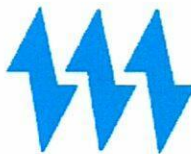


**SOMELEC**

Date : 03-01-2024

Page : 1/1

SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE  
 SOCIETE AU CAPITAL DE 14 736 416 590 MRU  
 siège social : Ilot "C"-Lot N°121 - Avenue Boubacar Ben Amer  
 Ksar - Nouakchott- Mauritanie  
 BP : 355 - Tél:(00 222)45 25 67 83/ FAX: (00 222)45 25 39 95  
 R.C.:N°35699/NIF 30500075  
 E-mail:somelec@somelec.mr

**Affichage N°****4763****Travaux des génies  
civils****DA N° 58-DCD/DENN/DER du  
13/12/2023****Date d'ouverture : Judi 11 Janvier 2024 à 12:00**

Lp



**Objet : Appel d'offres****Description : Construction de deux postes de distribution maçonnés à Riyadh et Tevragh Zeina**

Item	Désignation	Unité	Référence	Quantite
1	Construction d'un génie civil poste maçonné 6x4 m <sup>2</sup> (à Tevragh Zeina et Riyadh) suivant DQE et plan ci-joints	U		2
<b>NB : - Voir le DQE &amp; Plan ci-joints. - Le DQE renseigné + le plan cacheté sont obligatoires. - La visite des lieux obligatoire. - Pour la visite des lieu RDV le Lundi 08/01/2024 à 10H à la DAA.</b>				

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

- 1) Les prix requis TVA comprise sont fermes et non révisables
- 2) Le délai d'option doit être de trois mois
- 3) Lieu de travaux : **Tevragh Zeina & Riyadh**
- 4) **Délai de execution : 1 mois**
- 5) Votre offre (technique et financière) **en deux copies** doit être présentée sous pli fermé avec mention << Confidentiel et N° Affichage >> **au siège de la Direction des Achats et Approvisionnements Judi 11 Janvier 2024 à 12:00** où elles seront ouvertes en présence des soumissionnaires qui les souhaitent.
- 6) Il est exigé de présenter une fiche technique ou un catalogue pour les produits/services proposés
- 7) Le soumissionnaire doit, s'il est nécessaire, présenter aux utilisateurs un échantillon du matériel proposé
- 8) La SOMELEC peut ne pas donner suite totalement ou partiellement à la présente consultation
- 9) La SOMELEC peut recourir à la procédure du moins disant par item
- 10) Tout fournisseur ne dispose pas d'un **code fournisseur SOMELEC** ne doit pas participer à cette consultation et son offre sera rejetée et toute offre non signée non cachetée sera rejetée

**N.B: Le dossier peut être retiré auprès du service des achats de la SOMELEC(DAA)**


**Directeur Central Approvisionnements et Moyens Généraux**  
 Mohamed El Moctar Mohamed Mahmoud P.i.  

 02  
 01  
 24



SOMELEC  
 Direction Centrale de la Distribution  
 Charge de Mission de la Cartographie

DEVIS QUANTITATIF pour la reconstruction de deux postes (P166 Ryadh et P225 à TVZ)

