

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES
SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES
SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



Enabel 

SAFE

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES
SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



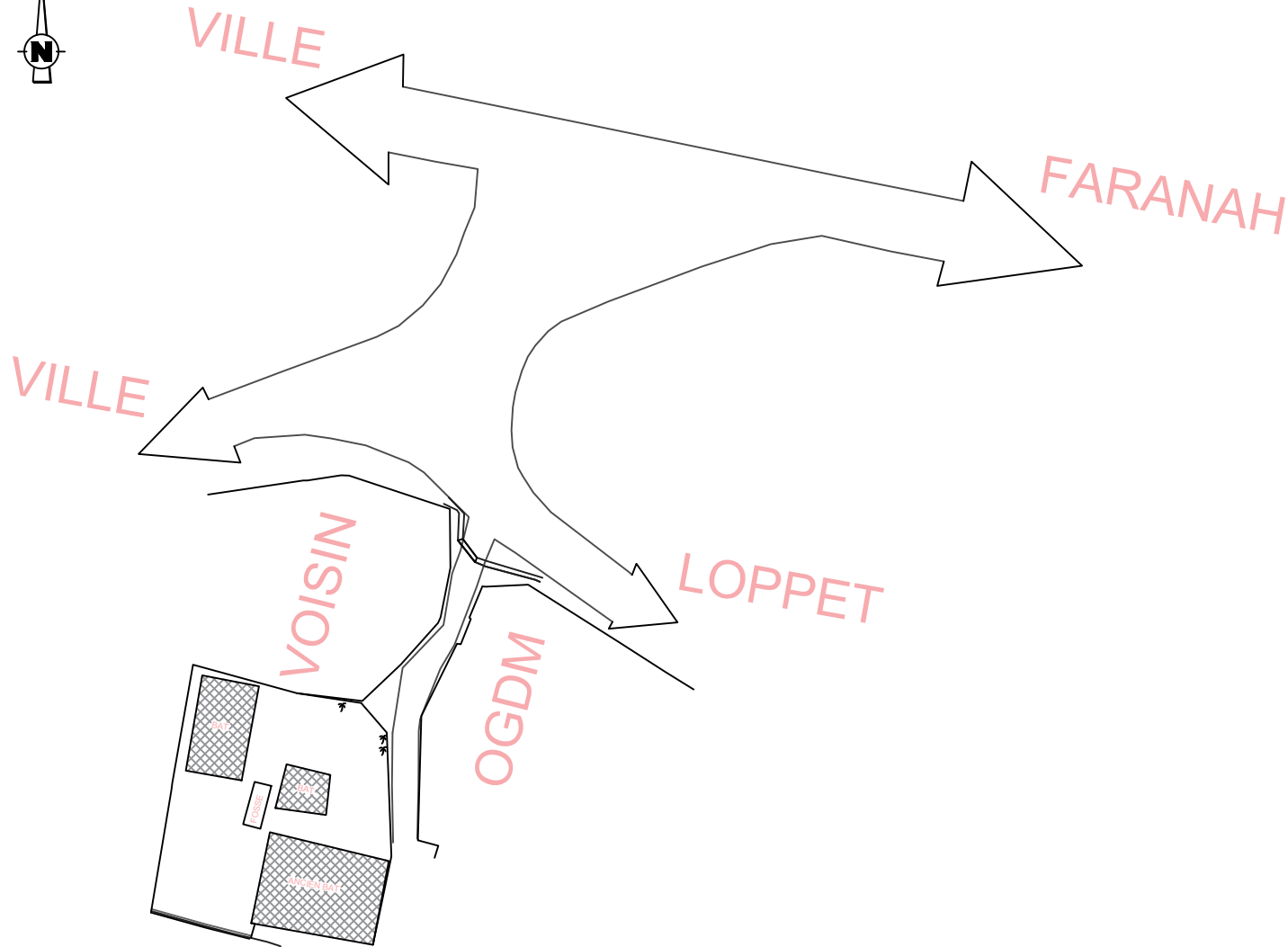
PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES
SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



Enabel 

SAFE

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



LEGENDE



OUVRAGE A DEMOLIR



ARBRE A COUPER

ETAT DES LIEUX

NOTES:

Règlements

EUROCODE 2

Surcharges

Bâtiment à usage d'habitation

Béton armé

-Béton

Conditions courantes de fabrication

Ciment : CPJ 42.5

fc 28= 25 à 30 Mpa

ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa

Acier

FeE400 fe = 400 Mpa

FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE

POUR: -

PRTAIR:

ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



SAFE

ETAT DU DESSIN :

Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Déjà Dessin de Coordonation

N°:01

ECHELLE: 1 / 100 DATE: 12/05/2026

DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243

VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365

NO PROJET:

AMENAGEMENT NO **A B C D E F G H**

PROJET DE
CONSTRUCTION D'UN
GUICHET UNIQUE DE
PRISE EN CHARGE DES
SURVIVANTES DE VBG,
C.U. DE MAMOU



 CLOTURE A CONSTRUIRE

 CLOTURE A REAJUSTER

NOTES:

Règlements

EUROCODE 2

Surcharges

Bâtiment à usage d'habitation

Béton armé

-Béton

Conditions courantes de fabrication

Ciment : CPJ 42.5

fc 28= 25 à 30 Mpa

ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa

Acier

FeE400 fe = 400 Mpa

FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET
UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES
DE VBG DANS LA REGION DE MAMOU
REP. DE GUINEE

POUR: -

PRTRAI:

ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:


Enabel

SAFE

ETAT DU DESSIN :

Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultation Dessin Pour Odele Dessin de Coordination

N°:02

ECHELLE: 1 / 250 DATE: 12/05/2028

DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243

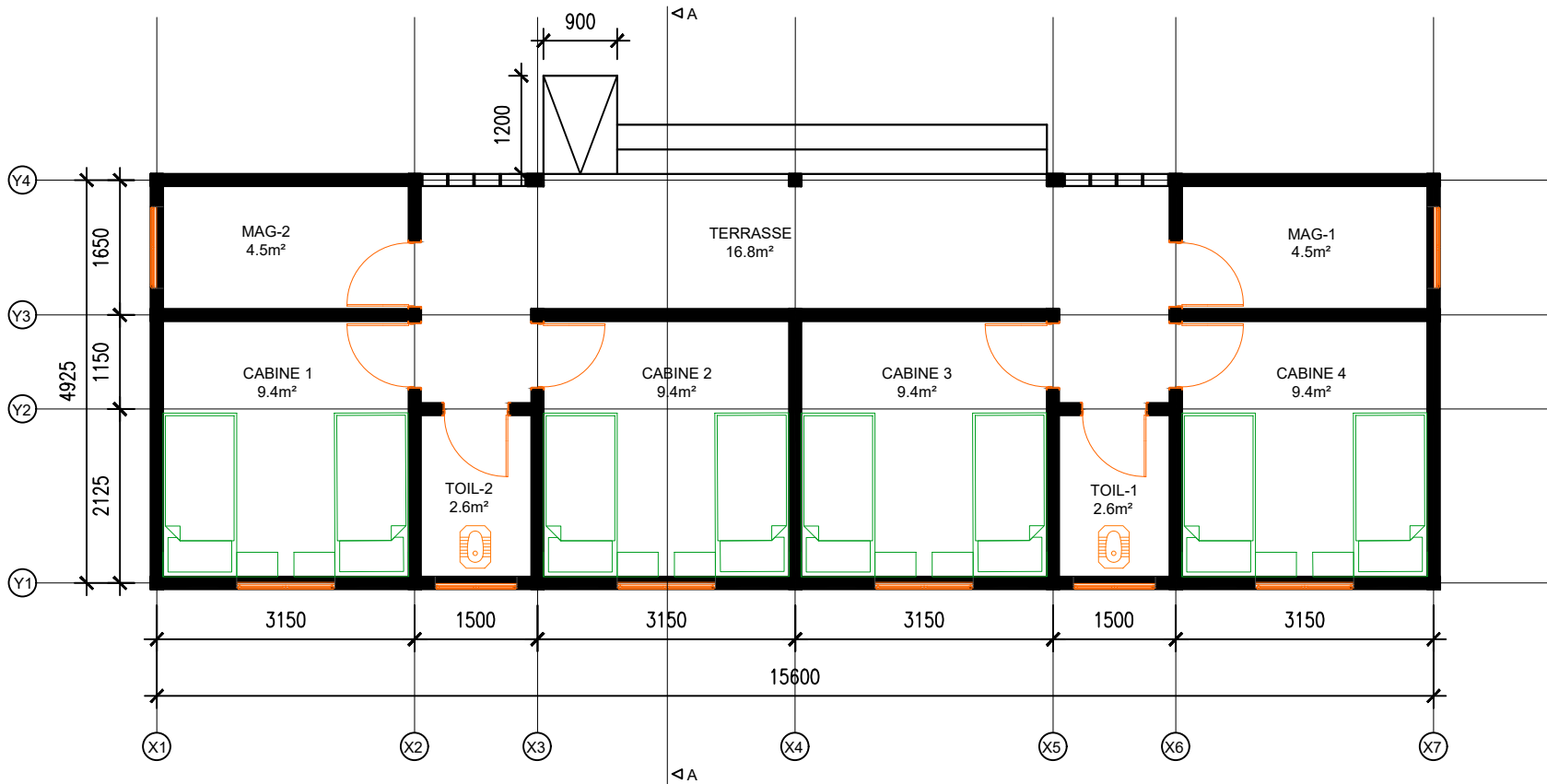
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365

NO PROJET

AMENAGEMENT NO  B C D E F G H

PLAN D'AMENAGEMENT

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



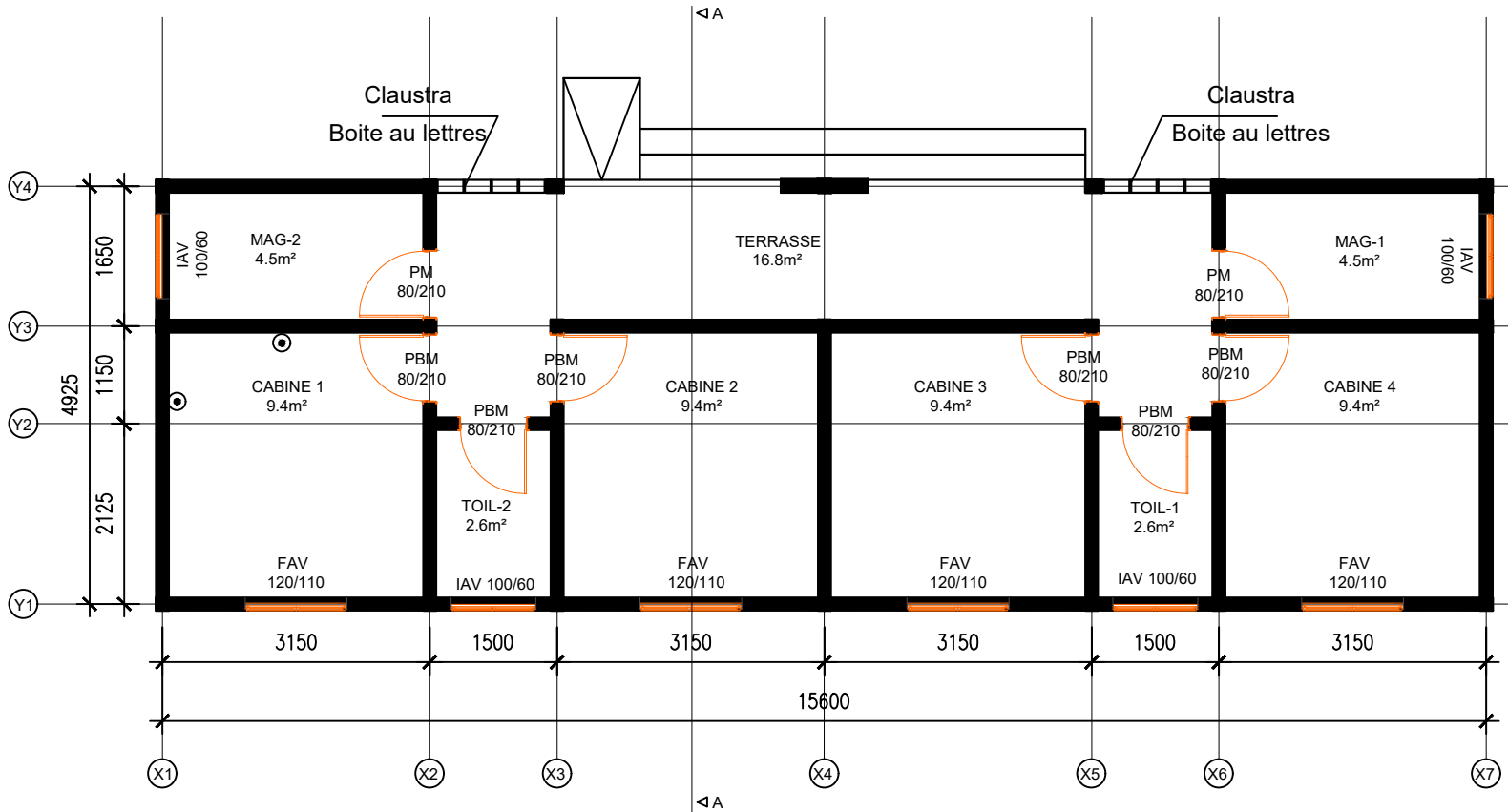
SAFE

ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Déjà Dessin de Coordination

N°:03
 ECHELLE: 1 / 100 DATE: 12/05/2028
 DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243
 VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°ordre:365
 NO PROJET:
 AMENAGEMENT NO: **X B C D E F G H**

VUE EN PLAN DU BATIMENT D'HEBERGEMENT

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



VUE EN PLAN DU BATIMENT D'HEBERGEMENT

LEGENDE

- PM : PORTE METALLIQUE
- PBM : PORTE EN BOIS MASSIF
- IAV : IMPOSTE METALLIQUE PERSIENNE
- FAV : FENETRE METALLIQUE PERSIENNE

PLAN DE MENUISERIES

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



SAFE

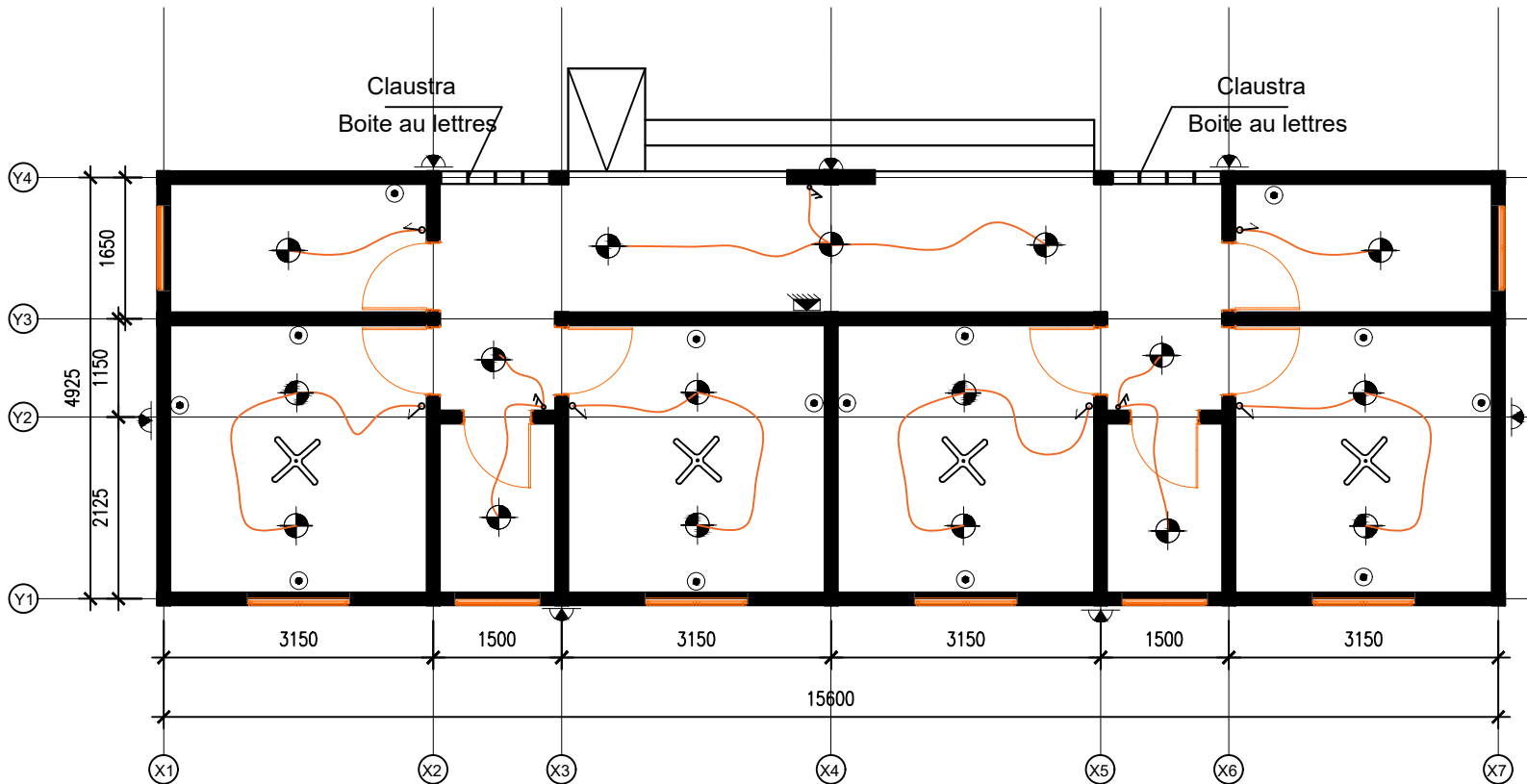
ETAT DU DESSIN :

