CONSULTA 1: 1-En plano E1. Las vainas de PVC 110 existentes en la rambla de San Gregorio; están ubicadas cada dos metros de forma que coincidan con la ubicación de los parantes proyectados según vista frontal?

R: La distancia entre vainas de PVC existentes es variable, algunas podrán coincidir con el distanciamiento entre barandas propuesto y otras no.

CONSULTA 2: 2- En plano E1. El detalle de vista frontal indica la ubicación de los parlantes cada dos metros eje a eje. El detalle c indica la ubicación de vainas de PVC con parantes  enterrados cada 1.80  metros. Que se debería considerar?

R: Considerar como valido la distancia de 2 metros medidas de eje a eje de parante.

CONSULTA 3:

3-En plano E1,. Respecto a la fijación de parantes al pavimento.

Según vista frontal vemos una platina  con tuercas ancladas al hormigón mediante varilla roscada. Hay detalle respecto a esto?

 Por otro lado en el detalle c vemos el parante enterrado 0.50 metros dentro de la vaina de PVC 110 con hormigón 250.

Entonces, qué se debería considerar para la fijación de los parantes  al pavimento?

R: El modo de fijación valido es el presentado en el "detalle c". En caso de que no pre-exista la vaina de PVC donde se posicionara el parante se podrá perforar cuidadosamente el hormigón de la vereda hasta llegar a los 0,5 mts de profundidad para insertar el parante y hormigonarlo.

CONSULTA 4:

Estimados, hay alguna visita programada al sitio de colocación de la baranda?

R: No se prevee visita.