



Municipality of Princeton

Municipal Building
400 Witherspoon Street
Princeton, NJ 08540-3496

Department of Community Development
Office of the Engineer
Telephone (609)921-7077
Facsimile (609) 688-2026

ROBERT V. KISER, P.E.
Director of Engineering

Mayo 31, 2016

2016 PROYECTO DE REEMPLAZO DE BANQUETAS

La municipalidad de Princeton ha contratado a S. Batata Construction, Inc. para el reemplazo de aceras o banquetas en varias localidades en la municipalidad. Esta obra incluye la sustitución de ciertas aceras de concreto en Birch Avenue.

La obra está prevista para comenzar la semana del 6 de Junio, si el tiempo lo permite, en Birch Avenue. Las aceras de concreto que serán reemplazadas serán marcadas antes del inicio de la obra. Las horas de trabajo son de 7:00 a aproximadamente 16:00, de lunes a viernes solamente. El trabajo en Birch Avenue se prevé que tome 1 a 2 semanas para completar.

En caso de inclemencias del tiempo, el trabajo procederá al siguiente día laborable. No se anticipa cierres de la calle con esta obra. En caso de que se necesite un cierre de la calle, se proporcionará aviso adicional. Equipo y un remolque con materiales estarán estacionados cerca de la zona de trabajo. Les aconsejamos a los residentes tener cuidado dentro de las áreas de trabajo.

El contratista proporcionará medios de acceso para el tráfico peatonal y vehicular en los caminos de acceso y edificios afectados por la obra de este contrato. Si una entrada debe ser bloqueada temporalmente debido a la construcción, el contratista notificará el propietario afectado, por escrito, con la información detallada con las horas que el acceso no estará disponible. Dicha notificación se dará por lo menos 24 horas de anticipación.

Disposiciones se realizará para los vehículos de servicios de emergencia y para los servicios como recolección de maleza, entrega del correo, basura y reciclaje.

Si usted tiene alguna pregunta con respecto a este proyecto, póngase en contacto con Chris Knigge, Inspector del proyecto - cknigge@princetonnj.gov o a su celular 609-468-7594, para ayuda en español comuníquese con Claudia Ceballos en el Departamento de Ingeniería al 609-921-7077.

Si tiene una situación de emergencia, por favor, contacte al 911 inmediatamente.

Apreciamos su ayuda y su toleración a las molestias temporales asociadas con este trabajo, que conducirá a una mejora permanente de su vecindario.

Atentamente,

Alina Ferreira, P.E., Construction Engineer