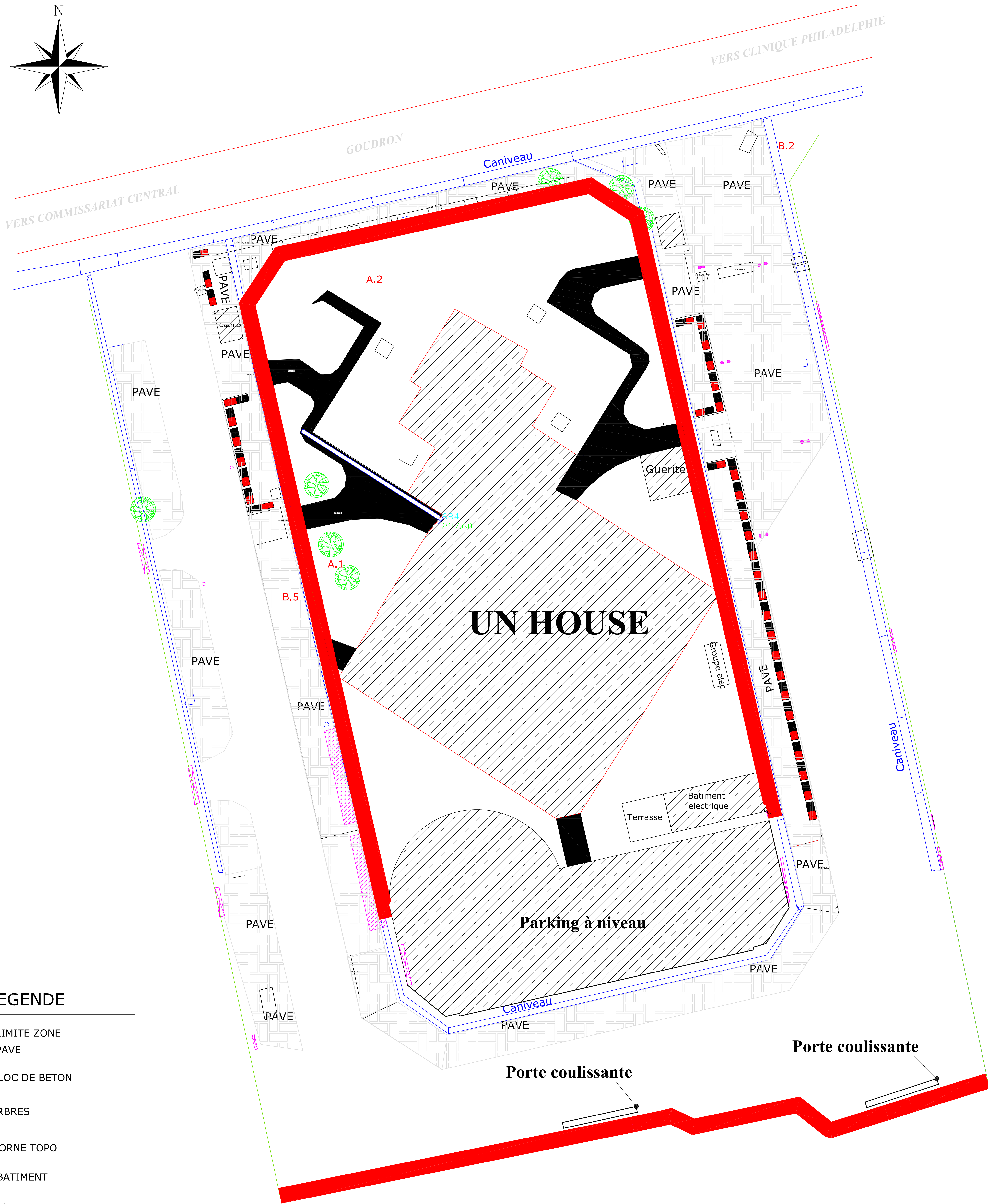
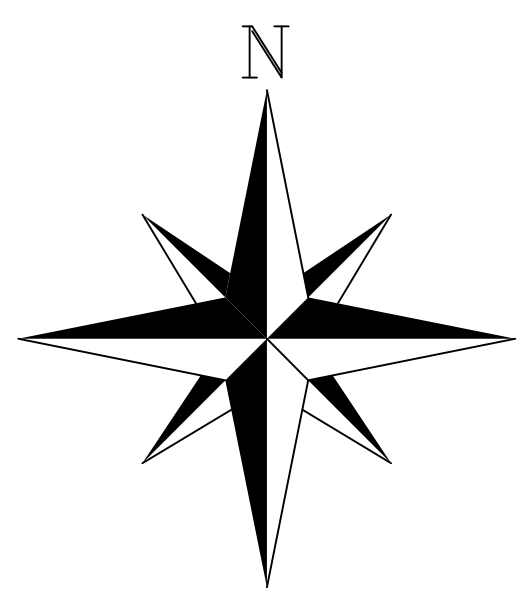




