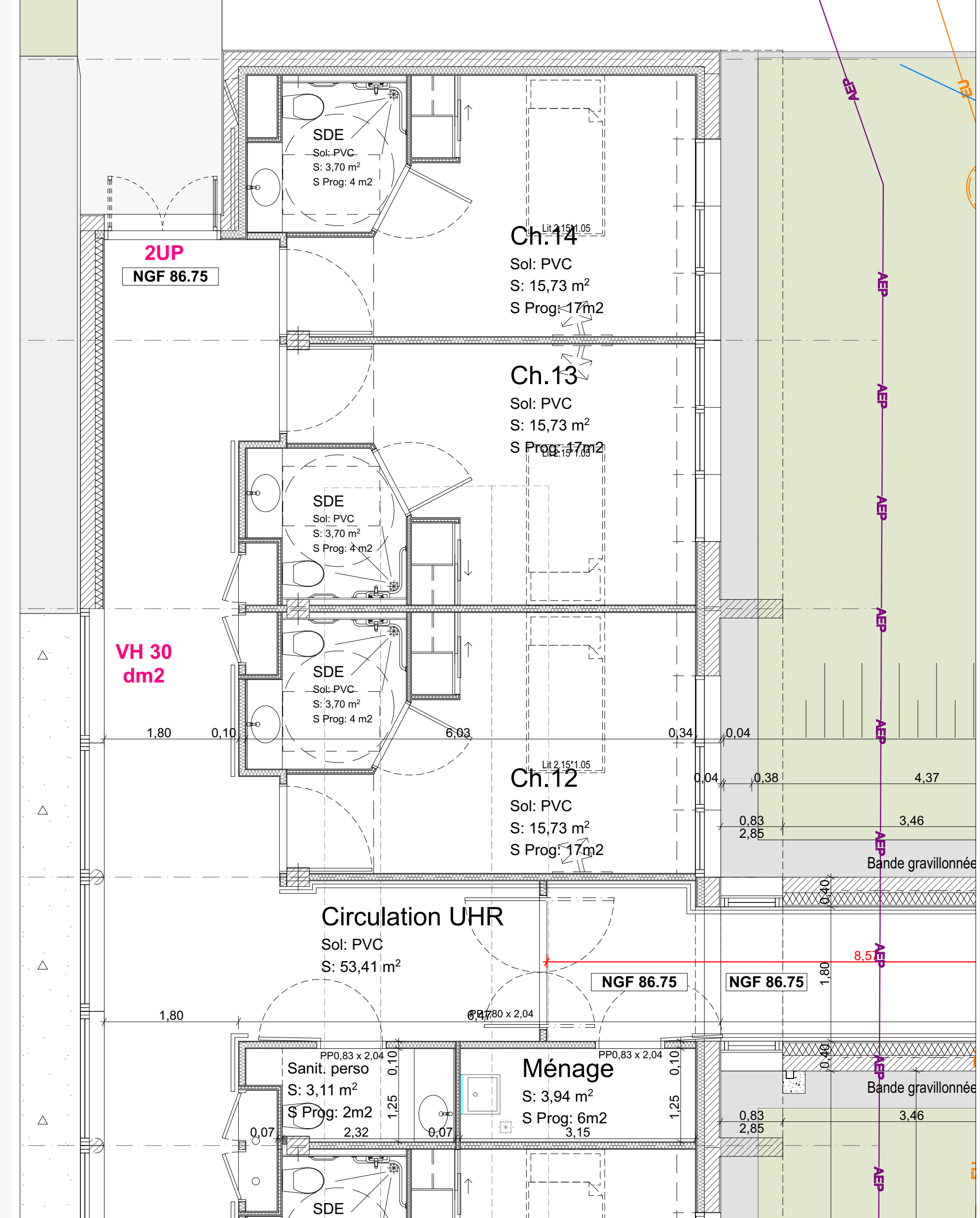
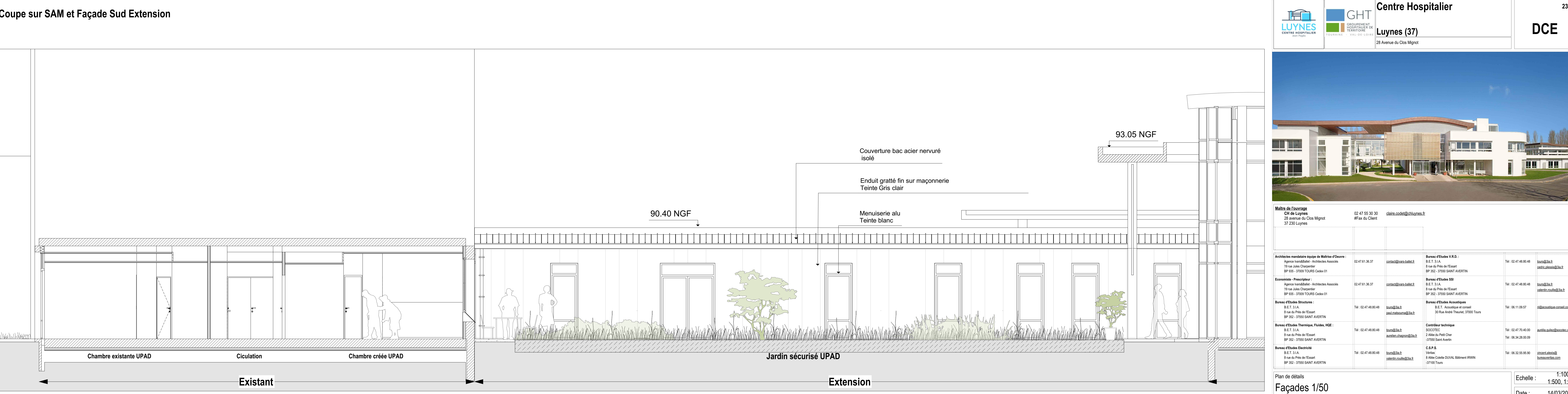