<input checked="" type="checkbox"/> Dessin Préliminaire	<input type="checkbox"/> Dessin de Structuration	<input checked="" type="checkbox"/> Dessin de Construction
<input type="checkbox"/> Dessin Pour Consultation	<input type="checkbox"/> Dessin Pour Délib	<input type="checkbox"/> Dessin de Coordination

N°:04

Echelle: 1/100	Date: 12/05/2028
Dessiné par: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
Vérifié par: Ing MAMADOU FTA BAH N°ordre:365	
NO PROJET:	
AMBIEMENT NO X B C D E F G H	

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



LEGENDE

- Ligne- 1-2-3-4-5-6-7
- Prise Courant 2P+T
- Coffret de repartition
- Ventilateur Plafonnier
- Globe plafonnier
- Lampe applique étanche
- Interrupteur Simple
- Interrupteur Double Allumage

VUE EN PLAN DU BATIMENT D'HEBERGEMENT

PLAN D'ELECTRICITE

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN
 GUICHET UNIQUE DE PRISE EN
 CHARGE DES SURVIVANTES DE
 VBG, C.U. DE MAMOU
 REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



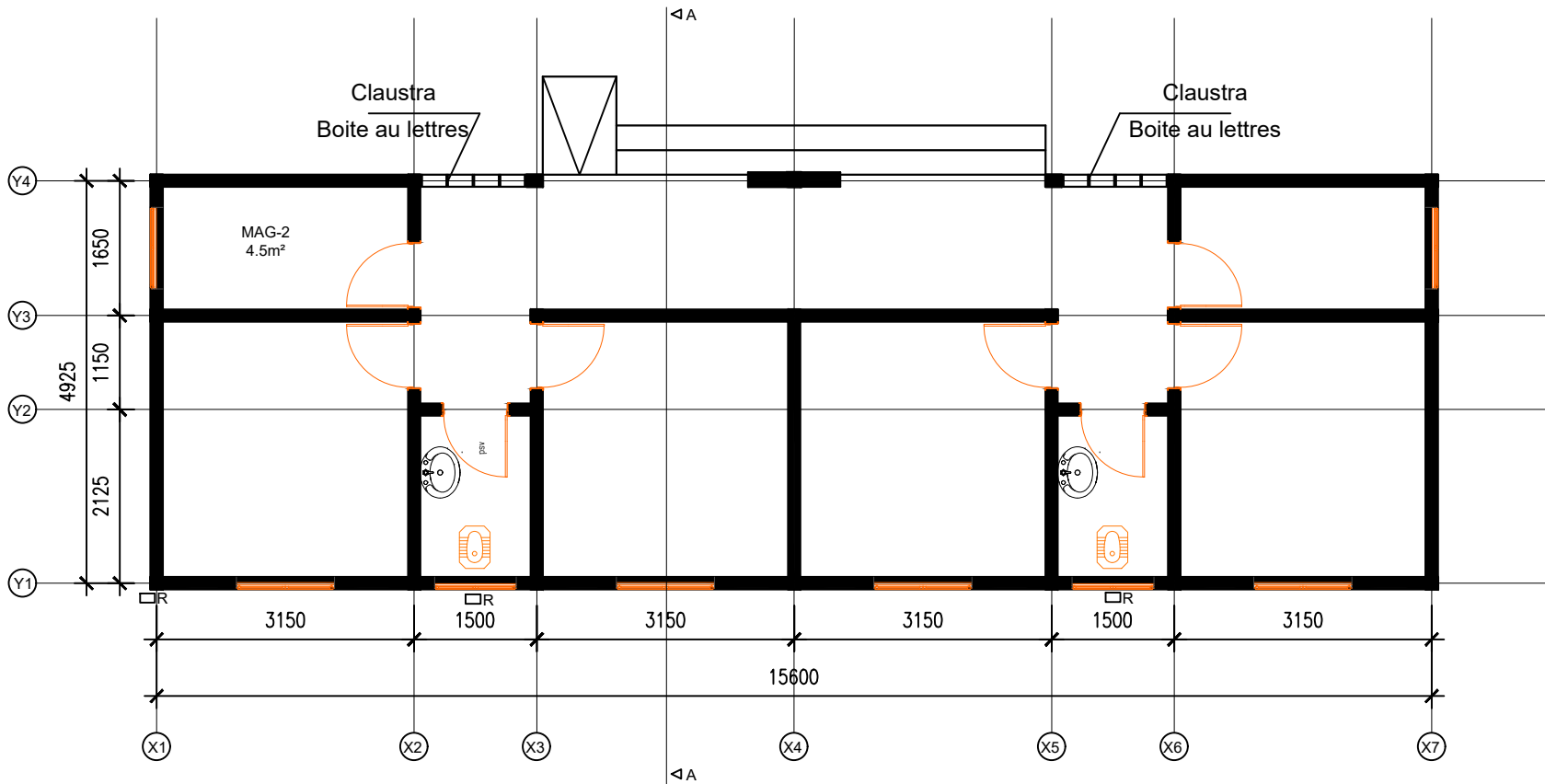
SAFE

ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Déjà Dessin de Coordination

N°:05

ECHELLE: 1 / 100	DATE: 12/05/2026
DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO PROJET:	
AMENAGEMENT NO: X B C D E F G H	

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



□R REGARD DE VISITE

VUE EN PLAN DU BATIMENT
D'HEBERGEMENT

PLAN DE PLOMBERIE

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN
 GUICHET UNIQUE DE PRISE EN
 CHARGE DES SURVIVANTES DE
 VBG, C.U. DE MAMOU
 REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:

Enabel

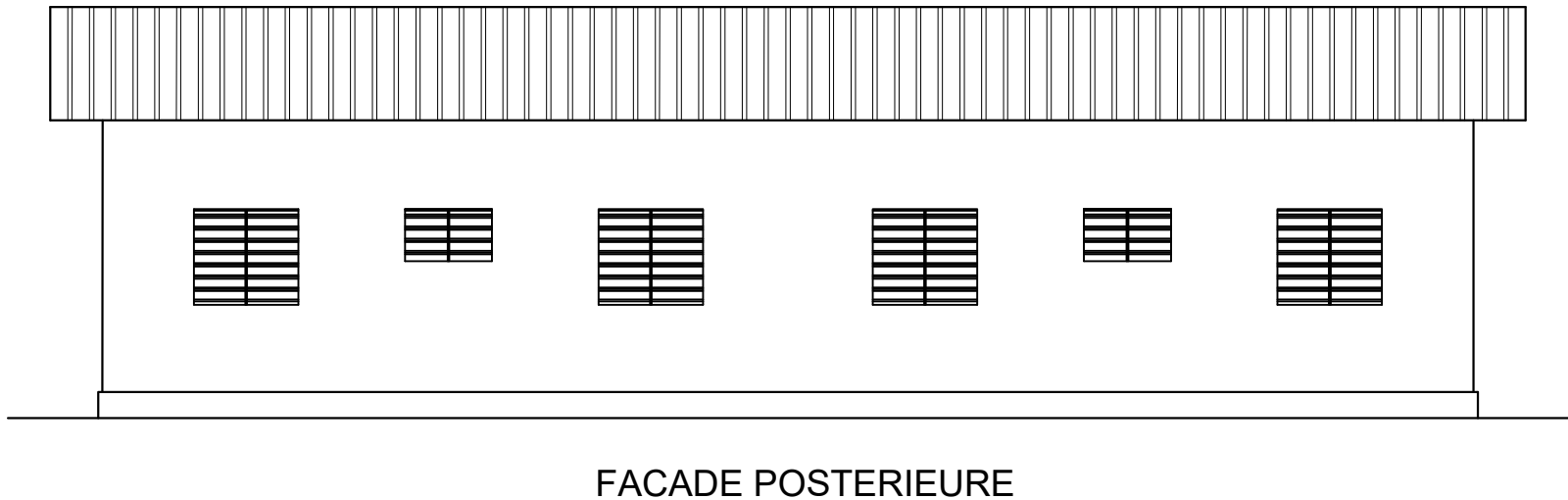
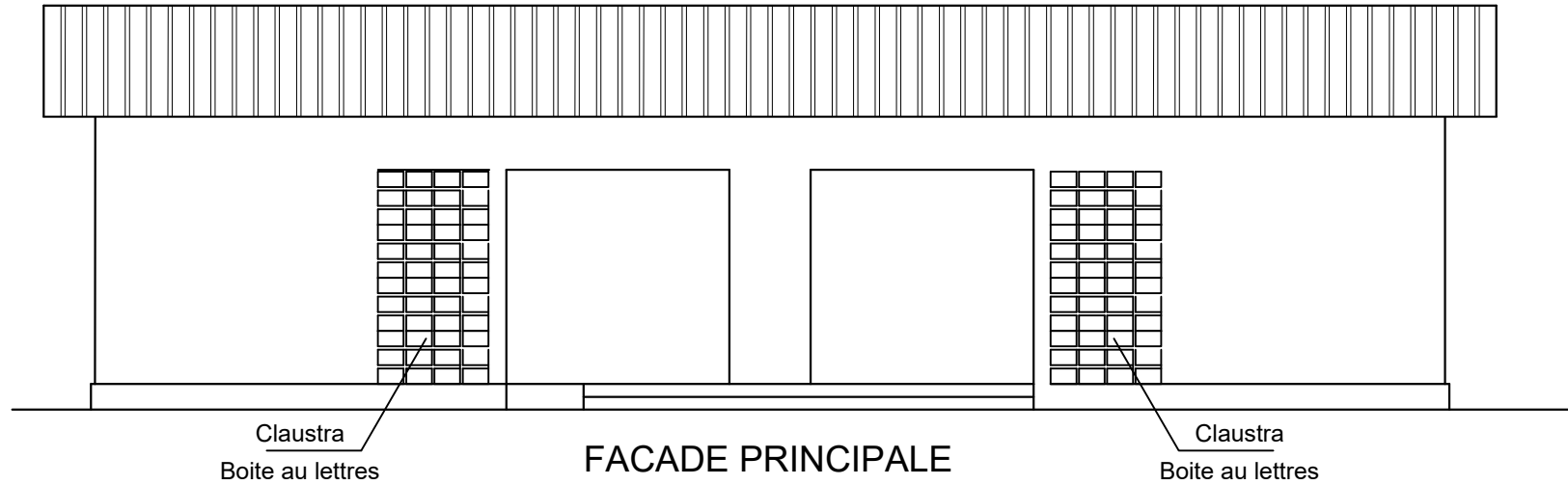
SAFE

ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Déjà Dessin de Coordination

N°:06

ECHELLE: 1 / 100	DATE: 12/05/2026
DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO PROJET:	
AMBIANCEMENT NO	X B C D E F G H

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



VUE EN PLAN DU BATIMENT
D'HEBERGEMENT

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN
 GUICHET UNIQUE DE PRISE EN
 CHARGE DES SURVIVANTES DE
 VBG, C.U. DE MAMOU
 REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

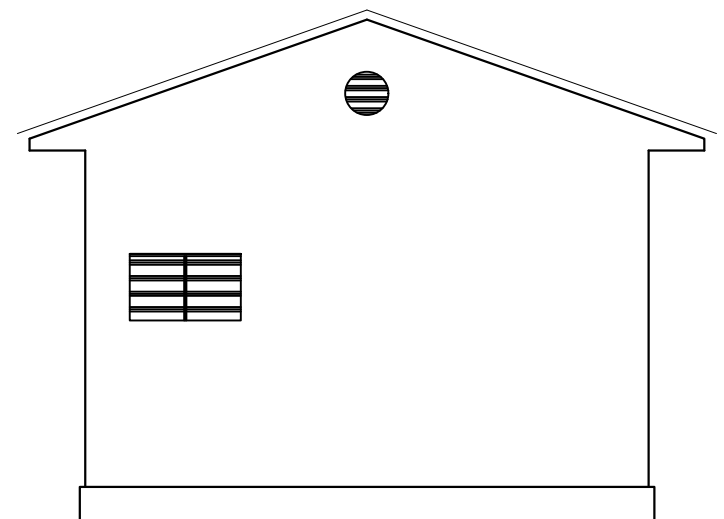
PROPRIETAIRE:

SAFE

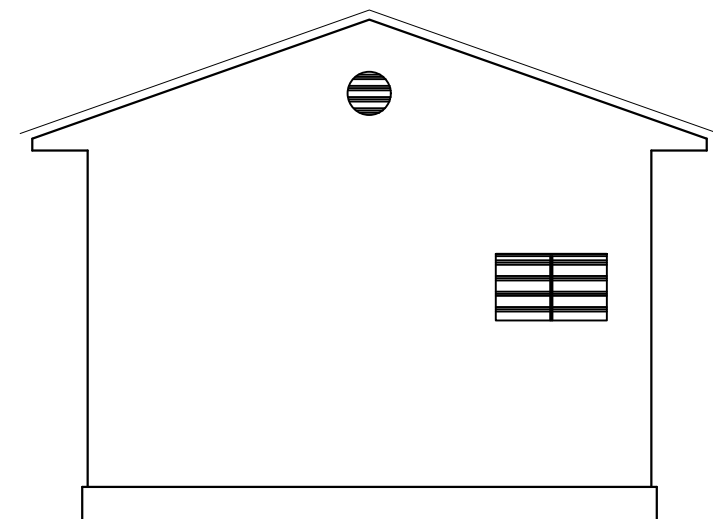
ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Déls Dessin de Coordination

N°:07
 ECHELLE: 1 / 100 DATE: 12/05/2028
 DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243
 VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365
 NO PROJET:
 AMENAGEMENT NO: **A B C D E F G H**

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



FACADE LATERALE DROITE



FACADE LATERALE GAUCHE

VUE EN PLAN DU BATIMENT D'HEBERGEMENT

NOTES:

Règlements

EUROCODE 2

Surcharges

Bâtiment à usage d'habitation

Béton armé

-Béton

Conditions courantes de fabrication

Ciment : CPJ 42.5

fc 28= 25 à 30 Mpa

ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa

Acier

FeE400 fe = 400 Mpa

FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE

POUR: -

PRTAIR:

ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:

Enabel 

SAFE

ETAT DU DESSIN :

Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultation Dessin Pour Délib Dessin de Coordination

