

[illegible]

Architectural elevation drawing of a house facade. The drawing includes a gabled roof with a chimney. Various window and door details are labeled with codes and dimensions:

- 4e**: Chimney detail.
- 1a** (huile de rive): Roof material specification.
- 4f**: Eave/roofline detail.
- 5a**: Small square window details with dimensions 103 and 51.
- 6a**: Triangular window detail.
- 4a**: Large central window detail with dimensions 177 and 51.
- 10a**: Staircase detail.
- 4b**: Door detail with dimensions 187 and 60/60/45.
- 5a**: Small square window detail with dimensions 51 and 51.
- 6a**: Triangular window detail.

- LEGENDE DES MATERIAUX EN ELEVATION / NOUVEAU - ANCIEN**
- 1 Révèlements de toiture  
1a tuiles terre cuite ton rouge
- 2 Rives de toitures  
2a Rive avec planche recouverte de zinc ton gris foncé
- 3 Châssis de fenêtre en louttre  
3a Velux bois avec capot métallique ton anthracite
- 4 Revêtements de lacode, souches, coniches & rives  
4a crépis (sur isolant) ton blanc  
4b pierre naturelle type pierre bleue  
4c briques ton rouge  
4d brique éfilée porte ton blanc-gris (joint gris)
- 4f crépis ton gris clair  
4f panneaux de fibre-ciment ton gris clair  
4f Zinc ou aluminium ton naturel
- 5 Portes et châssis en lacode  
5a châssis en PVC structuré ton RAL 7039  
et double vitrage clac Uge = 1,1 Wm/K (à régulariser )  
5b porte en PVC structuré ton RAL 7039  
et double vitrage clac Uge = 1,1 Wm/K (à régulariser )  
5c porte de garage sectionnelle métallique isolée  
(0,46W/m<sup>2</sup>K) laquée ton RAL 7039 ( à régulariser)
- 6 Seuils  
6a seuil en pierre bleue avec talon et attentés  
6b seuil en pierre bleue simple
- 7 Couvre-murs  
7a couvre-mur en tuiles vernissées ton rouge/brun
- 8 Descentes d'eau pluviale  
8a dep en zinc (ton naturel)  
8b dep en PVC ton gris
- 9 Couverture de souches  
9a dalle en béton brut  
9b dalle en béton brut avec capot en zinc ton anthracite
- 10 Ouvrage de soutènement  
10a palissade azobé