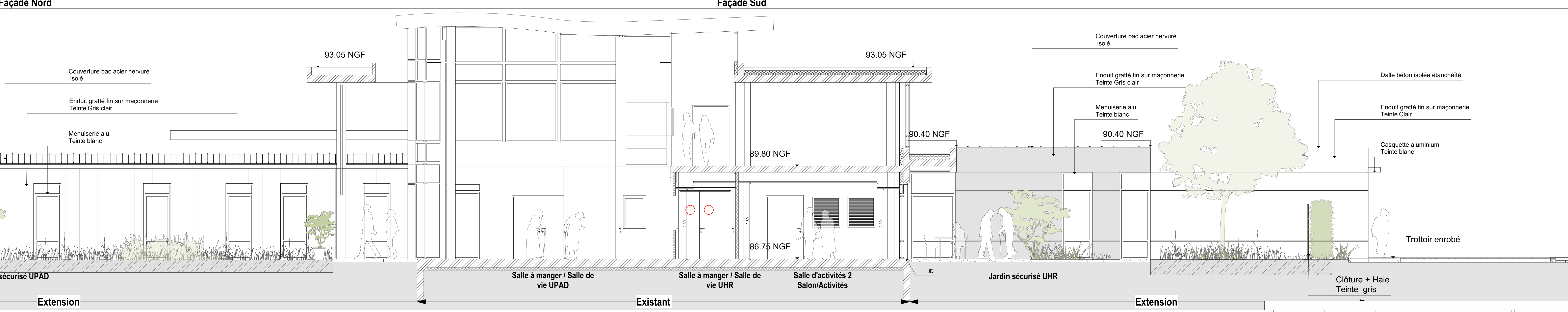
