



(1) Zonas de empozamiento, En Proximidad Salón Social.

Creado el: Fri, 18/10/2024

En zonas múltiples zonas de no intervención, por ejemplo, en proximidad a salón social se evidencian manchas por empozamiento y crecimiento de vegetación, condición dada por fallas en el drenaje en la superficie.



(2) Imágenes De Base Zona Intervención Salon Social

Creado el: Fri, 18/10/2024

Se deberá tener aprobación de niveles en la base, debido a que actualmente solo existe un cárcamo en la zona de intervención, como interventoría recomendamos crear un cárcamo nuevo para cubrir mayor área de drenaje en zonas de carretable.

Se observa el retiro de adoquín y de la base granular. El Contratista indica que se programó viaje de material de relleno para el sábado 19 de octubre. Se solicita Aportar ficha técnica del material a utilizar.



(3) Pendiente mínima desde la base hasta el colector Zona Salón Social.

Creado el: Fri, 18/10/2024

Se deberá asegurar una pendiente mínima desde el punto más alejado al colector que permita el drenaje superficial del pavimento articulado. La distancia al colector es de casi de 20 m, por lo anterior, recomendamos implementar un colector adicional.

Se debe asegurar la pendiente en la base compactada así como el espesor del relleno mínimo especificado.



(4) Profundidad Excavación zona Salón Social

Creado el: Fri, 18/10/2024

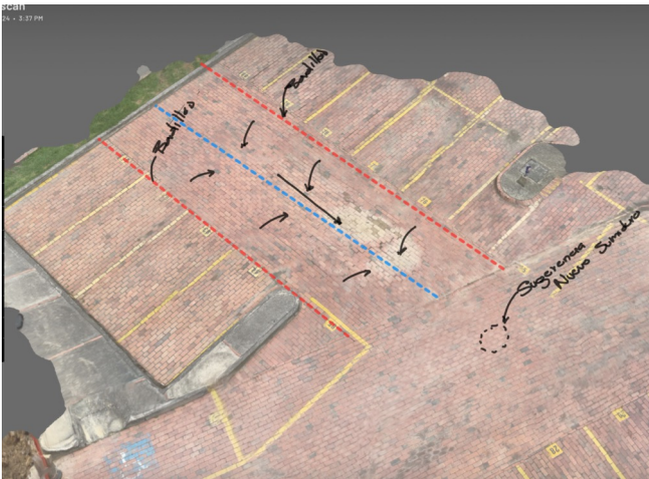
Es importante asegurar que el espesor de la base asegure la dimensión mínima especificada y que desde la misma se de la pendiente hacia drenajes.



(5) Zona Frente Interior Siete

Creado el: Fri, 18/10/2024

En esta zona recomendamos conducir el agua hacia el centro previo aseguramiento de las pendientes mínimas conduzcan el agua hacia los colectores. Se debe asegurar la conducción de agua hacia los colectores.



(6) Pendientes zona interior siete

Creado el: Fri, 18/10/2024

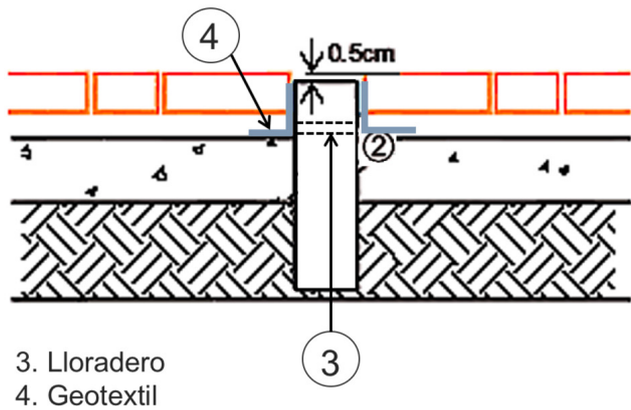
Asegurar pendiente y drenaje de la zona vacía colectores. Informar si se requiere un nuevo colector en la zona.



(7) Colocación de adoquines y bordillos

Creado el: Fri, 18/10/2024

Asegurar que el bordillo quede 5 mm por debajo del adoquín existente de los parqueaderos que no se van a intervenir para evitar empozamientos en dichas zonas.



(8) Detalle bordillo

Creado el: Fri, 18/10/2024

Detalle típico de colocación de bordillo para evitar empozamientos de agua en la zona. Asegurar un empotramiento mínimo de 15 cm.



(10) Retiro de Escombros

Creado el: Fri, 18/10/2024

Aportar certificación de disposición de escombros.

(9) Adoquín zona ingreso

Creado el: Fri, 18/10/2024

Se observa deterioro en proximidad a los sumideros. Por posible filtración de agua en la base. Asegurar pendiente hacia el sumidero manteniendo el espesor mínimo especificado.



