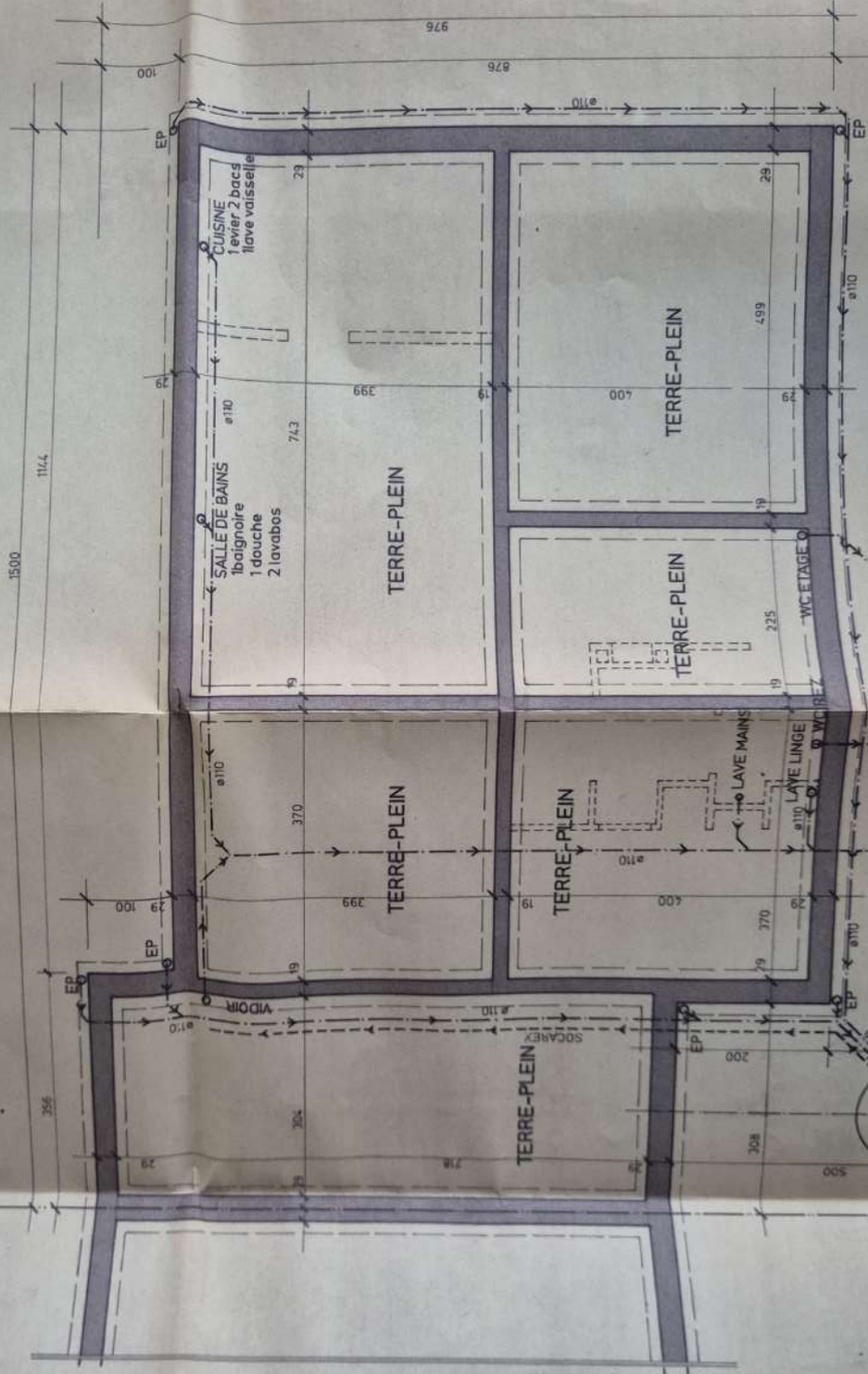
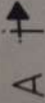






