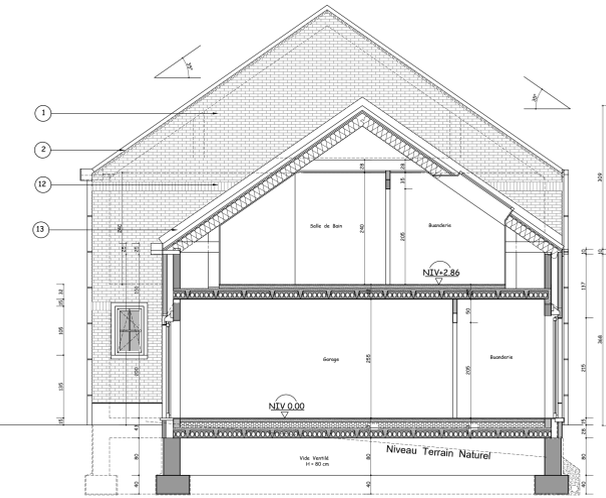
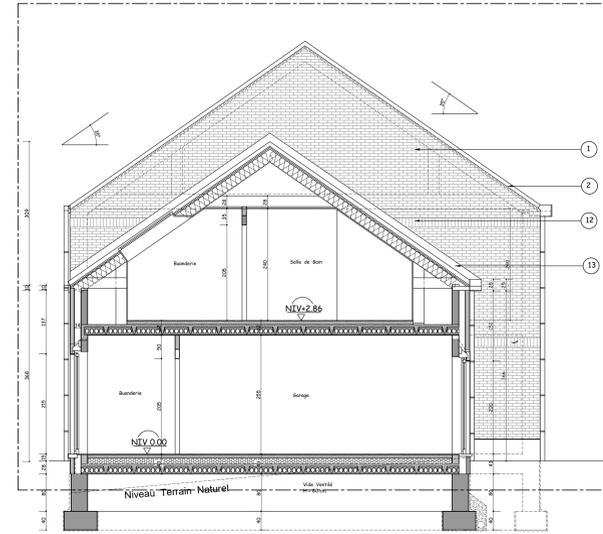


