




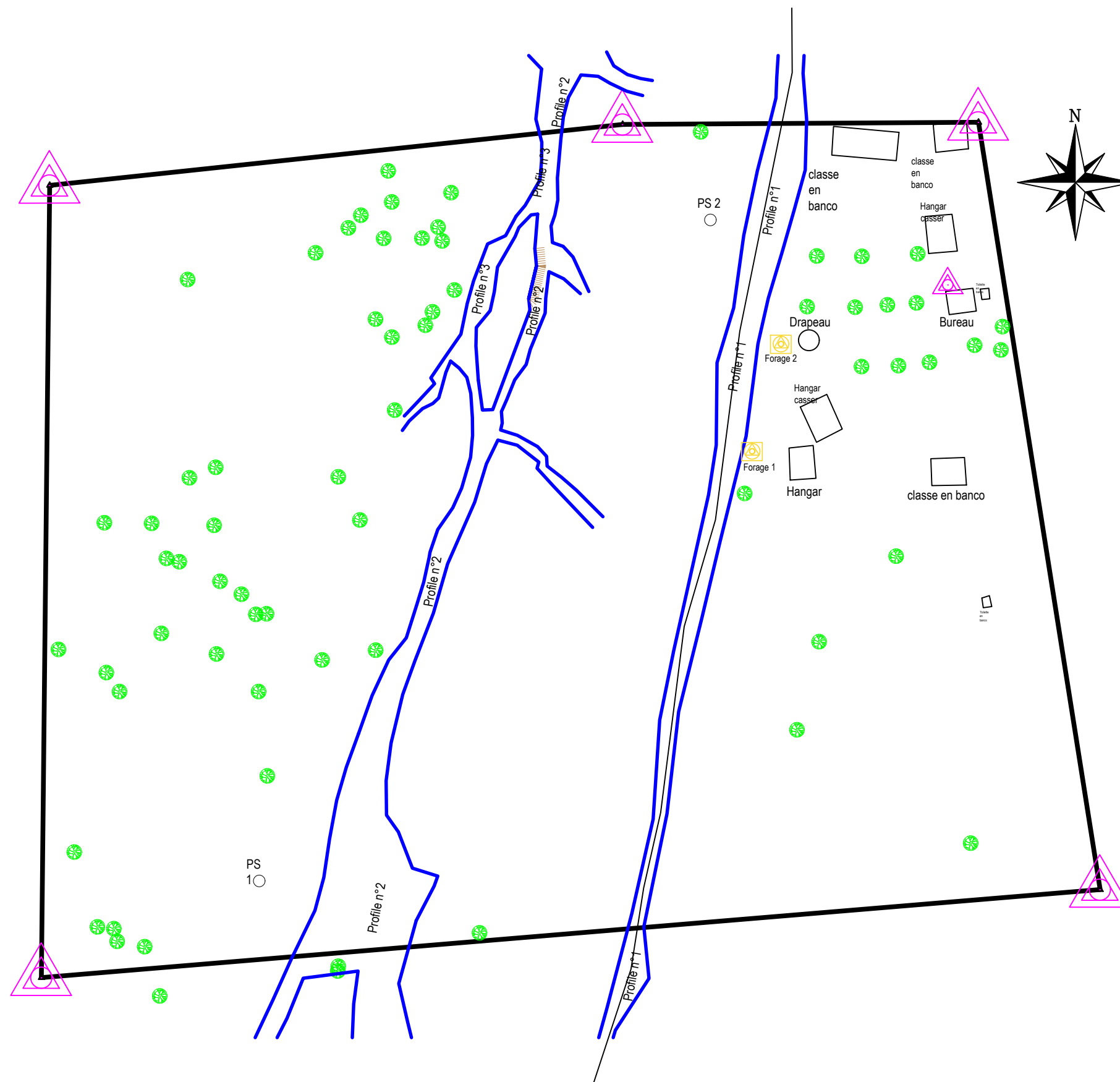


LEGENDE

-  Limite
-  Cori
-  Arbre
-  Forage
-  Point topo



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD






ARCHI - PLAN MASSE ETAT DES LIEUX SITE
TOMBO MAGORI

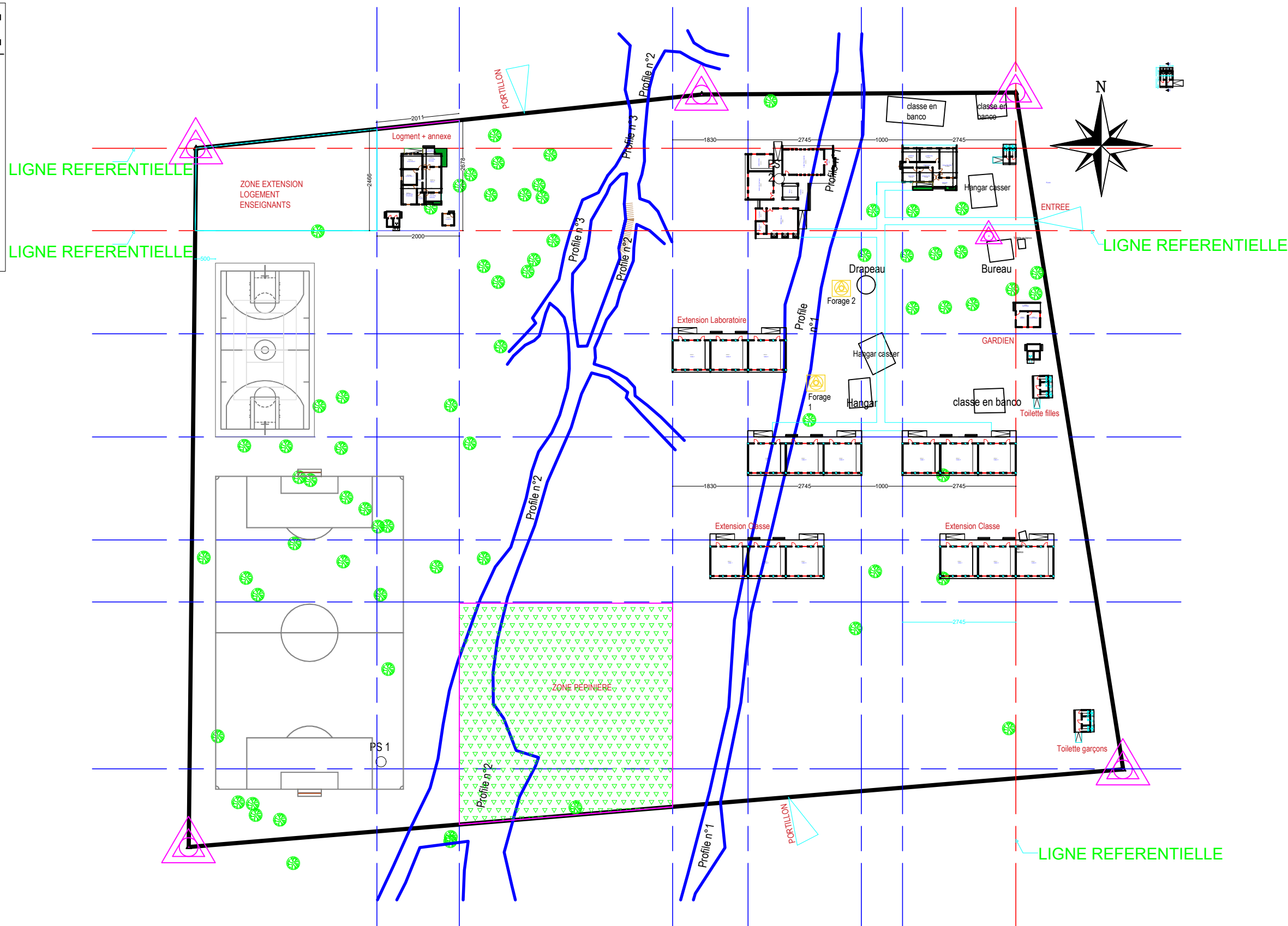
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/1000

A
01
Ech:1/1000

LEGENDE

-  Limite
-  Cori
-  Arbre
-  Forage
-  Point topo



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - PLAN MASSE ETAT DES LIEUX SITE
TOMBO MAGORI

DATE: OCTOBRE 2024






ECHELLE: 1/1000

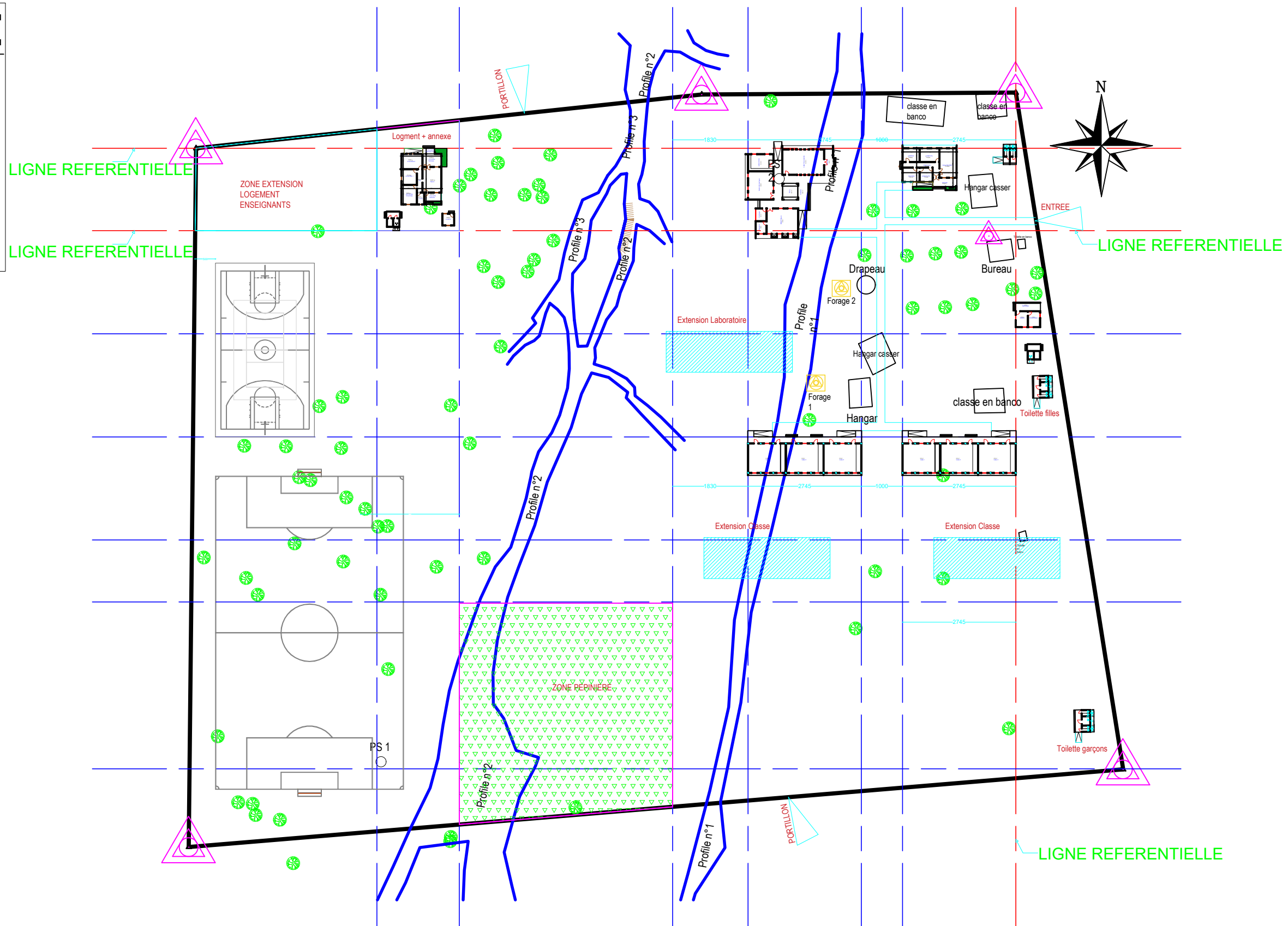
A

02

Ech:1/1000

LEGENDE

-  Limite
-  Cori
-  Arbre
-  Forage
-  Point topo



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - PLAN MASSE A EXECUTER SITE TOMBO MAGORI

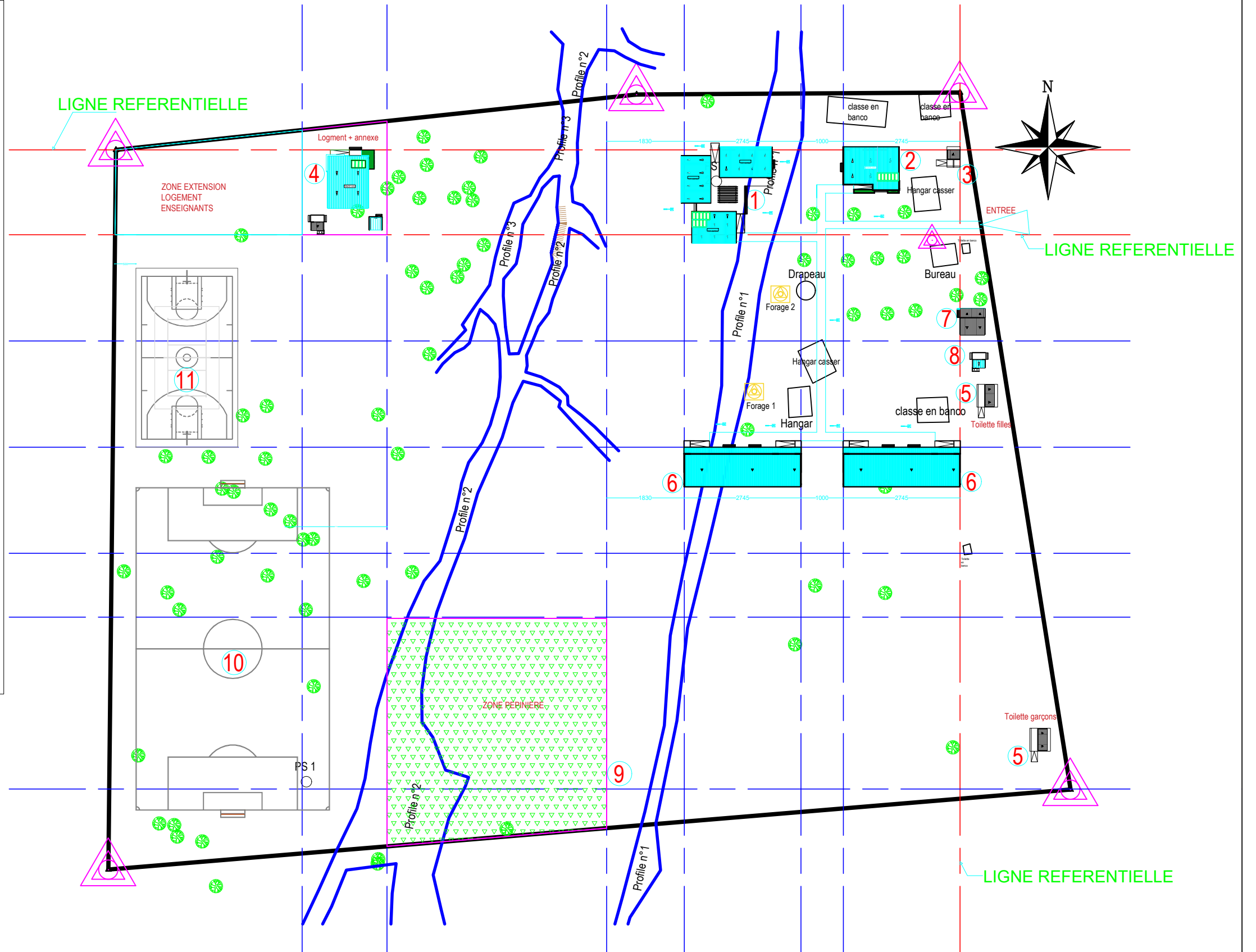
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/1000

A
03
Ech:1/1000

LEGENDE

-  Limite
-  Cori
-  Arbre
-  Forage
-  Point topo
-  1 Case d'étude
-  2 Administration
-  3 Latrines Enseignants
-  4 Logement Directeur et annexes
-  5 latrines élèves
-  6 Nouveaux blocs de classes
-  7 Logement gardien
-  8 Toilette Gardien
-  9 Zone Pépinière
-  10 Terrain de Foot
-  11 Terrain de Basket



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - PLAN MASSE A EXECUTER SITE TOMBO MAGORI

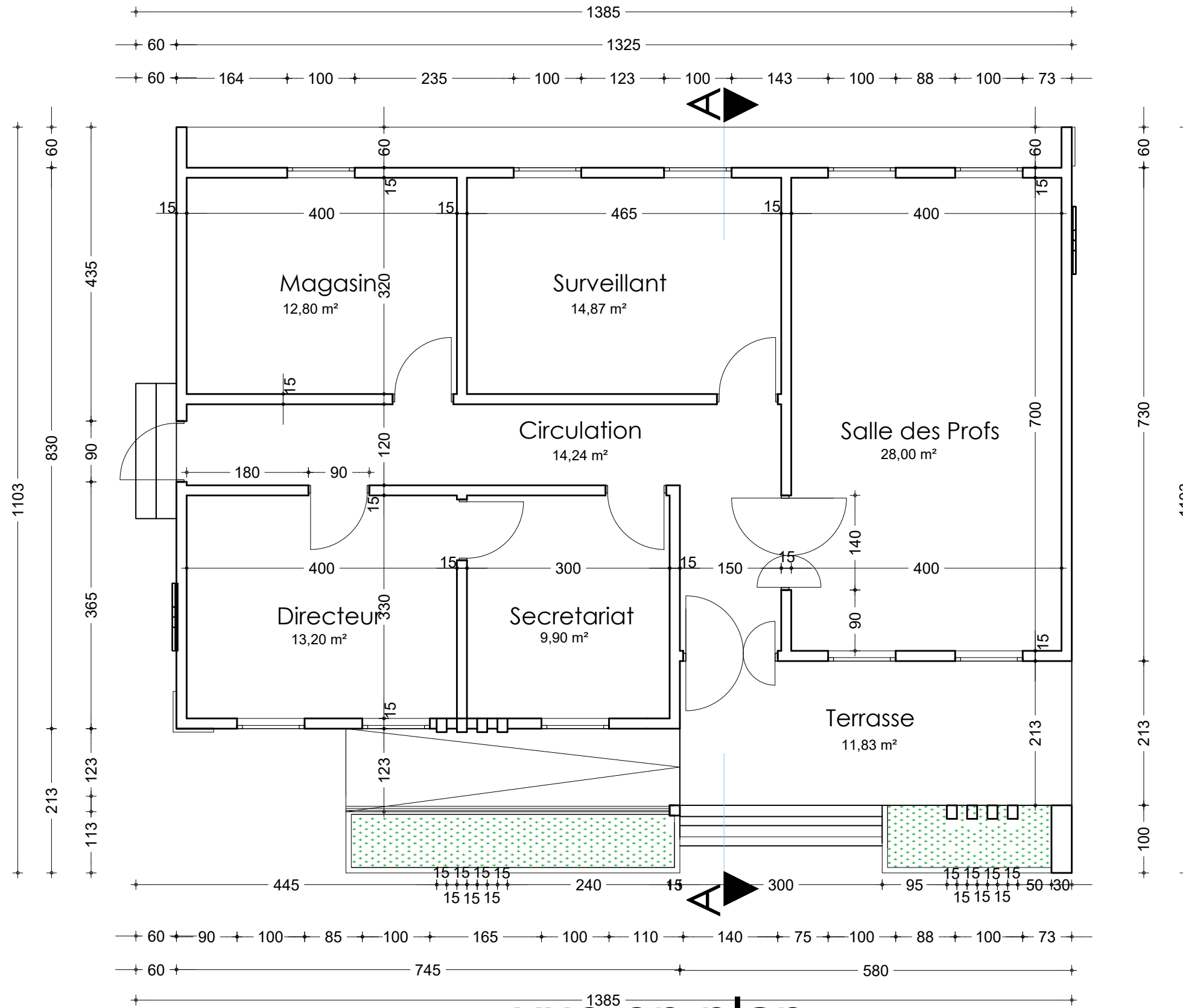
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/1000

A

04

Ech:1/1000



vue en plan

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



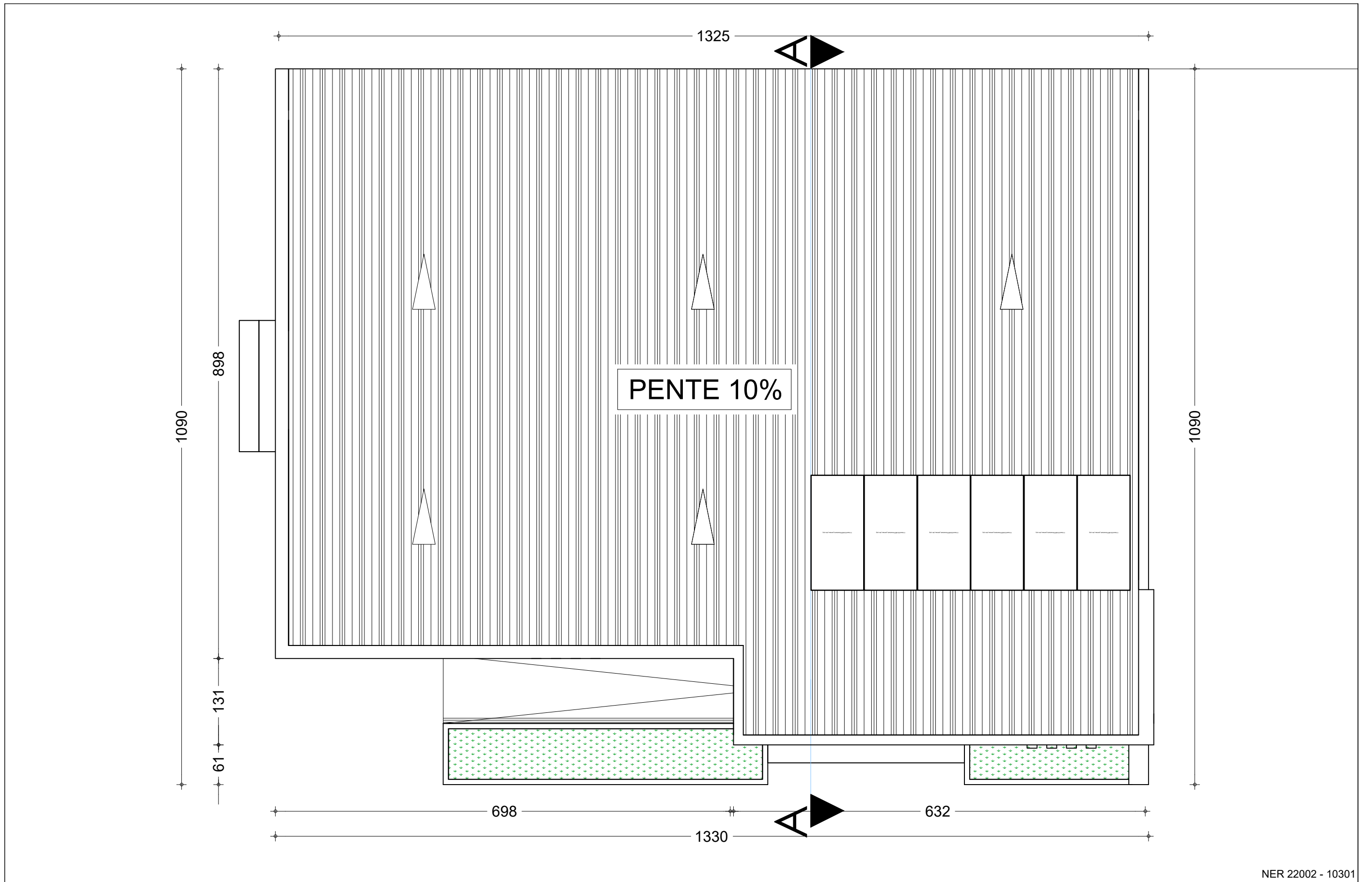
APD

ARCHI - ADMINISTRATION - PLAN DE COTATION

DATE: OCTOBRE 2024

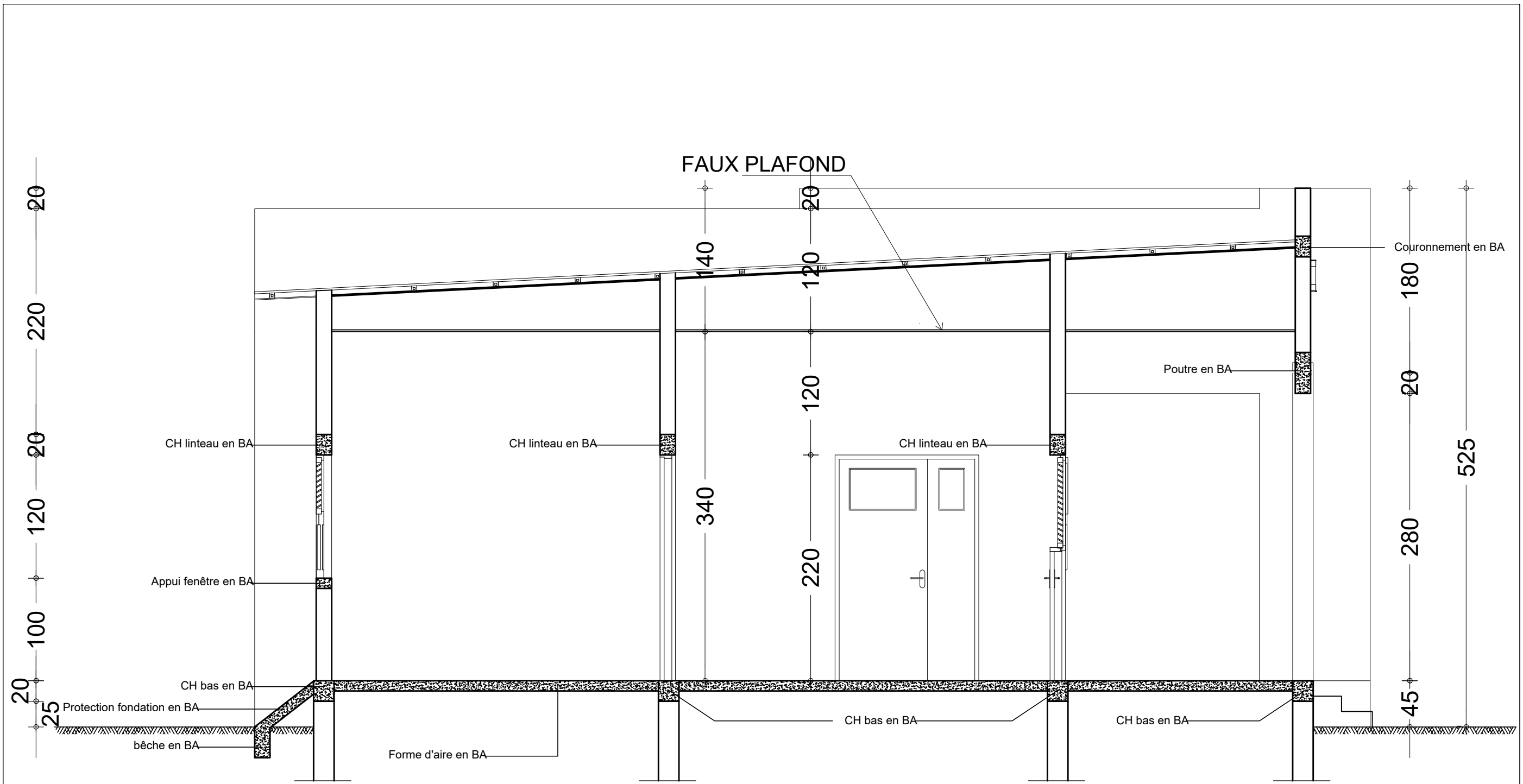
ECHELLE: 1/75

A
05
Ech:1/75




NER 22002 - 10301

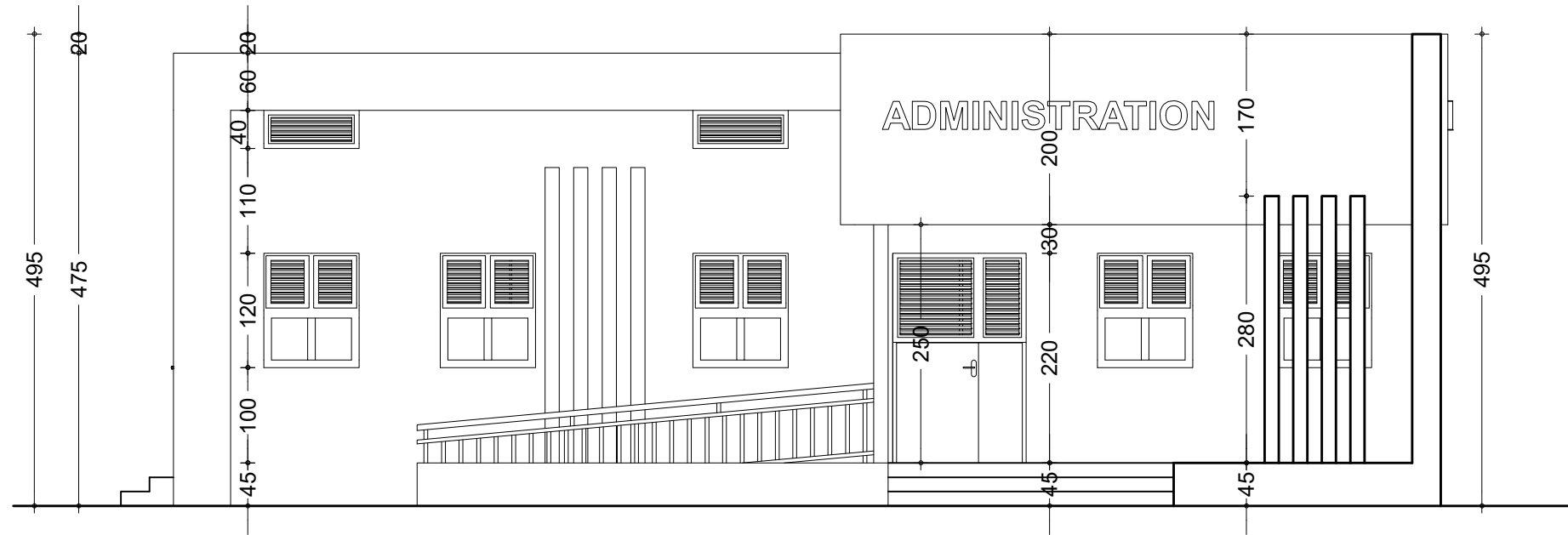
PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> A 06 <small>Ech:1/50</small> </div>
<small>MAITRE D'OUVRAGE:</small>	Enabel	<small>APD</small>	ARCHI - ADMINISTRATION - PLAN DE TOITURE	
		<small>DATE: OCTOBRE 2024</small>	<small>ECHELLE: 1/50</small>	



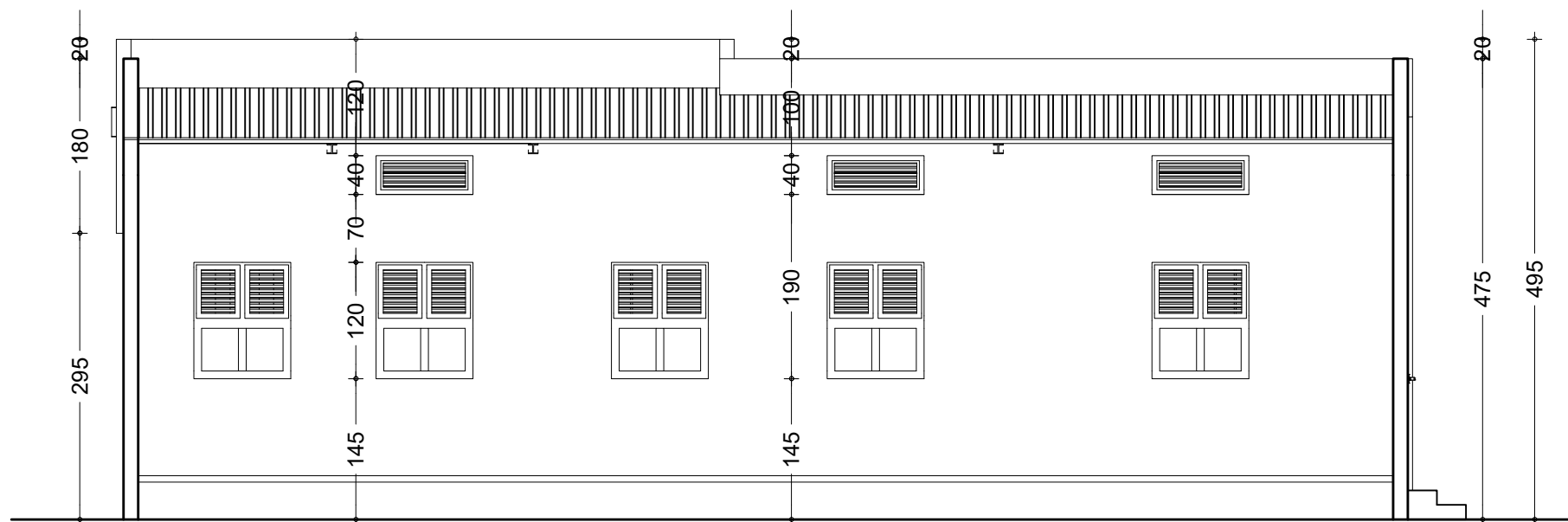
COUPE Technique Administration

NER 22002 - 10301

<p>PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI</p>			<p>AGENCE HAOUA DOUBOU ARCHITECTS</p>	
<p>MAITRE D'OUVRAGE:</p> 	<p>APD</p>	<p>ARCHI - ADMINISTRATION - PLAN DE COUPE</p>	<p>A 07</p>	
	<p>DATE: OCTOBRE 2024</p>	<p>ECHELLE: 1/40</p>	<p>Ech:1/40</p>	



FACADE PRINCIPALE



FACADE POSTERIEURE

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

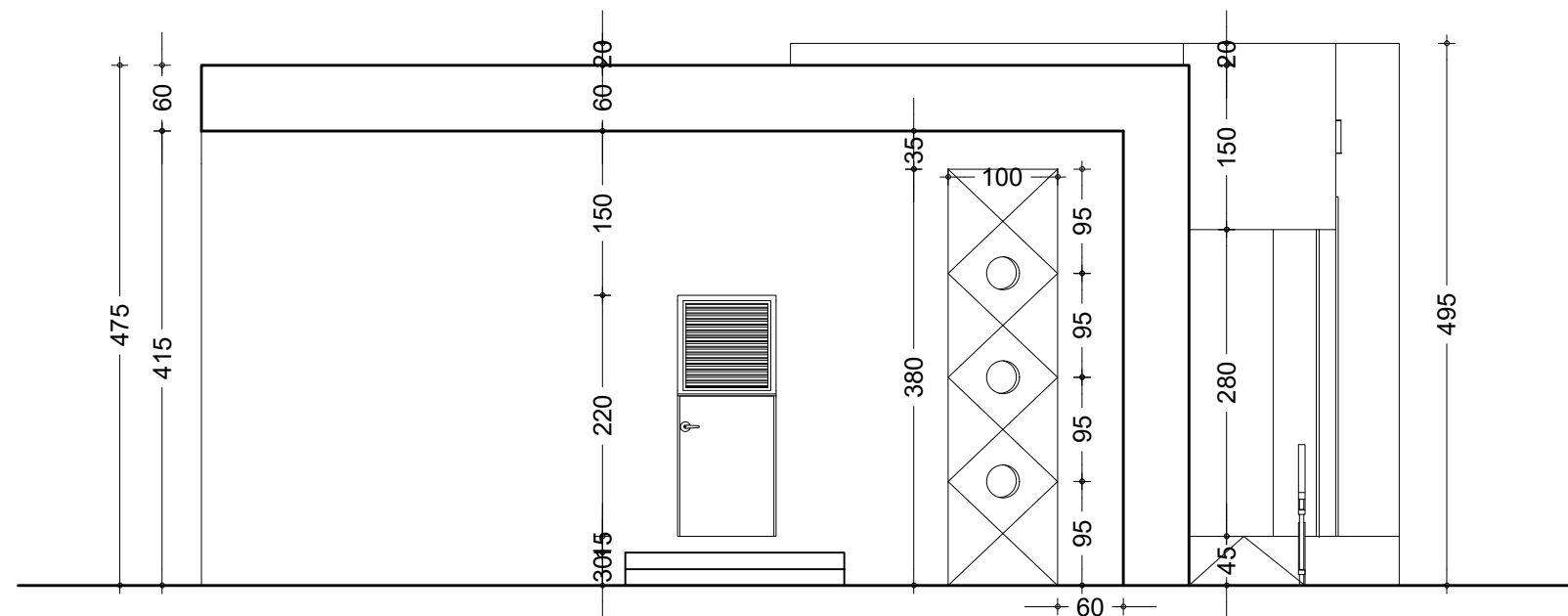
ARCHI - ADMINISTRATION - FACADES
PRINCIPALE ET POSTERIEURE

DATE: OCTOBRE 2024

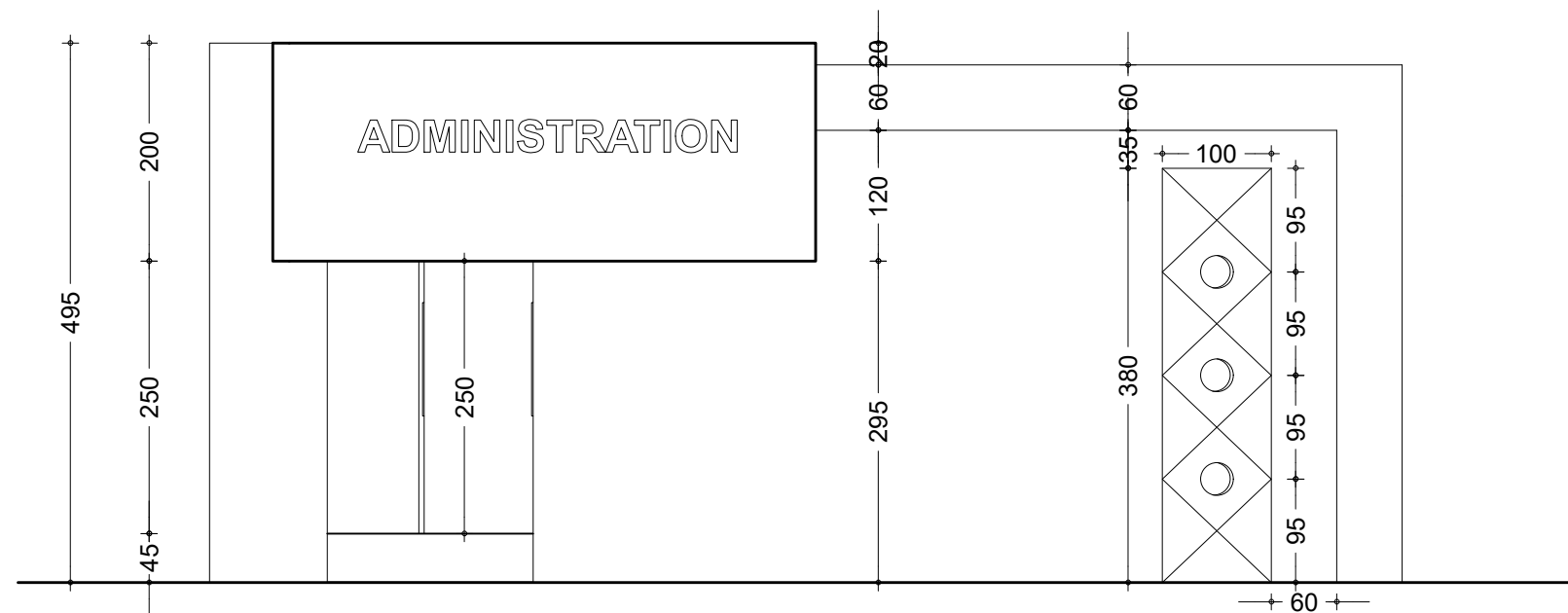
ECHELLE: 1/75

A
08

Ech: 1/75



FACADE LATERALE DROITE



FACADE LATERALE GAUCHE

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD



















ARCHI - ADMINISTRATION - FACADES LATERALES

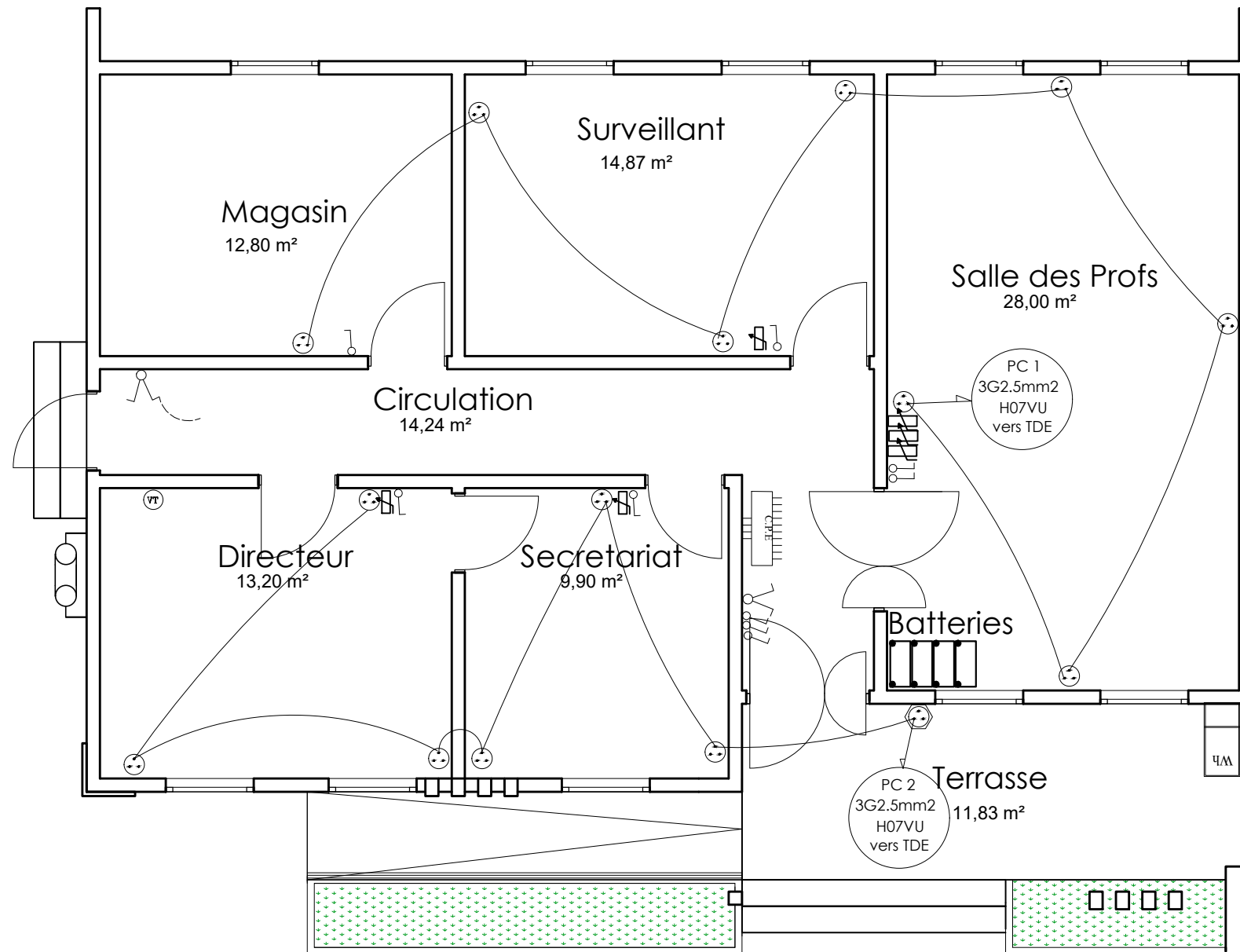
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

A
09
Ech:1/75

LEGENDE DU PLAN D' ELECTRICITE

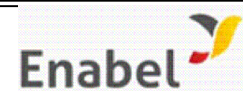
TYPE	DESIGNATION
	Interrupteur simple allumage 10A
	Interrupteur double allumage 10A
	Interrupteur va et vient 10A
	Rhéostat de commande du brasseur d'air
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple
	Prise de courant 220V 16A 2P + T étanche
	Prise télévision
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple placée 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 TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