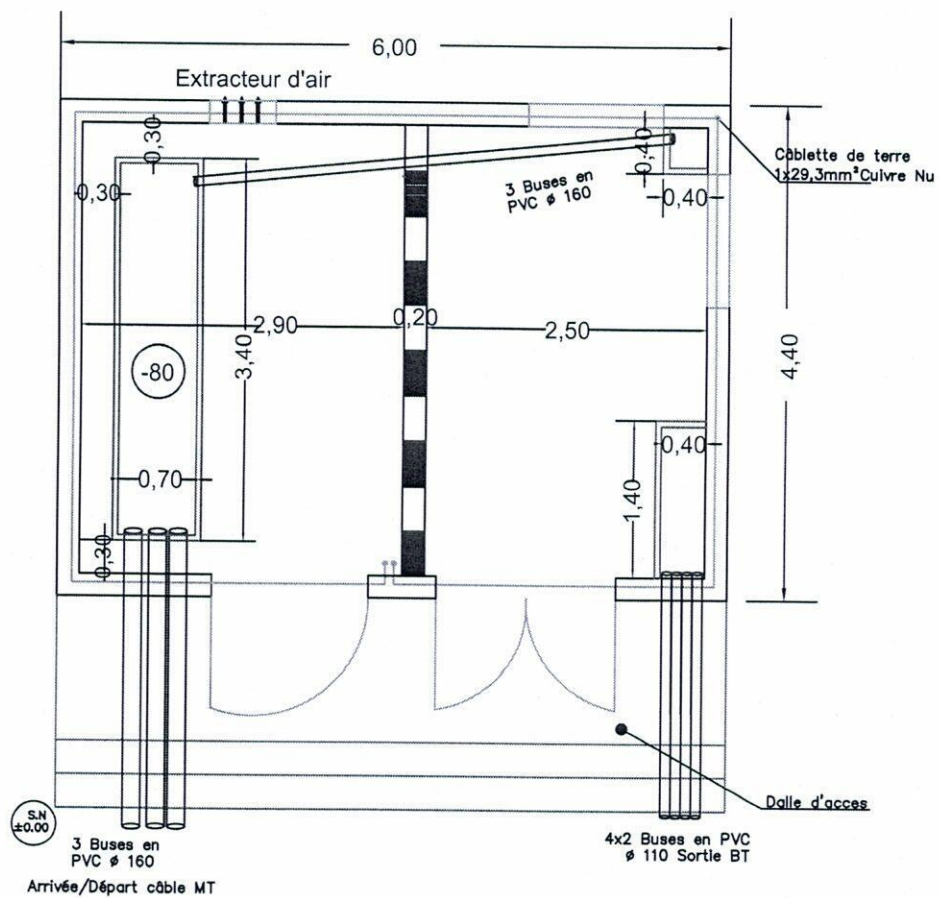
OBJET: Construction Génie Civil d'un poste HTA

N°	DESIGNATIONS	UNITE	QUANTITE	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
A	TERRASSEMENT				
1	Décapage - Nivellement - Implantation	m <sup>2</sup>	37,4		
2	Fouilles en tranchées	m <sup>3</sup>	10,32		
3	Remblais aux droit de fondation	m <sup>3</sup>	7,30		
	SOUS TOTAL - A				
B	GROS -ŒUVRE				
1	Béton de propreté	m <sup>3</sup>	0,645		
2	Béton armé pour semelles Isolées	m <sup>3</sup>	2,064		
3	Sous bassement en Agglos plein de 20 cm	m <sup>2</sup>	20,64		
4	BA pour les chaînages	m <sup>3</sup>	1,664		
5	BA poteaux	m <sup>3</sup>	2,064		
6	Maçonnerie en élévation en agglos creux de 20	m <sup>2</sup>	172,640		
7	Agglos plein de 10 pour la construction des caniveaux	m <sup>2</sup>	15,500		
8	Dalle d'accès de 0,8/0,20 / 5,30 + 2 marches de 0,3 x 0,15	U	1,00		
9	Plancher haut en hourdis creux (0,20/60)	m <sup>2</sup>	37,40		
10	Enduit interieur et exterior + sous plafond	m <sup>2</sup>	85,575		
11	Piere taillé sur facade pour un hauteur 1.2 m	m <sup>2</sup>	30		
12	Béton de forme Interieur	m <sup>3</sup>	3,740		
13	F/p Remblais sur le pourtour du poste	m <sup>3</sup>	6,350		
	SOUS TOTAL - B				
	PEINTURE				
1	Lachaux + badigeonnage	m <sup>2</sup>	105,00		
2	Peinture interieure et exterieure + sous plafond	m <sup>2</sup>	240		
	SOUS TOTAL - C				
D	ELECTRICITE				
1	F/p Tube isorange	ml	30		
2	F/p Câblette cuivre 29,3mm <sup>2</sup> cuivre nu (circuit de terre)	ml	30		
3	F/p Buse de ø 160 de 6ml	U	3		
4	F/p Hublo étanche	U	2		
5	F/p Câble VGE apparent 1,5mm <sup>2</sup> cuivre isolé	ml	10		
6	F/p Barrette de neutre de terre	U	1		
7	F/p Barrette de coupure	U	1		
8	F/p Extracteur d'air	U	1		
9	F/p Prises Encastrees	U	2		
10	Piere taillé sur facade pour un hauteur 1.2 m	m <sup>2</sup>	25		
11	F/p Interrupteurs simple allumage	U	2		
	SOUS TOTAL - D				
E	MENUISERIE				
1	F/p Porte métallique 0.80/0.80/230	U	1		
2	F/p Porte métallique 1.40/230	U	1		
3	F/p Grille d'aération 1,20/1,00	U	2		
4	F/p Grille d'aération 0.40/ 2,50+450	U	2		
5	Ceinture en corniere de Ø 40 pour les caniveaux	ml	16,60		
6	Etancheite monocouche en Pax Alu	m <sup>2</sup>	37,40		
7	F/p Tôle stées épaisseur 12cm l= 45cm	ml	10,00		
	SOUS TOTAL - E				
	SOUS TOTAL 1				
	Total pour les deux postes				
	TVA %				

