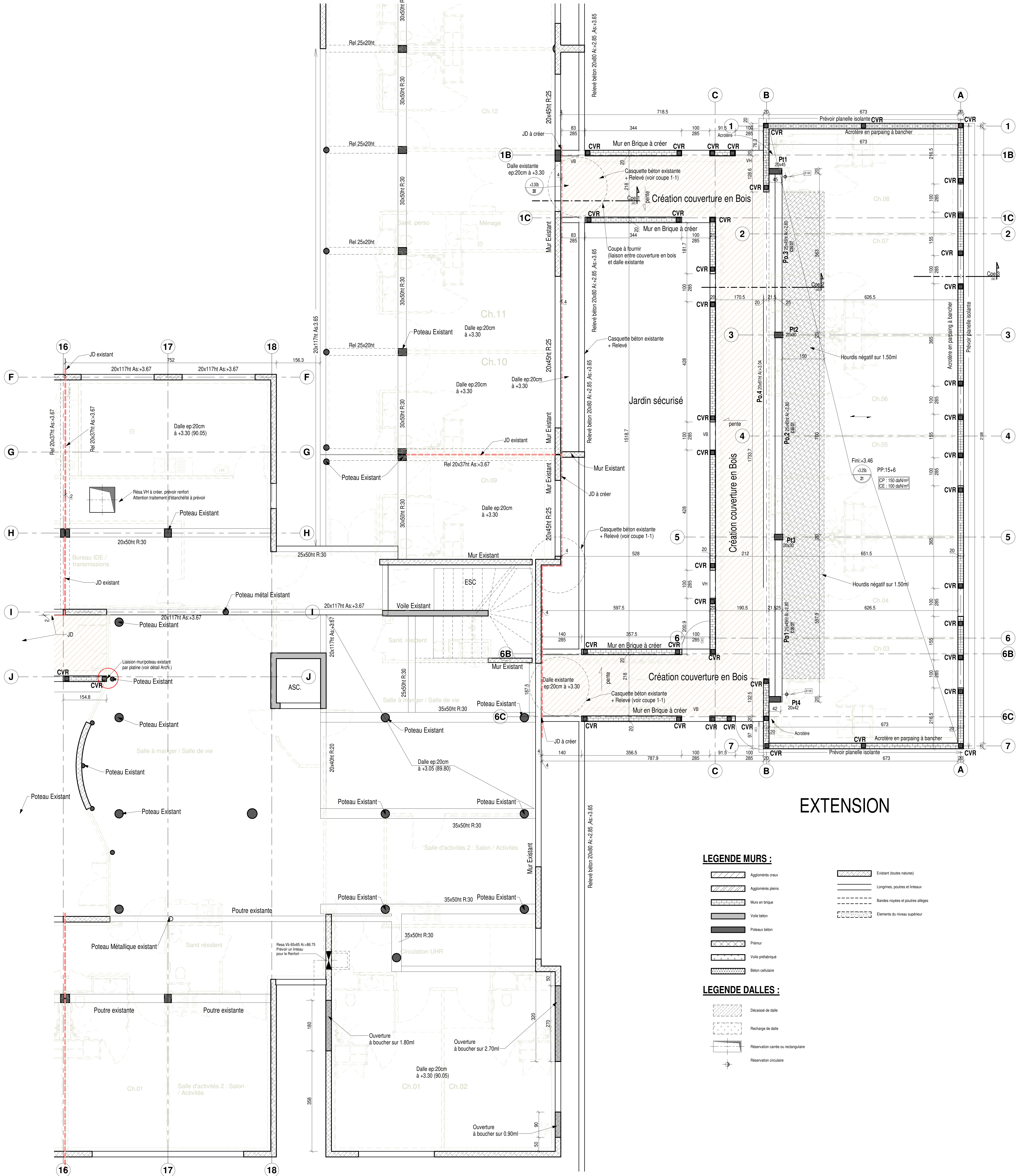
