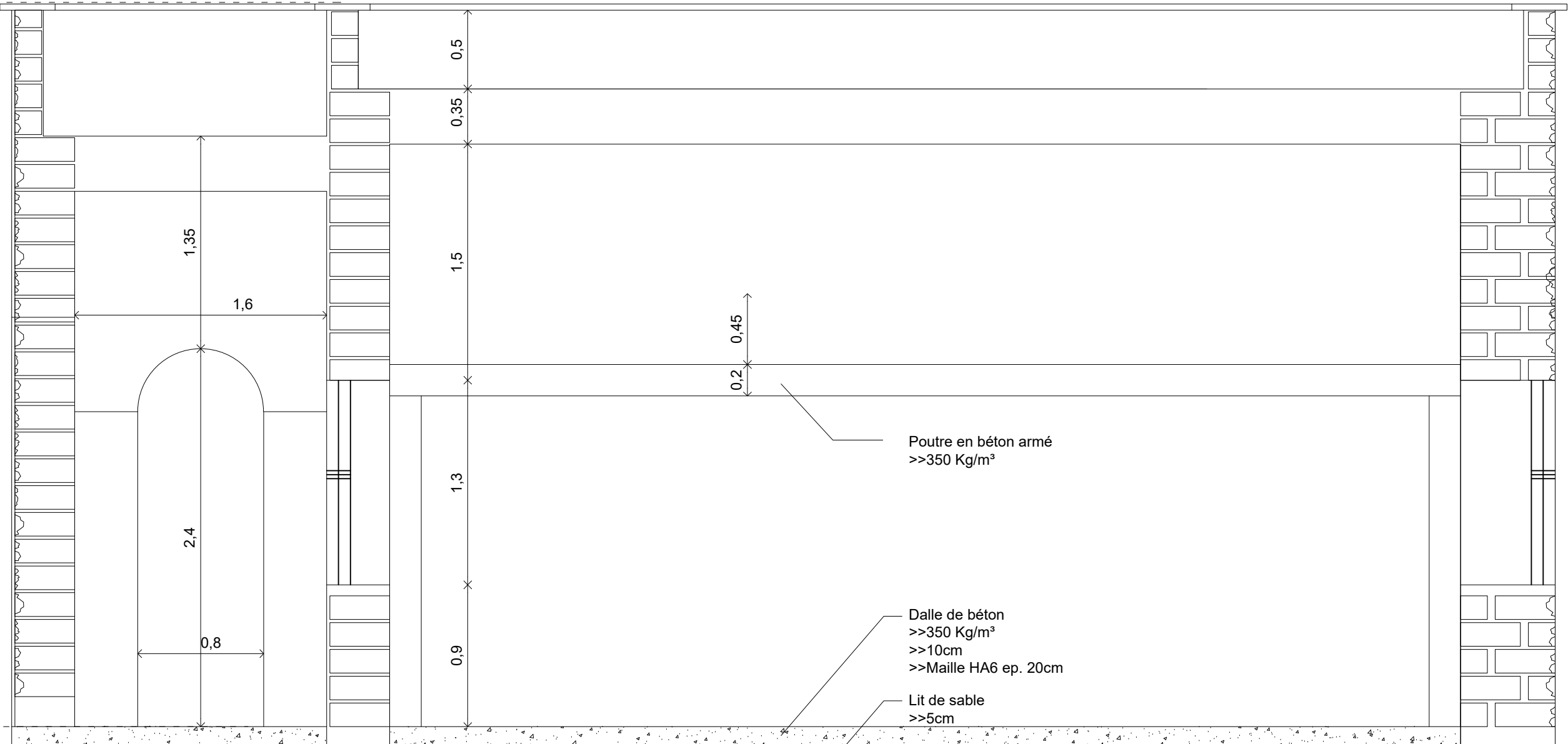


	PROJET :	COLLEGE DE LONTOU EN VN-BA	DAO :	AMS_SR	PAGE :	04
	DESSIN :	DETAIL DE COUPE	DATE :	05-12-2018		
			ESCHELLE :	1 : 30		

