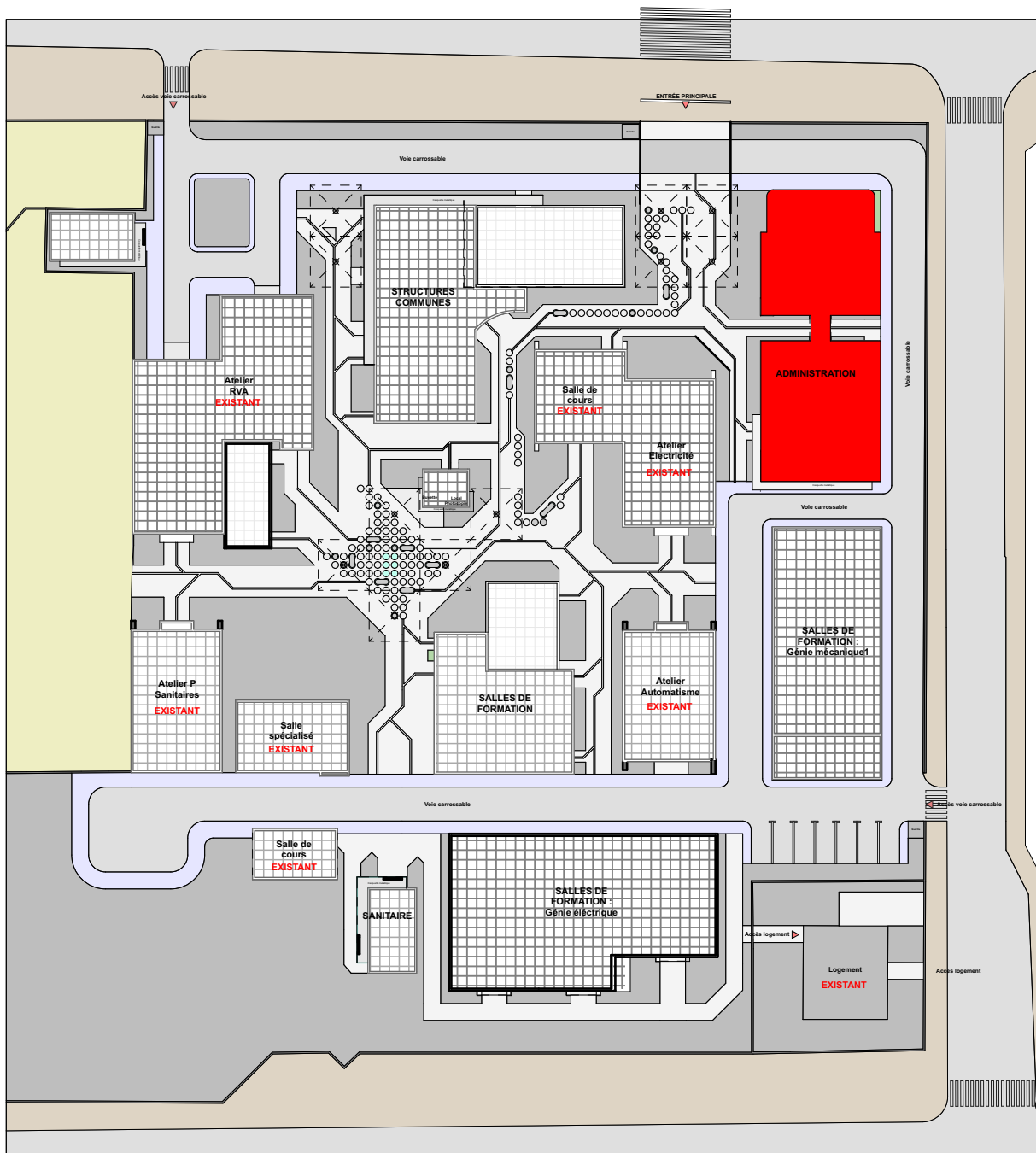


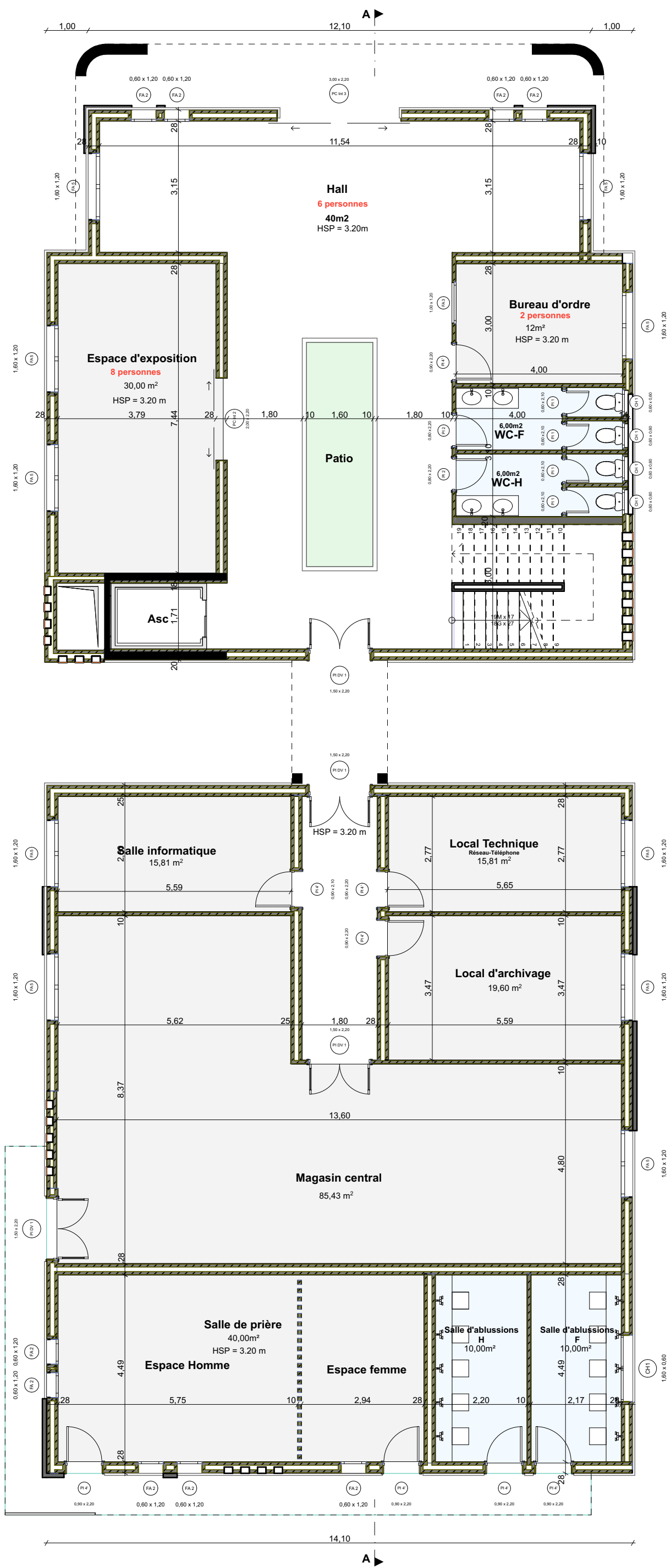
PHASE				
ESQ	APS	APD	DCE	PE
Etabli / saisi par		Revu par		Approuvé par

