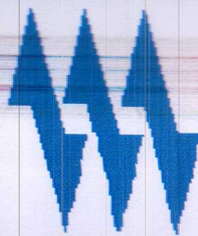


TE MAURITANIENNE DE L'ELECTRICITE  
 TE AU CAPITAL DE 14 736 416 590 MRU  
 Social : Ilot "C"- LOT N° 121 - Avenue  
 icar Ben Amer  
 Nouakchott-Mauritanie B.P.: 355  
 (00 222) 45 25 67 83 - FAX:(00 222) 45 25 39  
 5699 / NIF:30500075



Affichage N°

3245

DA N°

DA-23-DCD-DENN-DER

Objet: Demande de prix

Nous vous demandons de nous soumettre votre offre pour la fourniture du matériel désigné ci-après :

### CONSTRUCTION DES GENIES CIVILS POSTES MACONNES

Désignation	Référence Article	Quantité
Construction des genies civils postes maconnés suivant DQE et n joint lieu géographique à Nouakchott , dont : Deux à TVZ, à Kasar , Un à Teyarett, Un à Arafat		5,00
Visite des lieux est obligatoire DQE renseigné+le plan cacheté sont obligatoires		1,00

(NB: )

#### Votre offre doit tenir compte des conditions suivantes :

- 1) Les prix requis TVA comprise sont fermes et non révisables
- 3) Les prix s'entendent : RNM-RENDU A NOS MAGASINS
- 5) Délai de livraison : Immédiat

- 2) Le délai d'option doit être de trois mois
- 4) Lieu de livraison MG

\* Votre offre doit être présentée sous pli fermé contenant l'offre technique et l'offre financière avec mention « Confidentiel et N° Affichage »

\* Sous peine de rejet de l'offre, il est exigé de présenter une fiche technique ou un catalogue pour les produits/services proposés.

\* Le dossier peut être retiré auprès du service des achats de la Somelec (DAA)

Les offres doivent être présentées au siège de la Direction des Achats et Approvisionnements Le jeudi , 04/08/2022 A 12:00 où elles seront ouvertes en présence des soumissionnaires qui le souhaitent.

\* La SOMELEC peut ne pas donner suite totalement ou partiellement à la présente consultation.

\* Tout fournisseur n'ayant pas fourni au service des Achats un dossier complet comprenant le n° de son registre de commerce (RC), son Code contribuable, son Numéro d'Identification Fiscale (NIF) et son compte bancaire ne pourra pas participer à la soumission et son offre sera rejetée.

Directeur Central Approvisionnements  
 et Moyens Généraux

Mohamed El Moctar MOHAMED MAHMOUD



chef de département  
pour exploitation  
21/02/22

DAA  
P. Truatenko  
28/02/22

SAL AB  
21107122

UR: 032

OC : 400

13/07/2022

DEMANDE D'APPROVISIONNEMENT N° : 23- DCD/DENN/DER

Equipement concerné: Poste de distribution maconné, suivant le plan d'action : l'injection de 10 postes de transformation 15kV/400v à NKT

Délai :

Item	Désignation	Unité	Quantité
1	Construction des genies civils postes maconnés suivant DQE et plan joint. Lieu géographique à Nouakchott, dont : Deux à TVZ, Un à Kasar, Un à Teyarett, Un à Arafat	U	5

