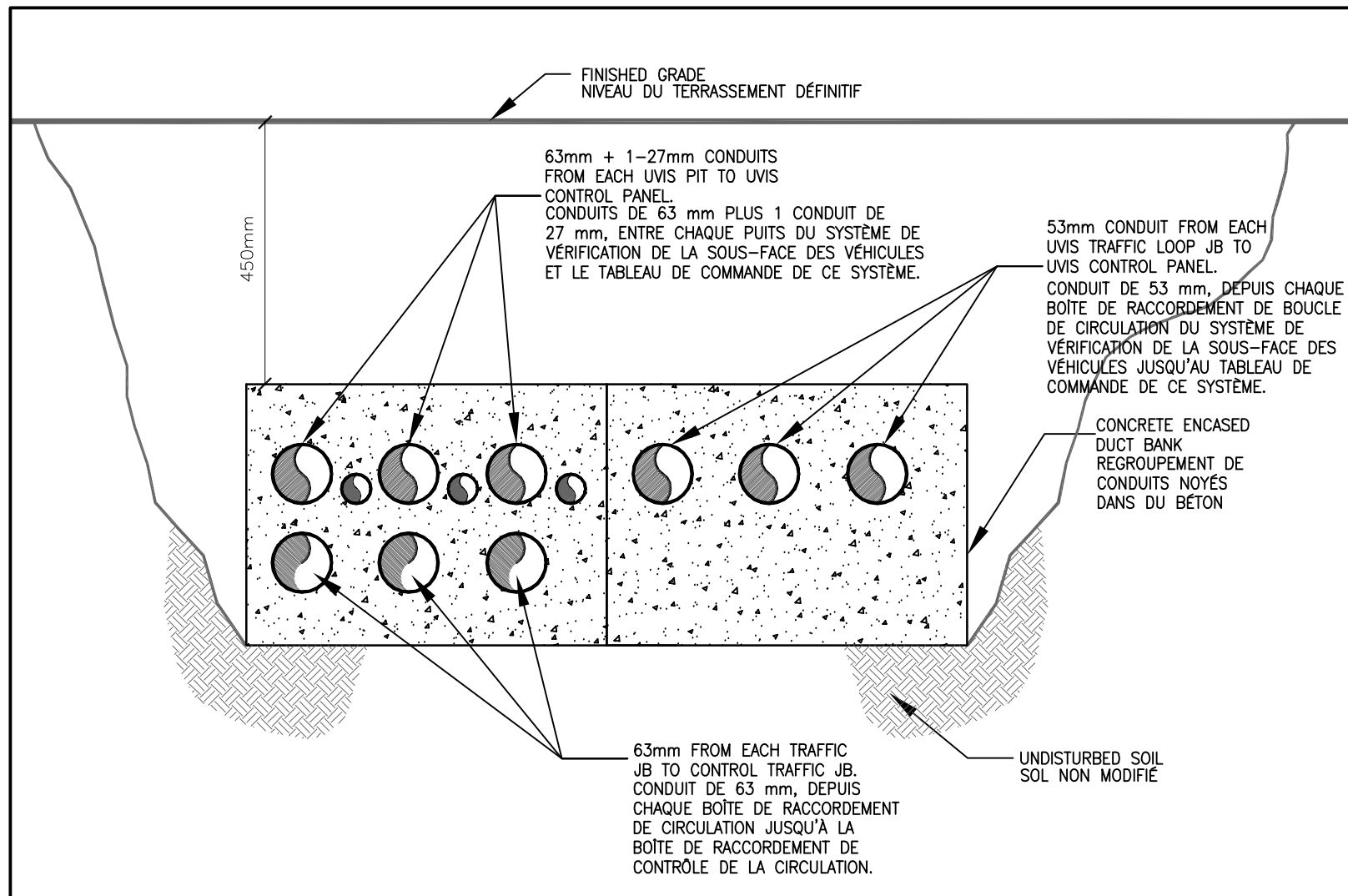
