

SOCOTEC SMART SOLUTIONS - 8 rue Albert Einstein - 54320 MAXEVILLE - TEL : 03 83 96 33 30 - E.mail : bssi@socotecsmartsolutions.fr - www.socotecsmartsolutions.fr



SOCOTEC SMART SOLUTIONS

8 rue Albert Einstein  
Parc St Jacques II  
54320 Maxéville  
Tél. : 03.83.96.33.30  
Mail : bssi@socotecsmartsolutions.fr  
Site : https://www.socotecsmartsolutions.fr

Affaire : 2411SASNC000022

MAITRISE D'OUVRAGE



Université de Lorraine  
91 Avenue de Libération  
54021 Nancy

Etude de faisabilité pour sécurité incendie et accessibilité  
Ancien Collège Monplaisir  
14 rue Jacques Callot  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY



\*MAITRE D'OEUVRE



SOCOTEC SMART SOLUTIONS

8 rue Albert Einstein  
Parc St Jacques II  
54320 Maxéville

©

ESQ	DIAG	APS	APD	PRO	DCE	EXE	PAC	VISA	DET	DOE

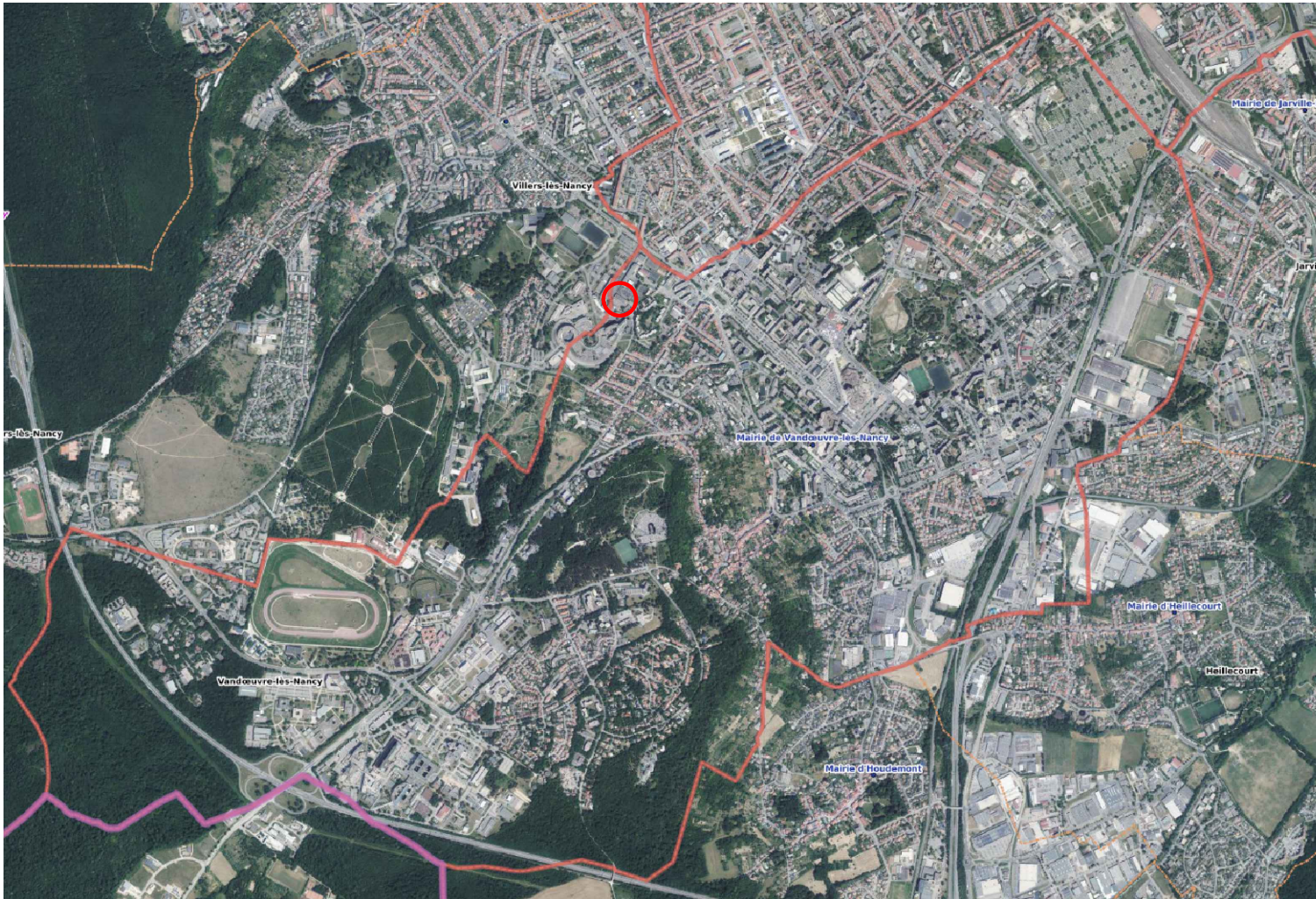
PLANS DES ETAGES

01

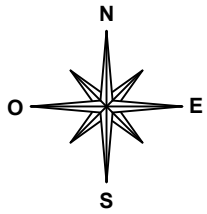
Réalisé par : S.P    Vérifié par : S.B    Format : A3    Créé le : 26/02/2025    Echelle : voir plan

Indice	Date	par	Nature de la modification apportée au plan
A	26/02/2025	S.P	Création du document