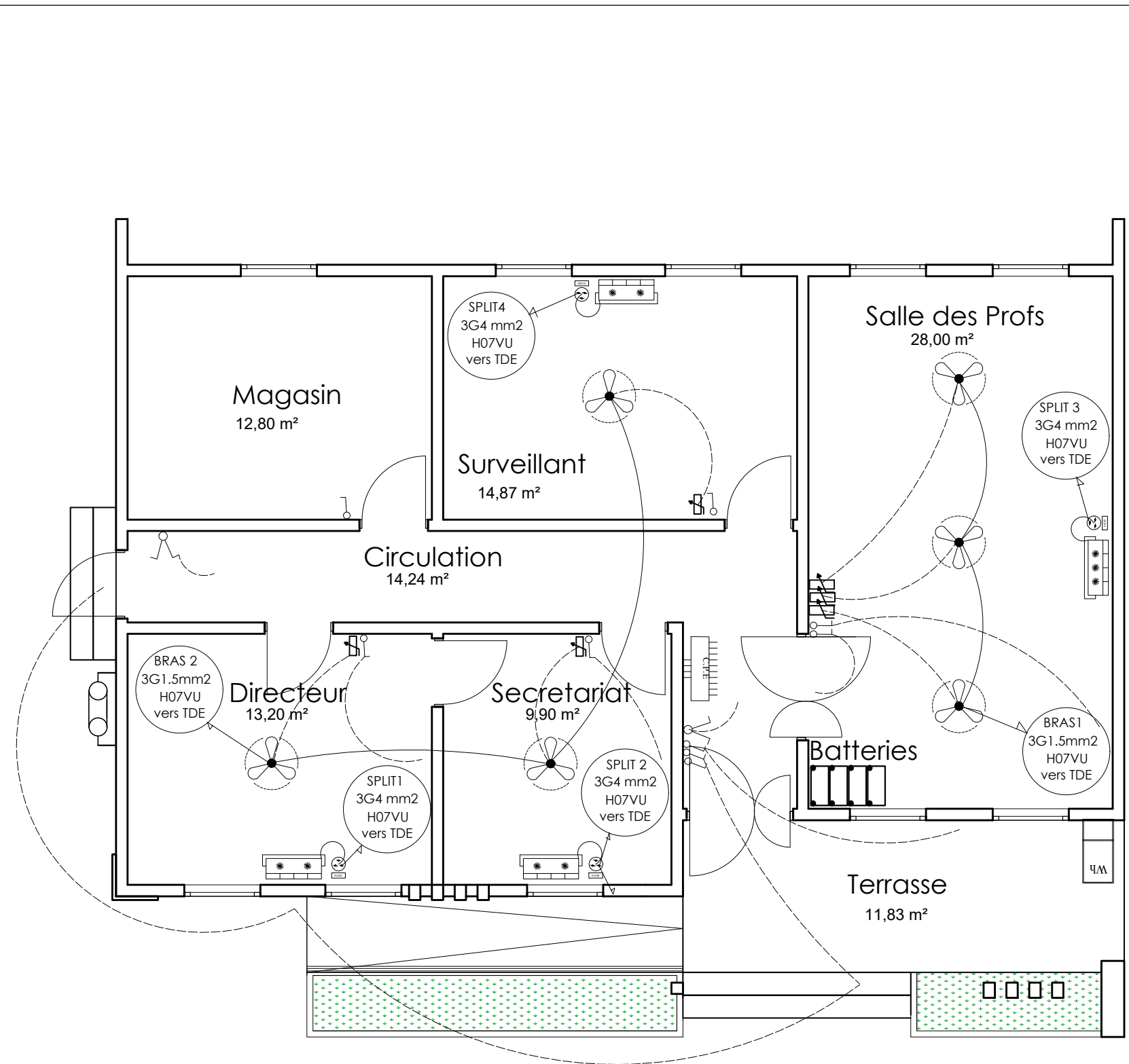
APD

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

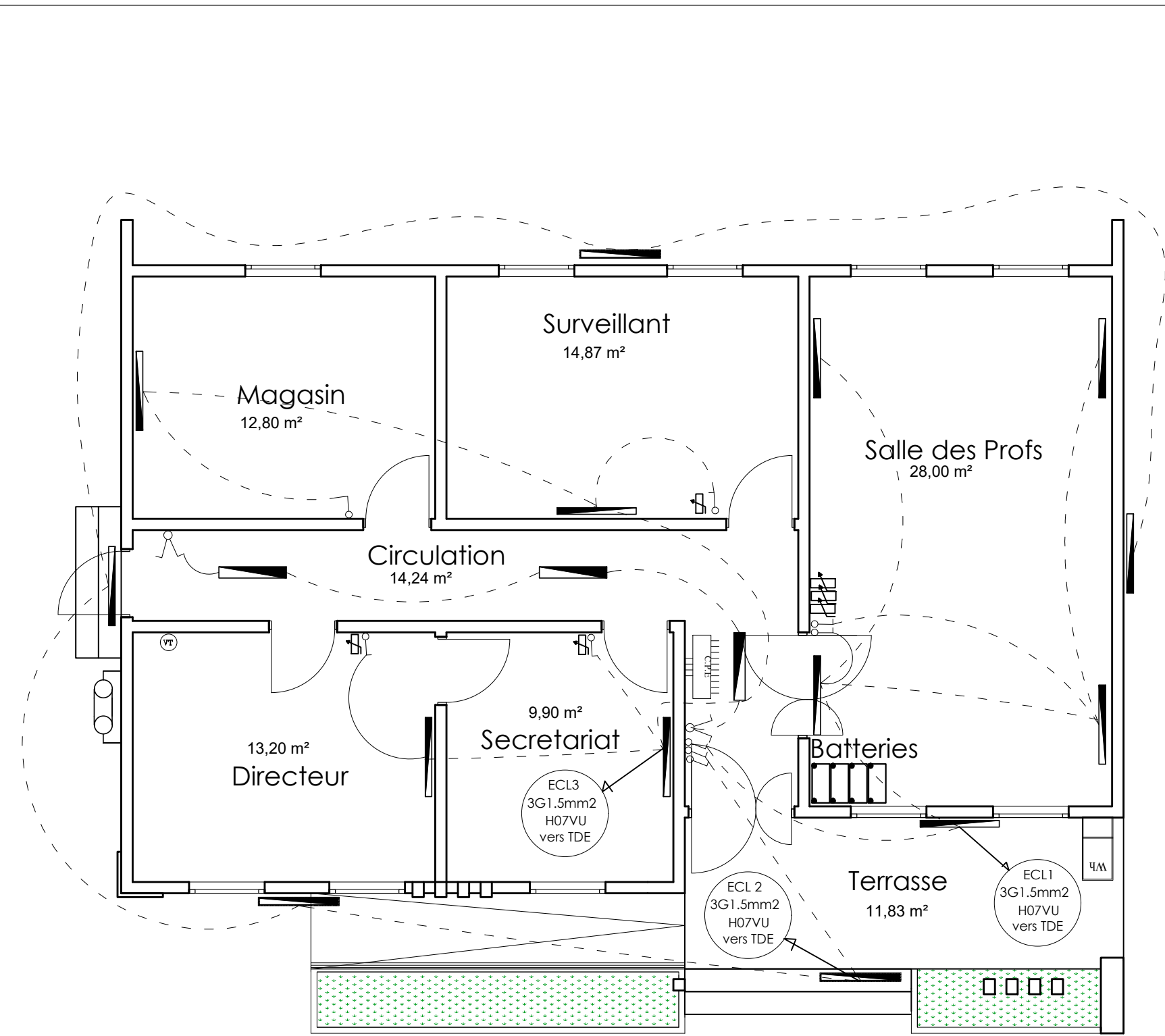
TYPE	DESIGNATION
	Interrupteur simple allumage 10A
	Interrupteur double allumage 10A
	Interrupteur va et vient 10A
	Rhéostat de commande du brasseur d'air
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple
	Prise de courant 220V 16A 2P + T étanche
	Prise télévision
	Prise de courant 220V 16A 2P + T simple placée 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 TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:		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

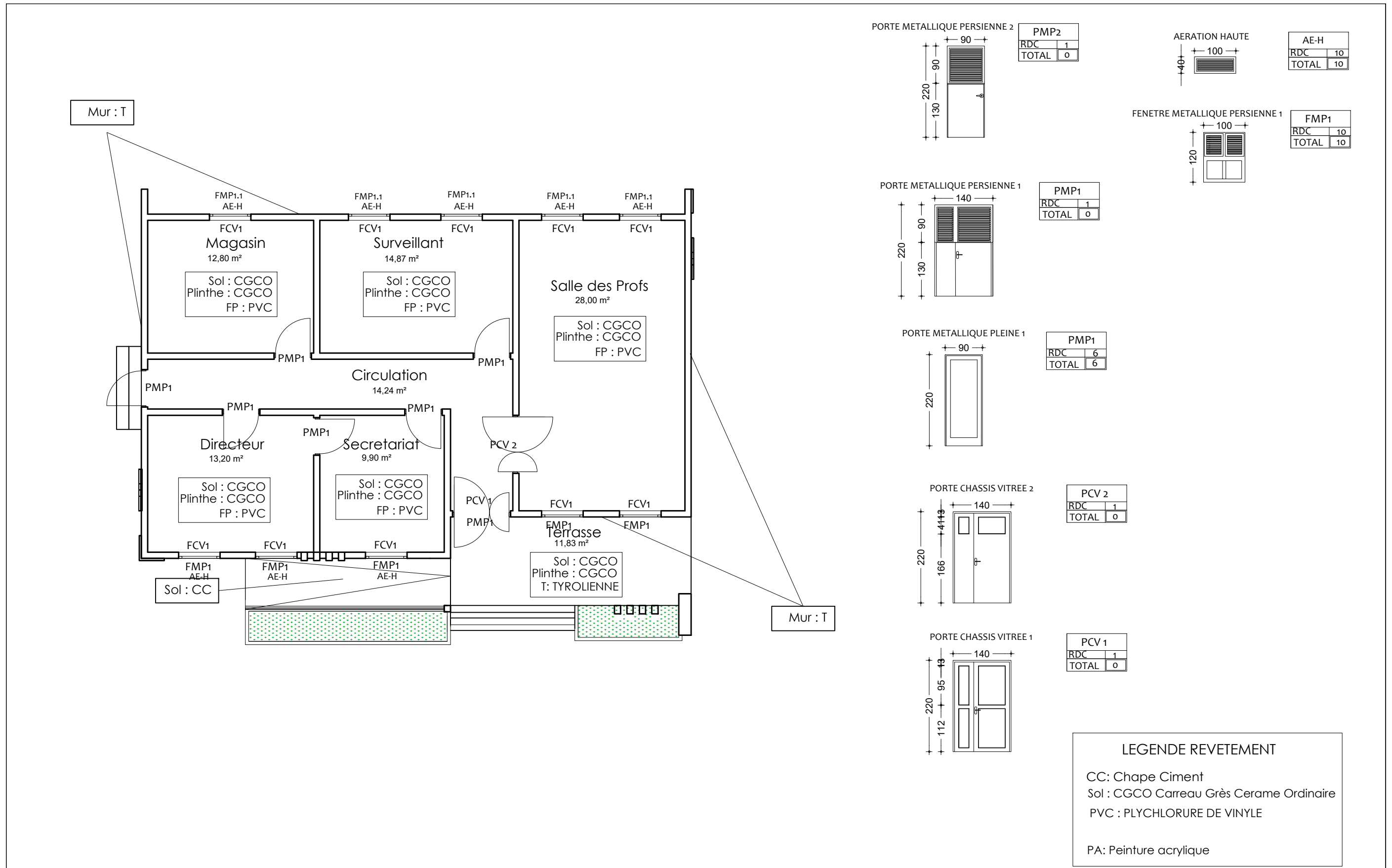
NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MATRE D'OUVRAGE: APD ARCHI - ADMINISTRATION - PLAN D'ECLAIRAGE

DATE: OCTOBRE 2024 ECHELLE: 1/75

A
12
Ech:1/75



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - ADMINISTRATION - CARNET DE MENUISERIE
ET REVETEMENT

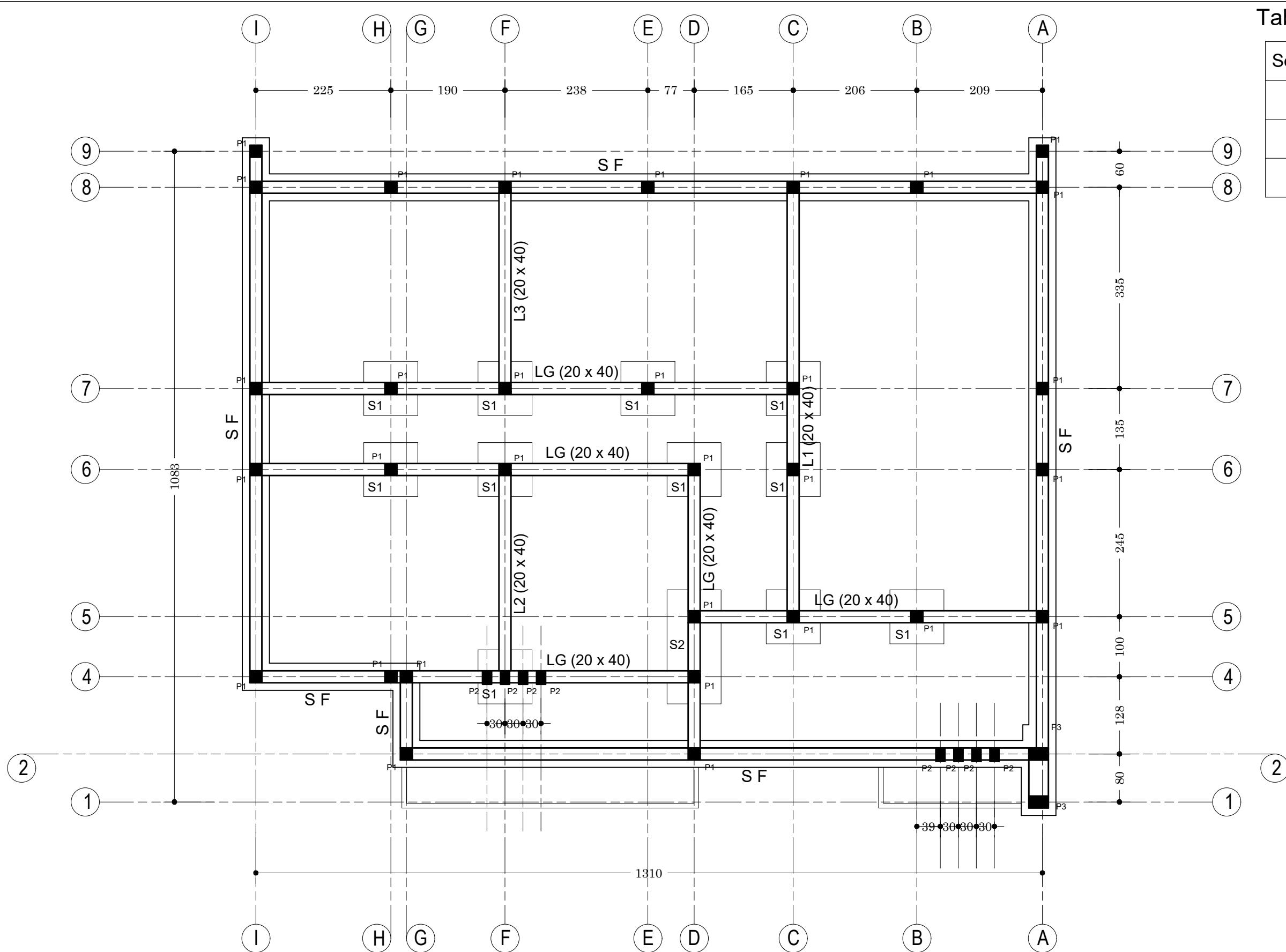
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
12.1
Ech: 1/100

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

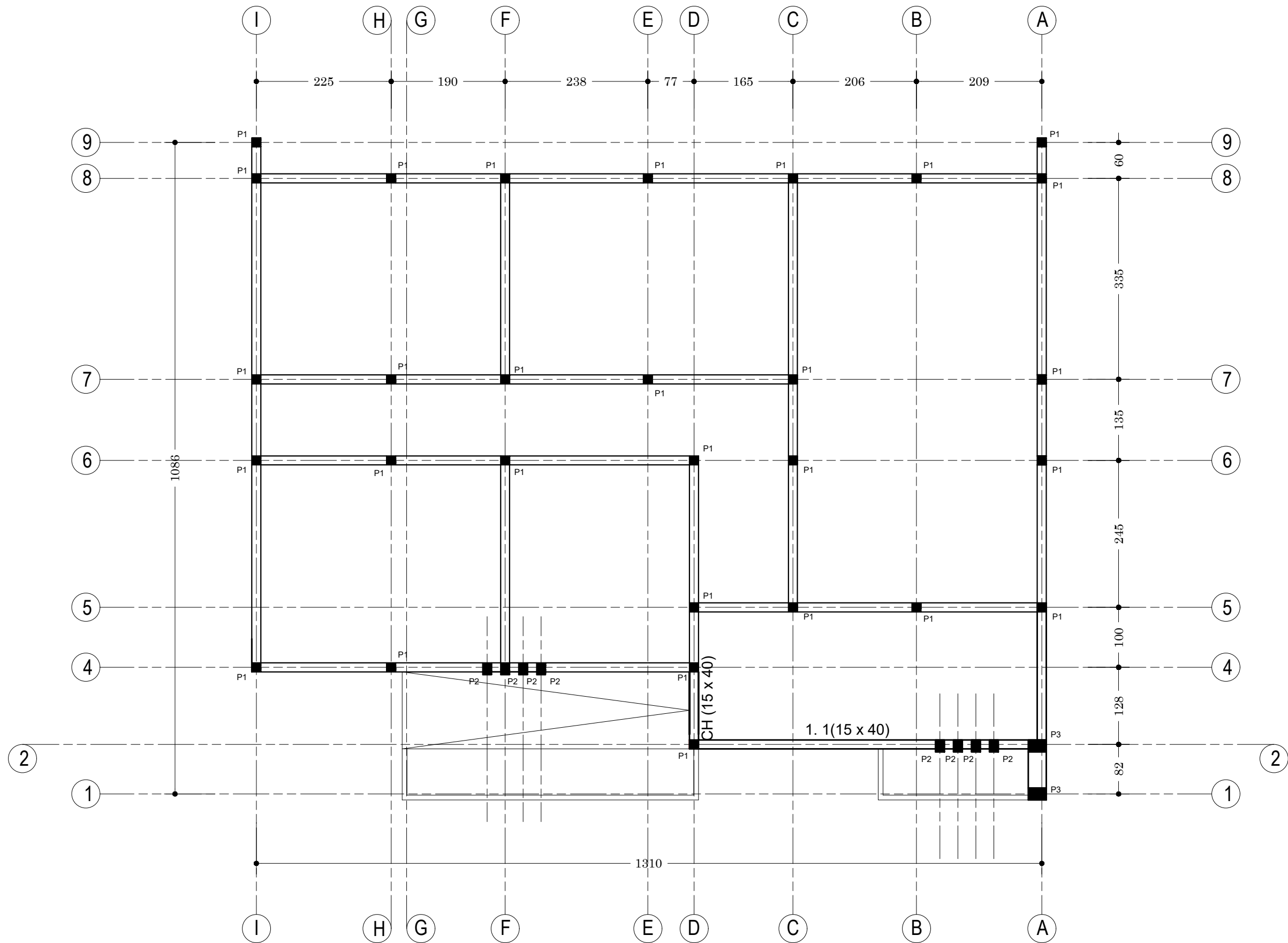
PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD ARCHI - ADMINISTRATION - PLAN DE FONDATION
 DATE: OCTOBRE 2024 ECHELLE: 1/100

A
13
 Ech:1/100



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

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

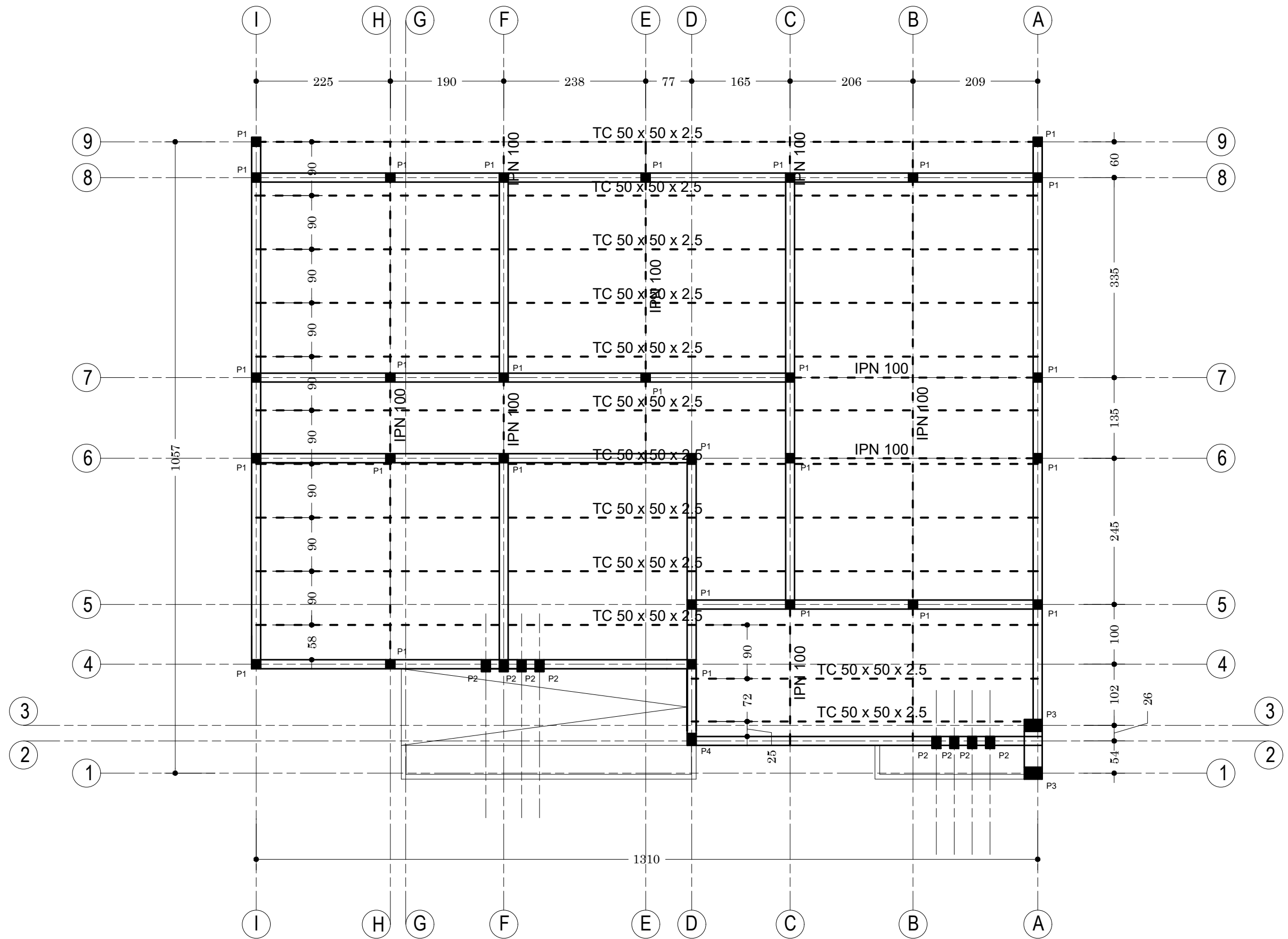
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A

14

Ech: 1/100



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



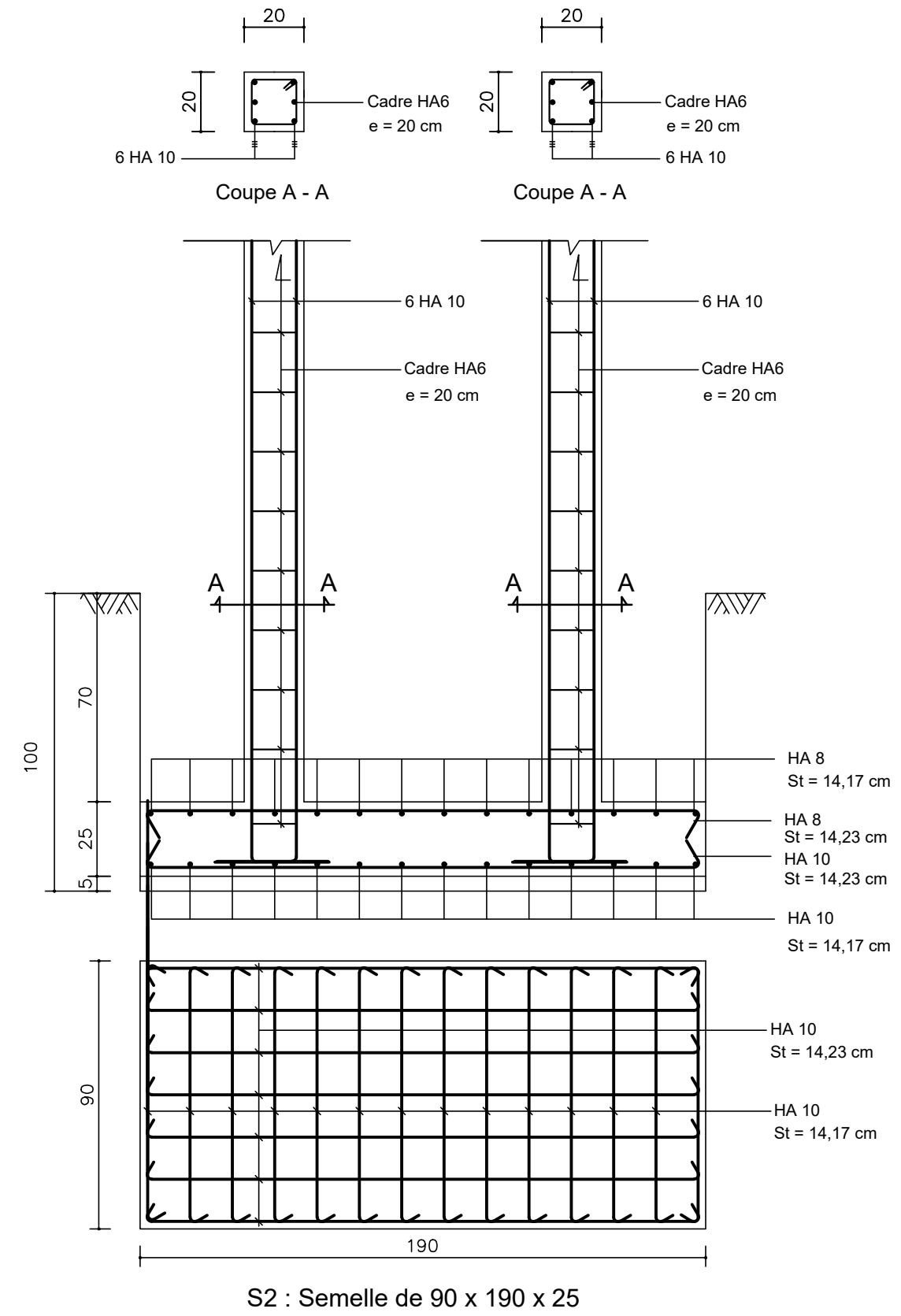
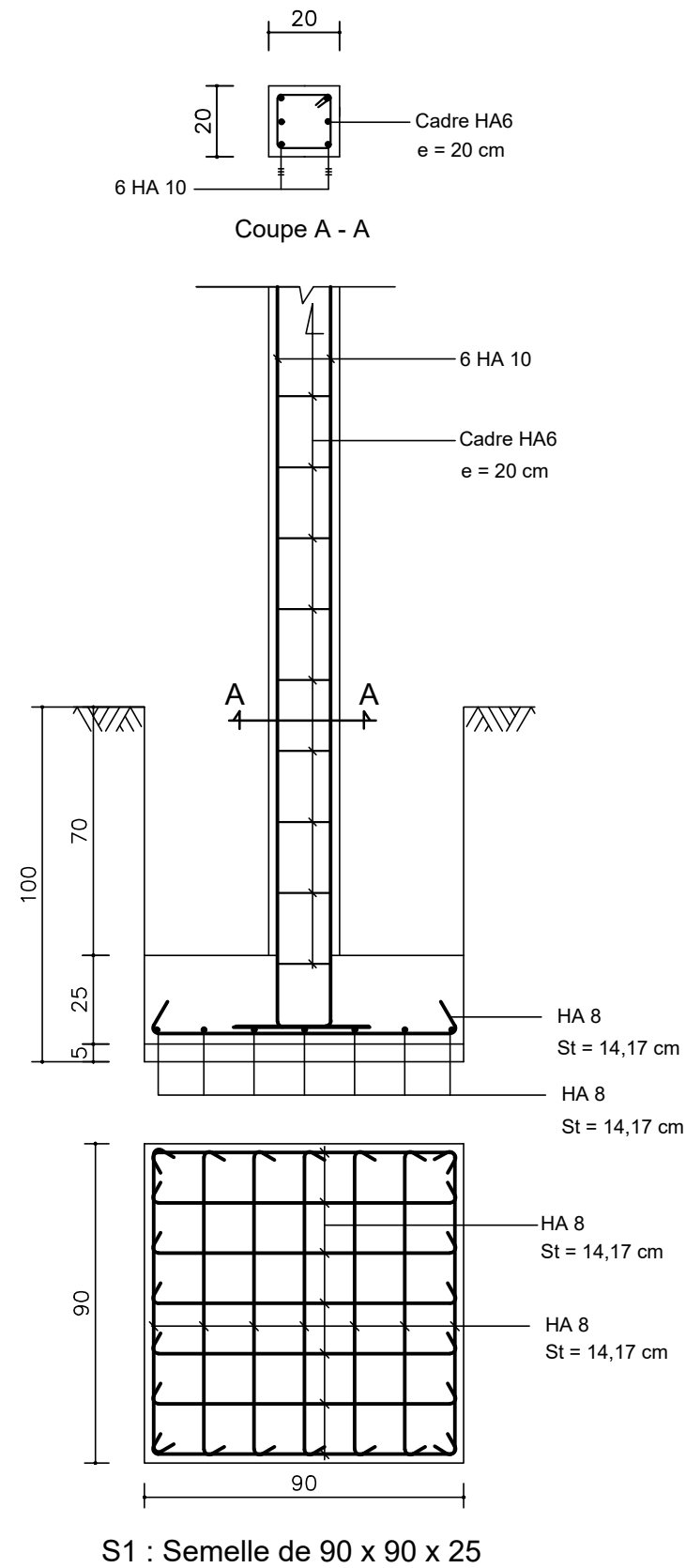
APD

ARCHI - ADMINISTRATION - PLAN DE CHARPENTE

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
15
Ech: 1/100



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



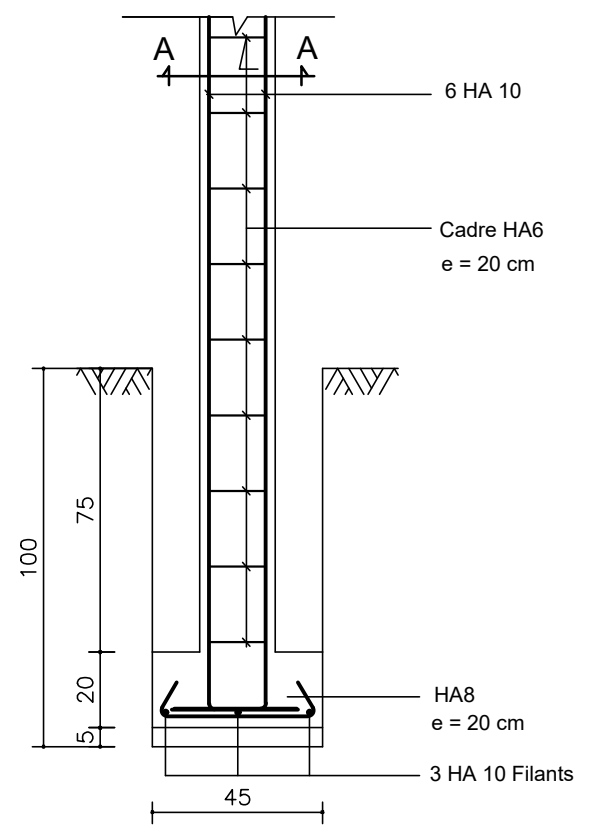
APD

ARCHI - ADMINISTRATION - FERRAILLAGE SEMELLES

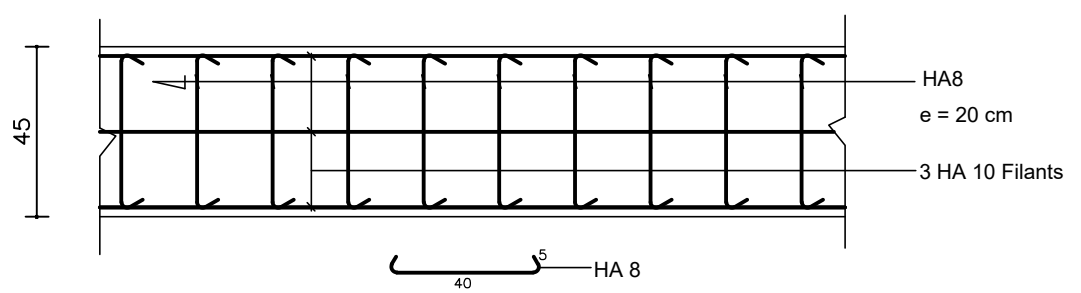
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/20

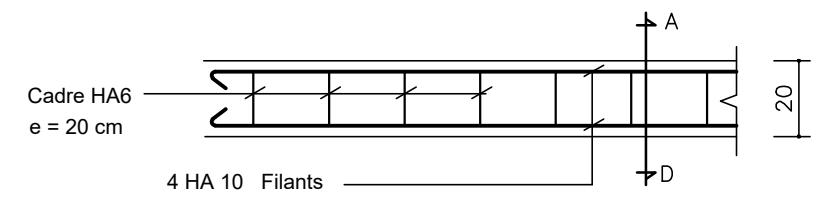
A
16
Ech:1/20



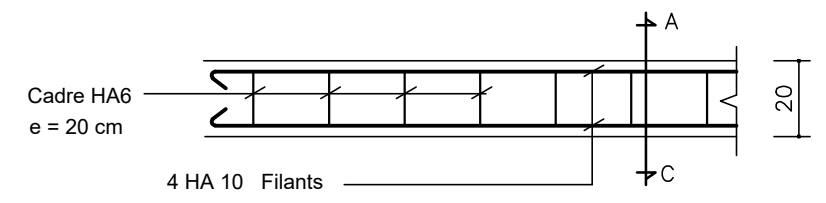
S F: Semelle Filante type, P1



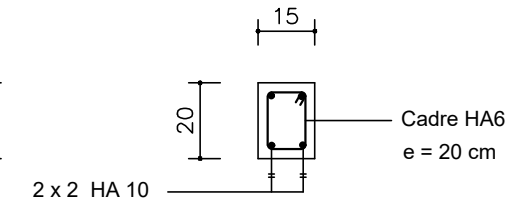
SF: Semelle Filante type



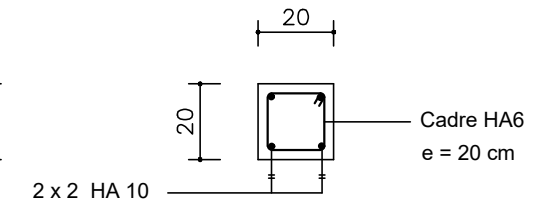
CHAINAGE LINTEAU



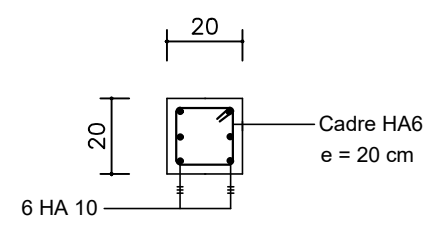
CHAINAGE BAS



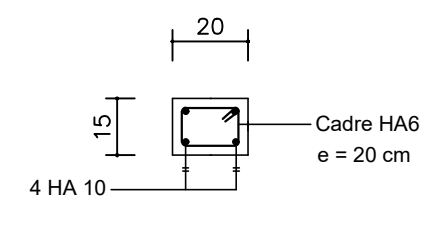
Coupe A - D



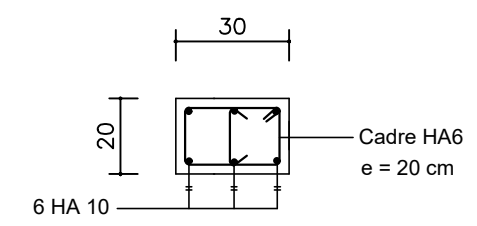
Coupe A - C



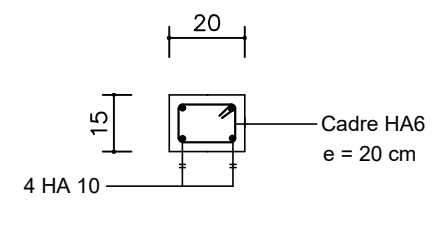
Poteau P1 (En Fondation)



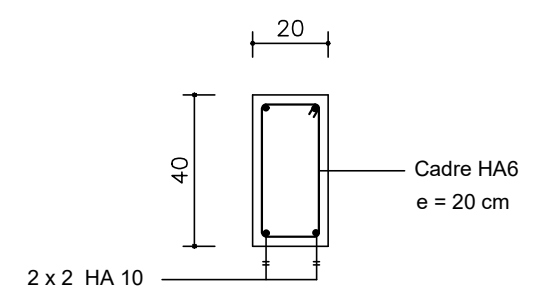
Poteau P2



Poteau P3



Poteau P1 (En Elévation)

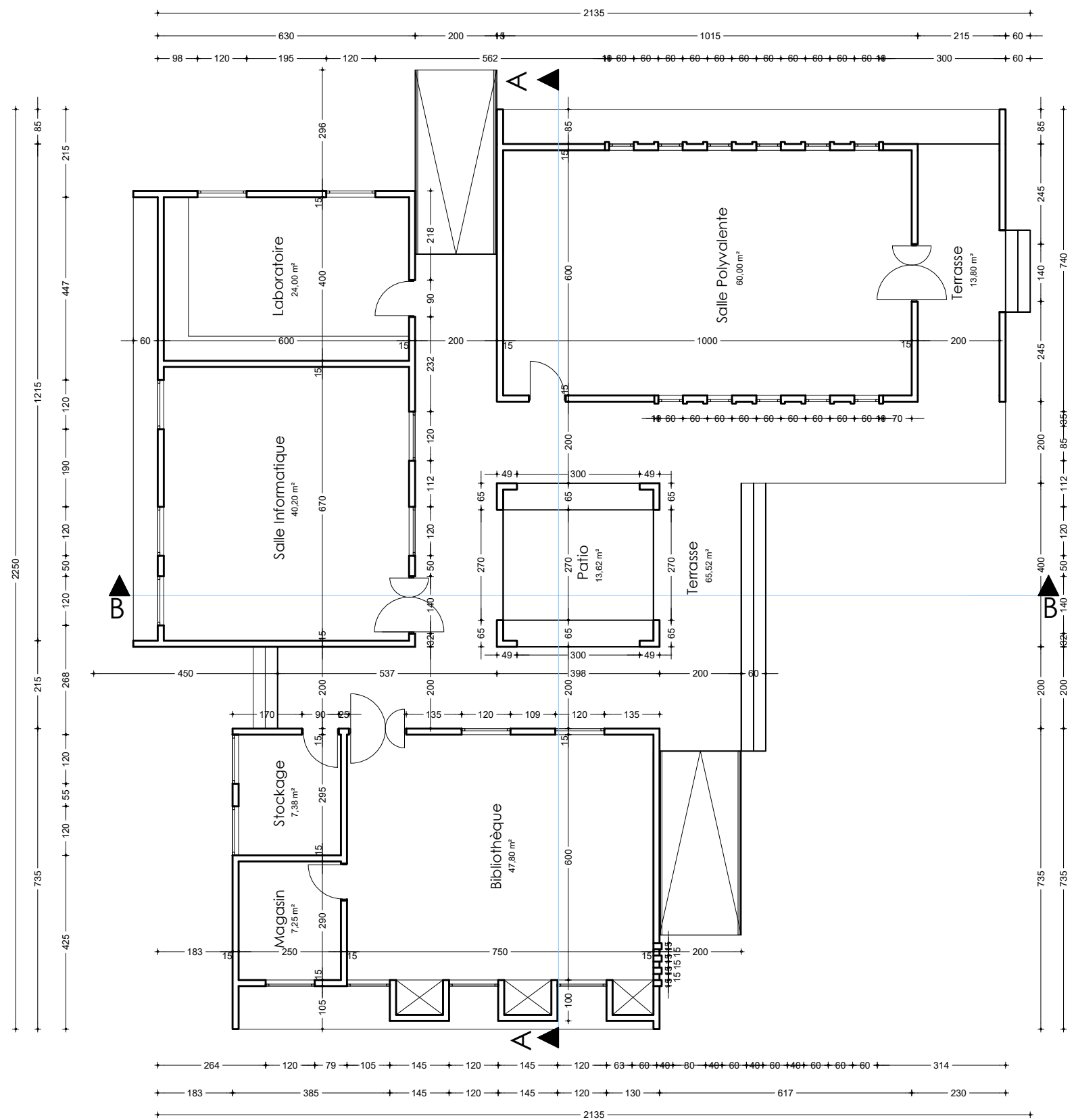


Ferrailage Longrine LG

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI



APD	ARCHI - ADMINISTRATION - FERRAILLAGE SEMELLES
DATE: OCTOBRE 2024	ECHELLE: 1/20



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE BOLBOL

MAITRE D'OUVRAGE:



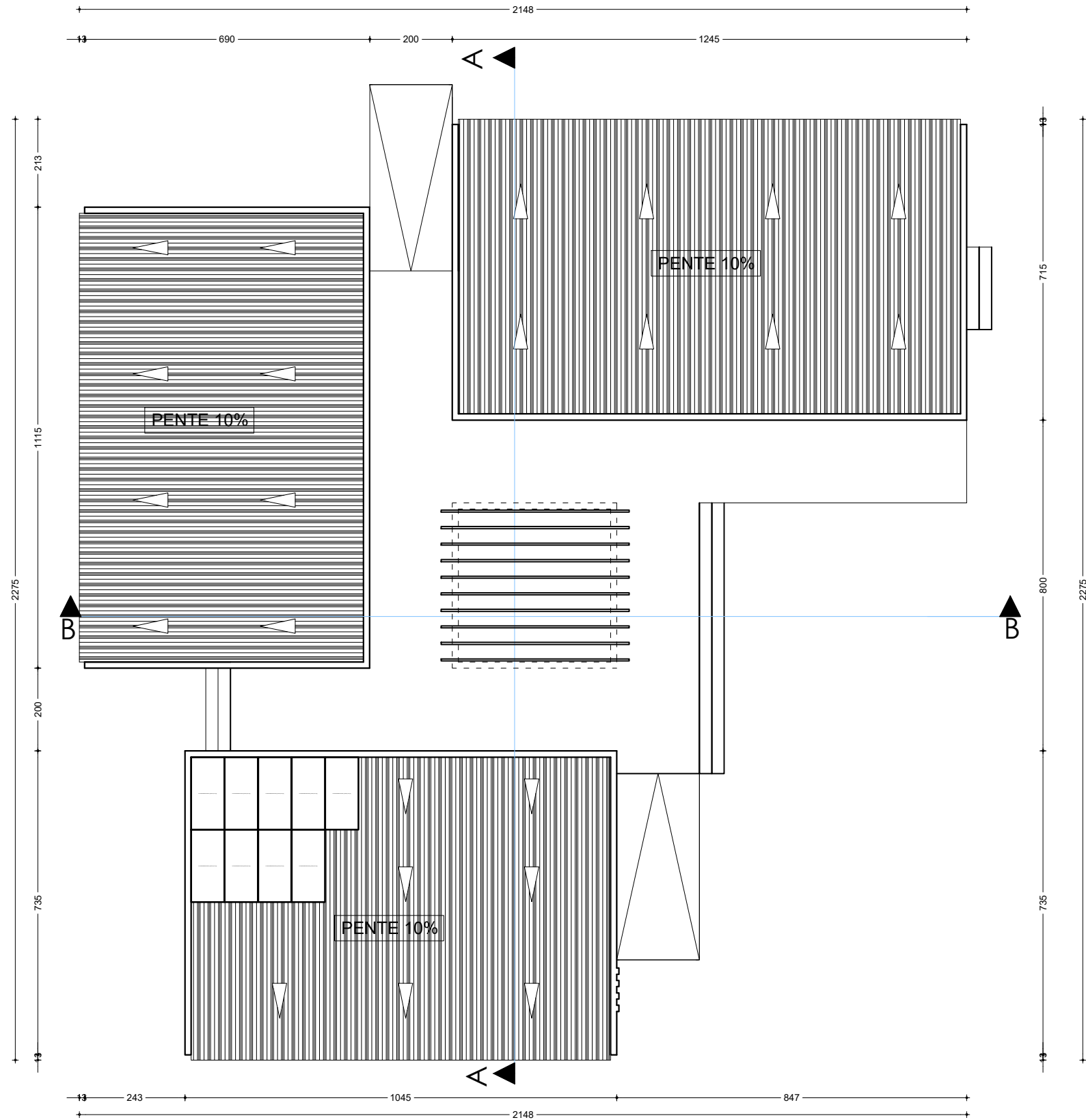
APD

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 BOLBOL

MAITRE D'OUVRAGE:



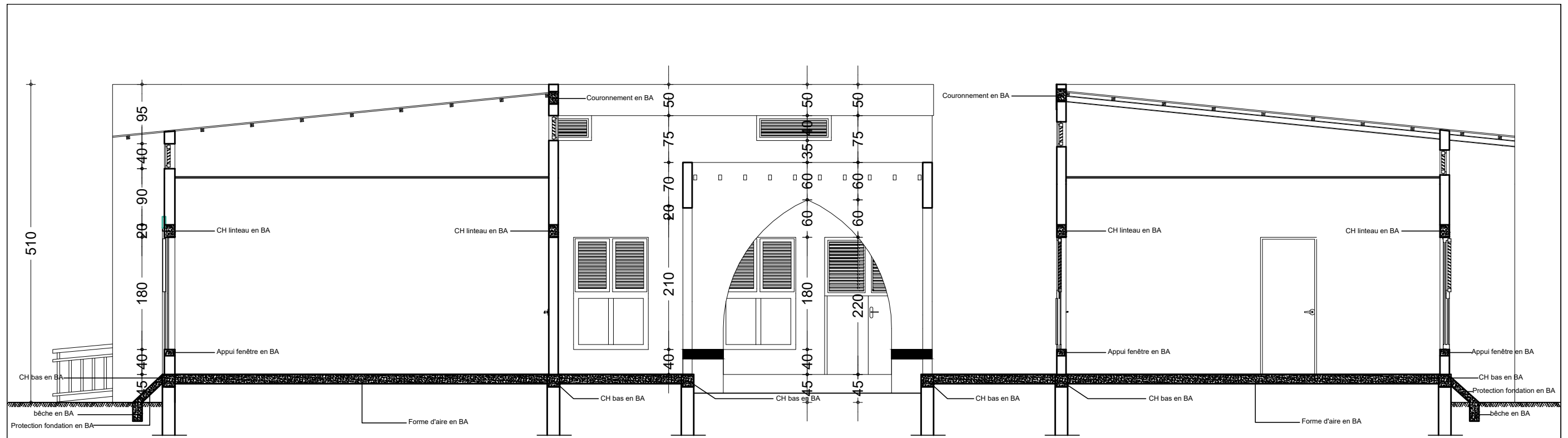
APD

ARCHI - CASE D'ETUDE - PLAN DE TOITURE

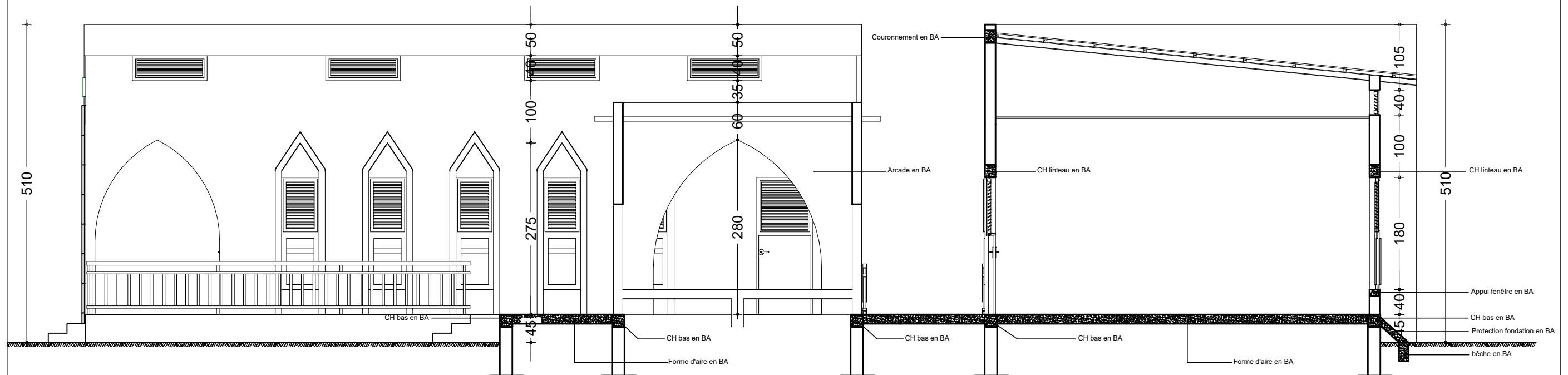
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/125

A
19
Ech:1/125



COUPE TECHNIQUE : CAGE D'ETUDES



COUPE TECHNIQUE : CAGE D'ETUDES

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE BOLBOL

MAÎTRE D'OUVRAGE:



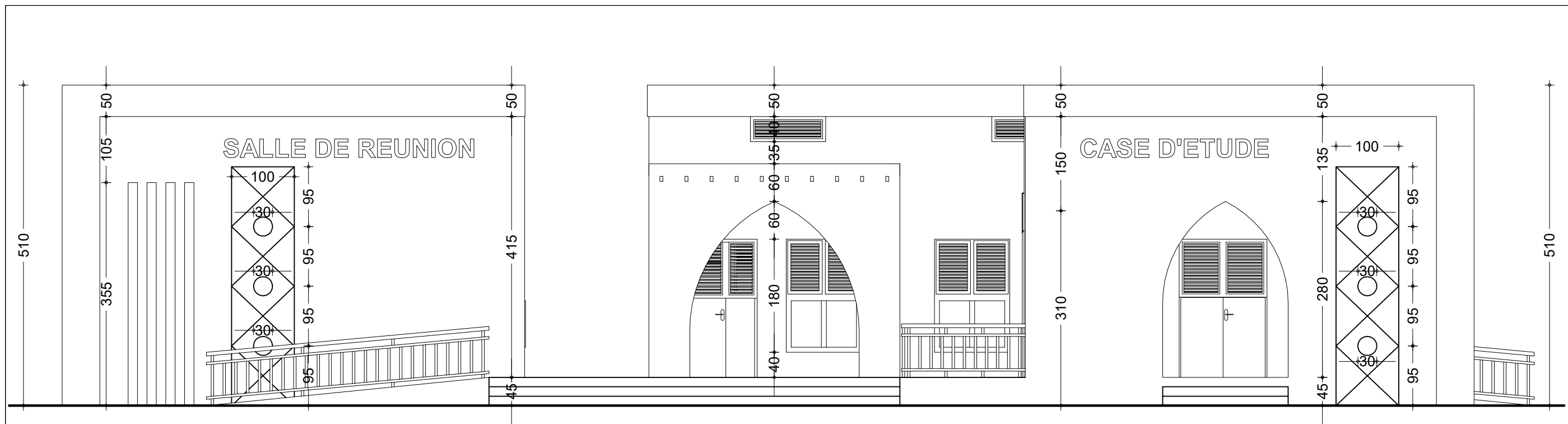
APD

ARCHI - CASE D'ETUDE - PLAN DE COUPE

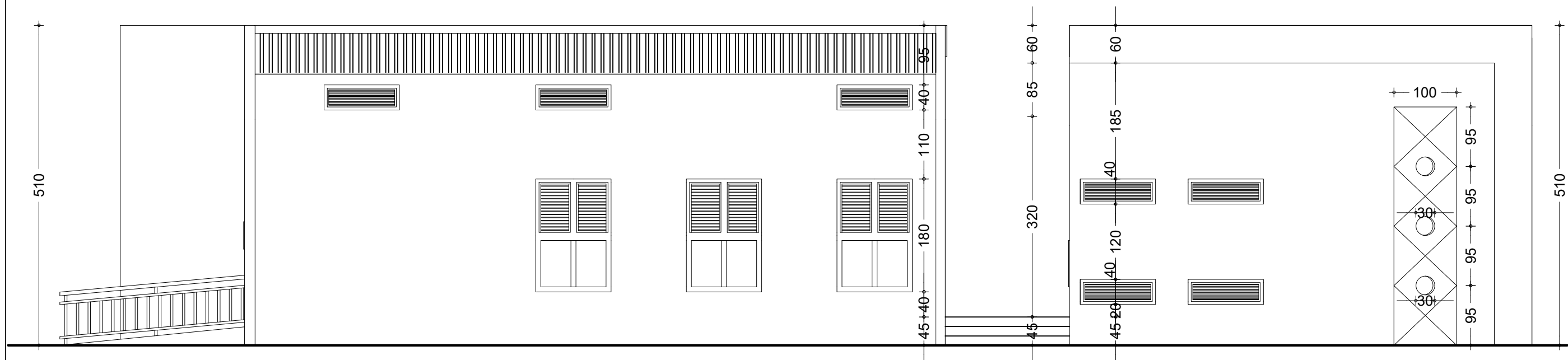
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

A
20
Ech:1/75



FACADE PRINCIPALE



FACADE POSTERIEURE

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE BOLBOL

MAITRE D'OUVRAGE:



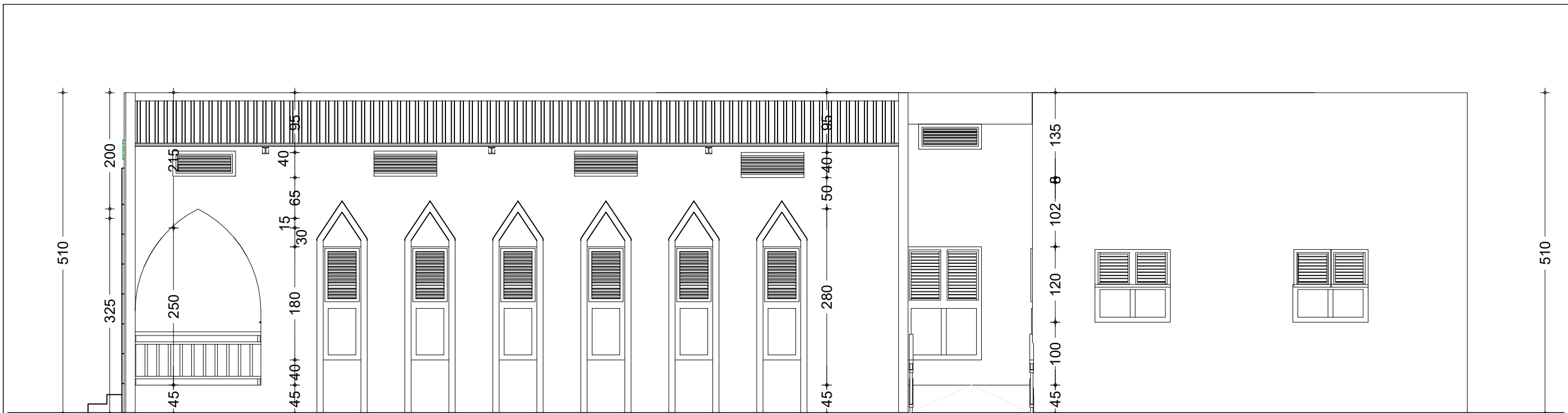
APD

ARCHI - CASE D'ETUDE - FACADES
PRINCIPALE ET POSTERIEURE

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

A
21
Ech:1/75



FACADE LATÉRALE DROITE



FACADE LATÉRALE GAUCHE

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE BOLBOL

MAÎTRE D'OUVRAGE:



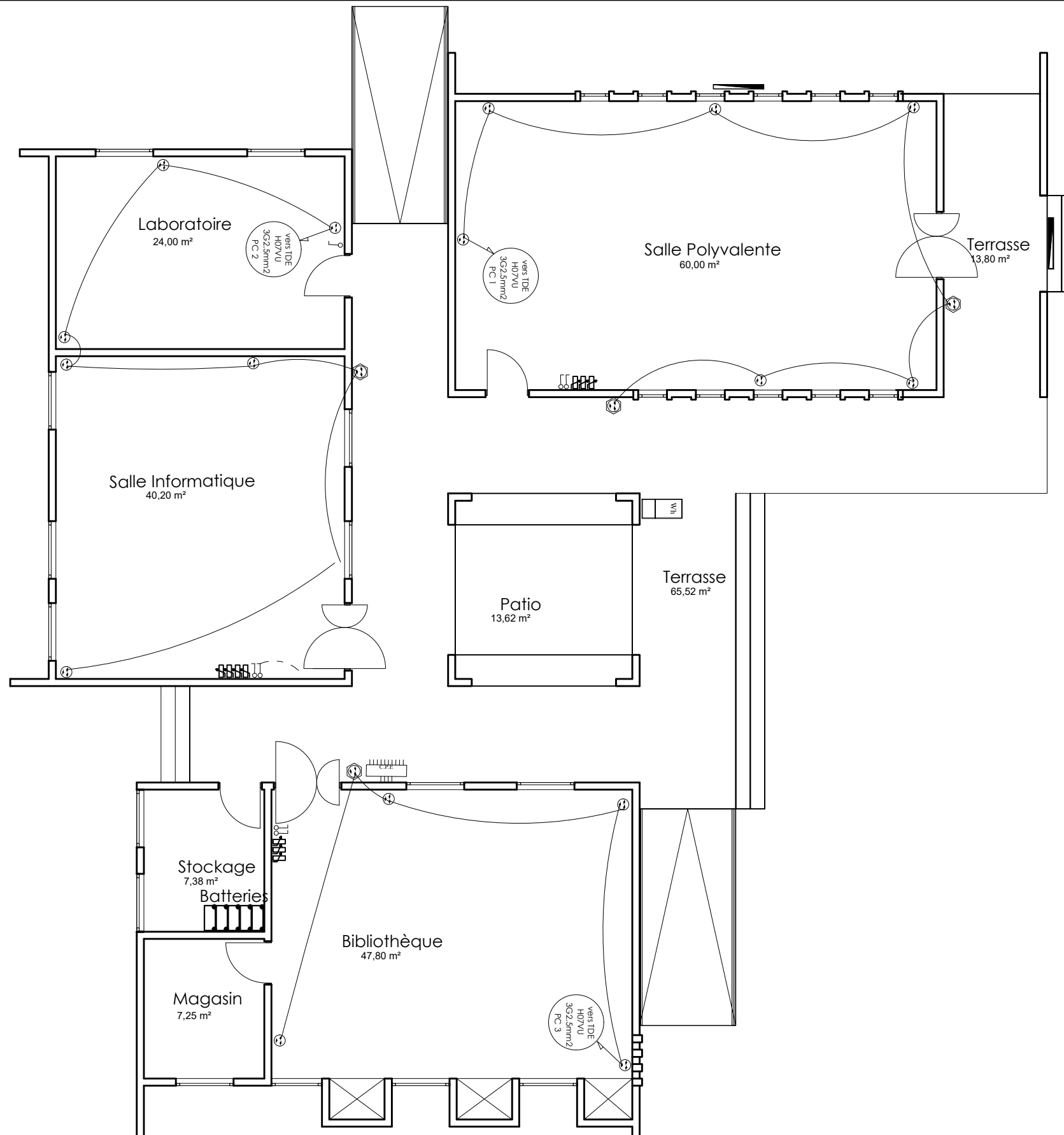
APD

ARCHI - CASE D'ETUDE - FACADES LATÉRALES

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

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 BOLBOL

MAITRE D'OUVRAGE:



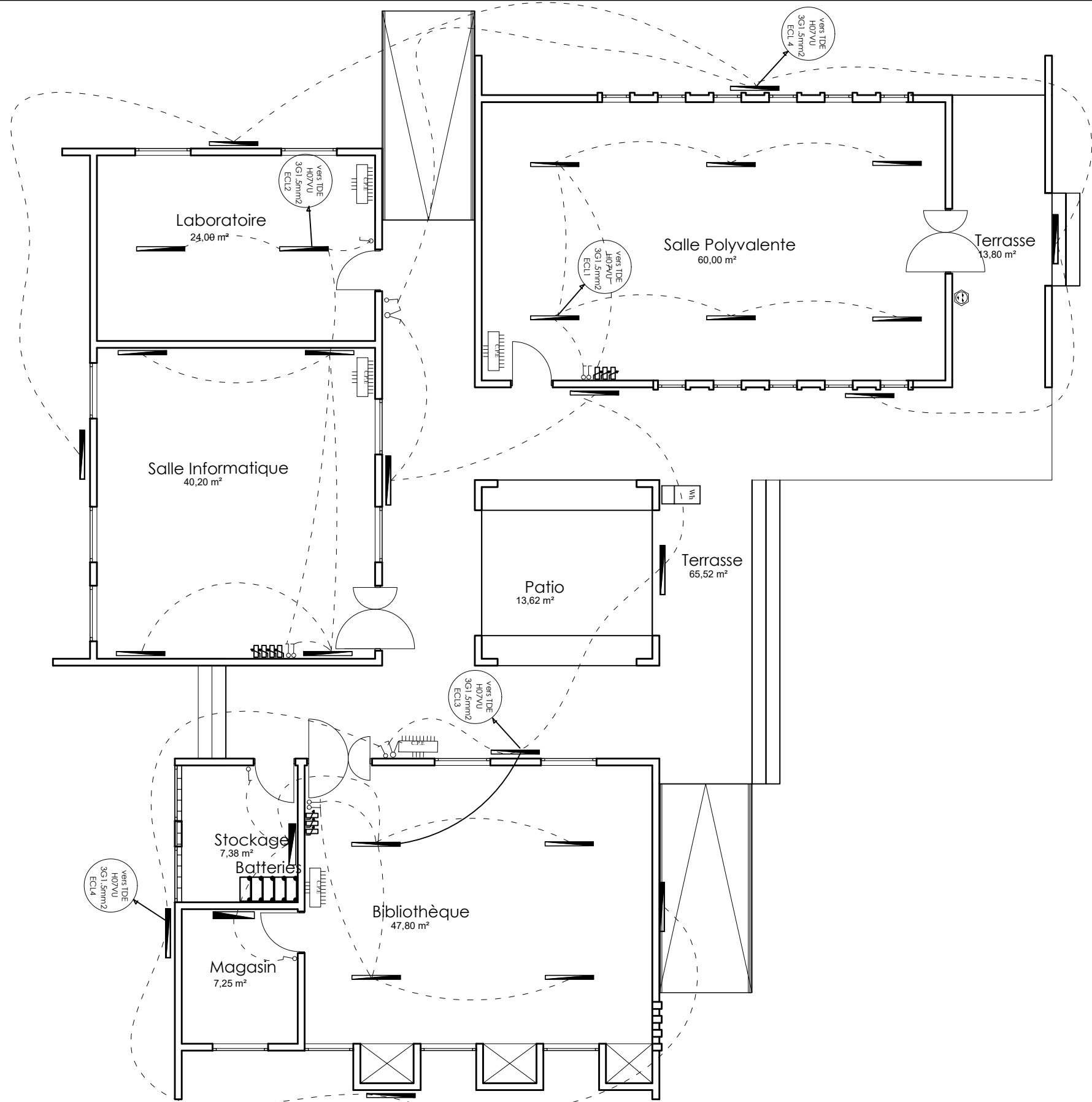
APD

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 BOLBOL

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - CASE D'ETUDE - PLAN ECLAIRAGE

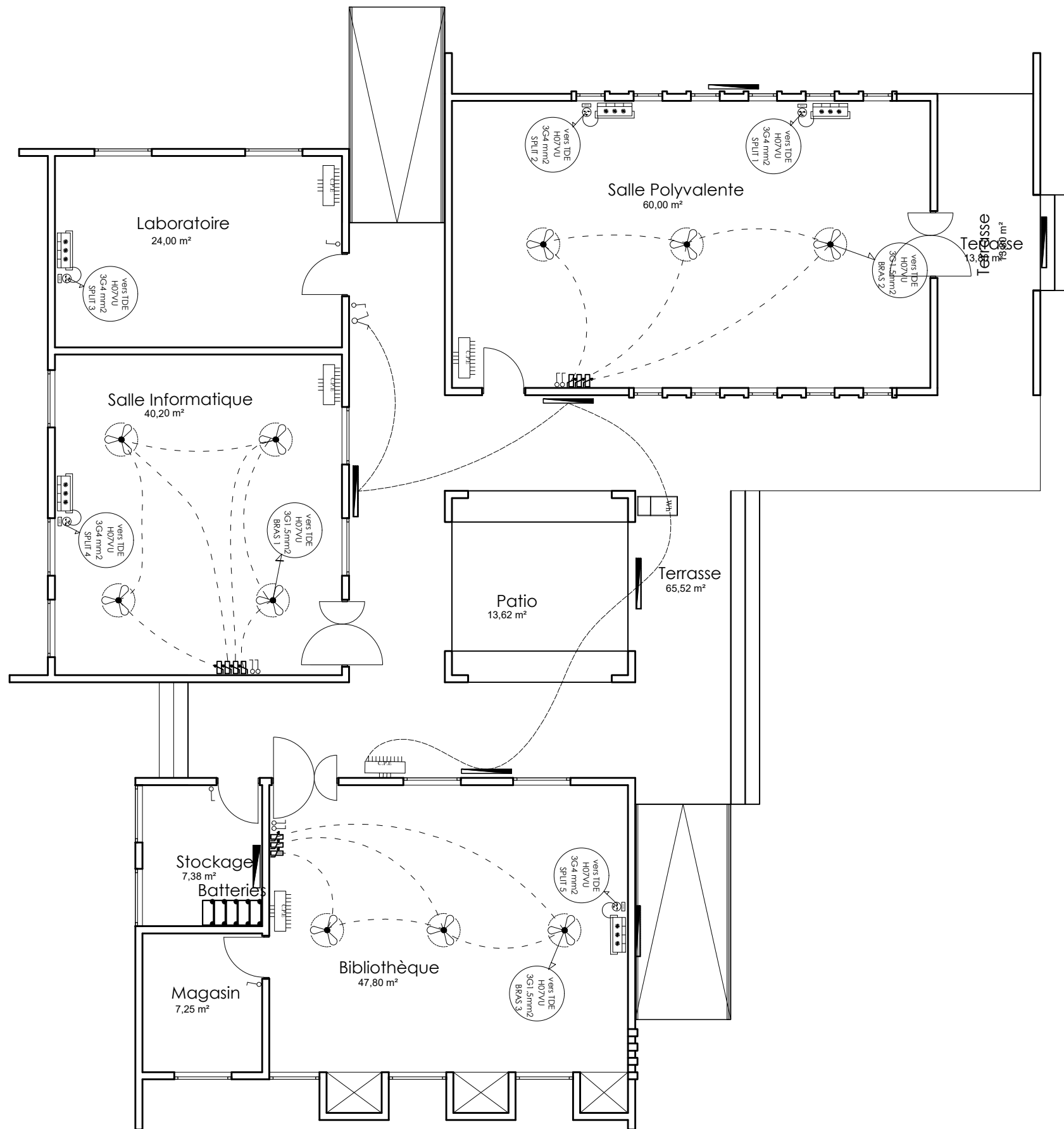
DATE: OCTOBRE 2024

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 BOLBOL

MAITRE D'OUVRAGE:



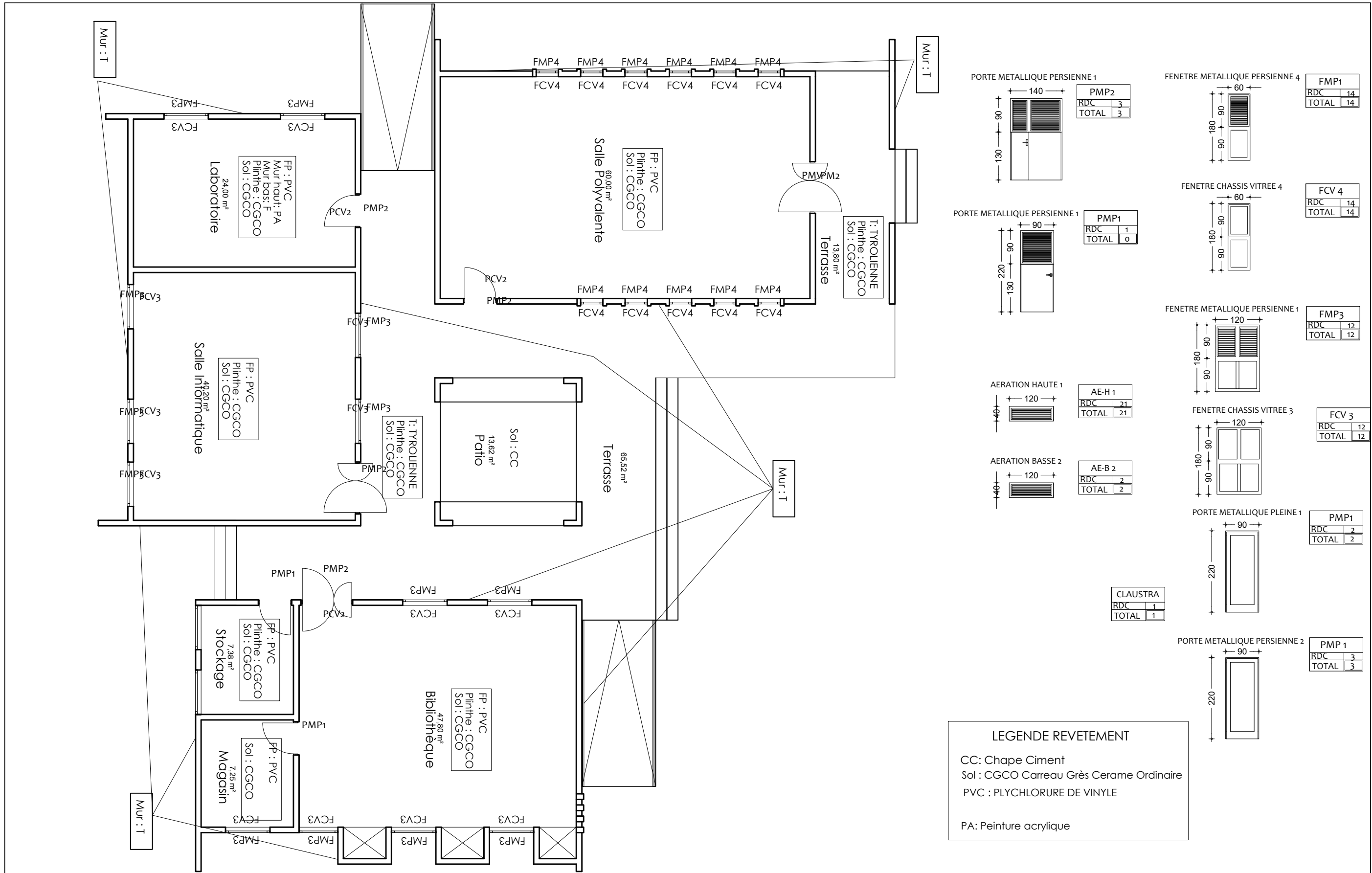
APD

ARCHI - CASE D'ETUDE - PLAN CLIMATISATION
VENTILATION

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
25
Ech:1/100



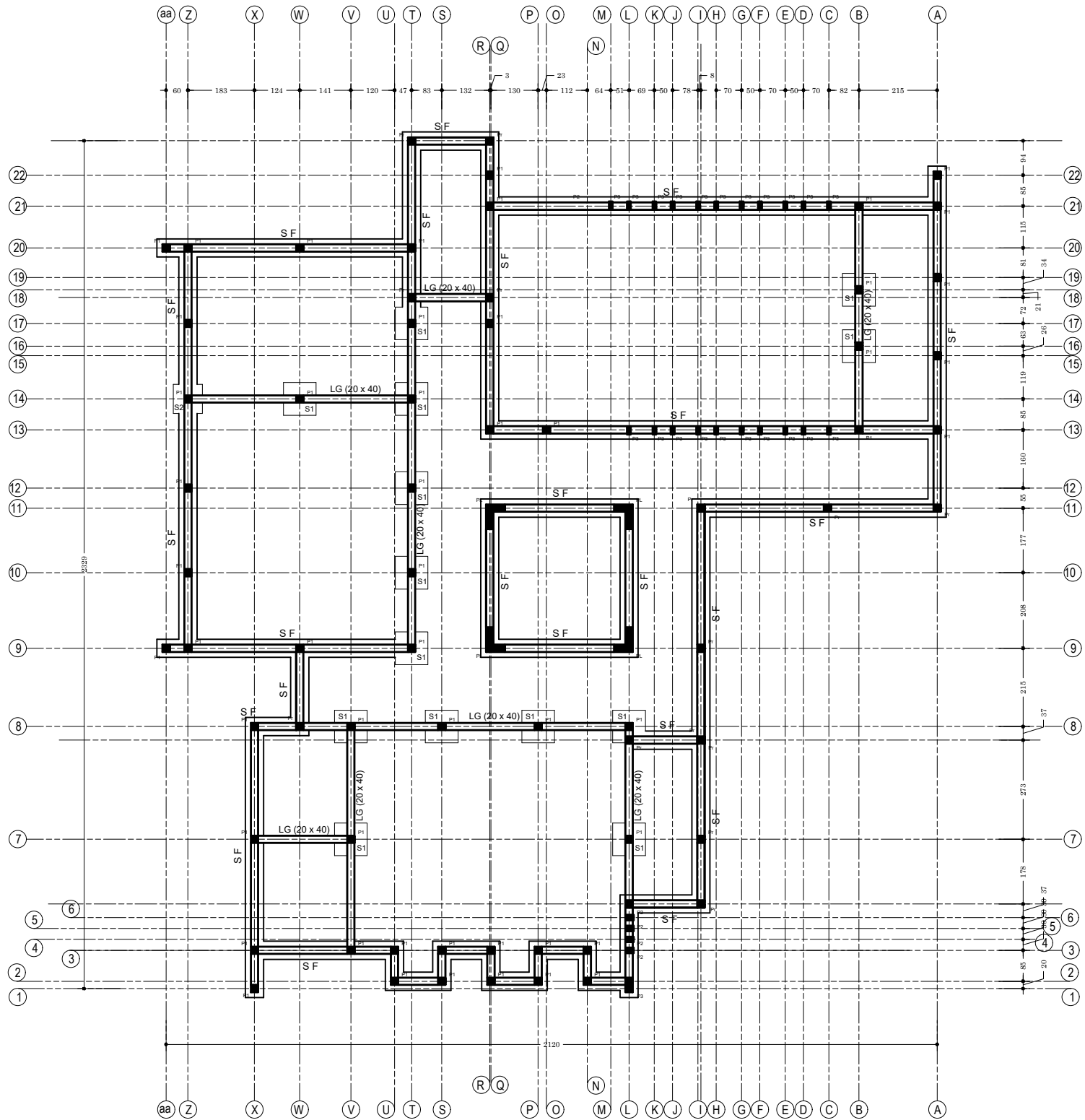
LEGENDE REVETEMENT

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 BOLBOL

MAITRE D'OUVRAGE:



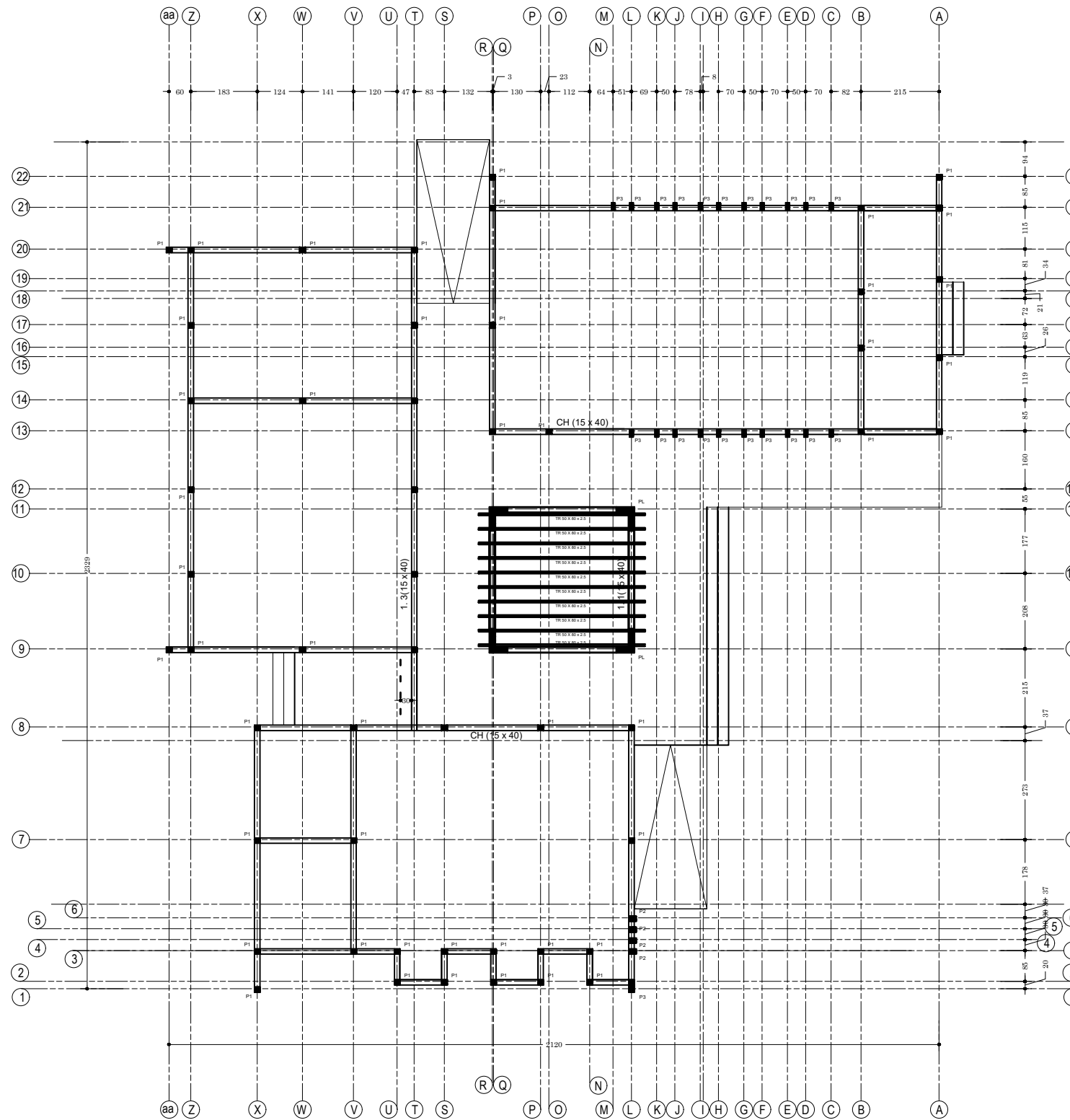
APD

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 BOLBOL

MAITRE D'OUVRAGE:



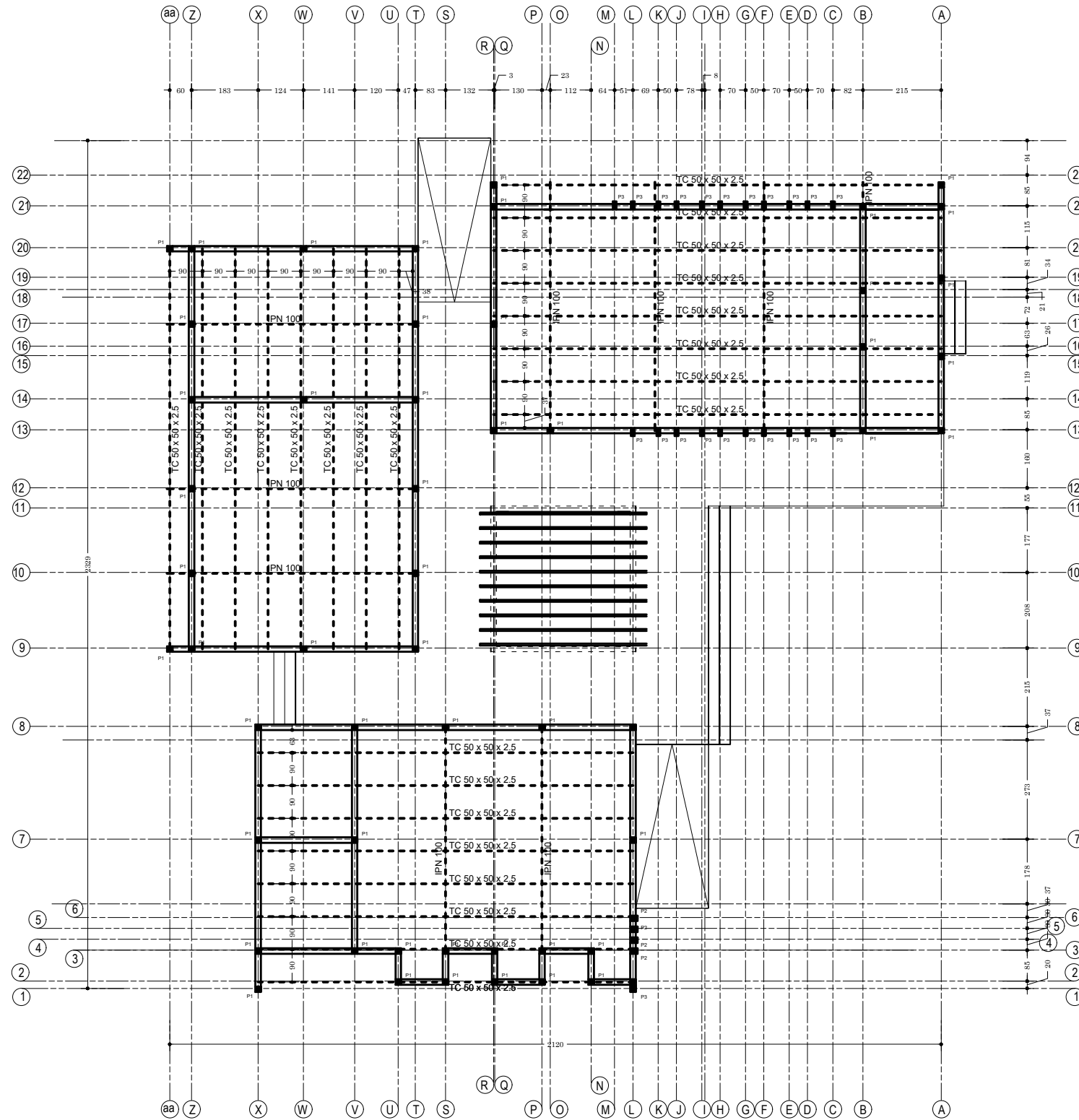
APD

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 BOLBOL

MAITRE D'OUVRAGE:



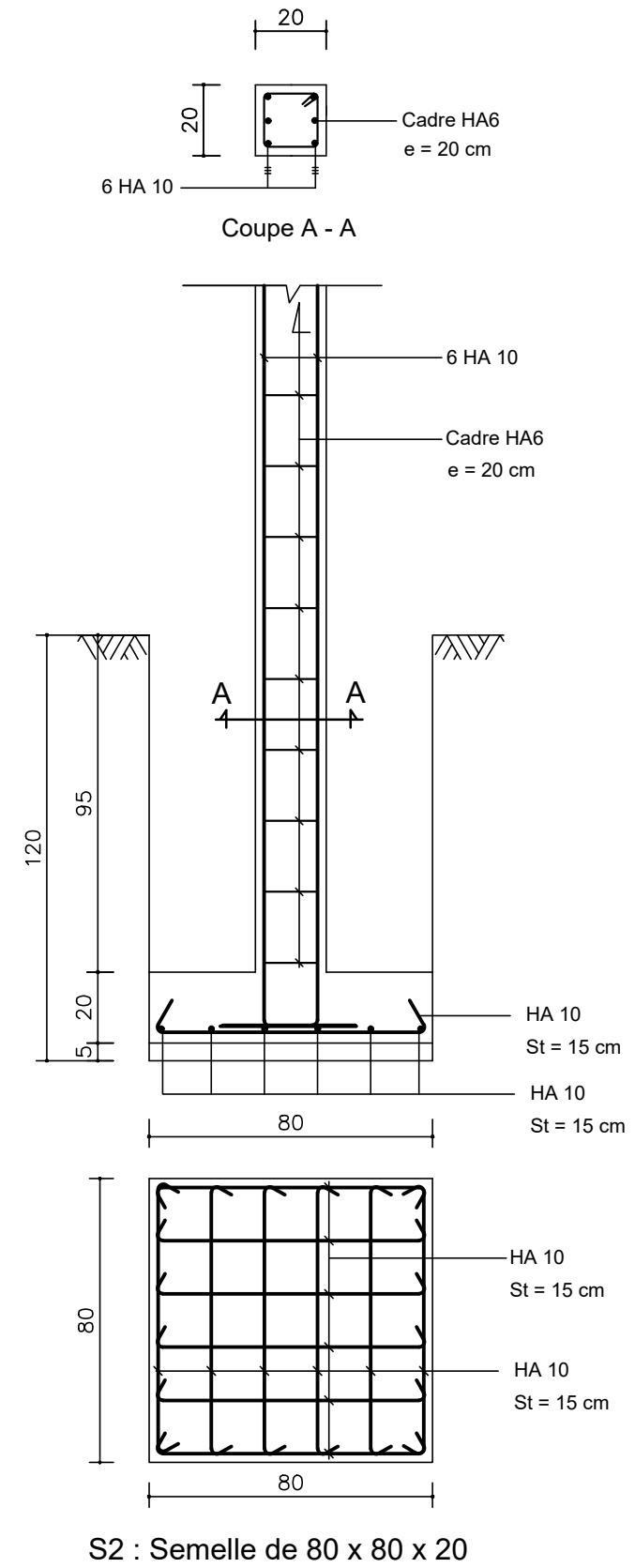
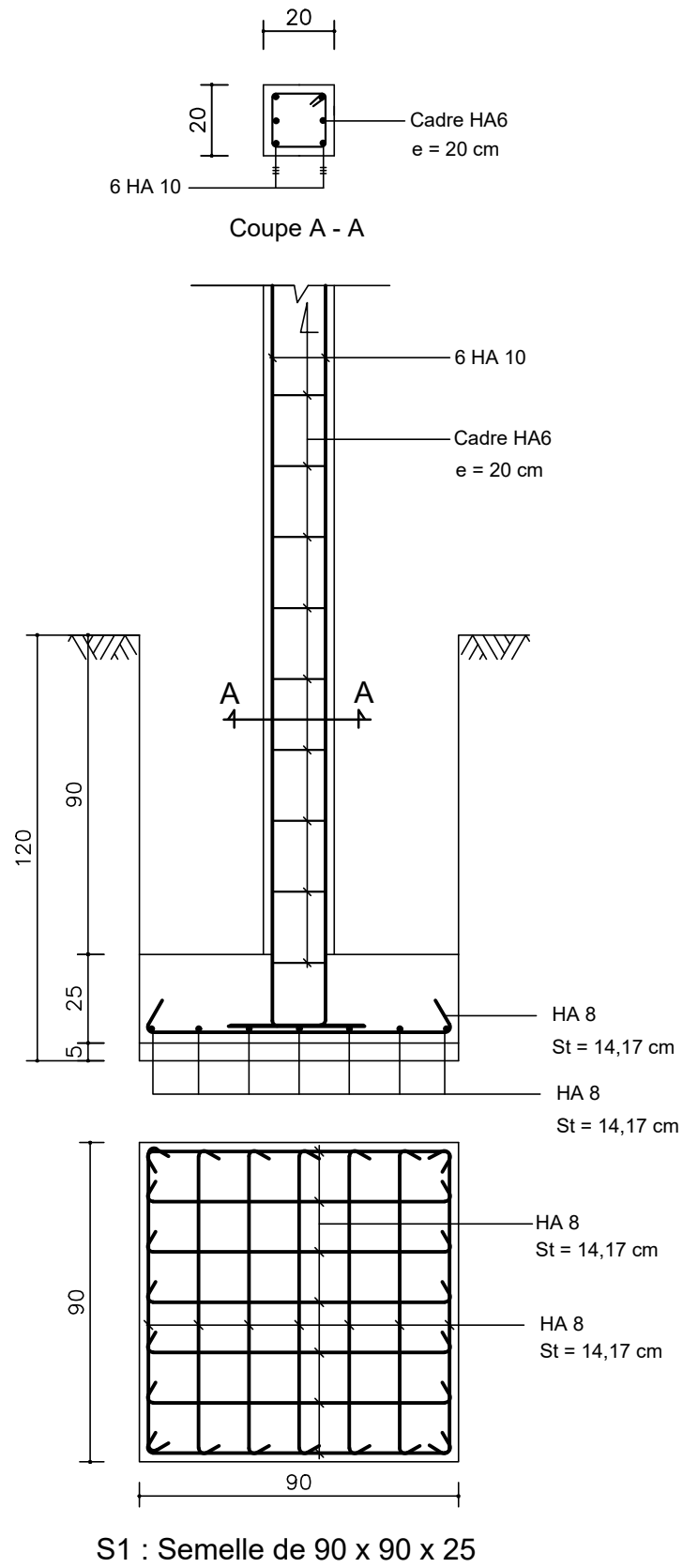
APD

ARCHI - CASE D'ETUDE - PLAN DE CHARPENTE

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/150

A
28
Ech:1/150



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



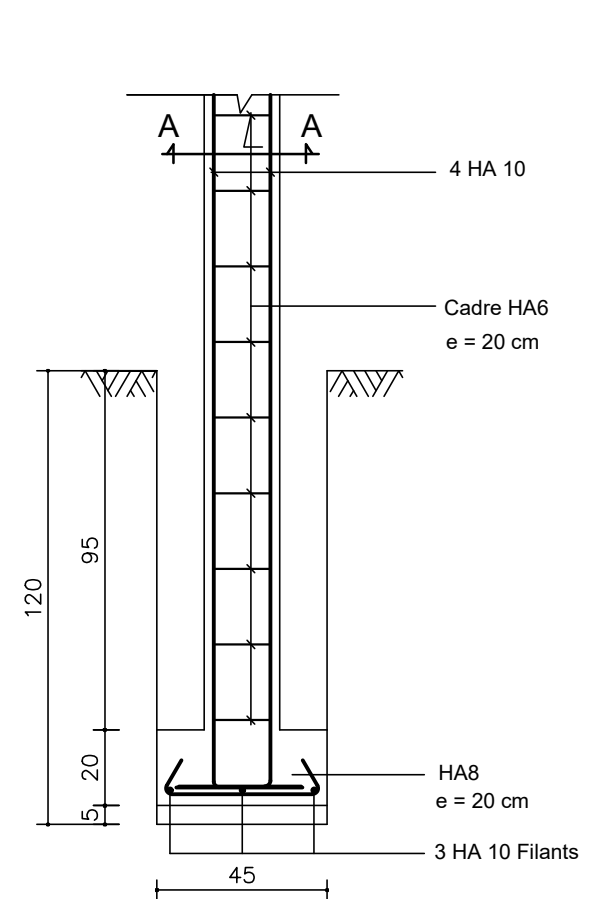
APD

ARCHI - CASE D'ETUDES - FERRAILLAGE SEMELLES

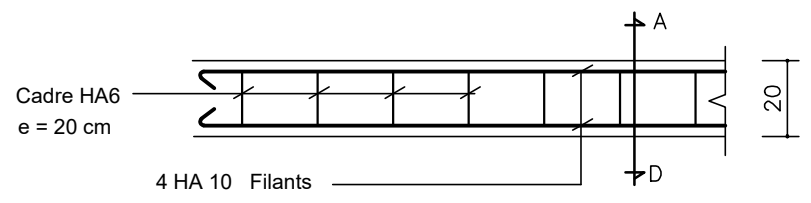
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/20

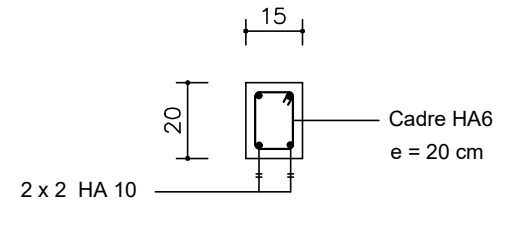
A
29
Ech:1/20



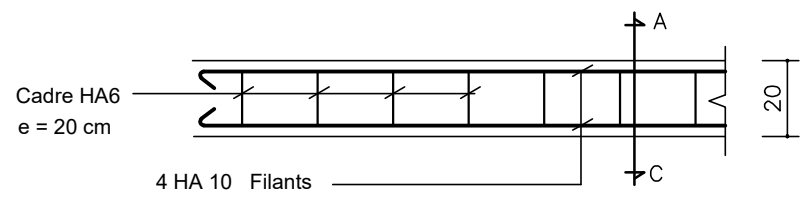
S F: Semelle Filante type, P2



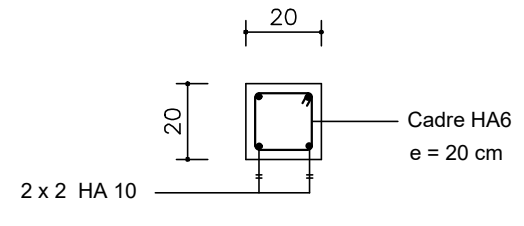
CHAINAGE LINTEAU



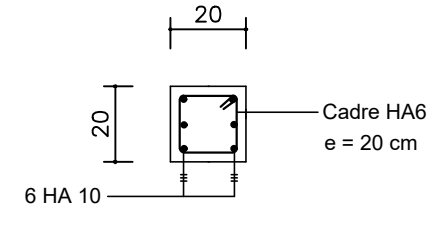
Coupe A - D



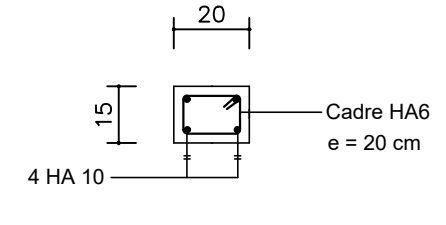
CHAINAGE BAS



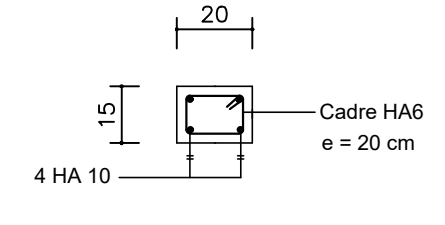
Coupe A - C



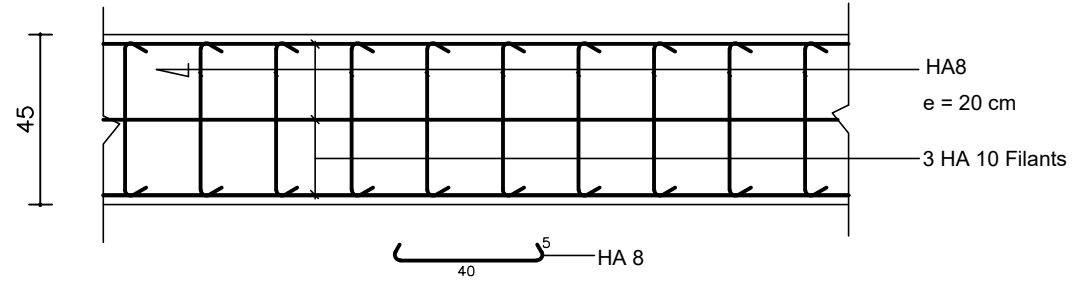
Poteau P1 (En Fondation)



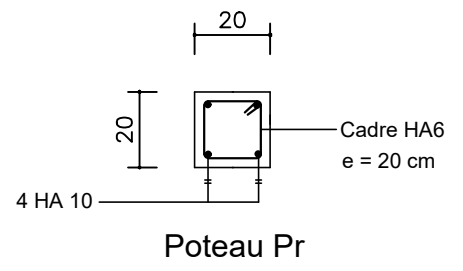
Poteau P1 (En Elévation)



