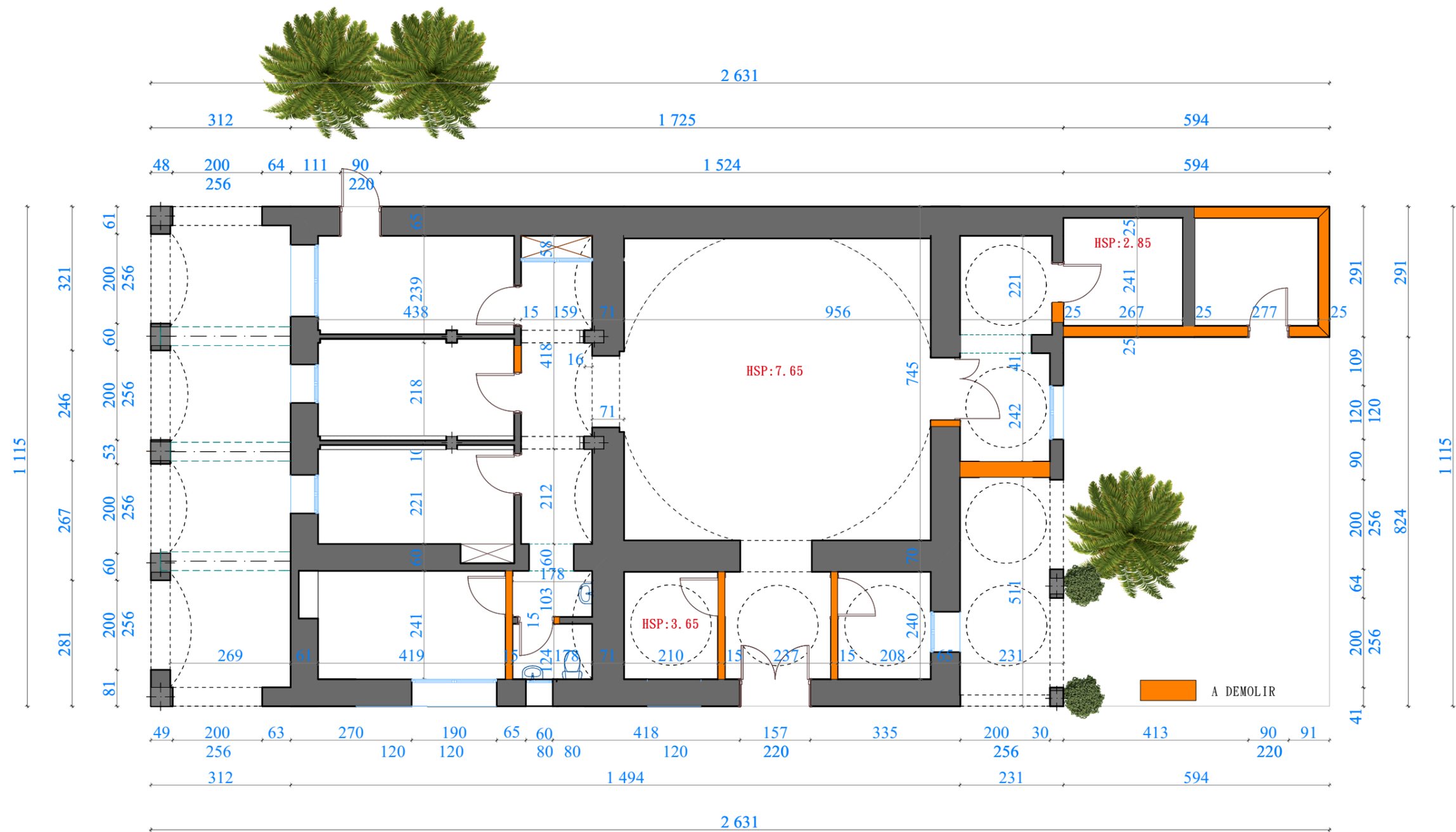
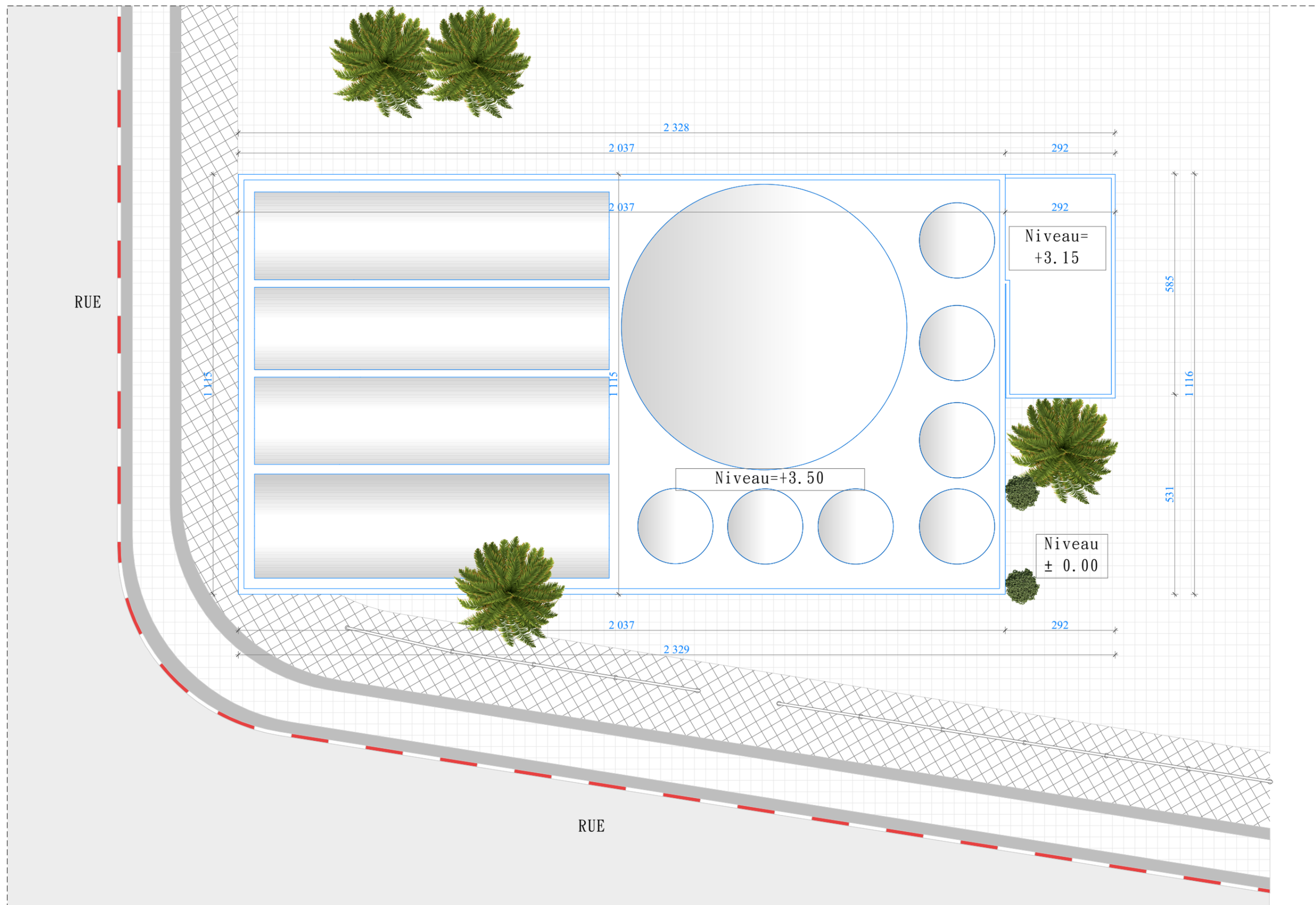


PROJET D'AMENAGEMENT DU POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN

LOT:	DESIGNATION:	DOSSIER	ARCHITECTE CONSULTANT	ECHELLE	DATE
ARCHITECTURE	PLAN EXISTANT	DAO	MOHAMED BOUBAKER	1/100	SEPTEMBRE 2019





PROJET D'AMENAGEMENT DU POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN

LOT:
ARCHITECTURE

DESIGNATION:
PLAN MASSE

DOSSIER
DAO

ARCHITECTE CONSULTANT
MOHAMED BOUBAKER

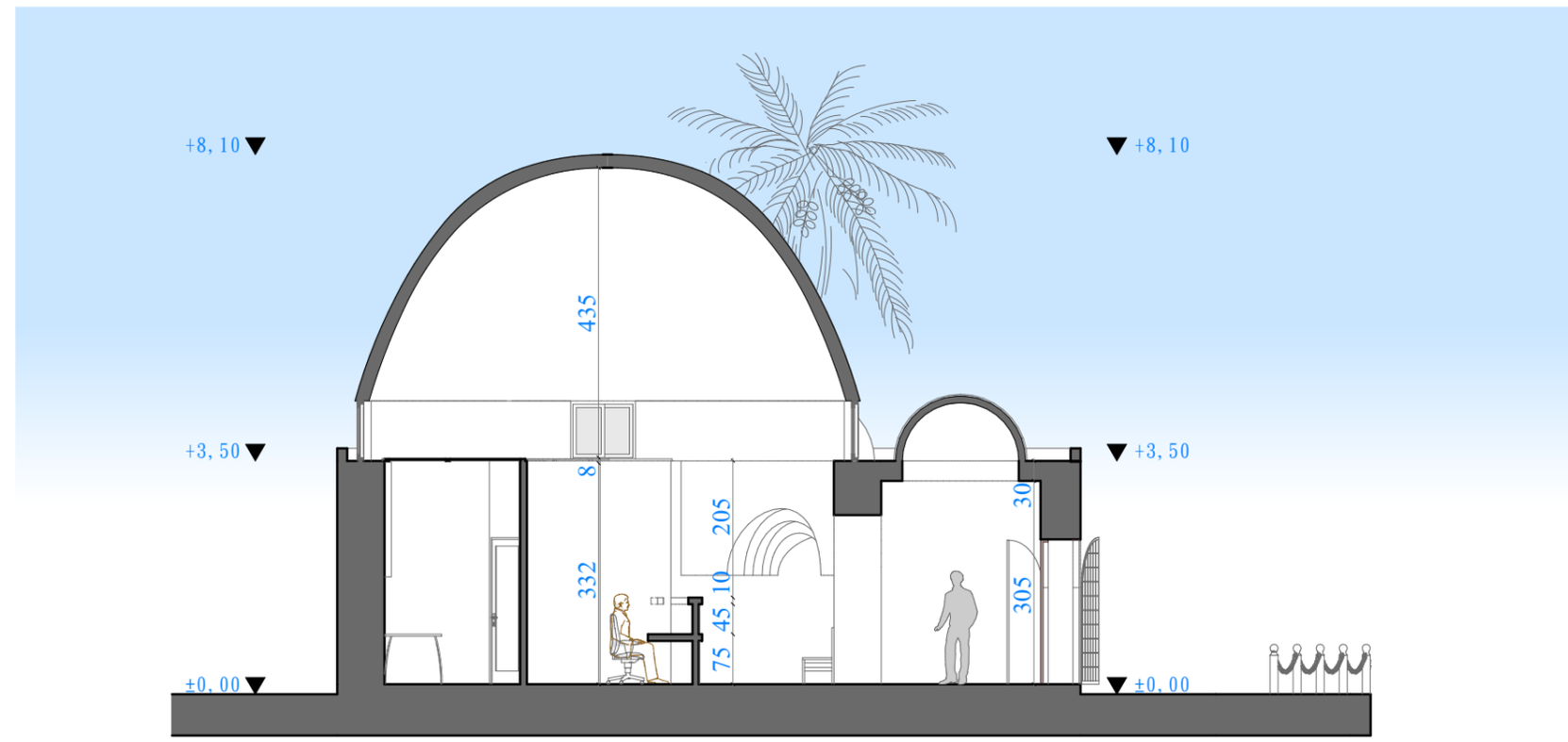
ECHELLE
1/100

DATE
SEPTEMBRE
2019



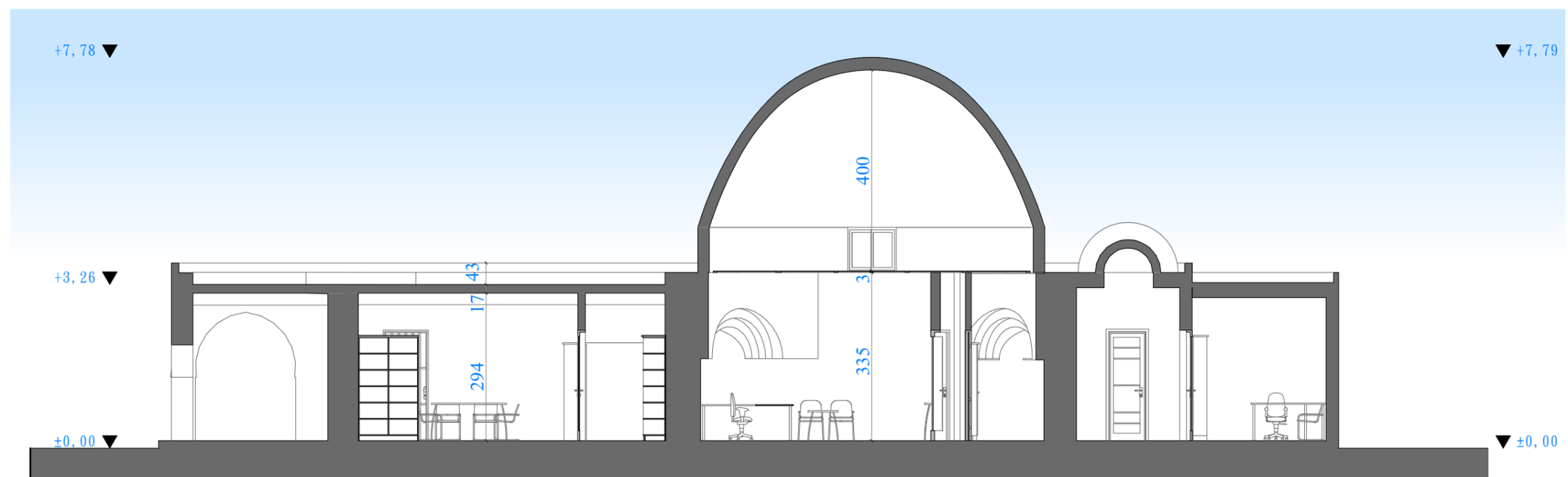
PROJET D'AMENAGEMENT DU POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN

LOT:	DESIGNATION:	DOSSIER	ARCHITECTE CONSULTANT	ECHELLE	DATE
ARCHITECTURE	PLAN AMENAGE	DAO	MOHAMED BOUBAKER	1/100	SEPTEMBRE 2019