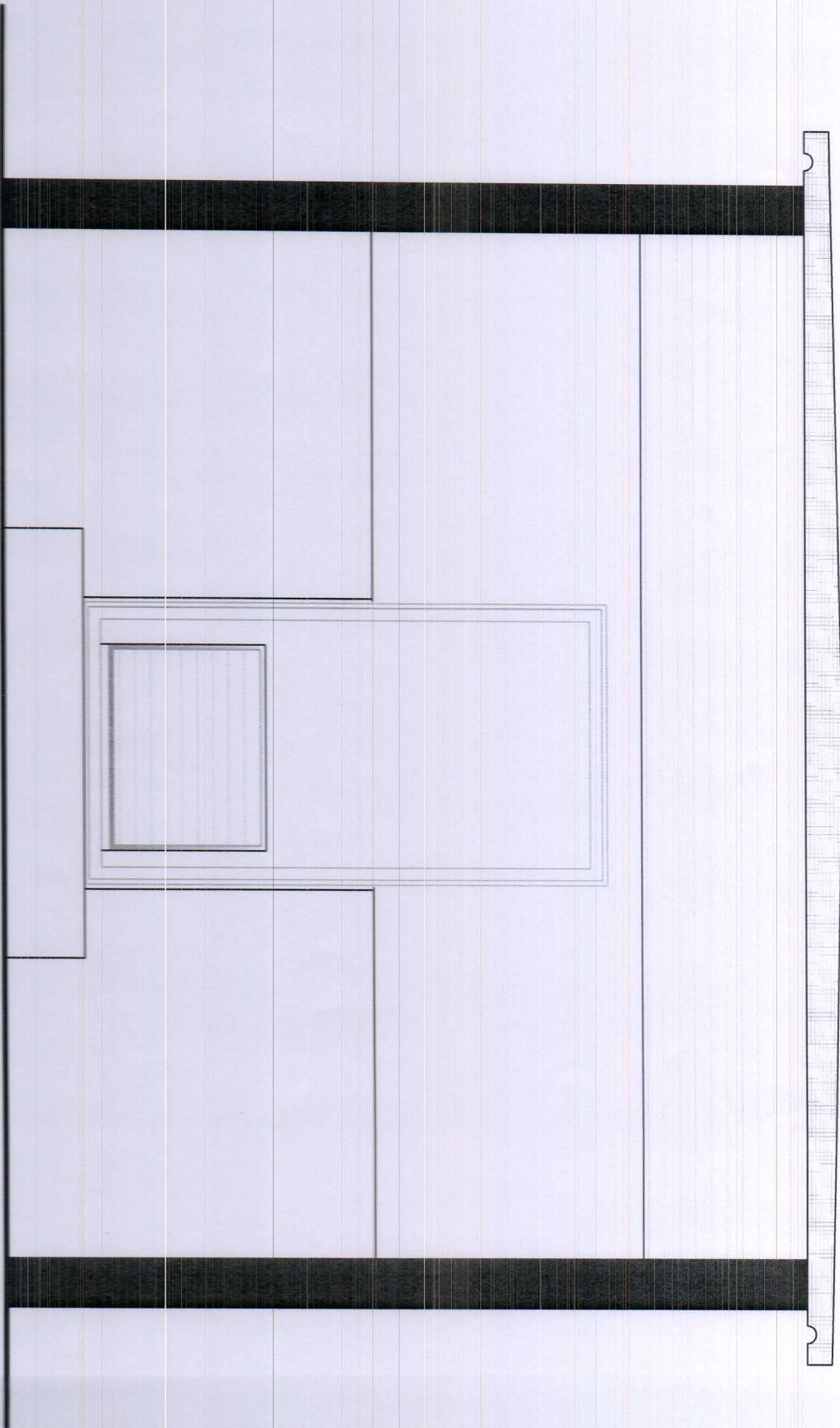
NB :