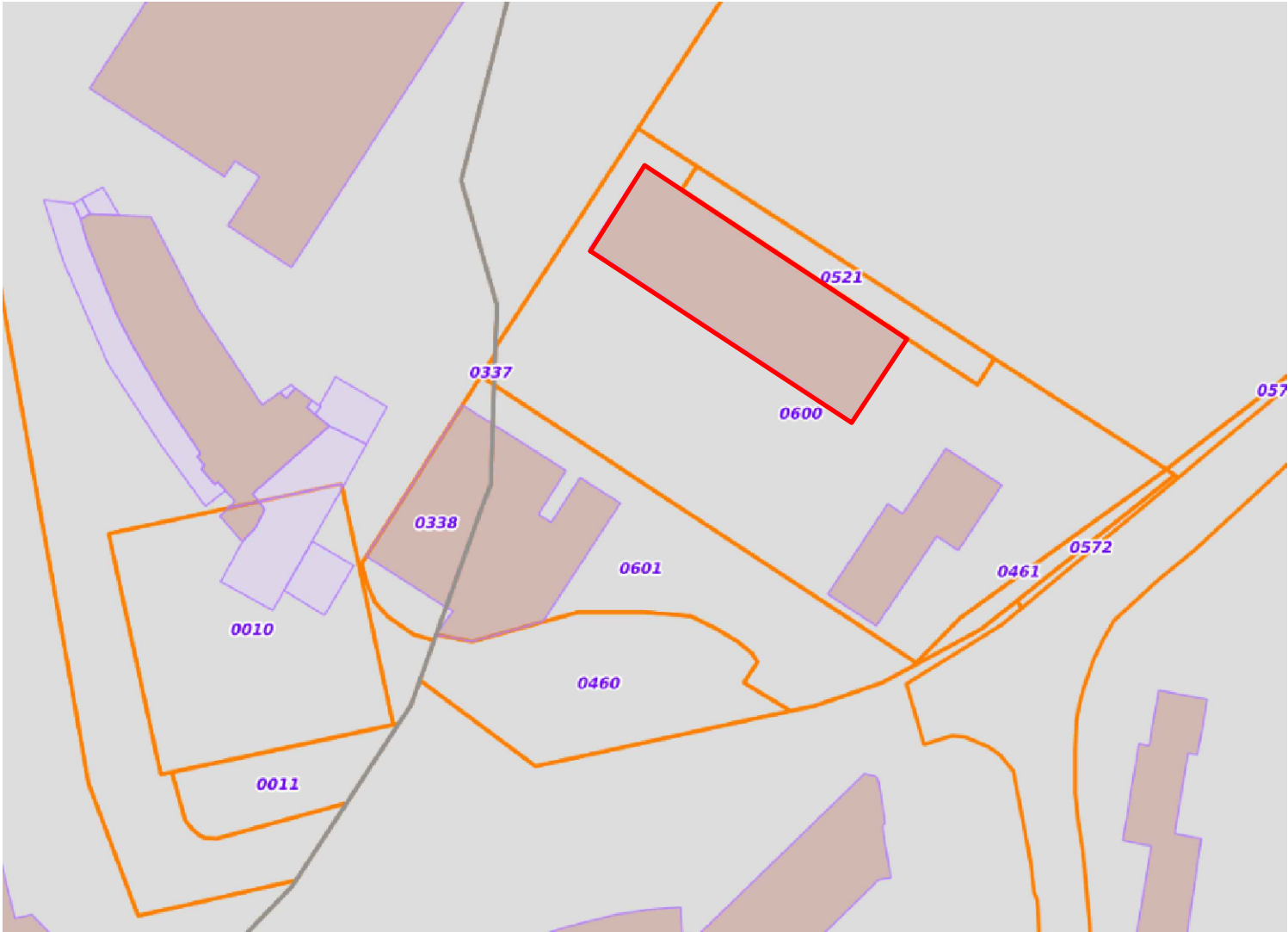


Plan de situation

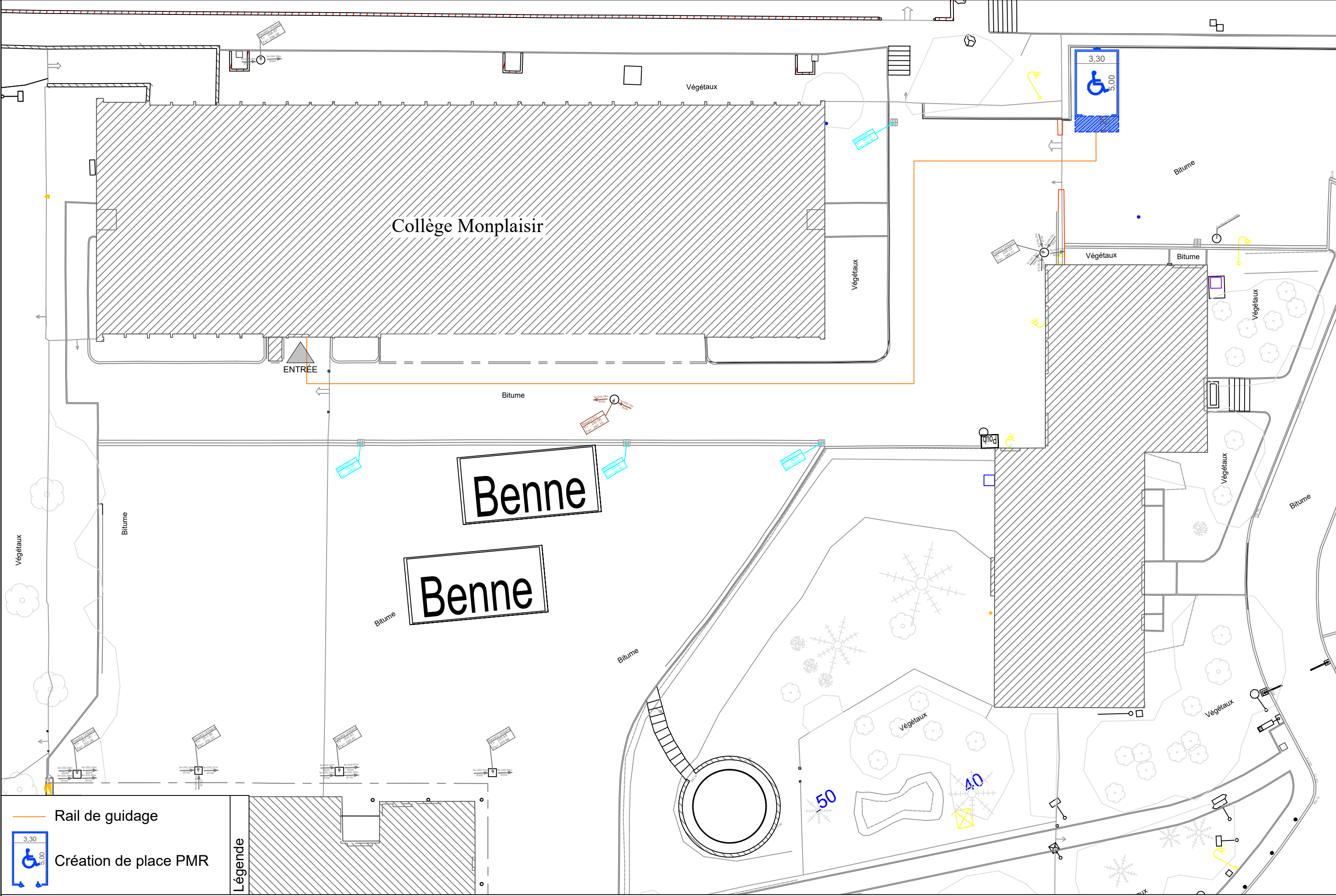


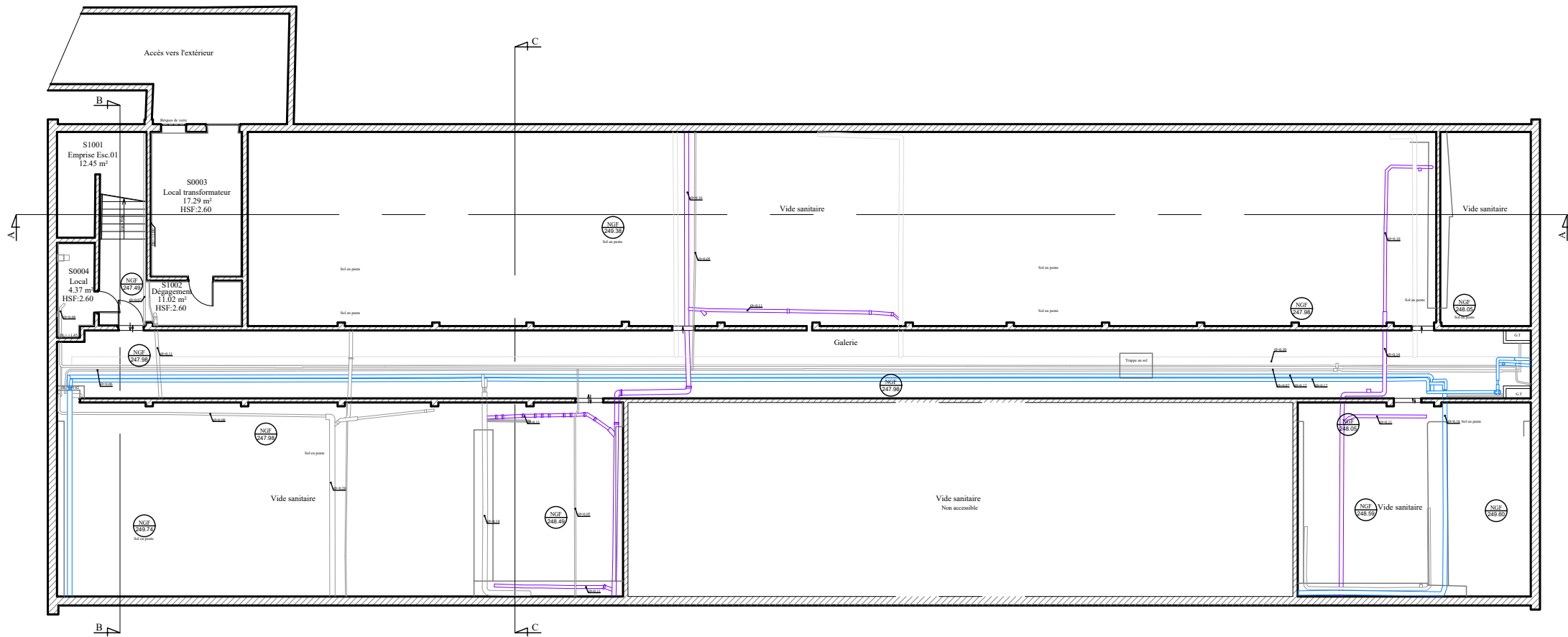