N°:08

ECHELLE: 1 / 100 DATE: 12/05/2028

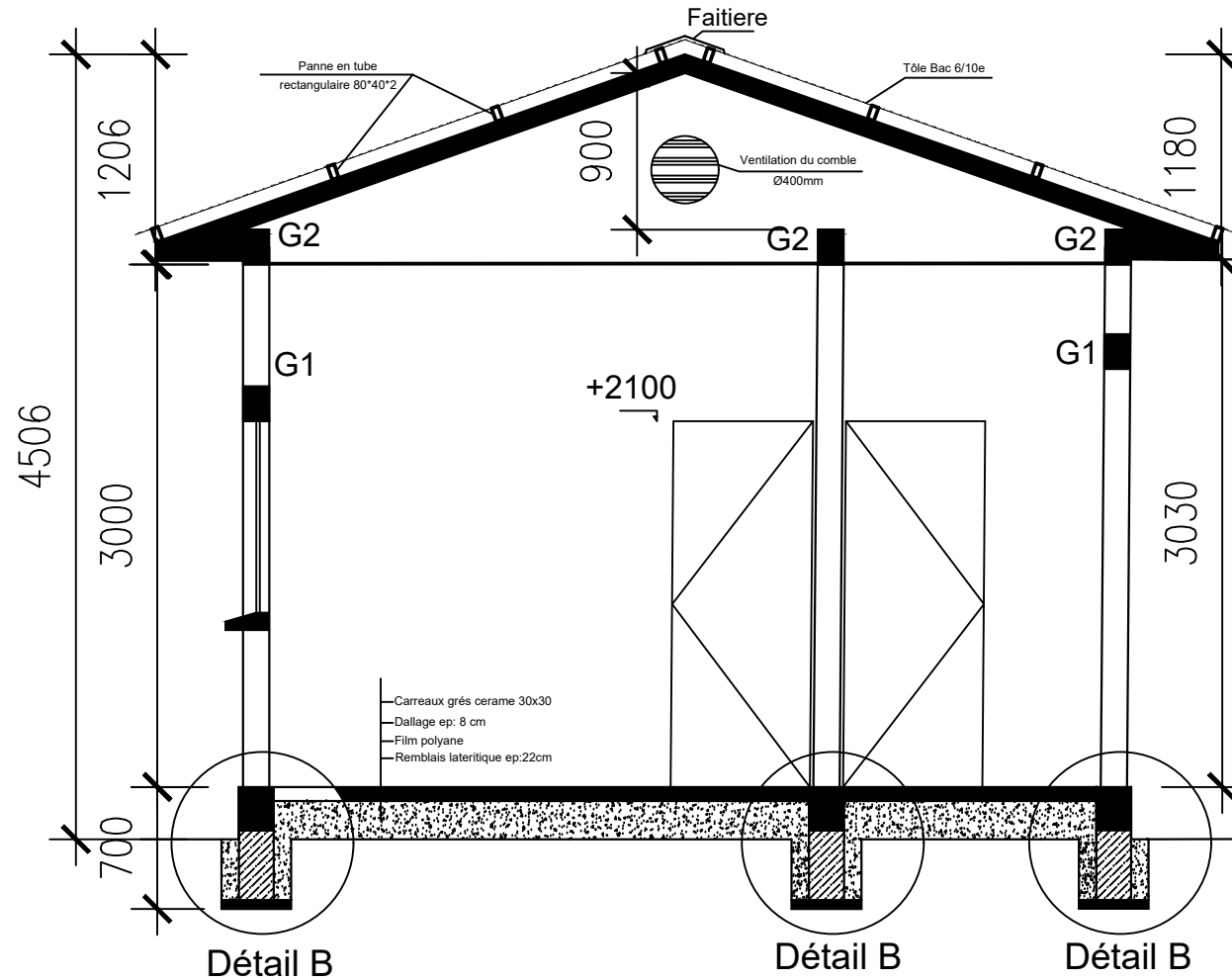
DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243

VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365

NO PROJET: _____

AMBIANCEMENT NO: **A B C D E F G H**

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



COUPE TRANSVERSALE A-A

VUE EN PLAN DU BATIMENT
D'HEBERGEMENT

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN
 GUICHET UNIQUE DE PRISE EN
 CHARGE DES SURVIVANTES DE
 VBG, C.U. DE MAMOU
 REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:

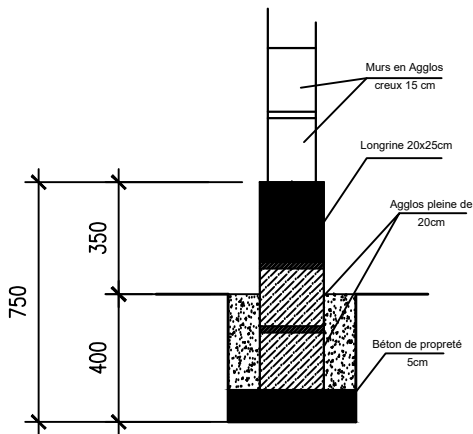
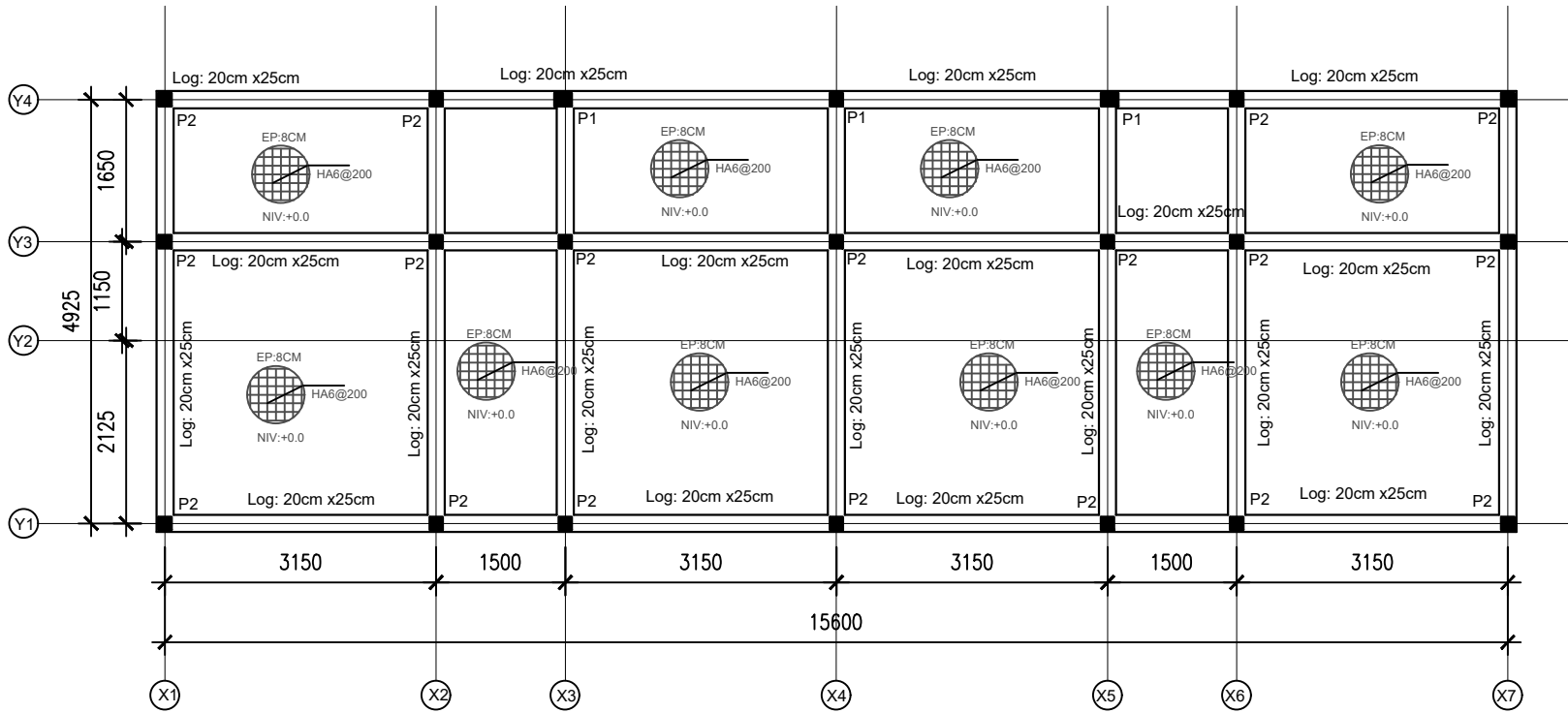


SAFE

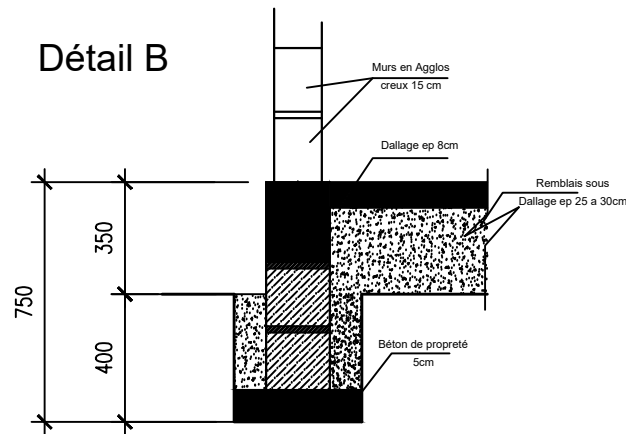
ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultation Dessin Pour Délib Dessin de Coordination

N°:09
 ECHELLE: 1 / 100 DATE: 12/05/2028
 DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243
 VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365
 NO PROJET:
 AMENAGEMENT NO: **A B C D E F G H**

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



Détail B



P1: 20cm x20cm
 P2: 15cm x15cm
 Log: 20cm x25cm
 Dallage ep: 8 cm

**PLAN FONDATION BATIMENT
 D'HEBERGEMENT**

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 f_c 28= 25 à 30 Mpa
 f_t 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 f_e = 400 Mpa
 FeE500 f_e = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



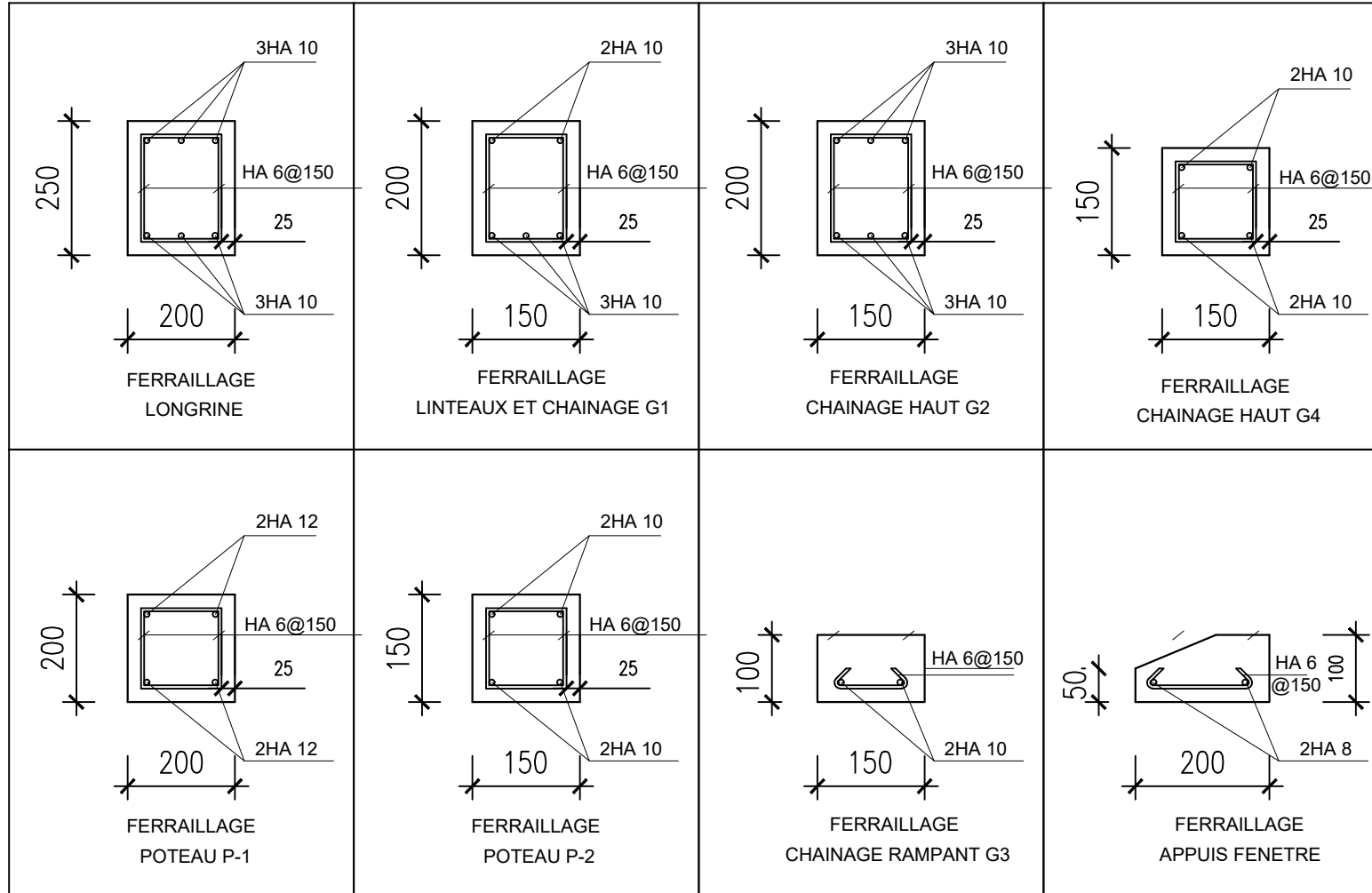
SAFE

ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Suivi Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultation Dessin Pour Déjà Dessin de Coordination

N°:10

ECHELLE: 1 / 100	DATE: 12/05/2028
DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°ordre:365	
NO PROJET	
AMBIANCEMENT NO X B C D E F G H	

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



SAFE

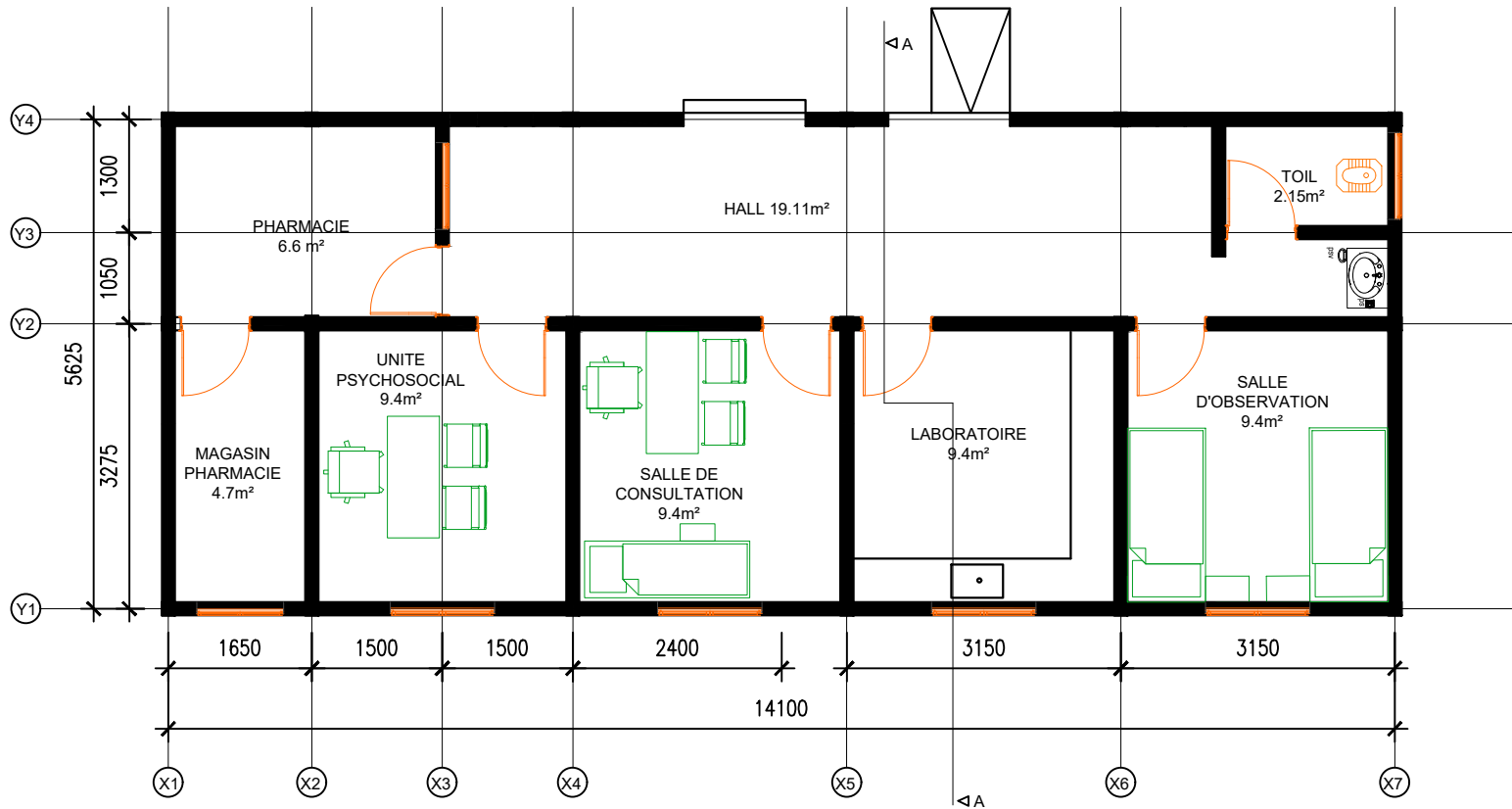
ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Dûlé Dessin de Coordination