INDICE	MODIFICATION	DATE
+		+
+		+
+		+
+		+

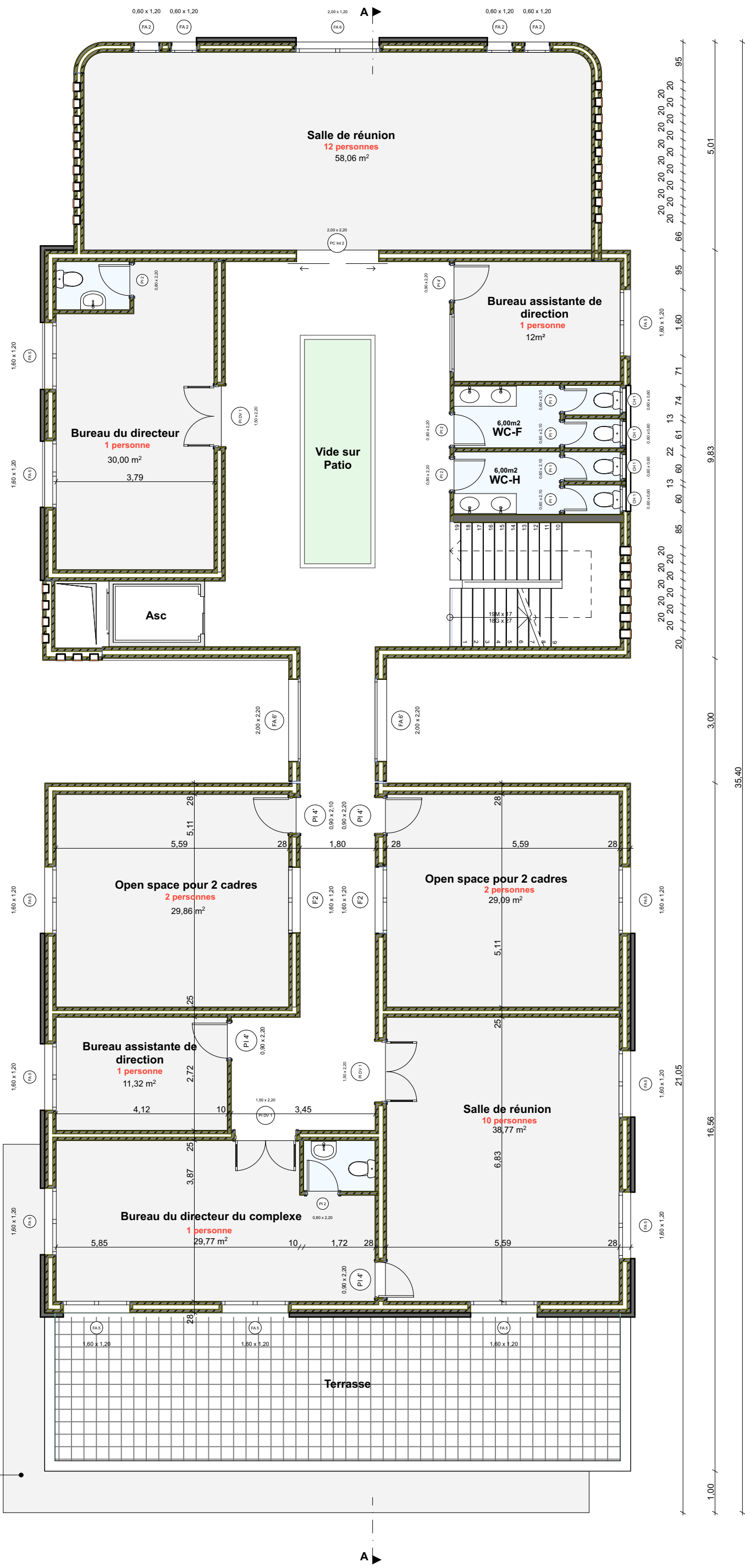
L'ENTREPRENEUR DEVRA VERIFIER LES DIMENSIONS ET COTES ET AVISER L'ARCHITECTE DE TOUTES OU OMISSIONS AVANT TOUT TRAVAIL.  
L'ARCHITECTE SOUSSIGNE AUTEUR DU PRESENT PROJET S'ENGAGE A SURVEILLER LES TRAVAUX ET EN PRENDRE LA RESPONSABILITE.  
LE PROPRIETAIRE ET L'ENTREPRENEUR DOIVENT PRENDRE L'AVIS DE L'ARCHITECTE AVANT L'EXECUTION DES TRAVAUX.  
LE PROPRIETAIRE SOUSSIGNE S'ENGAGE A FAIRE LES PLANS DU BETON ARME PAR UN INGENIEUR QUALIFIE PATENTE.



PLAN DE SITUATION



PLAN RDC



PLAN ETAGE

NOMENCLATURE

PORTES					
PORTE EN BOIS INDUSTRIELLE	PORTE EN BOIS INDUSTRIELLE	PORTE EN BOIS INDUSTRIELLE	PORTE DOUBLE EN BOIS INDUSTRIELLE	PORTE DOUBLE EN BOIS INDUSTRIELLE	PORTE DOUBLE EN BOIS INDUSTRIELLE
PI 1 = 8U	PI 3 = 6U	PI 4' = 13U	PI DV1 = 6U	PC.Int2 = 2U	PC.Int3 = 1U

FENETRES					
Châssis à soufflet de 0,6m x 1,2m y compris double vitrage 6/10/6 Clair	Châssis composé de 2 ouvrants à la française de 1,6m x 1,2m y compris double vitrage 6/10/6 Clair	Châssis composé de 2 ouvrants à la française de 2,0m x 1,2m y compris double vitrage 6/10/6 Clair	Châssis fixe de 2,0m x 2,2m y compris double vitrage 6/10/6 Clair	Châssis à soufflet de 0,6m x 0,6m y compris double vitrage 6/10/6 Clair	Châssis composé de 2 ouvrants à la française de 1,6m x 0,6m y compris double vitrage 6/10/6 Clair
FA 2 = 13U	FA 5 = 22U	FA 6 = 1U	FA 6' = 2U	CH1 = 8U	CH2 = 1U