Extrait Cadastral

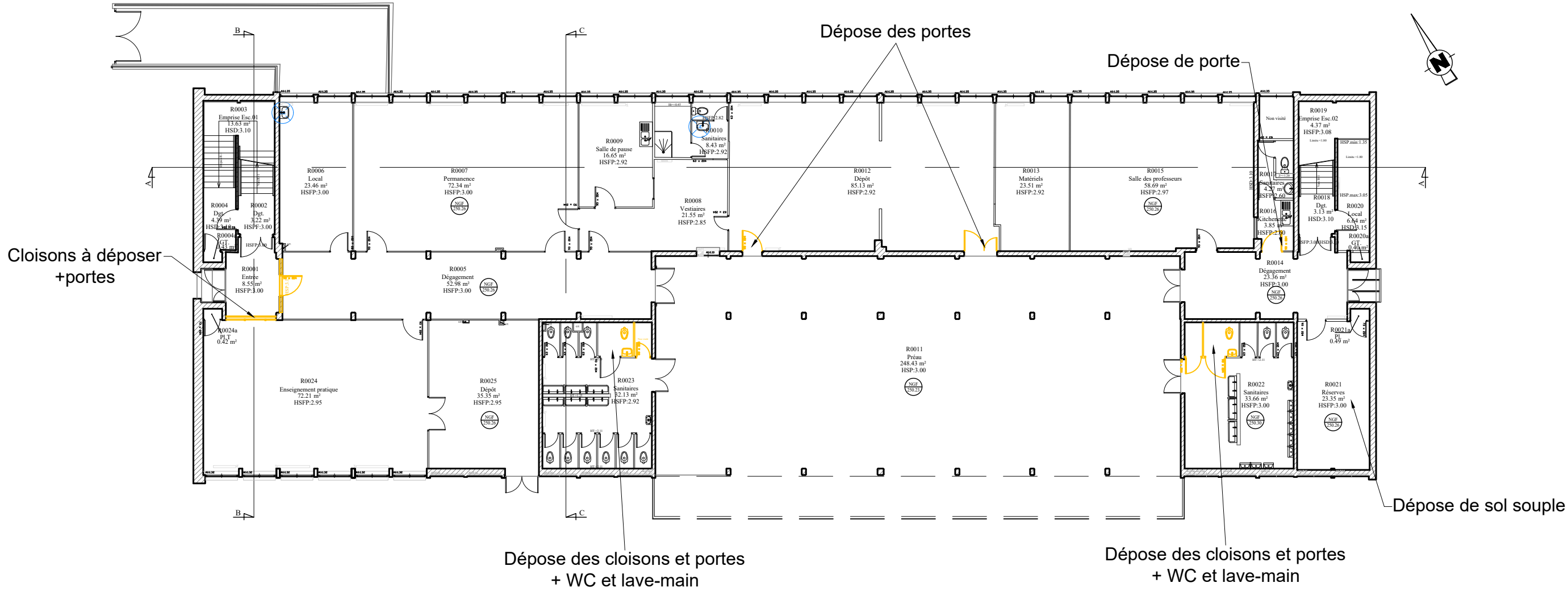
Préfixe : 000  
Section : AD  
N°Parcelle : 0600  
Surface : 5053 m<sup>2</sup>





