|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Affaire : | Date :  | Code :  | Lot :  |
| CONSTRUCTION D'UN IMMEUBLE EN R+4 A USAGE DE BUREAU SIS A BIZERTE | 02/01/2021 | C20005 |   STRUCTURE |
| Maitre d'ouvrage | Architecte | Bureau d'études | Entreprise  |
|  Mr. HEDI BEN MUSTPHA | Mr. BASSEM HAMRAOUI | Mr. HSSAN ZORRAI | Mr. RIDHA TLICH |
| ***Objet de la visite ou de la réunion*** :  **Examen de ferraillage des semelles filantes croisé (longrines)** 1. Prévoir des longrines en section 25x40cm avec un ferraillage de 3T14 inférieur et 3T10 supérieur dans les zones de grandes potées.
2. Les attentes des armatures des poteaux P23 et P22 sont conformes aux détails d’exécution.
3. Les réservations des conduites doivent être réceptionnées par l’ingénieur fluide.
4. Prévoir un poteau P14 (30x30) avec un ferraillage de 4T14 pour poste transformateur.
5. On n’a pas d’objection pour le ferraillage du radier.
6. Lors du coulage du béton, l’entreprise est tenue de prendre de l’échantillon du béton par l’intermédiaire des éprouvettes 16x32 pour essai au laboratoire.
 |
| **Inspecteur Sigma Contrôle****Mr. Tarek Sghaier**  |
|   |