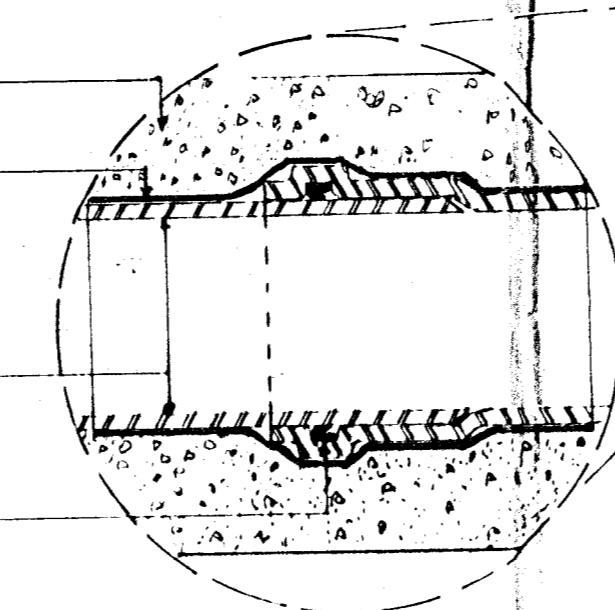
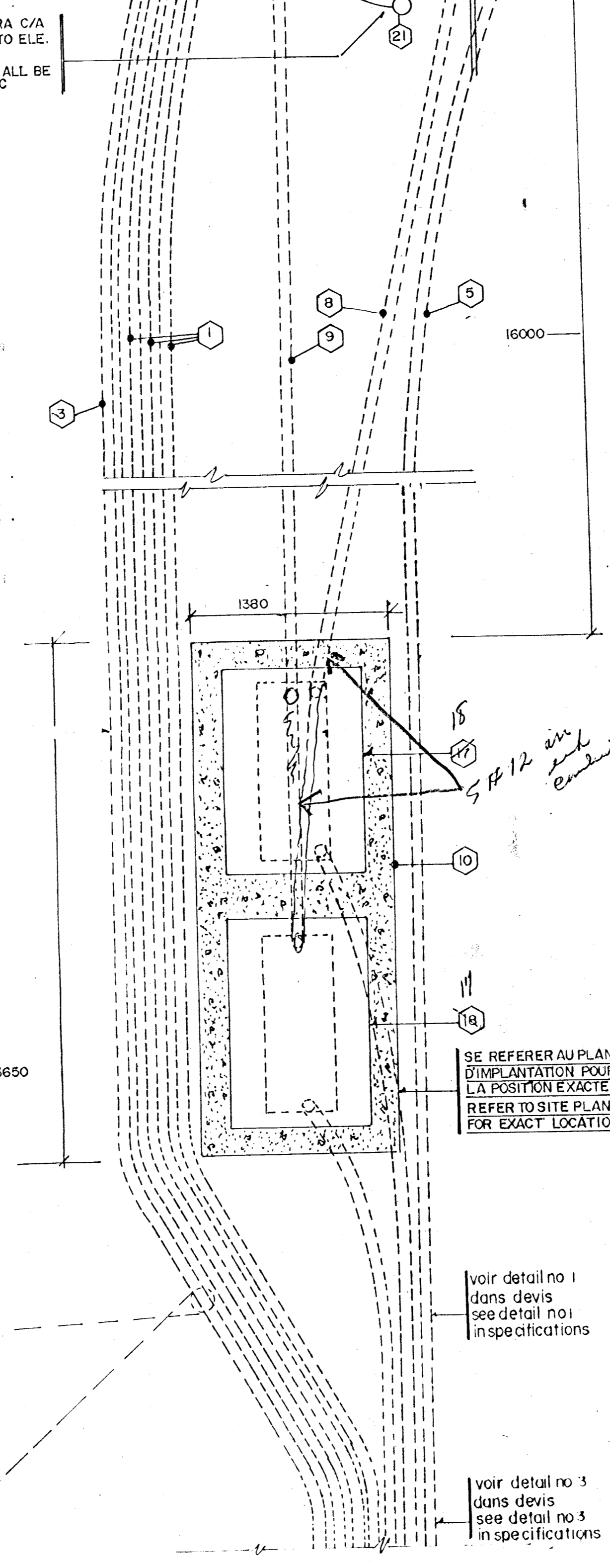
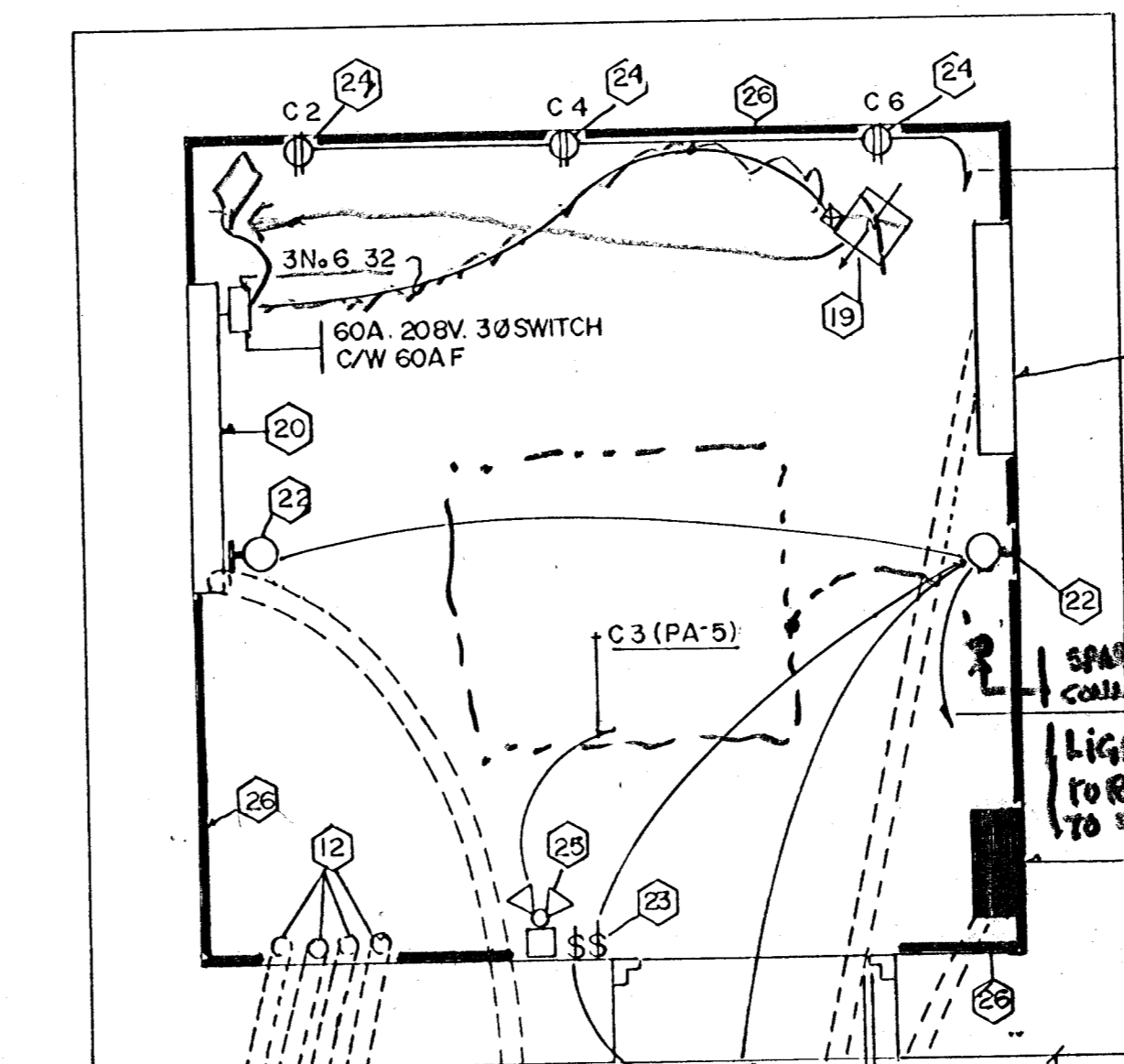


