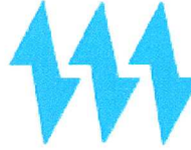


SOMELEC

Date : 20-02-2023

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° 3748****Travaux des génies
civils****DA N° 006/2023-
DCD/CCNERE/SEP****Date d'ouverture : Lundi 27 Fevrier 2023 à 12:00****Objet : Appel d'offres****Description : Construction génie civil poste HTA/BT type cabine pour ICOT à IDINI**

Item	Désignation	Unité	Référence	Quantité
1	Construction d'un génie civil poste cabine basse maçonnerie type privé conformément aux normes et spécifications techniques , définit par la SOMELEC .	U		1
NB : Suivant Plan génie civil et DQE ci-joints .				

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 **Idini**4) **Délai de execution :**

- le dossier peut être retiré auprès du service des achats de la SOMELEC (DAA)
- Votre offre doit être présentée sous pli fermé avec mention << Confidentiel et N° Affichage >>
- IL est exigé de présenter une fiche technique ou une catalogue pour les produits/services proposés
- Les offres doivent être présentées au siège de la Direction des Achats et Approvisionnements Lundi 27 Fevrier 2023 à 12:00 où elles seront ouvertes en présence des soumissionnaires qui le souhaitent.**
- le soumissionnaire doit, sous peine de rejet, présenter aux utilisateurs un échantillon du matériel proposé.
- la SOMELEC peut ne pas donner suite totalement ou partiellement à la présente consultation
- la SOMELEC peut recourir à la procédure du moins disant par item.
- 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 Numero 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 *P.i*

Am...  

JAA
P. Trant...
17/02/23

⇒ *DAF 17/02/23*
Amg 02/23

SALON
17/02/23

DEVIS QUANTITATIF

OBJET: Construction Génie Civil d'un poste MT/BT 33/0,4 Kv Type privé

N°	DESIGNATIONS	UNITE	QUANTITE	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
A	TERRASSEMENT				
	Décapage - Nivellement - Implantation	m ²	42,68		-
	Fouilles en tranchées	m ³	11,284		-
	Remblais aux droit de fondation	m ³	7,30		-
	SOUS TOTAL - A				-
B	GROS -ŒUVRE				
	Béton de propreté	m ³	0,850		
	Béton armé pour semelles Isolées	m ³	3,400		
	Sous bassement en Agglos plein de 20 cm	m ²	33,86		
	BA pour les chaînages	m ²	2,2568		
	BA poteaux	m ³	1,280		
	Maçonnerie en élévation en agglos creux de 20	m ²	101,740		
	Mur de separation entre le transfo- et les cellules en agglos creux de 10	m ²	12,00		
	Agglos plein de 10 pour la construction des caniveaux	m ²	22,568		
	Dalle d'accès de 6,5 / .,2 / 0,8 + 2 marches de 0,3 x 0,15 / 4	U	1,00		
	Plancher haut en Hourdis creux de 0,65/0,12	m ²	42,68		
	Enduit interieur et exterieur + sous plafond	m ²	192,48		
	Etancheite monocouche	m ²	48,48		
	Béton de forme Interieur	m ³	4,268		
	F/p Remblais sur le pourtour du poste	m ³	14,105		
	SOUS TOTAL - B				
C	PEINTURE				
	Lachaux + badigeonnage	m ²	203,48		
	Peinture interieure et exterieure + sous plafod	m ²	246,16		
	Peinture à la tyrolienne	m ²	42,3		
	SOUS TOTAL - C				
D	ELECTRICITE				
	F/p Tube isorange	ml	40		
	F/p Câblette cuivre 29,3mm ² cuivre nu (circuit de terre)	ml	45		
	F/p Buse de φ 160 de 6ml	U	2		
	F/p Buse de φ 110 de 6ml	U	2		
	F/p Buse de φ 63 de 6ml	U	1		
	F/p Hublo étanche	U	2		
	F/p Câble VGE apparent 1,5mm ² cuivre isolé	ml	20		
	F/p Barrette de neutre de terre	U	1		
	F/p Barrette de coupure	U	1		
	F/p Extracteur d'air	U	1		
	F/p Prises Encastrees	U	2		
	F/p Interrupteurs simple allumage	U	2		
	SOUS TOTAL - D				
E	MENUISERIE				
	F/p Porte métallique 1,10/1,10/250	U	1		
	F/p Porte métallique double battant 0.60 x 0.60/250	U	1		
	F/p Porte métallique 0,70/210	U	2		
	F/p Grille d'aération 1,20/1.00	U	3		
	Ceinture en corniere de Ø 40 pour les caniveaux	ml	25,00		
	Tole striée pour couvrir les caniveaux 10mm ²	ml	12,00		
	Rail en fer U de 50	ml	9,50		
	SOUS TOTAL - E				
	TOTAL GENERAL				

