

ROYAUME DU MAROC
WILAYA DE LA REGION ORIENTALE
PROVINCE DE TAOURIRT
COMMUNE URBAINE DE DEBDOU

Client: **AGENCE DE L'ORIENTAL**

Projet: **CONSTRUCTION DE LA MAISON DE CULTURE
A DEBDOU PROVINCE DE TAOURIRT**
ITF: 6573

PLAN DE BA ~ BLOC 3 : Fondations - Coffrage - Détails
Le Niveau +0.00 est le Niveau dont la cote est +1026.00

DATE : 16/05/2015

REFERENCE AFAIRE: IPO - BAT 15016/AS-E

INDICE	DATE	OBSERVATIONS
A	16/05/2015	APD
B	16/06/2015	Suite aux remarques du BC Ref: AE/MBKJ/BCC 18/30/2015
C		

Remarques Générales :

- Le GRET Décline toute responsabilité sans Bon De Collage et devant tout changement survenu sans son accord lors de l'exécution du présent plan.
- Lors des terrassements l'entrepreneur doit prendre toutes les mesures nécessaires pour stabiliser les terrasses et les constructions existantes.
- L'entrepreneur doit garantir des travaux soignés et de qualité, sans et contraires sur le site et à l'extérieur le GRET se réserve le droit de suspendre ou d'arrêter les travaux pour défaut de conformité des travaux.
- Tous les entrepreneurs et sous-traitants ont leurs entières responsabilités devant s'assurer qu'ils respectent les plans approuvés pour permis, et que tous les travaux sont entièrement conformes à tous les règlements et lois institues par toutes les autorités concernées.

Hypothèses de Calcul :

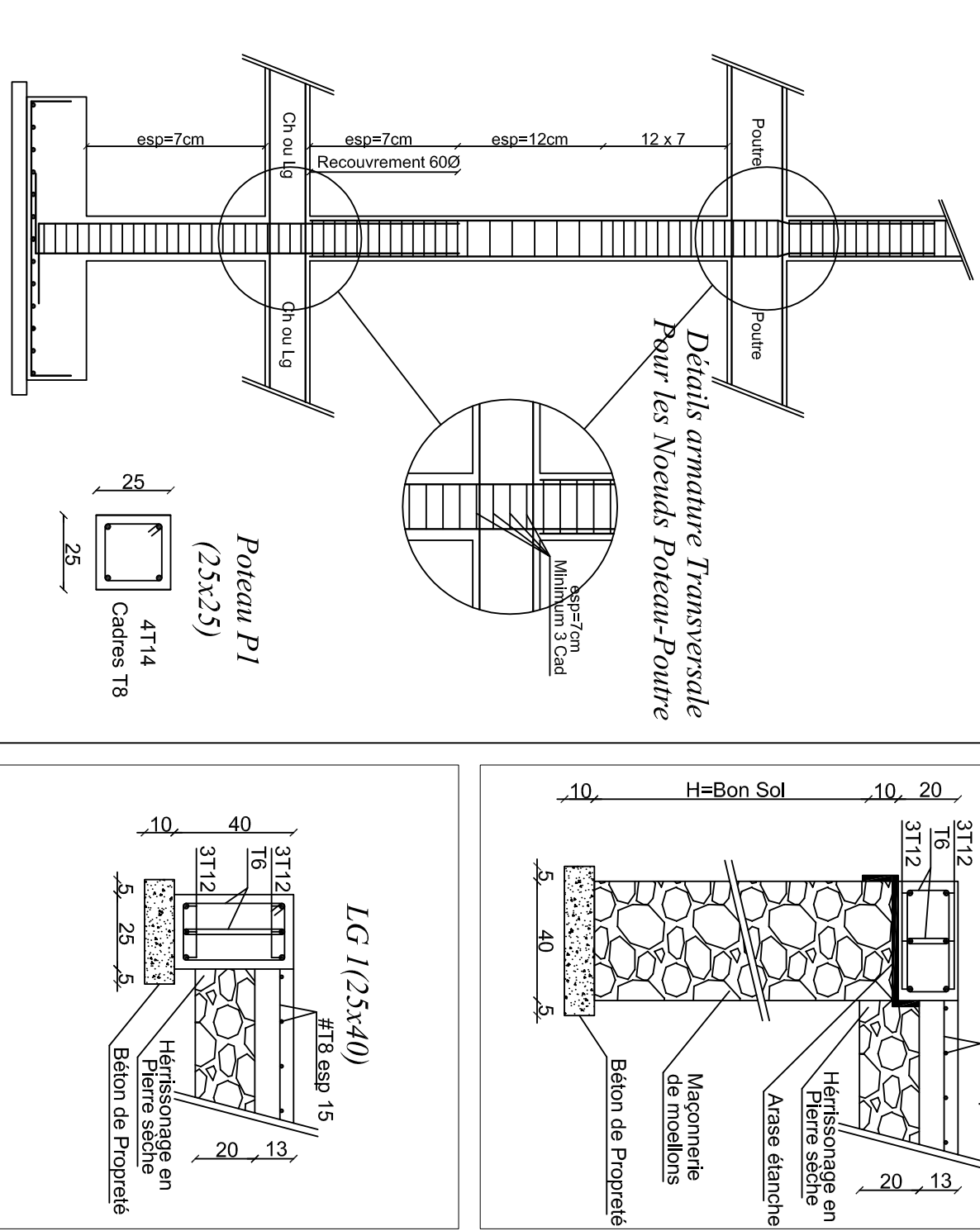
- > Béton dose à 150kg/m³ avec : f_{cu} = 27 MPa
- > Acier d'armature alliage Fe500 avec : f_{yk} = 500 MPa, E_s = 210 000 MPa
- > Coefficient de frottement de sol α = 2.50 (selon Rapport géotechnique 15-CEG-018/CEJ)
- > Longueur de scellement 35φ
- > Paramètres sismiques suivant RPS 2000 version 2011:
- Zone de sismicité = 2e/2 (α = 0.07)
- Zone d'accélération = 2a/3 (α = 0.10)
- Classe du bâtiment = Classe III
- Coefficient du site = α_s

