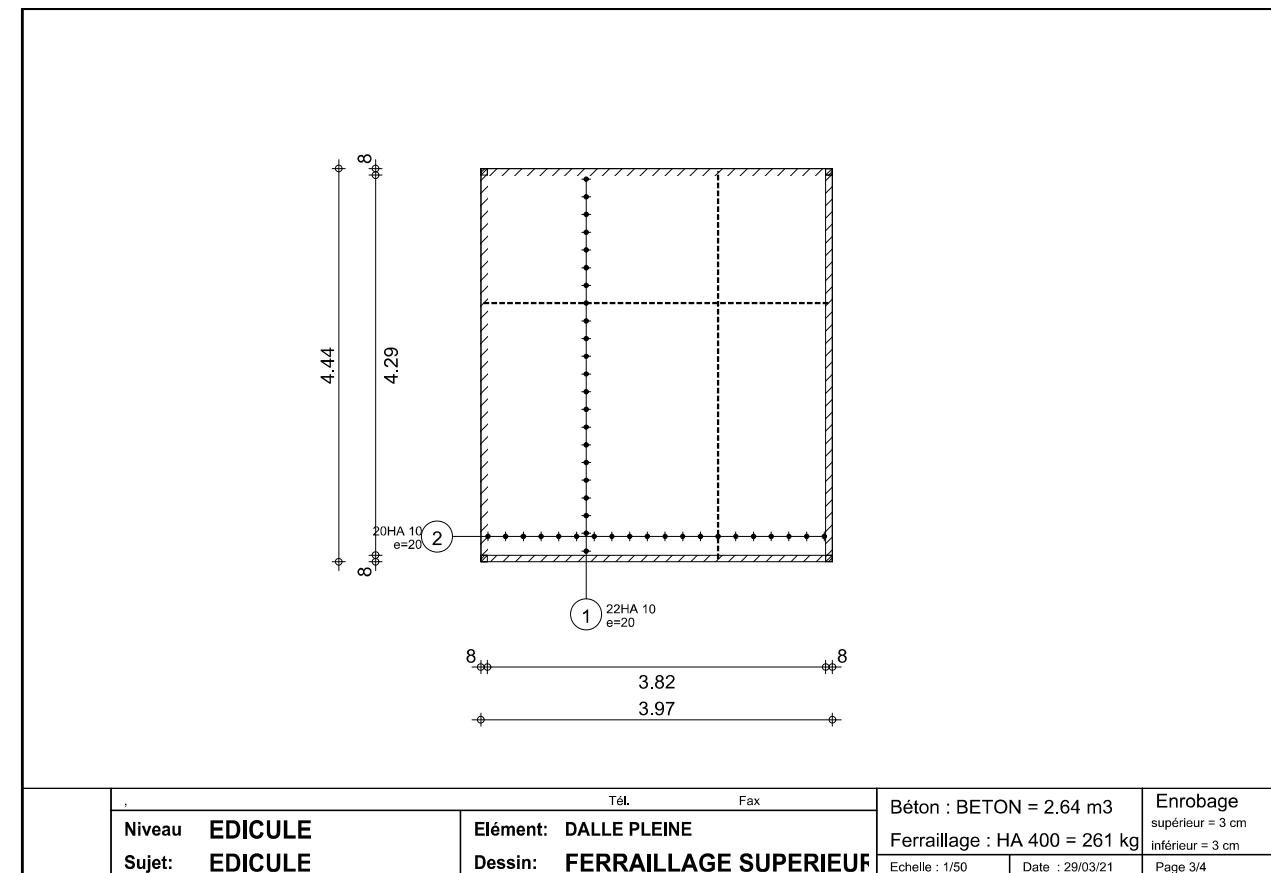