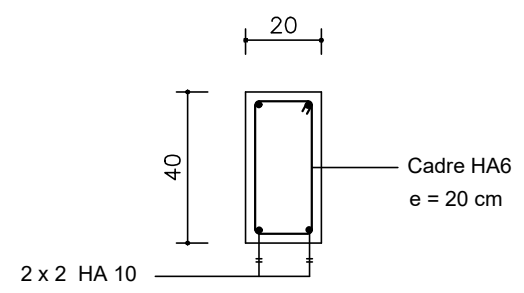
Poteau P2



SF: Semelle Filante type



Poteau Pr



Ferrailage Longrine LG

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



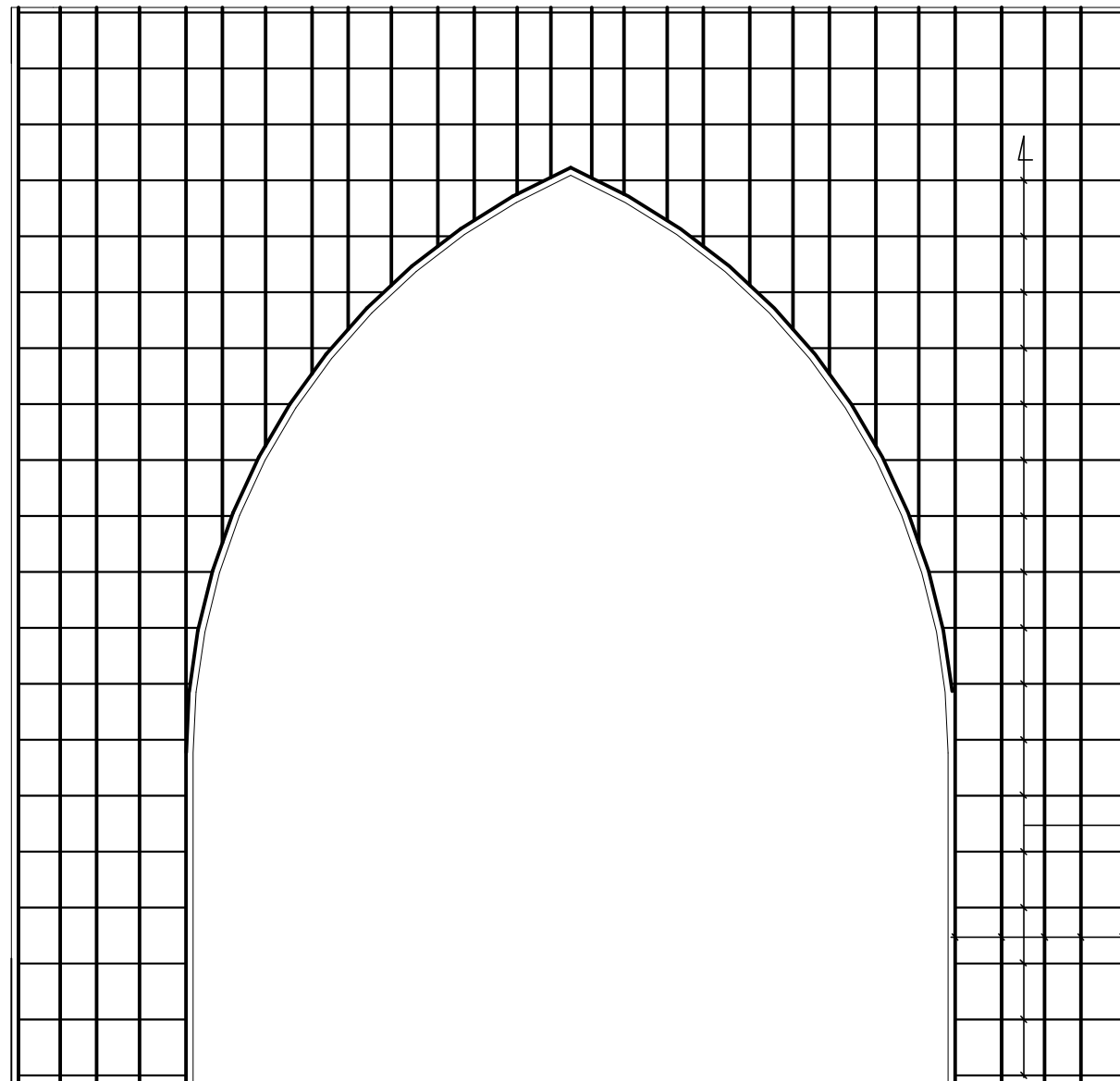
APD

ARCHI - CASE D'ETUDES - FERRAILLAGE SEMELLES

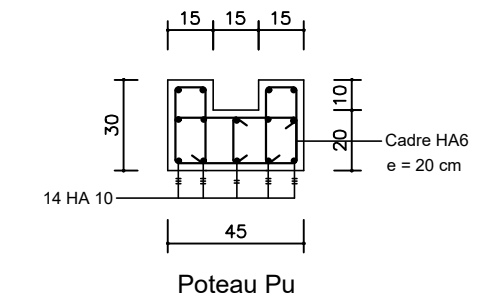
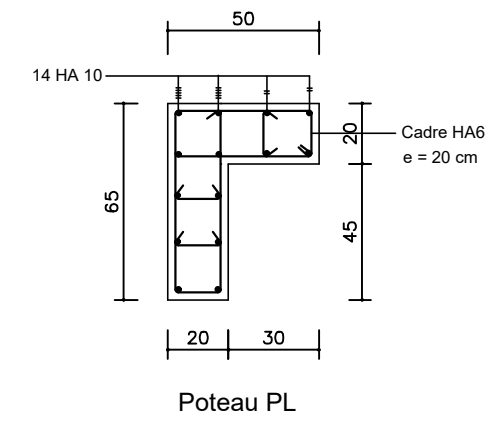
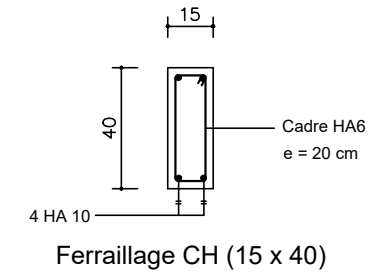
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/20

A
30
Ech:1/20



Ferrailage Arcade Salle d'étude



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

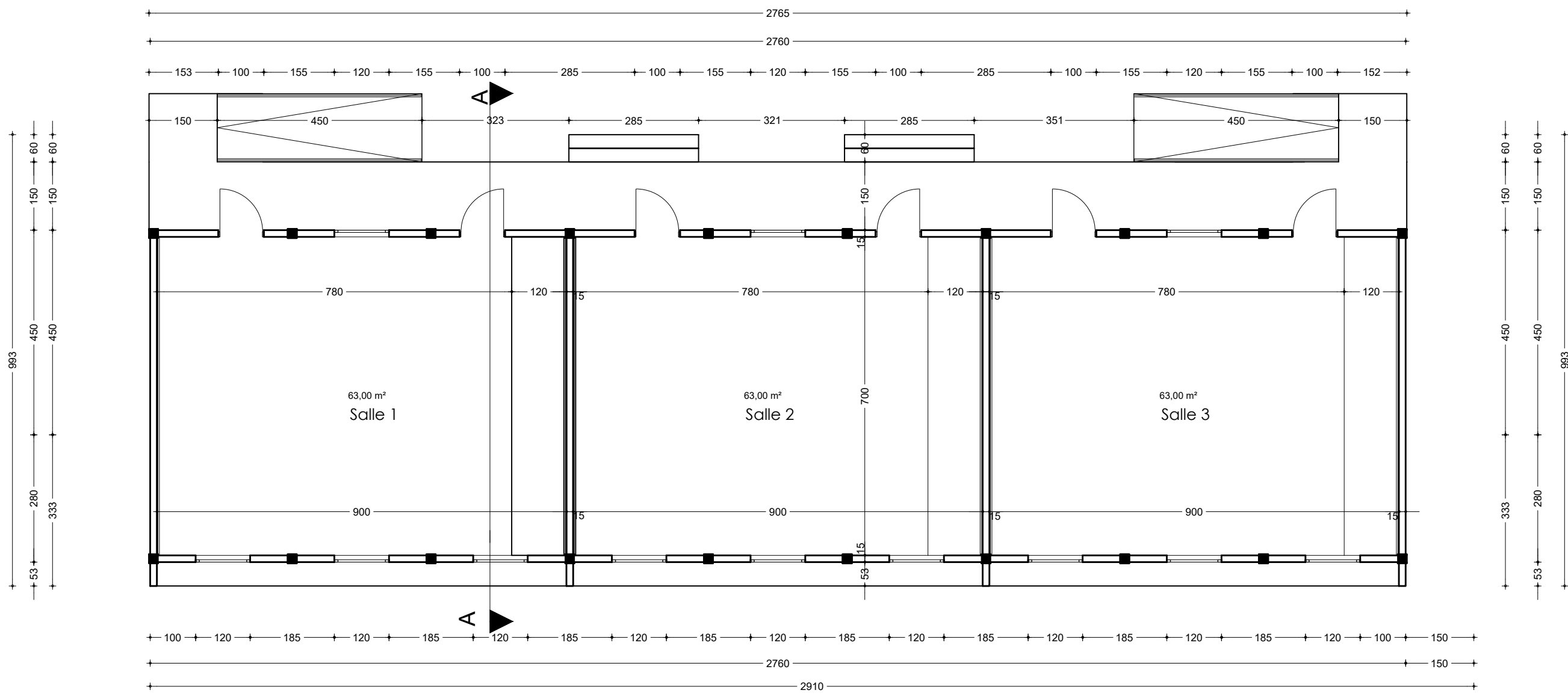
ARCHI - CASE D'ETUDES - FERRAILAGE ARCADE

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/25

A
31

Ech: 1/25



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



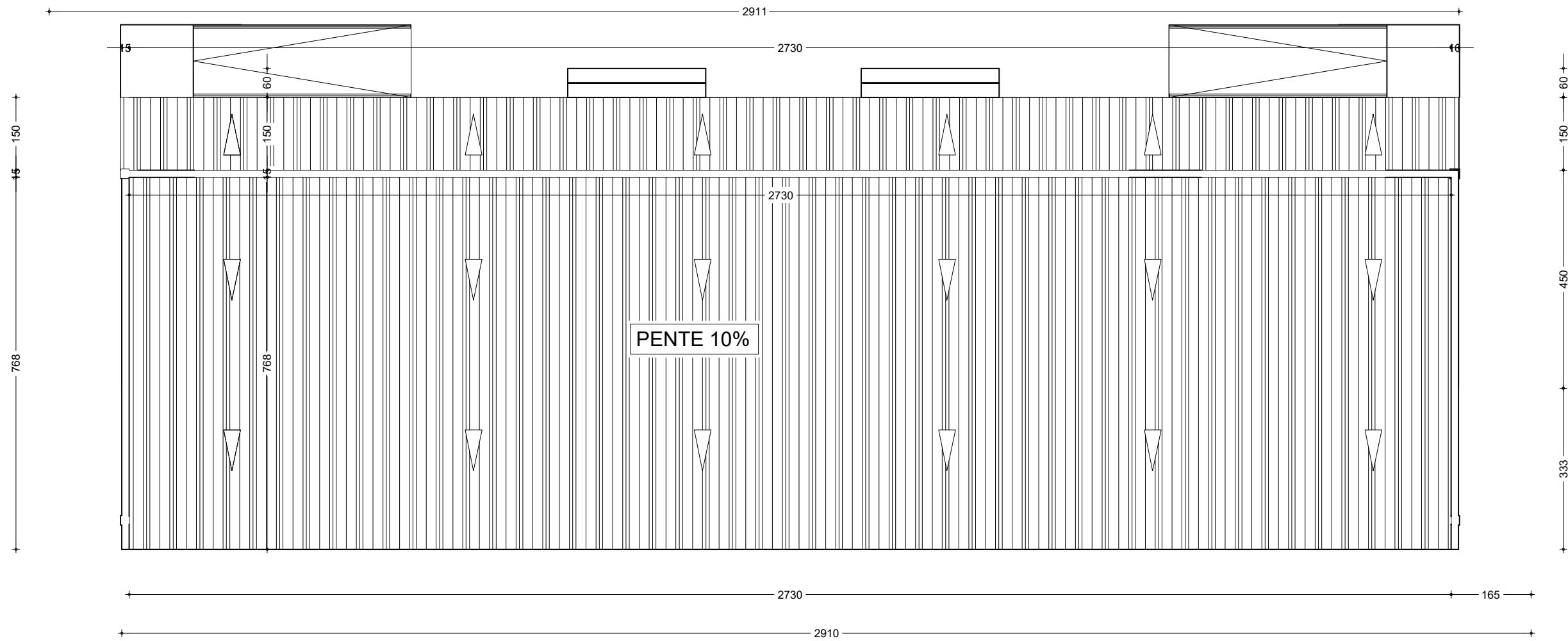
APD

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 TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



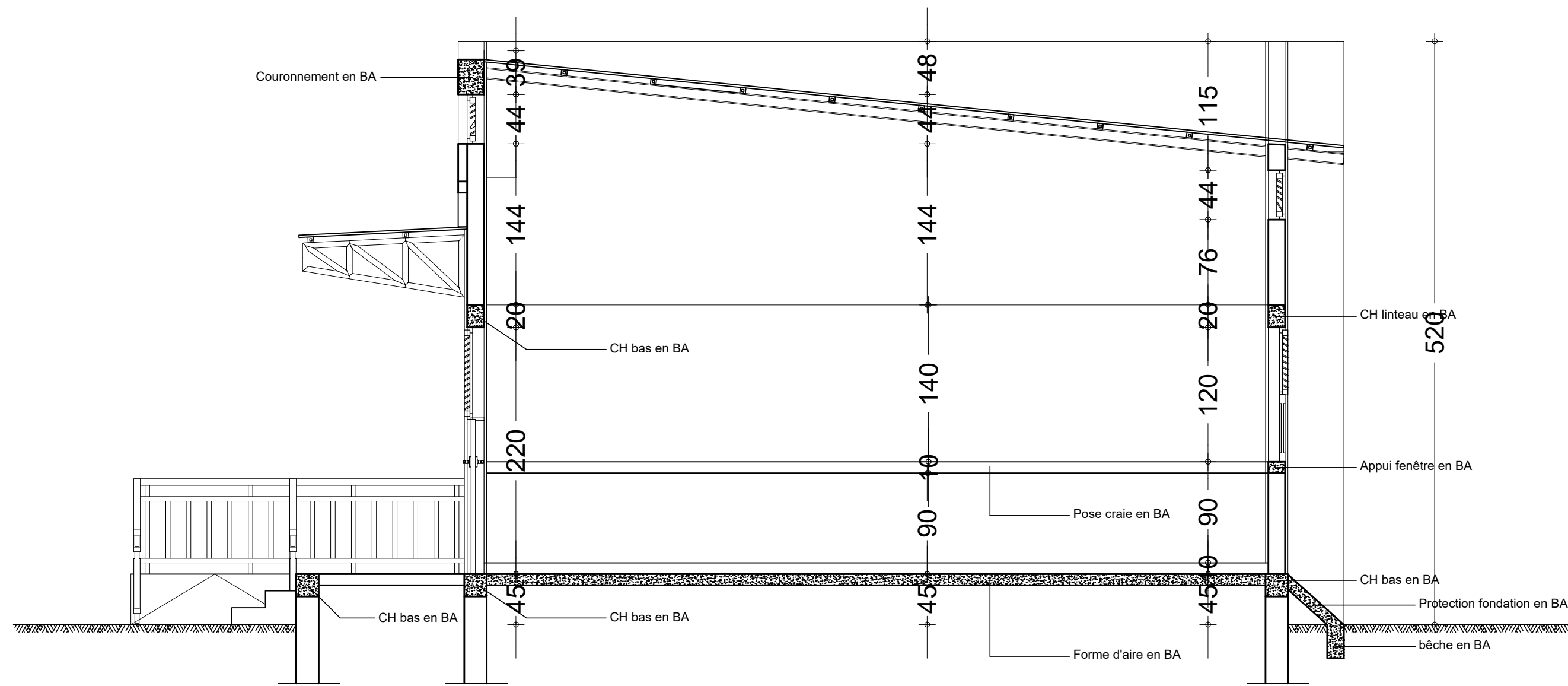
APD

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 TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - BLOC DE 3 CLASSES - PLAN DE COUPE

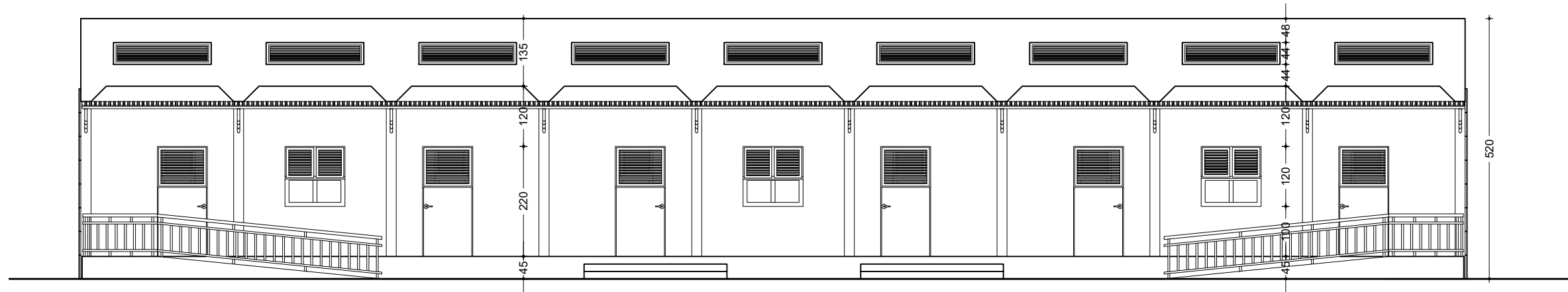
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/40

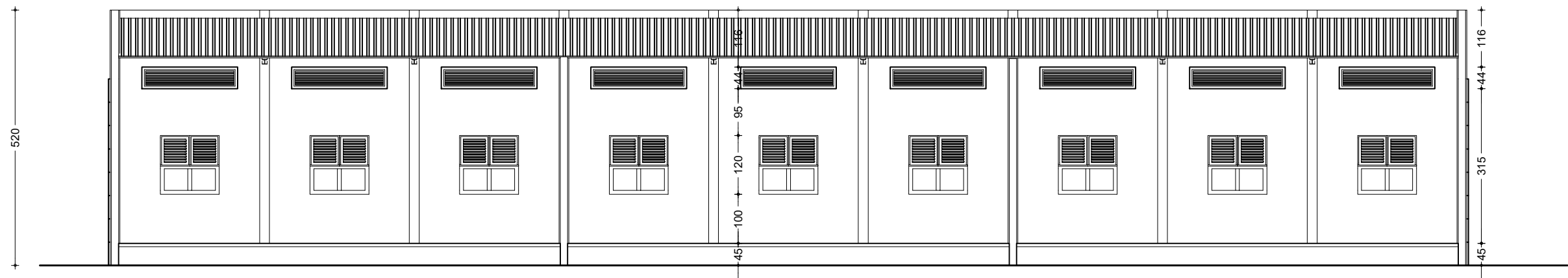
A

34

Ech:1/40



FACADE PRINCIPALE



FACADE POSTERIEURE

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



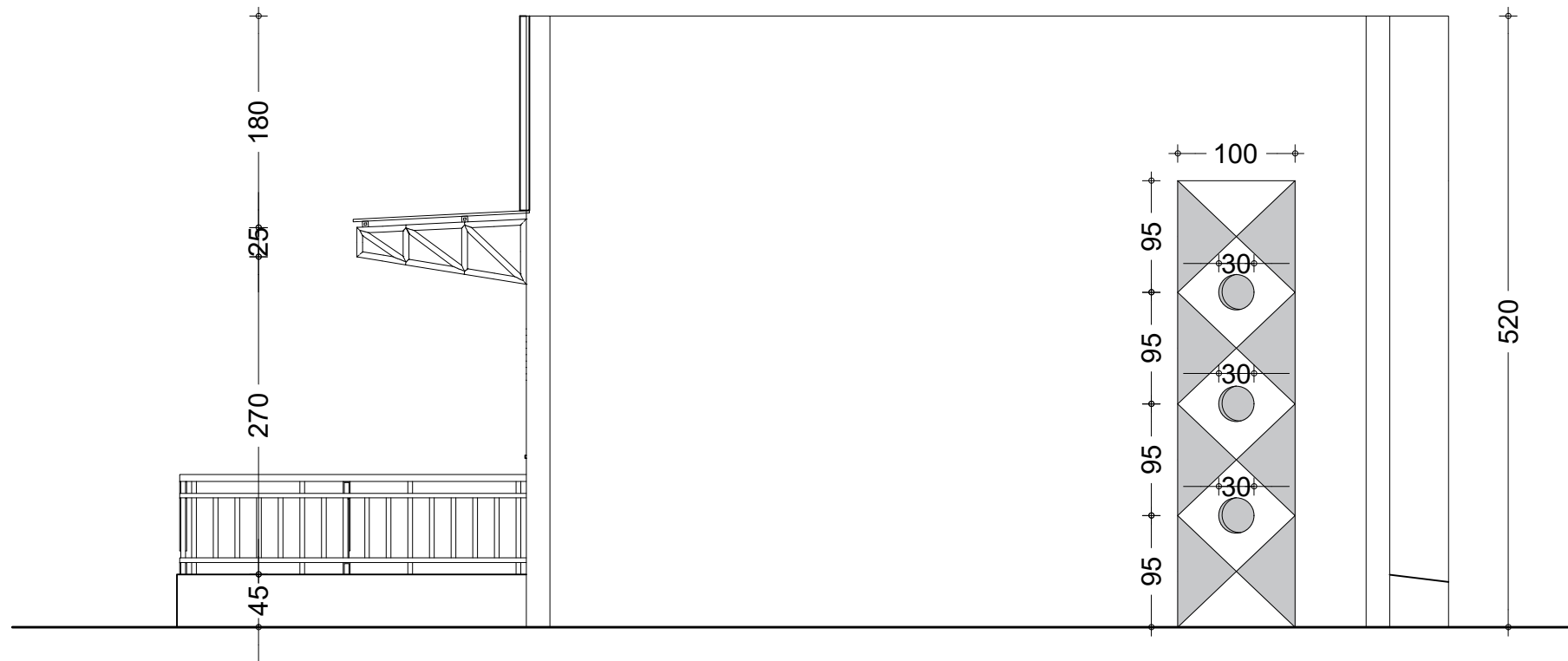
APD

ARCHI - BLOC DE 3 CLASSES - FACADES PRINCIPALE ET POSTERIEURE

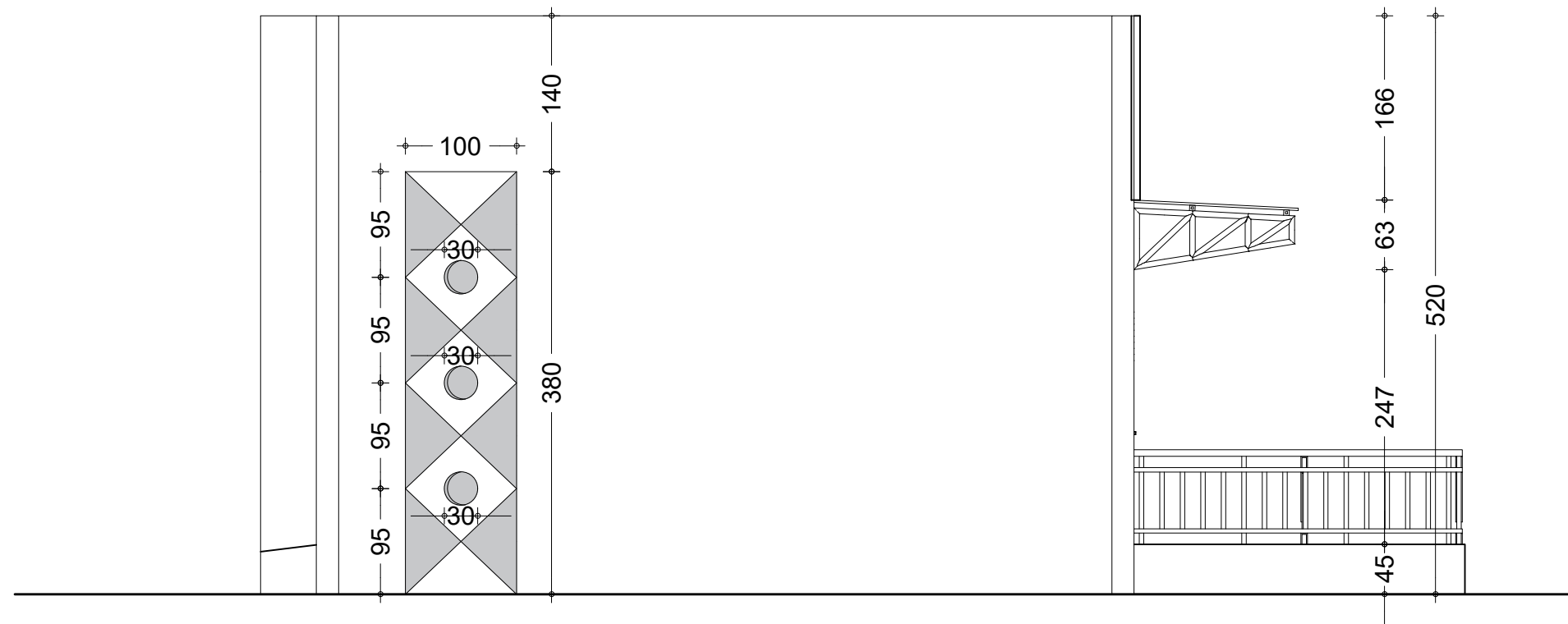
DATE: OCTOBRE 2024

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 TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



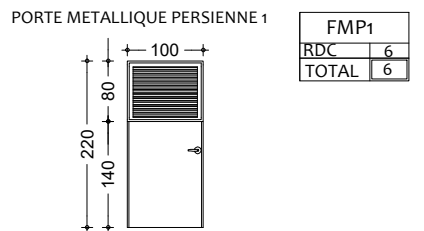
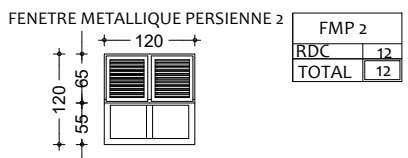
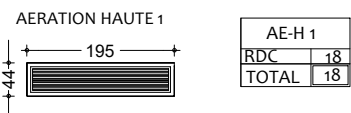
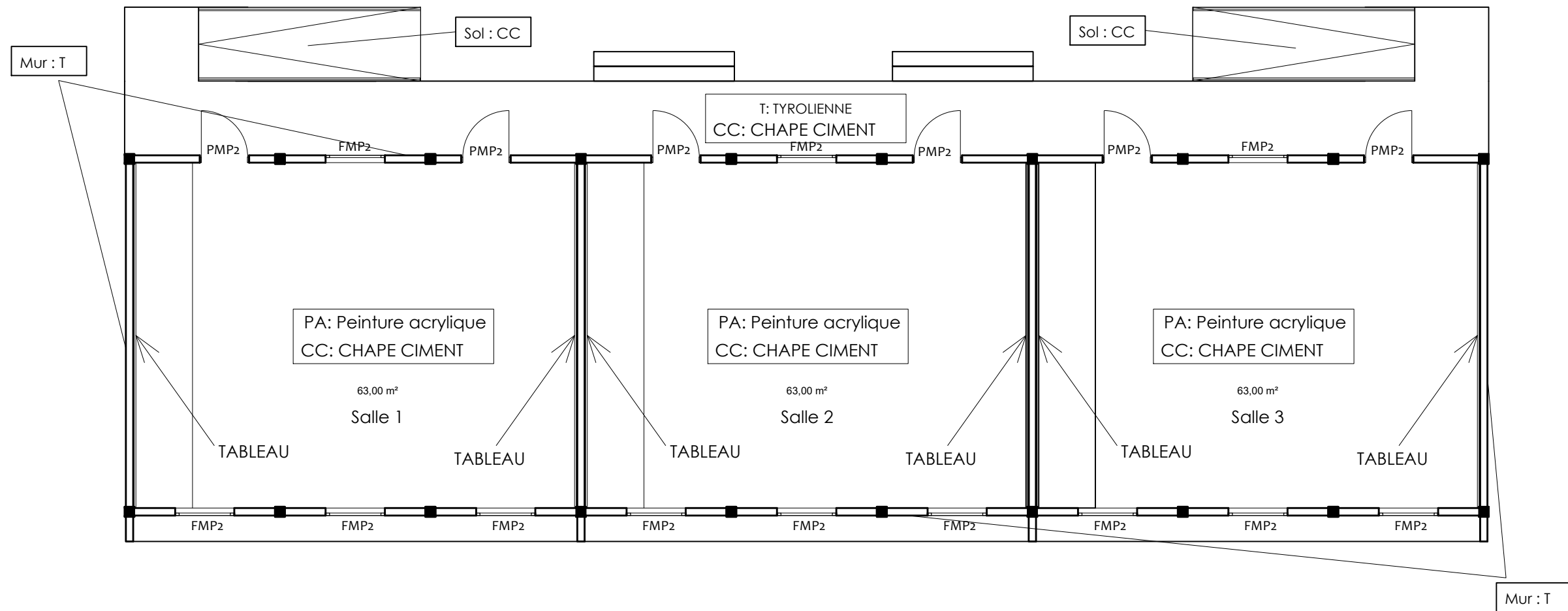
APD

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 TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - BLOC DE 3 CLASSES - CARNET DE MENUISERIE
 ET DE REVETEMENT

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

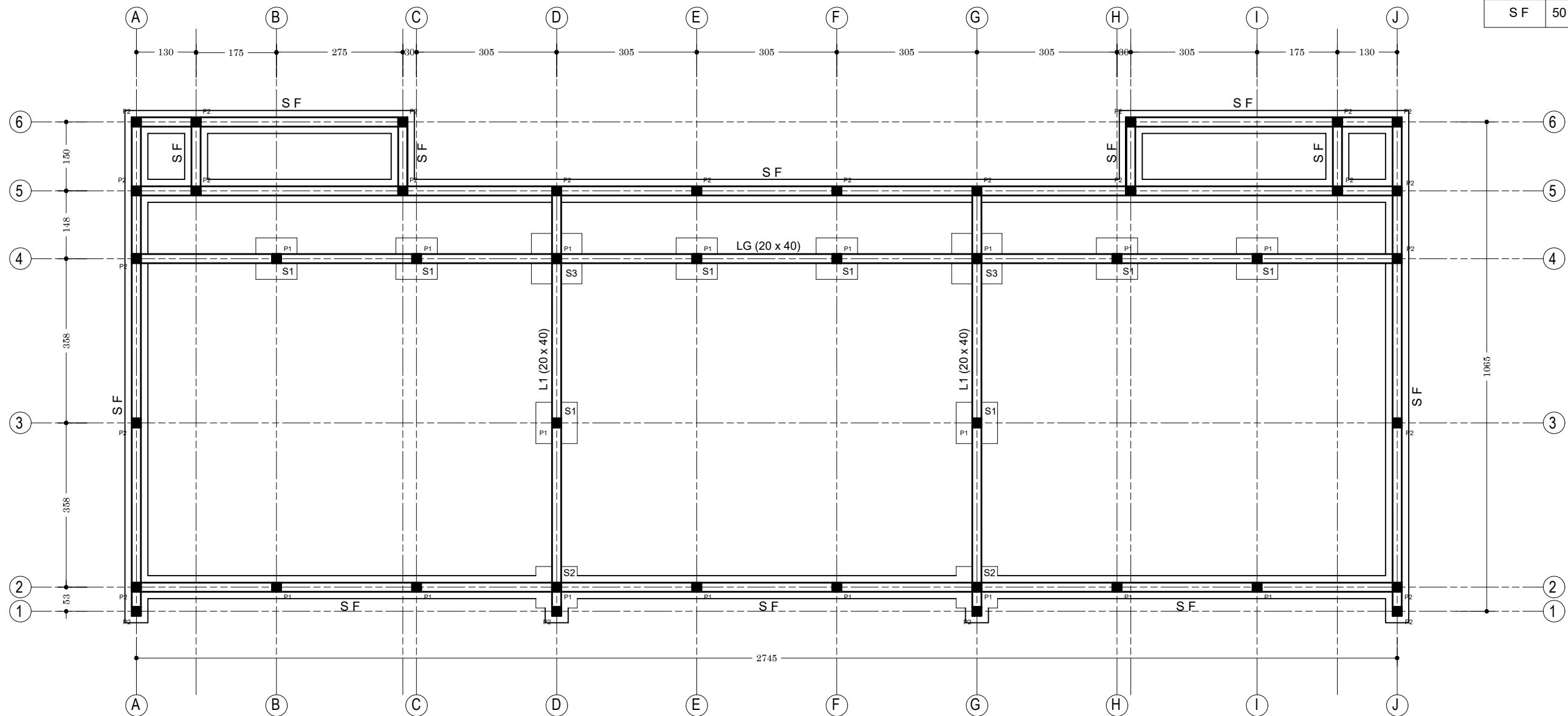
A

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 TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - BLOC DE 3 CLASSES - PLAN DE FONDATION

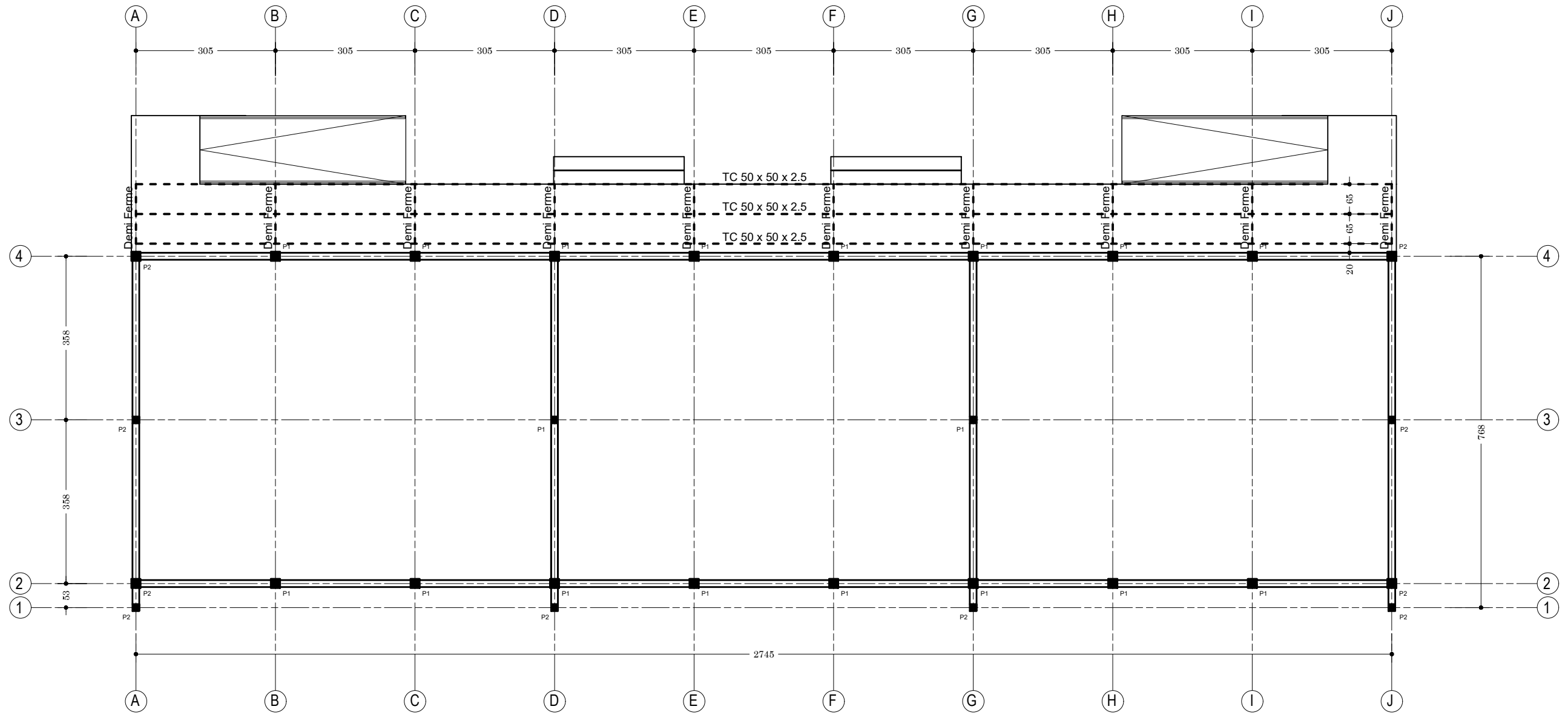
DATE: OCTOBRE 2024

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 TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



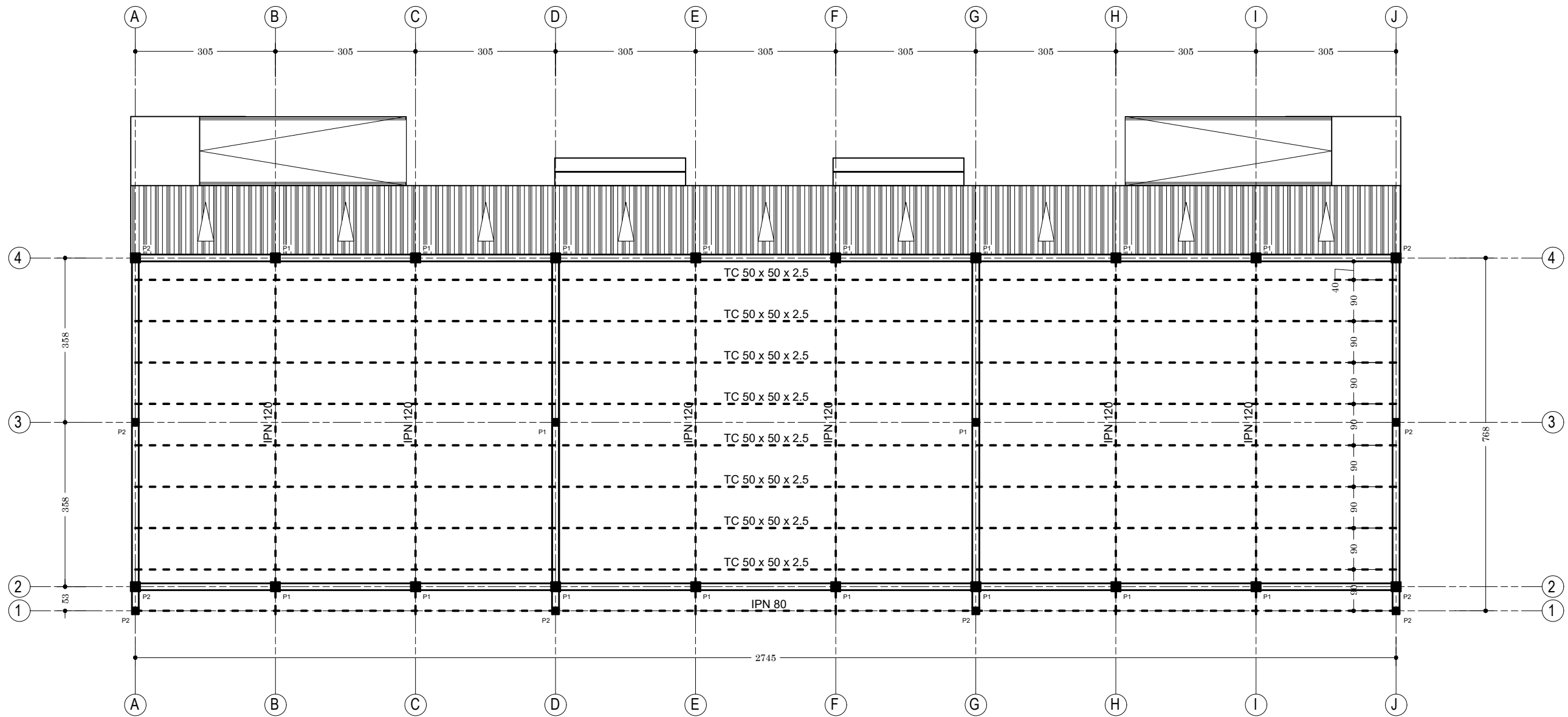
APD

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 TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



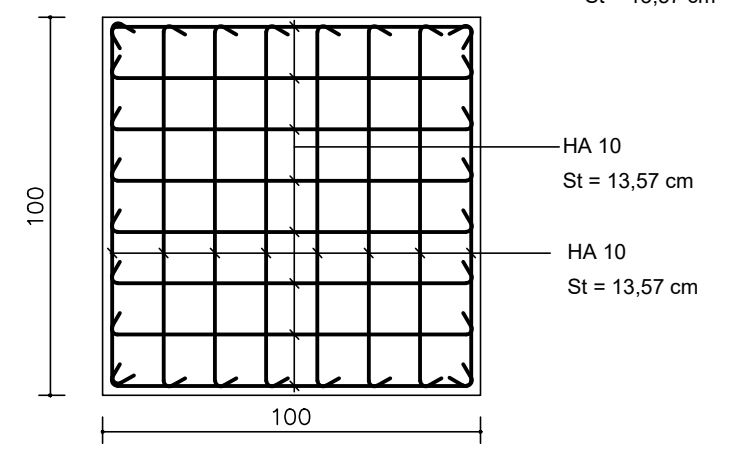
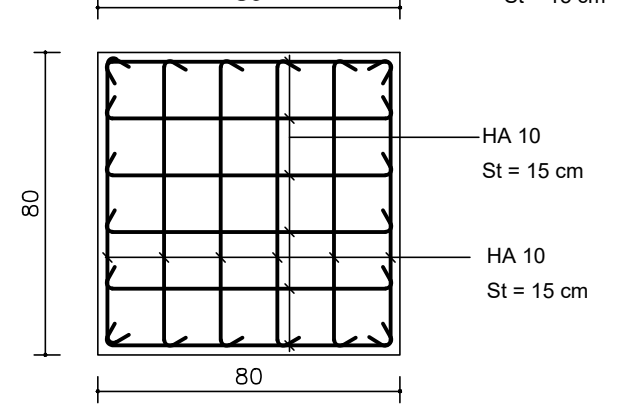
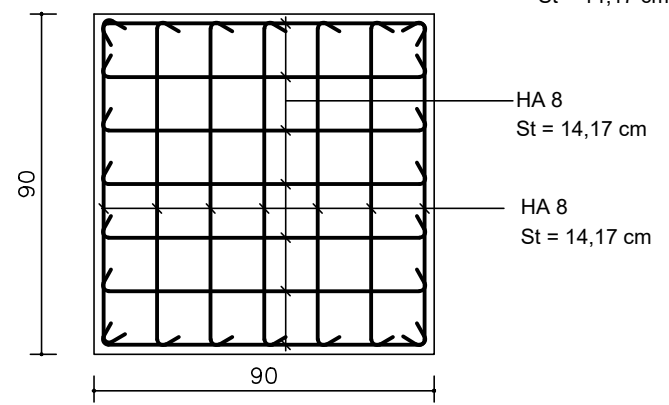
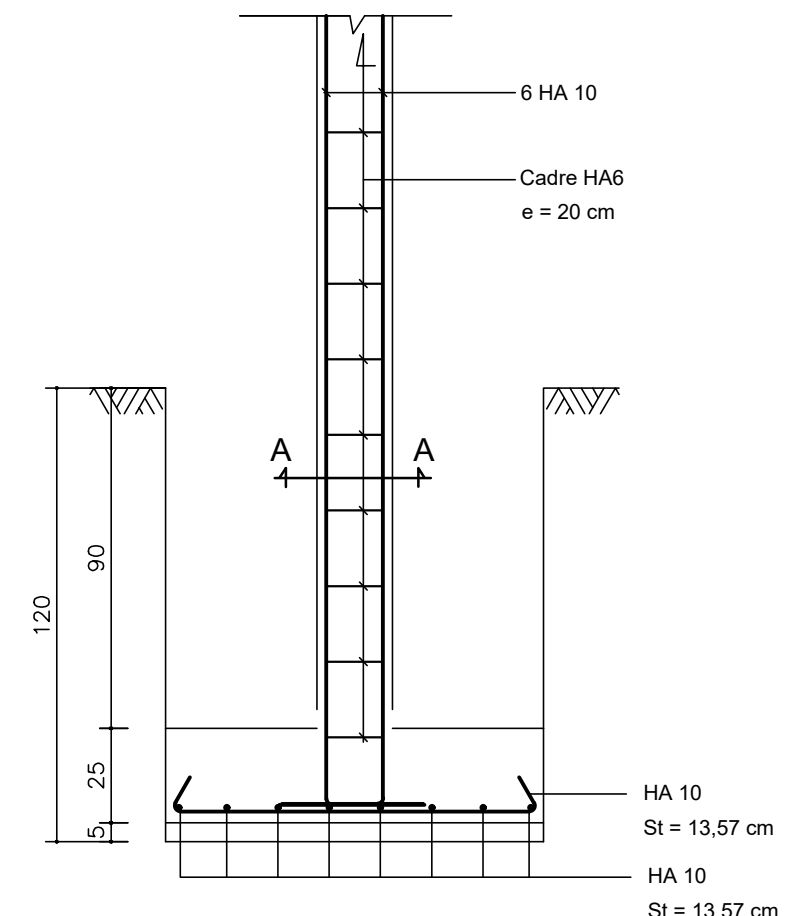
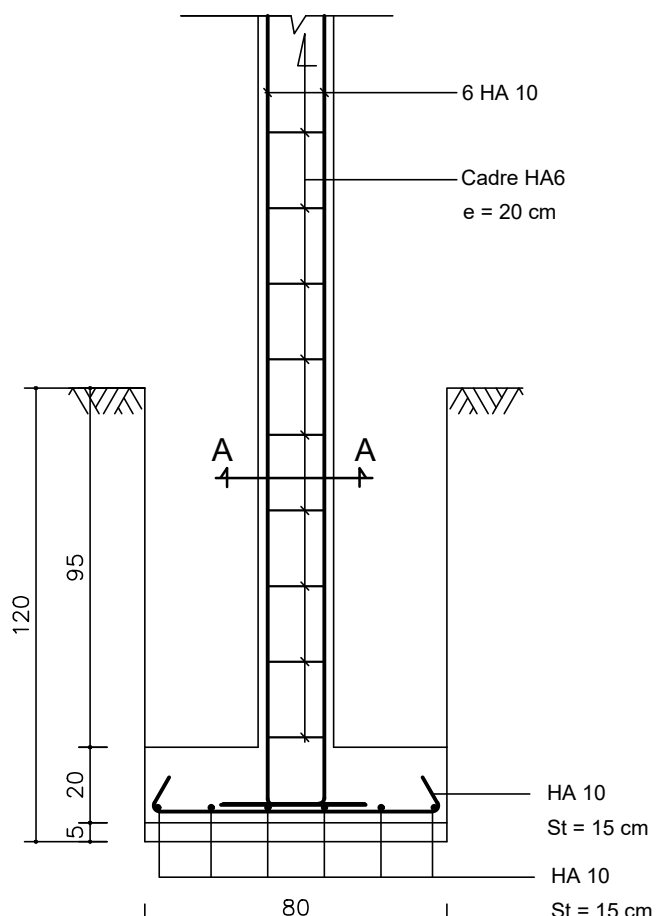
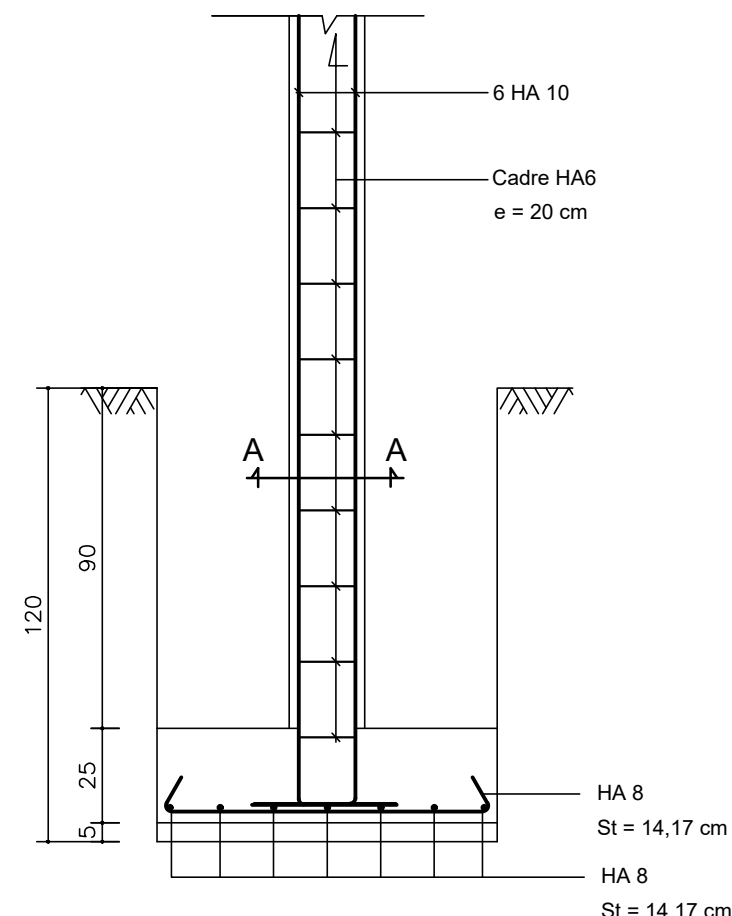
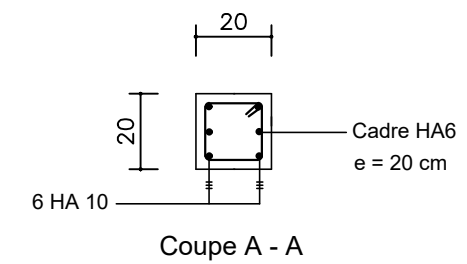
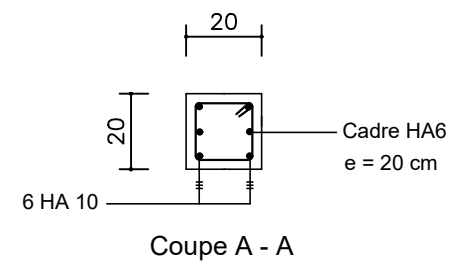
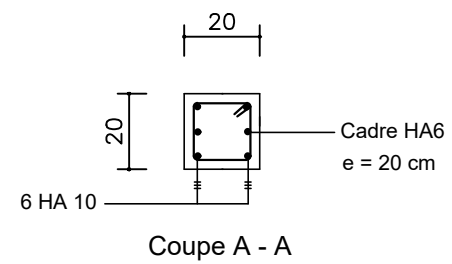
APD

