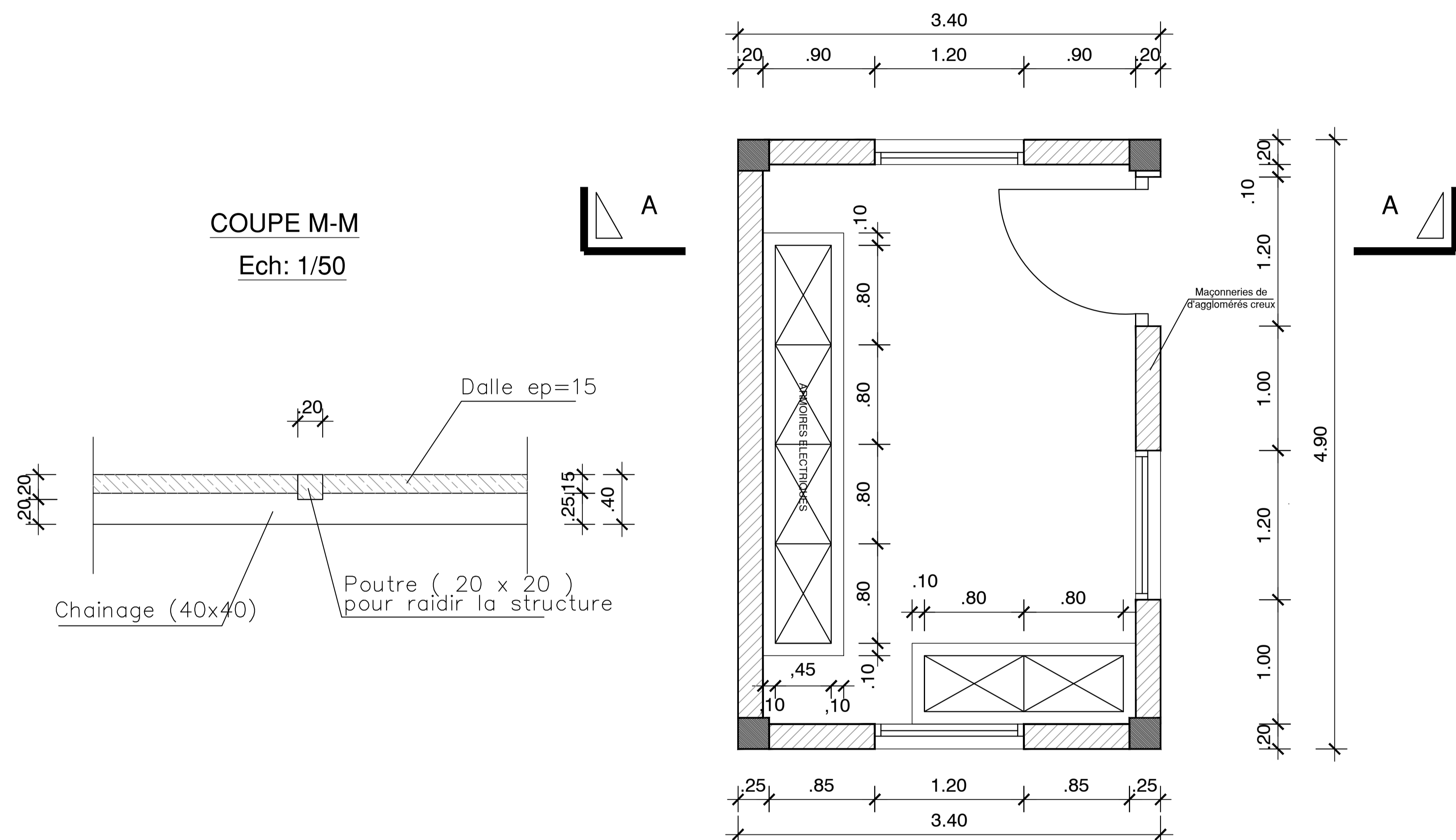
