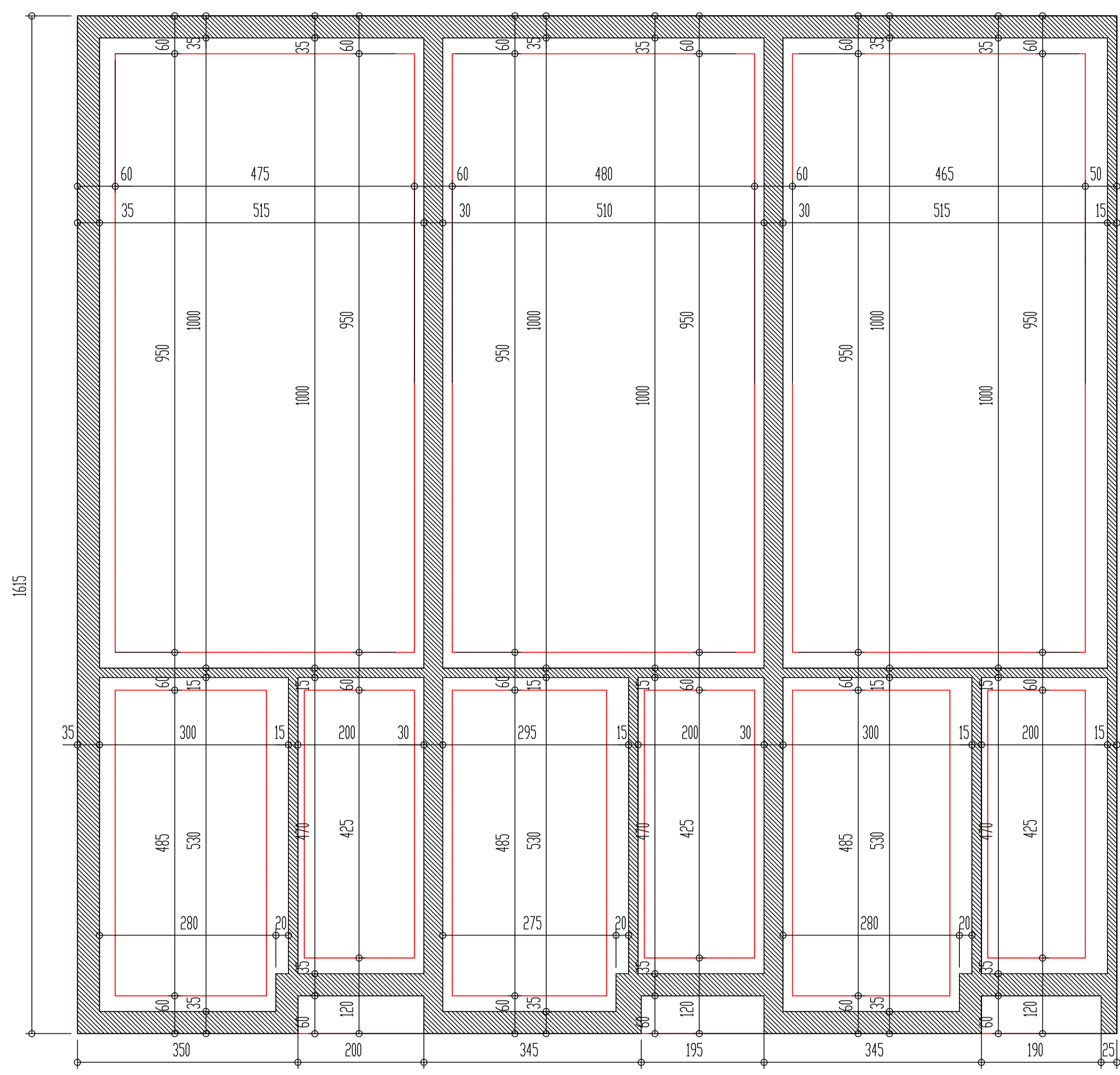
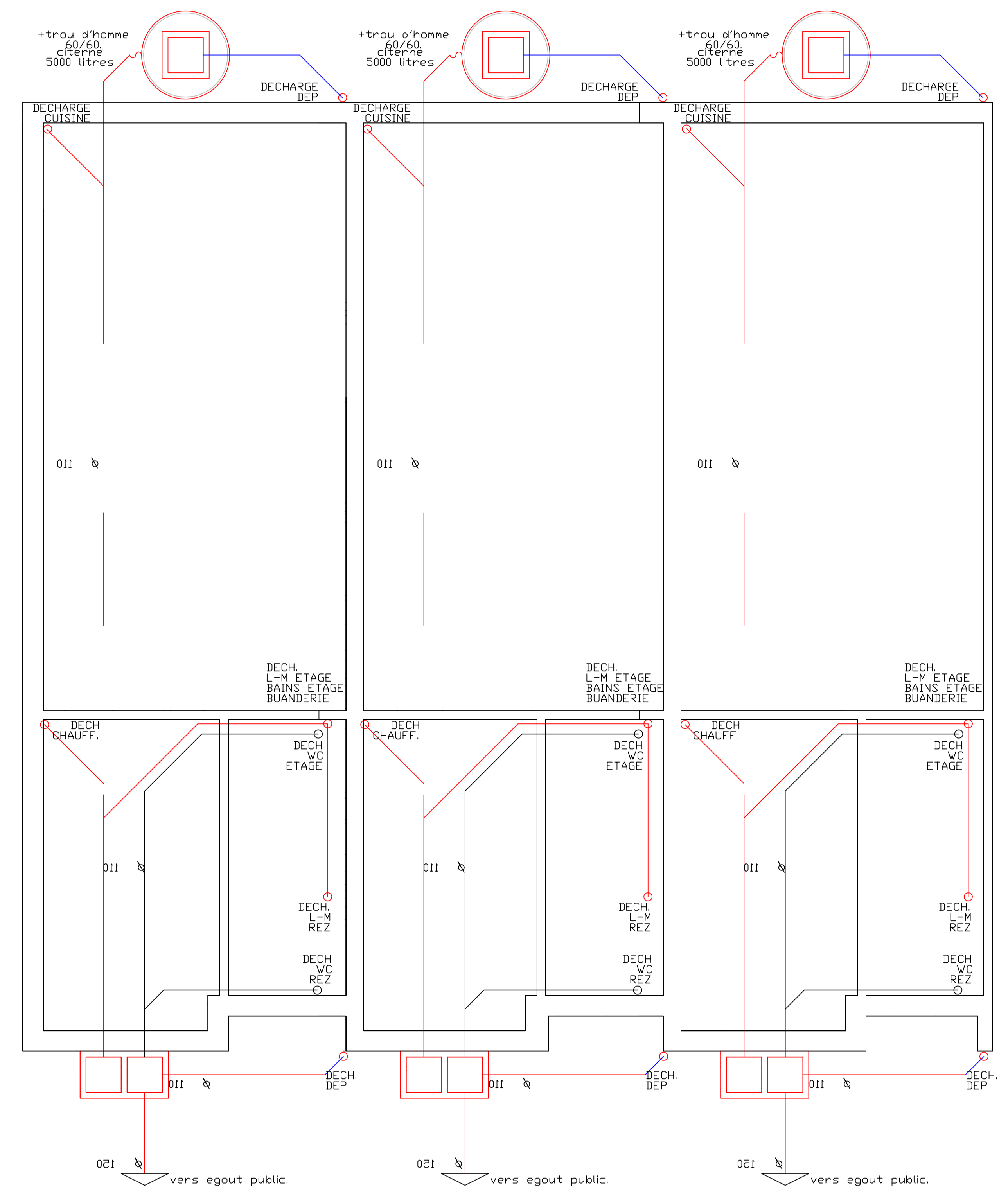


