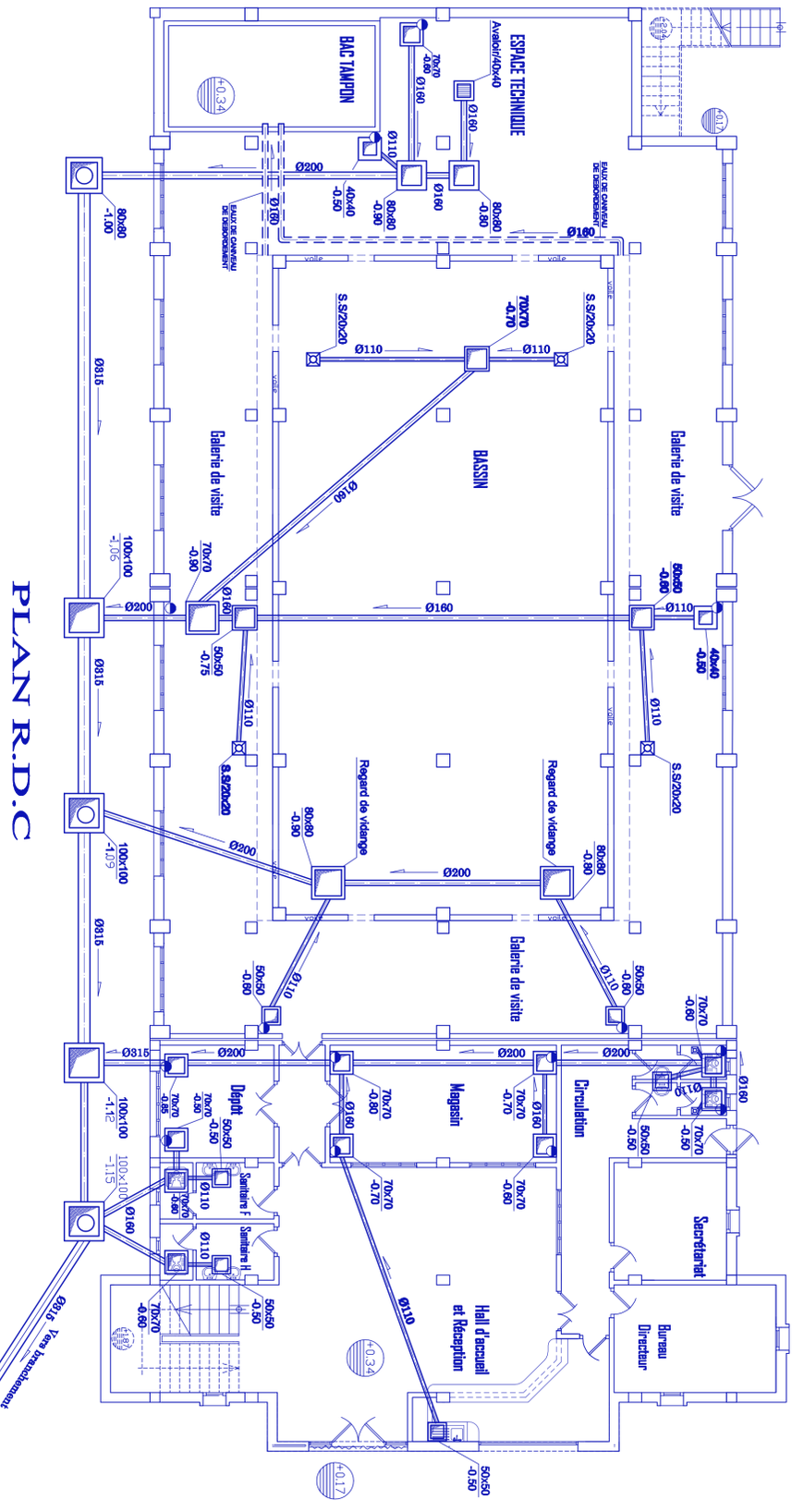


EVACUATION AEU RDC



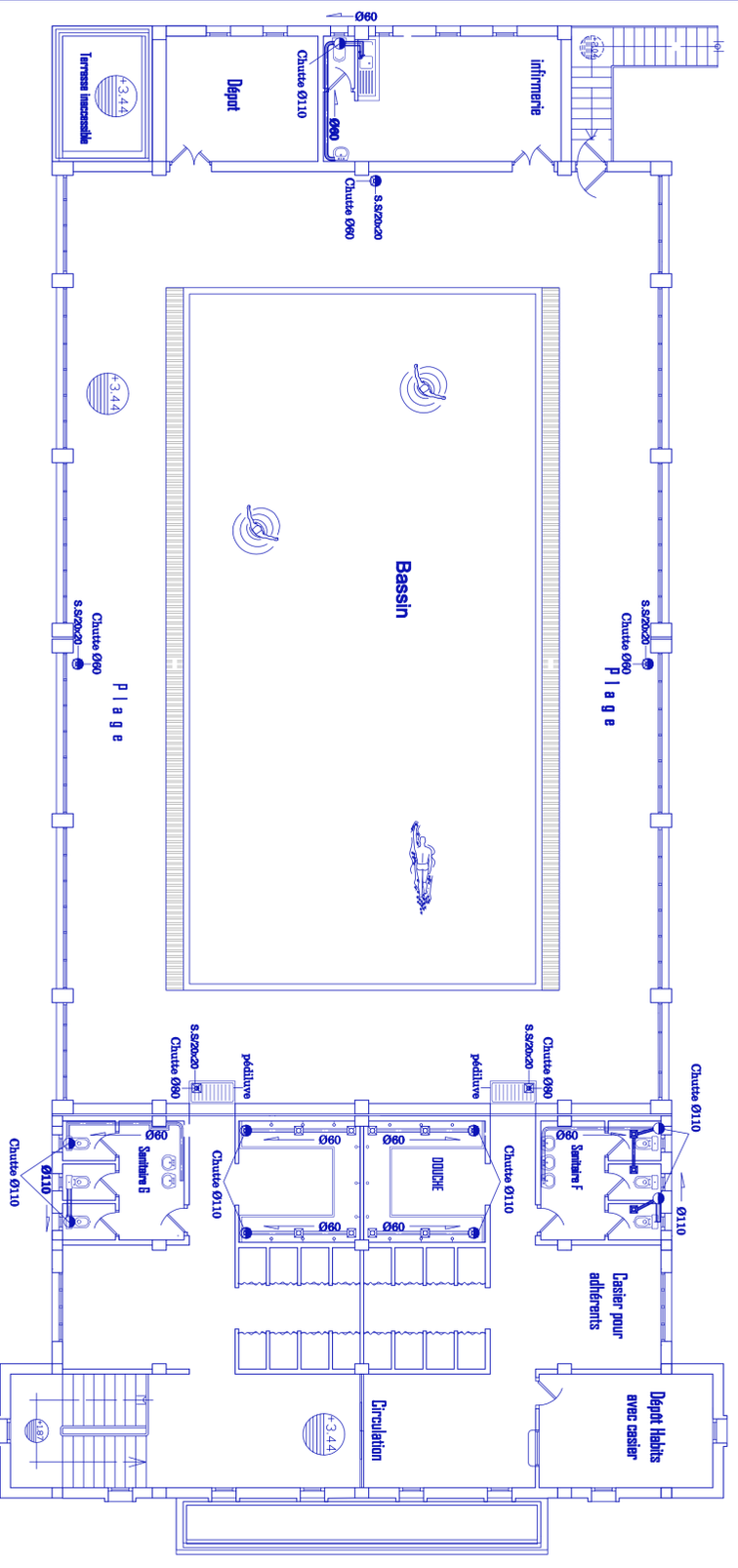
PLAN R.D.C

LEGENDE EVACUATION

- REGARD DE VISITE EN BETON ARME (HTS)
- BOITE DE BRANCHEMENT (HTS)
- RESEAU AEU EN PVC PN 06
- CONDUIT SUSPENDU EAUX DE CANIVEAUX PVC PN 06
- COTE TAMPON
- COTE FILE DEAU
- S.S20x20 SIPHON de SOL
- AVALOIR SIPHON 40x40
- CHUTTE DEVAQUATION
- SENS DECOULEMENT
- DIAMETRE DU COLLECTEUR

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE	
BUREAU	DES ETUDES D'ARCHITECTURE ET D'URBANISME
MATIERE DE L'OUVRAGE:	
WALYA : SIBRA	
DATE:	
COORDONNE:	
MODIFICATIONS:	
REFERENCES:	
VSAS:	
DATE: septembre 2008	
PROJET :	
PHASE : EXECUTION (VRD)	
PLAN EVACUATION (RDC)	
ECHELLE : 1/100	

EVACUATION AEU 1ER ETAGE



PLAN 1ER ETAGE

LEGENDE EVACUATION

- REGARD DE VISITE EN BETON ARME (HTS)
- BOITE DE BRANCHEMENT (HTS)
- RESEAU AEU EN PVC PN 06
- CONDUIT SUSPENDU EAUX DE CANIVEAUX PVC PN 06
- COTE TAMPON
- COTE FILE DEAU
- S.S20x20 SIPHON de SOL
- AVALOIR SIPHON 40x40
- CHUTTE DEVAQUATION
- SENS DECOULEMENT
- DIAMETRE DU COLLECTEUR

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE	
BUREAU	DES ETUDES D'ARCHITECTURE ET D'URBANISME
MATIERE DE L'OUVRAGE:	
WALYA : SIBRA	
DATE:	
COORDONNE:	
MODIFICATIONS:	
REFERENCES:	
VSAS:	
DATE: septembre 2008	
PROJET :	
PHASE : EXECUTION (VRD)	
PLAN EVACUATION (ETAGE)	
ECHELLE : 1/100	