ARCHI - BLOC DE 3 CLASSES - PLAN DE CHARPENTE

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

A
39
Ech:1/100



S1 : Semelle de 90 x 90 x 25

S2 : Semelle de 80 x 80 x 20

S3 : Semelle de 100 x 100 x 25

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

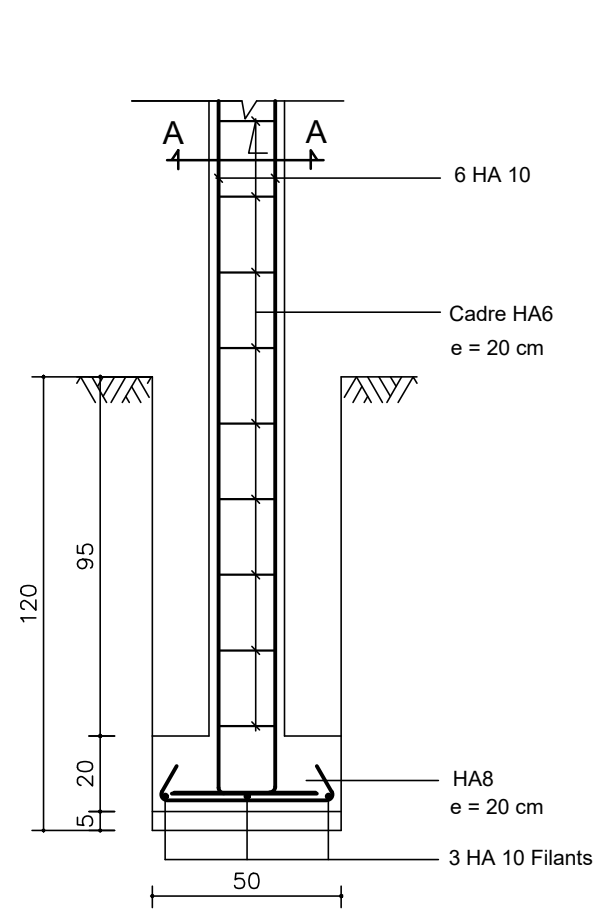
ARCHI - BLOC DE 3 CLASSES - FERRAILLAGE SEMELLES

DATE: OCTOBRE 2024

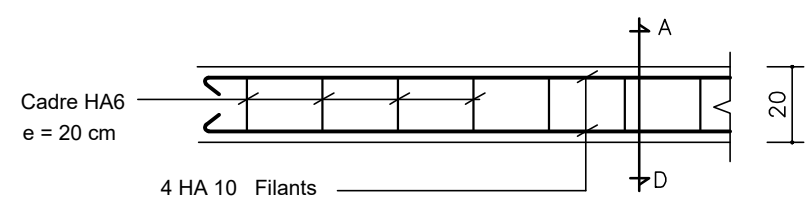
ECHELLE: 1/20

A
40

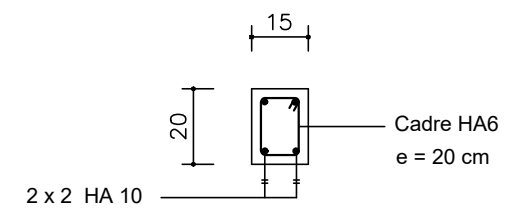
Ech:1/20



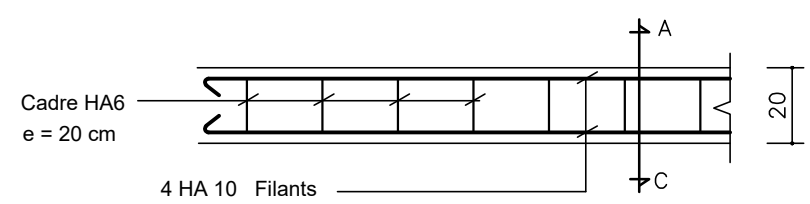
S F: Semelle Filante type, P2



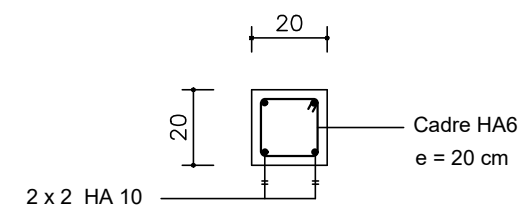
CHAINAGE LINTEAU



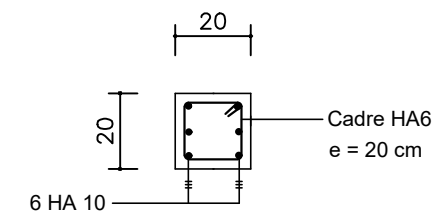
Coupe A - D



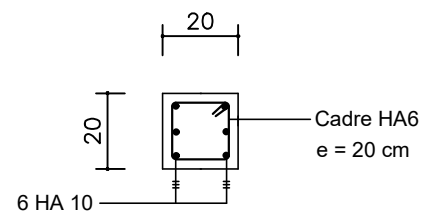
CHAINAGE BAS



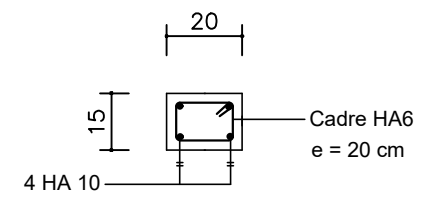
Coupe A - C



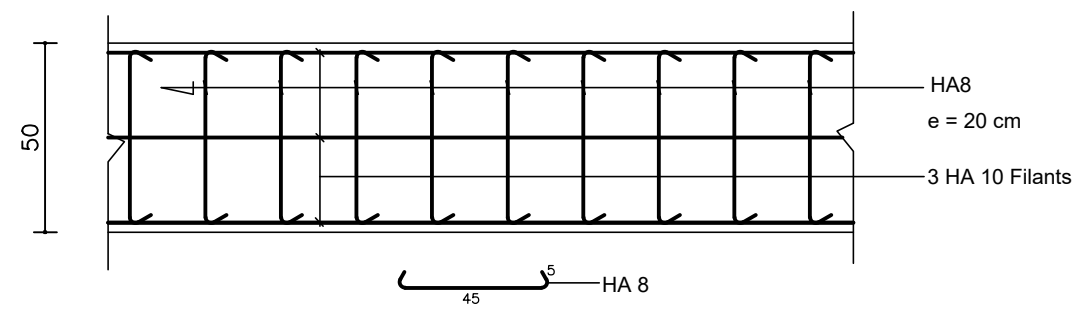
Poteau P1



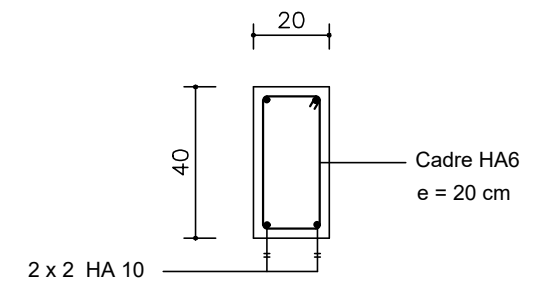
Poteau P2 (En Fondation)



Poteau P2 (En Elévation)



SF: Semelle Filante type



Ferrillage Longrine LG

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



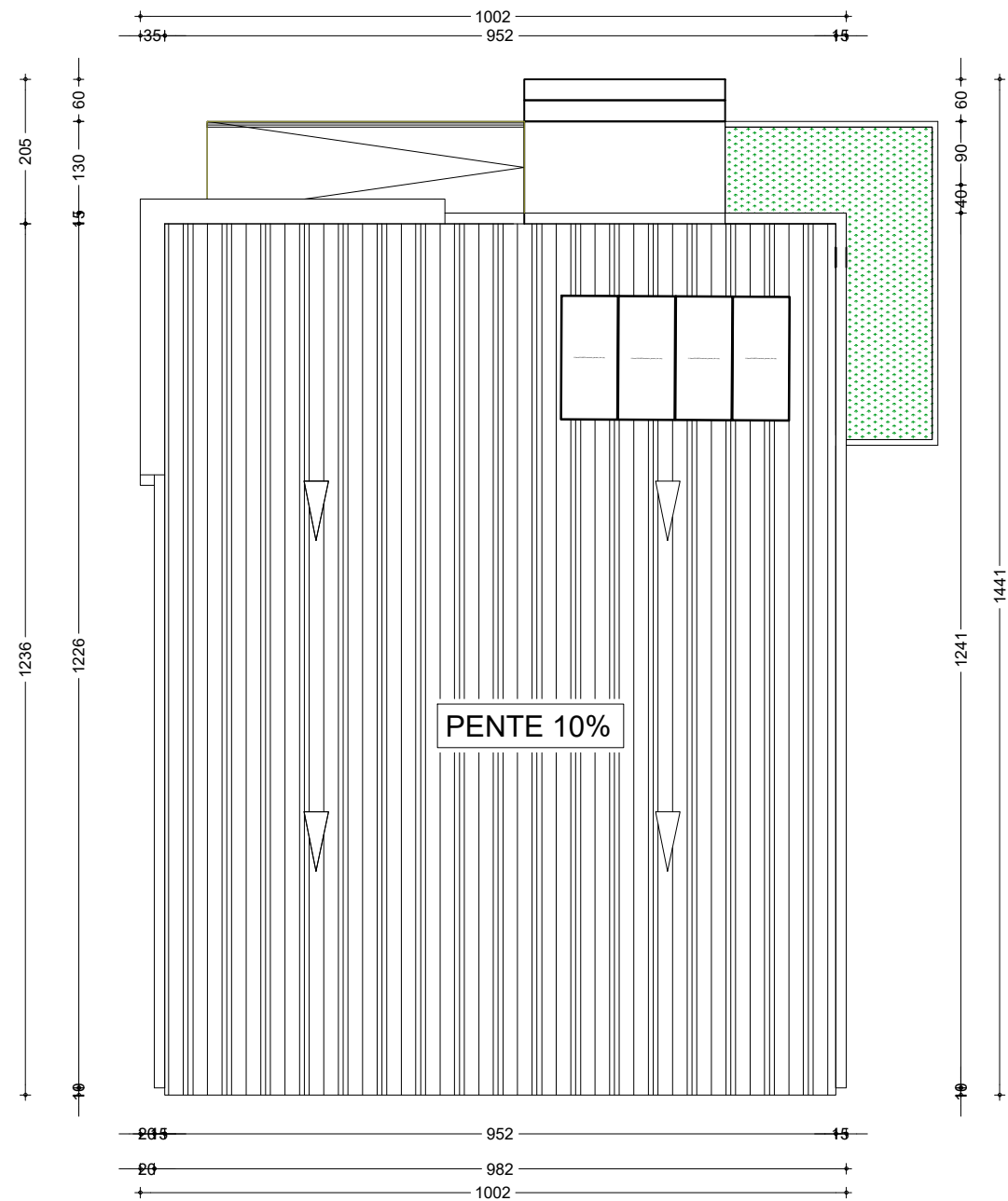
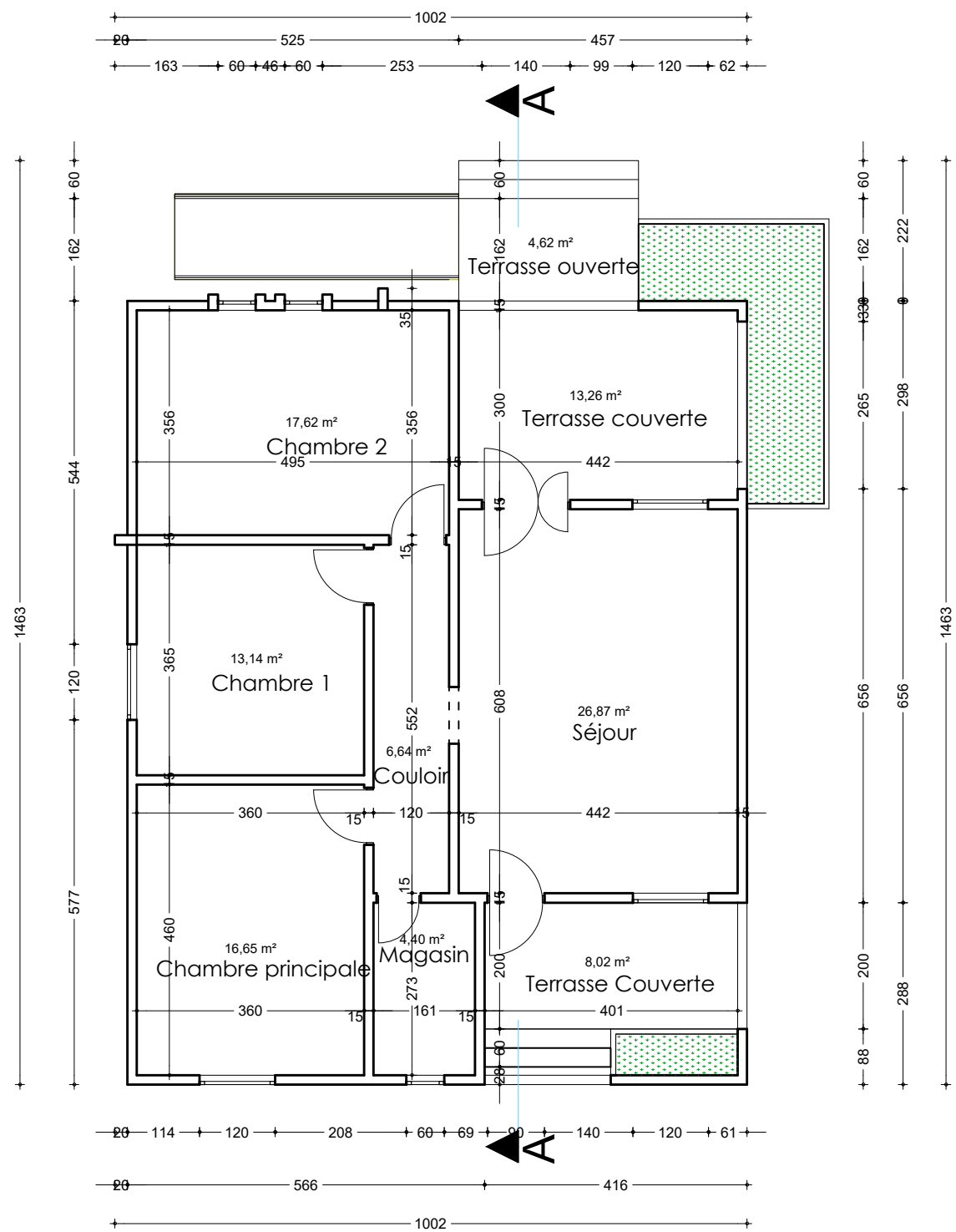
APD

ARCHI - BLOC DE 3 CLASSES - FERRAILLAGE SEMELLES

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/20

A
41
Ech:1/20



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



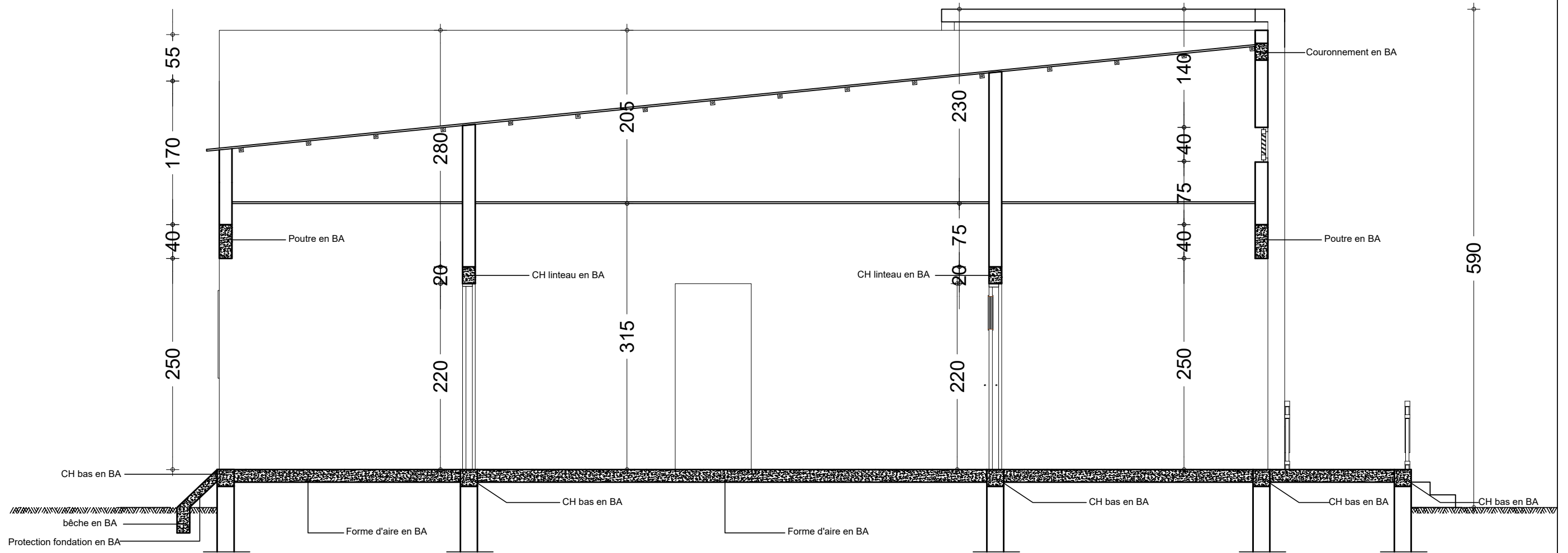
APD

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

MAÎTRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR - PLAN DE COUPE

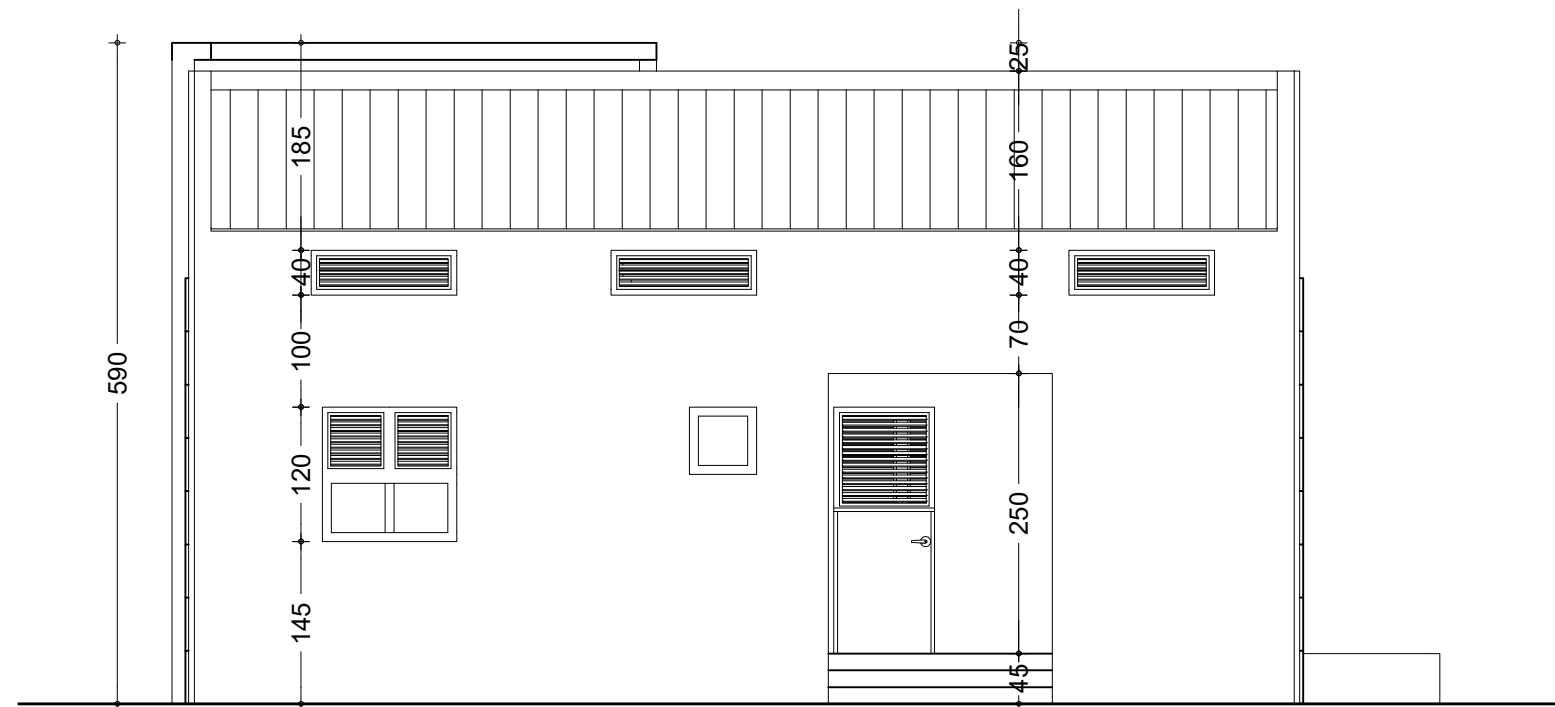
DATE: OCTOBRE 2024

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

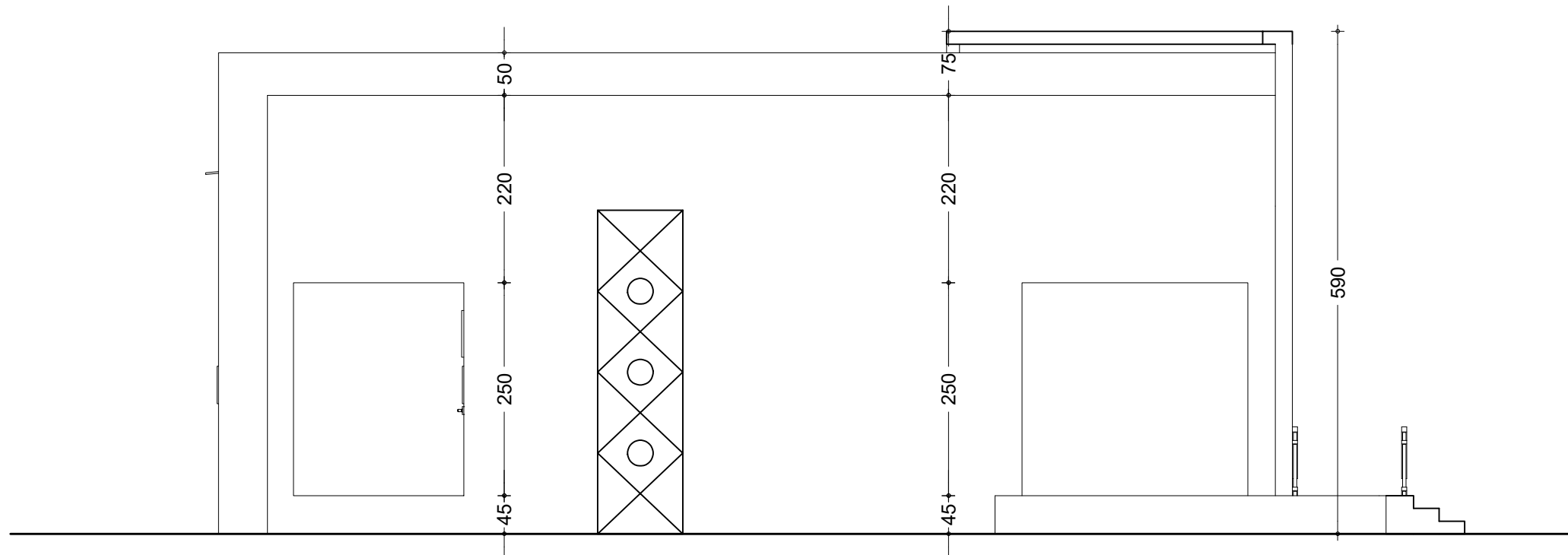
ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR - FACADES
PRINCIPALE ET POSTERIEURE

DATE: OCTOBRE 2024

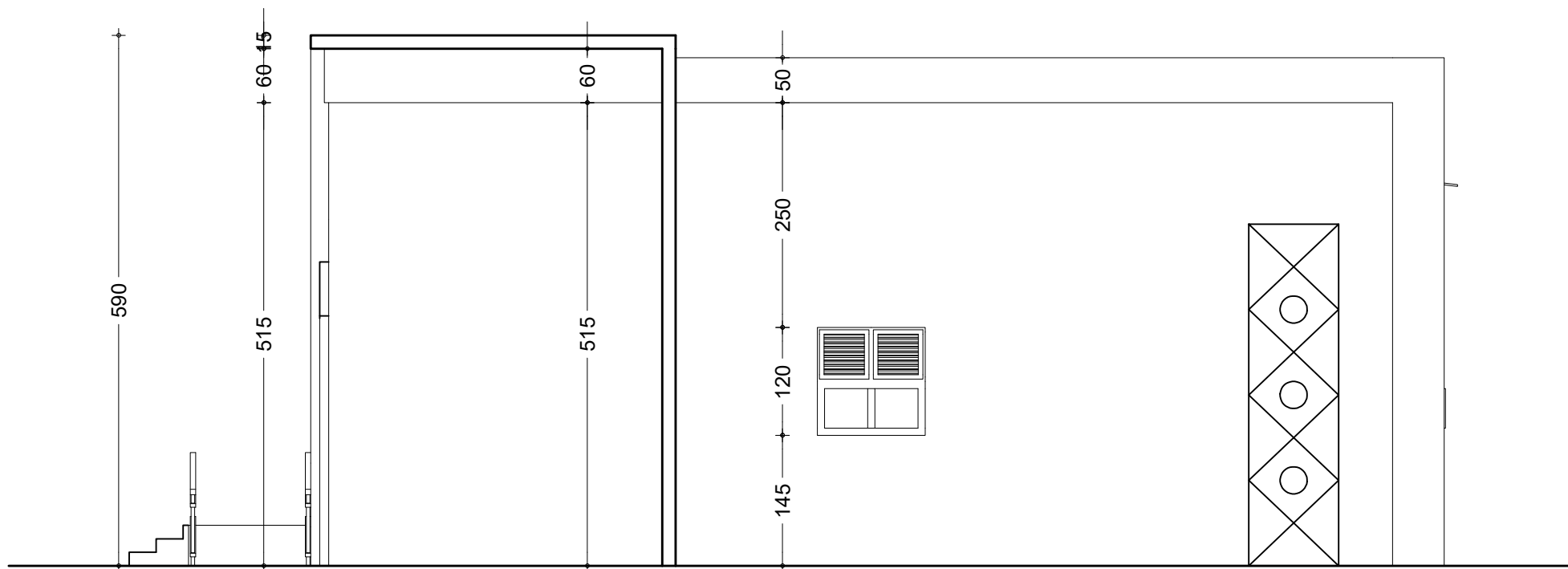
ECHELLE: 1/75

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:



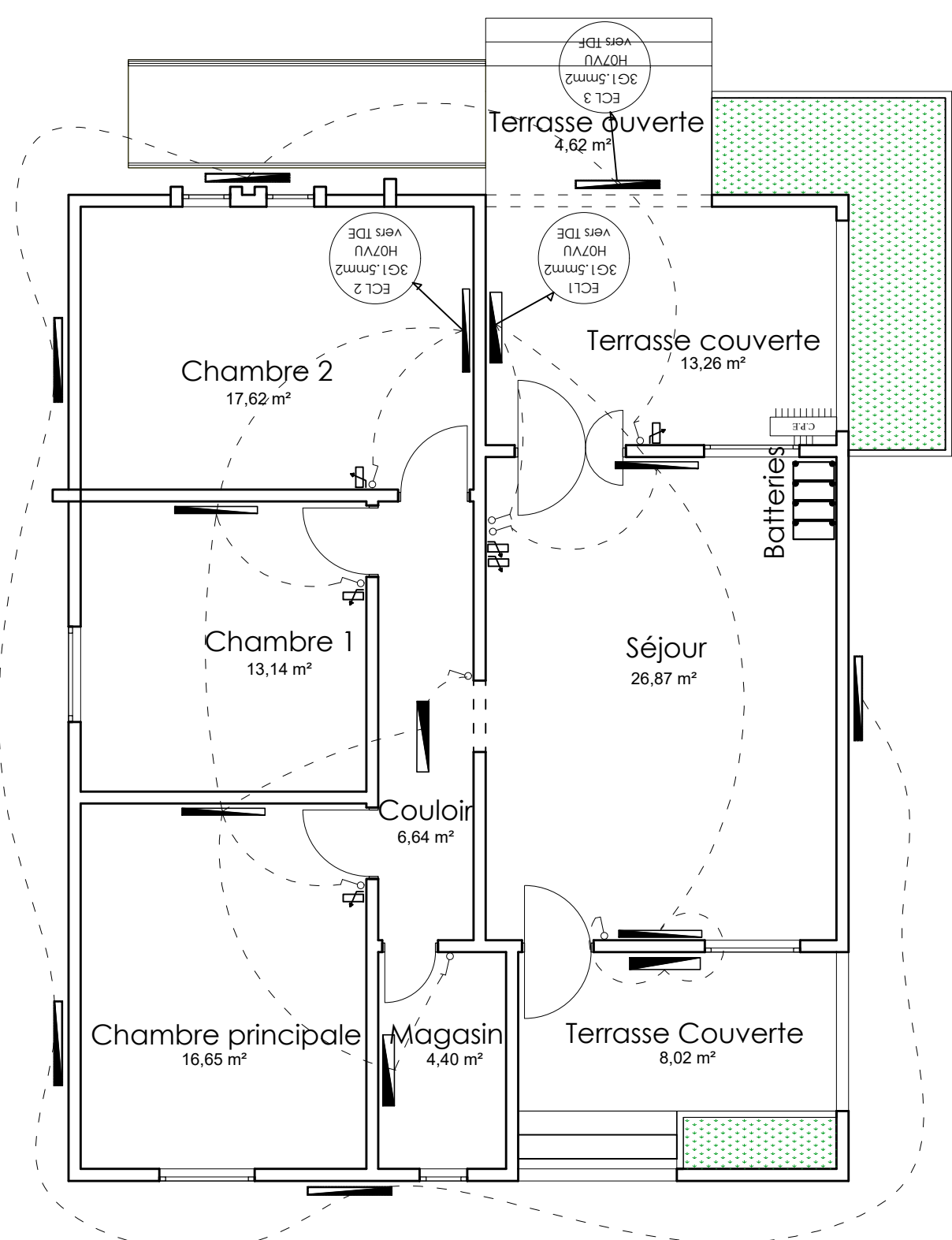
APD

ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR - FACADES
LATERALES

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

A
45
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:



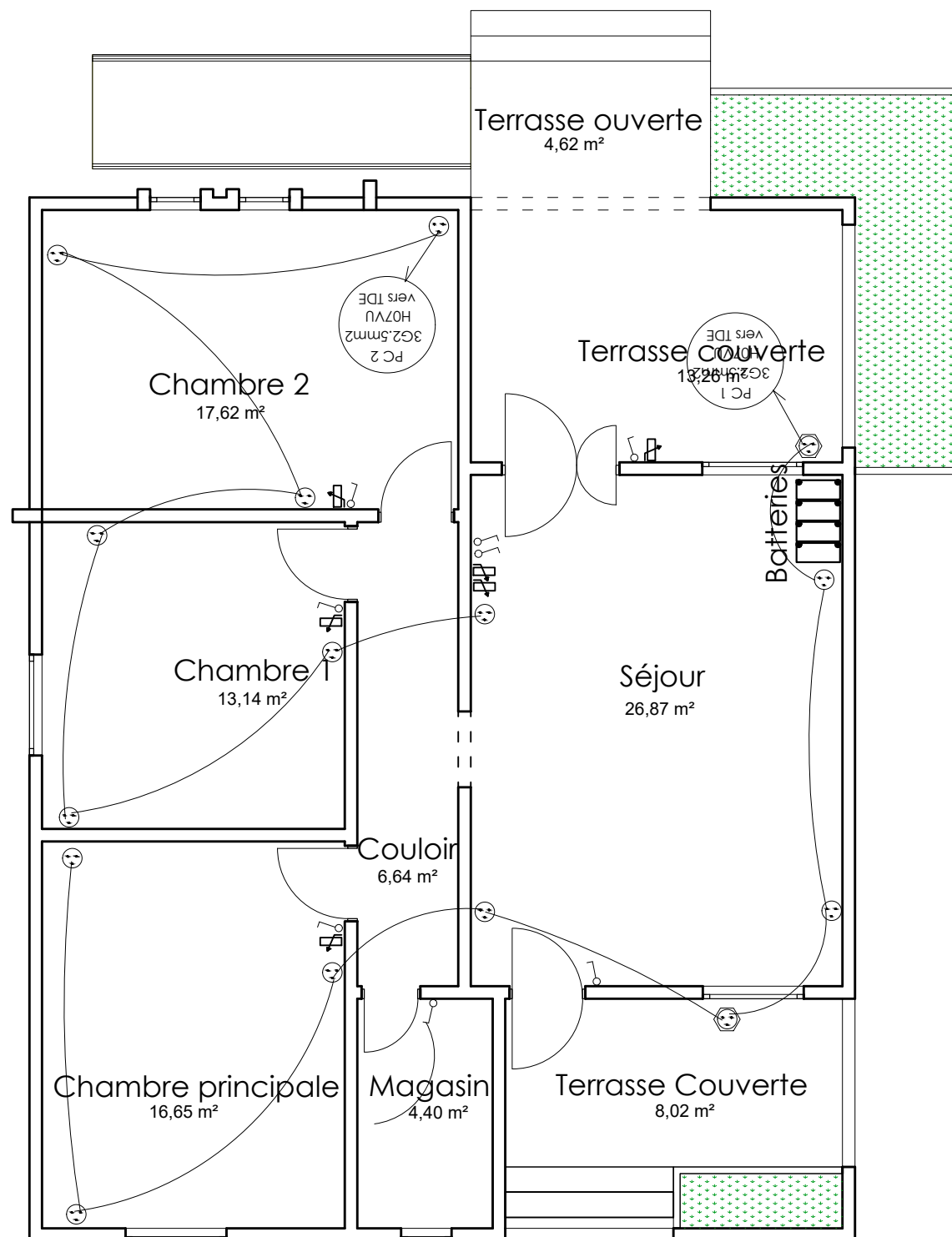
APD

ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR - PLAN ACLAIRAGE

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

A
46
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

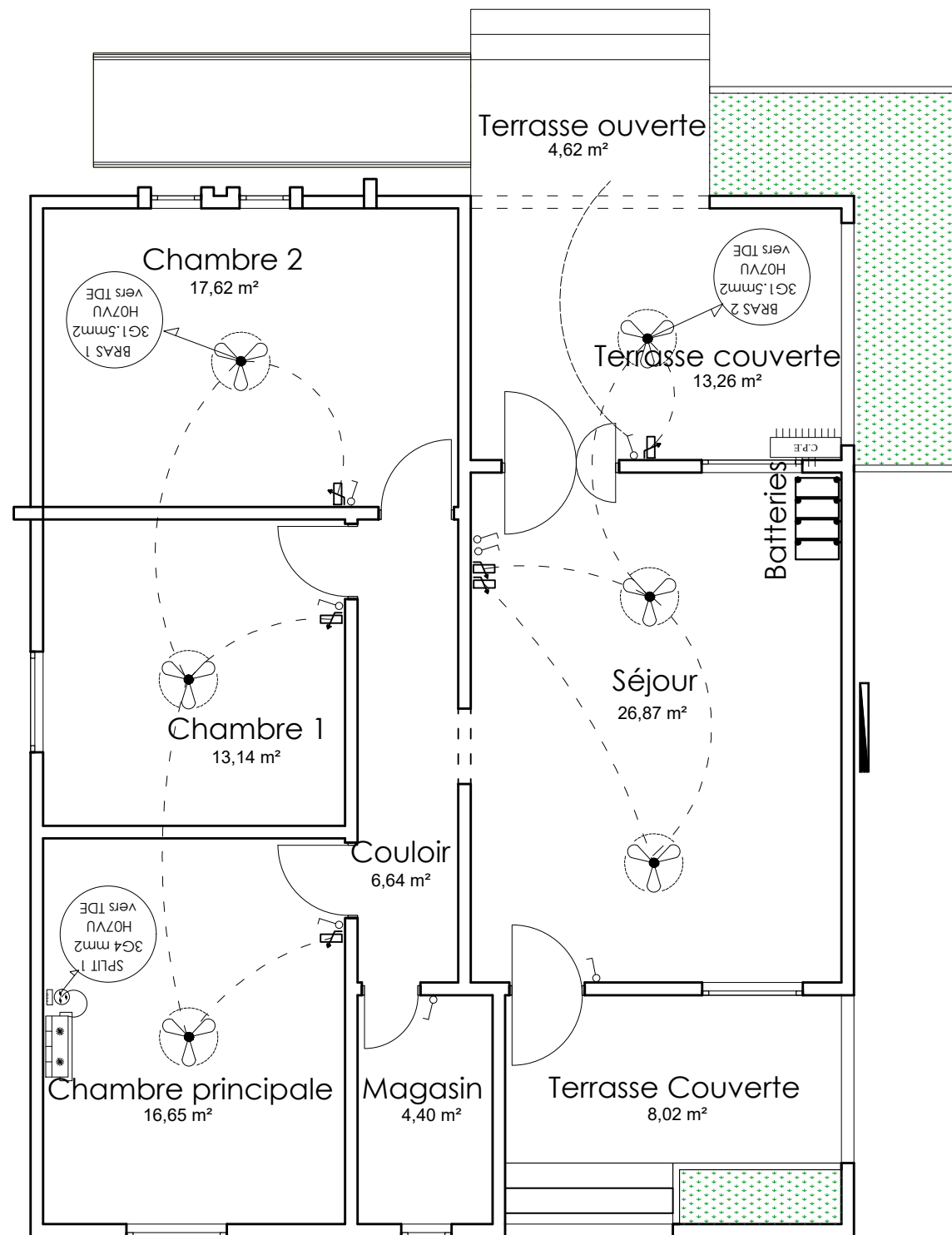
ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR - PLAN PRISE DE COURANT

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:



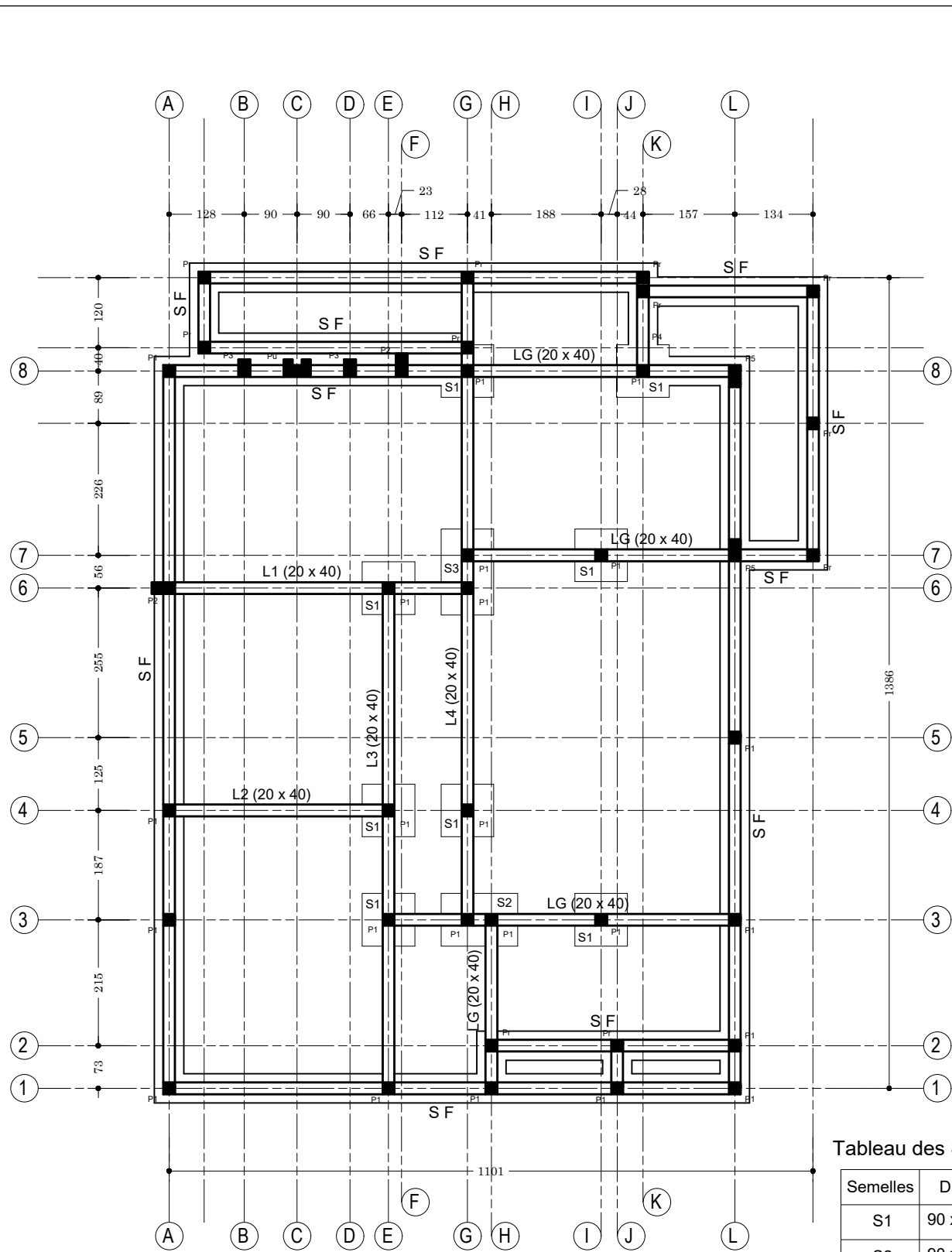
APD

ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR - PLAN CLIMATISATION ET VENTILATION

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

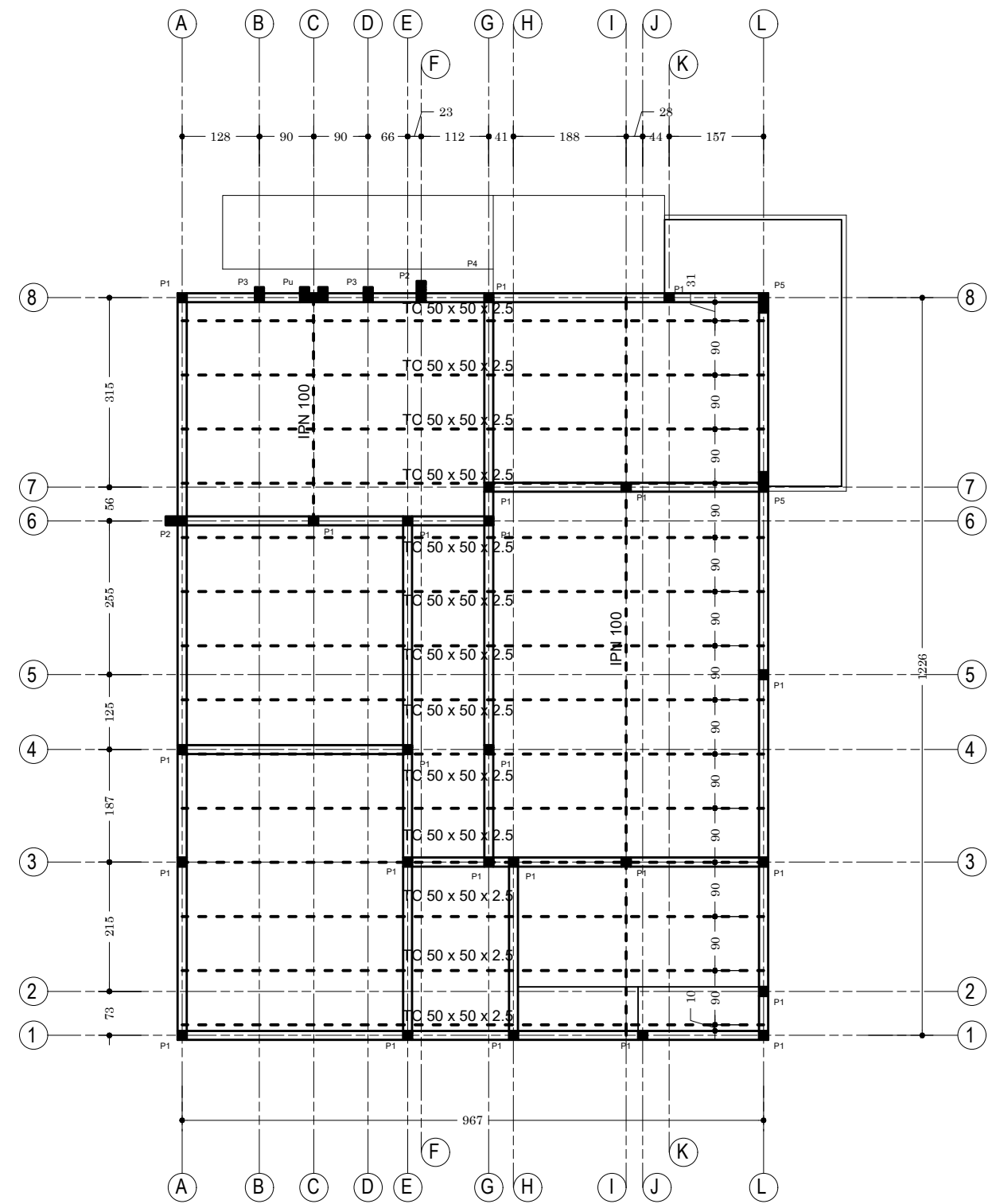
A
48
Ech:1/75



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
S F	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

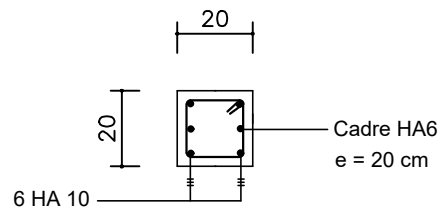
ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR - PLAN DE FONDATION
ET CHARPENTE