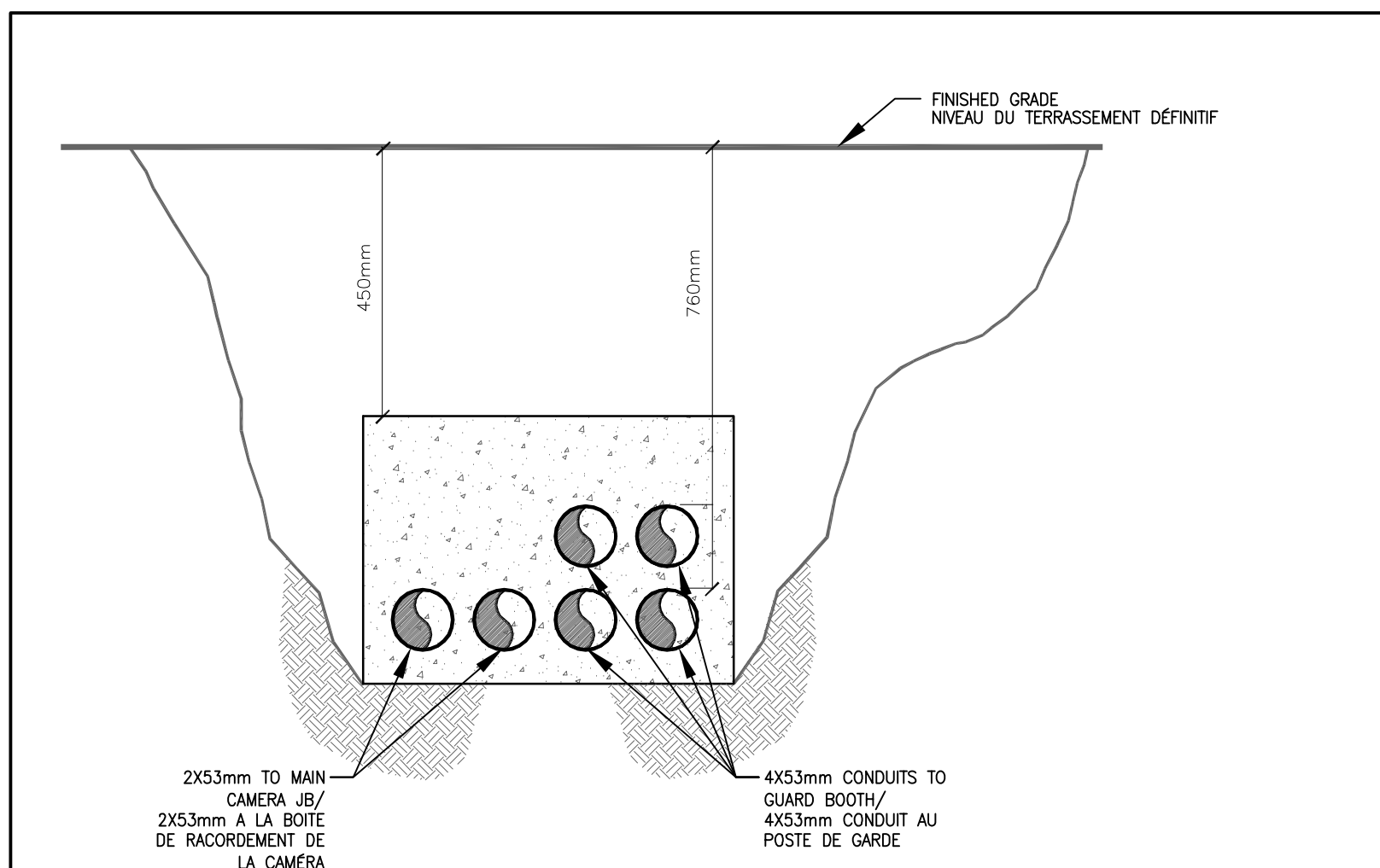


