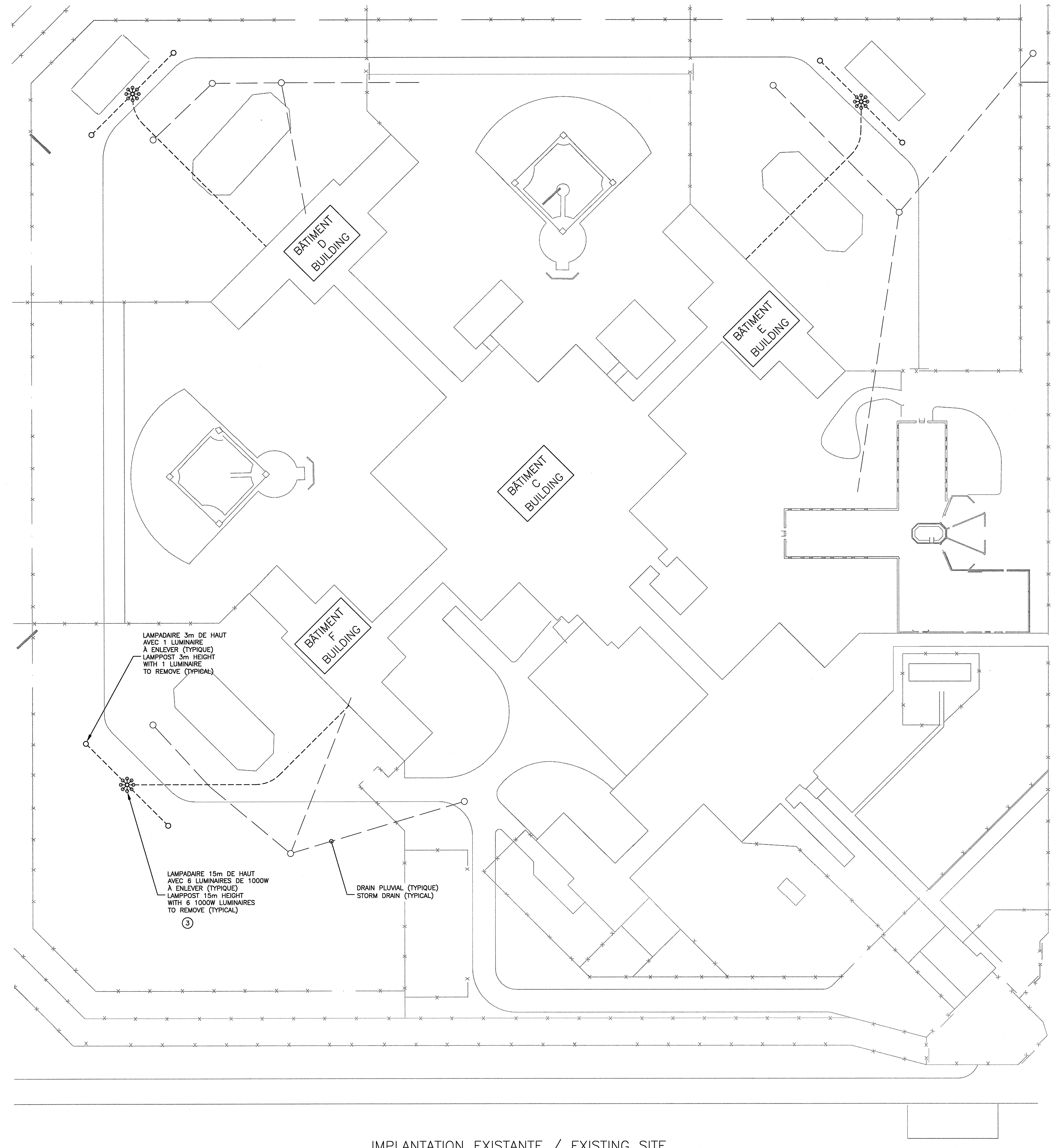
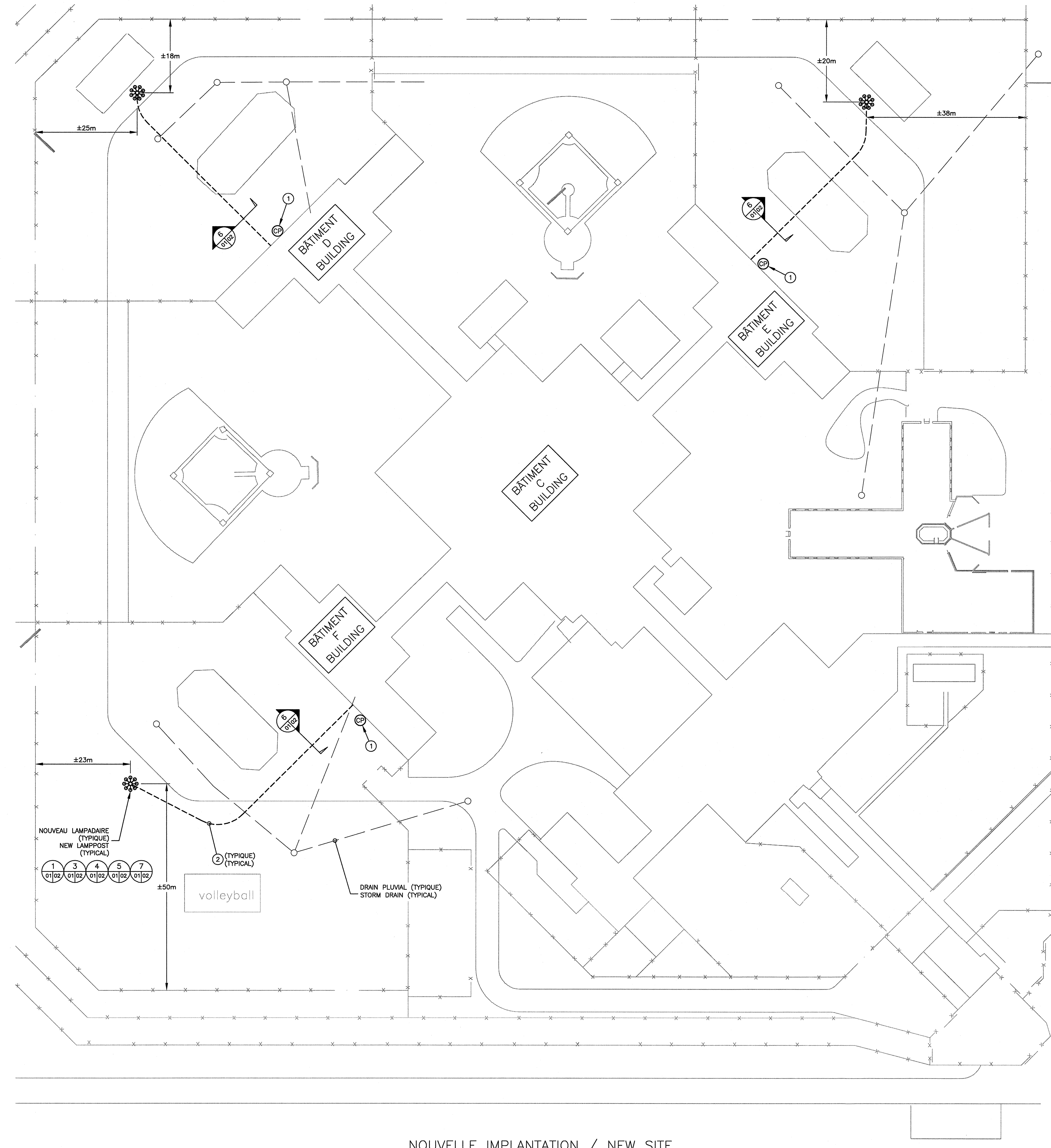


