



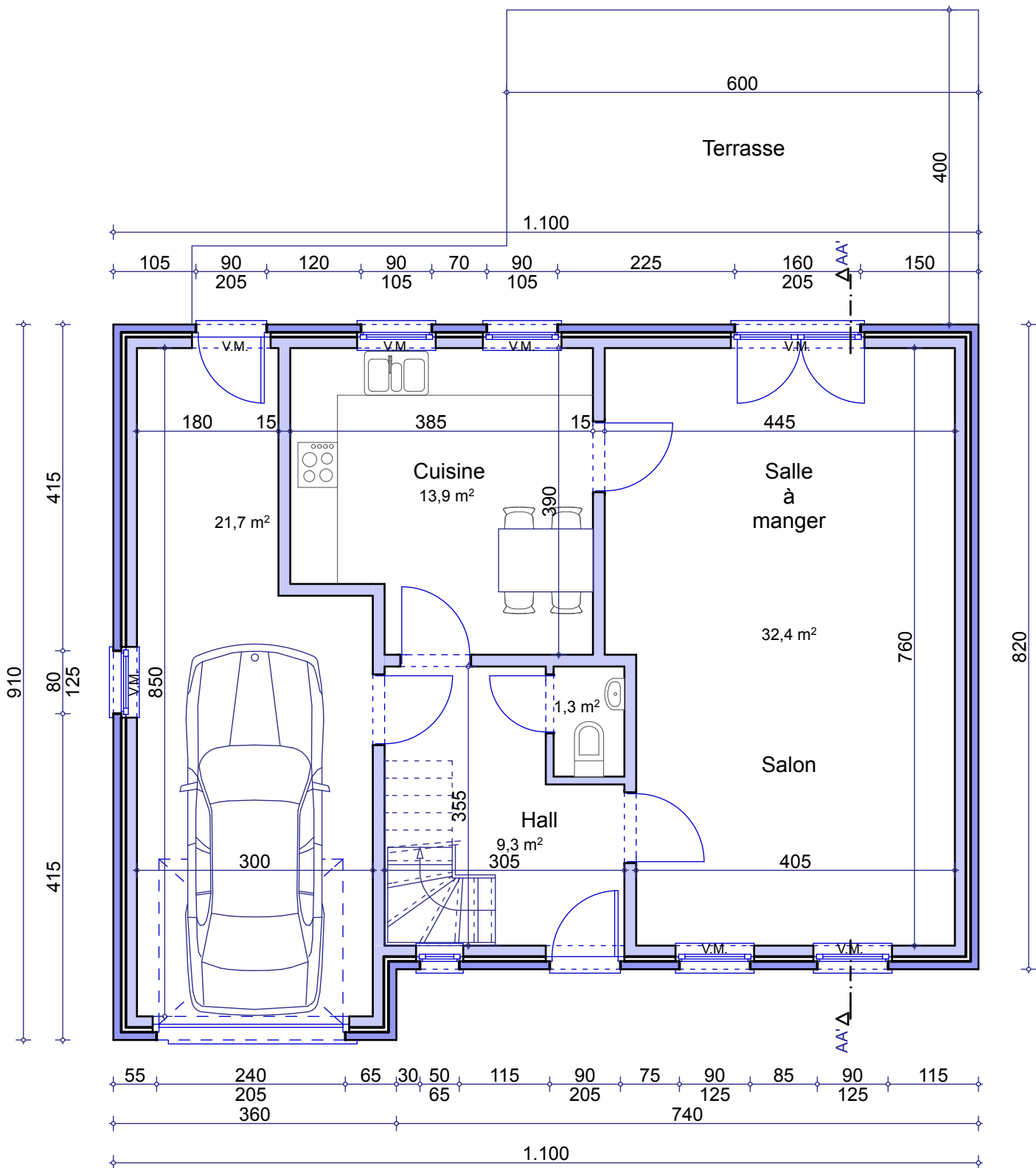
Chambres
Superficie

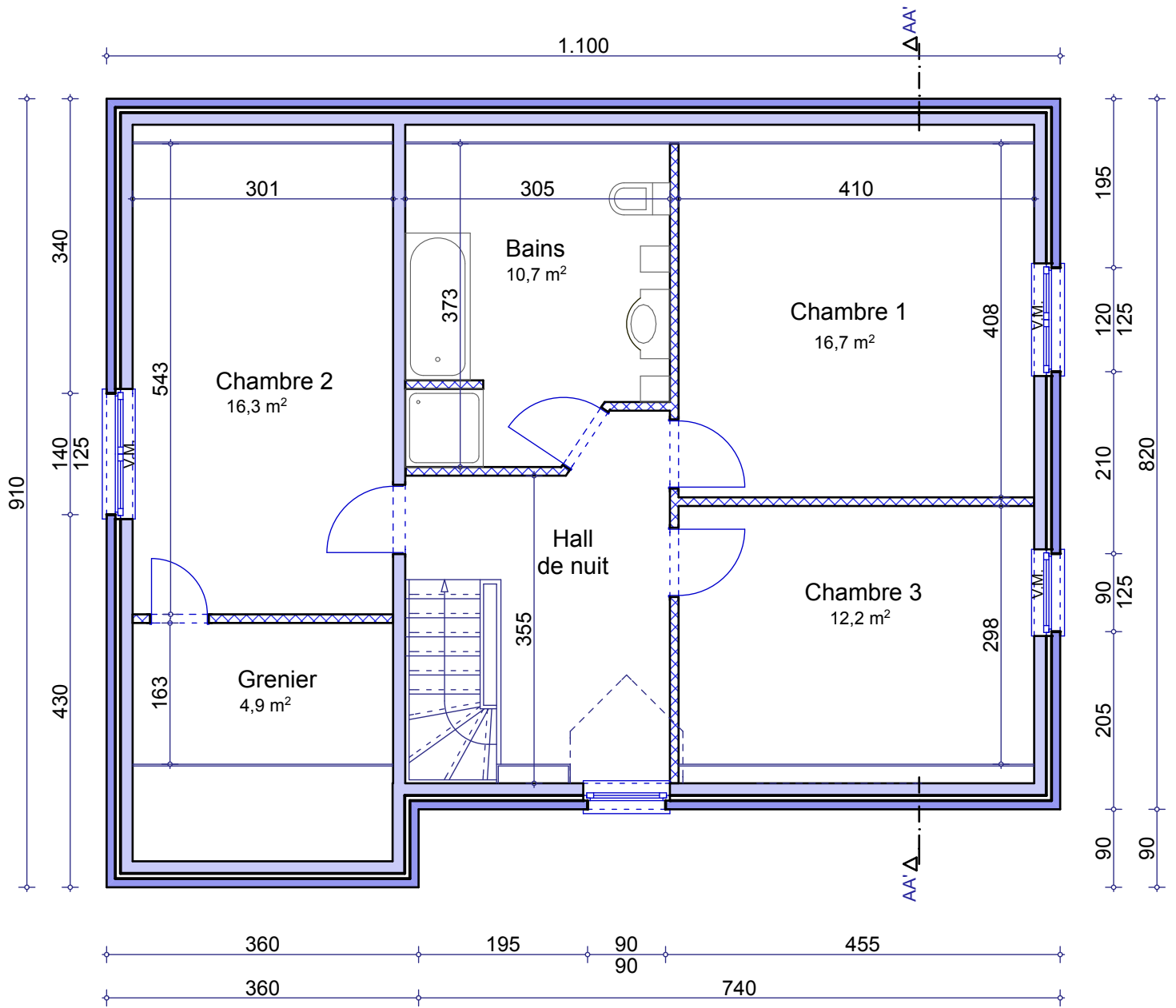
3 Chambres
+- 153,13 m²

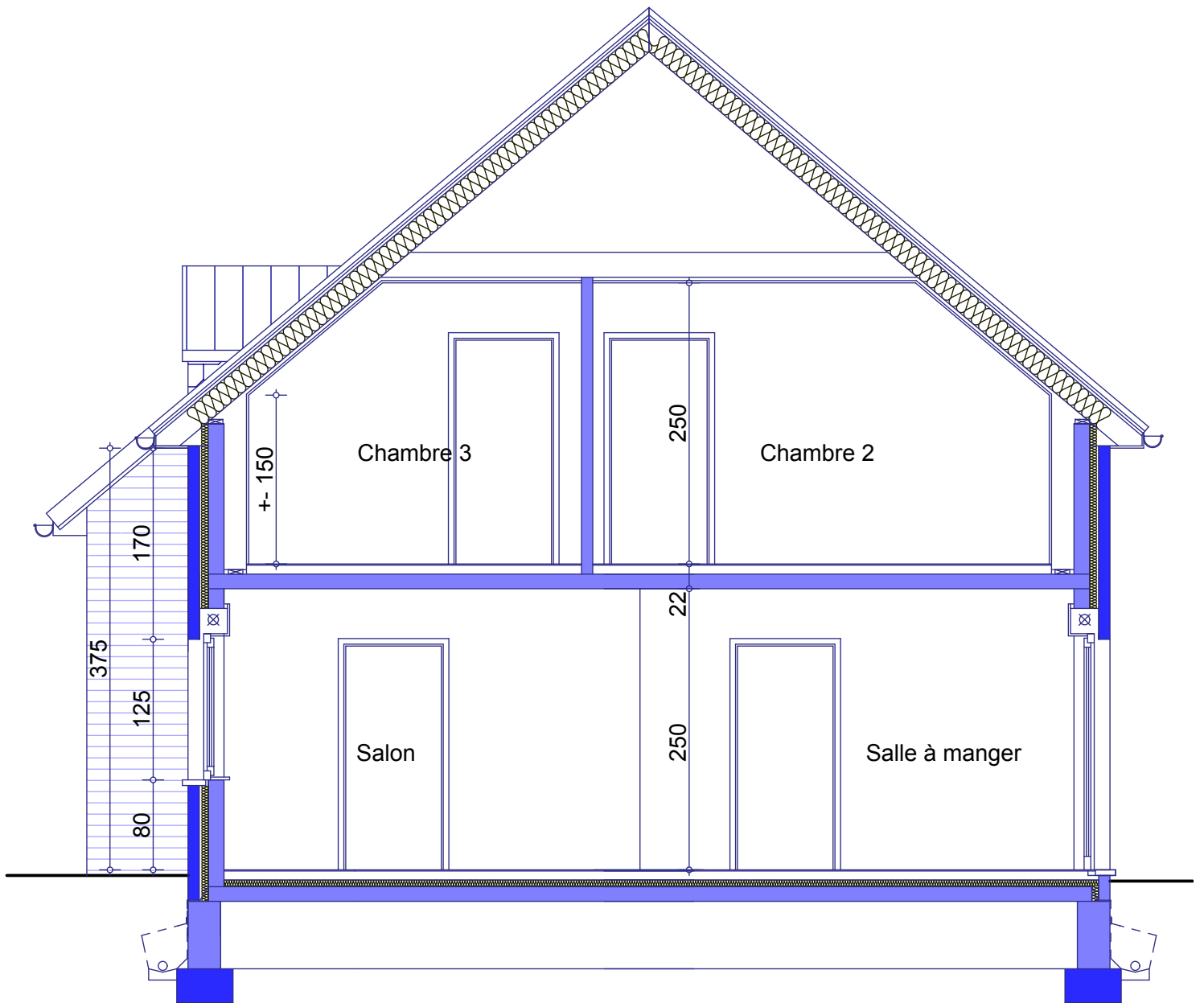
BATICO



Modèle 1







DESRIPTIF TECHNIQUE ET DETAIL DU PRIX DU MODELE UN DE LA DOCUMENTATION GENERALE

I. DESCRIPTIF TECHNIQUE

1. GROS OEUVRE

- Déblais sur place ou évacués
- Nivellement des terres
- Tranchées de fondations
- Béton de fondations
- Raccordement à l'égout (dans le domaine privatif)
- Gaines pour les raccordements (eau, électricité et Belgacom)
- Canalisations
 - décharges en PVC de diamètre 110 mm
 - deux chambres de visite dont une avec siphon disconnecteur
 - un sterfput dans le garage
 - une citerne pour eau de pluie de 10.000 litres
 - aérations des vides ventilés en PVC
 - drainage autour des vides ventilés
- Maçonnerie des vides ventilés: H = 60 cm
 - blocs béton 29 cm ou 19 cm
- Cimentage, asphaltage et platon
- Hourdis sur vides ventilés
- Hourdis sur rez-de-chaussée
- Une taque d'accès aux vides ventilés
