



LÉGENDE

REGARD DE FIBRES OPTIQUES EXIST.  
DIA. INTÉRIEUR 1220mm Ø

REGARD DE FIBRES OPTIQUES EXIST.  
DIM. INTÉRIEUR 2400mm x 1800mm

EXCAVER AFIN D'EXPOSER LE CONDUIT (1)  
DE FIBRES OPTIQUES EXIST. ET ENROBER  
AVEC DU BÉTON. VOIR DÉTAIL 1.  
REMBLAYER ET RESTAURER LA SURFACE.

EXCAVER AFIN D'EXPOSER LES CONDUIT  
(2) DE FIBRES OPTIQUES EXIST. ET  
ENROBER AVEC DU BÉTON. VOIR DÉTAIL 2.  
REMBLAYER ET RESTAURER LA SURFACE.

CONDUIT DE FIBRES OPTIQUES EXIST. NON  
ENROBÉ DE BÉTON. NOMBRE DE CONDUIT  
TEL QU'INDIQUE

NOUV. ÉGOUT/DRAIN PLUVIAL DIA.  
PROFONDEUR ET ALIGNEMENT TEL  
QU'INDIQUE

BRANCHEMENT AU PUISARD DE BÉTON  
EXIST.

BRANCHEMENT AU REGARD EXIST.

(RAD. 77.22m) RADIER DE FIBRE OPTIQUE EXISTANT @  
REGARD

INV 75.15m NOUV. RADIER PLUVIAL

Publics Works and  
Government Services  
Canada

Travaux publics et  
services gouvernementaux  
Canada

Canada

Real Property Branch  
Professional and Technical Services Sector

Direction Générale des Biens Immobiliers  
Secteur des services professionnels et techniques

|   |                      |          |
|---|----------------------|----------|
| 4 |                      |          |
| 3 | ÉMIS POUR SOUMISSION | 15/08/18 |
| 2 | SOUMISSION 99%       | 30/03/18 |
| 1 | SOUMISSION 66%       | 28/02/17 |

revisions

description

date

A

C

A detail no.  
no. du détail

A

B

C

B location drawing no.  
sur dessin no.

C drawing no.  
dessin no.

project

project

FERME EXPÉRIMENTALE  
CENTRALE  
RÉPARATION DE  
L'INFRASTRUCTURE T.I.

OTTAWA, ONTARIO

drawing

dessin

DRAINAGE ET  
RÉPARATIONS  
PLAN 7

designed

J.MAYDA - G.FATTOUCHE

conçu

date

2018/08/15

(yyyy/mm/dd)

drawn

J.MAYDA - G.FATTOUCHE

dessiné

date

2018/08/15

(yyyy/mm/dd)

reviewed

J.MAYDA

examiné

date

2018/08/15

(yyyy/mm/dd)

approved

approuvé

date

(yyyy/mm/dd)

Tender

D.MOIR

2018/08/15

Project Manager

Administrateur de projets

project no.

no. du projet

R.093984.001

drawing no.

no. du dessin

C-7

PWGSC B1 (1000x707)