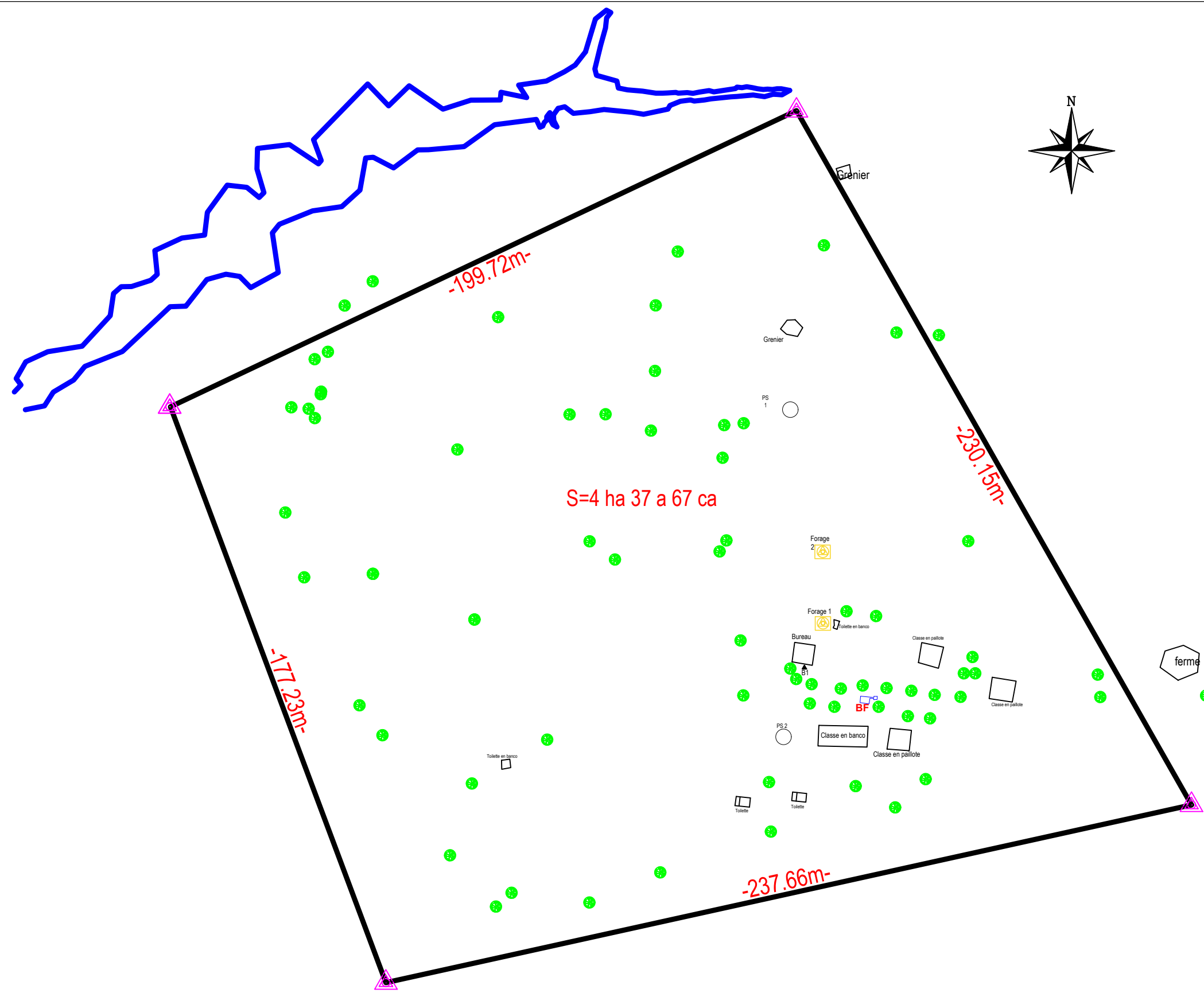


LEGENDE

- Limite
- Cori
- Courbe de niveau au pas de 0.25m
- Courbe de niveau au pas de 0.5m
- Courbe de niveau au pas de 1m
- 257.50 Cote
- Arbre
- Point topo
- Forage
- BF** Borne fontaine
- PS Point sondage



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE D'ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



APD




ARCHI - PLAN MASSE ETAT DES LIEUX SITE
ANGOUAL DAN BAARE

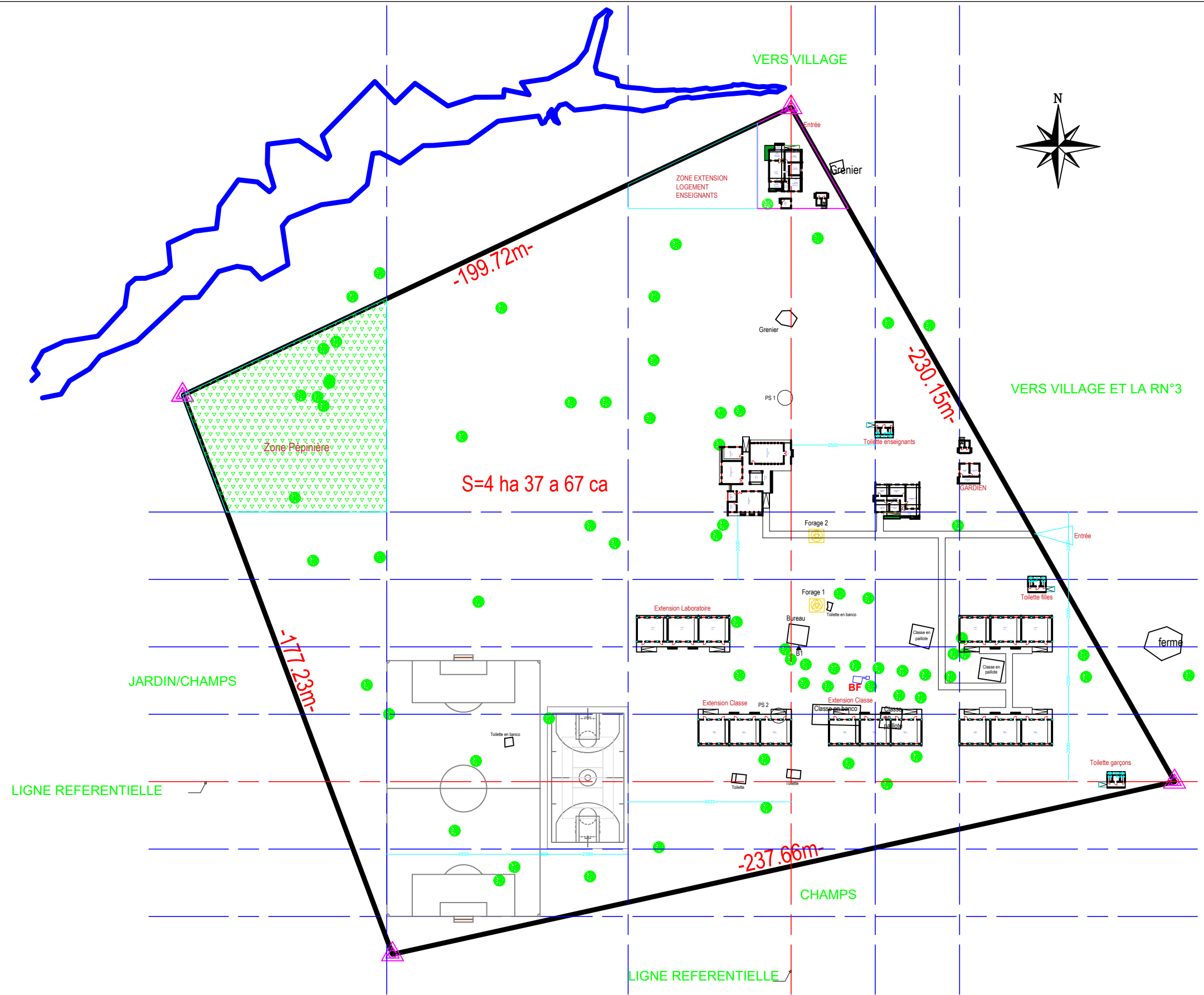
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/1250

A
01
Ech:1/1250

LEGENDE

- Limite
- Cori
- Courbe de niveau au pas de 0.25m
- Courbe de niveau au pas de 0.5m
- Courbe de niveau au pas de 1m
- 257.50 Cote
-  Arbre
-  Point topo
-  Forage
- BF** Borne fontaine
- PS** Point sondage



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE D'ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



APD




ARCHI - PLAN D'ENSEMBLE SITE ANGOUAL DAN BAARE

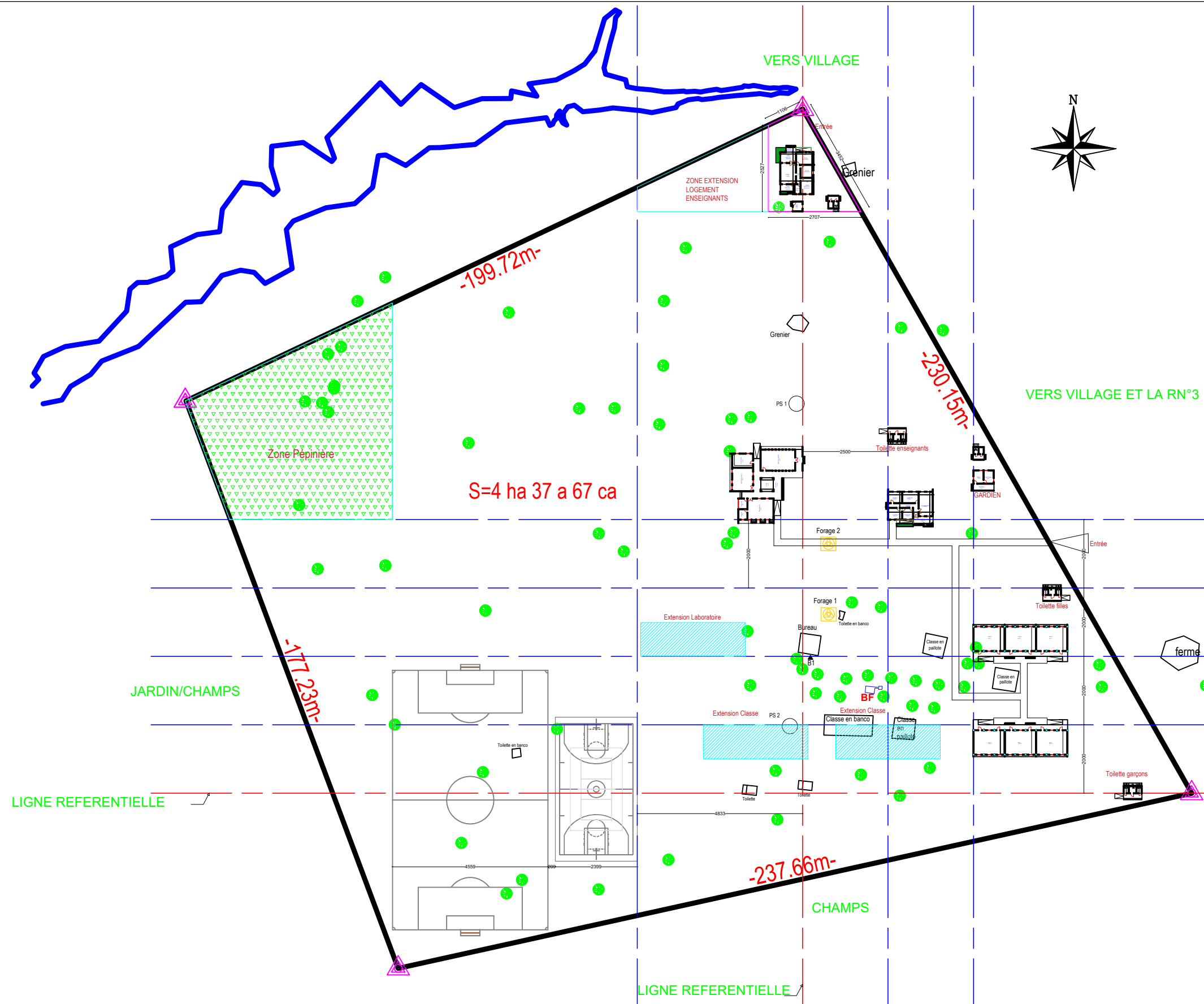
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/1250

A
02
Ech:1/1250

LEGENDE

- Limite
- Cori
- Courbe de niveau au pas de 0.25m
- Courbe de niveau au pas de 0.5m
- Courbe de niveau au pas de 1m
- 257.50 Cote
-  Arbre
-  Point topo
-  Forage
- BF** Borne fontaine
- PS** Point sondage



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE D'ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - PLAN MASSE A EXECUTE SITE ANGOUAL DAN BAARE

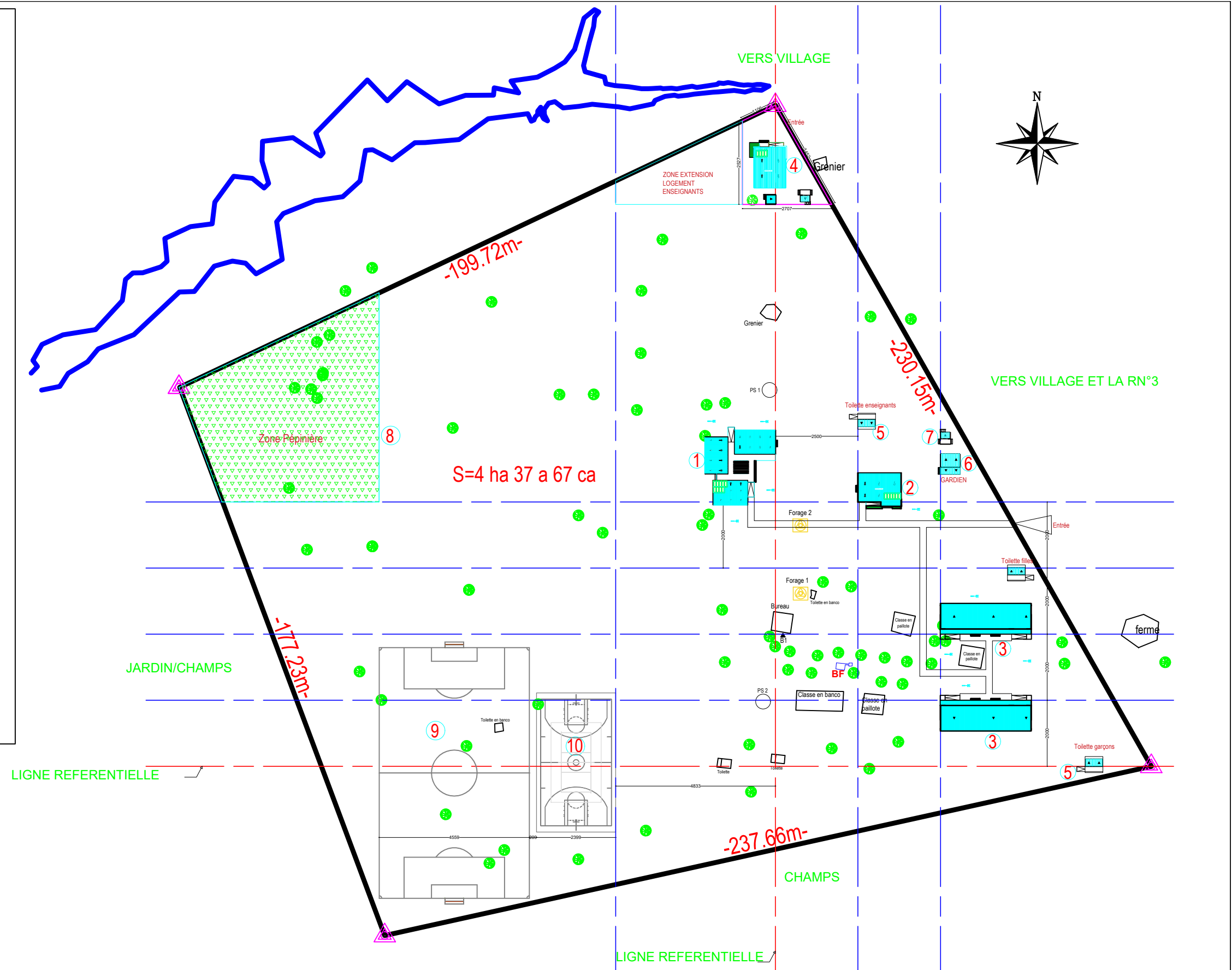
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/1250

A
03
Ech:1/1250

LEGENDE

- Limite
- Cori
- Courbe de niveau au pas de 0.25m
- Courbe de niveau au pas de 0.5m
- Courbe de niveau au pas de 1m
- 257.50 Cote
- Arbre
- Point topo
- Forage
- BF** Borne fontaine
- PS** Point sondage
- 1** Case d'étude
- 2** Administration
- 3** Nouveau bloc de classe
- 4** Logement Directeur et annexes
- 5** latrines élèves
- 6** Logement gardien
- 7** Toilette Gardien
- 8** Zone Pépinière
- 9** Terrain de Foot
- 10** Terrain de Basket



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSOU SITE D'ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

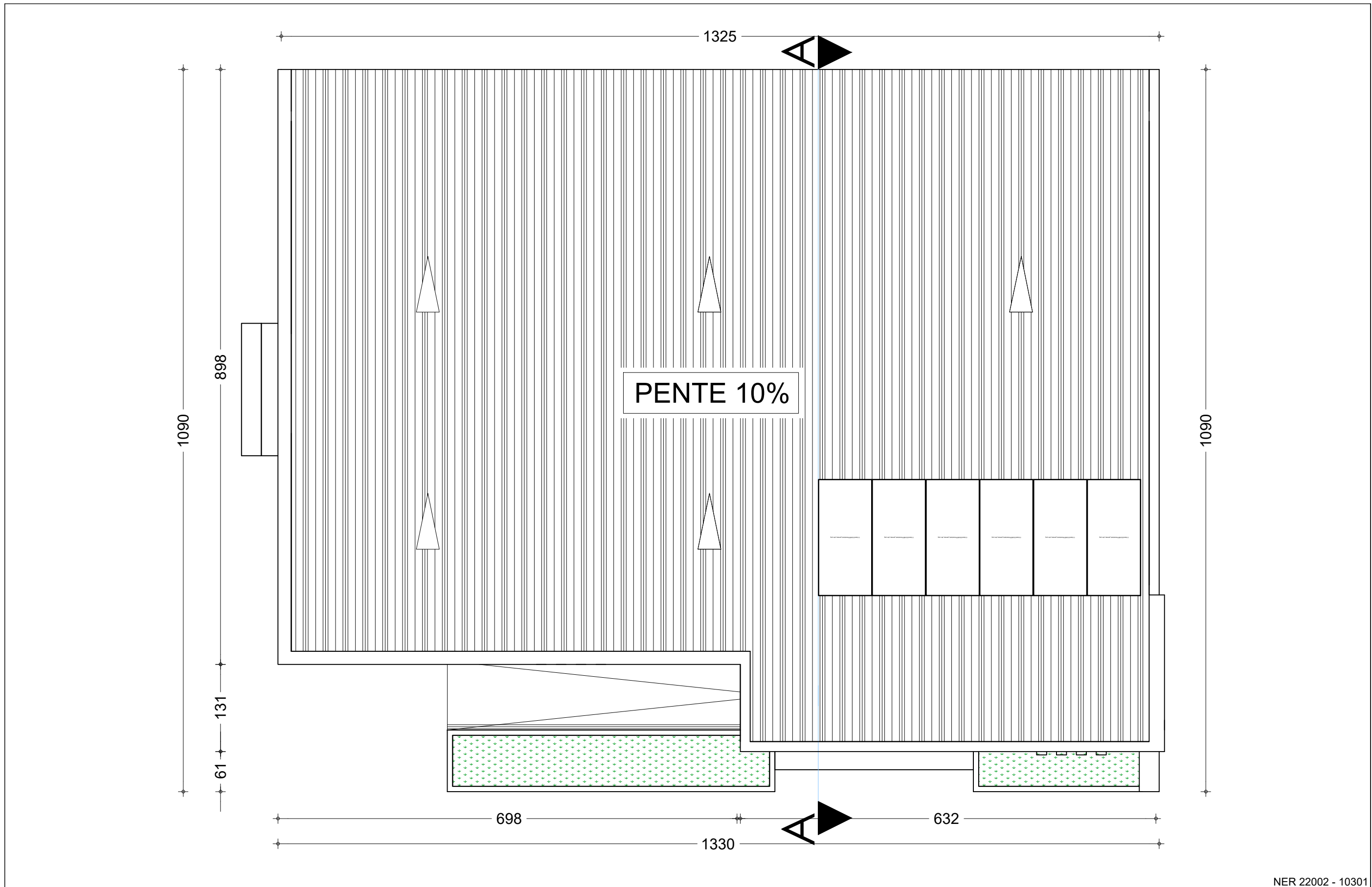
ARCHI - PLAN MASSE A EXECUTE SITE ANGOUAL DAN BAARE

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/1250

A
04

Ech:1/1250



NER 22002 - 10301

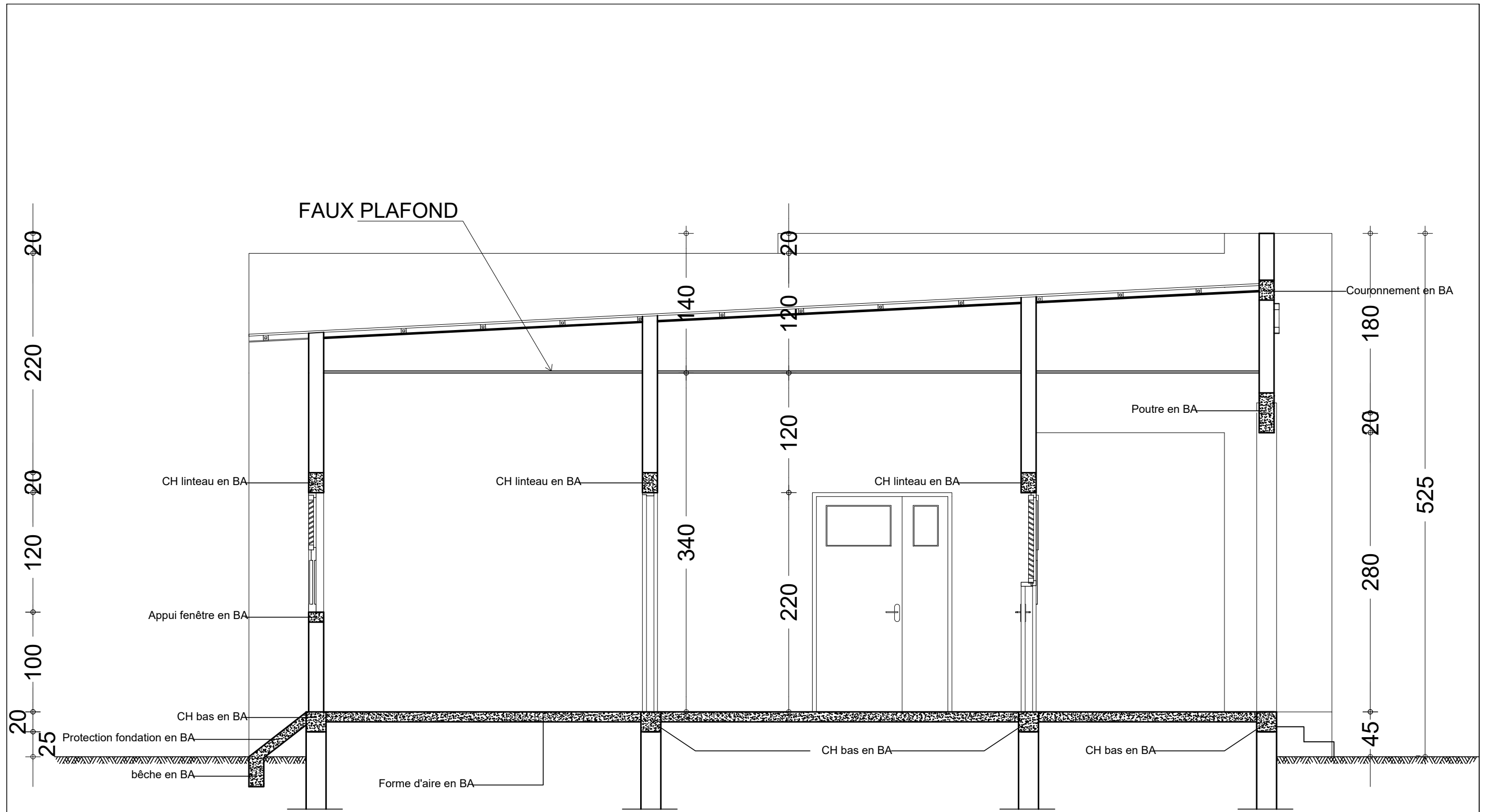
PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



APD	ARCHI - ADMINISTRATION - PLAN DE TOITURE
DATE: OCTOBRE 2024	ECHELLE: 1/50

A
06
Ech:1/50



COUPE Technique Administration

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAÎTRE D'OUVRAGE:



APD

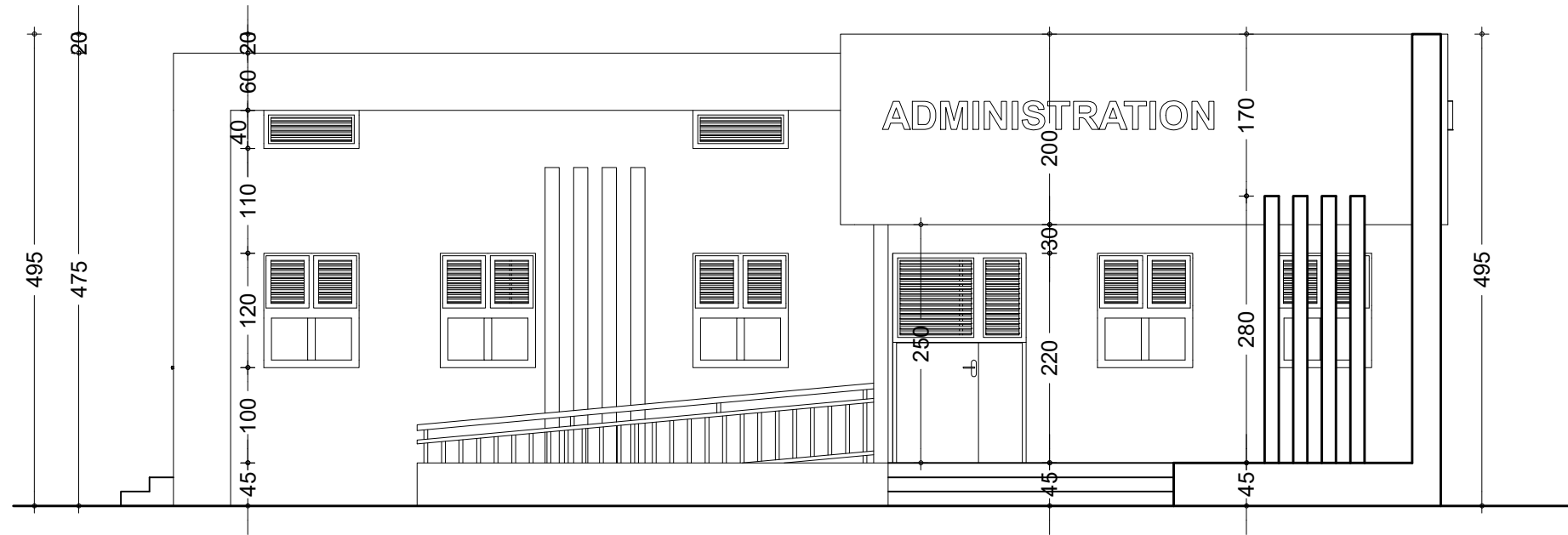
ARCHI - ADMINISTRATION - PLAN DE COUPE

DATE: OCTOBRE 2024

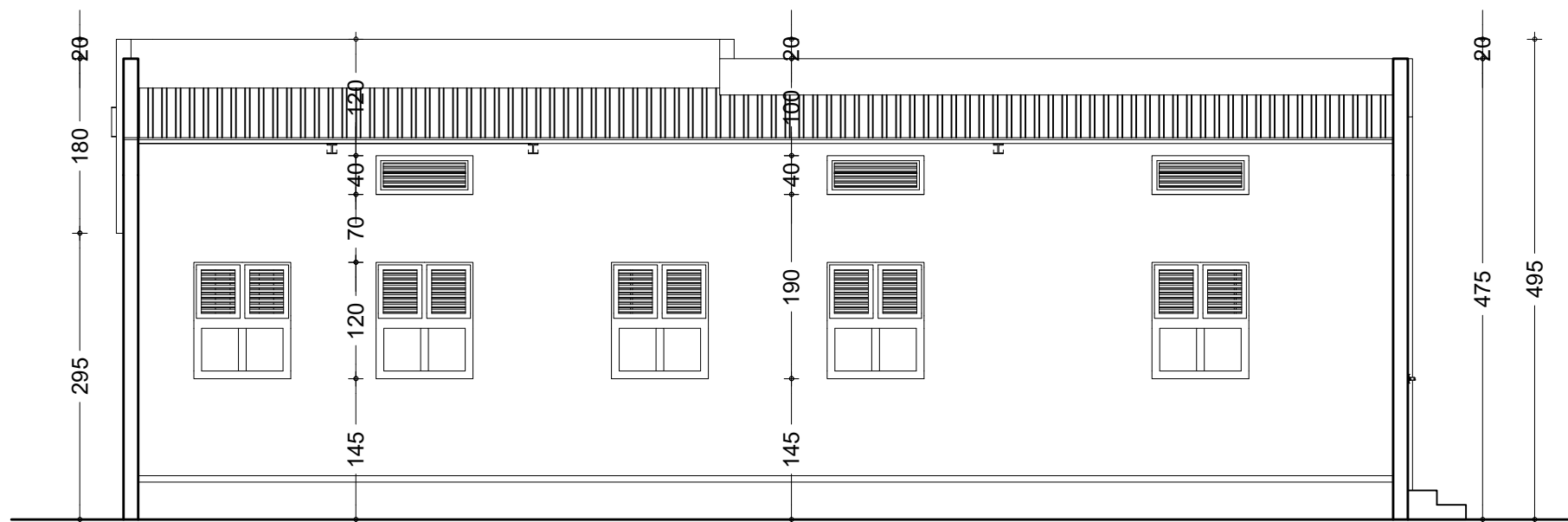
ECHELLE: 1/40

A
07

Ech: 1/40



FACADE PRINCIPALE



FACADE POSTERIEURE

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

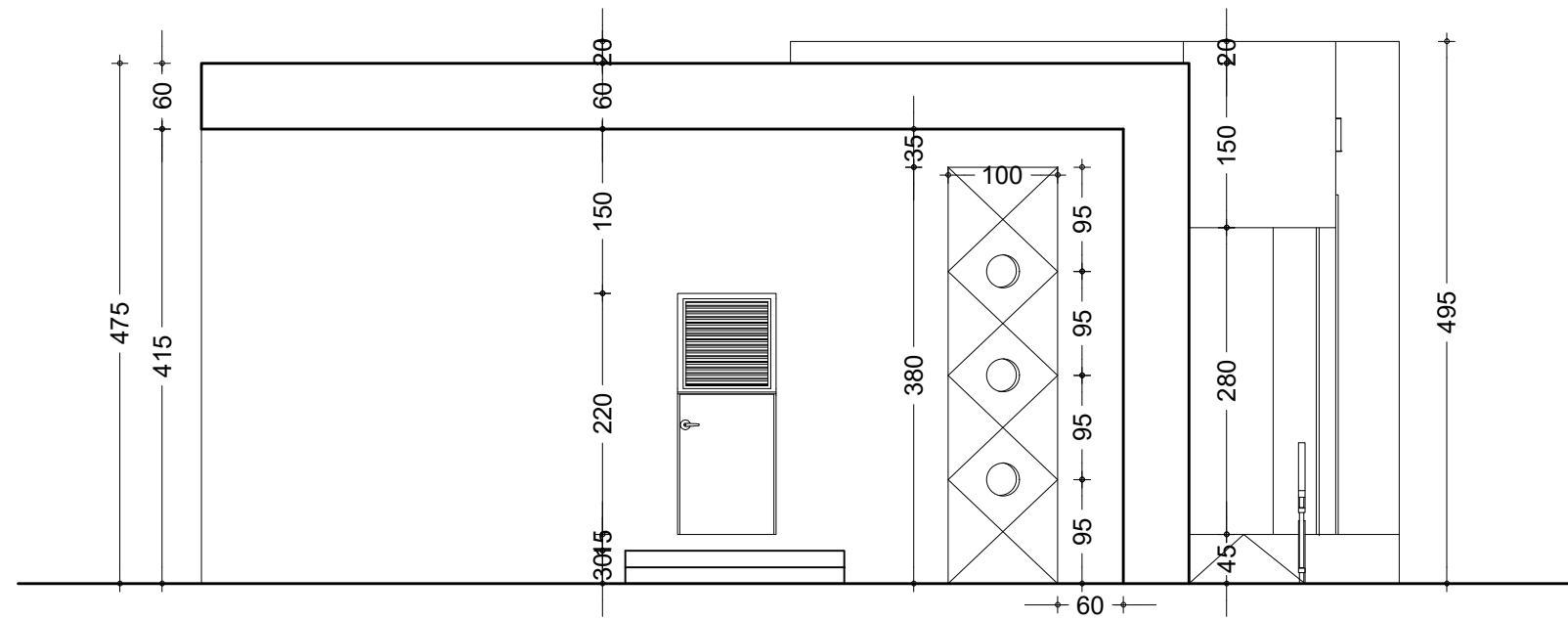
ARCHI - ADMINISTRATION - FACADES
PRINCIPALE ET POSTERIEURE

DATE: OCTOBRE 2024

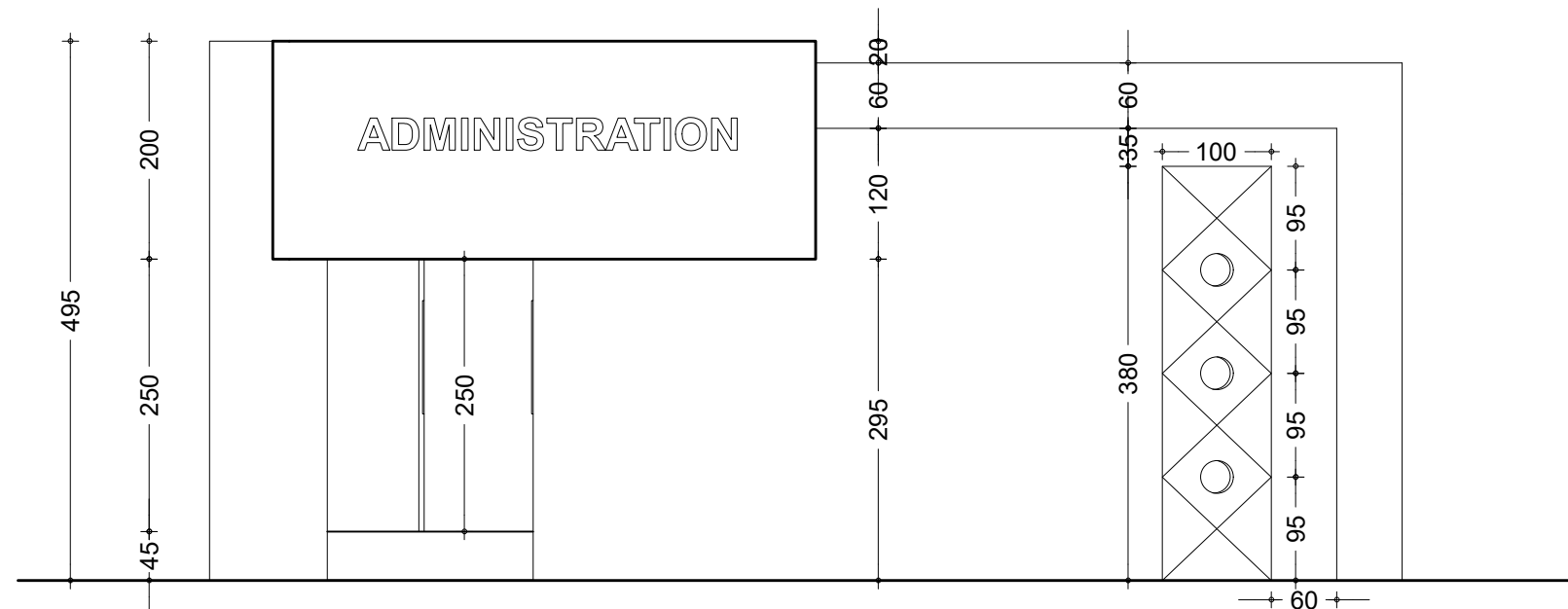
ECHELLE: 1/75

A
08

Ech: 1/75



FACADE LATÉRALE DROITE



FACADE LATÉRALE GAUCHE

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - ADMINISTRATION - FACADES LATÉRALES

DATE: OCTOBRE 2024

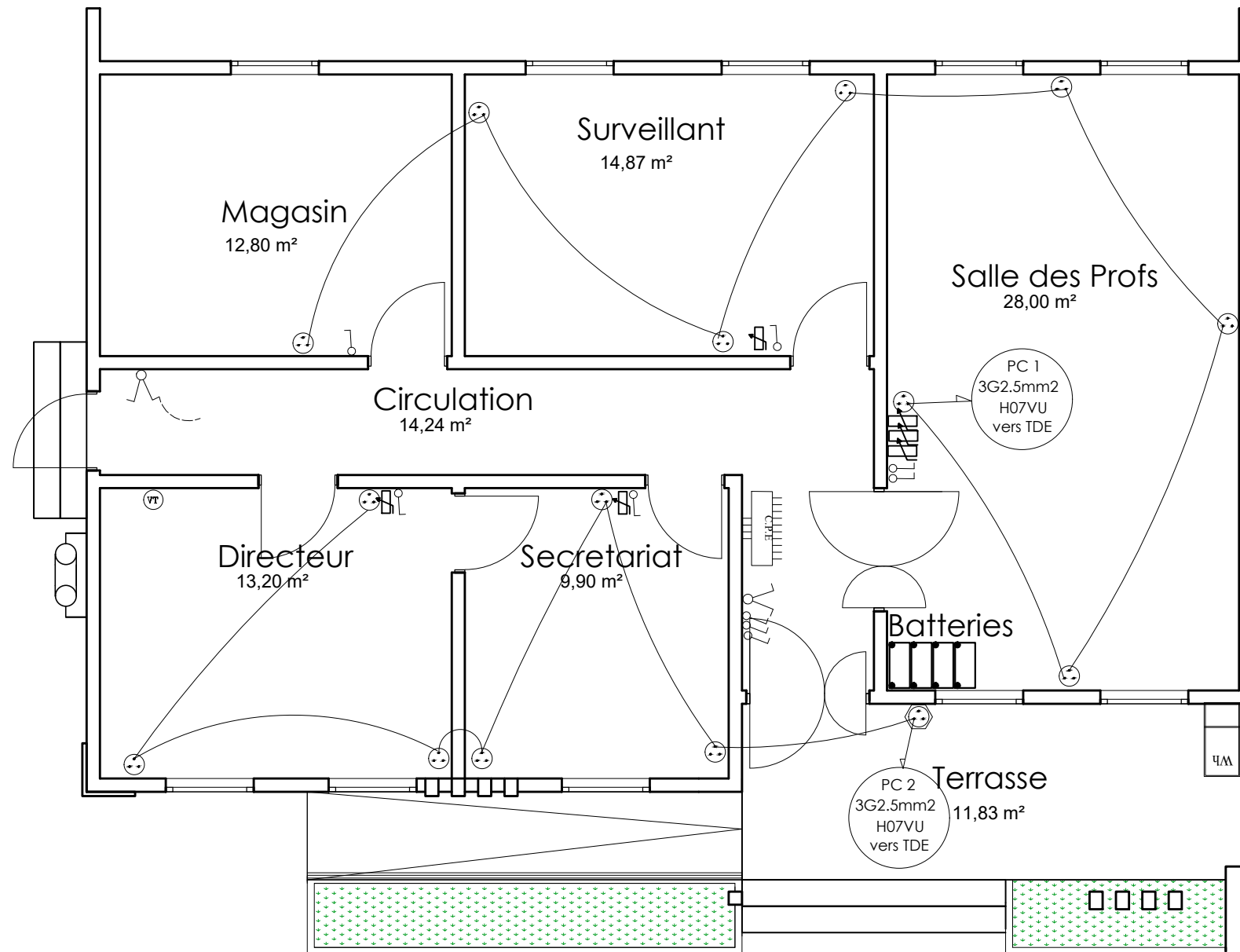
ECHELLE: 1/75

A
09

Ech:1/75

LEGENDE DU PLAN D' ELECTRICITE

TYPE	DESIGNATION
	Interrupteur simple allumage 10A
	Interrupteur double allumage 10A
	Interrupteur va et vient 10A
	Rhéostat de commande du brasseur d'air
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple
	Prise de courant 220V 16A 2P + T étanche
	Prise télévision
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple placée au dessus du linteau
	Applique lavabo 75W (tube linolite)
	Lampe fluo mono standard 1x18W
	Lampe fluo mono standard 1x36W
	Lampe fluo mono étanche 1x36W
	Brasseur d'air
	Unité interieure de climatisation pour split system de 1,5 CV (18000 BTU)
	Unité interieure de climatisation pour split system de 2,5 CV (18000 BTU)
	Barrette de connexion à la terre
	Tableau de distribution électrique
	Compteur d'énergie active