DATE: OCTOBRE 2024

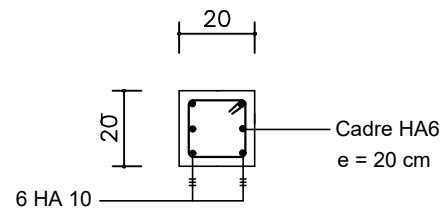
ECHELLE: 1/100

A
49

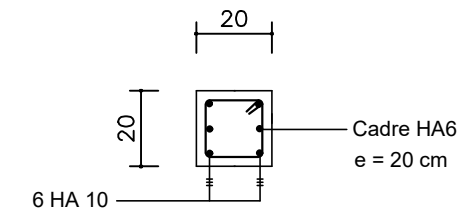
Ech:1/100



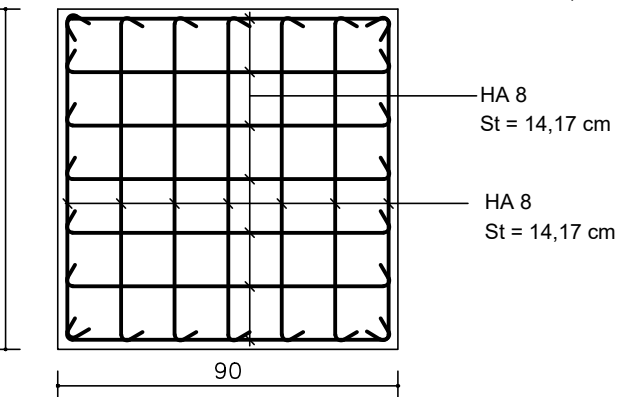
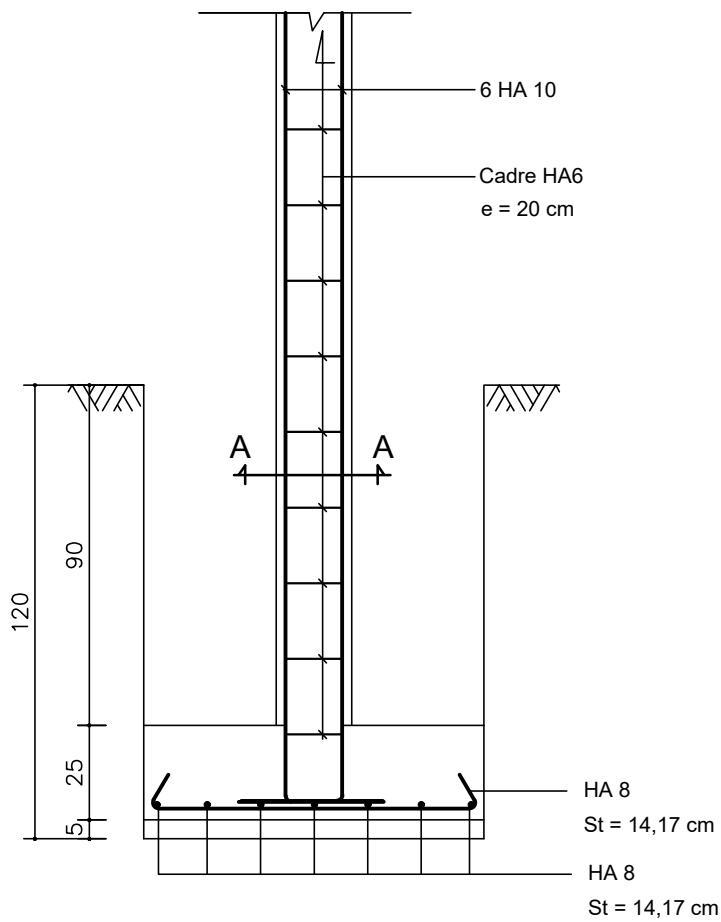
Coupe A - A



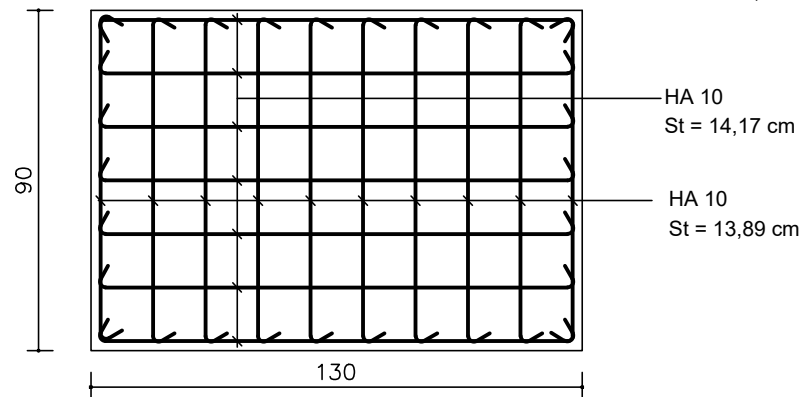
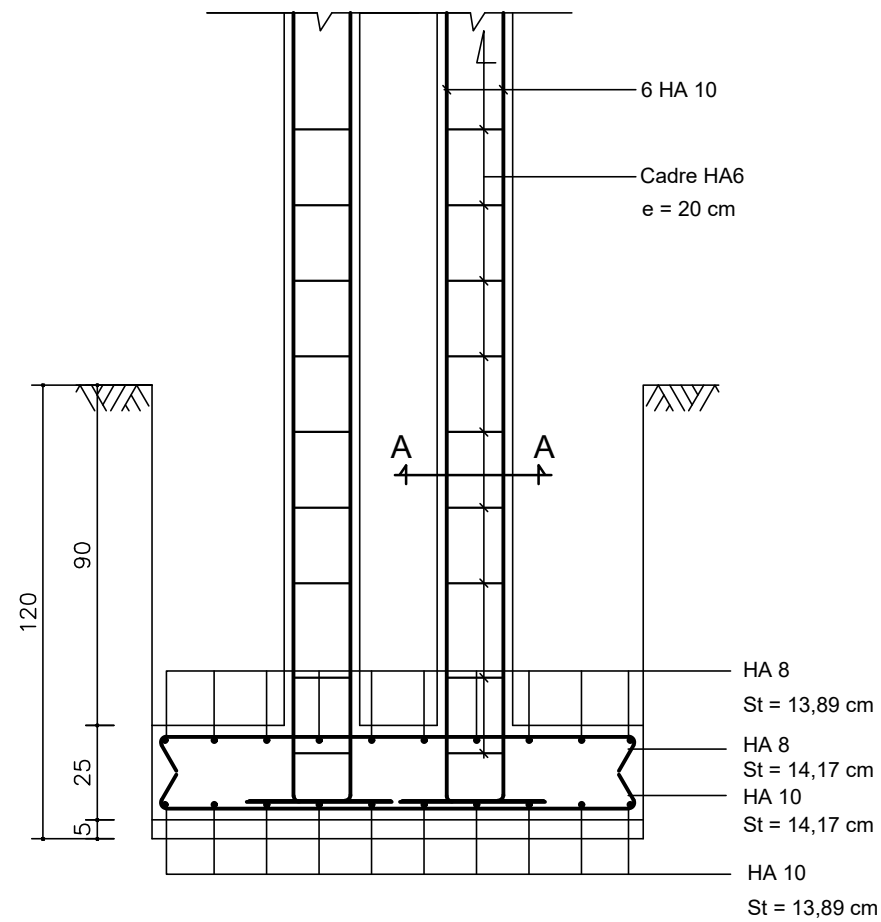
Coupe A - A



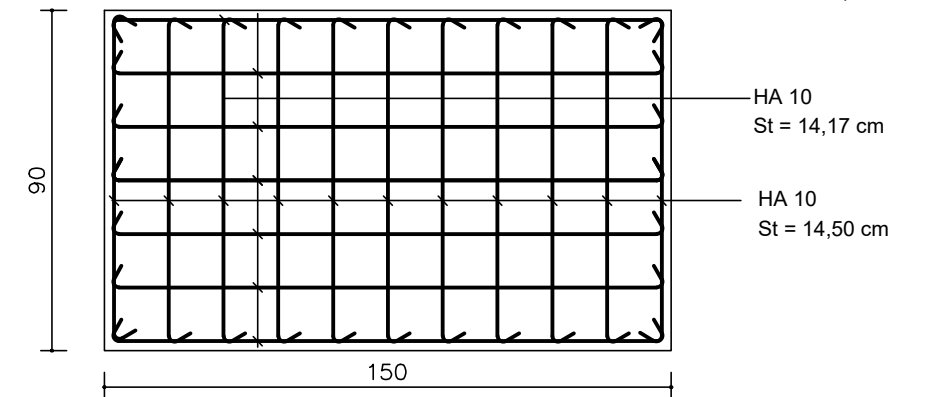
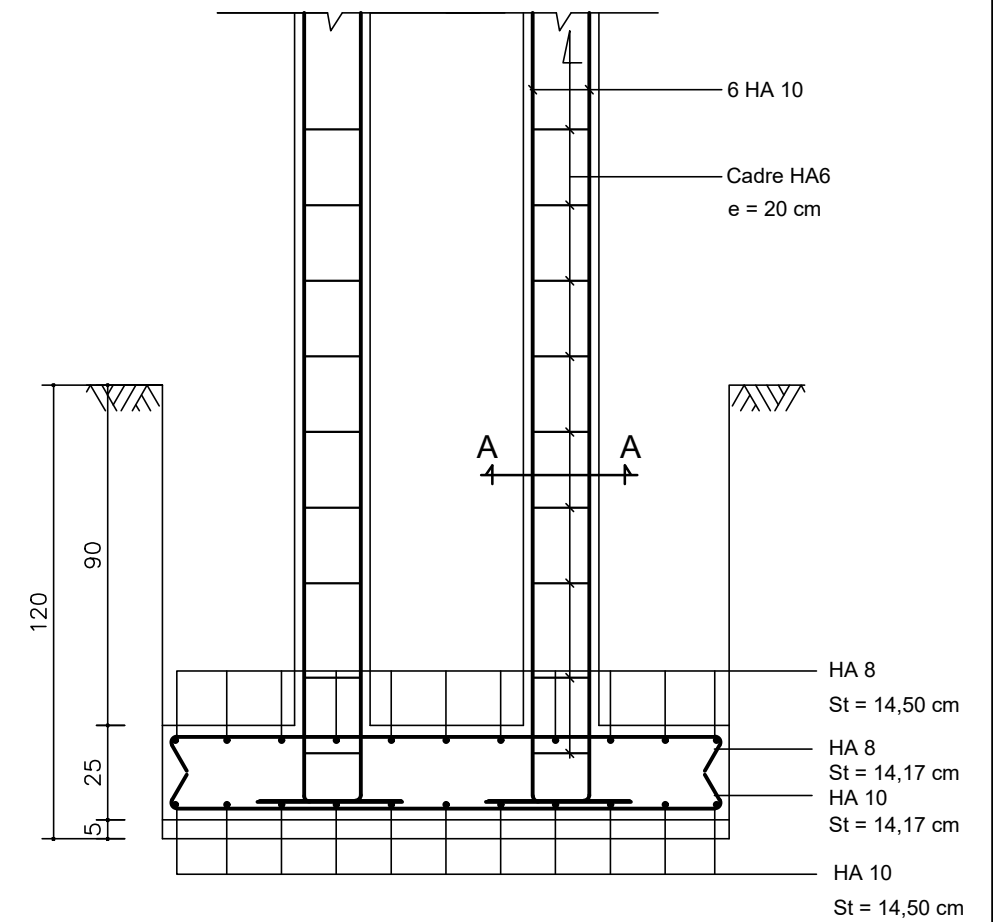
Coupe A - A



S1 : Semelle de 90 x 90 x 25



S2 : Semelle de 90 x 130 x 25



S3 : Semelle de 90 x 150 x 25

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



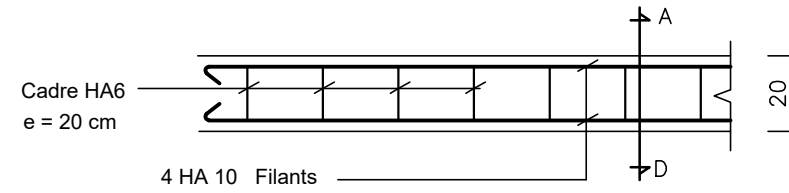
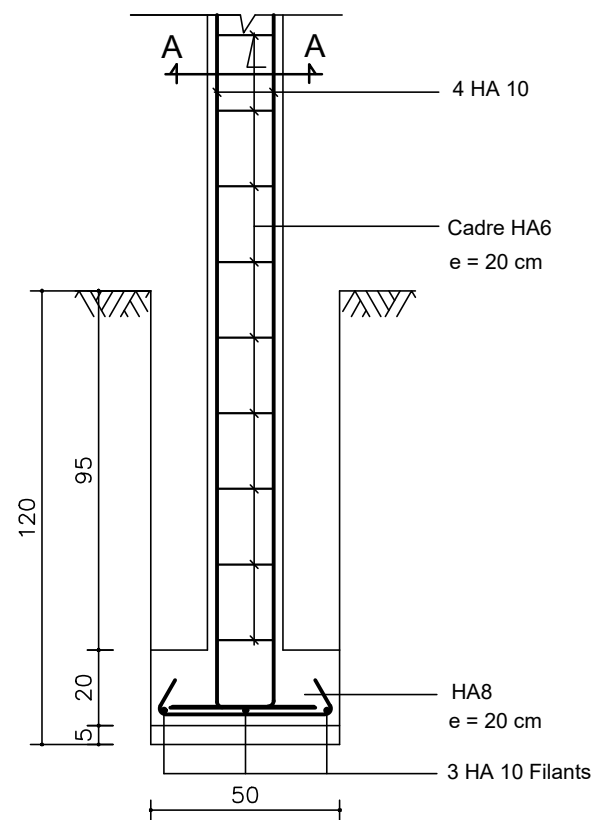
APD

ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR - FERRAILLAGE SEMELLES

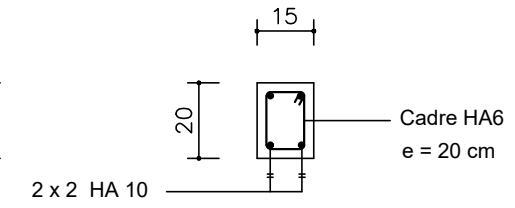
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/20

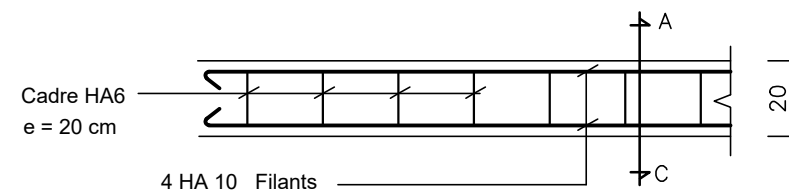
A
50
Ech:1/20



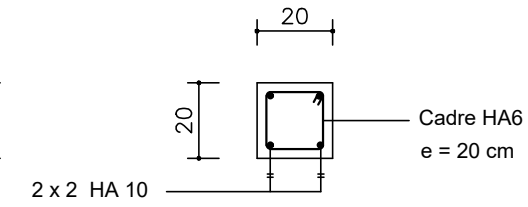
CHAINAGE LINTEAU



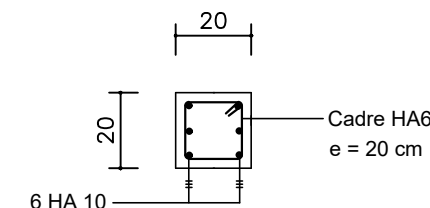
Coupe A - D



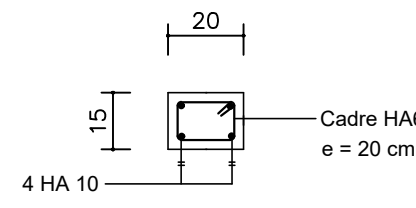
CHAINAGE BAS



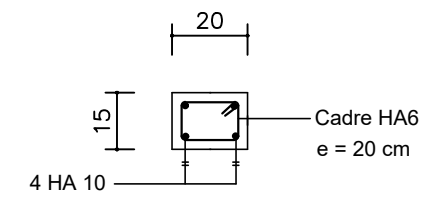
Coupe A - C



Poteau P1 (En Fondation)

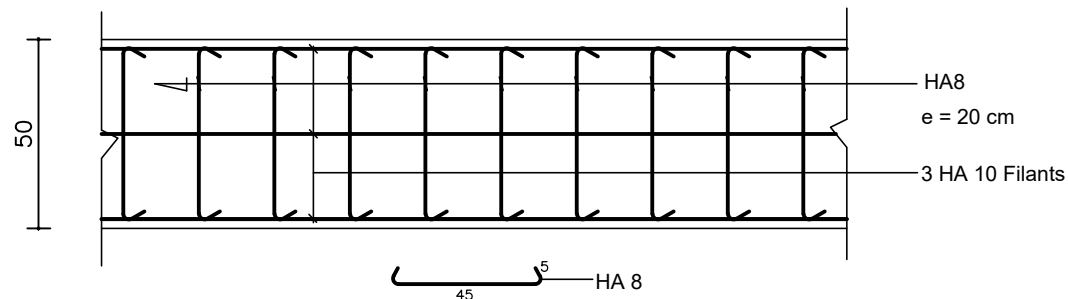


Poteau P1 (En Elévation)

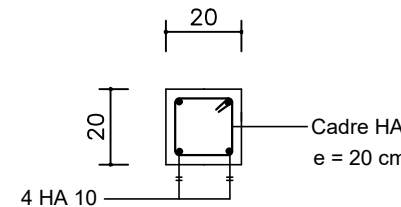


Poteau P3

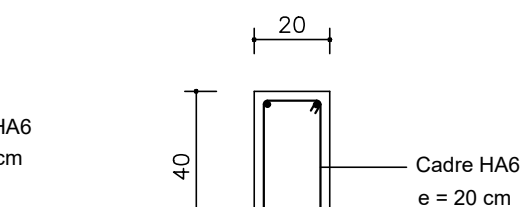
S F: Semelle Filante type, P2



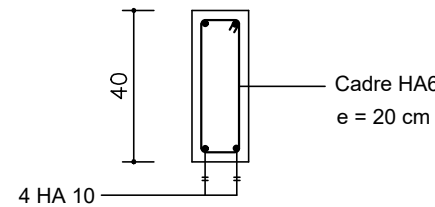
SF: Semelle Filante type



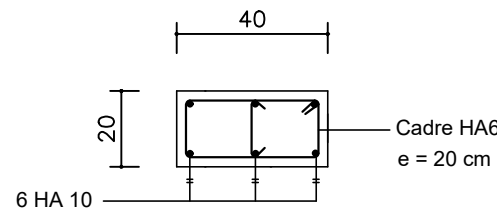
Poteau Pr



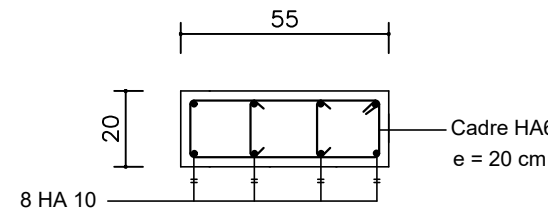
Ferrailage Longrine LG



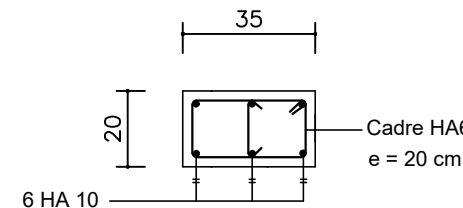
Ferrailage CH (15 x 40)



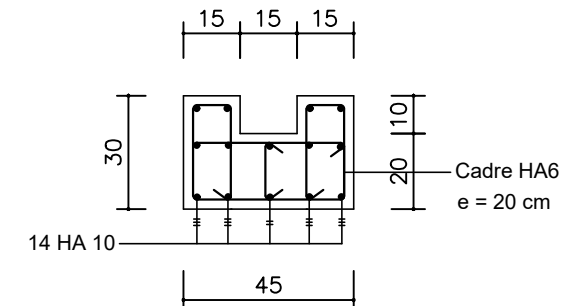
Poteau P2



Poteau P4



Poteau P5



Poteau Pu

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



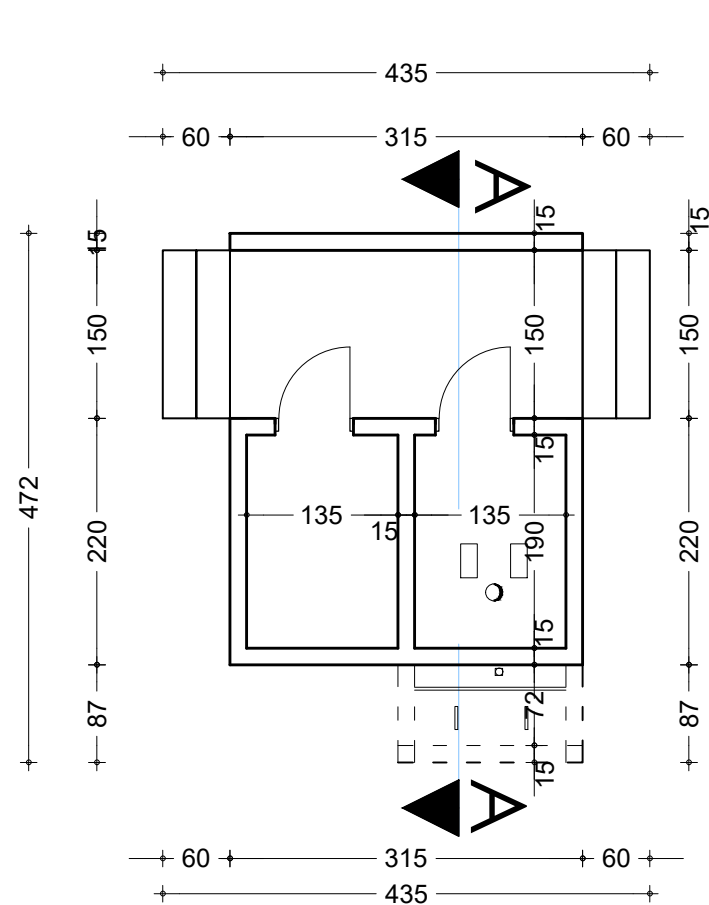
APD

ARCHI - LOGEMENT DIRECTEUR - FERRAILLAGE SEMELLES

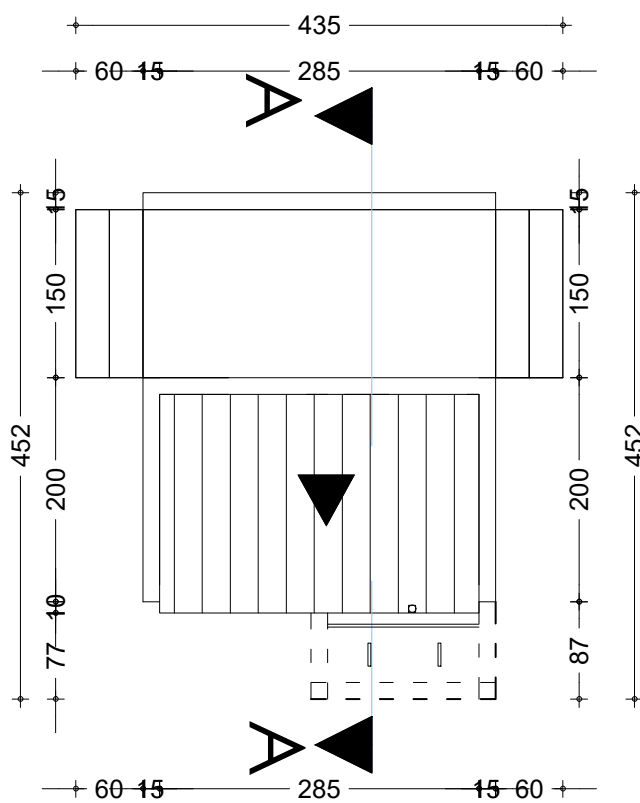
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/20

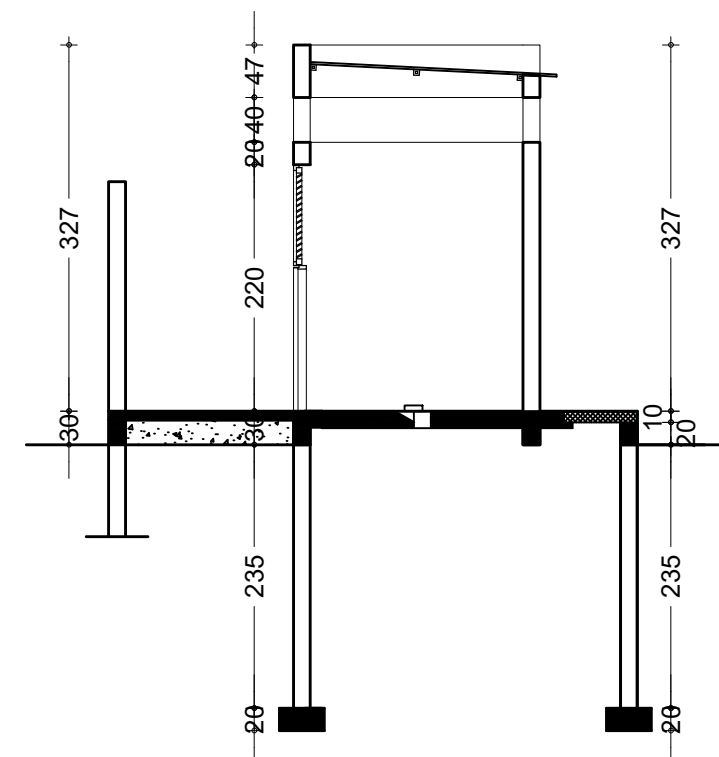
A
51
Ech:1/20



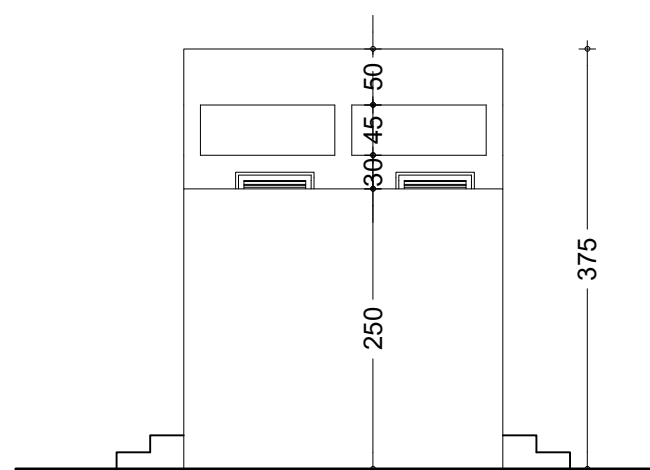
PLAN



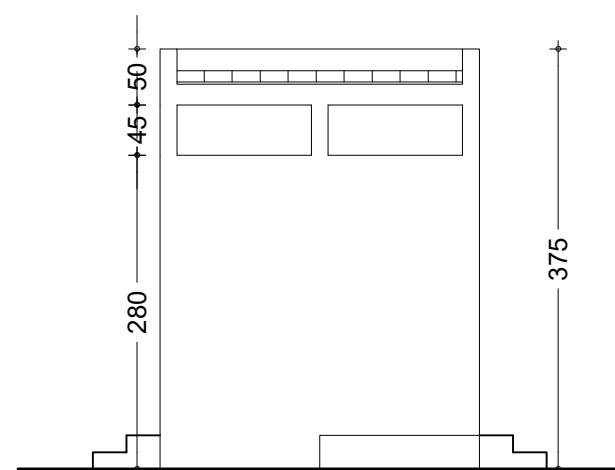
PLAN DE TOITURE



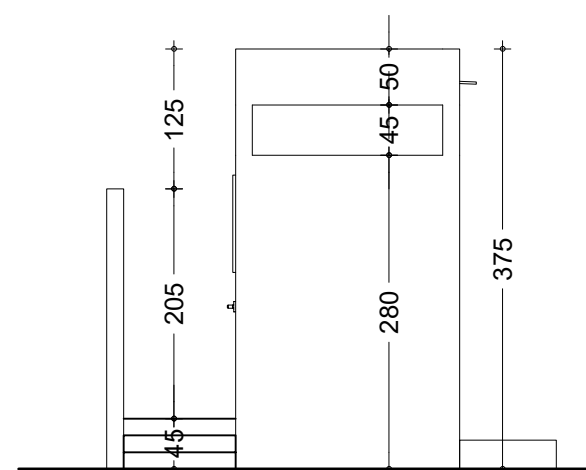
COUPE AA



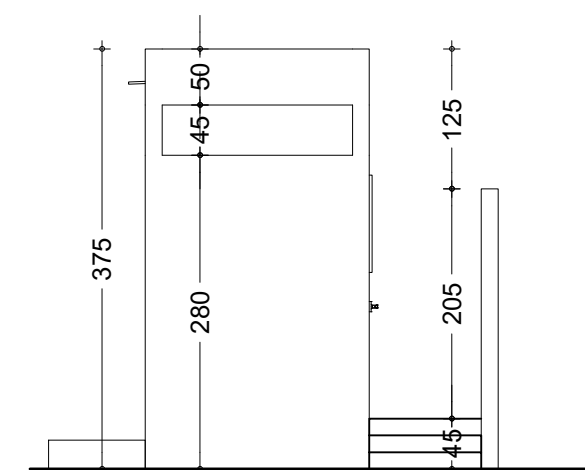
FACADE PRINCIPALE



FACADE POSTERIEURE



FACADE LATERALE DROITE



FACADE LATERALE GAUCHE

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



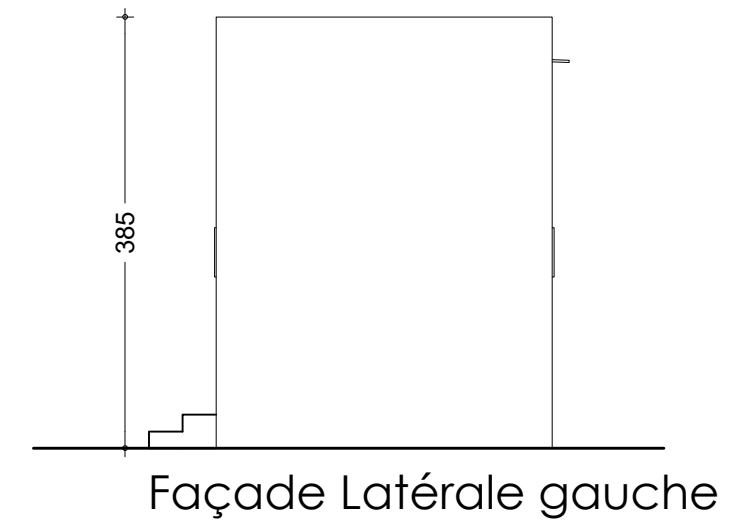
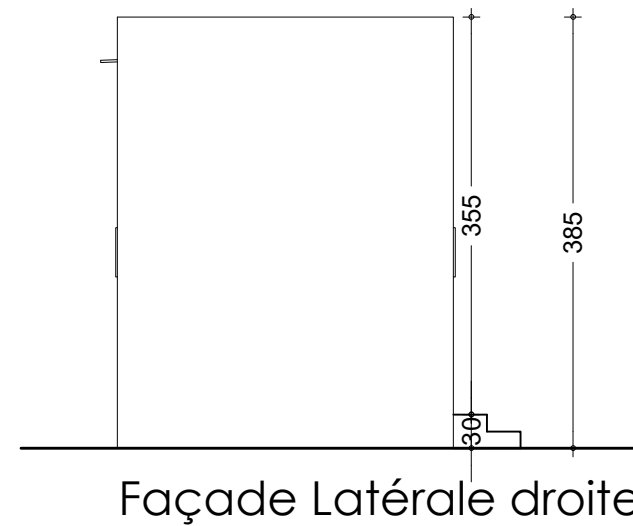
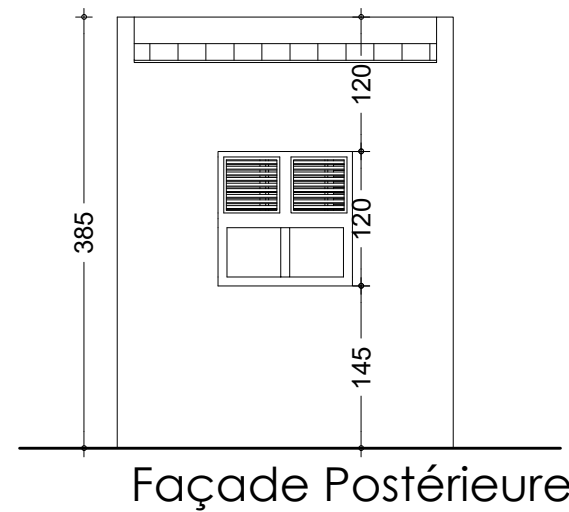
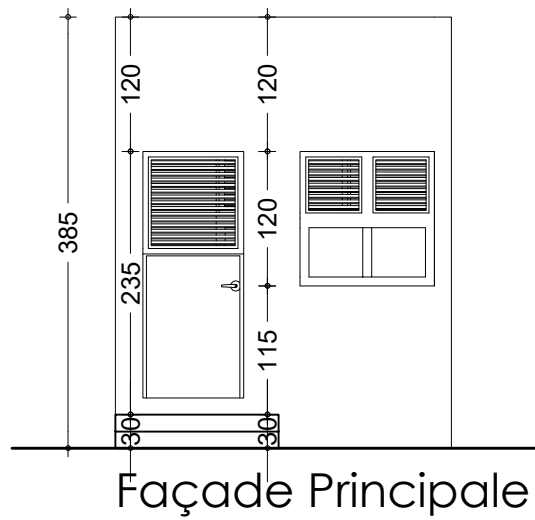
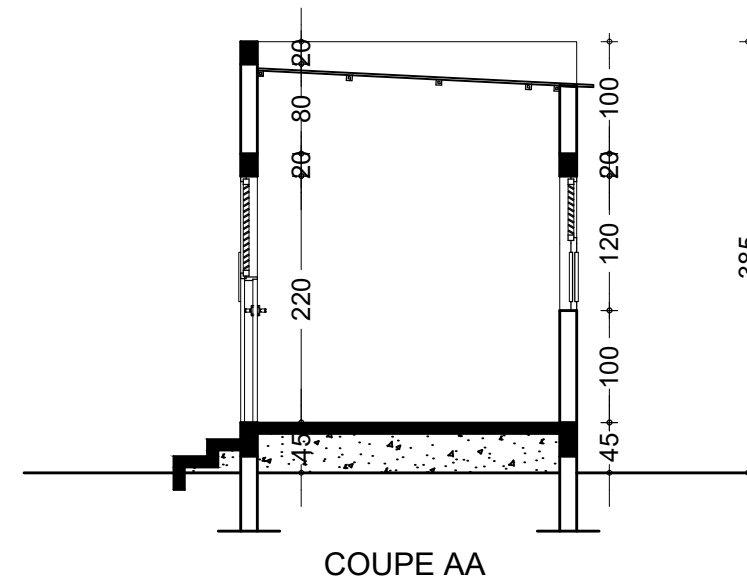
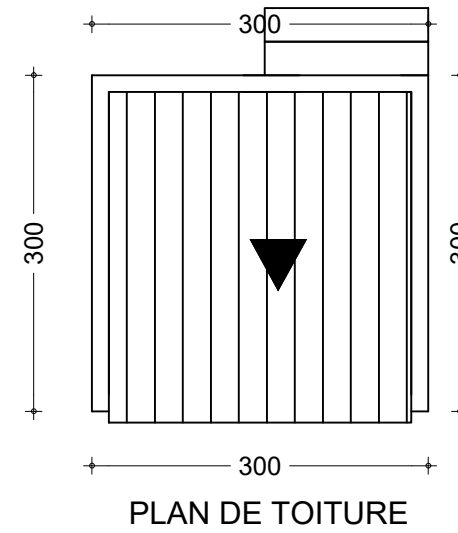
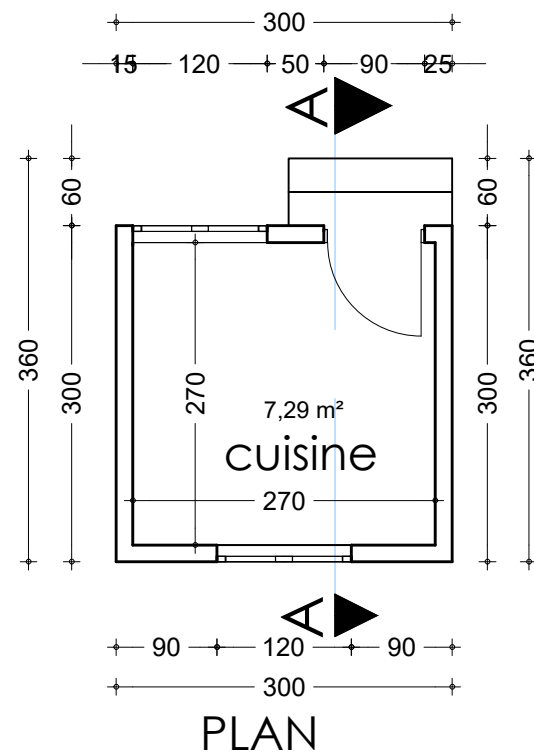
APD

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 DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



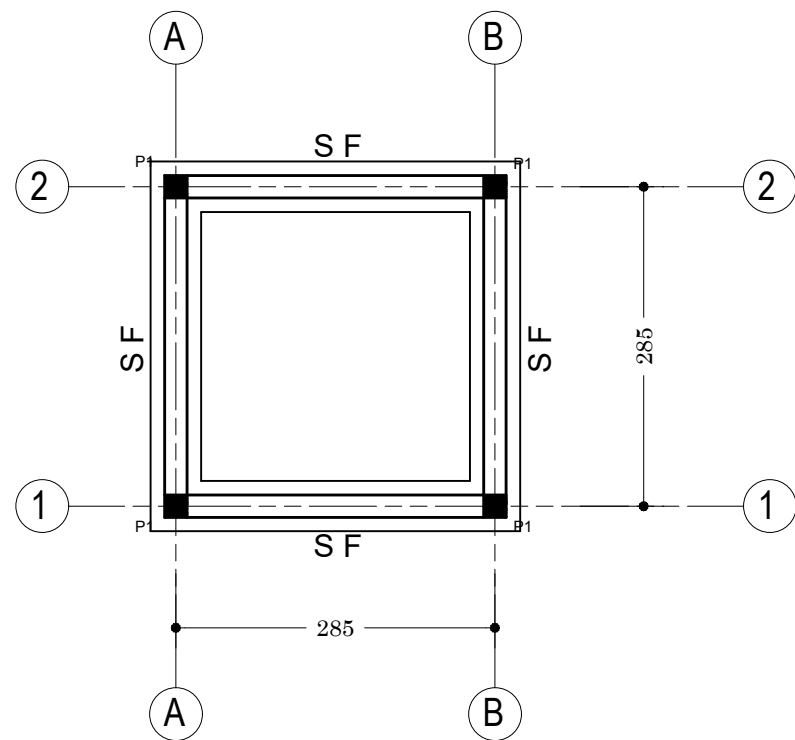
APD

ARCHI - CUISINE LOGEMENT - DETAILS
CUISINE ANNEXE LOGEMENT

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

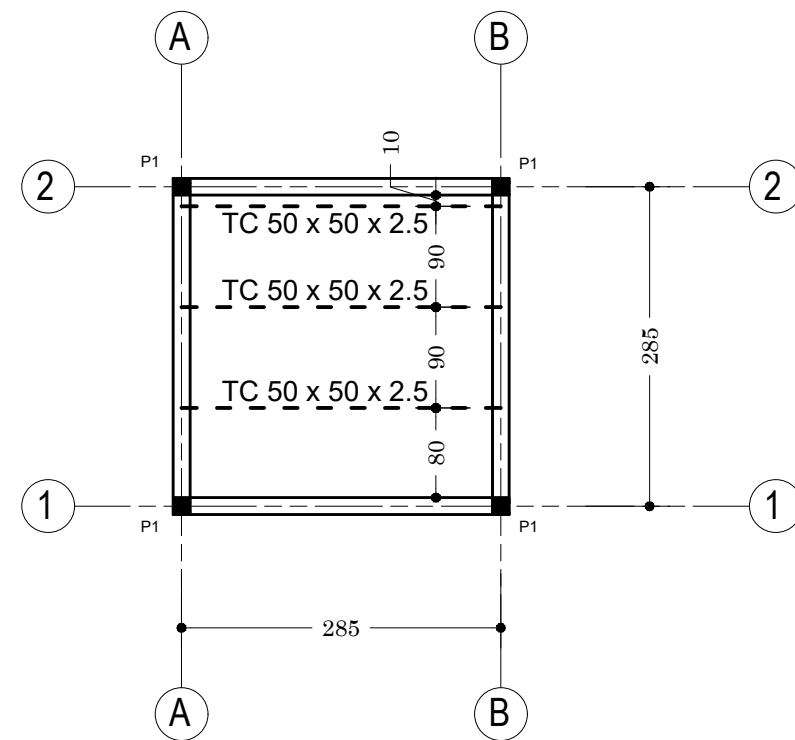
A
53
Ech:1/75



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

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



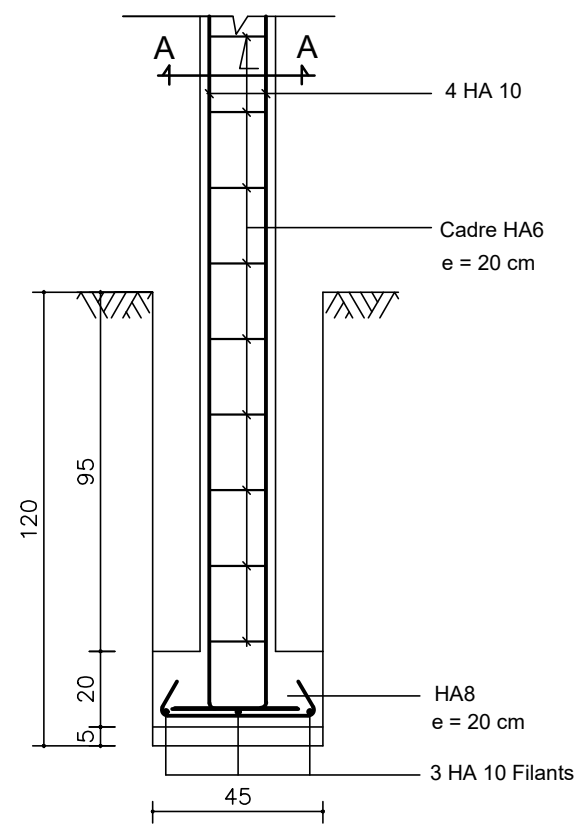
APD

ARCHI - CUISINE LOGEMENT - PLAN DE
FONDATION ET CHARPENTE

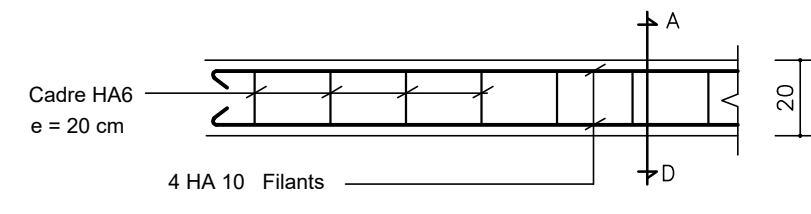
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

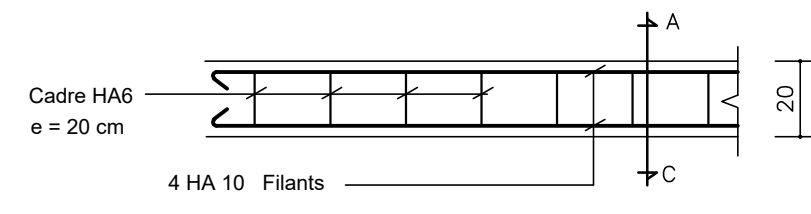
A
54
Ech:1/75



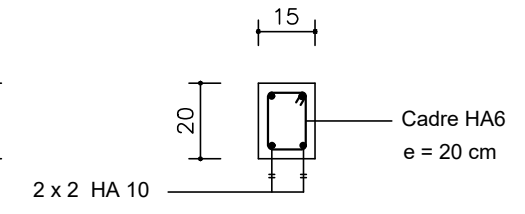
S F: Semelle Filante type, P2



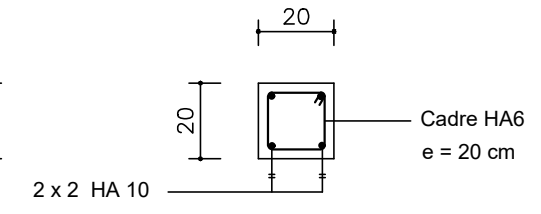
CHAINAGE LINTEAU



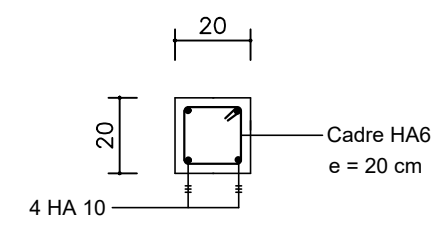
CHAINAGE BAS



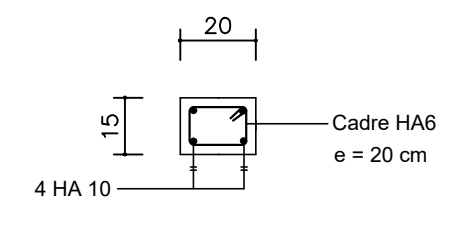
Coupe A - D



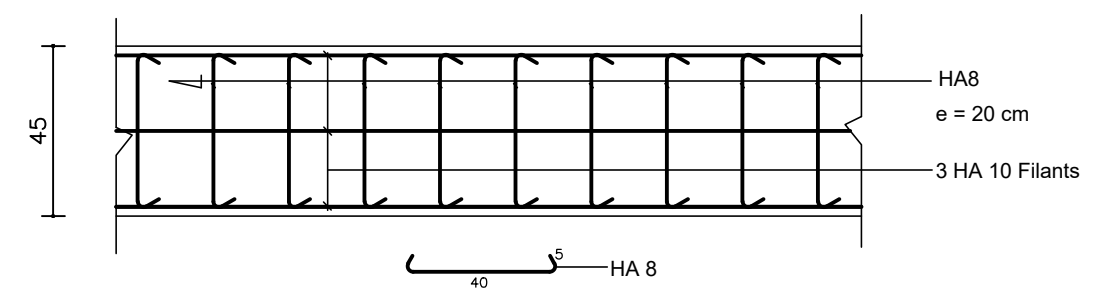
Coupe A - C



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 TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