Élévation Avant probable de la future habitation mitoyenne



Élévation Latérale Gauche probable de la future habitation mitoyenne



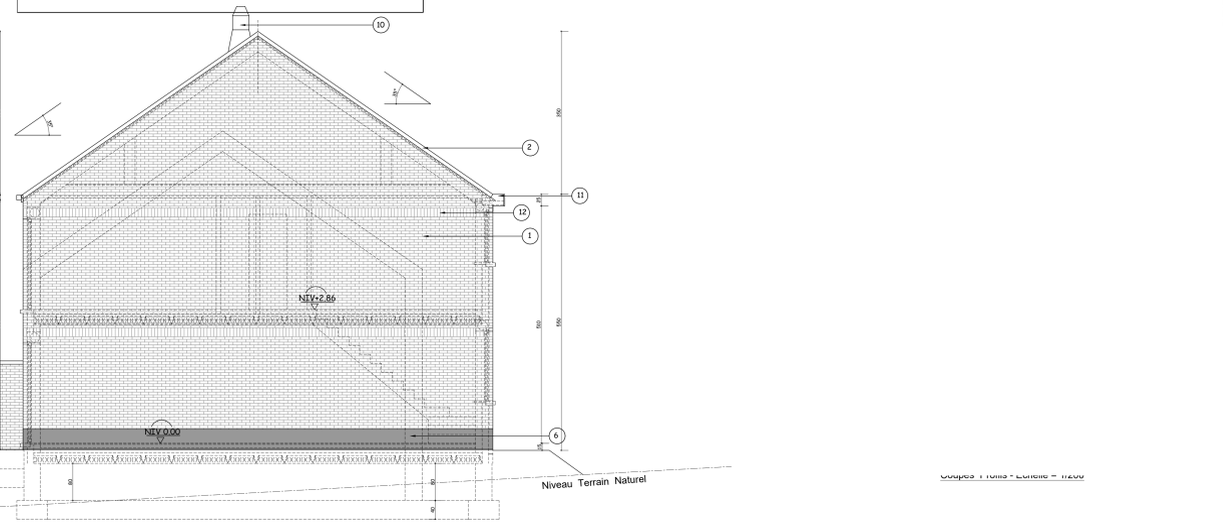
Élévation Avant



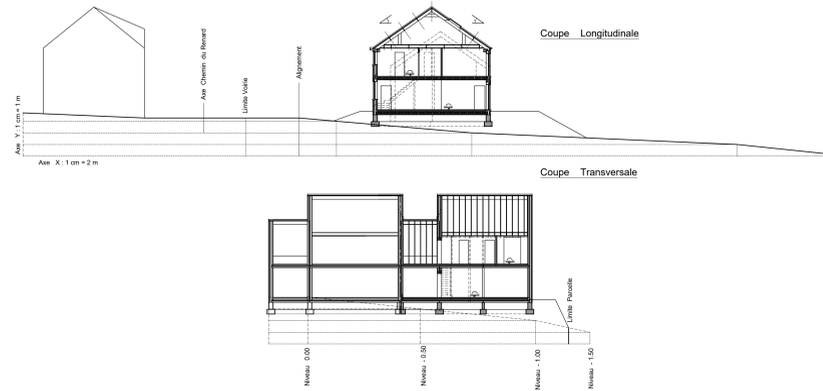
Coupe CC - Elévation Intérieure Latérale Droite

Coupe DD - Elévation Intérieure Latérale Gauche

Élévation Arrière

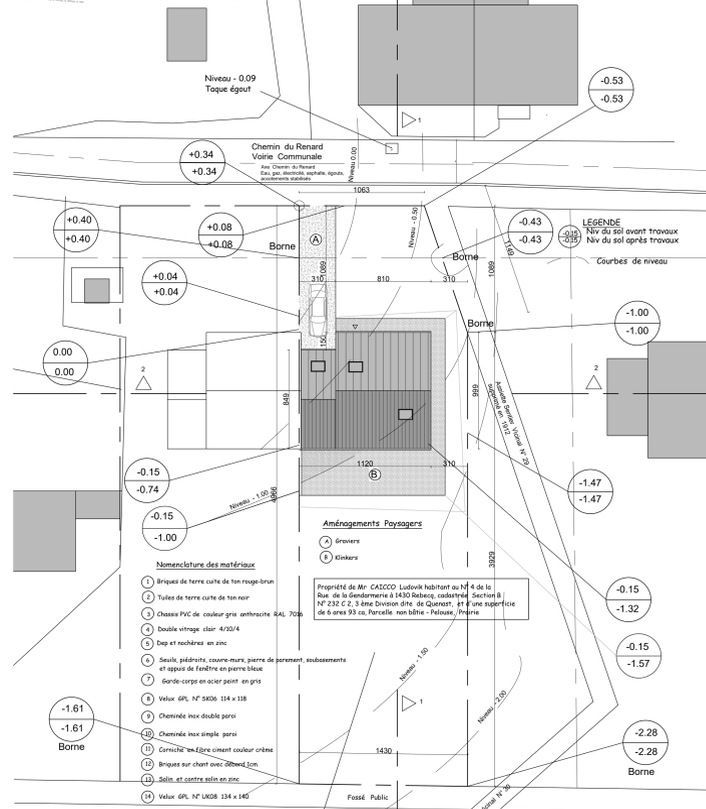
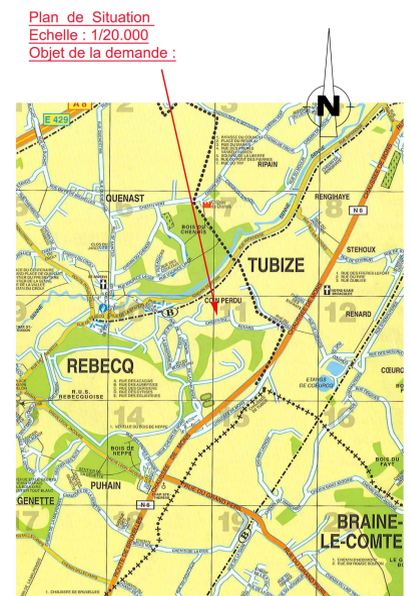