LEGENDE

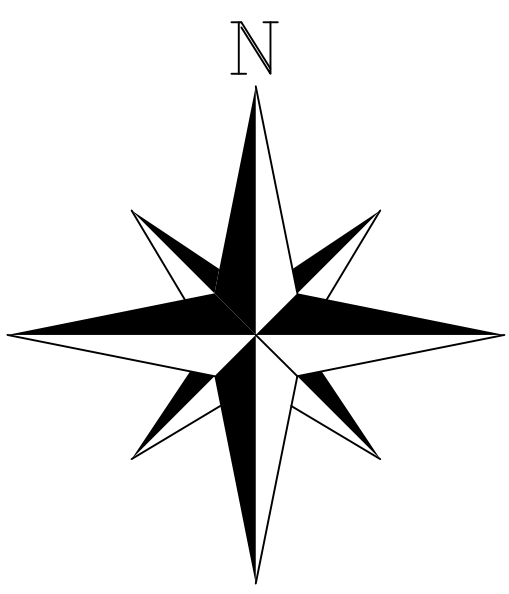
	LIMITE ZONE
	PAVE
	BLOC DE BETON
	ARBRES
	BORNE TOPO
	BATIMENT
	CONTENEUR
	PORTE
	MUR EN BETON

E= 1:500

-BURKINA FASO-

PPROJET DE SECURISATION DU BATIMENT UN HOUSE OUAGA

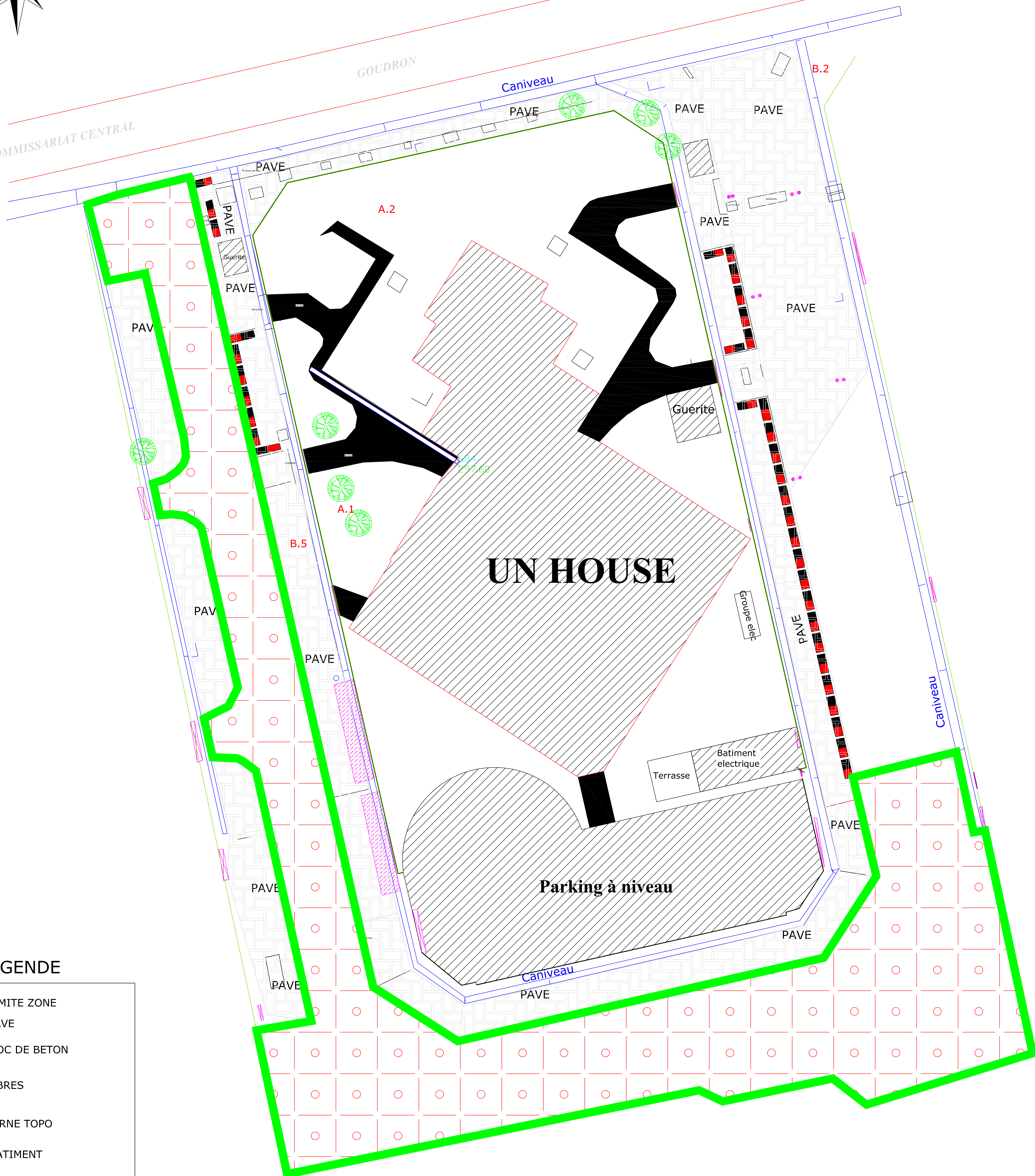
Date : Aout 2020		Disposition du mur en béton	
Echelle 1/100		PLAN DU SITE	
ETUDES :		Classement N° 1	