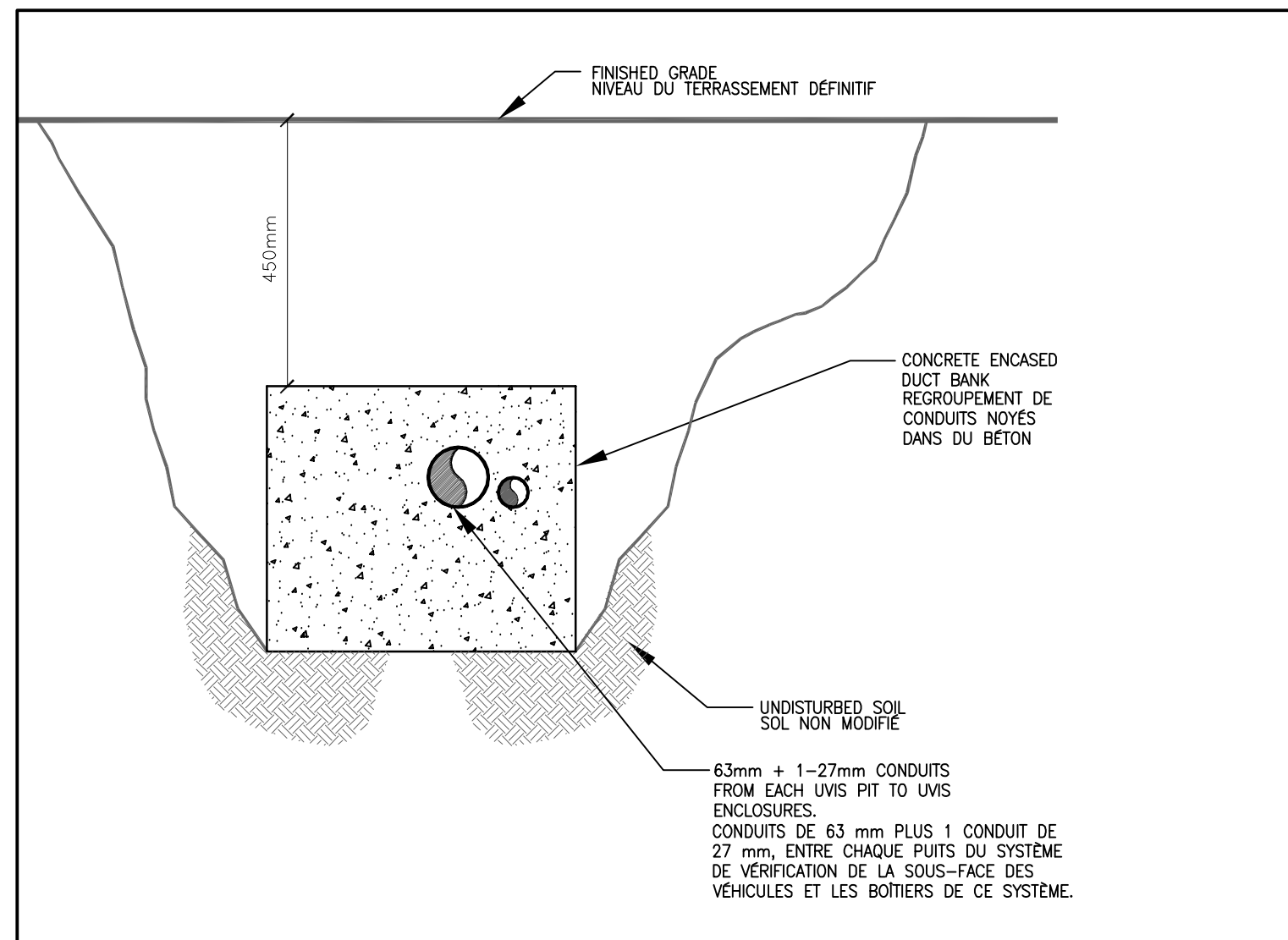
1
E6 **DUCTBANK DETAIL – BETWEEN NEW + EXISTING BUILDING** N.T.S.
DÉTAIL DU REGROUPEMENT DE CONDUITS – ENTRE LE P. À É.
BATIMENT NEUF ET LE BÂTIMENT EXISTANT