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



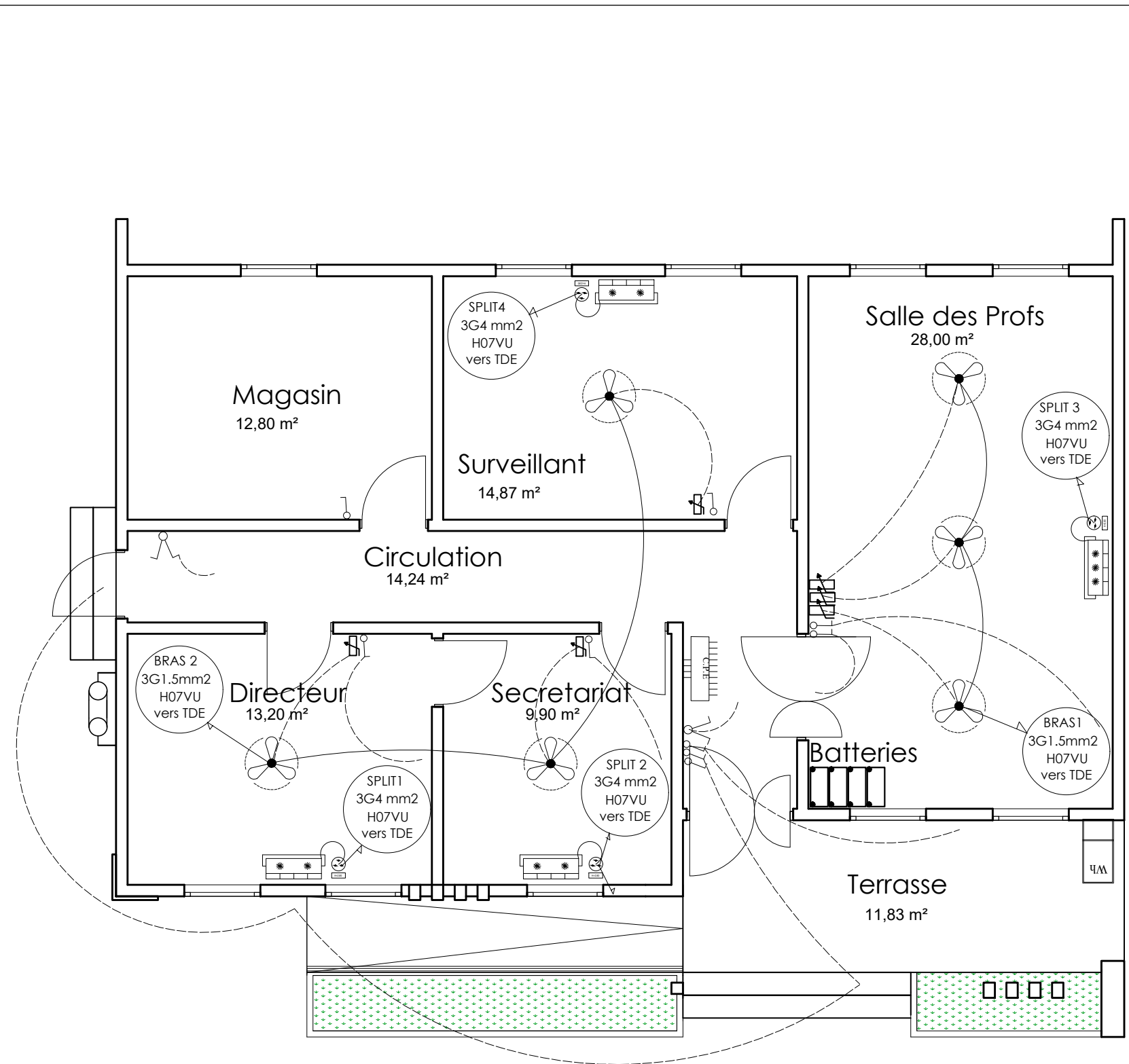
APD

ARCHI - ADMINISTRATION - PLAN PRISE DE COURANT

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

A
10
Ech:1/75



PLAN CLIMATISATION VENTILATION

LEGENDE DU PLAN D' ELECTRICITE

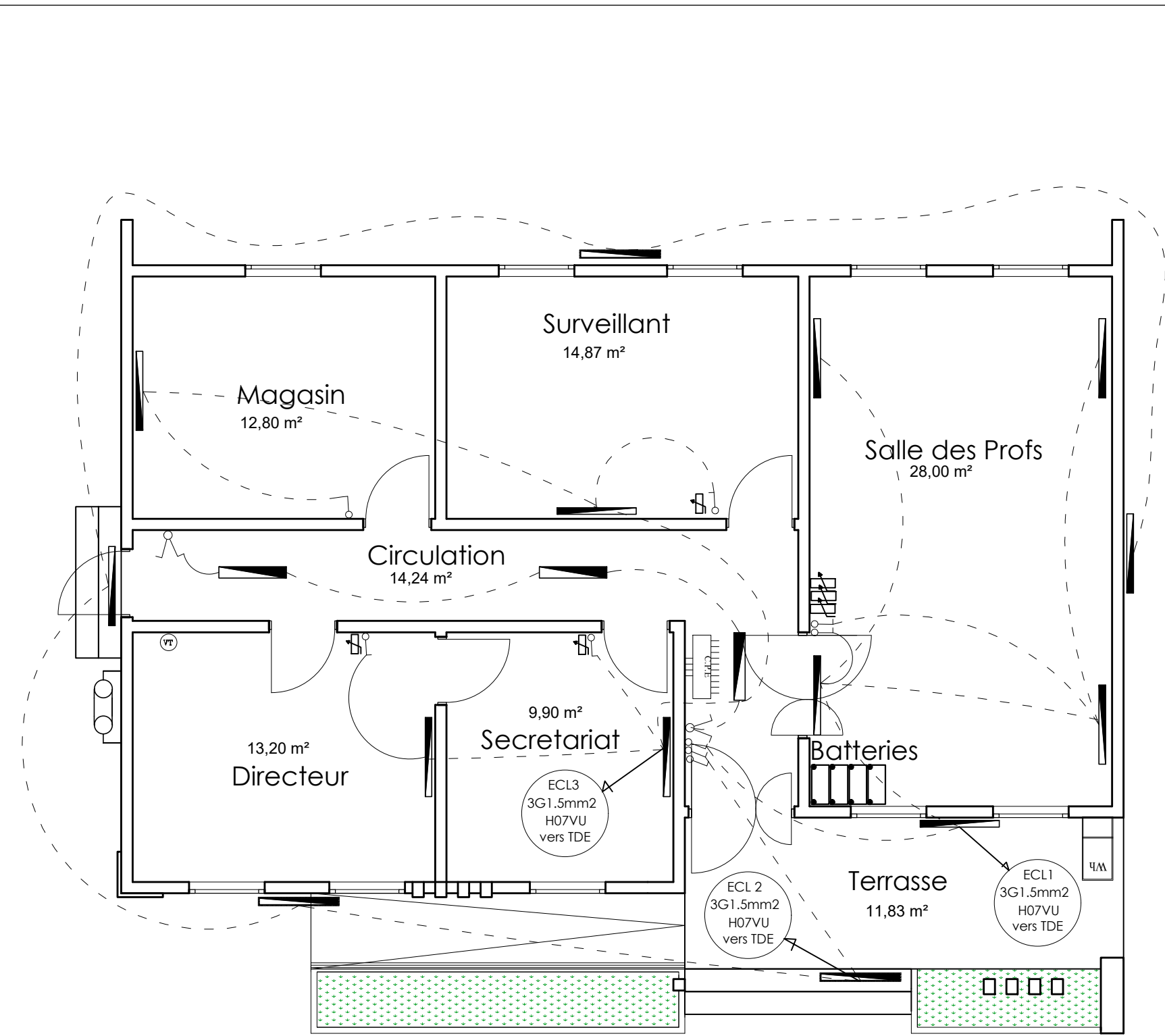
TYPE	DESIGNATION
	Interrupteur simple allumage 10A
	Interrupteur double allumage 10A
	Interrupteur va et vient 10A
	Rhéostat de commande du brasseur d'air
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple
	Prise de courant 220V 16A 2P + T étanche
	Prise télévision
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple placée au dessus du linteau
	Applique lavabo 75W (tube linolite)
	Lampe fluo mono standard 1x18W
	Lampe fluo mono standard 1x36W
	Lampe fluo mono étanche 1x36W
	Brasseur d'air
	Unité interieure de climatisation pour split system de 1,5 CV (18000 BTU)
	Unité interieure de climatisation pour split system de 2,5 CV (18000 BTU)
	Barrette de connexion à la terre
	Tableau de distribution électrique
	Compteur d'énergie active

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE: Enabel	APD	ARCHI - ADMINISTRATION - PLAN CLIMATISATION VENTILATION
		DATE: OCTOBRE 2024 ECHELLE: 1/75

A
11
Ech:1/75



PLAN ECLAIRAGE

LEGENDE DU PLAN D' ELECTRICITE

TYPE	DESIGNATION
	Interrupteur simple allumage 10A
	Interrupteur double allumage 10A
	Interrupteur va et vient 10A
	Rhéostat de commande du brasseur d'air
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple
	Prise de courant 220V 16A 2P + T étanche
	Prise télévision
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple placée au dessus du linteau
	Applique lavabo 75W (tube linolite)
	Lampe fluo mono standard 1x18W
	Lampe fluo mono standard 1x36W
	Lampe fluo mono étanche 1x36W
	Brasseur d'air
	Unité interieure de climatisation pour split system de 1,5 CV (18000 BTU)
	Unité interieure de climatisation pour split system de 2,5 CV (18000 BTU)
	Barrette de connexion à la terre
	Tableau de distribution électrique
	Compteur d'énergie active

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE: 	APD	ARCHI - ADMINISTRATION - PLAN D'ECLAIRAGE
	DATE: OCTOBRE 2024	ECHELLE: 1/75

A
12
Ech:1/75

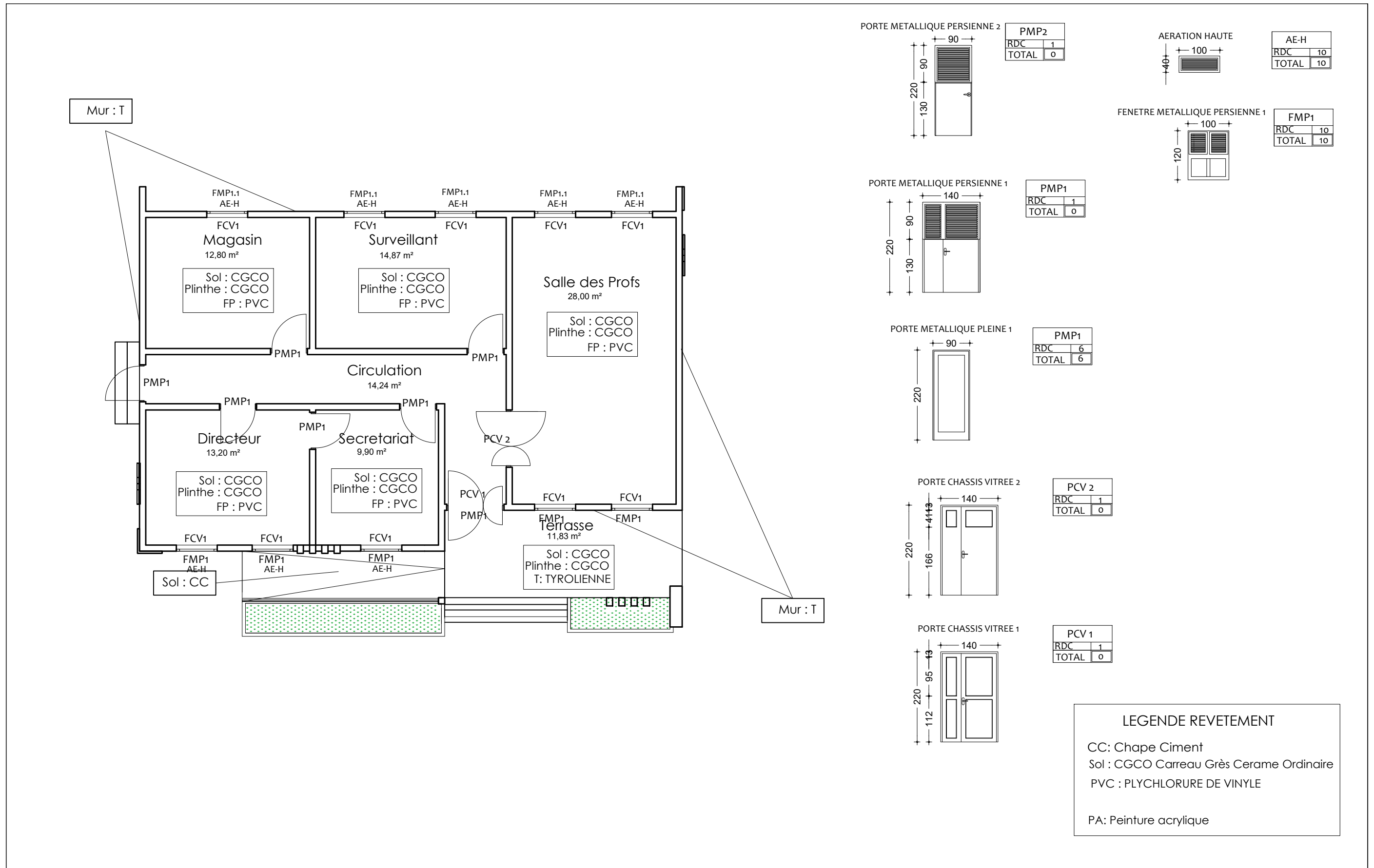
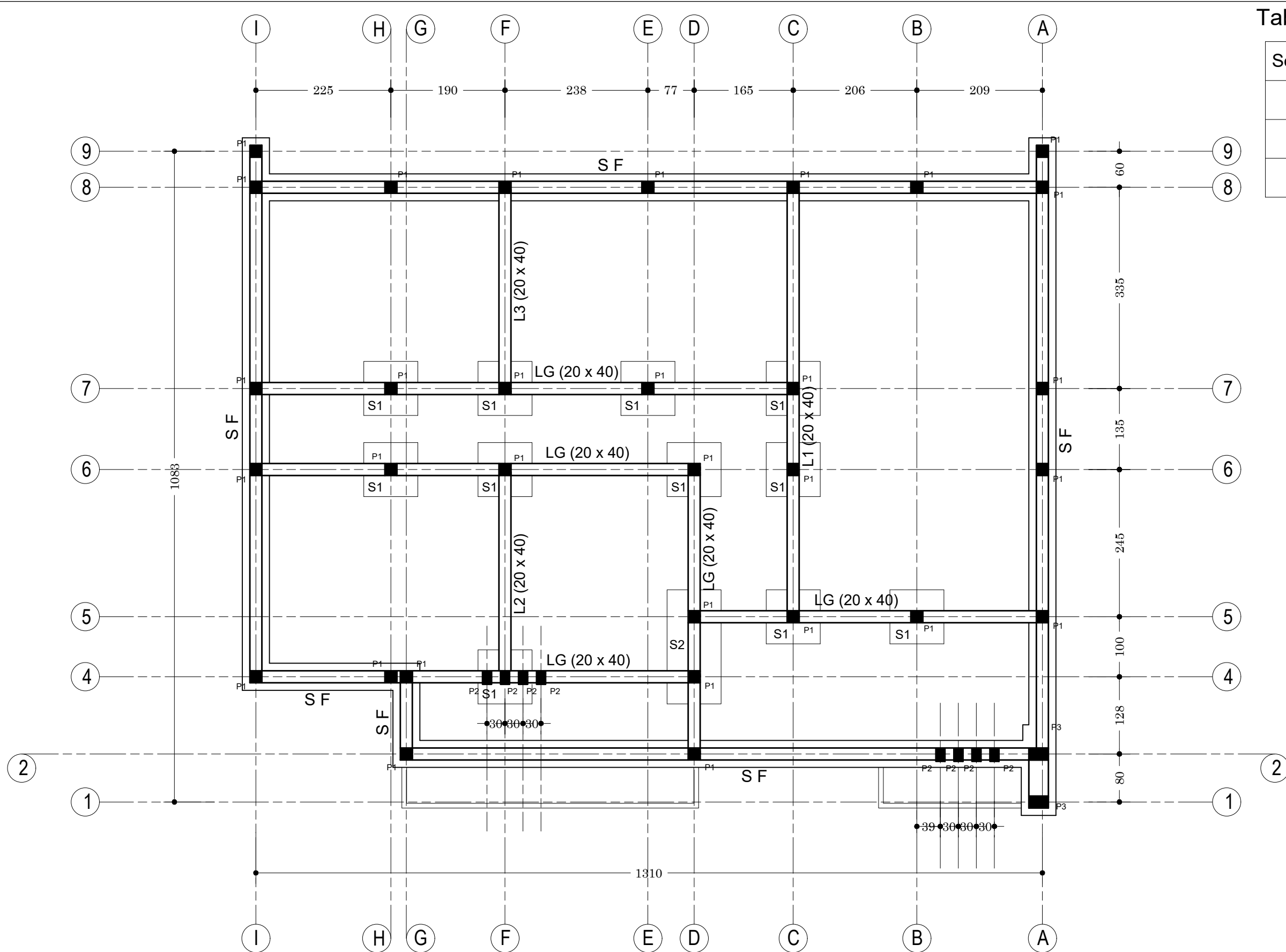


Tableau des Semelles

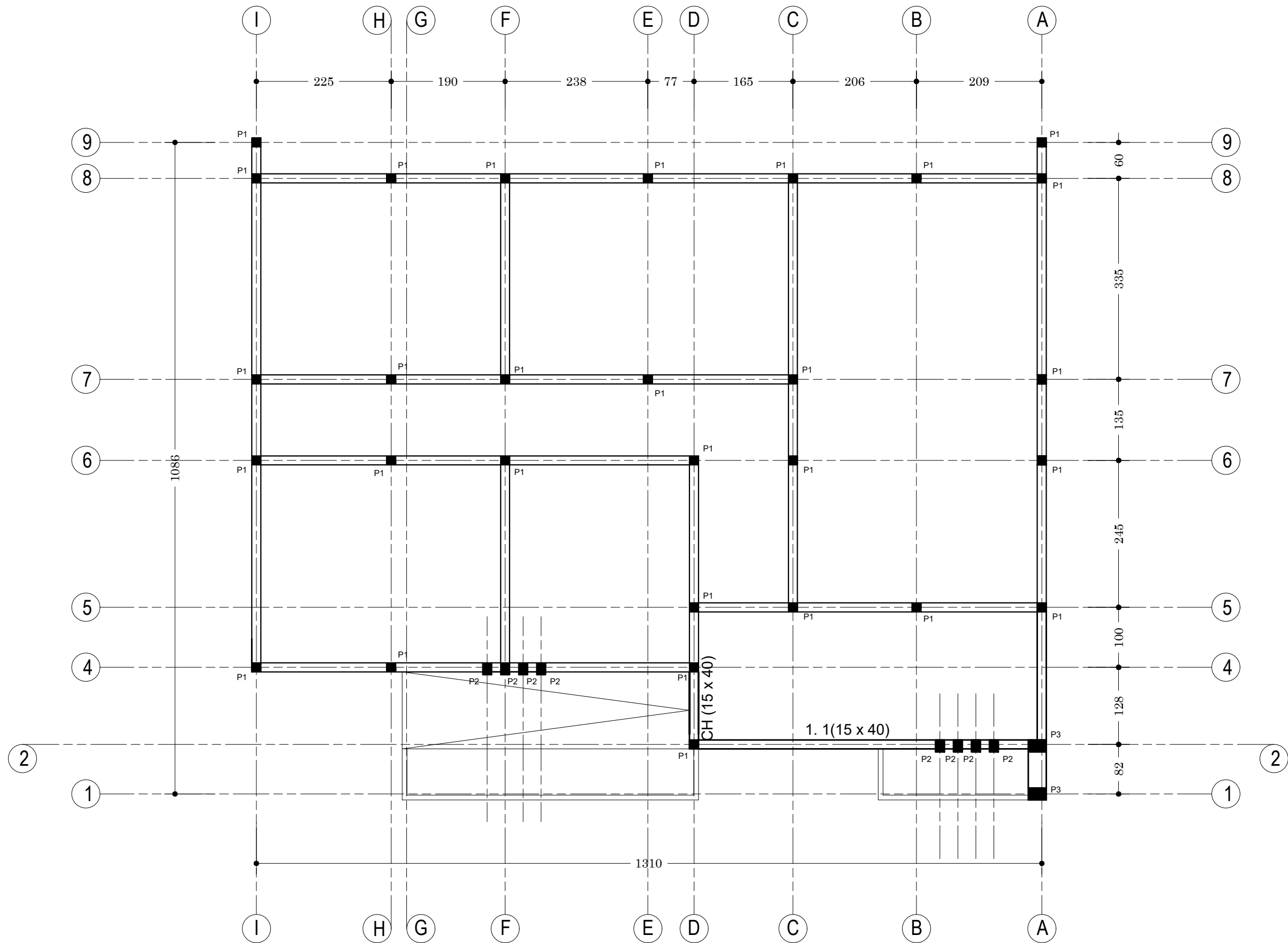
Semelles	Dimensions
S1	90 x 90 x 25
S2	90 x 190 x 25
S F	45 x 20 x L



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE	
MAITRE D'OUVRAGE:	ARCHI - ADMINISTRATION - PLAN DE FONDATION
	DATE: OCTOBRE 2024
APD	ECHELLE: 1/100

<p>A</p> <p>13</p> <p>Ech:1/100</p>



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

AGENCE HAOUA DOUBOU ARCHITECTS

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

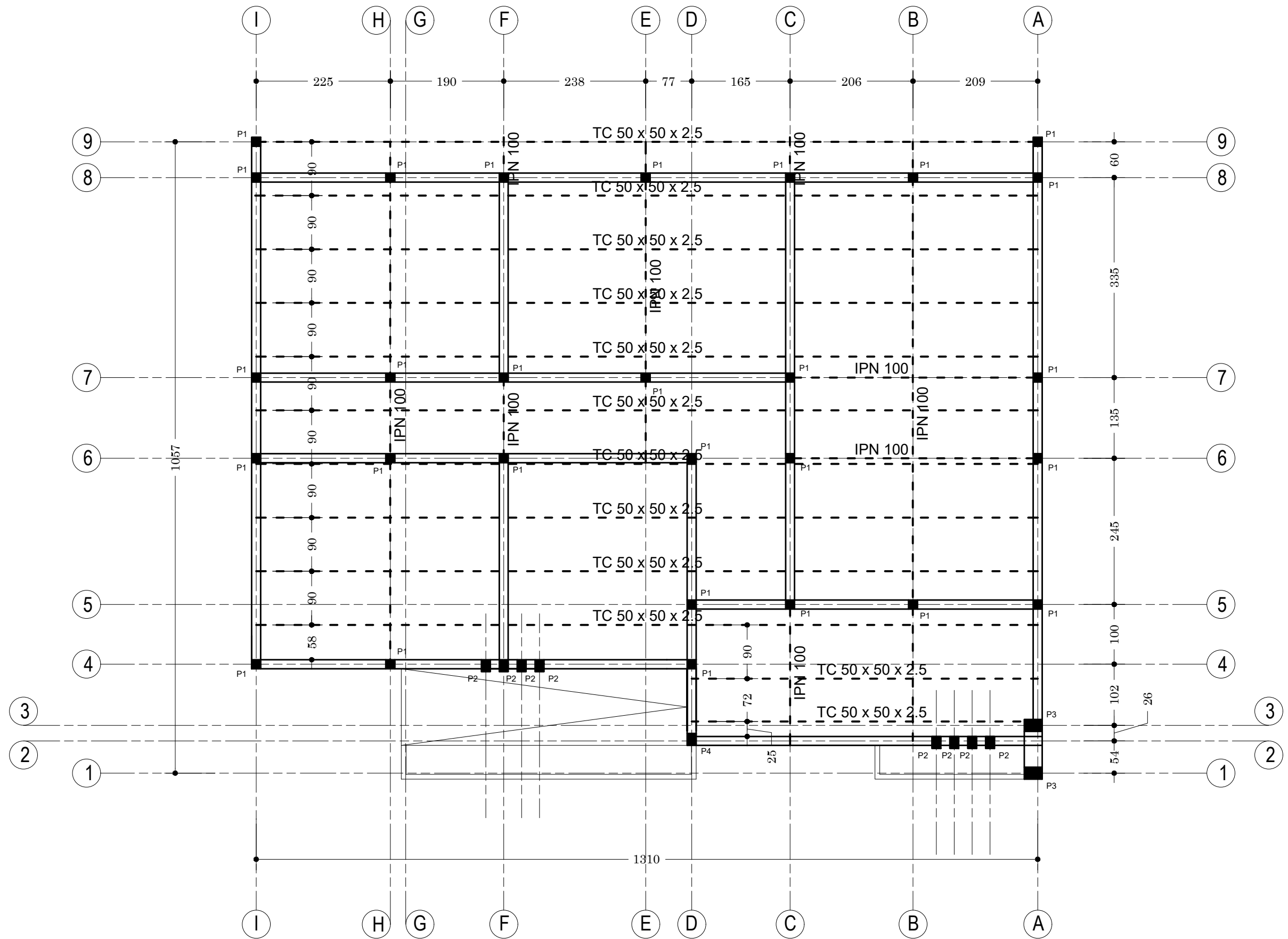
ARCHI - ADMINISTRATION - PLAN DE COFFRAGE
POUTRE TERRASSE NIVEAU 2,50 m

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
14

Ech: 1/100



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



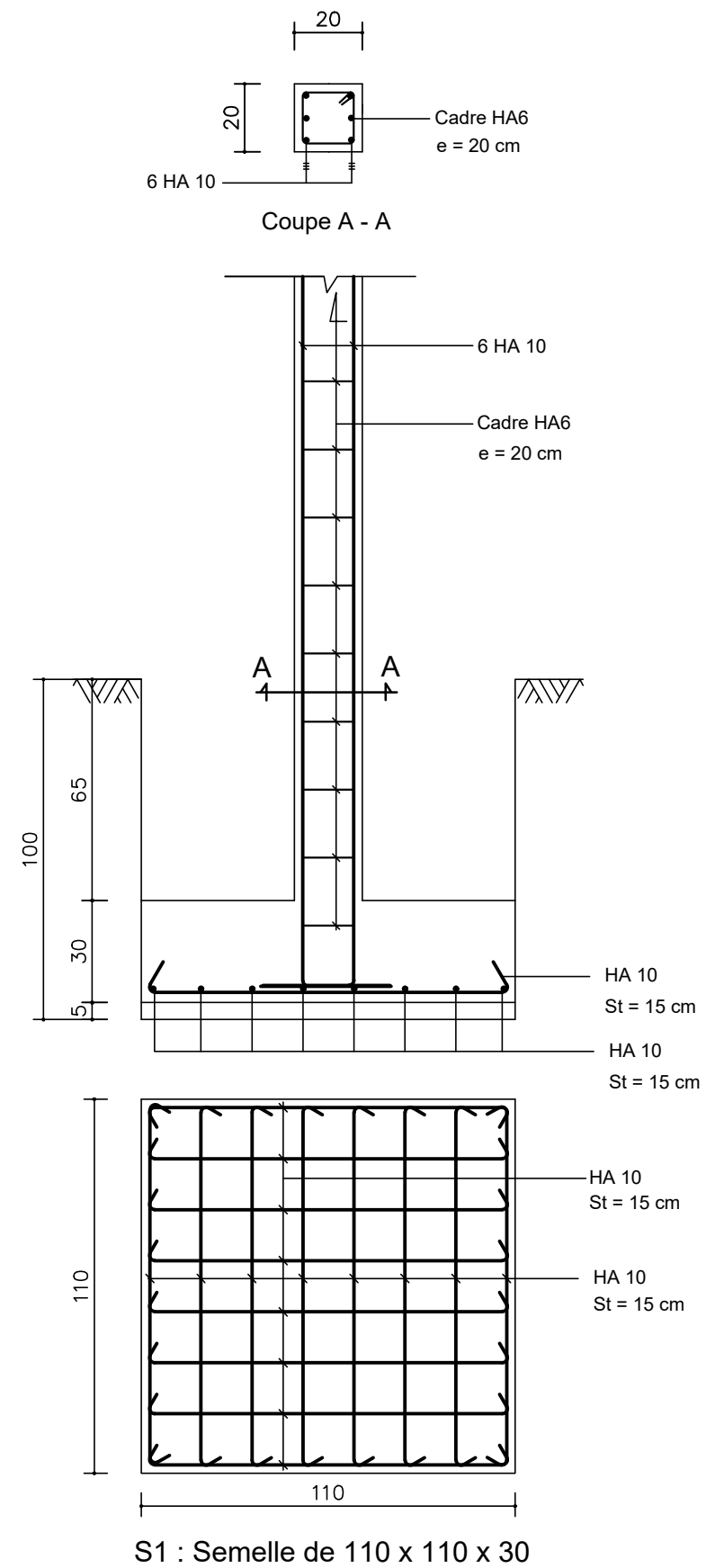
APD

ARCHI - ADMINISTRATION - PLAN DE CHARPENTE

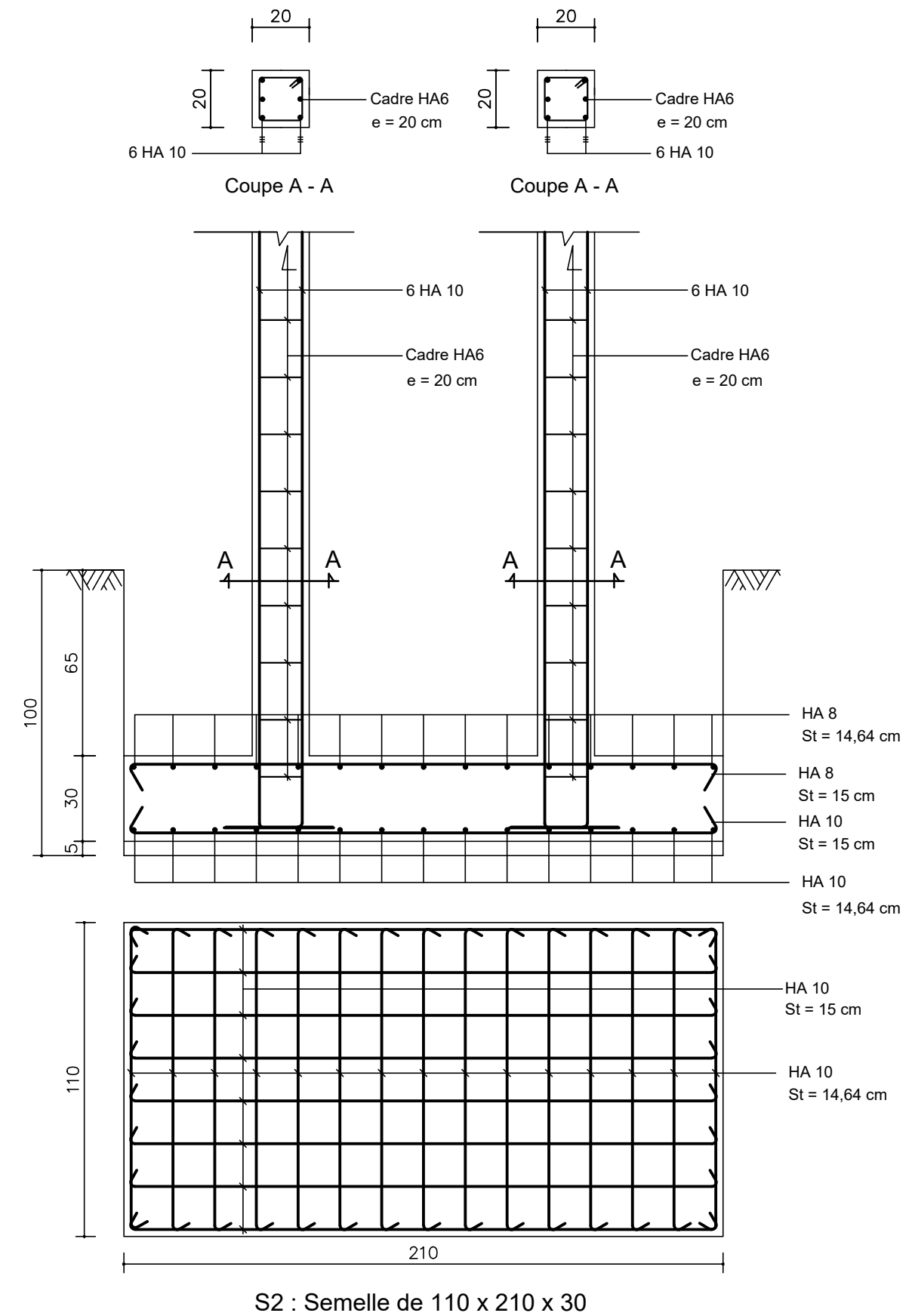
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
15
Ech:1/100

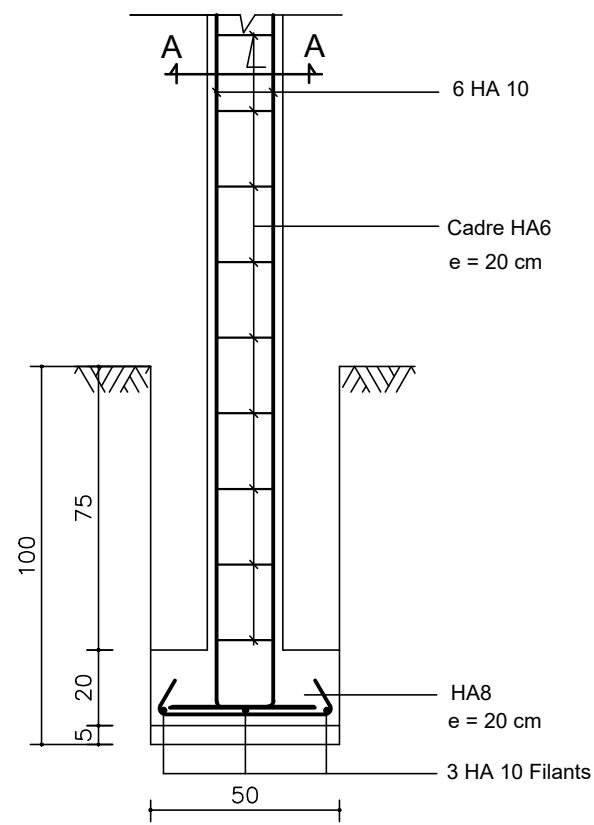


S1 : Semelle de 110 x 110 x 30

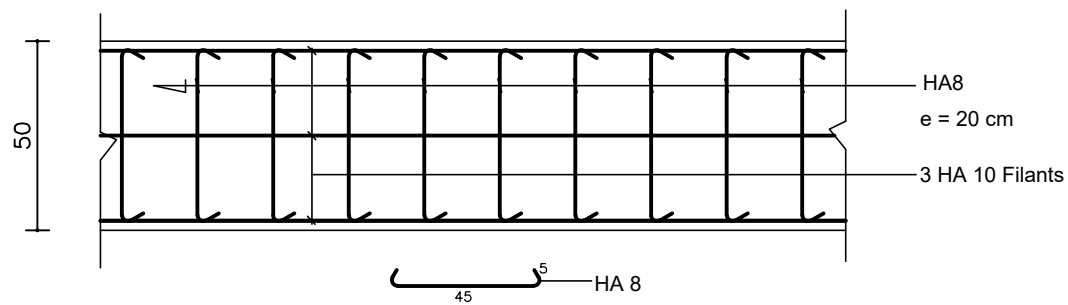


S2 : Semelle de 110 x 210 x 30

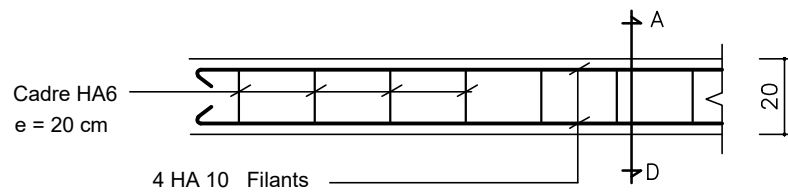
NER 22002 - 10301



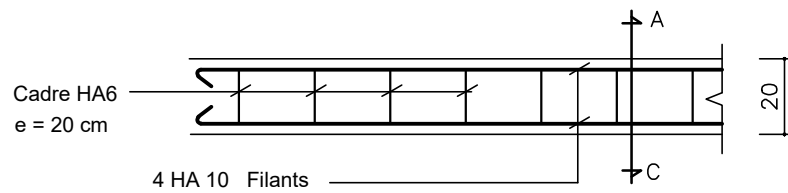
S F: Semelle Filante type, P1



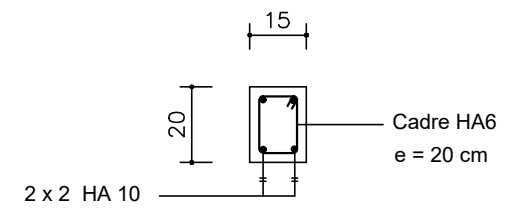
SF: Semelle Filante type



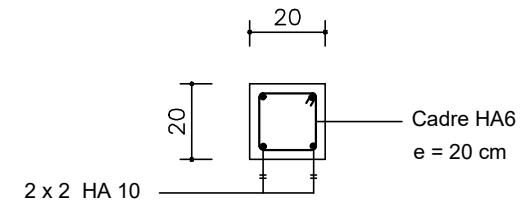
CHAINAGE LINTEAU



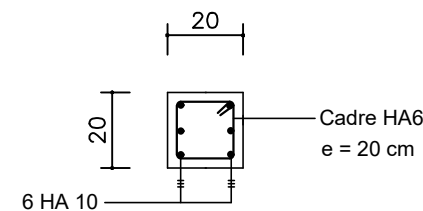
CHAINAGE BAS



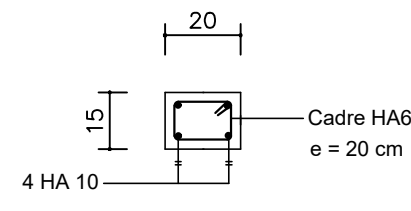
Coupe A - D



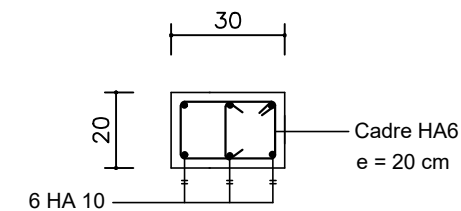
Coupe A - C



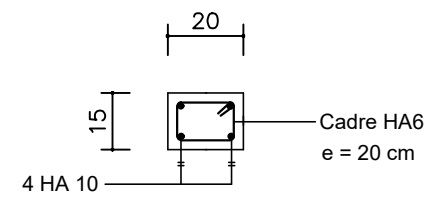
Poteau P1 (En Fondation)



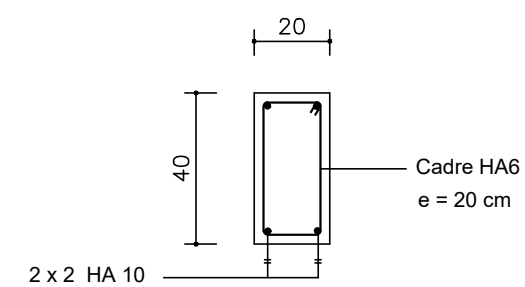
Poteau P2



Poteau P3



Poteau P1 (En Elévation)



Ferrailage Longrine LG

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:

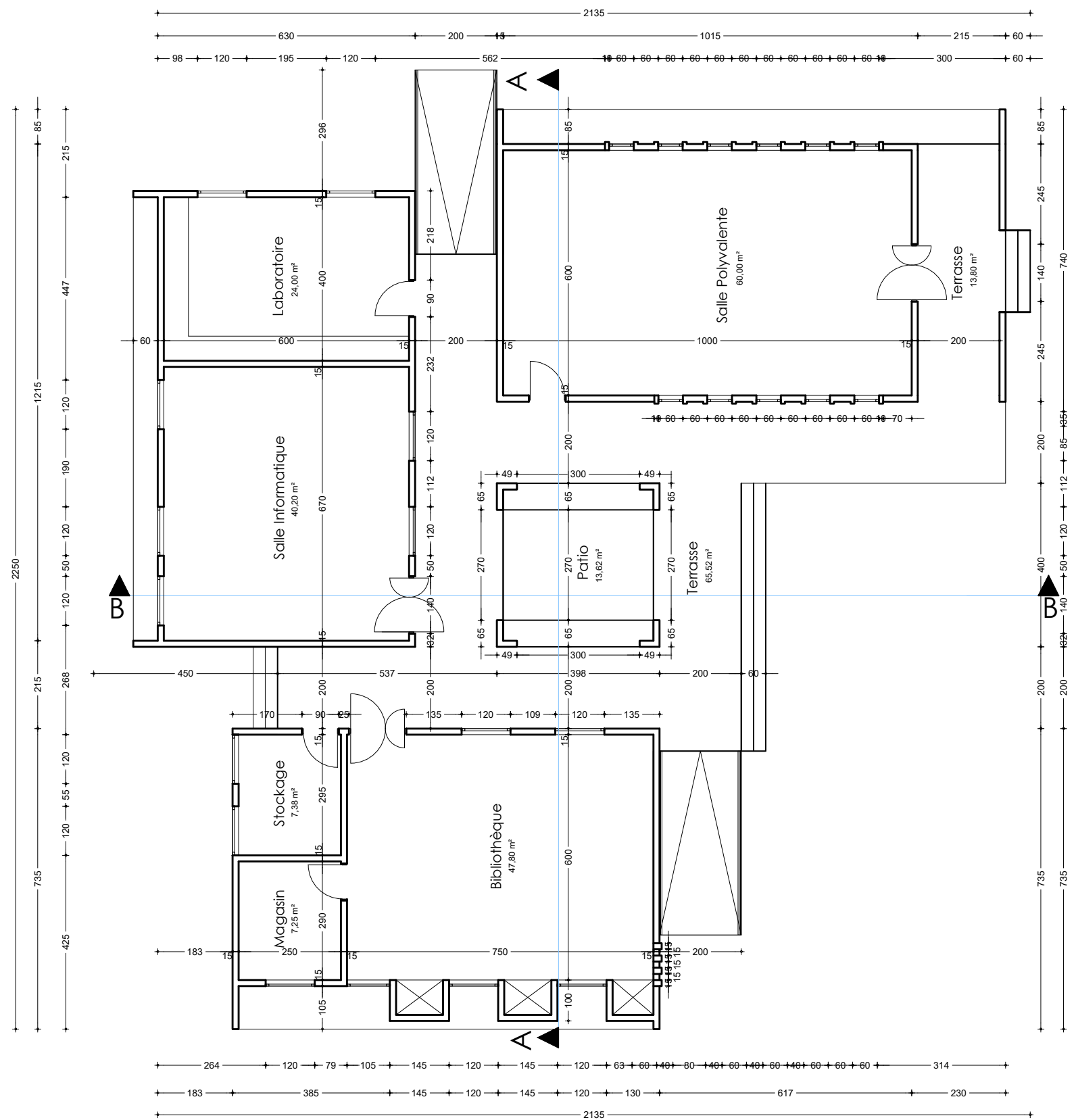


APD

ARCHI - ADMINISTRATION - FERRAILLAGE SEMELLES

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/20



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

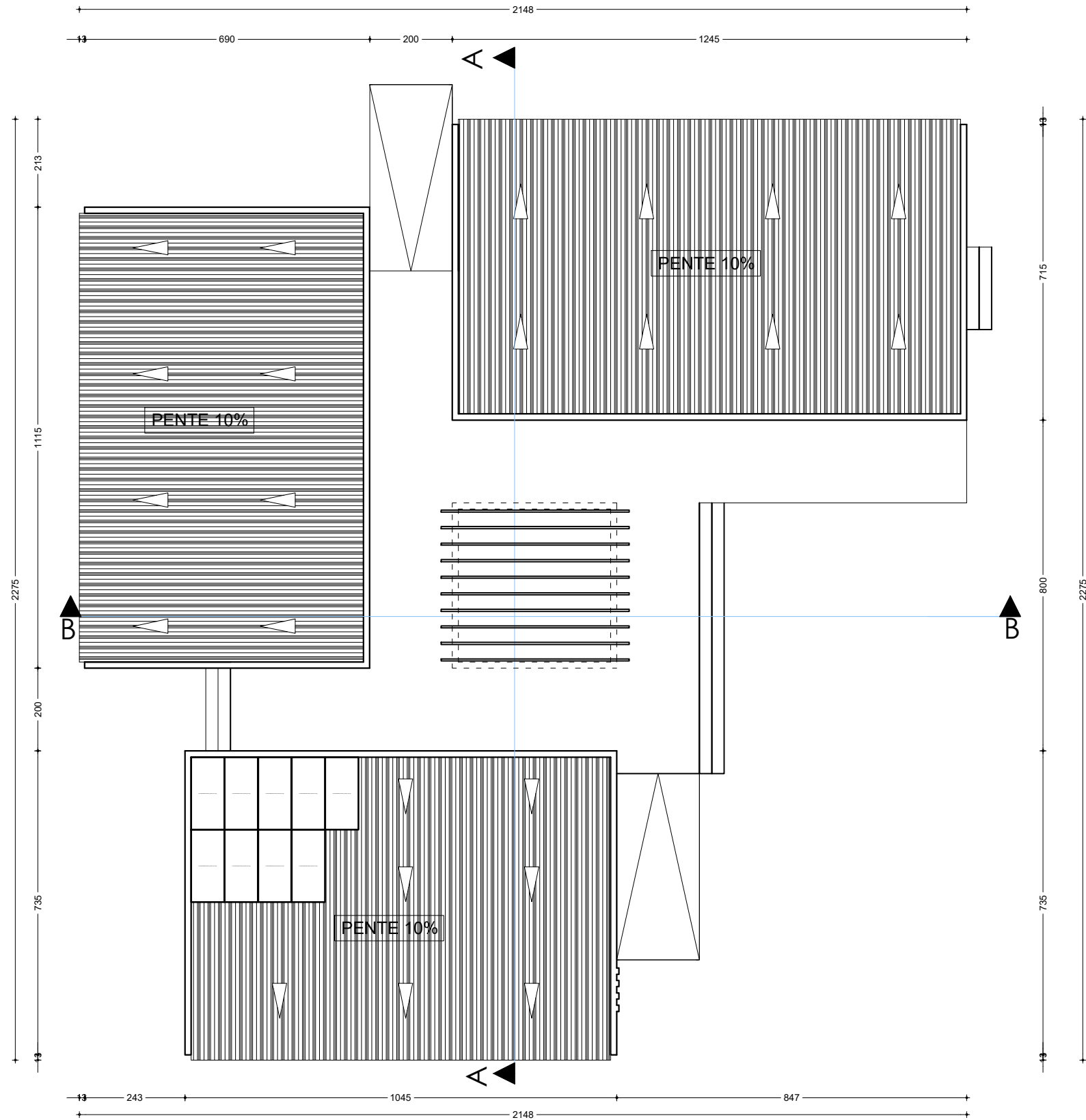
ARCHI - CASE D'ETUDE - PLAN DE COTATION

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/125

A
18

Ech:1/125



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



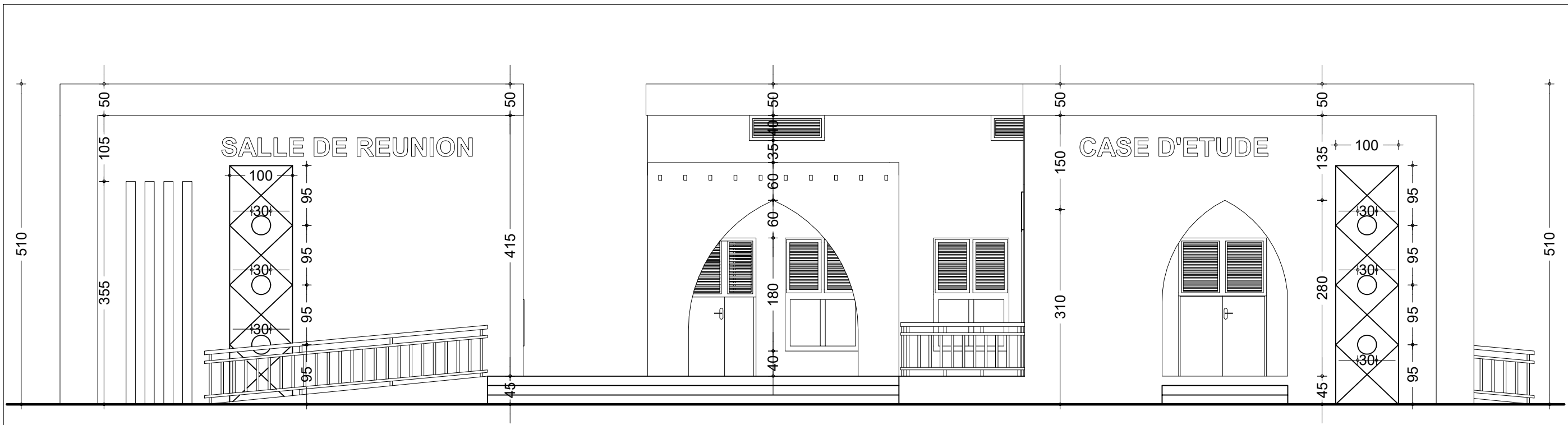
APD

ARCHI - CASE D'ETUDE - PLAN DE TOITURE

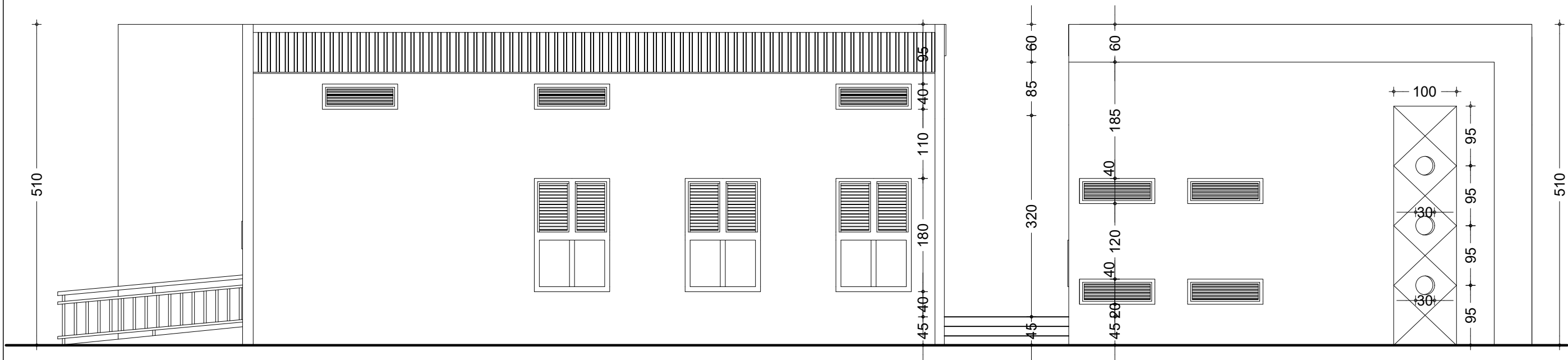
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/125

