

NIVEAU +0.00= 165.20 Ngf



Agence Lyon (Siège social)
Zac du Champ Périer
3, rue de la Dombes
01700 NEYRON
Téléphone 04-78-55-00-18

ENS
Site Jacques Monod

Installation d'un Cryo-Microscope au sous-sol du
bâtiment de l'ENS de Lyon
46 allée d'Italie, 69007 LYON

MAITRE D'OUVRAGE	ENS
ARCHITECTE	CARE architecte
ECONOMISTE	FORTIL
ACOUSTIQUE	ABC DECIBEL

STRUCTURE

Intitulé du plan :

CARNET DE PLAN STRUCTURE

Phase : DCE

INDICE	DATE	OBJET DES MODIFICATIONS
IND 0	2025-10-03	Emission pour VISA
IND A	2025-11-17	MAJ avec G2-PRO

Calcul

M.GAUD - (Agence Lyon)

Dessin

B.CHAVATTE - (Agence Lyon)

N° Dossier :

CE25-028

N° Plan :

10

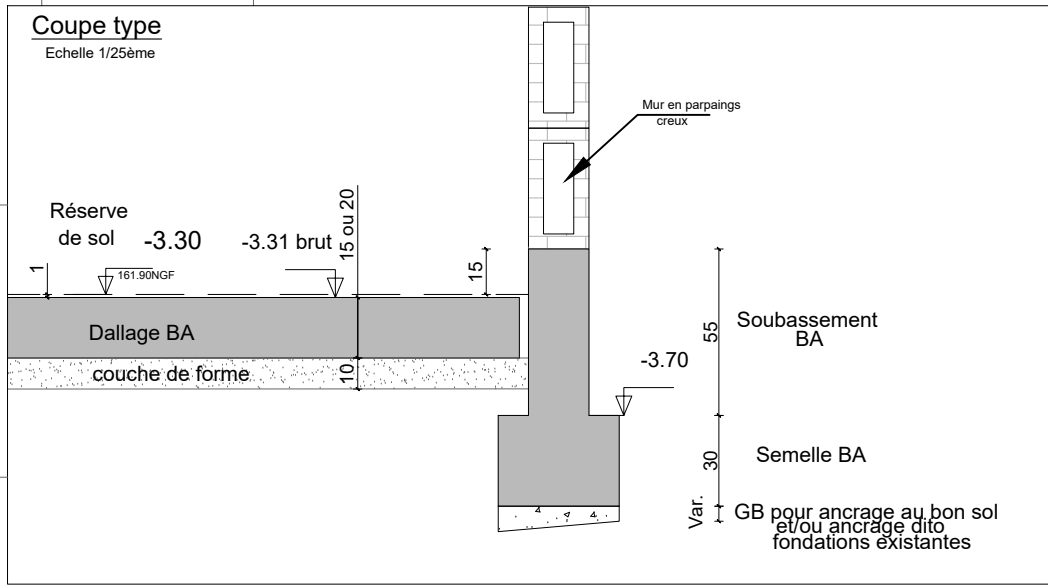
Echelle :

