



EXPANSION

Chers voisins,

Veillez prendre connaissance de l'avis suivant concernant l'avenue Melrose, dans le cadre de l'expansion de l'Institut de cardiologie :

L'avenue Melrose **sera fermée** (seule la circulation locale à sens unique sera maintenue) **le MARDI, 31 mars 2015**, afin d'installer un nouveau collecteur d'incendie (canalisation) du côté ouest de l'avenue Melrose jusqu'à la conduite d'aqueduc existante située du côté est de l'avenue. Le creusage et le rétablissement de la route seront conformes aux permis émis par la ville.

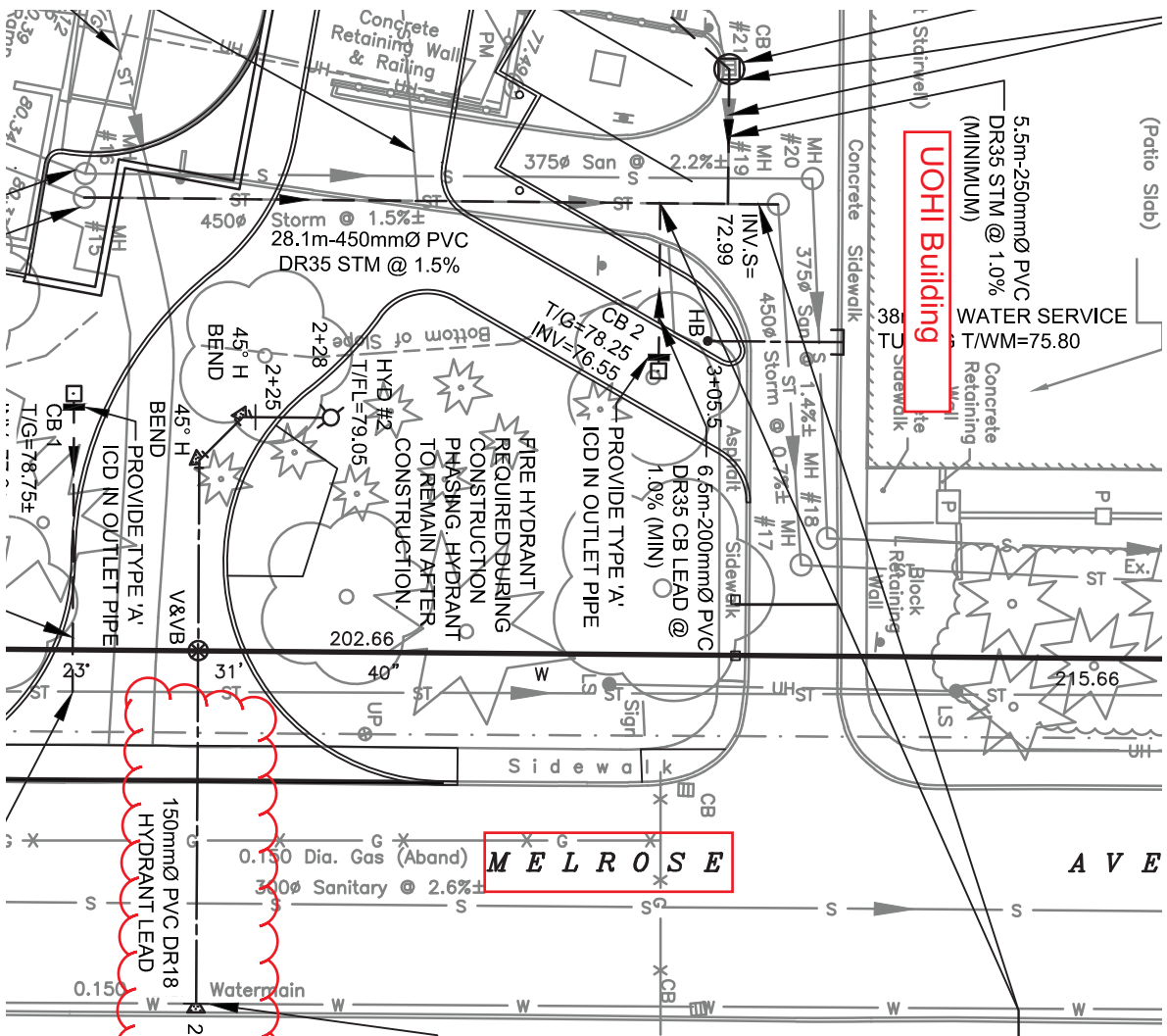
Pendant une courte période de temps, lors du début de l'excavation et lors de l'achèvement du remplissage de la route, la circulation sera fermée dans les deux directions au niveau du creusage de la route. En tout temps, les résidents auront accès sans restriction à leurs allées respectives.

Veillez également noter qu'une portion du trottoir du côté ouest de l'avenue Melrose sera fermée du 30 mars 2015 au 9 avril 2015. Ceci permettra la démolition du trottoir existant et le remplacement d'une nouvelle chaussée et d'un nouveau trottoir en béton surbaissés.

Veillez consulter le plan civil ci-joint pour connaître l'emplacement de la nouvelle canalisation sur l'avenue Melrose.

Si vous avez des questions concernant le présent avis, n'hésitez pas à communiquer avec nous.

L'Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa
expansion@ottawaheart.ca



REMOVE AND REPLACE EXISTING 450mmØ STORM SEWER BETWEEN EX. STM MH #15 AND EX. STM MH #19 WITH NEW 450mmØ STORM SEWER. CB 2 LEAD TO CONNECT TO REPLACEMENT STORM SEWER FROM ABOVE AS PER CITY DETAIL S11. CONTRACTOR TO DETERMINE EXACT LOCATION AND ELEVATION OF EXISTING SEWERS AND UTILITIES TO CONFIRM DESIGN PRIOR TO CONSTRUCTION. REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE ENGINEER. EXCAVATION, BACKFILL AND REINSTATEMENT BY CONTRACTOR.

CONNECT TO EXISTING 150mmØ WATERMAIN WITH 150mmØ PVC DR18 HYDRANT LEAD VERTICALLY BY 11.25' TO PROVIDE CLEARANCE ABOVE SANITARY SEWER CROSSING. CONNECTION BY CITY FORCES. CONTRACTOR TO DETERMINE EXACT LOCATION AND ELEVATION OF WATERMAIN, SEWERS AND UTILITIES TO CONFIRM ALL CROSSINGS AND DESIGN PRIOR TO CONSTRUCTION. REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE ENGINEER. EXCAVATION, BACKFILL AND REINSTATEMENT BY CONTRACTOR.

UOHI Building

MELROSE AVE

150mmØ PVC DR18 HYDRANT LEAD

5.5m-250mmØ PVC DR35 STM @ 1.0% (MINIMUM)
 WATER SERVICE T/W/M=75.80

Storm @ 1.5%±
 28.1m-450mmØ PVC DR35 STM @ 1.5%

6.5m-200mmØ PVC DR35 CB LEAD @ 1.0% (MIN)

FIRE HYDRANT REQUIRED DURING CONSTRUCTION PHASING. HYDRANT TO REMAIN AFTER CONSTRUCTION.

PROVIDE TYPE 'A' ICD IN OUTLET PIPE

PROVIDE TYPE 'A' ICD IN OUTLET PIPE