**(11) Pendiente hacia sardinel
 parqueaderos occidentales**

Creado el: Fri, 18/10/2024

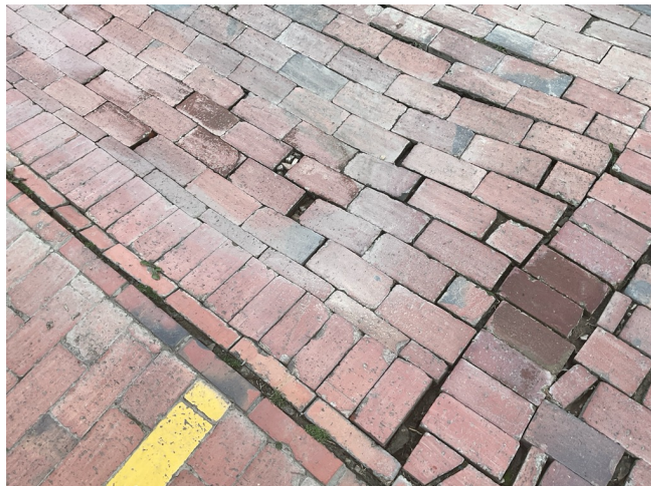
Se observa que la pendiente en zona de parqueadero de no intervención va hacia los sardineles, esta condición permite filtraciones y deterioro en la base.



(12) Intervención en zona ingresos

Creado el: Fri, 18/10/2024

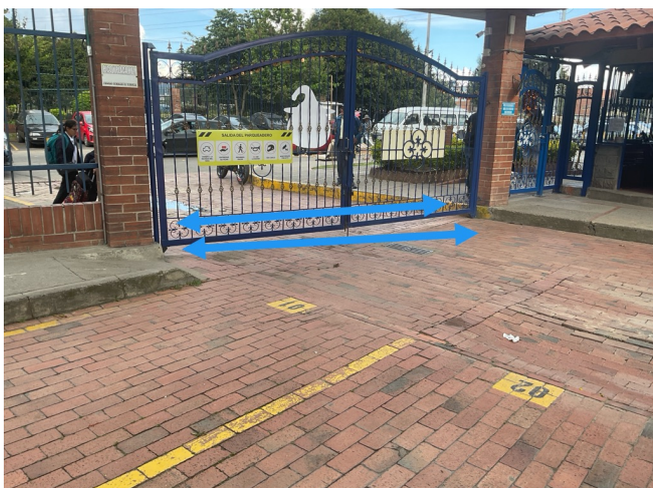
En la zona de intervención se solicita pendiente desde el nuevo bordillo y desde el sardinel oriental hacia el centro generando una conducción hacia los sumideros. Siempre se deberá asegurar el espesor mínimo de la base y una pendiente mínimo hacia los sumideros.



(13) Se observa la base húmeda

Creado el: Fri, 18/10/2024

Se observa la base húmeda al ingreso de la Porteria debido a deficiencias en el drenaje de agua.



(14) Implementación de Cárcamo ingreso

vía

Creado el: Fri, 18/10/2024

La pendiente de la adoquinado exterior va en dirección al conjunto, por tanto se recomienda la Construcción de un Cárcamo que evite el ingreso de agua

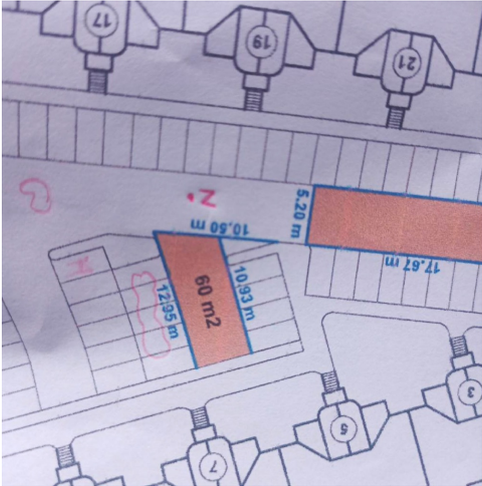


(15) Pendiente Adoquinado Exterior

Hacia Conjunto

Creado el: Fri, 18/10/2024

Cárcamo en cercanía acceso principal vehicular se observa que está conectado a pozo exterior en zona de bahía



(16) Socavaciones

Creado el: Fri, 18/10/2024

Se observan zonas de empozamiento de la de los parqueaderos 76 al 80 en los cuales contractualmente no se tiene previsto el cambio sin embargo en estas zonas hay socavaciones y obviamente empozamientos no ayudarían al proceso constructivo de mejora.



(18) Zona Ingreso Vía

Creado el: Fri, 18/10/2024

Cárcamo en cercanía acceso principal vehicular se observa que está conectado a pozo exterior en zona de bahía.



(17) Zonas En Contra Pendiente

Creado el: Fri, 18/10/2024

En dichas no sé porquero 79 y 80 se observan cambios de nivel de adoquín de 2 cm entre cada uno de esto a futuro generaría también empozamientos y no se estarían llevando hacia la zona de los drenajes