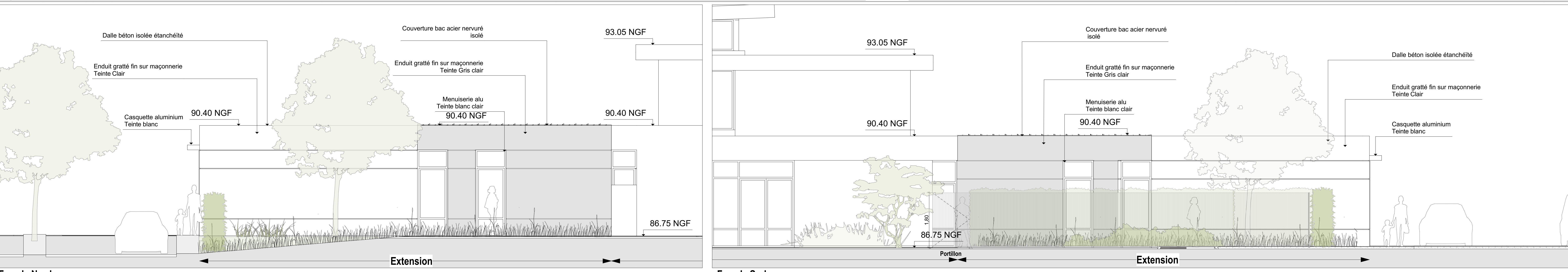
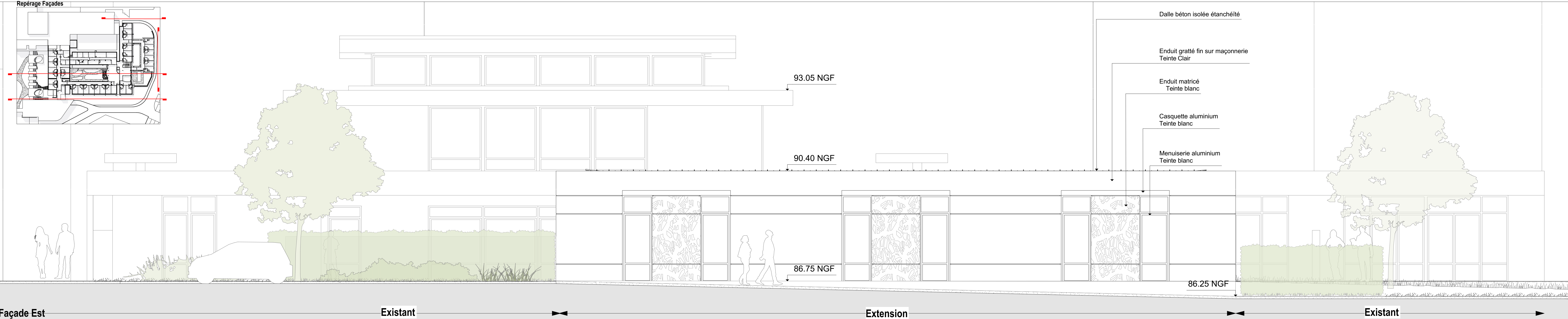