- Elévation mixte: blocs "Topargex" 14 cm + vide de 8 cm comprenant un panneau d'isolation thermique "Eurowall de chez Recticel" en mousse de polyuréthane de 6 cm + briques de parement à 0,4429 €/pièce TVAC – 56 pièces/m²
- Une face de barbacane en maçonnerie
- Seuils en pierre de taille
- Murs de refends: blocs argex de 19 cm ou 14 cm suivant les plans de l'architecte
- Cloisons de refends: blocs de plâtre de 10 cm
- Adaptation de la maçonnerie pour les volets mécaniques (voir mention "VM" sur les plans)
- Aciers
- Fil de terre
- Protection contre l'humidité ascensionnelle
- Rejointoiement

2. TOITURE

- Fermes autoportantes
- Couverture en tuiles de marque "Teeween" de couleur noire
- Contre-gîtage et isolation 200 mm en "Icynène" sur les versants de la toiture
- Planches de faces et costières en bois recouvertes de profils en PVC blanc
- Dépassants de toiture avant et arrière en PVC de 30 cm de large
- Gouttières et tuyaux de descente en zinc

- Une barbacane
- Une fenêtre de toiture de type "Velux"

3. CHASSIS

- En PVC bicolore (anthracite, bleu, vert ou bordeaux ext. et blanc int.) de la marque "Kömmerling"
- Suivant les dimensions reprises sur le projet.
