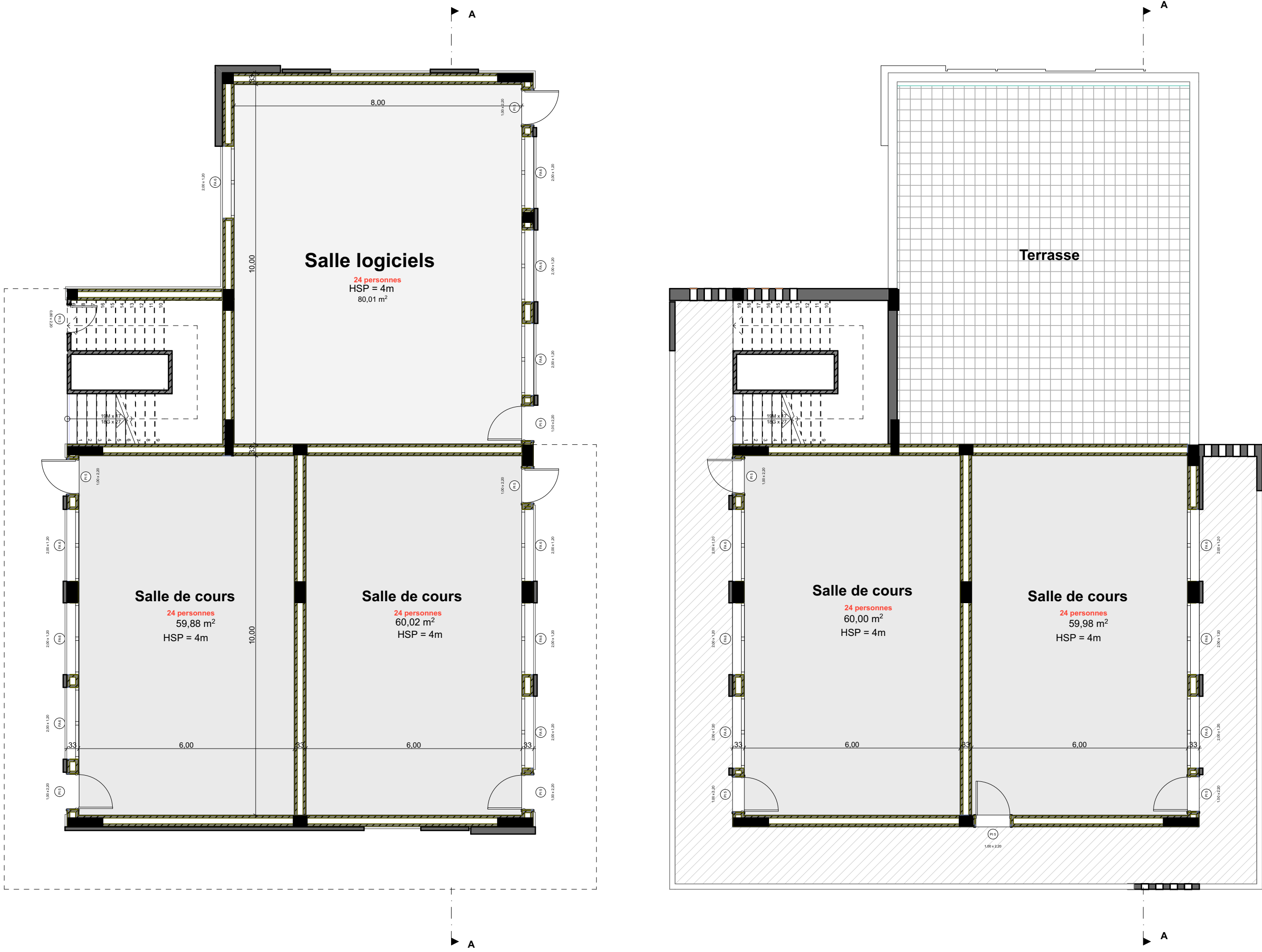


PLAN REPERAGE



PLAN RDC

NOMENCLATURE

PORTES	
PORTE EN BOIS INDUSTRIELLE	PORTE EN BOIS INDUSTRIELLE
PI3 = 1U	PI5 = 10U

FENETRES
Châssis composé de 2 ouvrants à la française 2,0m x 1,2m y compris double vitrage
FA6 = 16U