- NOTES:**
- ENLEVER TOUTES LES ARTÈRES JUSQU'ÀUX PANNEAUX D'ALIMENTATION. ENLEVER LES FOS ET LES BASES DE BÉTON.  
REMOVE ALL THE FEEDERS UP TO THE PANELS. REMOVE LAMPPOST AND CONCRETE BASES.
  - EMPLACEMENTS EXACTS DES ARTÈRES À DÉTERMINER SUR LE SITE.  
FEEDERS EXACT LOCATIONS TO BE DETERMINATED ON SITE.
  - RÉINSTALLER LES LAMPADAIRES EXISTANTS SUR LA NOUVELLE BASE DE POUR L'ÉCLAIRAGE TEMPORAIRE. DÉMANTÉLER CES LAMPADAIRES LORS DE L'INSTALLATION DES NOUVEAUX LAMPADAIRES.  
REINSTALL THE EXISTING LAMP POST ON THE NEW BASE FOR TEMPORARY LIGHTING. DISMANTLE THESE LAMP POSTS WHEN THE INSTALLATION OF THE NEWS ONE.
  - REMETTRE LES LAMPADAIRES EXISTANTS À CSC. L'ENTREPRENEUR DOIT TRANSPORTER CES LAMPADAIRES À UN ENDROIT DÉSIGNÉ SUR LE SITE PAR CSC. RETURN ALL EXISTING LAMPPOST TO CSC. THE CONTRACTOR SHALL CARRY THE LAMPPOST TO A PLACE DESIGNED BY CSC ON SITE.