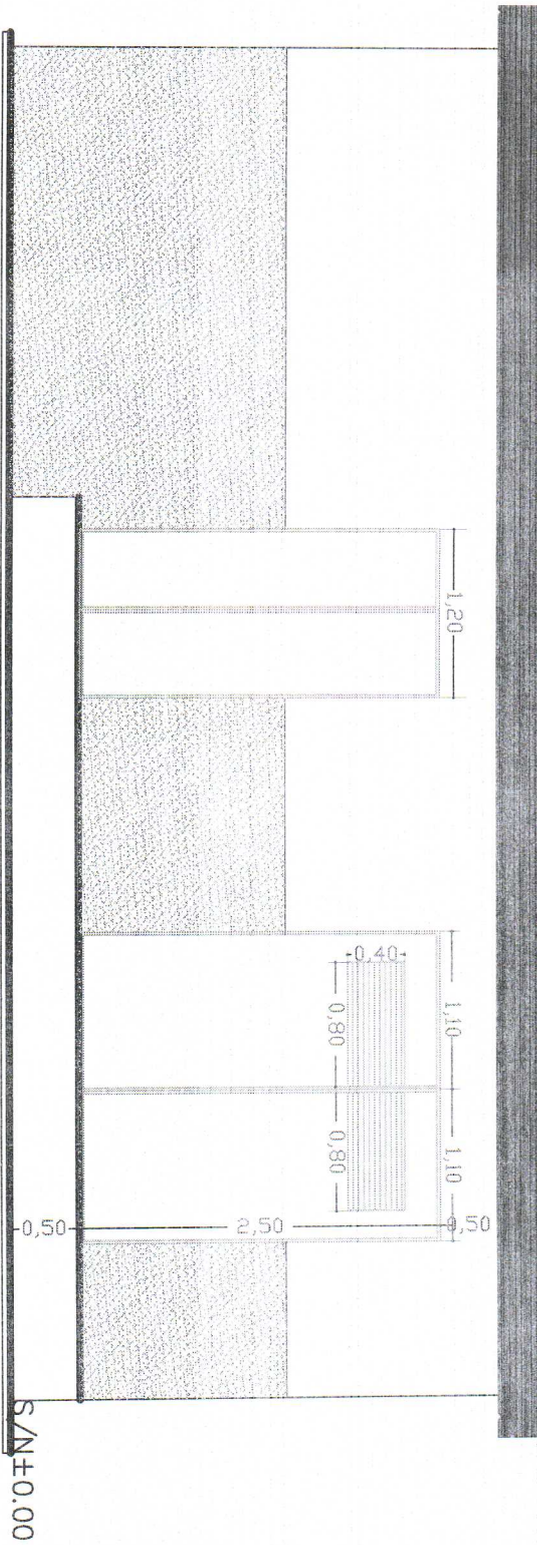
SOMELEC
 DCAMG
 COURRIER ARRIVEE
 N° *802*
 Date: *17/02/2023*

[Signature]