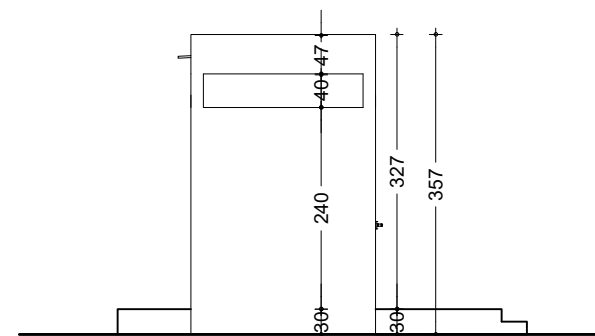
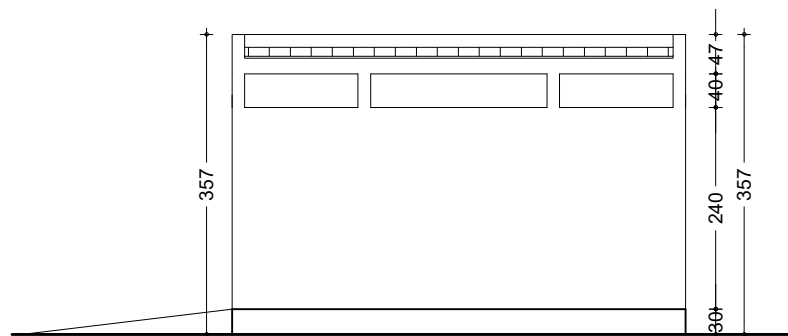
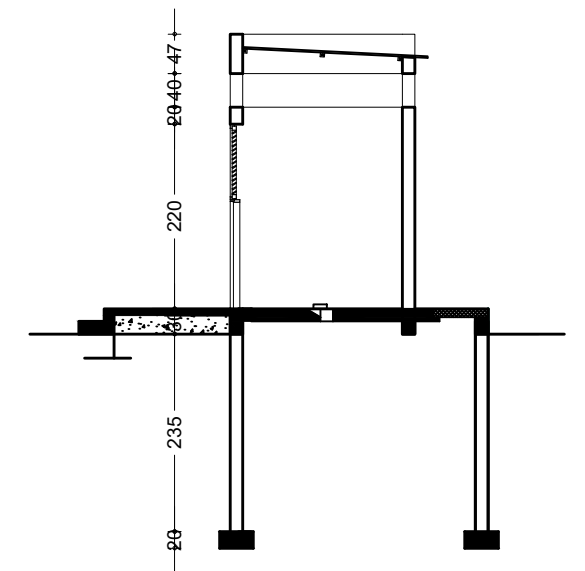
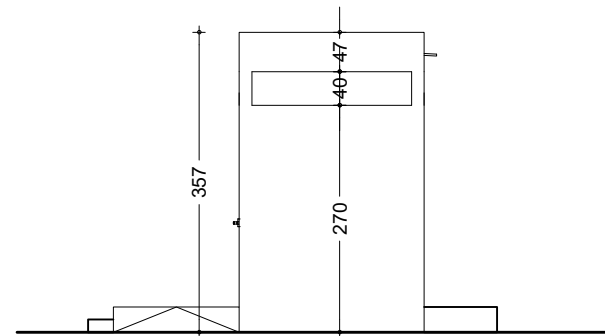
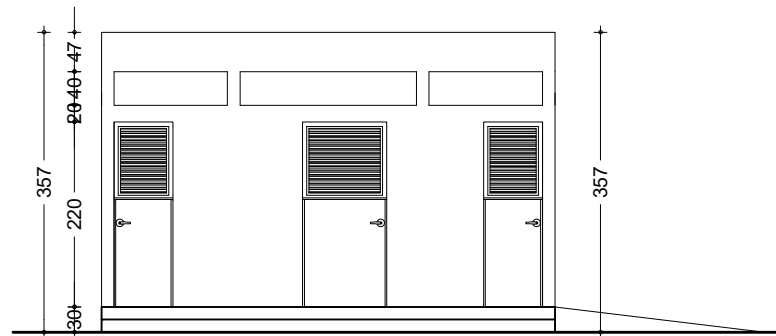
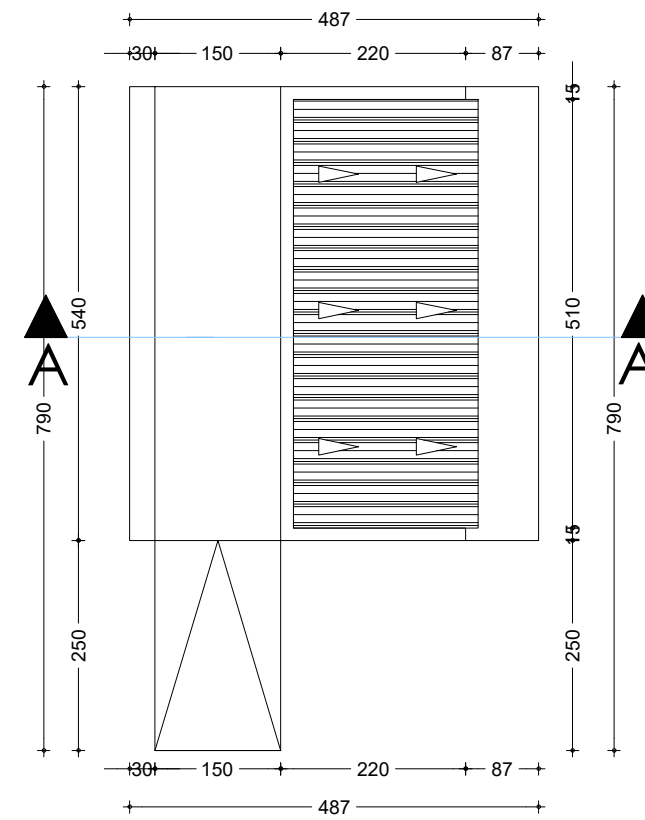
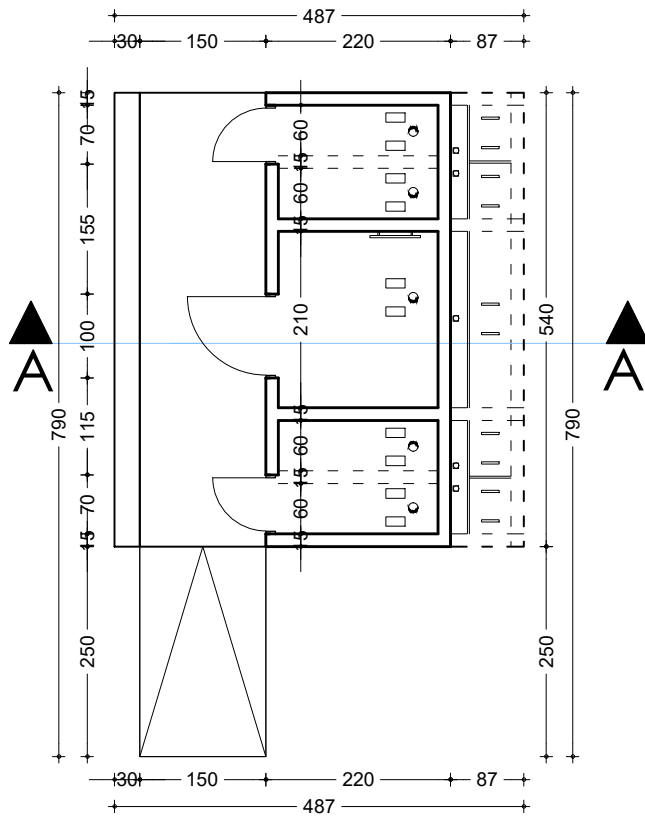
APD

ARCHI - CUISINE LOGEMENT - FERRAILLAGE SEMELLES

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/20

A
55
Ech: 1/20



COUPE AA

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

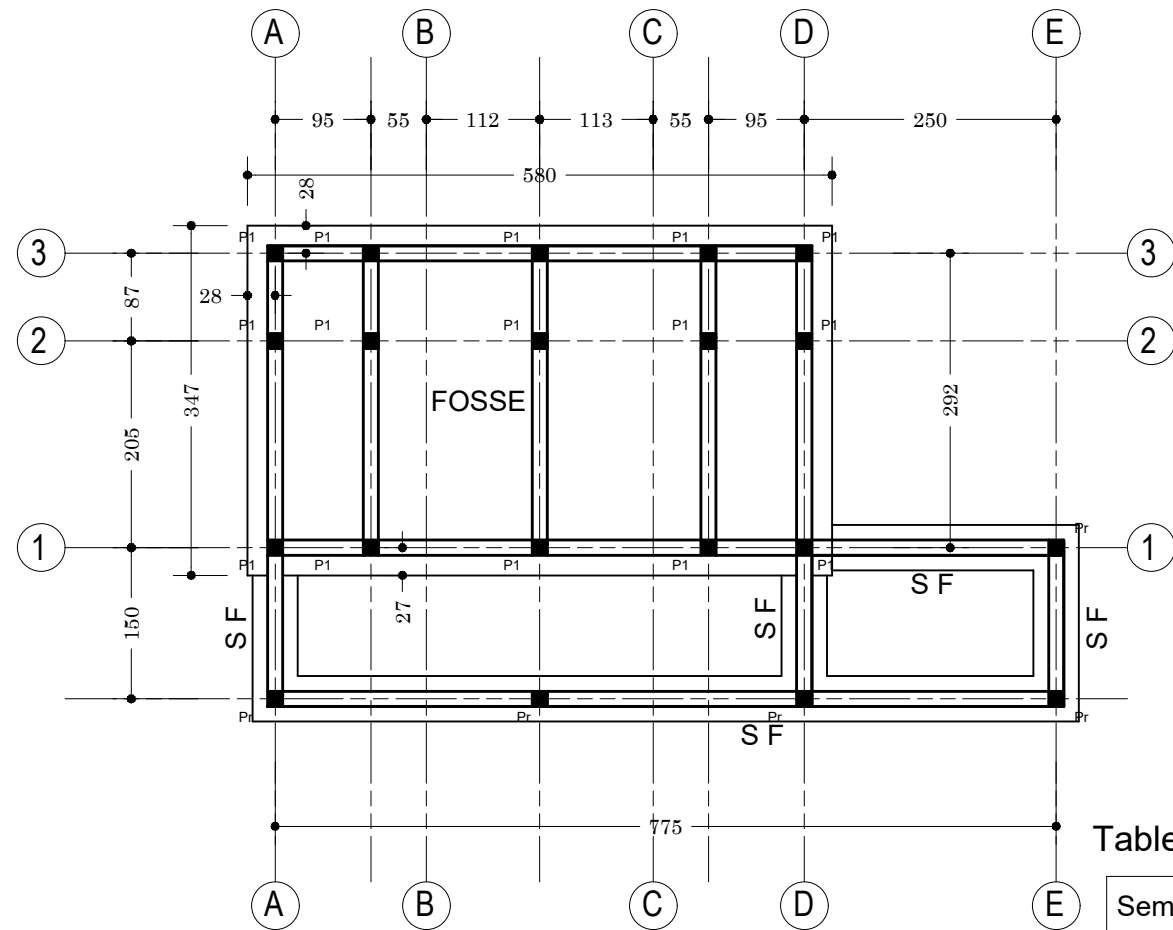
ARCHI - TOILETTE - DETAILS
TOILETTE ELEVES

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/100

NER 22002 - 10301

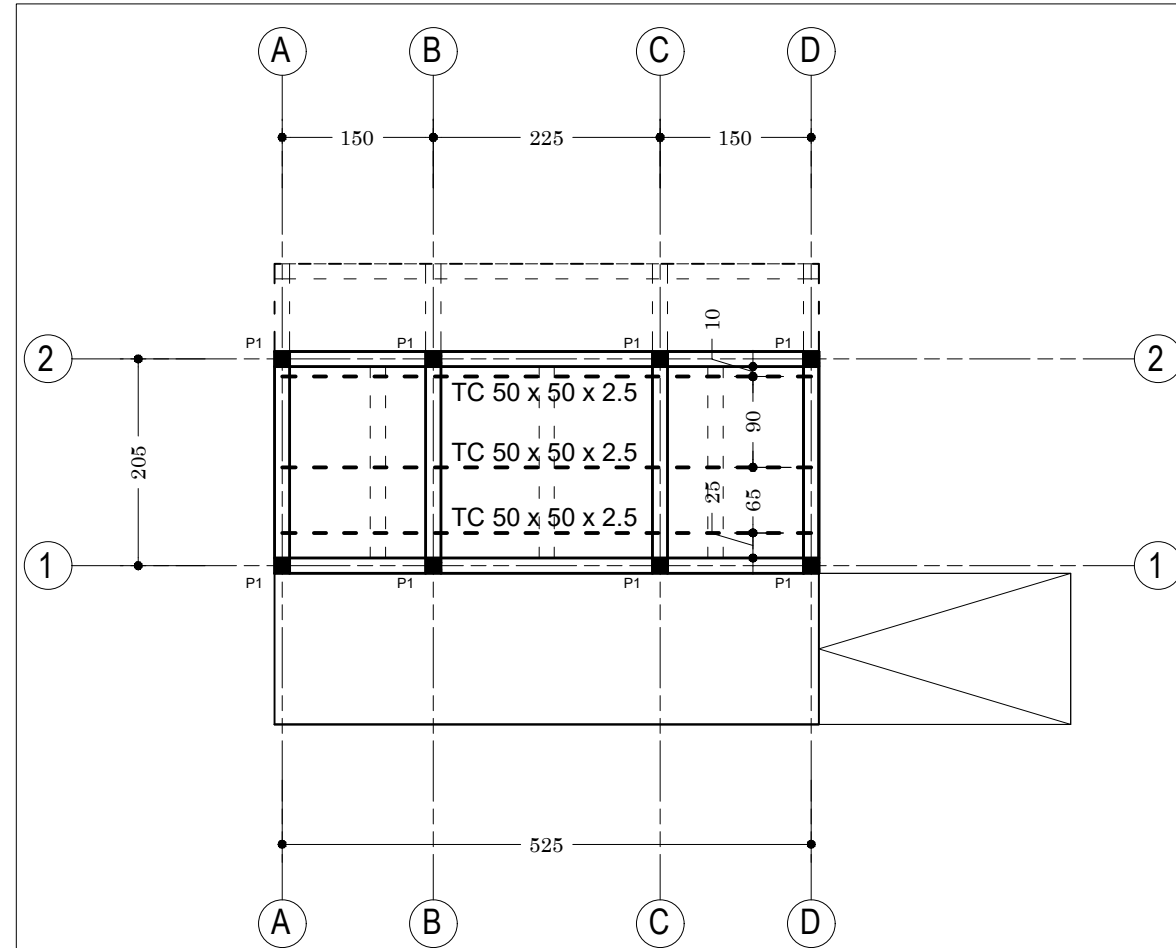
A
56
Ech:1/100



Plan de Fondation

Tableau des Semelles

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



Plan de Charpente

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

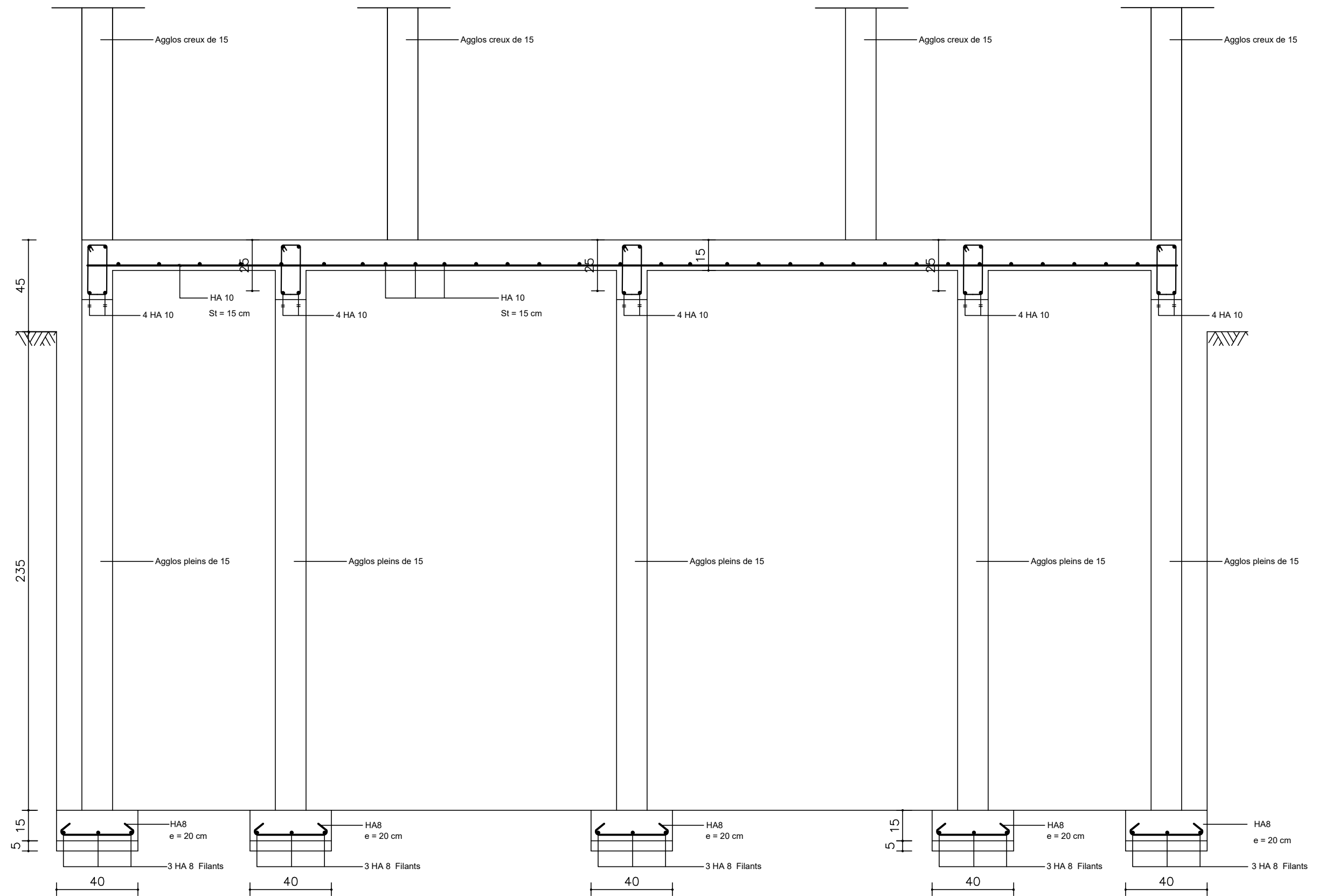
ARCHI - TOILETTE - PLAN DE FONDATION
ET CHARPENTE TOILETTE ELEVES

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 TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



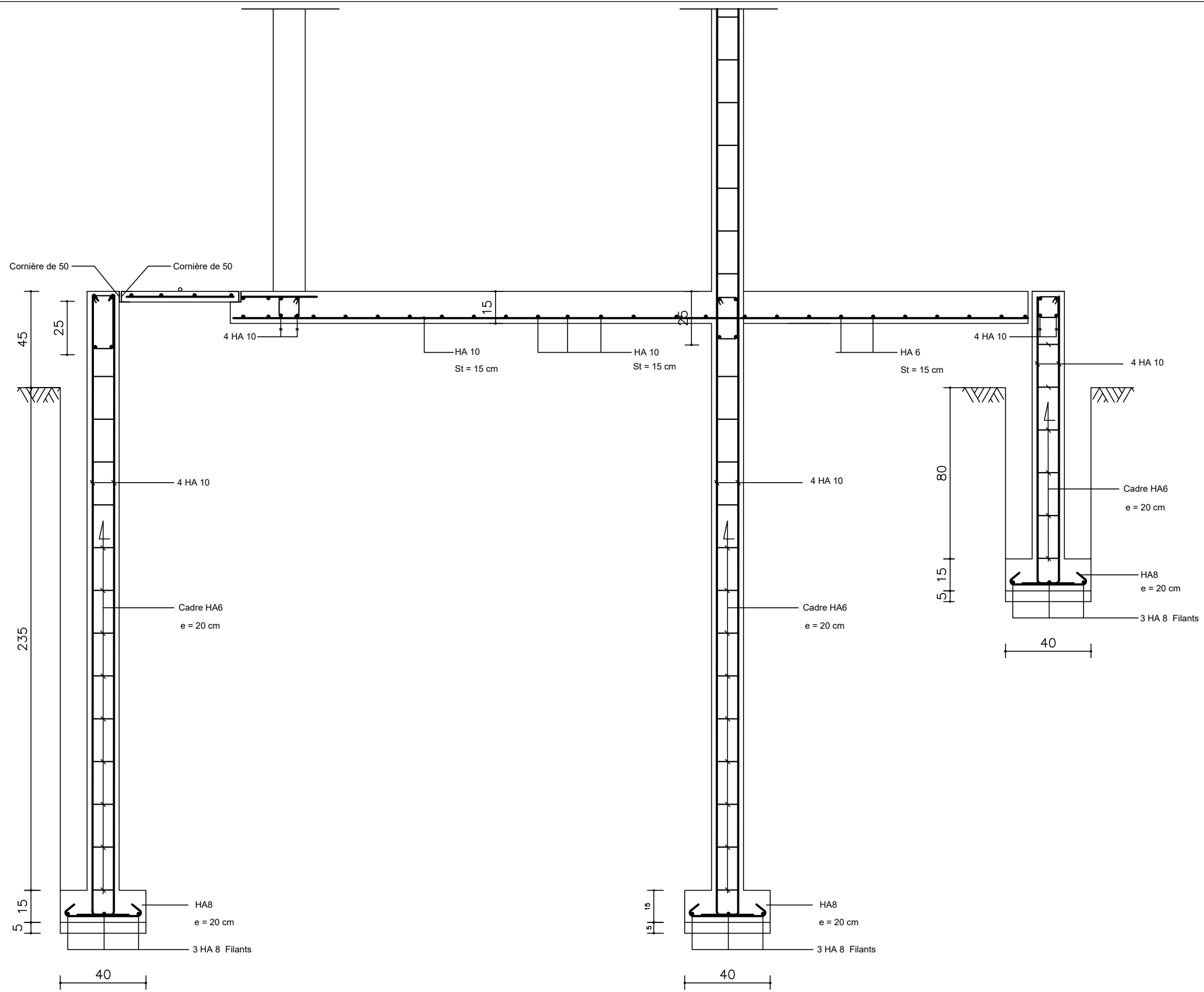
APD

ARCHI - LATRINES ELEVES - 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 TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

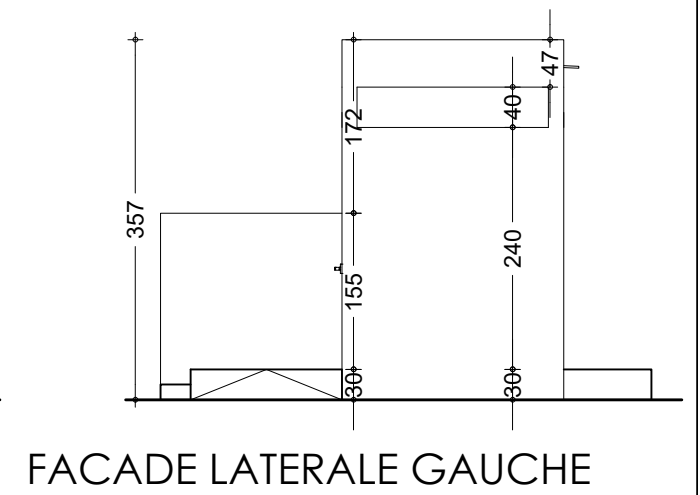
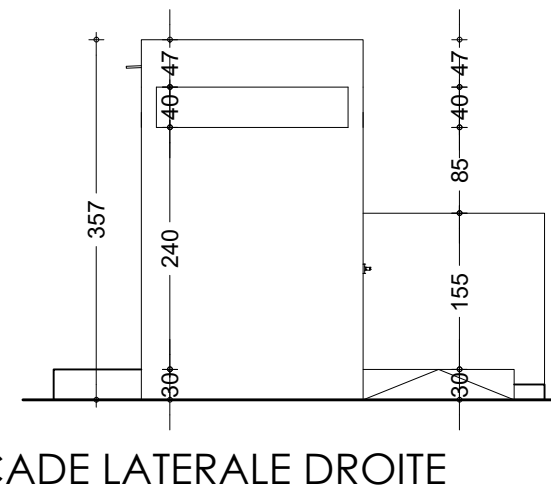
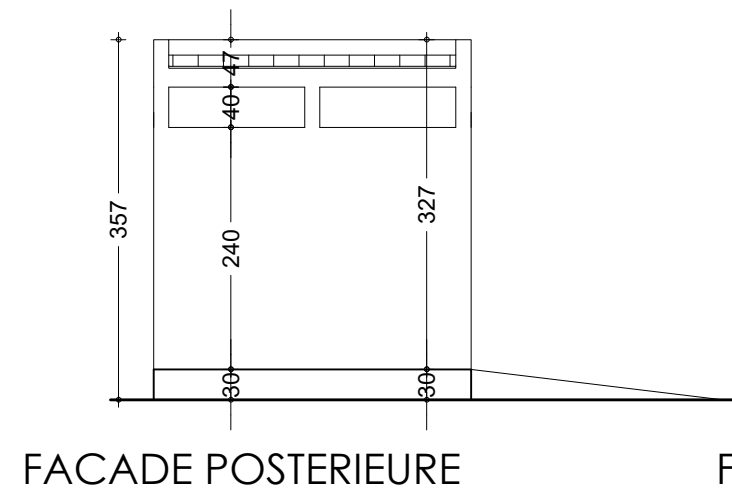
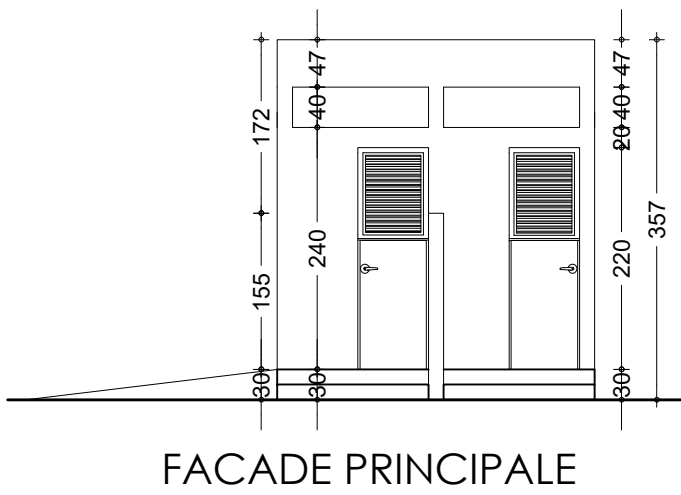
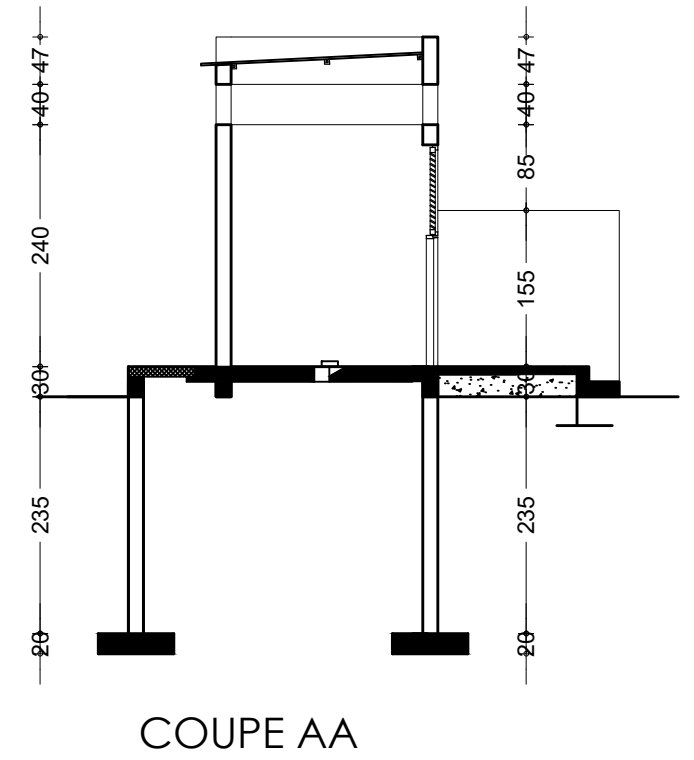
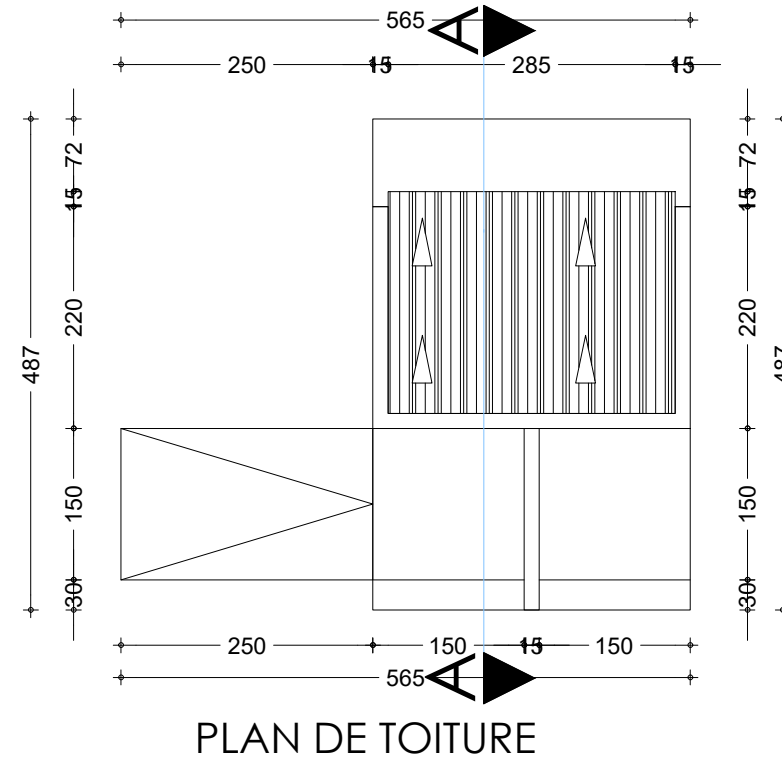
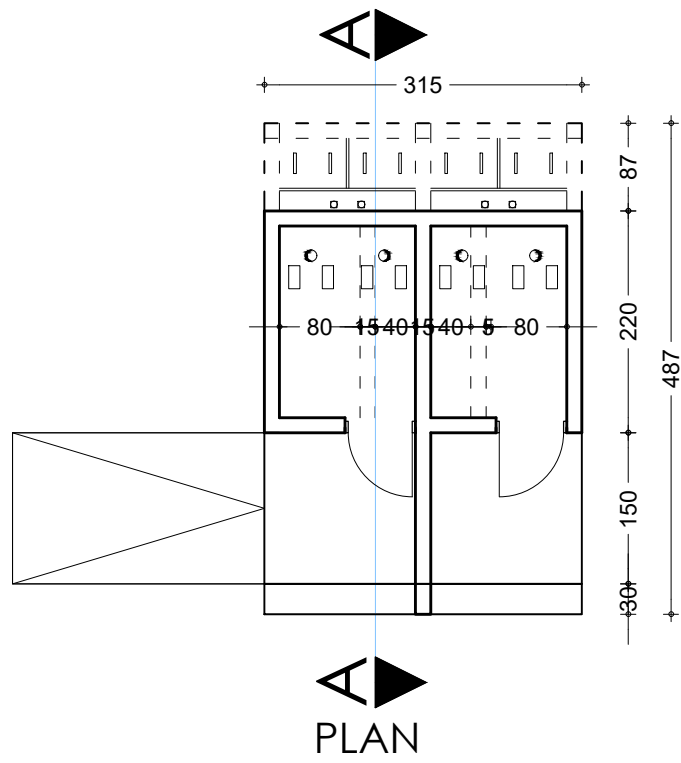
ARCHI - LATRINES ELEVES - COUPE TRANSVERSALE
FERRAILAGE DES ELEMENTS

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/20

A
59

Ech: 1/20



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



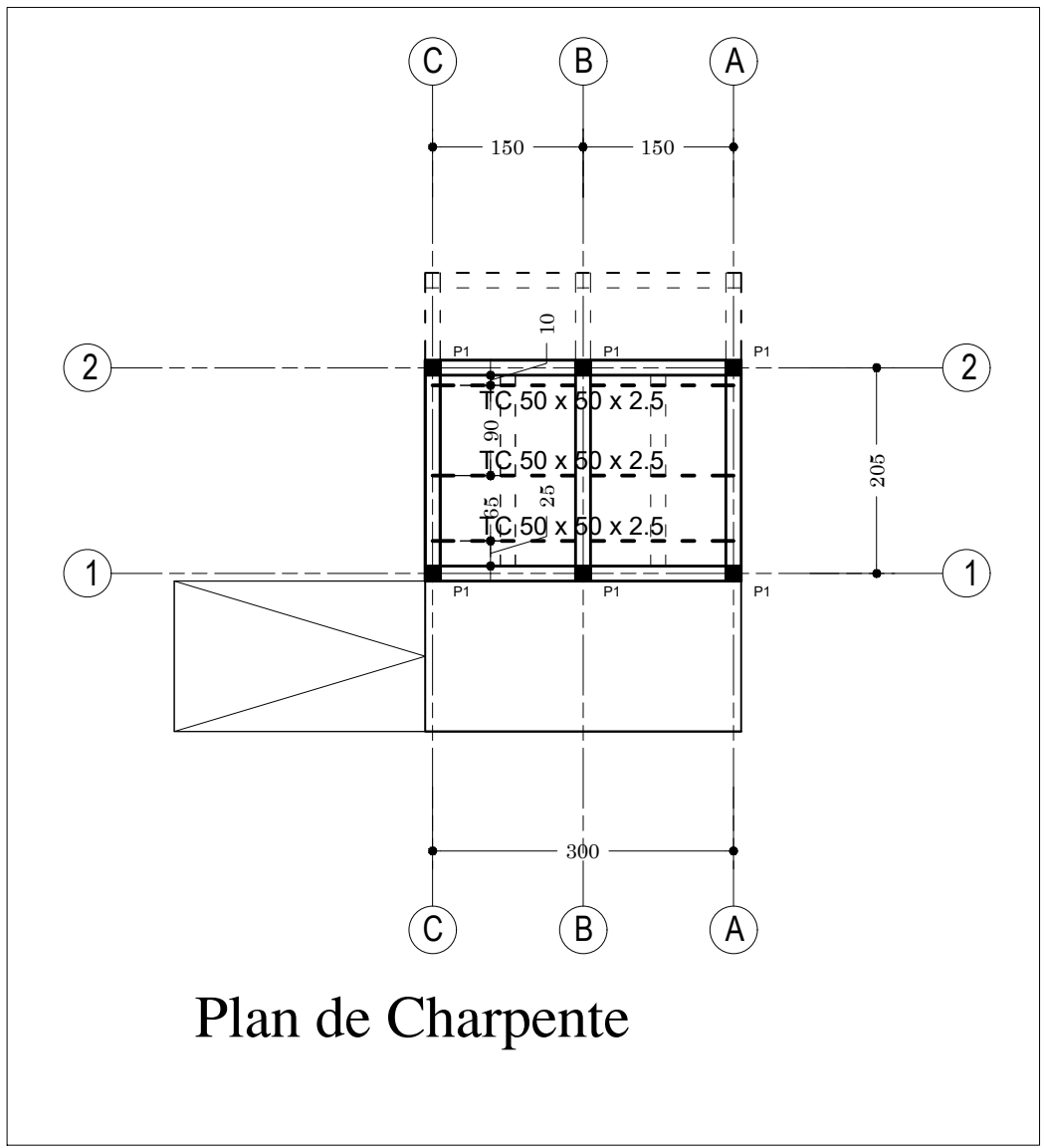
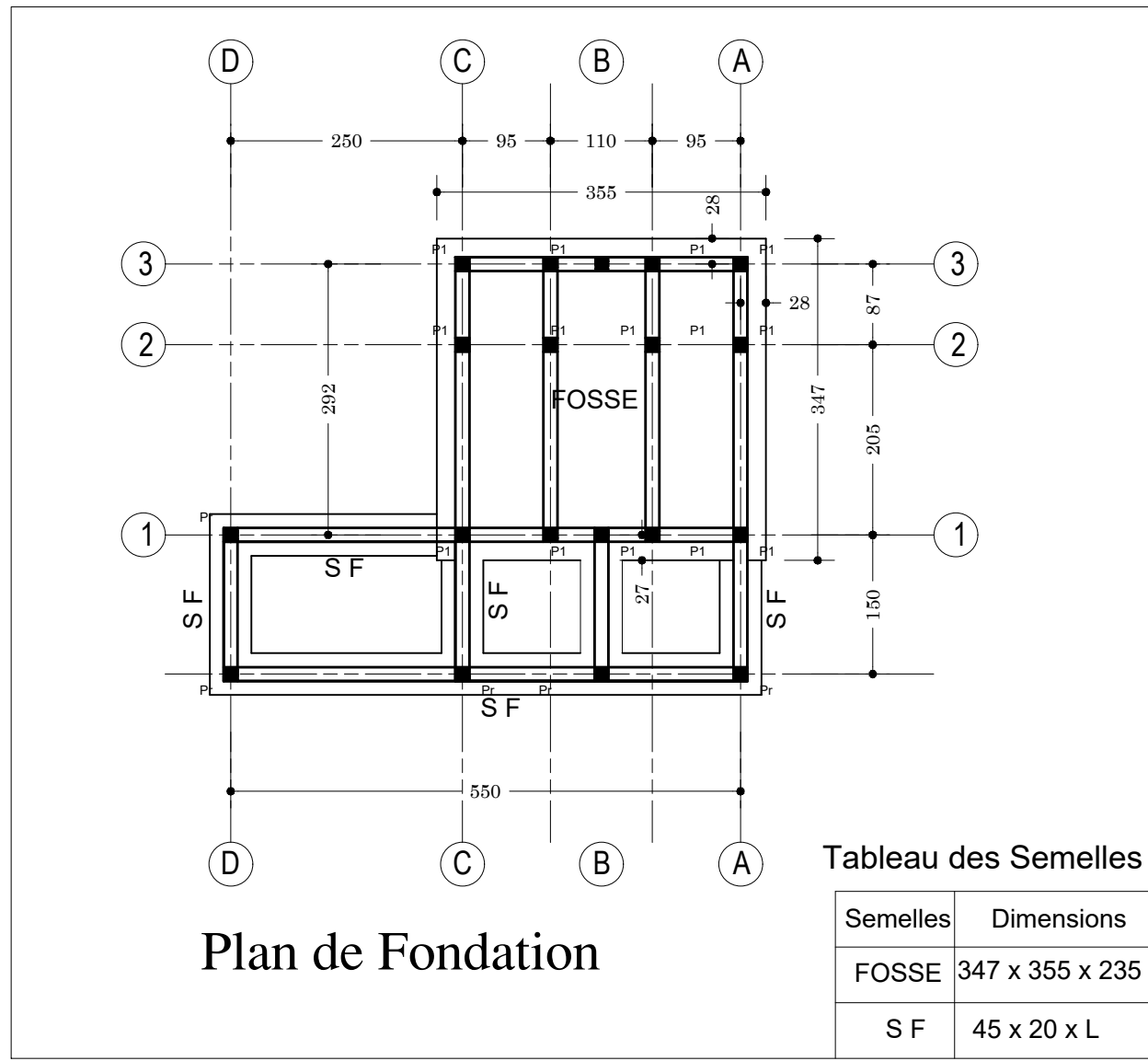
APD

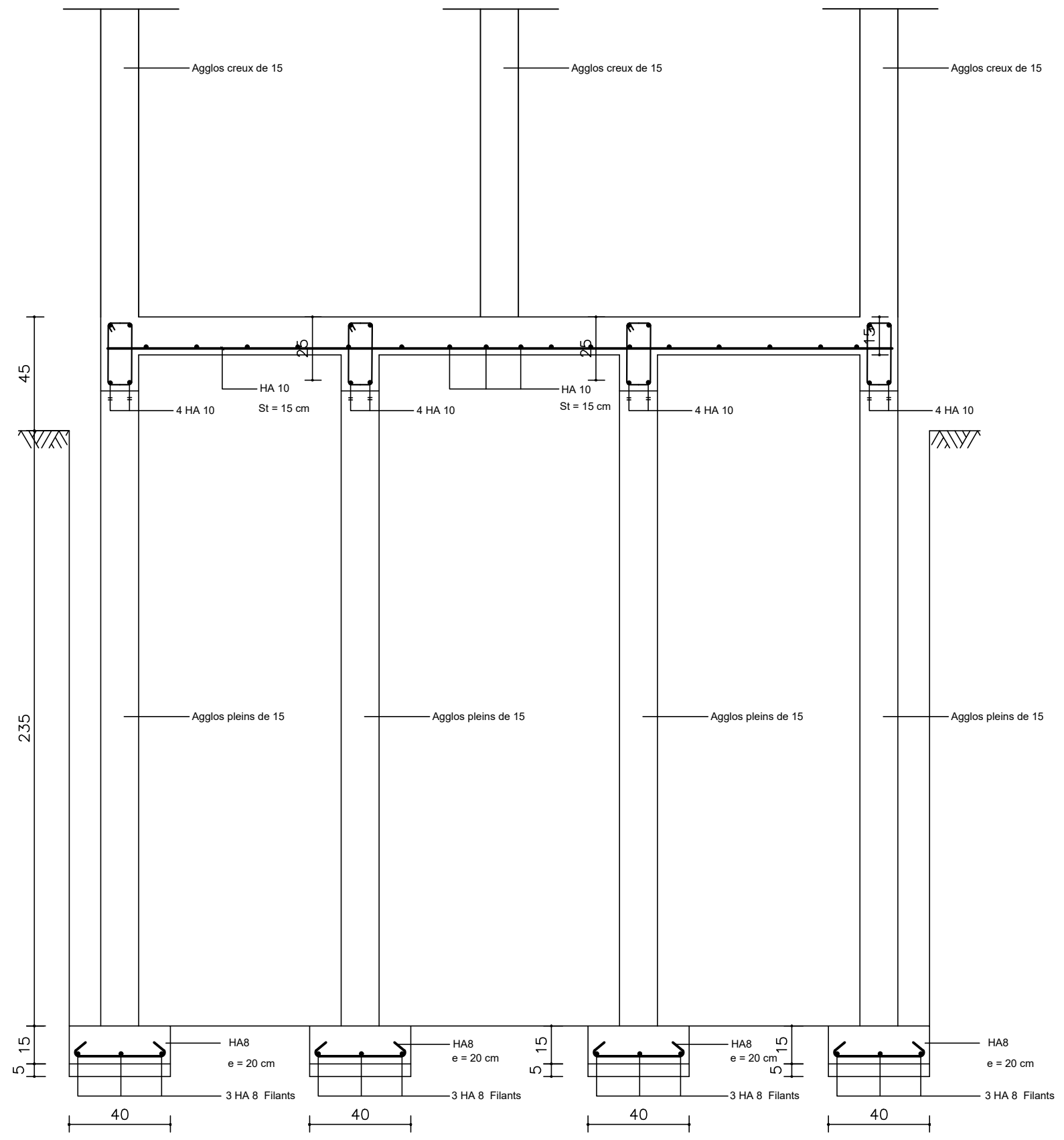
ARCHI - TOILETTE - DETAILS TOILETTE
ENSEIGNANTS

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

A
60
Ech:1/75





Ferrailage des éléments

Coupe Longitudinale (sur maçonnerie)

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

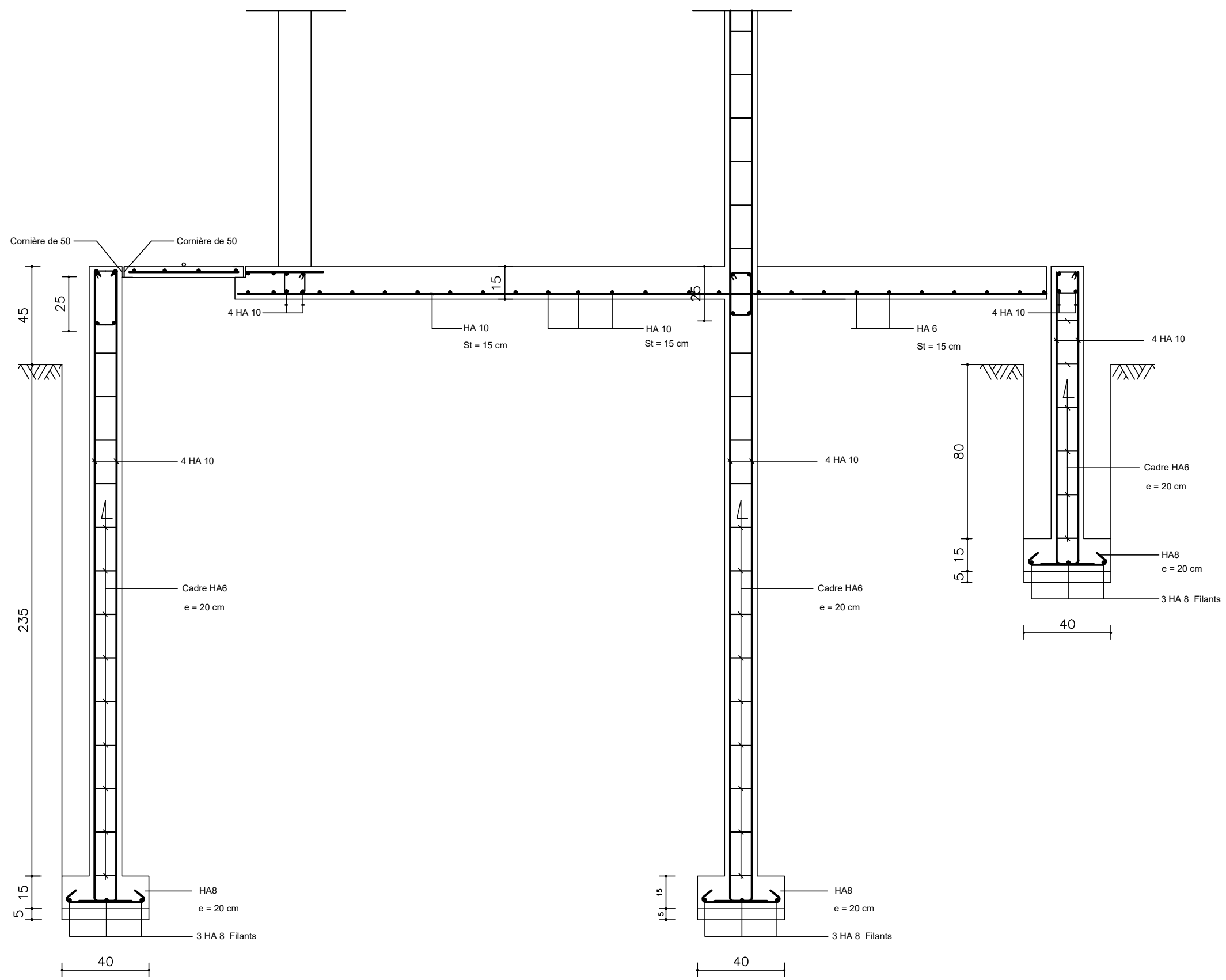
ARCHI - LATRINES ENSEIGNANTS - COUPE LONGITUDINALE

FERRAILAGE DES ELEMENTS

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/20

A
62
Ech:1/20



Ferrailage des éléments

Coupe Transversale (sur poteaux)

