

COMUNICADO N°1
Licitación Abreviada 35/22
Expediente 2022-4751

OBJETO: Cordón Cuneta y badenes en Tranqueras, Departamento de Rivera

Consulta N°1:

Se solicita el plano de detalle mencionado en el pliego de los drenajes a construir en el rubro 6.

RESPUESTA: Se adjunta plano

Consulta N°2: Respecto al rubro 7: "Reposición de veredas/entradas vehiculares", se entiende que el mismo incluye: En caso de reposición de veredas: - Demolición y limpieza - Base granular de 15 cm de espesor compactados - Vereda de hormigón simple de 5 cm de espesor En caso de entradas vehiculares -Demolición y limpieza-Hormigón armado de 8 cm de espesor (mínimo) Se consulta si a las entradas se debe considerar reposición de base y en caso de ser así, indicar material y espesor. Por otro lado, se solicita que se indique la proporción a considerar en reposición de veredas y la proporción en entradas vehiculares, ya que ambos paquetes se cotizan con distintos espesores y materiales y por lo tanto, a un precio distinto.

RESPUESTA:tanto la ejecución de veredas, así como también los accesos vehiculares se deberán ejecutar de la siguiente manera:

EJECUCIÓN DE VEREDAS HORMIGÓN PEINADO

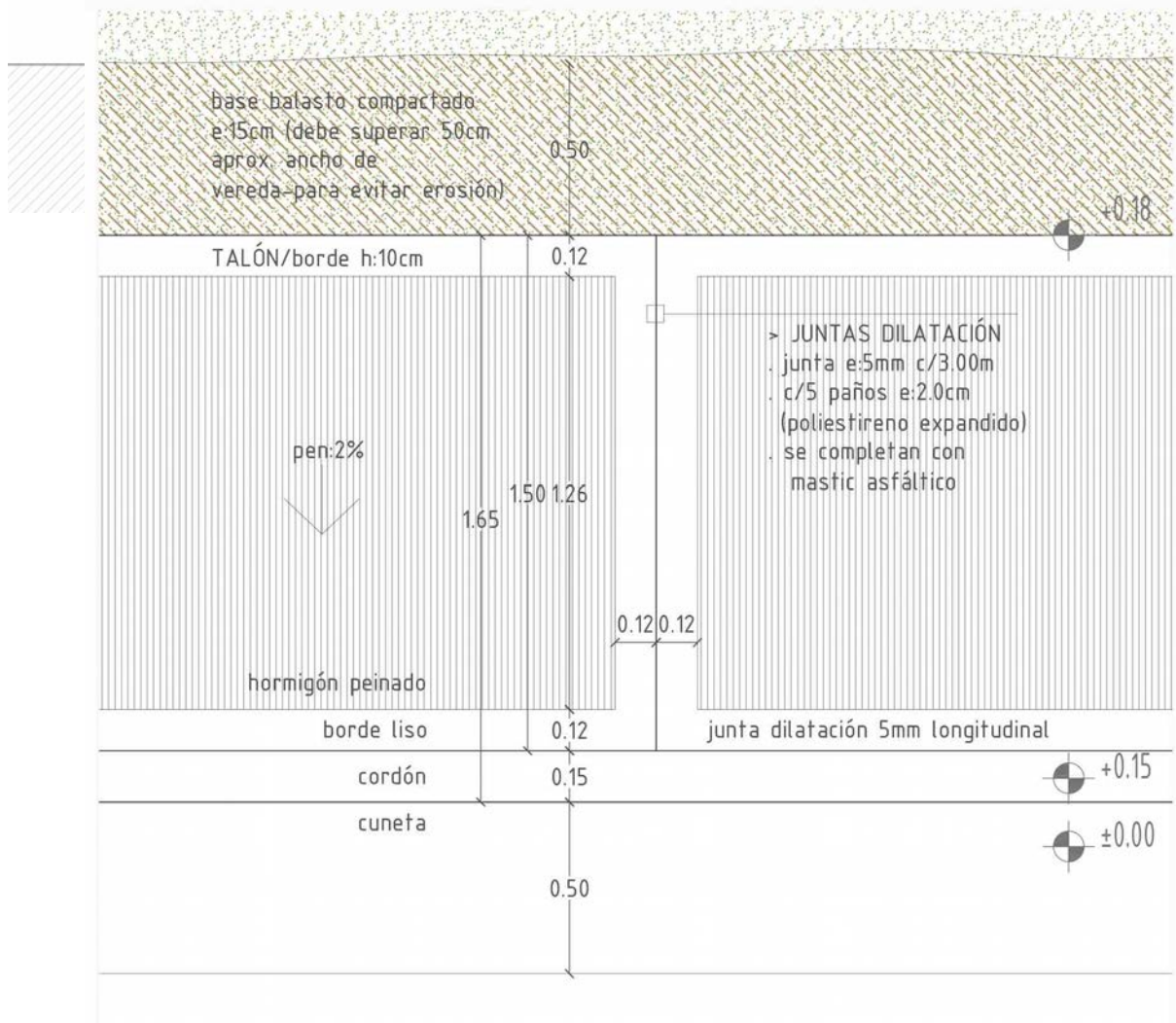
BASE Balasto compactado espesor mínimo de 15cm y según tipo de suelo quedando la variación del espesor a criterio de el/la ADO. Deberá superar 50cm el ancho de la vereda para evitar erosión formando un talud en caso de desniveles. La base deberá estar humedecida previo al vertido del hormigón.

DOSIFICACIÓN Hormigón 3.3.1 e:5cm. Los agregados pétreos tendrán una granulometría entre 5-19 mm, se utilizará arena terciada y la relación agua cemento máxima será de 0,55. (consistencia plástica).