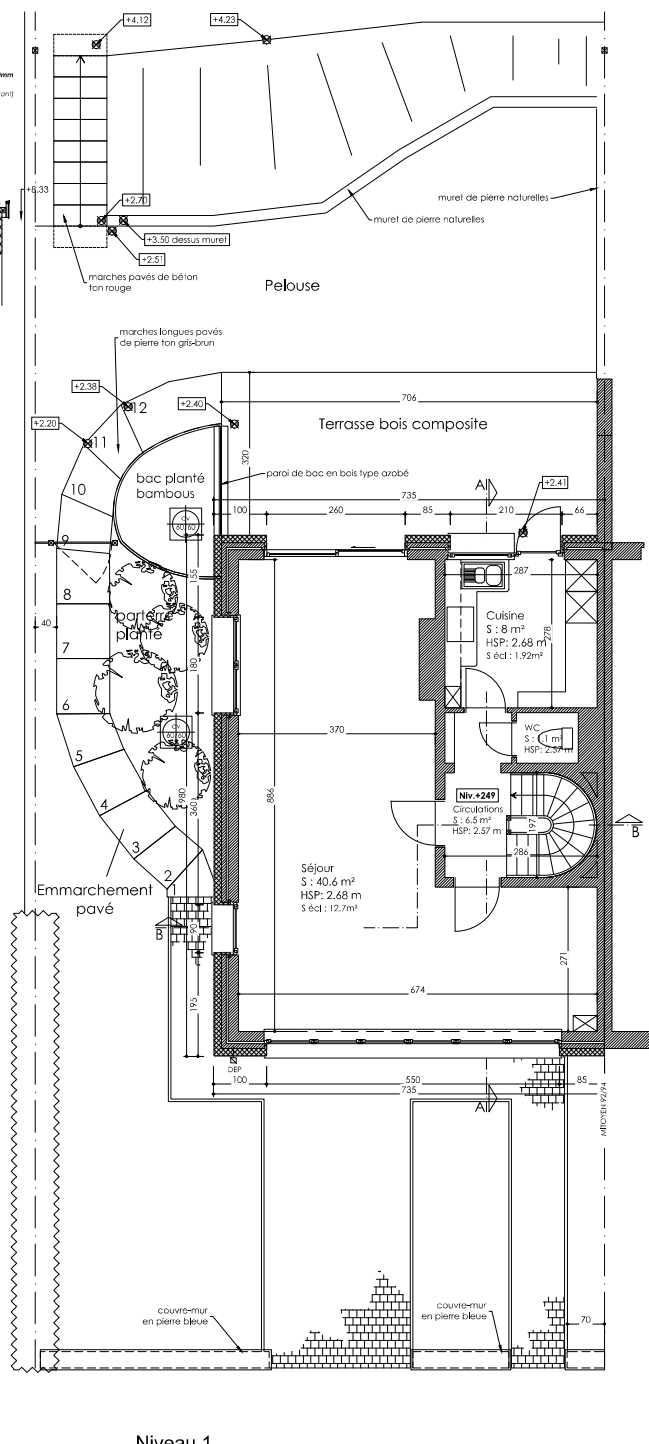
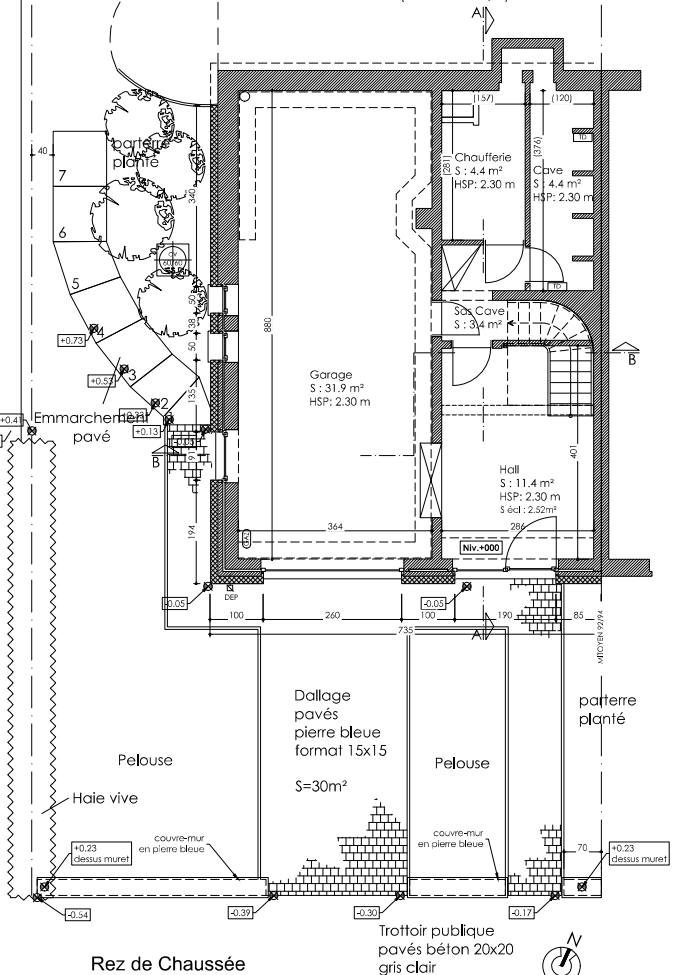
[illegible]

This architectural drawing shows a building facade with several elements labeled with alphanumeric codes. The drawing includes a roof section with a grid pattern and a main facade section. The roof section features a chimney labeled '4e' and a small square window labeled '3a'. The main facade section includes a large window labeled '5a' with a cross-hatch pattern, a smaller window labeled '4a', and a door labeled '6a'. A horizontal element labeled '7a' is positioned above the door. A large window labeled '5a' is also present on the right side of the facade. A horizontal element labeled '8a' is positioned above the large window on the right. A horizontal element labeled 'tente solaire fon gris' is positioned above the door. The drawing also includes dimensions and a scale bar.