VERS COMMISSARIAT CENTRAL

GOUDRON

VERS CLINIQUE PHILADELPHIE



LEGENDE

- LIMITE ZONE
- PAVE
- BLOC DE BETON
- ARBRES
- BORNE TOPO
- BATIMENT
- CONTENEUR
- PORTE
- LIMITE NOUVEAU PAVE

E= 1:500

-BURKINA FASO-

PPROJET DE SECURISATION DU BATIMENT UN HOUSE OUAGA

Date : Aout 2020

Echelle 1/100

ETUDES :



Plan de pose de pavé

PLAN DU SITE

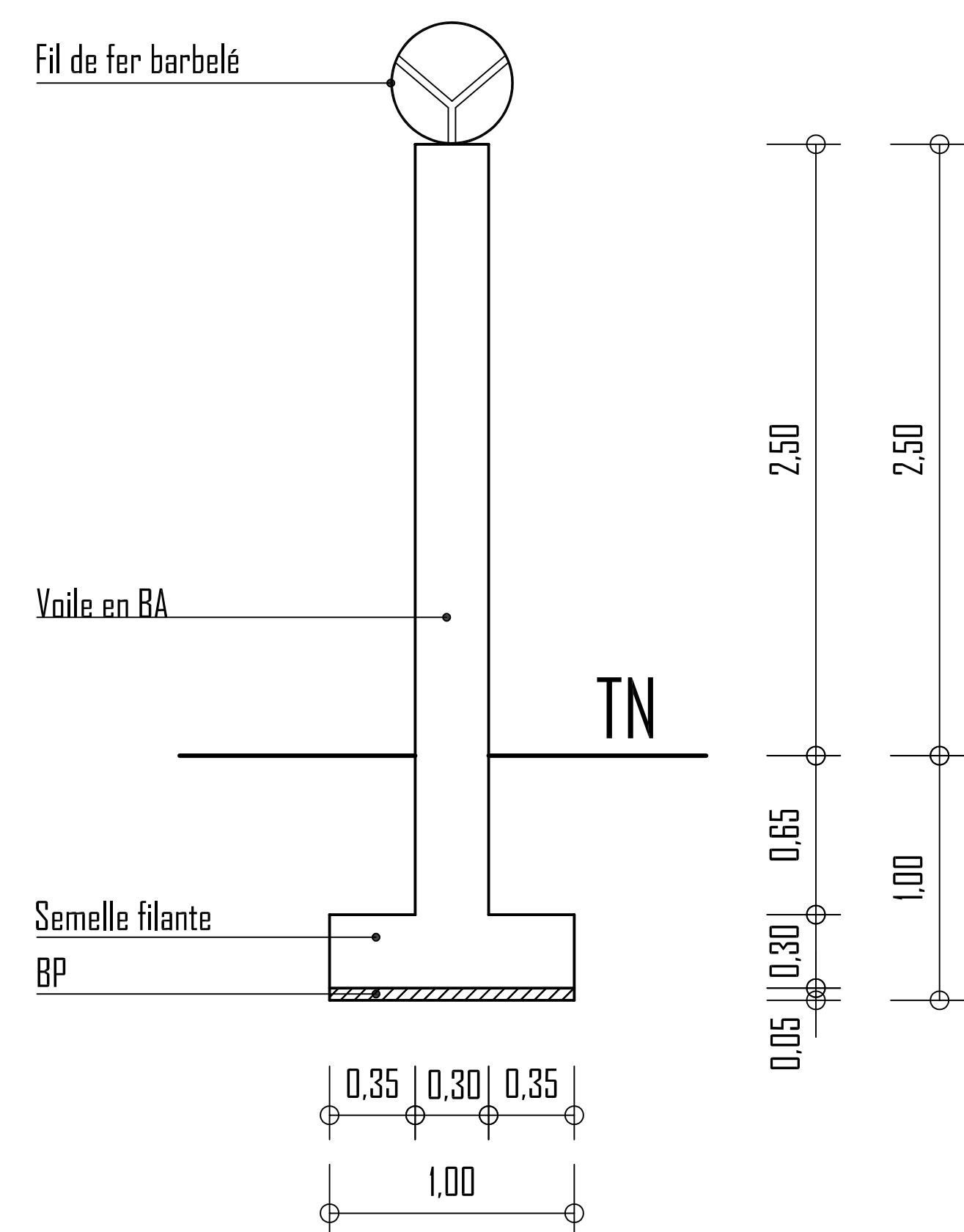
Classement N° 2



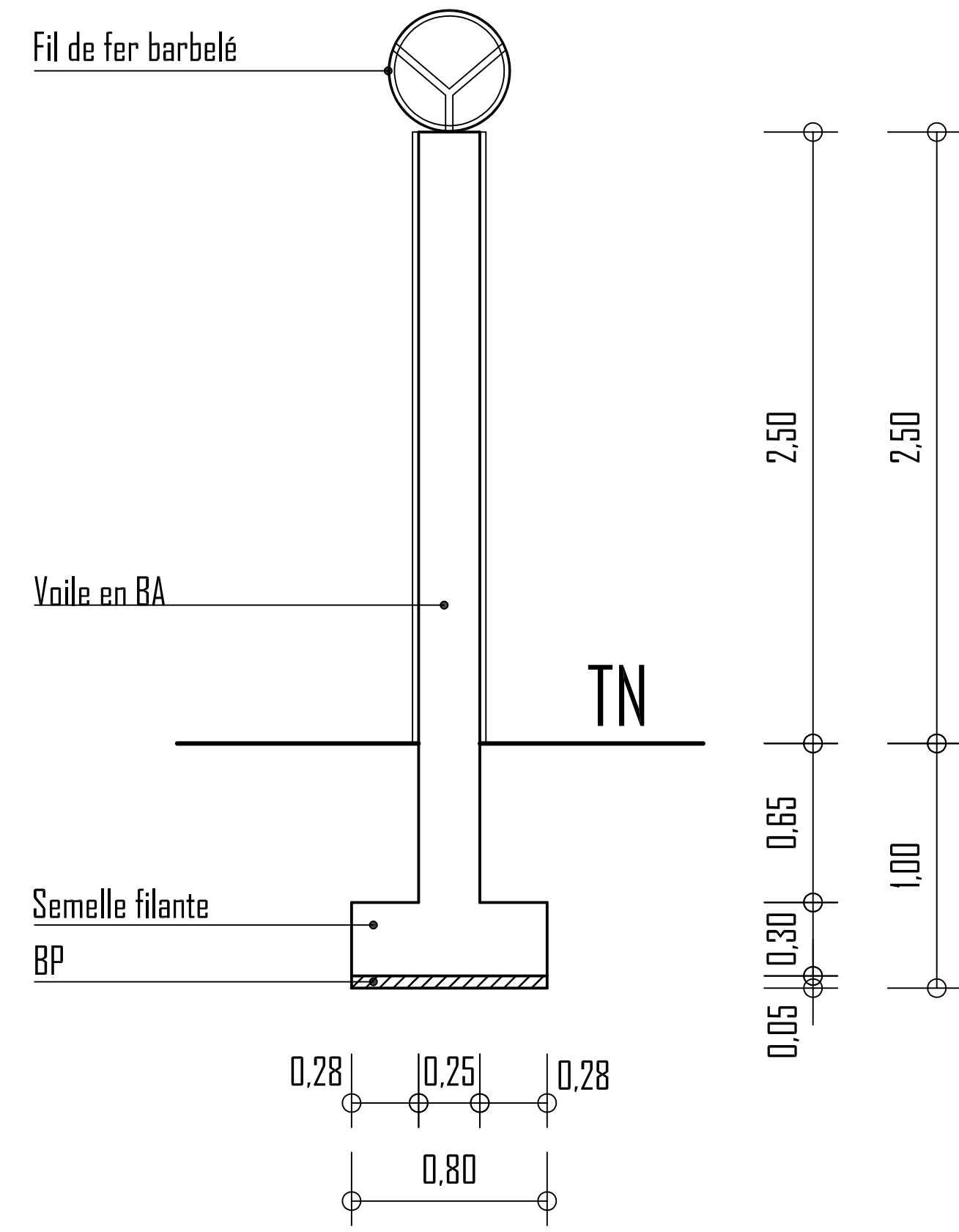
-BURKINA FASO-

PPROJET DE SECURISATION DU BATIMENT UN HOUSE OUAGA

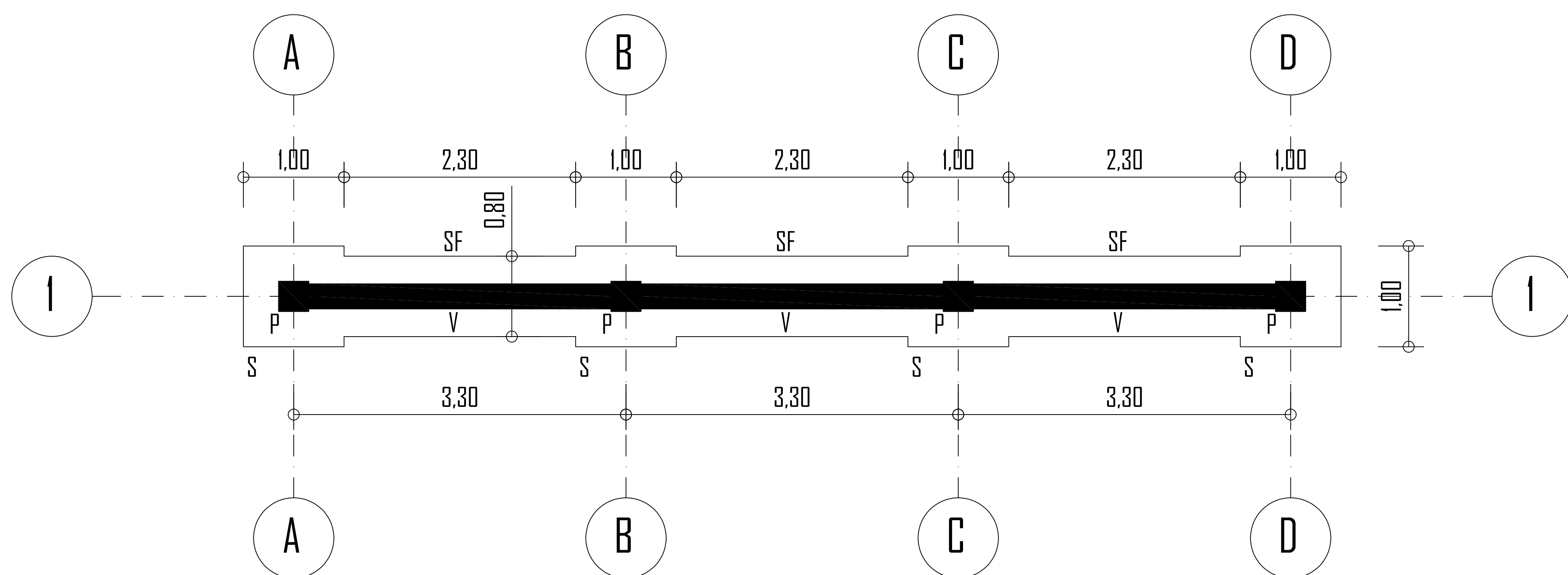
Date : Aout 2020		<i>Images du mur</i>
Echelle 1/100		<u>PLAN DU SITE</u>
ETUDES :		Classement N° 3