\*visite des lieux obligatoire

\* le DQE renseigné + le plan cacheté sont obligatoires

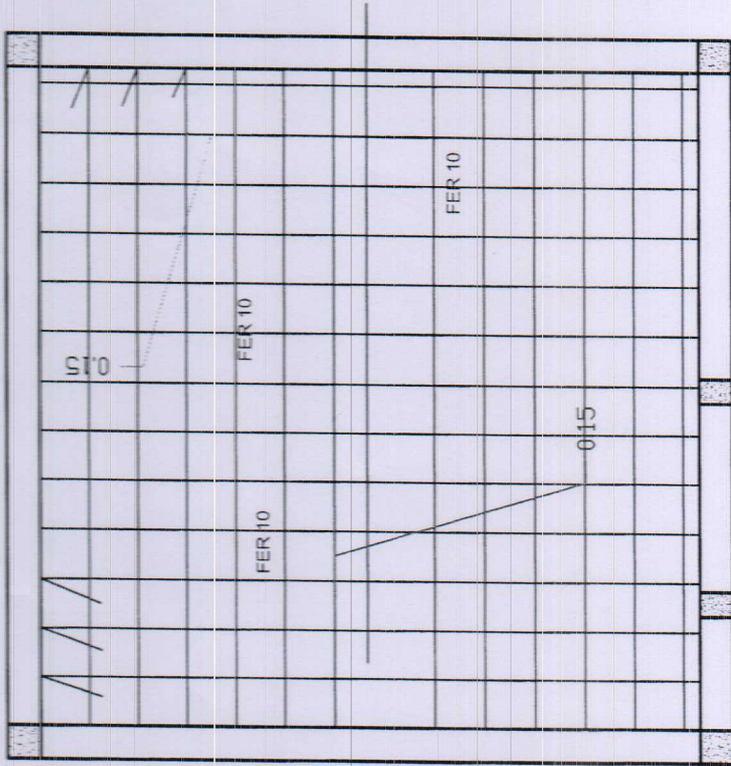
Chef Département <i>Choumbi Aya : (2313)</i>	Directeur d'Exploitation NKT & NDB <i>Deddy Elemine : (1973)</i>	Directeur Central pi <i>Deddy Elemine : (1973)</i>	Directeur Général
<i>13/07/22</i>	<i>13/07/2022</i>	<i>13/07/2022</i>	<i>[Signature]</i>