TOITURE

A

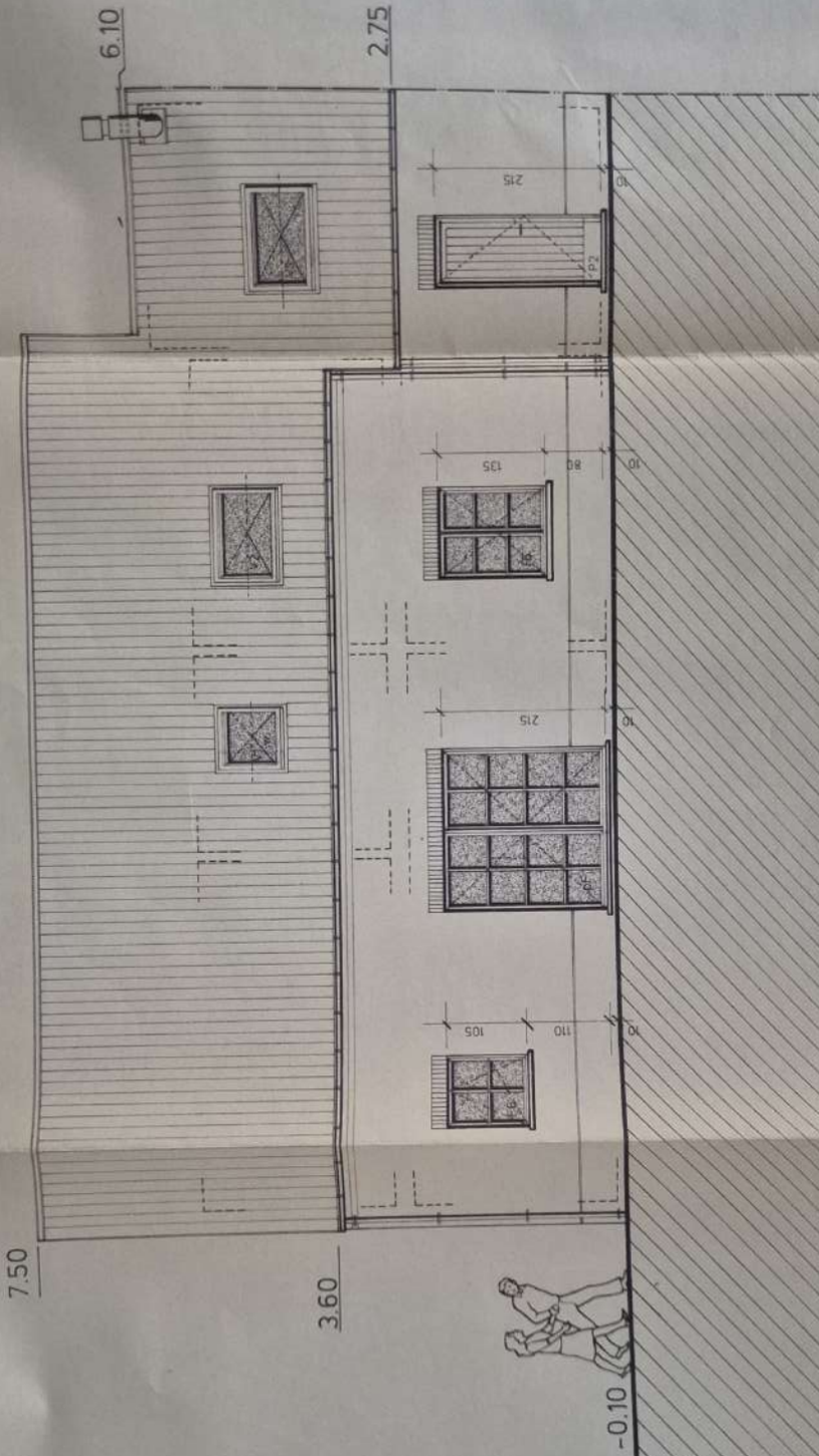


FONDATIONS-ÉGOUTS

limite de propriété

COUPE B-B'