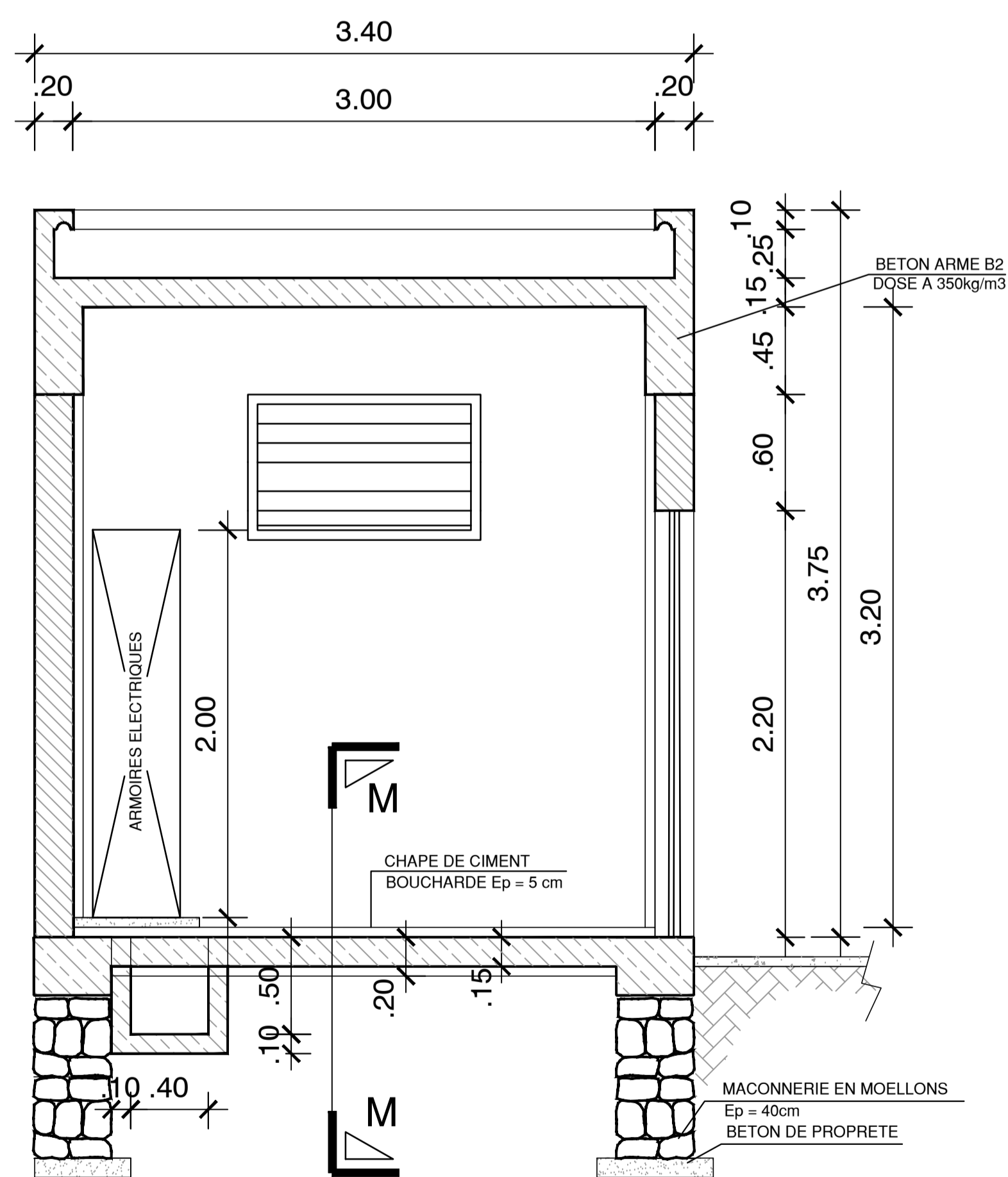
