

	<i>E</i>	
	<i>D</i>	
	<i>C</i>	
	<i>B</i>	
	<i>A</i>	
<i>Date</i>	<i>Indice</i>	<i>MODIFICATIONS</i>

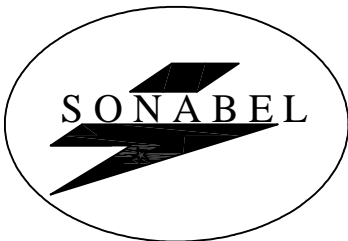
SONABEL

POSTE DE ZANO

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN
NOUVEAU BATIMENT DE POSTE

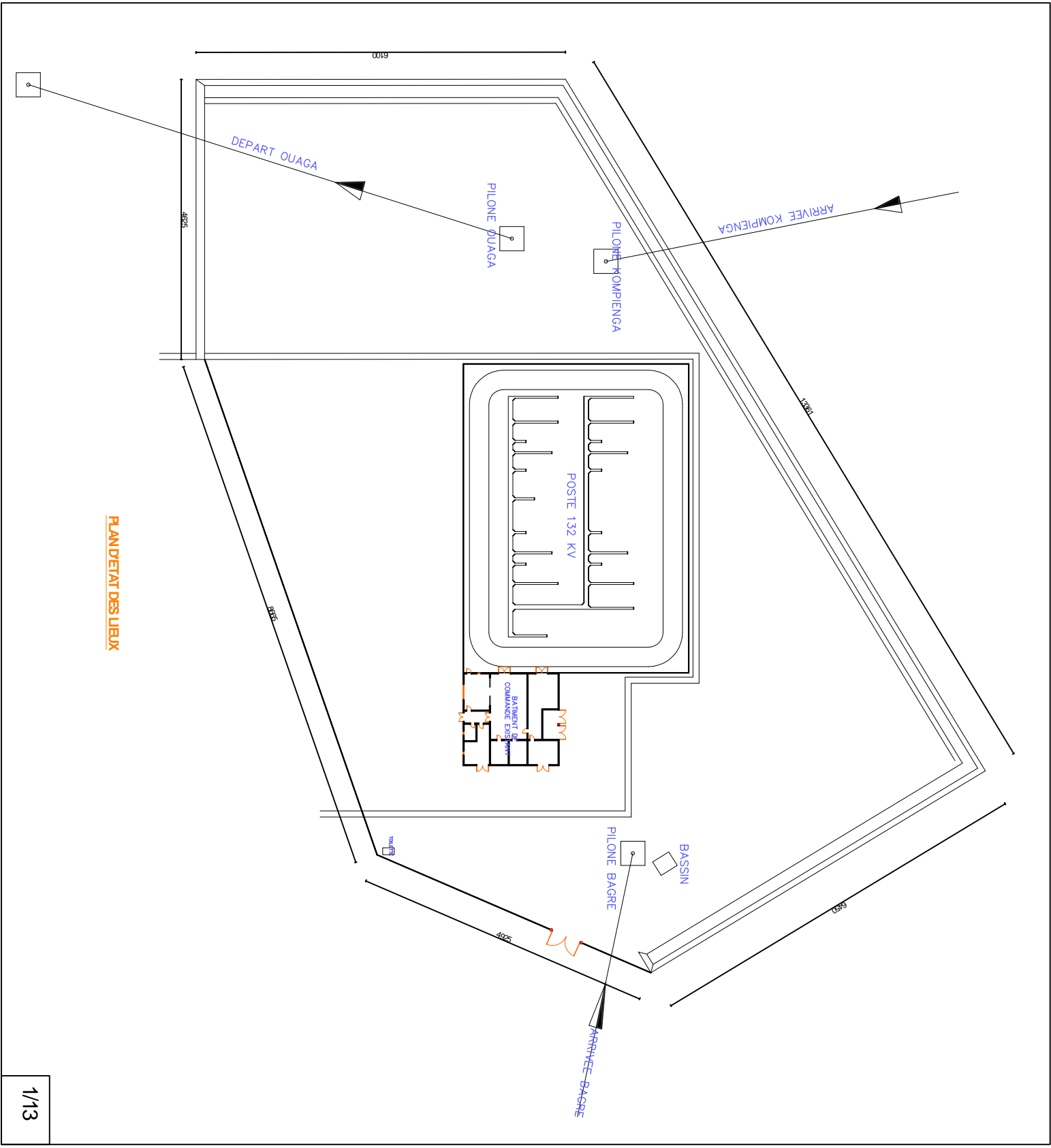
OUVRAGES DE GENIE CIVIL

VUES EN PLAN- COUPES - FACADES

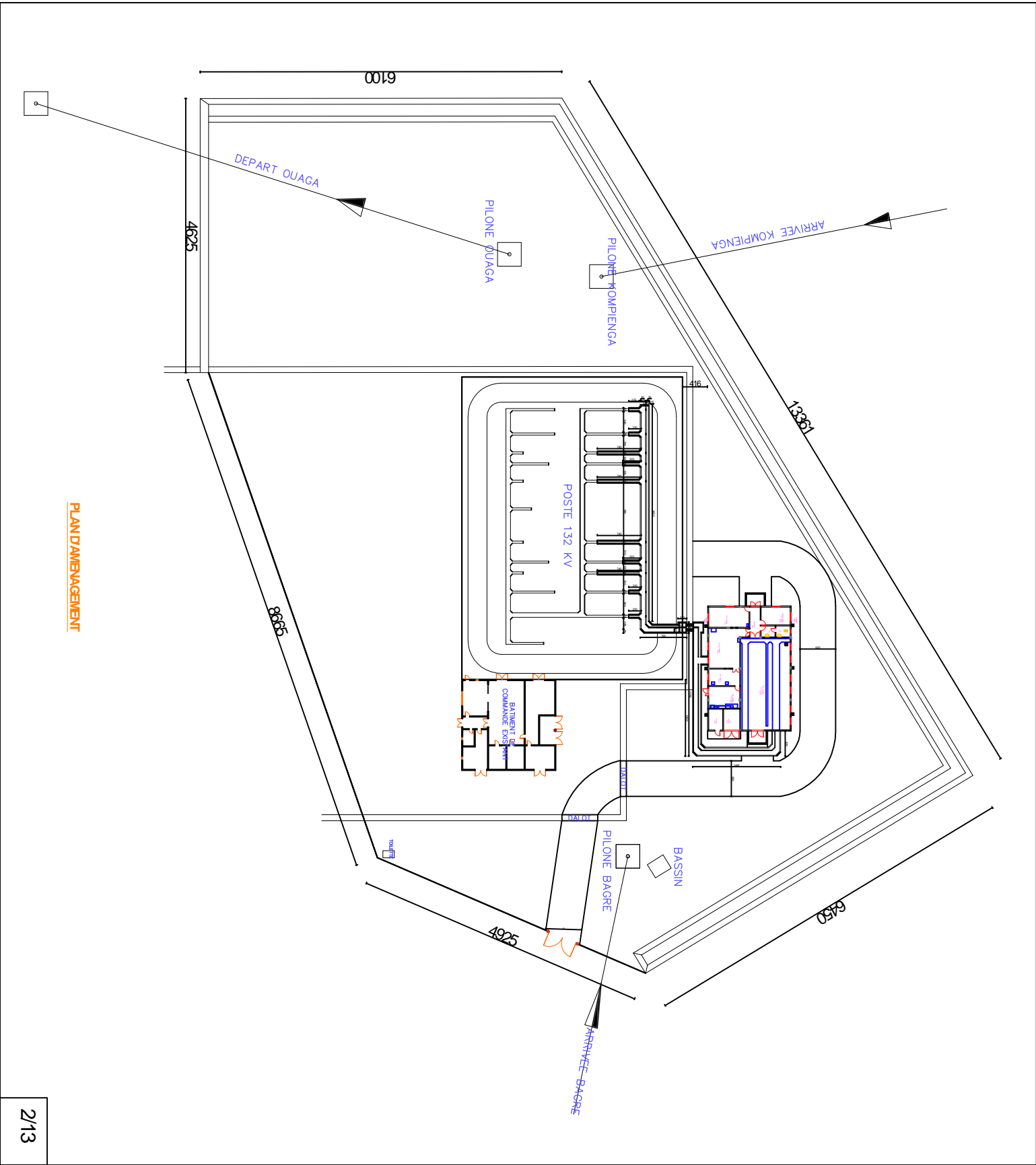


Société Nationale d'Electricité du Burkina
Avenue de la NATION
01 B.P.54 Ouagadougou 01