LES SYSTEMES DE VENTILATION (PAR DOUBLE FLUX) ET AERATEURS DANS LES MENUISERIES SERONT DETERMINES PAR L'ETUDE DE L'INGENIEUR ETABLISSANT LE PEB IL EN SERA DE MEME POUR L'ETUDE DE STABILITE

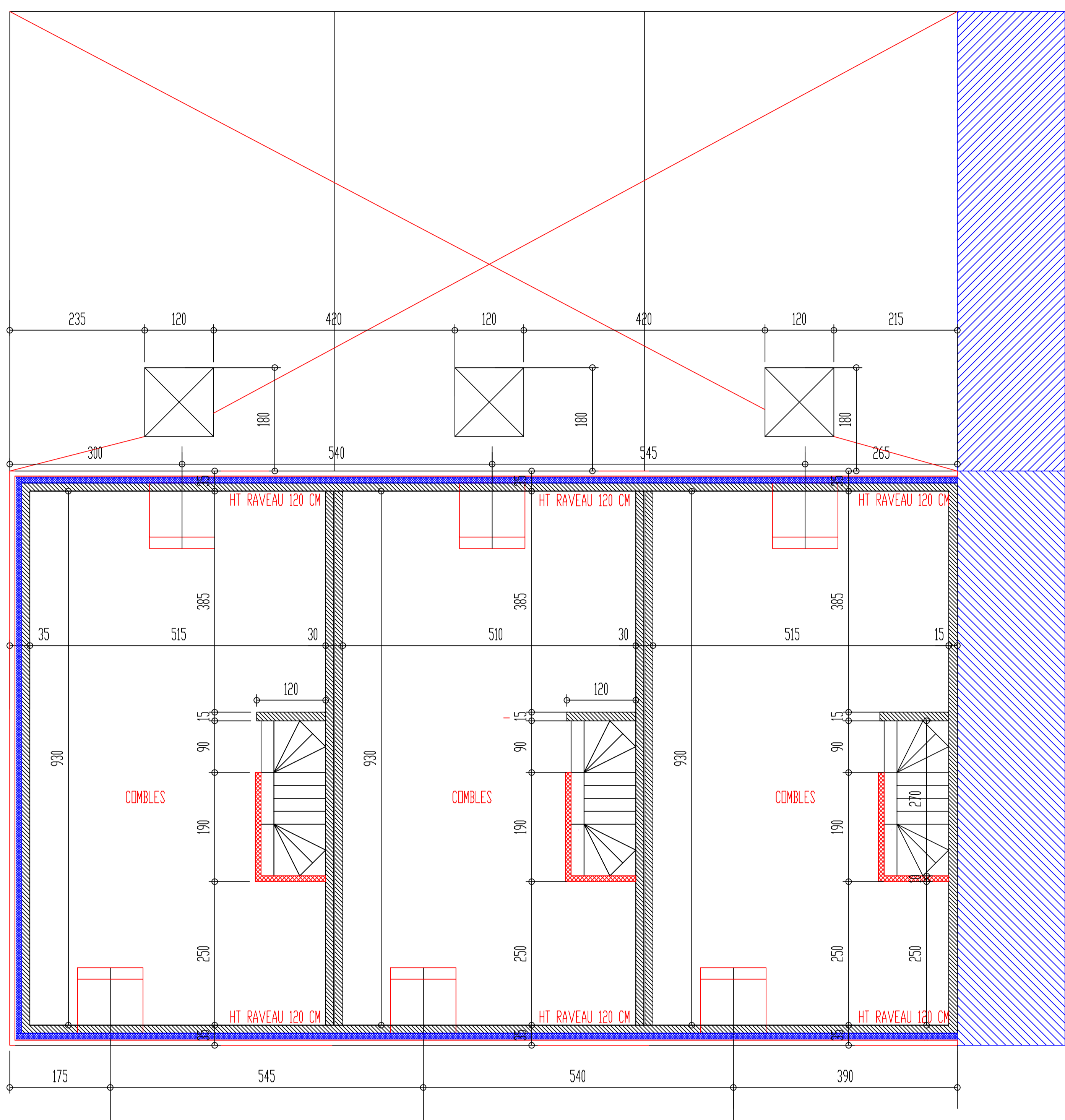


NIVEAU RADIER ARMER

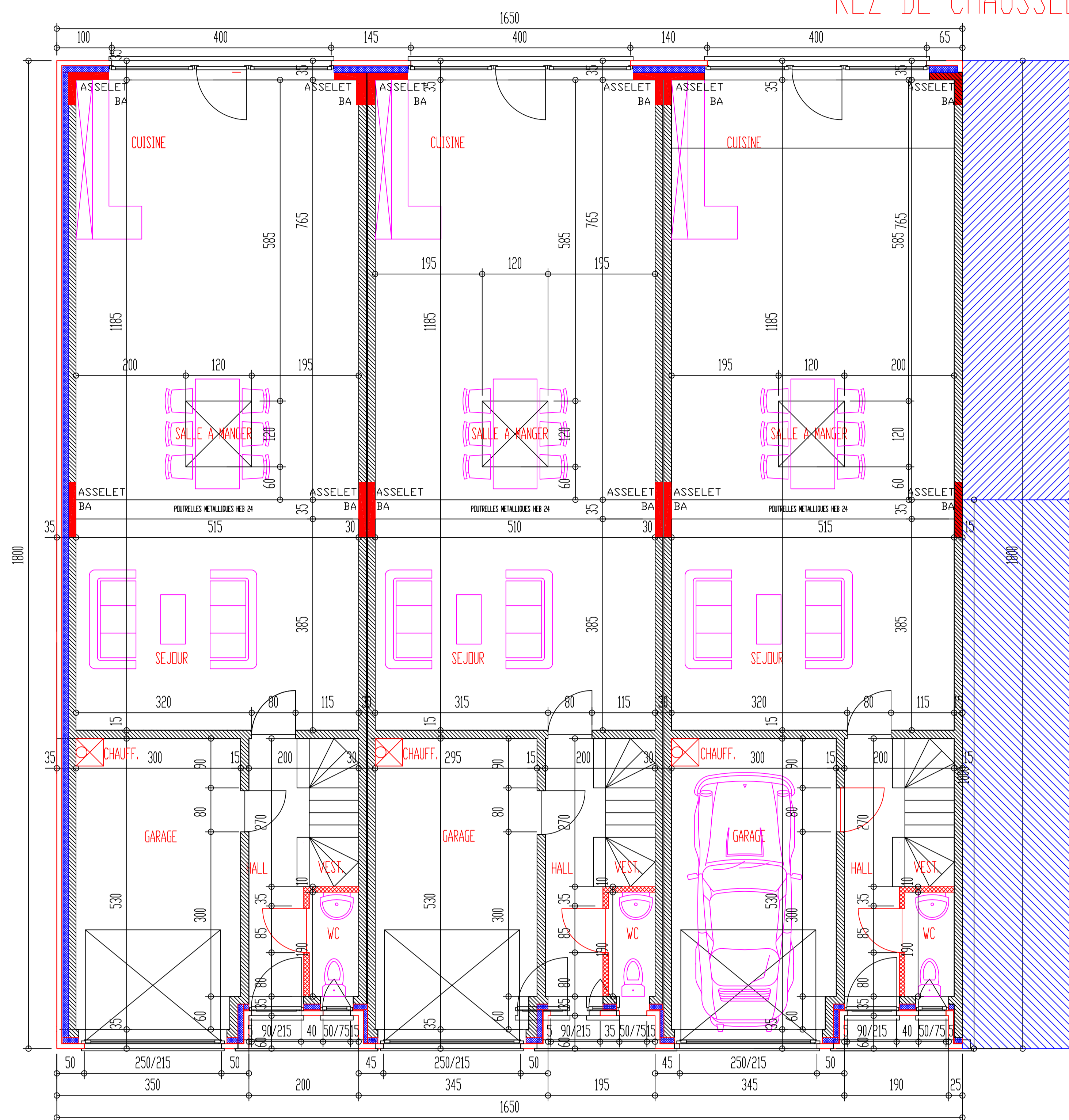


NIVEAU DES EGOUTTAGES

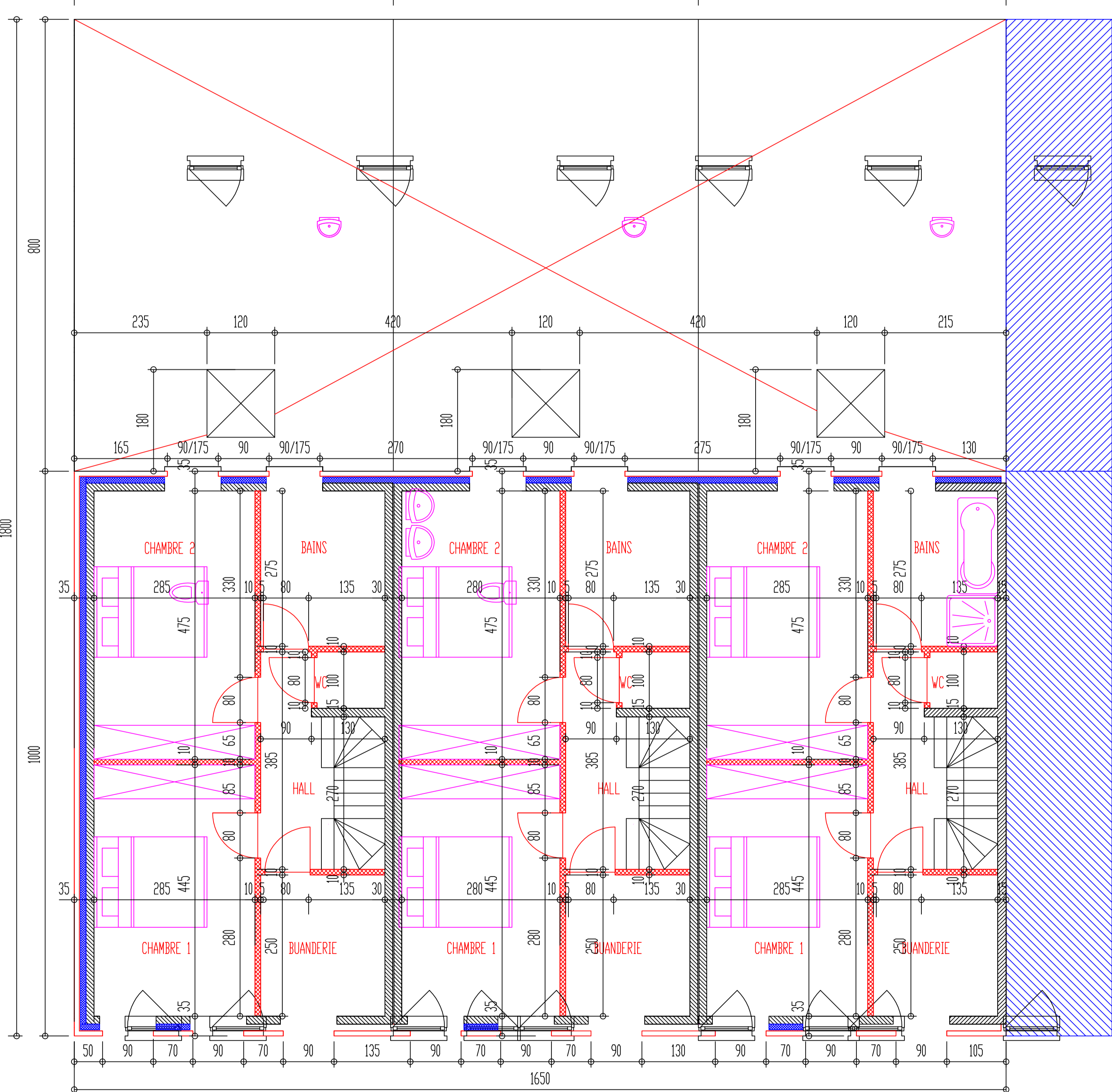
## NIVEAU 2 ETAGE



## REZ-DE-CHAUSSEE



## 565 540 545 NIVEAU 1 ETAGE



### LISTE DES MATERIAUX

#### MATERIAUX DE SOL

RELEVEMENT DE SOL  