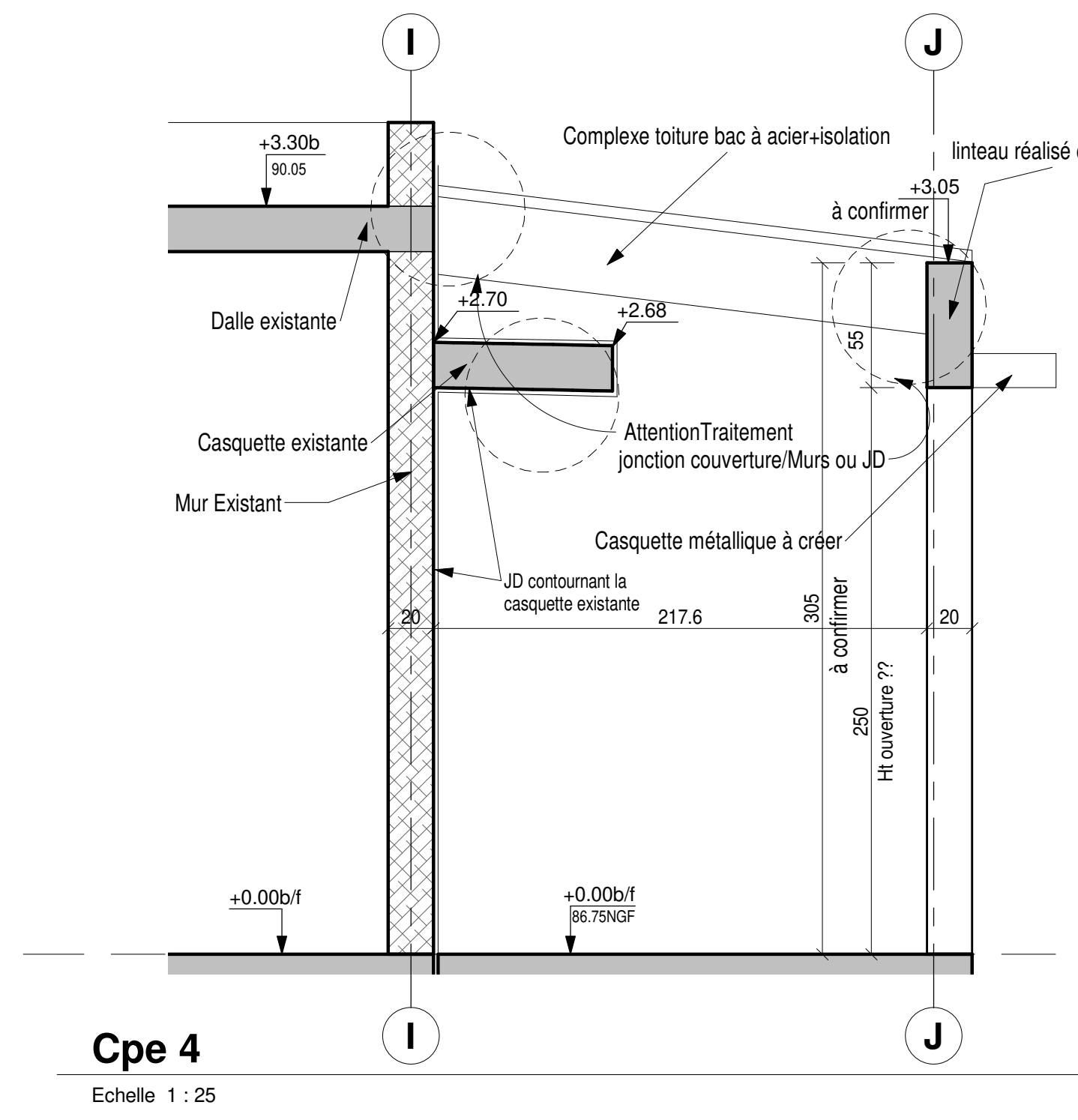
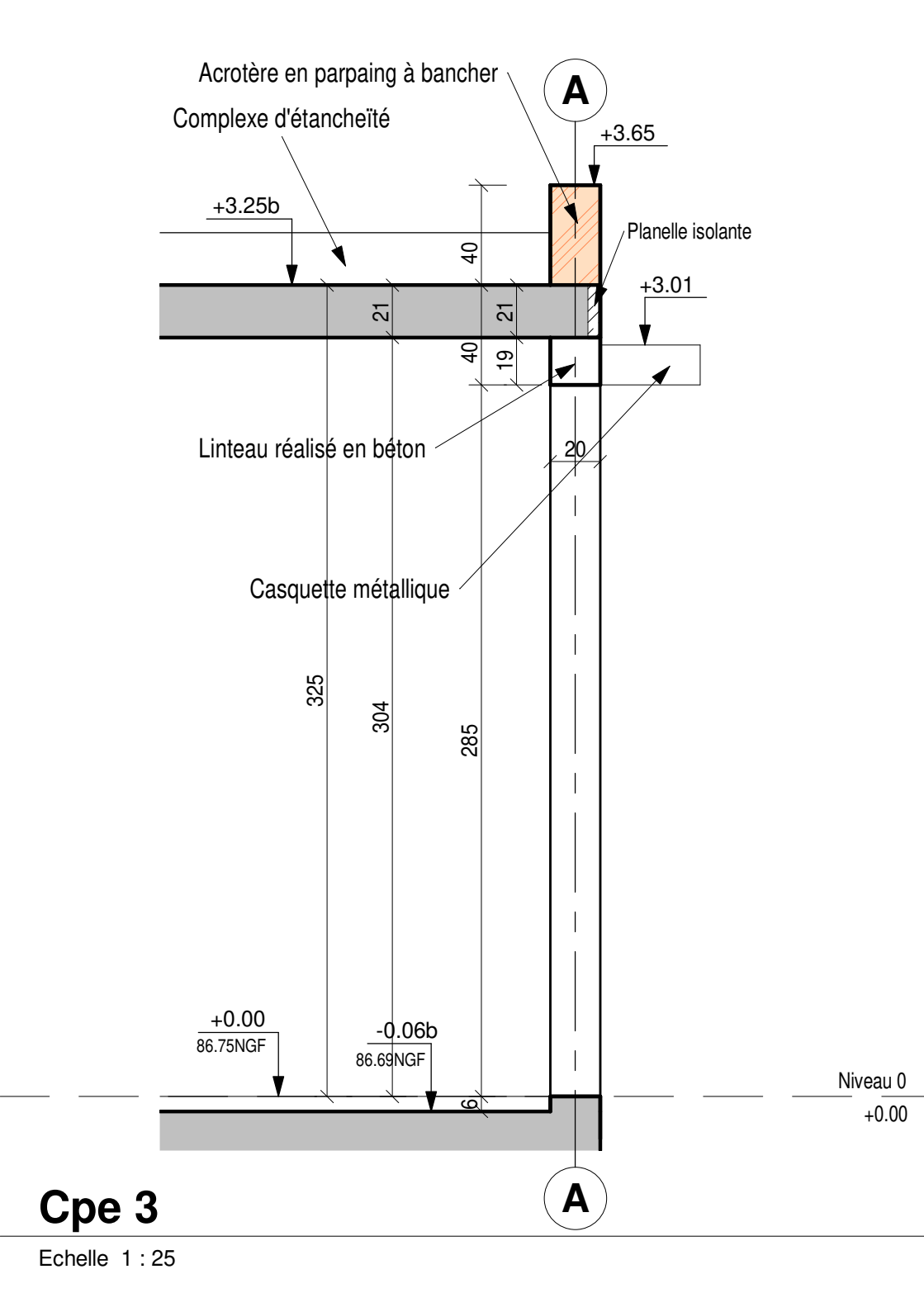