A
19
Ech:1/125




FACADE PRINCIPALE

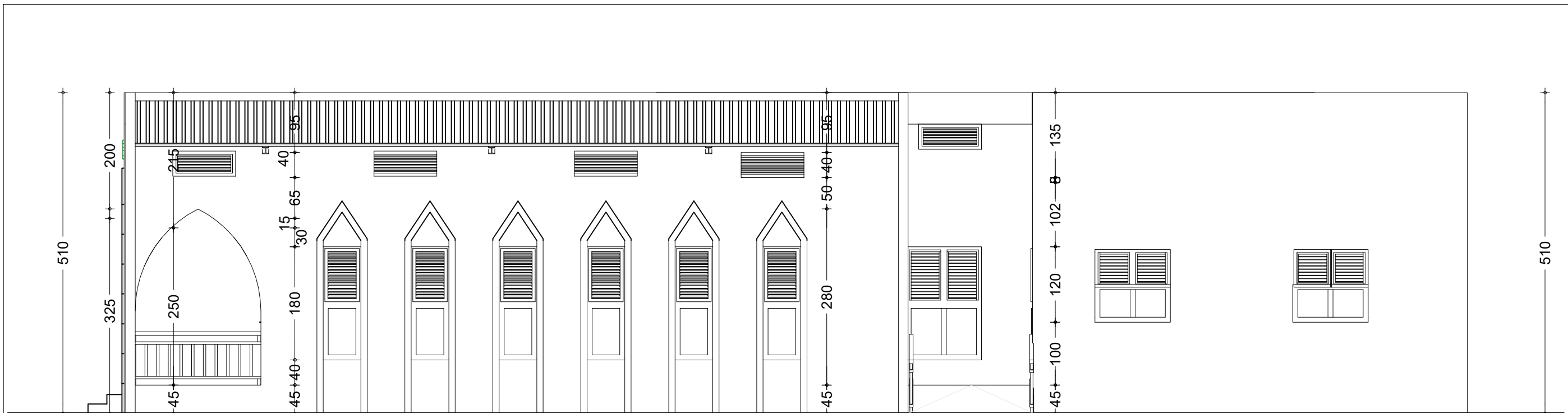


FACADE POSTERIEURE

NER 22002 - 10301

<p>PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE</p>					
<p>MAITRE D'OUVRAGE:</p> 	<p>APD</p>	<p>ARCHI - CASE D'ETUDE - FACADES PRINCIPALE ET POSTERIEURE</p>			
	<p>DATE: OCTOBRE 2024</p>	<p>ECHELLE: 1/75</p>			

A
21
Ech:1/75




FACADE LATÉRALE DROITE

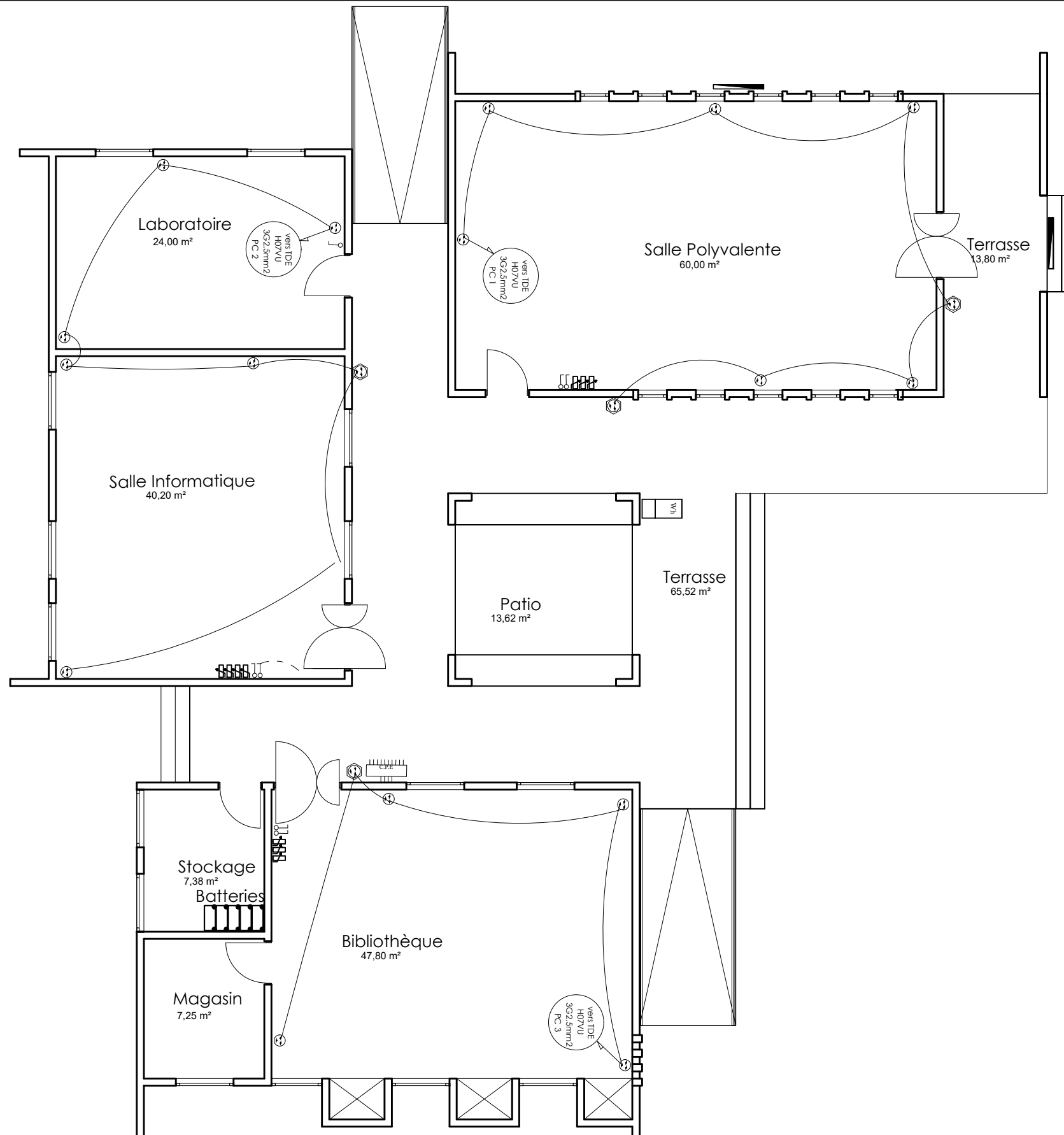


FACADE LATÉRALE GAUCHE

NER 22002 - 10301

<p>PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE</p>					
<p>MAÎTRE D'OUVRAGE:</p> 	<p>APD</p>	<p>ARCHI - CASE D'ETUDE - FACADES LATÉRALES</p>			
	<p>DATE: OCTOBRE 2024</p>	<p>ECHELLE: 1/75</p>			

A
22
Ech:1/75



LEGENDE DU PLAN D' ELECTRICITE

TYPE	DESIGNATION
	Interrupteur simple allumage 10A
	Interrupteur double allumage 10A
	Interrupteur va et vient 10A
	Rhéostat de commande du brasseur d'air
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple
	Prise de courant 220V 16A 2P + T étanche
	Prise télévision
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple placée au dessus du linteau
	Applique lavabo 75W (tube linolite)
	Lampe fluo mono standard 1x18W
	Lampe fluo mono standard 1x36W
	Lampe fluo mono étanche 1x36W
	Brasseur d'air
	Unité interieure de climatisation pour split system de 1,5 CV (18000 BTU)
	Unité interieure de climatisation pour split system de 2,5 CV (18000 BTU)
	Barrette de connexion à la terre
	Tableau de distribution électrique
	Compteur d'énergie active

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



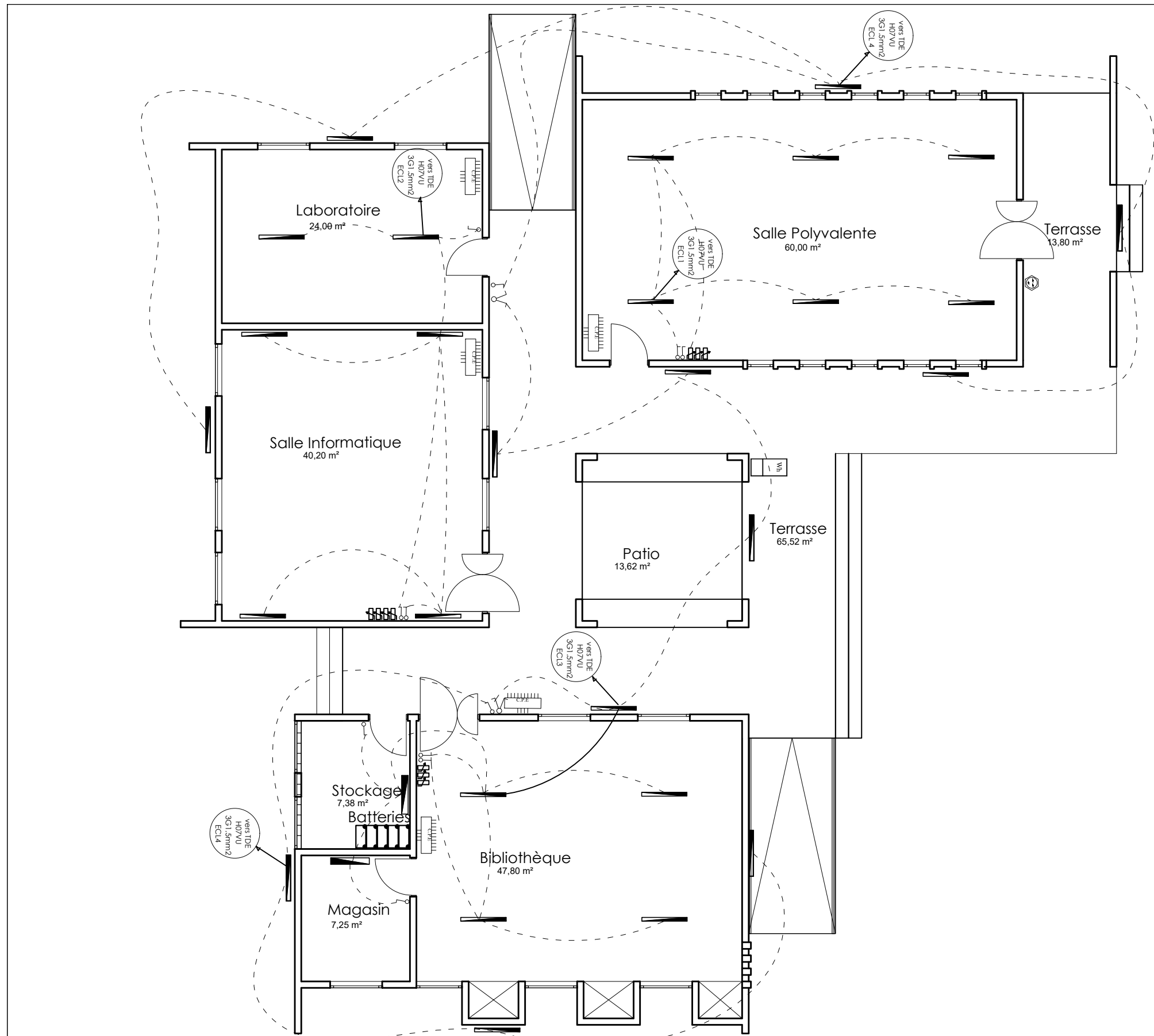
APD

ARCHI - CASE D'ETUDE - PLAN PRISE DE COURANT

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
23
Ech:1/100



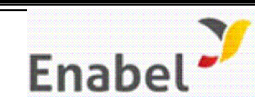
LEGENDE DU PLAN D' ELECTRICITE

TYPE	DESIGNATION
	Interrupteur simple allumage 10A
	Interrupteur double allumage 10A
	Interrupteur va et vient 10A
	Rhéostat de commande du brasseur d'air
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple
	Prise de courant 220V 16A 2P + T étanche
	Prise télévision
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple placée au dessus du linteau
	Applique lavabo 75W (tube linolite)
	Lampe fluo mono standard 1x18W
	Lampe fluo mono standard 1x36W
	Lampe fluo mono étanche 1x36W
	Brasseur d'air
	Unité interieure de climatisation pour split system de 1,5 CV (18000 BTU)
	Unité interieure de climatisation pour split system de 2,5 CV (18000 BTU)
	Barrette de connexion à la terre
	Tableau de distribution électrique
	Compteur d'énergie active

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



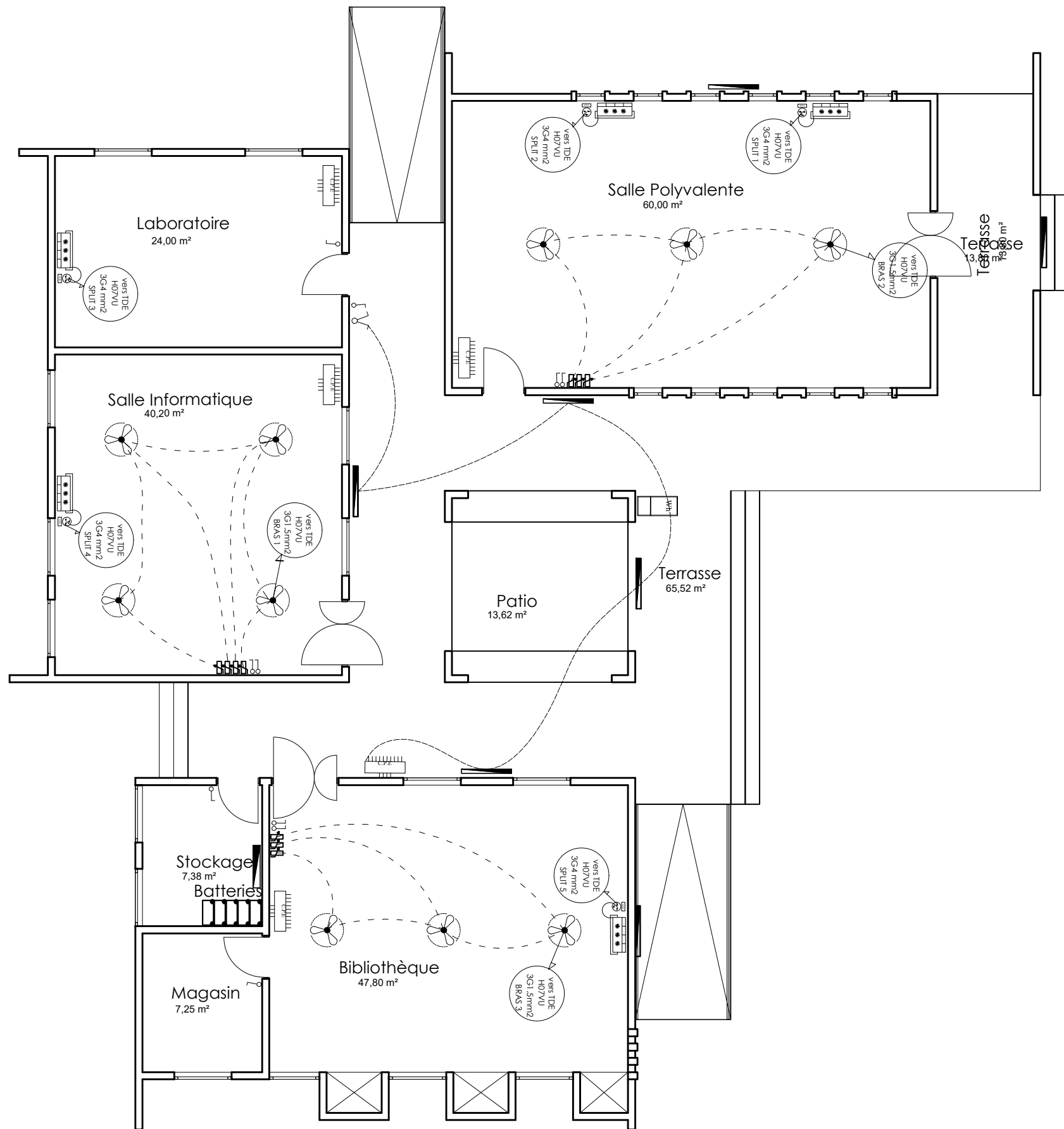
APD

ARCHI - CASE D'ETUDE - PLAN ECLAIRAGE

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
24
Ech:1/100



LEGENDE DU PLAN D' ELECTRICITE

TYPE	DESIGNATION
	Interrupteur simple allumage 10A
	Interrupteur double allumage 10A
	Interrupteur va et vient 10A
	Rhéostat de commande du brasseur d'air
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple
	Prise de courant 220V 16A 2P + T étanche
	Prise télévision
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple placée au dessus du linteau
	Applique lavabo 75W (tube linolite)
	Lampe fluo mono standard 1x18W
	Lampe fluo mono standard 1x36W
	Lampe fluo mono étanche 1x36W
	Brasseur d'air
	Unité interieure de climatisation pour split system de 1,5 CV (18000 BTU)
	Unité interieure de climatisation pour split system de 2,5 CV (18000 BTU)
	Barrette de connexion à la terre
	Tableau de distribution électrique
	Compteur d'énergie active

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



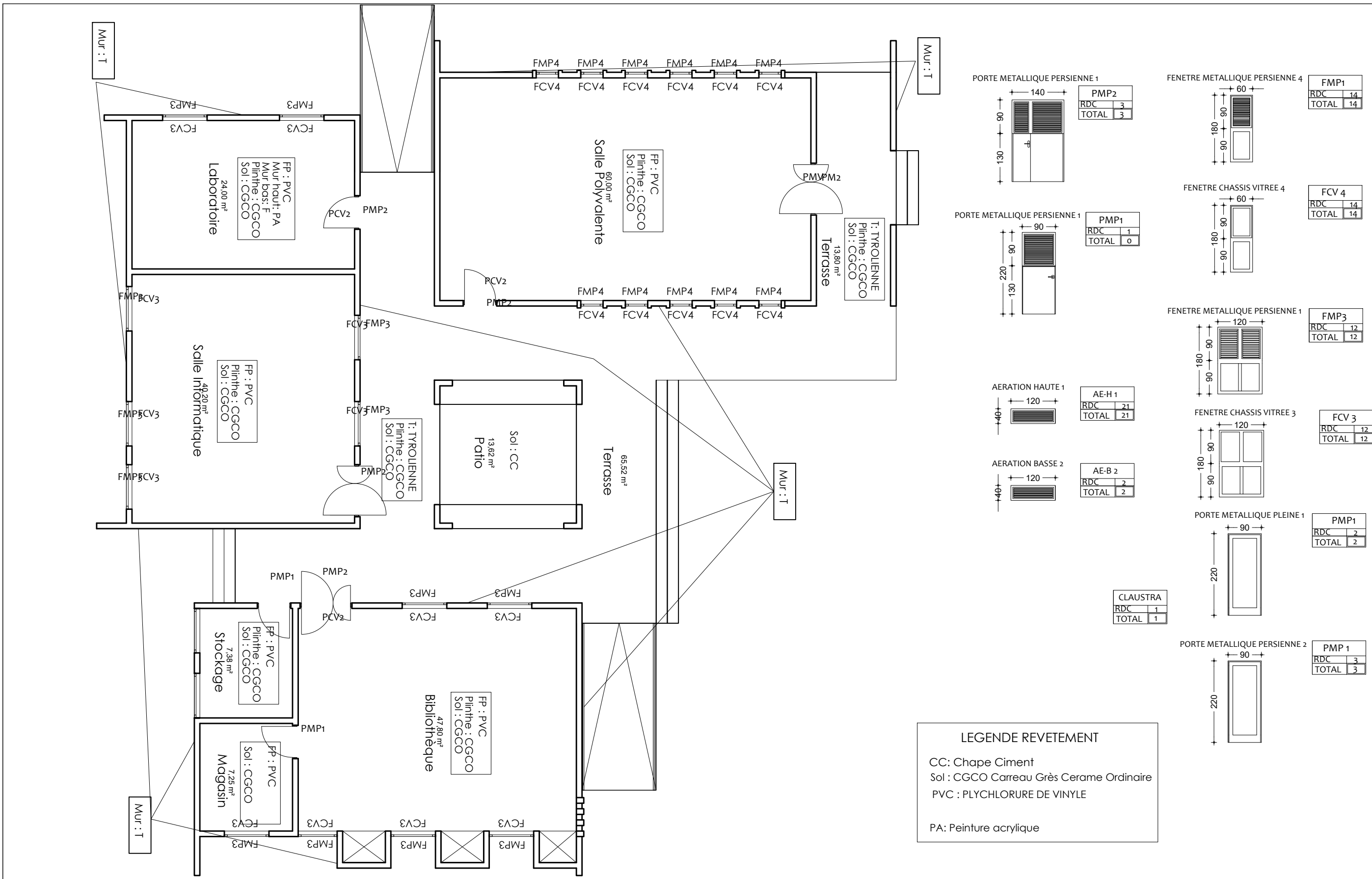
APD

ARCHI - CASE D'ETUDE - PLAN CLIMATISATION
VENTILATION

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
25
Ech:1/100



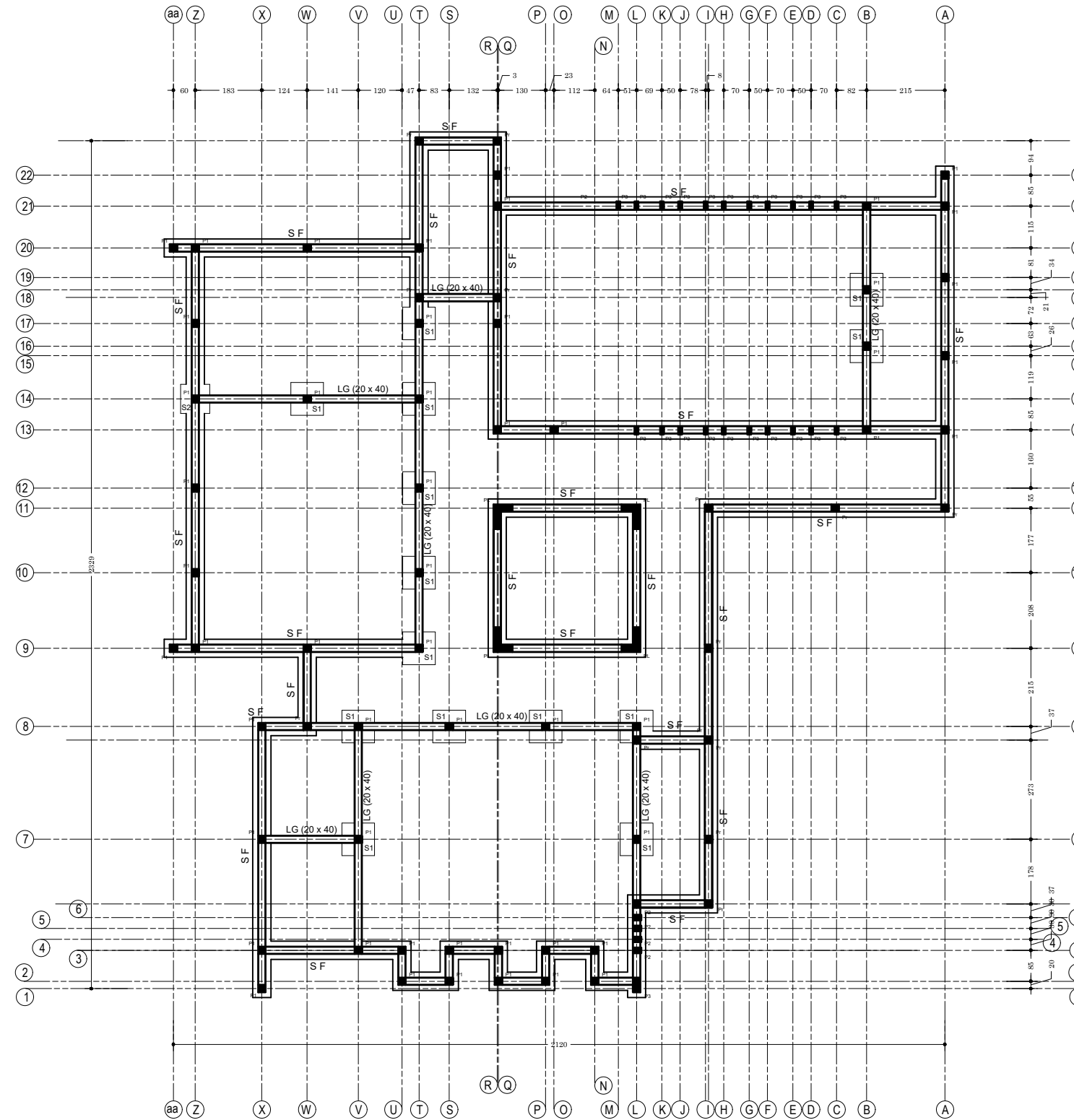
LEGENDE REVETEMENT

CC: Chape Ciment
 Sol : CGCO Carreau Grès Cerame Ordinaire
 PVC : PLYCHLORURE DE VINYLE
 PA: Peinture acrylique

NER 22002 - 10301

Tableau des Semelles

Semelles	Dimensions
S1	90 x 90 x 25
S2	80 x 80 x 20
S F	45 x 20 x L



Plan de Fondation : Cage d'étude

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



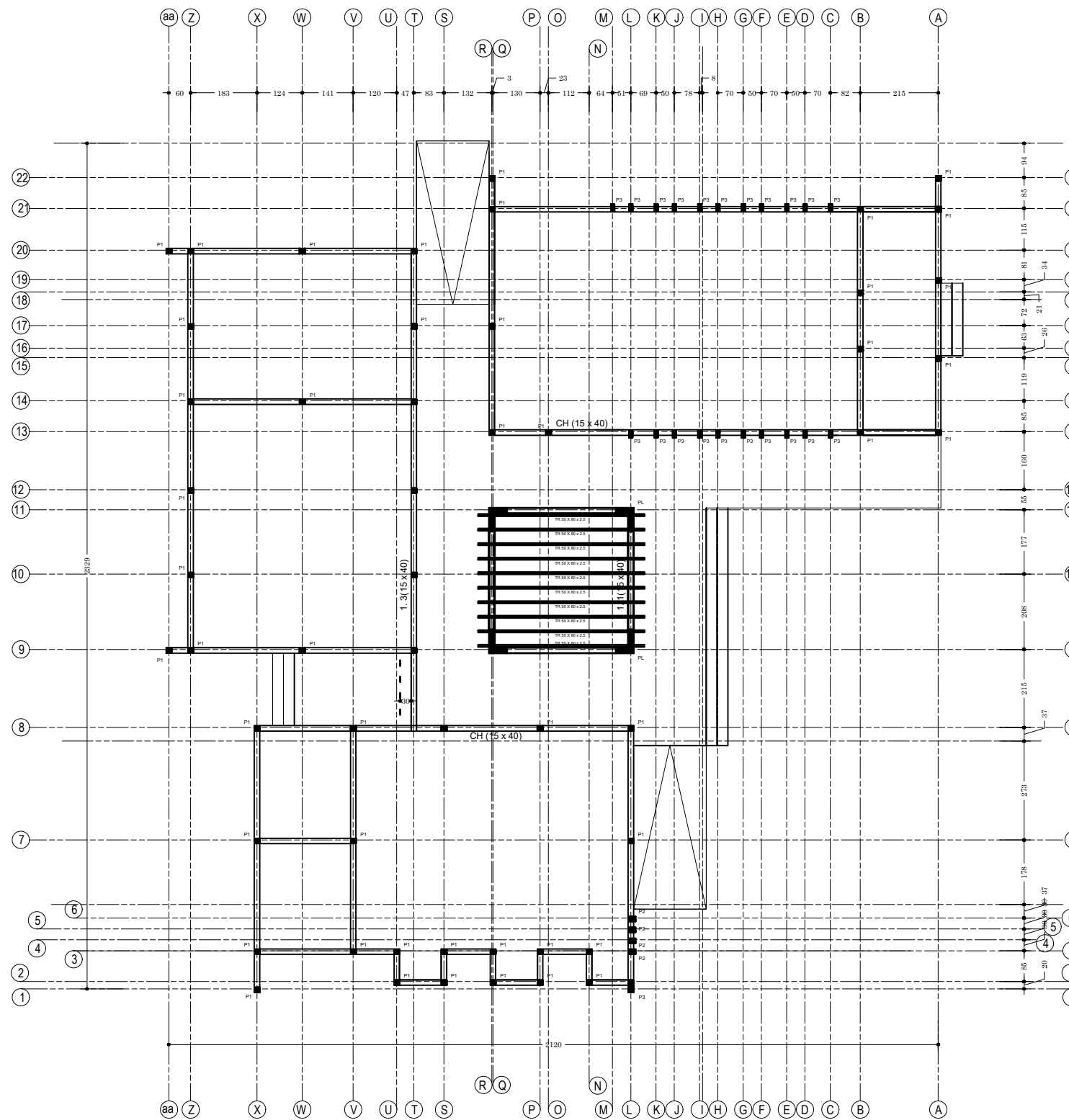
APD

ARCHI - CASE D'ETUDE - PLAN DE FONDATION

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/150

A
26
Ech:1/150



Plan de Coffrage Pergola : Cage d'étude

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



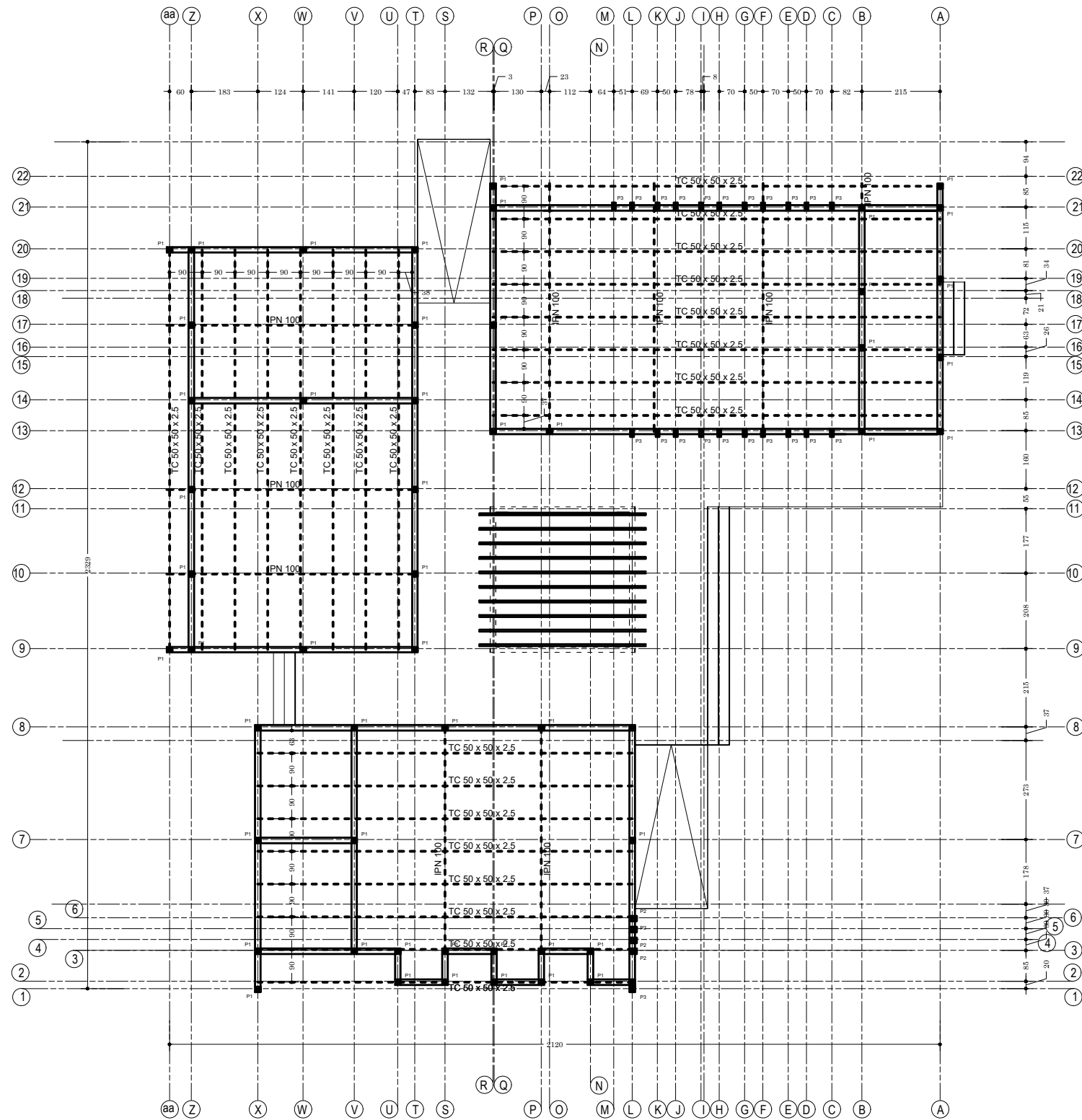
APD

ARCHI - CASE D'ETUDE - PLAN DE COFFRAGE DE PERGOLA

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/150

A
27
Ech:1/150



Plan de Charpente : Cage d'étude

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



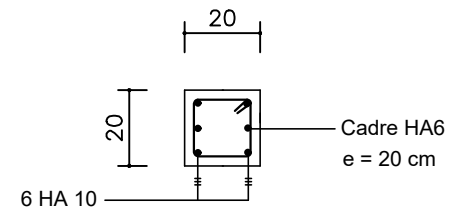
APD

ARCHI - CASE D'ETUDE - PLAN DE CHARPENTE

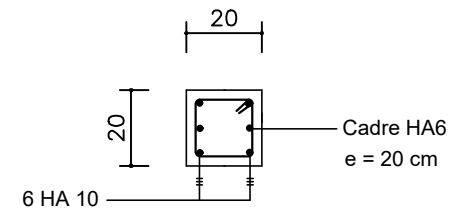
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/150

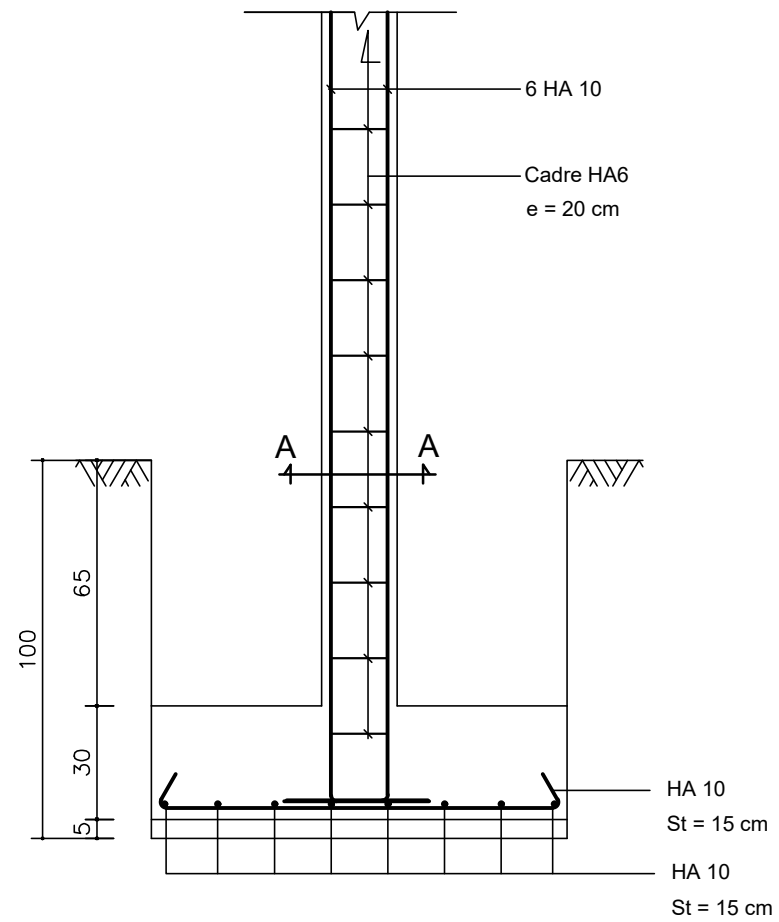
A
28
Ech:1/150



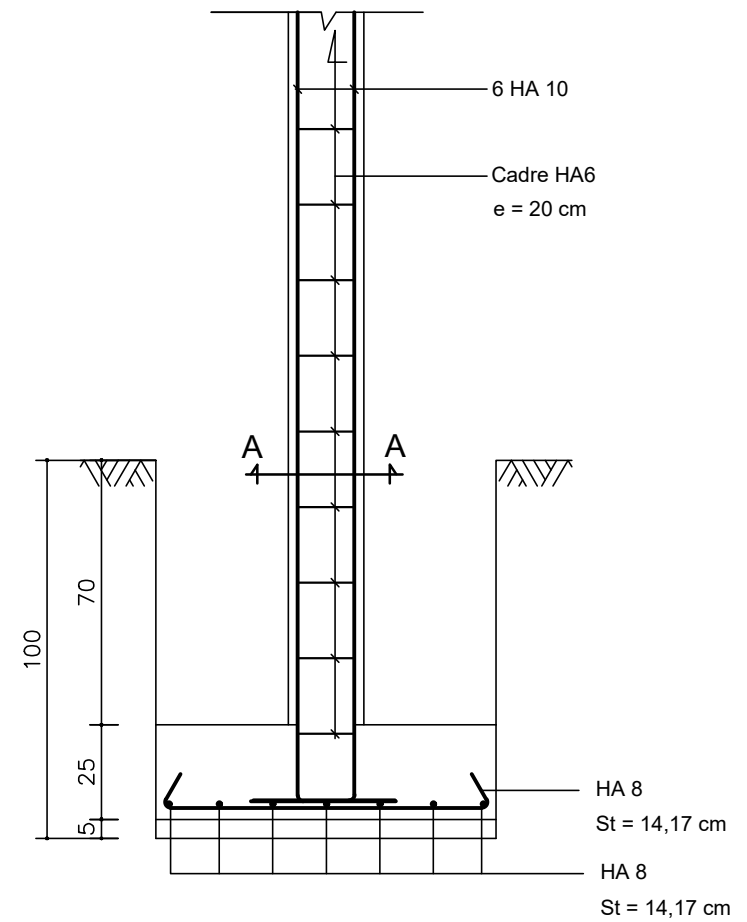
Coupe A - A



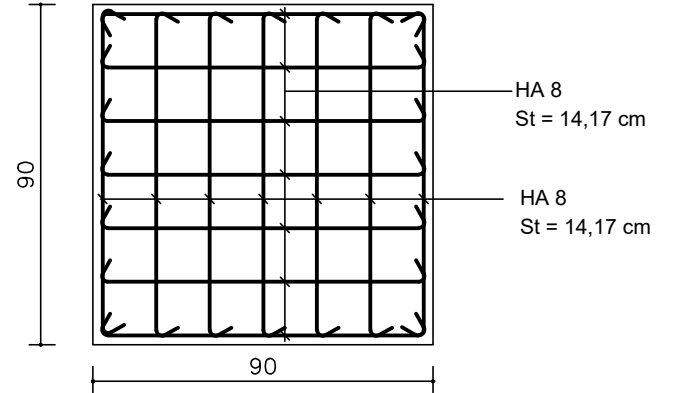
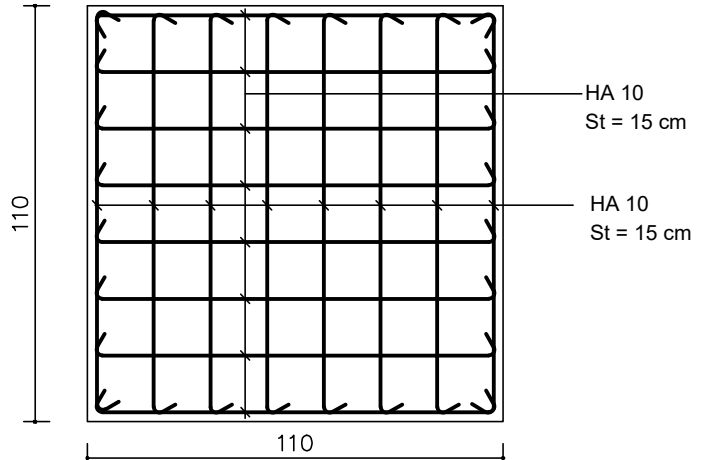
Coupe A - A