A

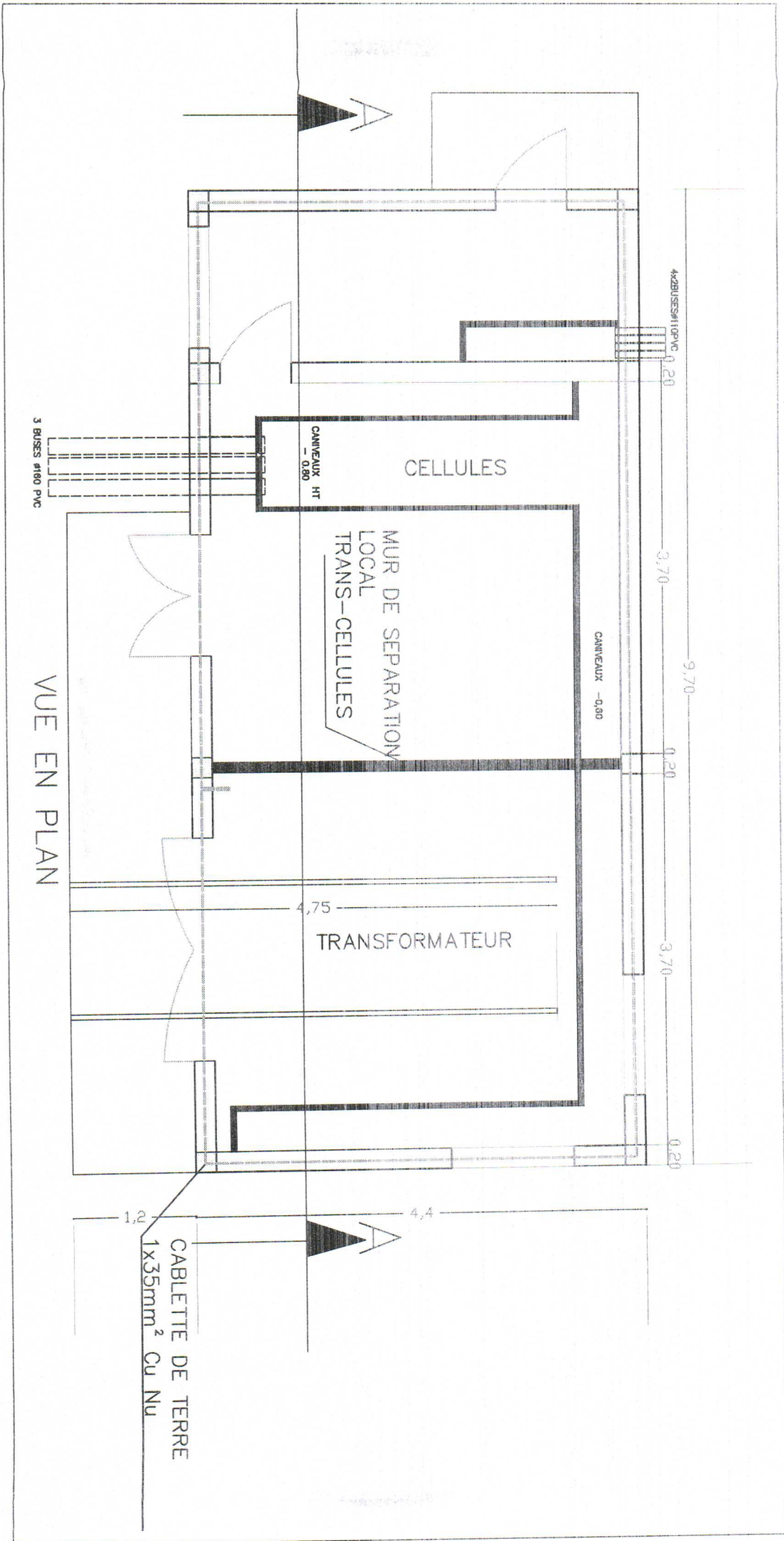
S/N±0.00

FACADE PRINCIPALE



S/N±0.00

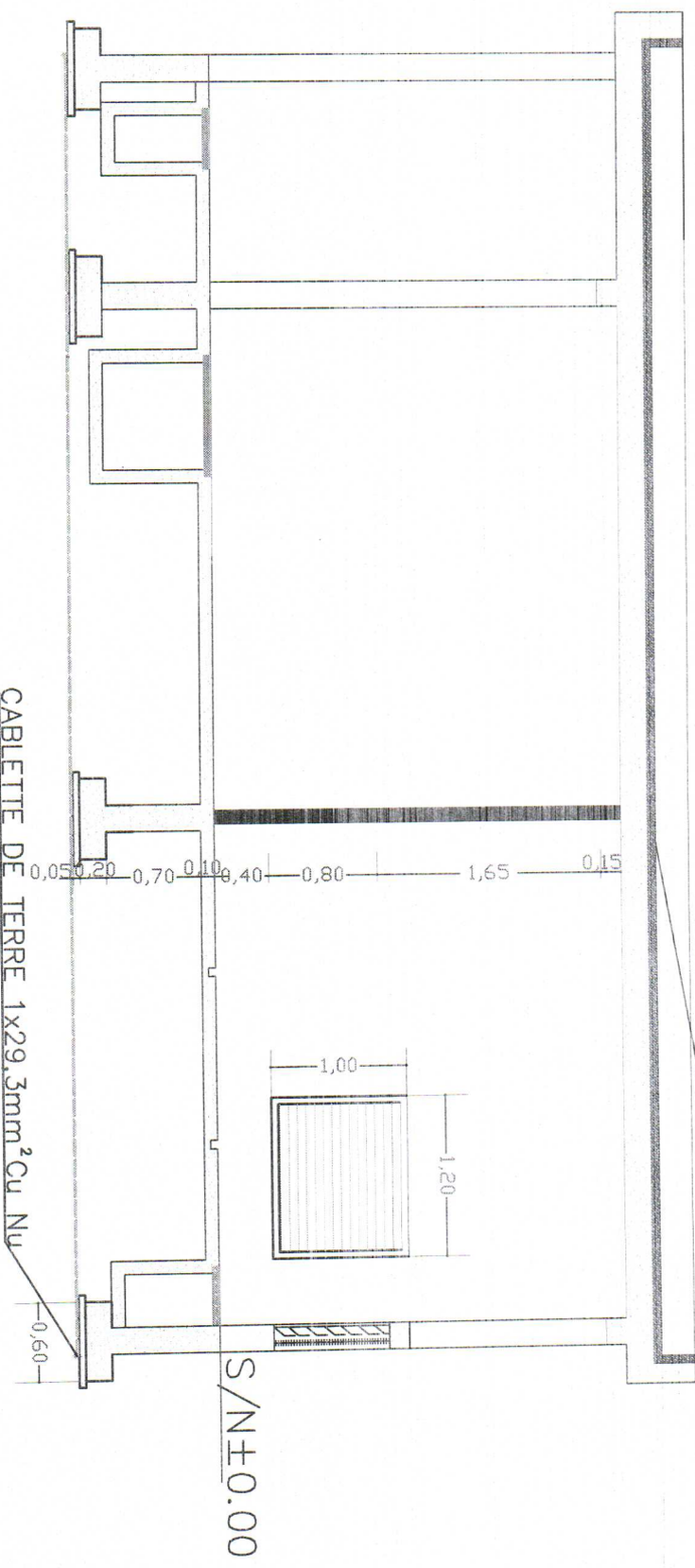
f



VUE EN PLAN

[Handwritten signature]

Couche d'étanchéité en pax dlu