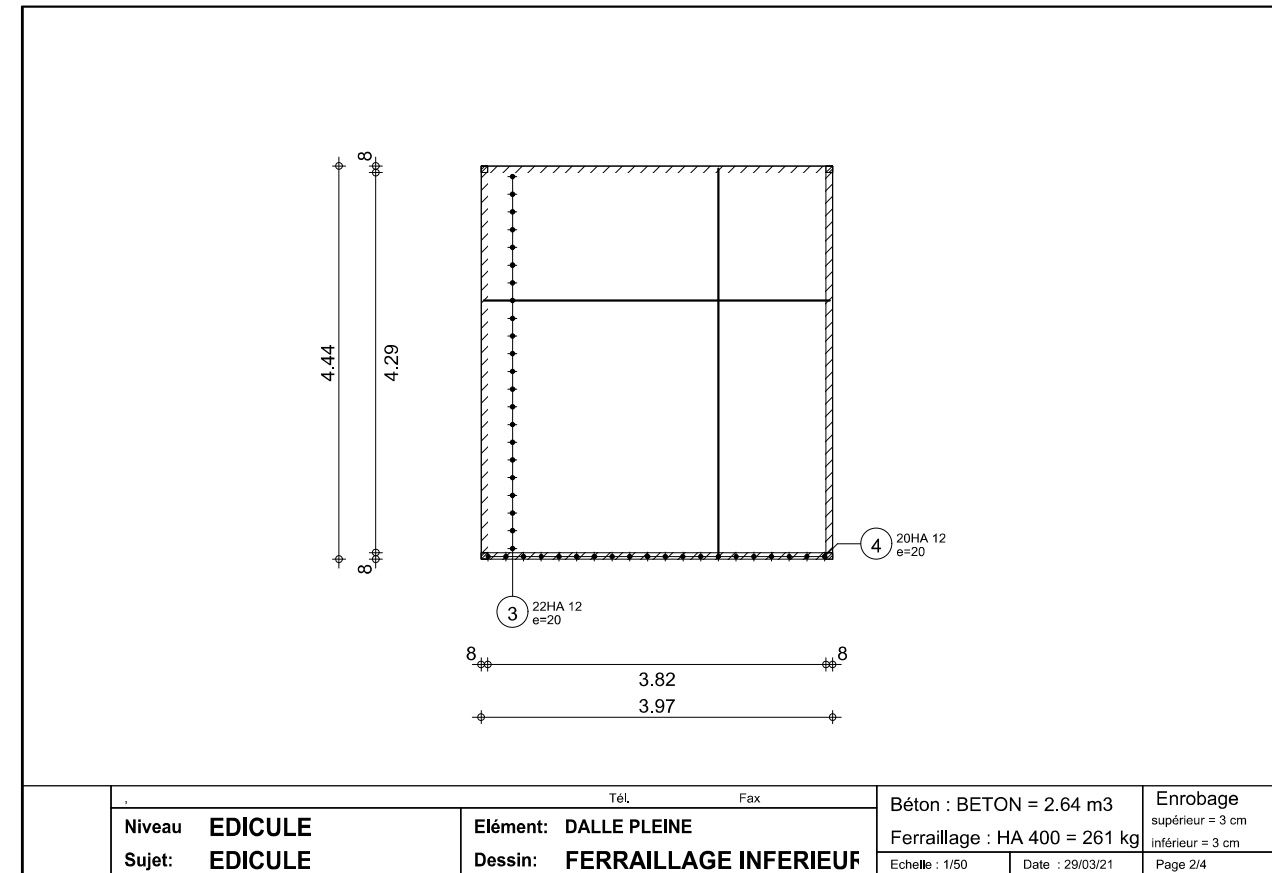