PIGNON DROIT

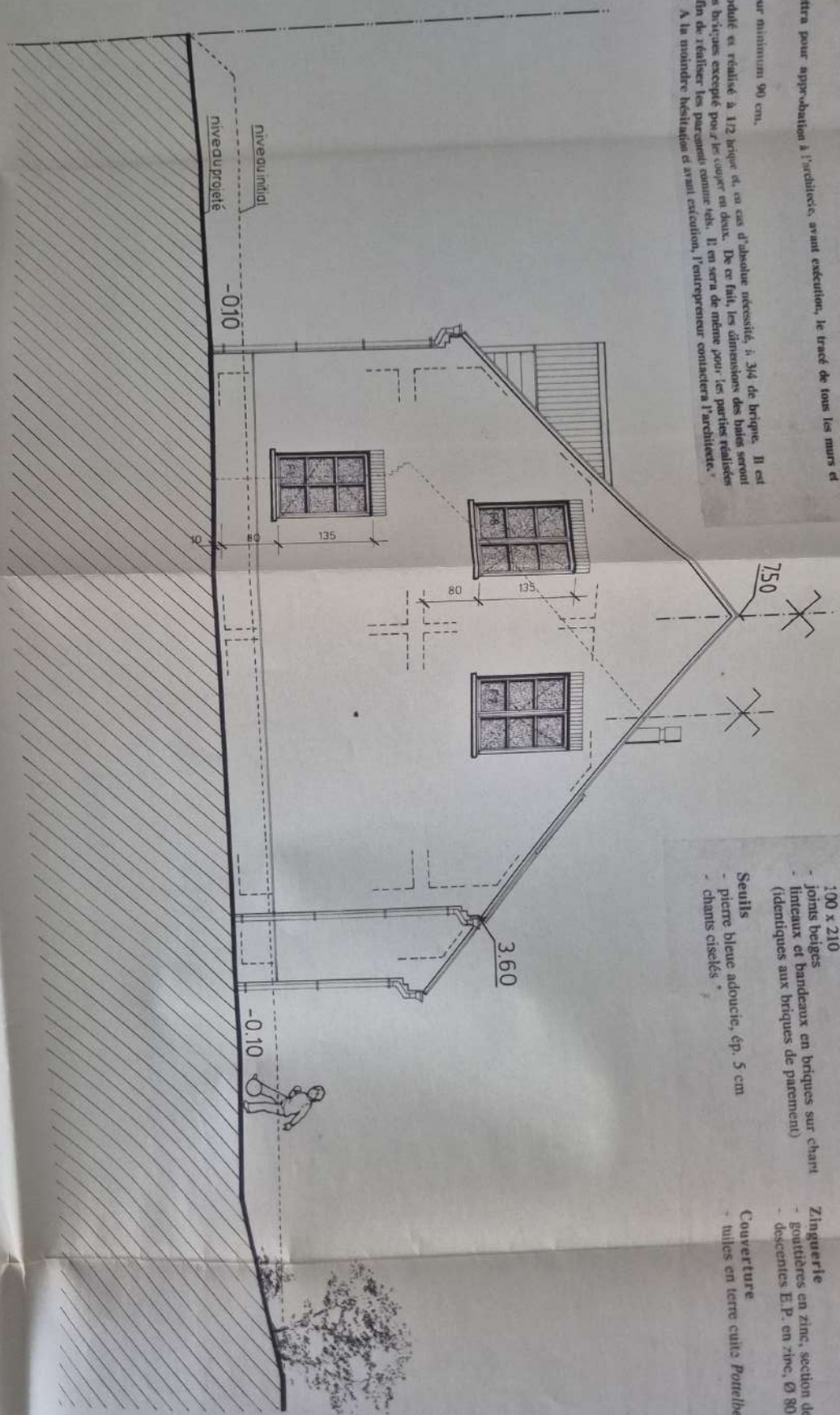


FACADE ARRIERE

**REMARQUES**

voir également plans et prescriptions de l'ingénieur en ce qui concerne les éléments de structure.  
 Les plans de l'ingénieur - présent sur ceux de l'architecte en ce qui concerne la stabilité.  
 Les notes sont données à titre indicatif et seront vérifiées par l'entrepreneur sur chantier, avant exécution.  
 L'entrepreneur sera responsable de son mesurage et avisera l'architecte, avant exécution, de toute incohérence.  
 L'entrepreneur soumettra pour approbation à l'architecte, avant exécution, le tracé de tous les murs et maisons.  
 Conduits : profondeur minimum 90 cm.  
 Le parement sera modifié et réalisé à 1/2 brique et, en cas d'absolue nécessité, à 3/4 de brique. Il est interdit de désigner des briques excepté pour le sautoir en deux. De ce fait, les dimensions des huis seront requises sur place afin de réaliser les parements comme tels. Il en sera de même pour les parties réalisées en briques sur chant. A la moindre hésitation et avant exécution, l'entrepreneur contactera l'architecte.

