|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Affaire : | | Date : | Code : | Lot : |
| CONSTRUCTION D’UNE UNITE DE CONDITIONNEMENT DE TOMATES SECHES POLE INDUSTRIEL EL FEJJA (Surface couverte environ 8500 m2) | | 25/09/2019 | CP18051 | ST |
| Maitre d'ouvrage | Architecte | Bureau d'études | Entreprise | |
| FELICIA |  | HAFEDH SASSI  AKRAM ABDRABO | SEBTI NOUREDDINE (98 227 074) | |
| ***Objet de la visite ou de la réunion*** :  **Examen de fond de fouille**   1. Suite à l’examen du sondage réalisé à ciel ouverte à une profondeur de -2.50m par rapport au niveau TN, Les couches rencontrés sont conformes à ceux signalés dans le rapport géotechnique.  * Une couche de terre végétale d’épaisseur 20 cm. * Une 2éme couche d’argile marron jusqu’à la fin du sondage.  1. La plateforme actuelle située à une cote de 70 cm par rapport à la cote du projet présente une inclinaison par rapport à la cote du TN. C à d une variation entre 0.00 et 2.000m 2. La profondeur des fondations varie entre 3.20 jusqu’à 5.20 par rapport à la cote du projet tout en respectant la profondeur d’ancrage demandé dans le rapport géotechnique. 3. Deux cas se présentent :  * 1er cas : Hauteur du gros béton varie entre 1.5 et 3.5 m (Pour 30% des fondations, partie remblai) * 2éme cas : minimiser la profondeur d’ancrage dans la couche d’argile le marron, soit 1.5m c a d la hauteur du gros béton varie 0.00 jusqu’à 2m (avec vérification des dimensions de semelle dont la hauteur du gros béton minimal<0.5m).  1. L’avis définitif de la profondeur d’ancrage reste tubulaire :  * L’avis du géotechnicien et l’ingénieur conseil. * La réception des axes par l’architecte. * La variante finale d’architecture (Bloc social) et le plan de fondation. | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| **Inspecteur Sigma Contrôle** | | | | |
|  | | | | |