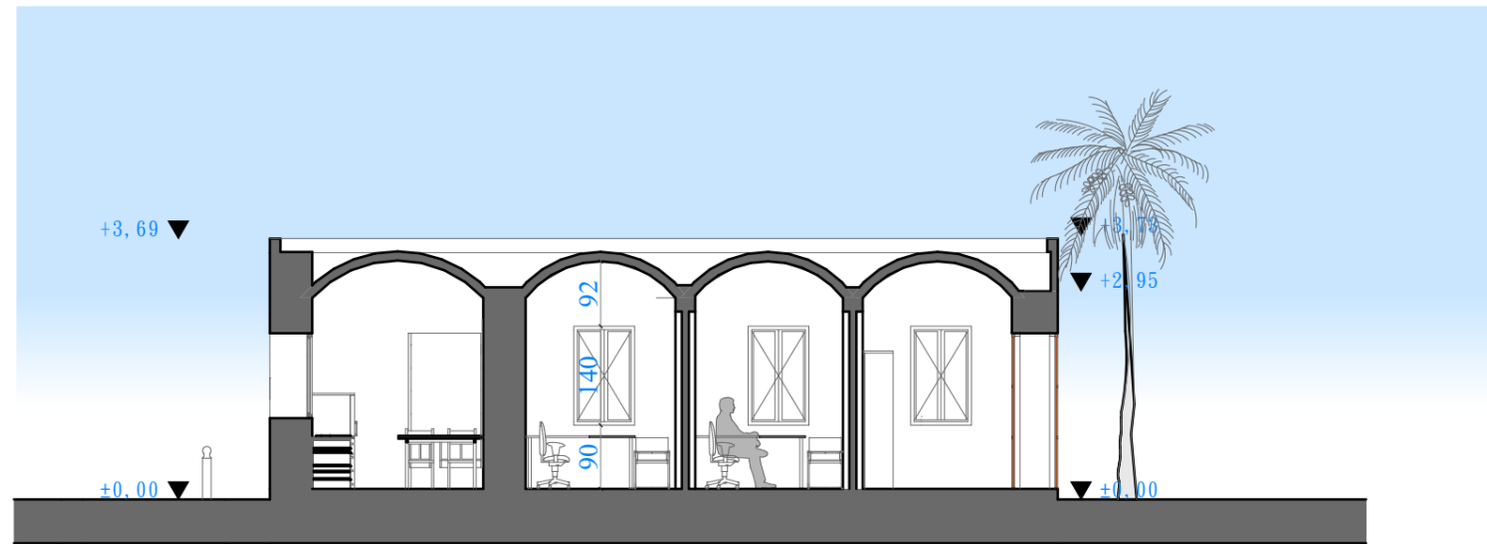
COUPE AA

ECH 1/100

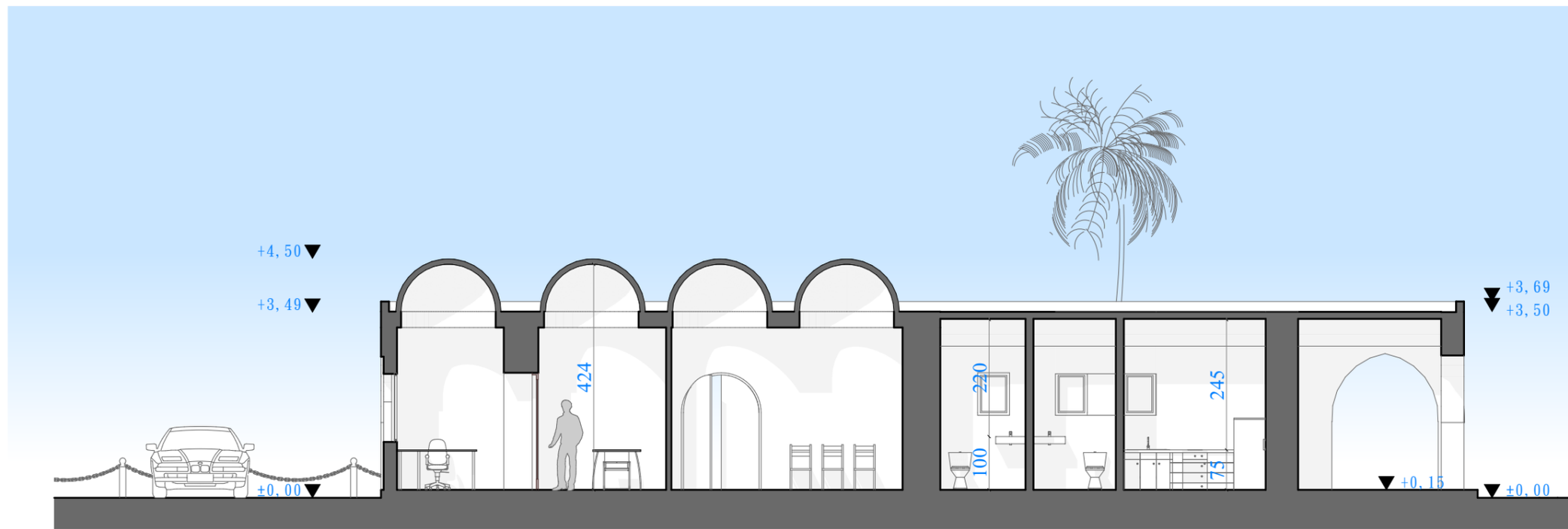


COUPE BB

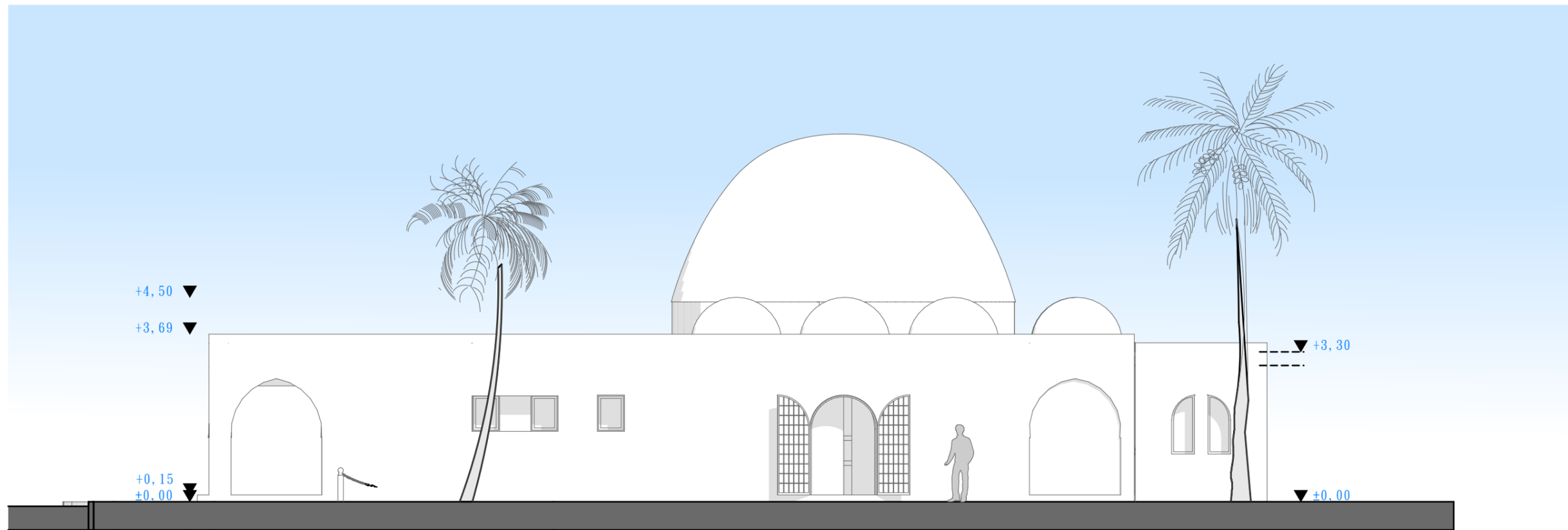
ECH 1/100

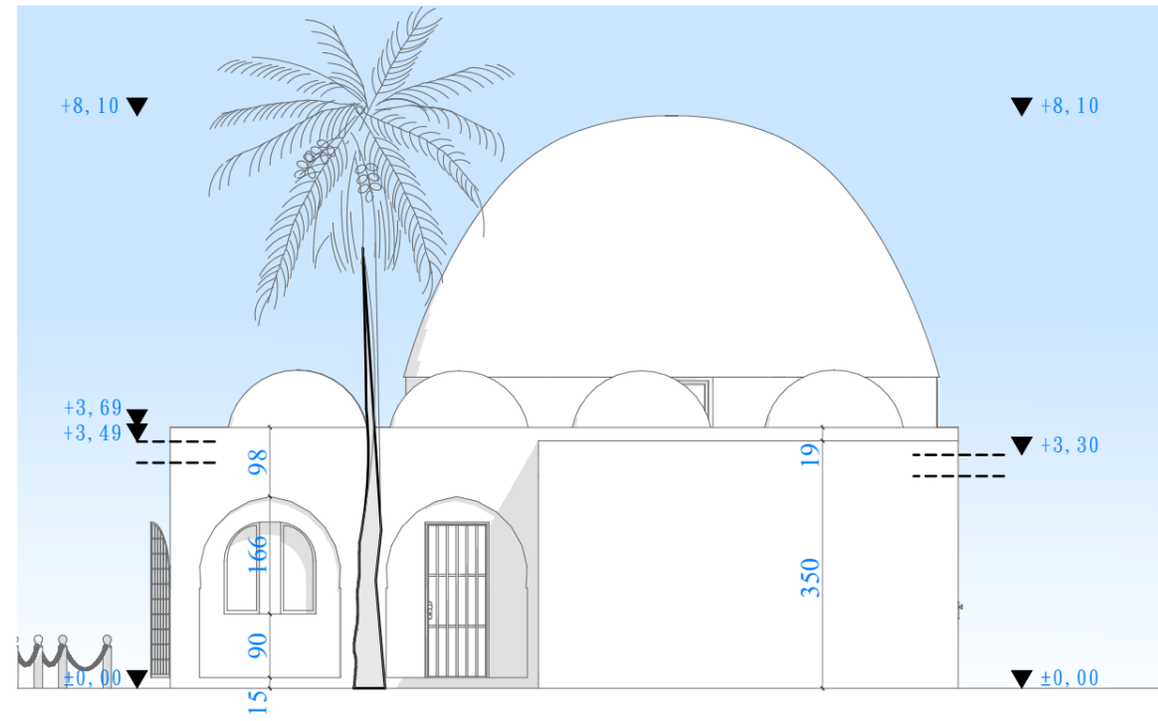


COUPE CC



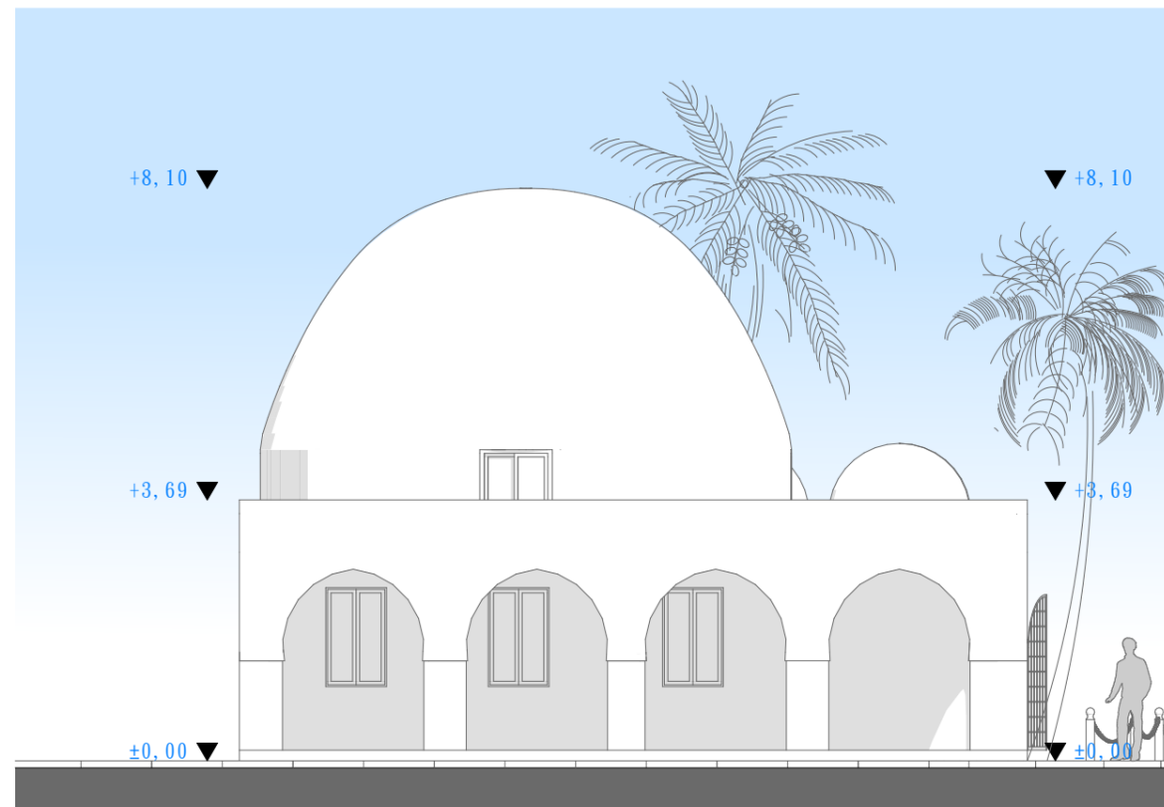
COUPE DD





FACADE LATERALE DROITE

ECH 1/100



FACADE LATERALE GAUCHE

ECH 1/100



Cahier De Menuiserie Bois

Architecte: Mohamed BOUBAKER

REZIG CENTER, 9 Rue des Usines Sidi Rézig - Mégrine Bloc D, 1er Etage ,App D3

- Tél: 71 425 177 - Fax: 71 425 566

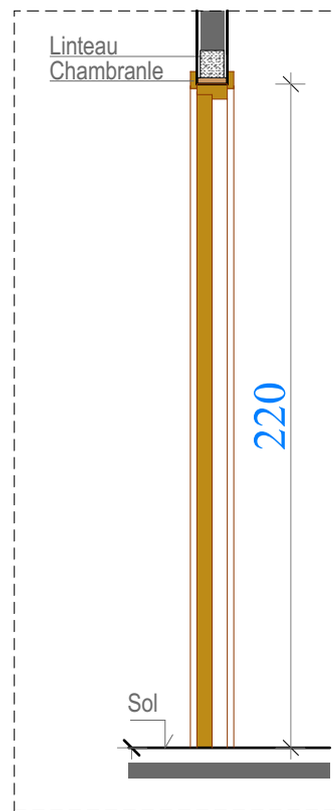
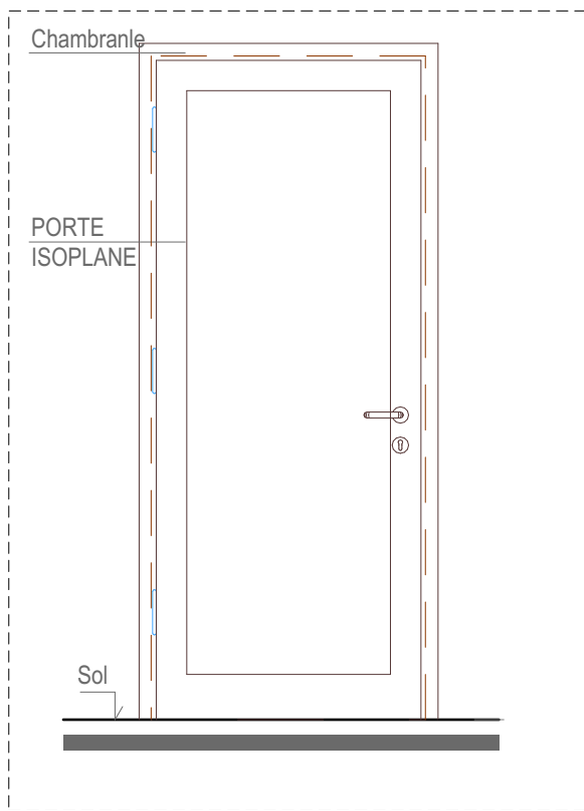


PROJET DE REAMENAGEMENT DE POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN



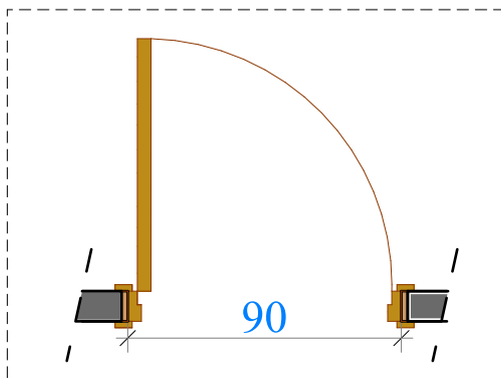
NOMMENCLATURE:	P1	DIMENSION:	90/220
-----------------------	-----------	-------------------	---------------

Porte simple battante	NOMBRE:	9
------------------------------	----------------	----------



VUE EN ELEVATION

COUPE A-A



NB : LES COTES D'EXECUTION SONT A VERIFIER SUR CHANTIER PAR L'ENTREPRISE TITULAIRE DU LOT

VUE EN PLAN	ECHELLE :	1/25
--------------------	------------------	-------------

ASPECT:	Couleur: au choix de l'architecte
----------------	--

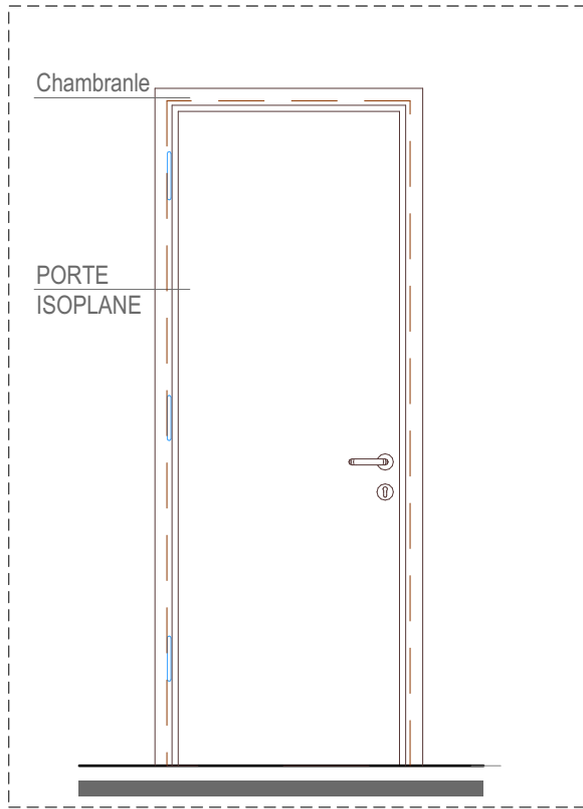


PROJET DE REAMENAGEMENT DE POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN

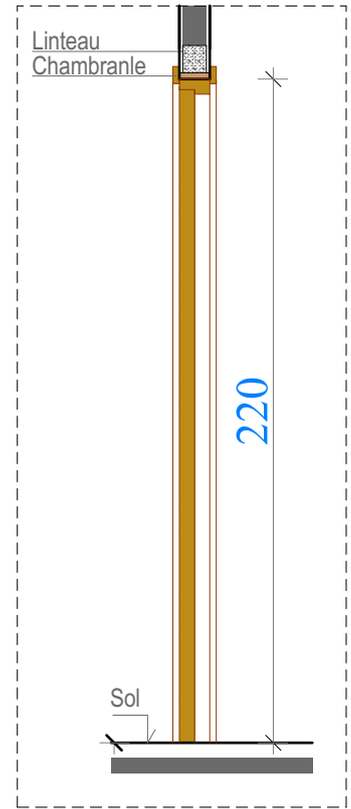


NOMMENCLATURE:	P2	DIMENSION:	80/220
-----------------------	-----------	-------------------	---------------

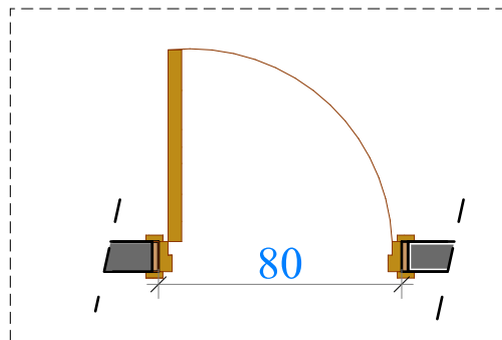
Porte simple battante	NOMBRE:	3
------------------------------	----------------	----------



VUE EN ELEVATION



COUPE A-A



NB : LES COTES D'EXECUTION SONT A VERIFIER SUR CHANTIER PAR L'ENTREPRISE TITULAIRE DU LOT

VUE EN PLAN	ECHELLE :	1/25
--------------------	------------------	-------------

ASPECT:	Couleur: au choix de l'architecte
----------------	--

Cahier De Menuiserie Aluminium

Architecte: Mohamed BOUBAKER

REZIG CENTER, 9 Rue des Usines Sidi Rézig - Mégrine Bloc D, 1er Etage ,App D3
- Tél: 71 425 177 - Fax: 71 425 566

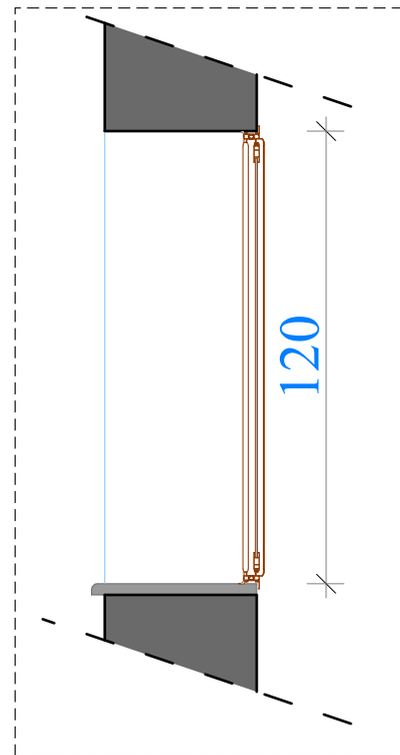
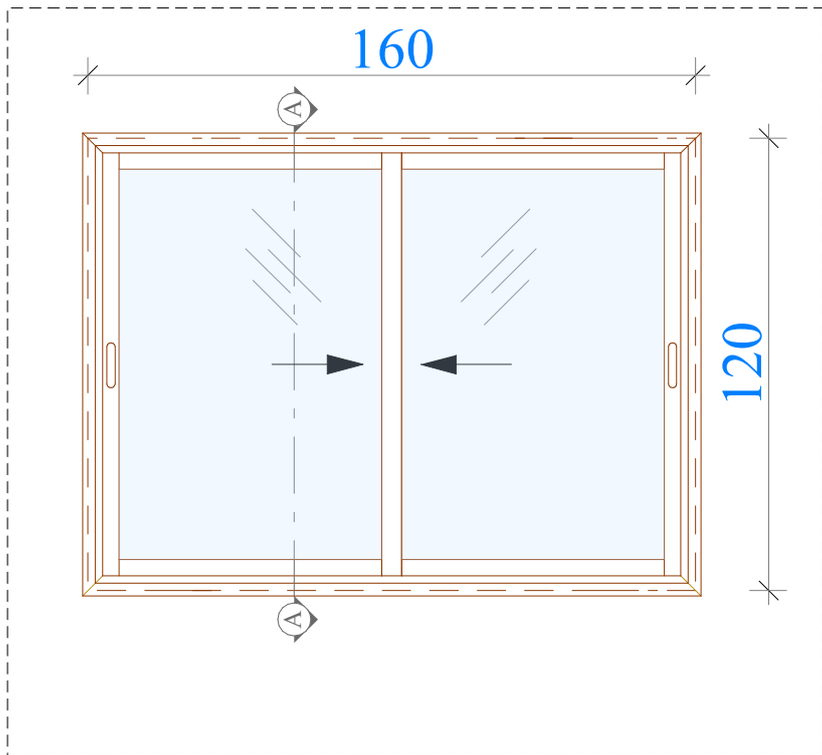


PROJET DE REAMENAGEMENT DE POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN



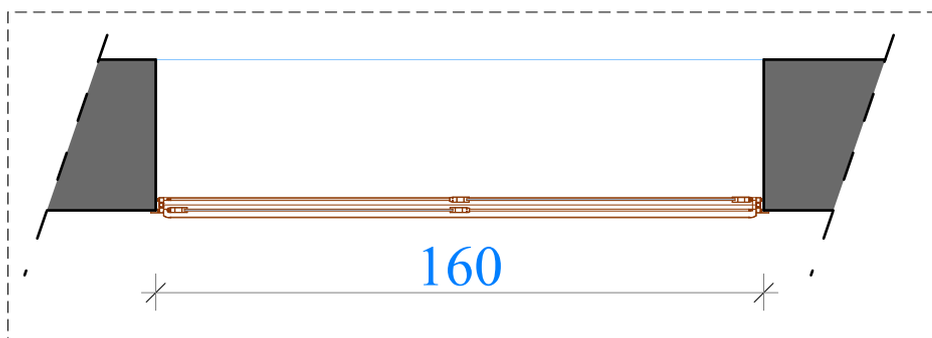
NOMMENCLATURE:	F1	DIMENSION:	160/120
-----------------------	----	-------------------	---------

Fenêtre coulissante à deux vantaux	NOMBRE : 1
------------------------------------	-------------------



VUE EN ELEVATION

COUPE A-A



PROFILE :	
FINITION :	LAQUE BLANC
VITRAGE :	STOP-SOL CLAIR
EP:	6mm

NB :
LES COTES D'EXECUTION SONT A VERIFIER
SUR CHANTIER PAR L'ENTREPRISE
TITULAIRE DU LOT

VUE EN PLAN

ECHELLE : 1/20

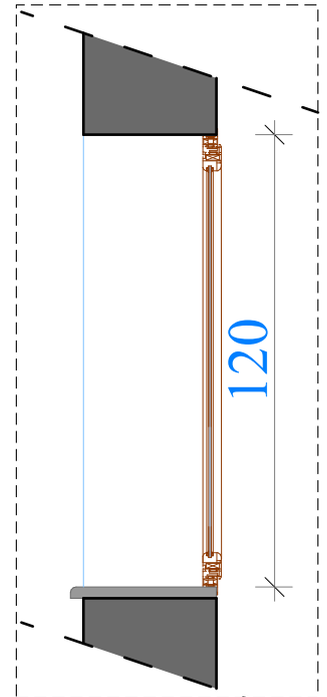
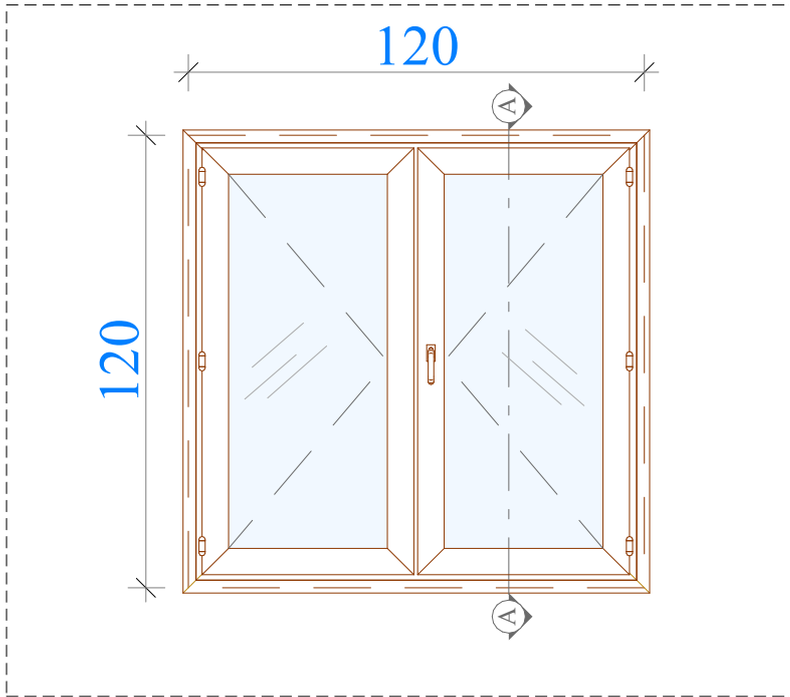