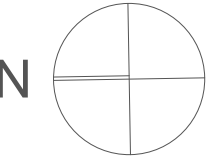
1/50

OPQIBI

L'INGENIERIE QUALIFIEE

N° 13 04 2569



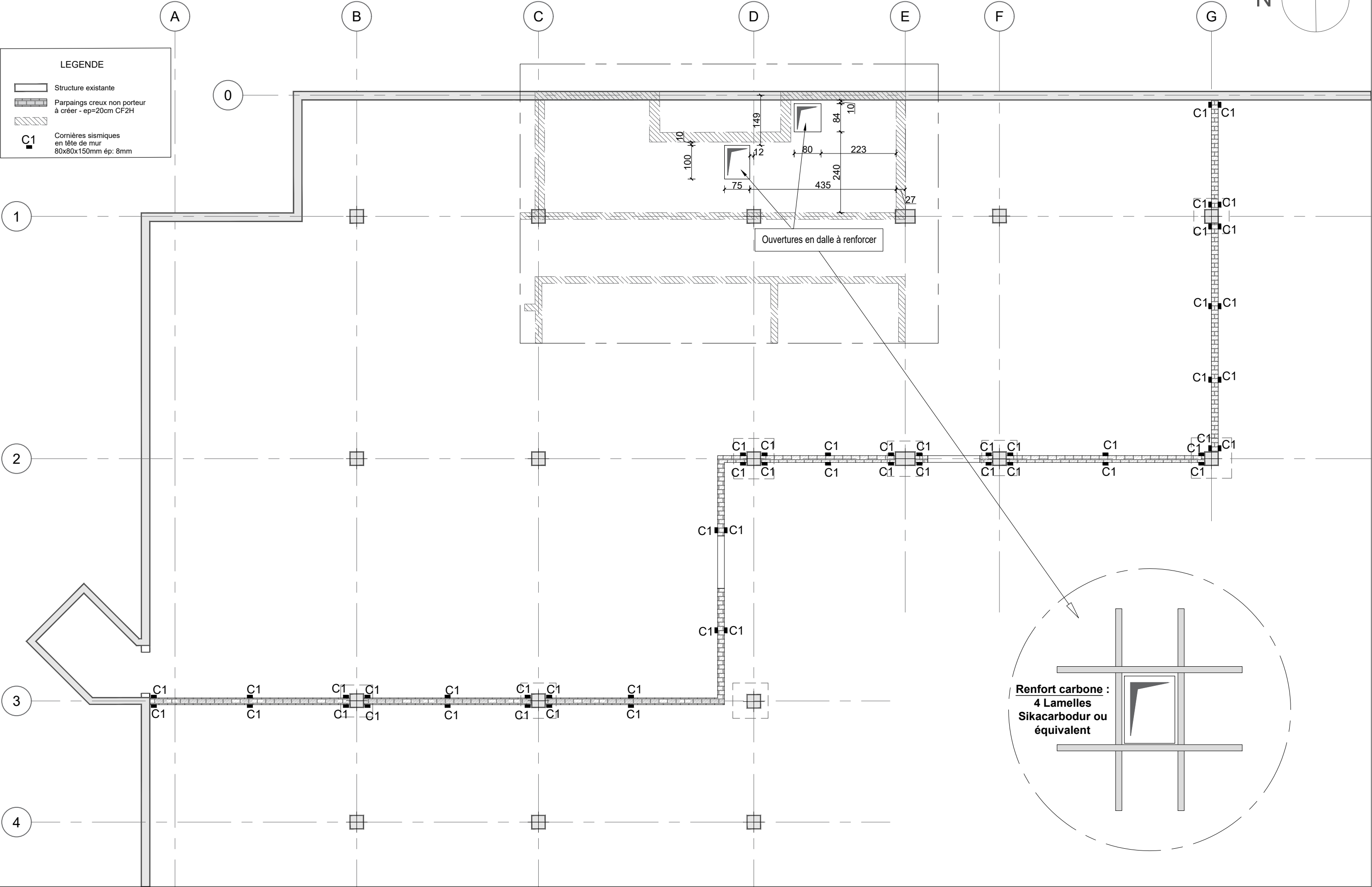


