


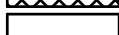






LEGENDES :

	AGGLOMERES CREUX
	AGGLOMERES SEMI PLEINS
	AGGLOMERES PLEINS
	BETON BANCHE
	BETON CELLULAIRE
	BRIQUE
	PIERRE
	BLOCS A BANCHER

HYPOTHESES DE CALCUL :

- SISMICITE :

- Catégorie d'ouvrage : Ouvrage à risque normal
- Catégorie d'importance : II ou III selon les bâtiments, à confirmer par le maître d'ouvrage
- Zone de sismicité : 2
- Classe de sols : N.C
- Classe de ductilité : SO
- Pas d'exigence, travaux dans l'existant; pas d'aggravation du risque sismique

- ACIERS :

- Classe de résistance : B 500
- Classe de ductilité : B

- STABILITE AU FEU :

- Poteaux / Poutres : Non communiqué, à préciser selon les bâtiments
- Voiles / Planchers : Voir ci-dessus
- Sauf indication contraire sur plan.

- REGLEMENTS DE CALCUL :

- EUROCODES : 0, 1, 2, 3

- SOLS : s.o.

CENTRE HOSPITALIER ESQUIROL

15 rue du Dr Marcland

BP 61730

87025 LIMOGES Cedex

**MISE EN PLACE DE
L'ADAP**

**PRINCIPES
STRUCTURELS**

PRO

DEFRETIN
INGENIERIE

89, Avenue Baudin
87000 LIMOGES

Tél : 05.55.34.26.26 Fax : 05.55.34.25.35
E-mail : contact87@defretin-ing.fr

DATE

18/02/2025

ECHELLE

1/50

CHARGE D'AFFAIRE : F.BRUN

VERIFIE PAR : J.BURGUET

ENTREPRISE :

-

MAÎTRE D'OEUVRE :

AMRA
6 rue des Anglais
87000 LIMOGES

IND.	DATE	MODIFICATIONS
A	21/02/2025	Envoi phase PRO

AFF N°:

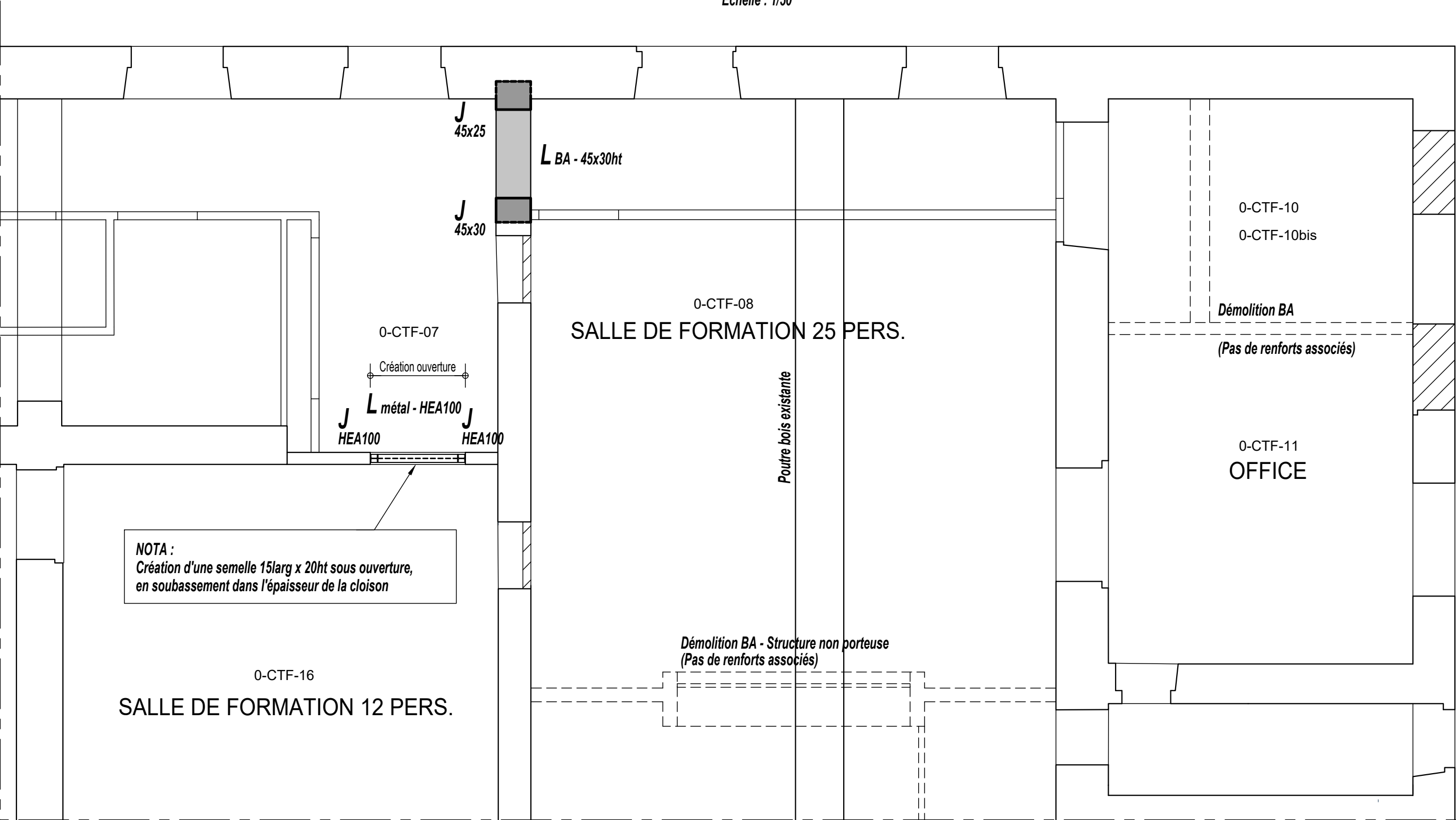
24-0103

PLAN N°

BA
01 **A**

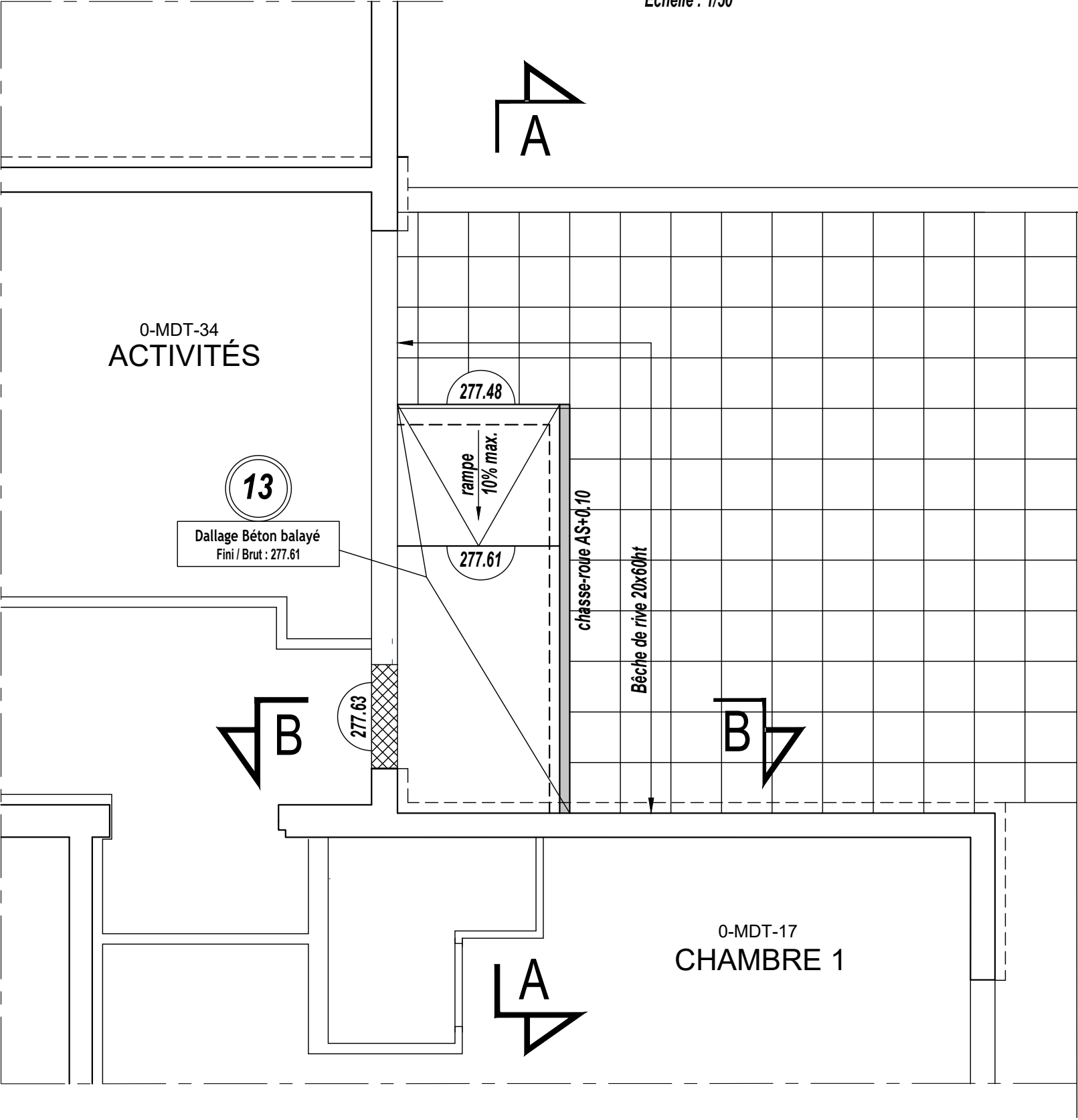
BATIMENT CENTRE DE FORMATION - ZONE VERTE
