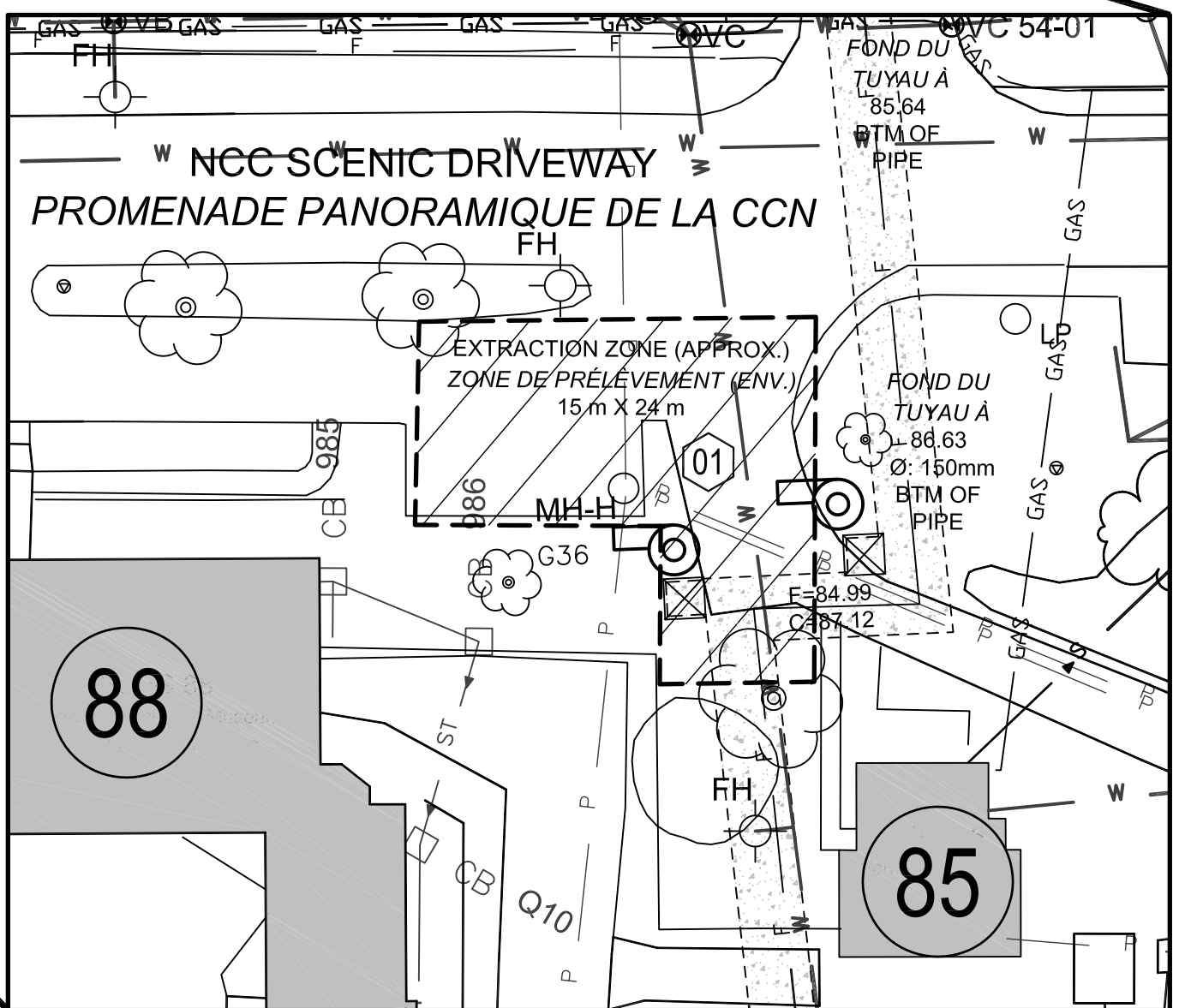


SCALE / ÉCHELLE: 1:500



SCALE / ÉCHELLE: 1:400

SCALE / ÉCHELLE: NOT TO SCALE
PAS À L'ÉCHELLE

general notes

1. REMOVE ALL PIPING, CONDUIT, WIRING AND MECHANICAL, ELECTRICAL AND COMMUNICATIONS COMPONENTS FROM THE TUNNEL DISTRIBUTION SYSTEM (TDS).
ENLEVER LA TUYAUTERIE, LES CONDUITS, LE CÂBLAGE ET LES DISPOSITIFS DE MÉCANIQUE, D'ÉLECTRICITÉ ET DE COMMUNICATION DU RÉSEAU DU TUNNEL DE DISTRIBUTION (RTD).
2. UNLESS OTHERWISE NOTED, REMOVE ALL DEMOLISHED MATERIALS FROM SITE.
À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, RETIRER TOUS LES MATÉRIAUX PROVENANT DE LA DÉMOLITION DU CHANTIER.
3. REPAIR AND MAKE GOOD ALL DAMAGED SERVICES, ROADWAYS, HARD AND SOFT LANDSCAPE ELEMENTS AFFECTED BY WORK.
RÉPARER ET REMETTRE À NEUF TOUS LES SERVICES, LES CHAUSSEES, LES ÉLÉMENTS D'AMÉNAGEMENT DE FINITION ET D'AMÉNAGEMENT À L'AIDE DE MATÉRIAUX INERTES QUI ONT ÉTÉ TOUCHÉS PAR LES TRAVAUX.

