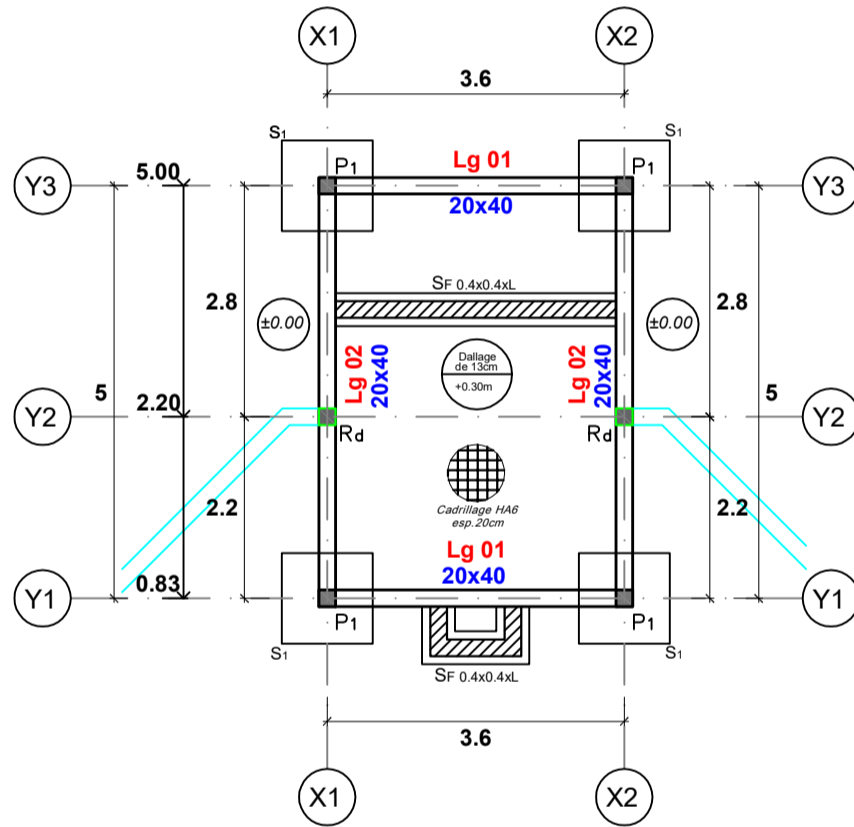
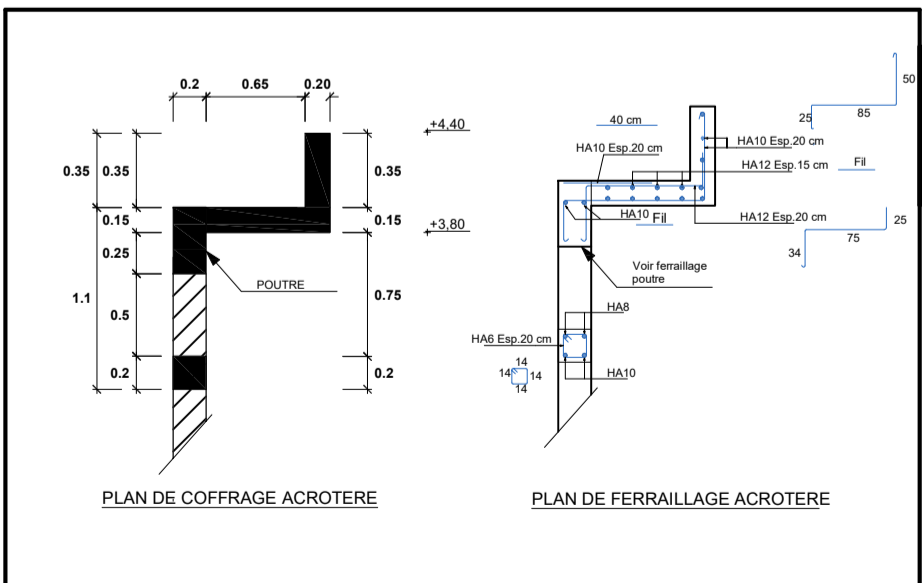
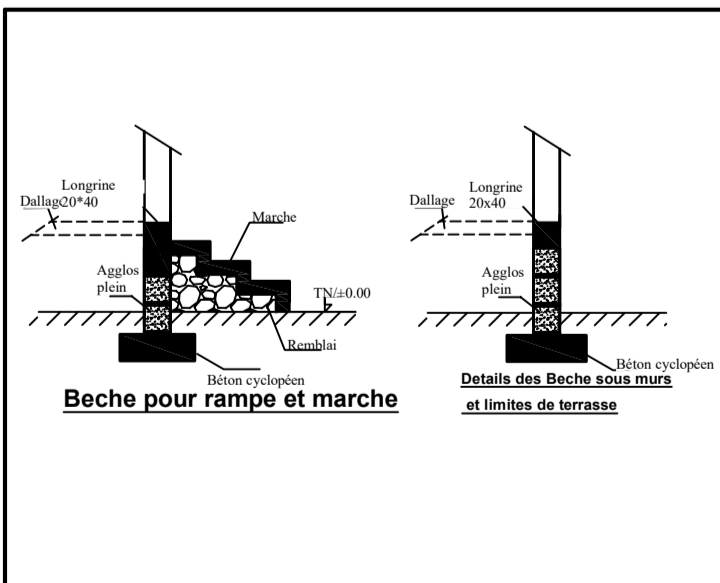
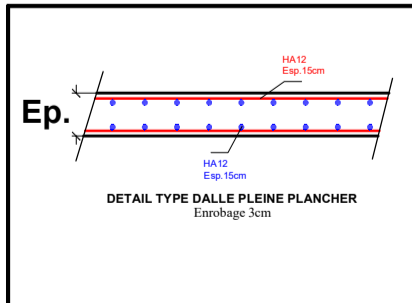
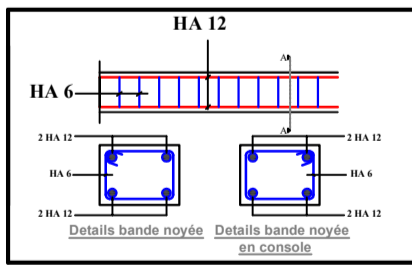


**PLAN DE COFFRAGE PH RDC**  
Ech.: 1/100



**PLAN DE FONDATION**  
Ech.: 1/100



**LEGENDE:**

- : Poutres et longrines
- ▨ : Bêches pour rampe et marches
- : Limite clôture
- : Bande noyée BN
- : Raidisseur

POTEAUX			SEMELLES		
N°	Désignations	Dimensions(cm)	N°	Désignations	Dimensions(cm)
01	Poteaux P1	20 x 20	01	Semelles S1	110 x 110 x 30
02	Raidisseur Rd	20 x 20			

$\delta_{sol} = 0.15MPa$   
 Profondeur:  $D = 1.00m/TN$   
 $FeE 400$   
 $fc 28 = 20MPa$

**PROJET DE CONSTRUCTION DU COMPLEXE CEA/ITECH-MTV**

<b>PLANS DE COFFRAGE GUERITE</b> Maître d'ouvrage : UNIVERSITE NAZI BONI. CEA/ITECH-MTV	ETUDE: Date: Avril 2021	Ech: 1/100 <b>INGENIEUR GENIE CIVIL</b> Constant OUEDRAOGO +226 71 91 91 11
	Dessin /Détail: Paterné TORO	