S1 : Semelle de 110 x 110 x 30



S2 : Semelle de 90 x 90 x 25



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



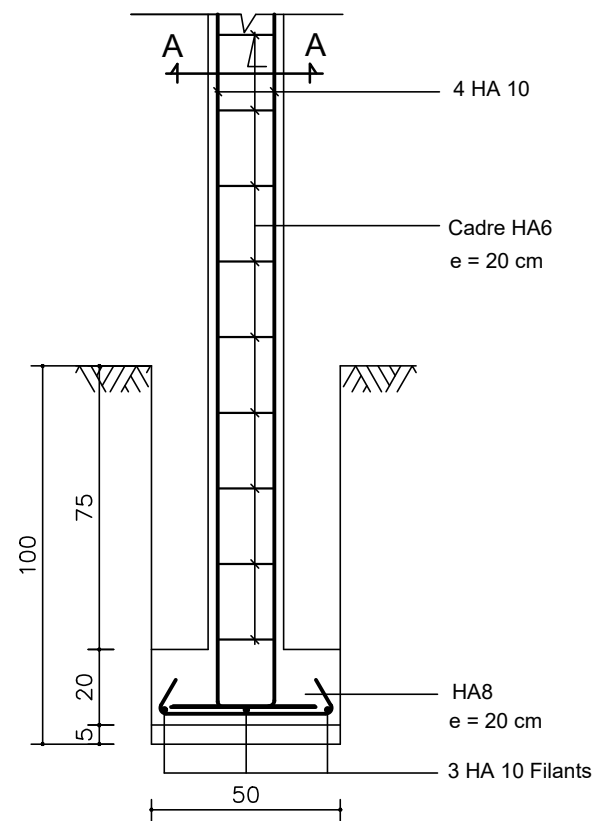
APD

ARCHI - CASE D'ETUDES - FERRAILLAGE SEMELLES

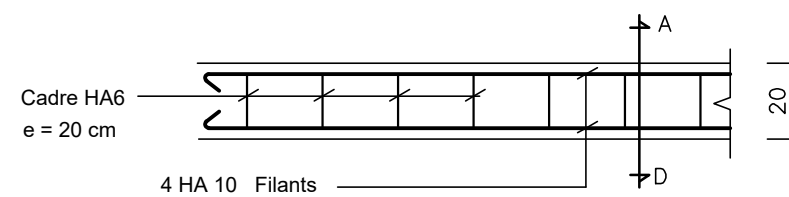
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/20

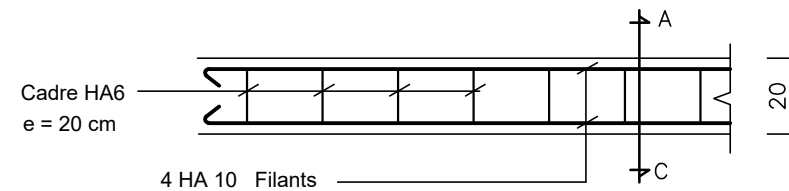
A
29
Ech:1/20



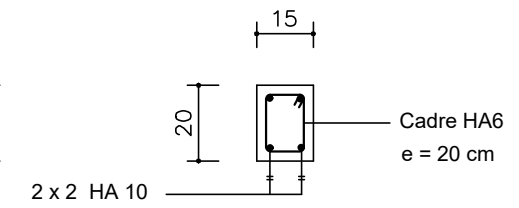
S F: Semelle Filante type, P2



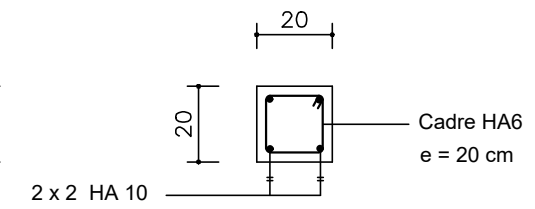
CHAINAGE LINTEAU



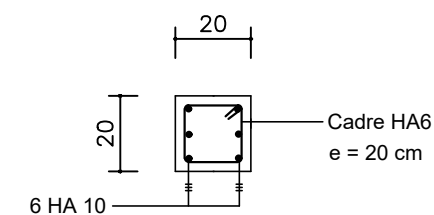
CHAINAGE BAS



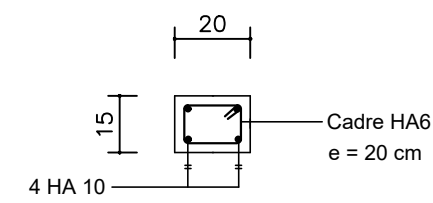
Coupe A - D



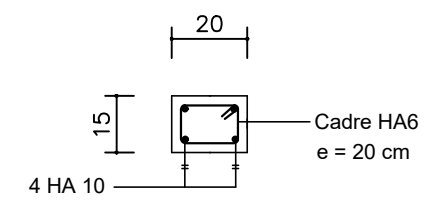
Coupe A - C



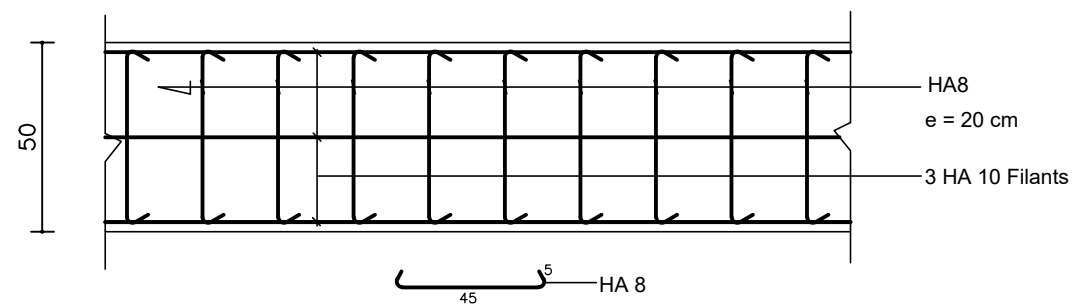
Poteau P1 (En Fondation)



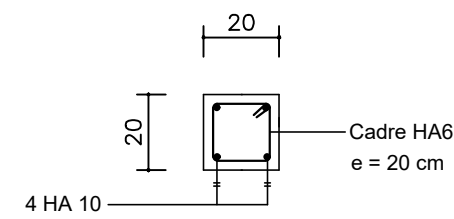
Poteau P1 (En Elévation)



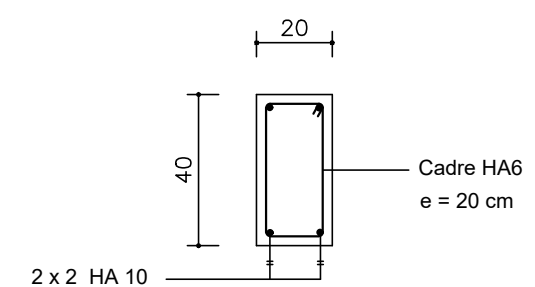
Poteau P2



SF: Semelle Filante type



Poteau Pr



Ferrailage Longrine LG

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



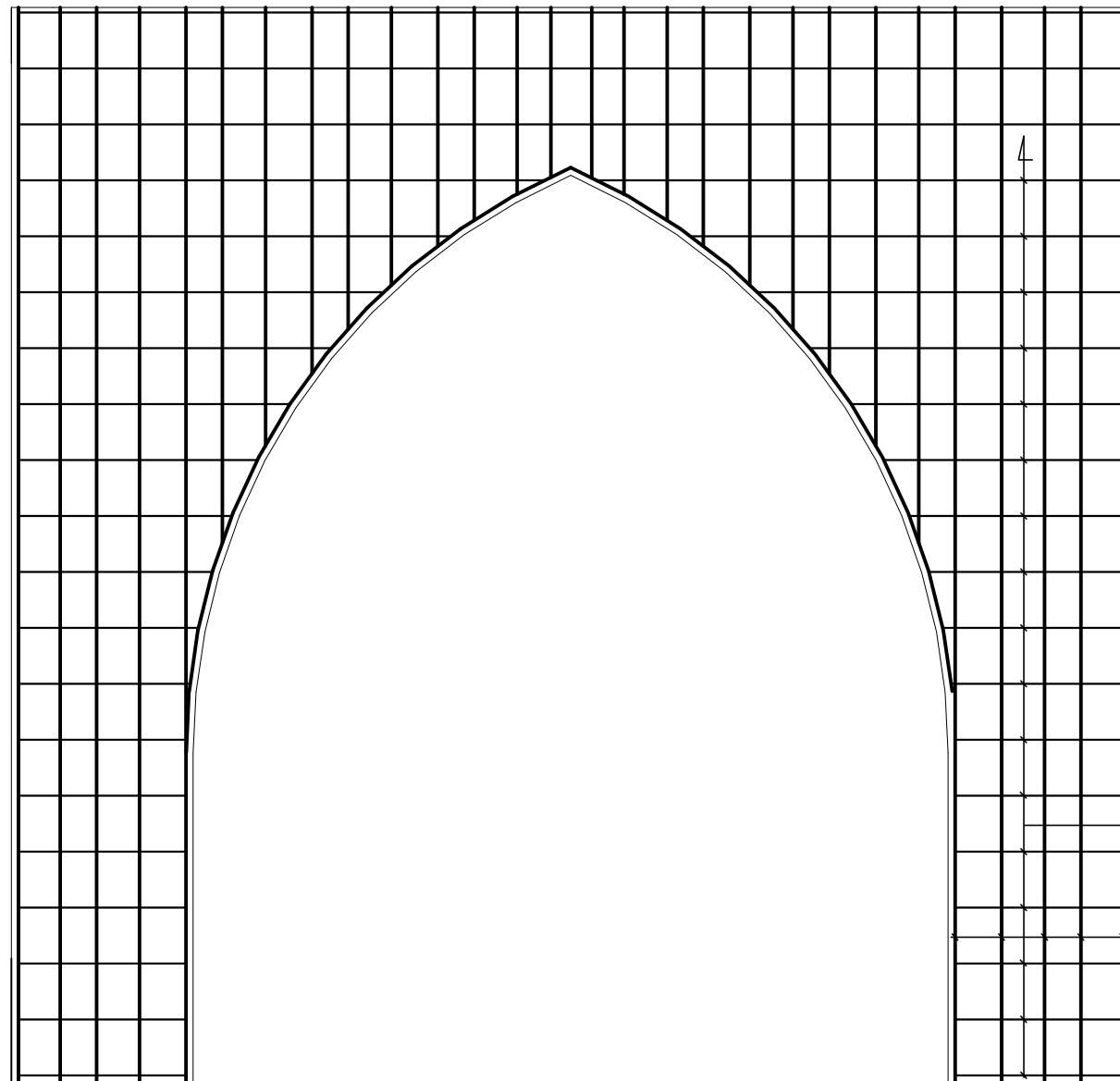
APD

ARCHI - CASE D'ETUDES - FERRAILLAGE SEMELLES

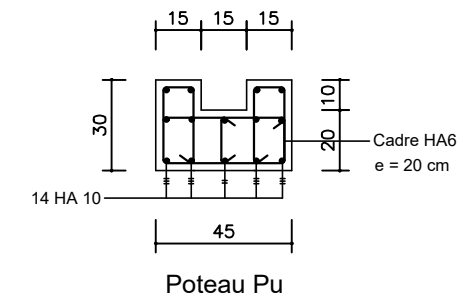
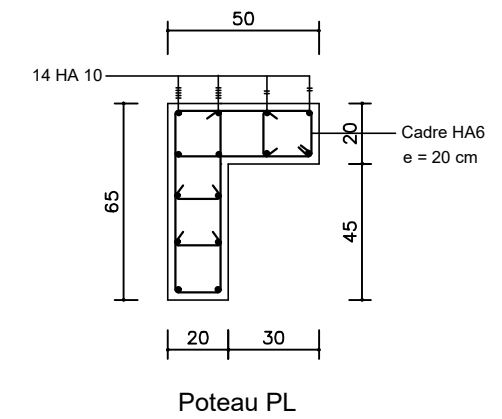
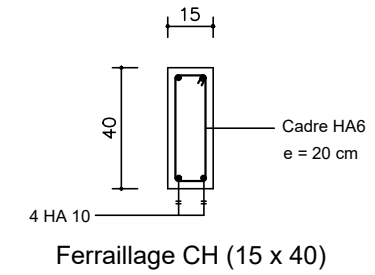
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/20

A
30
Ech: 1/20



Ferrailage Arcade Salle d'étude



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

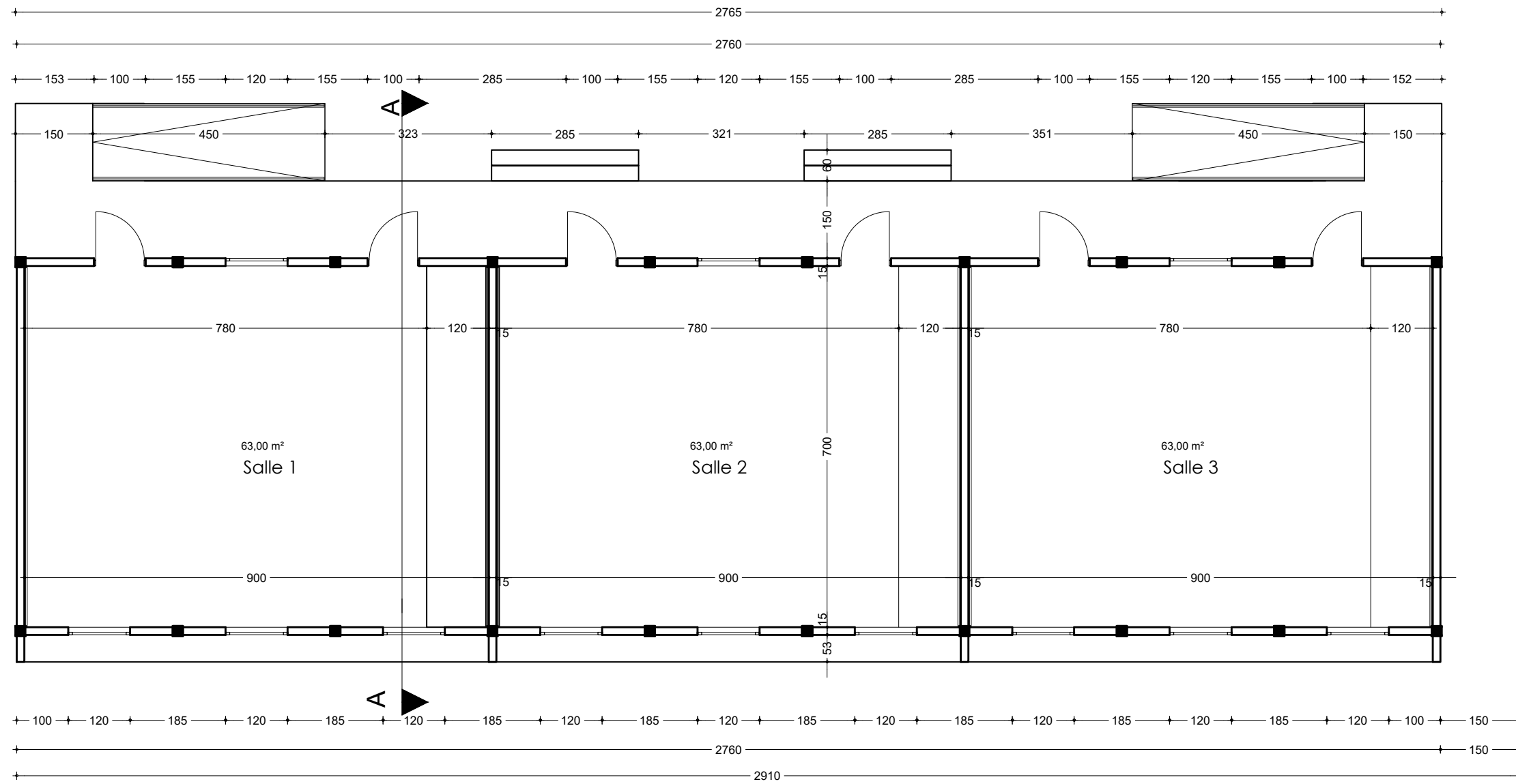
ARCHI - CASE D'ETUDES - FERRAILLAGE ARCADE

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/25

A
31

Ech: 1/25



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



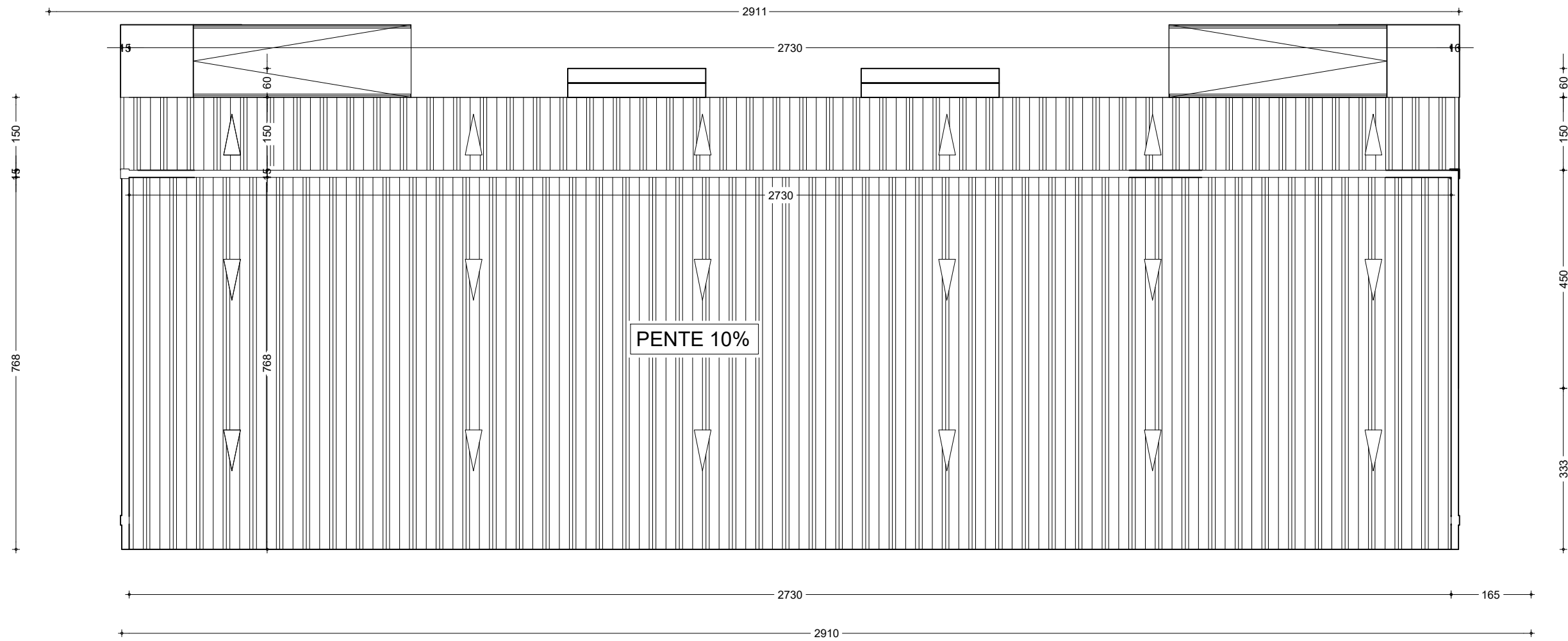
APD

ARCHI - BLOC DE 3 CLASSES - PLAN DE COTATION

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
32
Ech: 1/100



PLAN DE TOITURE

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



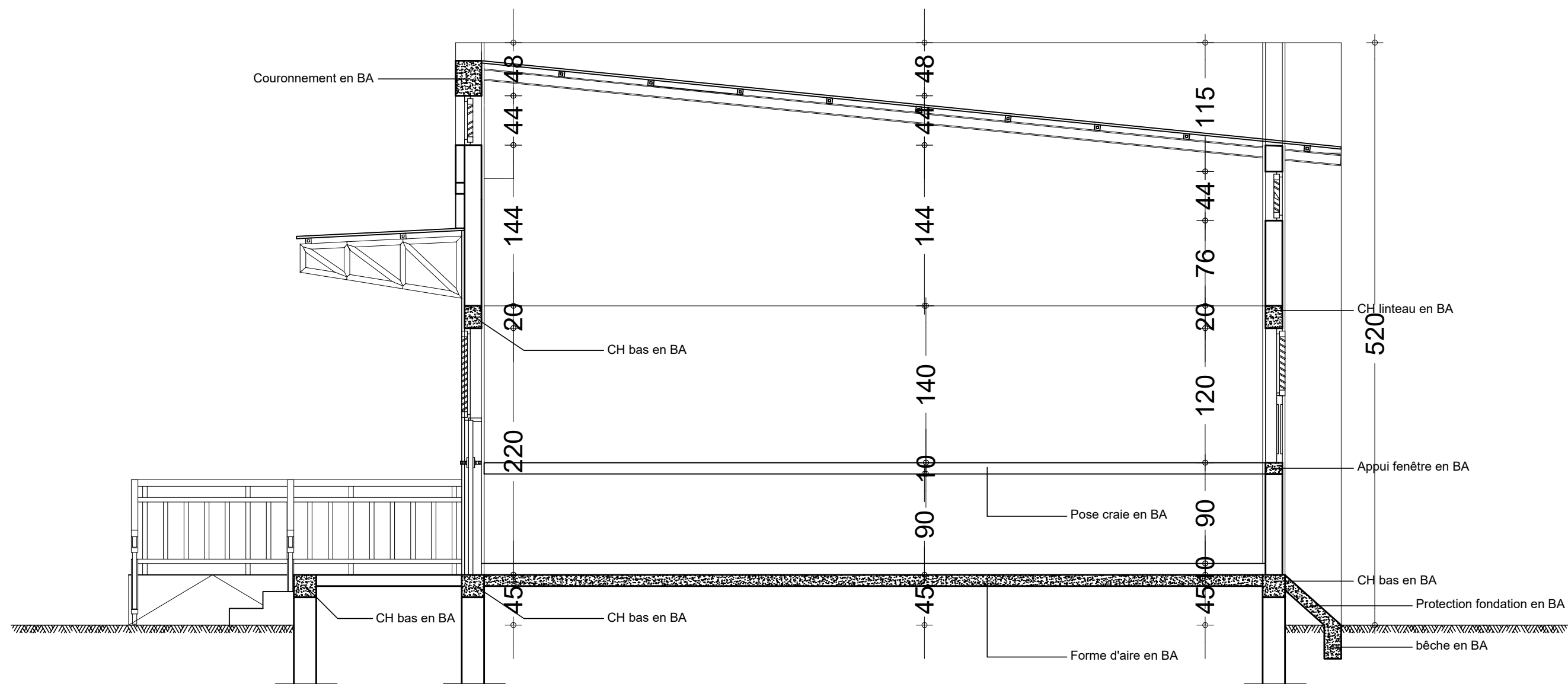
APD

ARCHI - BLOC DE 3 CLASSES - PLAN DE TOITURE

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
33
Ech: 1/100



COUPE Technique Classe

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



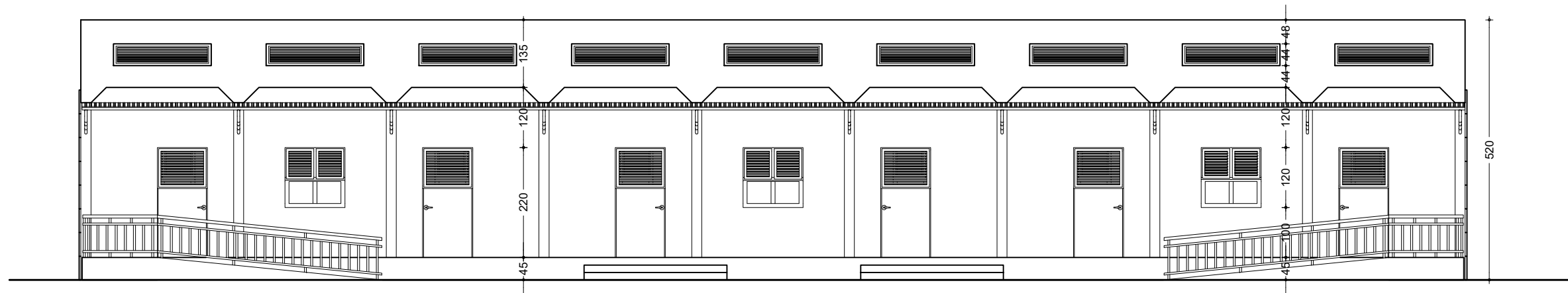
APD

ARCHI - BLOC DE 3 CLASSES - PLAN DE COUPE

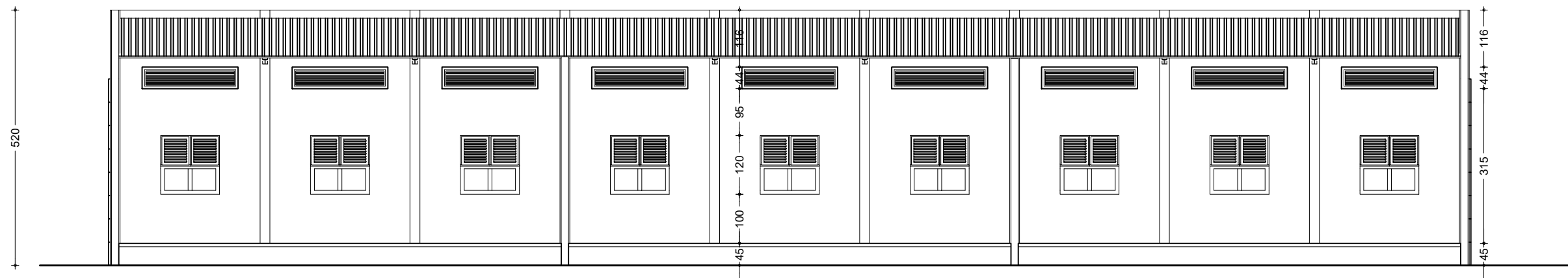
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/40

A
34
Ech:1/40



FACADE PRINCIPALE



FACADE POSTERIEURE

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



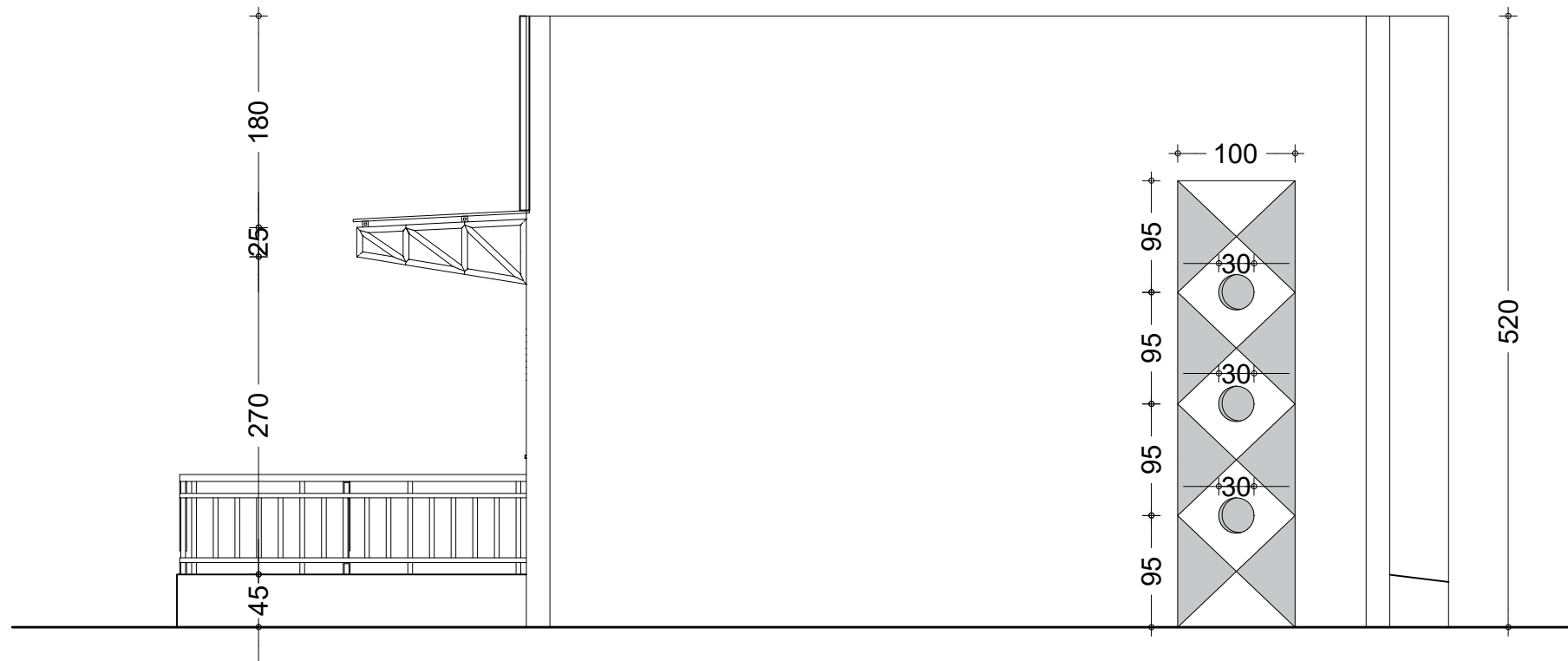
APD

ARCHI - BLOC DE 3 CLASSES - FACADES PRINCIPALE ET POSTERIEURE

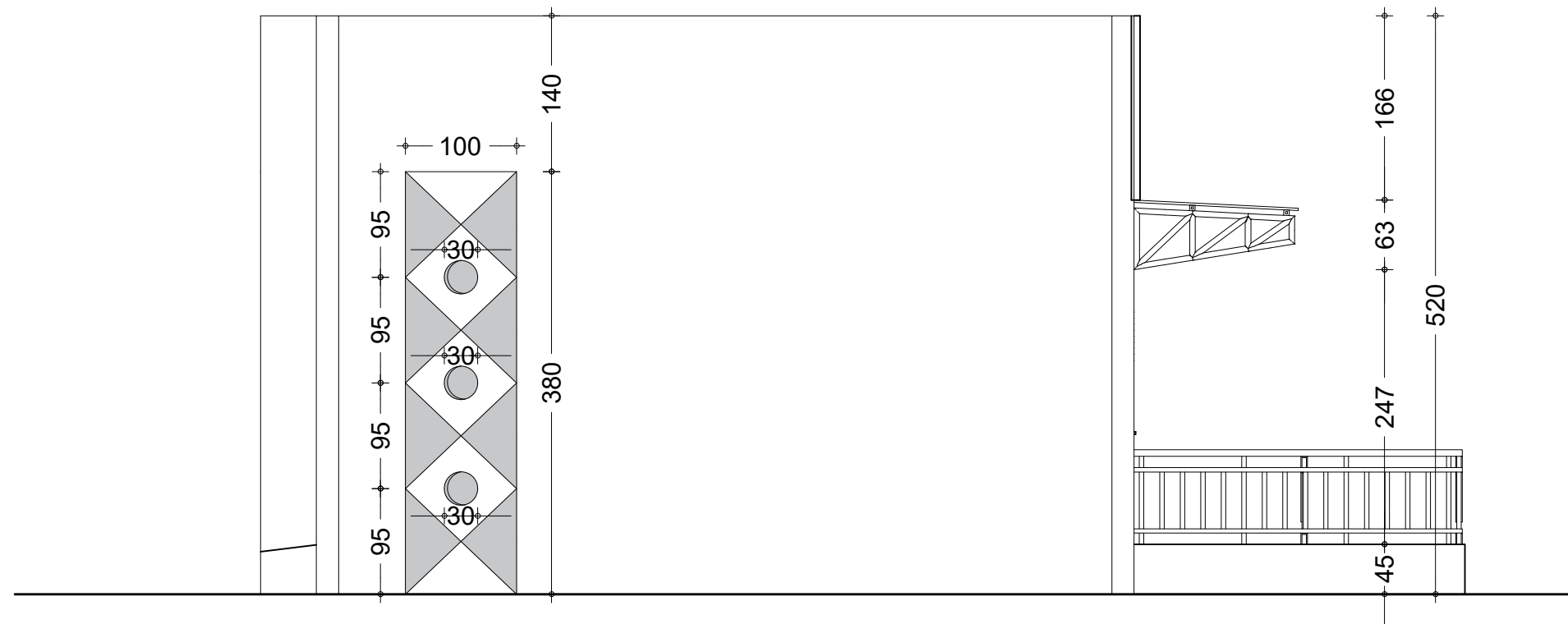
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
35
Ech:1/100



FACADE LATÉRALE DROITE



FACADE LATÉRALE GAUCHE

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



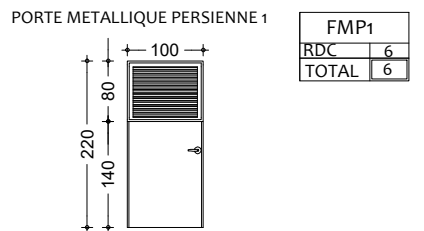
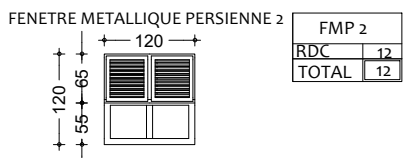
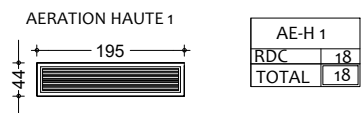
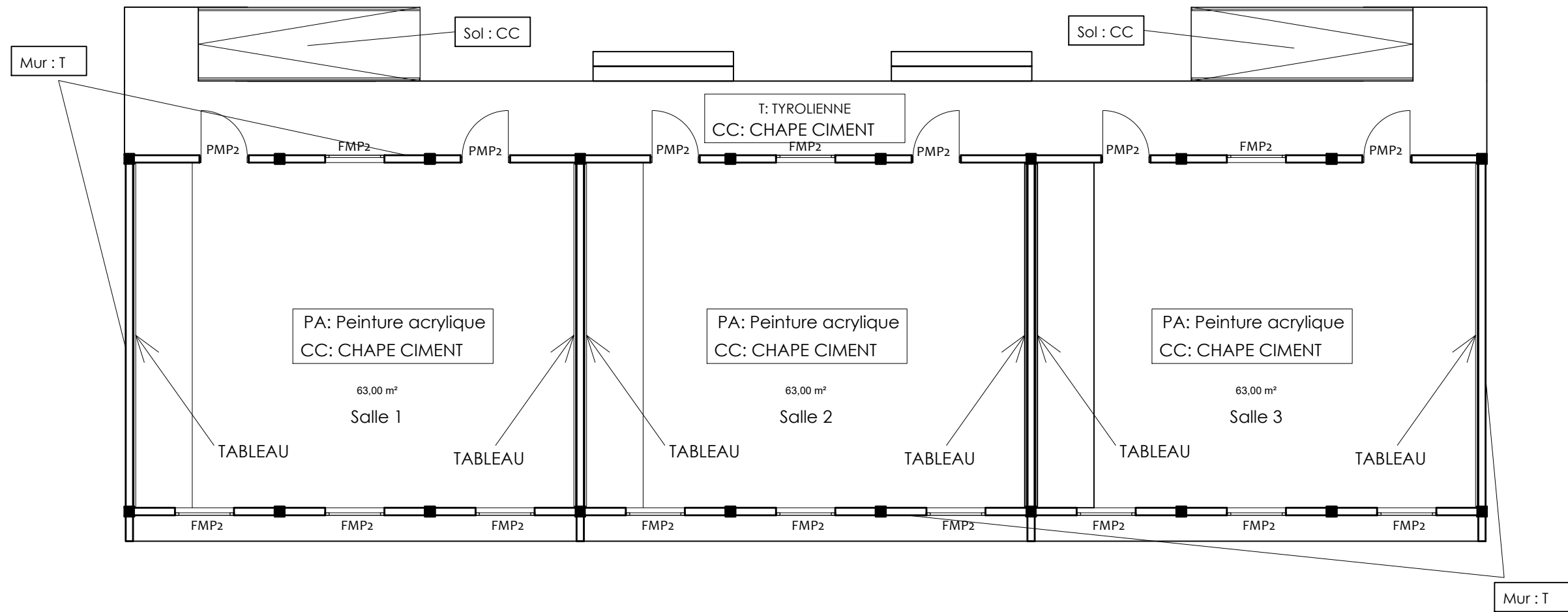
APD

ARCHI - BLOC DE 3 CLASSES - FACADES LATÉRALES

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/50

A
36
Ech:1/50



LEGENDE REVETEMENT	
CC:	Chape Ciment
Sol :	CGCO Carreau Grès Cerame Ordinaire
PVC :	PLYCHLORURE DE VINYLE
PA:	Peinture acrylique

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:

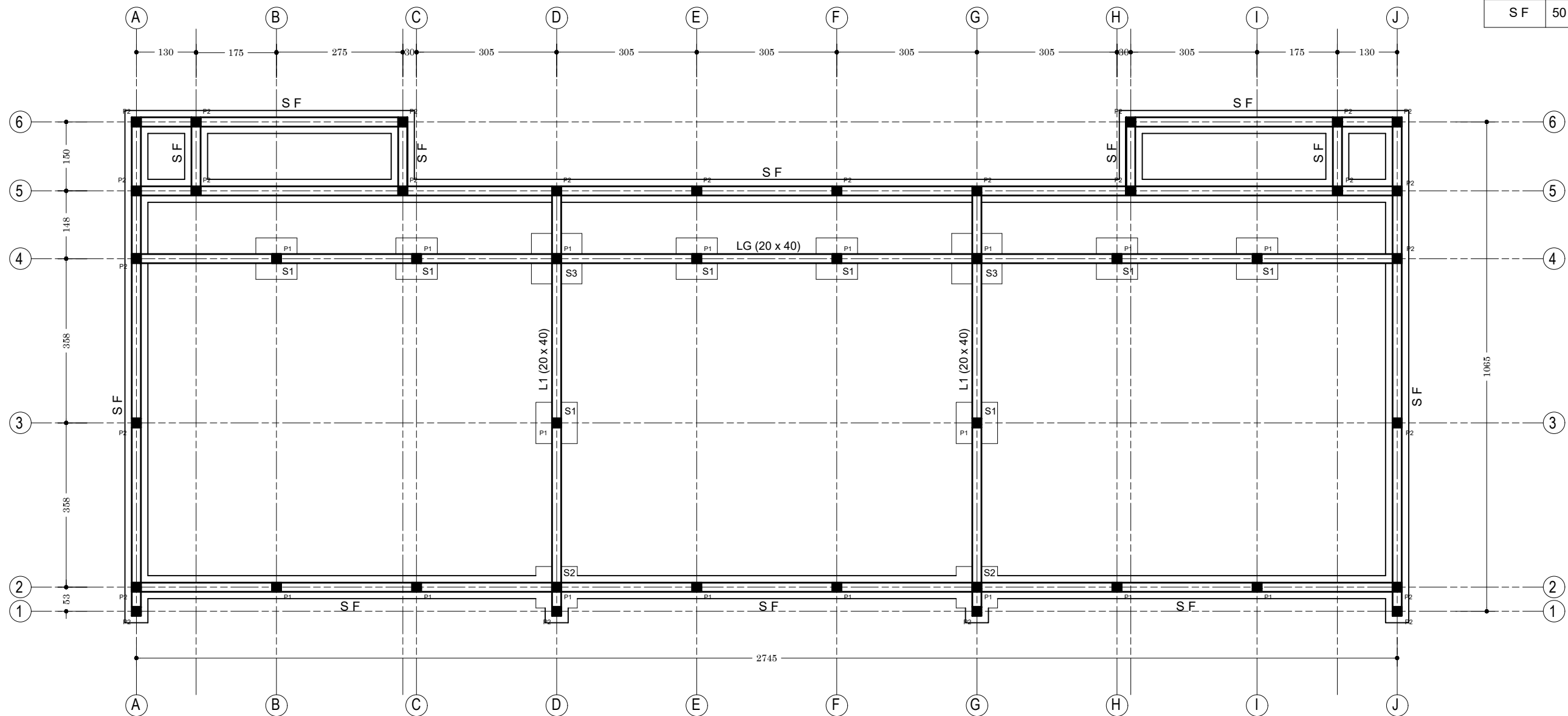


APD ARCHI - BLOC DE 3 CLASSES - CARNET DE MENUISERIE ET DE REVETEMENT
 DATE: OCTOBRE 2024 ECHELLE: 1/100

A
36.1
 Ech:1/100

Tableau des Semelles

Semelles	Dimensions
S1	90 x 90 x 25
S2	80 x 80 x 20
S3	100 x 100 x 25
S F	50 x 20 x L



Plan de Fondation : Bloc de trois (3) classes

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



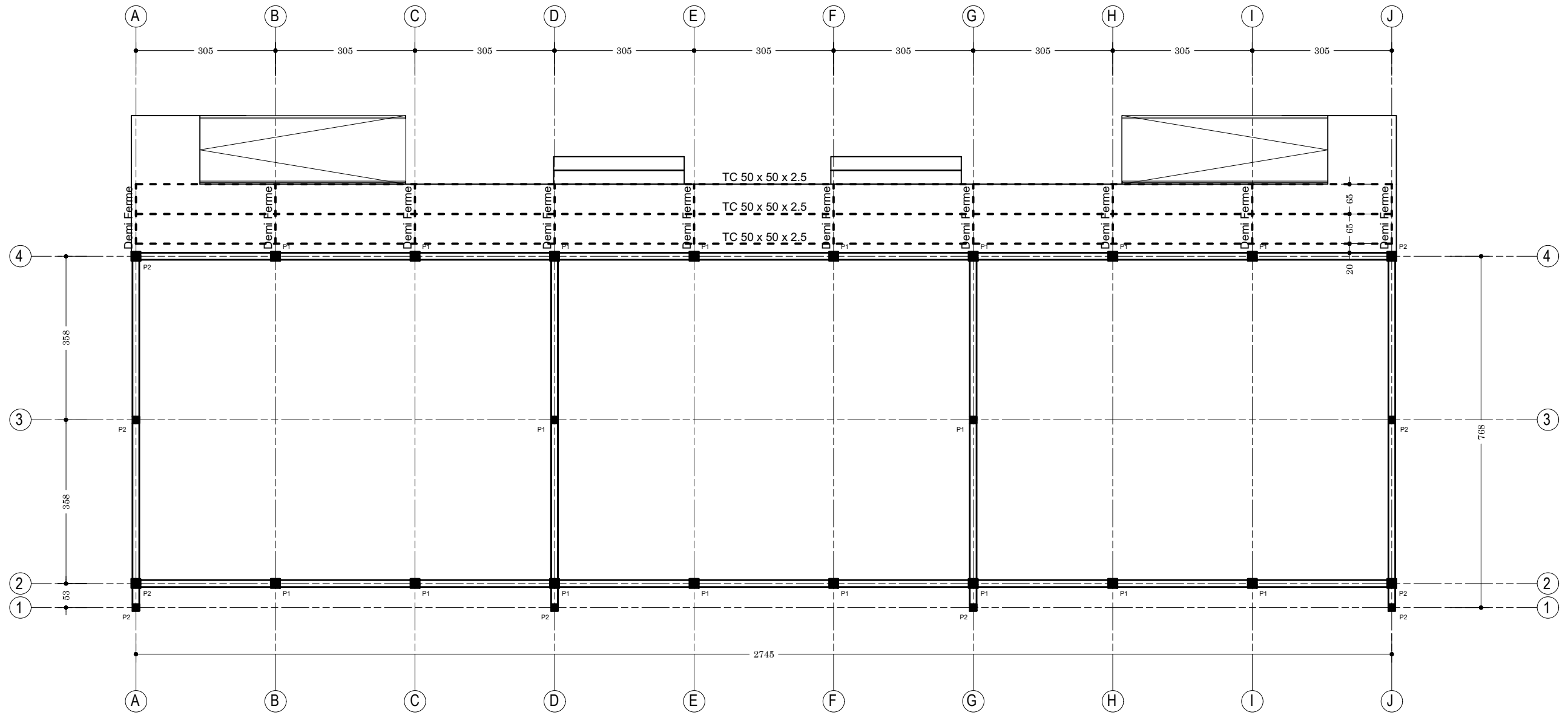
APD

ARCHI - BLOC DE 3 CLASSES - PLAN DE FONDATION

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
37
Ech:1/100



Plan de Charpente : Bloc de trois (3) classes (Terrasse)