SOMELEC  
 DCAMG  
 COURRIER ARRIVEE  
 N° 1453  
 Date : 20.07.2022

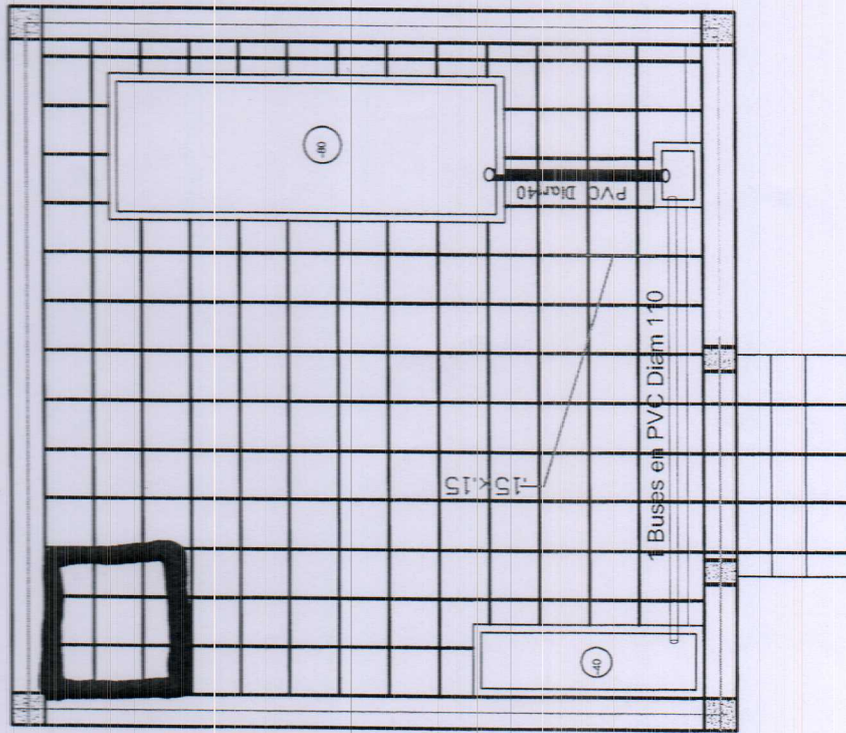


FACÇADE PRINCIPALE



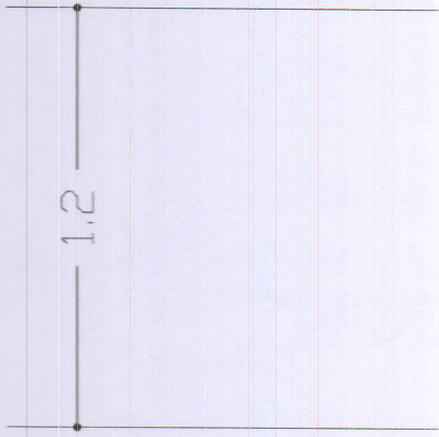
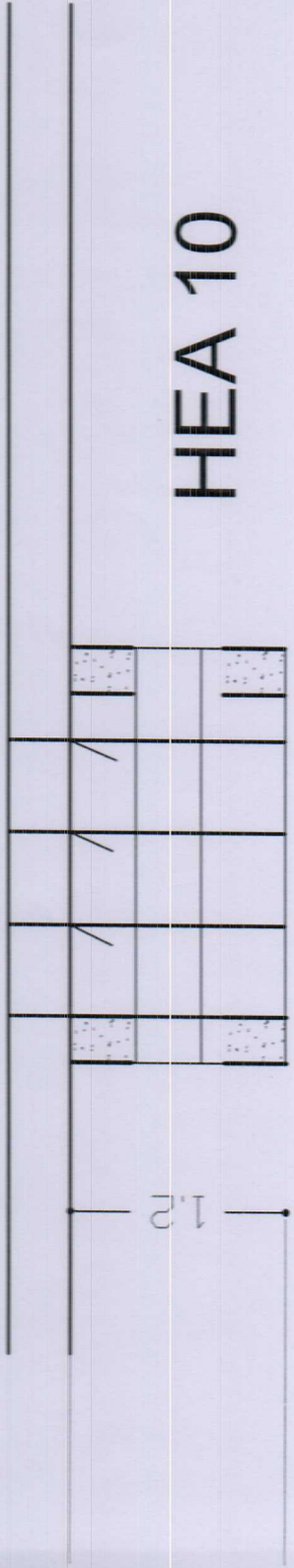