PLAN N°: 08 / 15

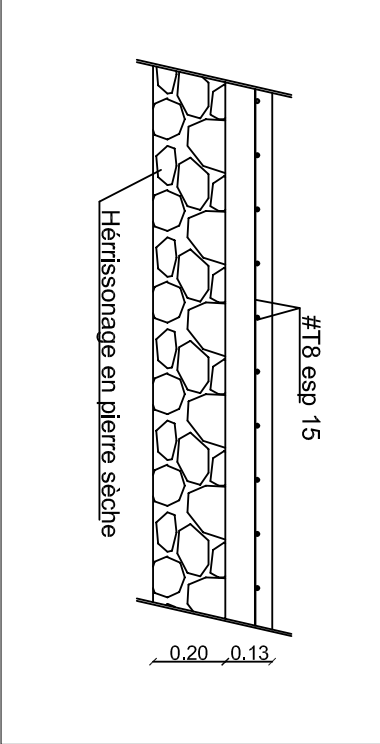
B.E.T. INGENIERIE PRACTIQUE DE
L'ORIENTAL BUREAU
DETTDES
AMRAOUI A
Adresses: Marche Couvert, Immeuble D
BP 54010, TAOURIRT
Tél/Fax: 05 36 70 15 80

Visas du BC:

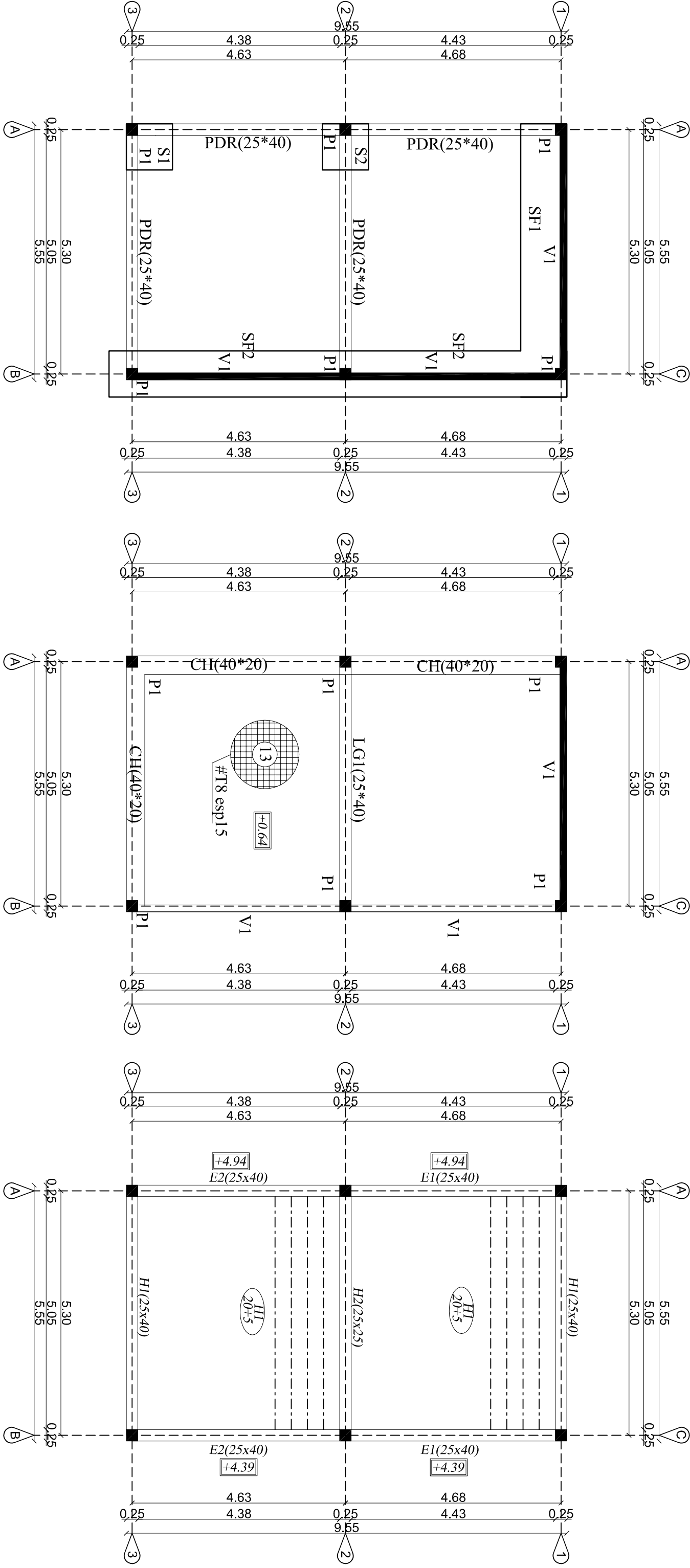
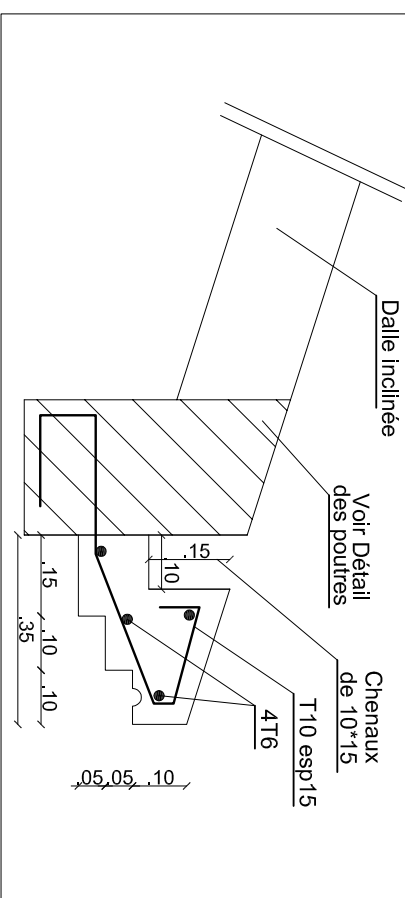
Détails Espacement
Des armatures Transversales des poteaux