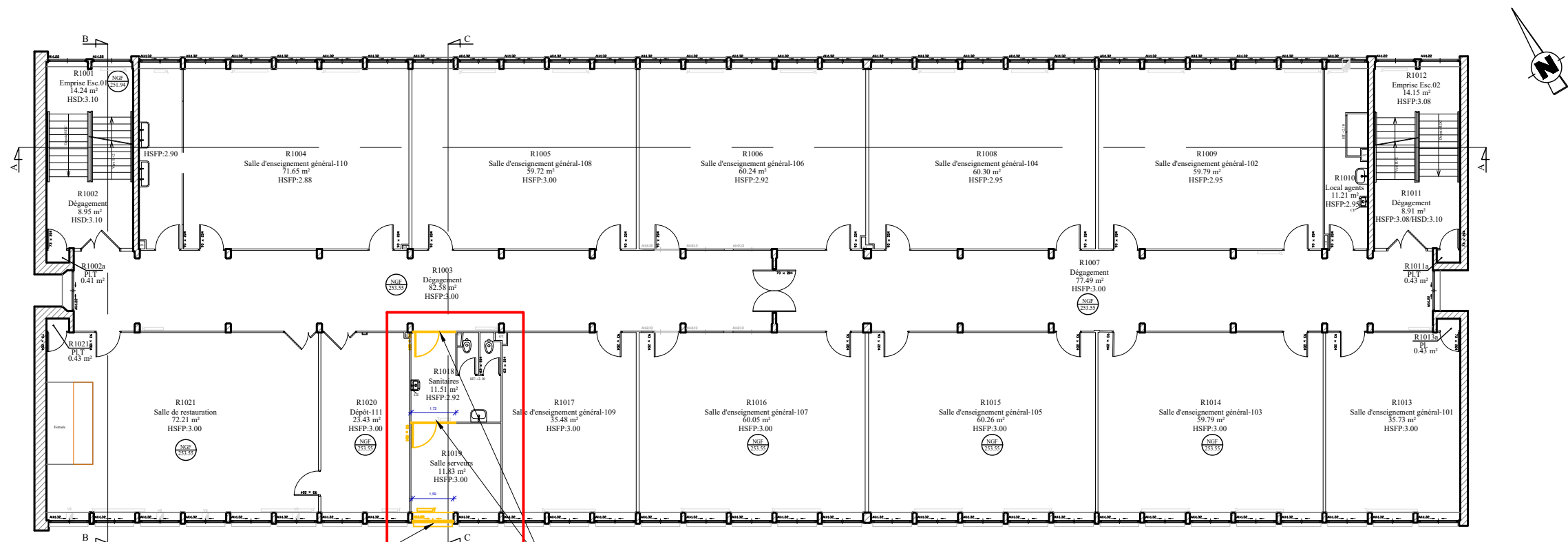






Dépose / Démolition d'éléments

Légende



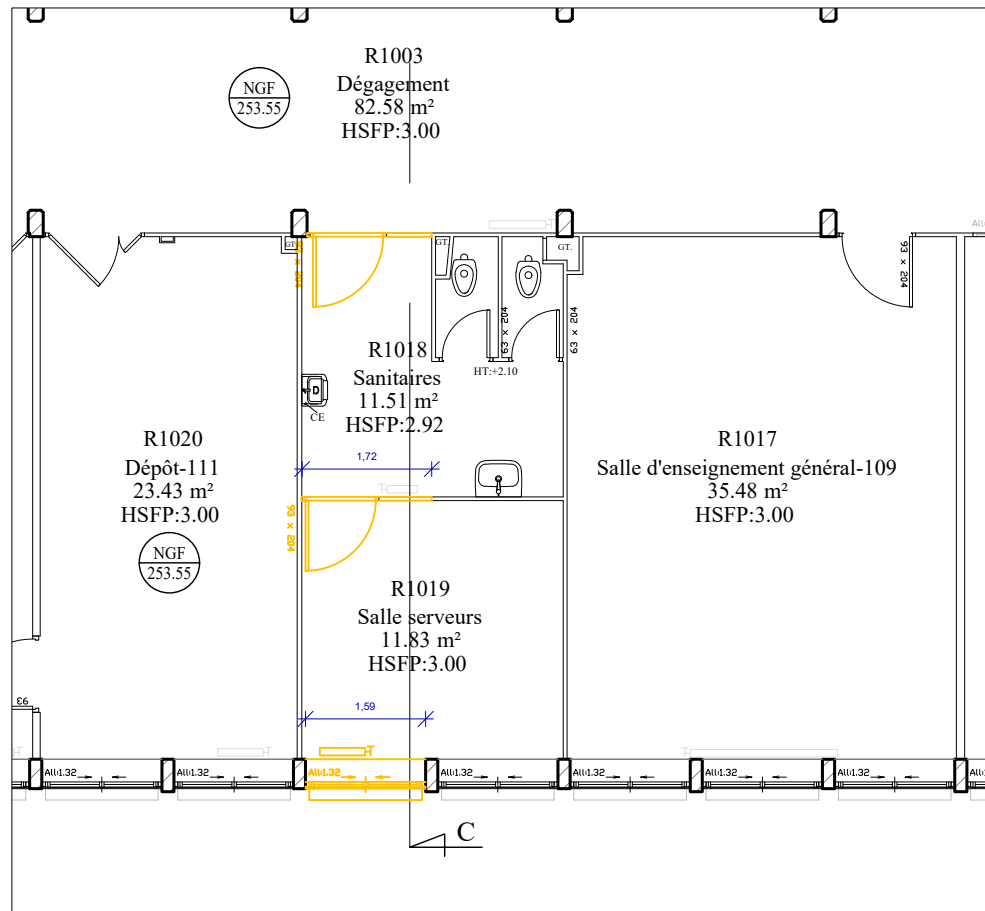
Démolition allège + menuiseries

**Détail 1**

Dépose partielle des cloisons pour la création d'une circulation + dépose de radiateurs

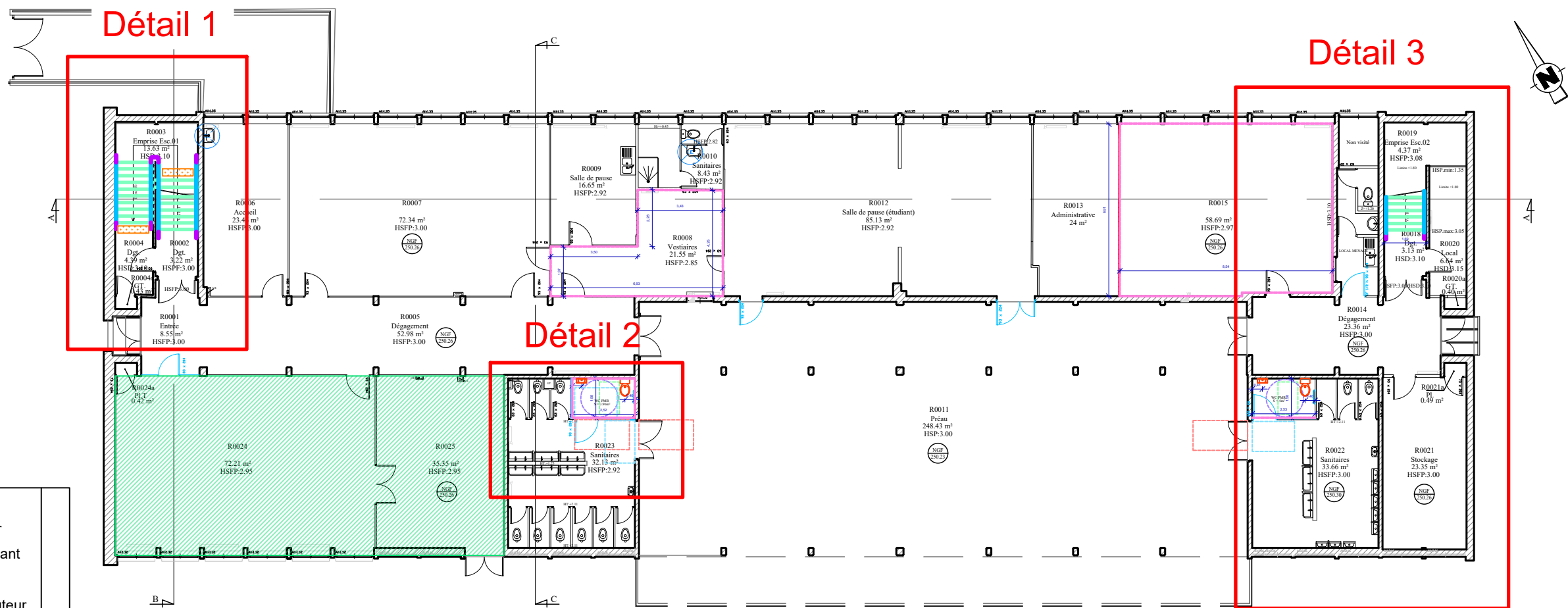
Détail 1 - Démolition d'éléments

Ech : 1/100

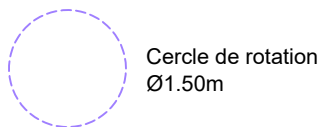


— Dépose / Démolition d'éléments

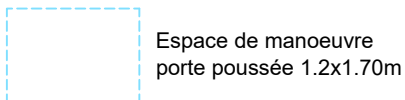
**Légende**



- Main courante existante
- Main courante à prolonger
- Nez de marche anti-dérapant
- Bande podotactile
- Création cloison toute hauteur
- Revêtement de sol
- Peintures/revêtements murs
- Création d'éléments