PLAN DE FERRAILLAGE  
DALLE SUPERIEURE

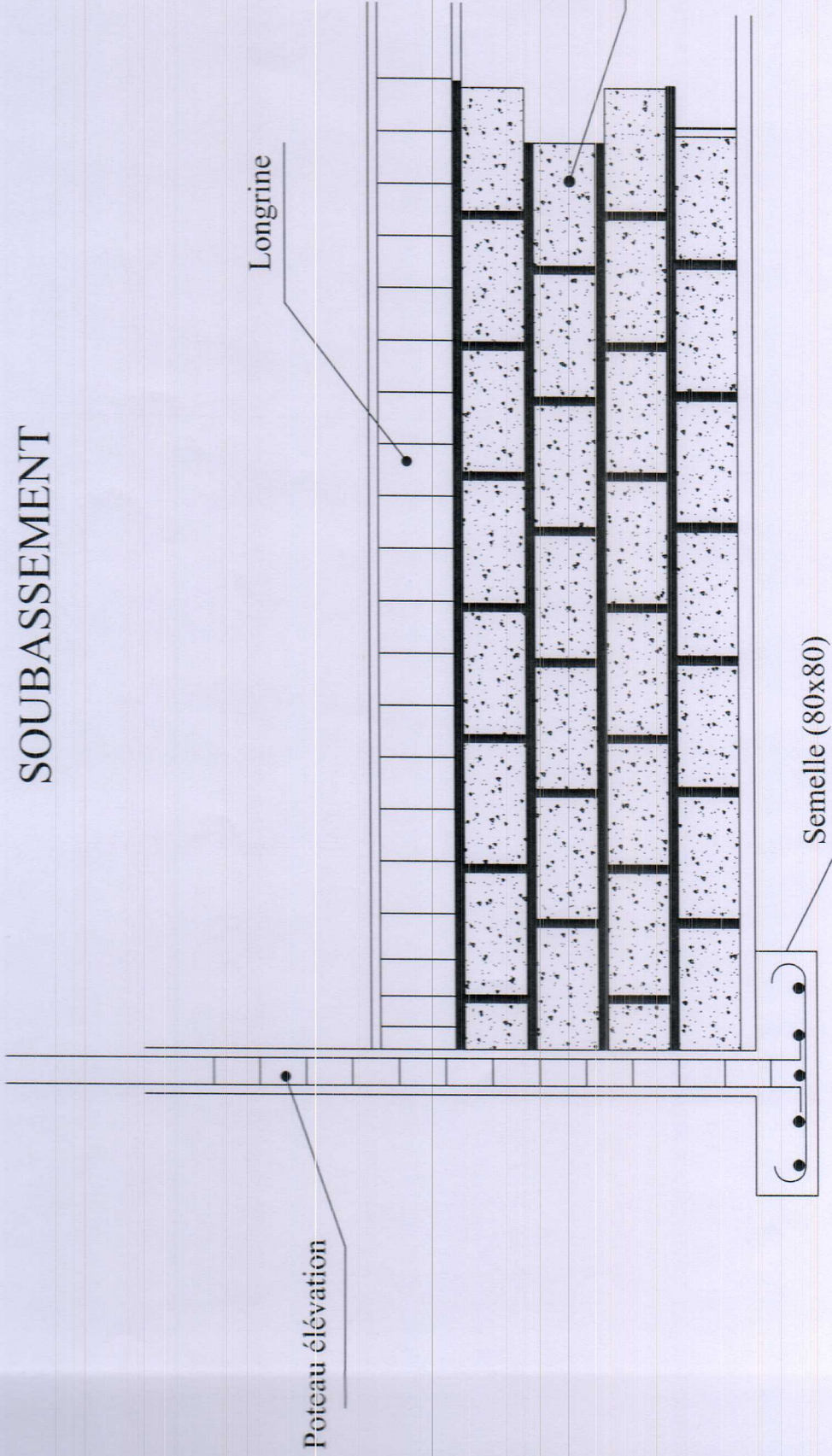


PLAN DE FERRAILLAGE  
DALLE INFERIEURE

HEA 10



