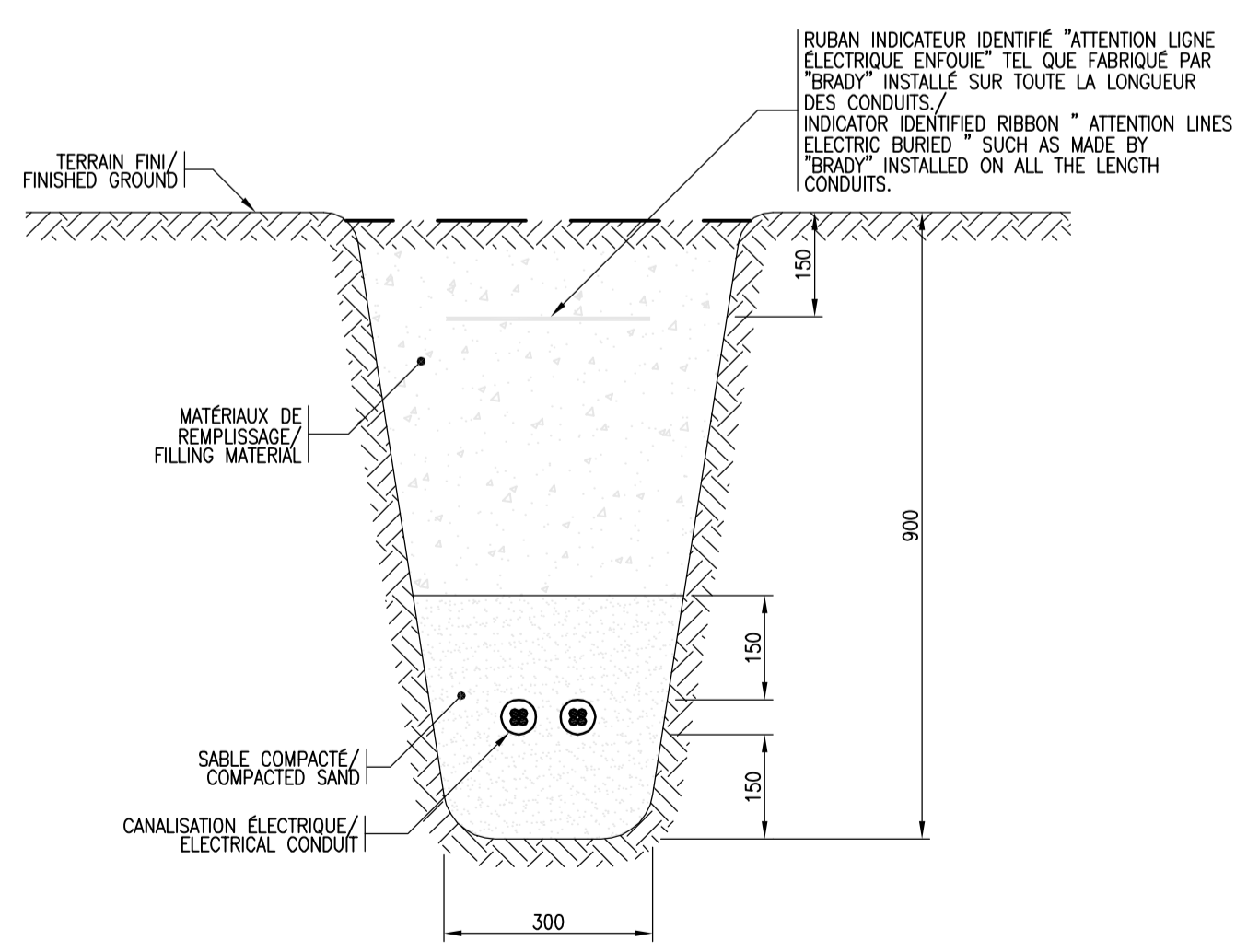


BÂTIMENT 9, SOUS-SOL  
 BUILDING 9, BASEMENT  
 ÉCHELLE 1:100

- DESCRIPTION DES ITEMS:**
- 1 PANNEAU EXISTANT 250A, 120/208V, DE MARQUE SIEMENS, MODÈLE SIC42ML250ATS. AJOUTER UN DISJONCTEUR 15A-3P POUR L'ALIMENTATION DE LA BARRIÈRE.  
 EXISTING PANEL 250A, 120/208V, SIEMENS SIC42ML250ATS. ADD ONE 15A-3P FOR MOTORIZED BARRIER.
  - 2 RACCORDER CONTRÔLEUR DE BARRIÈRE EXISTANT.  
 CONNECT EXISTING BARRIER CONTROLLER.
  - 3 FOURNIR ET INSTALLER 1 BOÎTE DE JONCTION POUR L'ARRIVÉE DES CÂBLE DES BOUTONS POUSSOIRS.  
 PROVIDE AND INSTALL 1 JUNCTION BOX FOR PUSH BUTTONS CABLES.



1 VUE EN COUPE DE TRANCÉE POUR CONDUITS (TYPIQUE)  
 E1 ELECTRICAL CONDUITS TRENCH CUT VIEW (TYPICAL)  
 ÉCHELLE 1:10

CES DOCUMENTS NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉS À DES FINS DE CONSTRUCTION.  
 THIS DRAWINGS MUST NOT BE USED FOR CONSTRUCTION.

**NOTES:**

- LES ÉCHELLES INDICQUÉES SUR CE PLAN SONT BASÉES SUR UNE FEUILLE DE FORMAT 594x840mm.
- THE SCALE ON THIS PLAN IS BASED ON 594x840mm SHEET.
- LA LOCALISATION DES APPARELS ET DES SORTIES MONTRES SUR LES PLANS DOIT ÊTRE CONSIDÉRÉE COMME APPROXIMATIVE. LA LOCALISATION EXACTE DEVRA ÊTRE COORDONNÉE AVEC LES PLANS DE L'ARCHITECTE.
- FIXTURES AND OUTLETS LOCATION SHOWN ON THIS SHEET IS APPROXIMATELY EXACT. LOCATION MUST BE COORDINATE WITH ARCHITECT'S PLANS.