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



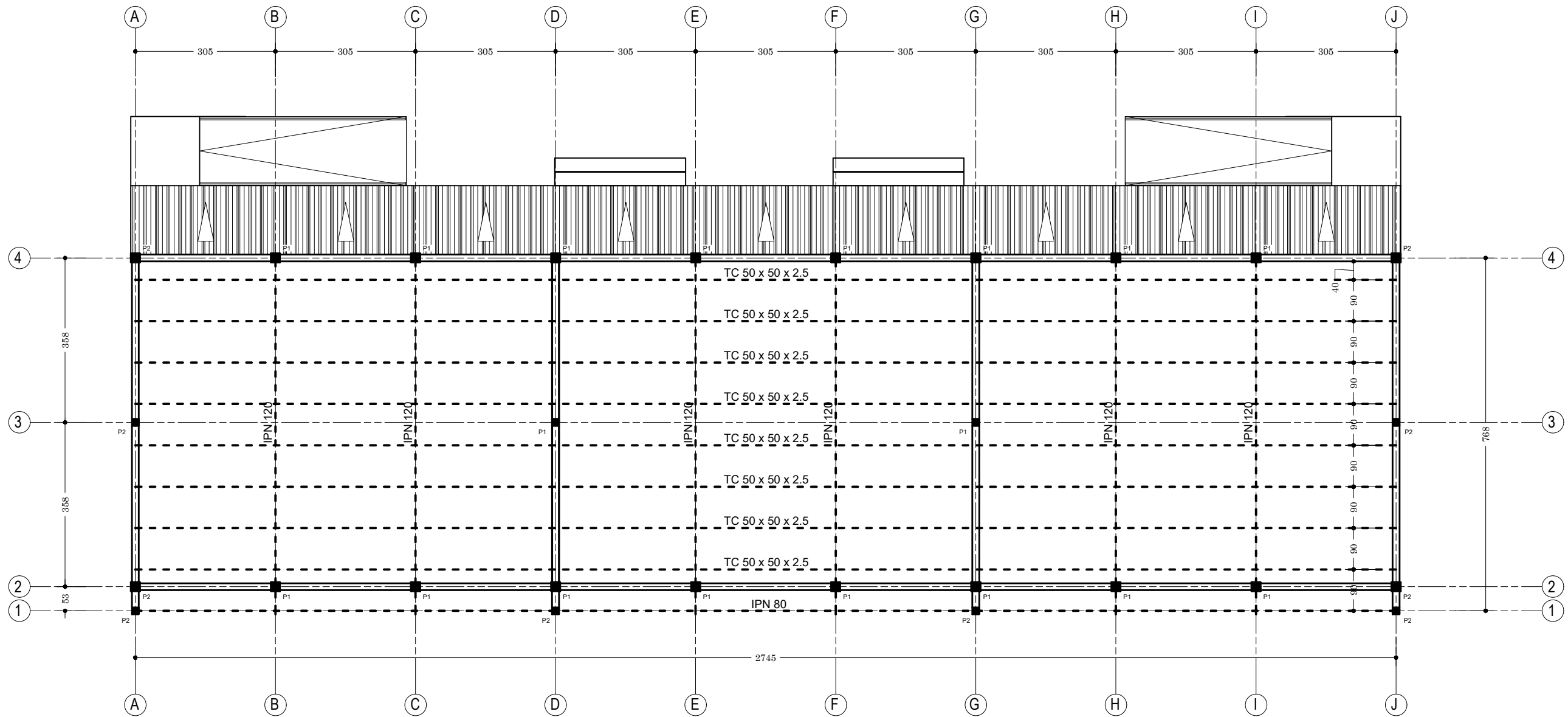
APD

ARCHI - BLOC DE 3 CLASSES - PLAN DE CHARPENTE
TERRASSE

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
38
Ech:1/100



Plan de Charpente : Bloc de trois (3) classes

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



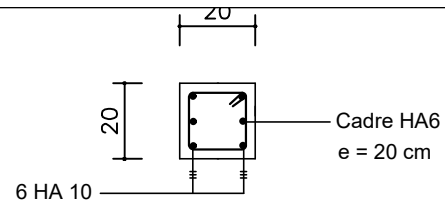
APD

ARCHI - BLOC DE 3 CLASSES - PLAN DE CHARPENTE

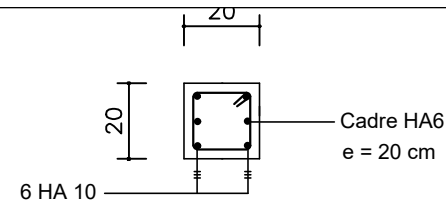
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

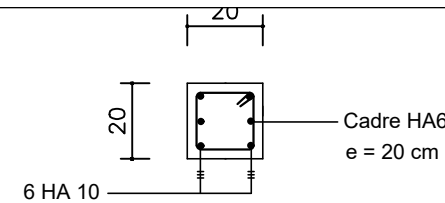
A
39
Ech:1/100



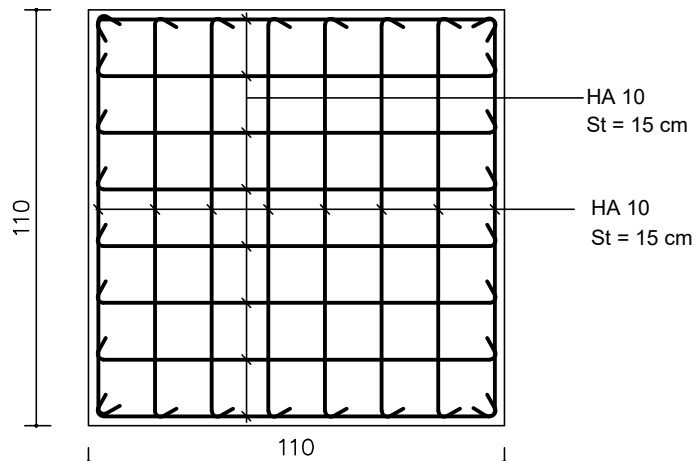
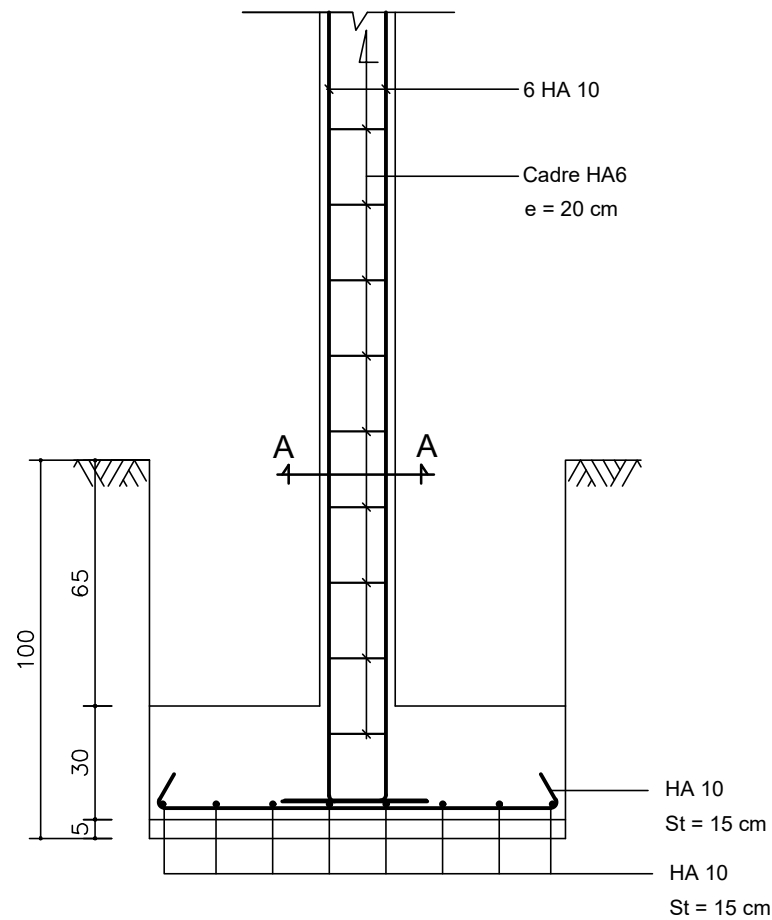
Coupe A - A



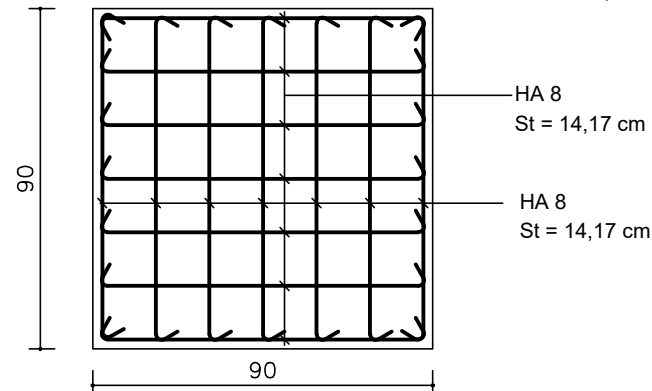
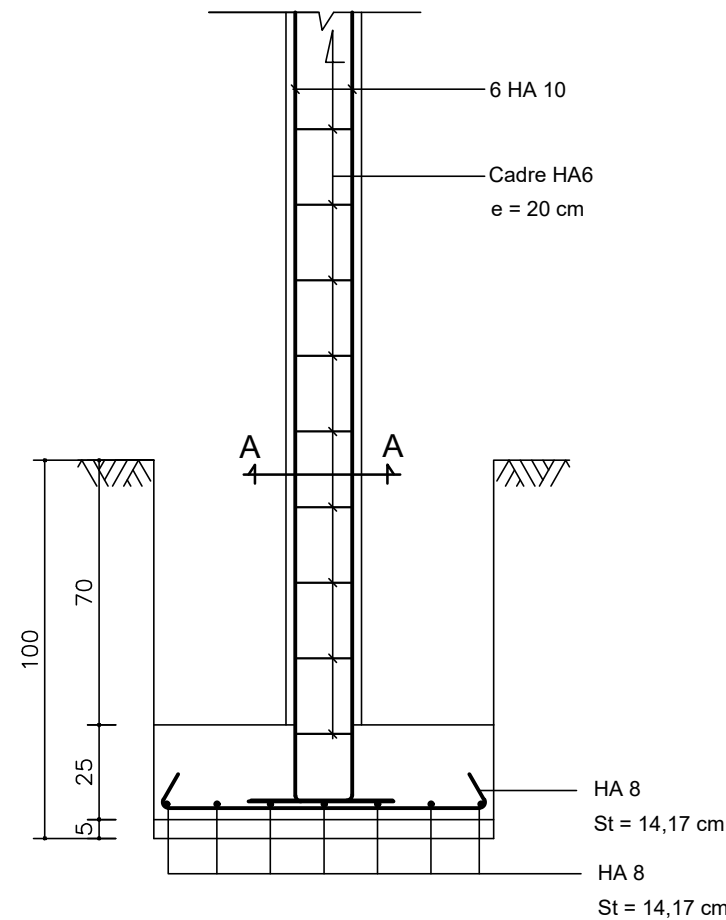
Coupe A - A



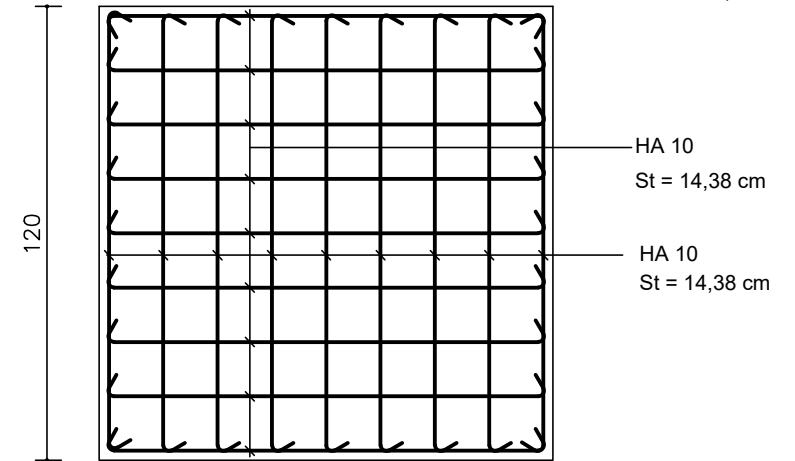
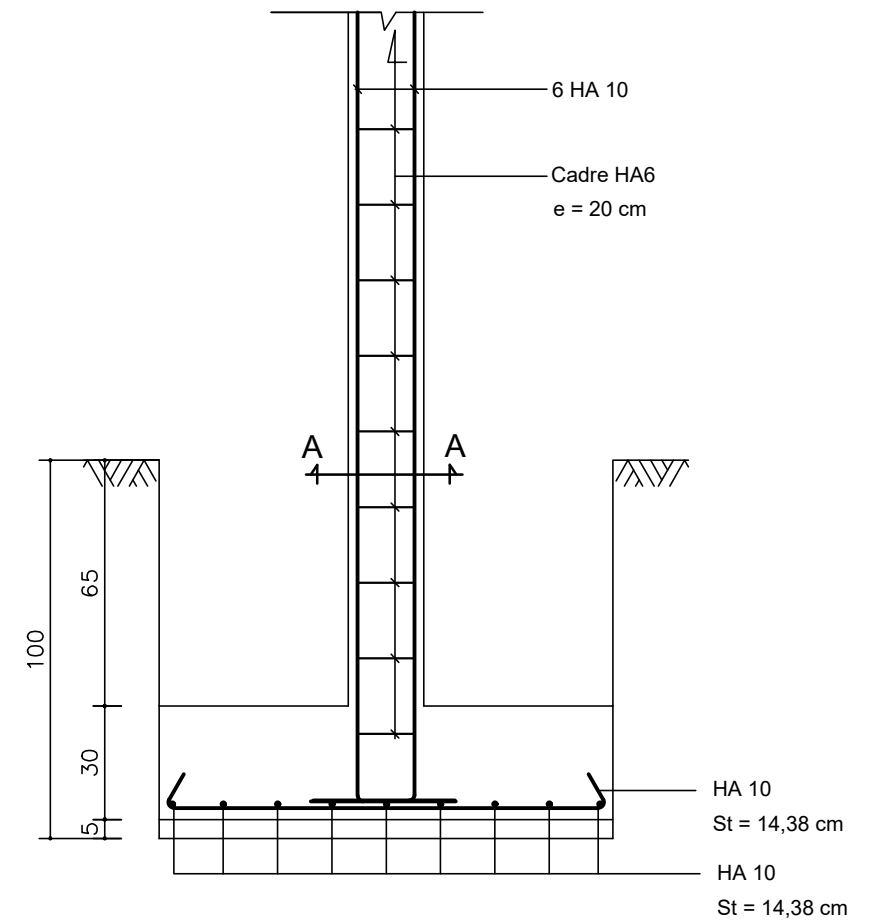
Coupe A - A



S1 : Semelle de 110 x 110 x 30



S2 : Semelle de 90 x 90 x 25



S3 : Semelle de 120 x 120 x 30

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

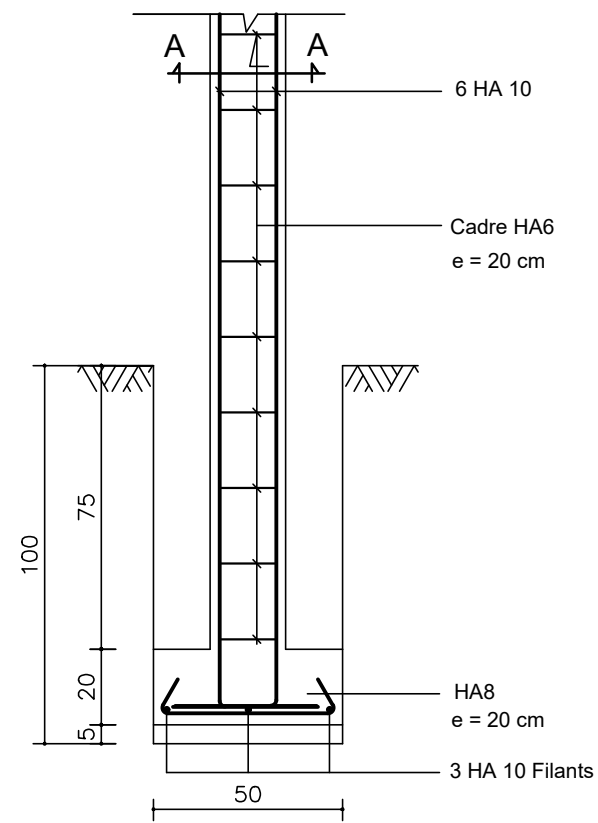
ARCHI - BLOC 3 SALLES DE CLASSES- FERRAILLAGE SEMELLES

DATE: OCTOBRE 2024

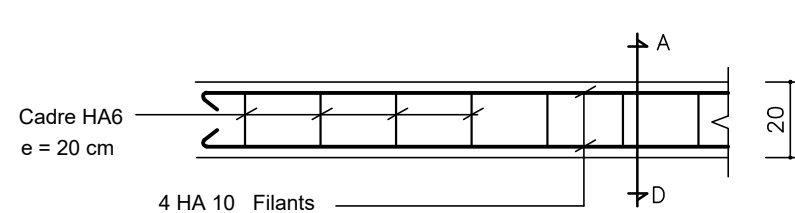
ECHELLE: 1/20

A
40

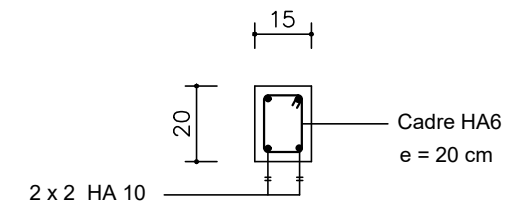
Ech:1/20



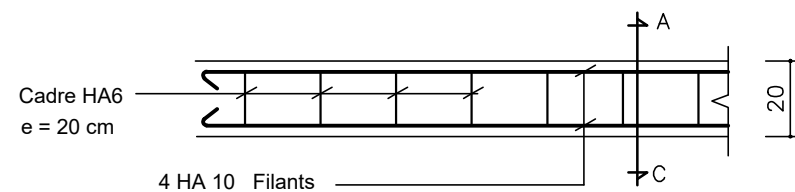
S F: Semelle Filante type, P2



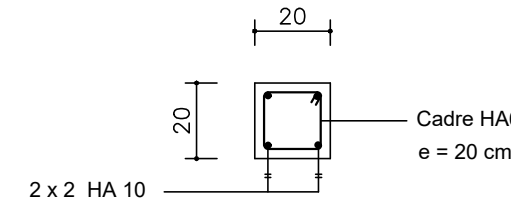
CHAINAGE LINTEAU



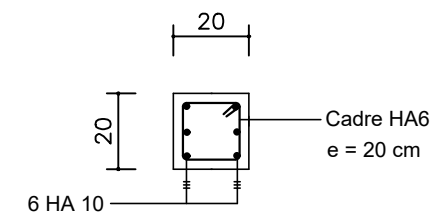
Coupe A - D



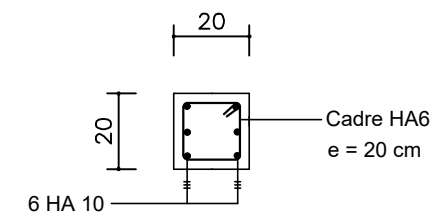
CHAINAGE BAS



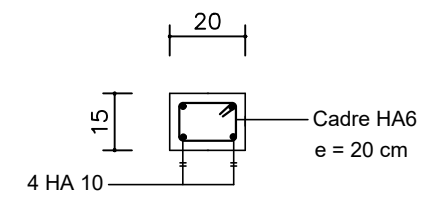
Coupe A - C



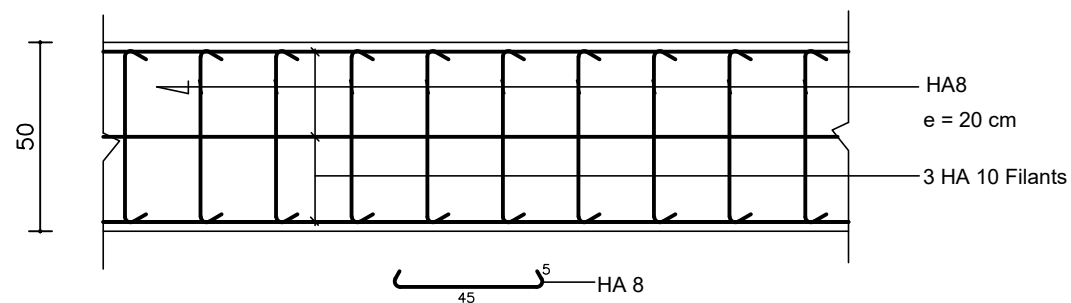
Poteau P1



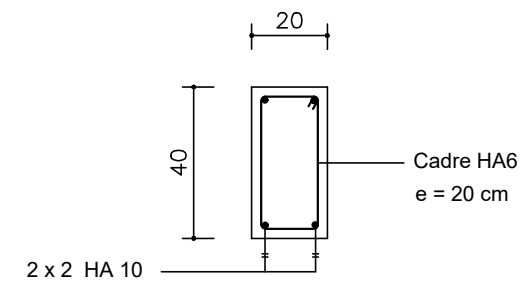
Poteau P2 (En Fondation)



Poteau P2 (En Elévation)



SF: Semelle Filante type



Ferrailage Longrine LG

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



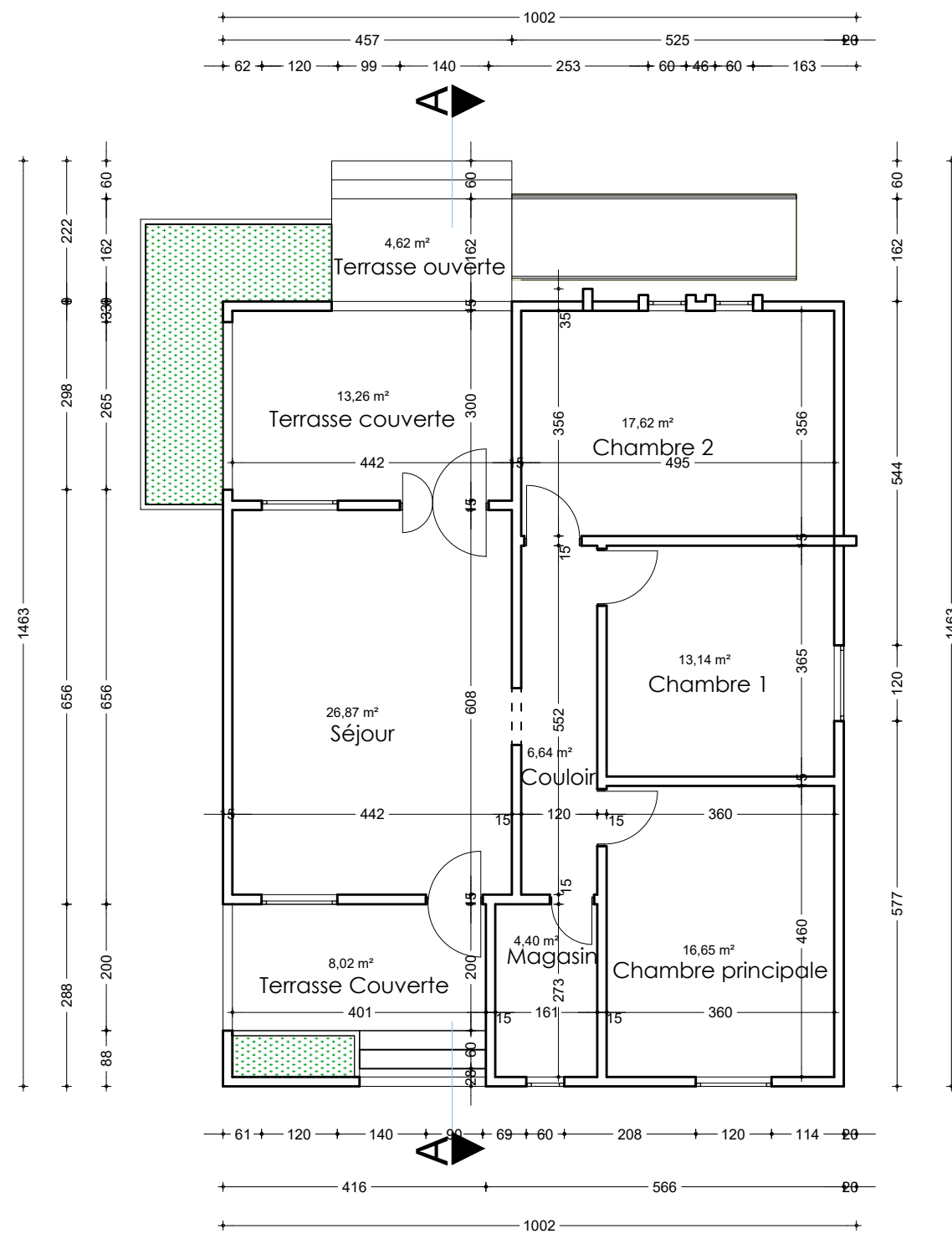
APD

ARCHI - BLOC 3 SALLES DE CLASSES - FERRAILLAGE SEMELLES

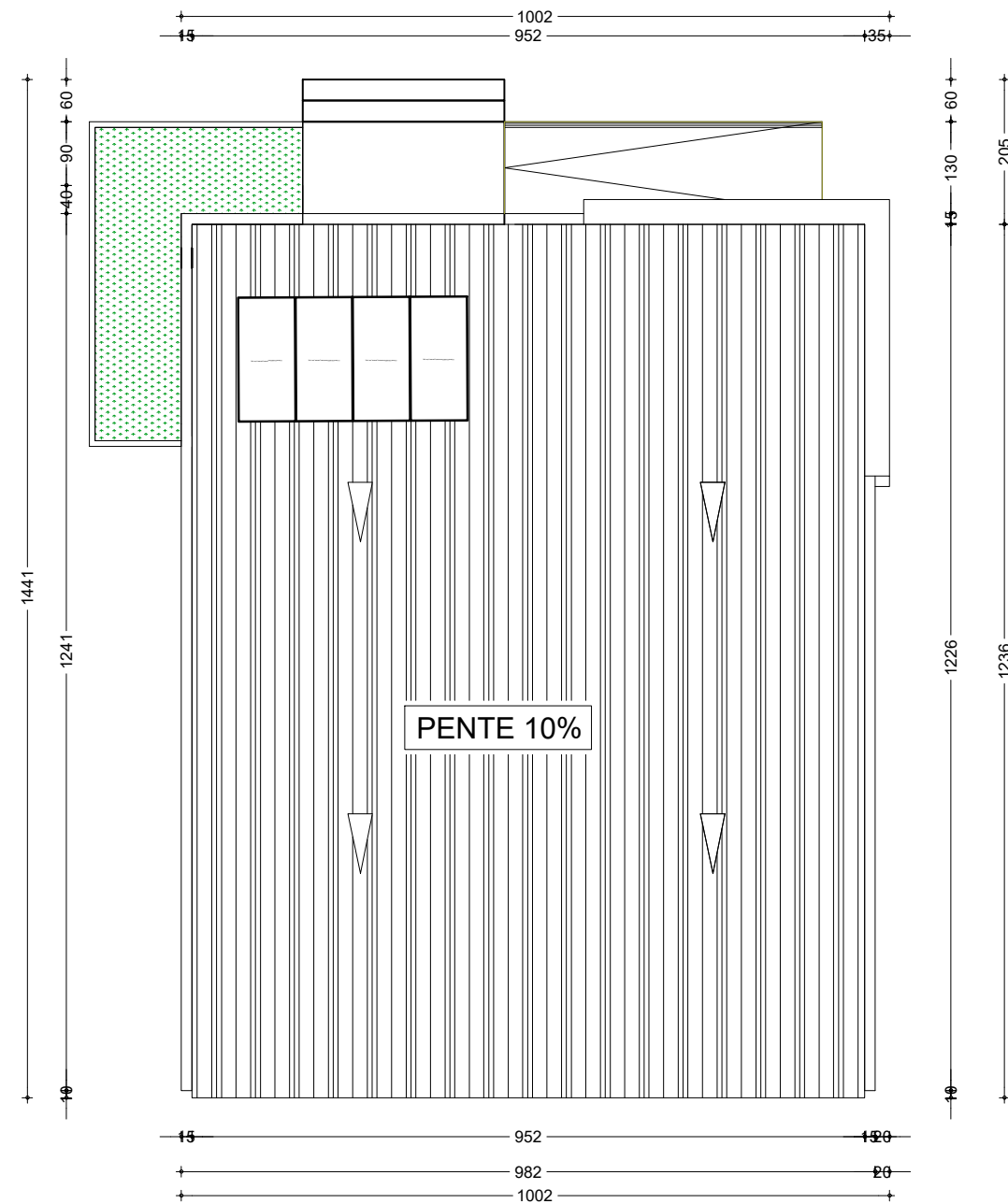
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/20

A
41
Ech:1/20



LOGEMENT



TOITURE

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



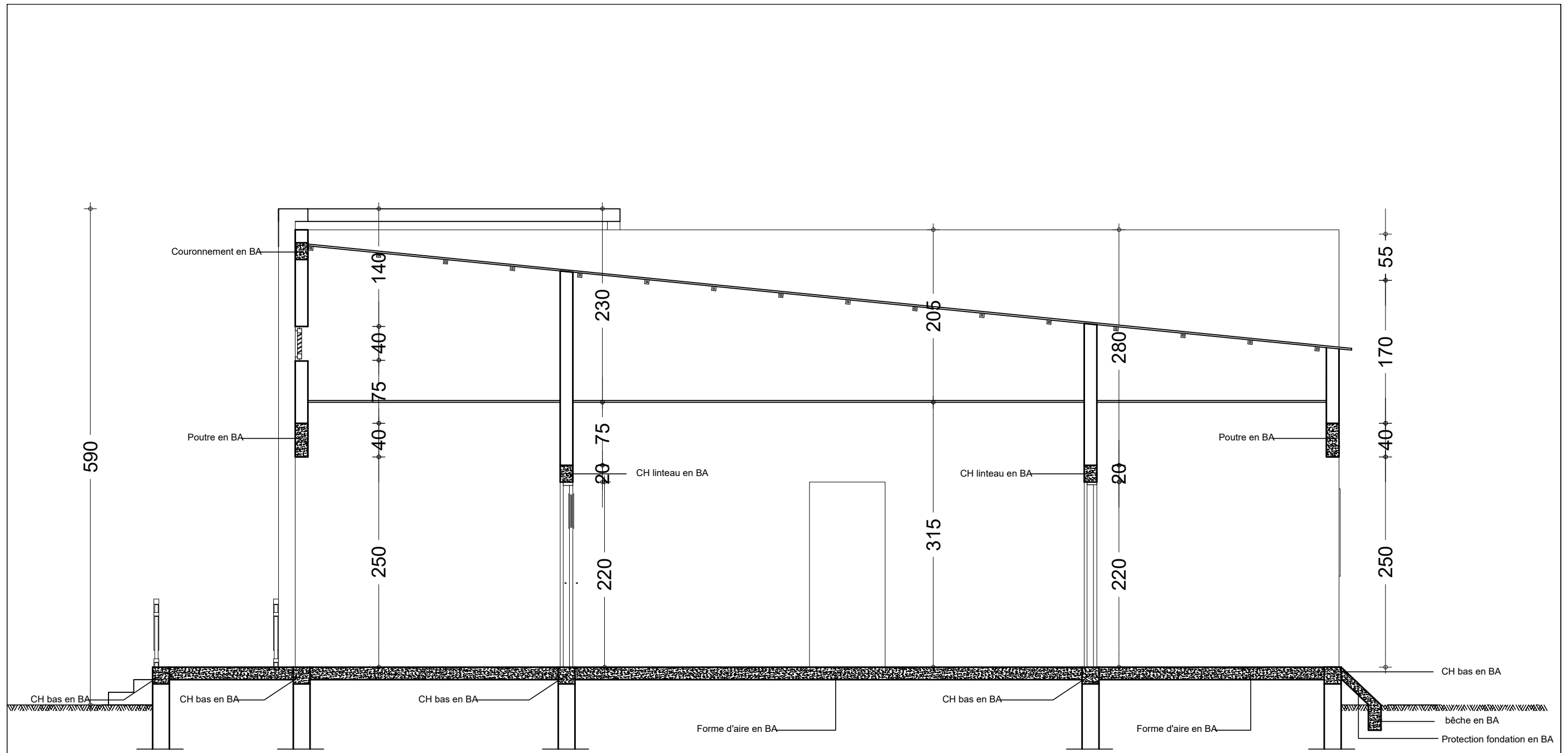
APD

ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR - PLAN DE COTATION ET TOITURE

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
42
Ech:1/100



COUPE TECHNIQUE LOGEMENT DIRECTEUR

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR - PLAN DE COUPE

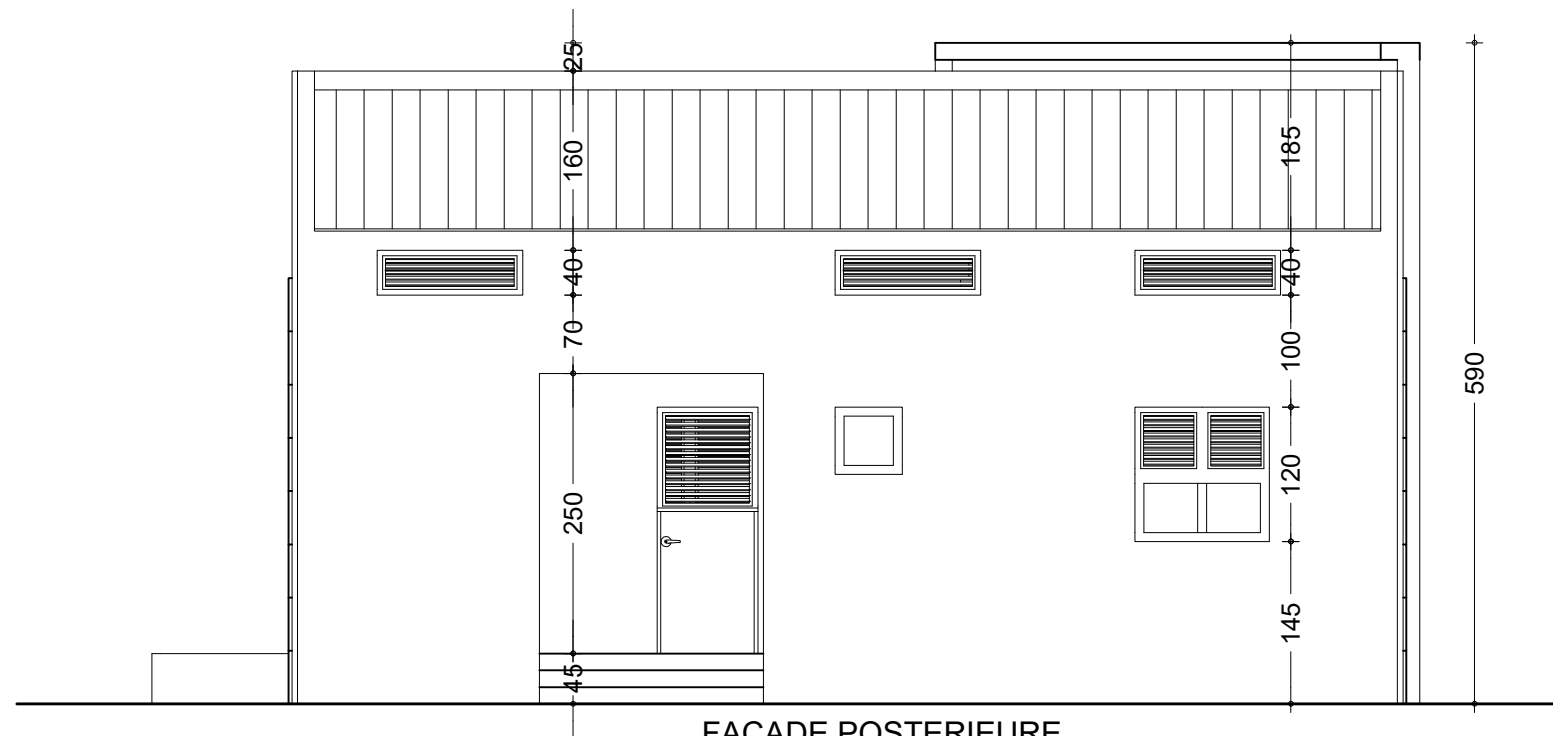
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/50

A
43
Ech:1/50



FACADE PRINCIPALE



FACADE POSTERIEURE

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



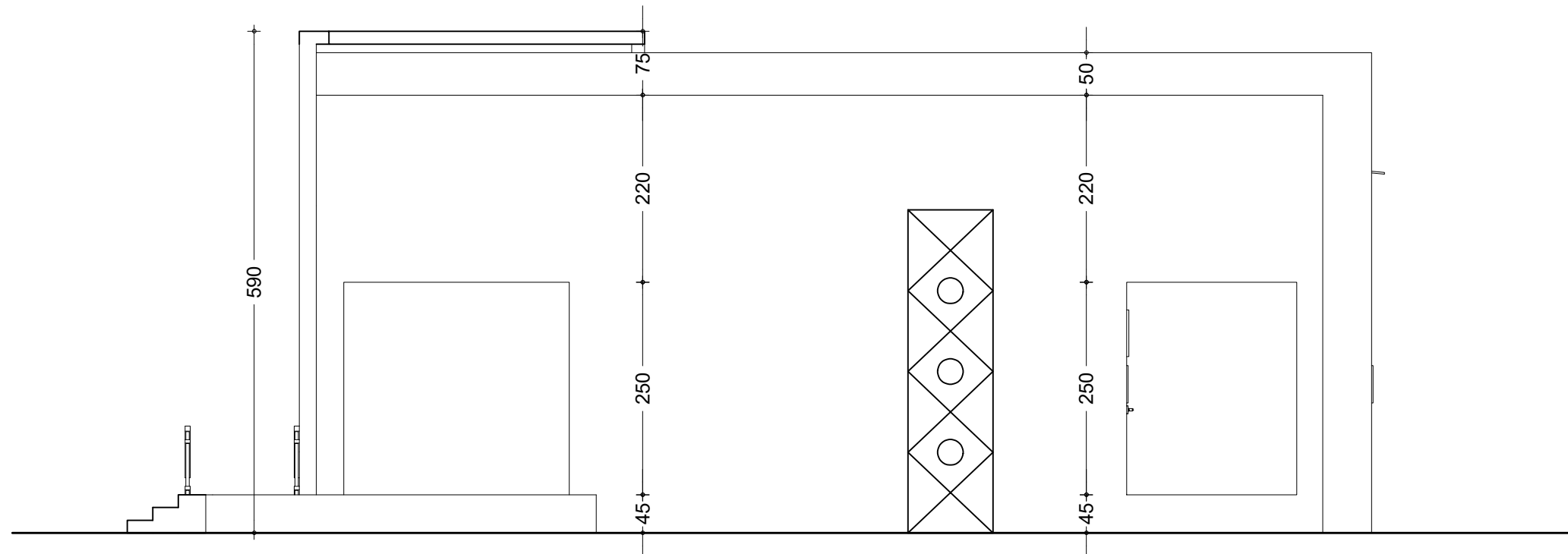
APD

ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR - FACADES PRINCIPALE ET POSTERIEURE

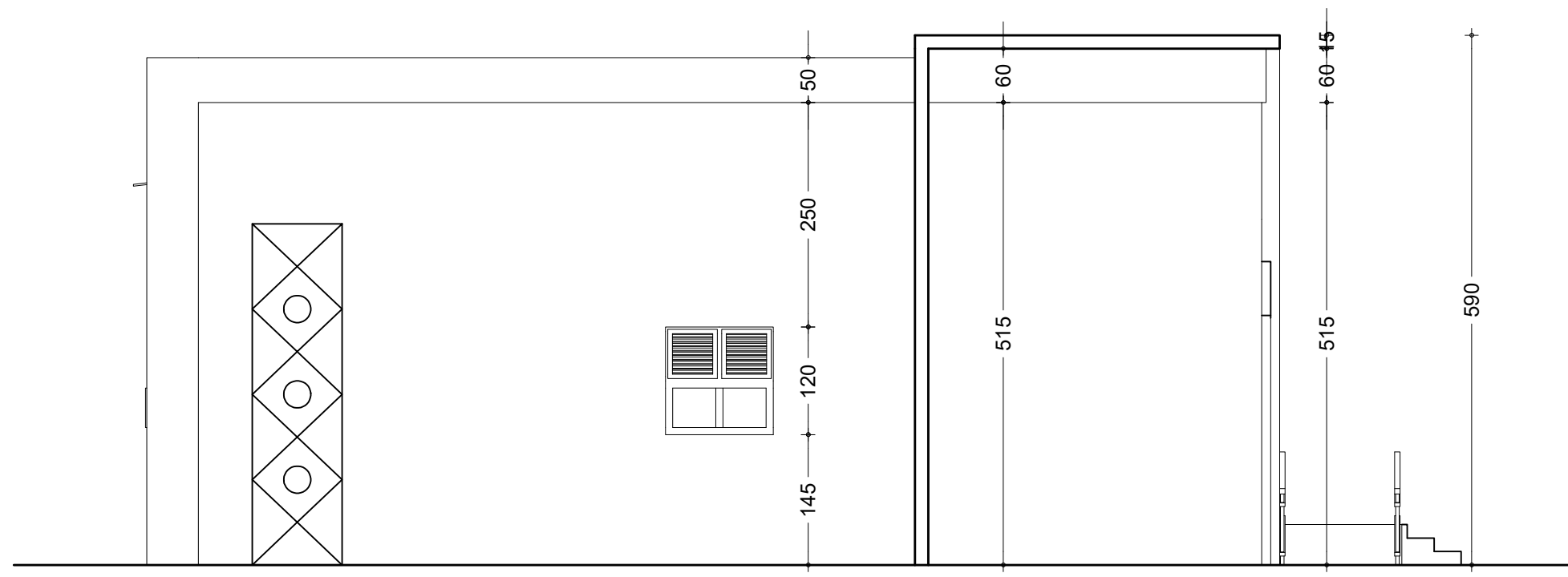
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