PROJET DE REAMENAGEMENT DE POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN



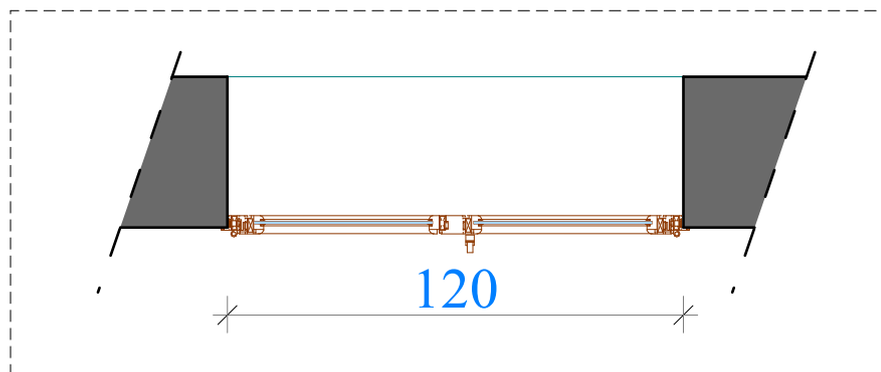
NOMMENCLATURE:	F2	DIMENSION:	120/120
-----------------------	----	-------------------	---------

Fenêtre battante à deux vantaux	NOMBRE : 1
---------------------------------	-------------------



VUE EN ELEVATION

COUPE A-A



VUE EN PLAN

ECHELLE : 1/20

PROFILE :	
FINITION :	LAQUE BLANC
VITRAGE :	STOP-SOL CLAIR
EP:	6mm

NB :
LES COTES D'EXECUTION SONT A VERIFIER
SUR CHANTIER PAR L'ENTREPRISE
TITULAIRE DU LOT

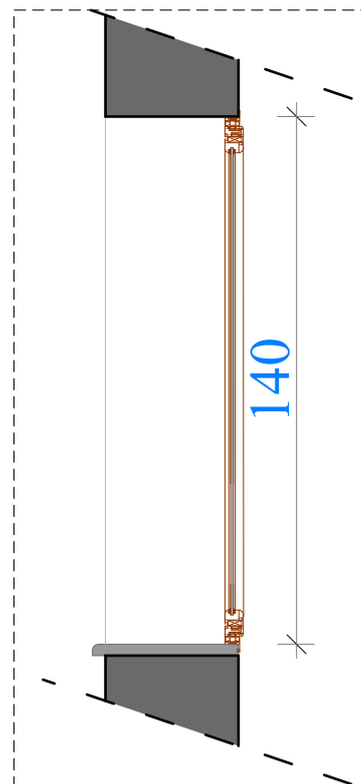
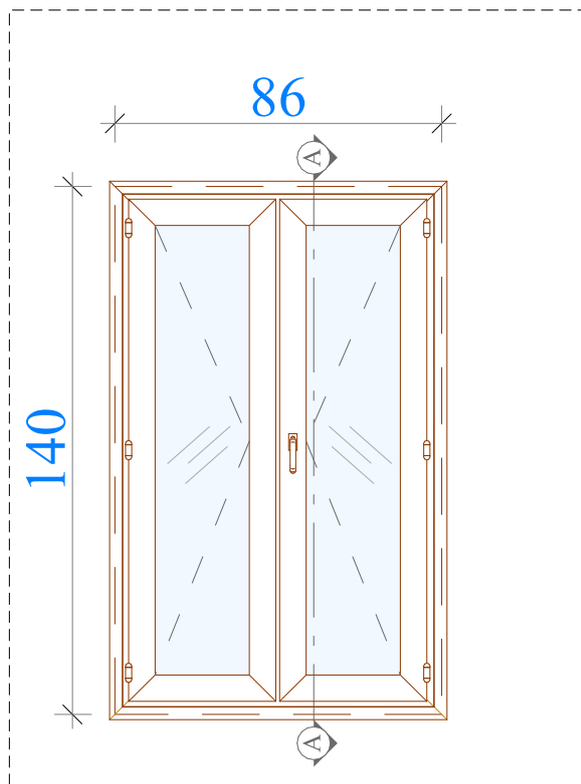


PROJET DE REAMENAGEMENT DE POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN



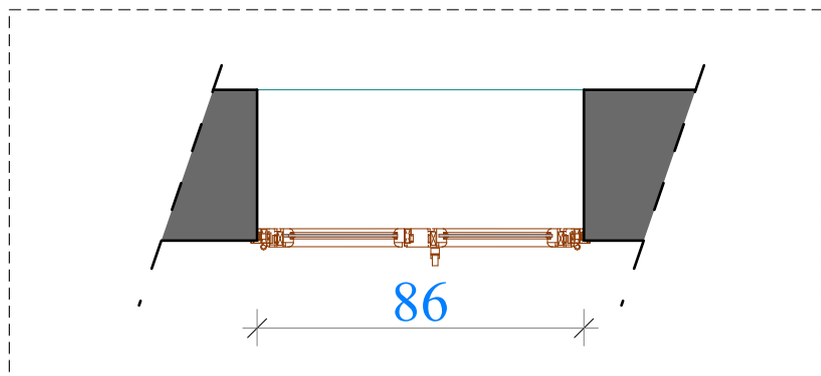
NOMMENCLATURE:	F3	DIMENSION:	86/140
-----------------------	----	-------------------	--------

Fenêtre battante à deux vantaux	NOMBRE :	3
---------------------------------	-----------------	---



VUE EN ELEVATION

COUPE A-A



VUE EN PLAN

ECHELLE : 1/20

PROFILE :	
FINITION :	LAQUE BLANC
VITRAGE :	STOP-SOL CLAIR
EP:	6mm

NB :
LES COTES D'EXECUTION SONT A VERIFIER
SUR CHANTIER PAR L'ENTREPRISE
TITULAIRE DU LOT

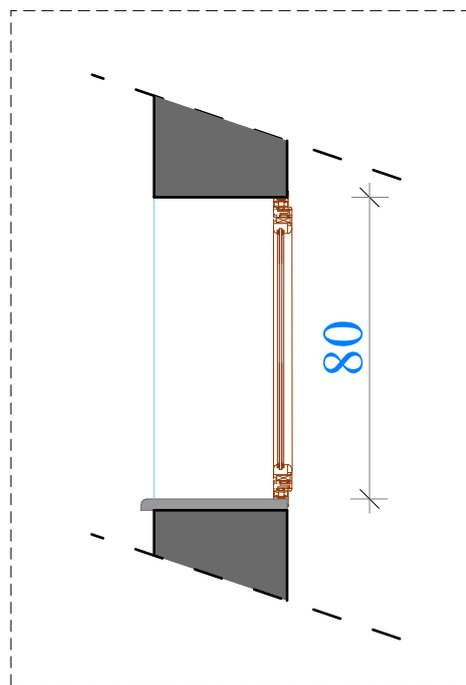
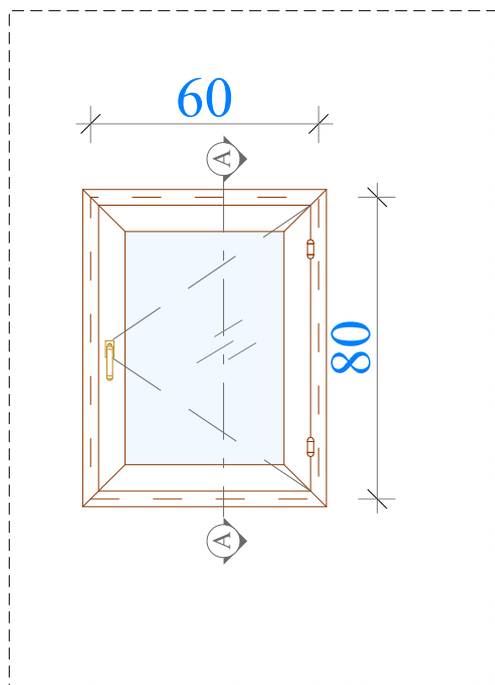


PROJET DE REAMENAGEMENT DE POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN



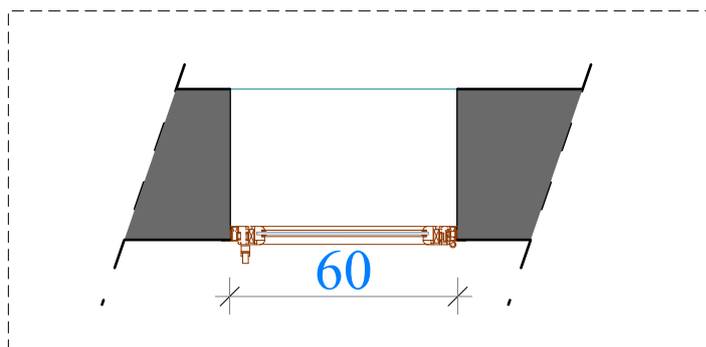
NOMMENCLATURE:	F4	DIMENSION:	60/80
-----------------------	----	-------------------	-------

Fenêtre battante à un vantail	NOMBRE : 2
-------------------------------	-------------------



VUE EN ELEVATION

COUPE A-A



PROFILE :	
FINITION :	LAQUE BLANC
VITRAGE :	STOP-SOL CLAIR
EP:	6mm

NB :
LES COTES D'EXECUTION SONT A VERIFIER
SUR CHANTIER PAR L'ENTREPRISE
TITULAIRE DU LOT

VUE EN PLAN

ECHELLE : 1/20

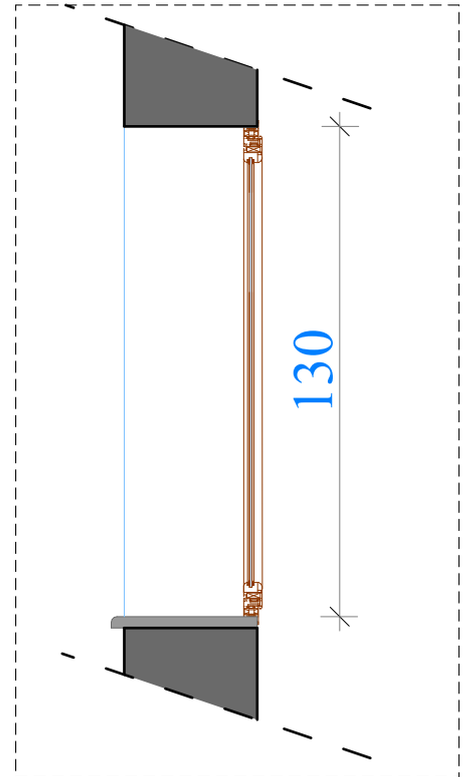
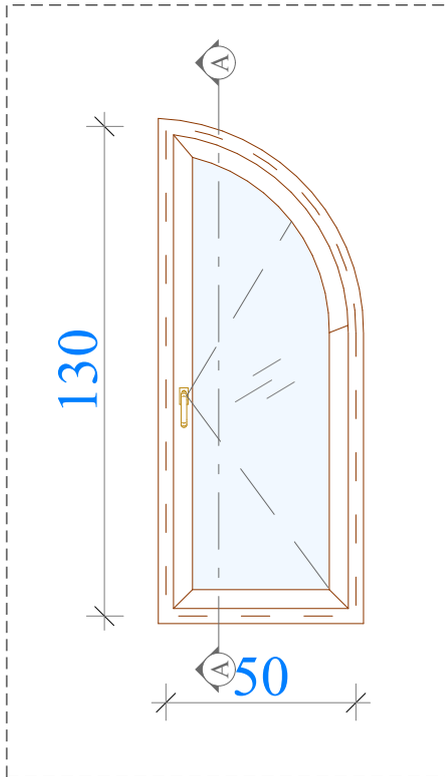


PROJET DE REAMENAGEMENT DE POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN



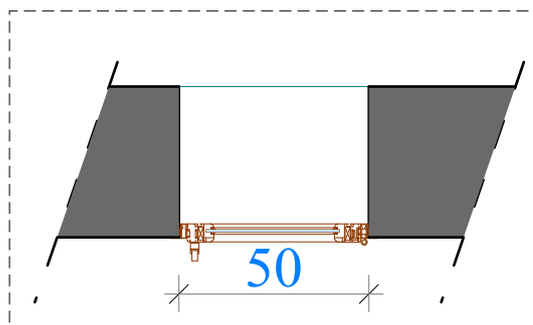
NOMMENCLATURE:	F5	DIMENSION:	50/130
-----------------------	----	-------------------	--------

Fenêtre battante à un vantail	NOMBRE : 8
-------------------------------	-------------------



VUE EN ELEVATION

COUPE A-A



VUE EN PLAN

ECHELLE : 1/20

PROFILE :	
FINITION :	LAQUE BLANC
VITRAGE :	STOP-SOL CLAIR
EP:	6mm

NB :
LES COTES D'EXECUTION SONT A VERIFIER
SUR CHANTIER PAR L'ENTREPRISE
TITULAIRE DU LOT

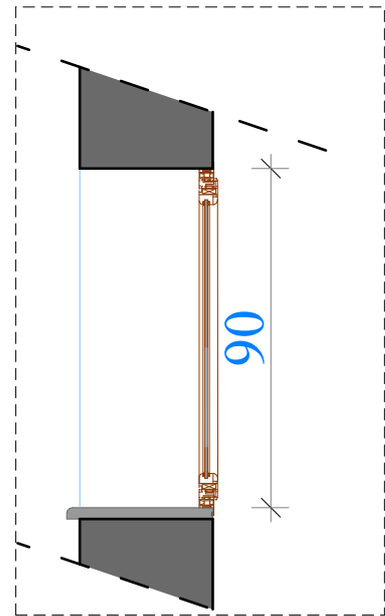
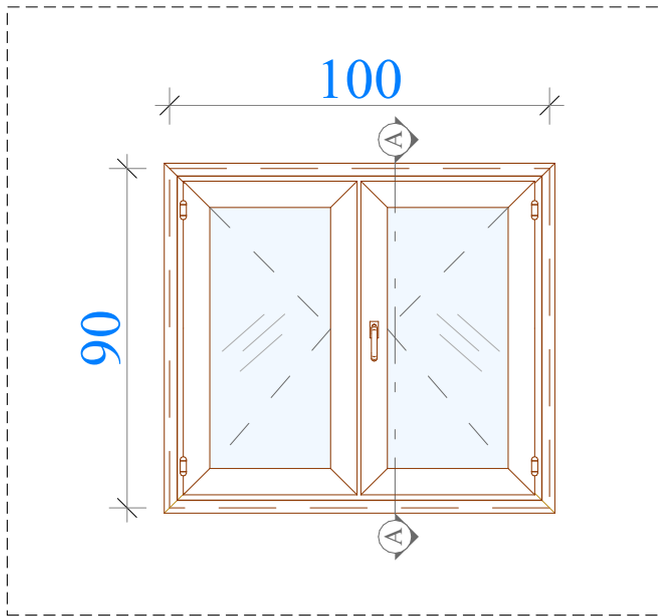


PROJET DE REAMENAGEMENT DE POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN



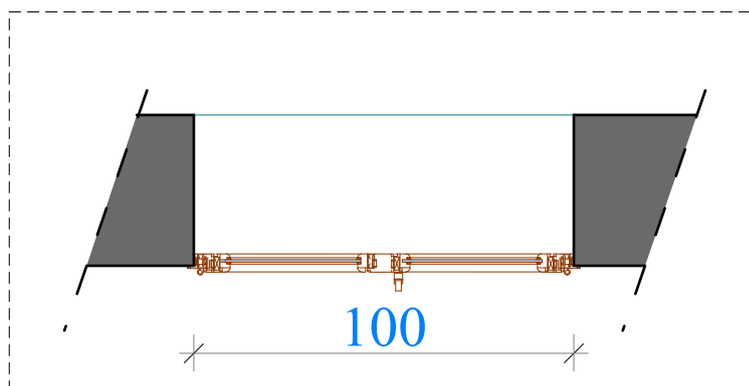
NOMMENCLATURE:	F6	DIMENSION:	100/90
-----------------------	----	-------------------	--------

Fenêtre battante à deux vantaux	NOMBRE : 4
---------------------------------	-------------------



VUE EN ELEVATION

COUPE A-A



PROFILE :	
FINITION :	LAQUE BLANC
VITRAGE :	STOP-SOL CLAIR
EP:	6mm

NB :
LES COTES D'EXECUTION SONT A VERIFIER
SUR CHANTIER PAR L'ENTREPRISE
TITULAIRE DU LOT

VUE EN PLAN

ECHELLE : 1/20

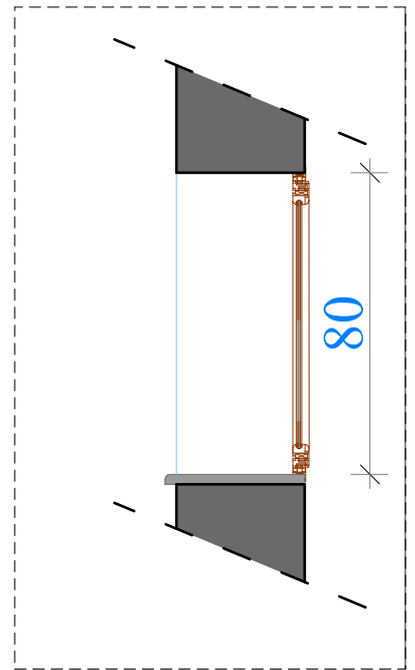
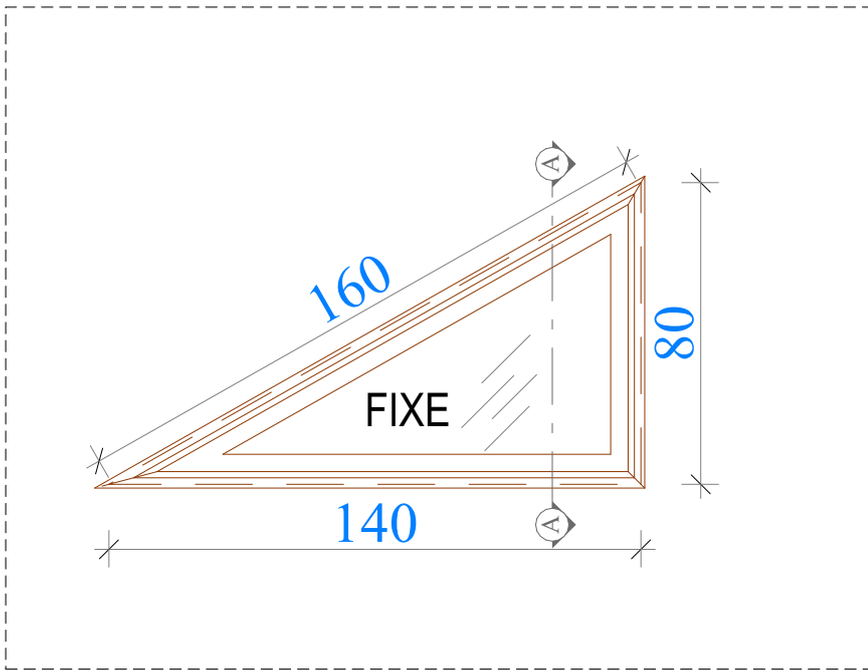


**PROJET DE REAMENAGEMENT DE POSTE
DE POLICE DE DJERBA MIDOUN**



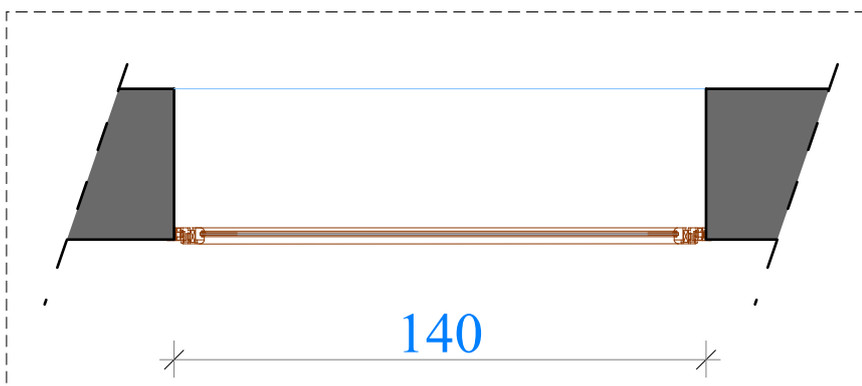
NOMMENCLATURE:	F7	DIMENSION:	140/80
-----------------------	----	-------------------	--------

