

**VUE EN PLAN D'ETAT DES LIEUX  
ELECTRICITE, PLAN DE PLOMBERIE  
ET PLAN D'IDENTIFICATION DES  
MURS**




LEGENDE ELECTRICITE

	Lampe reglette fluorescente 120m
	Applique mural
	Plafonnier
	Veilleuse
	Interrupteur double allumage
	Interrupteur simple allumage
	Interrupteur va-et-vient
	Interrupteur double allumage va et vient
	Prise courant 2P+T 220V
	Rhéostat
	Brasseur
	Prise télévision
	Hublot Carré
	Osmatic
	Prise téléphone
	Bouton poussoir
	Tableau de distribution
	Boîtier
	Clim split
	Grillage simple torsion


<div>Maître d'œuvre</div> <div>ARCHI CONSEILS Tél: 94 04 32 31</div> <div></div>	<div>Maître d'Ouvrage</div> <div>ENABEL PAOP</div>	PROJET DE REHABILITATION DE NEUF COMMISSARIATS	DATE	Décembre 2022
		COMMISSARIAT DU 3° ARRONDISSEMENT DE PARAKOU	ECHELLE	1 / 100
		Vue en plans état des lieux électricité, climatisation, plomberie et identification des murs	FORMAT	A3

# VUE EN PLAN COTE, AMENAGE ET FACADES DE LA PROPOSITION




<div>Maître d'œuvre</div> <div>ARCHI CONSEILS Tél: 94 04 32 31</div> <div></div>	<div>Maître d'Ouvrage</div> <div>ENABEL PAOP</div>	<div>PROJET DE REHABILITATION DE NEUF COMMISSARIATS</div> <div>COMMISSARIAT DU 3<sup>e</sup> ARRONDISSEMENT DE PARAKOU</div>	<div>DATE</div> <div>Décembre 2022</div>
		<div>Vue en plan côté</div>	<div>ECHELLE</div> <div>1 / 100</div>
			<div>FORMAT</div> <div>A3</div>



<div>Maître d'œuvre</div> <div>ARCHI CONSEILS Tél: 94 04 32 31</div> <div></div>	<div>Maître d'Ouvrage</div> <div>ENABEL PAOP</div>	PROJET DE REHABILITATION DE NEUF COMMISSARIATS	DATE	Décembre 2022
		COMMISSARIAT DU 3 <sup>e</sup> ARRONDISSEMENT DE PARAKOU	ECHELLE	1 / 100
		Vue en plan aménagé	FORMAT	A3

VUE EN PLANS D'ELECTRICITE,  
DE CLIMATISATION ET DE  
PLOMBERIE DE LA PROPOSITION



<div>Maître d'œuvre</div> <div>ARCHI CONSEILS Tél: 94 04 32 31</div> <div></div>	<div>Maître d'Ouvrage</div> <div>ENABEL PAOP</div>	PROJET DE REHABILITATION DE NEUF COMMISSARIATS	DATE	Décembre 2022
		COMMISSARIAT DU 3 <sup>e</sup> ARRONDISSEMENT DE PARAKOU	ECHELLE	1 / 100
		Vue en plan d'électricité lumineaire	FORMAT	A3






<b>Maître d'œuvre</b> ARCHI CONSEILS Tél: 94 04 32 31	<b>Maître d'Ouvrage</b> ENABEL PAOP	<b>PROJET DE REHABILITATION DE NEUF COMMISSARIATS</b>	DATE	Décembre 2022
		COMMISSARIAT DU 3 <sup>e</sup> ARRONDISSEMENT DE PARAKOU	ECHELLE	1 / 100
		Vue en plan de climatisation et prises	FORMAT	A3






<b>Maître d'œuvre</b>  <b>ARCHI CONSEILS</b> Tél: 94 04 32 31	<b>Maître d'Ouvrage</b> ENABEL PAOP	<b>PROJET DE REHABILITATION DE NEUF COMMISSARIATS</b> COMMISSARIAT DU 3 <sup>e</sup> ARRONDISSEMENT DE PARAKOU	<b>DATE</b> Décembre 2022
		Vue en plan de plomberie	<b>ECHELLE</b> 1 / 100
			<b>FORMAT</b> A3