PLAN D'IMPLANTATION
SITE PLAN ECHELLE SCALE 1=500

beton / concrete
prevoir une feuille de .3mm
en polyethylene a chaque
joint
at each joint provide a layer
of .3mm polyethylene sheet
conduit de plastique rigide
SDR 35
rigide conduit plastic SDR 35
boudin scellant de caoutchouc
oring rubber gasket



SPOT No 2 PLAN DU PLANCHER ECHELLE 1=25
SPOT No 2 FLOOR PLAN SCALE 1=25



Notes

- 1 CONDUIT DE PLASTIQUE RIGIDE SDR 35 DE 60 Ø
C/A FILS DE TIRAGE POUR CÂBLAGE DE COMMUNICATION.
- 2 PUIS DE TIRAGE POUR LES CÂBLES DE COMMUNICATION. VOIR DÉTAIL AU DRESSIN #2.
- 3 CONDUIT D'ACIER RIGIDE GALVANISÉ FILETÉ DE 50 Ø POUR UTILISATION FUTURE.
- 4 MASSIF DE CONDUITS EXISTANTS À CONSERVER. EXISTING DUCT BANK TO REMAIN.
- 5 4 #6 RWU-90 + 1 #6 VERT DANS CONDUIT DE 75 Ø EN ACIER RIGIDE GALVANISÉ FILETÉ POUR LE CÂBLAGE PA-5 IN SPOT #2.
- 6 4 #6 RWU-90 + 1 #6 GREEN IN 75 Ø RIGID STEEL GALVANIZED THREADED CONDUIT FOR PANEL PA-5 IN SPOT #2.
- 7 4 #3 RWU-90 DANS CONDUITS DE 75 Ø EN ACIER RIGIDE GALVANISÉ FILETÉ POUR LE TRANSFORMATEUR DE 112 KVA.
- 8 4 #3 RWU-90 IN 75 Ø RIGID STEEL GALVANIZED THREADED CONDUIT FOR 75 KVA TRANSFORMER.
- 9 4 #2/0 RWU-90 DANS CONDUIT DE 75 Ø EN ACIER RIGIDE GALVANISÉ FILETÉ POUR LE TRANSFORMATEUR DE 112 KVA.
- 10 4 #2/0 RWU-90 IN 75 Ø RIGID STEEL GALVANIZED THREADED CONDUIT FOR 112 KVA TRANSFORMER.
- 11 4 #250 MCM RWU-90 DANS CONDUIT DE 90 Ø EN ACIER RIGIDE GALVANISÉ FILETÉ POUR LE POUVOIR DE L'ANTENNE.
- 12 4 #250 MCM RWU-90 IN 90 Ø RIGID STEEL GALVANIZED THREADED CONDUIT FOR DE-ICING EQUIPMENT.
- 13 4 #500 MCM RWU-90 DANS CONDUIT DE 90 Ø EN ACIER GALVANISÉ FILETÉ POUR LE POUVOIR DE L'ANTENNE.
- 14 4 #500 MCM RWU-90 IN 90 Ø RIGID STEEL GALVANIZED THREADED CONDUIT FOR THE ANTENNA POWER.
- 15 BASE DE BÉTON POUR TRANSFORMATEUR À L'HUILE NON INCLUS À LA DIVISION 15
CONCRETE BASE FOR PAD MOUNTED TRANSFORMER NOT INCLUDED AT THE DIVISION 15
- 16 CANIVEAU DE FILERIE DE 400A., 120/208 VOLTS 3 Ø, 4 FILS.
400A., 120/208 VOLTS, 3 Ø, 4 WIRES SPLIT-TER.
- 17 TERMINER LES CONDUITS À 300 AU-DESSUS DU PLANCHER.
TERMINATE THE CONDUITS AT 300 ABOVE FLOOR.
- 18 NOUVEAU LAMPADAIRE, MODÈLE DEVINE NO. PCR-1628A-175 MØ DISTRIBUTION SYMÉTRIQUE MONTÉ SUR UN SUPPORT EN ALUMINIUM IN FICÉ À UNE BASE DE BÉTON. VOIR DÉTAIL AU DEVIS (LE TOUT IDENTIQUE À L'EXISTANT).
- 19 NEW LAMP POST, MODEL DEVINE NO. PCR-1628A-175 MØ, SYMMETRICAL DISTRIBUTION MOUNTED ON AN ALUMINIUM POLE FIXED ON CONCRETE BASE; SEE DETAIL IN SPECIFICATIONS (IDENTICAL TO THE EXISTING).
- 20 LUMINAIRE EXISTANT À CONSERVER.
EXISTING LAMP POST TO REMAIN.
- 21 ÉTENDRE L'EXISTANT 32 Ø P.V.C. CONDUIT, AS INDICATED, AND CONNECT THE NEW WIRING TO EXISTING ONE.