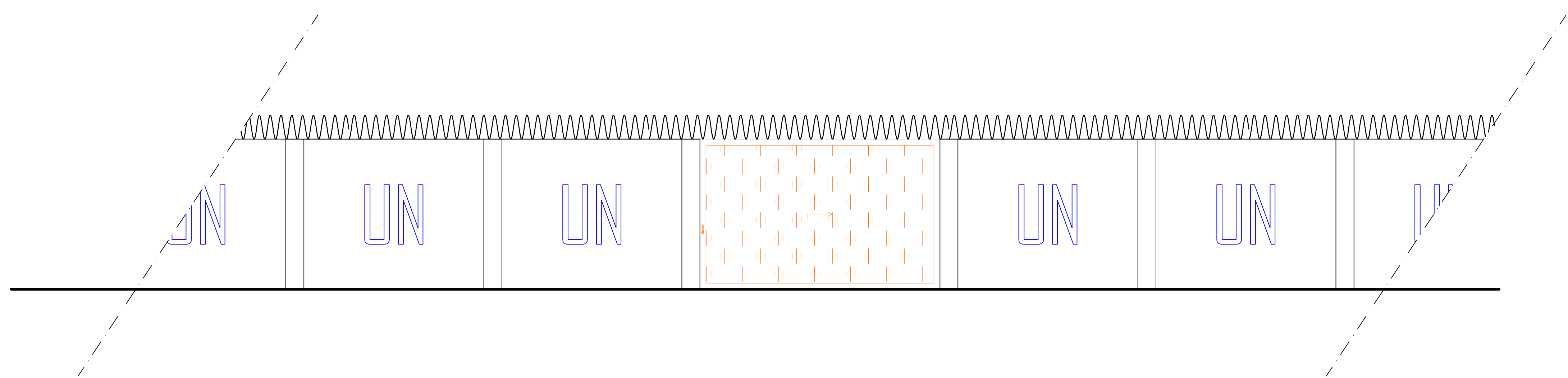
COUPE SUR POTEAU



COUPE SUR VOILE



PLAN DE FONDATION PARTIEL



FACADE PARTIELLE

-BURKINA FASO-

PPROJET DE SECURISATION DU BATIMENT UN HOUSE OUAGA

Date : Aout 2020

Echelle 1/100

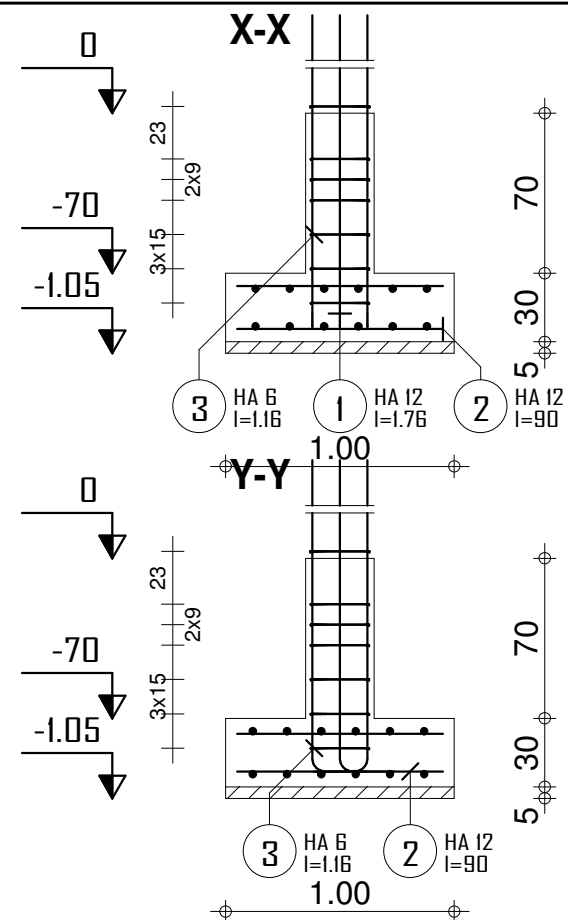
ETUDES :