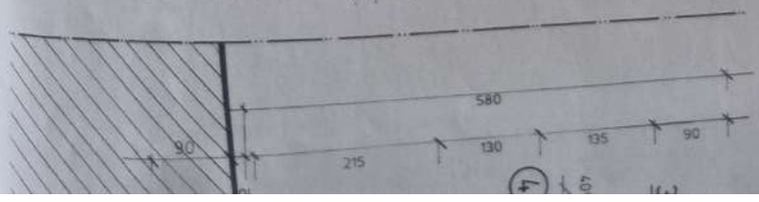
**PIGNON BROTT**



**MATERIAUX**

- Parement**
  - briques en terre cuite "Magnolia Anderlecht" de chez Nelissen, format 65 x 100 x 210
  - joints belges
  - linteaux et bandeaux en briques sur chant (identiques aux briques de parement)
- Seuils**
  - pierre bleue adoucie, ép. 5 cm
  - chants ciselés
- Conduits de cheminée**
  - en zinc prépatiné brun
- Portes et châssis**
  - en meranti avec laque de ton foncé
  - vitrage double, naturel clair
- Zinguerie**
  - gouttières en zinc, section demi-ronde descendues E.P. en zinc, Ø 80
- Couverture**
  - tuiles en terre cuite Penneberg n° 44

**COUPE**



7.50

3.60

-0.10

niveau initial  
niveau projeté

135 80 10

80 135

7.50

-0.10

580

215

130

135

90

6.10

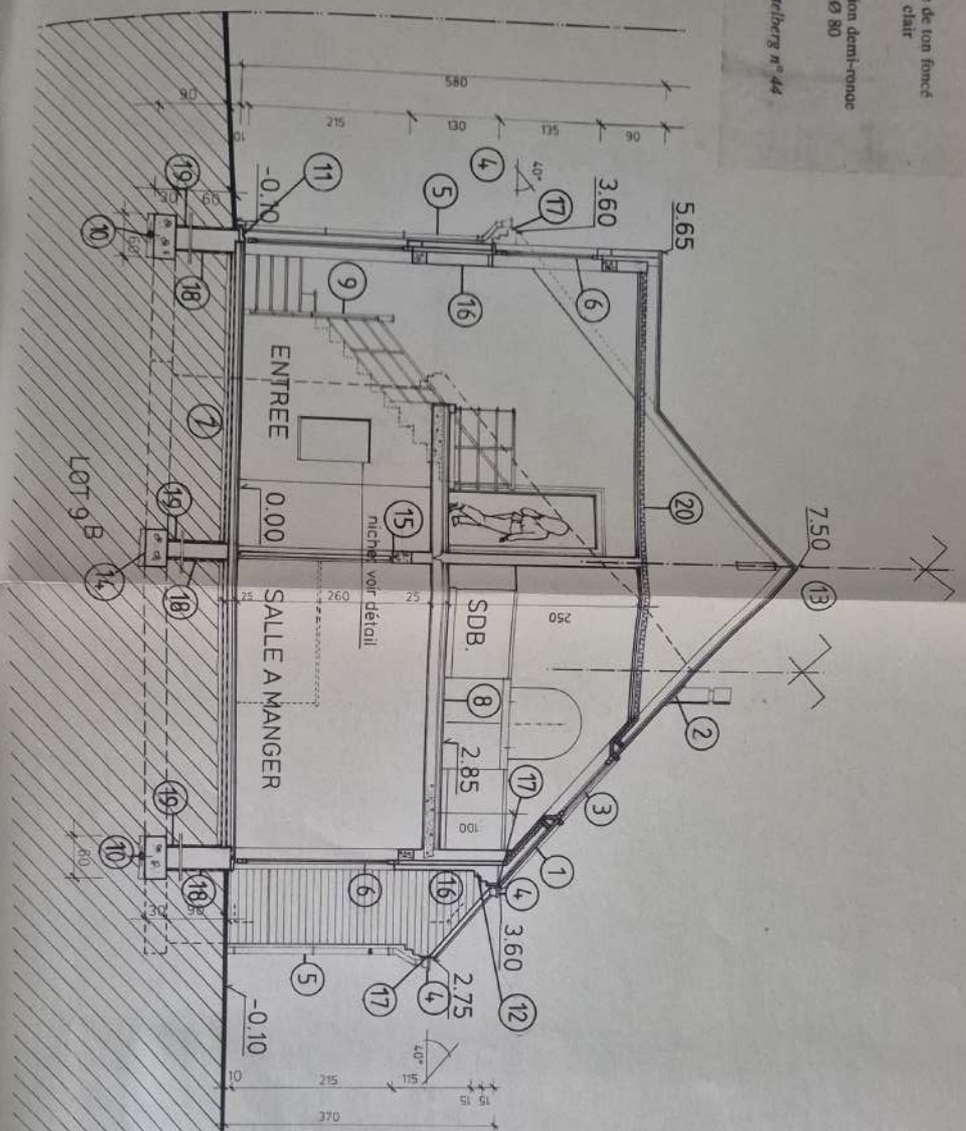
Conditio de chernimée  
en zinc prépatiné brun