- Une porte de garage sectionnelle "Hörman LPU 40" à rainures S, à double paroi, isolée, laquée côté extérieur dans la teinte extérieure des châssis. Elle est pourvue d'un ouvre-porte électrique
- Le panneau de la porte d'entrée est au choix du client dans la gamme prévue, soit 1.288,65 € TVAC
- Volets mécaniques suivant les mentions "VM" sur les plans

4. PLAFONNAGE

- Murs: partout au rez-de-chaussée et à l'étage hormis les cloisons de plâtre et le garage/buanderie
- Hourdis: plafonds des locaux du rez-de-chaussée hormis le garage/buanderie
- Gyplat: plafonds des locaux de l'étage

5. CHAPES ET CARRELAGES

- Isolation du plancher du rez-de-chaussée en mousse de polyuréthane
- Chapes armées dans les locaux du rez-de-chaussée et dans la SDB à l'étage
- Chapes non armées dans les locaux de l'étage hormis la SDB à l'étage
- Carrelages d'une valeur de 35,34 €/m² TVA comprise dans la SDB à l'étage ainsi que dans les locaux du rez-de-chaussée hormis le garage/buanderie
- Carrelages d'une valeur de 12,71 €/m² TVA comprise dans le garage/buanderie
- Faiences murales d'une valeur moyenne de 62,00 € TVAC/m² dans la SDB sur toute la hauteur des murs