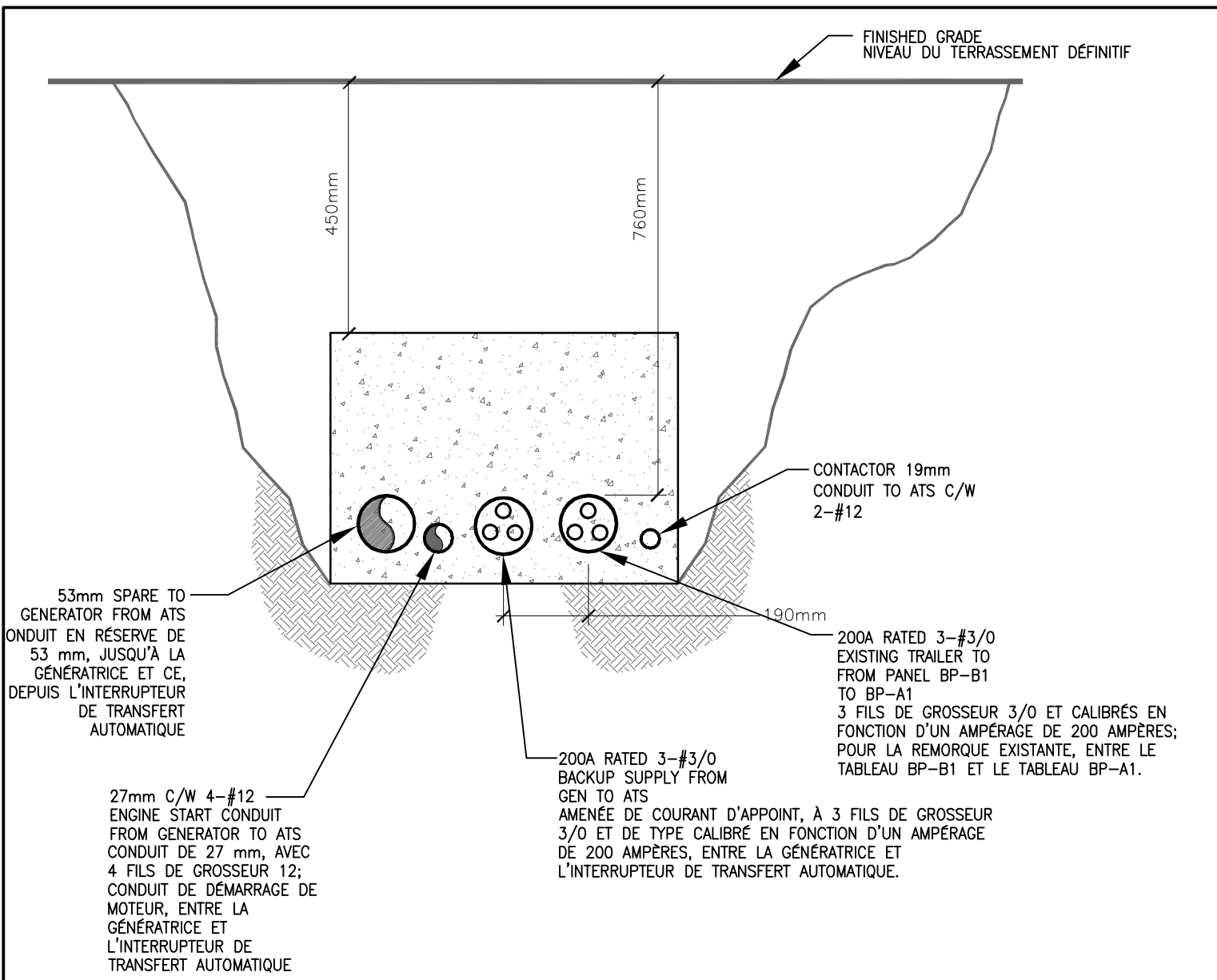
3
E6 **DUCTBANK DETAIL – FROM TRAFFIC LANES** N.T.S.
TO NORTH EXIST BUILDING P. À É.
DÉTAIL DU REGROUPEMENT DE CONDUITS À PARTIR DES
VOIES DE CIRCULATION JUSQU'AU BÂTIMENT EXISTANT
AU NORD