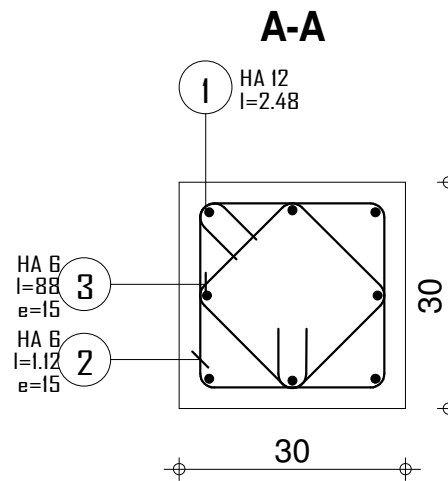
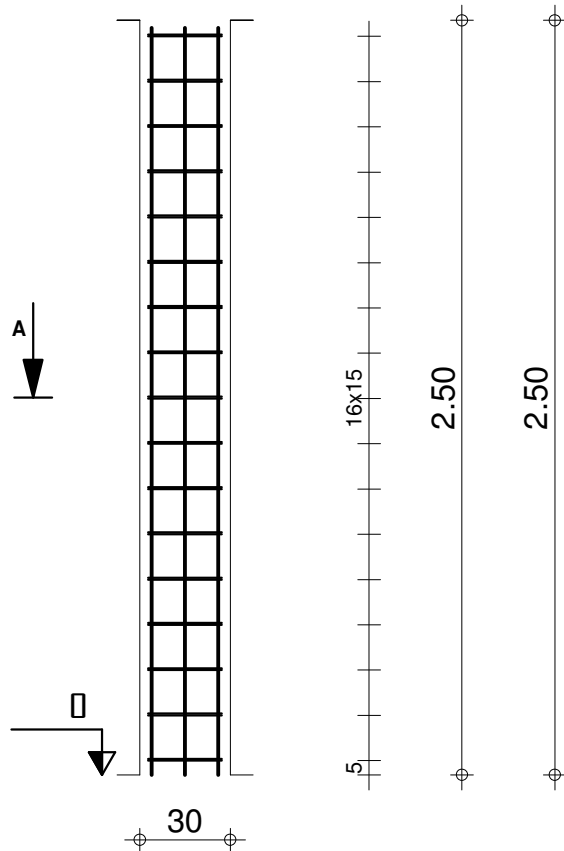


Coupes et facade

MUR

Classement N° 4





Pos.	Armature	Code	Forme	Acier	Nombre
①	HA 12 l=2.48	00	2.48	HA 400	8
②	HA 6 l=1.12	31	25 25 25	HA 400	17
③	HA 6 l=88		19 19 19	HA 400	17

Tél.