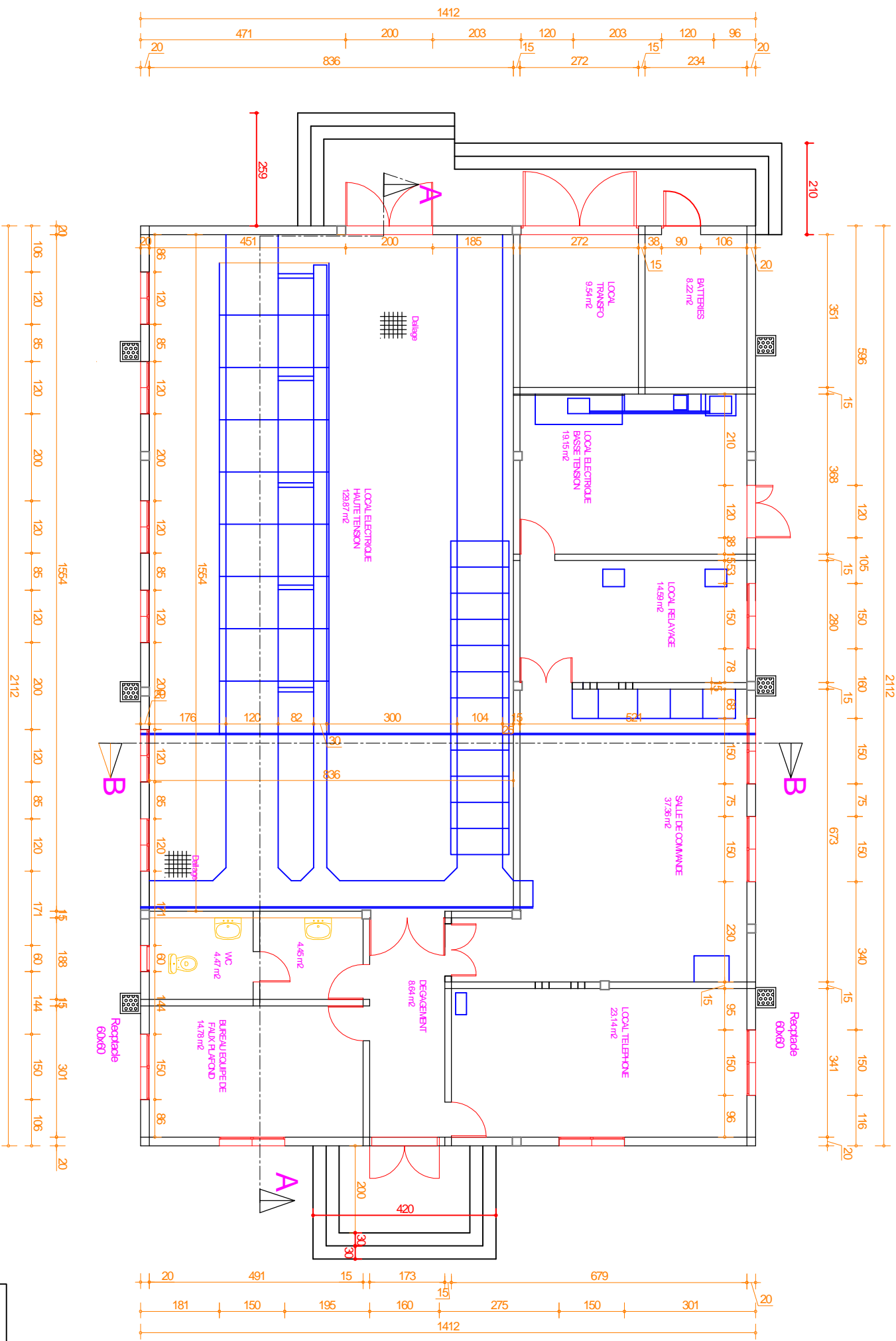
<i>Echelle:</i>	<i>Dressé par:</i> <i>Théodore ZIGANI</i>	<i>Vérifié par:</i> <i>Théodore ZIGANI</i>	<i>PLAN N°:</i>		
<i>Date: 06.09.17</i>	<i>Déssiné par:</i> <i>NADIE Ibrahim</i>	<i>Approuvé par:</i>	<i>Indice de PLAN</i>		