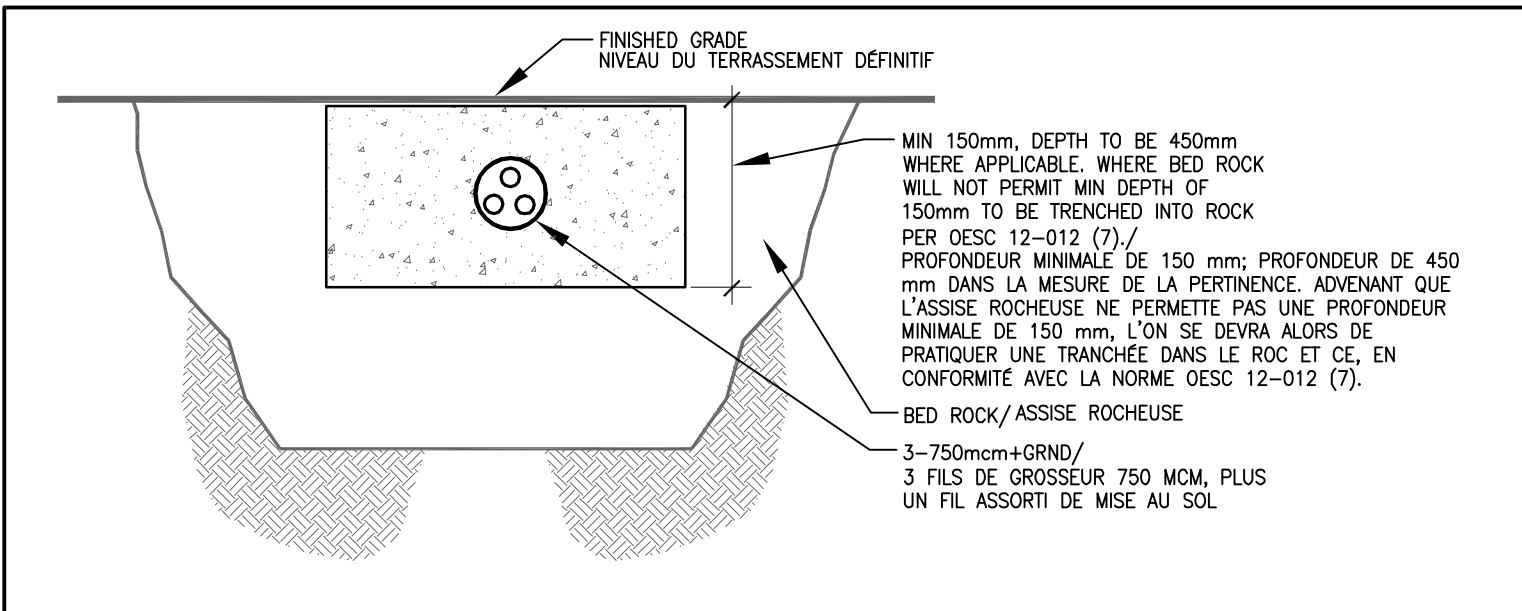
6
E6 **DUCTBANK DETAIL – SOUTH EAST CANOPY** N.T.S.
TO EXISTING BUILDING – CRAWL SPACE P. À É.
DÉTAIL DU REGROUPEMENT DE CONDUITS –
KIOSQUE À LA NOUVELLE DISTRIBUTION