# DETAIL SOUBASSEMENT

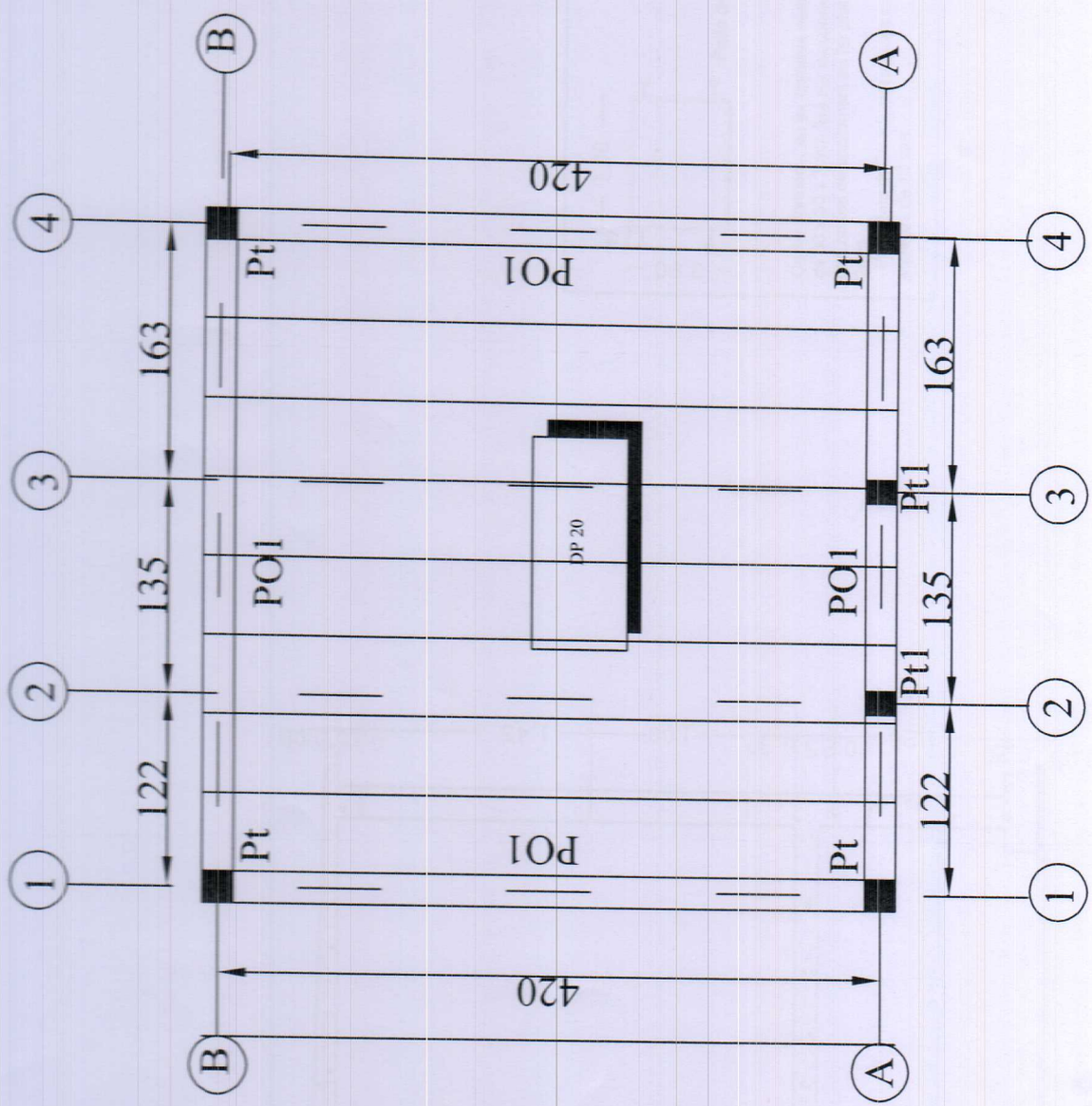


REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE  
HONNEUR - FRATERNITE - JUSTICE