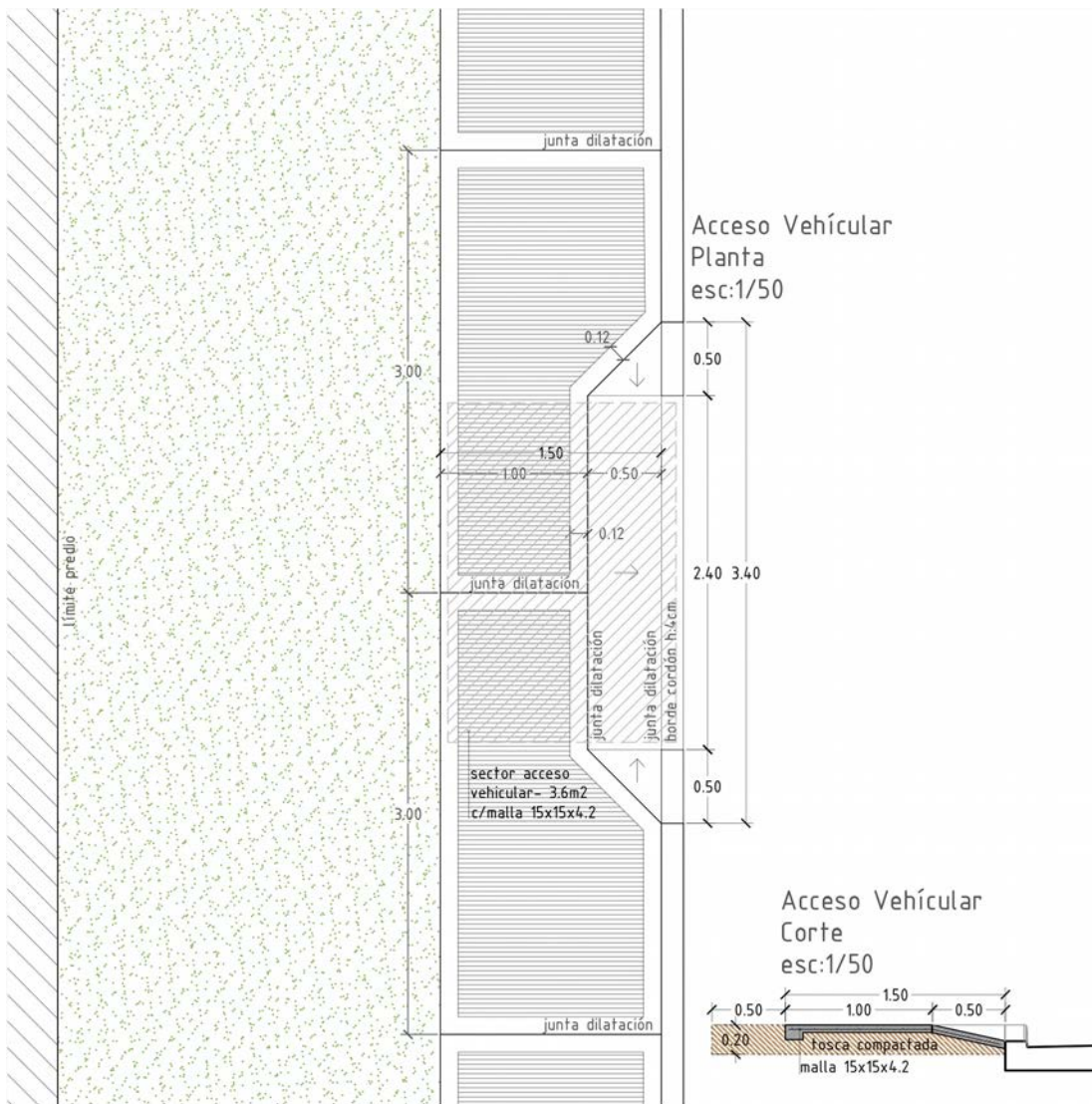
PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO Luego de elaborado el hormigón será vertido sobre el terreno nivelado y alineado con tablas u otro elemento de encofrado posterior y cada 15mts transversal. Deberá extenderse y reglarse el hormigón. La superficie del hormigón será fratachada de tal forma de conseguir la siguiente terminación: bordes lisos ancho:12cm (o según ancho de llana) y el resto rayado con escoba de pelo duro en la dirección transversal. (estética deberá ser aprobada por el/la ADO).

TALÓN Talón de hormigón h:10cm ancho:12cm, como borde terminado y refuerzo de vereda. Luego de retirado el encofrado del talón y dentro del plazo de 48hs, se deberá cerrar y compactar el talud con tierra para evitar erosiones.

De Detalle Vereda 1.50m
 Co Planta - esc:1/20



JUNTAS DILATACIÓN Se llenan de a 5 paños, a cada 3.00m se realiza una junta de ancho: 5mm, en el momento que el hormigón "tira" se marcan las juntas con una planchuela "regla" de 2" de hierro, en lo posible deberá coincidir con la junta del cordón cuneta. Cada 5 paños (15.00m), se deja una junta de ancho: 2,00cm, con poliestireno expandido que luego se retira. Los espacios de junta se rellenan con "mastic" asfáltico. Entre el cordón de hormigón y pavimento también se realiza una junta de ancho: 5mm en todo el largo del pavimento, que también se completará posteriormente con "mastic" asfáltico.



ACCESOS VEHICULARES Cada padrón contará con un rebaje de cordón como se muestra en detalle y se colocará una malla electrosoldada de acero de 15x15x4.2 mm. El hormigón de dichos accesos no será inferior a 8 cm de espesor.

Dosificación del Hormigón: 1 x 3 x 3