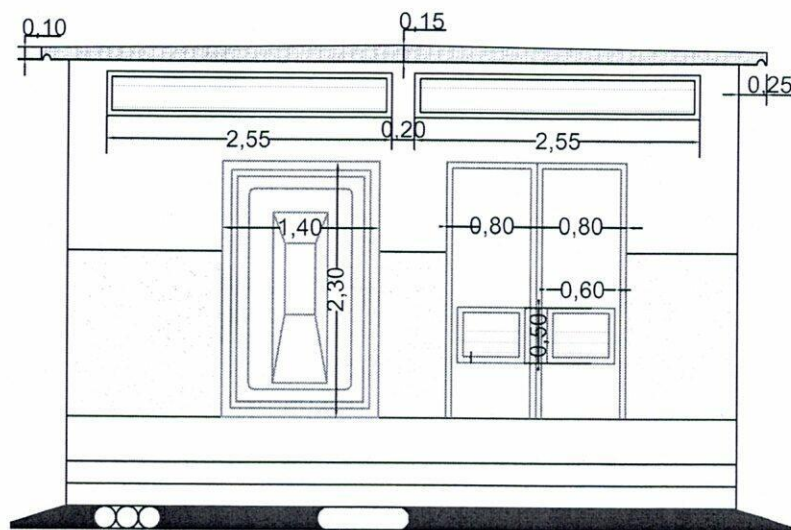
Total =

NB: La fonadation doit etre en ciment antisel


*Handwritten signature and date:*  
 12/12/2023



## VUE EN PLAN



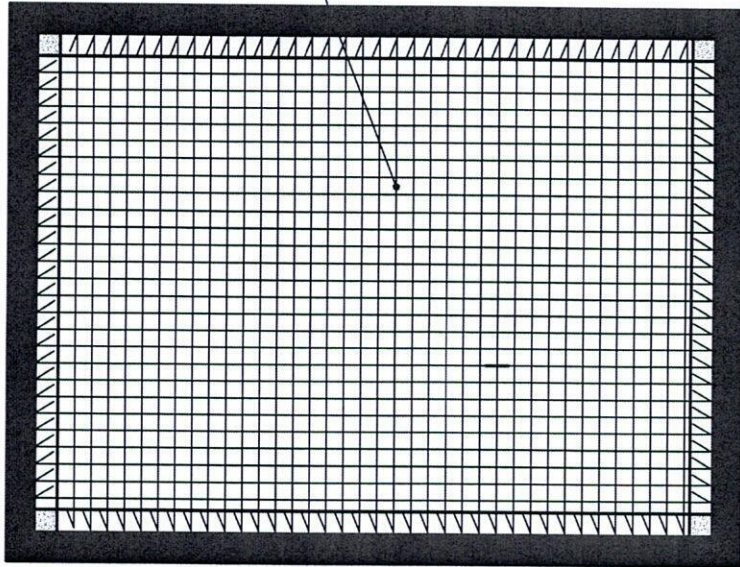
## FACADE PRINCIPALE

SOMELEC DCD Chargé de Mission de la Cartographie		PLAN GUIDE GENIE CIVIL POSTE MT/BT TYPE DISTRIBUTION PUBLIC	
		Nouakchott le 17-10-2022 Corrigé le 25-04-2023	VUE PLAN - FACADE Echelle 1/50