Détails de ferrillage d'allage de forme



Détails de ferrillage des Chenaux

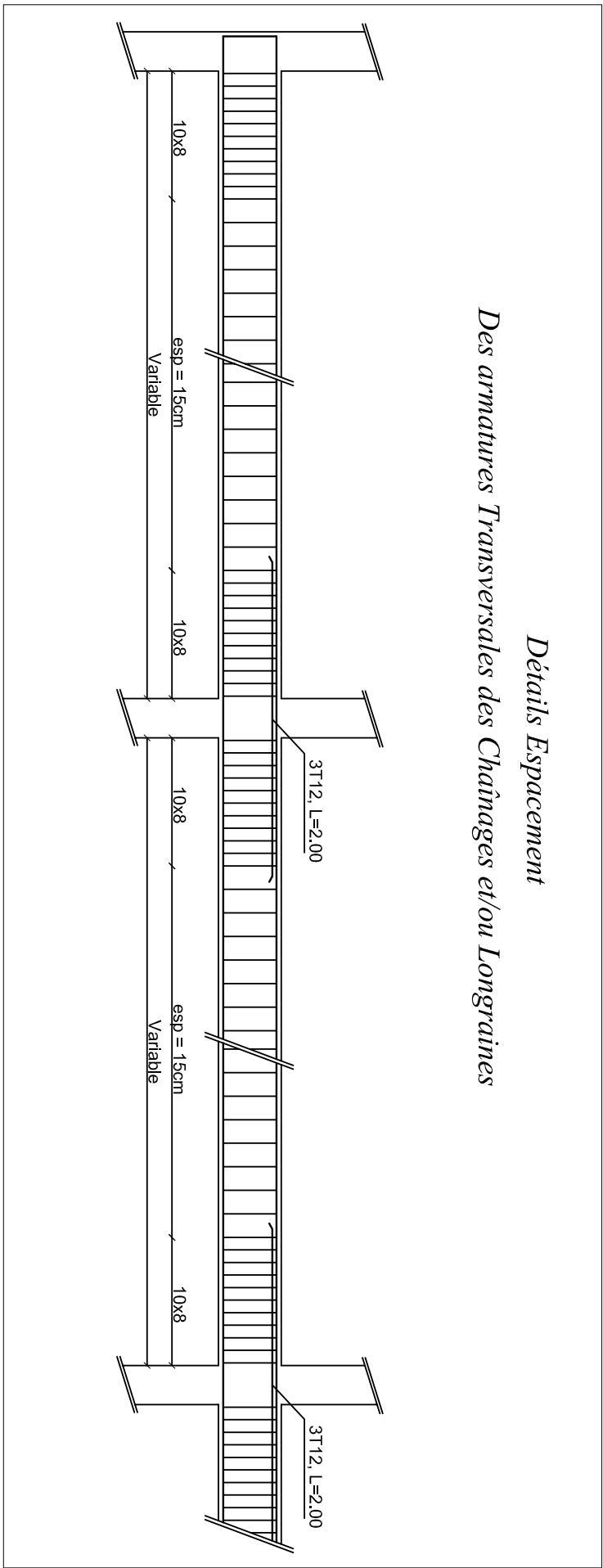
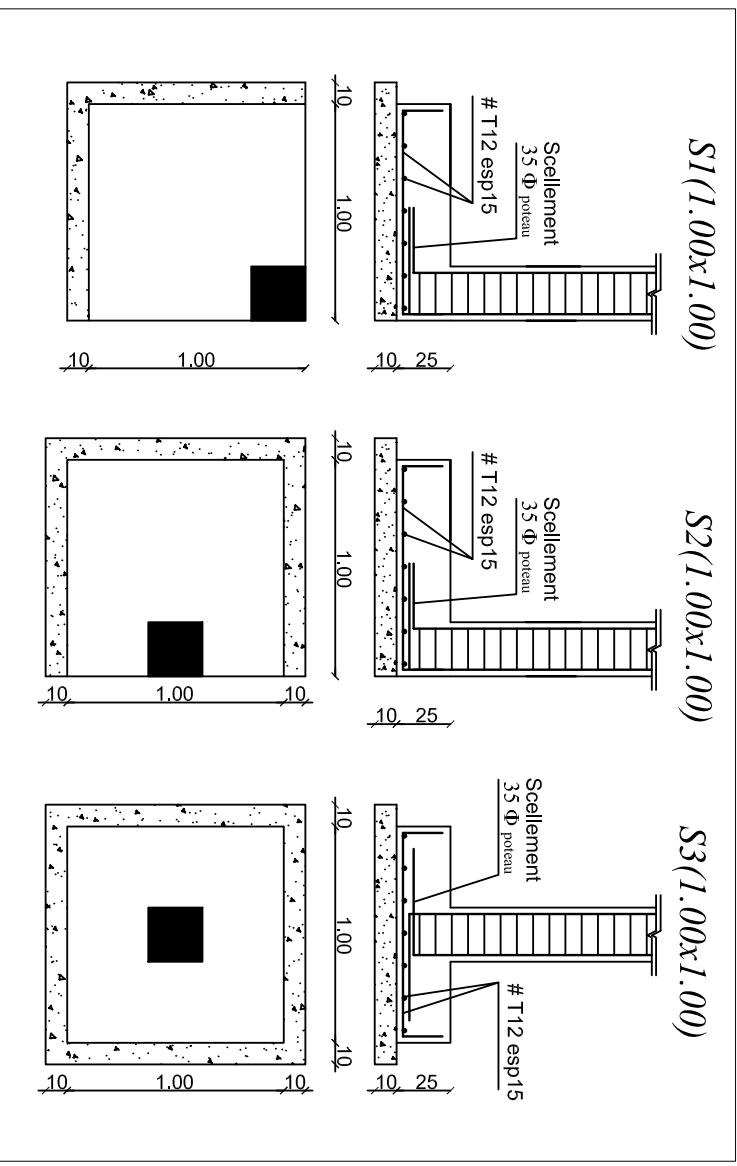