# PERSPECTIVES DE LA PROPOSITION



Maître d'œuvre	Maître d'Ouvrage	PROJET DE REHABILITATION DE NEUF COMMISSARIATS	DATE	Décembre 2022
 ARCHI CONSEILS Tél: 94 04 32 31	ENABEL PAOP	COMMISSARIAT DU 3° ARRONDISSEMENT DE PARAKOU	ECHELLE	1 / 100
		Perspectives	FORMAT	A3





Maître d'œuvre	Maître d'Ouvrage	PROJET DE REHABILITATION DE NEUF COMMISSARIATS	DATE	Décembre 2022
 ARCHI CONSEILS Tél: 94 04 32 31	ENABEL PAOP	COMMISSARIAT DU 3 <sup>e</sup> ARRONDISSEMENT DE PARAKOU	ECHELLE	1 / 100
		Perspectives	FORMAT	A3



<b>Maître d'œuvre</b>	<b>Maître d'Ouvrage</b>	<b>PROJET DE REHABILITATION DE NEUF COMMISSARIATS</b> COMMISSARIAT DU 3 <sup>e</sup> ARRONDISSEMENT DE PARAKOU	DATE	Décembre 2022
 <b>ARCHI CONSEILS</b> Tél: 94 04 32 31	ENABEL PAOP		ECHELLE	1 / 100
		Perspectives	FORMAT	A3







Maître d'œuvre	Maître d'Ouvrage	PROJET DE REHABILITATION DE NEUF COMMISSARIATS	DATE	Décembre 2022
 ARCHI CONSEILS Tél: 94 04 32 31	ENABEL PAOP	COMMISSARIAT DU 3° ARRONDISSEMENT DE PARAKOU	ECHELLE	1 / 100
		Perspectives	FORMAT	A3

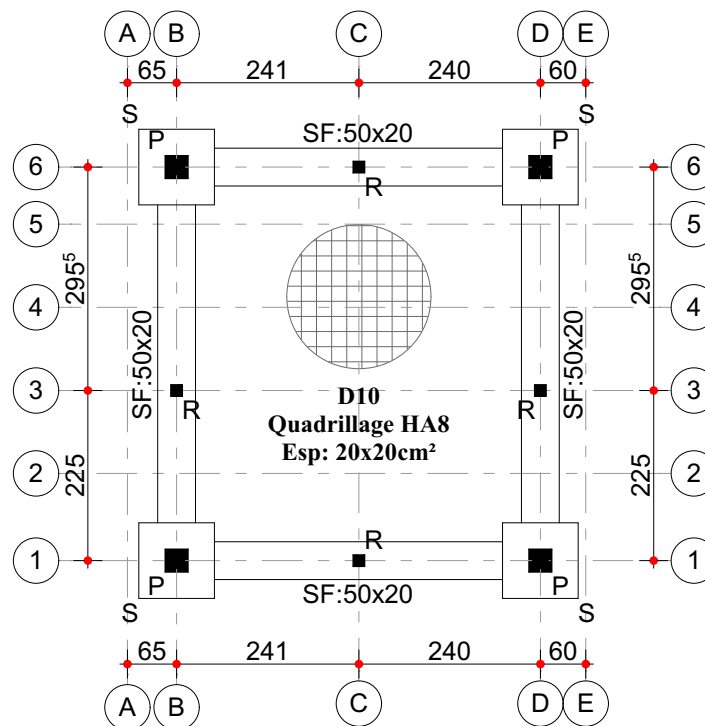




Maître d'œuvre	Maître d'Ouvrage	PROJET DE REHABILITATION DE NEUF COMMISSARIATS	DATE	Décembre 2022
 ARCHI CONSEILS Tél:	ENABEL	COMMISSARIAT DU 3° ARRONDISSEMENT DE PARAKOU	ECHELLE	1 / 100
 ARCHI CONSEILS 94 04 32 31	PAOP	Perspectives	FORMAT	A3