 CHAPE 8CM  
 ISOLANT RIGIDE 10 CM (voir PEB)  
 CHAPE DE COMPRESSION ARMEE 3 CM  
 RADIER EN BETON ARME OU DALLE DE SOL ARME 12 CM OU HOURDIS  
 VISQUEEN  
 SABLE STABILISER

#### MATERIAUX DE PLANCHER

RELEVEMENT DE SOL - CARRELAGE  
 CHAPE 8 CM  
 ISOLANT RIGIDE 10 CM  
 CHAPE DE COMPRESSION 3 CM + TREILLI 15/15/5  
 HOURDIS PREFABRIQUEUR DU DALLE EN BA  
 PLAFONDAGE

#### MATERIAUX DE TOITURE

COUVERTURE EN TUILLES DE TON NOIR  
 TUILLES DE VENTILATION  
 LATTAGE + isolant laine minérale 23 cm  
 FILM MICROPERFORÉ  
 CHEVRONS 7/9 ET VERNES 8/23  
 PARE VAPEUR+PLAQUES VISEES+PLAFONDAGE  
 GITAGE 6/4 - 20 AXE 40 CM  
 PLAFONDAGE SUR HOURDIS DU SUR PLAQUES DE PLATRE  
 PLANÇHE DE RIVE EN BOIS  
 NOCHERE ET DEP EN ZINC

#### MATERIAUX DES PAREMENTS

PAREMENT DE TON ROUGE  
 BLOCS 14 CM EN TERRE-CUITE + ISOLANT 12 CM (voir PEB)  
 PLAFONDAGE  
 MENUISERIE EN PVC TON GRIS ANTHRACITE  
 SEUIL EN PIERRE BLEUE  
 SOUS BASSEMENT EN PIERRE BLEUE