2
E6 **DUCTBANK DETAIL – TRAFFIC LANE** N.T.S.
DÉTAIL DU REGROUPEMENT DE CONDUITS P. À É.
VOIE DE CIRCULATION



4
E6 **DUCTBANK DETAIL – NEW DISTRIBUTION TO** N.T.S.
GENERATOR AND EXISTING DISTRIBUTION P. À É.
DÉTAIL DU REGROUPEMENT DE CONDUITS –
NOUVELLE DISTRIBUTION À LA GÉNÉRATRICE
ET DISTRIBUTION EXISTANTE



5
E6 **DUCTBANK DETAIL – KIOSK TO NEW DISTRIBUTION** N.T.S.
DÉTAIL DU REGROUPEMENT DE CONDUITS – P. À É.
KIOSQUE À LA NOUVELLE DISTRIBUTION

NEW LAN ROOM NOUVELLE SALLE DE RÉSEAU LOCAL	103mmC	EXISTING LAN ROOM SALLE EXISTANTE DE RÉSEAU LOCAL
NEW LAN ROOM NOUVELLE SALLE DE RÉSEAU LOCAL DE	103mmC	EXISTING LAN ROOM SALLE EXISTANTE DE RÉSEAU LOCAL
LV PANEL TABLEAU BASSE TENSION	27mmC LV LIGHTING CONTROL COMMANDE D'ÉCLAIRAGE BASSE TENSION	CANOPY/GUARD BOOTH MARQUISE DE POSTE DE GARDE
LV PANEL TABLEAU BASSE TENSION	27mmC LV LIGHTING CONTROL COMMANDE D'ÉCLAIRAGE BASSE TENSION	GUARD STATION POSTE DE GARDE
U/VIS PIT 1 PUITS 1 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES	63mmC	U/VIS CONTROL PANEL 1 TABLEAU DE COMMANDE 1 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
U/VIS PIT 1 PUITS 1 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES	27mmC	U/VIS CONTROL PANEL 1 TABLEAU DE COMMANDE 1 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
U/VIS PIT 2 PUITS 2 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES	63mmC	U/VIS CONTROL PANEL 2 TABLEAU DE COMMANDE 2 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
U/VIS PIT 2 PUITS 2 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES	27mmC	U/VIS CONTROL PANEL 2 TABLEAU DE COMMANDE 2 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
U/VIS PIT 3 PUITS 3 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES	63mmC	U/VIS CONTROL PANEL 3 TABLEAU DE COMMANDE 3 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
U/VIS PIT 3 PUITS 3 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES	27mmC	U/VIS CONTROL PANEL 3 TABLEAU DE COMMANDE 3 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
EXISTING LAN ROOM SALLE EXISTANT DE RÉSEAU LOCAL	63mmC	U/VIS CONTROL PANEL 1 TABLEAU DE COMMANDE 1 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
EXISTING LAN ROOM SALLE EXISTANT DE RÉSEAU LOCAL	63mmC	U/VIS CONTROL PANEL 2 TABLEAU DE COMMANDE 2 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
EXISTING LAN ROOM SALLE EXISTANT DE RÉSEAU LOCAL	63mmC	U/VIS CONTROL PANEL 3 TABLEAU DE COMMANDE 3 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
EXISTING LAN ROOM SALLE EXISTANTE DE RÉSEAU LOCAL	53mmC	GUARD BOOTH #1 POSTE DE GARDE N° 1
EXISTING LAN ROOM SALLE EXISTANTE DE RÉSEAU LOCAL	53mmC	GUARD BOOTH #2 POSTE DE GARDE N° 2
EXISTING LAN ROOM SALLE EXISTANTE DE RÉSEAU LOCAL	53mmC	GUARD BOOTH #2 POSTE DE GARDE N° 2
U/VIS LANE 1 TRAFFIC LOOP BOUCLE DE CIRCULATION DE LA VOIE 1 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES	27mmC	U/VIS TRAFFIC LOOP JB1 BOÎTE DE RACCORDEMENT 1 ET BOUCLE DE CIRCULATION DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