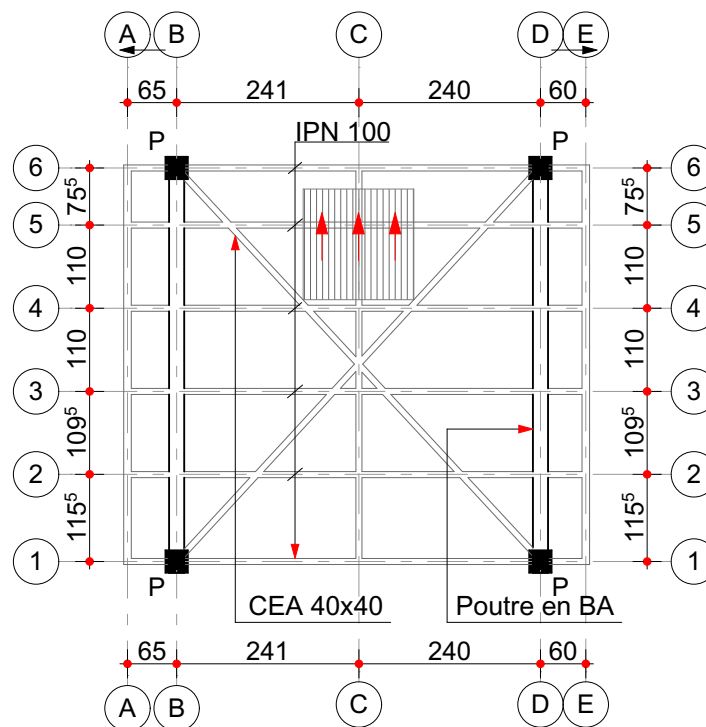
# ETUDES TECHNIQUES

# PLANS TECHNIQUES D'EXECUTION



## **PLAN D'IMPLANTATION ET DE FONDATION ESPACE VISITEURS**

Echelle:1/100

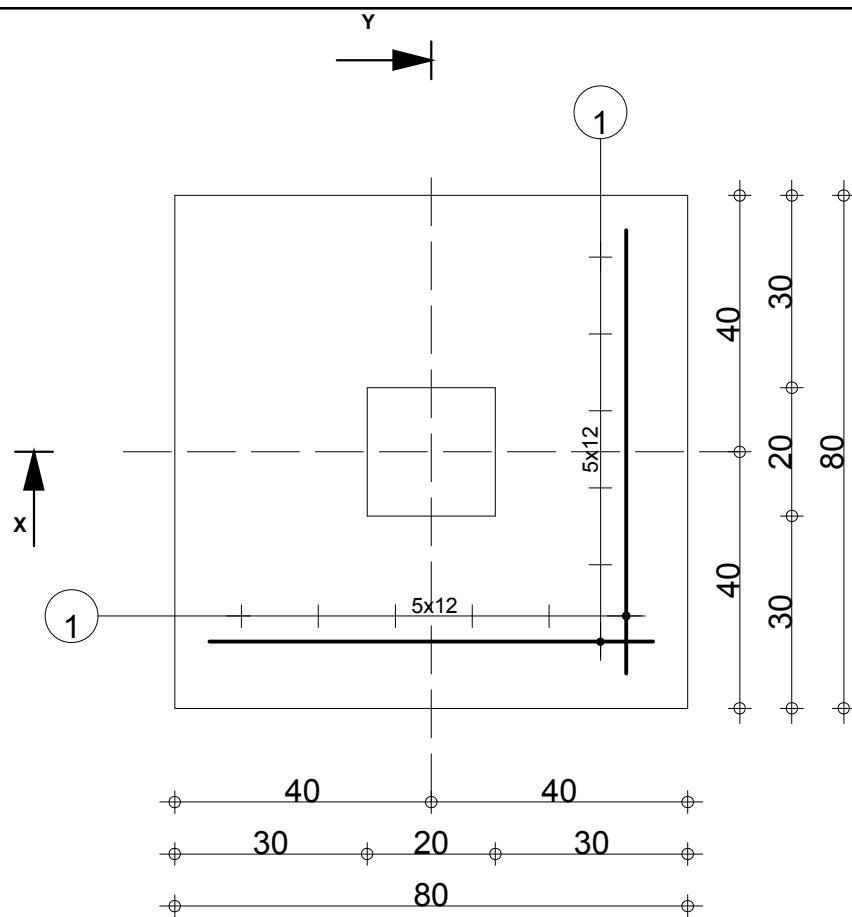


## **PLAN DE CHARPENTE ESPACE VISITEURS**

Echelle:1/100