#### MATERIAUX DIVERS

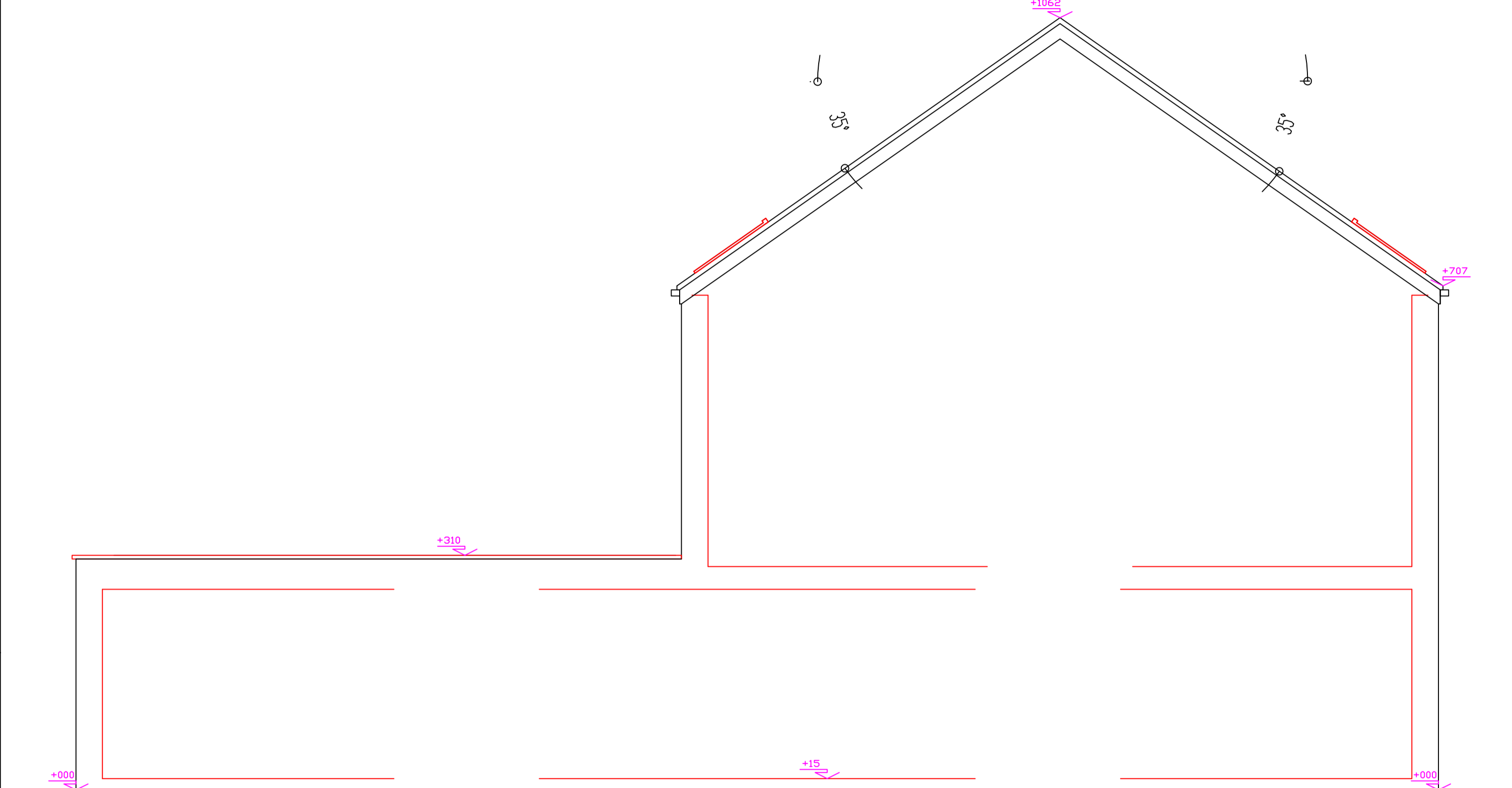
MENUISERIE EN PVC TON GRIS ANTHRACITE  
 GARDE CORPS EN INOX  
 LINTEAUX EN BA  
 ETANCHEITE  
 AERATEUR DANS LE VITRAGE DES MENUISERIES (voir PEB)

#### MATERIAUX DIVERS

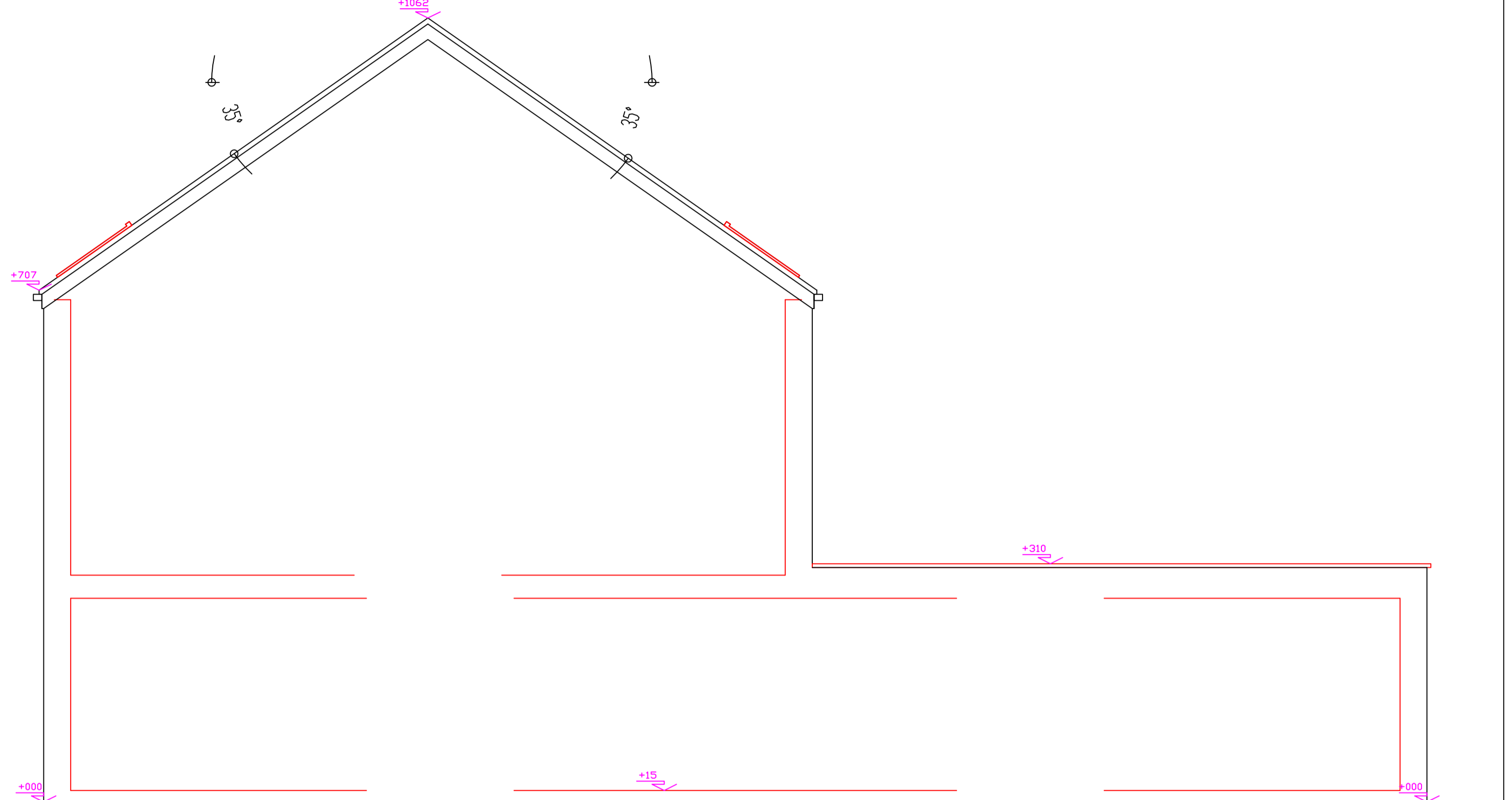
RADIER EN BETON ARME SUR BDN SOL  
 A DEFINIR PAR INGENIEUR SUIVANT ETUDE DES SOLS