Espace d'usage  
0.80x1.30m



Légende



Université de Lorraine

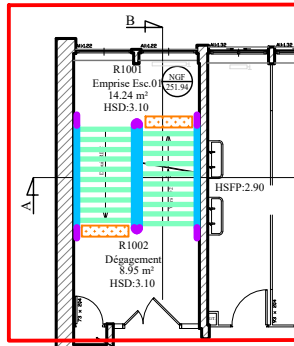
2411SASNC000022 Etude de faisabilité pour sécurité incendie et accessibilité - Ancien Collège Monplaisir - 14 rue Jacques Callot, 54500 VANDOEUVRE LES NANCY

RDC - projet  
Ech : 1/200

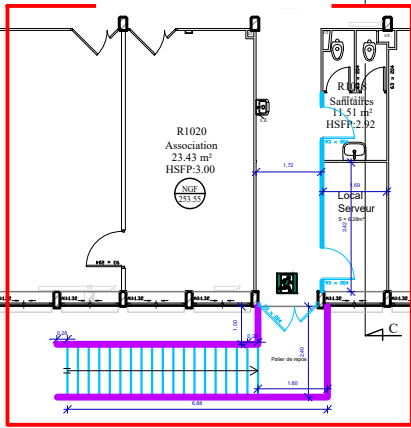
DCE 06  
26/02/2025 ©



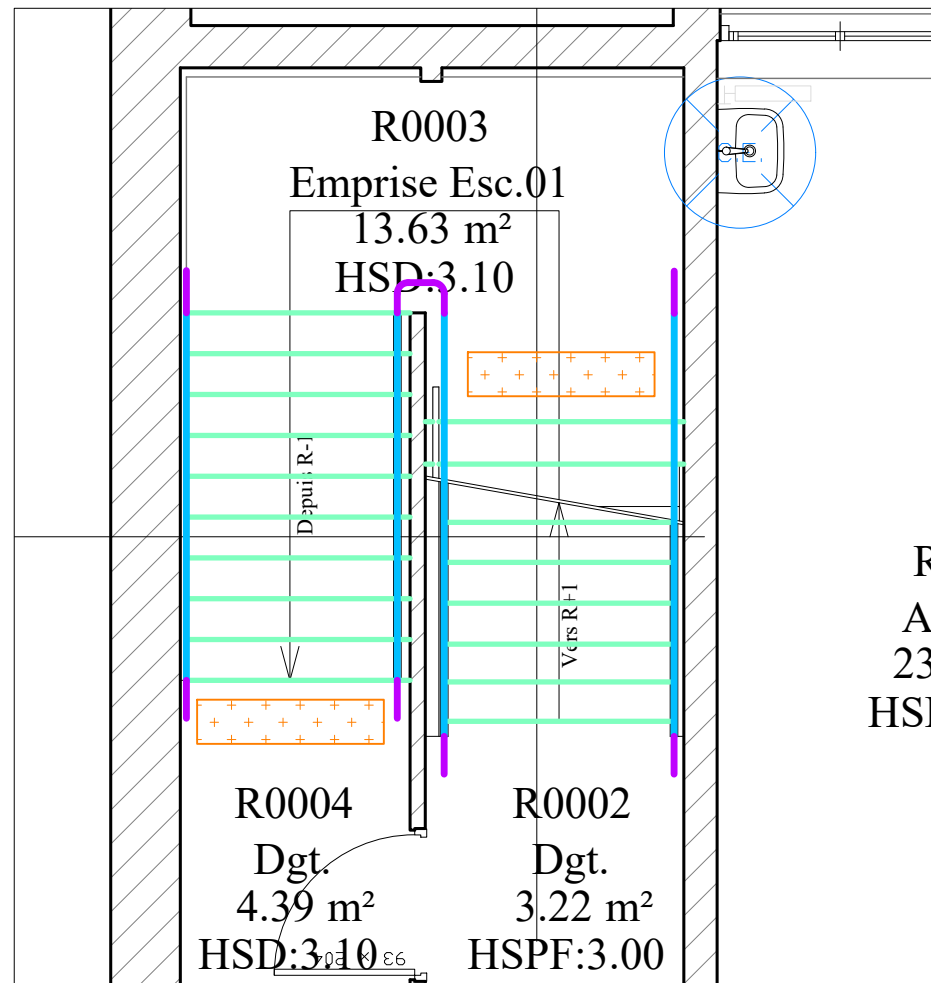
## Détail 4



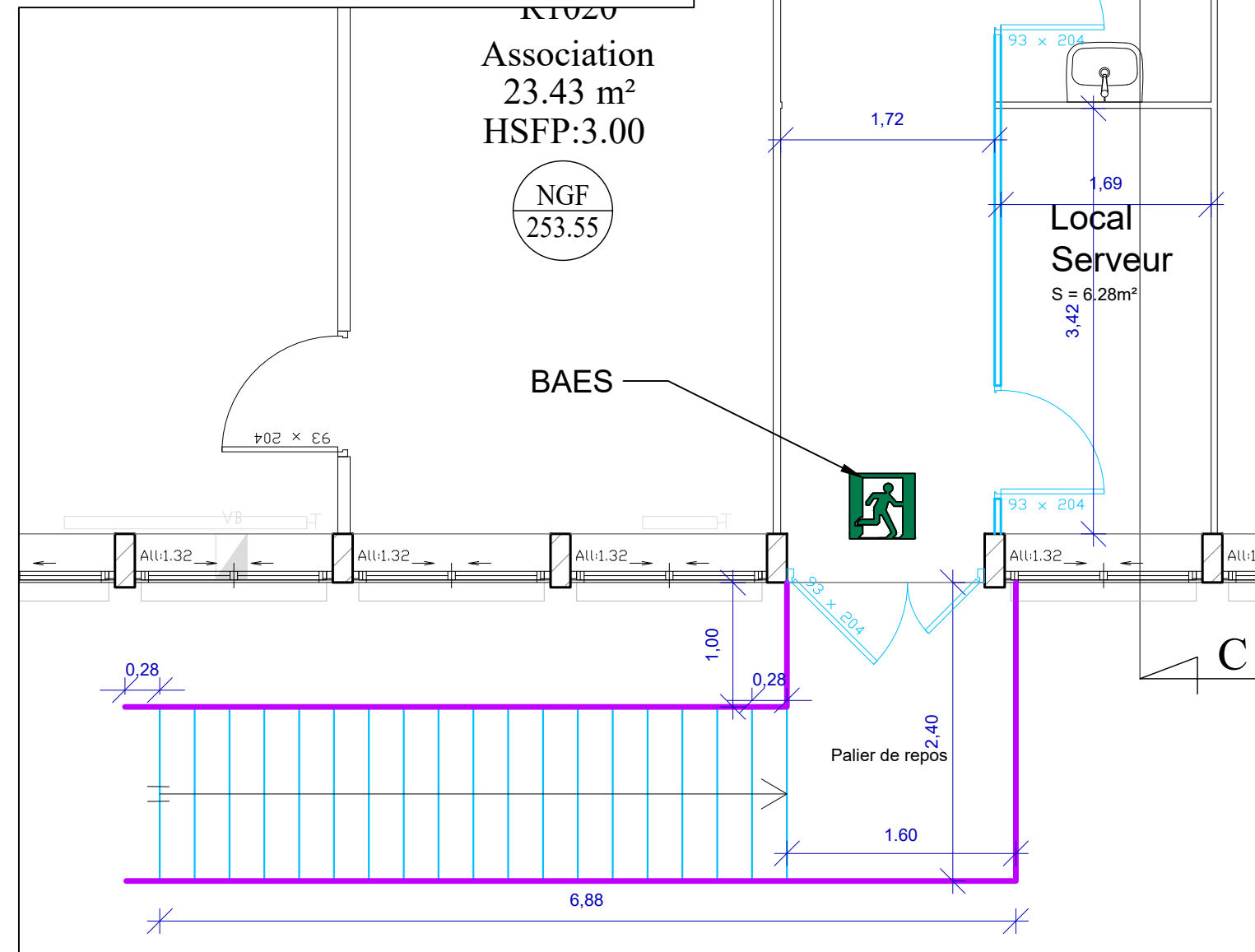
## Détail 5



## Détail 4



## Détail 5



- Légende**
- Création d'éléments
  - Non accessible au public
