

Instructions de mise en œuvre :

Assise fondations dans la formation des sables de Beauchamp - soit une profondeur de 1,2/TN.

Respecter un ancrage minimal de 0,30 m au delà de la fouille réalisée pour la purge des fondations existantes du mur sinistré.

Les travaux seront réalisés en dehors des périodes de pluie

Les fondations devront être coulées immédiatement après ouverture (ou bien procédure de protection du fond de fouille par un béton de propreté).

L'homogénéité des fonds de fouille sera soigneusement contrôlée.

1. HYPOTHÈSES

- Acier HAvB500B
- Béton C30/37
- Classe d'exposition XA1.

2. SOL

Rapport de sol :

- mission G2 PRO
- mission G2-AVP

établis par FONDASOL.

Étude structurelle - Sécurisation de l'ensemble immobilier
Reprise en sous-œuvre des fondations du muret
64 bd Saint-Michel 75006 Paris

MAITRISE D'OUVRAGE

DIRECTION DE L'ARCHITECTURE
DU PATRIMOINE ET DES JARDINS
15 rue de Vaugirard
75006 Paris



INGENIERIE PATHOLOGIE DE LA CONSTRUCTION
7 rue Salvador Allende - 91120 PALAISEAU
Tél (33)01 69 19 19 60 - Fax (33) 01 69 19 19 61
Courriel : contact@ipc-ingenierie.fr