	MACONNERIE DE PAREMENT
	MACONNERIE PORTEUSE EXISTANTE
	MACONNERIE PORTEUSE NOUVELLE
	MOISSON NOUVELLE
	ASSELET EN BA
	ISOLATION RIGIDE PLANCHER
	ISOLATION RIGIDE MUR

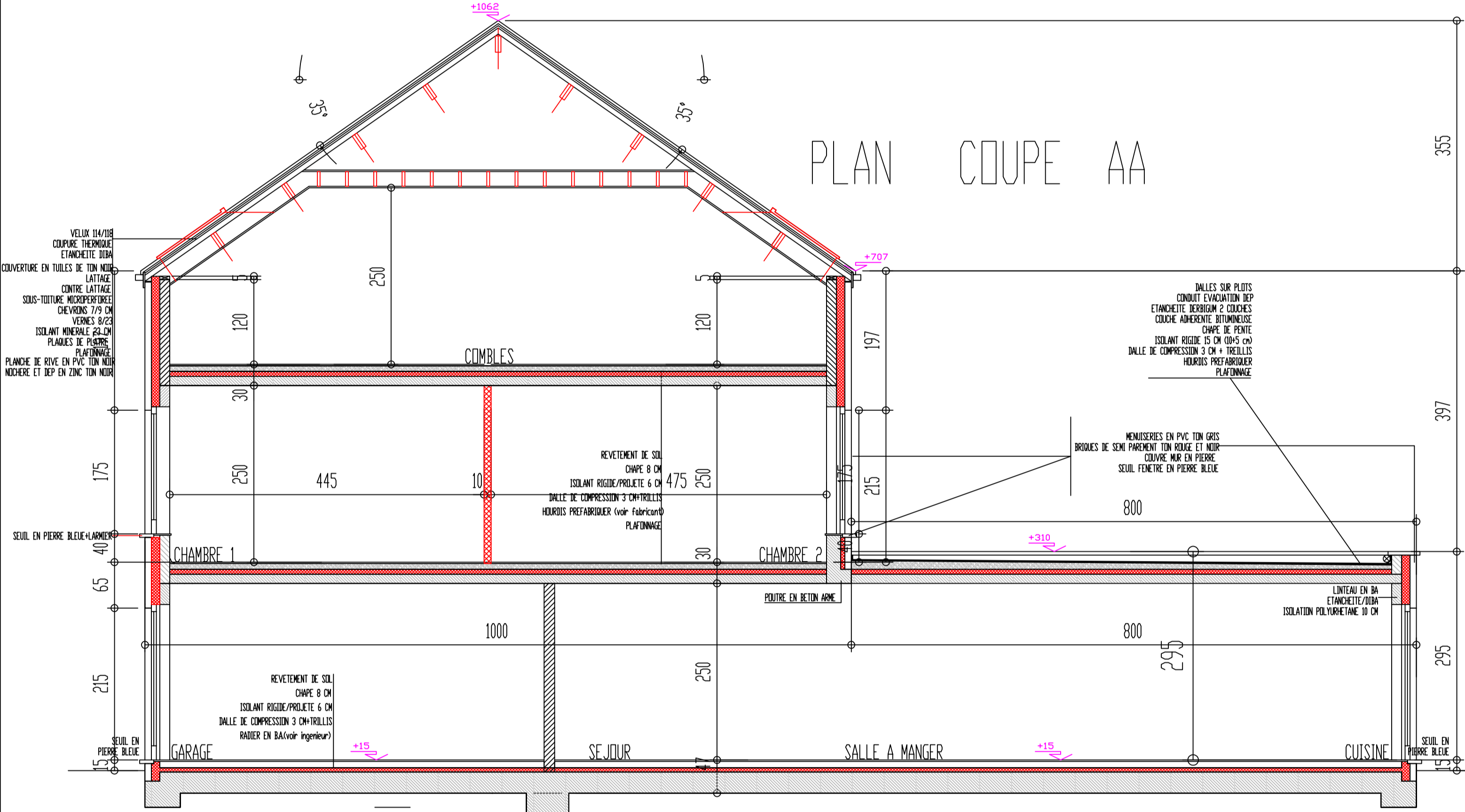
LES SYSTEMES DE VENTILATION (PAR DOUBLE FLUX)  
 ET AERATEURS DANS LES MENUISERIES SERONT DETERMINE  
 PAR L' ETUDE DE L' INGENIEUR ETABLISANT LE PEB