PH RDC - CREATION OUVERTURE

Echelle : 1/50



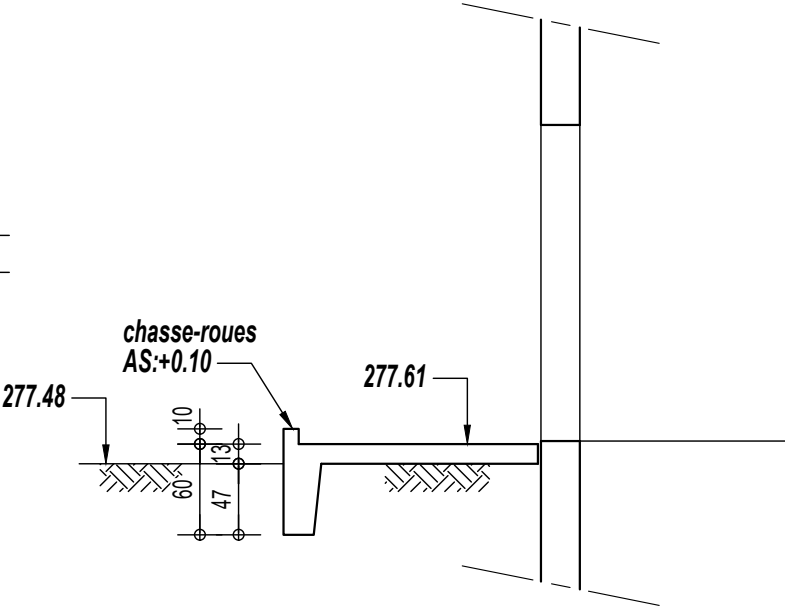
BATIMENT MOREAU DE TOURS - ZONE BLEUE
PB RDC - RAMPE D'ACCES