Panneau Plexiglass Fixe	NOMBRE : 2
-------------------------	-------------------



VUE EN ELEVATION

COUPE A-A



PROFILE :	
FINITION :	LAQUE BLANC
VITRAGE :	STOP-SOL CLAIR
EP:	6mm

NB :
LES COTES D'EXECUTION SONT A VERIFIER
SUR CHANTIER PAR L'ENTREPRISE
TITULAIRE DU LOT

VUE EN PLAN

ECHELLE : 1/20

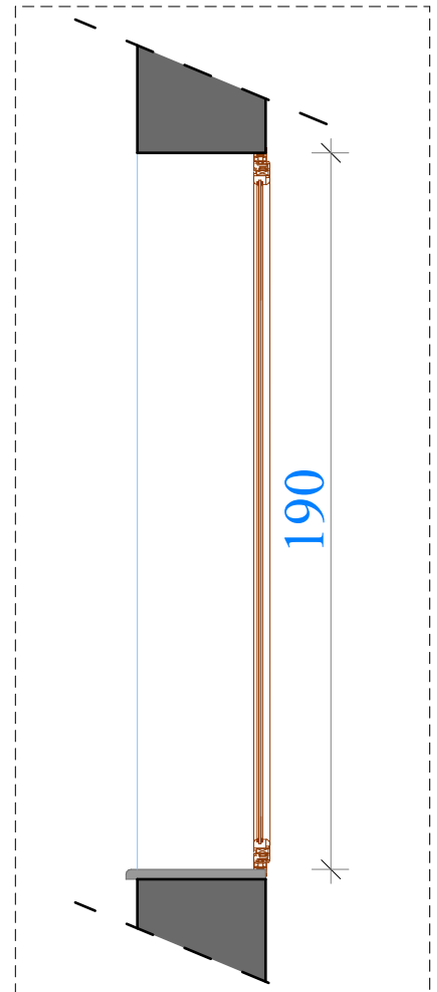
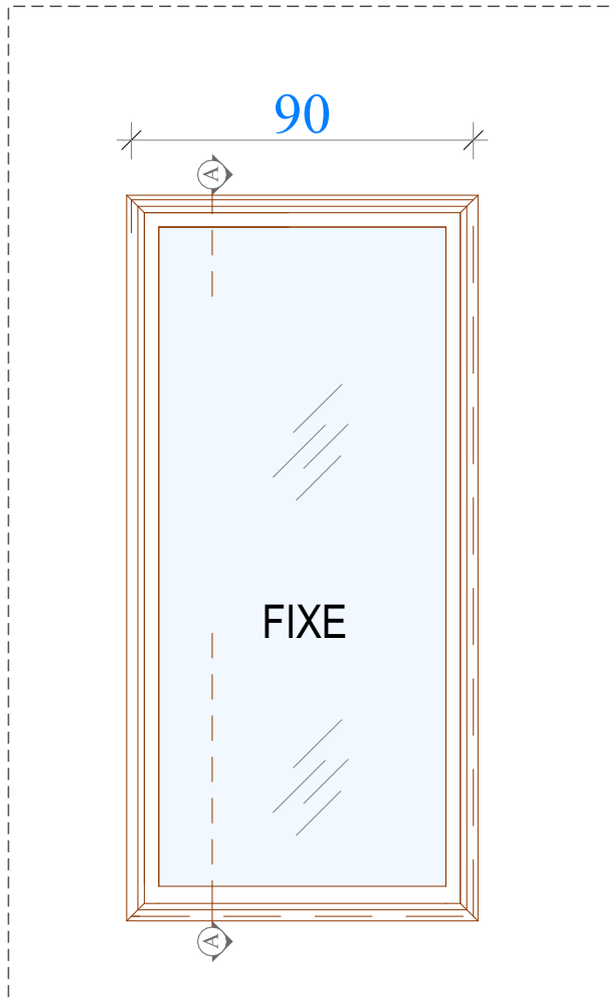


PROJET DE REAMENAGEMENT DE POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN



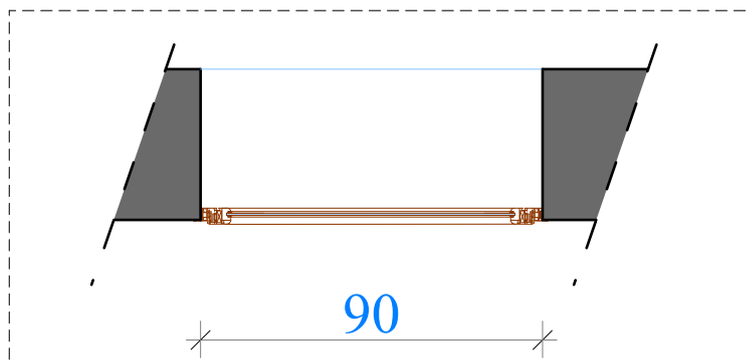
NOMMENCLATURE:	F8	DIMENSION:	190/90
-----------------------	----	-------------------	--------

Panneau Plexiglass Fixe	NOMBRE : 1
-------------------------	-------------------



VUE EN ELEVATION

COUPE A-A



VUE EN PLAN

ECHELLE : 1/20

PROFILE :	
FINITION :	LAQUE BLANC
VITRAGE :	STOP-SOL CLAIR
EP:	6mm

NB :
LES COTES D'EXECUTION SONT A VERIFIER
SUR CHANTIER PAR L'ENTREPRISE
TITULAIRE DU LOT

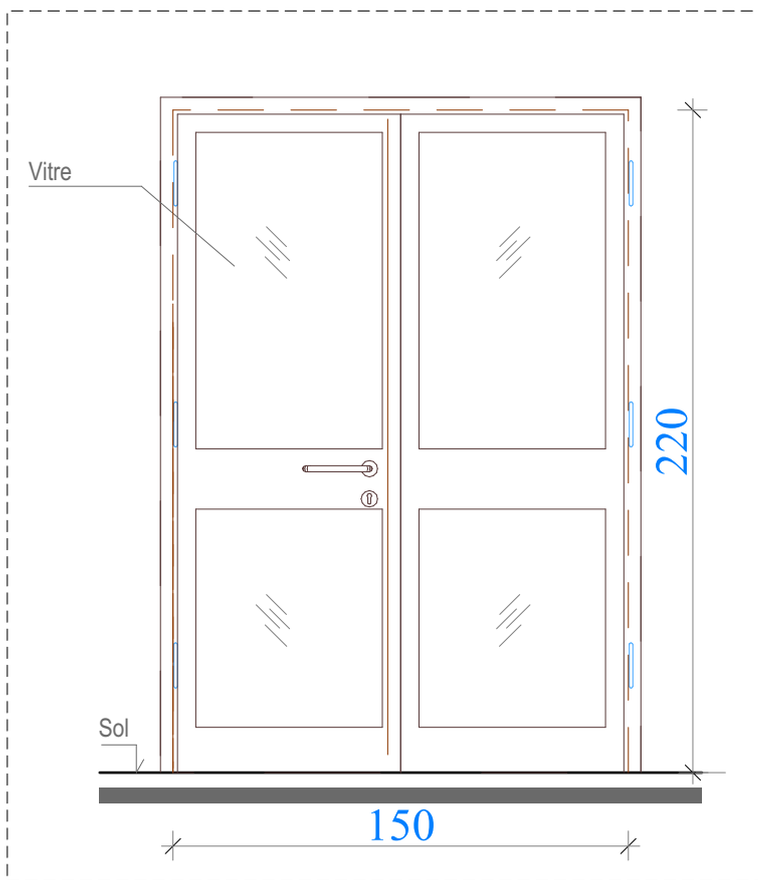


PROJET DE REAMENAGEMENT DE POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN

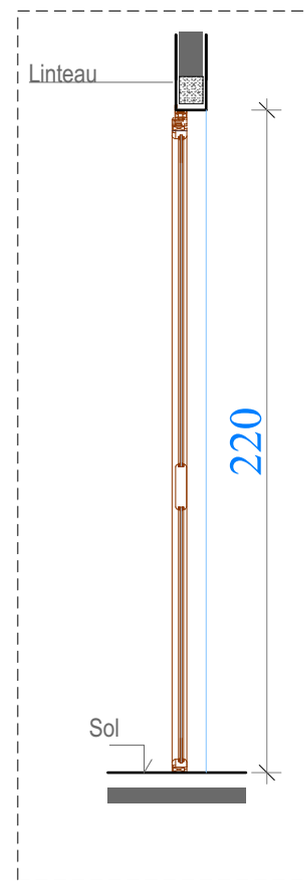


NOMMENCLATURE:	PA1	DIMENSION:	150/220
-----------------------	------------	-------------------	---------

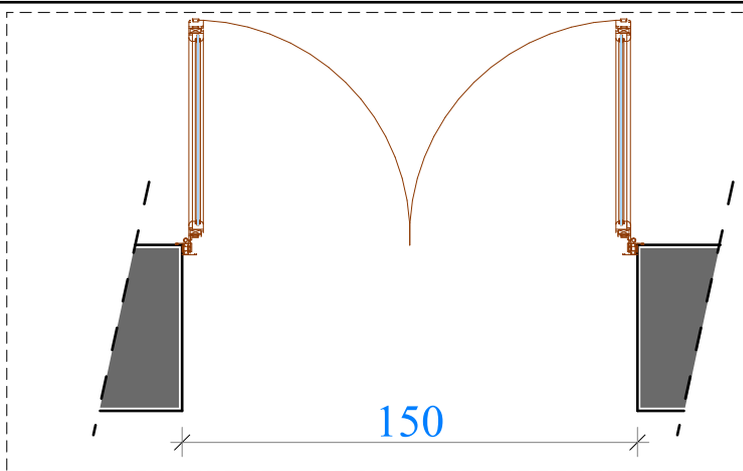
Porte en alluminium double battante	NOMBRE:	1
-------------------------------------	----------------	---



VUE EN ELEVATION



COUPE A-A



NB : LES COTES D'EXECUTION SONT A VERIFIER SUR CHANTIER PAR L'ENTREPRISE TITULAIRE DU LOT

VUE EN PLAN	ECHELLE : 1/25
-------------	-----------------------

ASPECT:	Couleur: au choix de l'architecte
----------------	-----------------------------------

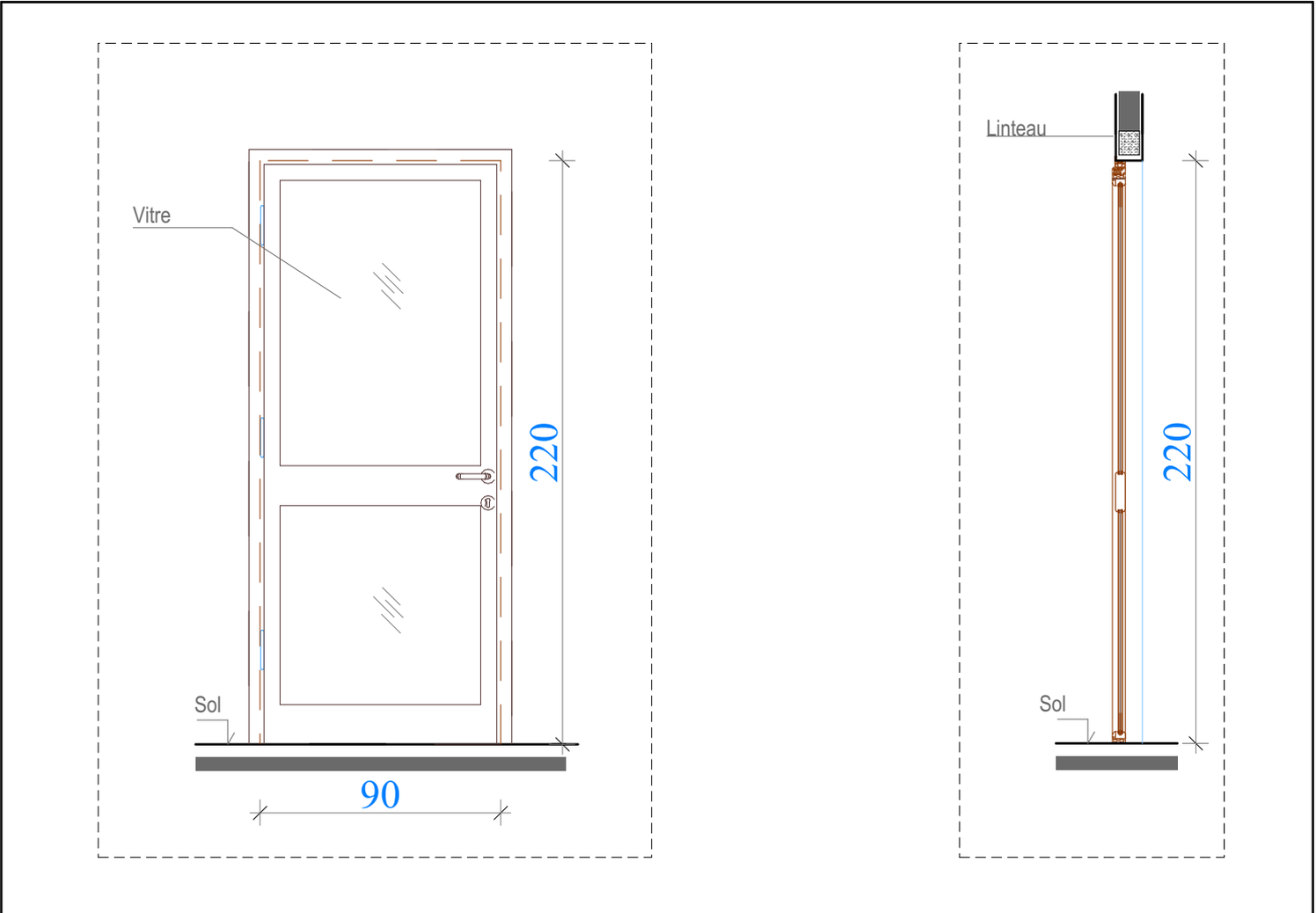


PROJET DE REAMENAGEMENT DE POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN



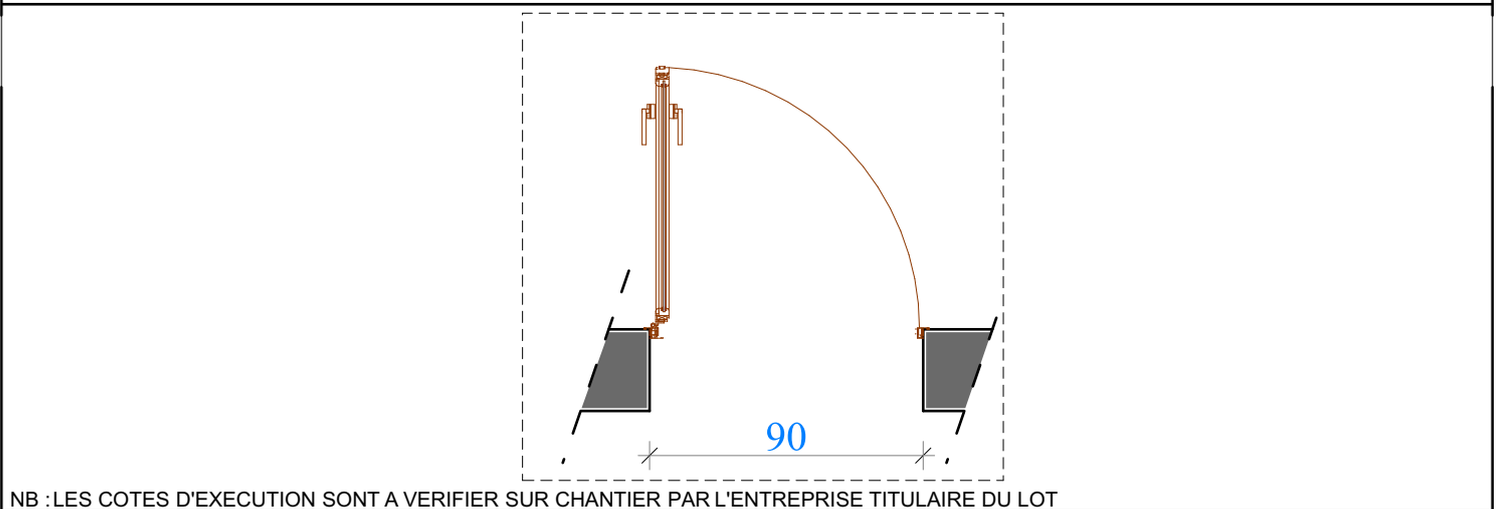
NOMMENCLATURE:	PA2	DIMENSION:	90/220
-----------------------	------------	-------------------	--------

Porte en alluminium simple battante	NOMBRE:	4
-------------------------------------	----------------	---



VUE EN ELEVATION

COUPE A-A



VUE EN PLAN	ECHELLE : 1/25
-------------	-----------------------

ASPECT:	Couleur: au choix de l'architecte
----------------	-----------------------------------

Cahier De Menuiserie Métallique

Architecte: Mohamed BOUBAKER

REZIG CENTER, 9 Rue des Usines Sidi Rézig - Mégrine Bloc D, 1er Etage ,App D3
- Tél: 71 425 177 - Fax: 71 425 566

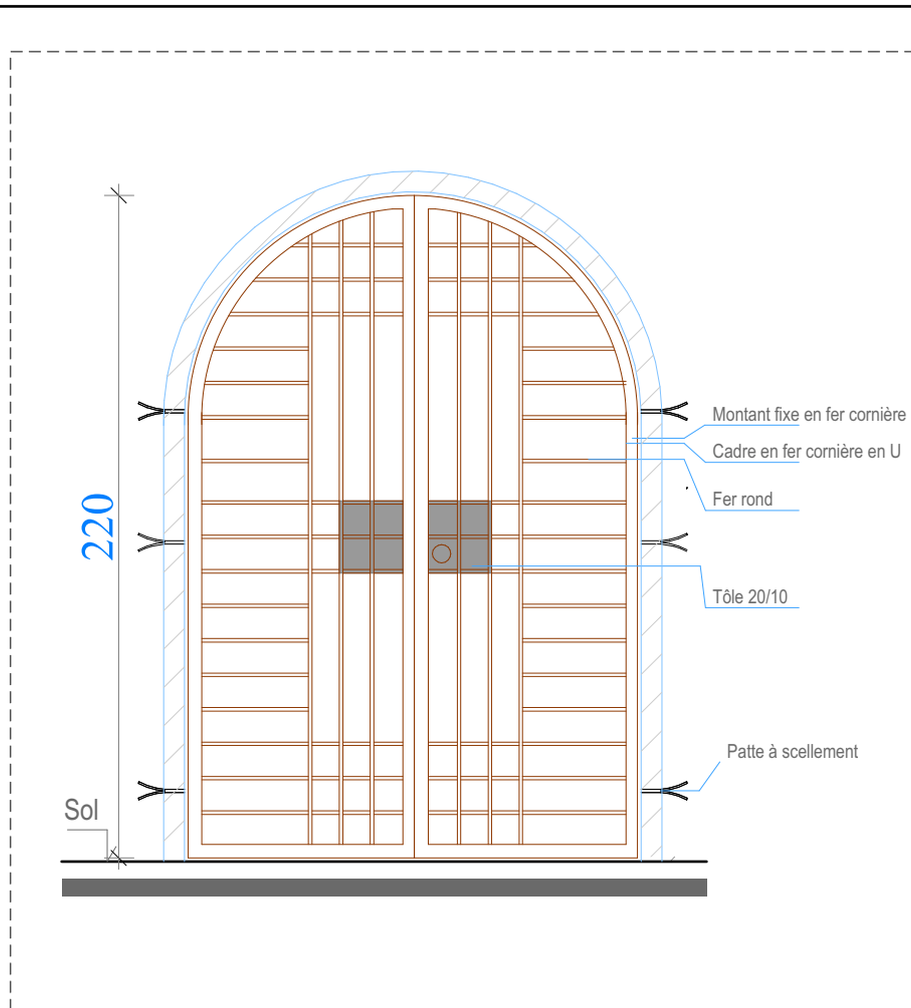


PROJET DE REAMENAGEMENT DE POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN

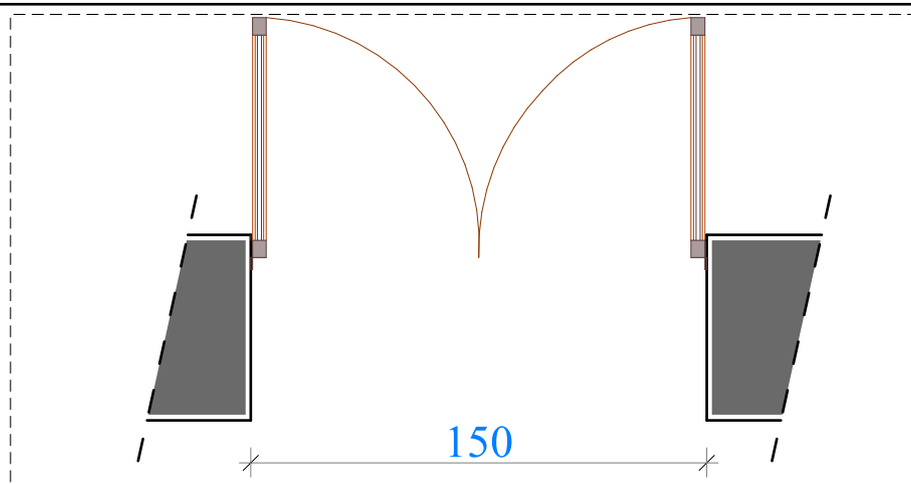


NOMMENCLATURE:	PM1	DIMENSION:	150/220
-----------------------	------------	-------------------	----------------

Porte en fer forgé double battante	NOMBRE:	1
------------------------------------	----------------	----------



VUE EN ELEVATION



NB : LES COTES D'EXECUTION SONT A VERIFIER SUR CHANTIER PAR L'ENTREPRISE TITULAIRE DU LOT

VUE EN PLAN	ECHELLE :	1/25
-------------	------------------	-------------

ASPECT:	Couleur: au choix de l'architecte
----------------	-----------------------------------

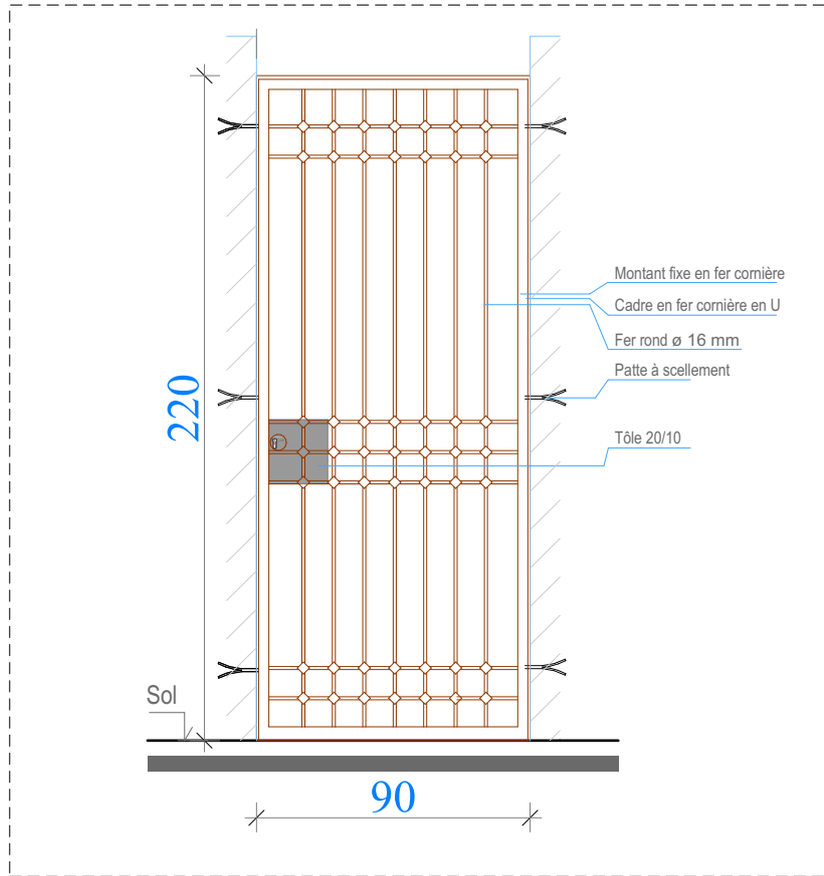


PROJET DE REAMENAGEMENT DE POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN

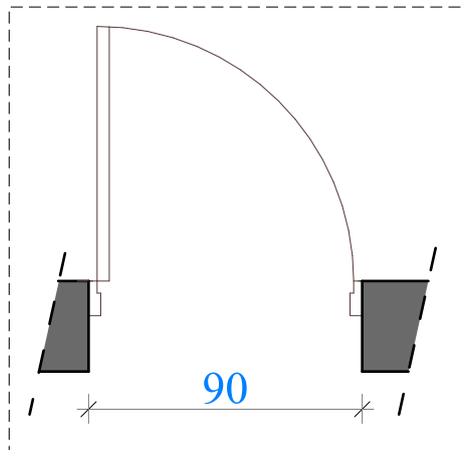


NOMMENCLATURE:	PM2	DIMENSION:	90/220
-----------------------	------------	-------------------	--------

Porte en fer forgé simple battante	NOMBRE:	2
------------------------------------	----------------	---



VUE EN ELEVATION



NB : LES COTES D'EXECUTION SONT A VERIFIER SUR CHANTIER PAR L'ENTREPRISE TITULAIRE DU LOT

VUE EN PLAN	ECHELLE :	1/25
-------------	------------------	------

ASPECT:	Couleur: au choix de l'architecte
----------------	-----------------------------------

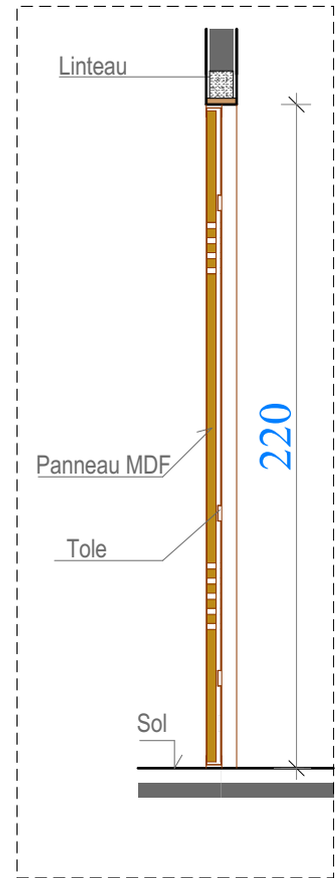
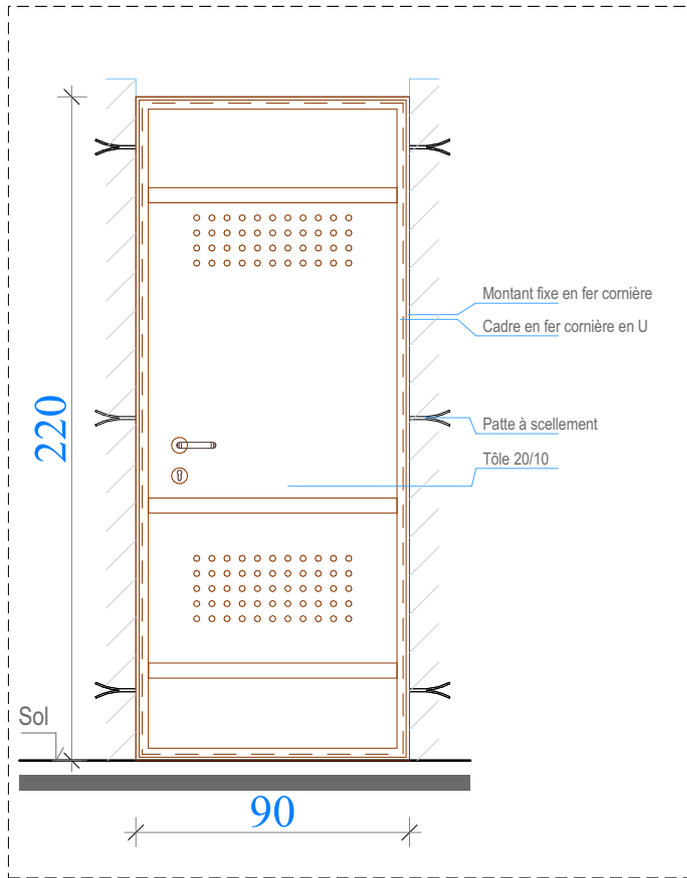


PROJET DE REAMENAGEMENT DE POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN



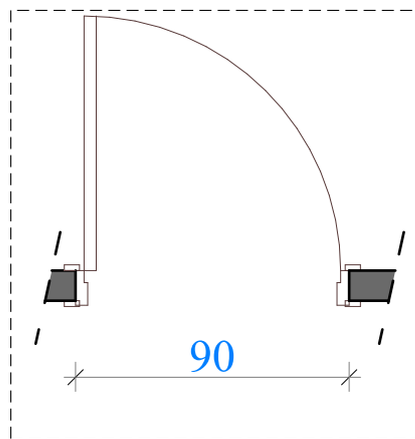
NOMMENCLATURE:	PM3	DIMENSION:	90/220
-----------------------	------------	-------------------	--------

Porte metalique simple battante	NOMBRE: 1
---------------------------------	------------------



VUE EN ELEVATION

COUPE A-A



NB : LES COTES D'EXECUTION SONT A VERIFIER SUR CHANTIER PAR L'ENTREPRISE TITULAIRE DU LOT

VUE EN PLAN	ECHELLE : 1/25
--------------------	-----------------------

ASPECT:	Couleur: au choix de l'architecte
----------------	-----------------------------------



PROJET DE REAMENAGEMENT DE POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN



Tableau de Menuiserie

NOMMENCLATURE :	DIMENSION en cm :	SENS D'OUVERTURE :	NOMBRE :	VUE EN PLAN :
P1	90/220	DROITE	6	
		GAUCHE	3	
P2	80/220	DROITE	1	
		GAUCHE	2	
PA2	90/220	DROITE	1	
		GAUCHE	3	
PM2	90/220	DROITE	-	
		GAUCHE	2	
PM3	90/220	DROITE	-	
		GAUCHE	1	





PROJET D'AMENAGEMENT DU POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN

LOT:
ARCHITECTURE

DESIGNATION:
PERSPECTIVE

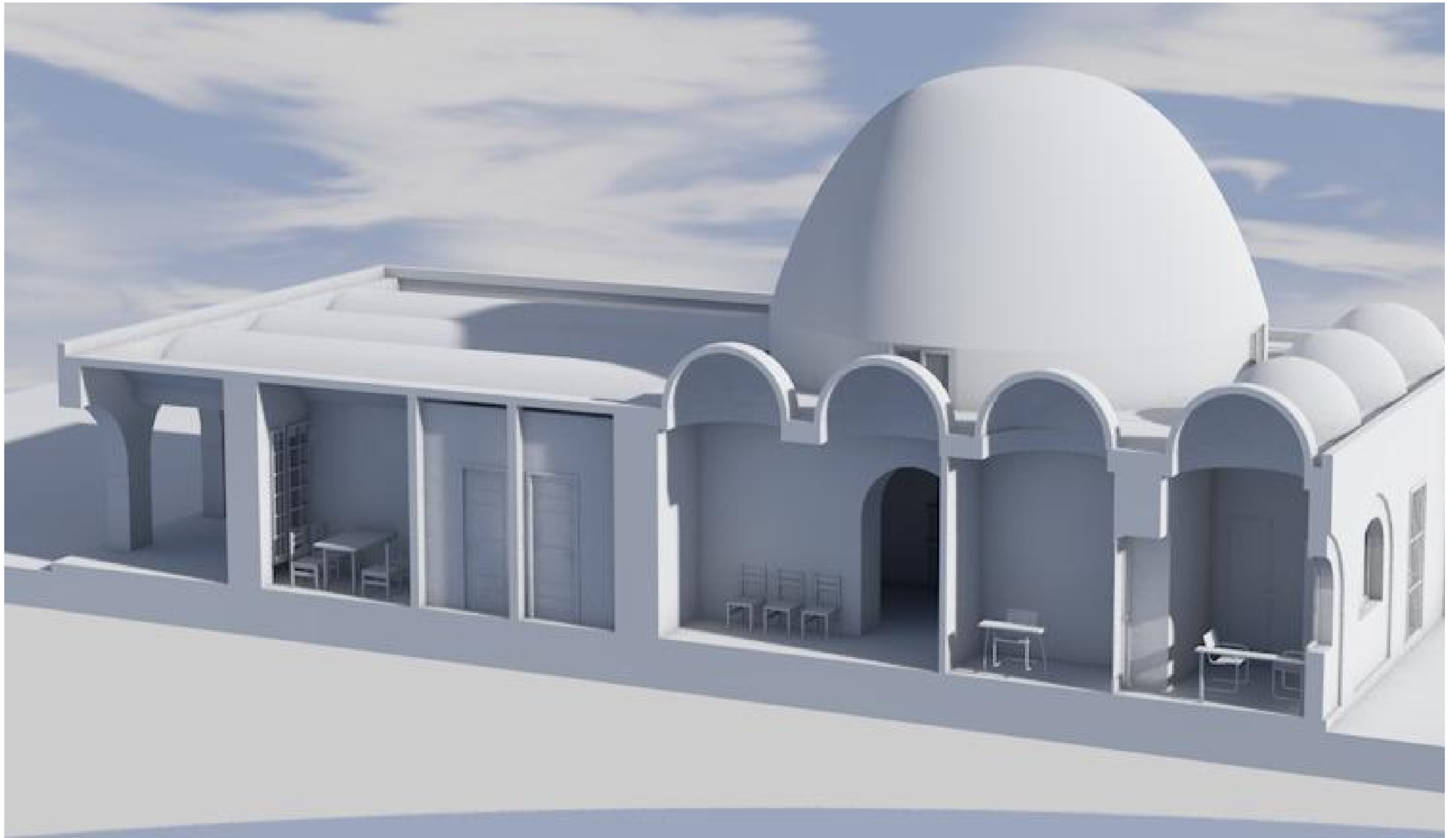
DOSSIER
DAO

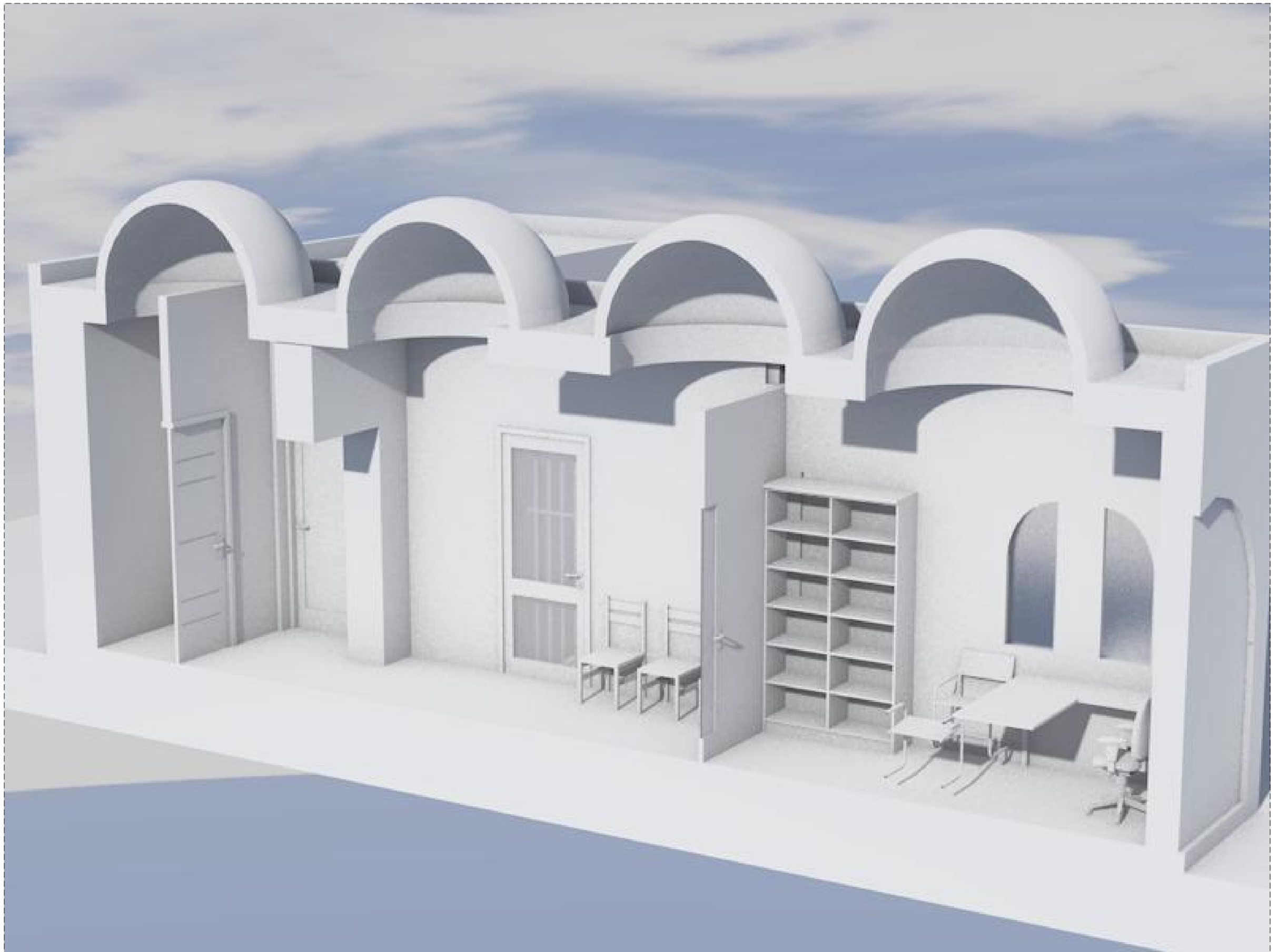
ARCHITECTE CONSULTANT
MOHAMED BOUBAKER

ECHELLE
..

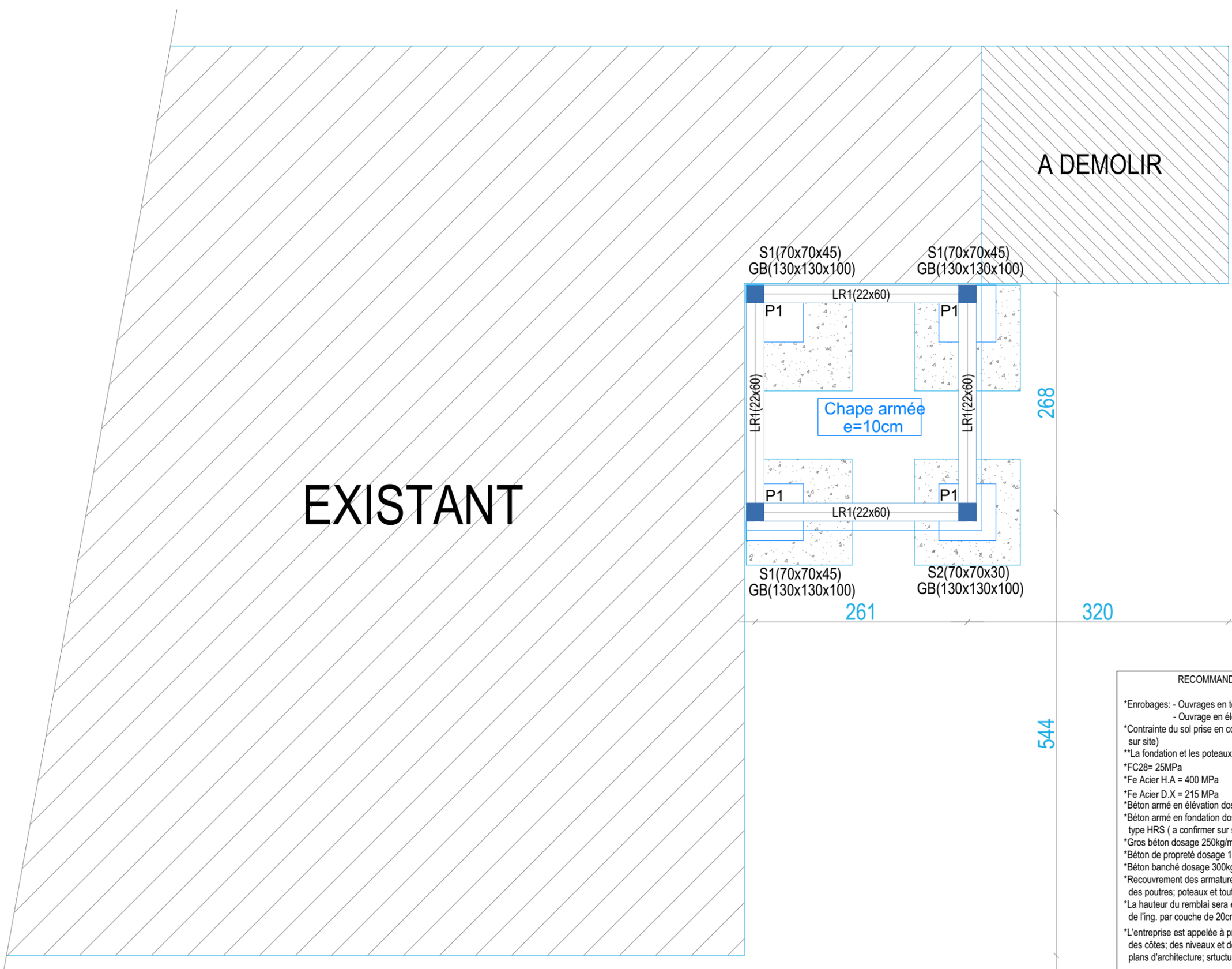
DATE
SEPTEMBRE
2019











EXISTANT

A DEMOLIR

S1(70x70x45)
GB(130x130x100)