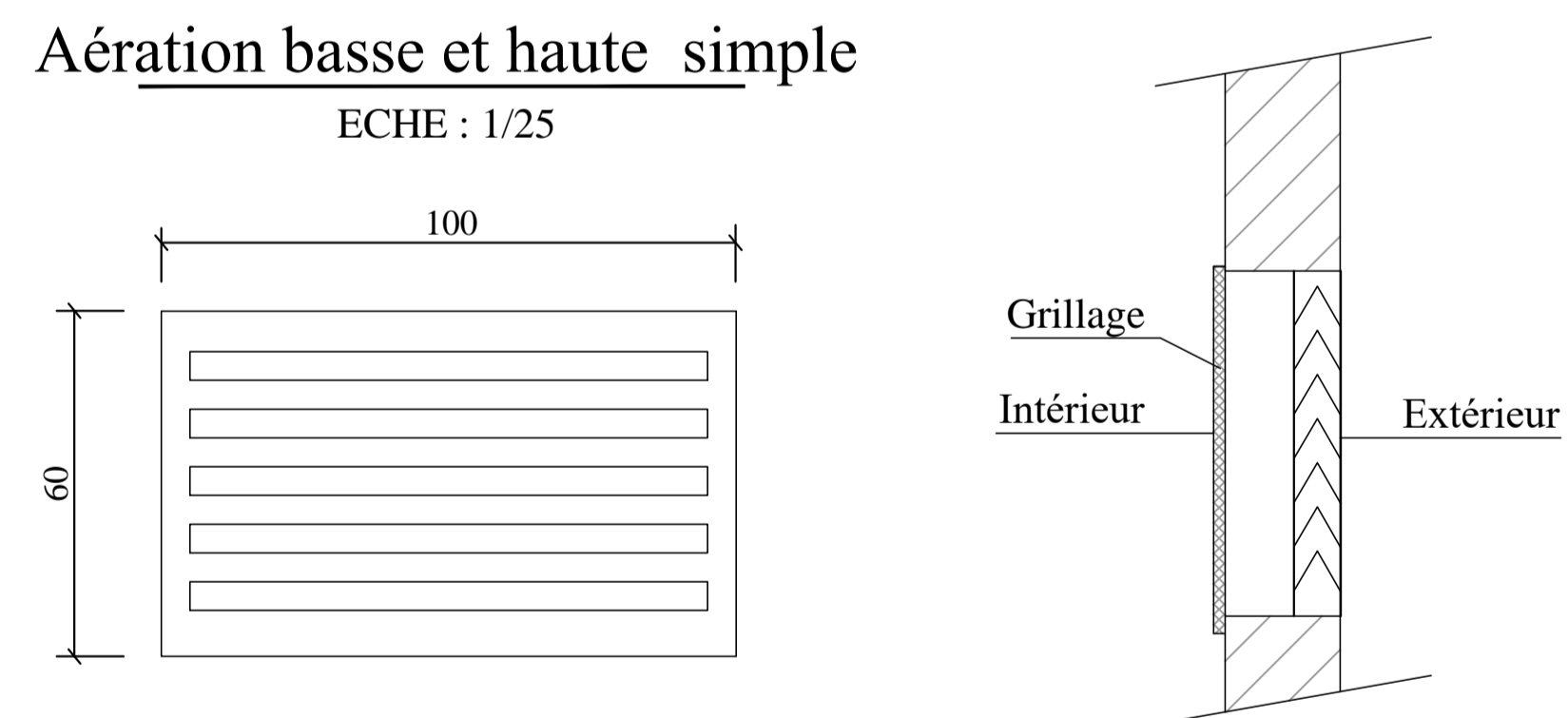