Fax

Acier HA 400 = 17.6 kg

Béton : BETON20 = 0.225 m3

Acier HA 400 = 7.56 kg

Surface du coffrage = 3 m2

Enrobage 2.5 cm

Echelle pour la vue 1/25

Echelle pour la section 1/10

Page 1/1

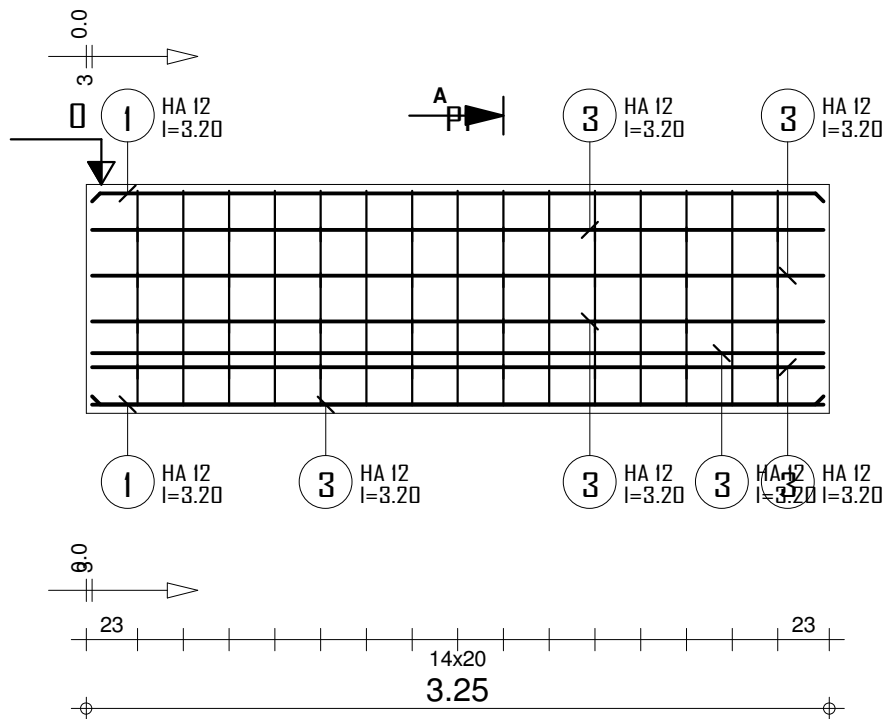


UN

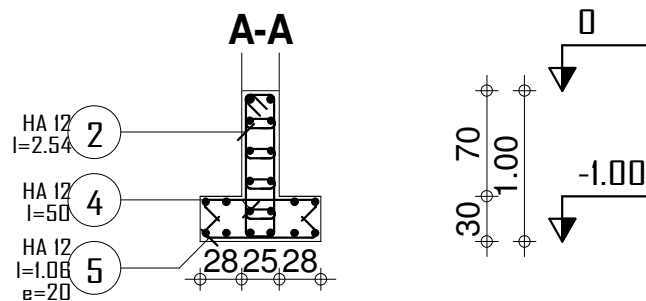
Structure_VOILE

POTEAU

Section 30x30



Pos.	Armature	Code	Forme	Acier	Nombre
1	HA 12 l=3.20	00	3.20	HA 400	4
2	HA 12 l=2.54	31	20 16	HA 400	15
3	HA 12 l=3.20	00	3.20	HA 400	16
4	HA 12 l=50	00	16 20 10	HA 400	32
5	HA 12 l=1.06	00	75	HA 400	34

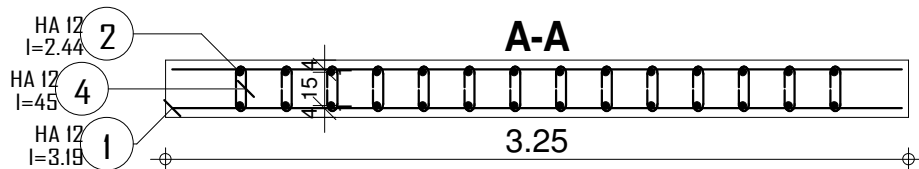
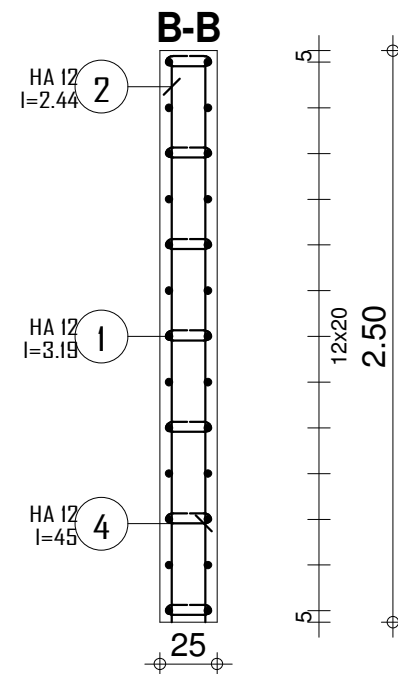
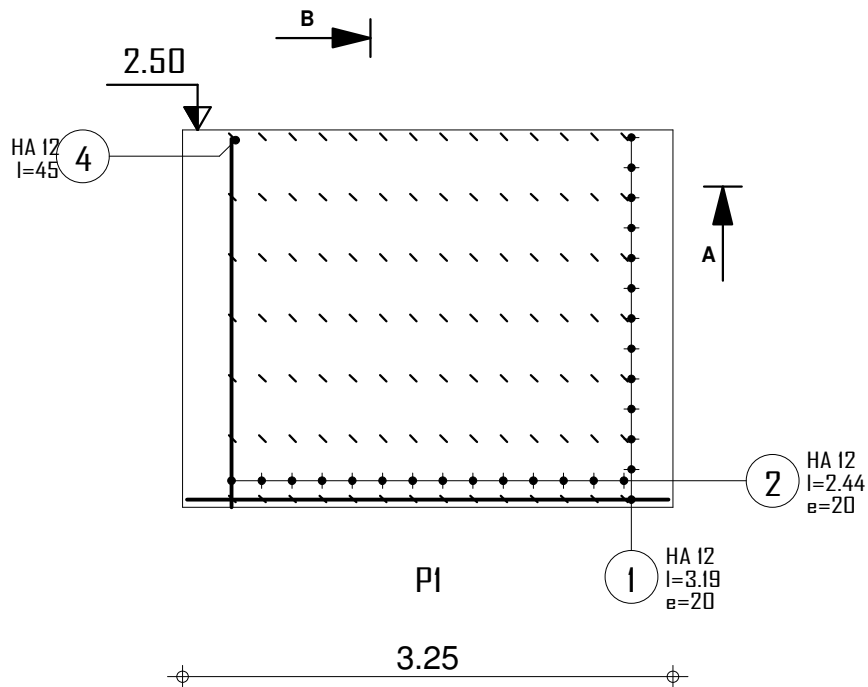


Tél.		Fax		Acier HA 400 = 11.4 kg	
Tenue au feu 1/2h		Fissuration peu préjudiciable		Acier HA 400 = 126 kg	
Reprise de bétonnage : Oui		Béton : BETON20 = 1.35 m3		Surface du coffrage = 5.86 m2	
Nombre 1		Densité = 101.5 kg/ m3		Enrobage inférieur 2.5 cm Enrobage supérieur 2.5 cm	
Diamètre moyen = 12mm		Echelle pour la vue 1/33		Echelle pour la section 1/50	