A
44
Ech:1/75



FACADE LATÉRALE DROITE



FACADE LATÉRALE GAUCHE

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



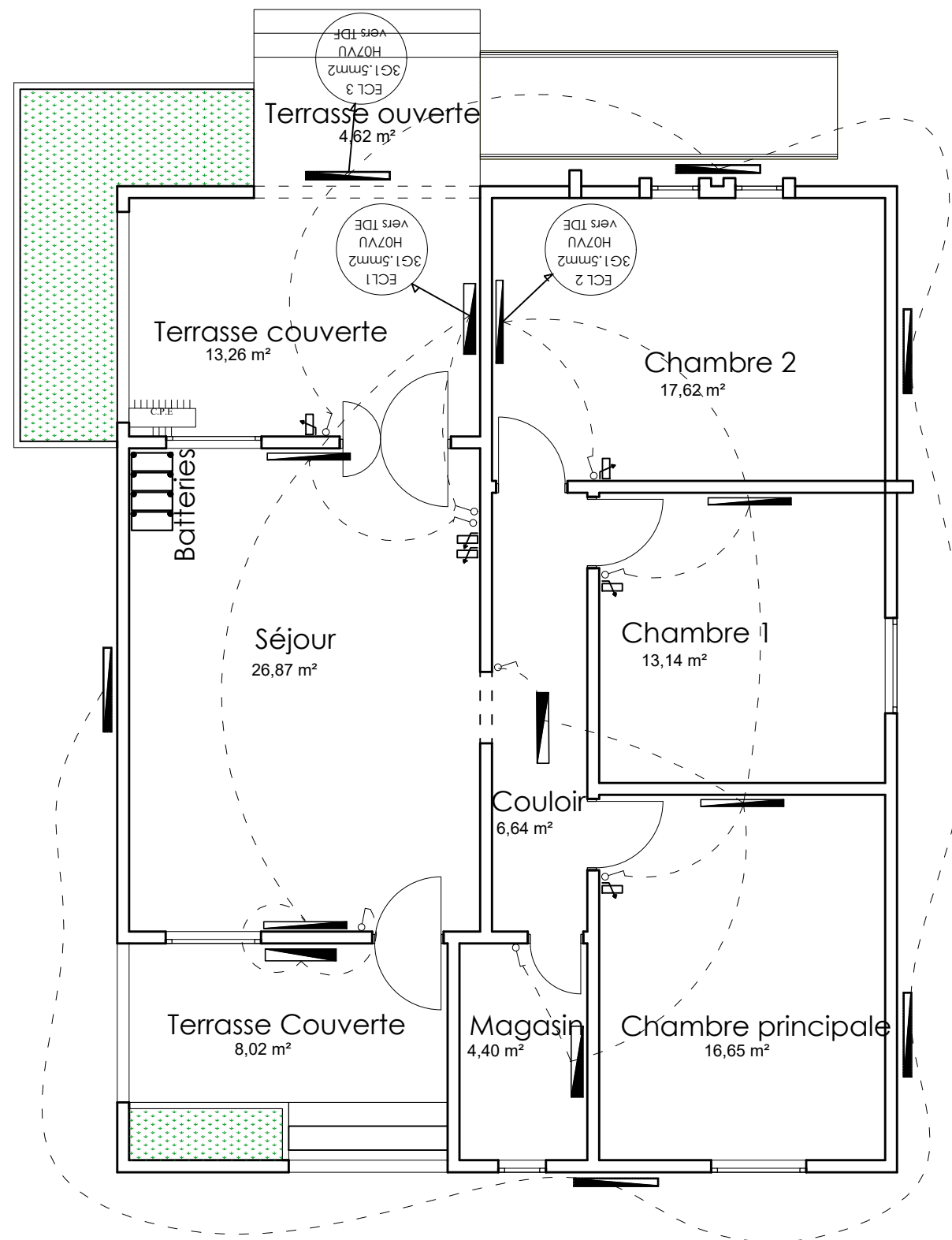
APD

ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR - FACADES
LATÉRALES

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

<p>A 45</p> <p>Ech: 1/75</p>
--

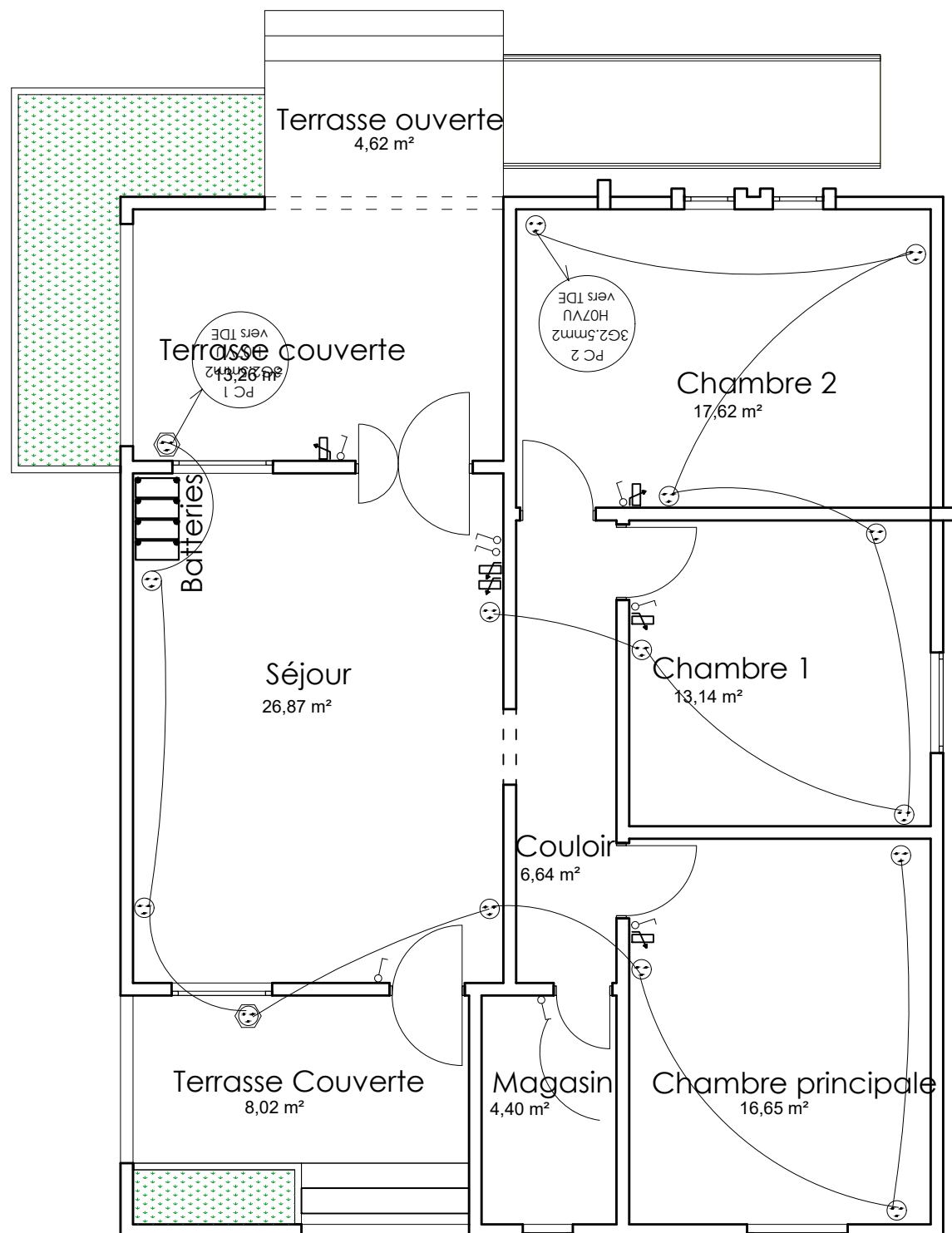


LEGENDE DU PLAN D' ELECTRICITE

TYPE	DESIGNATION
	Interrupteur simple allumage 10A
	Interrupteur double allumage 10A
	Interrupteur va et vient 10A
	Rhéostat de commande du brasseur d'air
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple
	Prise de courant 220V 16A 2P + T étanche
	Prise télévision
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple placée au dessus du linteau
	Appique lavabo 75W (tube linolite)
	Lampe fluo mono standard 1x18W
	Lampe fluo mono standard 1x36W
	Lampe fluo mono étanche 1x36W
	Brasseur d'air
	Unité interieure de climatisation pour split system de 1,5 CV (18000 BTU)
	Unité interieure de climatisation pour split system de 2,5 CV (18000 BTU)
	Barrette de connexion à la terre
	Tableau de distribution électrique
	Compteur d'énergie active

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI				A 46 Ech:1/75
MAITRE D'OUVRAGE:		APD	ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR - PLAN ACLAIRAGE	
		DATE: OCTOBRE 2024	ECHELLE: 1/75	



LEGENDE DU PLAN D' ELECTRICITE

TYPE	DESIGNATION
	Interrupteur simple allumage 10A
	Interrupteur double allumage 10A
	Interrupteur va et vient 10A
	Rhéostat de commande du brasseur d'air
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple
	Prise de courant 220V 16A 2P + T étanche
	Prise télévision
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple placée au dessus du linteau
	Applique lavabo 75W (tube linolite)
	Lampe fluo mono standard 1x18W
	Lampe fluo mono standard 1x36W
	Lampe fluo mono étanche 1x36W
	Brasseur d'air
	Unité interieure de climatisation pour split system de 1,5 CV (18000 BTU)
	Unité interieure de climatisation pour split system de 2,5 CV (18000 BTU)
	Barrette de connexion à la terre
	Tableau de distribution électrique
	Compteur d'énergie active

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



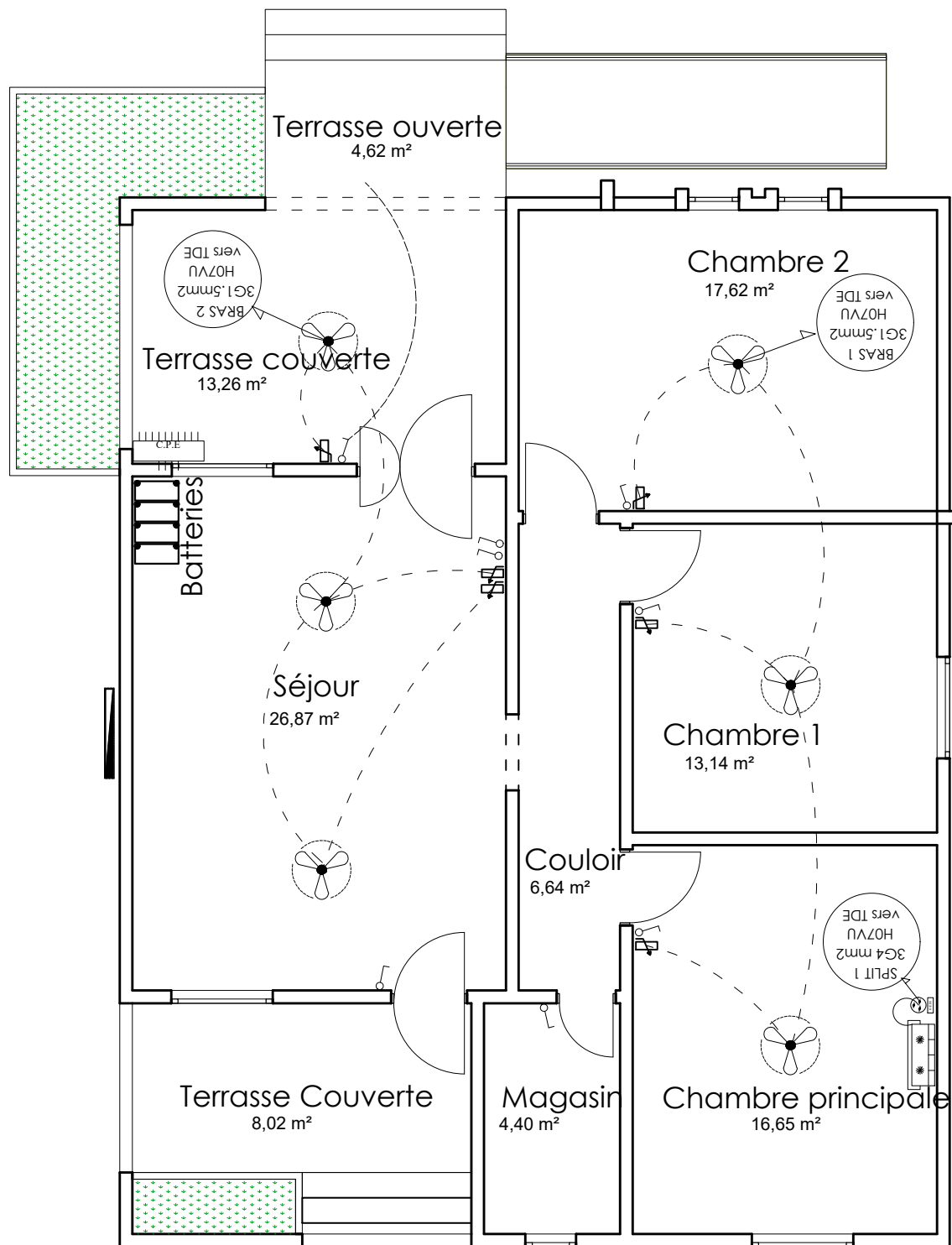
APD

ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR - PLAN PRISE DE COURANT

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

A
47
Ech:1/75



LEGENDE DU PLAN D' ELECTRICITE

TYPE	DESIGNATION
	Interrupteur simple allumage 10A
	Interrupteur double allumage 10A
	Interrupteur va et vient 10A
	Rhéostat de commande du brasseur d'air
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple
	Prise de courant 220V 16A 2P + T étanche
	Prise télévision
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple placée au dessus du linteau
	Applique lavabo 75W (tube linolite)
	Lampe fluo mono standard 1x18W
	Lampe fluo mono standard 1x36W
	Lampe fluo mono étanche 1x36W
	Brasseur d'air
	Unité interieure de climatisation pour split system de 1,5 CV (18000 BTU)
	Unité interieure de climatisation pour split system de 2,5 CV (18000 BTU)
	Barrette de connexion à la terre
	Tableau de distribution électrique
	Compteur d'énergie active

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR - PLAN
CLIMATISATION ET VENTILATION

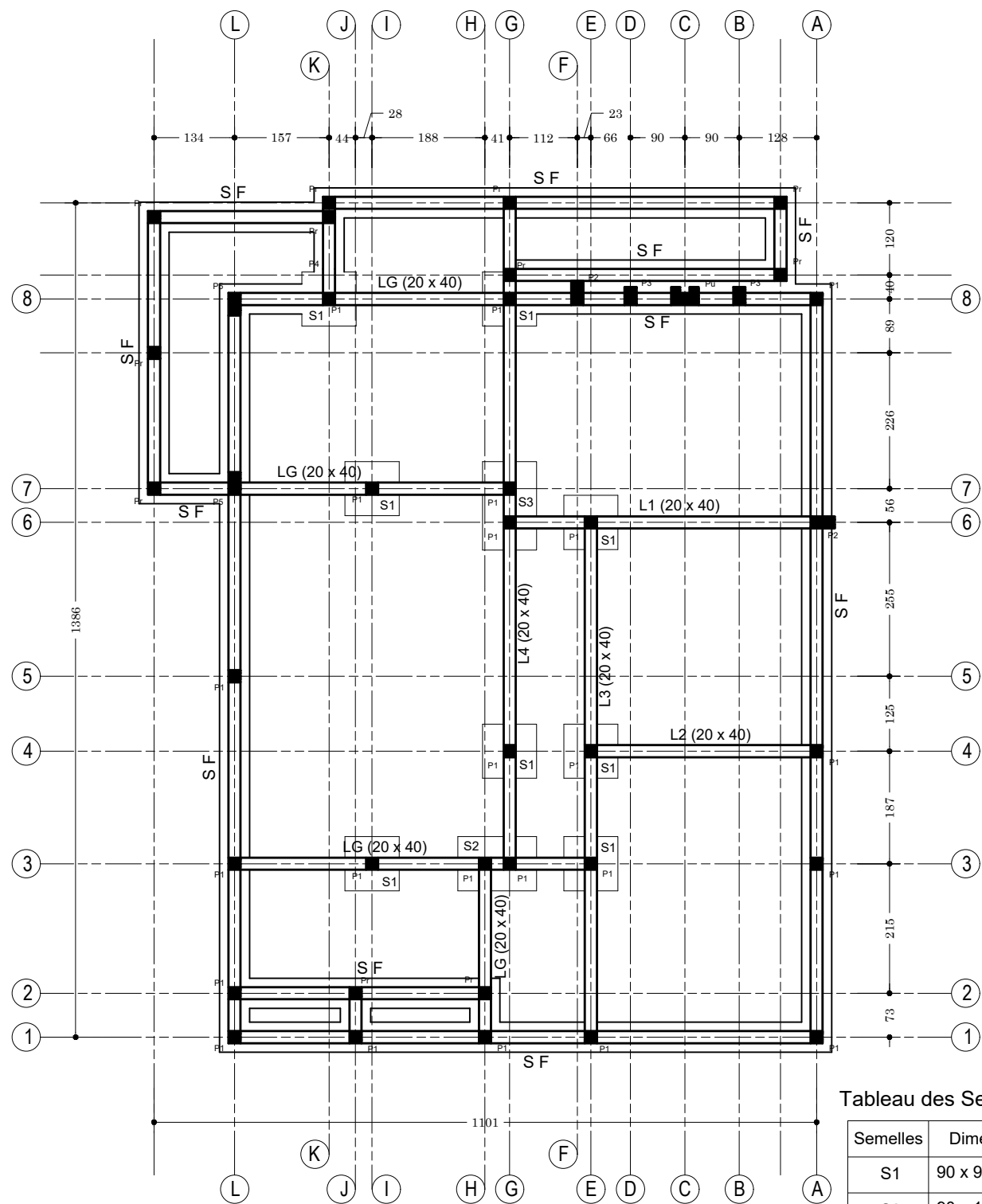
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

A

48

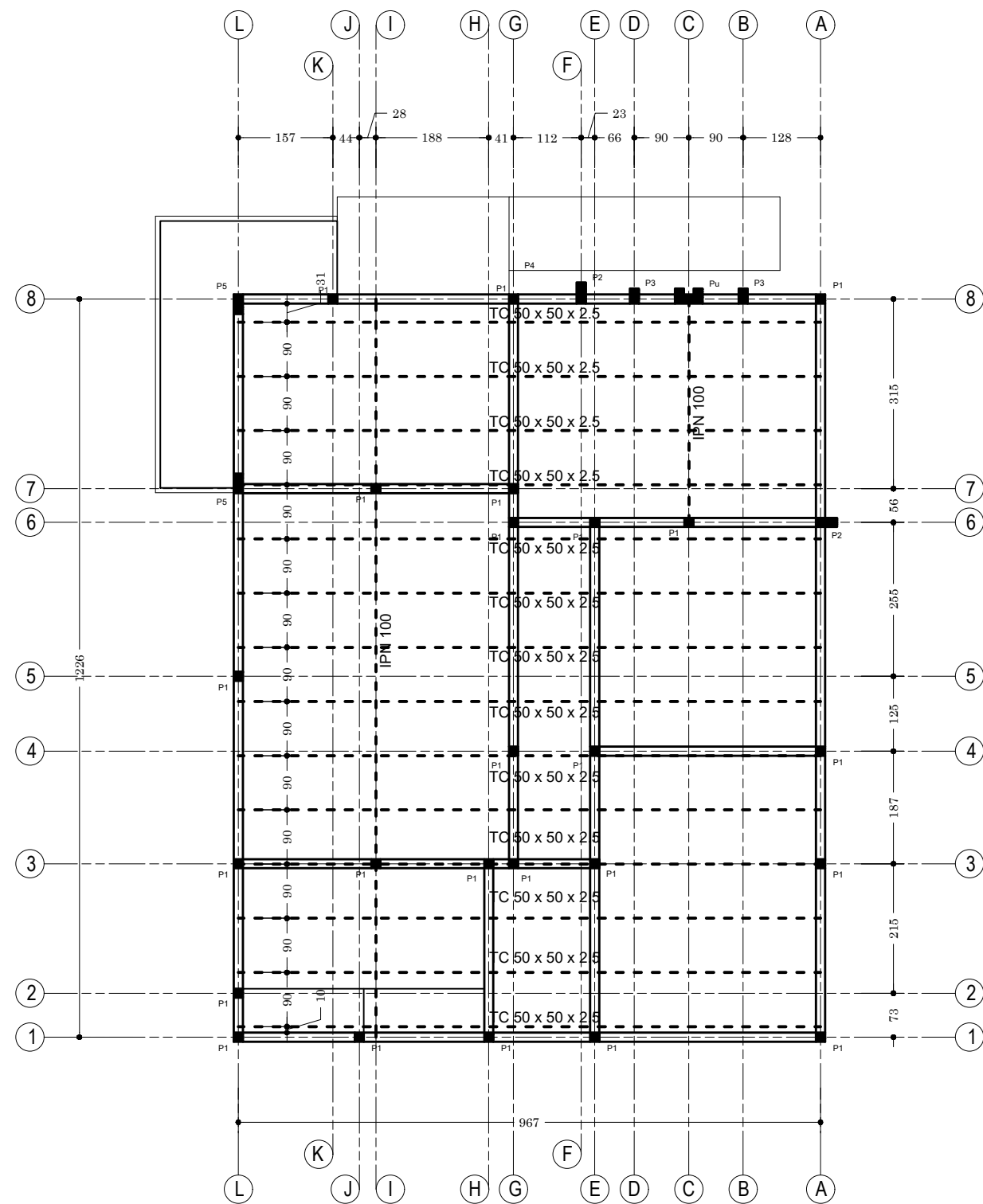
Ech:1/75



Plan de Fondation : Logement Directeur

Tableau des Semelles

Semelles	Dimensions
S1	90 x 90 x 30
S2	90 x 130 x 30
S3	90 x 150 x 30
SF	50 x 20 x L



Plan de Charpente : Logement Directeur

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



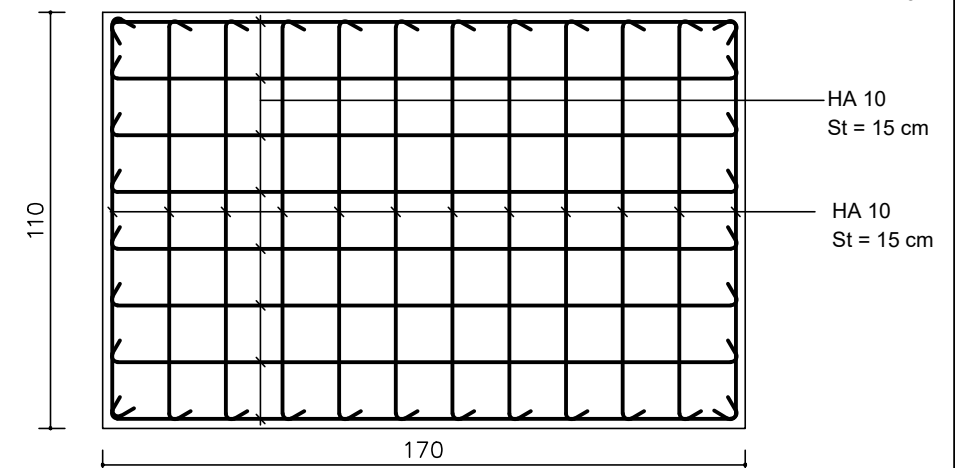
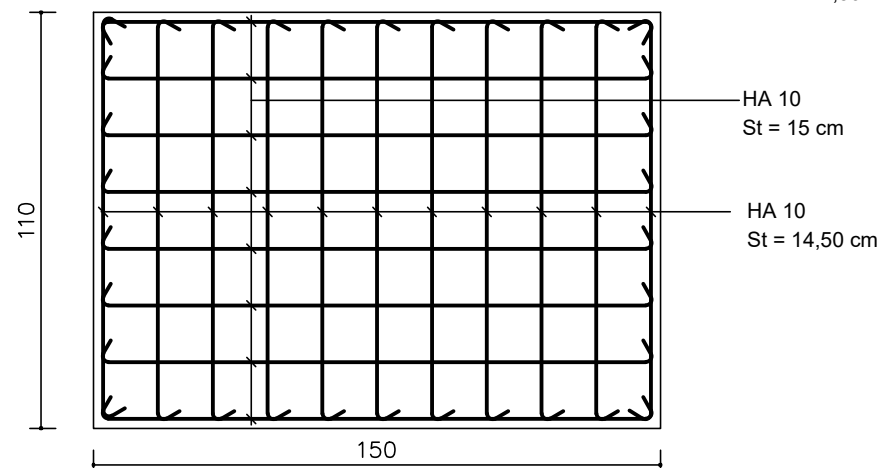
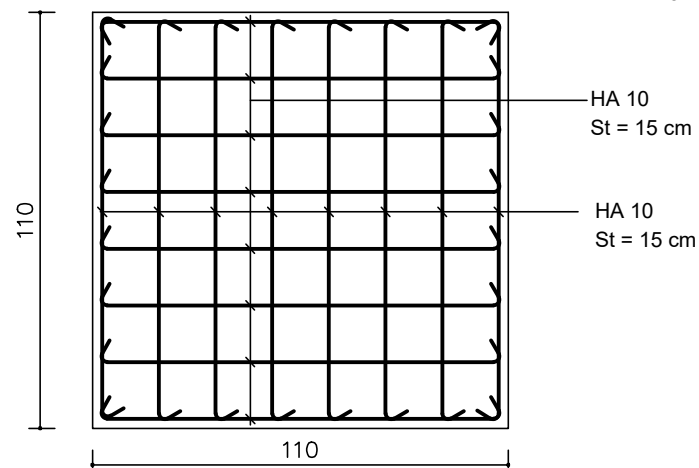
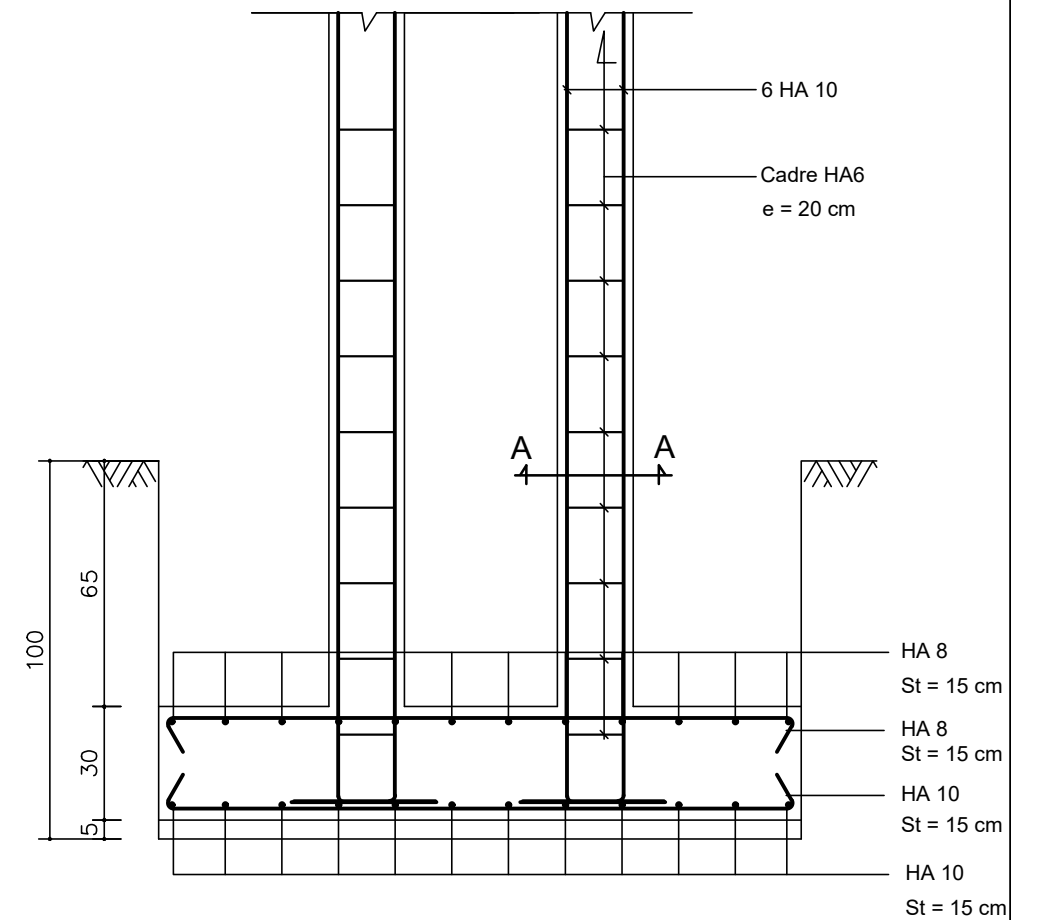
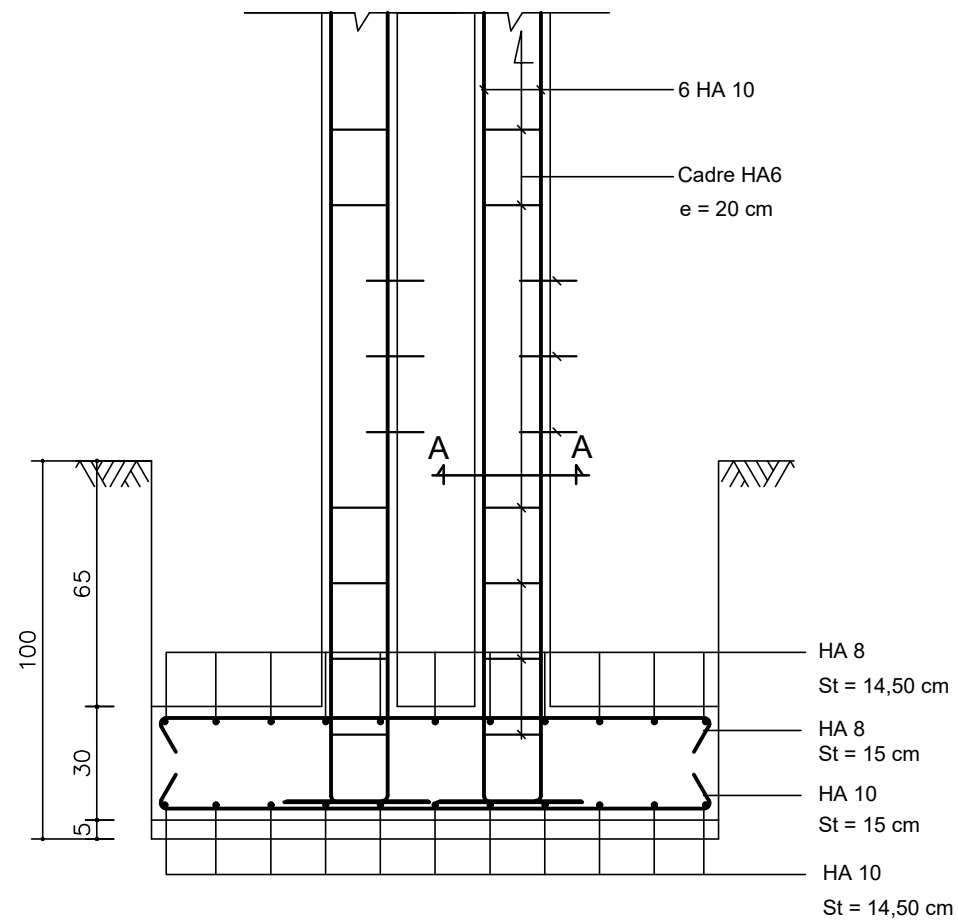
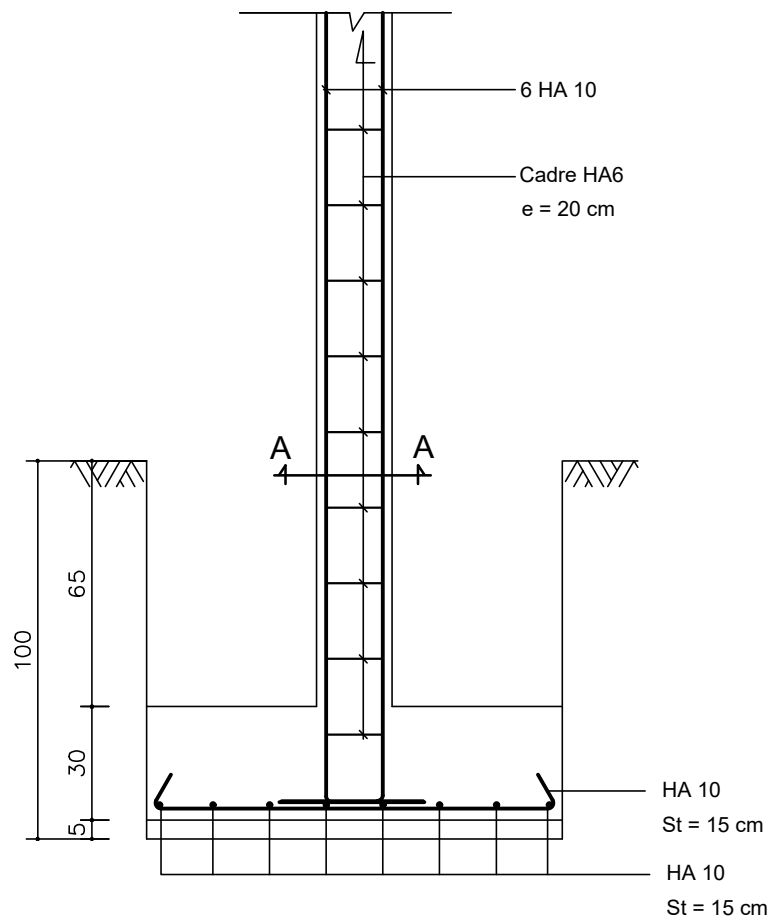
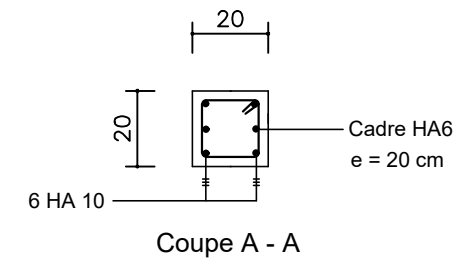
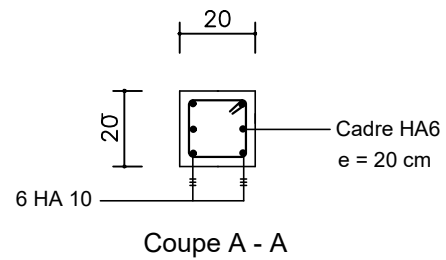
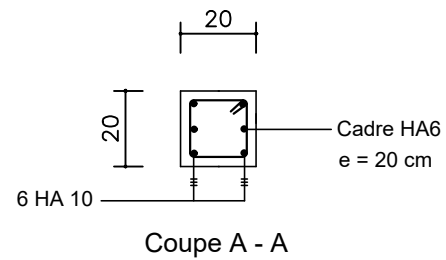
APD

ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR - PLAN DE FONDATION
ET CHARPENTE

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
49
Ech:1/100



S1 : Semelle de 110 x 110 x 30

S2 : Semelle de 110 x 150 x 30

S3 : Semelle de 110 x 170 x 30

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



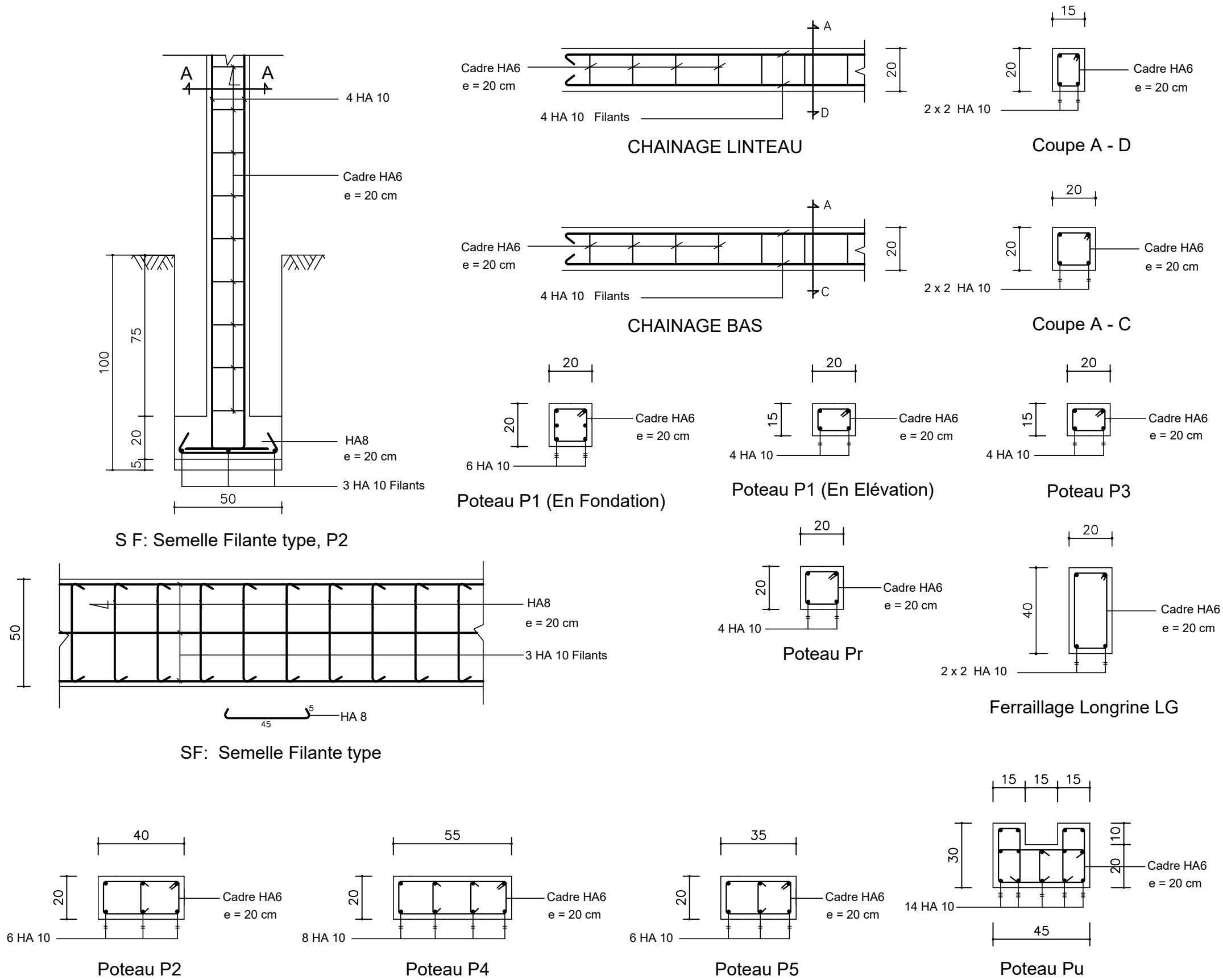
APD

ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR- FERRAILLAGE SEMELLES

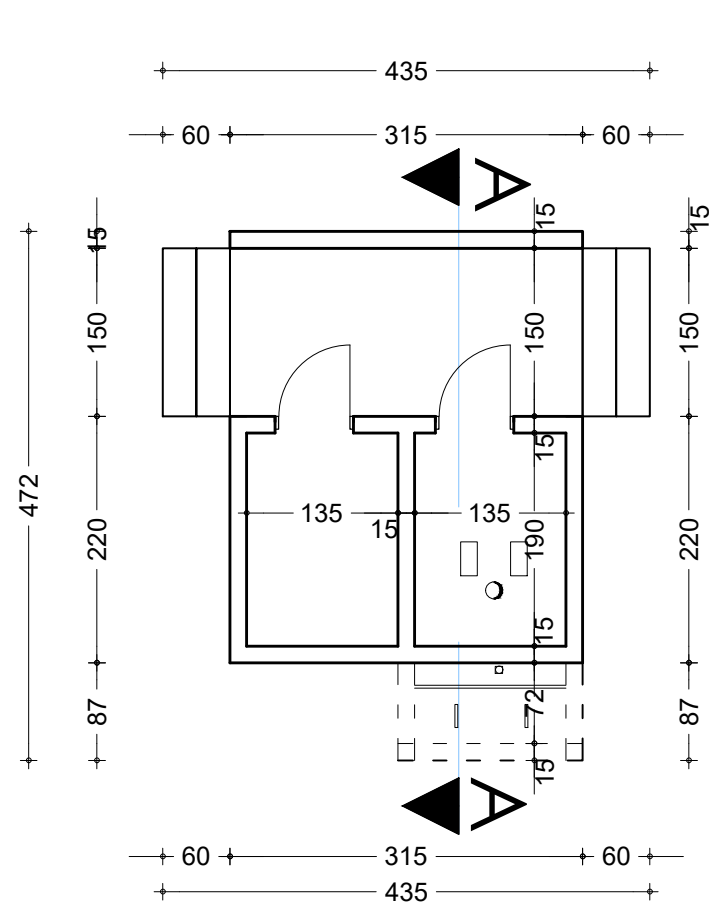
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/20

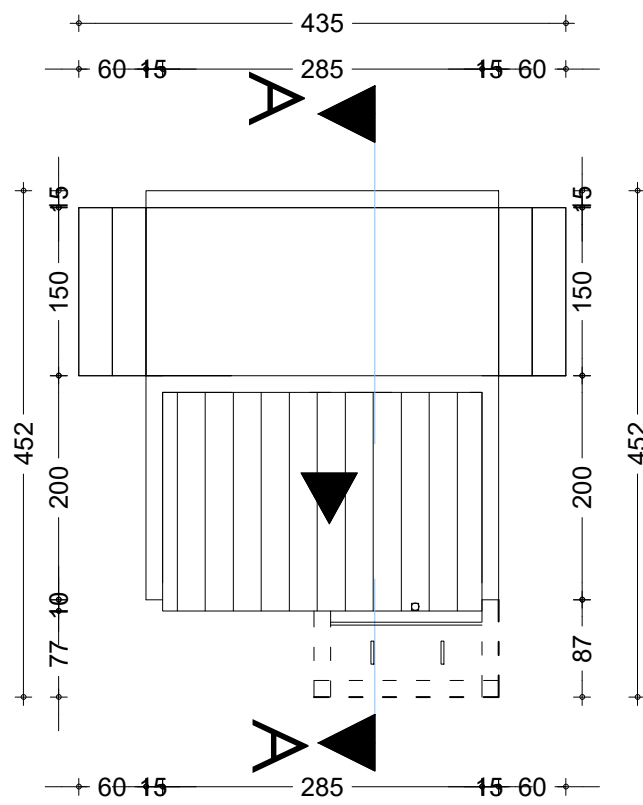
A
50
Ech:1/20



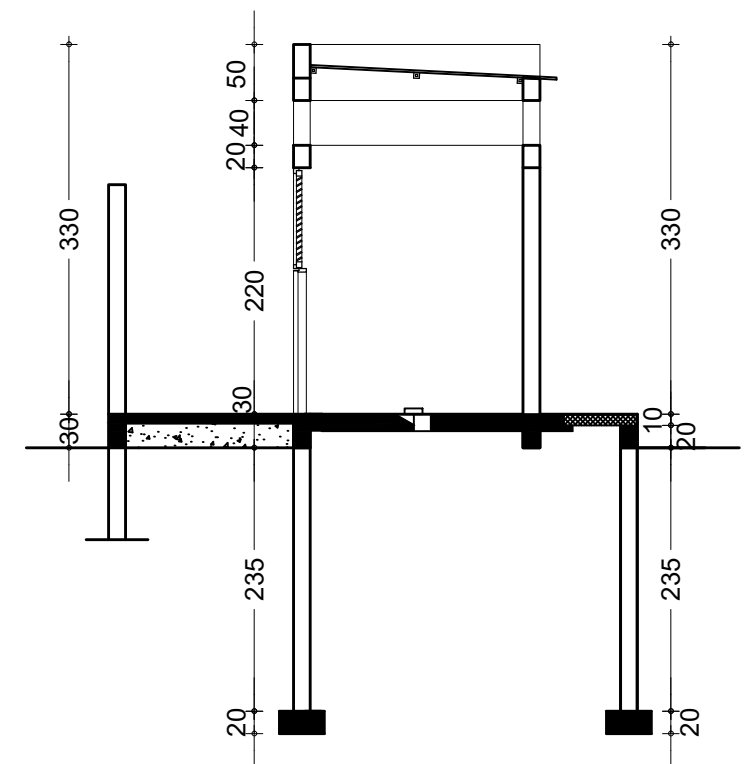
NER 22002 - 10301



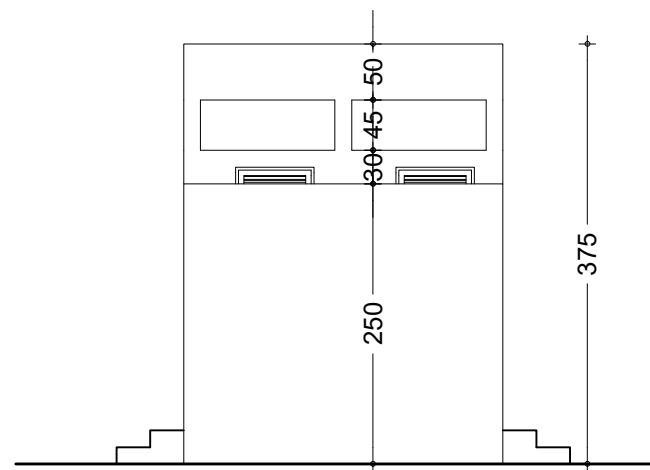
PLAN



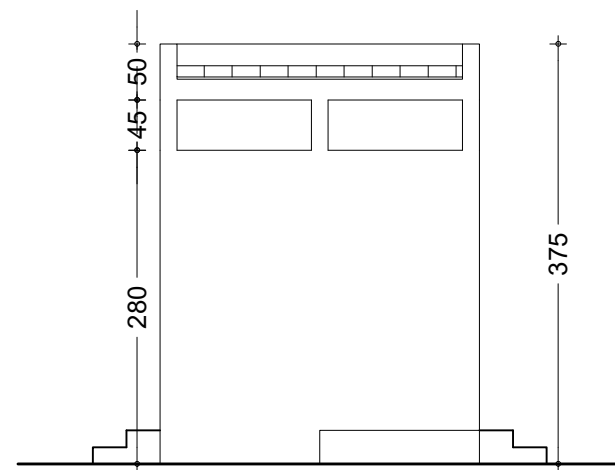
PLAN DE TOITURE



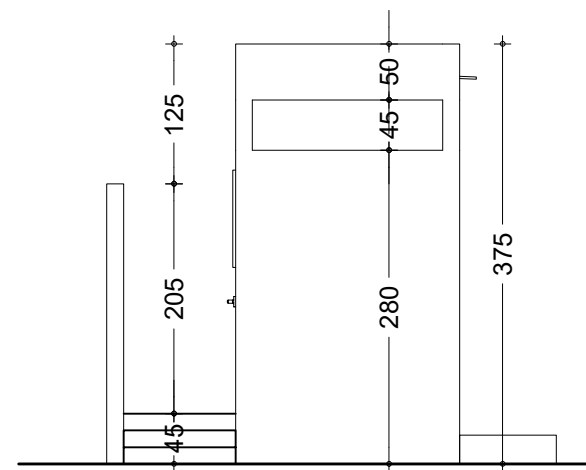
COUPE AA



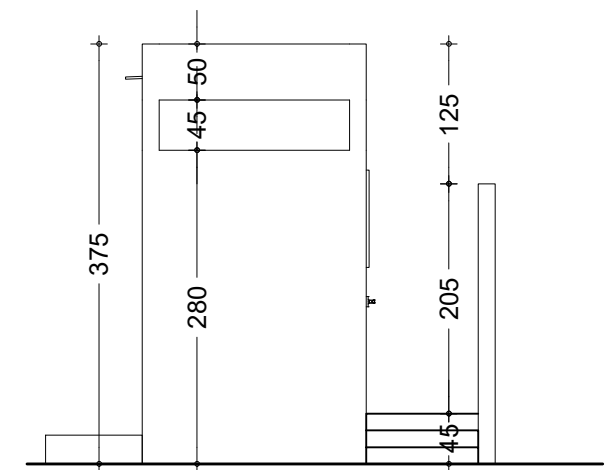
FACADE PRINCIPALE



FACADE POSTERIEURE



FACADE LATERALE DROITE



FACADE LATERALE GAUCHE

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE D'ANGOUL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - TOILETTE LOGEMENT - DETAILS
TOILETTE ANNEXE LOGEMENT