LEGENDE

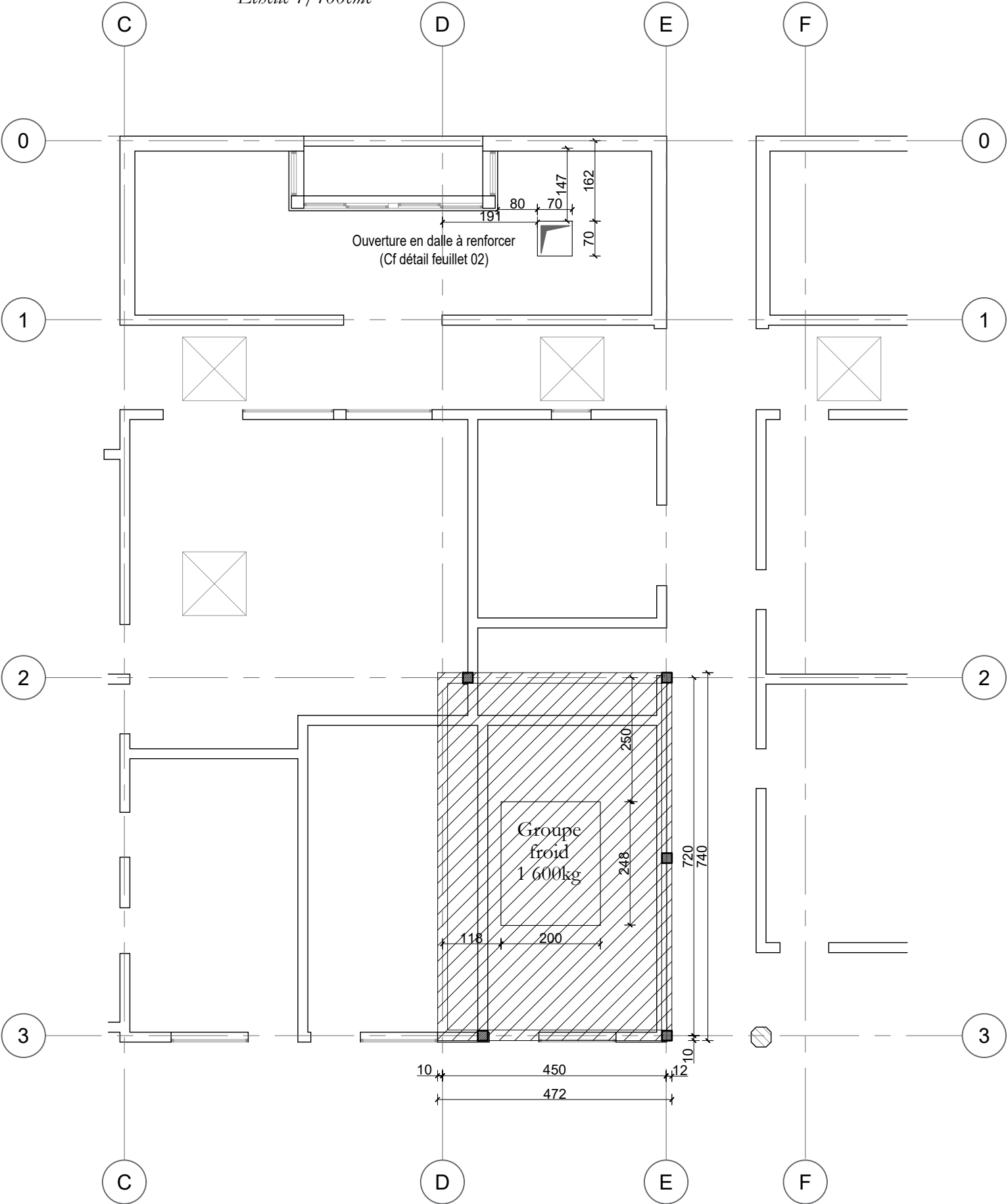
Structure existante

Parpaings creux non porteur à créer - ep=20cm CF2H