- 22 DEUX APPARELS D'ÉCLAIRAGE KEENE NO. TRA-175 NA 141V/6666 LENTILLE LEXAN C/A AJUSTEMENT HORIZONTAL ET VERTICAL, INSTALLÉS SUR UN SUPPORT TYPE BULL HORN ET POTEAU D'ALUMINIUM ROND 100 Ø DE 2.44 M FIXÉ À UNE BASE DE BÉTON (IDENTIQUE À L'EXISTANT).
- 23 TWO LIGHTING FIXTURES KEENE NO. TRA-175 NA 141V/6666 LEXAN LENS C/W HORIZONTAL AND VERTICAL ADJUSTABLE SUPPORT, MOUNTED ON BULL HORN HAPTOR AND 2.44 M 100 Ø ALUMINIUM POLE FIXED ON CONCRETE BASE (IDENTICAL TO EXISTING).
- 24 TRANSFORMATEUR À L'HUILE SUR SOCLE DE 75 KVA, 600 VOLTS - 120/208 VOLTS FOURNI PAR LE PROPRIÉTAIRE MAIS INSTALLÉ ET RACCORDÉ PAR L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN.
- 25 75 KVA, 600 VOLTS - 120/208 VOLTS OIL TYPE PAD MOUNTED TRANSFORMER SUPPLIED BY THE OWNER BUT INSTALLED AND CONNECTED BY THE ELECTRICAL CONTRACTOR.
- 26 TRANSFORMATEUR À L'HUILE SUR SOCLE DE 112 KVA, 600 VOLTS - 120/208 VOLTS FOURNI PAR LE PROPRIÉTAIRE MAIS INSTALLÉ ET RACCORDÉ PAR L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN.
- 27 112 KVA, 600 VOLTS - 120/208 VOLTS OIL TYPE PAD MOUNTED TRANSFORMER SUPPLIED BY THE OWNER BUT INSTALLED AND CONNECTED BY THE ELECTRICAL CONTRACTOR.
- 28 UNITÉ DE HAUFFAGE À AIR FORCÉ DE 15 kW À 208 VOLTS 3 Ø, C/A SUPPORT DE MONTAGE: CHROMALOX QUI-15D AVEC THERMOSTAT INTÉGRÉ.
- 29 15 kW, 208 VOLTS, 3 Ø AIR FORCED UNIT HEATER C/W BULL-HORN THERMOSTAT CHROMALOX QUI-15D.
- 30 CANIVEAU DE FILERIE DE 400A., 120/208 VOLTS, 3 Ø, 4 FILS.
400A., 120/208 VOLTS, 3 Ø, 4 WIRES SPLIT-TER.
- 31 APPAREIL D'ÉCLAIRAGE INSTALLÉ AU-DESSUS DE LA PORTE DEVINE, MODÈLE B105-175 NV.
LIGHTING FIXTURE MOUNTED ABOVE DOOR DEVINE, MODEL B105-175 NV.
- 32 APPAREIL D'ÉCLAIRAGE DU TYPE CROUSE-HINDS, MODÈLE VHSIP 12 GP, C/A LAMPE DE 200W. POSITION EXACTE À DÉTERMINER SUR LE SITE.
LIGHTING FIXTURE CROUSE-HINDS, MODEL VHSIP 12 GP, C/W 200 WATTS LAMP, EXACT LOCATION TO BE DETERMINED ON SITE.
- 33 INTERRUPTEUR DE 15A., 120 VOLTS, C/A COUVERCLE EN ACIER, INSTALLÉ À 1,400 DU PLANCHER.
15A., 120 VOLTS SWITCH, C/W BRUSH STAINLESS STEEL COVER, MOUNTED AT 1,400 ABOVE FLOOR.
- 34 PRISE DE COURANT DOUBLE DE 15A., 120 VOLTS DU TYPE HUBBELL, MODÈLE 1G-5262, INSTALLÉE À 1,060 DU PLANCHER.
15A., 120 VOLTS DUPLEX RECEPTACLE HUBBELL, MODEL 1G-5262, MOUNTED AT 1,060 ABOVE FLOOR.
- 35 UNITÉ D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE DU TYPE EMER-LITE, MODÈLE JEL/60/270, INSTALLÉE À 2,400 DU PLANCHER.
EMERGENCY LIGHTING UNIT, MODEL EMER-LITE NO. JEL/60/270, MOUNTED AT 2,400 ABOVE FLOOR.
- 36 BARRÉ DE MISE À LA TERRE EN CUIVRE DE 6 MM x 50 MM.
COPPER GROUNDING BAR 6 MM x 50 MM.