IMPLANTATION EXISTANTE / EXISTING SITE  
ÉCHELLE / SCALE: 1:500

- NOTES:**
- INSTALLER À ±4500mm DU SOL AU-DESSUS DES LUMINAIRES MURAUX. UTILISER DES CONDUITS RIGIDES FILETÉS POUR L'INSTALLATION. INSTALL AT ±4500mm FROM GROUND LEVEL ABOVE THE WALL FIXTURES. USE THREADED RIGID COUDOUTS FOR INSTALLATION.
  - UTILISER LA NOUVELLE ARTÈRE POUR ALIMENTER LES LAMPADAIRES EXISTANTS POUR L'ÉCLAIRAGE TEMPORAIRE VIA LE CONTRÔLE EXISTANT. USE THE NEW FEEDER TO FEED THE EXISTING LAMPPOSTS FOR THE TEMPORARY LIGHTING THROUGH EXISTING CONTROL.



NOUVELLE IMPLANTATION / NEW SITE  
ÉCHELLE / SCALE: 1:500



00	EMS POUR SOUMISSION ISSUED FOR TENDER	06/09/13
révisions / revisions		date

A no du détail  
detail no  
B sur quelle feuille est  
dessiné le détail  
on which drawing can we  
found the detail  
C page courante  
current page

projet

**ÉTABLISSEMENT  
STE-ANNE-DES-PLAINES  
MODERNISATION DE L'ÉCLAIRAGE  
DES COURS**

dessin

**ÉLECTRICITÉ / ELECTRICITY  
ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR  
OUTDOOR LIGHTING**

EXISTANT / EXISTING  
NOUVEAU / NEW

conçu par Tri Ton, Ing.	designed by 2011-10-01 date
dessiné par Francis Dubé	drawn by date
approuvé par Tri Ton, Ing.	approved by date
Submission	Tender
Administrateur de projet IPSC no de projet 550-2-343-3920	PWSC Project Manager no de projet 550-2-343-3920
IPSC	PWSC Client
nom de fichier 550-2-343-3920-E02-05-ECL	nom de feuille sheet no E02 DE 04

Z:\CIMA\210MECANIQUE\PROJETS\MD2146A - ÉCLAIRAGE COURTS ET ANNE-DES-PLAINES\400 - PLANS ET CROQUIS\430 - MEC-ÉLECTRICITÉ\550-2-343-3920-E02-05-ECL.DWG