N°:11

ECHELLE: 1 / 100	DATE: 12/05/2028
DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO PROJET:	
AMENAGEMENT NO: A B C D E F G H	

DETAIL DE FERRAILLAGE DU BATIMENT D'HEBERGEMENT

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



BATIMENT MEDICAL

VUE EN PLAN DU BATIMENT MEDICAL

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



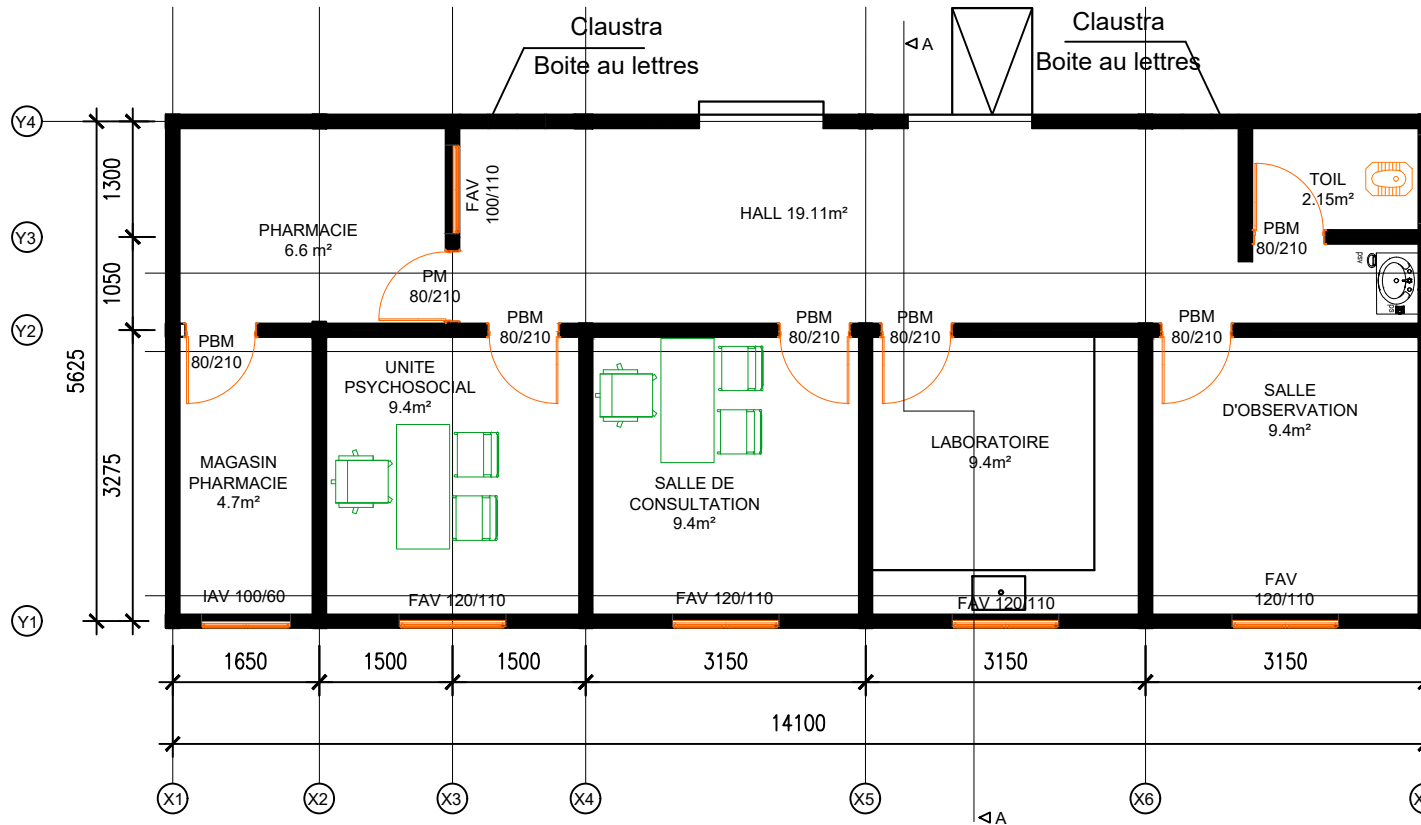
SAFE

ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Dûlé Dessin de Coordination

N°:12

ECHELLE: 1 / 100	DATE: 12/05/2026
DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO PROJET:	
AMBIEMENT NO: X B C D E F G H	

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



LEGENDE

- PM : PORTE METALLIQUE
- PBM : PORTE EN BOIS MASSIF
- IAV : IMPOSTE METALLIQUE PERSIENNE
- FAV : FENETRE METALLIQUE PERSIENNE

BATIMENT MEDICAL

PLAN DE MENUISERIES

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



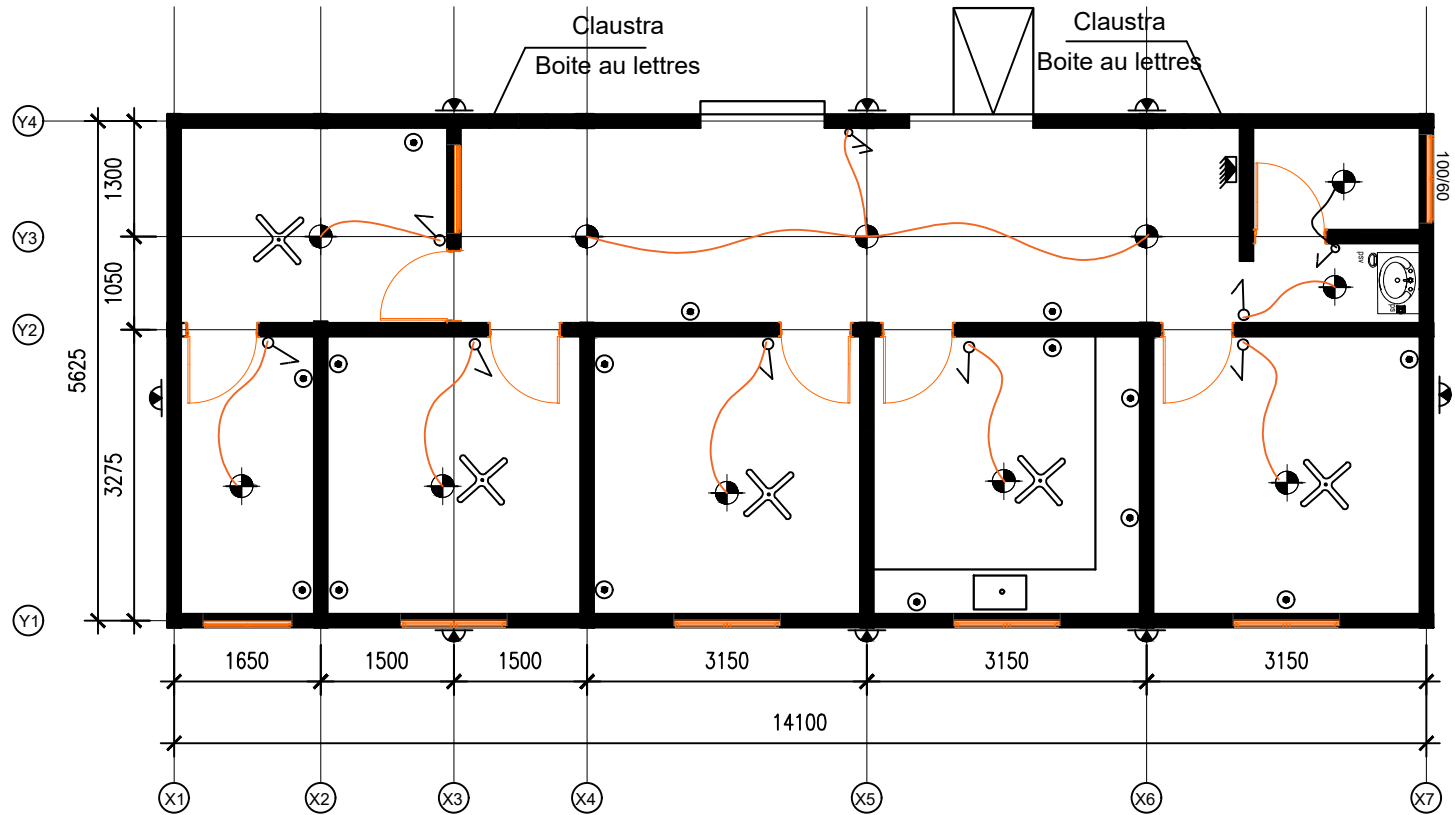
SAFE

ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Déjà Dessin de Coordination

N°:13

ECHELLE: 1 / 100	DATE: 12/05/2028
DESSIN PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO PROJET:	
AMBIANCEMENT NO: X B C D E F G H	

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



LEGENDE

- L Ligne- 1-2-3-4-5-6-7
- ☉ Prise Courant 2P+T
- ☒ Coffret de repartition
- ✕ Ventilateur Plafonnier
- Globe plafonnier
- ☒ Lampe applique étanche
- ↗ Interrupteur Simple
- ↗ Interrupteur Double Allumage

BATIMENT MEDICAL

PLAN D'ELECTRICITE

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:

Enabel

SAFE

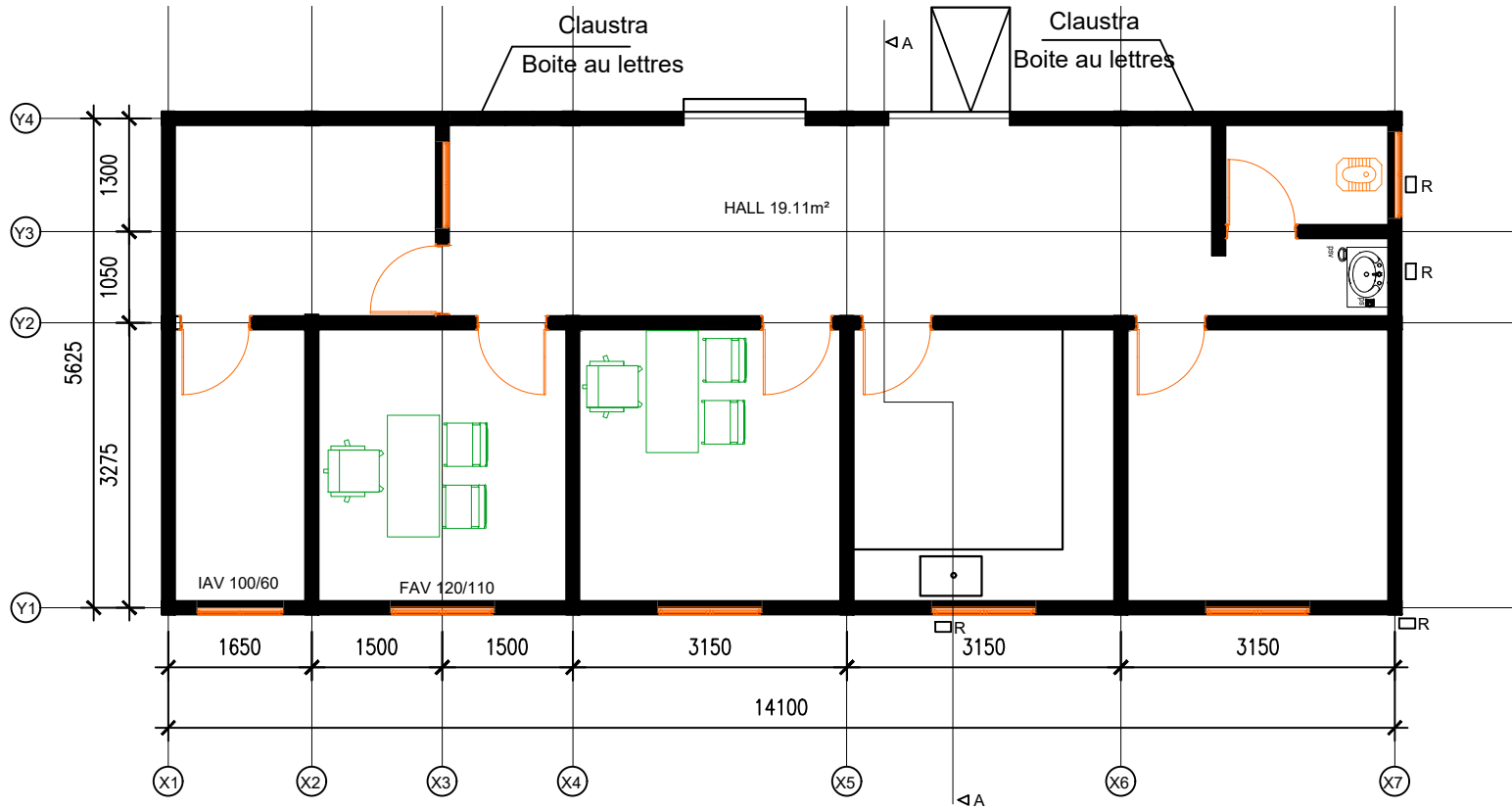
ETAT DU DESSIN:

Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Déjà Dessin de Coordination

N°:14

ECHELLE: 1 / 100 DATE: 12/05/2026
 DESSEINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243
 VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365
 NO PROJET:
 AMENAGEMENT NO: X B C D E F G H

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



□ R REGARD DE VISITE

PLAN DEPLOMBERIE

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



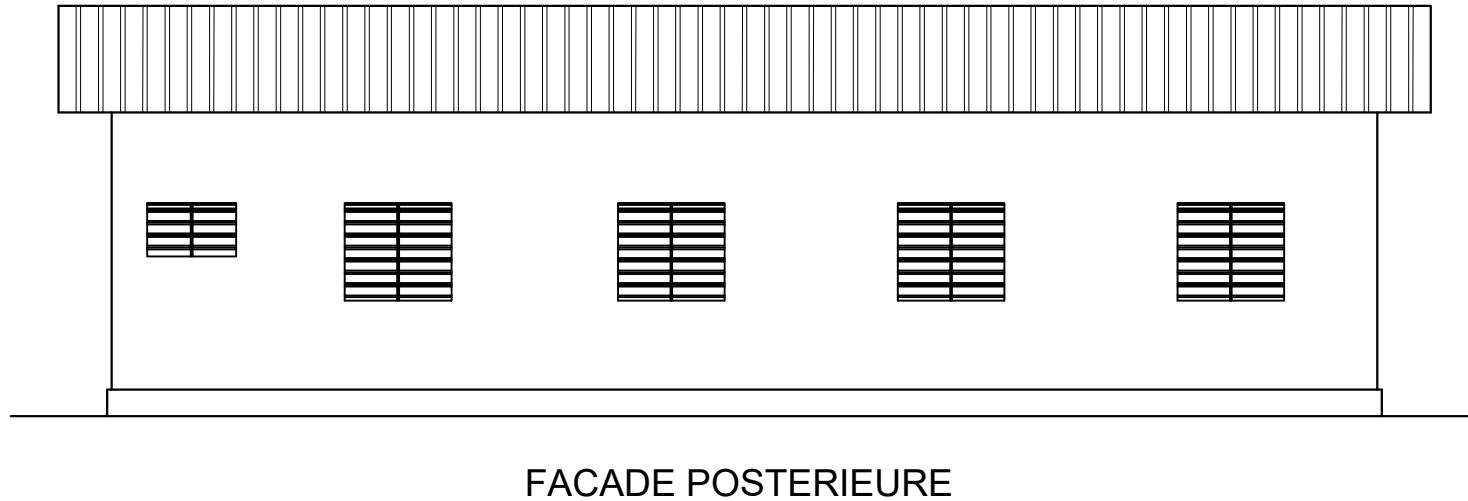
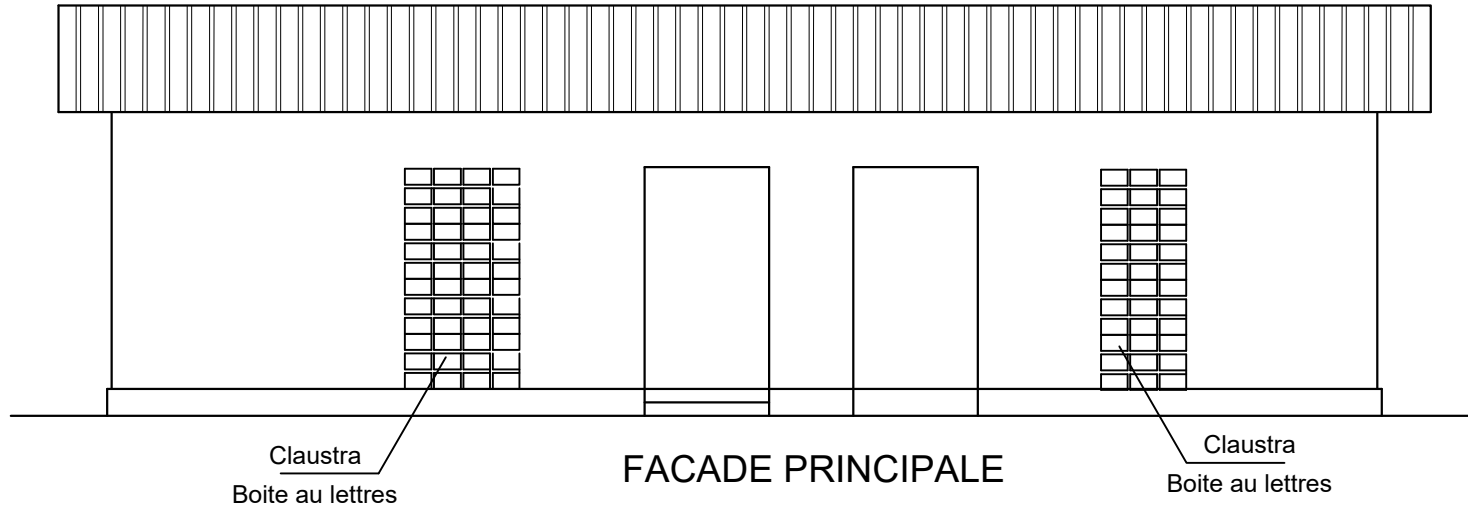
SAFE

ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Dûlé Dessin de Coordination

N°:15

ECHELLE: 1 / 100	DATE: 12/05/2026
DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO PROJ: _____	
AMENDEMENT NO: X B C D E F G H	

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



BATIMENT MEDICAL

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



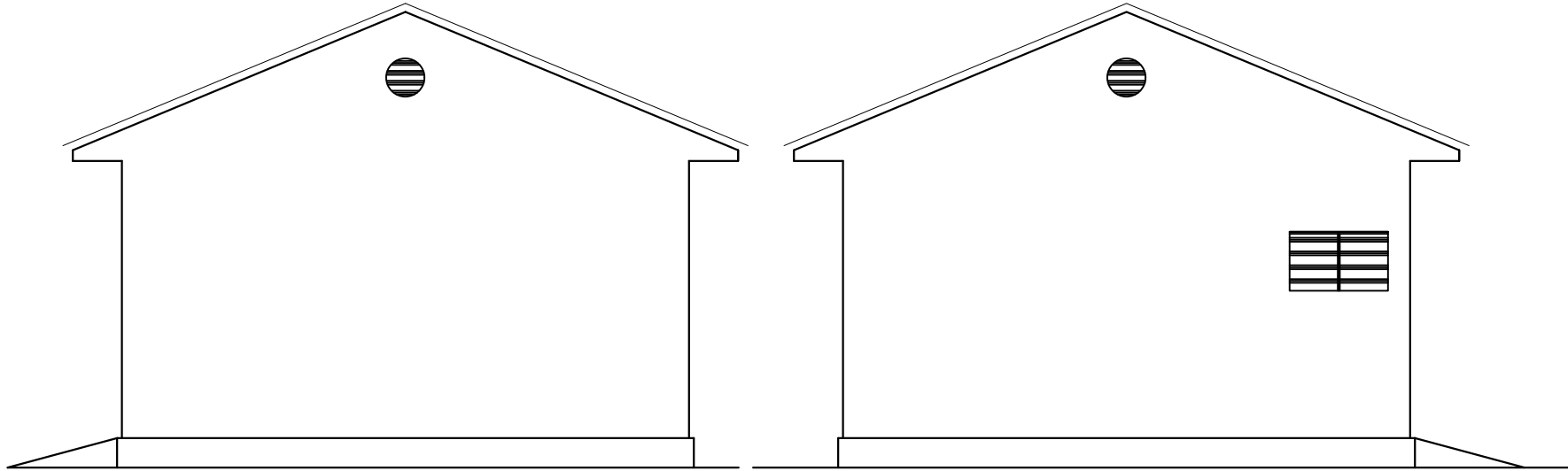
SAFE

ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Déls Dessin de Coordination

N°:16

Echelle: 1 / 100	Date: 12/05/2028
Dessiné par: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
Vérifié par: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO PROJET	
AMBIEMENT NO A B C D E F G H	

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES
SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



FACADE LATERALE GAUCHE

FACADE LATERALE DROITE

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
-Béton
Conditions courantes de fabrication
Ciment : CPJ 42.5
fc 28= 25 à 30 Mpa
ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
Acier
FeE400 fe = 400 Mpa
FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
PROJET DE CONSTRUCTION D'UN
GUICHET UNIQUE DE PRISE EN
CHARGE DES SURVIVANTES DE
VBG, C.U. DE MAMOU
REP. DE GUINEE
POUR: -
PRTAIR:
ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:

SAFE

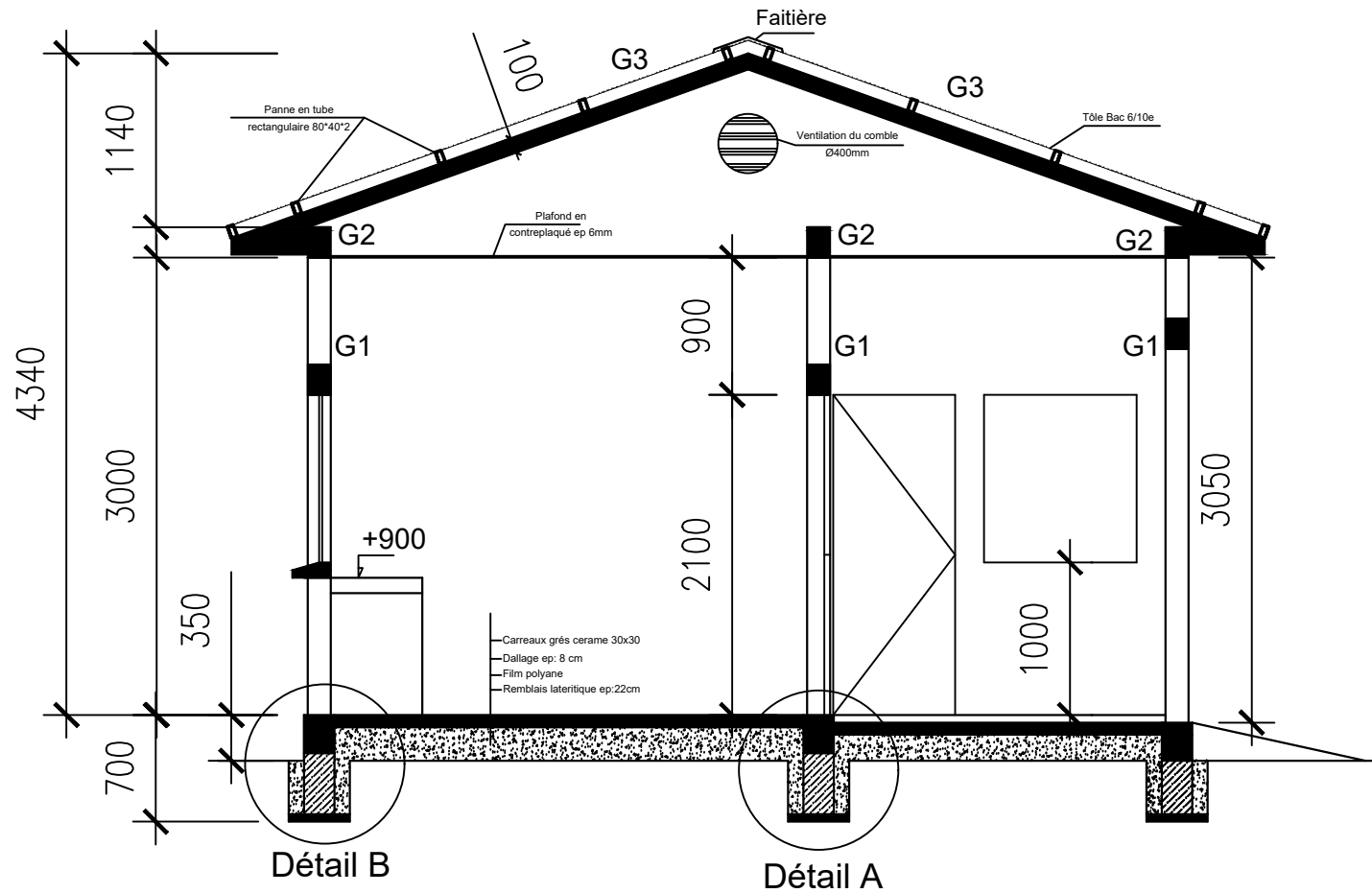
ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultation Dessin Pour Déjà Dessin de Coordination

N°:17

BATIMENT MEDICAL

ECHELLE: 1 / 100	DATE: 12/05/2028
DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO PROJ: 03	
AMENAGEMENT NO: A B C D E F G H	

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



COUPE TRANSVERSALE A-A

BATIMENT MEDICAL

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



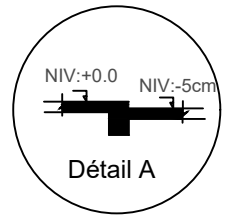
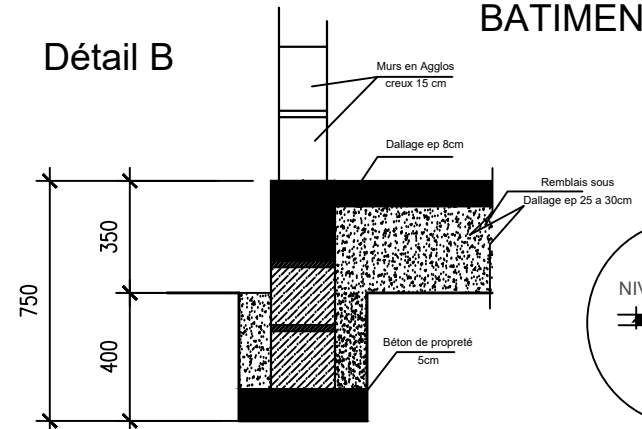
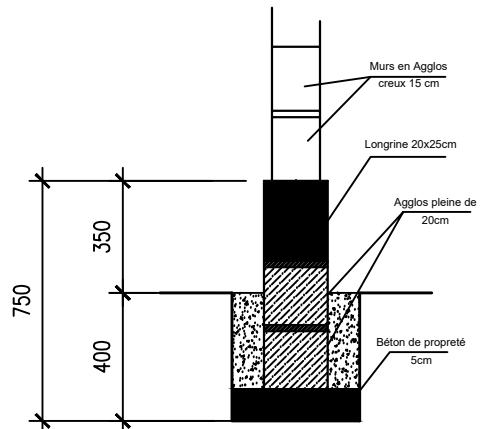
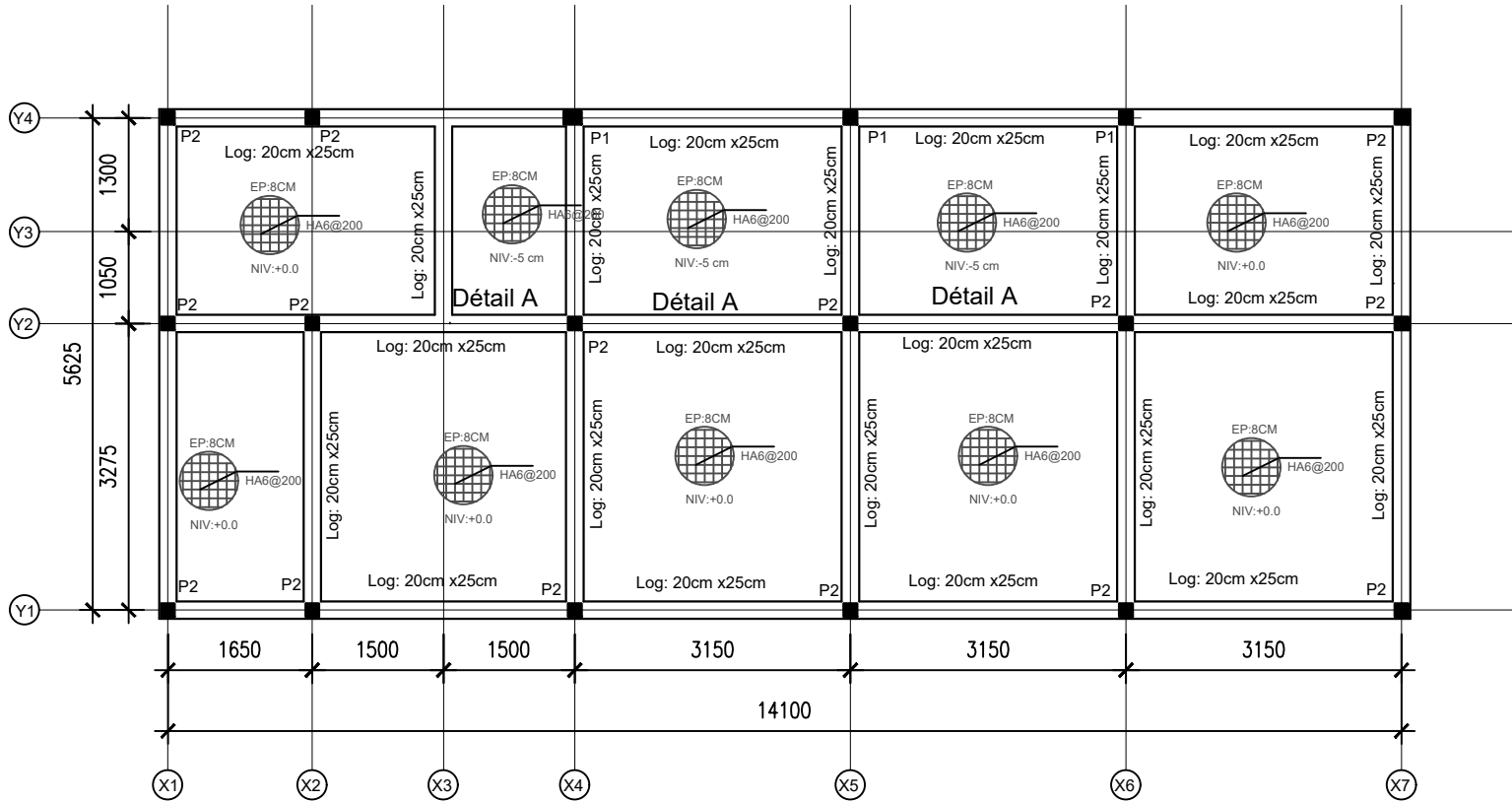
SAFE

ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Déls Dessin de Coordination

N°:18

ECHELLE: 1 / 100	DATE: 12/05/2028
DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO PROJET	
AMBIEMENT NO A B C D E F G H	

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



BATIMENT MEDICAL

P1: 20cm x20cm
 P2: 15cm x15cm
 Log: 20cm x25cm
 Dallage ep: 8 cm

PLAN DE FONDATION

NOTES:
 Règlements
 EUROCODE 2
 Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation

Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE

POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



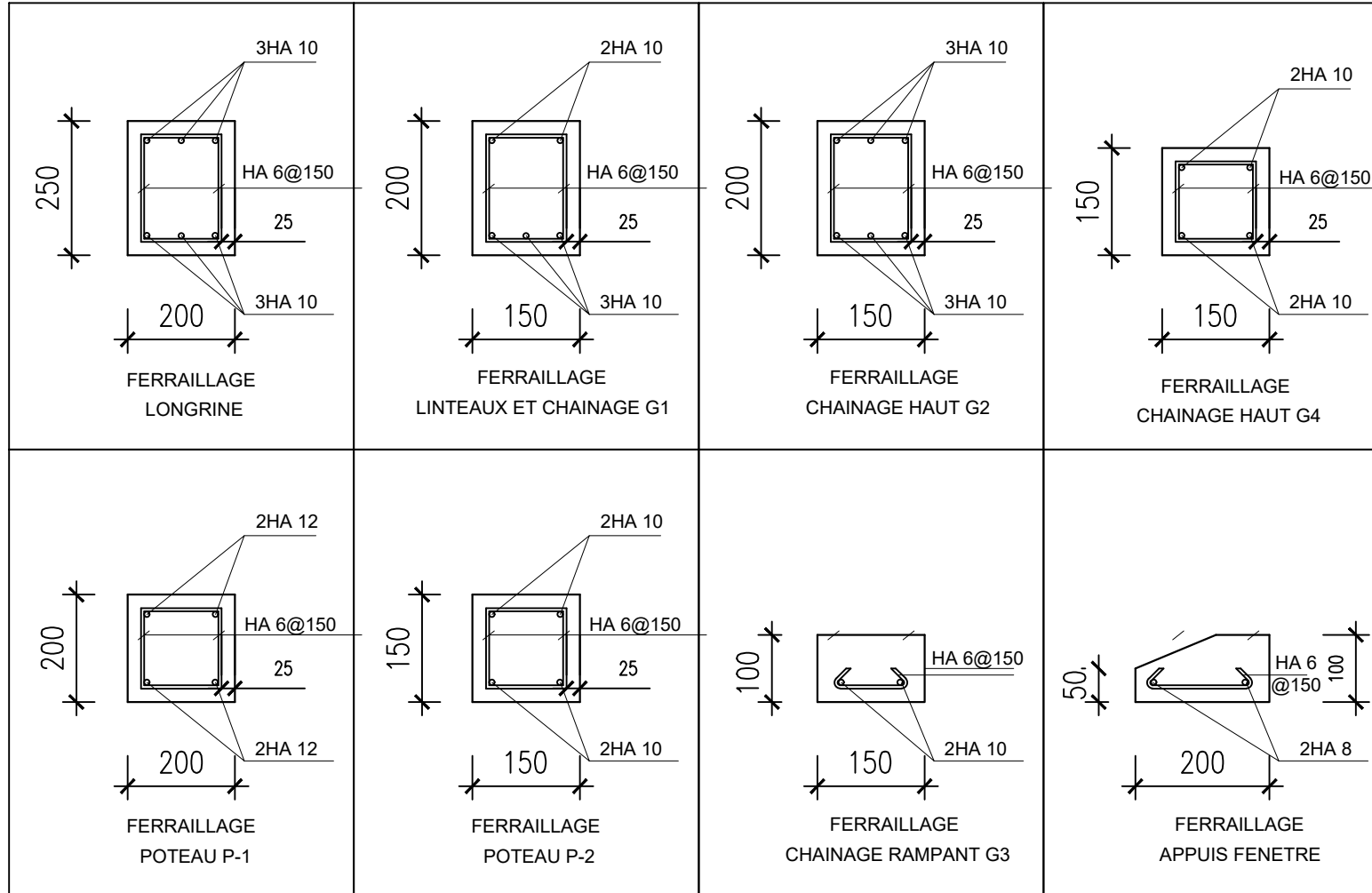
SAFE

ETAT DU DESSIN:
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Détails Dessin de Coordination

N°:19

ECHELLE: 1 / 100 DATE: 12/05/2028
 DESSEINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243
 VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365
 NO. PROJET:
 AMENAGEMENT NO: A B C D E F G H

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



DETAIL DE FERRAILLAGE DU BATIMENT MEDICAL

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



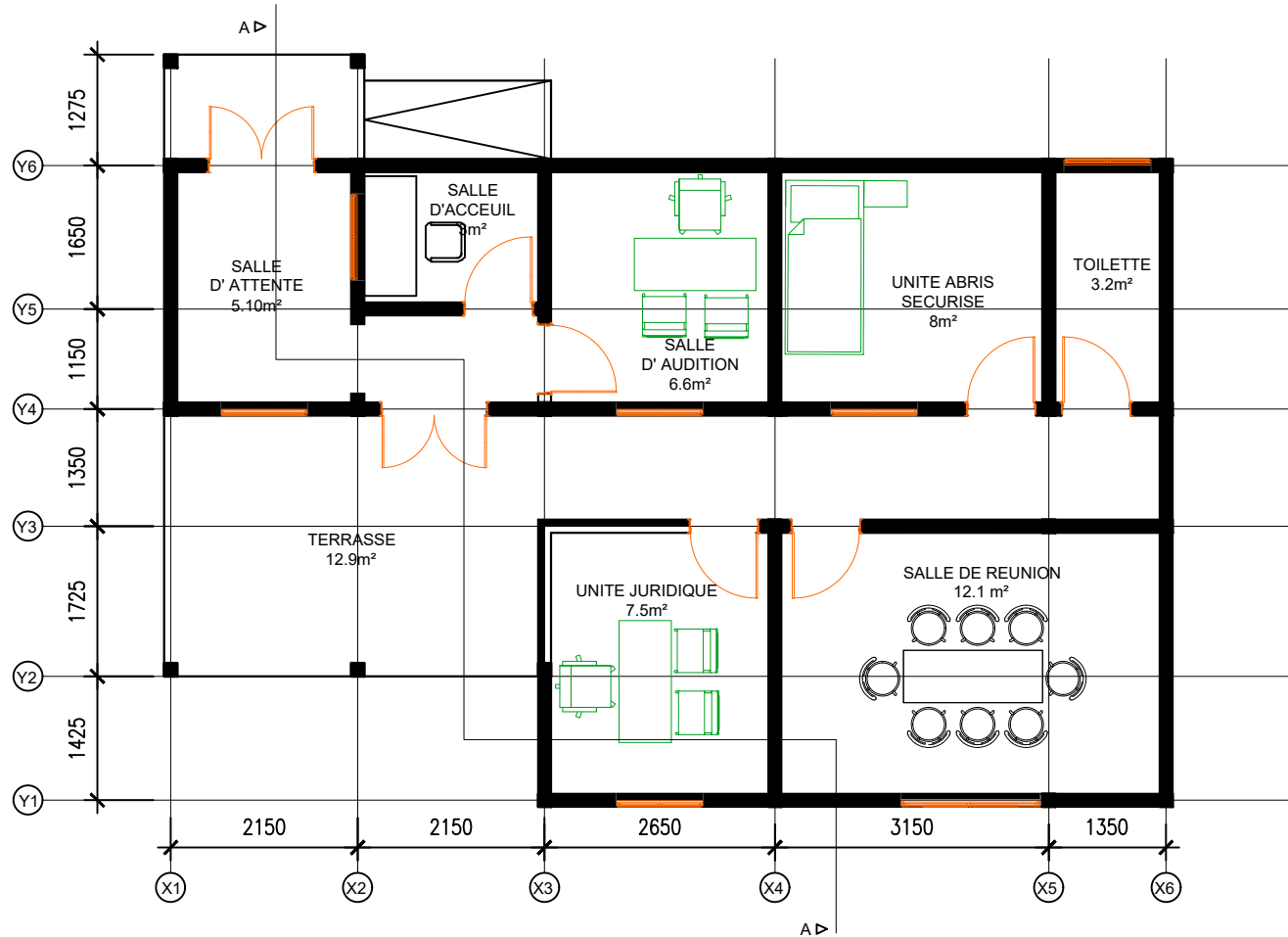
SAFE

ETAT DU DESSIN:
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Déjà Dessin de Coordonation

N°:20

ECHELLE: 1 / 100	DATE: 12/05/2028
DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO PROJET:	
AMENAGEMENT NO: A B C D E F G H	

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



BATIMENT ADMINISTRATIF

VUE EN PLAN DU BATIMENT ADMINISTRATIF

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



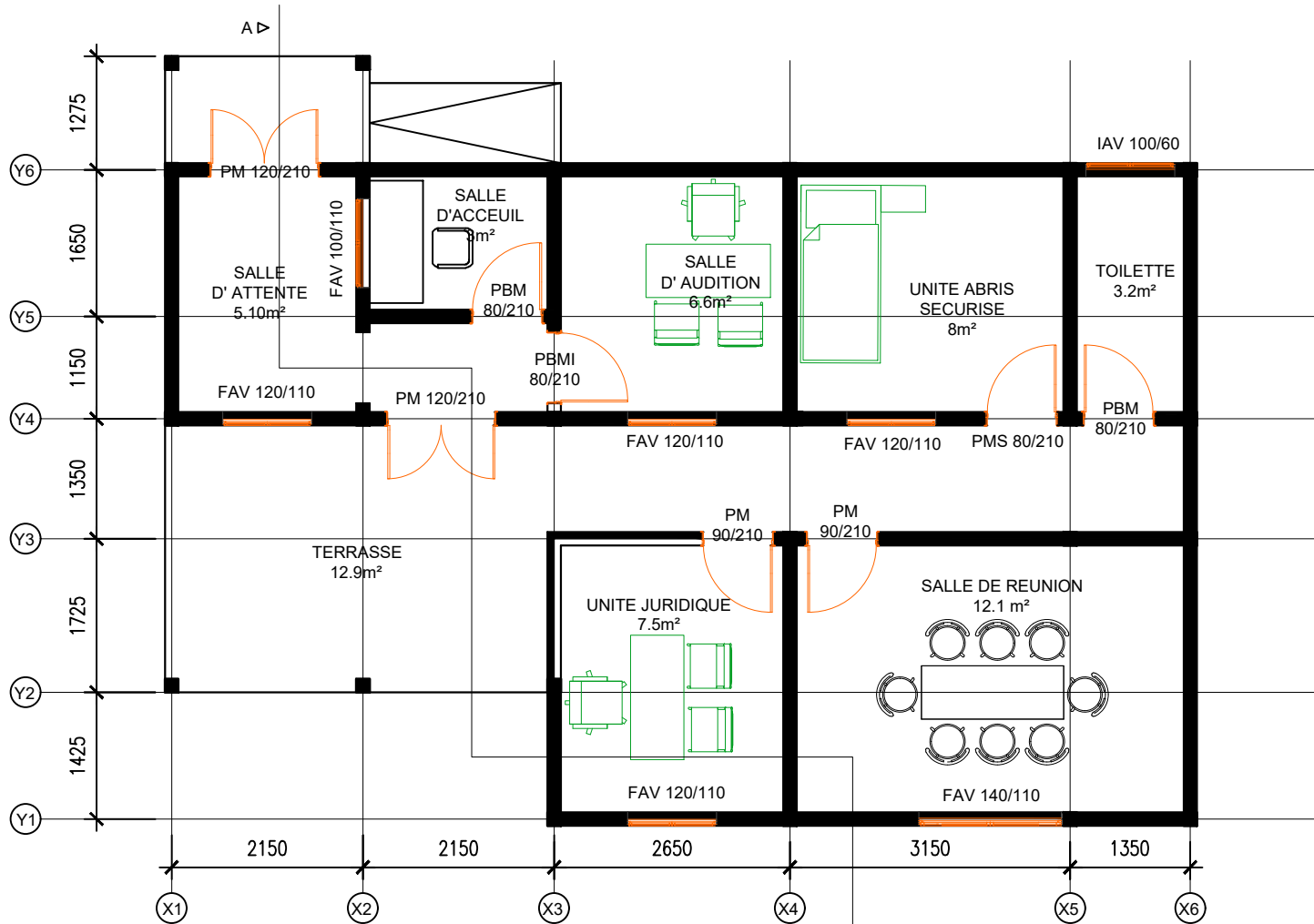
SAFE

ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultation Dessin Pour Déjà Dessin de Coordination

N°:21

ECHELLE: 1 / 100	DATE: 12/05/2028
DESSEINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO PROJET:	
AMBIANCEMENT NO	X B C D E F G H

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



LEGENDE

- PM : PORTE METALLIQUE
- PMS : PORTE METALLIQUE SECURISEE
- PBMI : PORTE EN BOIS MASSIF INSONORISE
- PBM : PORTE EN BOIS MASSIF
- IAV : IMPOSTE METALLIQUE PERSIENNE
- FAV : FENETRE METALLIQUE PERSIENNE

BATIMENT ADMINISTRATIF

PLAN DE MENUISERIES

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



SAFE

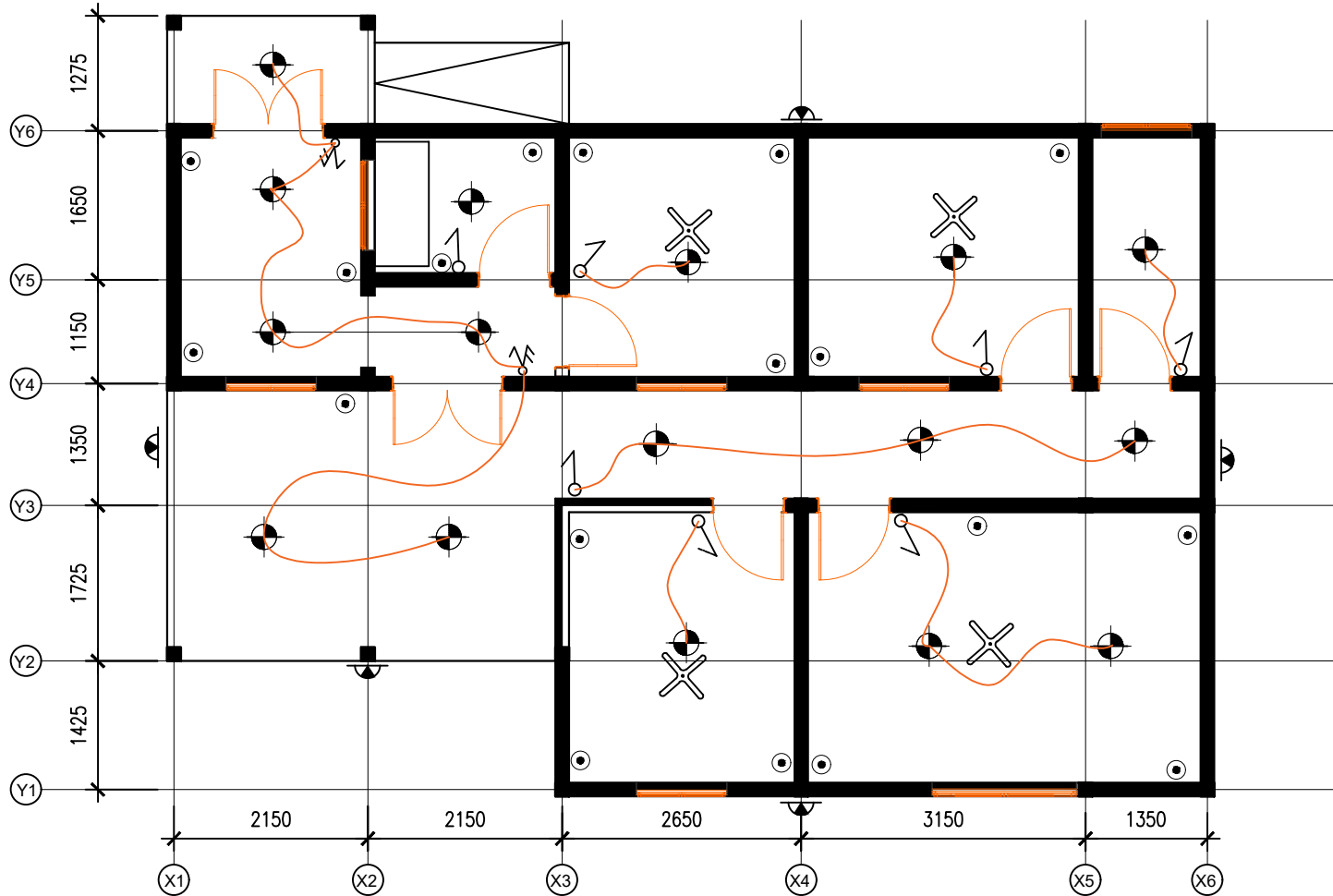
ETAT DU DESSIN :

<input checked="" type="checkbox"/> Dessin Préliminaire	<input type="checkbox"/> Dessin de Structuration	<input checked="" type="checkbox"/> Dessin de Construction
<input type="checkbox"/> Dessin Pour Consultants	<input type="checkbox"/> Dessin Pour Déls	<input type="checkbox"/> Dessin de Coordination

N°:22

ECHELLE: 1 / 100	DATE: 12/05/2028
DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO PROJET:	
AMBIEMENT NO X B C D E F G H	

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



LEGENDE

- Ligne- 1-2-3-4-5-6-7
- Coffret de repartition
- Globe plafonnier
- Lampe applique étanche
- Interrupteur Simple
- Interrupteur Double Allumage
- Prise Courant 2P+T
- interrupteur Double va et vient
- Ventilateur Plafonnier