PLANNETAT DES LIEUX

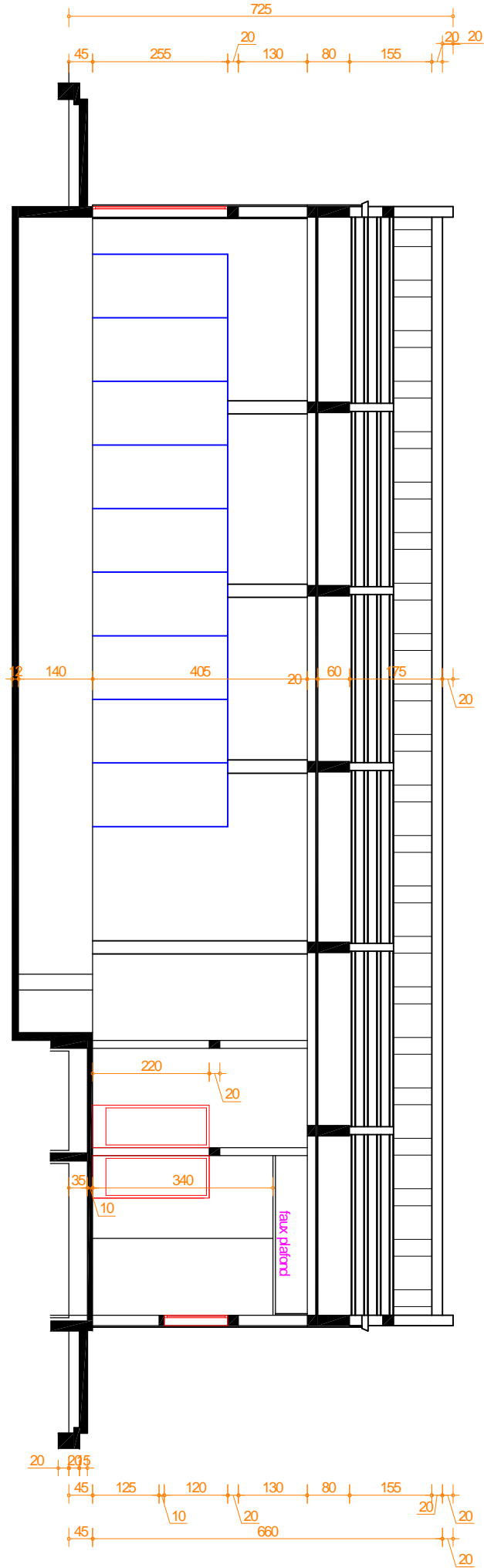


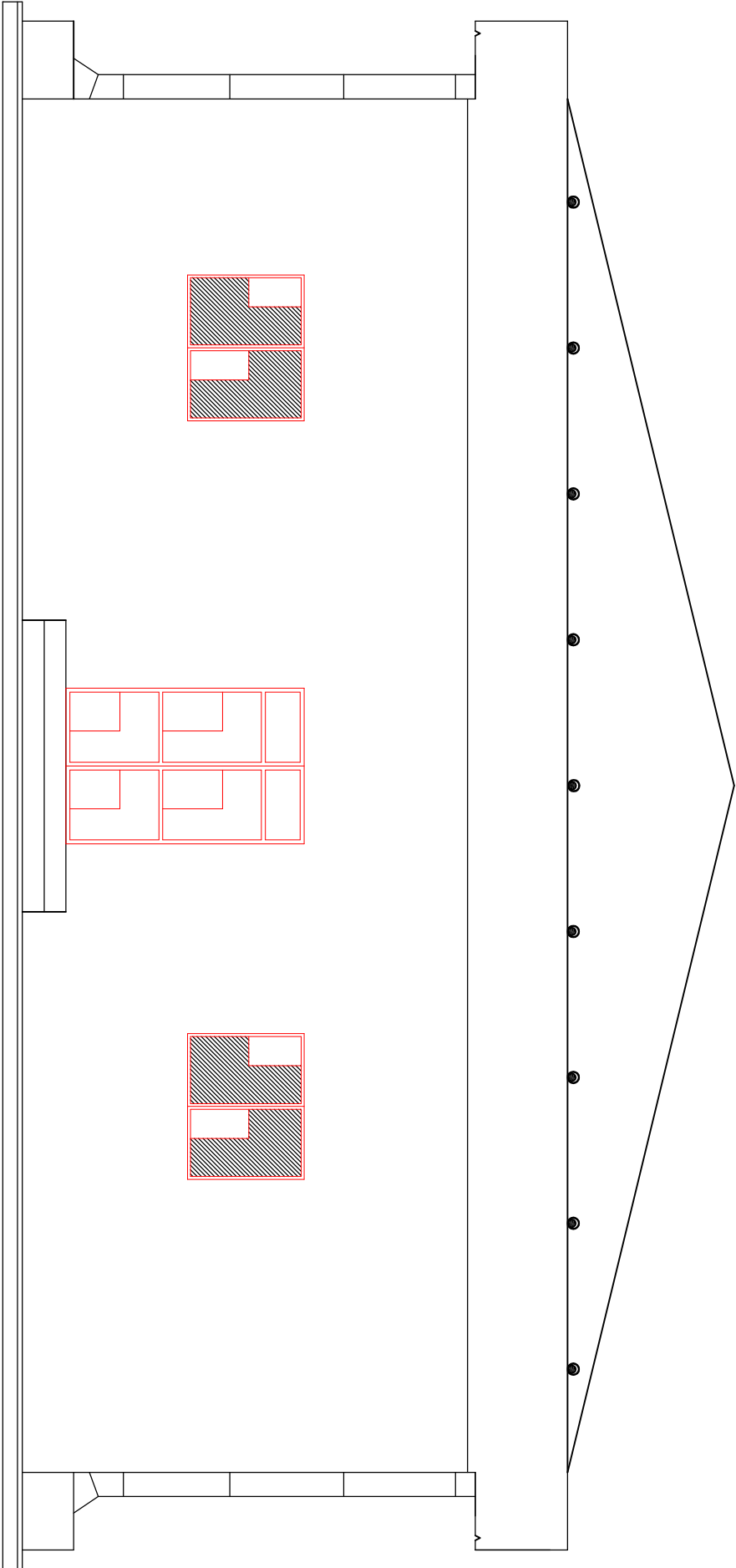
PLAN D'AMENAGEMENT



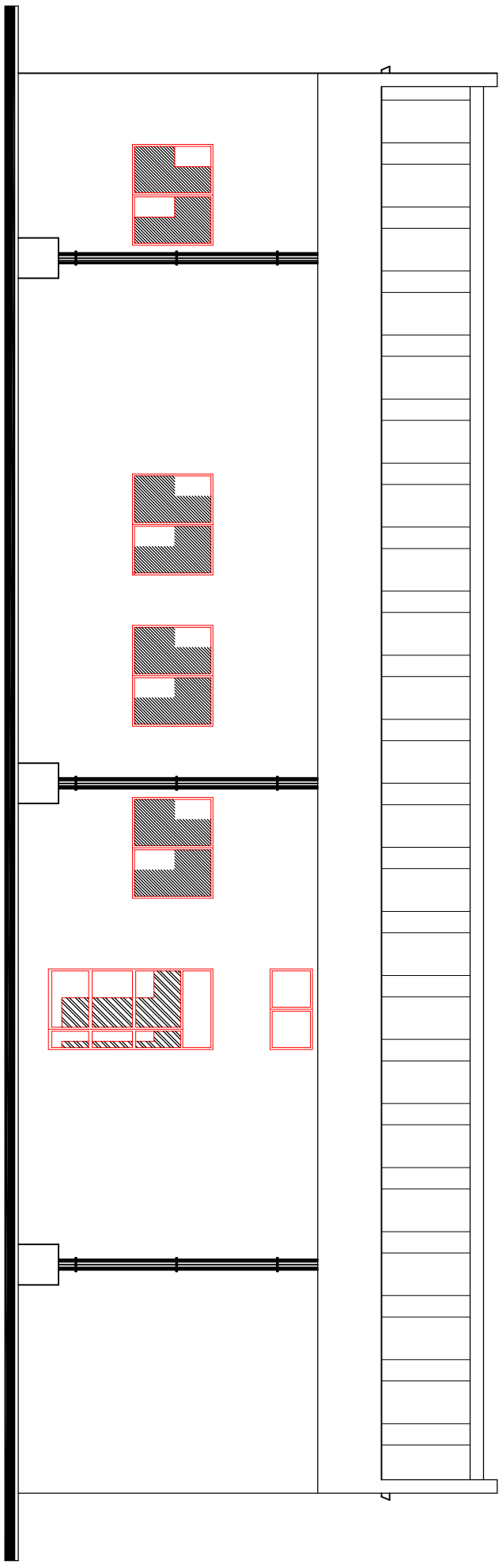
PLAN DE NIVEAU

COUPE AA

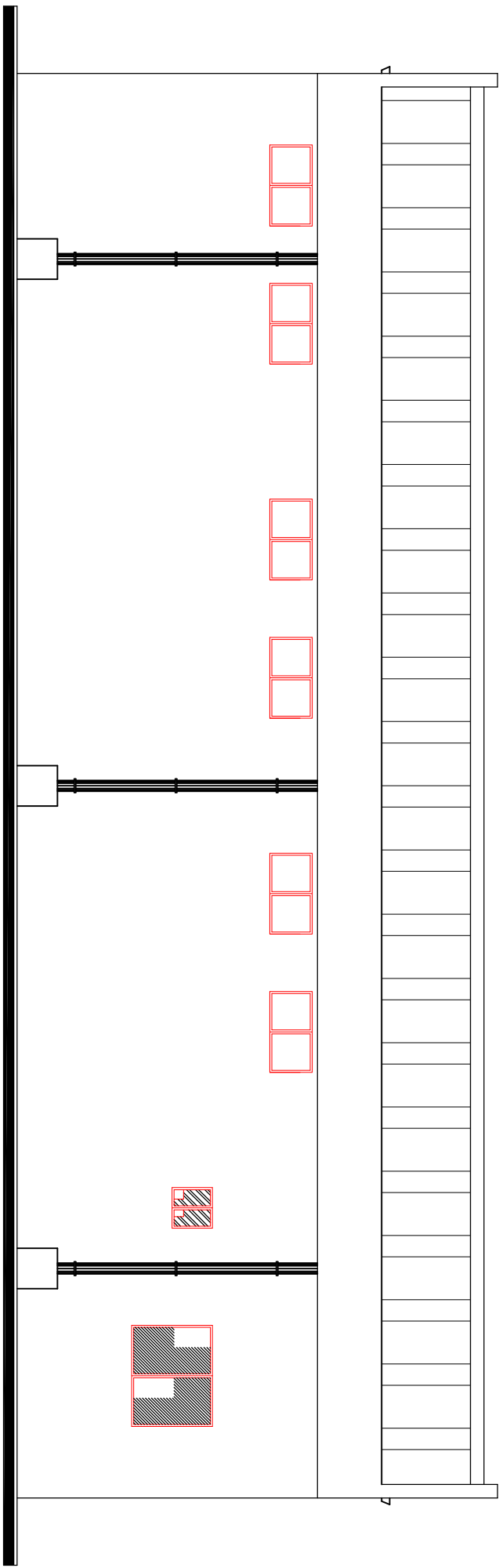




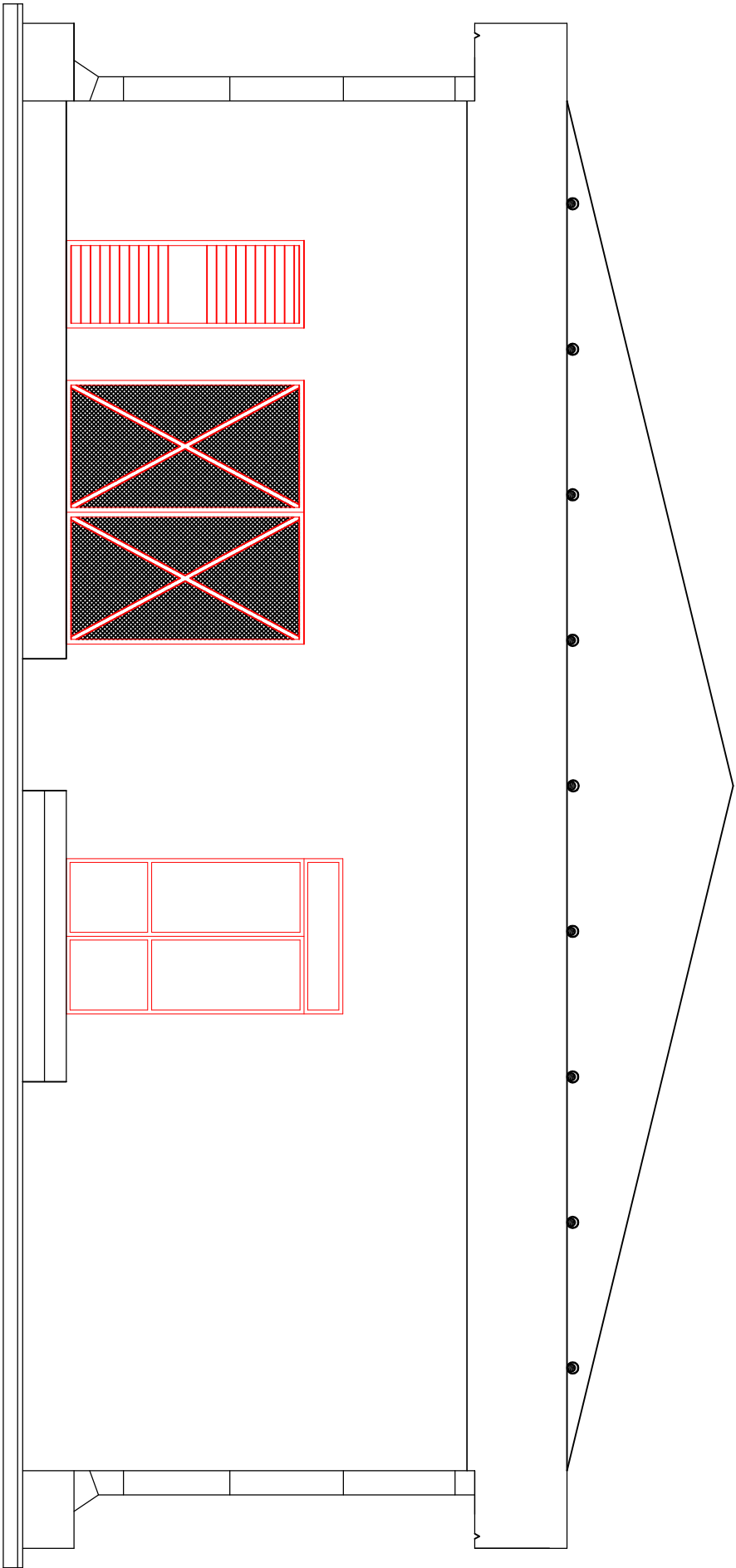
FACADE PRINCIPALE



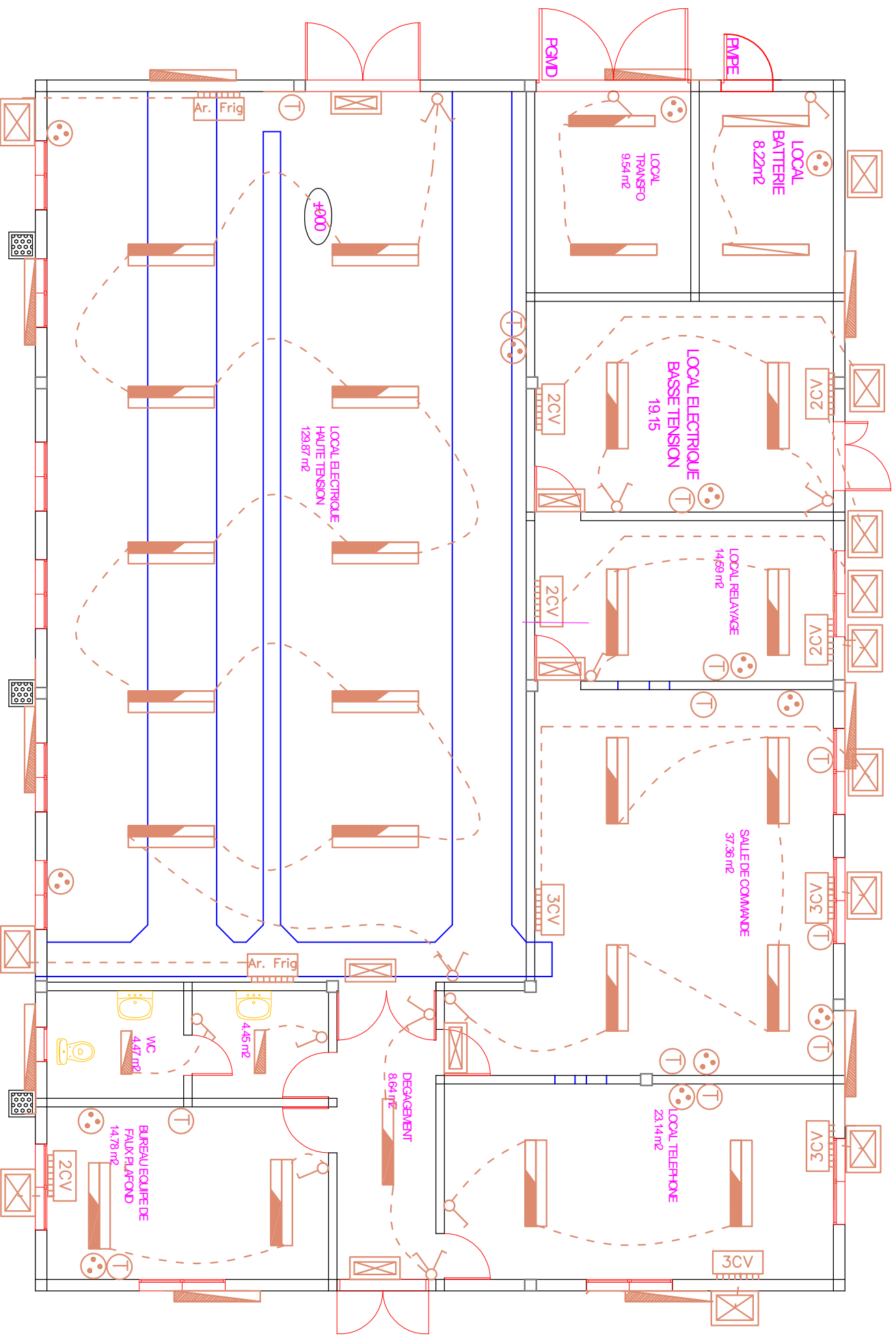
FACADE LATÉRALE DROITE



FACADE LATÉRALE GAUCHE





























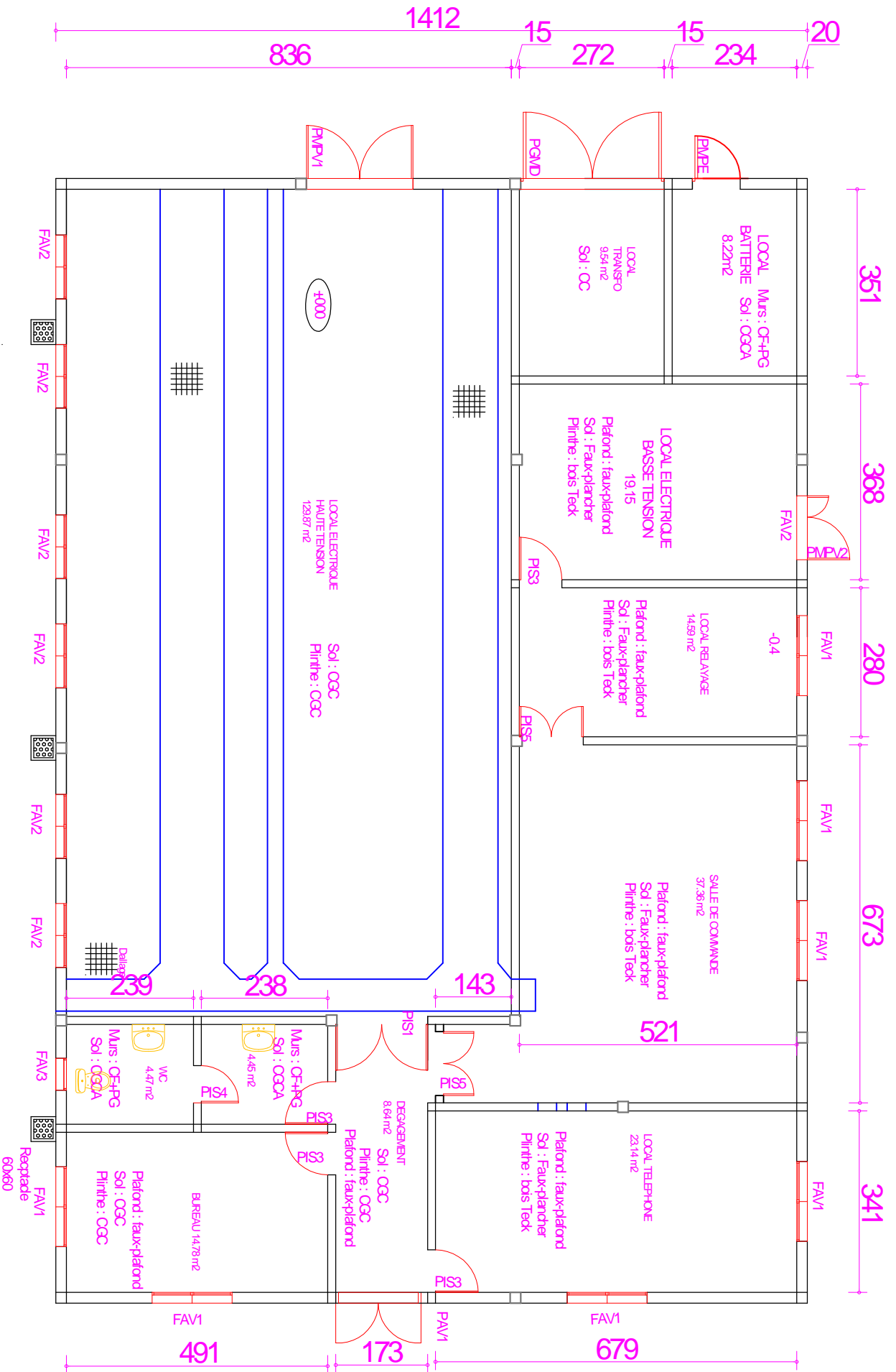