  - Main courante existante
  - Main courante à prolonger
  - Nez de marche anti-dérapant
  - Bande podotactile



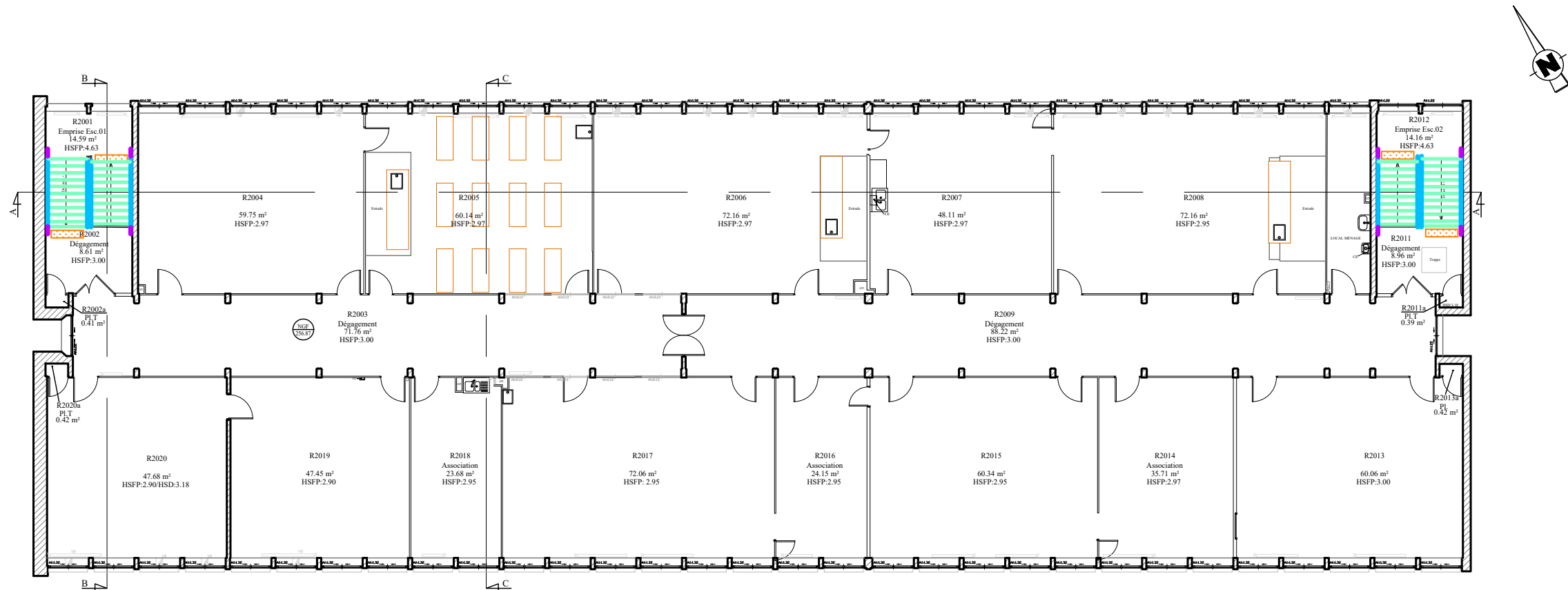
Université de Lorraine

2411SASNC000022 Etude de faisabilité pour sécurité incendie et accessibilité - Ancien Collège Monplaisir - 14 rue Jacques Callot, 54500 VANDOEUVRE LES NANCY

R+1 - projet  
Ech : 1/200

DCE 07  
26/02/2025 ©

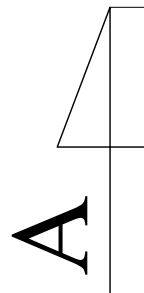




- Non accessible au public
- Main courante existante
- Main courante à prolonger
- Nez de marche anti-dérapant
- Bande podotactile