U/VIS LANE 2 TRAFFIC LOOP BOUCLE DE CIRCULATION DE LA VOIE 2 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES	27mmC	U/VIS TRAFFIC LOOP JB2 BOÎTE DE RACCORDEMENT 2 ET BOUCLE DE CIRCULATION DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
U/VIS LANE 3 TRAFFIC LOOP BOUCLE DE CIRCULATION DE LA VOIE 3 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES	27mmC	U/VIS TRAFFIC LOOP JB3 BOÎTE DE RACCORDEMENT 3 ET BOUCLE DE CIRCULATION DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
U/VIS TRAFFIC LOOP JB 1 BOÎTE DE RACCORDEMENT 1 DE LA BOUCLE DE CIRCULATION 3 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES	53mmC	U/VIS CONTROL PANEL 1 TABLEAU DE COMMANDE 1 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
U/VIS TRAFFIC LOOP JB 2 BOÎTE DE RACCORDEMENT 2 DE LA BOUCLE DE CIRCULATION 3 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES	53mmC	U/VIS CONTROL PANEL 2 TABLEAU DE COMMANDE 2 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
U/VIS TRAFFIC LOOP JB 3 BOÎTE DE RACCORDEMENT 3 DE LA BOUCLE DE CIRCULATION 3 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES	53mmC	U/VIS CONTROL PANEL 3 TABLEAU DE COMMANDE 3 DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
TRAFFIC LOOP 1 BOUCLE DE CIRCULATION 1	27mmC	TRAFFIC LOOP JB 1 BOÎTE DE RACCORDEMENT 1 DE LA BOUCLE DE CIRCULATION
TRAFFIC LOOP 2 BOUCLE DE CIRCULATION 2	27mmC	TRAFFIC LOOP JB 2 BOÎTE DE RACCORDEMENT 2 DE LA BOUCLE DE CIRCULATION
TRAFFIC LOOP 3 BOUCLE DE CIRCULATION 3	27mmC	TRAFFIC LOOP JB 3 BOÎTE DE RACCORDEMENT 3 DE LA BOUCLE DE CIRCULATION
WIGWAG GATE 1 BARRIÈRE D'AVERTISSEMENT 1	27mmC	TRAFFIC LOOP JB 1 BOUCLE DE CIRCULATION 1
WIGWAG GATE 2 BARRIÈRE D'AVERTISSEMENT 2	27mmC	TRAFFIC LOOP JB 2 BOUCLE DE CIRCULATION 2
WIGWAG GATE 3 BARRIÈRE D'AVERTISSEMENT 3	27mmC	TRAFFIC LOOP JB 3 BOUCLE DE CIRCULATION 3
TRAFFIC LIGHT 1 FEU DE CIRCULATION 1	27mmC	TRAFFIC LOOP JB 1 BOÎTE DE RACCORDEMENT 1 DE LA BOUCLE DE CIRCULATION
TRAFFIC LIGHT 2 FEU DE CIRCULATION 2	27mmC	TRAFFIC LOOP JB 2 BOÎTE DE RACCORDEMENT 2 DE LA BOUCLE DE CIRCULATION
TRAFFIC LIGHT 3 FEU DE CIRCULATION 3	27mmC	TRAFFIC LOOP JB 3 BOÎTE DE RACCORDEMENT 3 DE LA BOUCLE DE CIRCULATION
LPR 1 ÉLÉMENT « LPR 1 »	27mmC	U/VIS TRAFFIC LOOP JB1 BOÎTE DE RACCORDEMENT 1 ET BOUCLE DE CIRCULATION DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
LPR 2 ÉLÉMENT « LPR 2 »	27mmC	U/VIS TRAFFIC LOOP JB2 BOÎTE DE RACCORDEMENT 2 ET BOUCLE DE CIRCULATION DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
LPR 3 ÉLÉMENT « LPR 3 »	27mmC	U/VIS TRAFFIC LOOP JB3 BOÎTE DE RACCORDEMENT 3 ET BOUCLE DE CIRCULATION DU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA SOUS-FACE DES VÉHICULES
TRAFFIC LOOP JB 1 BOÎTE DE RACCORDEMENT 1 DE LA BOUCLE DE CIRCULATION	63mmC	CENTRAL TRAFFIC LOOP JB BOÎTE DE RACCORDEMENT DE LA BOUCLE CENTRALE DE CONTRÔLE DE LA CIRCULATION
TRAFFIC LOOP JB 2 BOÎTE DE RACCORDEMENT 2 DE LA BOUCLE DE CIRCULATION	63mmC	CENTRAL TRAFFIC LOOP JB BOÎTE DE RACCORDEMENT DE LA BOUCLE CENTRALE DE CONTRÔLE DE LA CIRCULATION
TRAFFIC LOOP JB 3 BOÎTE DE RACCORDEMENT 3 DE LA BOUCLE DE CIRCULATION	63mmC	CENTRAL TRAFFIC LOOP JB BOÎTE DE RACCORDEMENT DE LA BOUCLE CENTRALE DE CONTRÔLE DE LA CIRCULATION