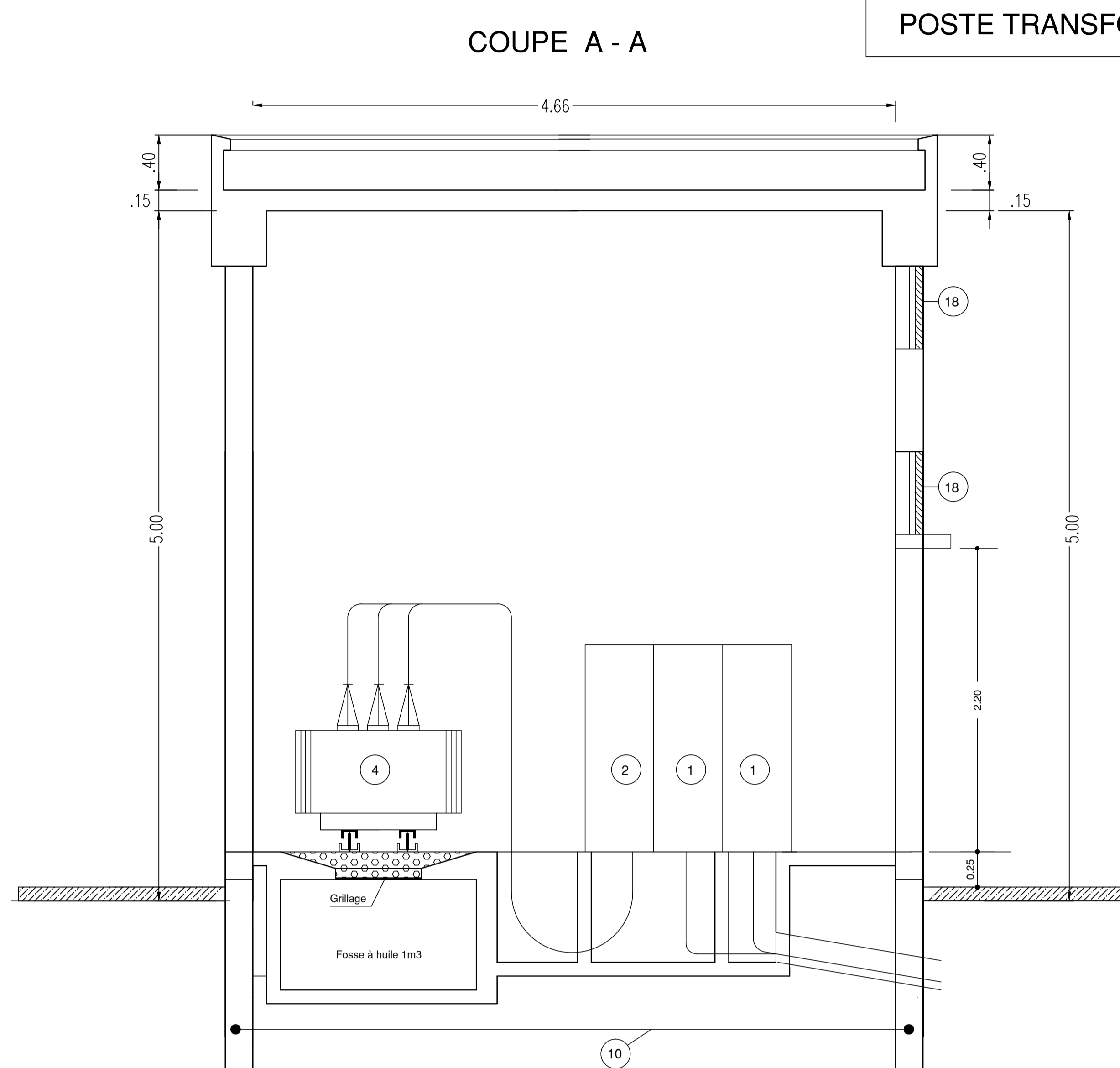
COUPE M-M  
Ech: 1/50



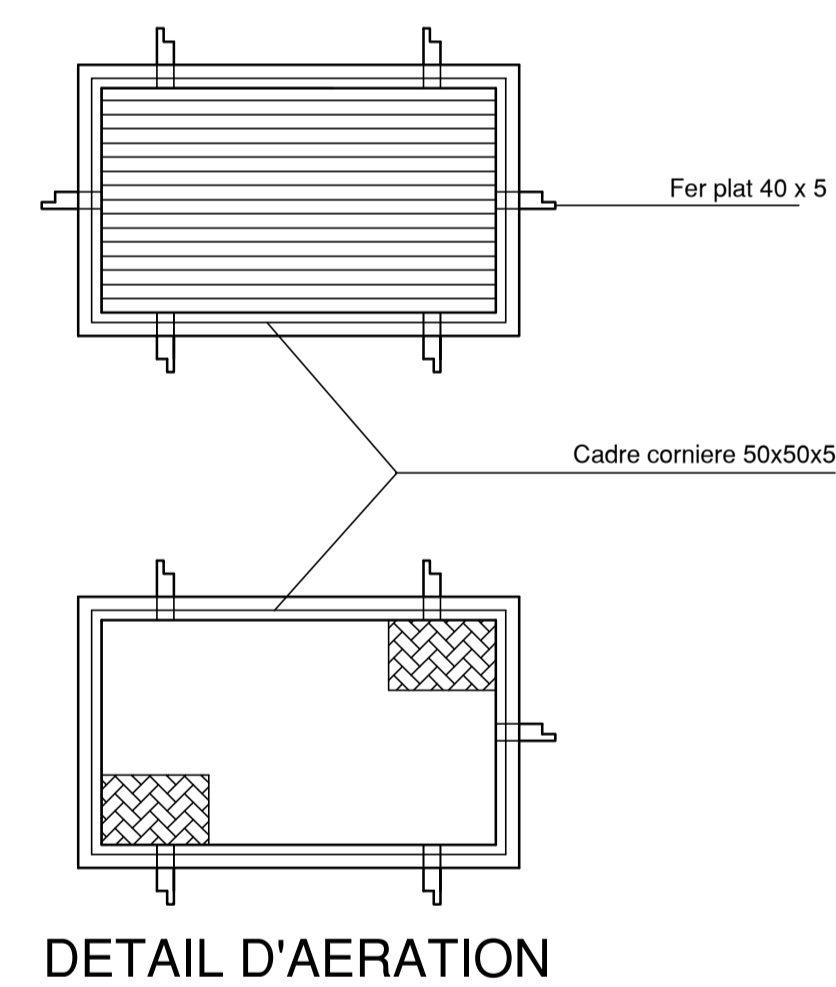