Légende





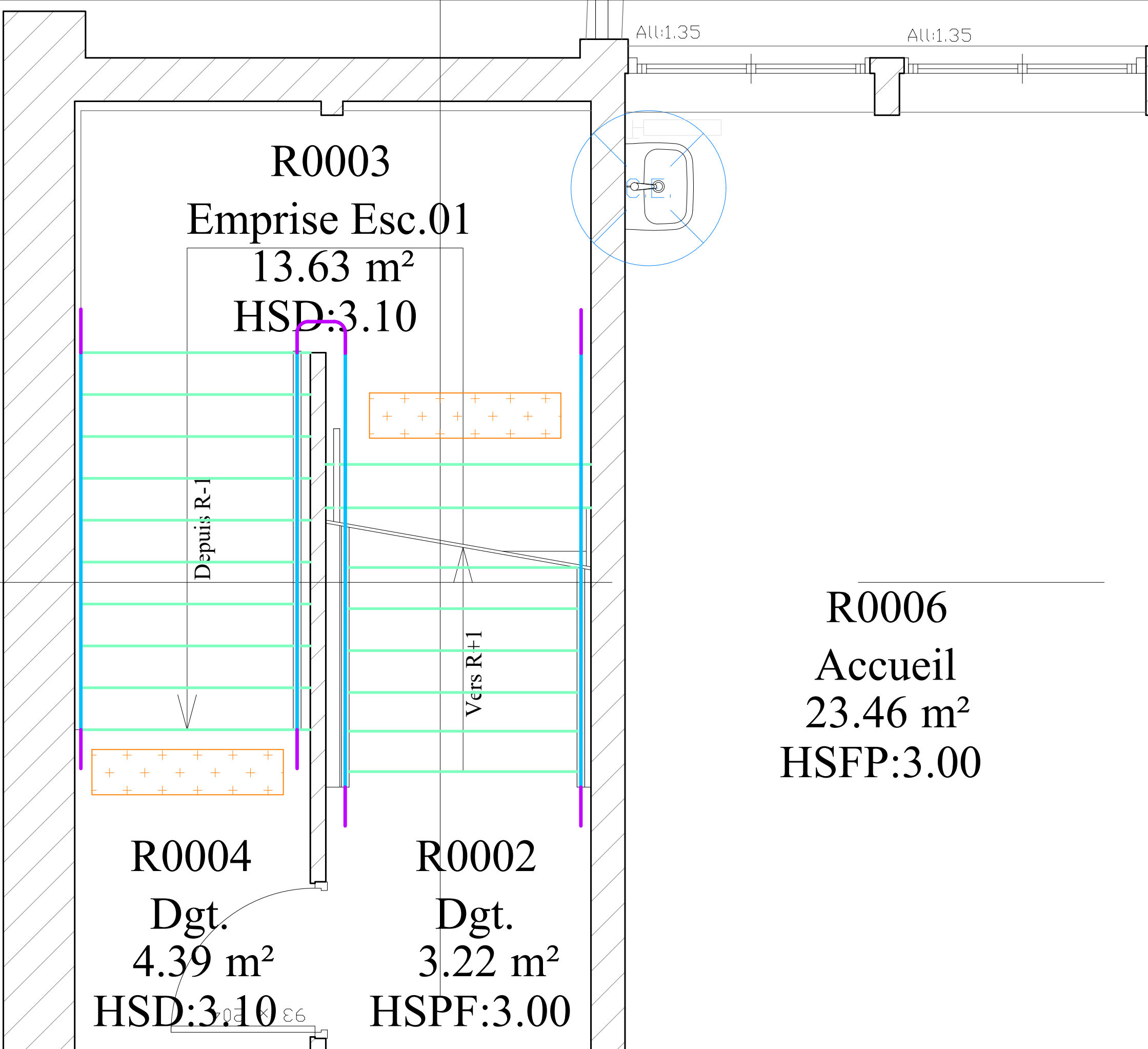
Main courante existante

Main courante à prolonger

Nez de marche anti-dérapant

Bande podotactile

Légende

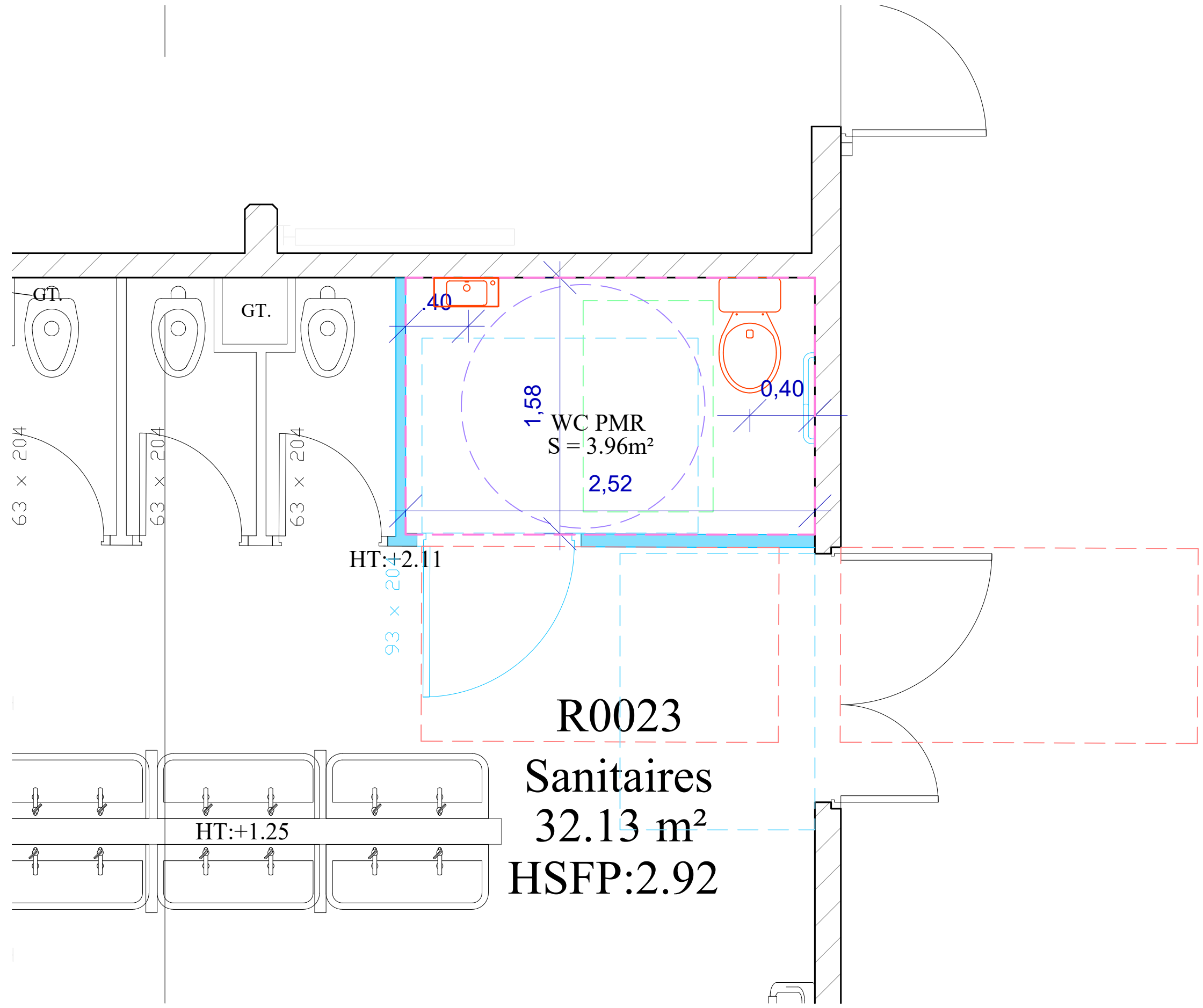


R0003  
Emprise Esc.01  
13.63 m<sup>2</sup>  
HSD:3.10

R0004  
Dgt.  
4.39 m<sup>2</sup>  
HSD:3.10

R0002  
Dgt.  
3.22 m<sup>2</sup>  
HSPF:3.00

R0006  
Accueil  
23.46 m<sup>2</sup>  
HSFP:3.00



R0023  
Sanitaires  