# DETAILS TECHNIQUES



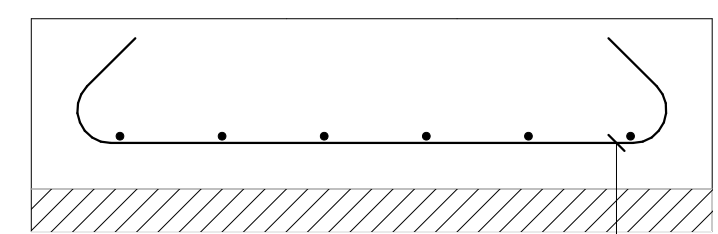


-90

-1.15

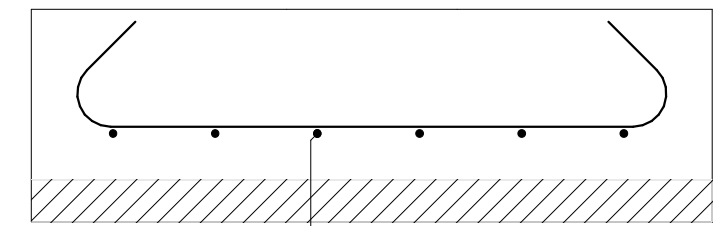
-90

-1.15



20  
5

80

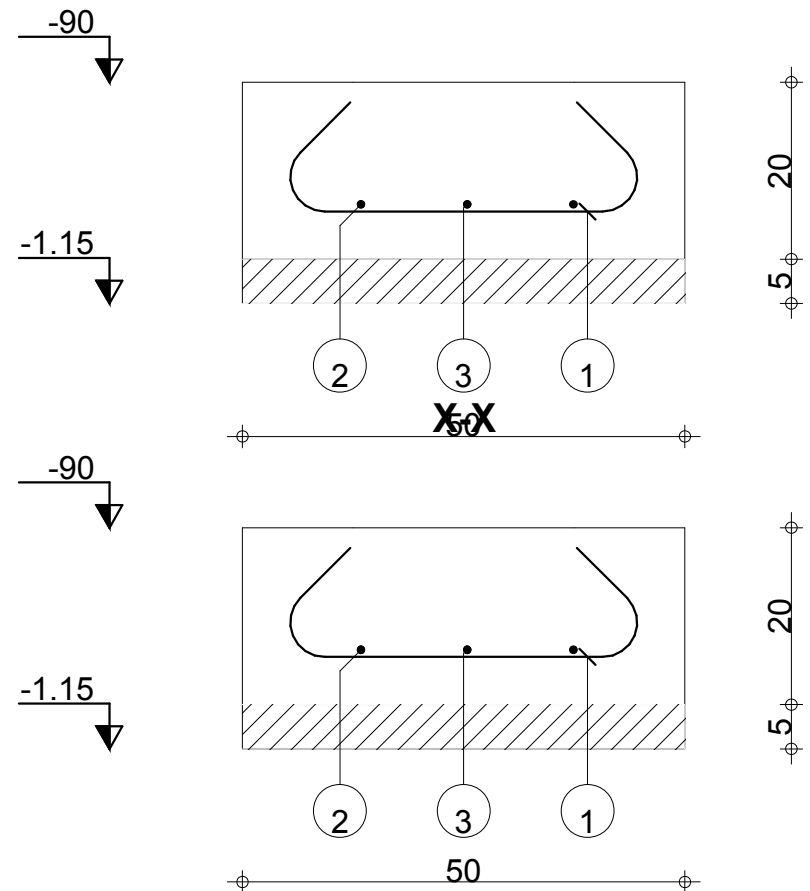
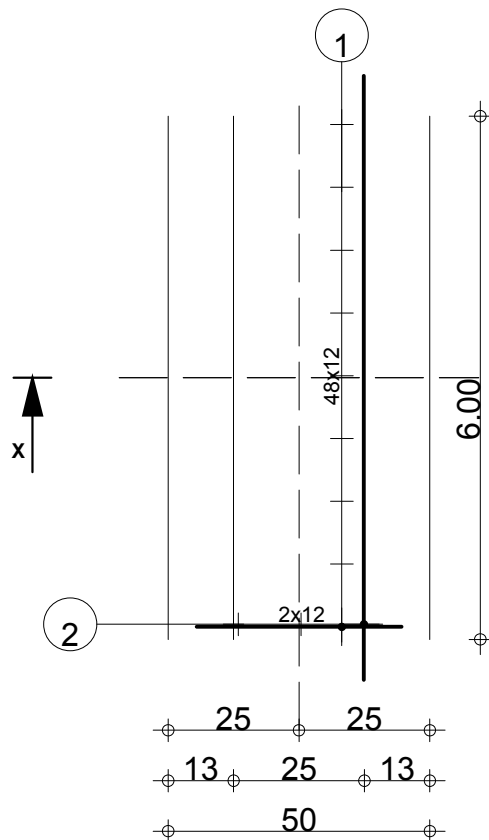