Portes et châssis  
- en menuiserie avec lasure de ton foncé  
- vitrage double, naturel clair

Zinguerie  
- gouffres en zinc, section demi-ronde  
- descentes E.P. en zinc, Ø 80

Couverture  
- tuiles en terre cuite Potelberg n° 44

COUPE B-B'



MATERIAUX

1. - tuiles en terre cuite type Potelberg n° 44, finition fluante
2. - souche de charnière en zinc prépatiné, sans étanche
3. - Vitrage type CGL 606, dim. 114 x 118
4. - gâchettes en zinc naturel, section demi-ronde, meuble n° 333
5. - descentes E.P. en zinc naturel Ø 80
6. - châssis en menuiserie, à triple vitrage avec double vitrage menuiserie clair
7. - finition (carrelage - parquet - revêtement souple)
8. - isolation thermique : 2 x 25 mm de polystyrène extrudé, en couches alternées
9. - structure en PVC non armé avec chauffage
10. - dalle de béton ép. 19 cm + maillage d'armature 10/10-5/5
11. - SDB en plâtre blanc, abosse ép. 3 cm
12. - Encastrement en brique de premier, voir détail
13. - Tuiles latines avec sous-bâche et/ou ventille
14. - Sable de propreté
15. - Lustrage préfabriqué en béton
16. - brique de pavement format 63 x 100 x 210
17. - plaque de rive en Multigrès, haute, basse, fine
18. - 2. couche de contre à froid
19. - fondations : voir plans et prescriptions de l'ingénieur
20. - structure en PVC non armé avec chauffage

