



general notes notes générales

- 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).
- UNLESS OTHERWISE NOTED, REMOVE ALL DEMOLISHED MATERIALS FROM SITE.
À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, RETIRER TOUS LES MATÉRIEAUX PROVENANT DE LA DÉMOLITION DU CHANTIER.
- 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 CHAUSSÉES, LES ÉLÉMENTS D'AMÉNAGEMENT DE FINITION ET D'AMÉNAGEMENT À L'AIDE DE MATÉRIEAUX INERTES QUI ONT ÉTÉ TOUCHÉS PAR LES TRAVAUX.

legend légende

- ⊗ 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 CLE POUR EAU
- ⊕ FH FIRE HYDRANT BORNE D'INCENDIE
- GAS— GAS-LINE CANALISATION DE GAZ
- ⊕ GV GAS VALVE SOUPAPE DE GAZ
- ⊥ LINE CAP BOUCHON DE CANALISATION
- MH MAINTENANCE HOLE (P) REGARD DE VISITE (P)
- 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
- BP BELL PEDESTAL PRISE DE PLANCHER DE BELL
- TUNNEL DISTRIBUTION SYSTEM (TDS) RÉSEAU DU TUNNEL DE DISTRIBUTION (RTD)
- DIRECT BURIED DISTRIBUTION DISTRIBUTION À ENFOUISSEMENT DIRECT
- ⊗ ABOVE GROUND HATCH (access point) TRAPPE HORS SOL (point d'accès)
- ⊗ MANHOLE REGARD
- ⊗ TDS VENTILATION VENTILATION RTD
- 0.0 m DISTANCE FROM CHP DISTANCE DE L'YDC
- LP LAMP POLE LAMPADAIRE

keynotes notes principales

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



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
1 613.232.0330
1 613.232.0253



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.

revisions	description	date
01	ISSUED FOR TENDER ÉMIS POUR SOUMISSION	14/06/20

A	B	C
01	01	01

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 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	Administrateur de projets	
project no.	R.010550.014	n° du projet
drawing no.	D-101	n° du dessin

2 May 2014

1231-D100_101 TDS-001.dwg