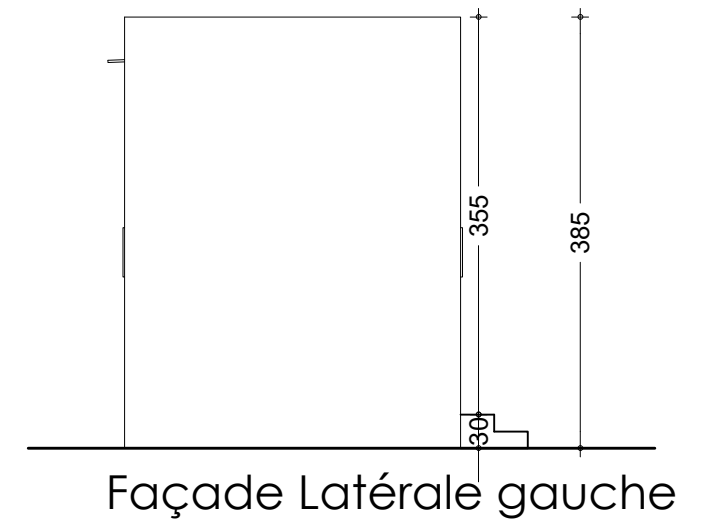
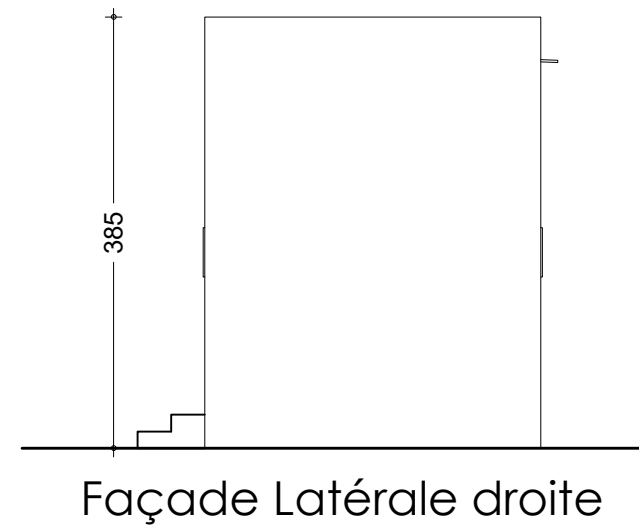
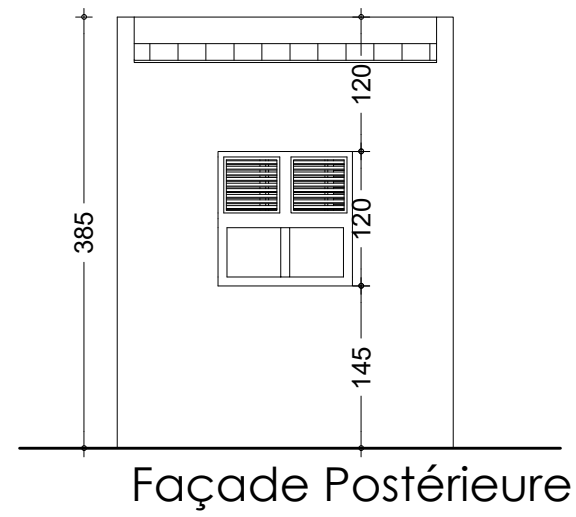
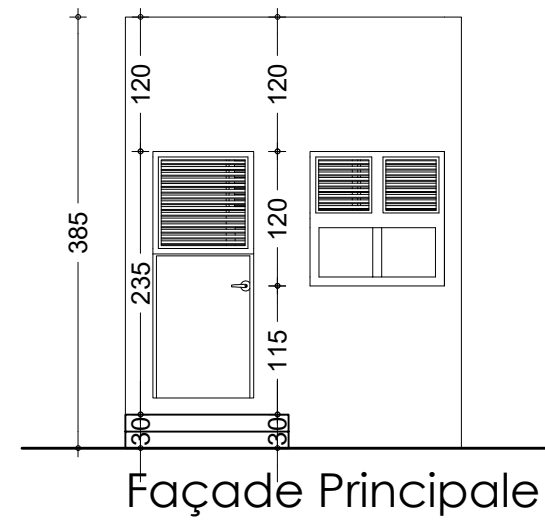
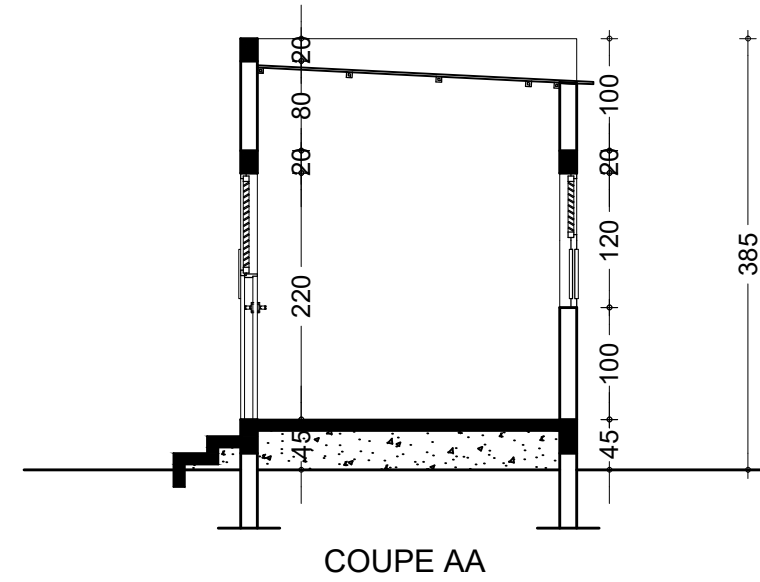
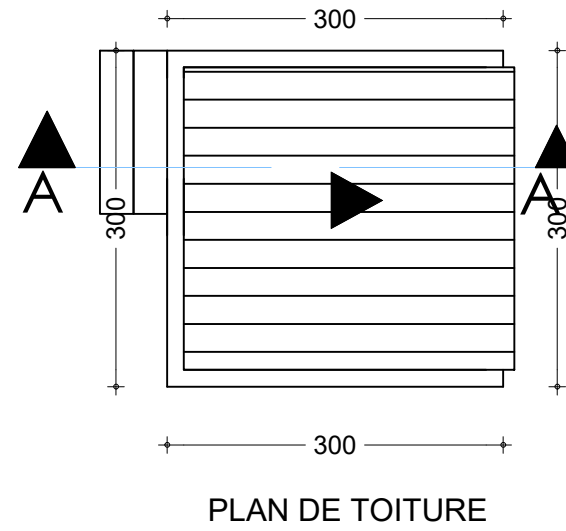
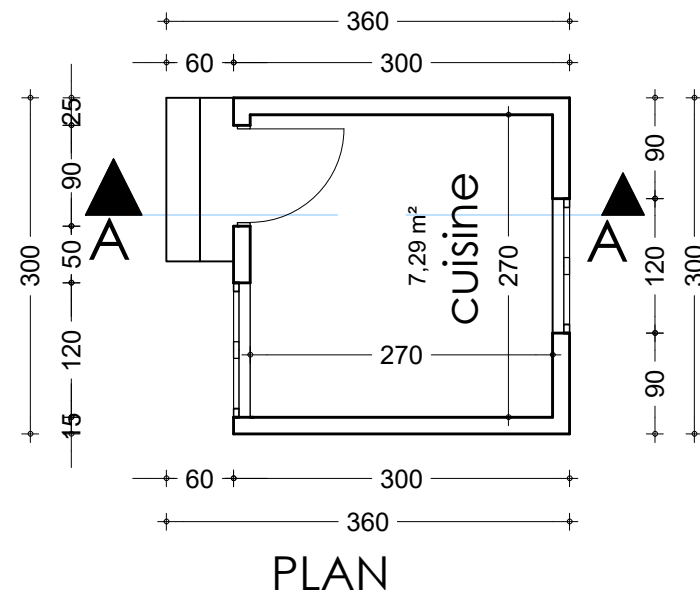
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

A

52

Ech:1/75



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE D'ANGOUL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



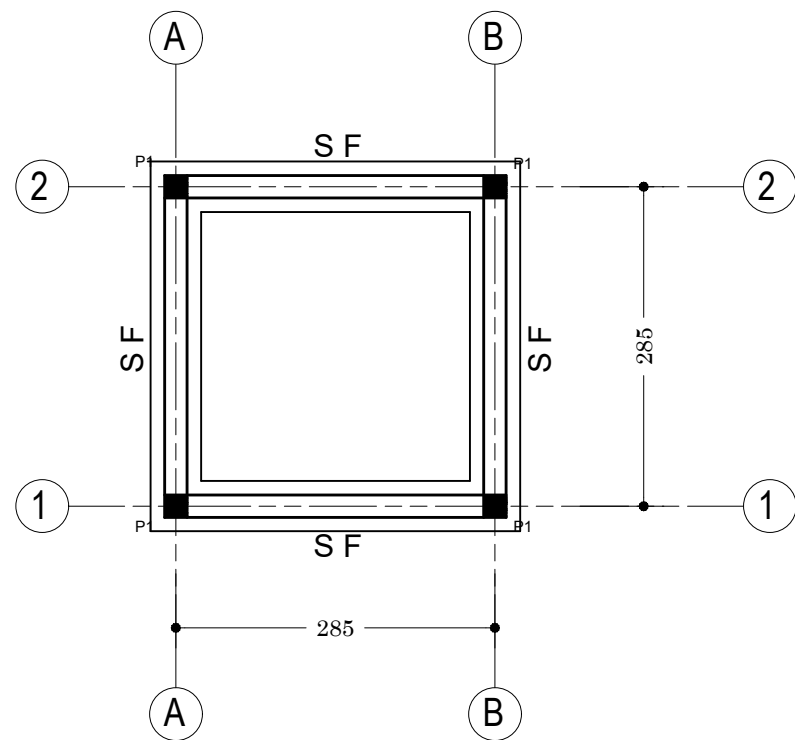
APD

ARCHI - CUISINE LOGEMENT - DETAILS
CUISINE ANNEXE LOGEMENT

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

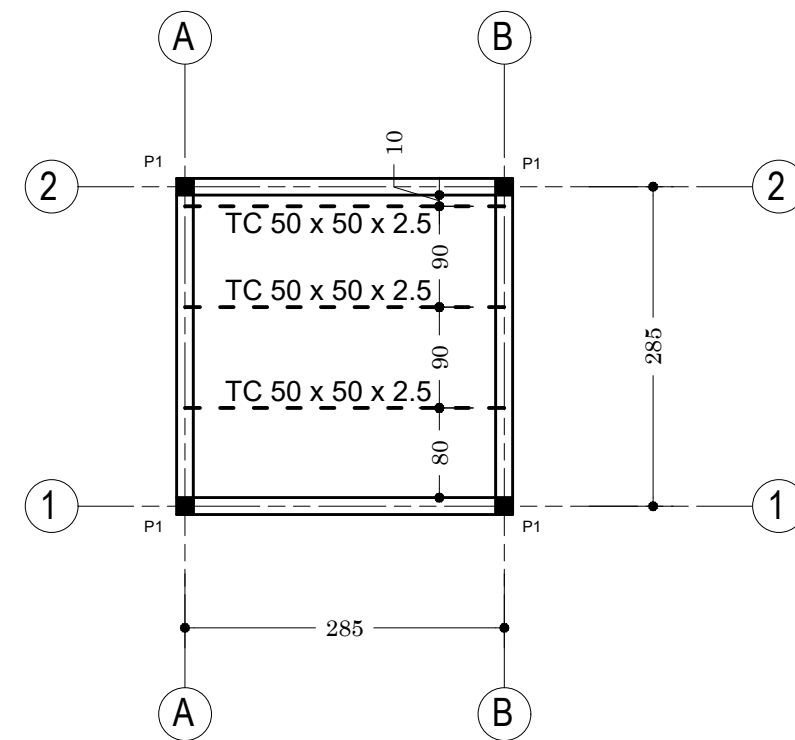
A
53
Ech:1/75



Plan de Fondation : Cuisine Logement Directeur

Tableau de Semelle

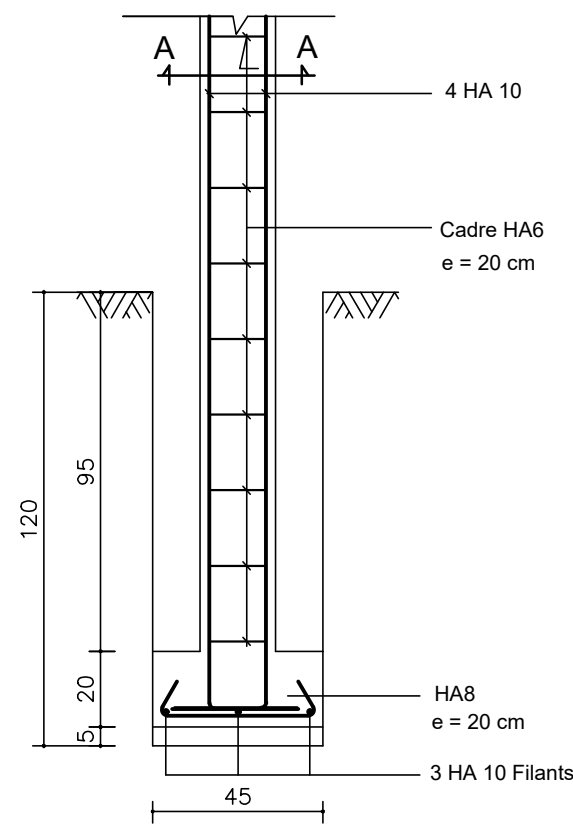
Semelle	Dimension
S F	45 x 20 x L



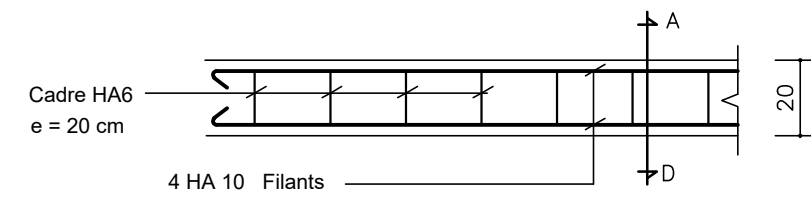
Plan de Charpente : Cuisine Logement Directeur

NER 22002 - 10301

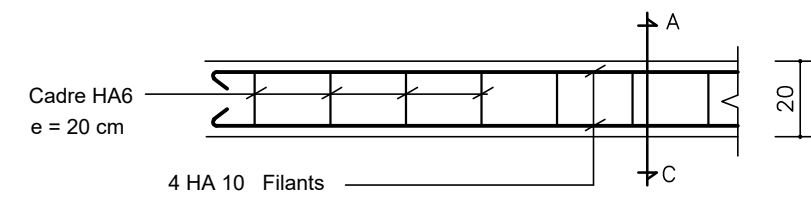
Ech:1/75



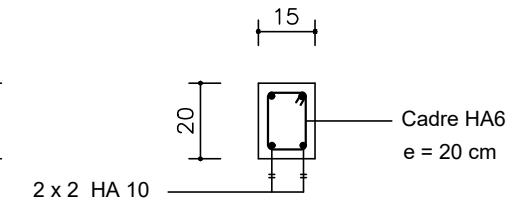
S F: Semelle Filante type, P2



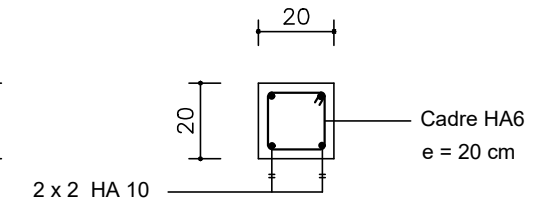
CHAINAGE LINTEAU



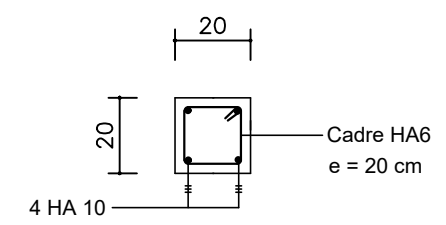
CHAINAGE BAS



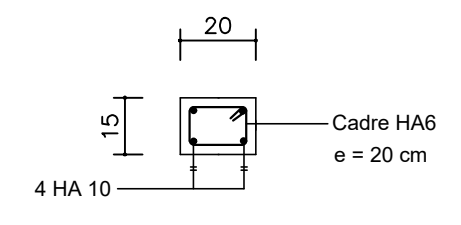
Coupe A - D



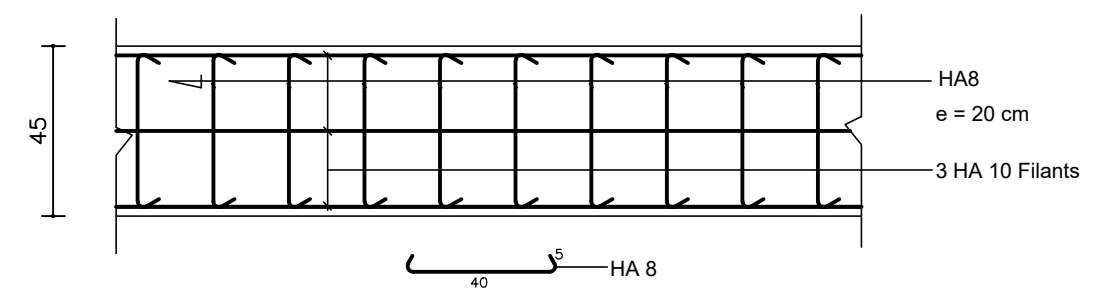
Coupe A - C



Poteau P1 (En Fondation)



Poteau P1 (En Elévation)



SF: Semelle Filante type

Cuisine Logement

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



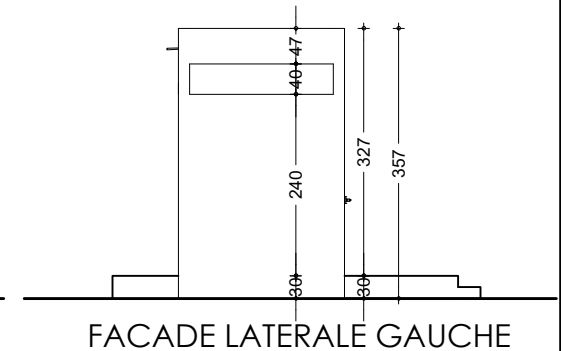
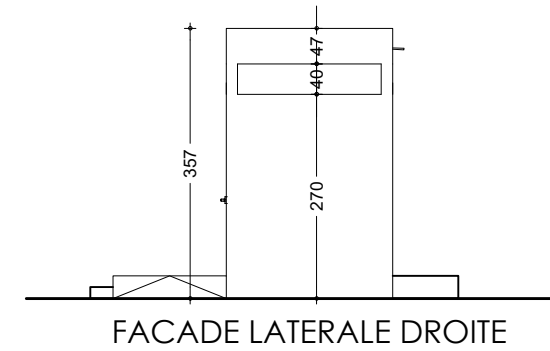
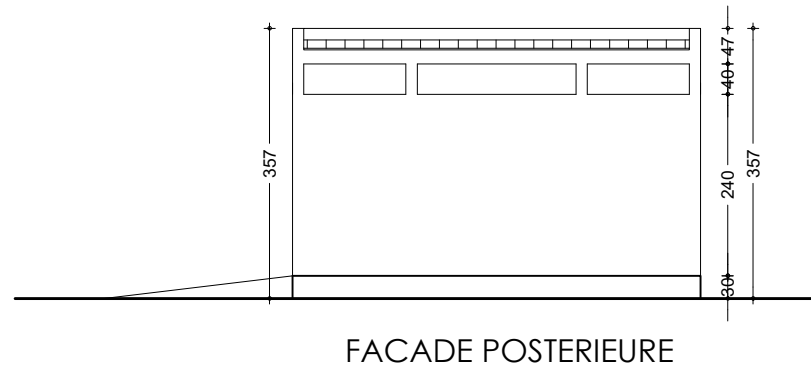
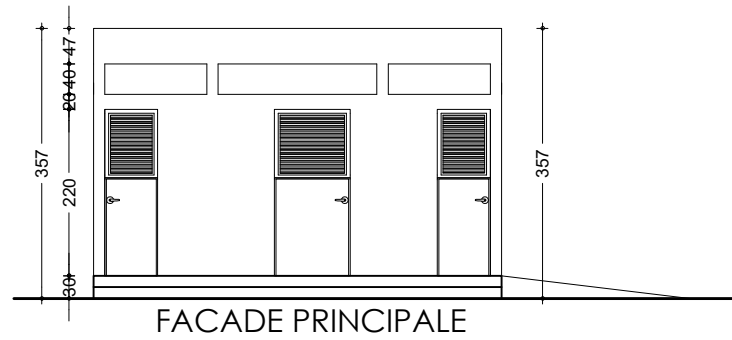
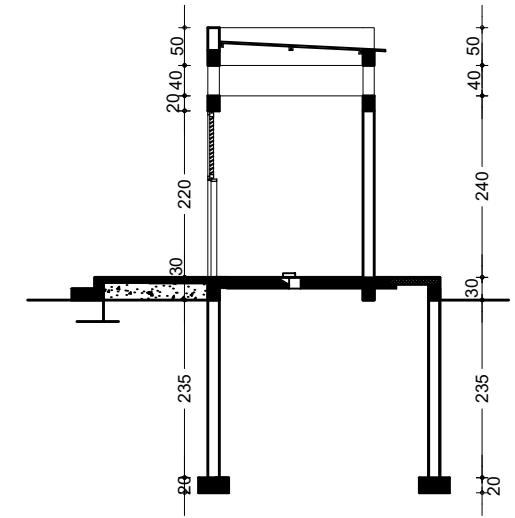
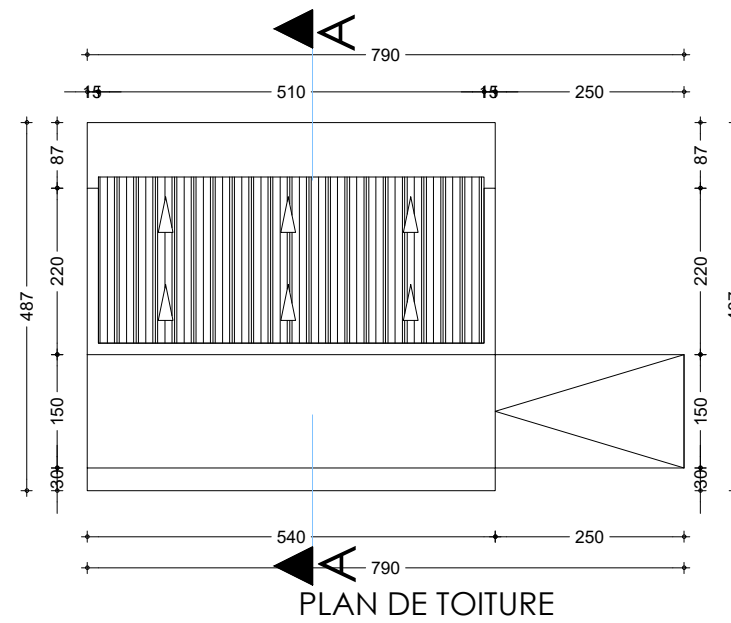
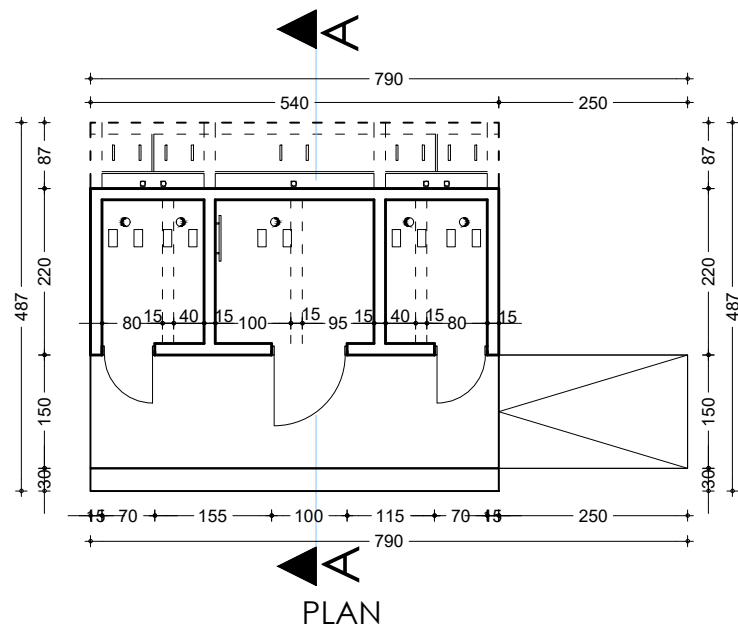
APD

ARCHI - CUISINE LOGEMENT - FERRAILLAGE SEMELLES

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/20

A
55
Ech: 1/20



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE D'ANGOUL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - TOILETTE ELEVES - DETAILS
TOILETTE ELEVES

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
56
Ech:1/100

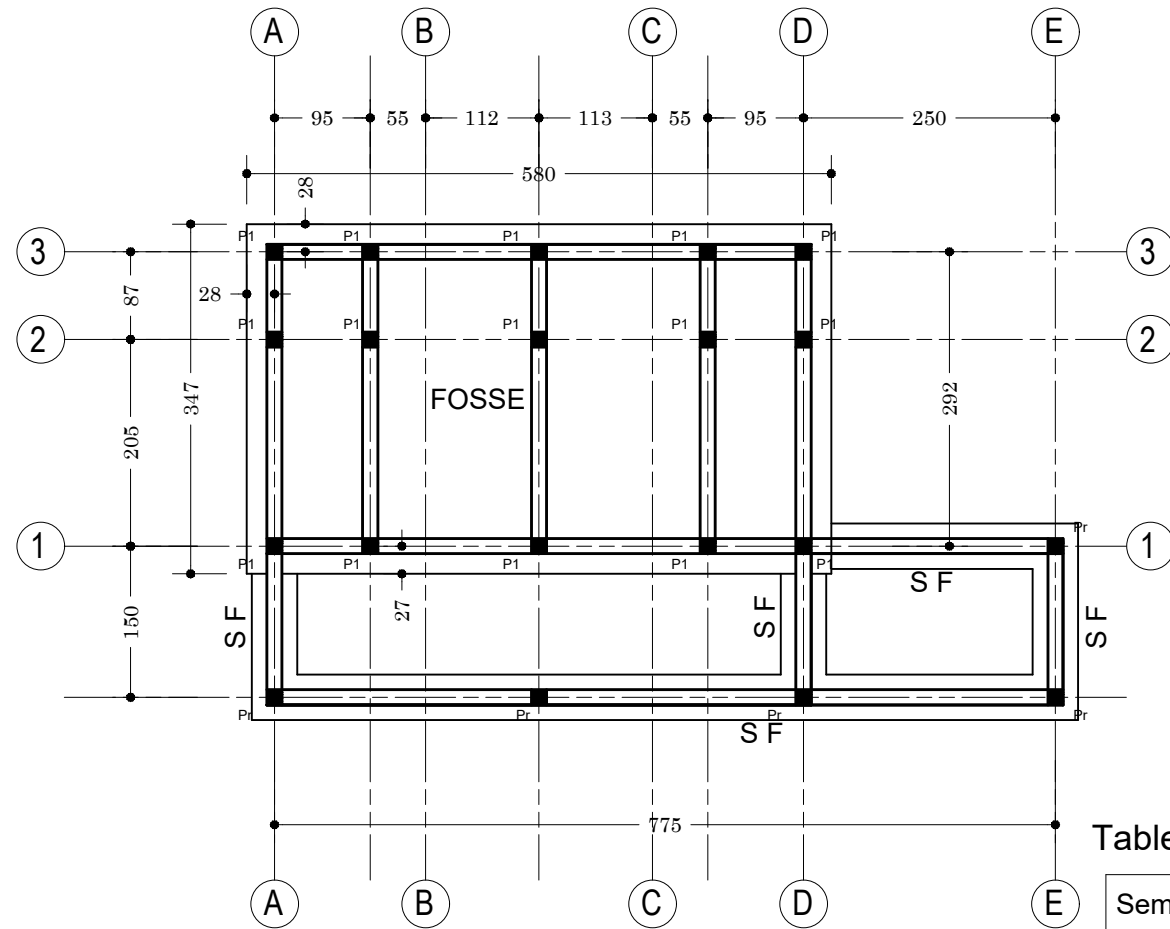
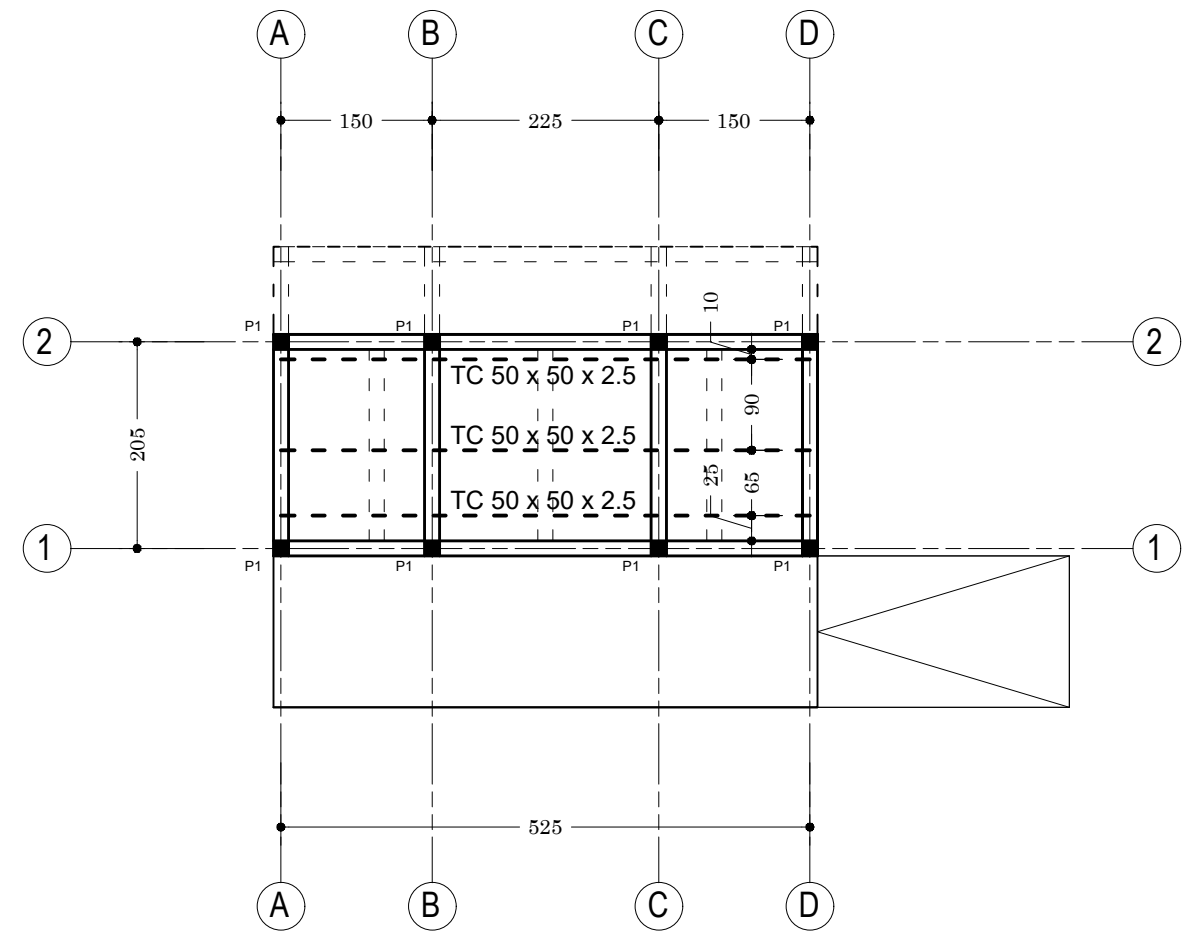


Tableau des Semelles

Semelles	Dimensions
FOSSE	347 x 580 x 235
S F	45 x 20 x L



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

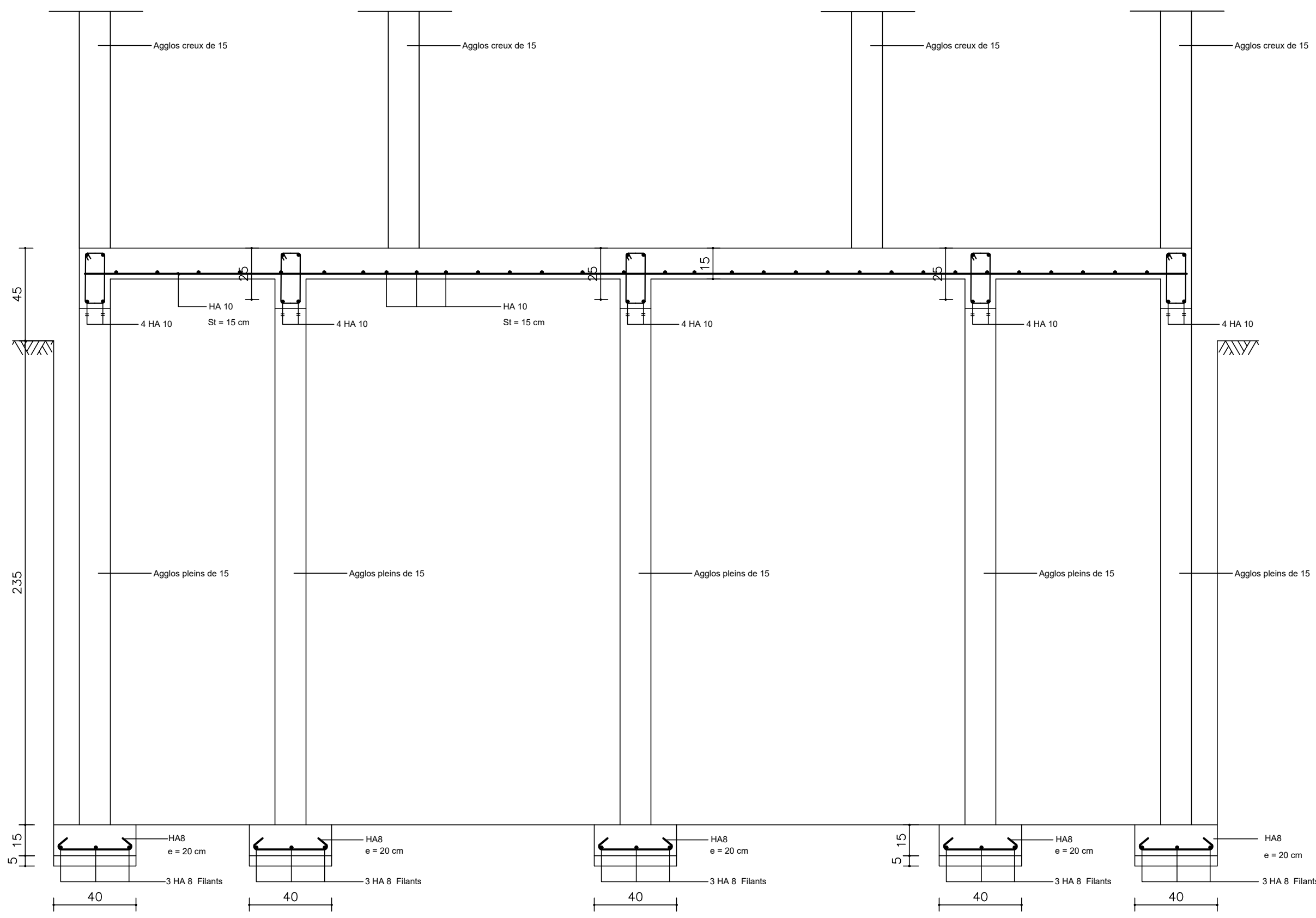
ARCHI - TOILETTE ELEVES - PLAN DE FONDATION
ET DE CHARPENTE

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

A
57

Ech:1/75



Ferrailage des éléments

Coupe Longitudinale (sur maçonnerie)

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAÎTRE D'OUVRAGE:



APD

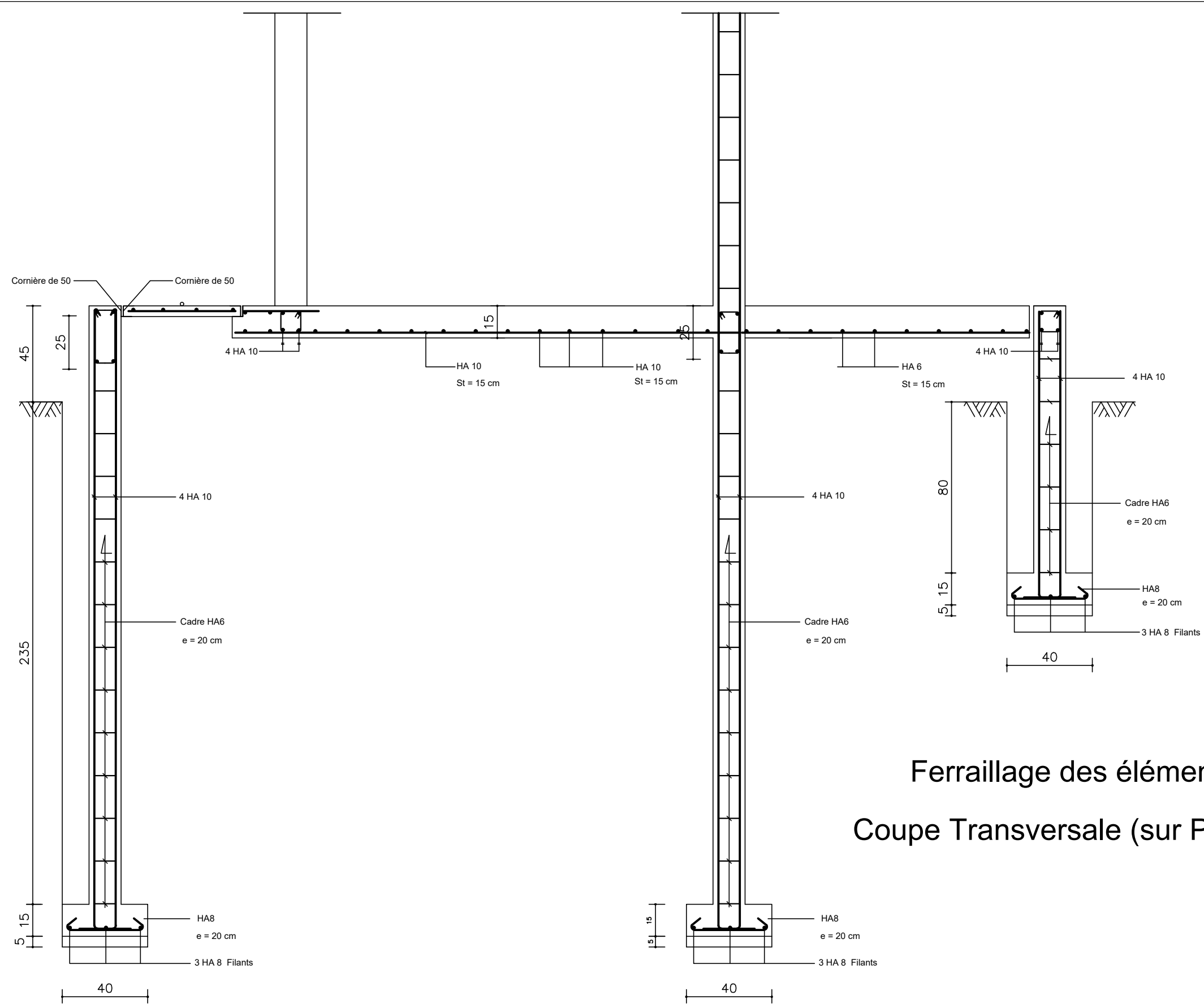
ARCHI - LATRINE ELEVES ET ENSEIGNANTS - COUPE LONGITUDINALE