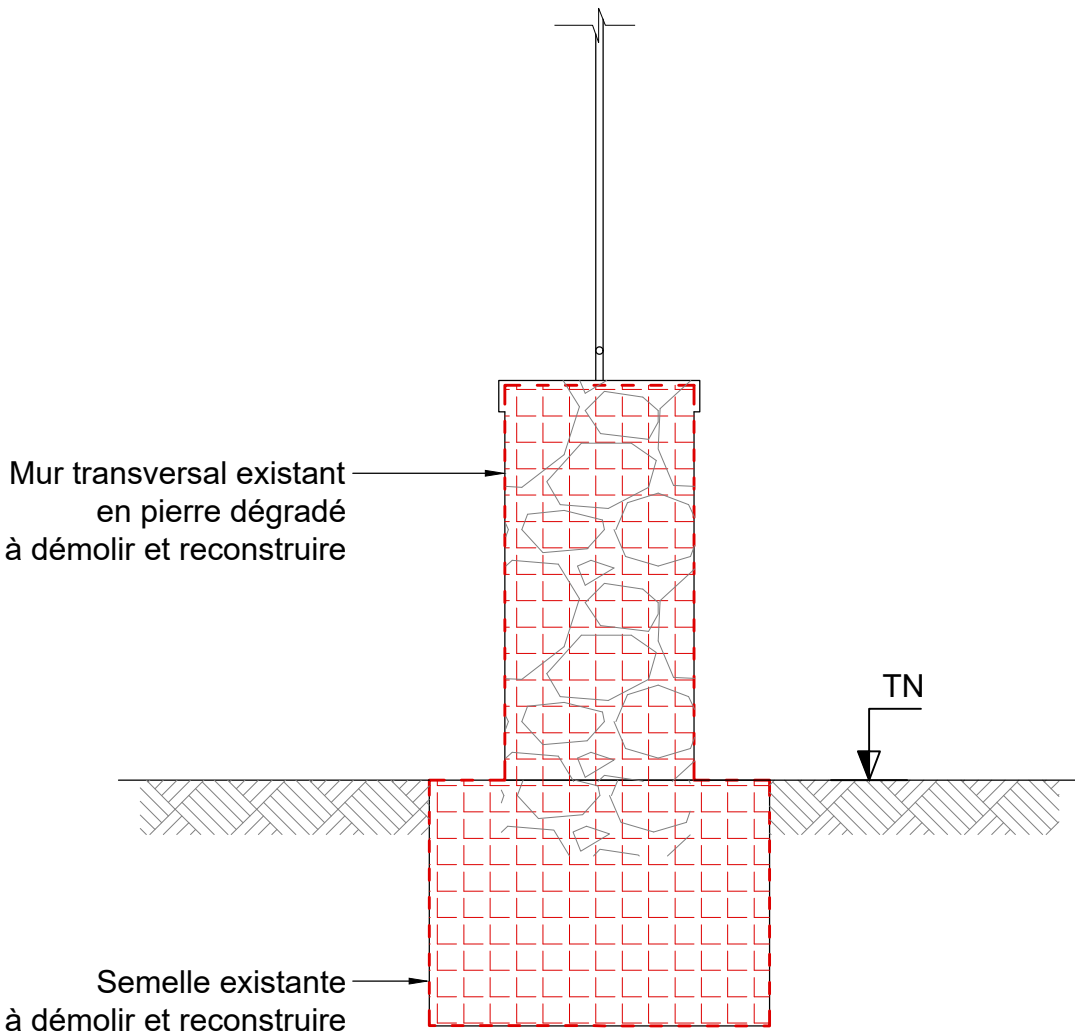
Reconstruction du mur démoli

Indice	Date	Description
0	13/09/23	Première diffusion
A	22/02/24	Màj
B	06/03/24	Màj
C	-	-

Numéro d'affaire	Date	Echelle	Niveau	Format	Numéro Plan	Indice
IPA230130	06/03/24	1/20e	-	A3	01	Ind. B