Echelle : 1/50



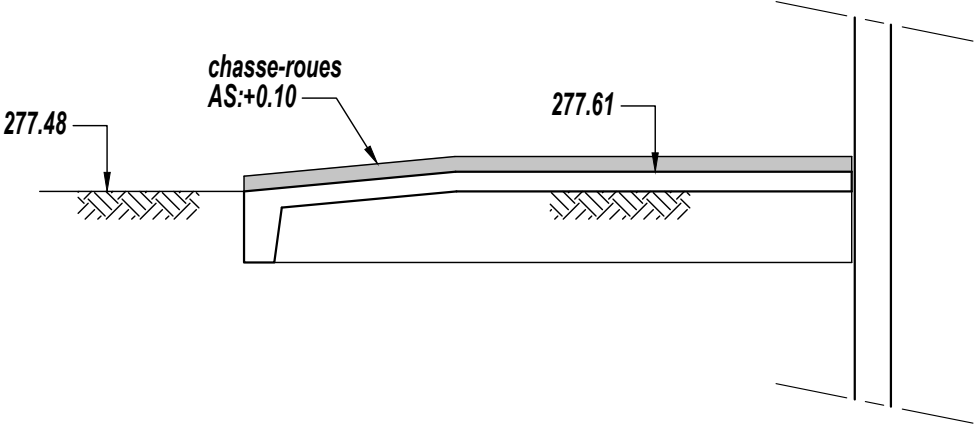
COUPE TRANSVERSALE B-B

Echelle : 1/50



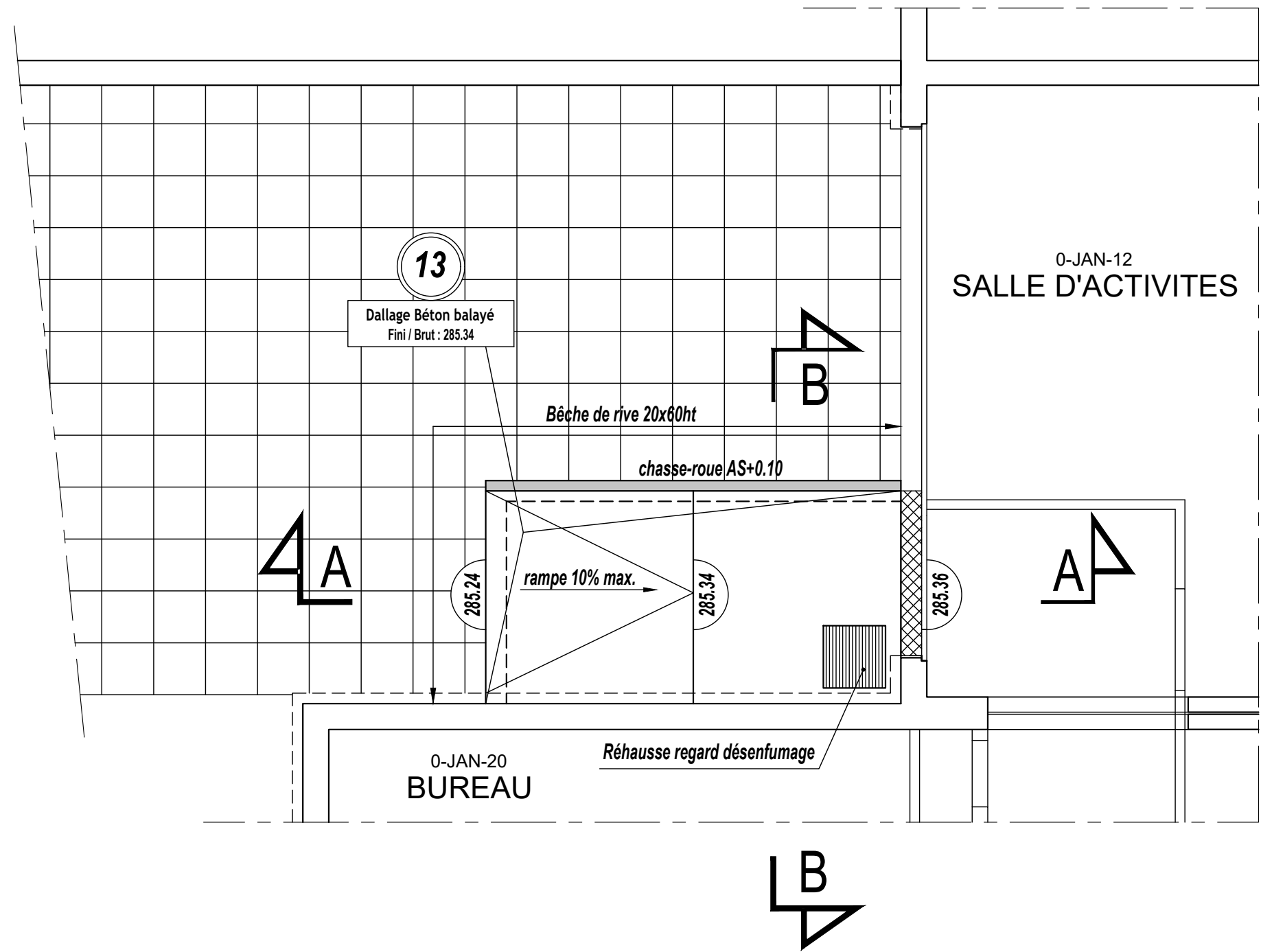
COUPE LONGITUDINALE A-A

Echelle : 1/50



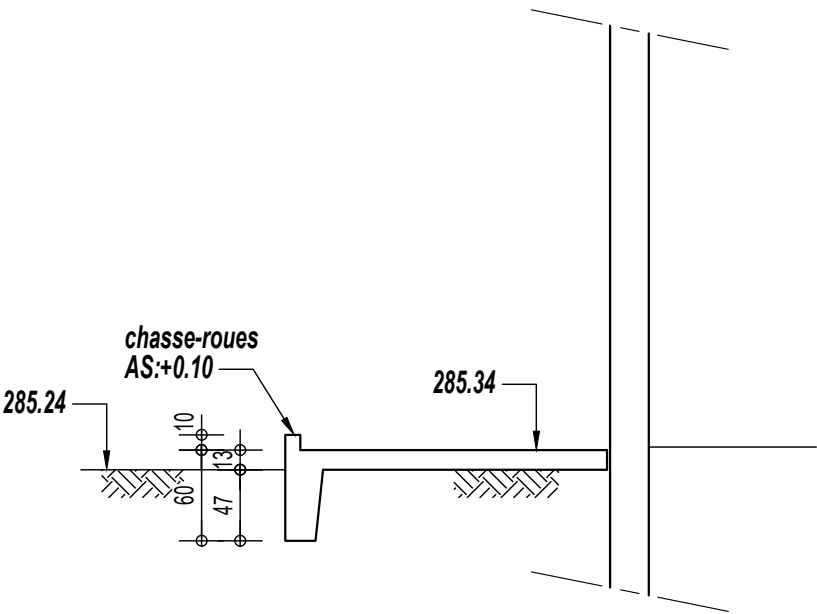
BATIMENT JANET - ZONE ROUGE
PB RDC - RAMPE D'ACCES

Echelle : 1/50



COUPE TRANSVERSALE B-B

Echelle : 1/50



COUPE LONGITUDINALE A-A

Echelle : 1/50