S1(70x70x45)
GB(130x130x100)

LR1(22x60)

P1

P1

Chape armée
e=10cm

LR1(22x60)

LR1(22x60)

LR1(22x60)

S1(70x70x45)
GB(130x130x100)

S2(70x70x30)
GB(130x130x100)

268

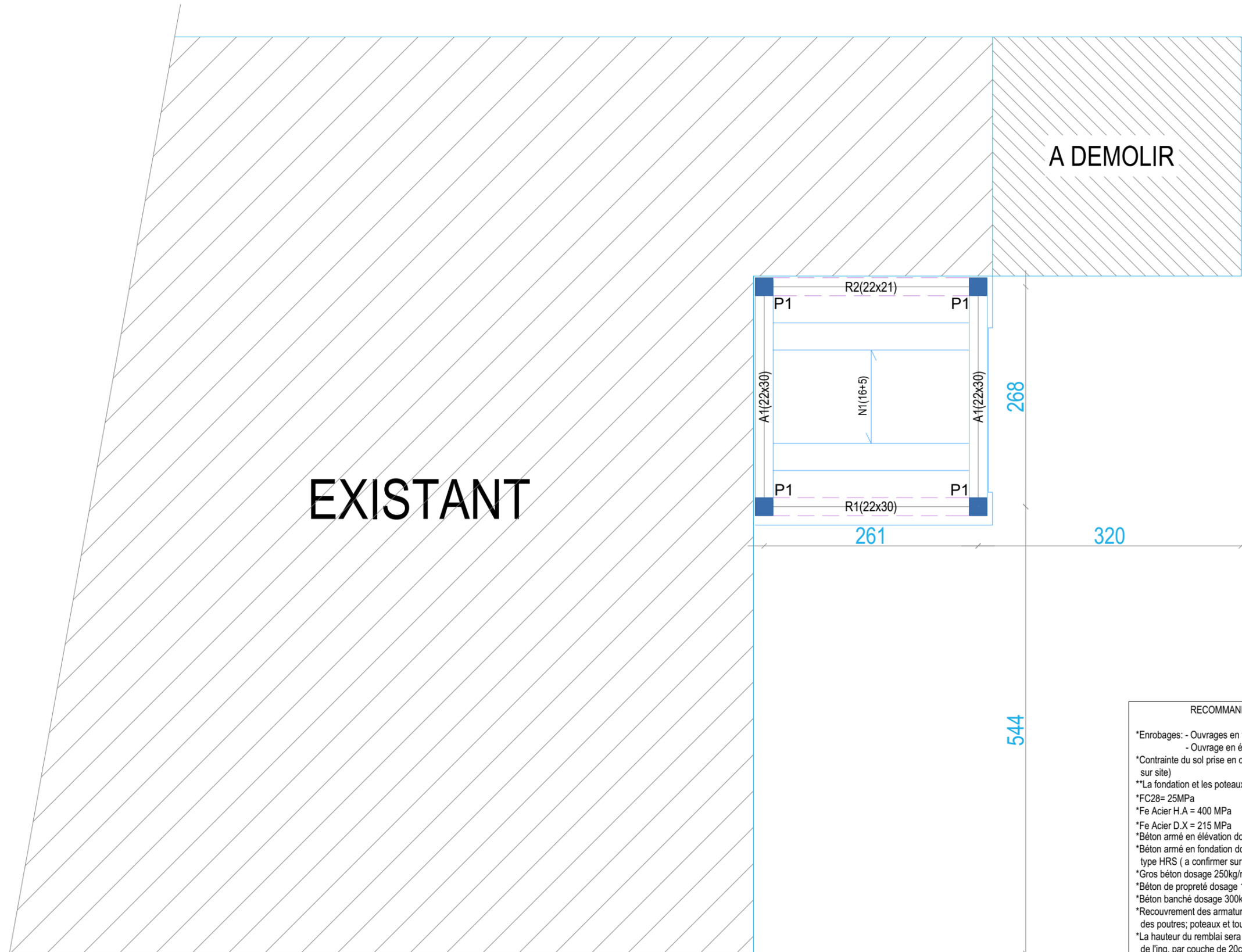
261

320

544

RECOMMANDATIONS GENERALES:

- *Enrobages: - Ouvrages en terres 4cm
- Ouvrage en élévation 2.5cm
- *Contrainte du sol prise en compte pour l'étude = 1.50bar(a confirmer sur site)
- **La fondation et les poteaux sont dimensionnés pour un R+1
- *FC28= 25MPa
- *Fe Acier H.A = 400 MPa
- *Fe Acier D.X = 215 MPa
- *Béton armé en élévation dosage 350kg/m3 min C 42.5 I
- *Béton armé en fondation dosage 350kg/m3 avec du ciment type HRS (a confirmer sur site)
- *Gros béton dosage 250kg/m3 du ciment HRS (a confirmer sur site)
- *Béton de propreté dosage 150kg/m3 du ciment C 42.5 I
- *Béton banché dosage 300kg/m3 du ciment C 42.5 I
- *Recouvrement des armatures Ø 50 sur appuis des poutres; poteaux et tout ouvrage en B.A (Ø: plus gros diamètre)
- *La hauteur du remblai sera exécutée en remblai sélectionné au gré de l'ing. par couche de 20cm avec arrosage et compactage
- *L'entreprise est appelée à procéder à toutes les vérifications des côtes; des niveaux et de la conformité et la concordance des plans d'architecture; srtucture...



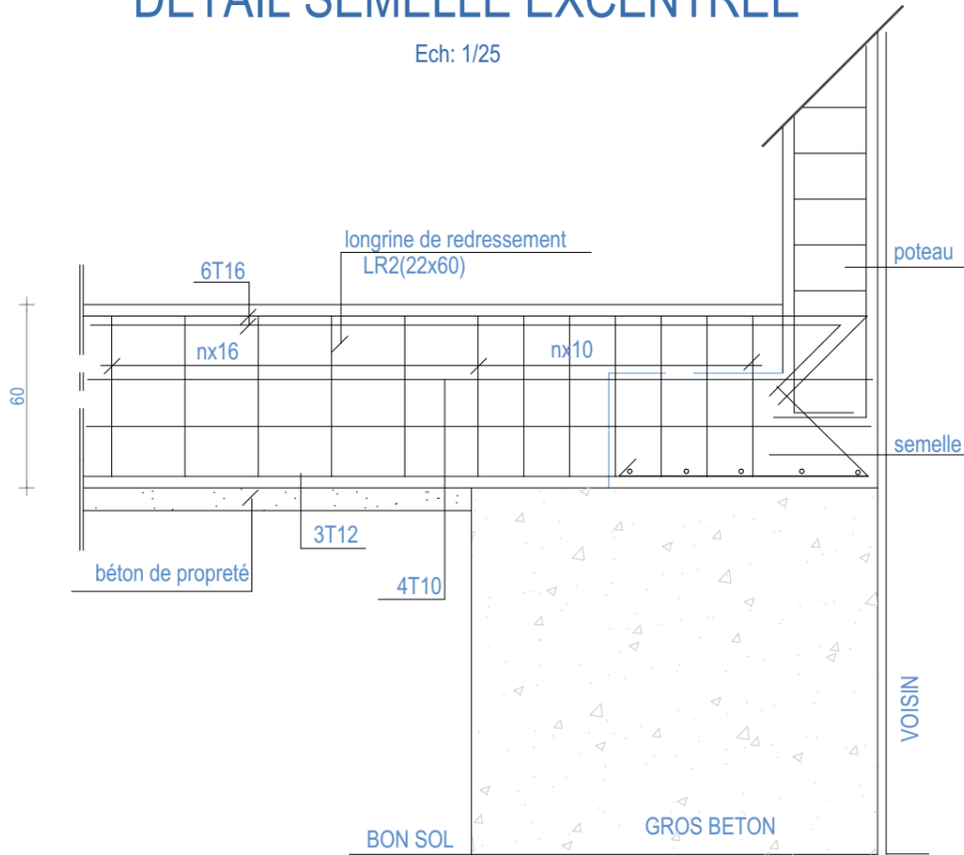
EXISTANT

A DEMOLIR

- RECOMMANDATIONS GENERALES:
- *Enrobages: - Ouvrages en terres 4cm
- Ouvrage en élévation 2.5cm
 - *Contrainte du sol prise en compte pour l'étude = 1.50bar(a confirmer sur site)
 - **La fondation et les poteaux sont dimensionnés pour un R+1
 - *FC28= 25MPa
 - *Fe Acier H.A = 400 MPa
 - *Fe Acier D.X = 215 MPa
 - *Béton armé en élévation dosage 350kg/m3 min C 42.5 l
 - *Béton armé en fondation dosage 350kg/m3 avec du ciment type HRS (a confirmer sur site)
 - *Gros béton dosage 250kg/m3 du ciment HRS (a confirmer sur site)
 - *Béton de propreté dosage 150kg/m3 du ciment C 42.5 l
 - *Béton banché dosage 300kg/m3 du ciment C 42.5 l
 - *Recouvrement des armatures Ø 50 sur appuis des poutres; poteaux et tout ouvrage en B.A (Ø: plus gros diamètre)
 - *La hauteur du remblai sera exécutée en remblai sélectionné au gré de l'ing. par couche de 20cm avec arrosage et compactage
 - *L'entreprise est appelée à procéder à toutes les vérifications des côtes; des niveaux et de la conformité et la concordance des plans d'architecture; srtucture...

DETAIL SEMELLE EXCENTREE

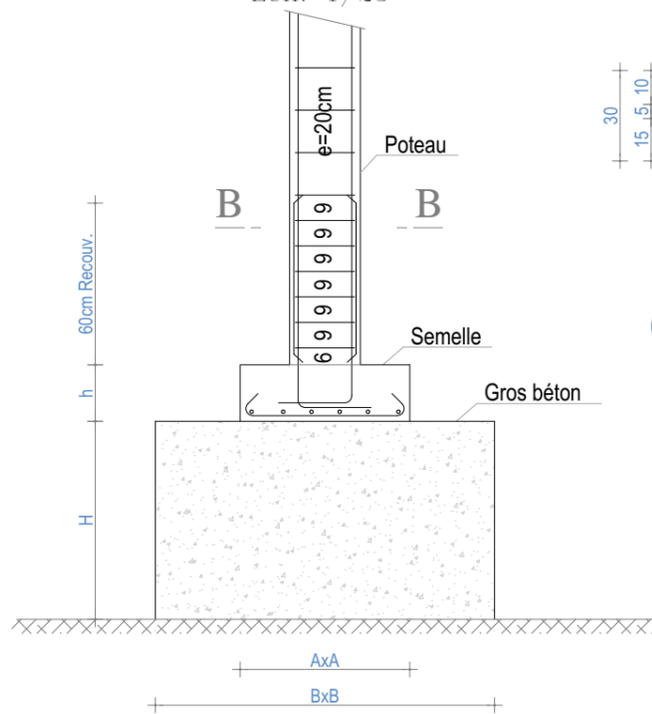
Ech: 1/25



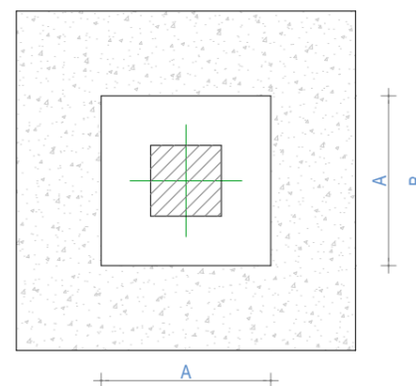
Nota: La longrine de redressement et la semelle excentrée doivent être coulées ensemble

SEMELLES ISOLEES

Ech: 1/25

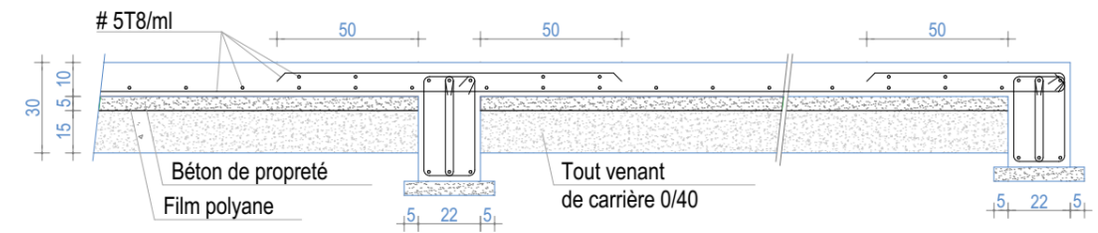


COUPE B-B

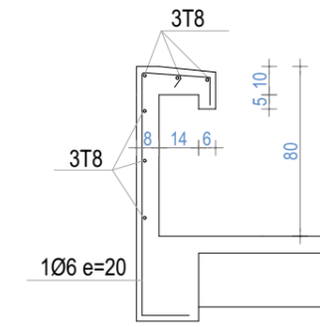


COUPE SUR CHAPE ARMEE Ep=10cm

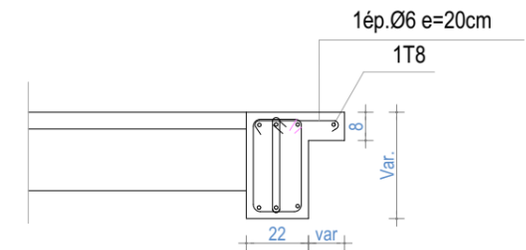
Ech: 1/25



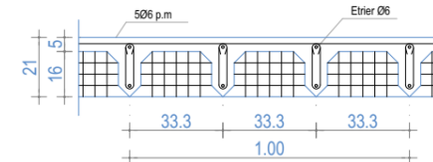
COUPE SUR ACROTERE Simple



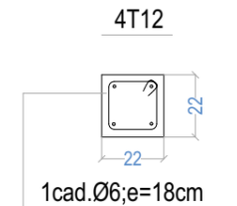
POUTRE AVEC NEZ



Coupe Type Sur Plancher traditionnel corps creux (16+5)



DETAIL POTEAUX P1

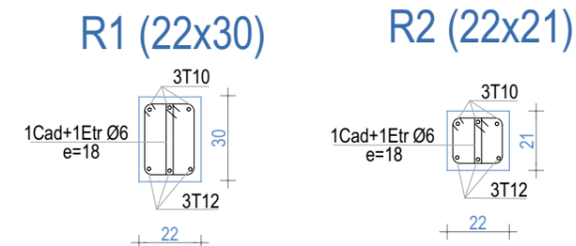


TABLEAUX DES SEMELLES

	Nbr	GROS BETON			SEMELLE			FERRAILLAGE		
		A	B	Hmin	a	b	h	Sens A	Sens B	
S1	03	130	130	100	70	70	45	Lit sup.	4T10	4T10
								Lit inf.	4T12	4T12
S2	01	130	130	100	70	70	30	4T12	4T12	

DETAILS RAIDISSEURS

Ech: 1/25



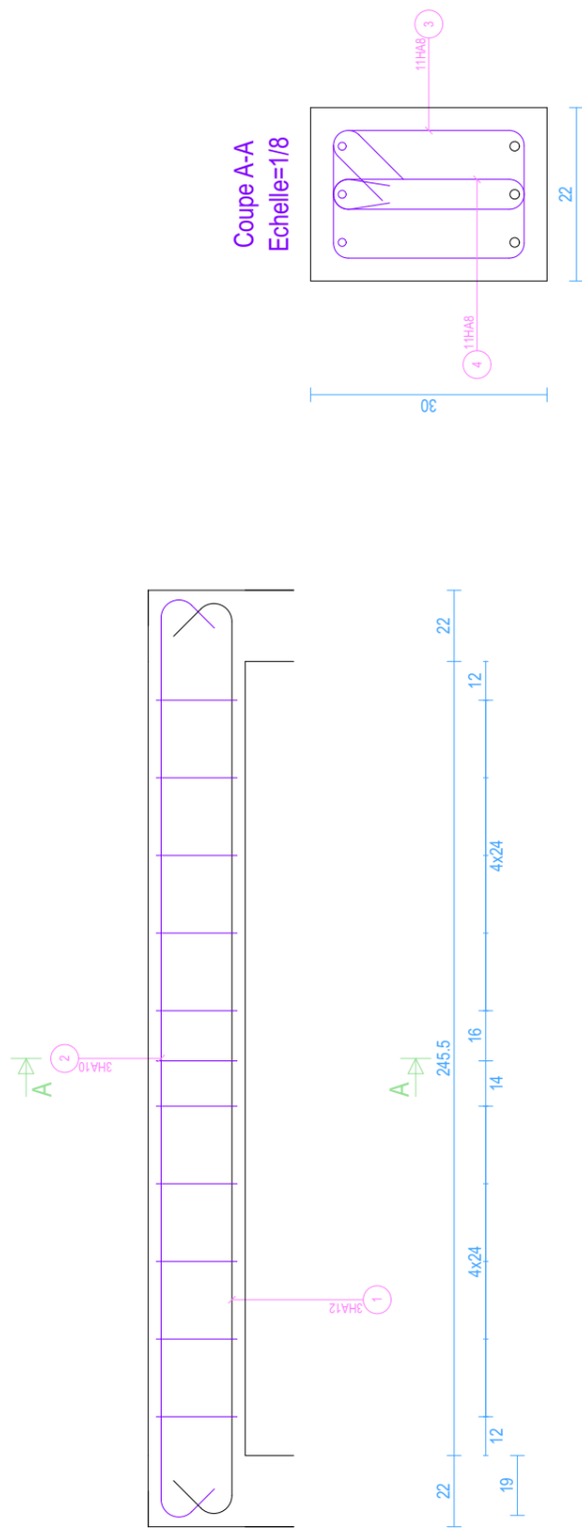
RECOMMANDATIONS GENERALES:

- *Enrobages: - Ouvrages en terres 4cm
- Ouvrage en élévation 2.5cm
- *Contrainte de sol prise en compte pour l'étude = 1.50bar(a confirmer sur site)
- **La fondation et les poteaux sont dimensionnés pour un R+1
- *FC28= 25MPa
- *Fe Acier H.A = 400 MPa
- *Fe Acier D.X = 215 MPa
- *Béton armé en élévation dosage 350kg/m3 min C 42.5 I
- *Béton armé en fondation dosage 350kg/m3 avec du ciment type HRS (a confirmer sur site)
- *Gros béton dosage 250kg/m3 du ciment HRS (a confirmer sur site)
- *Béton de propreté dosage 150kg/m3 du ciment C 42.5 I
- *Béton banché dosage 300kg/m3 du ciment C 42.5 I
- *Recouvrement des armatures Ø 50 sur appuis des poutres; poteaux et tout ouvrage en B.A (Ø: plus gros diamètre)
- *La hauteur du remblai sera exécutée en remblai sélectionné au gré de l'ing. par couche de 20cm avec arrosage et compactage
- *L'entreprise est appelée à procéder à toutes les vérifications des côtes; des niveaux et de la conformité et la concordance des plans d'architecture; structure...