PLAN DE COFFRAGE EDICULE



Ouvrage : IMMEUBLE PEACE CORPS

Ville: **Lomé** Pays: **Togo**

Maître d'ouvrage: PEACE CORPS

Maître d'oeuvre:

Koffi M. AZOUMAH
Architecte Urbaniste DEIAU

N° de plan:

Titre: PLAN EXECUTION EDICULE

Echelle : 1/125

Format :
A3

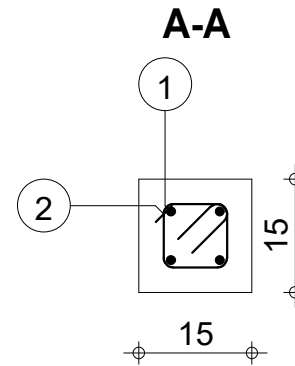
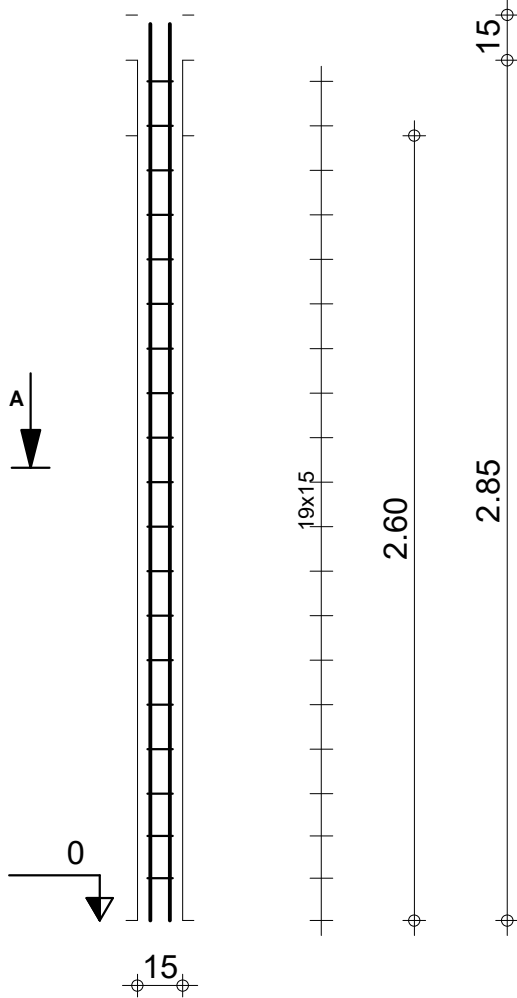
N° de projet :

Assistant:
