



ÉCH. 1:250

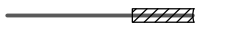
LÉGENDE




REGARD DE FIBRES OPTIQUES EXIST.
DIA. INTÉRIEUR 1200mm Ø



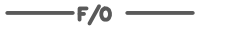
REGARD DE FIBRES OPTIQUES EXIST.
DIM. INTÉRIEUR 2400mm x 1800mm




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



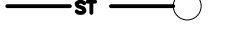
EXCAVER AFIN D'EXPOSER LES CONDUIT
(2) DE FIBRES OPTIQUES EXIST. ET
ENROBER AVEC DU BÉTON. VOIR DÉTAIL 2.
REMPLER ET RESTAURER LA SURFACE.




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



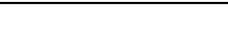
NOUV. ÉGOUT/DRAIN PLUVIAL, DIA.,
PROFONDEUR ET ALIGNEMENT TEL
QU'INDIQUÉ




BRANCHEMENT AU PUISARD DE BÉTON
EXIST.



BRANCHEMENT AU REGARD EXIST.

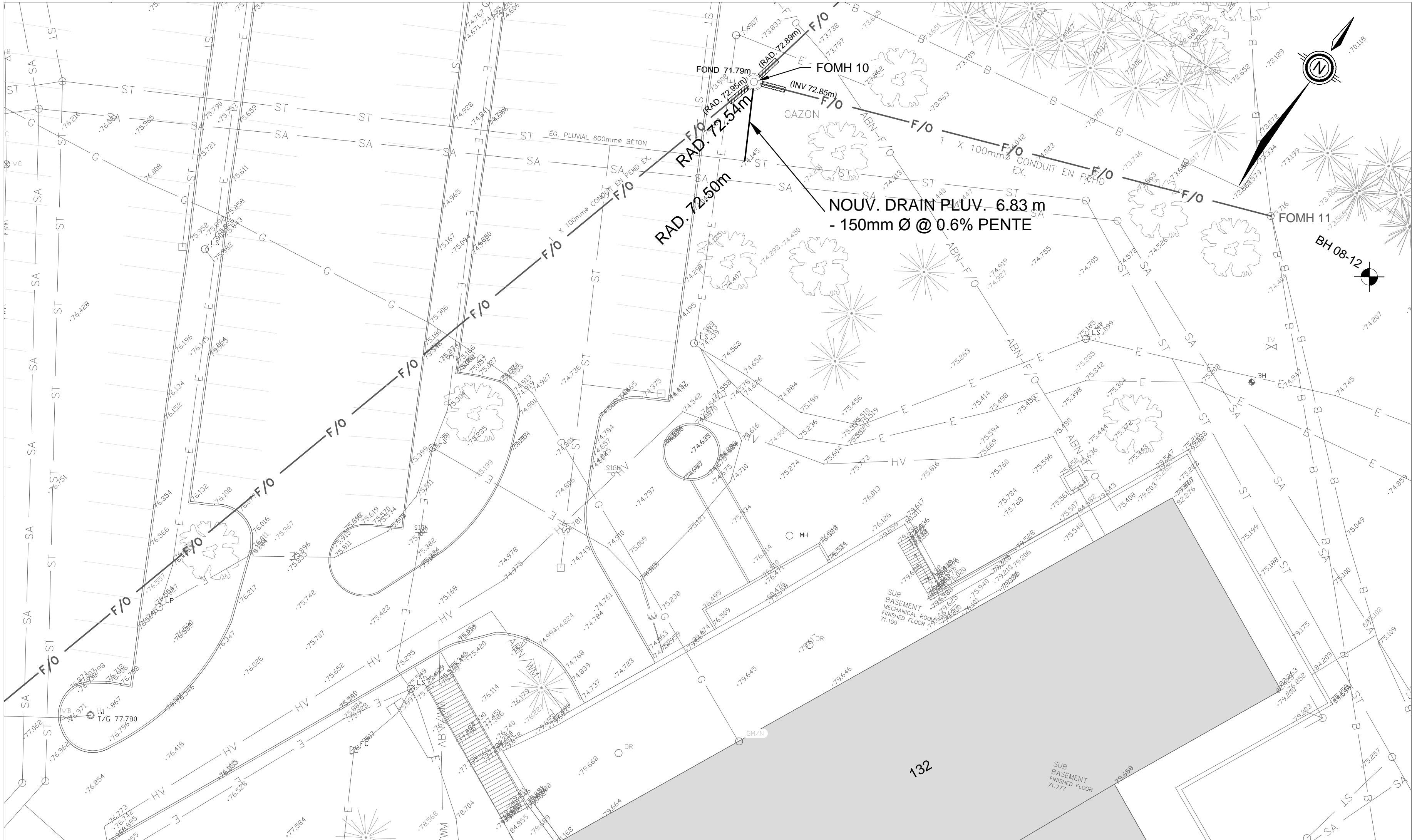


(RAD. 77.22m) RADIER DE FIBRE OPTIQUE EXISTANT @
REGARD



NOUV. RADIER PLUVIAL

INV 75.15m



ÉCH. 1:250

| | | |
|---|---------------------------|--------------|
| 4 | | |
| 3 | ÉMIS POUR SOUMISSION | 15/08/18 |
| 2 | SOUSSION 99% | 30/03/18 |
| 1 | SOUSSION 66% | 28/02/17 |
| revisions | description | date |
| <div><div><div>A</div><div>C</div></div><div>A detail no. no. du détail</div><div>B location drawing no. sur dessin no.</div><div>C drawing no. dessin no.</div></div> <div><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div></div></div> | | |
| project | | project |
| FERME EXPÉRIMENTALE CENTRALE RÉPARATION DE L'INFRASTRUCTURE T.I. OTTAWA, ONTARIO | | |
| drawing | | dessin |
| DRAINAGE ET RÉPARATIONS PLAN 6 | | |
| 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 | Soumission |
| Project Manager | Administrateur de projets | |
| project no. | no. du projet | |
| R.093984.001 | | |
| drawing no. | no. du dessin | |
| C-6 | | |