20  
5

80

Pos.	Armature	Code	Forme
1	12HA 8 l=96	00	70

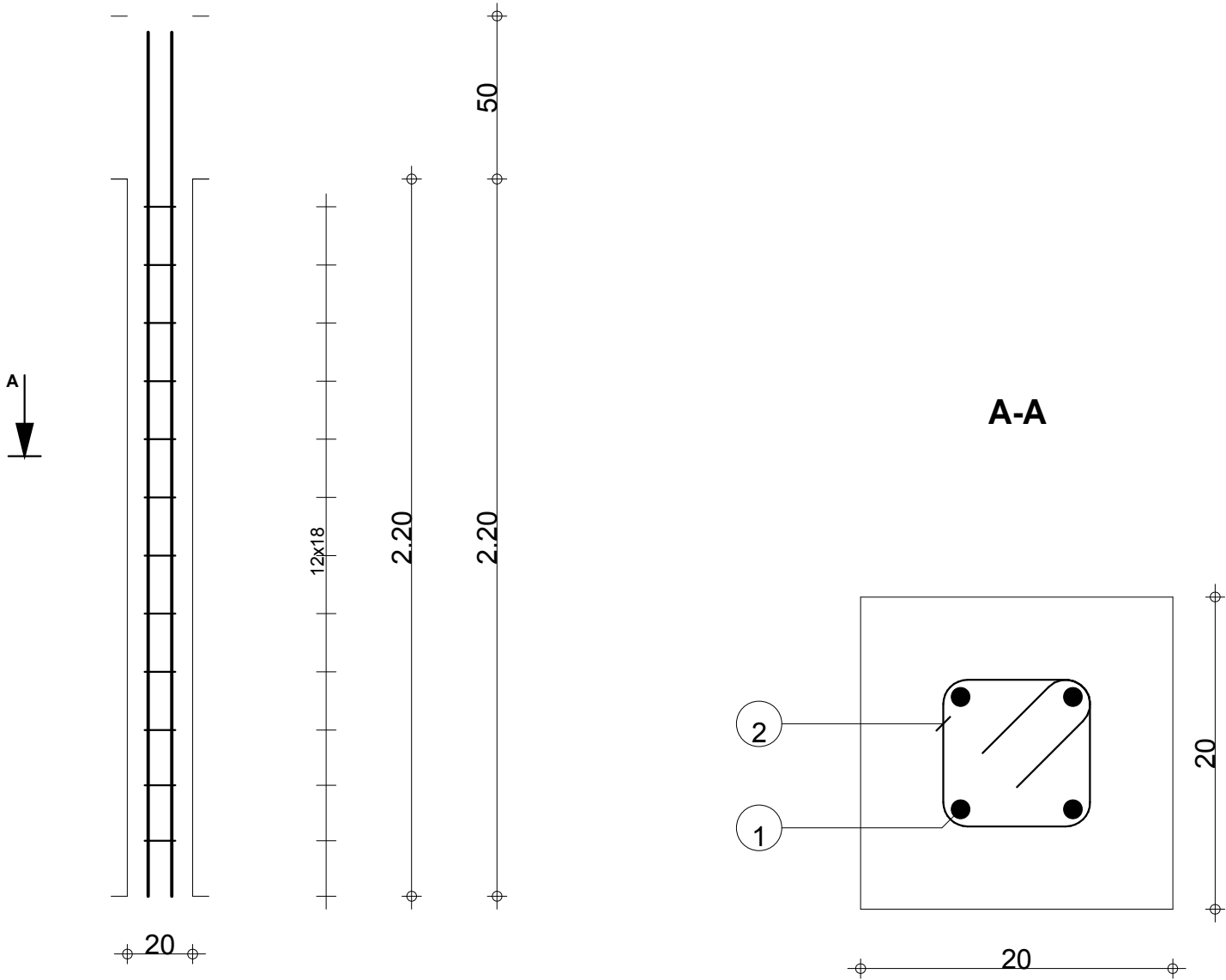
		Tél.	Fax		Acier HA 400 = 4.54 kg	
Fissuration peu préjudiciable						
Niveau fondation	S	Nombre 1	Surface du coffrage = 0.64 m2		Enrobage c1 = 5 cm, c2 = 5 cm	
			Densité = 35.47 kg/ m3			
Unité de Police 3é Ar Parakou					Echelle pour la vue 8.49cm/m	Page 1/1