Technical drawing of a roof cross-section showing structural details and dimensions:

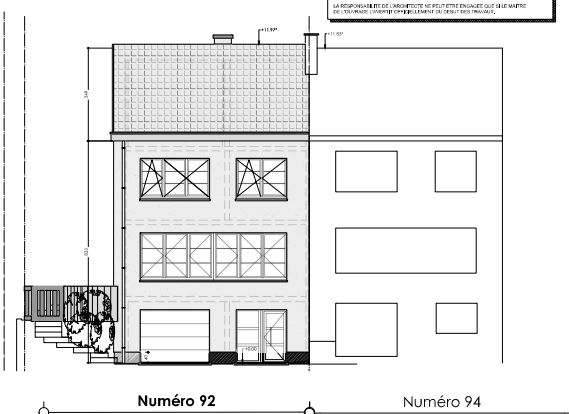
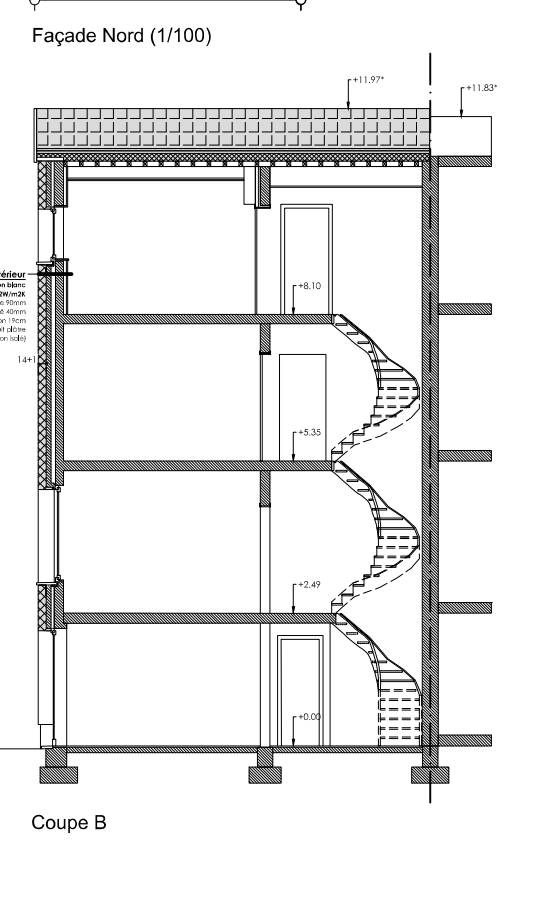
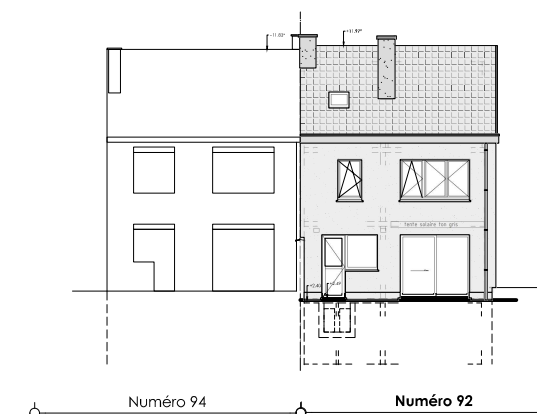
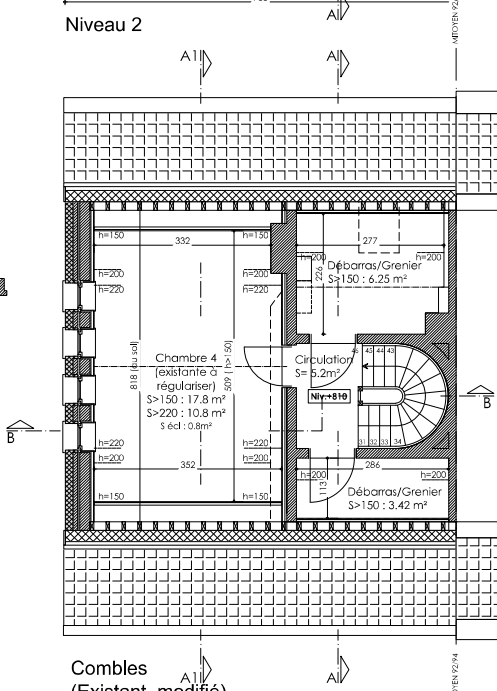
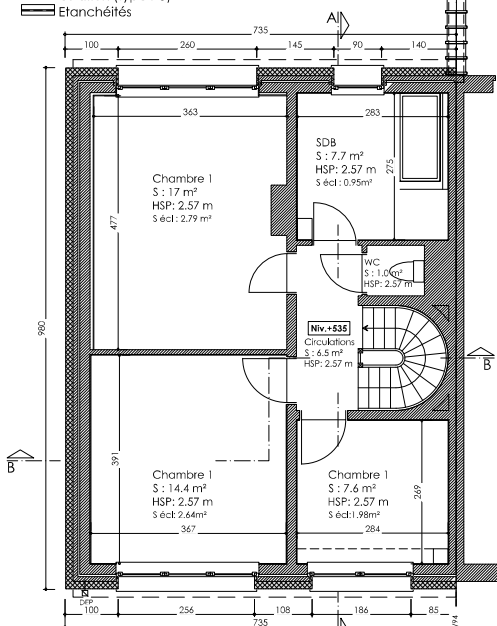
- Dimensions:**
  - Roof slope height: 180
  - Internal width: 2700
  - Overhang length: 190
  - Elevation: +6.10
- Labels:**
  - 4. collage support (external)
  - châssis de polycarbonate (transparent)