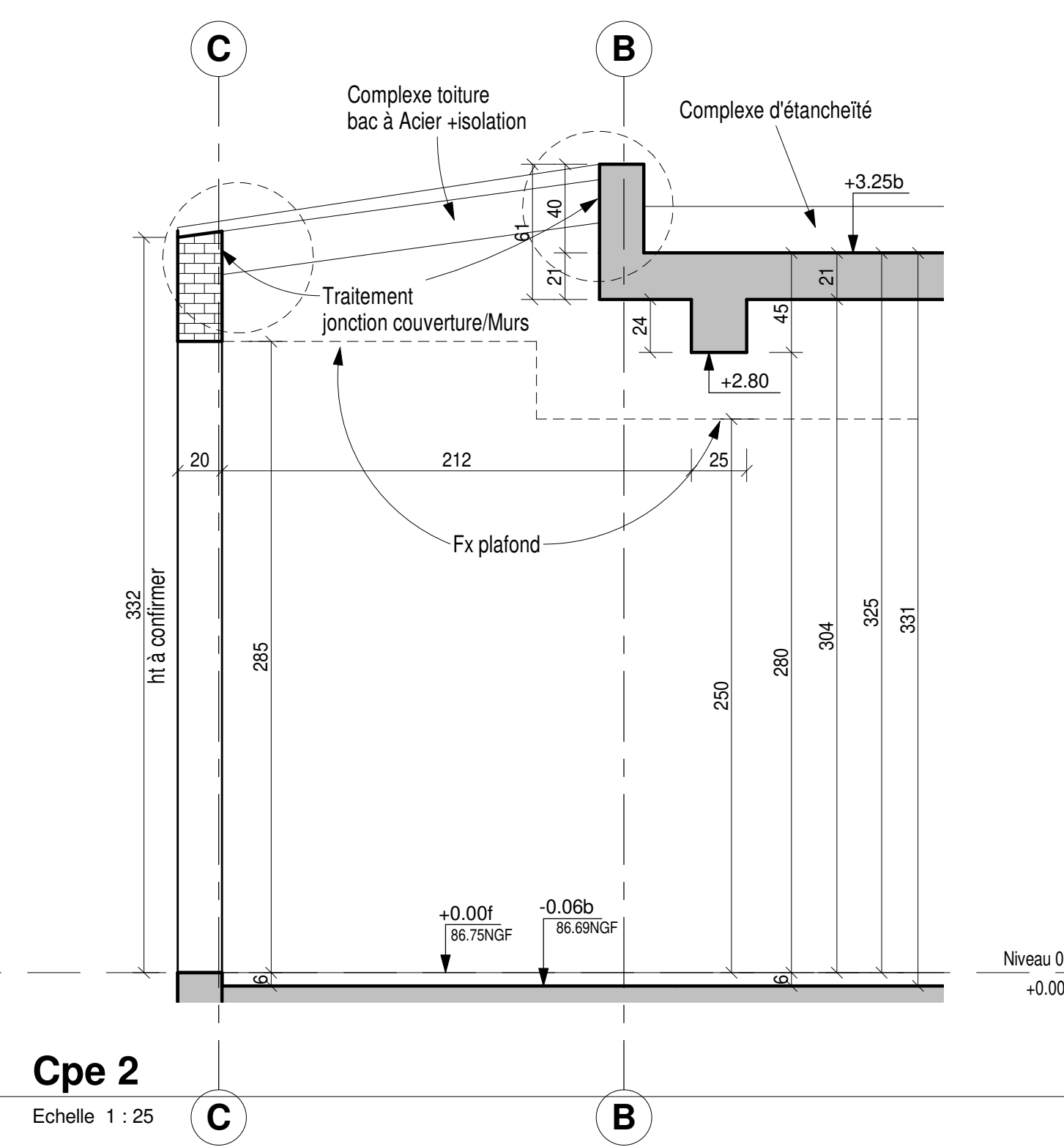