FERRAILAGE DES ELEMENTS

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/20

A
58
Ech:1/20

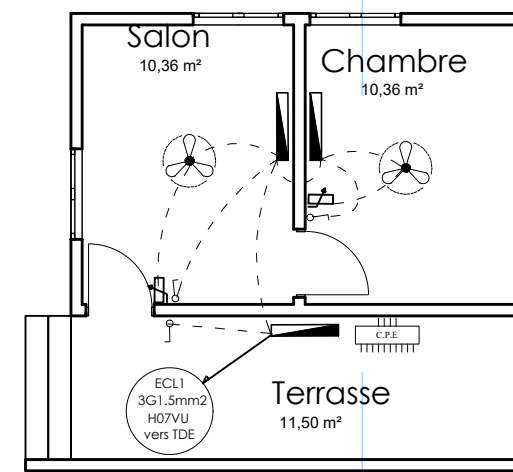
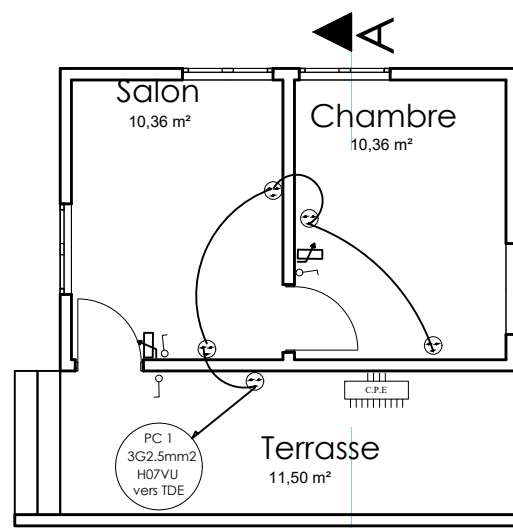
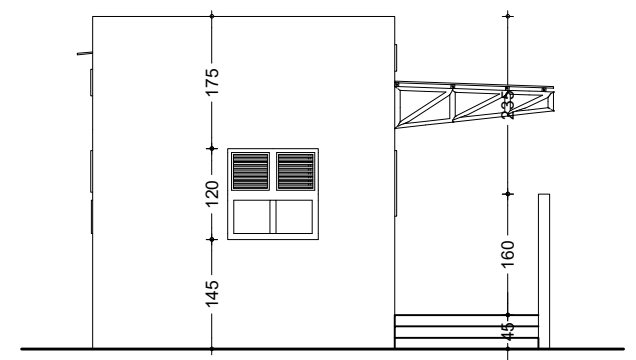
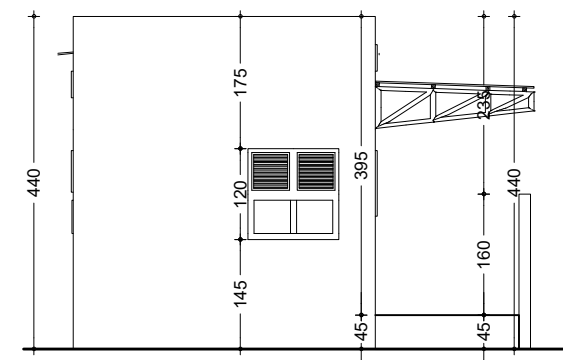
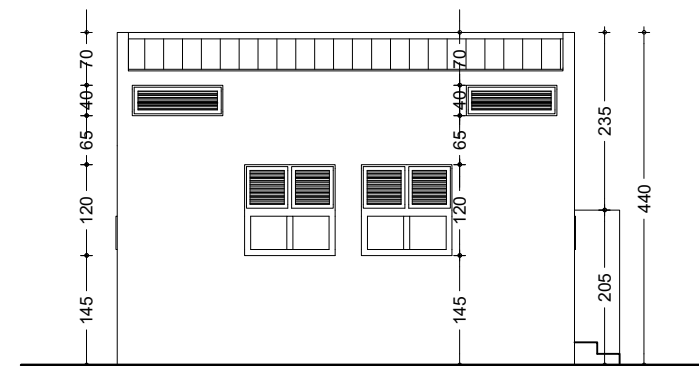
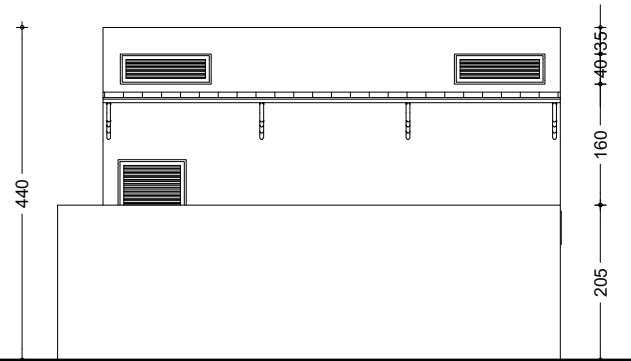
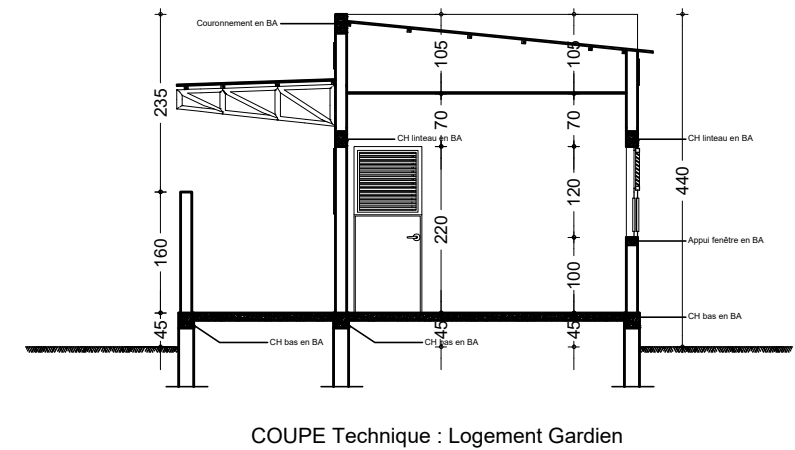
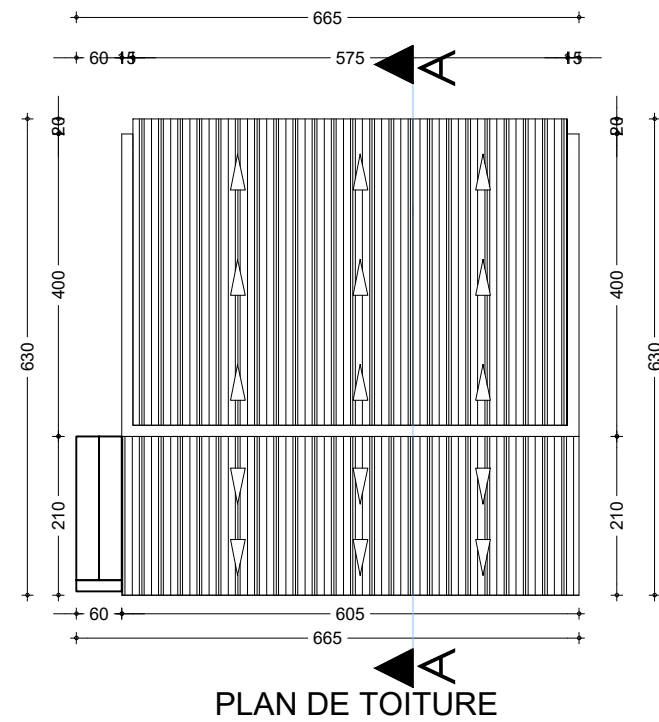
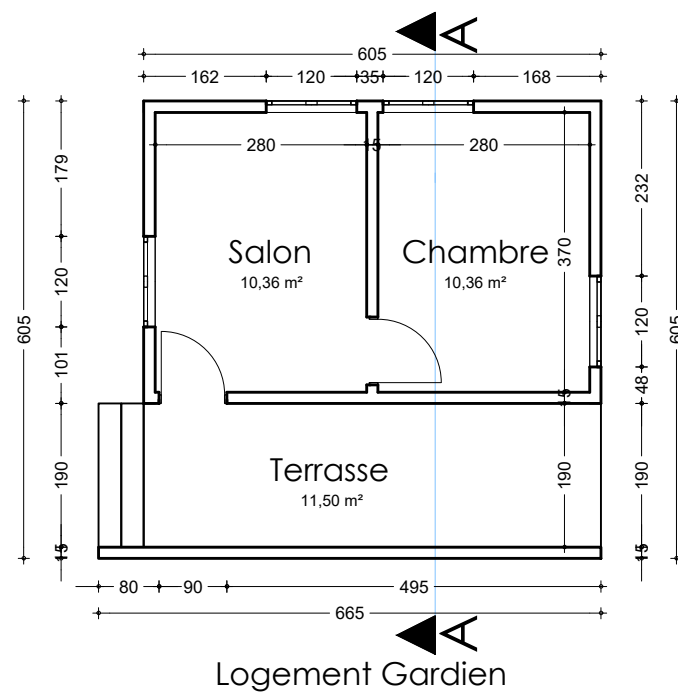


Ferrailage des éléments
Coupe Transversale (sur Poteaux)

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE	
MAÎTRE D'OUVRAGE:	ARCHI - LATRINE ELEVES ET ENSEIGNANTS - COUPE LONGITUDINALE
Enabel	FERRAILAGE DES ELEMENTS
APD	DATE: OCTOBRE 2024
DATE: OCTOBRE 2024	ECHELLE: 1/20

A
59
Ech:1/20



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE D'ANGOUL DAN BAARE

MAÎTRE D'OUVRAGE:



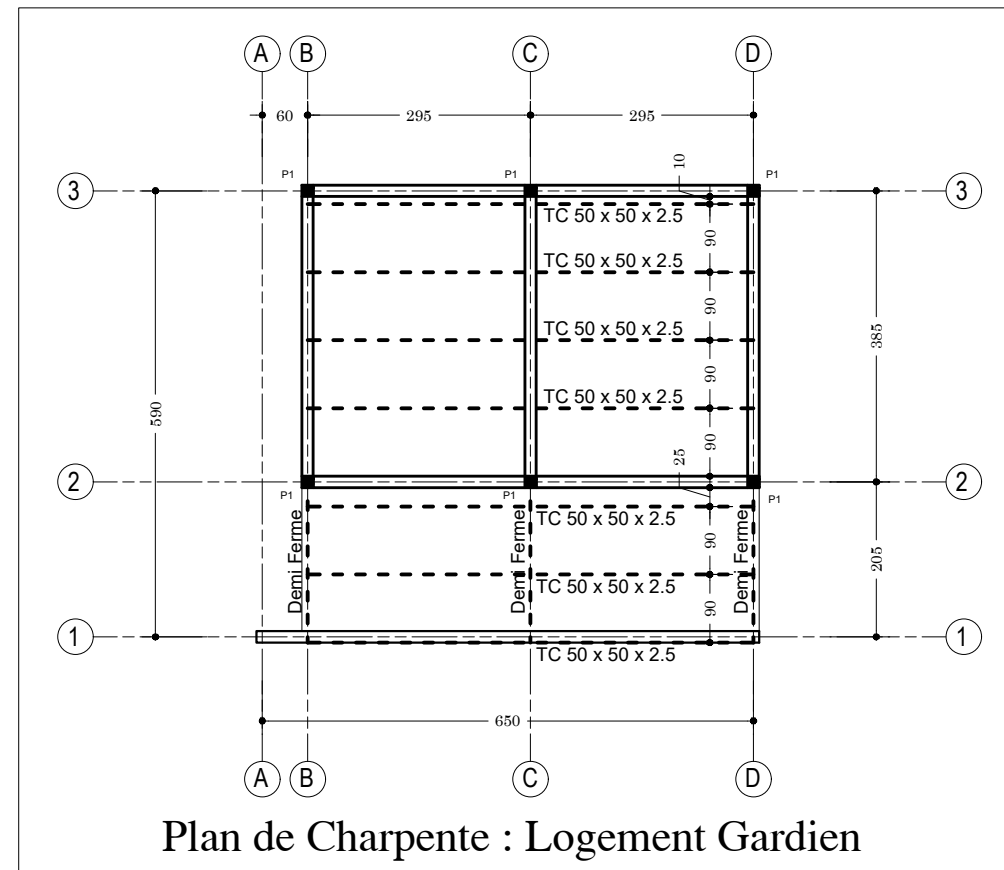
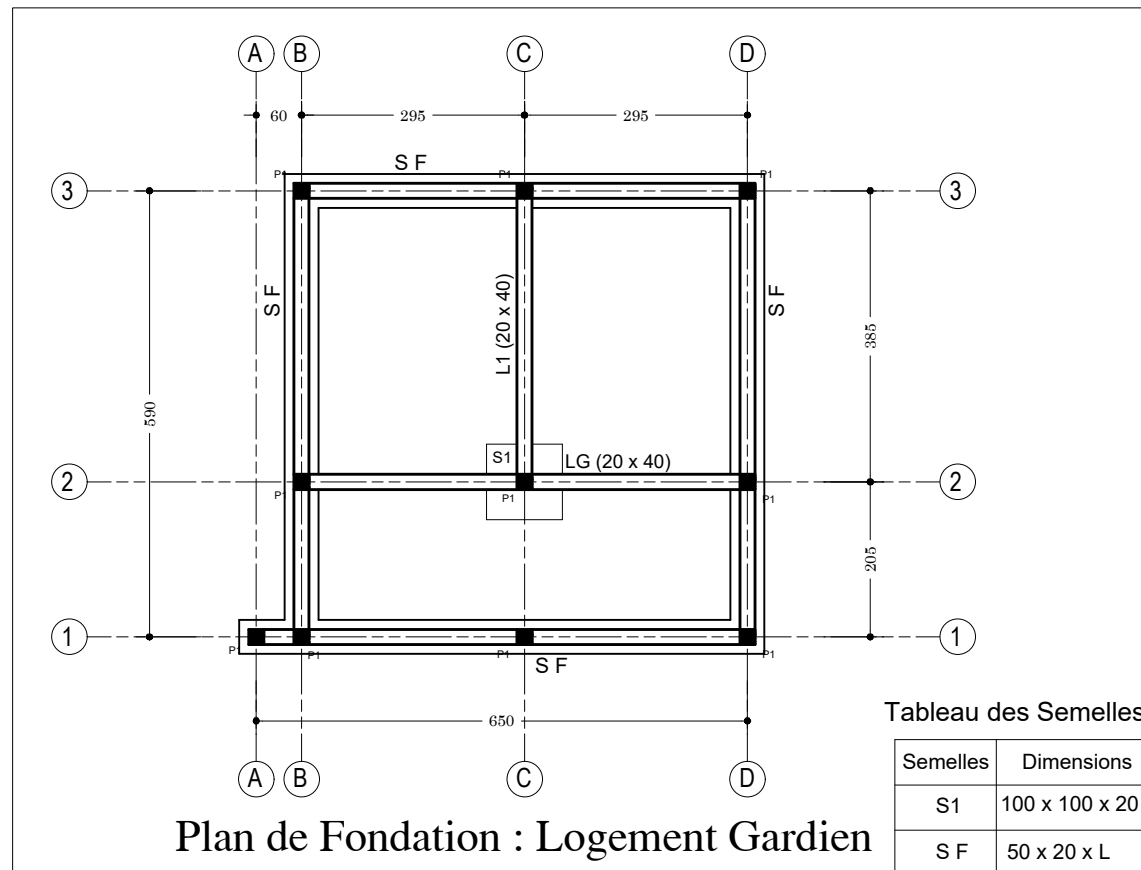
APD

ARCHI - LOGEMENT GARDIEN -
DETAILS LOGEMENT GARDIEN

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
60
Ech:1/100



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



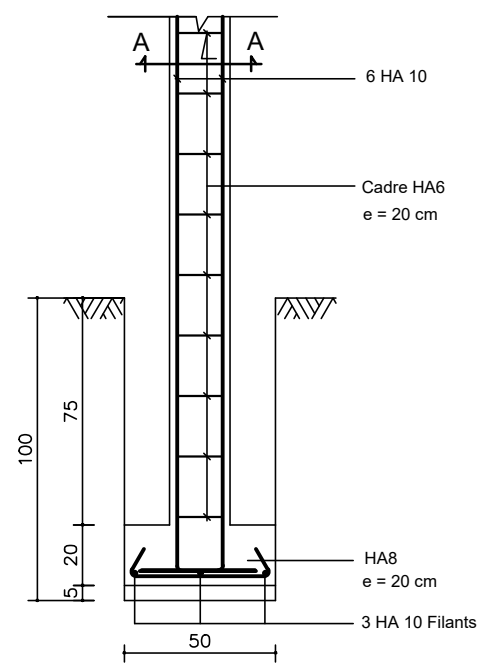
APD

ARCHI - LOGEMENT GARDIEN - PLAN
DE FONDATION ET CHARPENTE

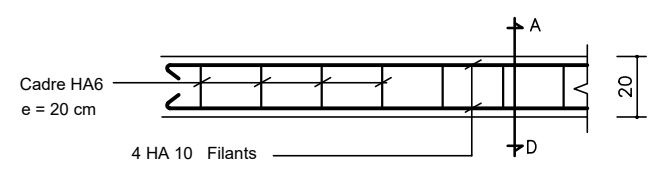
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

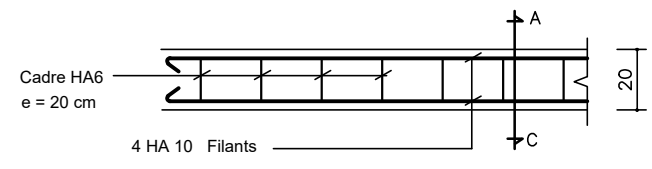
A
61
Ech:1/100



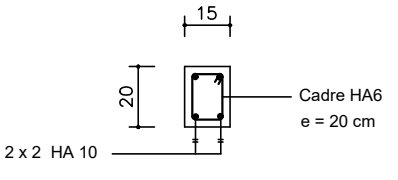
S F: Semelle Filante type, P1



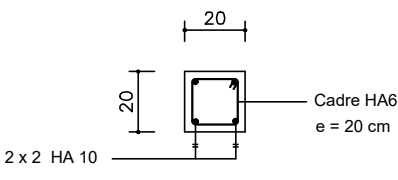
CHAINAGE LINTEAU



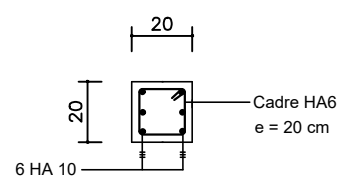
CHAINAGE BAS



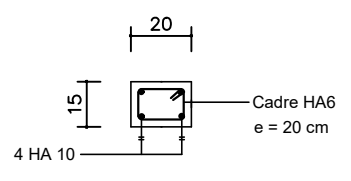
Coupe A - D



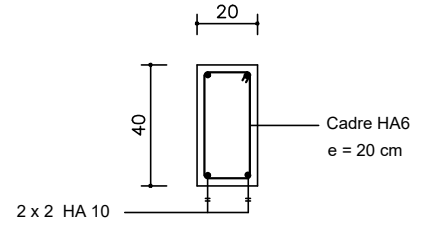
Coupe A - C



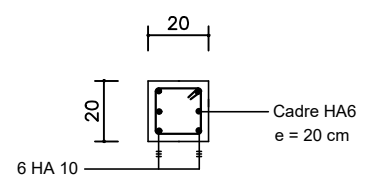
Poteau P1 (En Fondation)



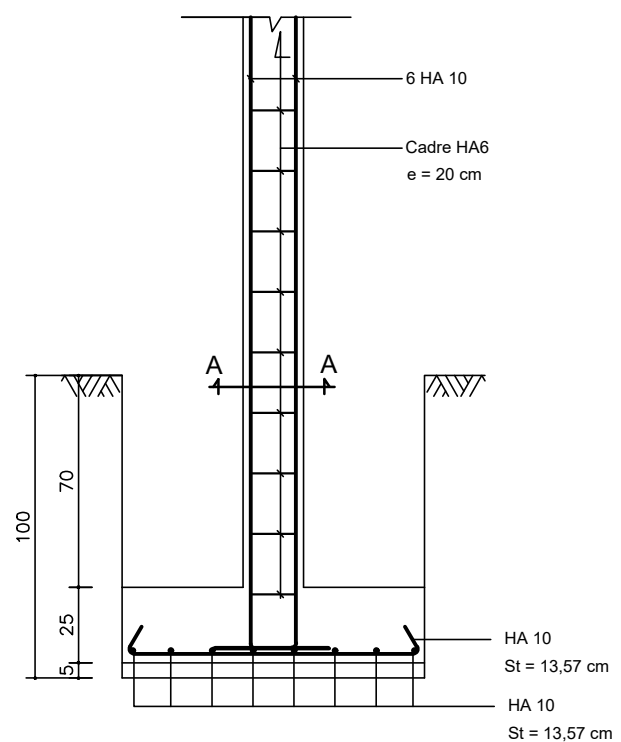
Poteau P1 (En Elévation)



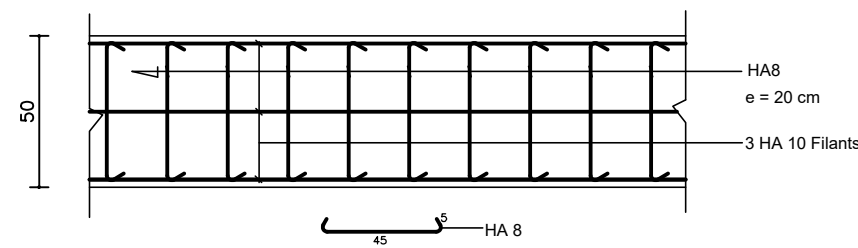
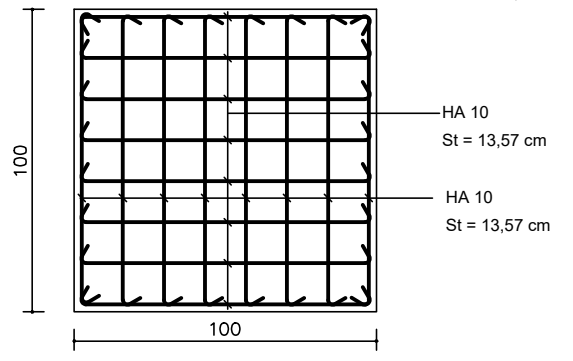
Ferrailage Longrine LG



Coupe A - A



S1 : Semelle de 100 x 100 x 25



SF: Semelle Filante type

Logement Gardien

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



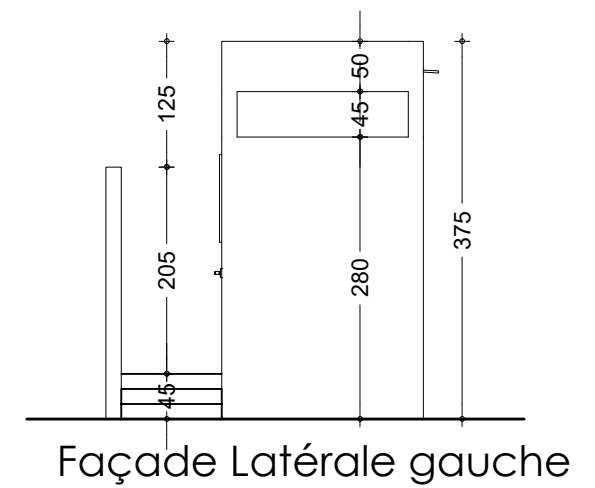
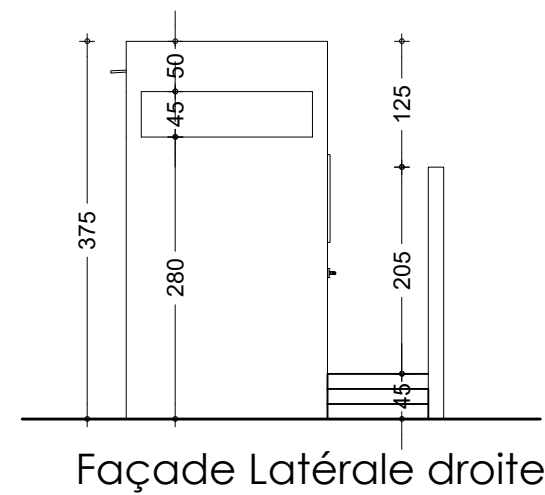
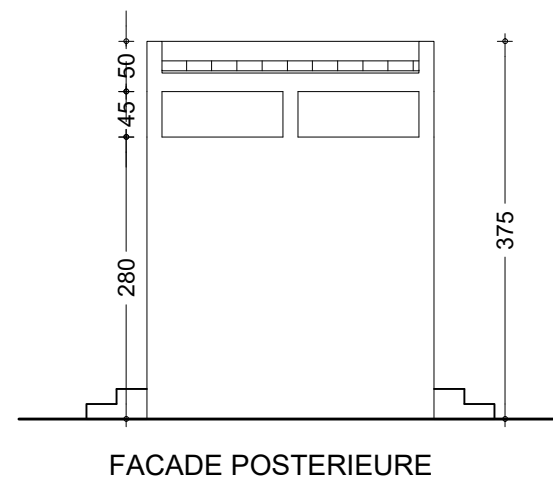
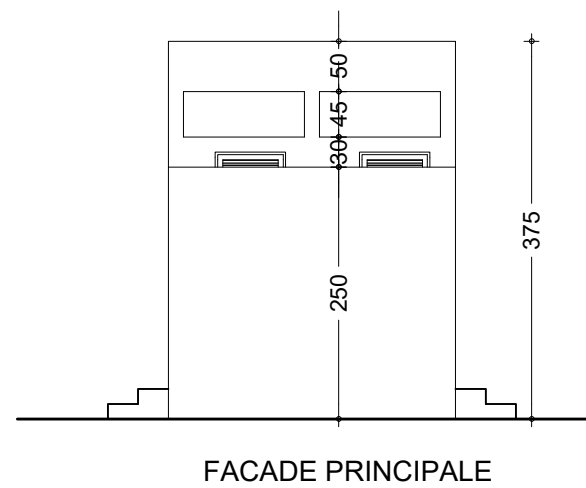
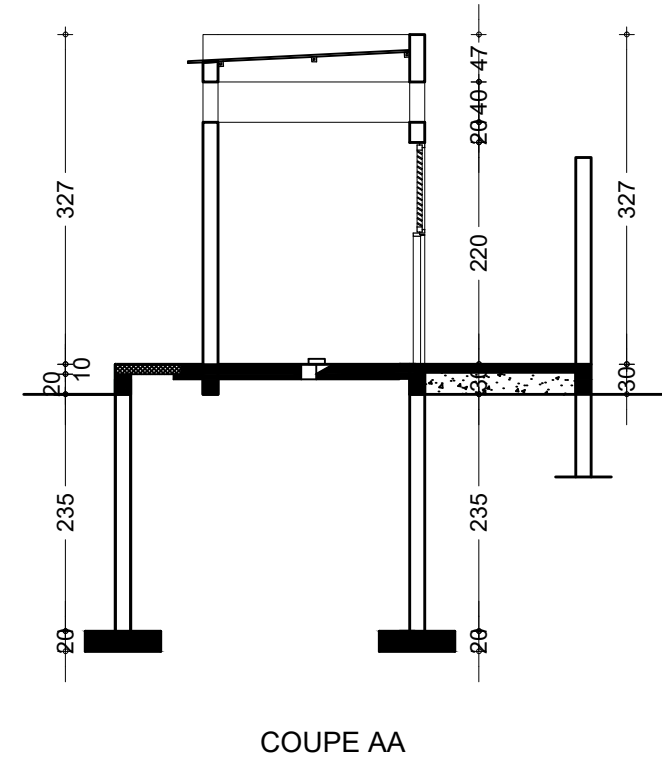
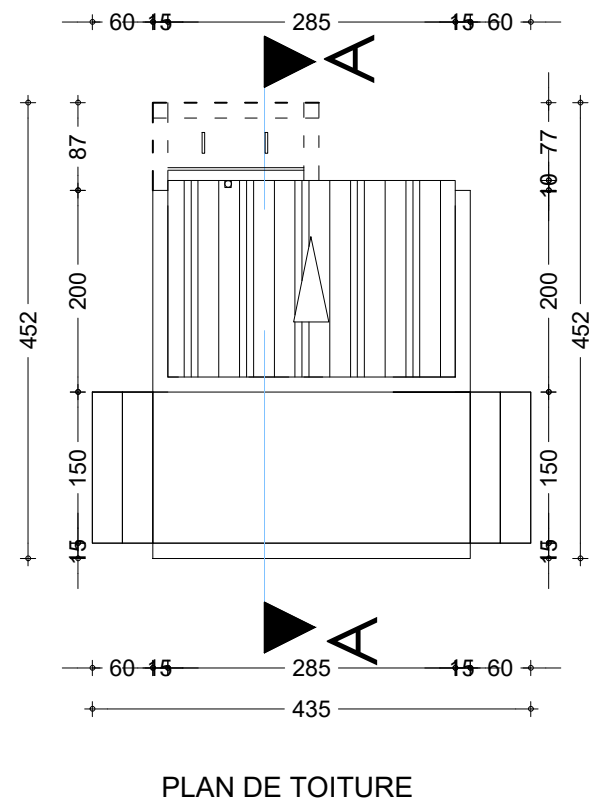
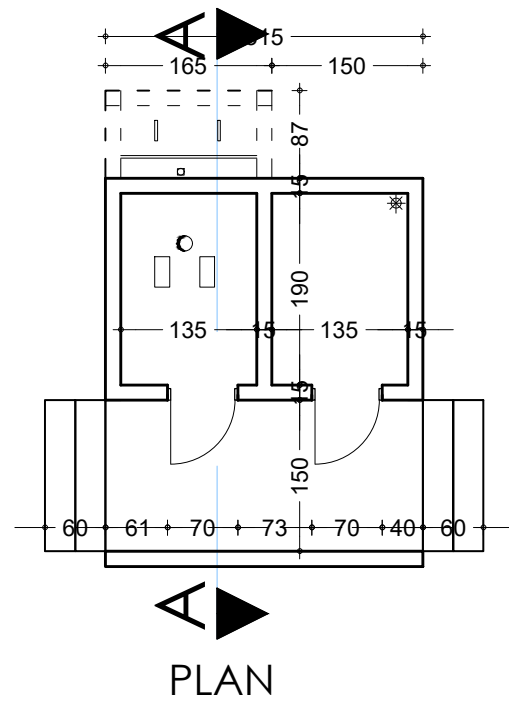
APD

ARCHI - LOGEMENT GARDIEN - FERRAILAGE SEMELLES

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/25

A
62
Ech: 1/25



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE D'ANGOUL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - LOGEMENT GARDIEN - DETAILS LATRINE GARDIEN

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

A
63
Ech:1/75

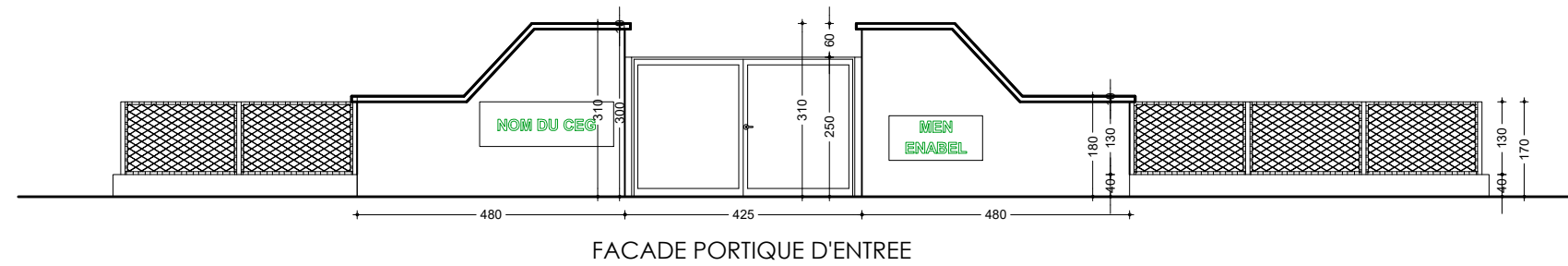
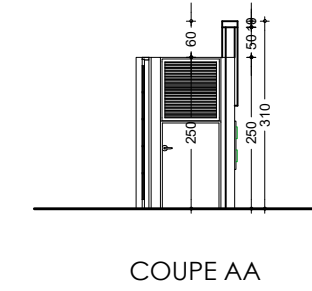
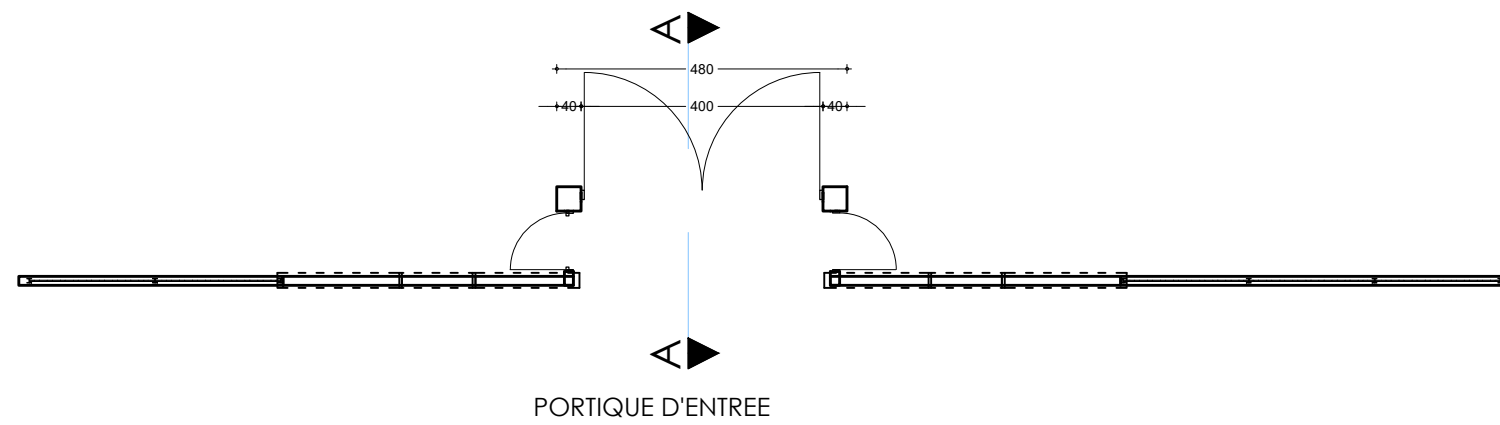
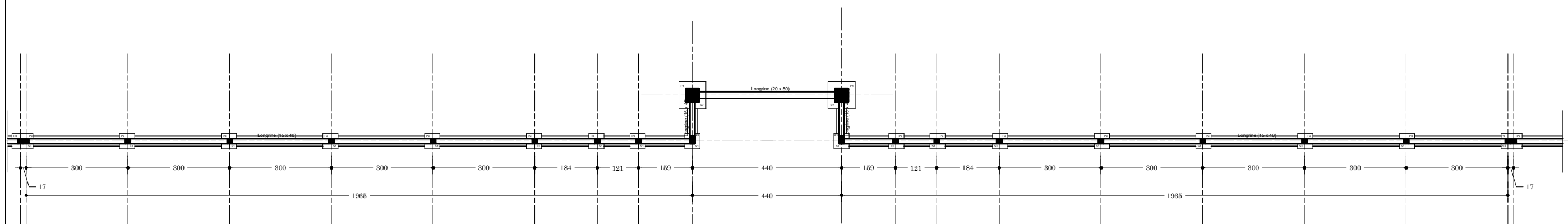


Tableau des Semelles

Semelles	Dimensions
S1	45 x 45 x 15
S2	80 x 80 x 30
S3	45 x 70 x 20
S F	30 x 5 x L



Plan de Fondation : Portique d'entrée
NB: Prévoir un joint de dilatation tous les 19,65 m

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



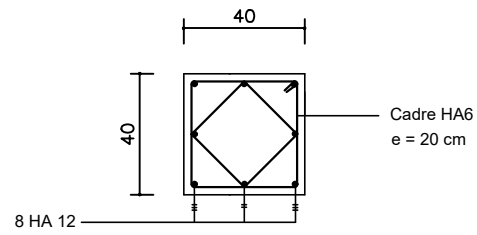
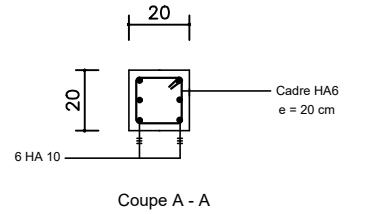
APD

ARCHI - PORTIQUE D'ENTREE ET MUR DE CLOTURE
- PLAN DE FONDATION

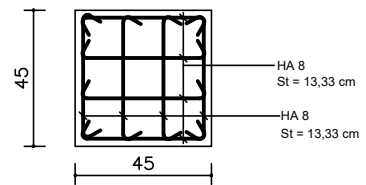
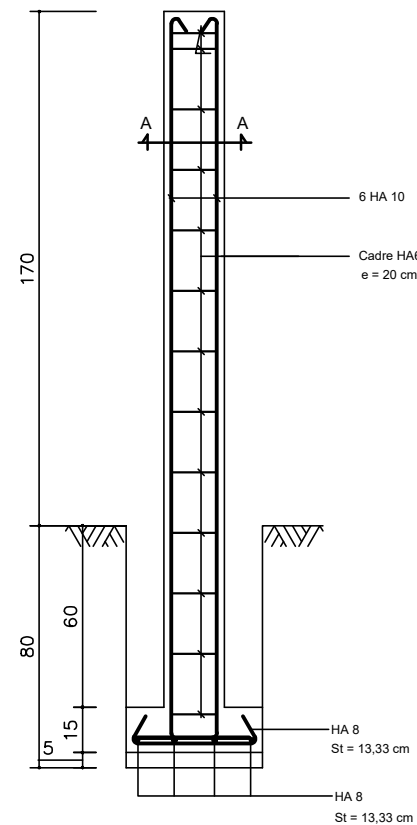
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/125

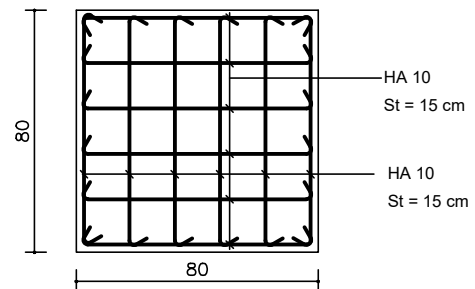
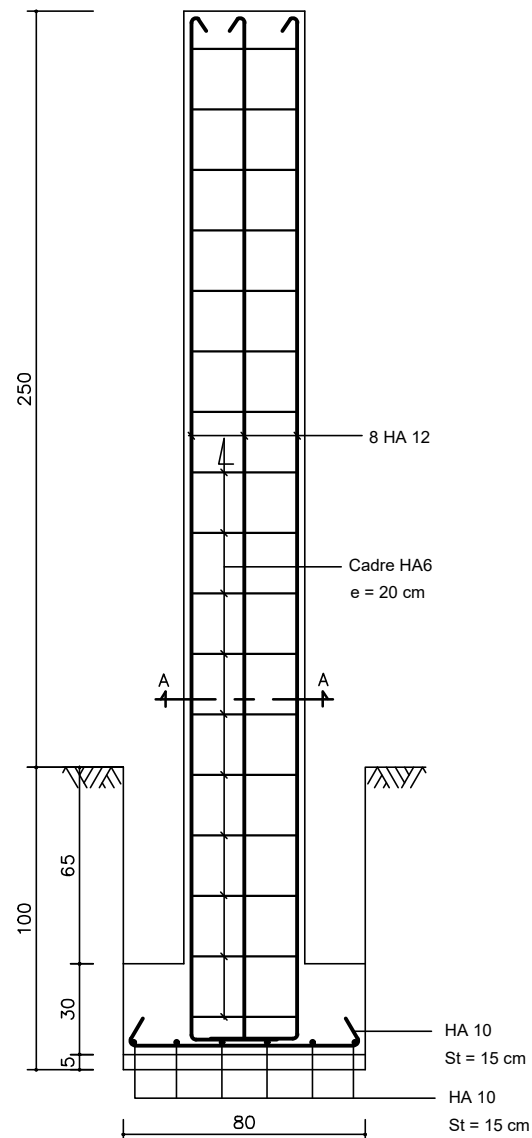
A
64
Ech:1/125



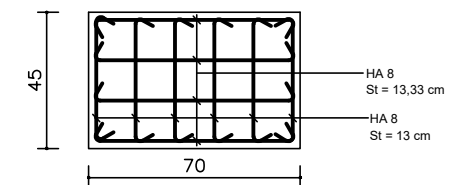
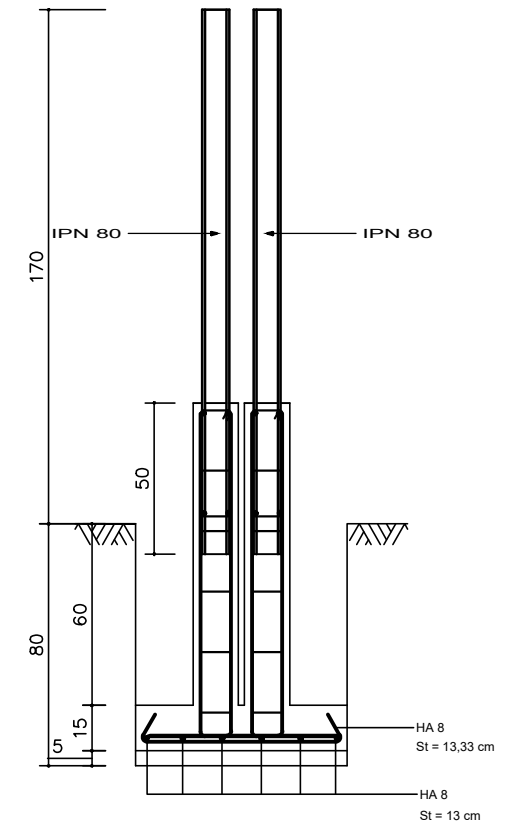
Coupe A - A



S1 : Semelle de 45 x 45 x 15



S2 : Semelle de 80 x 80 x 30



S3 : Semelle de 45 x 70 x 15

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAÎTRE D'OUVRAGE:



APD

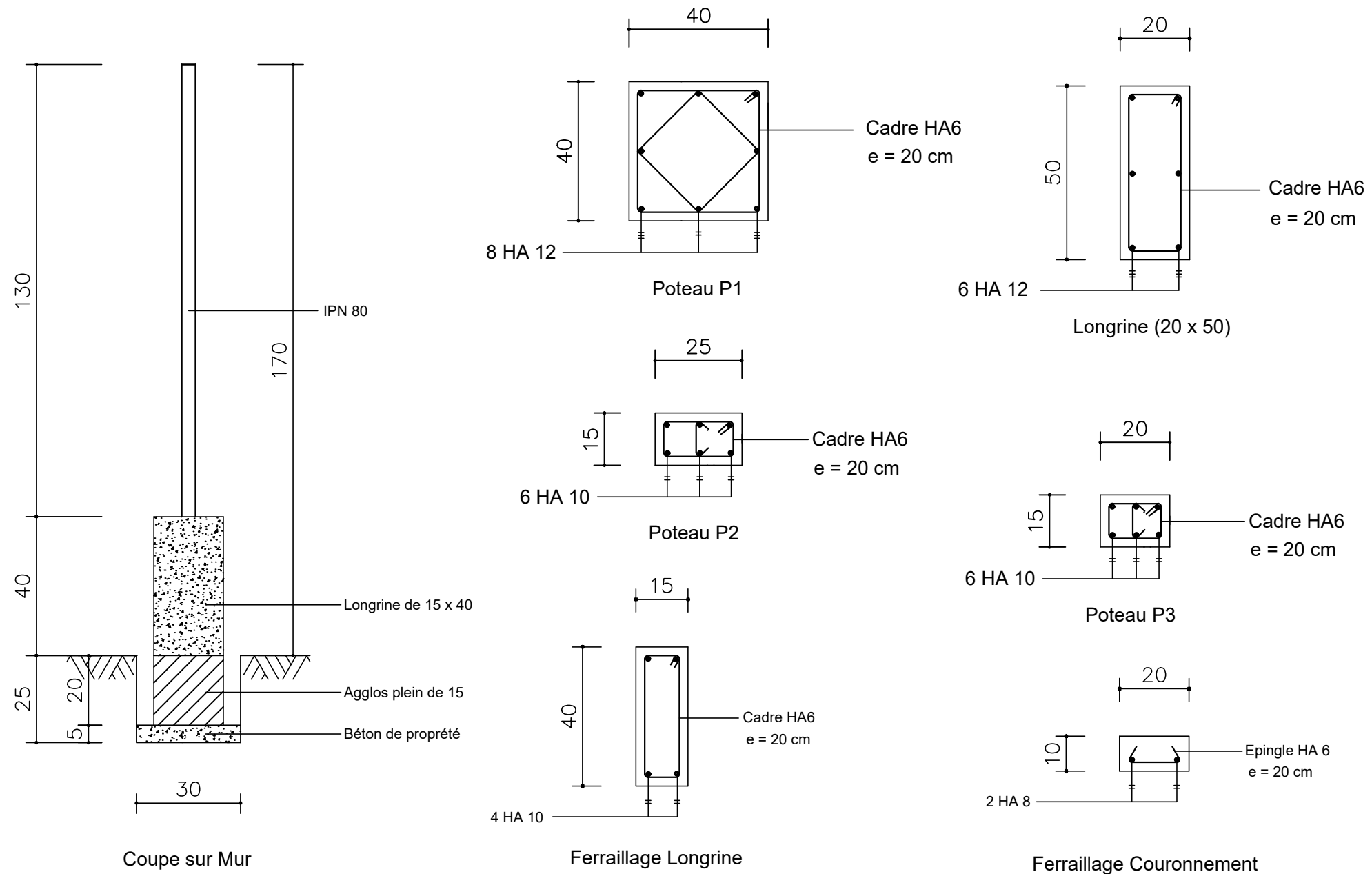
ARCHI - PORTIQUE D'ENTREE ET MUR DE CLOTURE
- FERRAILLAGE SEMELLES

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/25

NER 22002 - 10301

A
65
Ech: 1/25



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - PORTIQUE D'ENTREE ET MUR DE CLOTURE
- FERRAILLAGE SEMELLES

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/15

A
66
Ech: 1/15



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE ANGOUAL DAN BAARE

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - IMAGES DE SYNTHESE

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/125

A
67
Ech:1/125