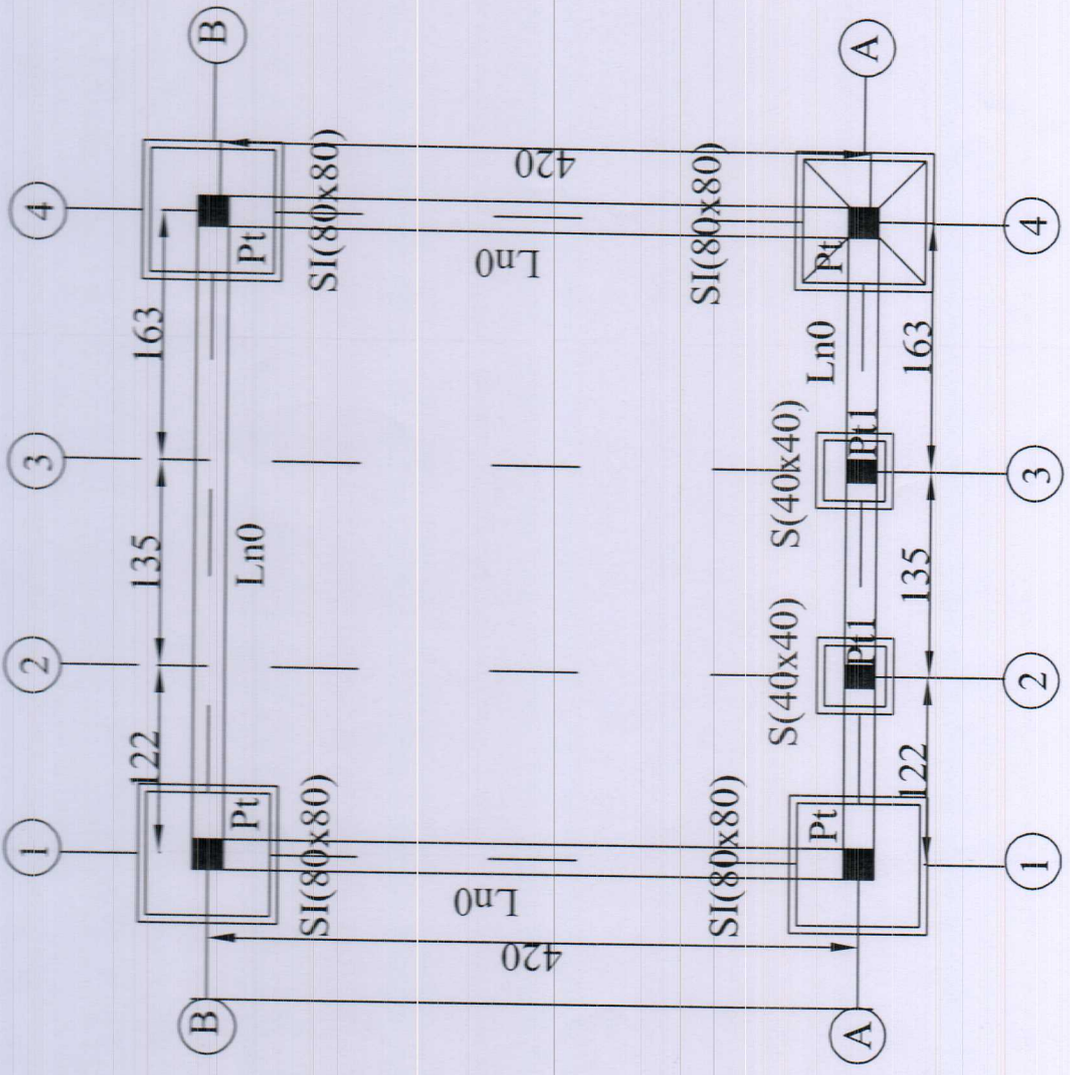
**SOMELEC**

<b>PLAN N°:</b>	<b>MODIFICATIONS</b>
EHELLE :	N°      DATE
DATE :	MODIFICATION

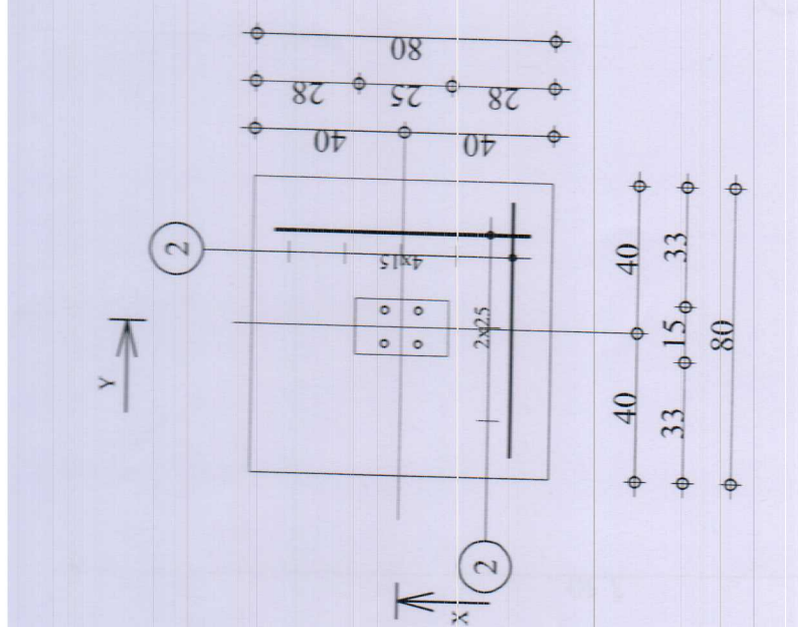
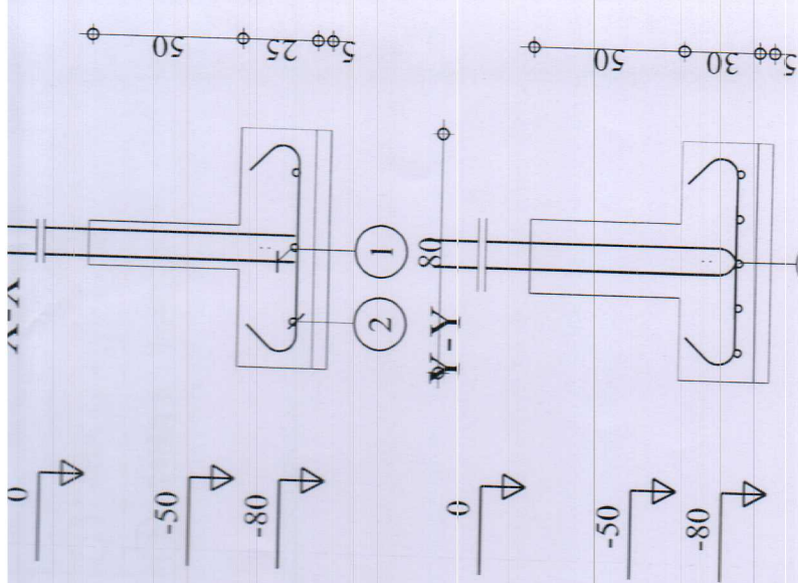
<b>DETAIL SOUBASSEMENT</b>	<i>Financement</i>
	<i>Bureau de Suivi</i>
	ENTREPRISE :