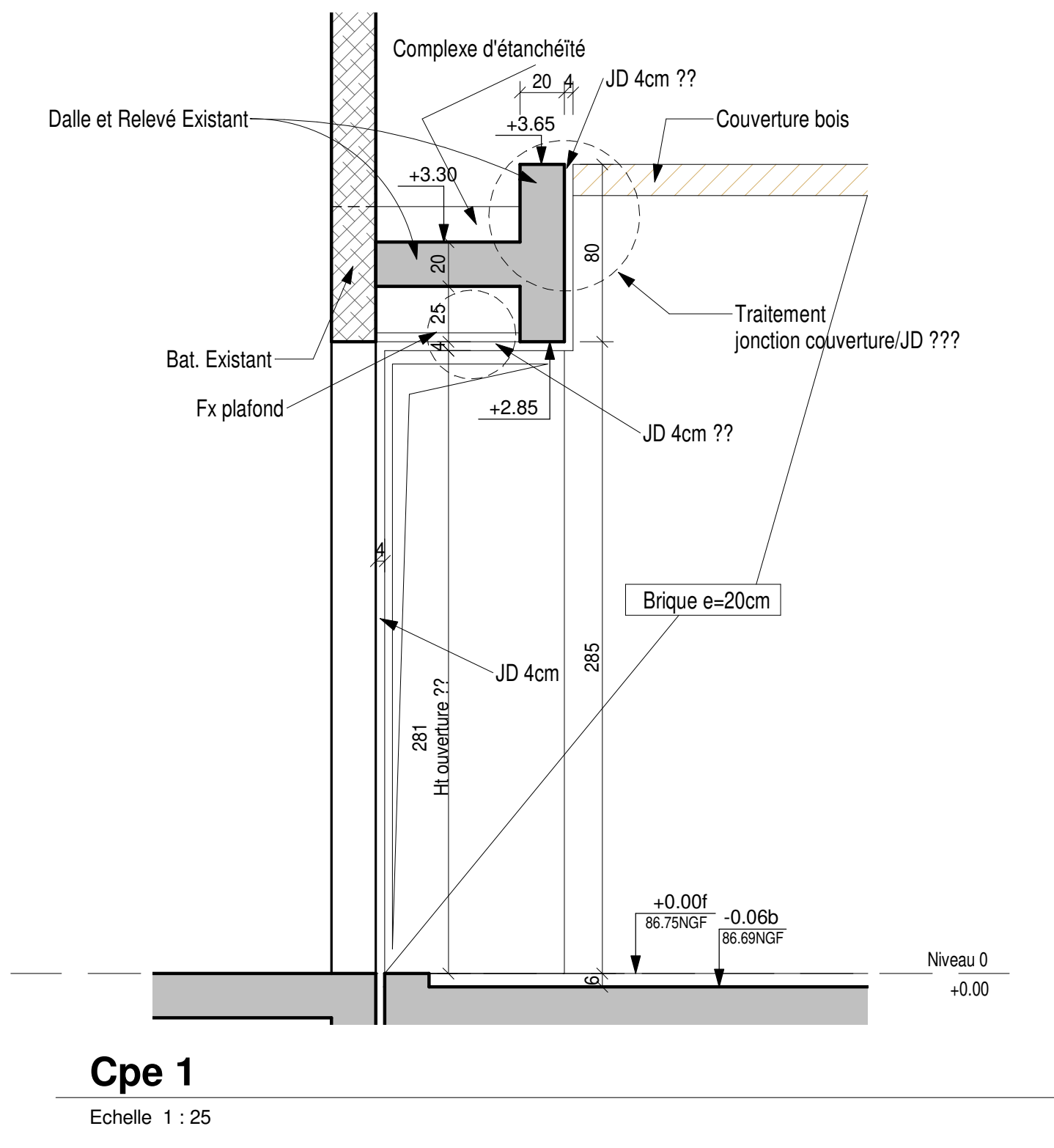