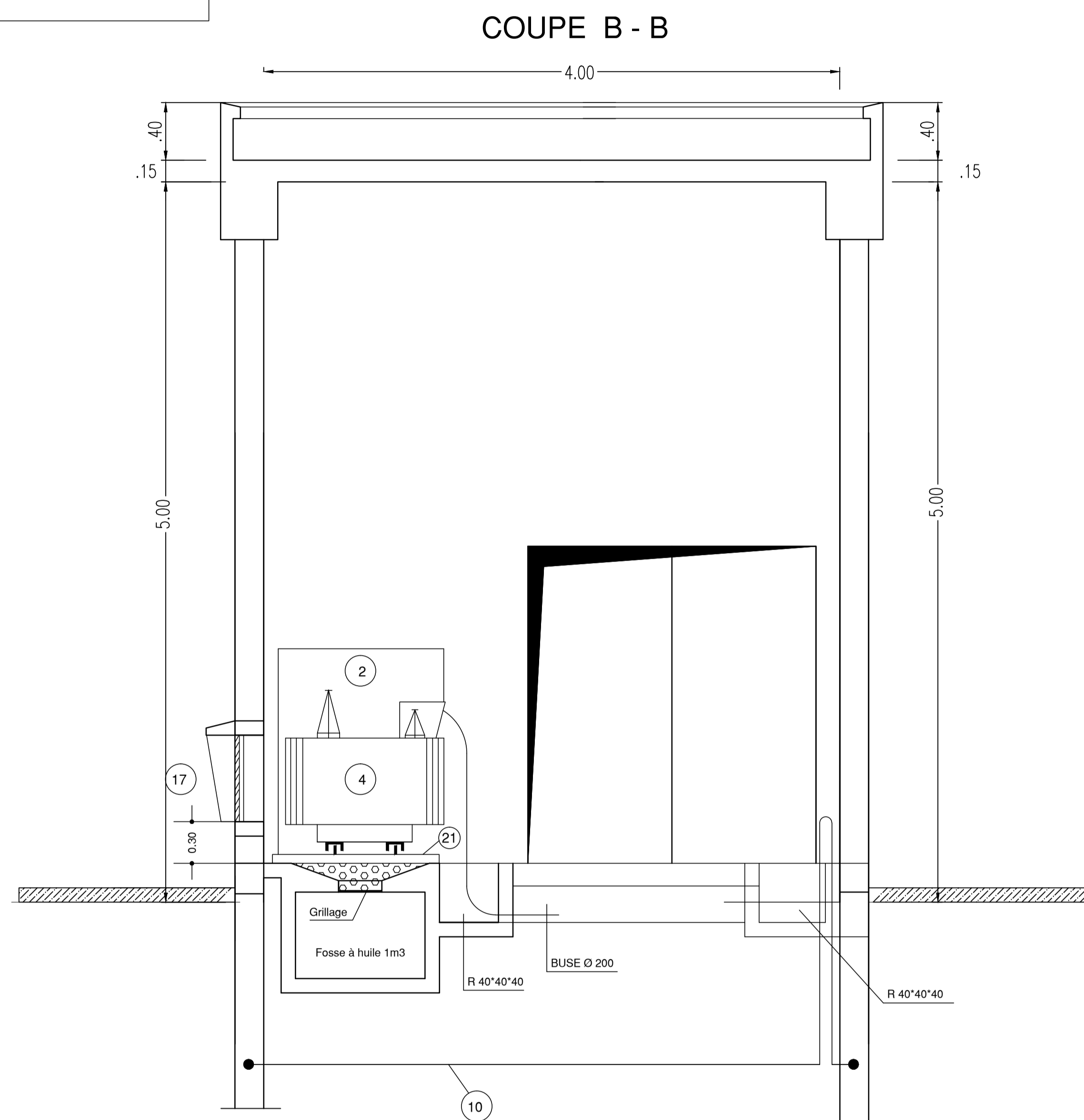
### Aération basse et haute simple