Public Works Travaux publics
Canada Canada

National Capital
Capitale nationale

D.A. Caulfeild
Regional Director
Architectural and Engineering Services
Directeur régional intérimaire
Services d'architecture et de génie

STRUCTURAL CONSULTANT
CONSULTANT EN STRUCTURE
JACQUES
SAUVE CONSULTANTS INC.
STRUCTURES DE BÂTIMENTS ET DE PONTS
BUILDING AND BRIDGE STRUCTURES
492 Blvd. de l'Hôpital Gatineau, Québec J8T 4Y8 (819) 588 8111
352 Wilton Street Ottawa, Ontario K1N 6M6 (613) 234 9639

Landry Gauthier & Associés inc.
CONSULTANTS
430 Boulevard de l'Hôpital Gatineau
Québec J8V 1E2 Tél. 568-2655

As. Bouché

A	A
C	B C

NOUVELLE BASE D'ANTENNE
STATION DE POURSUITE DE
SATELLITE DE L'EST
GATINEAU (QUEBEC)

NEW ANTENNA BASE
EASTERN SATELLITE TRACKING
STATION
GATINEAU (QUEBEC)

ELECTRICITE
Implantation et
Aménagement Spot 2
ELECTRICAL
Site & equipment Spot 2

R.C.

R.C.

Jean Gauthier
703134

E-1 of 2