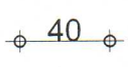
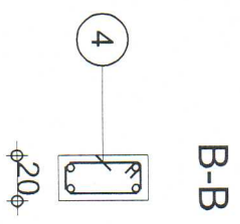
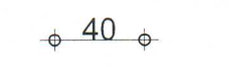
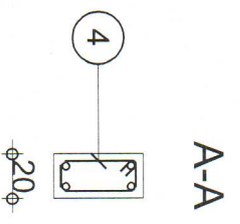
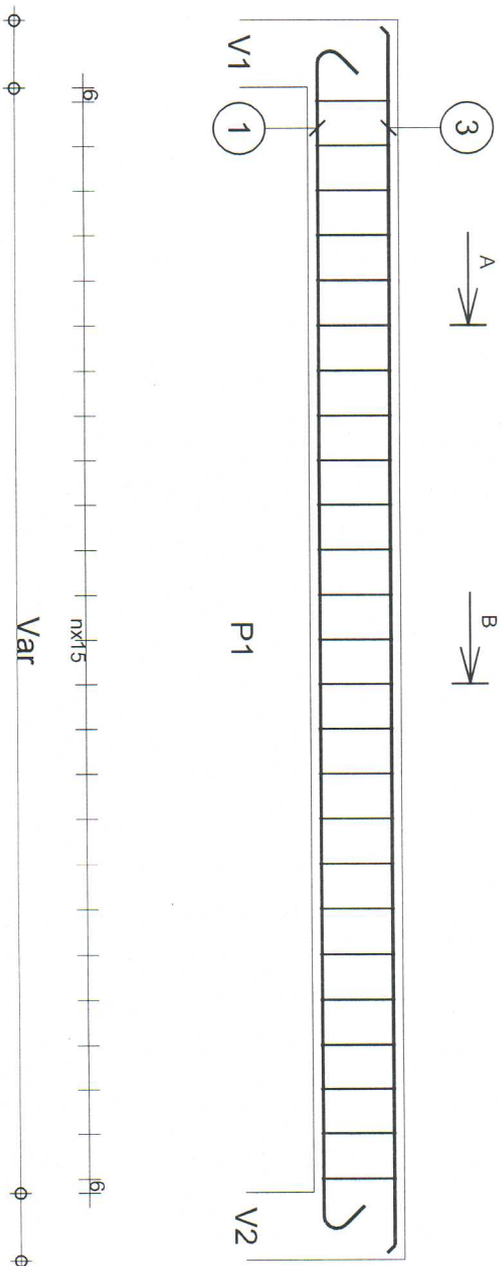