PLAN REPERAGE



PLAN RDC

NOMENCLATURE

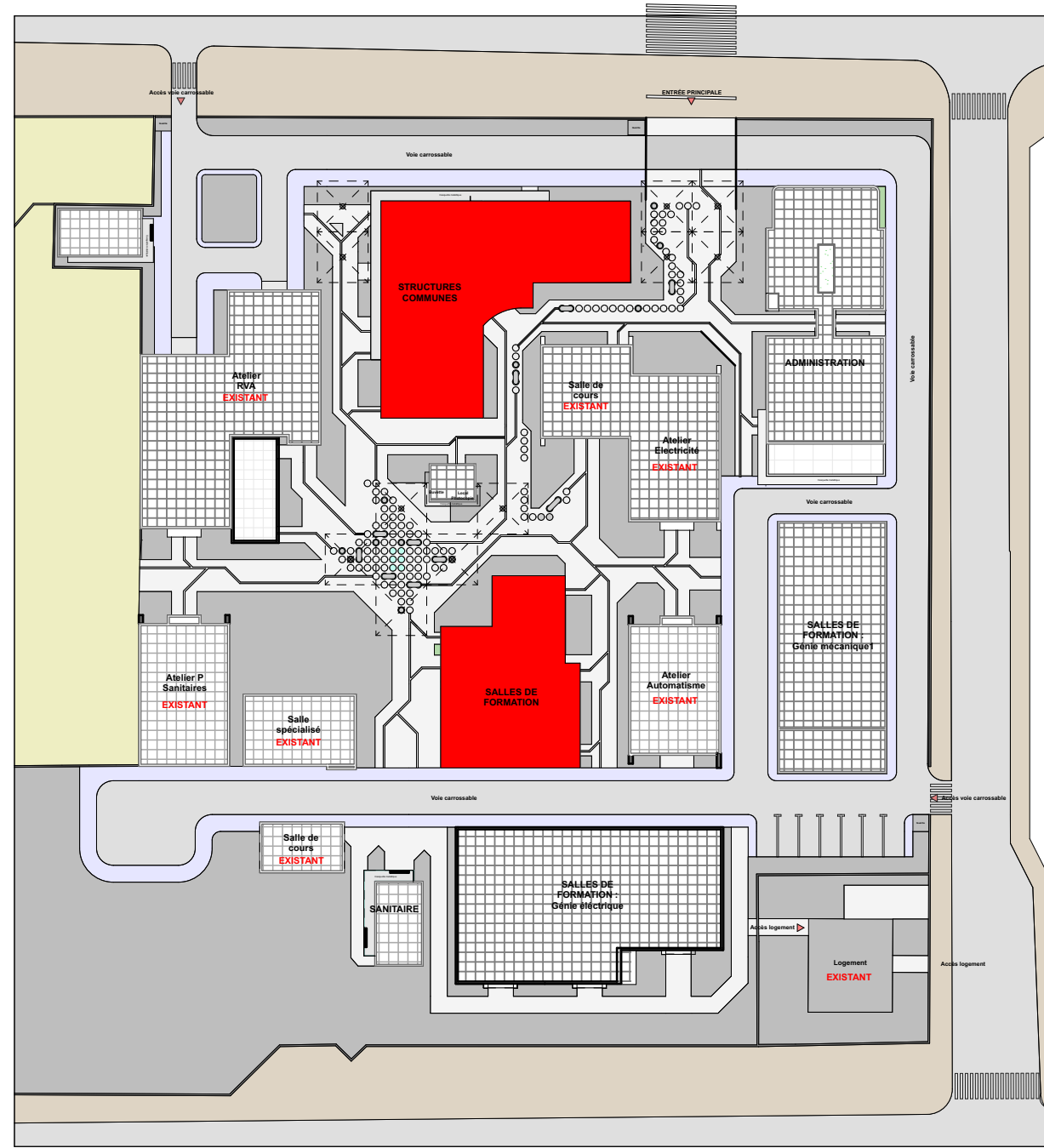
PORTES					
PORTE EN BOIS INDUSTRIELLE	PORTE EN BOIS INDUSTRIELLE	PORTE EN BOIS INDUSTRIELLE	PORTE DOUBLE EN BOIS INDUSTRIELLE	PORTE DOUBLE EN BOIS INDUSTRIELLE	PORTE EN BOIS INDUSTRIELLE
PI 1 = 8U	PI 4' = 7U	PI 5 = 10U	PI DV1 = 4U	BPV1 = 1U	PC.Int1 = 2U

FENETRES			
Châssis à soufflet de 0,6m x 1,2m y compris double vitrage 6/10/6 Clair	Châssis à soufflet de 1,00m 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	Châssis composé de 2 parties fixes et de 2 ouvrants à soufflet de 3,00m x 0,60m y compris double vitrage 6/10/6 Clair
FA 2 = 5U	FA 3 = 11U	FA 6 = 13U	CHMULTI 2 = 4U

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 SOUSIGNE 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 SOUSIGNE S'ENGAGE A FAIRE LES PLANS DU BETON ARME PAR UN INGENIEUR QUALIFIE PATENTE.



PLAN DE SITUATION