Dessinateur:

Date :

Révision:

Pos.	Armature	Code	Forme
①	4HA 12 l=2.97	00	2.97
②	19RL 6 l=48	31	



Tél.

Fax

Acier HA 400 = 10.5 kg Béton : BETON20 = 0.0585 m3

Acier RL 235 = 2 kg Surface du coffrage = 1.56 m2

Enrobage 3 cm

Echelle pour la vue 1/25

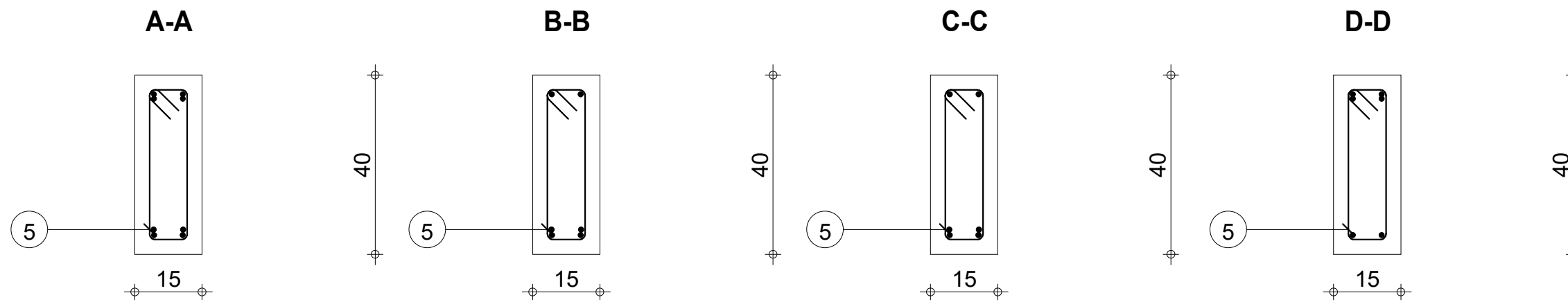
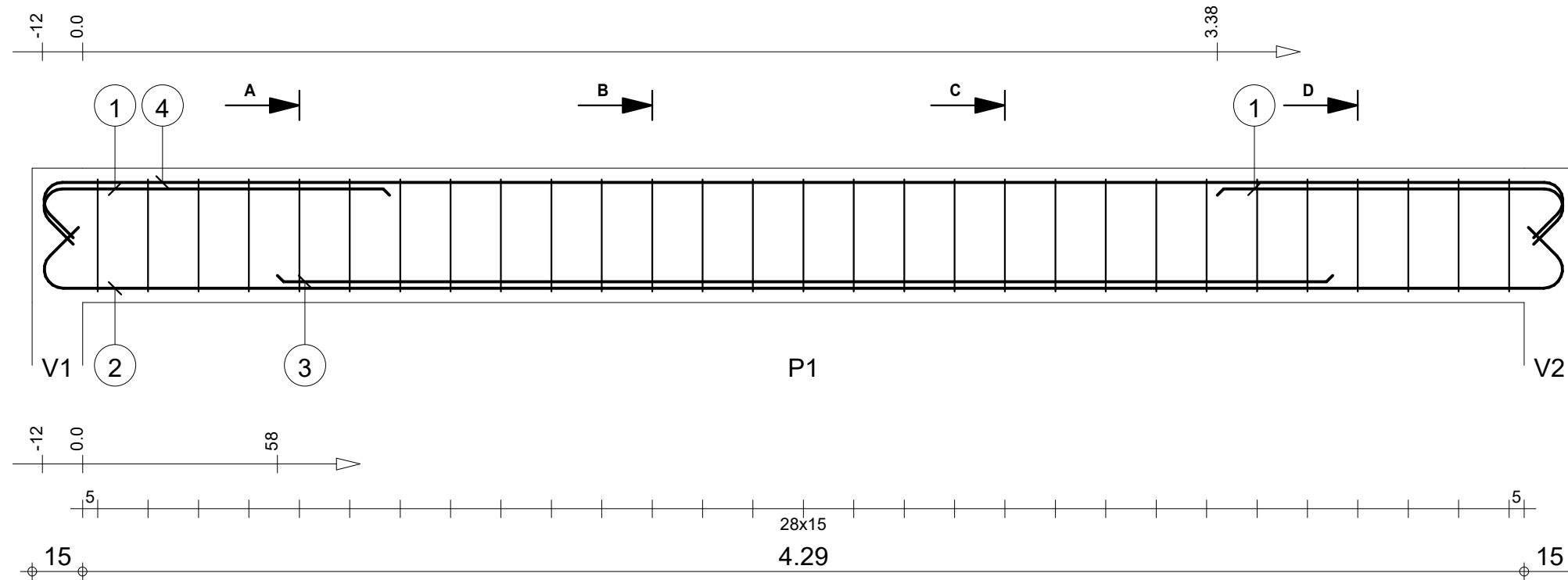
Echelle pour la section 1/10