COUPE A A

CABLETTE DE TERRE 1x29,3mm² Cu Nu

S/N±0.00

Pos.	Armature	Code	Forme
①	2HA 12	00	
③	2HA 10	00	—
④	nHA 6 l=1.08	31	



Tenue au feu 0h

Fissuration préjudiciable

Tél.

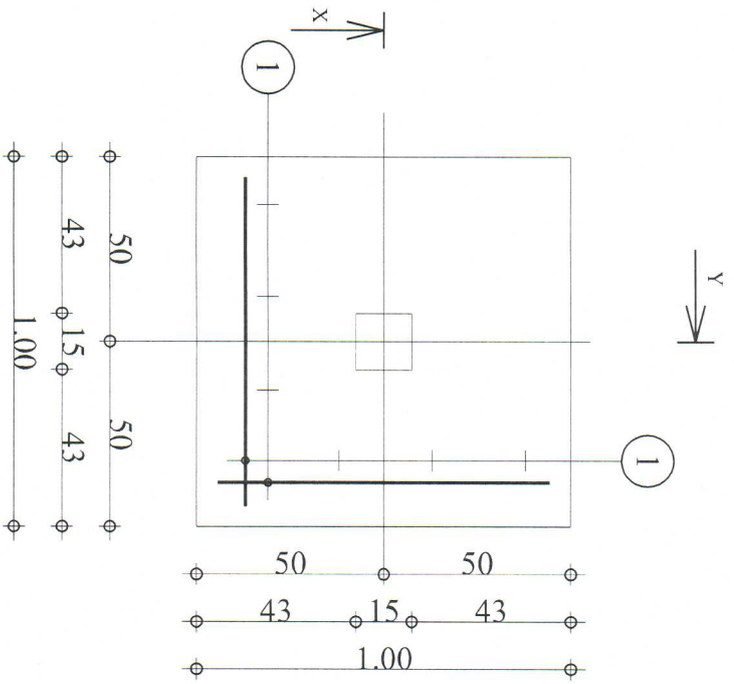
Fax

Reprise de bétonnage : Non

Longrine

Section 20x40

Enrobage inférieur 3 cm Enrobage supérieur 3 cm
Enrobage latéral 3 cm



Pos.	Armature	Code	Forme
①	5HA 10	I=1.24	00
			90

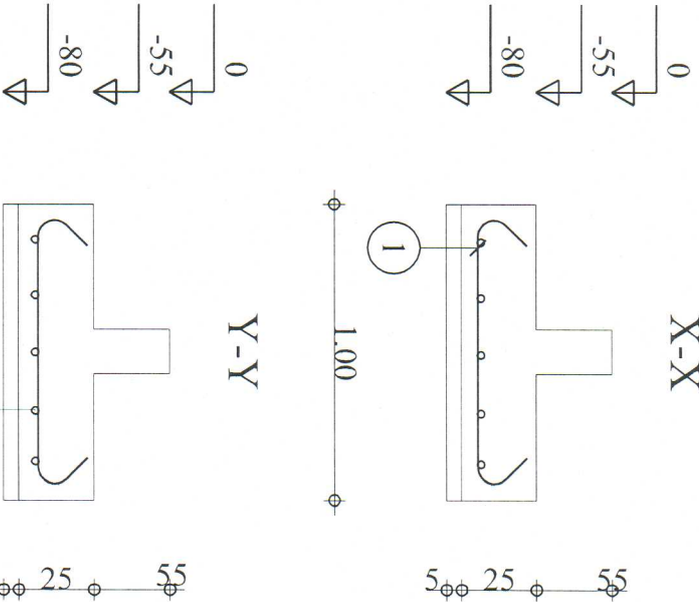
Fissuration peu préjudiciable

Tél.

Fax

DETAILS SEMELLES

SI2(100x100)



Enrobage c1 = 5 cm, c2 = 3 cm

Echelle pour la vue 1/20