Hauteur finale du bâtiment 4,55m

4,55



arase dalle 0,20m

arase fondation 0,0m

niveau du sol original -0,05m

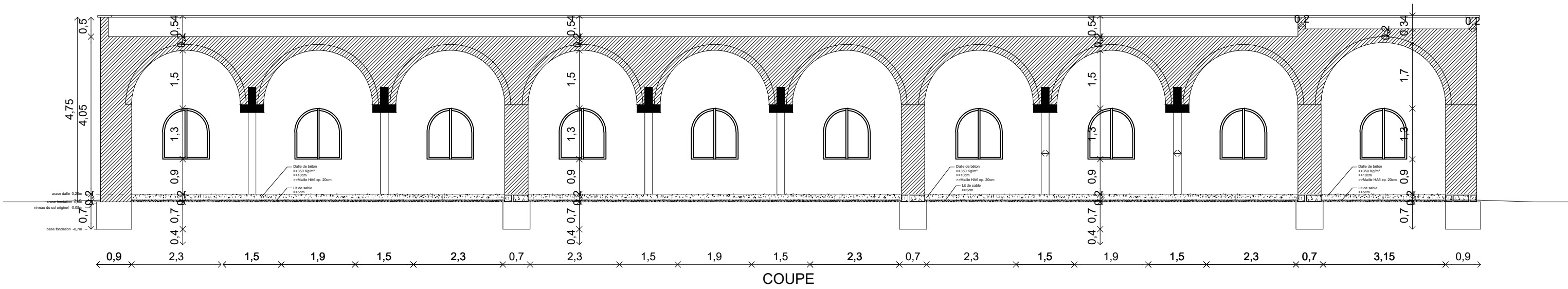
base fondation -0,7m

Poutre en béton armé
>>350 Kg/m³


Dalle de béton
>>350 Kg/m³
>>10cm
>>Maille HA6 ep. 20cm

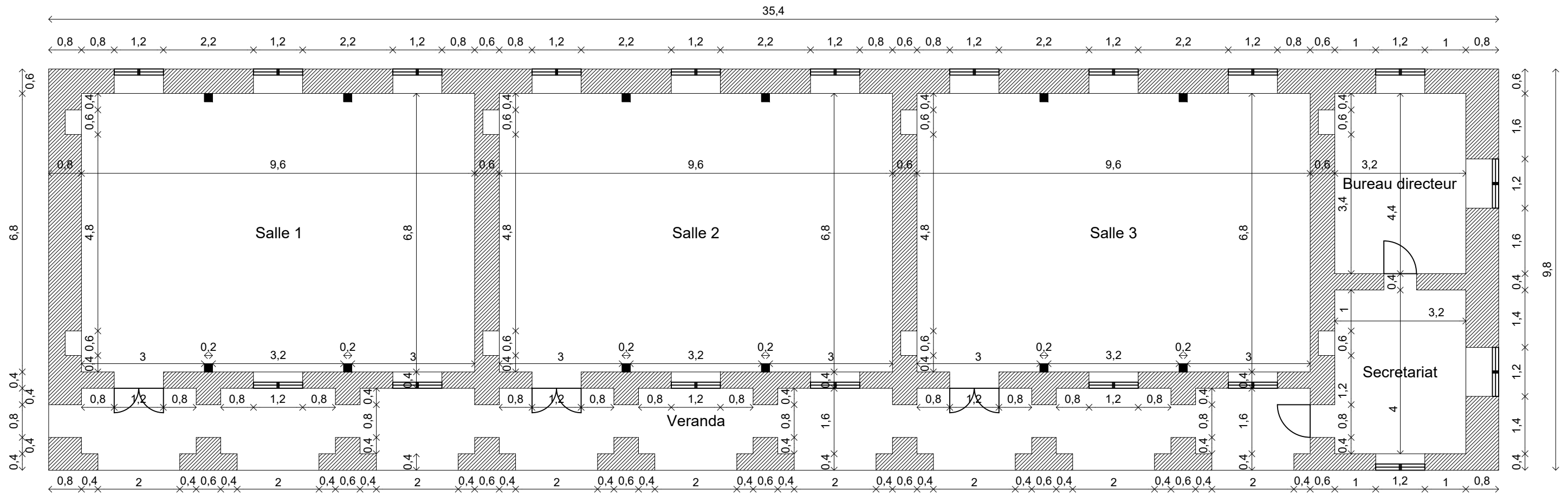
Lit de sable
>>5cm

	PROJET: COLLEGE DE LONTOU EN VN-BA	D40: AMS_SR	PAGE:
	DESSIN: DETAIL DE COUPE	DATE: 05-12-2018	05
		ECHELLE: 1:30	

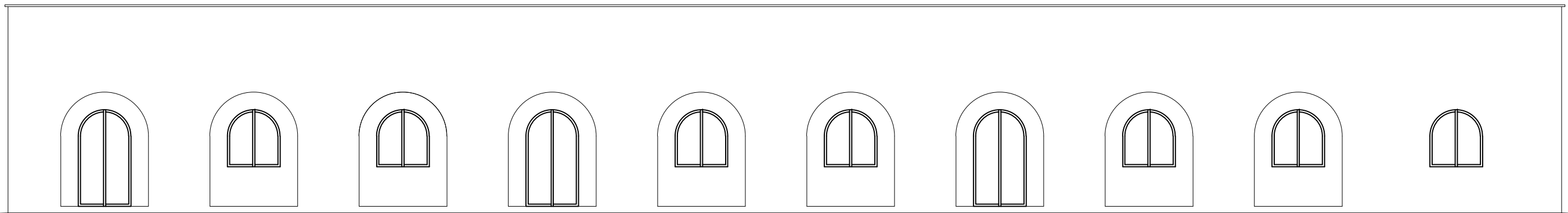


COUPE

	PROJET : Nom du projet	DAO : AMS_SR	PAGE : 01