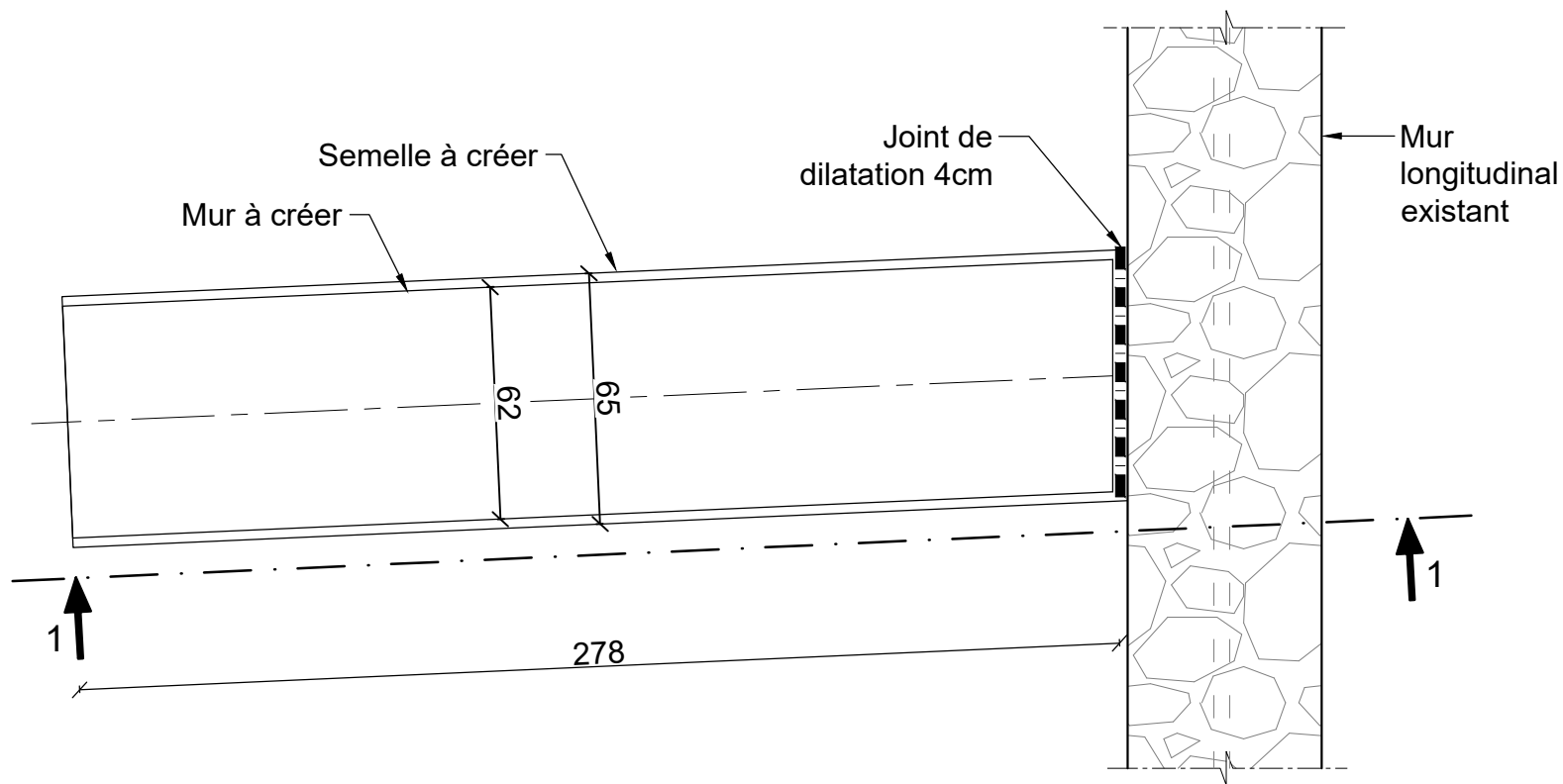
Démolition
Ech. 1/20^e

Coupe

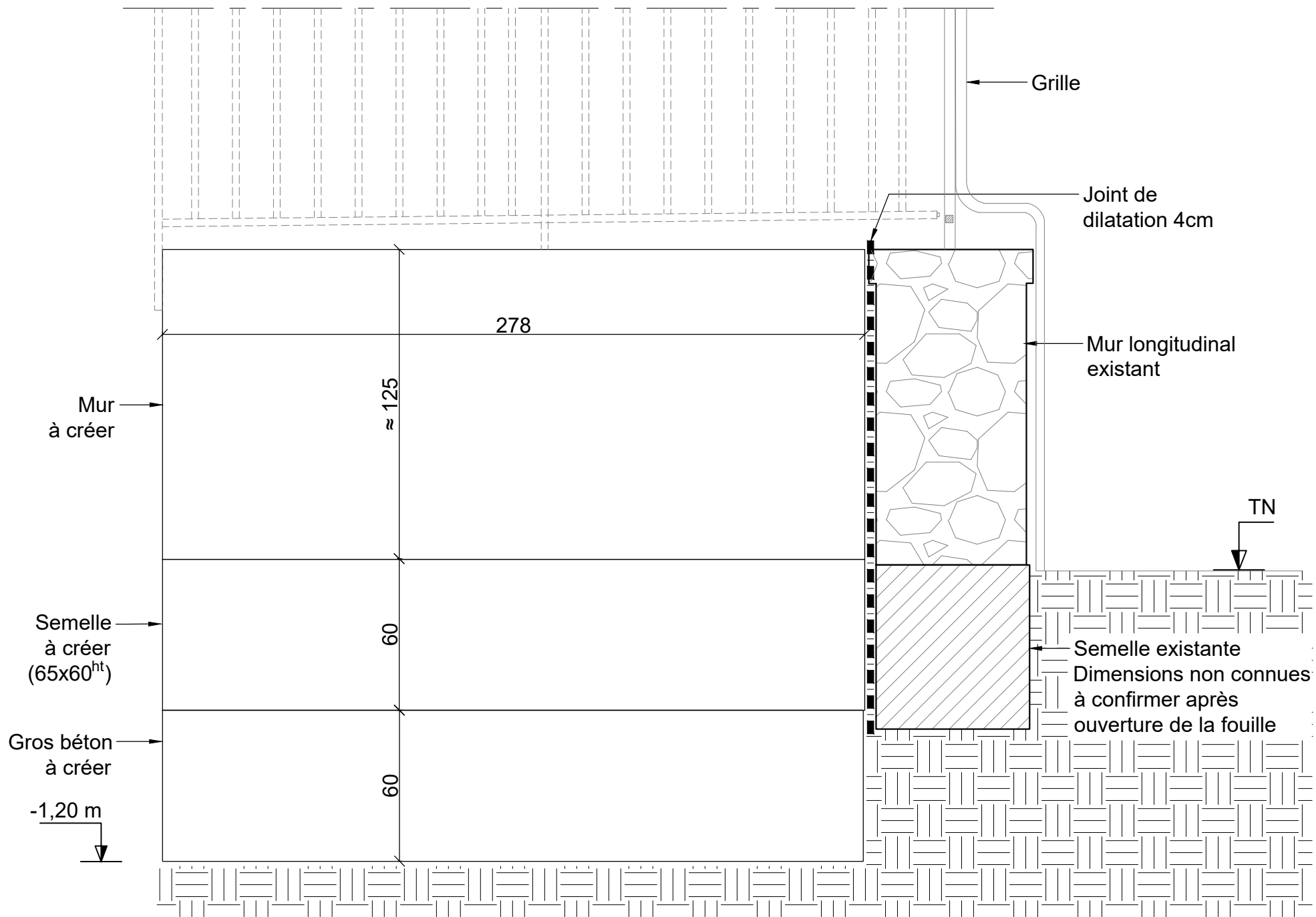


Création d'une semelle en sous-œuvre
Ech.1/20^e

Vue en plan



Coupe 1-1



Ech.1/20^e

Coupe