# PLAN COFFRAGE PLANCHE

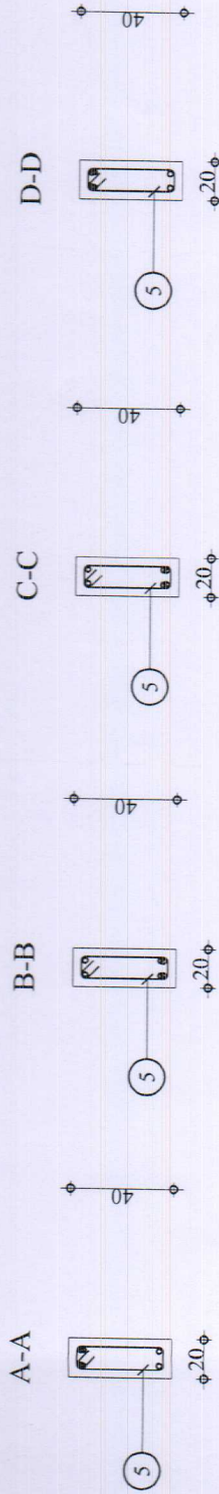
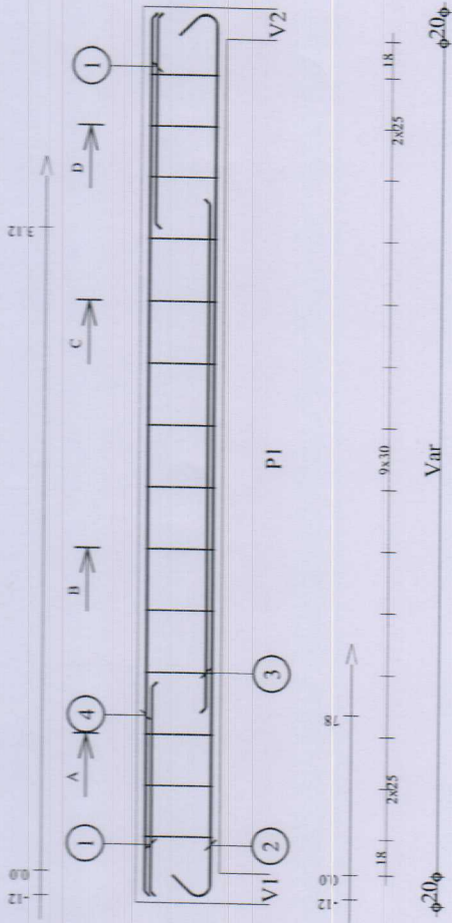


# PLAN COFFRAGE FONDATION



Pos.	Armature	Code	Forme
①	4HA 12	l=1.33 00	⌘ 1.12
②	8HA 10	l=1.04 00	⌘ 70

<b>Détails semelles</b>		<b>SI(80x80)</b>	
Béton : BETON = 0.179 m3		Acier HA 400 = 9.83 kg	
Surface du coffrage = 1.2 m2		Enrobage c1 = 5 cm, c2 = 3 cm	
Densité = 54.92 kg/ m3		Echelle pour la vue 1/20	



Code	Forme
① 4HA 12	l=Var
② 2HA 12	l=Var
③ 2HA 12	l=Var
④ 2HA 10	l=Var
⑤ 14HA 6	l=Var

Tenue au feu 0h	Fissuration peu préjudiciable		Reprise de bétonnage : Oui	
	PO1		Nombre 1	
Détails Poutres		Section 20x40		
Acier HA 400 = 21.7 kg		Béton : BETON = 0.261 m <sup>3</sup>		
Acier HA 400 = 3.04 kg		Surface du coffrage = 4.21 m <sup>2</sup>		
Enrobage inférieur 3 cm		Enrobage latéral 3 cm		
Enrobage supérieur 3 cm		Densité = 95.02 kg/m <sup>3</sup>		
Echelle pour la vue 1/25		Diamètre moyen = 9.57mm		
Echelle pour la section 1/20		Page 1/1		