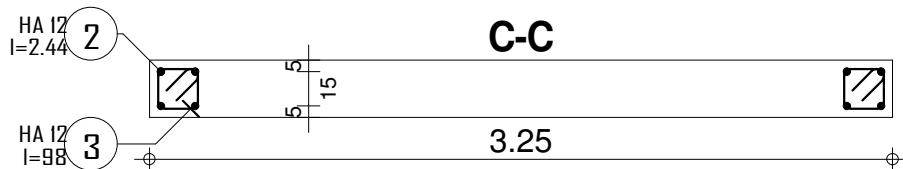
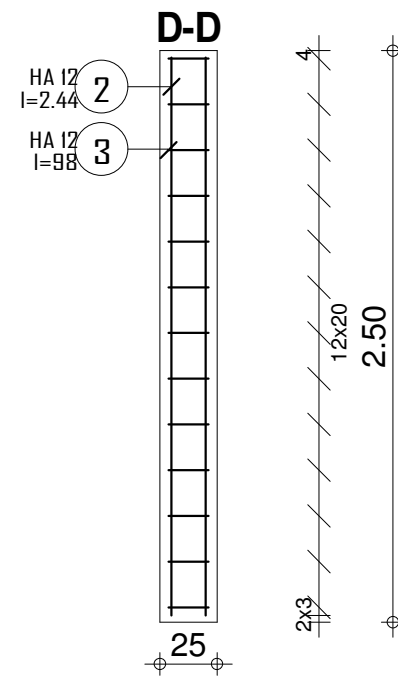
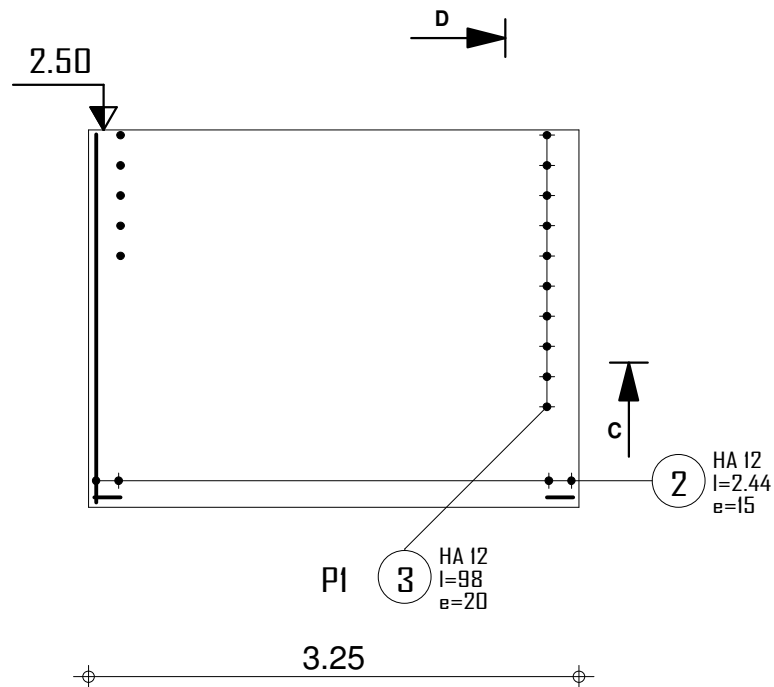
U N
Structure_VOILE

SEMELLE FILANTE : P1
Section 25x100



Pos.	Armature	Code	Forme	Acier	Nombre
1	HA 12 l=3.19	00	3.19	HA 400	26
2	HA 12 l=2.44	00	2.44	HA 400	28
4	HA 12 l=45	00	10 21	HA 400	98

Tél. Fax		Acier HA 400 = 152 kg Acier HA 400 = 61.5 kg	
Tenue au feu 1/2h Fissuration peu préjudiciable		Béton : BETON = 2.03 m3 Surface du coffrage = 16.3 m2	Enrobage inférieur 3 cm Enrobage latéral 3 cm
UN Structure_VOILE		VOILE : P1 Section 25x250	Nombre 1
PRO		Densité = 104.9 kg/ m3 Diamètre moyen = 12mm	Echelle pour la vue 1/50 Echelle pour la section 1/33
			Page 1/2



Pos.	Armature	Code	Forme	Acier	Nombre
2	HA 12 l=2.44	00	2.44	HA 400	8
3	HA 12 l=98	31	19 16	HA 400	26

Tél. Fax		Acier HA 400 = 152 kg Acier HA 400 = 61.5 kg	
Tenue au feu 1/2h Fissuration peu préjudiciable		Béton : BETON = 2.03 m3 Surface du coffrage = 16.3 m2	Enrobage inférieur 3 cm Enrobage latéral 3 cm
UN Structure_VOILE		VOILE : P1 Section 25x250	Nombre 1
PRO		Densité = 104.9 kg/ m3 Diamètre moyen = 12mm	Echelle pour la vue 1/50 Echelle pour la section 1/33
		Page 2/2	