**Note relative au réseau d'égouttage**  
A l'exception de l'adaptation des pieds des descentes d'eau pluviales, le projet ne prévoit aucune intervention sur le réseau d'égouttage existant tel que repris sur la situation existante de droit ( Cfr Plan PU 2/4 ) .



**Légende des matériaux (en plan):**

-  Béton neuf
-  Nouvelles cloisons (ossature métallique + gyproc ou promat)
-  Murs existants
-  Murs neufs
-  Isolation (type polystyrène expansé graphité)
-  Isolation (type PU)
-  Etanchéités



DOSSIER 2024-66	<b>Isolation par l'extérieur des façades et toiture d'une habitation unifamiliale</b> & Mise en conformité des portes et fenêtres, de l'aménagement des abords et d'une chambre dans les combles		REGION Bruxelles Capitale PROVINCE Brabant
			COMMUNE Auderghem AVENUE / RUE J-F Leemans NUMERO 92 CADASTRE Div 21332 Sec E n°33M-68
MAITRE DE L'OUVRAGE :	Patrick LUSSEN		GSM Mme E-Mail Mme GSM Mr E-Mail Mr
ENTREPRISE EXECUTANTE	A DETERMINER		GROS-ŒUVRE CHASSIS ELECTRICITE INVAX SANITAIRE PLAFONNAGE CARRELAGES MENUISERIES MOBILIER
AUTEUR DE PROJET	Mr Christophe JANSSEN <small>membre l'Ordre des Architectes du Tribunal de Commerce Bruxelles-Capitale à l'Ordre d'Urbanisme</small>		
DESIGNATION PLAN - INDEXES	<b>DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME</b>		DESIGNATION PLAN - INDEXES
SITUATION PROJETEE Plan de réalisation		N° du PLAN <b>SYNTHESE 3</b> ECHELLE : SURFACE : A3	