	DESSIN : PLAN DE COUPE	DATE : 05-12-2018	
		ECHELLE : 1 : 100	

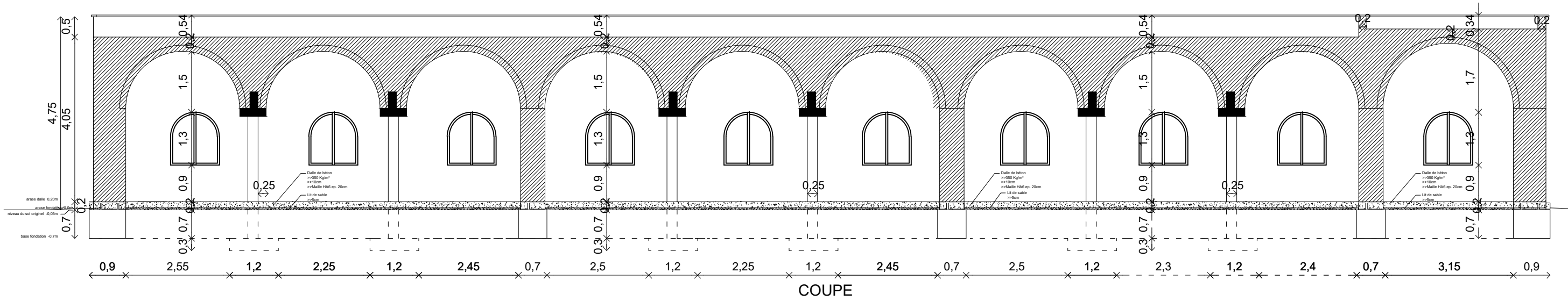


VUE EN PLAN

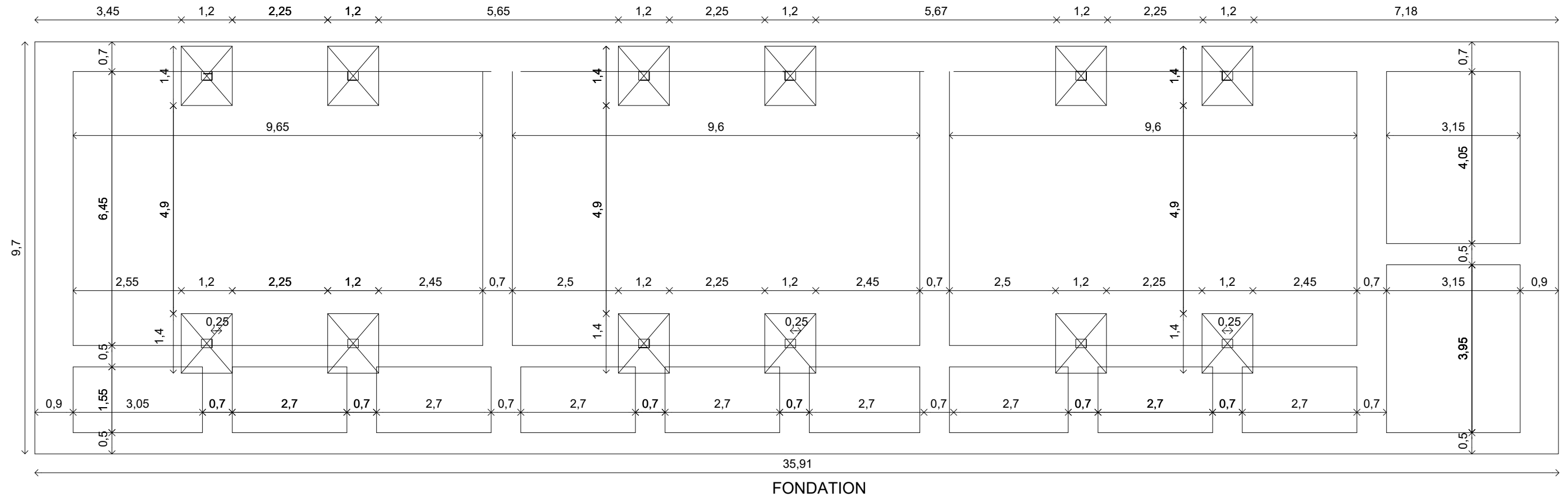


FACADE PRINCIPALE

	PROJET :	COLLEGE DE LONTOU EN VN-BA	DAO :	AMS_SR	PAGE :	04
	DESSIN :	FACADE PRINCIPALE	DATE :	05-12-2018		
			ECHELLE :	1 : 100		



	PROJET: Nom du projet	DAO: AMS_SR	01
	DESSIN: PLAN DE COUPE	DATE: 05-12-2018	
		ECHELLE: 1 : 100	



	PROJET: COLLEGE DE LONTOU EN VN-BA	DAO: AMS_SR	02
	DESSIN: PLAN DE FONDATION	DATE: 05-12-2018	
		ECHELLE: 1 : 100	