32.13 m²  
HSFP:2.92

Création cloison toute hauteur

Revêtement de sol

Peintures/revêtements murs

Création d'éléments

Cercle de rotation  
Ø1.50m

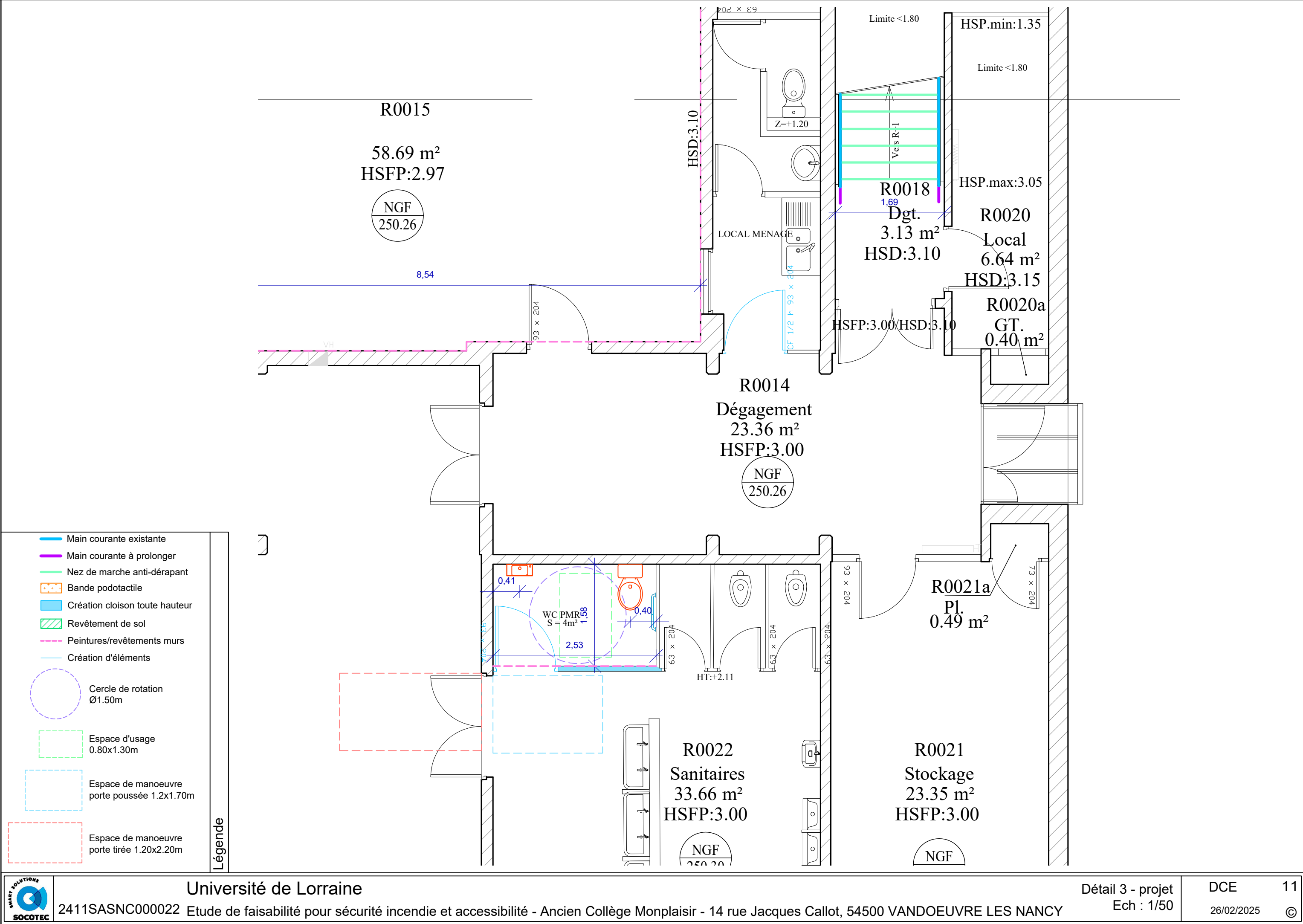
Espace d'usage  
0.80x1.30m

Espace de manoeuvre  
porte poussée 1.2x1.70m

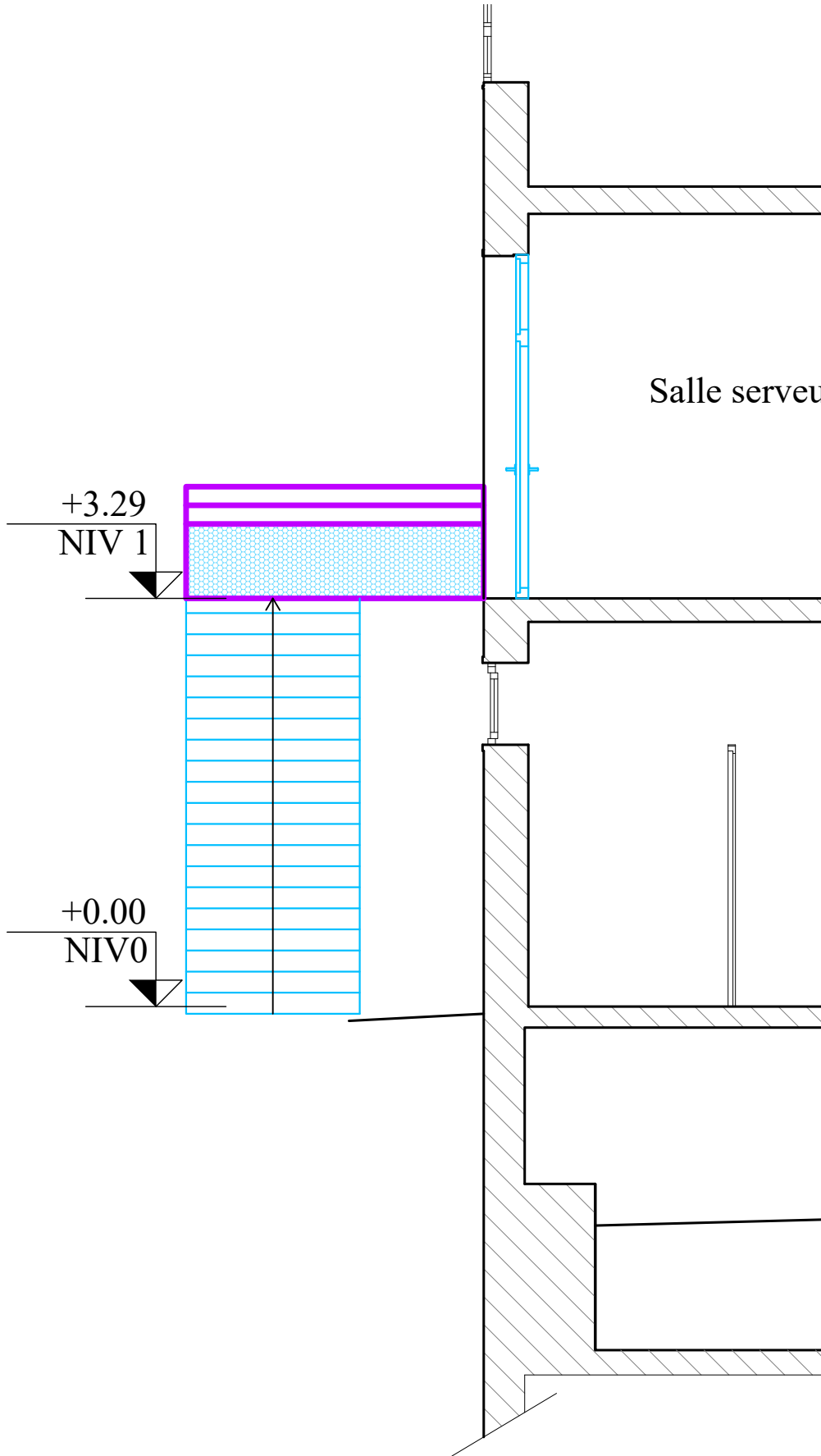
Espace de manoeuvre  
porte tirée 1.20x2.20m

Légende





Coupe CC  
Ech : 1/50ème



Façade 1  
Ech : 1/50ème