Fondations

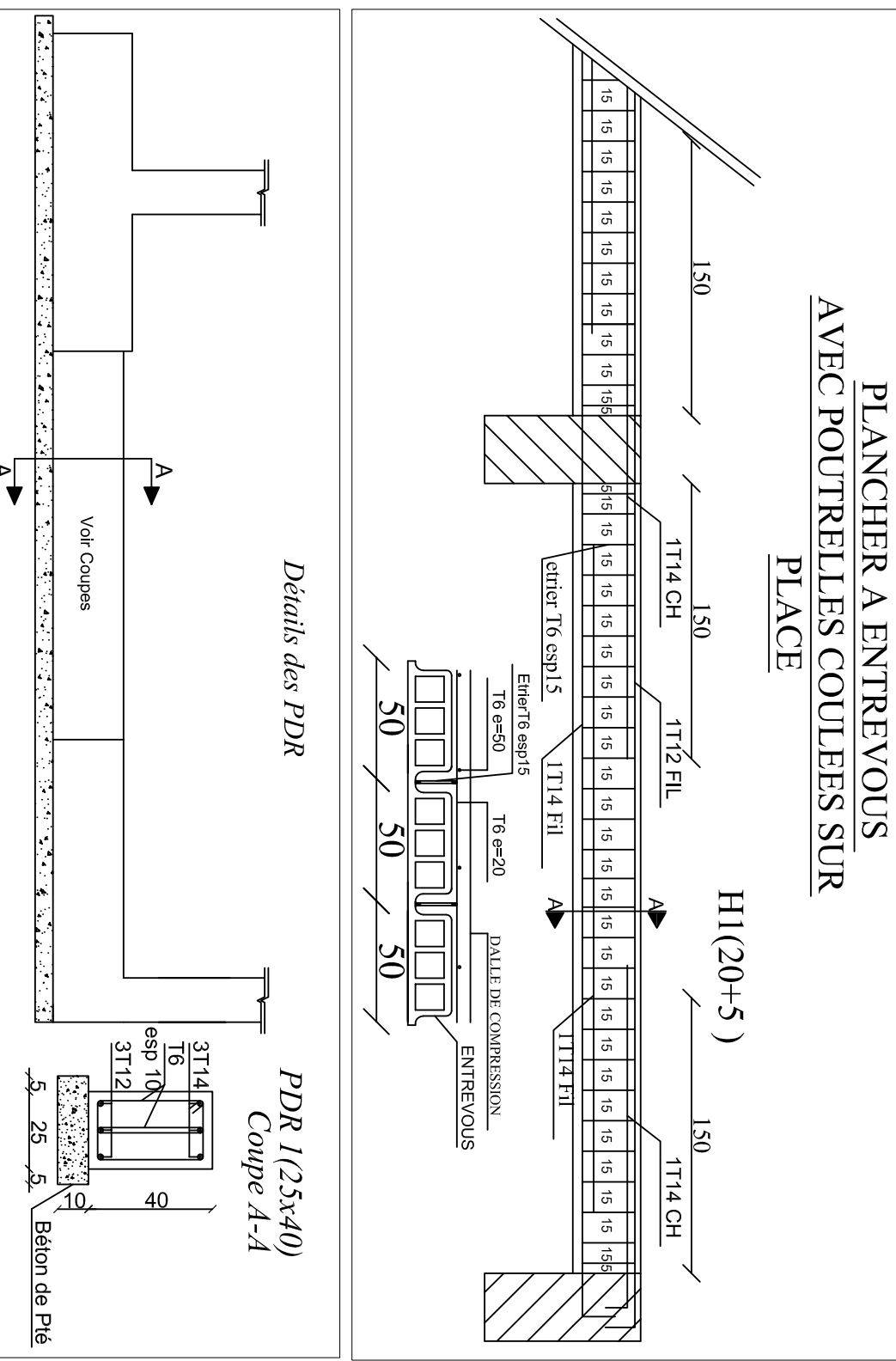
Dallage de Forme

Coffrage H.RDC

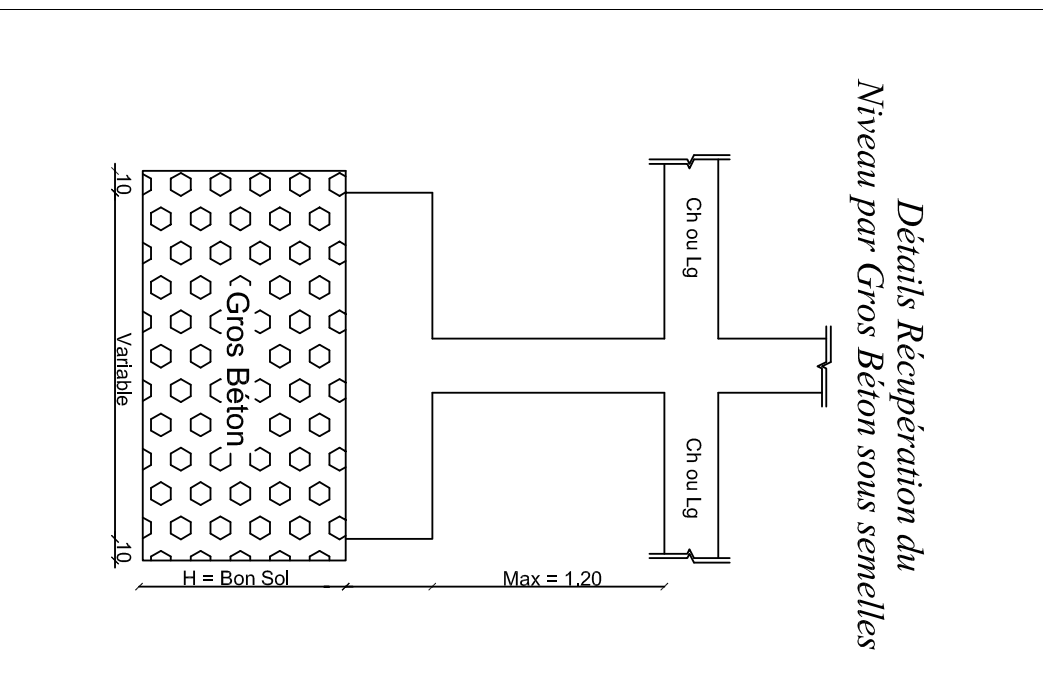
Détails Espacement
Des armatures Transversales des Châssages et/ou Longrines



PLANCHER A ENTREVOUS