JARDIN

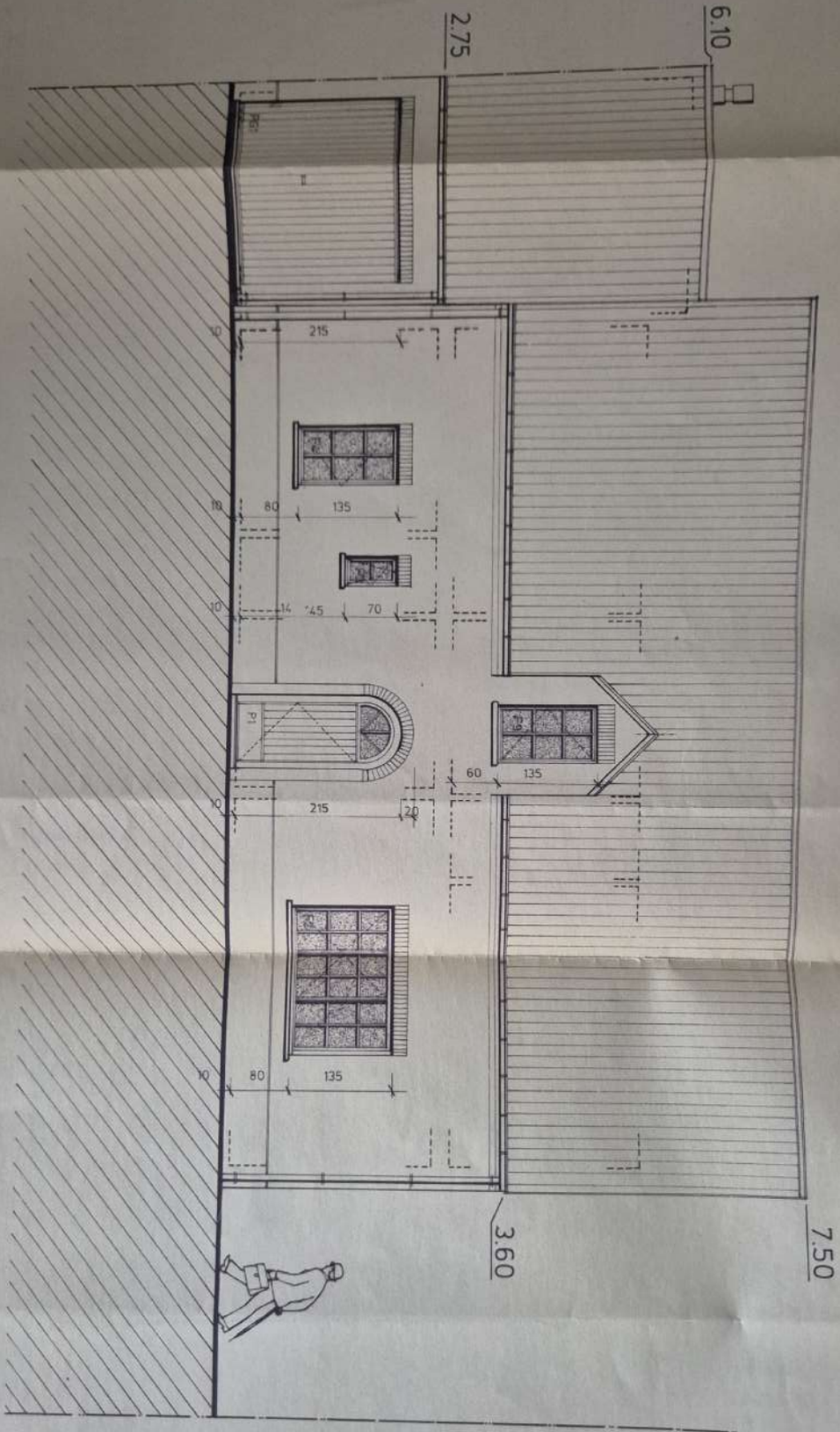
1. - carrelage
2. - carrelage
3. - carrelage
4. - carrelage
5. - carrelage
6. - carrelage
7. - carrelage
8. - carrelage
9. - carrelage
10. - carrelage
11. - carrelage
12. - carrelage
13. - carrelage
14. - carrelage
15. - carrelage
16. - carrelage
17. - carrelage
18. - carrelage
19. - carrelage
20. - carrelage

6.10

6.10

7.50

FACADE AVANT



COUPE A-A'

- 9. Escalier en béton avec contre-marches
- 10. Rampe de terre
- 11. Senteils en pierre bleue adoucie ép. 5 cm :
  - avec chant ciselé et lustré
  - débordement : 5 cm
  - encastrement latéral : 5 cm
- 12. Encastrement en briques de parement : voir détail
- 13. Tuiles faîtières avec sous-faîtière sèche ventilée
- 14. Sable de propreté
- 15. Linteau préfabriqué en béton
- 16. - brique de parement format 65 x 100 x 210
  - vide ventilé : 4 cm
  - isolation thermique : laine minérale type MUPAN ép. 4 cm
  - bloc de béton lourd ép. 14 cm
  - escaut
- 17. - planche de rive en Multiplex marin, largeur : 100 mm
- 18. - 2 couches de coulis à fond
  - cimentage hydrofuge ép. 1,5 cm
  - bloc de béton lourd ép. 29 cm
- 19. - fondations : voir plans et prescriptions de l'ingénieur
- 20. - structure en PFG non raboté avec chaînage
  - isolation thermique : laine minérale ép. 10 cm
  - contre-litage
  - Gyproc ou lambris en sautoir raboté

**COUPE A-A'**