ZONE D'AMENAGEMENT



PRINCIPE DE COTATION DES OUVERTURES

Ouverture type porte

Ouverture type fenêtre (allège)

NOTA : Les détails d'appui représentés ci-dessus sont à titre indicatif.

PRINCIPE DE COTATION DES POUTRES

As (Arase supérieure)

HYPOTHESES EUROCODES :

HYPOTHESES GENERALES :

CHARGES CLIMATIQUES :

STABILITE AU FEU :

CHARGES SISMOQUES :

CLASSE DES ACIERS :

Classes d'expositions, résistance de béton, endossements (NF EN 206-CE)					
Type d'élément	Classe de béton	Classe de béton	Classe de béton	Classe de béton	Classe de béton
Exemple d'éléments	Classe de béton	Classe de béton	Classe de béton	Classe de béton	Classe de béton
Classe d'exposition	XS1	XS2	XS3	XS4	XS5
Exposition	XS1	XS2	XS3	XS4	XS5
Exposition	XS1	XS2	XS3	XS4	XS5
Exposition	XS1	XS2	XS3	XS4	XS5
Exposition	XS1	XS2	XS3	XS4	XS5
Exposition	XS1	XS2	XS3	XS4	XS5
Exposition	XS1	XS2	XS3	XS4	XS5
Exposition	XS1	XS2	XS3	XS4	XS5
Exposition	XS1	XS2	XS3	XS4	XS5

Corps d'état et entreprise	Date réception	Indice	Nom du document
LOT n° : Nom de l'entreprise			Nom du document

NOTA :

Pour une optimisation du dimensionnement du charnier, il convient de vérifier en notation, section et position les réservations sur les plans par les données des lots concernés. Sans remarque après diffusion du présent plan, elles seront considérées comme validées.

Utiliser le plan architecte en complément du présent plan.

Les hauteurs d'élages et d'ouvertures sont données par rapport au sol fini.

NIVEAU REF = NIVEAU RDC FINI
±0.00 = 86.75

Ingénieurs Associés
Ingénieurs du Bâtiment

Centre Hospitalier Jean Pages
28 Avenue du Clos Mignot
37230 LUYNES

Projet d'aménagement des unités UPAD et UHR

28 Avenue du Clos Mignot
37230 LUYNES

Architecte : **Agence IVARS & BALLET Architectes associés**
BIE Contrôleur : **SOCOTEC TOURS**

Plancher Haut RDC

Date : 14/03/2025
Révisé : 01
Type de modification : 1ère diffusion
Dessiné par : MFN

N° AFFAIRE	PHASE	TYPE	NIVEAU	ZONE	LOT	N° PLAN	IND.
TOU 23-544	PRO	COF	RDC	TZ	GO	02	0