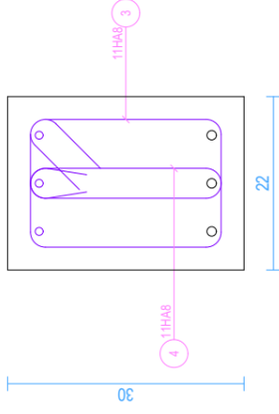
Poutre n01 Niveau n01 RDC	A1	Béton=0.19 m3	Eb=2.5 cm Eh=2.5 cm Ei=2.5 cm
		Acier=21.8 kg d=113.8 kg/m3 Fi=9.7 mm Cof=2.0 m²	

- 1 étages -

Elévation
Echelle=1/20



Coupe A-A
Echelle=1/8



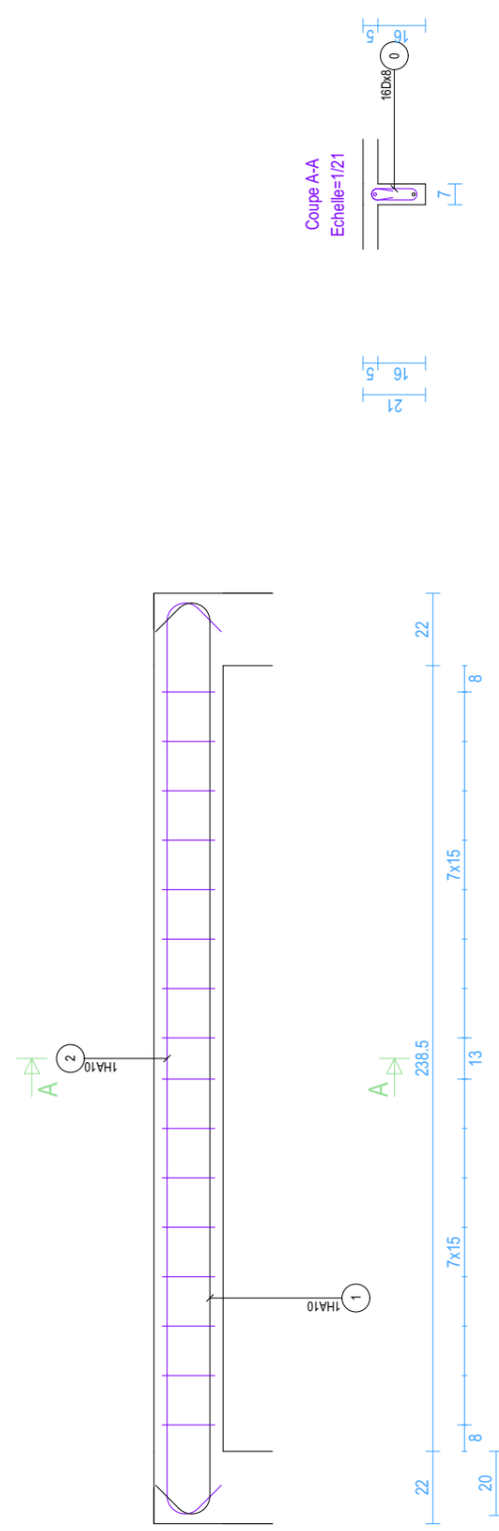
Arche Poutre BAEEL Version 2018

Barre	Lg	Forme	Barre	Lg	Forme	Barre	Lg	Forme	Lg	Forme		
1	3HA12	320	2	3HA10	318	3	11HA8	100	4	11HA8	69	25
		135° 282 135°			135° 285 135°							
Barre	Lg/Poids		Barre	Lg/Poids		Barre	Lg/Poids		Barre	Lg/Poids		
HA8	18.67/3		HA10	9.6/5.9		HA12	9.6/6.5		Barre	Lg/Poids		

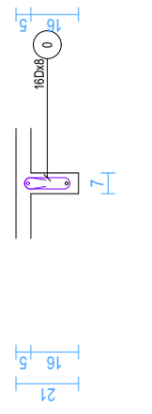
Poutre n01 Niveau n01 PH.RDC	N1	Béton=0.03 m3	Eb=2.5 cm Eh=2.5 cm Ei=2.5 cm
		Acier=7.1 kg d=223.7 kg/m3 Fi=8.9 mm Cof=0.9 m²	

- 1 étages -
Section : 7 x 21ht

Elévation
Echelle=1/19

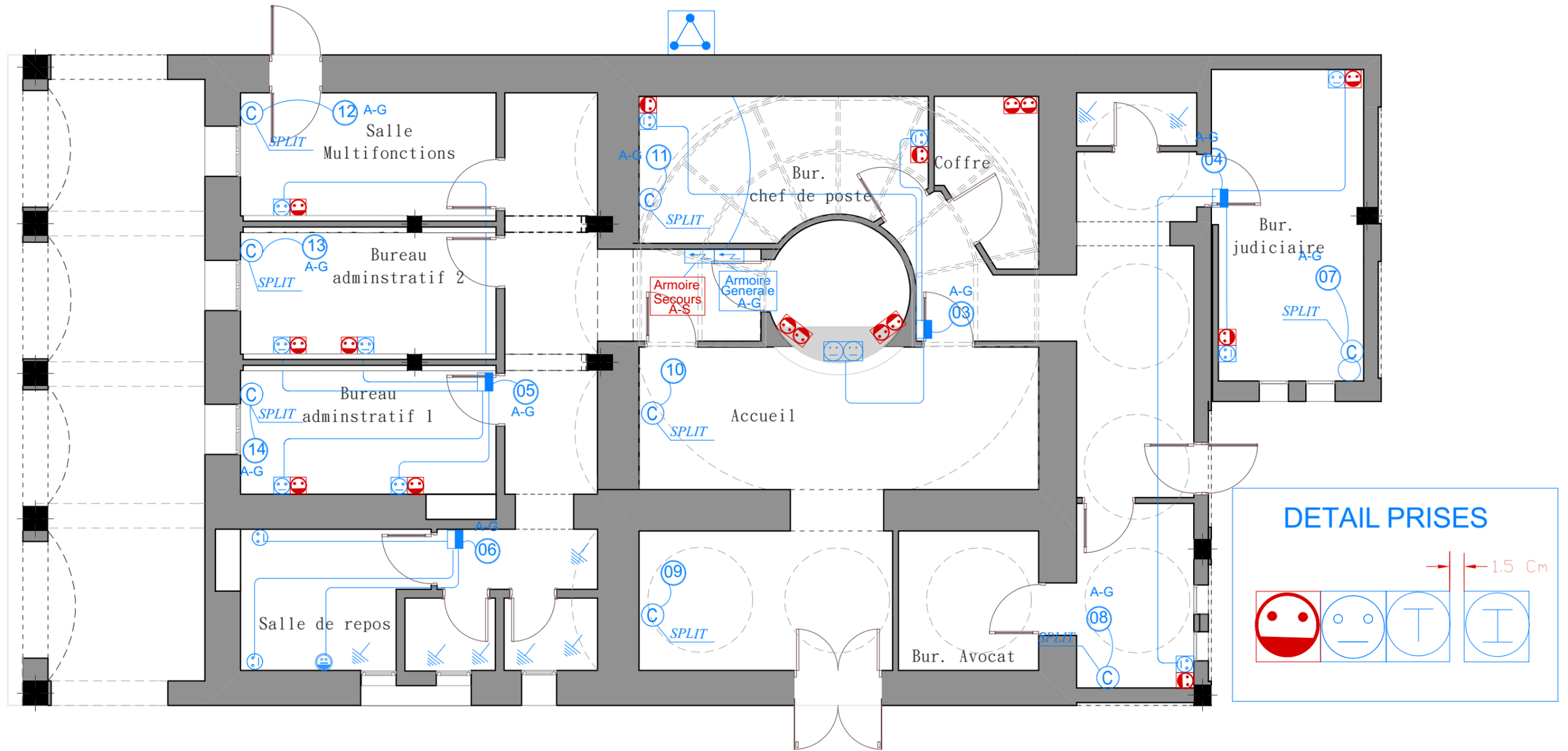


Coupe A-A
Echelle=1/21

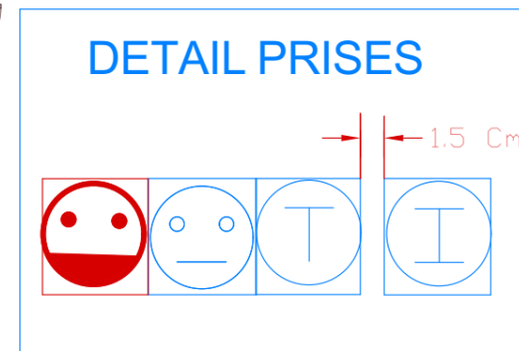
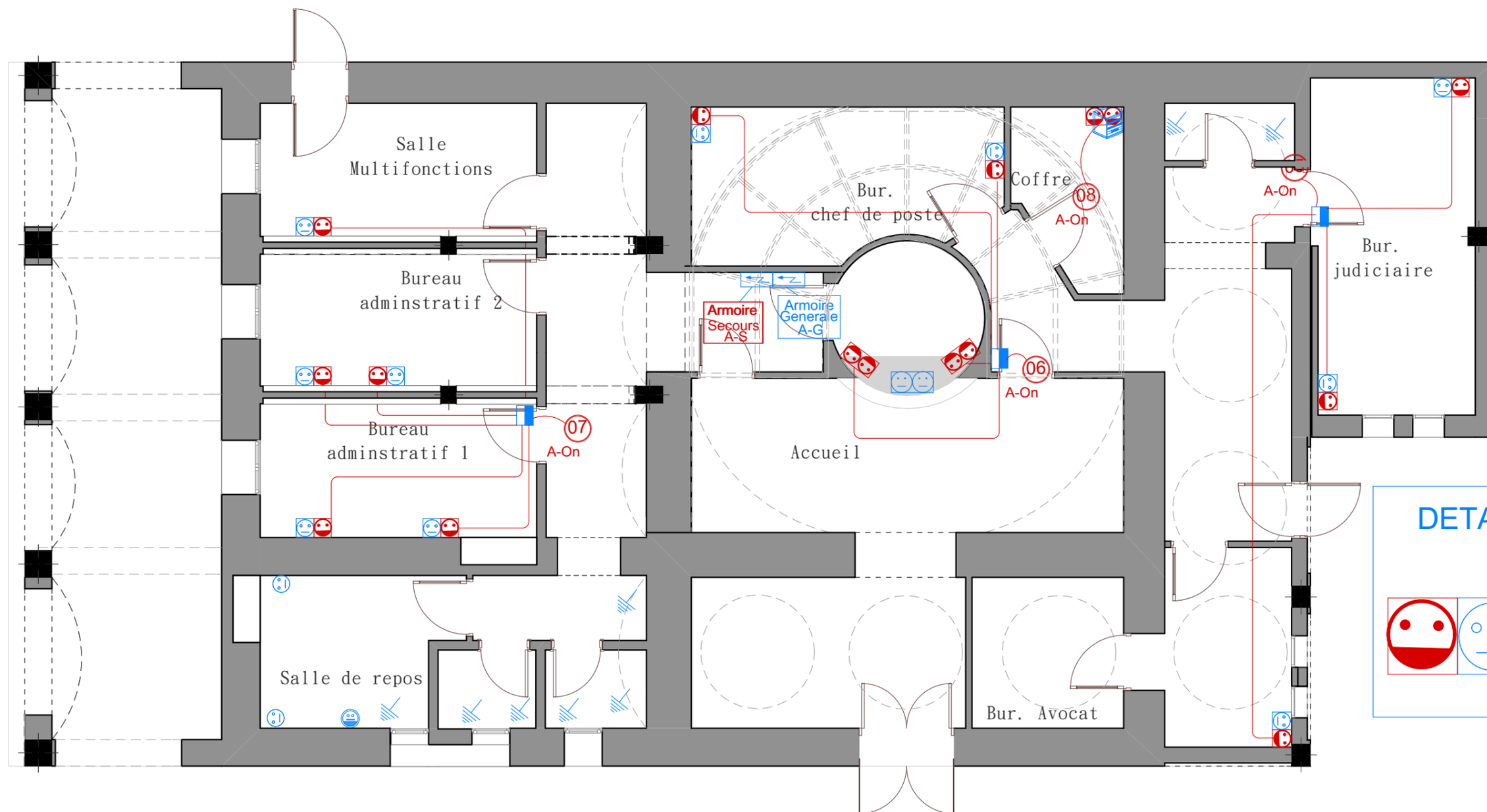


Arche Poutre BAEEL Version 2018

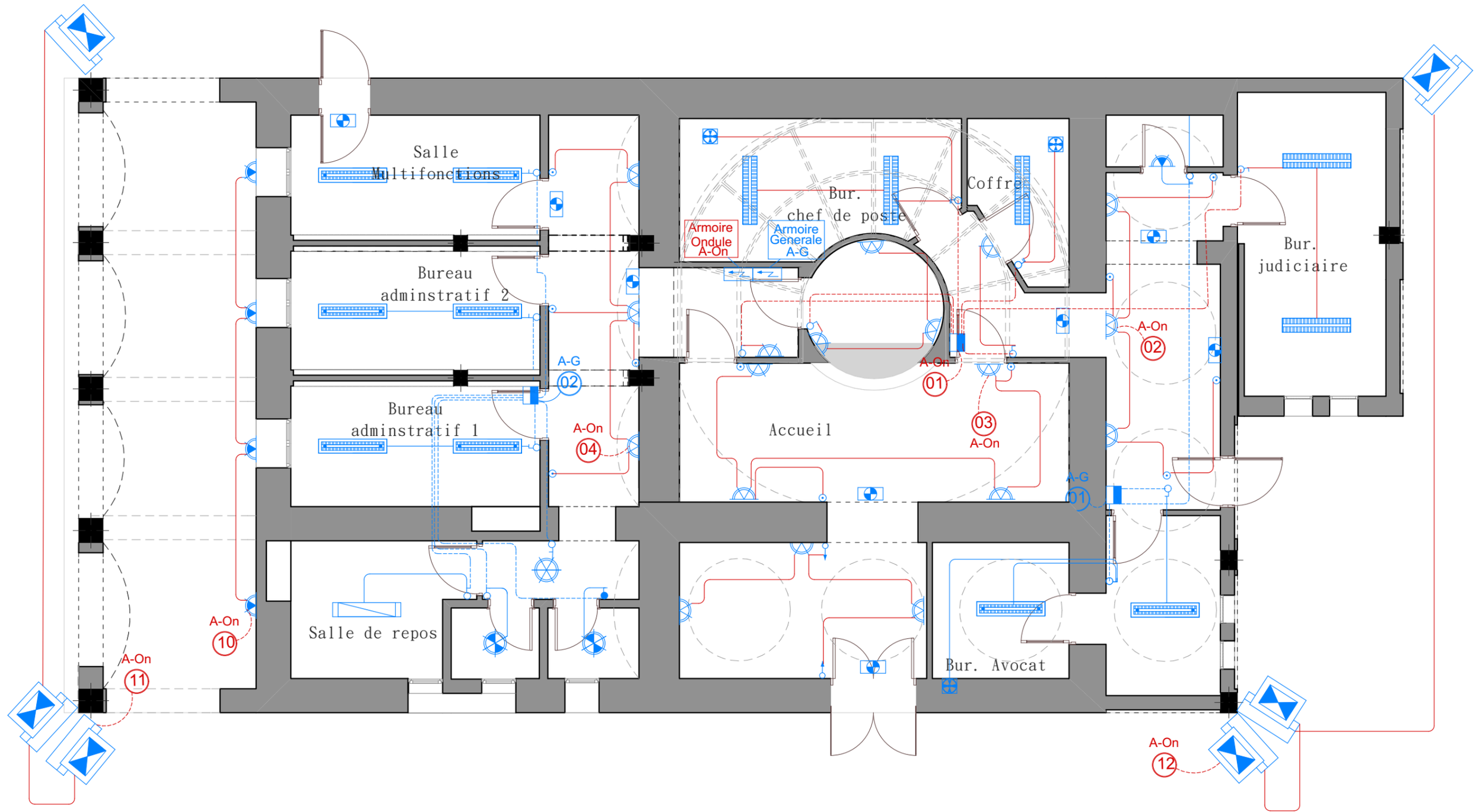
Barre	Lg	Forme	Barre	Lg	Forme	Barre	Lg	Forme	Lg	Forme
1	1HA10	311	2	1HA10	311	0	16Dx8	51	16	
		135° 278 135°			135° 278 135°					
Barre	Lg/Poids		Barre	Lg/Poids		Barre	Lg/Poids		Barre	Lg/Poids
HA10	6.2/3.8		Dx8	8.2/3.2		Barre	Lg/Poids		Barre	Lg/Poids



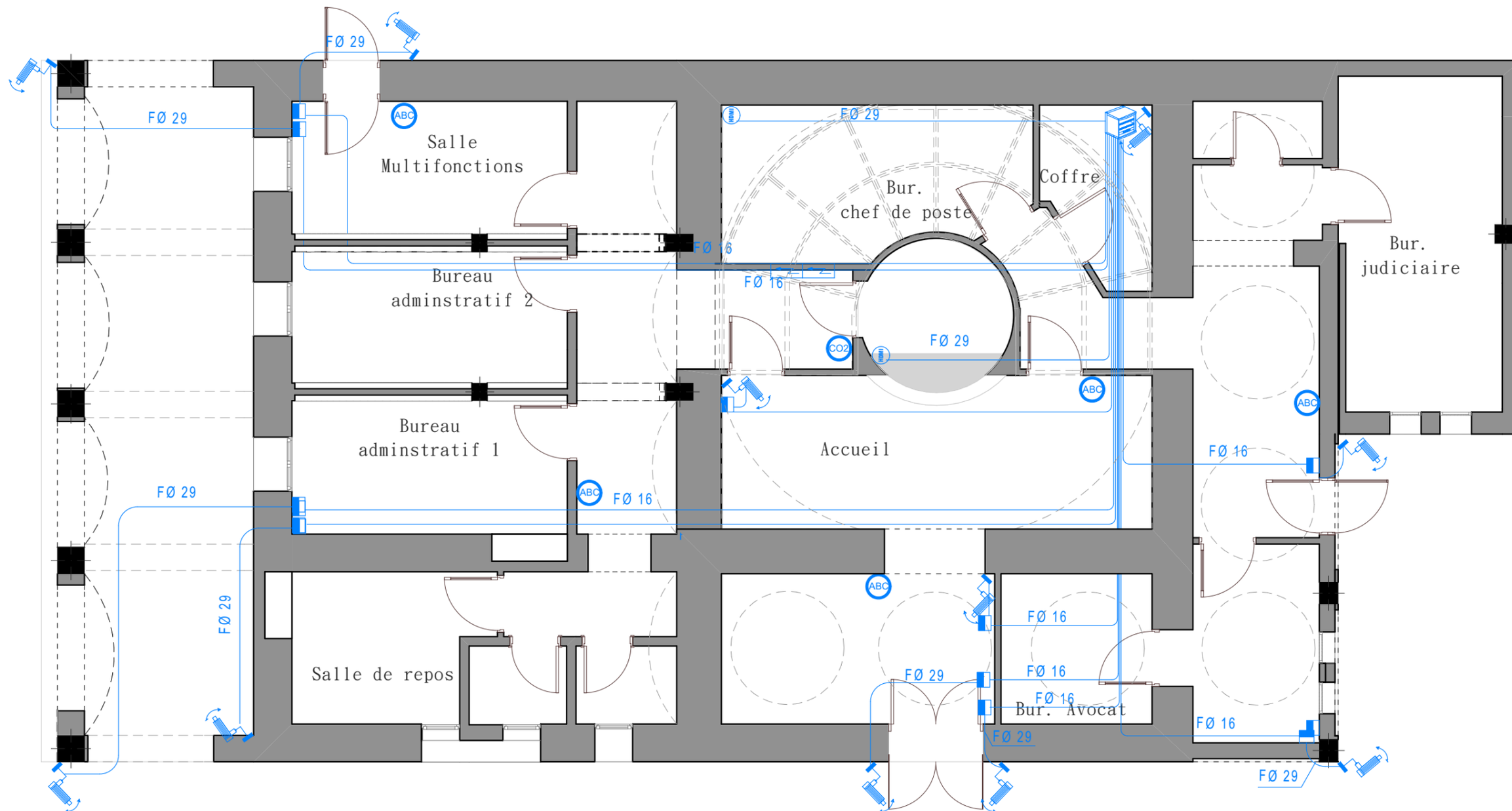
LEGENDE			
	SOCLE EQUIPE DE DEUX PRISE DE COURANT 2P+T-10 /16A		PRISES 2P+T-10 /16A
	PRISES 2P+T-10 /16A ONDULEE		PRISE DE COURANT 2P+T-10 /16A ETANCHE
	LIAISON EQUIPOTENTIELLE		REGARD DE TERRE
	ALIMENTATION CLIMATISEUR ARRETE SUR PRISE DE COURANT		ARMOIRE ELECTRIQUE