legend

- KEYNOTE
NOTE PRINCIPALE
- PROPOSED EXTRACTION ZONES
POINTS DE PRÉLÈVEMENT PROPOSÉS
- 123 MAINTENANCE HOLE (S)
REGARD DE VISITE (S)
- ST EXISTING STORM SEWER LINE (ST)
CANALISATION D'ÉGOUT PLUVIAL EXISTANTE
- CB CATCH BASIN (ST)
BASSIN COLLECTEUR (ST)
- LINE CAP
BOUCHON DE CANALISATION
- VB WATER VALVE BOX
BOUCHE À CLÉ FOUR EAU
- FH FIRE HYDRANT
BORNE D'INCENDIE
- GAS GAS-LINE
CANALISATION DE GAZ
- GV GAS VALVE
SOUPAPE DE GAZ
- LINE CAP
BOUCHON DE CANALISATION
- BP BELL PEDESTAL
PRISE DE PLANCHER DE BELL
- MH MAINTENANCE HOLE (UNKNOWN)
REGARD DE VISITE (INCONNU)
- P HYDRO-LINE
CANALISATION D'HYDRO
- B BELL CABLE LINE
LIGNE EN CÂBLE DE BELL
- F FIBRE OPTIC CABLE LINE
LIGNE EN CÂBLE À FIBRES OPTIQUES
- TDS TUNNEL DISTRIBUTION SYSTEM (TDS)
RÉSEAU DU TUNNEL DE DISTRIBUTION (RTD)
- DIRECT BURIED DISTRIBUTION
DISTRIBUTION À ENFOUSSEMENT DIRECT
- ABOVE GROUND HATCH (access point)
TRAPPE HORS SOL (point d'accès)
- MH MANHOLE
REGARD
- TDS VENTILATION
VENTILATION RTD
- 0.0 m DISTANCE FROM CHP
DISTANCE DE L'YDC
- LP LAMP POLE
LAMPADAIRE

keynotes

- REINSTATE ANY OPENINGS MADE THROUGH THE TUNNEL ROOF AT EXTRACTION ZONES WITH REINFORCED CONCRETE.
REMISE EN ÉTAT DE TOUTES PERÇÉES FAIT DANS LE TOIT DU TUNNEL DANS LES ZONES D'EXPLOITATION AVEC DU BÉTON ARMÉ

notes générales

Real Property Operations Branch
Real Property Operations Solutions
Direction générale des opérations immobilières
Solutions - Opérations immobilières

Project Delivery & Professional and
Technical Services

Exécution de projets et
Services experts/conseils techniques

**Watson MacEwen Teramura
Architects**

400-116 Lisgar Street
Ottawa ON K2P 0C2
1 613.232.6330
f 613.232.6253



Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the engineer of all discrepancies.
L'Entrepreneur doit vérifier toutes les conditions et les dimensions sur place et aviser immédiatement l'ingénieur des divergences relevées.

01	ISSUED FOR TENDER ÉMIS POUR SOUMISSION	14/06/20

revisions	description	date
A	A detail no. n° du détail	A
B	B location drawing no. sur dessin n°	B
C	C drawing no. dessin n°	C

project
CENTRAL EXPERIMENTAL FARM, OTTAWA
HEATING PLANT
DECOMMISSIONING &
DEMOLITION

MISE HORS SERVICE ET
DÉMOLITION DE
L'INSTALLATION DE CHAUFFAGE
FERME EXPÉRIMENTALE CENTRALE,
OTTAWA
OTTAWA, ONTARIO

drawing
dessin

POTENTIAL EXTRACTION
POINTS FOR TDS
ZONES DE PRÉLÈVEMENT
POTENTIELLES DU RTD

designed	COMPANY NAME	conçu
date	YYYYMMDD	(yyyy/mm/dd)
drawn	NAME	dessiné
date	YYYYMMDD	(yyyy/mm/dd)
reviewed	NAME	examiné
date	YYYYMMDD	(yyyy/mm/dd)
approved	NAME	approuvé
date	YYYYMMDD	(yyyy/mm/dd)
Tender	Jake Rodriguez	Soumission
Project Manager	YYYYMMDD	Administrateur de projets
project no.		n° du projet

R.010550.014

drawing no.
n° du dessin

D-101