AVEC POUTRELLES COULEES SUR
PLACE



Détails Récupération du
Niveau par Gros Béton sous semelles

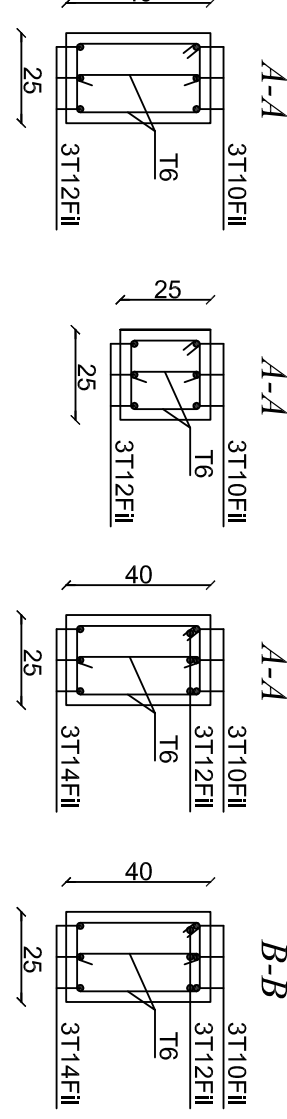


H 1(25x40)

H 2(25x25)

E 1(25x40)

E 2(25x40)



E1(25x40)

E2(25x40)