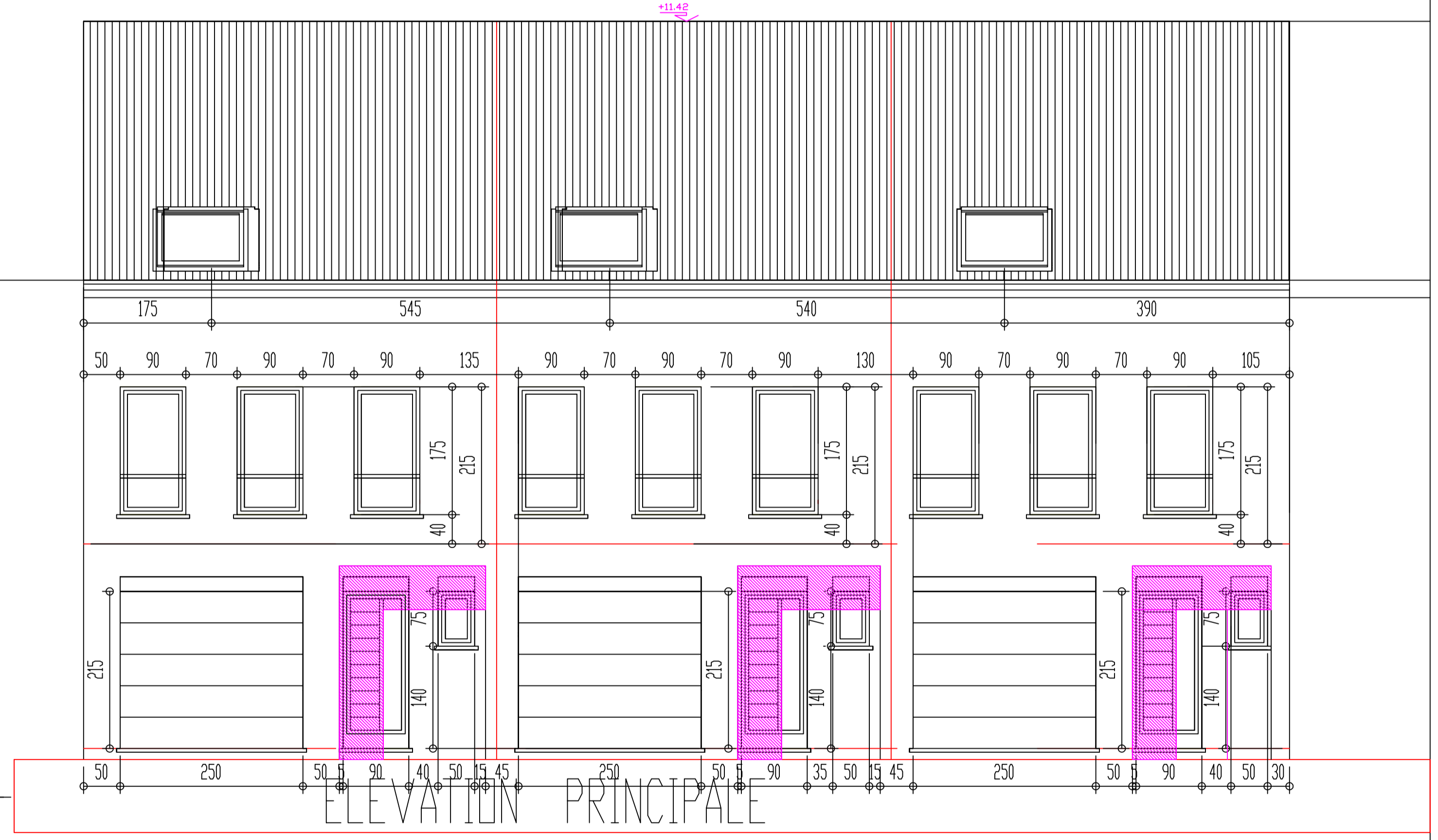
ELEVATION LATÉRALE GAUCHE



ELEVATION LATÉRALE DROITE



PLAN COUPE AA



ELEVATION PRINCIPALE

LISTE DES MATÉRIAUX

MATÉRIAUX DE SOL

REVESTEMENT DE SOL - CARRELAGE  
 CHAPE 8 CM  
 ISOLANT RIGIDE 10 CM (voir PEB)  
 CHAPE DE COMPRESSION ARMÉE 3 CM  
 RADIER EN BETON ARMÉ OU DALLE DE SOL ARMÉ 12 CM OU HOURDIS  
 VISQUEUX  
 SABLE STABILISÉ

MATÉRIAUX DE PLANCHER

REVESTEMENT DE SOL - CARRELAGE  
 CHAPE 8 CM  
 ISOLANT RIGIDE 10 CM  
 CHAPE DE COMPRESSION 3 CM + TREILLI 15/15/5  
 HOURDIS PREFABRIQUÉ OU DALLE EN BA  
 PLAFONDAGE

MATÉRIAUX DE TOITURE

COUVERTURE EN TUILLES DE TON NOIR  
 TUILLES DE VENTILATION  
 LÂTIÈRE + ISOLANT laine minérale 23 cm  
 FILM MICROPERFORÉ  
 CHEVRONS 7/9 ET VERNES 8/23  
 PARE VAPEUR-PLAQUES VISEES-PLAFONDAGE  
 GÉTAJE 6/4 - 20 AXE 40 CM  
 PLAFONDAGE SUR HOURDIS OU SUR PLAQUES DE PLÂTRE  
 PLANCHE DE RIVE EN BOIS  
 NOCHÈRE ET DEP EN ZINC