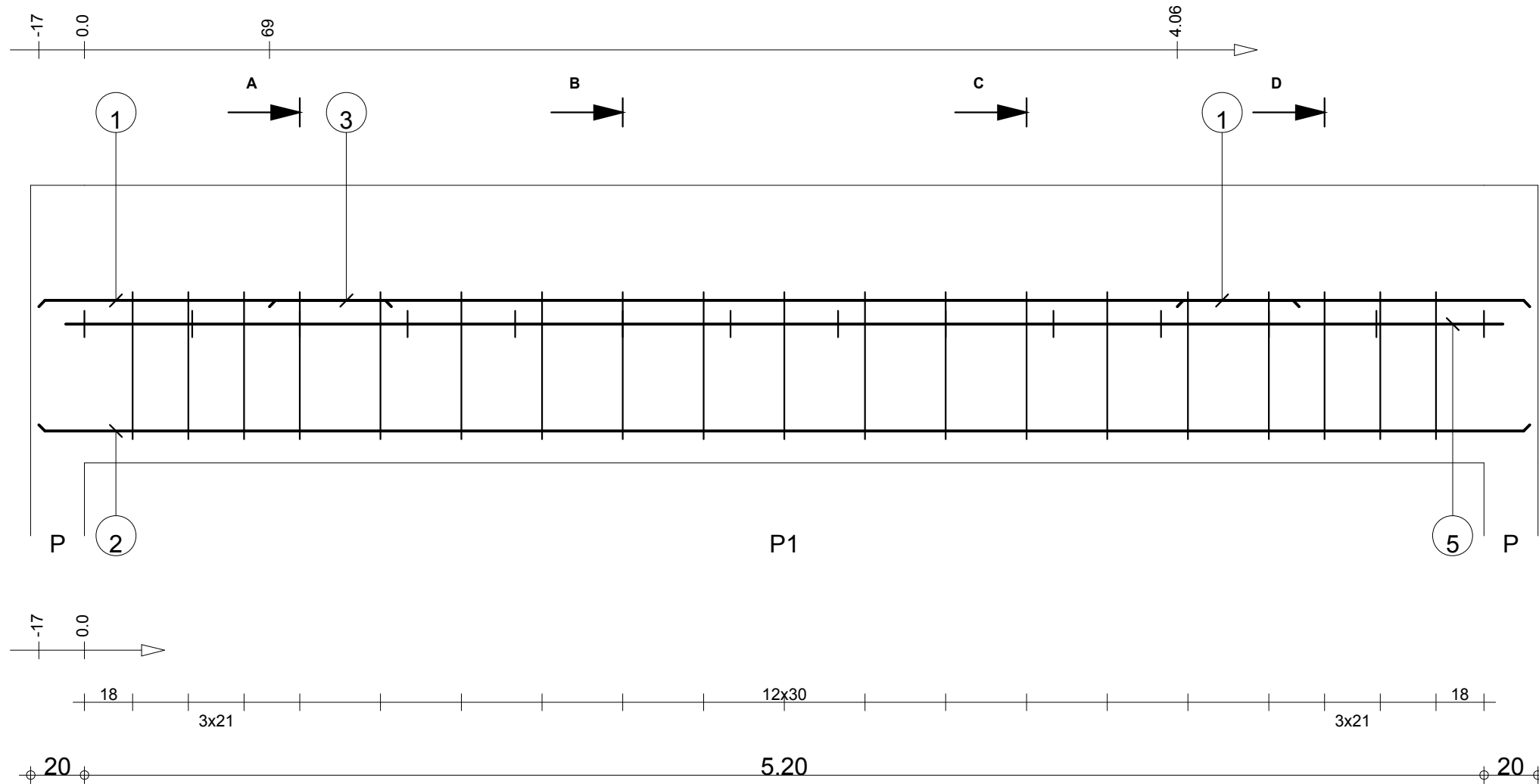
Pos.	Armature	Code	Forme
①	49HA 8 l=66	00	
②	2HA 8 l=6.16	00	
③	1HA 8 l=4.46	00	