## POSTE TRANSFORMATEUR 400 KVA



COUPE B - B



The diagram illustrates the hardware configuration for measuring active and reactive power. It shows three input channels (1, 2, 3) connected through switches and capacitors (T1, T2, T3) to a central processing unit (4). The unit is also connected to a 10KVA transformer (5) and a COMPTAGE meter (7). A voltage source (Vrs TBST) is connected to the system via a switch (8). The output is measured by a meter (9) and a switch (10).

[illegible]

**NOTA 1**  
Ce plan étant un plan de principe, l'entrepreneur doit établir son propre plan qu'il doit soumettre à ses frais à l'approbation de la REDAL

**NOTA 2**  
Les portes et les aérations seront en tôle galvanisée à chaud

### VERROUILLAGE

Le débrogage du disjoncteur général BT, Libère la clé "A" qui est reportée sur la serrure "B" et autorise la fermeture du sectionneur T3 -

La fermeture de T3 libère la clé "C 3" qui est reportée sur serrure "C" et permet l'accès au bornes HT du transformateur.

ROYAUME DU MAROC

ريضال  
Redal

REDAL S.A

**AMENAGEMENT DE LA VALEE DE BOUREGREG**  
TRAVAUX D'EQUIPEMENT HORS SITE ASSAINISSEMENT  
PROJET WESSAL BOUREGREG RABAT  
STATION DE POMPAGE ET CONDUITE DE REFOULEMENT

MISSION II:  
DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

Titre du plan :                    **POSTE TRANSFORMATEUR 400 KVA**  
    **LOCAL ARMOIRES ELECTRIQUES**  
    **PLAN TYPE**

[illegible]

CADRE RESERVE A L'ENTREPRISE

FICHEIR INFO :	MANDAT :	NUMERO DE PLAN :	OT-02
----------------	----------	------------------	-------