FACADE POSTERIEURE



PLAN DELECTRICITE

LEGENDE ELECTRICITE

	LAMPE ANTIDFLAGRANT DE 1.20m		SPLIT SYSTEM 1.5CV
	LAMPE LED DUO DE 1.20m		SPLIT SYSTEM 2CV
	LAMPE LED ETANCHE DE 1.20m		SPLIT SYSTEM 3CV
	LAMPE LED DE 1.20m		SPLIT SYSTEM 3CV
	LAMPE LED DE 0,60 m		ALARME INCENDIE
	INTERRUPTEUR SIMPLE ALLUMAGE		BRASSEUR D' AIR
	INTERRUPTEUR DOUBLE ALLUMAGE		COMPRESSEUR
	INTERRUPTEUR VA ET VIENT		
	PRISE DE COURANT 2P+T		
	PRISE DE COURANT ONDULE		
	PRISE DE COURANT FORCE 280V		
	BOUTON POUSSOIR		
	PRISE DE TELEPHONE		
	BLOC AUTONOME DE SECURITE		
	APPLIQUE SANITAIRE		
	PRISE DE TELEVISION		
	PRISE INFORMATIQUE		
	SPOT LIMINEUX		
	APPLIQUE MURAL		



PLAN DE MENUISERIE ET DE REVÊTEMENT

LEGENDE MENUISERIE



Plaque d'acier

PMPV1	Porte métallique pleine à battants de 200x300
PMPV2	Porte métallique pleine à battants de inégaux de 120x260
PMMP3	Porte métallique pleine à battant de 90x220
PMPE	Porte métallique persiennée ventilé à battant de 90x220
PGMD	Porte grillagée en métal déployé à deux battants égaux
FAV1	Fenêtre aluminium vitrée de 150x120 à 2 vantaux coulissants
FAV2	Fenêtre aluminium vitrée de 120x45 à 2 vantaux fixes
FAV3	Fenêtre aluminium vitrée de 60x60 à soufflet
PAV1	Porte aluminium vitrée à 2 battants de 160x260
PIS1	Porte pleine en bois y compris serrure type vachette à cylindre ou similaire de 160x260 à 2 battants
PIS3	Porte pleine en bois y compris serrure type vachette à cylindre ou similaire de 90x220
PIS4	Porte pleine en bois y compris serrure type vachette à cylindre ou similaire de 70x220
PIS5	Porte pleine en bois y compris serrure type vachette à cylindre ou similaire de 120x220 à 2 battants

LEGENDE REVÊTEMENT

Sol : CGC	Sol, Carreaux Grés Cérame
Pl : CGC	Plinthe Carreaux Grés Cérame
Sol : CGCA	Sol, Carreaux Grés Cérame Antidérapant
Murs : CF+PG	Carreaux de Faïence sur murs 2.10m ht + peinture glycéro jusqu'au faux plafond
Sol : CC	Sol, Chape ciment