BATIMENT ADMINISTRATIF

PLAN D'ELECTRICITE

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



SAFE

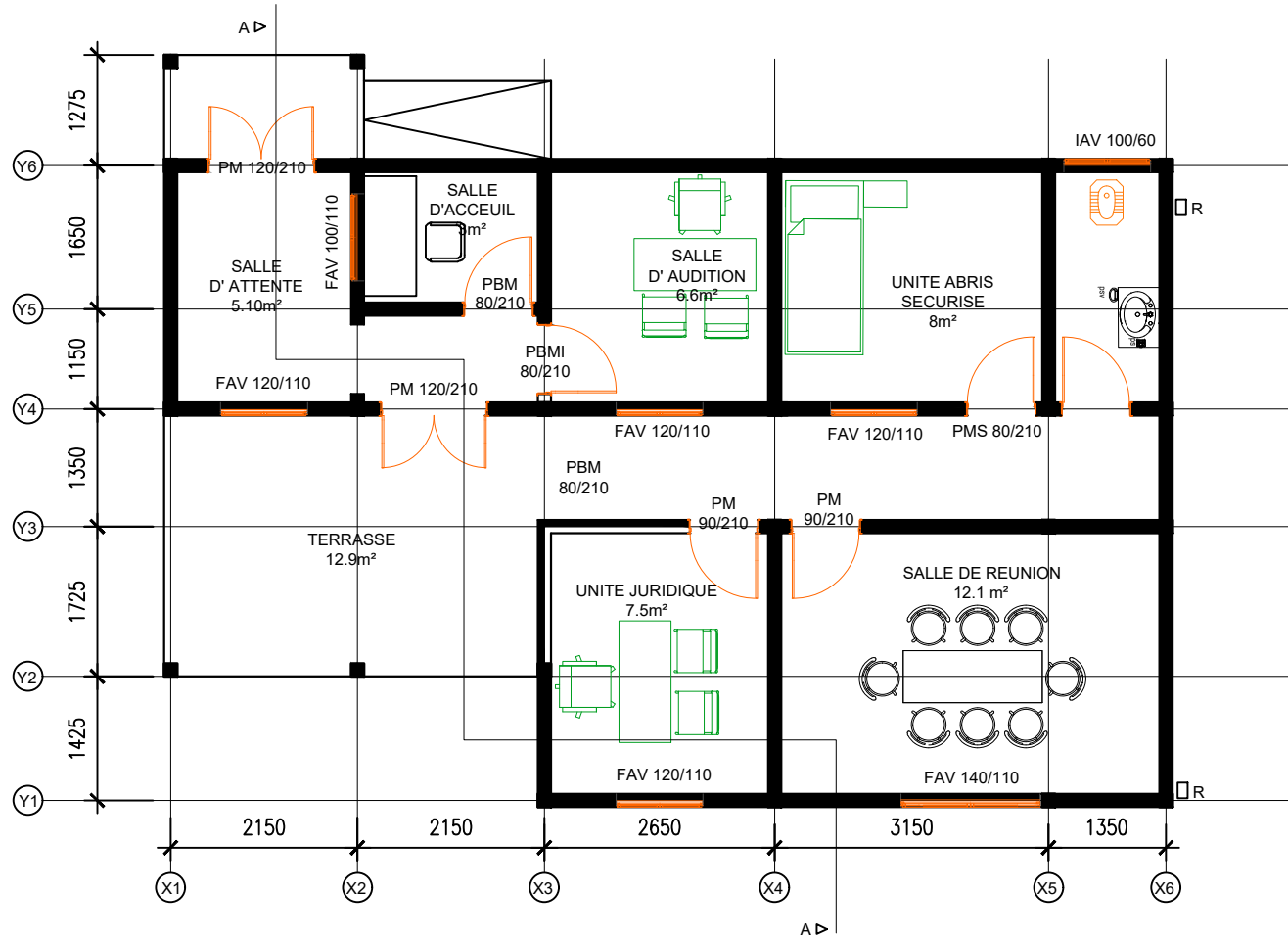
ETAT DU DESSIN:

<input checked="" type="checkbox"/> Dessin Préliminaire	<input type="checkbox"/> Dessin de Structuration	<input checked="" type="checkbox"/> Dessin de Construction
<input type="checkbox"/> Dessin Pour Consultants	<input type="checkbox"/> Dessin Pour Câble	<input type="checkbox"/> Dessin de Coordination

N°:23

ECHELLE: 1 / 100	DATE: 12/05/2028
DESSEINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO. PROJET:	
AMBIANCEMENT NO: X B C D E F G H	

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



BATIMENT ADMINISTRATIF

PLAN DE PLOMBERIE

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:

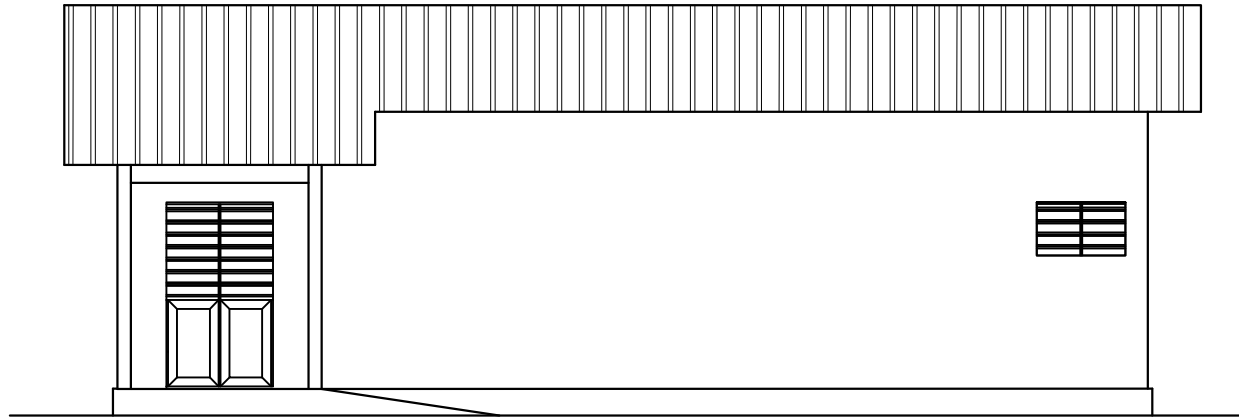


SAFE

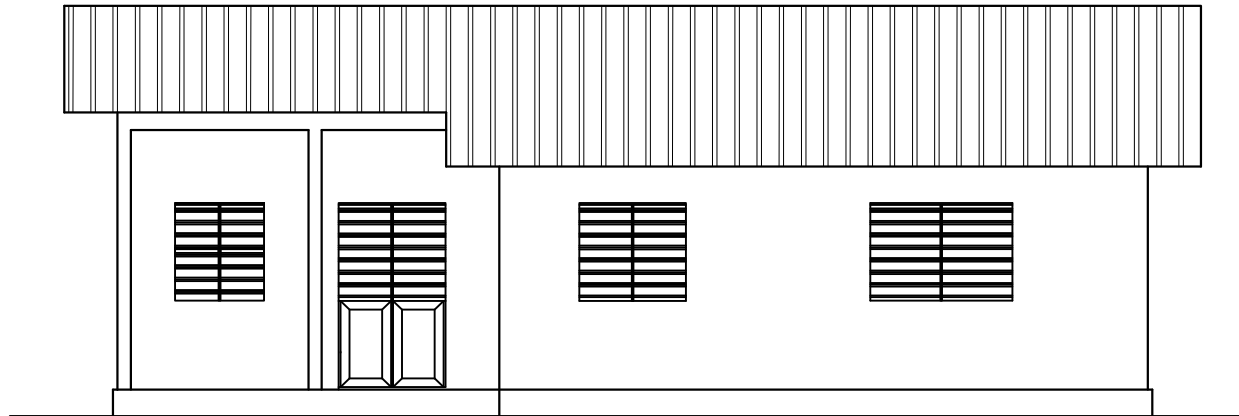
ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultation Dessin Pour Délib Dessin de Coordination

N°:24
 ECHELLE: 1 / 100 DATE: 12/05/2026
 DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243
 VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365
 NO PROJET:
 AMENAGEMENT NO: **X B C D E F G H**

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



FACADE PRINCIPALE



FACADE POSTERIEURE

VUE EN PLAN DU BATIMENT ADMINISTRATIF

NOTES:
 Règlements
 EUROCODE 2
 Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
 POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



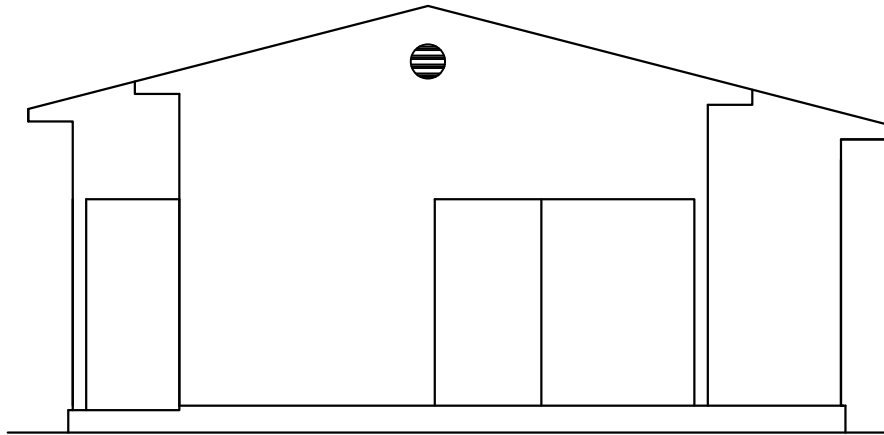
SAFE

ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Déjà Dessin de Coordination

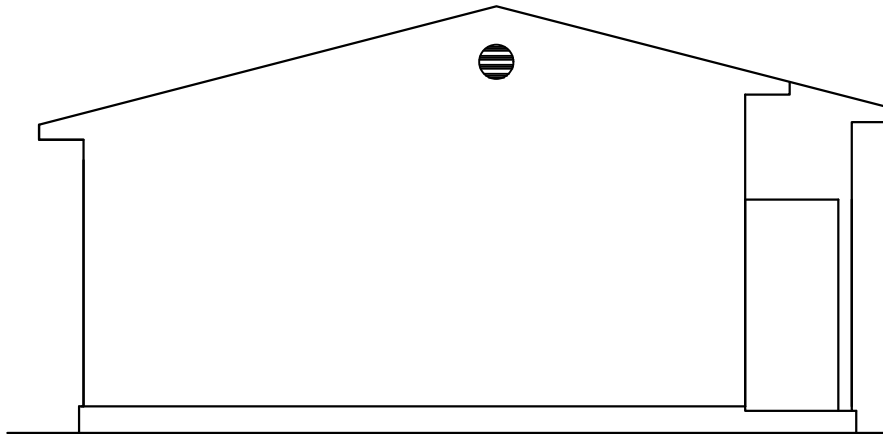
N°:25

ECHELLE: 1 / 100	DATE: 12/05/2028
DESSENE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO PROJET:	
AMBIEMENT NO: A B C D E F G H	

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



FACADE LATERALE GAUCHE



FACADE LATERALE DROITE

VUE EN PLAN DU BATIMENT ADMINISTRATIF

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



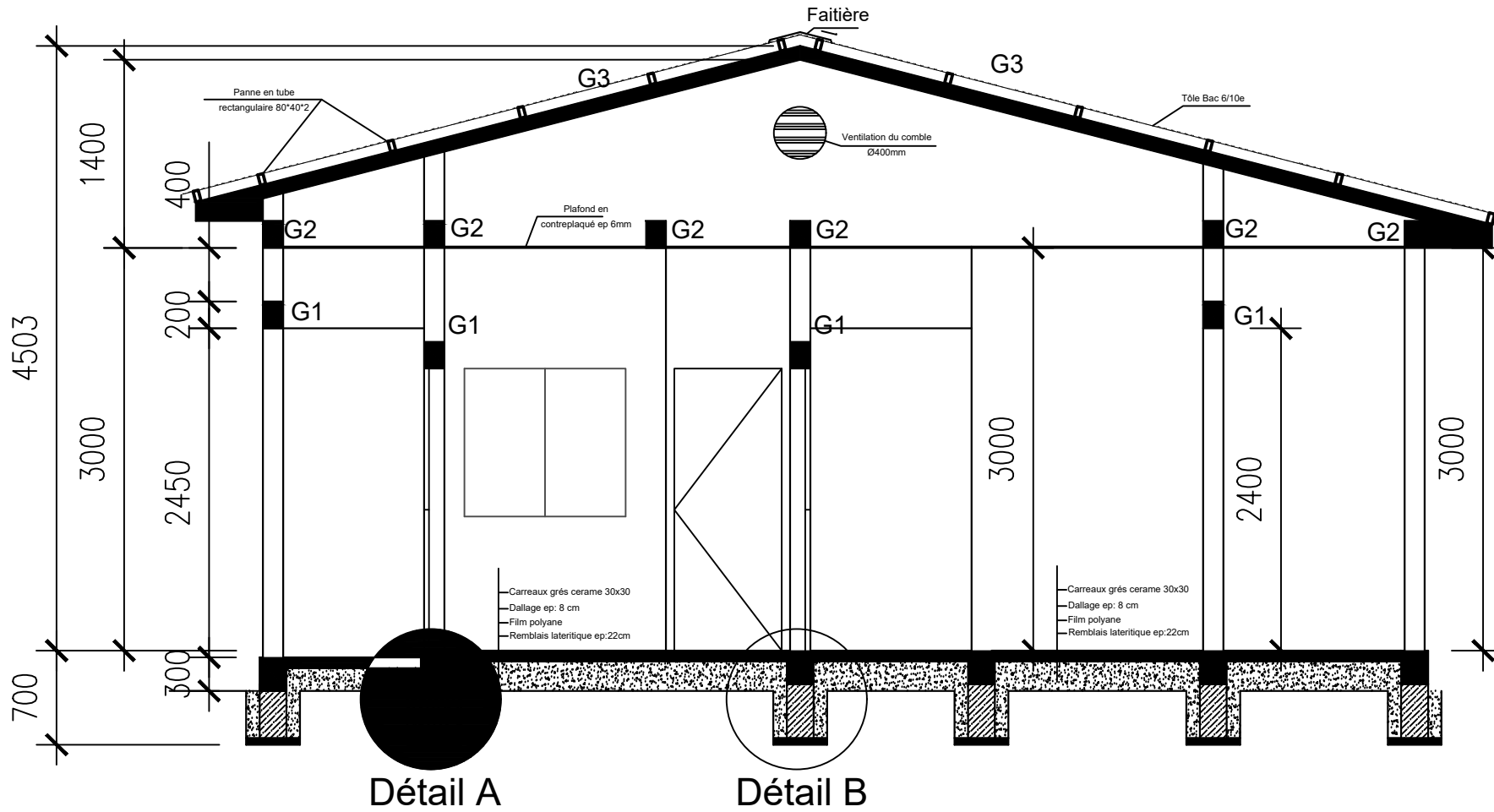
SAFE

ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultation Dessin Pour Déjà Dessin de Coordination

N°:26

Echelle: 1 / 100	Date: 12/05/2026
Dessiné par: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
Vérifié par: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO PROJET	
AMENAGEMENT NO A B C D E F G H	