		Tél.	Fax		Acier HA 400 = 19.3 kg	
Fissuration peu préjudiciable						
<b>Niveau fondation</b>  <b>Unité de Police 3é Ar Parakou</b>	<b>SF</b>	<b>Nombre 1</b>	Surface du coffrage = 2.6 m2	Enrobage c1 = 5 cm, c2 = 5 cm		
			Densité = 32.17 kg/ m3			Echelle pour la vue 6.93cm/m

Pos.	Armature	Code	Forme
①	4HA 12 l=2.65	00	2.65
②	12HA 6 l=52	31	<div> <div>10</div> <div>8</div> </div>



		Tél.	Fax	Acier HA 400 = 9.41 kg	
<b>RDC</b>  <b>Unité de Police 3é Ar Parakou</b>	<b>P</b>  <b>Section 20x20</b>			Acier HA 400 = 1.38 kg	Surface du coffrage = 1.76 m2
				Enrobage 5 cm	
				Echelle pour la vue 5.03cm/m	Page 1/1
		Echelle pour la section 24.1cm/m			



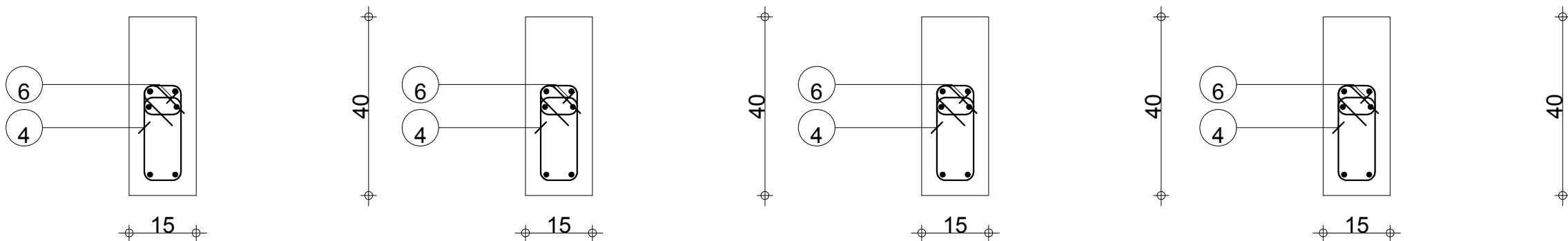
Pos.	Armature		Code	Forme
①	4HA 10	l=1.31	00	1.31
②	2HA 10	l=5.54	00	5.54
③	2HA 10	l=3.83	00	3.83
④	19HA 8	l=78	31	9 10
⑤	2HA 8	l=5.34	00	5.34
⑥	14HA 8	l=24	00	6 9

A-A

B-B

C-C

D-D



		Tél.	Fax	Béton : BETON = 0.336 m3	Acier HA 400 = 14.8 kg		
Tenue au feu 0h		Fissuration peu préjudiciable	Reprise de bétonnage : Non		Acier HA 400 = 11.4 kg		
CHARPENTE	Poutre en BA : P1	Unité de Police 3é Ar Parakou	Section 15x40	Nombre 1	Surface du coffrage = 5.38 m2	Enrobage inférieur 3 cm	Enrobage supérieur 15 cm
					Densité = 77.68 kg/ m3	Echelle pour la vue 4.71cm/m x 12.1cm/m	Page 1/1
					Diamètre moyen = 8.91mm	Echelle pour la section 8.56cm/m	