- Plinthes en céramique assorties d'une valeur de 11,50 TVAC dans les locaux carrelés hormis la SDB et le garage/buanderie
- Appuis intérieurs en pierre naturelle de type "Moleanos" dans les locaux plafonnés
- Une face de baignoire carrelée avec trapillon de visite

6. INSTALLATION SANITAIRE

- Deux WC (Bruxelles) avec chasse Geberit de type "économique"
- Une baignoire acrylique (Royalty) avec mitigeur de marque "CliviaTOP"
- Un meuble lavabo d'une valeur de 1.970,00 € TVAC comprenant un tiroir, un meuble miroir (lampe au dessus), deux colonnes et un mitigeur de la marque "Clivia TOP"
- Un lave-mains (Bruxelles) avec robinet eau froide "Grohe Atlanta"
- Un sol de douche carrelé de 90/90, avec mitigeur "CliviaTOP"
- Une porte de douche "Ronald Eco Line"
- Une arrivée et décharge pour évier de cuisine et lave-vaisselle
- Une arrivée et décharge pour une machine à laver
- Un groupe hydrophore destiné à alimenter le robinet dans le garage, le WC du rez-de-chaussée et le robinet extérieur
- Un robinet d'eau froide dans le garage
- Un robinet extérieur
- Un raccordement à la chaudière