*(Handwritten signature)*

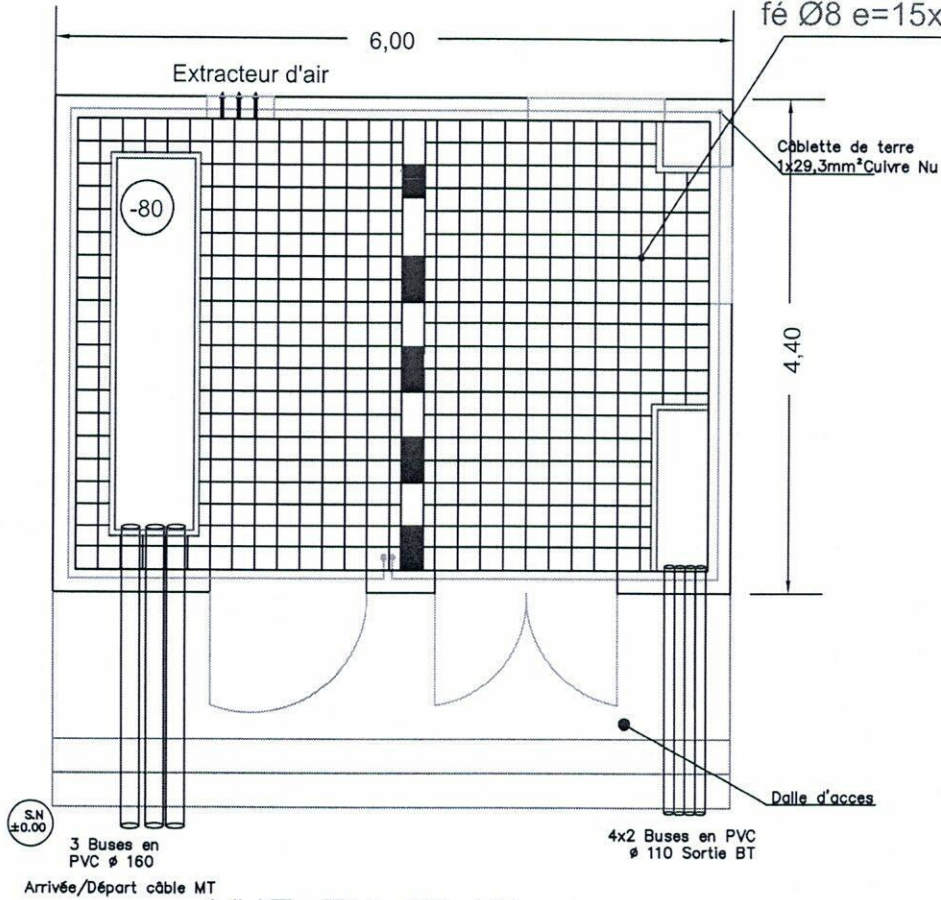


Ferrillage dalle supérieure  
fé Ø10 e=15x15



DALLE SUPERIEURE  
PLAN FERRALLAIGE

Ferrillage dalle inférieure  
fé Ø8 e=15x15



VUE EN PLAN  
DALLE INFERIEURE  
PLAN FERRALLAIGE

SOMELEC  
DCD  
Chargé de Mission  
de la Cartographie



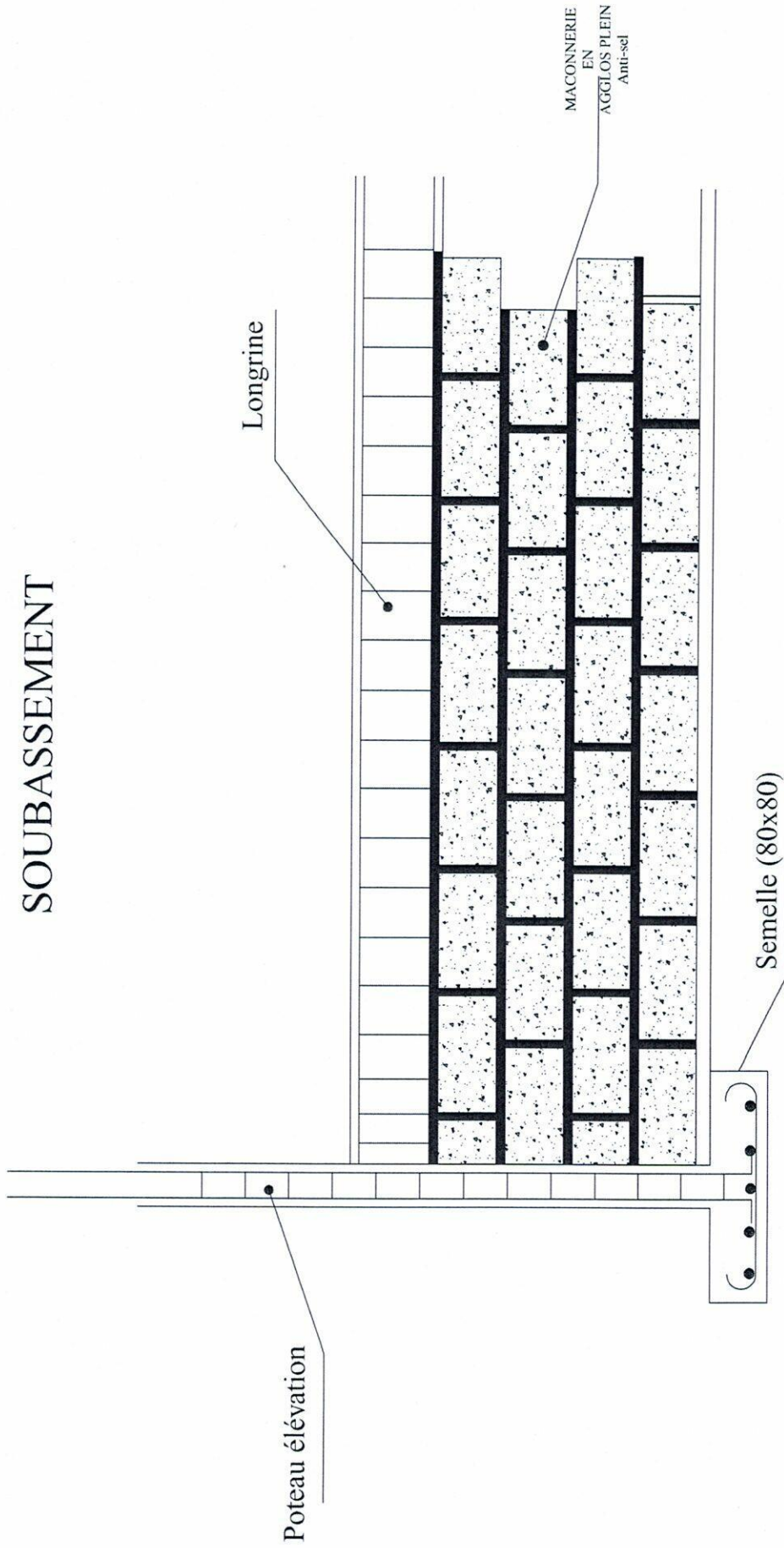
PLAN GUIDE GENIE CIVIL POSTE MT/BT  
TYPE DISTRIBUTION PUBLIC

Nouakchott le 17-10-2022  
Corrigé le 25-04-2023

VUE PLAN DALLE  
(INFERIEURE - SUPERIEURE)

Echelle 1/50

# DETAIL SOUBASSEMENT



REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE  
ROYAUME ISLAMIQUE DU SAHARA OCCIDENTAL  
**SOMELEC**

**DETAIL SOUBASSEMENT**

PLAN N°:  
 ECHELLE :  
 DATE :