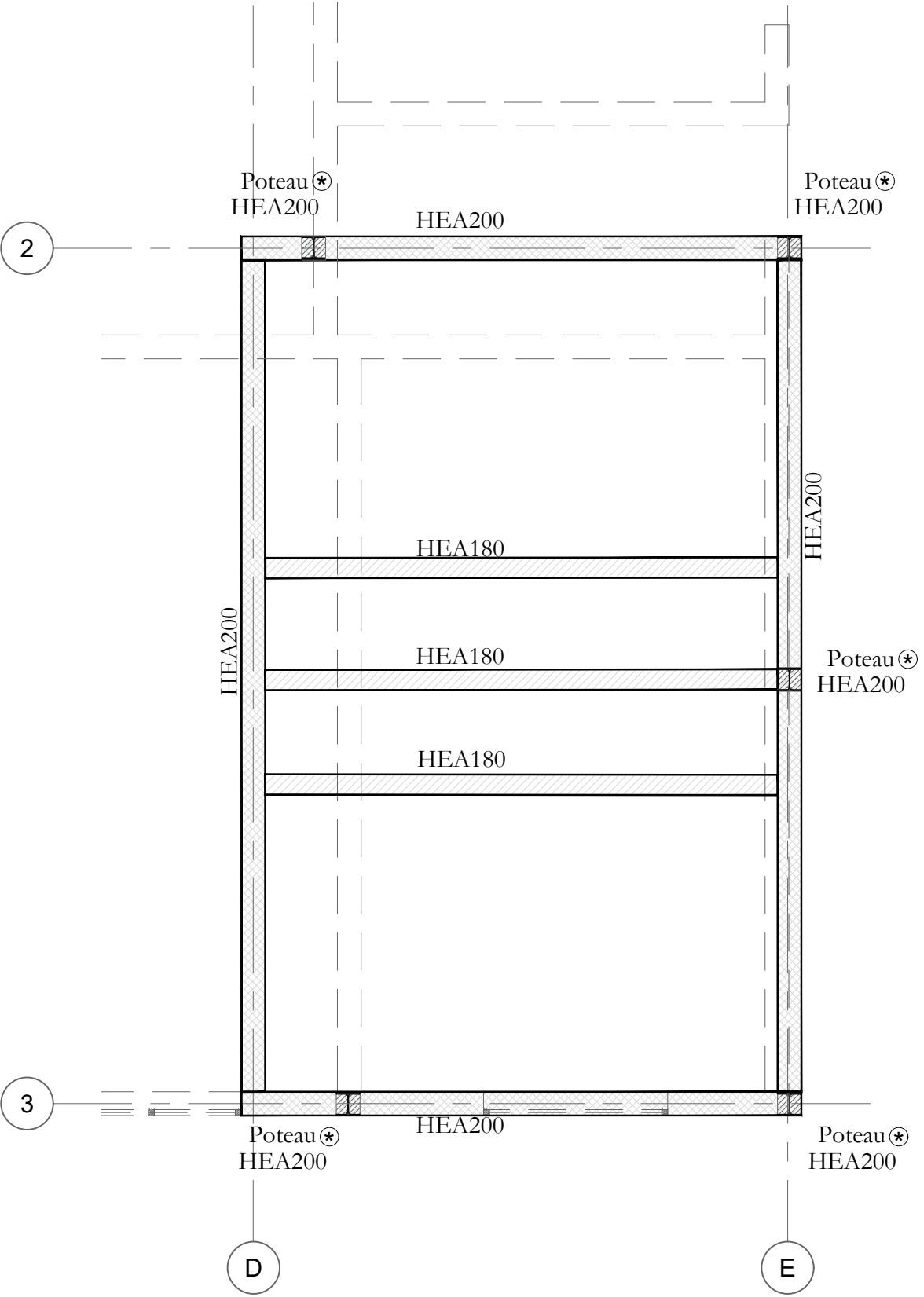
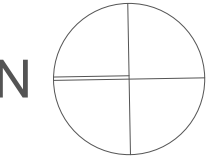
C1
Cornières sismiques en tête de mur 80x80x150mm ép: 8mm