Page 1/1

EDICULE

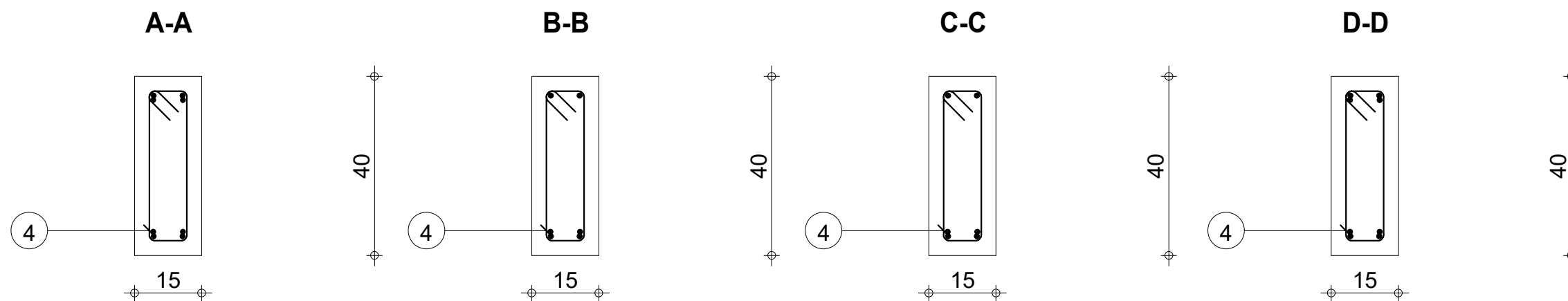
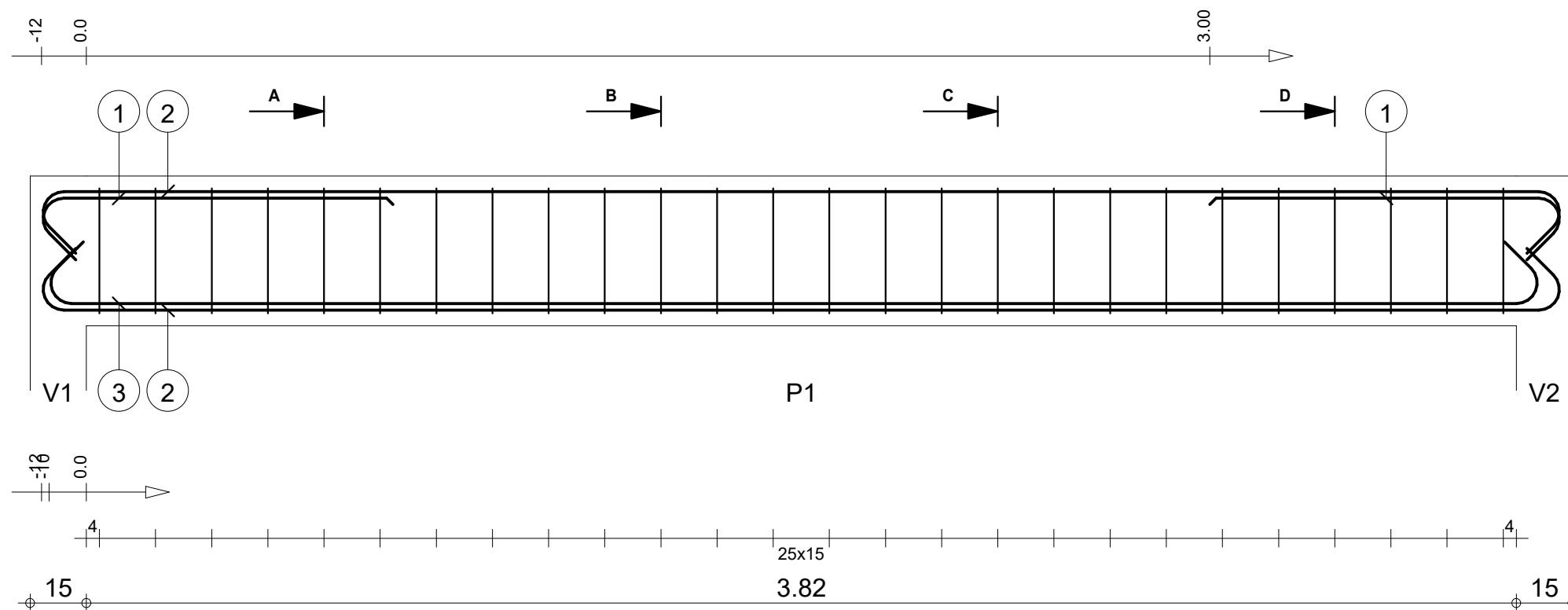
P0
Section 15x15

Pos.	Armature		Code	Forme
①	4HA 10	l=1.20	00	
②	2HA 12	l=4.91	00	
③	2HA 12	l=3.14	00	
④	2HA 10	l=4.87	00	
⑤	29RL 6	l=98	31	



Tenu au feu 0h		Fissuration peu préjudiciable		Tél.	Fax	Béton : BETON25 = 0.275 m3		Acier HA 400 = 23.3 kg	
				Reprise de bétonnage : Non		Surface du coffrage = 4.44 m2		Acier RL 235 = 6.27 kg	
EDICULE EDICULE		PP_2-01 : P1 Section 15x40		Nombre 1		Densité = 107.3 kg/ m3		Enrobage inférieur 3 cm	
						Diamètre moyen = 8.63mm		Enrobage latéral 3 cm	
						Echelle pour la vue 5.69cm/m		Enrobage supérieur 3 cm	
						Echelle pour la section 8.56cm/m		Page 1/1	

Pos.	Armature		Code	Forme
①	4HA 10	l=1.11	00	
②	4HA 10	l=4.40	00	
③	2HA 10	l=4.32	00	
④	26RL 6	l=98	31	



Tenu au feu 0h		Fissuration peu préjudiciable		Tél.	Fax	Béton : BETON25 = 0.247 m3		Acier HA 400 = 18.9 kg	
				Reprise de bétonnage : Non		Surface du coffrage = 3.99 m2		Acier RL 235 = 5.62 kg	
EDICULE		PP_2-02 : P1		Nombre 1		Densité = 99.19 kg/ m3		Enrobage inférieur 3 cm	
EDICULE		Section 15x40				Diamètre moyen = 8.19mm		Enrobage supérieur 3 cm	
						Echelle pour la vue 6.31cm/m		Enrobage latéral 3 cm	
						Echelle pour la section 8.56cm/m		Page 1/1	