Extrait de la partie Nord









Coupe sur patio extension Façade Est existante

Labels and details in the drawing:

- Toiture bac acier isolation 100 + 140 mm
- Gouttière carrée gris clair
- 90.35 NGF
- Flux plafond 60°/60°
- 0.85
- 2.85
- 86.75 NGF
- Descente EP carré gris clair
- Mur brique enduit gratté fin / Joints horizontaux + isolation 140+13
- Bande gravillonnée
- Espace vert
- Etanchéité pénéboard
- Jardin sécurisé UHR
- vs
- Circulation UHR
- Extension
- Patio UHR
- Extension
- Existant
- Isolant acoustique et thermique
- 90.35 NGF
- 1 C
- 1 B
- Toiture bac acier isolation 100 + 140 mm
- Gouttière carrée gris clair
- Mur brique enduit gratté fin / Joints horizontaux + isolation 140+13
- Descente EP carré gris clair
- 86.73 NGF
- Bande gravillonnée
- 86.75 NGF
- vs
- Circulation UHR
- Extension
- Existant

1 1B 1C 2 3 4 5 6 6B 6C 7

Mur brique enduit gratté fin + isolation 140+13

Isolant acoustique et thermique

90.40 NGF

Toiture bac acier isolation 100 + 140 mm

Gouttière carrée gris clair

Couvertine alu gris clair

90.15 NGF

Isolant acoustique et thermique

90.40 NGF

Mur brique enduit gratté fin + isolation 140+13

FP CF th002

0.06

2.85

86.75 NGF

VS Circulation UHR

Bande gravillonnée Etanchéité périsboard

Patio UHR

Menuiserie aluminium blanc

Bande gravillonnée Etanchéité périsboard

VS Circulation UHR

Plancher béton Isolation /Sol PVC

FP CF th002

0.06

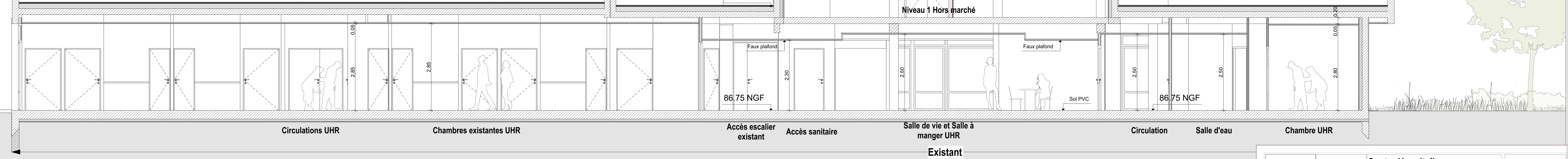
2.85

86.75 NGF

Extension

This architectural cross-section illustrates the building's structure, including the existing parts and the proposed extension. The drawing shows the roof profile with a peak at 93.05 NGF and a lower section at 90.15 NGF. The extension features a flat roof at 90.40 NGF. The ground level is marked at 86.75 NGF. The building is divided into several functional areas: a 'Salle d'activités/Cuisine Thérapeutique' (existing), a 'Bureau IDE' (existing), a 'Circulation UPAD' (extension), a 'Patio UPAD' (extension), another 'Circulation UPAD' (extension), and a 'Chambre UPAD' (extension). The extension includes a 'Mur brique enduit gratté fin + isolation 140+13' and 'Menuiserie aluminium blanc'. The existing parts have a 'Plancher béton Isolation sous chape béton /sol PVC'. The drawing also shows the 'Toiture bac acier isolation 100 +140 mm' and 'Gouttière + descente EP carée gris clair'. Human figures are used to indicate scale within the rooms. Dimensions for room heights and wall thicknesses are provided throughout the section.

**Repérage Coupe**



**Architectural Cross-Section Drawing**

**Existing Structure (Existant):**

- Rooms:** Salle à manger / Salle de vie UPAD, Salle à manger / Salle de vie UHR, Sanitaire Résident.
- Labels:**
  - Panneaux existants acoustiques conservés
  - Tôle sur joint étanché
  - Bande soline en accord de la toiture nervurée
  - Tôle = Isolation
  - Cloison placo + panneau acoustique 1.72 + Rev. PVC
  - Plancher bois
  - Niveau hors marché
  - Faux plafond 60\*60
- Elevation Markers:** 93.05 NGF

**Extension Structure (Extension):**

- Rooms:** Patio UHR, Chambre UHR.
- Labels:**
  - Menuiserie aluminium blanc
  - Mur brique enduit gratté fin / Joints horizontaux + isolation 140+13
  - Gouttière carrée gris clair
  - Toiture bac acier isolation 100 + 140 mm
  - Joint de dilatation
  - Etanchéité isolation 140 mm
  - Couvertine alu gris clair
  - Mur brique acrotère
  - Plancher béton
  - Casquette alu blanc
  - Mur brique enduit gratté fin + isolation 140+13
  - Faux plafond 60\*60
  - Plancher béton Isolation
  - Chape sol PVC
  - Trottoir enrobé
  - Etanchéité Périboard
- Elevation Markers:** 90.40 NGF, 86.75 NGF