- Un raccordement au compteur

7. INSTALLATION ELECTRIQUE

- Parvis: 1 PL à 1 direction + 1 bouton de sonnerie
- Hall d'entrée: 1 PL à 4 directions + 1 sonnerie + 1 prise de courant ordinaire + 1 détecteur de fumée
- WC: 1 PL à 1 direction
- Garage/buanderie: 2 en // PL à 3 directions + 4 prises de courant ordinaires + 1 prise pour la chaudière + prise pour le séchoir + 1 bouton poussoir pour la porte de garage
- Cuisine: 1 PL à 2 directions + 1 PL en applique à 1 D + 1 prise de courant pour cuisinière électrique + 2 prises double + 6 prises ordinaires + 1 prise pour lave-vaisselle
- Living: 1 PL à 1 direction + 1 PL à 2 directions + 2 prises de courant double + 3 prises de courant ordinaires + 1 prise TV + 1 prise téléphone + 1 alimentation électrique pour le volet de la porte-fenêtre dans le living
- Façade arrière: 3 PL en // à 3 directions + 1 prise de courant ordinaire
- Cage escalier rez/étage et dégagement: 2 PL en // à 4 directions + 1 détecteur de fumée
- SDB: 1 PL en applique au dessus du lavabo + 2 PL à 1 direction + 1 prise de courant. Le tout est commandé par un interrupteur bipolaire placé à l'extérieur
- Chambres (x3): 1 triple prise + 3 prises de courant ordinaires + 1 PL à 1 direction + 1 prise TV + 1 prise ADSL
- Grenier: 1 PL à 1 direction + 1 prise de courant ordinaire
- Une prise pour machine à lessiver
- Un coffret avec fusibles automatiques en quantité suffisante
- Les prises (avec terre) sont prévues pour une puissance de 16 ampères
- Les tubages sont prévus encastés dans les locaux plafonnés et apparents dans les locaux non plafonnés.
- La réception de l'installation est prévue par un organisme agréé
- Pré câblage destiné à raccorder d'éventuels panneaux photovoltaïques (non prévus dans l'entreprise)

8. CHAUFFAGE AU GAZ

- L'installation est de type bitube
- Les tuyauteries se situent en chape, elles sont en polyéthylène
- Une chaudière murale à condensation de la marque "Bulex Thermomaster F29", avec brûleur premix pour le chauffage central et la production d'eau chaude sanitaire
- Radiateurs en acier de type "panneaux" (Brugman ou Henrad) avec vannes thermostatiques (Danfoss ou Honeywell) prévus dans les locaux du rez-de-chaussée et de l'étage, hormis le WC, le grenier et le garage/buanderie (8 pièces)
- Tous les accessoires de sécurité sont prévus.

9. MENUISERIES INTERIEURES

- Un escalier 1/4 tournant en hêtre, vernis, sans contremarches, avec rampe composée d'une main courante en hêtre et de 3 fuseaux lisses inox diamètre 21 mm.
- Portes intérieures en mélaminé hêtre à âme alvéolaire
- Une trappe d'accès aux combles de 80/60
- Cache-tuyaux
- Les caisses à volets sont en panneaux MDF

10. RACCORDEMENTS

- Les raccordements à l'eau, au gaz, chez Belgacom et à l'électricité sont prévus dans l'entreprise

11. AMENAGEMENT DES ABORDS

- La terrasse, suivant la vue en plan du rez-de-chaussée, est prévue en pavés de type "Klinkers" d'une valeur de 18,15 €/m² TVAC.
- Empierrement de l'accès garage/porte d'entrée (+/- 40 m²)

12. DECORATION INTERIEURE

- Pose d'une membrane en fibre de verre et peinture au "latex" en deux couches sur l'ensemble des plafonds des locaux plafonnés

II. DETAIL DU PRIX

Modèle 01

Construction	205.700,00 €
TVA 21%	43.197,00 €
TOTAL	248.897,00 €

PLUS D'INFORMATIONS SUR NOTRE SITE WEB
WWW.BATICO.BE