6
E6 **MAIN SITE – LOW VOLTAGE CONDUIT RUN DETAIL** N.T.S.
SITE PRINCIPAL – DÉTAIL DE PROLONGEMENT DE P. À É.
CONDUIT SOUS BASSE TENSION

NEW PANEL BP-B1 NOUVEAU TABLEAU BP-B1	3-3/0-63mmC PANEL FEEDER ARTÈRES DE TABLEAU	EXISTING PANEL BP-A1 TABLEAU EXISTANT BP-A1
GENERATOR GÉNÉRATRICE	3-3/0-78mmC EMERGENCY FEEDER ARTÈRE D'URGENCE	ATS INTERRUPTEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE
ATS INTERRUPTEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE	4-#12-27mmC ENGINE START CONTROLLER CONTRÔLEUR DE DÉMARRAGE DE MOTEUR	GENERATOR GÉNÉRATRICE
ATS INTERRUPTEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE	53mmC SPARE EN RÉSERVE	GENERATOR GÉNÉRATRICE
400A BREAKER ENCLOSURE AT KIOSK EMBOÎTEMENT DE DISJONCTEUR DE 400 AMPÈRES À L'EMPLACEMENT DU KIOSQUE	3-750mmC TECK 90 + GRND SPARE EN RÉSERVE	ATS INTERRUPTEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE

7
E6 **MAIN SITE – FEEDER DETAIL** N.T.S.
SITE PRINCIPAL; DÉTAIL D'ARTÈRE P. À É.

05	ISSUED FOR TENDER ÉMIS POUR SOUMISSION	AUG 01/13
04	ISSUED FOR 100% RCMP REVIEW ÉMIS POUR LA RÉVISION À 100% RCMP	JUL 26/13
03	ISSUED FOR 99% REVIEW ÉMIS POUR LA RÉVISION À 99%	JUN 04/13
02	ISSUED FOR 90% REVIEW ÉMIS POUR LA RÉVISION À 90%	APR 29/13
01	ISSUED FOR 33% REVIEW ÉMIS POUR LA RÉVISION À 33%	MAR 15/13
REV/N		DATE

project project

**VEHICLE SCREENING
FACILITY UPGRADES**
OTTAWA, ONTARIO

**AMÉLIORATIONS DES INSTALLATIONS
DE CONTRÔLE DES VÉHICULES**

OTTAWA, ONTARIO

drawing dessin

ELECTRICAL DETAILS

**TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ –
DÉTAILS**

designed	G. STEWART	conçu
date	14/MAR/13	
drawn	M.A. DUFOR	dessiné
date	14/MAR/13	
reviewed	G. STEWART	examiné
date	14/MAR/13	
approved		approuvé
date		

Tender **ISABELLE DESLANDES** Soumission
PWC Project Manager Gestionnaire de projets TPC

project number **R.054087.011** No. du projet

drawing no. No. du dessin

E6