MATÉRIAUX DES PAREMENTS

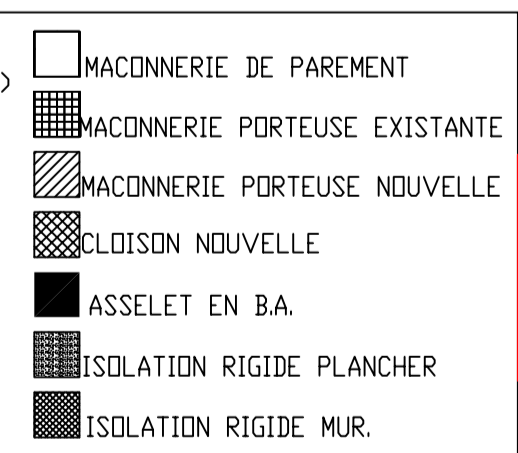
PAREMENT DE TON ROUGE  
 BLOCS 14 CM EN TERRE-CUITE + ISOLANT 10 CM (voir PEB)  
 PLAFONDAGE  
 MENUISERIE EN PVC TON GRIS ANTHRACITE  
 SEUIL EN PIERRE BLEUE  
 SOUS-BASSEMENT EN PIERRE BLEUE

MATÉRIAUX DIVERS

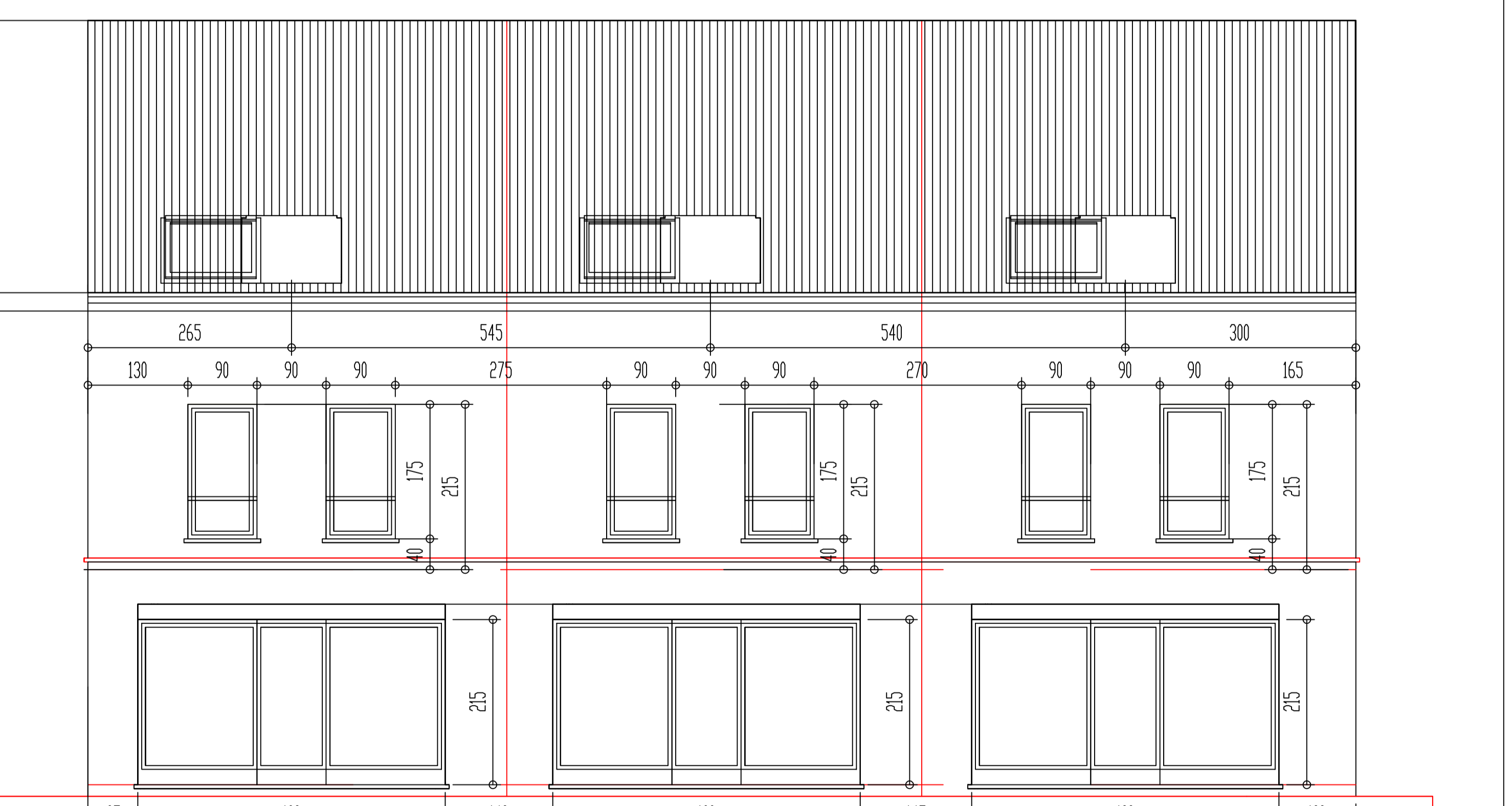
MENUISERIE EN PVC TON GRIS ANTHRACITE  
 GARDE-CORPS EN INOX  
 L'INTÉRIEUR EN BA  
 ÉTANCHÉITÉ  
 AÉRÉATEUR DANS LE VITRAGE DES MENUISERIES (voir PEB)

MATÉRIAUX DIVERS

RADIER EN BETON ARMÉ SUR BON SOL  
 À DÉFINIR PAR INGÉNIEUR SUIVANT ÉTUDE DES SOLS



LES SYSTÈMES DE VENTILATION (PAR DOUBLE FLUX) ET AÉRÉATEURS DANS LES MENUISERIES SERONT DÉTERMINÉS PAR L'ÉTUDE DE L'INGÉNIEUR ÉTABLISSANT LE PEB



ELEVATION ARRIÈRE