Élévation Latérale Gauche



- Nomenclature des matériaux**
- 1 - Recouvrement de sol + chape armée + chauffage par le sol ép 9 cm
 - 2 - Isolation mousse de polystyrène ép 12 cm
 - 3 - Chape de compression ép 5 cm + truelle métallique 150/150/5
 - 4 - Hourdis en béton armé ép 17 cm
 - 5 - Plancher
 - 6 - Tuiles de terre cuite de ton noir
 - 7 - Lattes 26 mm x 32 mm
 - 8 - Contre-lattes ép 20 mm
 - 9 - Sous-toiture
 - 10 - Charpente industrialisée 3,5 x 23 cm
 - 11 - Tous les 90 cm d'axe en axe
 - 12 - Chevalet 3,5 cm x 18 cm
 - 13 - Isolation laine de roche ép 22 cm
 - 14 - Pare-vapeur
 - 15 - Plaque est-ép 20 mm
 - 16 - Extraits charpentes industrialisées 3,5 cm x 23 cm tous les 90 cm d'axe en axe
 - 17 - Chevalet 3,5 cm x 18 cm tous les 1,5 m d'axe en axe
 - 18 - Lattes en contre-lattes ép 9 cm
 - 19 - Plaque de plâtre ép 13 mm
 - 20 - Plancher
 - 21 - Mortier hydrofuge
 - 22 - Coiffer de 2 couches
 - 23 - Drain vertical
 - 24 - Escalier
 - 25 - Bloc de béton cellulaire
 - 26 - Escalier
 - 27 - Cornière galvanisée de type kerbo
 - 28 - Drain + stop
 - 29 - Équivalent porteur en béton
 - 30 - Mur
 - 31 - Mauf. couloir
 - 32 - Barre d'armature

- Nomenclature des matériaux**
- 1 - Briques de terre cuite de ton brun
 - 2 - Tuiles de terre cuite de ton noir
 - 3 - Chassis PVC de couleur gris anthracite RAL 7016
 - 4 - Double vitrage clair 4/10/4
 - 5 - Dép et nochières en zinc
 - 6 - Sautils, piédroits, couvre-murs, pierre de parement, sous-basements et appuis de fenêtre en pierre bleue
 - 7 - Garde-corps en acier peint en gris
 - 8 - Velux GPL N° SK06 114 x 118
 - 9 - Cheminée inox double paroi
 - 10 - Cheminée inox simple paroi
 - 11 - Corniche en fibre ciment couleur crème
 - 12 - Briques sur chant avec débord 1cm
 - 13 - Solin et contre solin en zinc
 - 14 - Velux GPL N° UK08 134 x 140



Plan d'Implantation - Echelle : 1/200

PROVINCE : BRABANT WALLON
 COMMUNE : REBECQ 1430 (Quenast)
 LE MAÎTRE D'OUVRAGE : CAICCO Ludovik
 L'ARCHITECTE : HUART Jean-Luc

TOUTES LES COTES SONT À VÉRIFIER SUR PLACE
 LA FORME ET LA DIMENSION DES ÉLÉMENTS DE STRUCTURE SONT DONNÉS À TITRE INDICATIF
 IL SERA TENU COMPTE EN TOUT POINT DU RAPPORT DES DIMENSIONS ET DES NORMES PRÉVUES
 APPLICABLES À LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS EN VOIE DE CONSTRUCTION

Le maître d'ouvrage : Mr CAICCO Ludovik
 Rue de la Gendarmerie N°4
 1430 Rebecq (Quenast)
 GSM: 0474719496
 E-Mail: ludovico@caicco.fr

L'architecte de projet : HUART Jean-Luc
 80, rue de l'Église
 1430 REBECQ
 Tél: 0479333623, 6.S.M.: 0470795376
 E-mail: jhuart@194e.com

CONSTRUCTION D'UNE HABITATION UNIFAMILIALE MITOYENNE A 3 FACADES
 Situation : Chemin du Renard N°47 à 1430 Rebecq (Quenast)

Cadastre Section B N° 232 C 2, 3 ème Division dite de Quenast Date

PERMIS DE BATIR 15/12/2020
 Mes réf = 2020/25/Caic/PU/Reb

TITRE
 Elévation Avant, Elévation Latérale Gauche, Elévation Arrière, Coupe CC - Elévation Intérieure Latérale Droite, Coupe DD - Elévation Intérieure Latérale Gauche : Echelle : 1/50
 Plan d'Implantation - Coupes Profils : Coupe transversale et coupe longitudinale : Echelle : 1/200
 Plan 2/3

LEGENDE

Indice Nature des modifications Date