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



COUPE TRANSVERSALE A-A

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



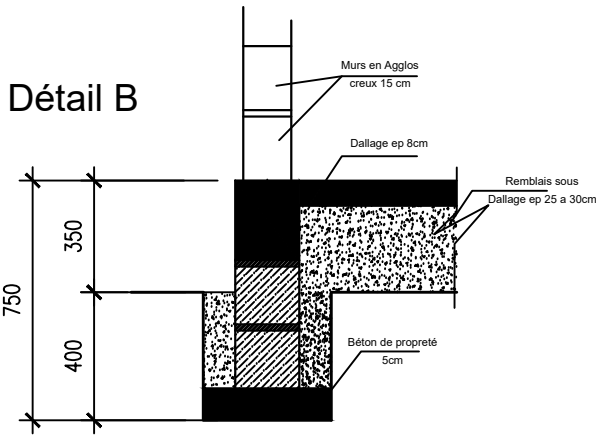
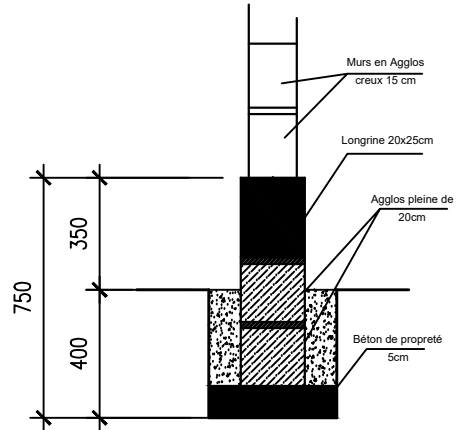
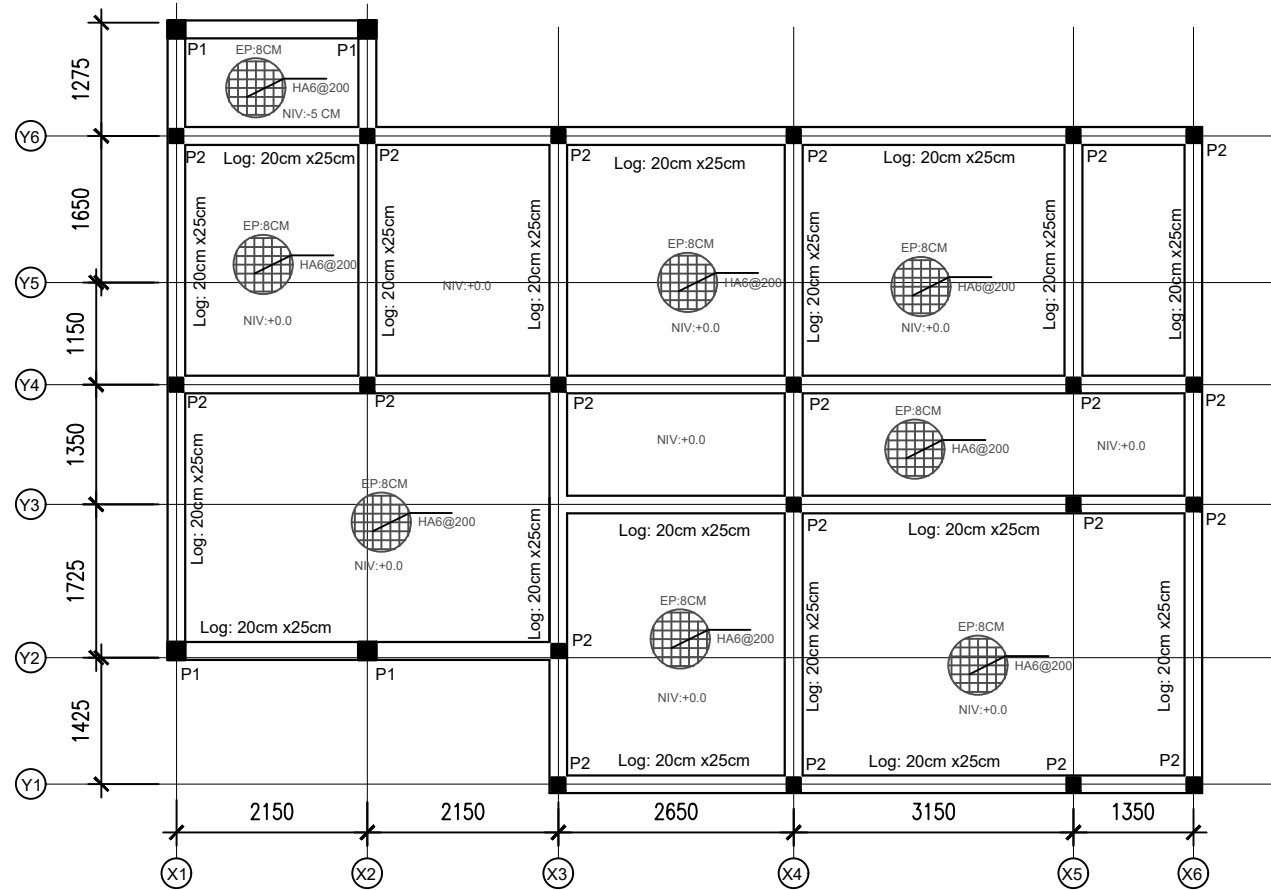
SAFE

ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Déls Dessin de Coordination

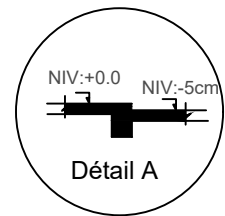
N°:27
 ECHELLE: 1 / 100 DATE: 12/05/2026
 DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243
 VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365
 NO PROJET:
 AMENAGEMENT NO: **A B C D E F G H**

BATIMENT ADMINISTRATIF

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



P1: 20cm x 20cm
 P2: 15cm x 15cm
 Log: 20cm x 25cm
 Dallage ep: 8 cm



BATIMENT ADMINISTRATIF

PLAN DE FONDATION

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:

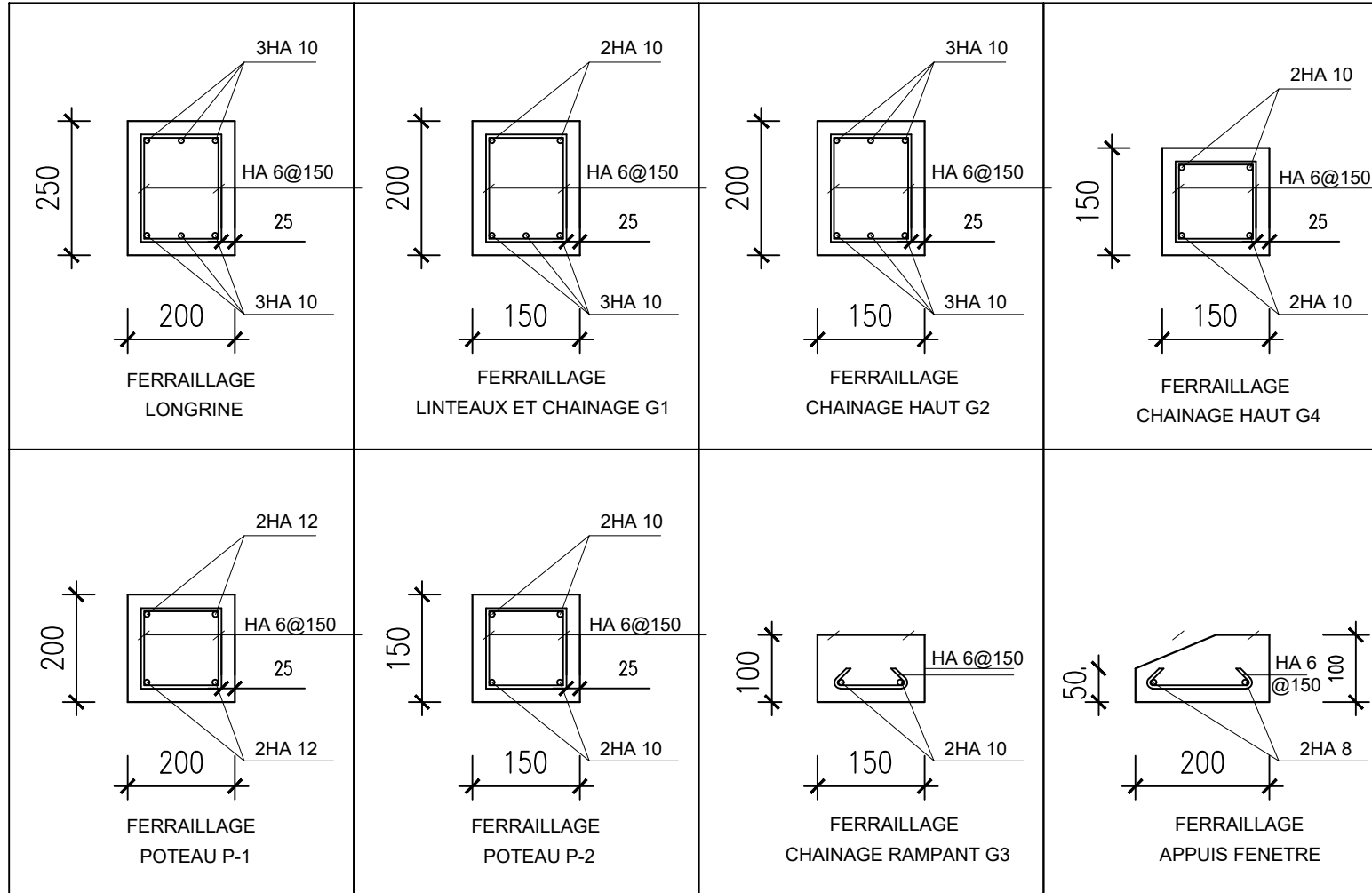


SAFE

ETAT DU DESSIN:
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Détails Dessin de Coordonation

N°:28
 ECHELLE: 1 / 100 DATE: 12/05/2028
 DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243
 VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365
 NO PROJ:
 AMENAGEMENT NO: **A B C D E F G H**

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



DETAIL DE FERRAILLAGE DU BATIMENT ADMINISTRATIF

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



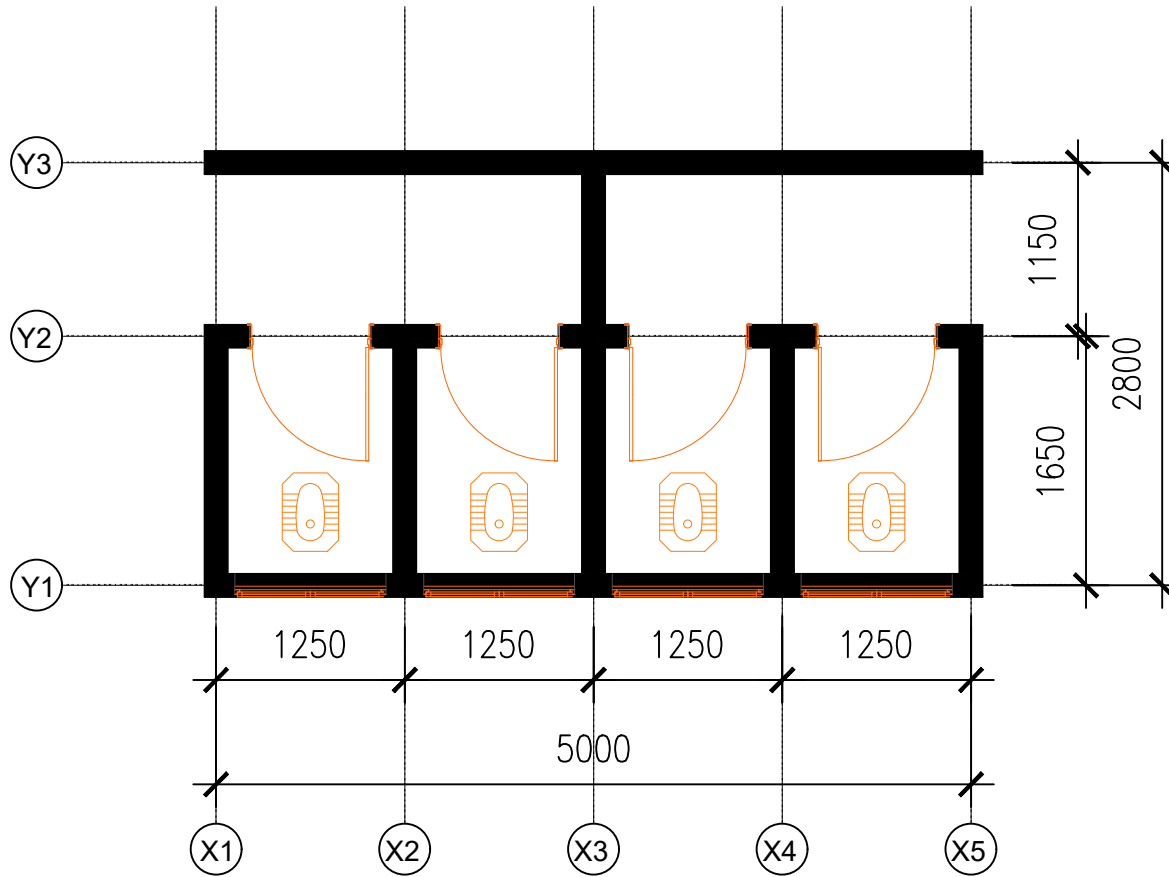
SAFE

ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour OUV Dessin de Coordination

N°:29

ECHELLE: 1 / 50	DATE: 12/05/2028
DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO PROJET:	
AMENDEMENT NO A B C D E F G H	

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



BLOC LATRINE

VUE EN PLAN

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



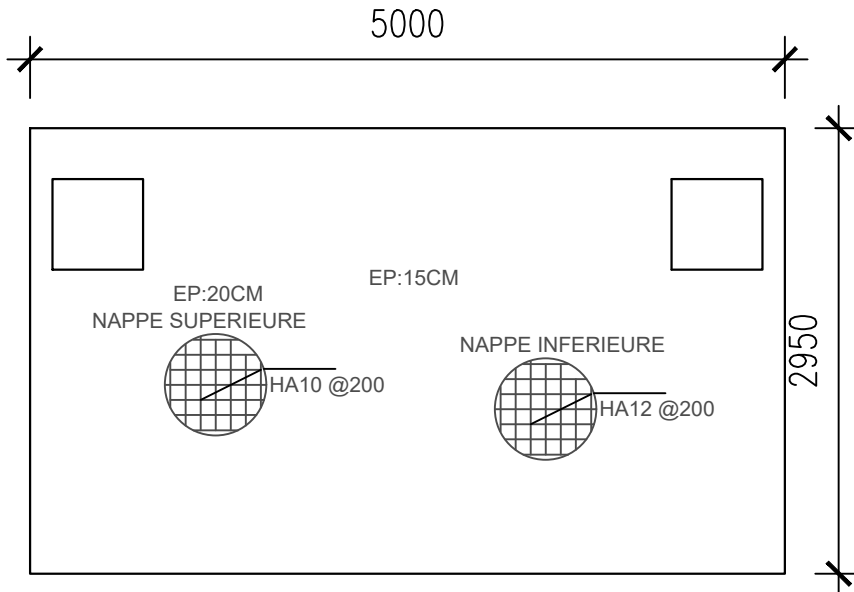
SAFE

ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Suivi Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultation Dessin Pour Déjà Dessin de Coordination

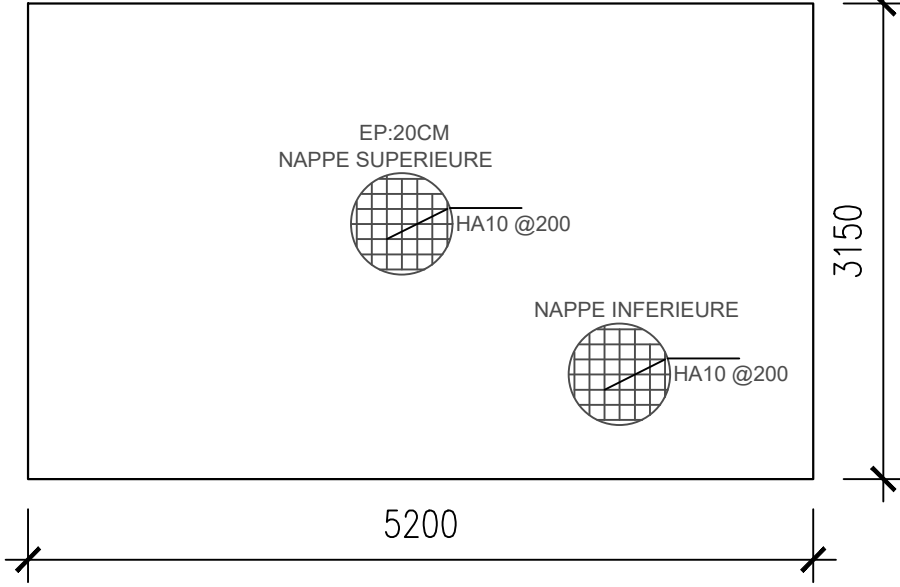
N°:30

ECHELLE: 1 / 100	DATE: 12/05/2028
DESSEINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO PROJET:	
AMBIANCEMENT NO: X B C D E F G H	

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU



DALLE DE COUVERTURE FOSSE SEPTIQUE



RADIER FOSSE SEPTIQUE

DETAIL DE FERRAILLAGE DU TOILETTE ET FOSSE

NOTES:
Règlements
 EUROCODE 2
Surcharges
 Bâtiment à usage d'habitation
Béton armé
 -Béton
 Conditions courantes de fabrication
 Ciment : CPJ 42.5
 fc 28= 25 à 30 Mpa
 ft 28= 1.8 à 2.1 Mpa
 Acier
 FeE400 fe = 400 Mpa
 FeE500 fe = 500 Mpa

PROJET:
 PROJET DE CONSTRUCTION D'UN GUICHET UNIQUE DE PRISE EN CHARGE DES SURVIVANTES DE VBG, C.U. DE MAMOU REP. DE GUINEE
POUR: -
 PRTAIR:
 ENABEL

TITRE DESSIN:

PROPRIETAIRE:



SAFE

ETAT DU DESSIN :
 Dessin Préliminaire Dessin de Structuration Dessin de Construction
 Dessin Pour Consultants Dessin Pour Déjà Dessin de Coordination

N°:32

ECHELLE: 1 / 100	DATE: 12/05/2028
DESSINE PAR: Archi BOUBACAR STA BAH N°ordre:243	
VERIFIE PAR: Ing MAMADOU FTA BAH N°Ordre:365	
NO PROJET:	
AMBIANCEMENT NO: A B C D E F G H	