



Trabajo de radar de penetración terrestre (GPR, por sus siglas en inglés)

Descripción

Metro realizará trabajos no invasivos de radar de penetración terrestre (GPR) para detectar, marcar y confirmar las estructuras subterráneas relacionadas con el proyecto East San Fernando Valley Light Rail Transit.

El trabajo del radar de penetración terrestre (GPR) se realizará en las intersecciones de calles a lo largo de El Dorado Av entre las calles y Wyandotte St. Debido a estas actividades, los siguiente ocurría:

- Van Nuys Bl será reducirá a un carril en cada dirección entre el área de trabajo.
- Los giros a la izquierda estarán prohibidos en ciertas intersecciones hacia al norte y sur a lo largo de Van Nuys Bl.
- Las calles en el área del trabajo cruzando Van Nuys Bl serán cerradas con acceso solo a residentes del área.

Notable

El trabajo del radar de penetración terrestre (GPR) consiste en marcar ubicaciones subterráneas de servicios públicos en el pavimento con pintura no permanente y no tendrá ruidos fuertes durante las horas nocturnas de funcionamiento.

Esencial

QUÉ: Trabajo de radar de penetración terrestre (GPR)

DÓNDE: El horario siguiente refleja el trabajo en los intersecciones a lo largo de Van Nuys Bl. *(solo por las noches).*

Date	Intersections / Van Nuys Bl	Time
Feb. 17 th	El Dorado Av	11:59 p.m. – 6:00 a.m.
Feb. 18 th	Chase St	10:00 pm. – 6:00 a.m.
Feb. 19 th	Hart St	10:00 pm. – 6:00 a.m.
Feb. 20 th	Wyandotte St	10:00 pm. – 6:00 a.m.

Qué esperar

Todas las paradas de autobús permanecerán abiertas durante estas actividades. Por favor, busque las señales publicadas en las paradas autobús afectadas. Estas fechas están sujetas a cambios. Para obtener la información mas actualizada, visite el sitio web del proyecto.

Contact Us