PLAN PH RdC
Echelle 1/100ème

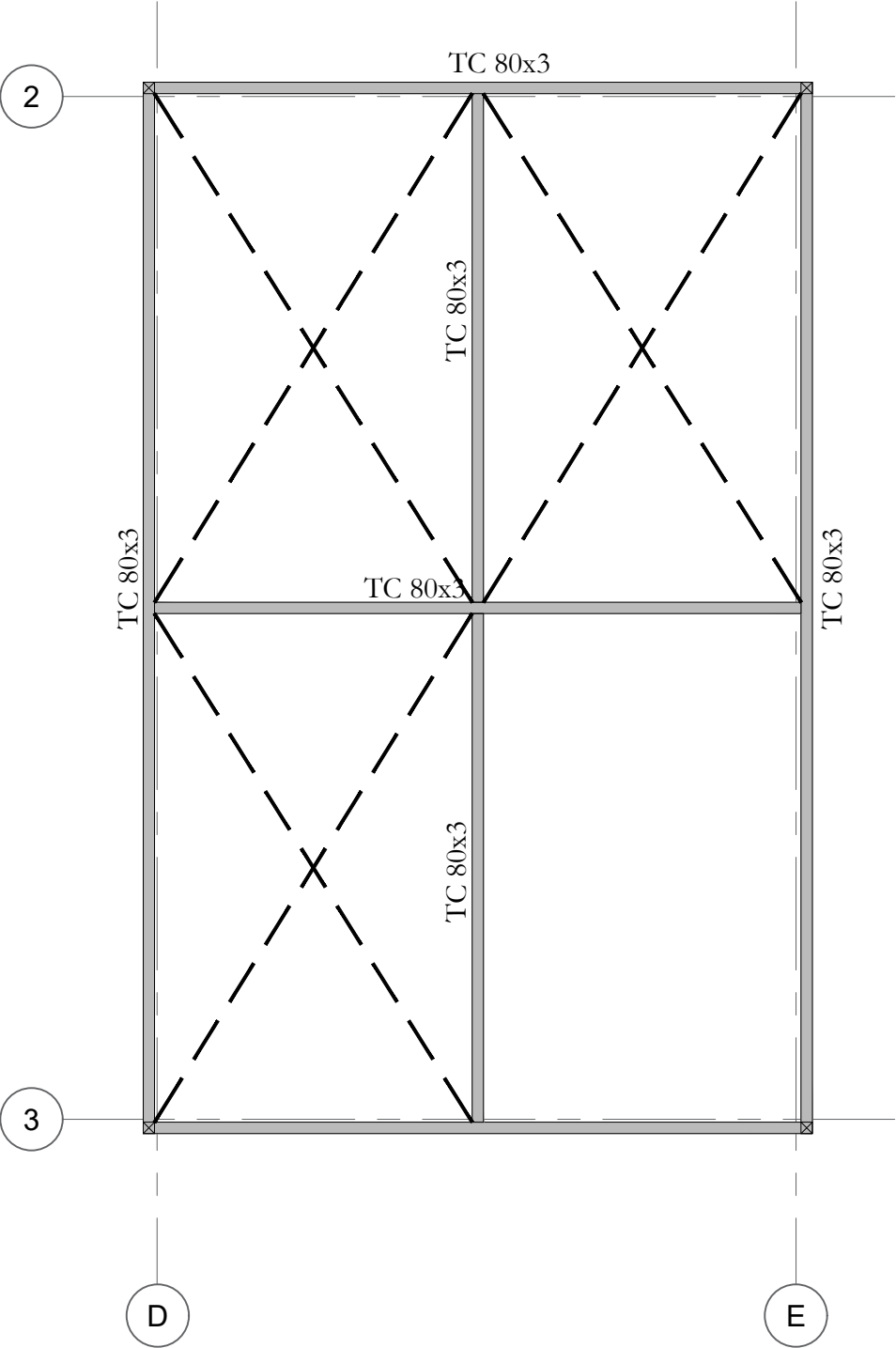


PLAN GROUPE FROID
Plancher bas
Echelle 1/50ème

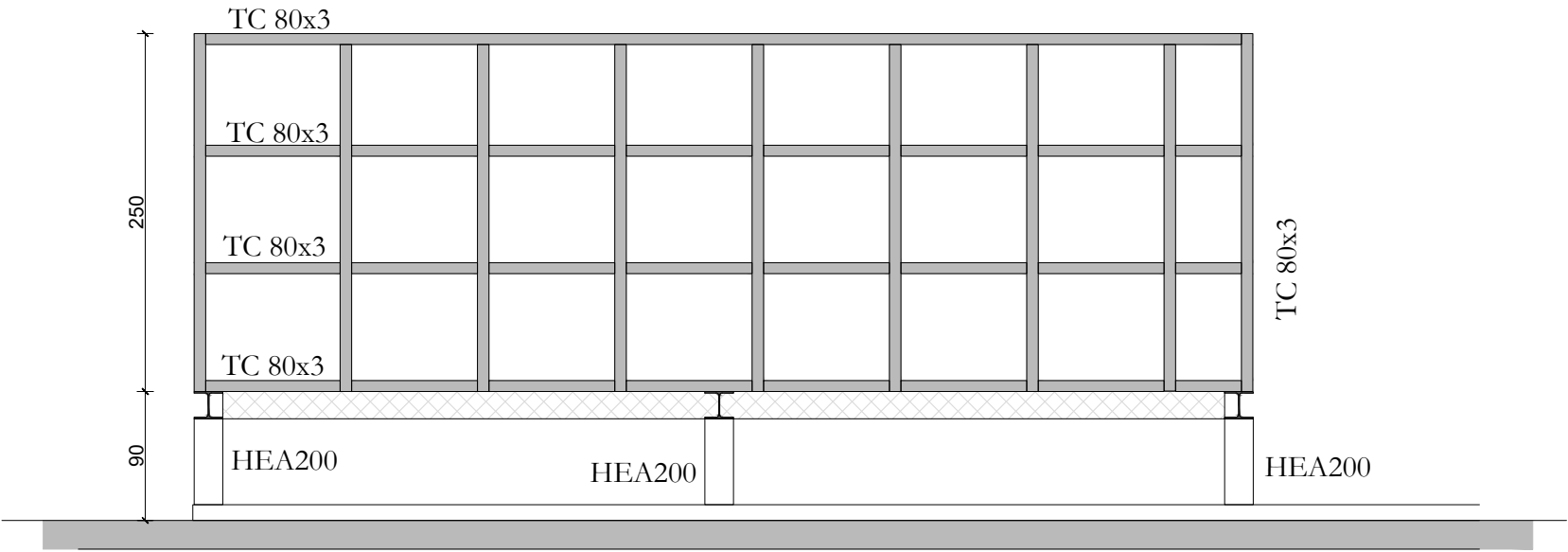


⊛ Poteaux chevillés sur les poteaux BA existants


PLAN GROUPE FROID
Toiture
Echelle 1/50ème




PLAN GROUPE FROID
Elévation pare-vue
Echelle 1/50ème



LEGENDE



Radier BA ép= 20cm
Hypothèse module de réaction du sol: Kv= 3000 T/m3
A confirmer dans le cadre de la mission G2-PRO



Mur en maçonnerie de parpaings creux
e=20cm ht= 2m