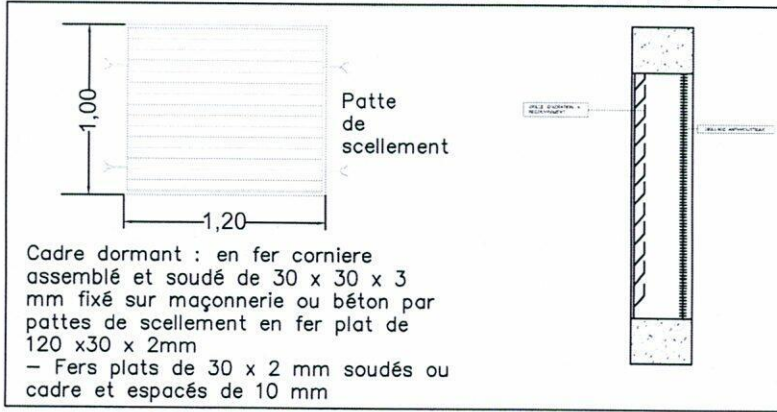
*Financement*  
 Bureau de Sûreté  
 ENTREPRISE :

MODIFICATIONS	
N°	DATE

*Handwritten signature*



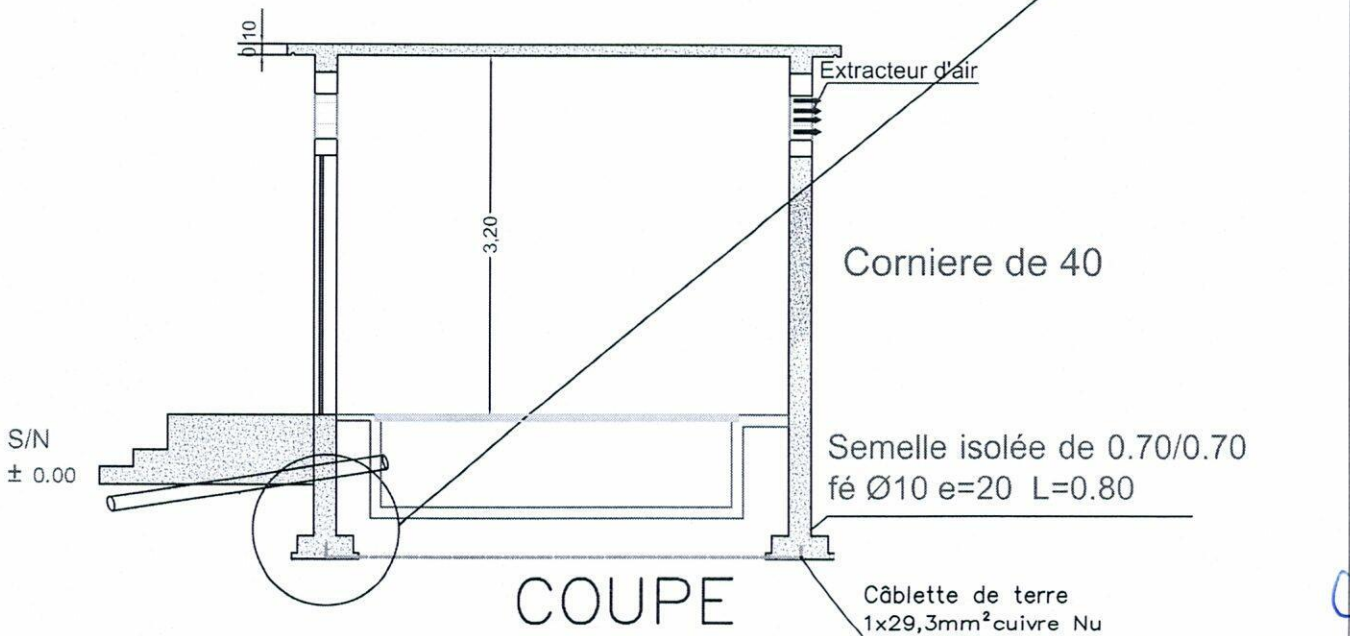
# GRILLE D'AERATION



Ferrailage dalle superieure  
fé Ø10 e=15x15

Ferrailage dalle inferieure  
fé Ø8 e=20x20

Semelle isolée de 0.70/0.70  
fé Ø10 e=20 L=0.80



SOMELEC  
DCD  
Chargé de Mission  
de la Cartographie



PLAN GUIDE GENIE CIVIL POSTE MT/BT  
TYPE DISTRIBUTION PUBLIC

Nouakchott le 17-10-2022  
Modification le 25-04-2023

COUPE - DETAIL SEMELLE  
GRILLE D'AERARATION

Echelle 1/50