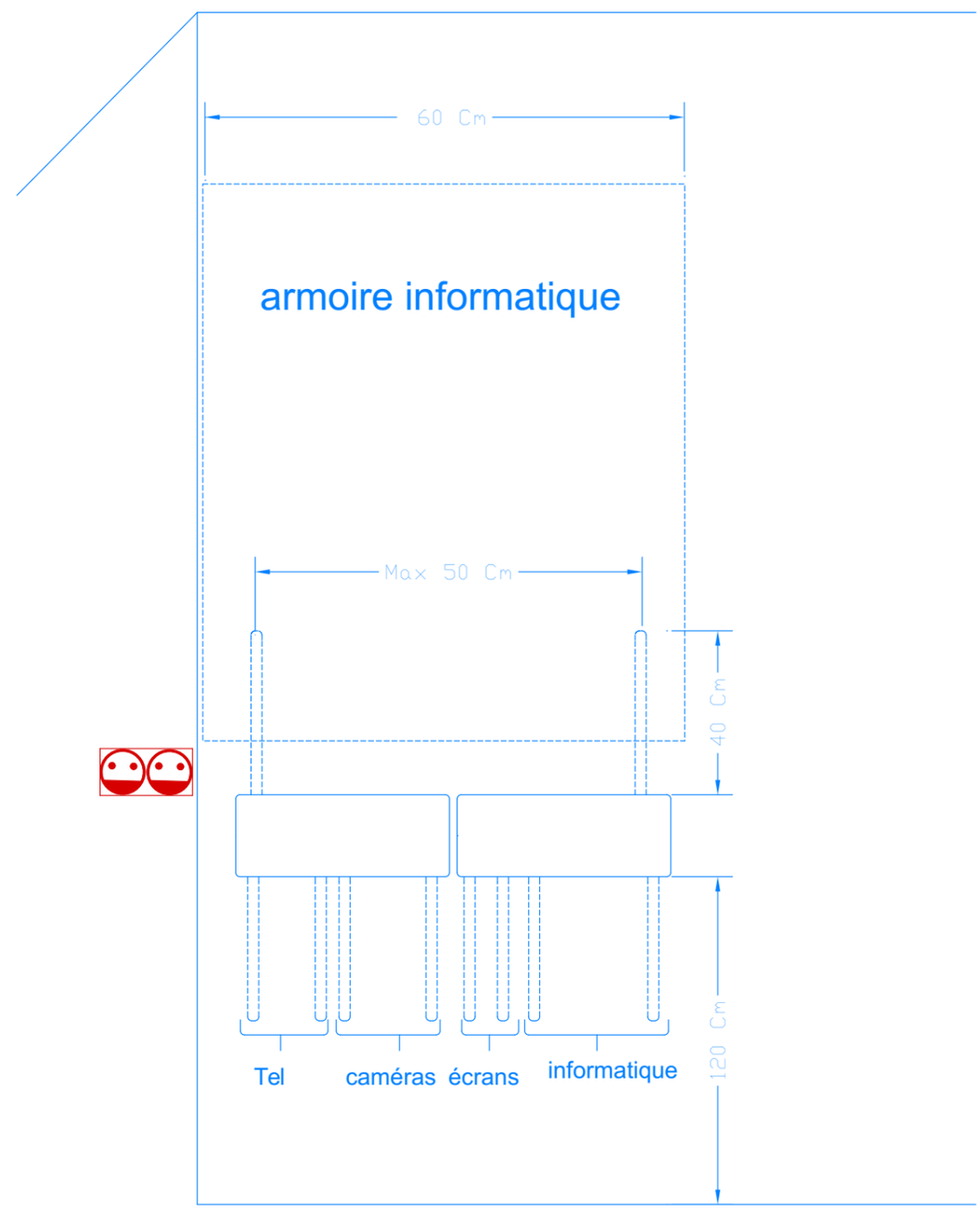
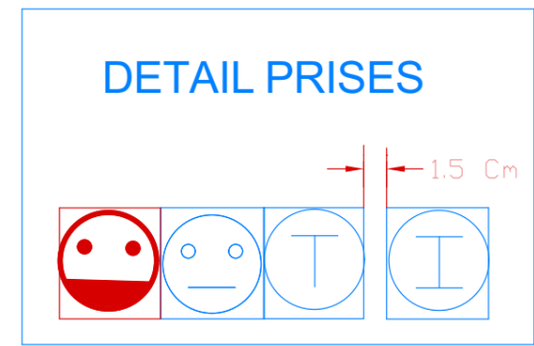
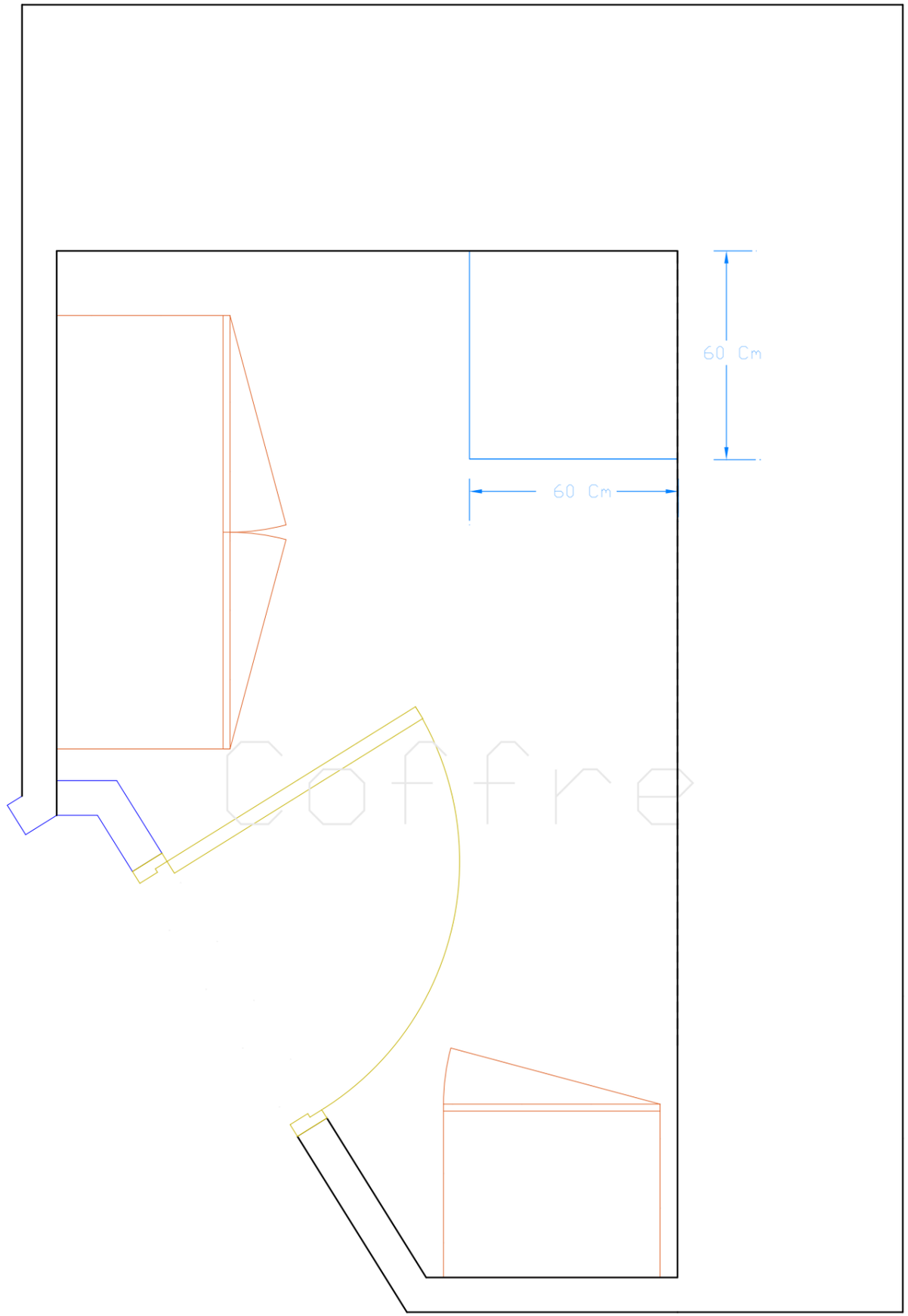
LEGENDE					
	PRISES 2P+T-10 /16A ONDULEE		PRISES 2P+T-10 /16A		PRISE DE COURANT 2P+T-10 /16A ETANCHE
	ARMOIRE DE BRASSAGE		LIAISON EQUIPOTENTIELLE		ARMOIRE ELECTRIQUE

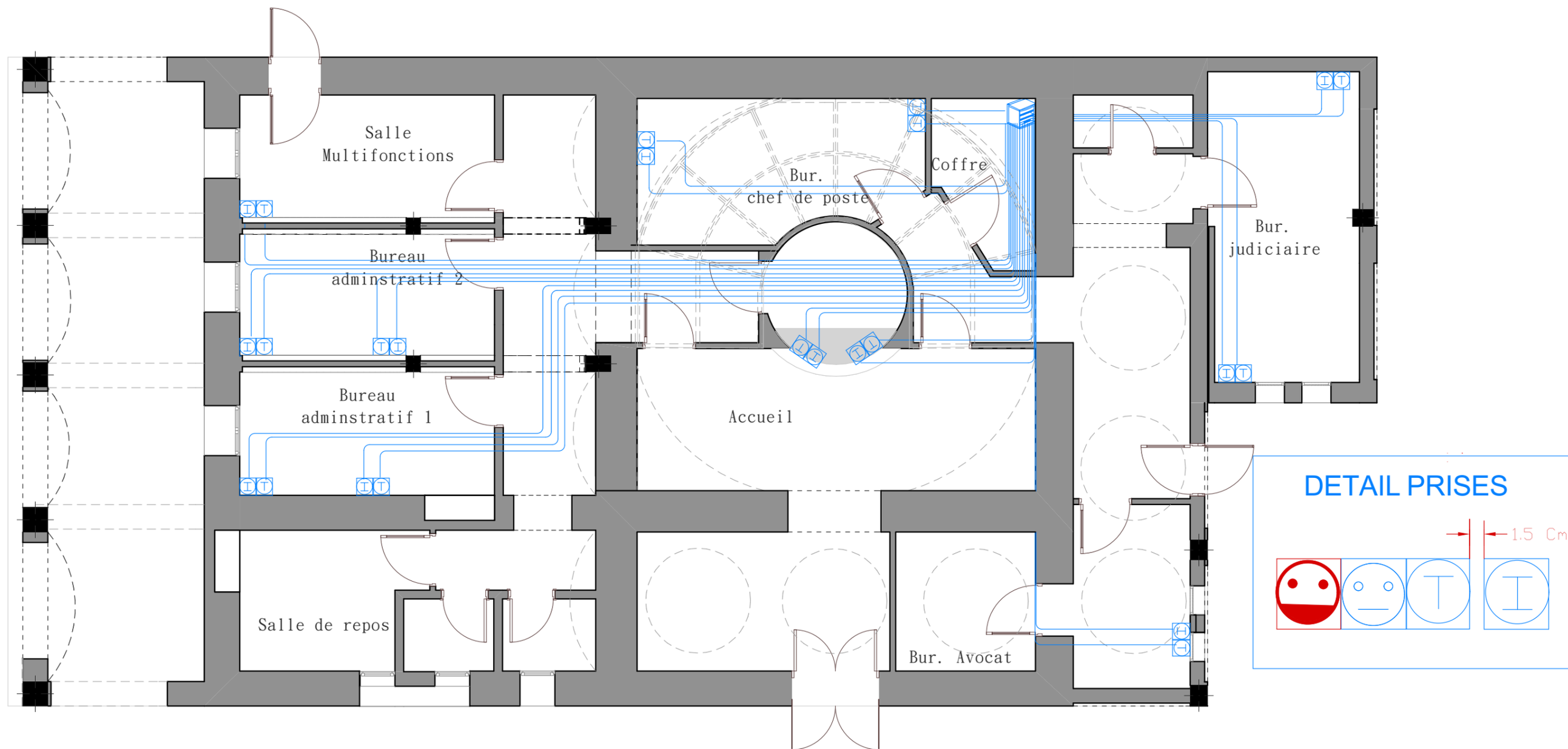


LEGENDE			
	LUMINAIRE DECORATIF ETANCHE		LUMINAIRE A GRILLE EQUIPE DE 2 TUBES DE 14W
	LUMINAIRE DECORATIF		LUMINAIRE ETANCHE EQUIPE DE 2 TUBES DE 28W
	LUMINAIRE A GRILLE EQUIPE DE 2 TUBES DE 28W SUSPENDU		SPOT ENCASTRE
	LUMINAIRE A GRILLE EQUIPE DE 2 TUBES DE 28W		BOUTON POUSSOIR/ETANCHE
	INTERRUPTEUR VA ET VIENT 10A\ETANCHE		INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE/ETANCHE
	ARMOIRE ELECTRIQUE		INTERRUPTEUR DOUBLE ALLUMAGE
	EXTRACTEUR		PROJECTEUR A IODURE METHALIQUE 250W



LEGENDE					
	CAMERA DE SURVEILLANCE		PRISE HDMI		ARMOIRE DE BRASSAGE
	EXTINCTEUR A POUVRE POLYVALENTE		EXTINCTEUR AU CO2		ARMOIRE ELECTRIQUE

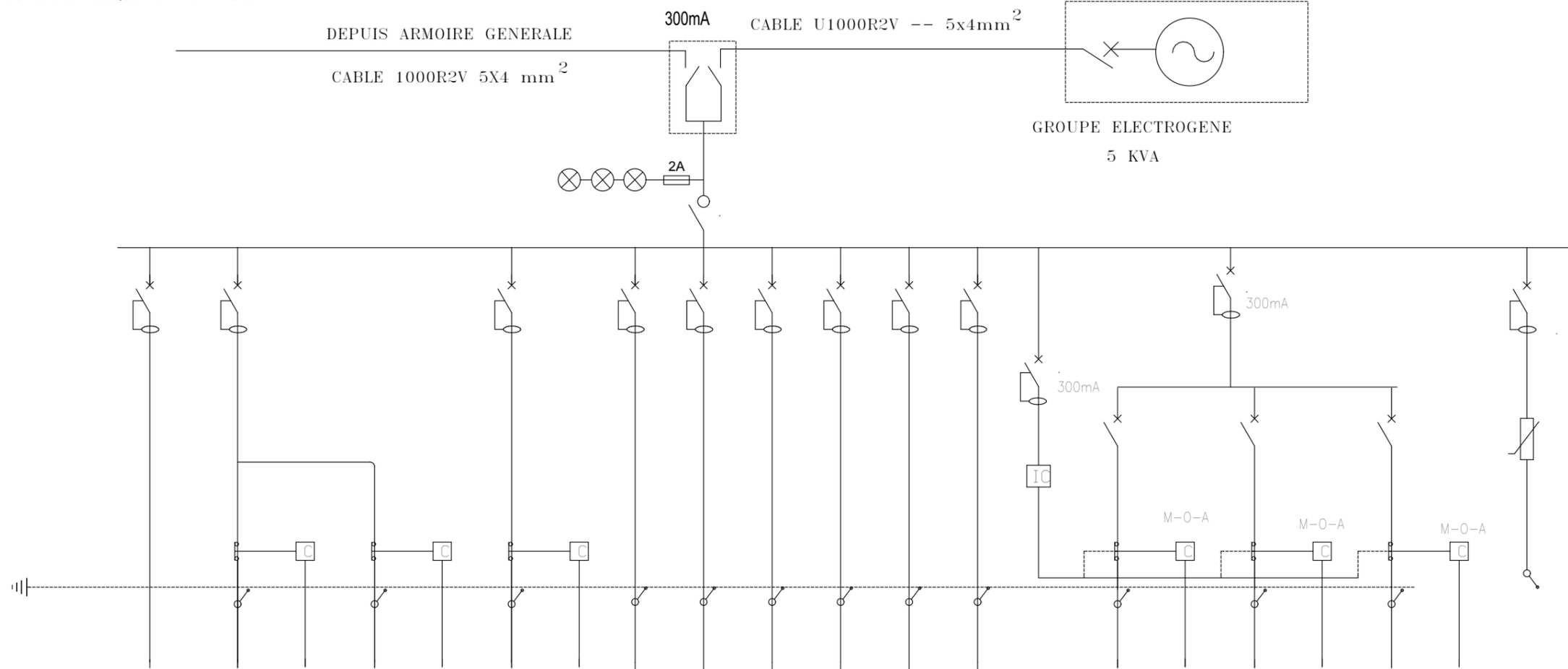




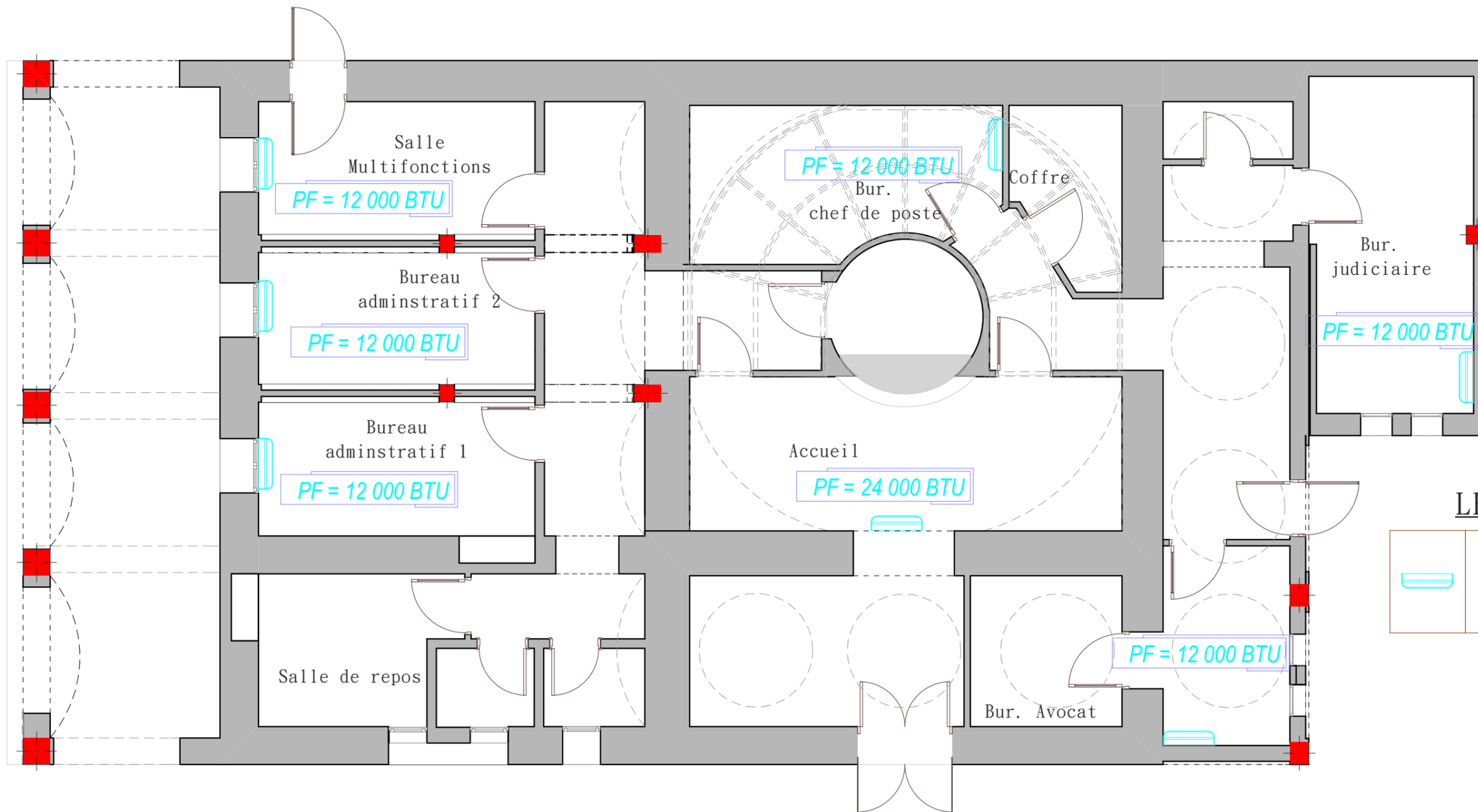
LEGENDE			
	PRISE TELEPHONIQUE		PRISE INFORMATIQUE
	ARMOIRE DE BRASSAGE		ARMOIRE ELECTRIQUE

REPÈRE TABLEAU:	COURANT DE COURT-CIRCUIT:	REGIME NEUTRE: TT	PROJET D'AMENAGEMENT DU POSTE DE POLICE DE DJERBA MIDOUN	ARMOIRE ONDULE SECOURS (A-ON)	Rev:
PUISSANCE INSTALEE:	CHUTE DE TENSION:	TENSION NOM.: 220/380V			
PUISSANCE UTILE:	LONGUEUR DE CABLE:	FREQUENCE: 50HZ			

ARMOIRE METALLIQUE FERMANT A CLE



DEPART NUMERO	1	2	-	3	-	4	-	5	6	7	8	9	R		10	-	11	-	12	-	13			
DESIGNATIONS	DEPART ECLAIRAGE	DEPART ECLAIRAGE	VERS B.P	DEPART ECLAIRAGE	VERS B.P	DEPART ECLAIRAGE	VERS B.P	DEPART PRISES DE COURANT	DEPART PRISES DE COURANT	DEPART PRISES DE COURANT	ALIMENTATION AR-INF	ALIMENTATION NVR	-		DEPART ECLAIRAGE EXTERIEUR	FACE ARMOIRE	DEPART ECLAIRAGE EXTERIEUR	FACE ARMOIRE	DEPART ECLAIRAGE EXTERIEUR	FACE ARMOIRE	PARAFONDRE 15KA type 3			
PUISSANCE (KVA)	0.38	0.06		0.06		0.06		0.6	1.2	1	0.5	0.5			0.1		0.45		0.45		-			
DE CABLE (mm2)	3x1.5	3x1.5		3x1.5		3x1.5		3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5		3x2.5		3x2.5		3x2.5		1X10			
TYPE DE CABLE	U500V	U500V		U500V		U500V		U500V	U500V	U500V	U500V	U500V	U500V		U1000R2V		U1000R2V		U1000R2V		-			
APPAREIL (A)	2x10	2x10				2x10		2x16	2x16	2x16	2x16	2x16	2x16		2x10		2x10		2x10		4X20			
SENSIBILITE (mA)	300	300				300		30	30	30	30	30	30								300			
PHASE-1																								
PHASE-2																								
PHASE-3																								



LEGENDE

	UNITE INTERIEURE SPLIT SYSTEM
	-PF:12000 (QTE:6)
	-PF:24000 (QTE:1)