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - LATRINES ENSEIGNANTS - COUPE TRANSVERSALE

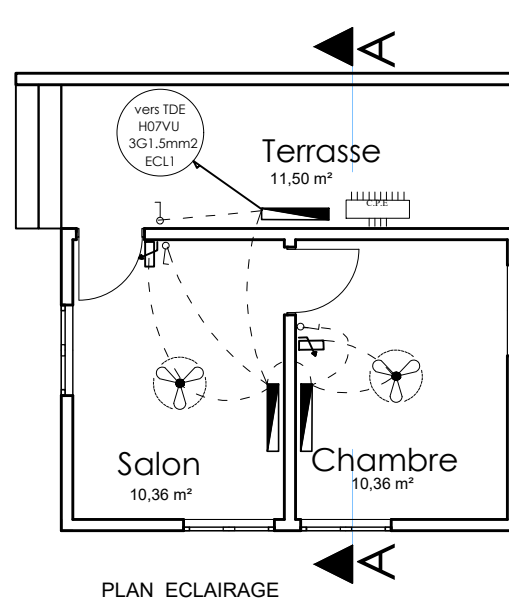
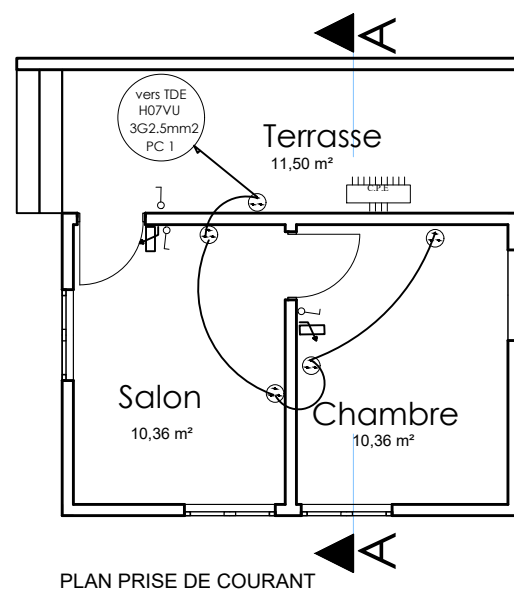
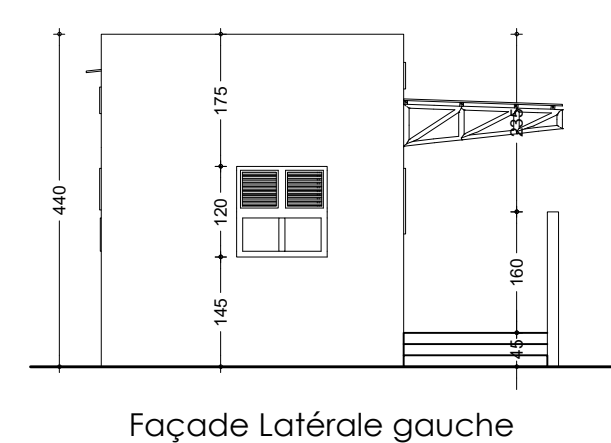
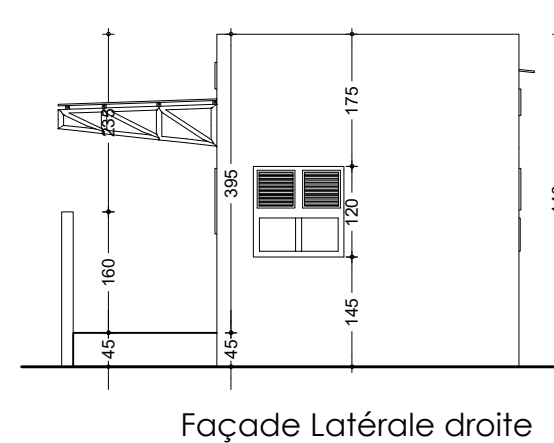
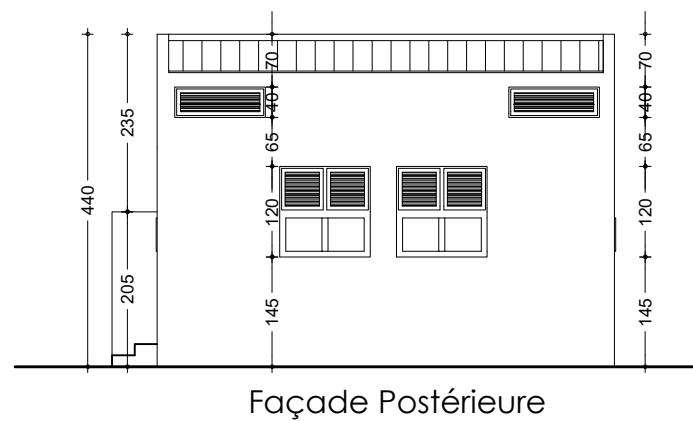
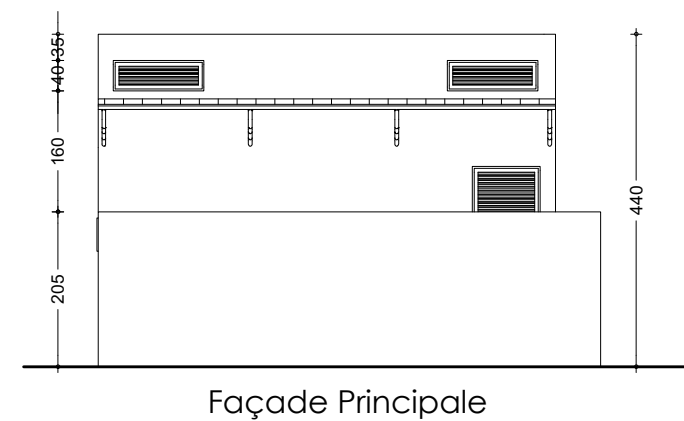
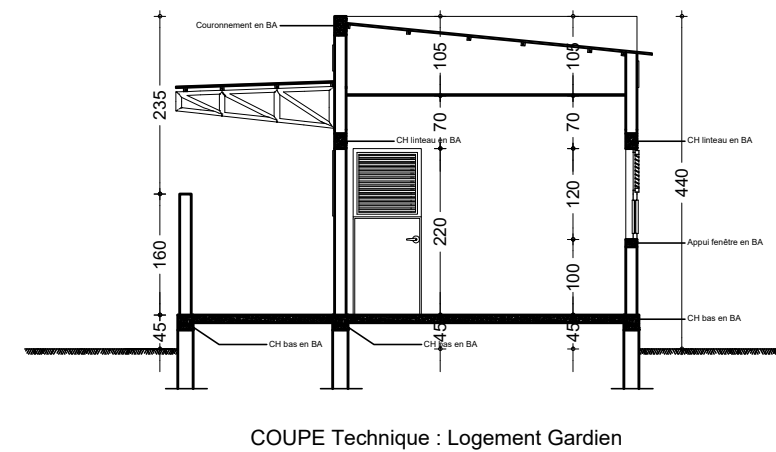
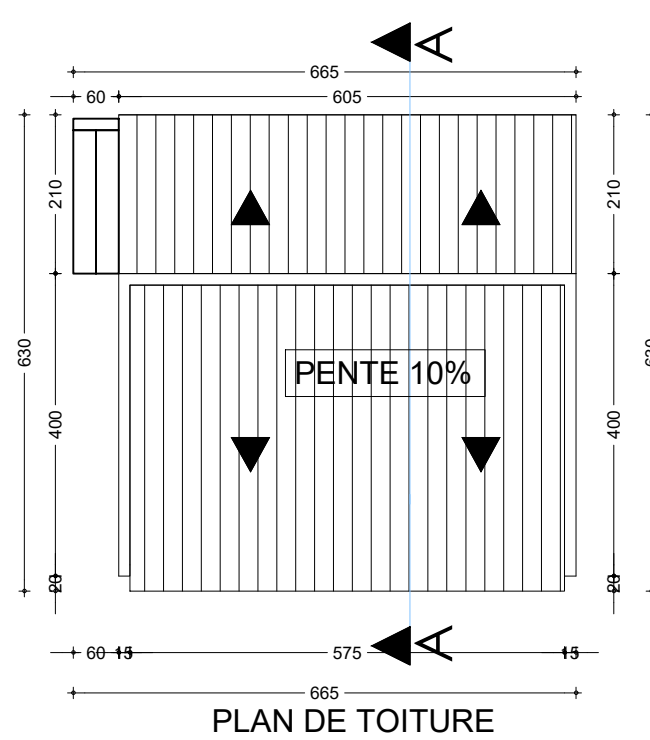
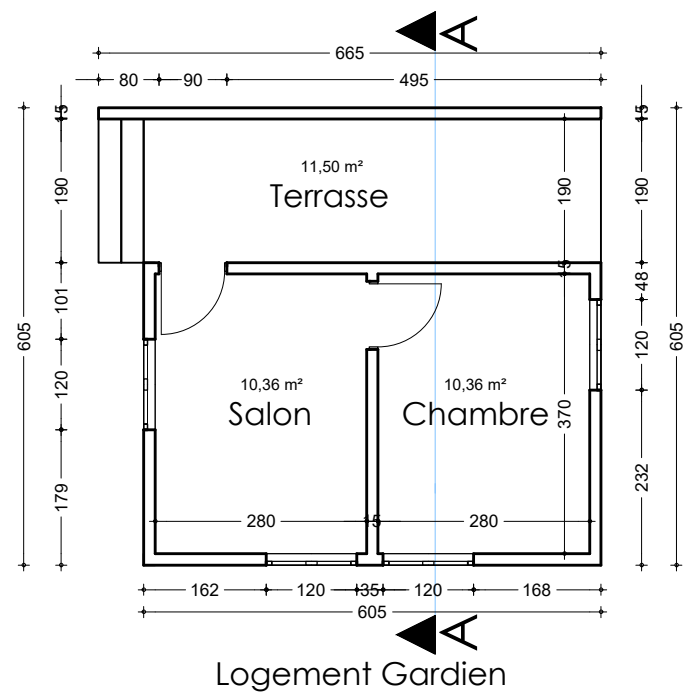
FERRAILAGE DES ELEMENTS

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/20

A
63

Ech: 1/20



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAÎTRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - LOGEMENT GARDIEN -
DETAILS LOGEMENT GARDIEN

DATE: OCTOBRE 2024

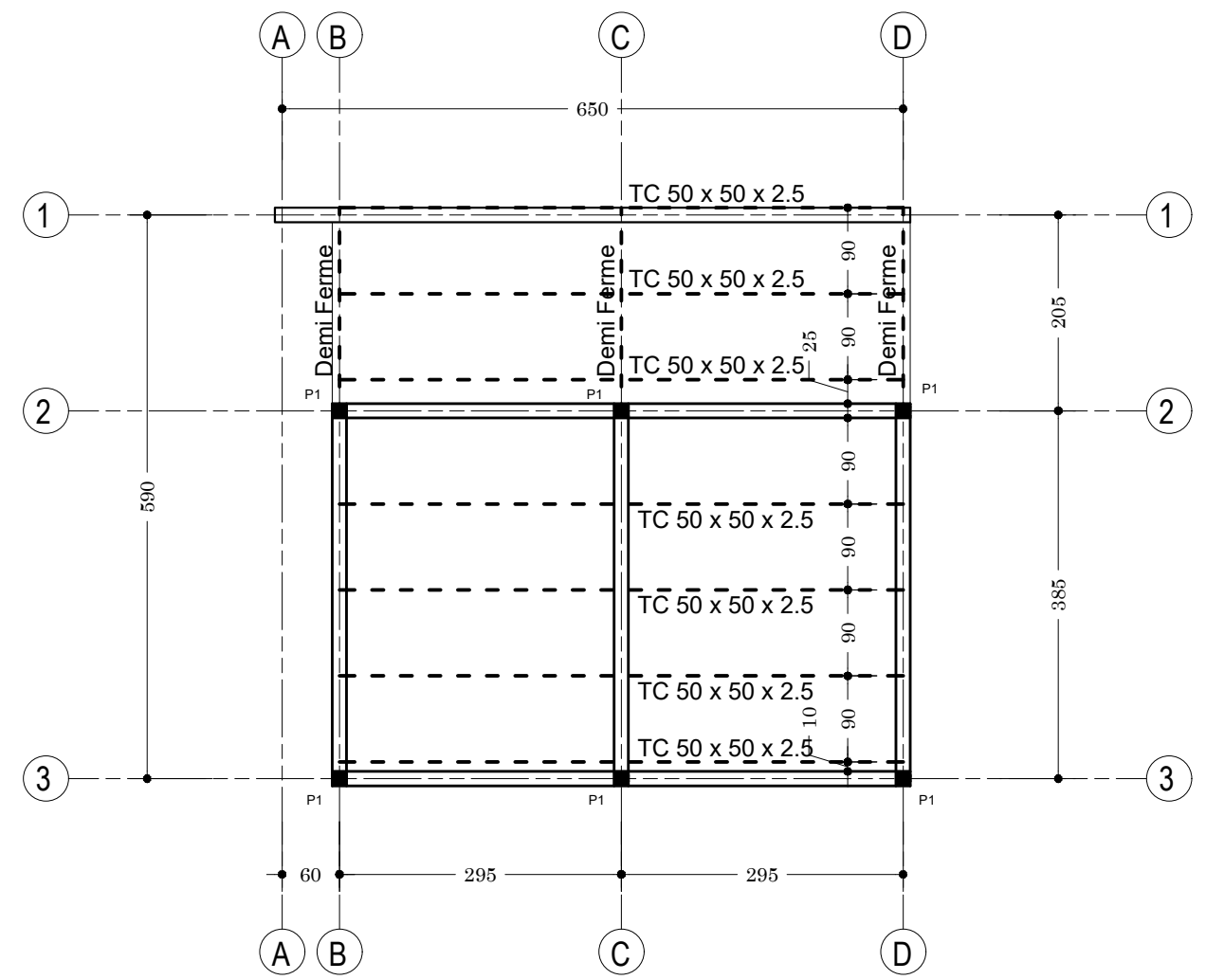
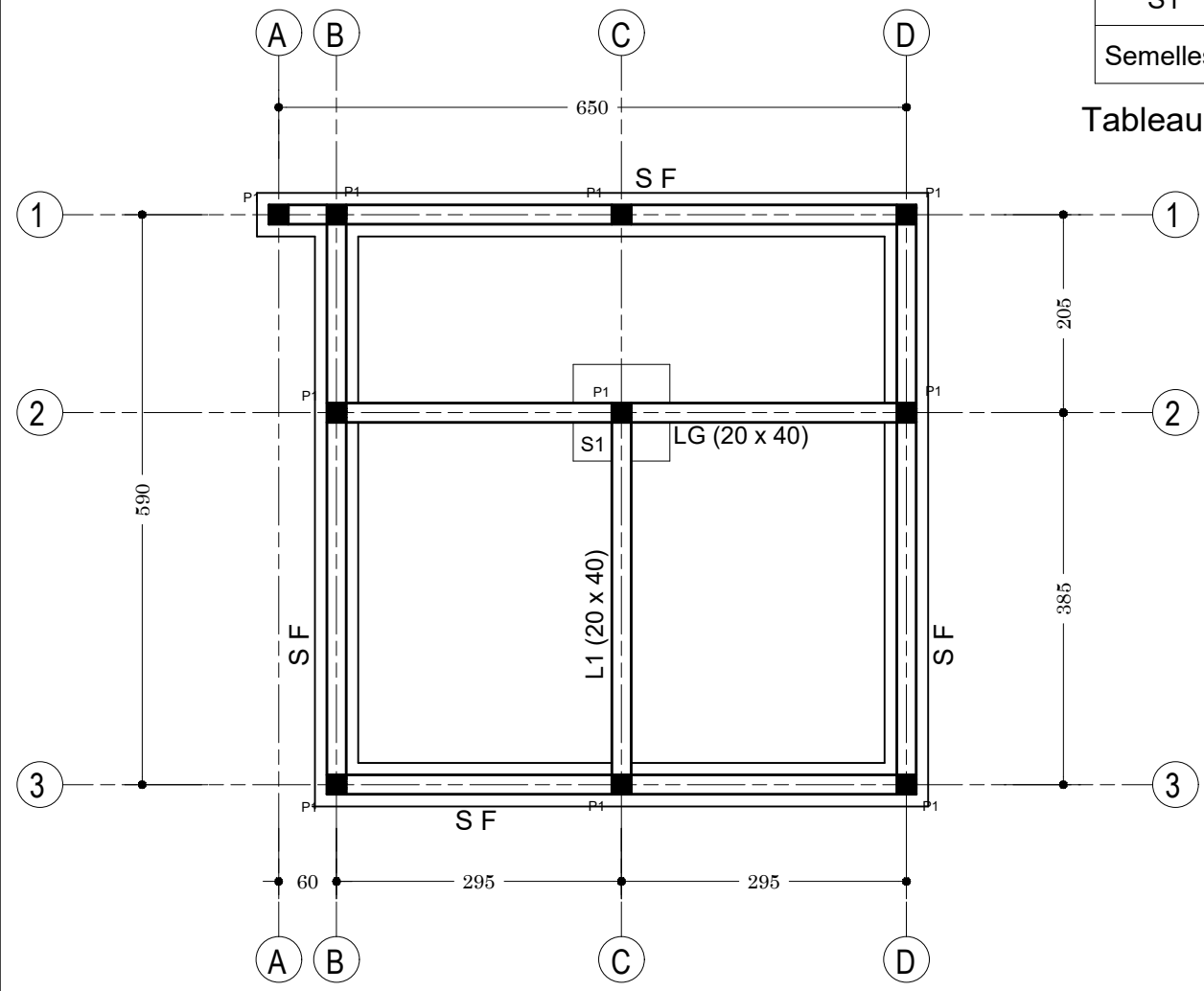
ECHELLE: 1/100

A
64
Ech:1/100

Plan de Fondation : Logement Gardien

S F	50 x 20 x L
S1	100 x 100 x 20
Semelles	Dimensions

Tableau des Semelles



Plan de Charpente : Logement Gardien

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



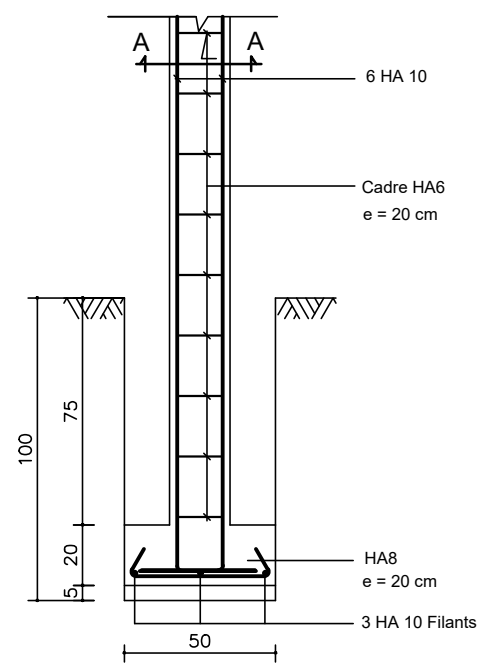
APD

ARCHI - LOGEMENT GARDIEN - PLAN DE FONDATION ET CHARPENTE

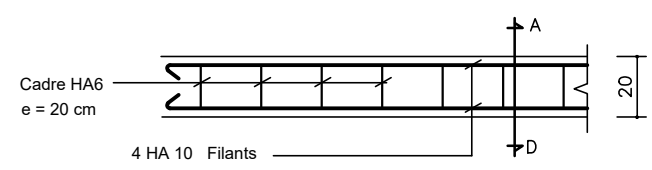
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

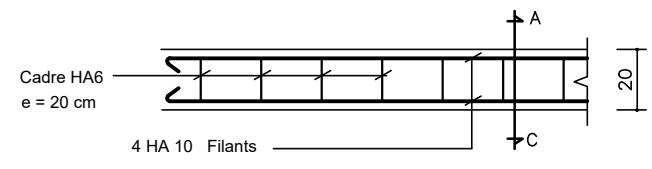
A
65
Ech:1/75



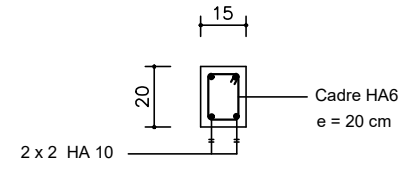
S F: Semelle Filante type, P1



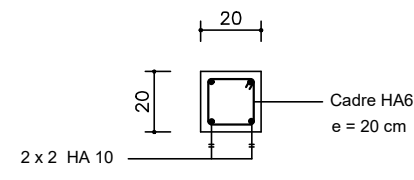
CHAINAGE LINTEAU



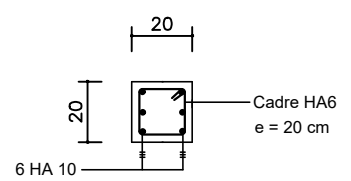
CHAINAGE BAS



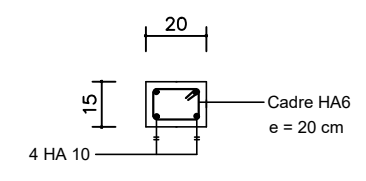
Coupe A - D



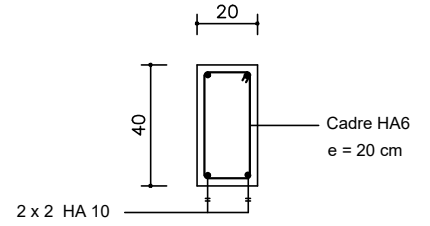
Coupe A - C



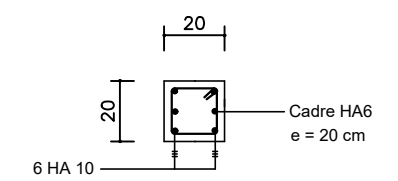
Poteau P1 (En Fondation)



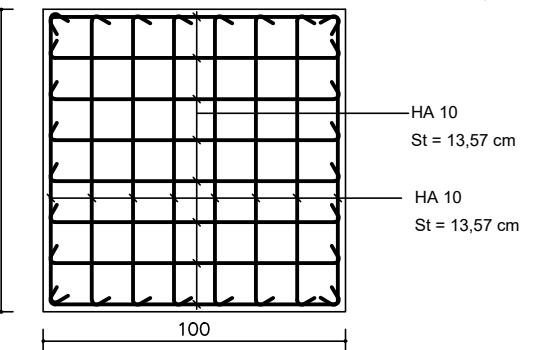
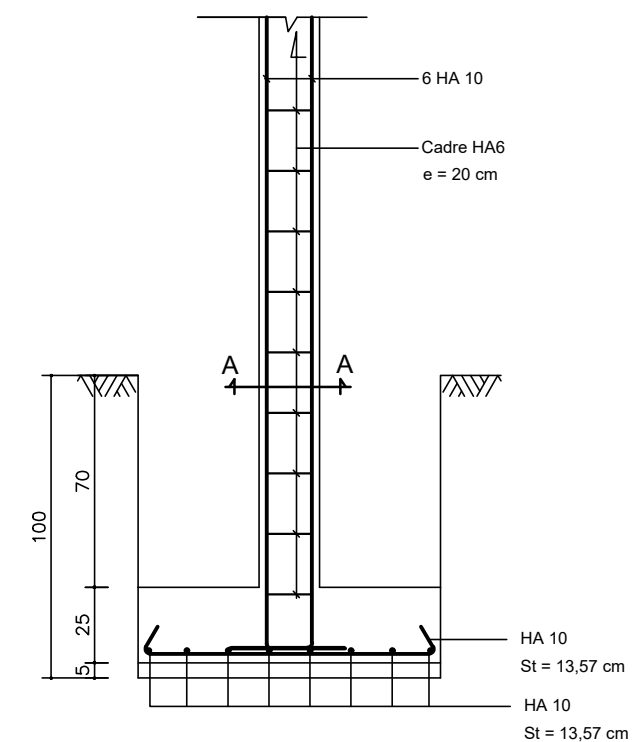
Poteau P1 (En Elévation)



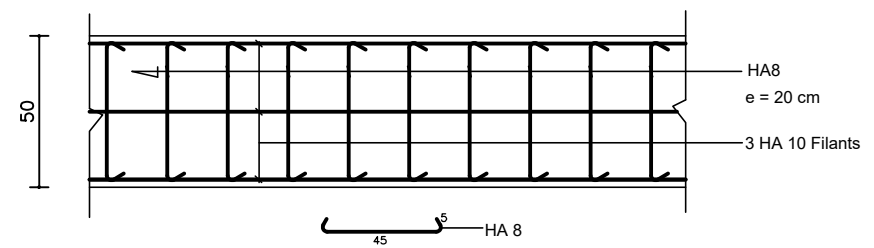
Ferrailage Longrine LG



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 TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



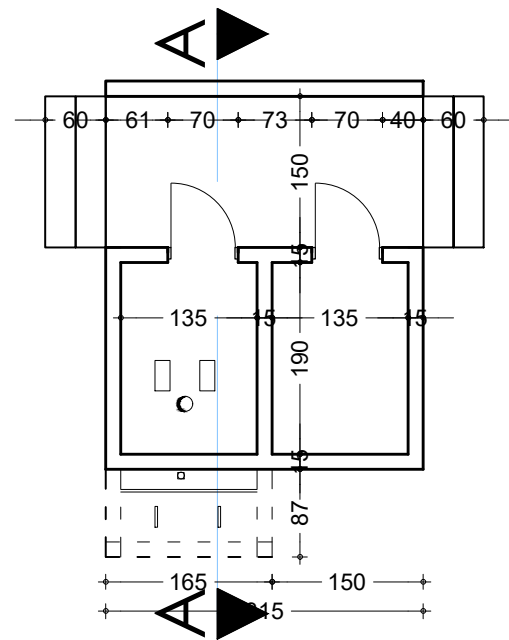
APD

ARCHI - LOGEMENT GARDIEN - FERRAILLAGE SEMELLES

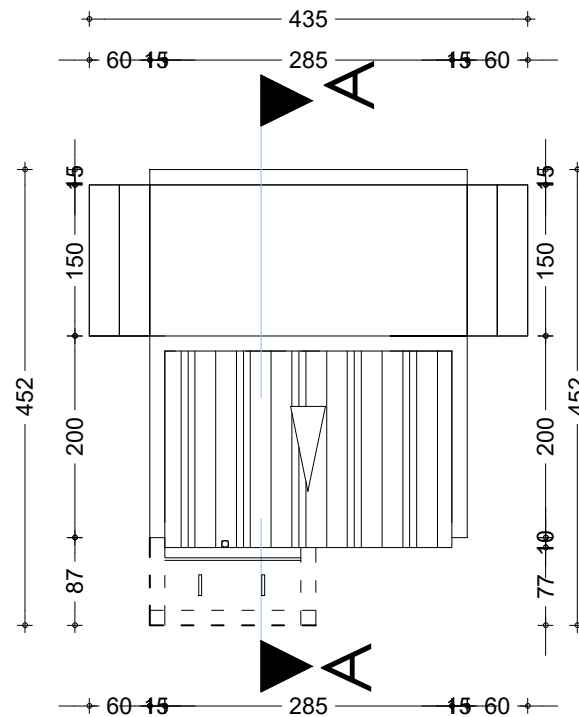
DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/25

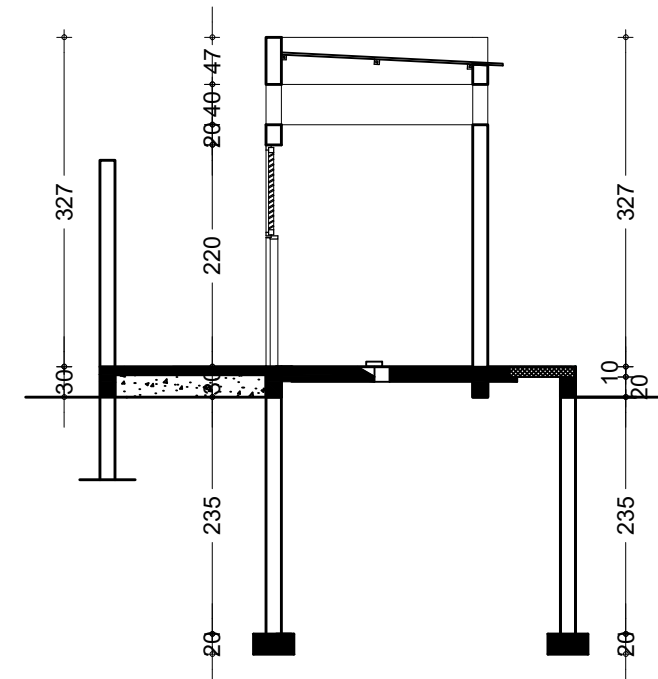
A
66
Ech:1/25



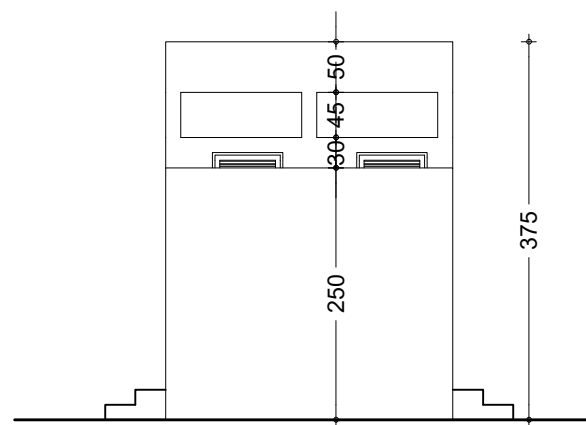
PLAN



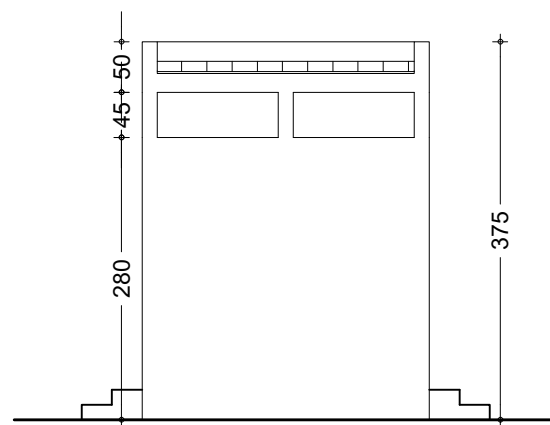
PLAN DE TOITURE



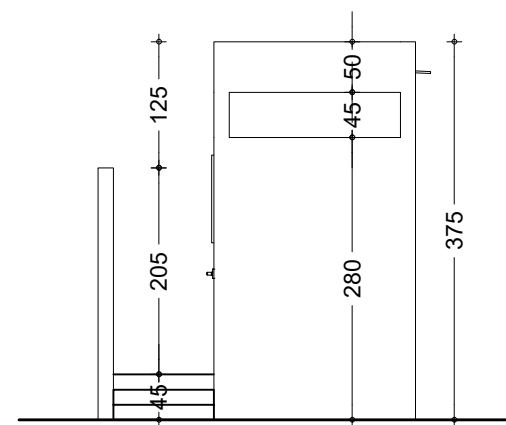
COUPE AA



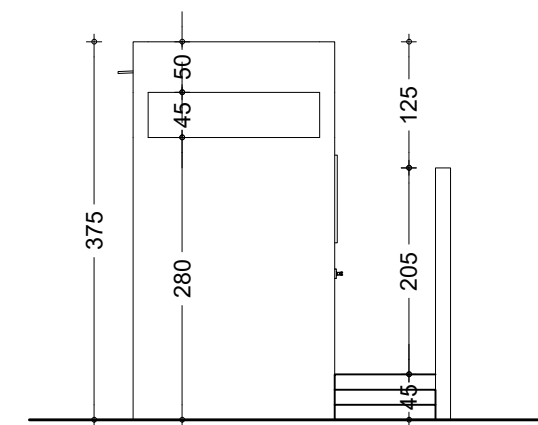
FACADE PRINCIPALE



FACADE POSTERIEURE



Façade Latérale droite



Façade Latérale gauche

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - LOGEMENT GARDIEN - DETAILS LATRINE
GARDIEN

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/75

A
67

Ech:1/75

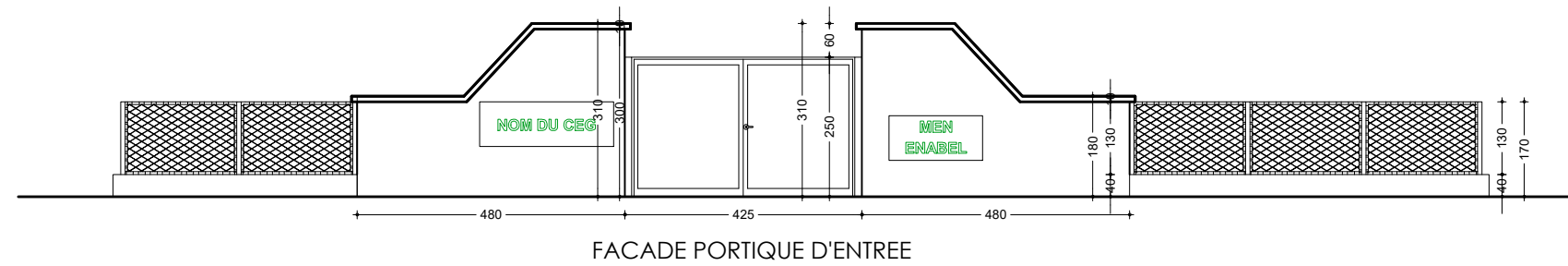
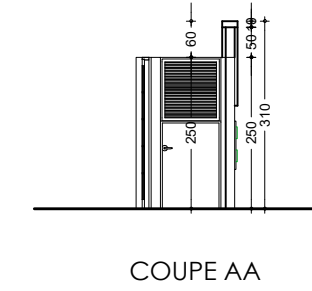
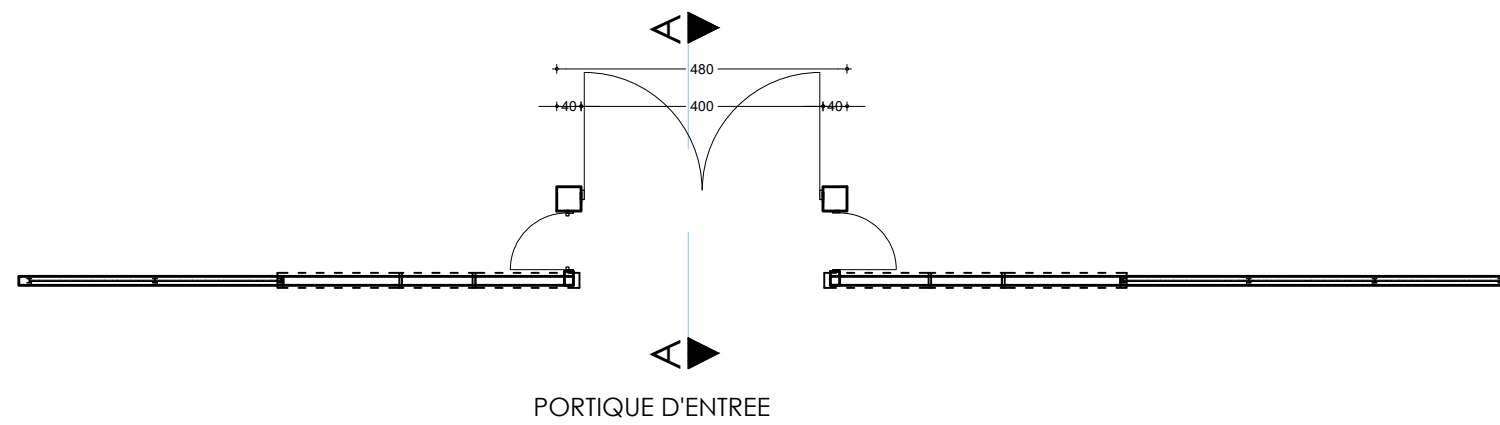
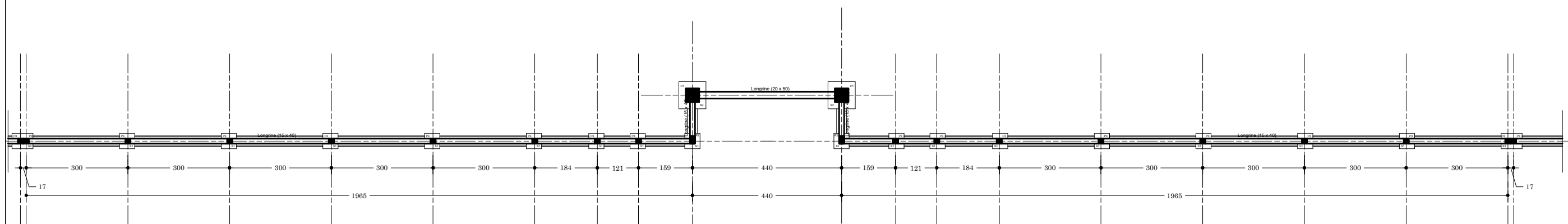


Tableau des Semelles

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



NB: Prévoir un joint de dilatation tous les 19,65 m

NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



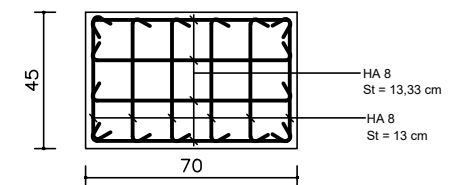
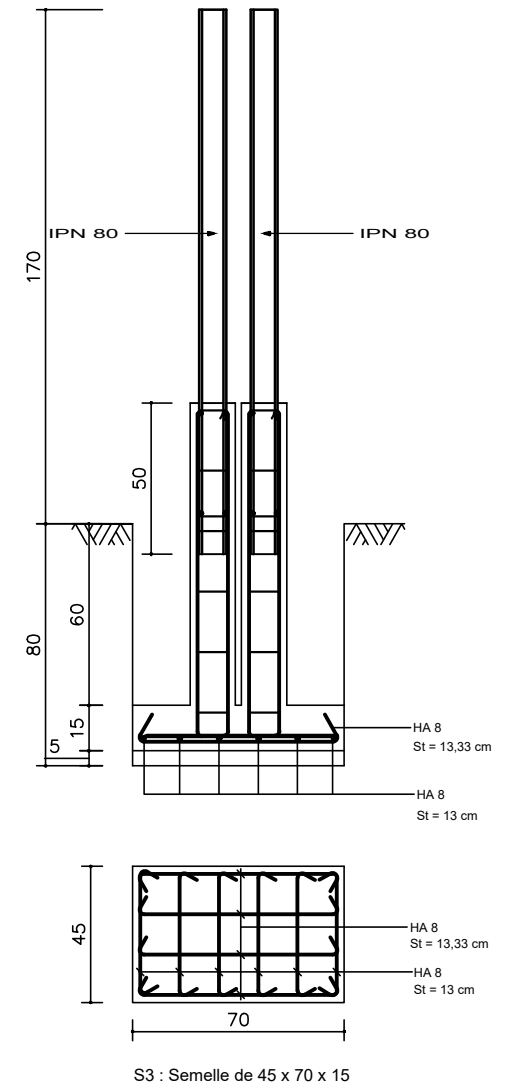
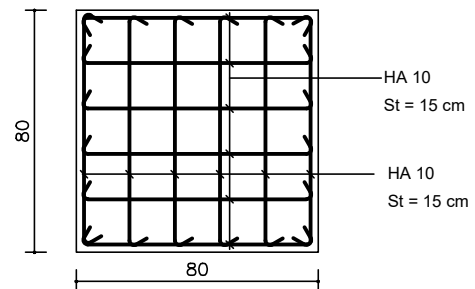
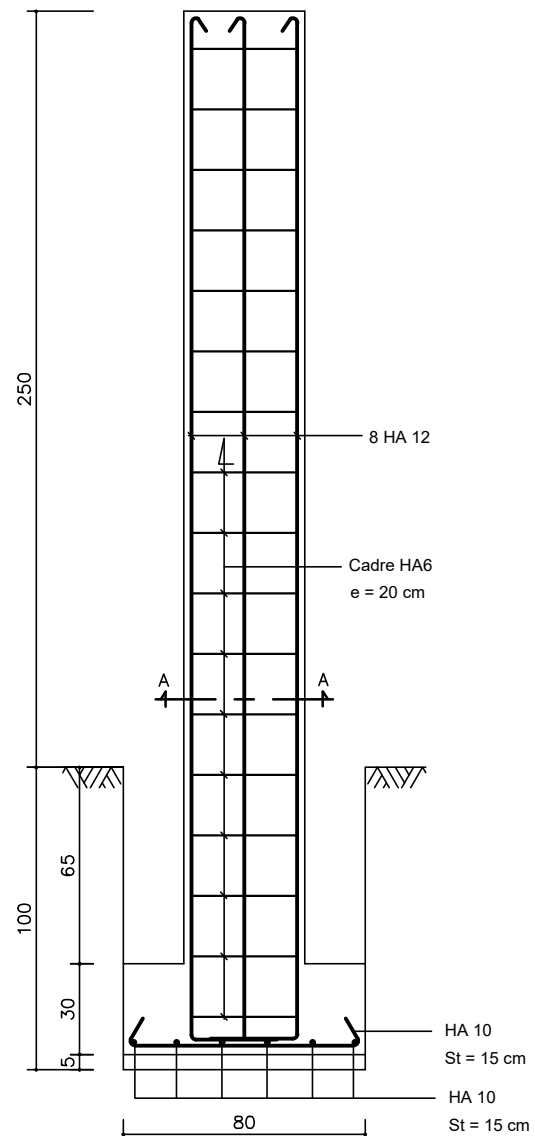
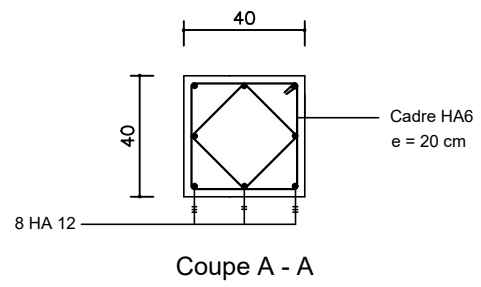
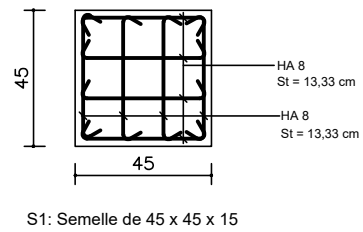
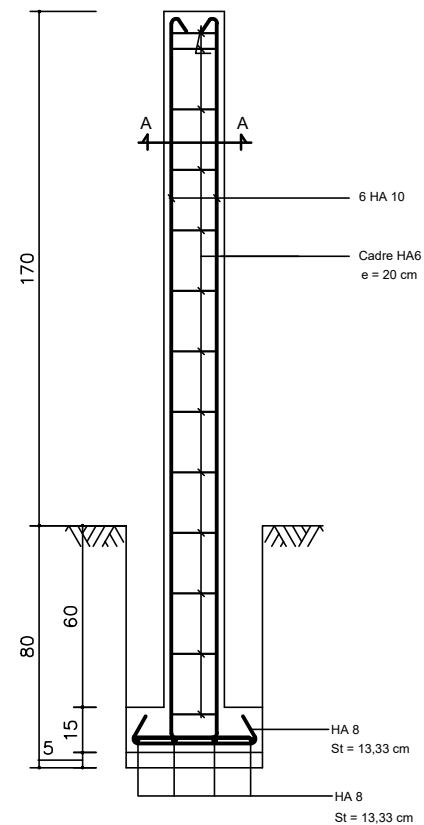
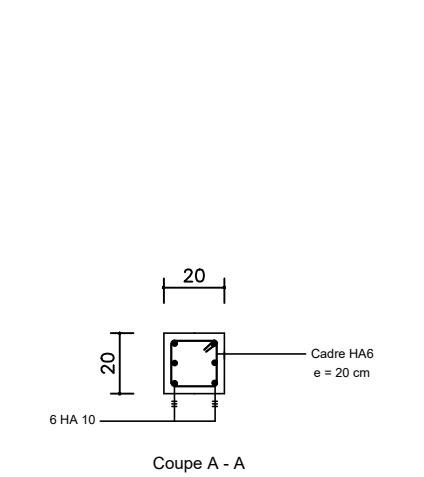
APD

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

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/125

A
68
Ech:1/125



PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

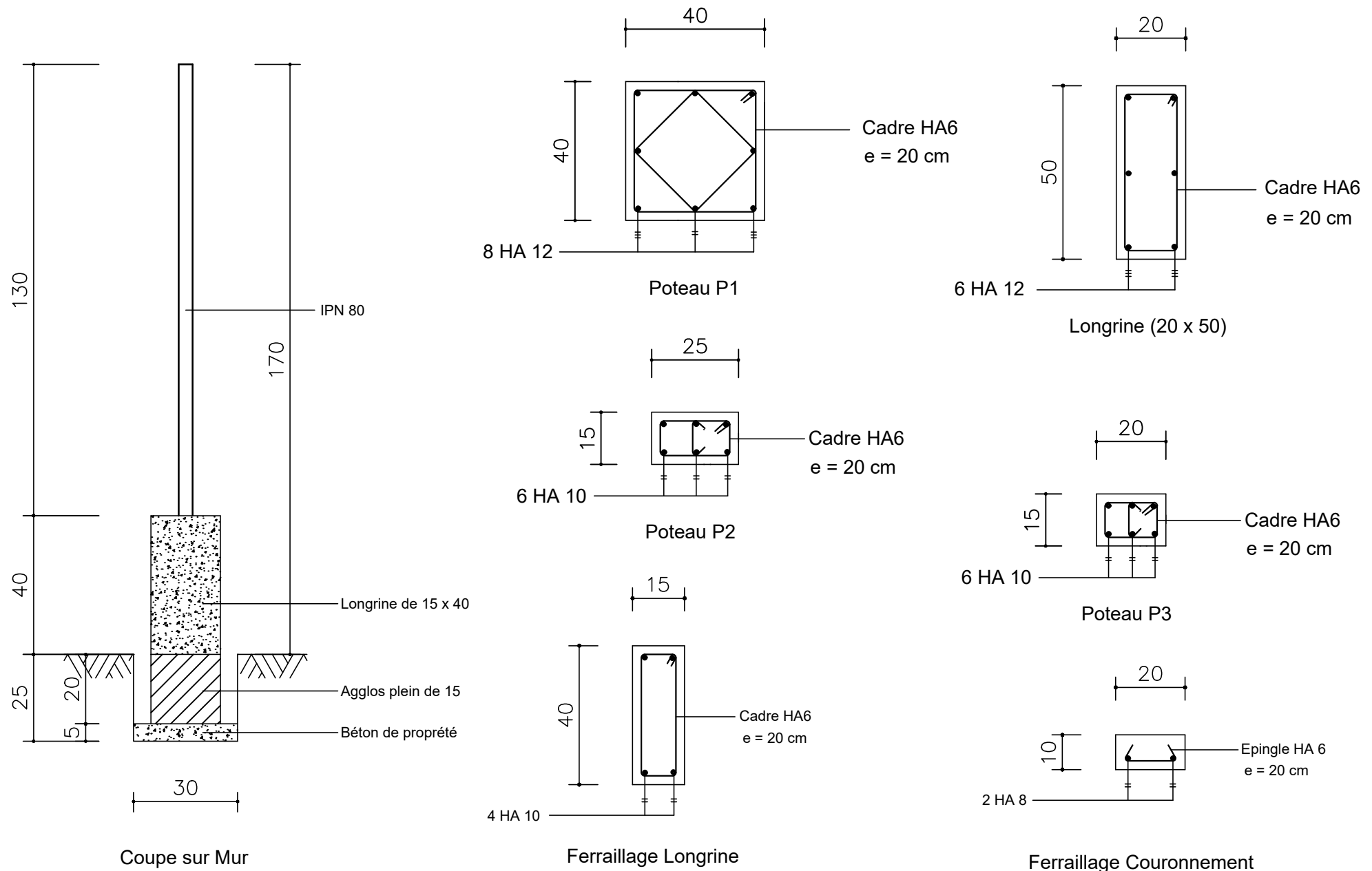
ARCHI - PORTIQUE D'ENTREE ET MUR DE CLOTURE
- FERRAILLAGE SEMELLES

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/25

NER 22002 - 10301

A
69
Ech: 1/25



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

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

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/15

A
70
Ech: 1/15



NER 22002 - 10301

PROJET SARAOUNIA 2 - REGION DE DOSSO SITE DE TOMBO MAGORI

MAITRE D'OUVRAGE:



APD

ARCHI - IMAGES DE SYNTHESE

DATE: OCTOBRE 2024

ECHELLE: 1/125

A

71

Ech:1/125