**Other Labels:**

- VS (Vertical Section)
- Joint de dilatation
- Etanchéité Périboard



**LUYENS**  
CENTRE HOSPITALIER



LE GOUVERNEMENT  
DE LA RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

**Centre Hospitalier**

**Luyens (37)**

28 Avenue du Clos Mignot

**DCE**



<b>Maitre de l'ouvrage</b> CH de Luyens 28 avenue du Clos Mignot 37 230 Luyens	(02 47 55 30 37) W Fax du Client	claire.couffey@cshuyens.fr			
<b>Architectes mandataires isolées ou Maîtres d'Œuvre :</b> Agence Vandebroeck - Architectes Associés 10 rue Jules Courcier BP 805 - 37000 TOURS Cedex 01	(02 47 81 30 37)	<a href="mailto:contact@vandebroeck.fr">contact@vandebroeck.fr</a>	<b>Bureaux d'Etudes V.R.D.</b> B.E.T. 3.1.A From & Prieu de l'Estail BP 302 - 37500 SAINT AVERTIN	Tél : (02 47 48 00 48)	<a href="mailto:bernard@b.e.t.3.a.fr">bernard@b.e.t.3.a.fr</a> <a href="mailto:patrick.desech@b.e.t.3.a.fr">patrick.desech@b.e.t.3.a.fr</a>
<b>Escoffiers - Prescripteur :</b> Agence Vandebroeck - Architectes Associés 10 rue Jules Courcier BP 805 - 37000 TOURS Cedex 01	(02 47 81 30 37)	<a href="mailto:contact@vandebroeck.fr">contact@vandebroeck.fr</a>	<b>Bureaux d'Etudes SSI</b> B.E.T. 3.1.A From & Prieu de l'Estail BP 302 - 37500 SAINT AVERTIN	Tél : (02 47 48 00 48)	<a href="mailto:bernard@b.e.t.3.a.fr">bernard@b.e.t.3.a.fr</a> <a href="mailto:patrick.desech@b.e.t.3.a.fr">patrick.desech@b.e.t.3.a.fr</a>
<b>Bureaux d'Etudes Structures :</b> B.E.T. 3.1.A F rue du Pôl 60 l'Estail BP 302 - 37500 SAINT AVERTIN	Tél : (02 47 48 00 48)	<a href="mailto:bernard@b.e.t.3.a.fr">bernard@b.e.t.3.a.fr</a> <a href="mailto:patrick.desech@b.e.t.3.a.fr">patrick.desech@b.e.t.3.a.fr</a>	<b>Bureaux d'Etudes Acoustiques</b> B.E.T. Acoustique et conseil 30 Rue André Thérèse, 37000 Tours	Tél : (06 11 09 57)	<a href="mailto:info@acoustique-conseil.com">info@acoustique-conseil.com</a>
<b>Bureaux d'Etudes Fluides, HSE :</b> B.E.T. 3.1.A F rue du Pôl 60 l'Estail BP 302 - 37500 SAINT AVERTIN	Tél : (02 47 48 00 48)	<a href="mailto:bernard@b.e.t.3.a.fr">bernard@b.e.t.3.a.fr</a> <a href="mailto:patrick.desech@b.e.t.3.a.fr">patrick.desech@b.e.t.3.a.fr</a>	<b>Centrique technique</b> SOCOTEC 2 place du Pôl Chat 37000 Saint Avertin	Tél : (02 47 70 80 00)	<a href="mailto:patrick.sauval@centrique.com">patrick.sauval@centrique.com</a>
<b>Bureaux d'Etudes Electricité</b> B.E.T. 3.1.A F rue du Pôl 60 l'Estail BP 302 - 37500 SAINT AVERTIN	Tél : (02 47 48 00 48)	<a href="mailto:bernard@b.e.t.3.a.fr">bernard@b.e.t.3.a.fr</a> <a href="mailto:patrick.desech@b.e.t.3.a.fr">patrick.desech@b.e.t.3.a.fr</a>	<b>C.B.T.B</b> Verrier 8 Mile Centre DVAAL, Bâlemair CHRN 37010 Thun	Tél : (06 32 85 06 90)	<a href="mailto:contact.desech@cbtbb.com">contact.desech@cbtbb.com</a> <a href="mailto:bernard@cbtbb.com">bernard@cbtbb.com</a>

Plan de détails

**Coupees 1/50**

Information particulière :

Echelle : 1:50, 1:1000

Date : 14/03/2025

PD 03

Indice : 00



Coupe sur Extension circulation et Salle à manger / Salle de vie

