

>VEREDA HORMIGÓN PEINADO

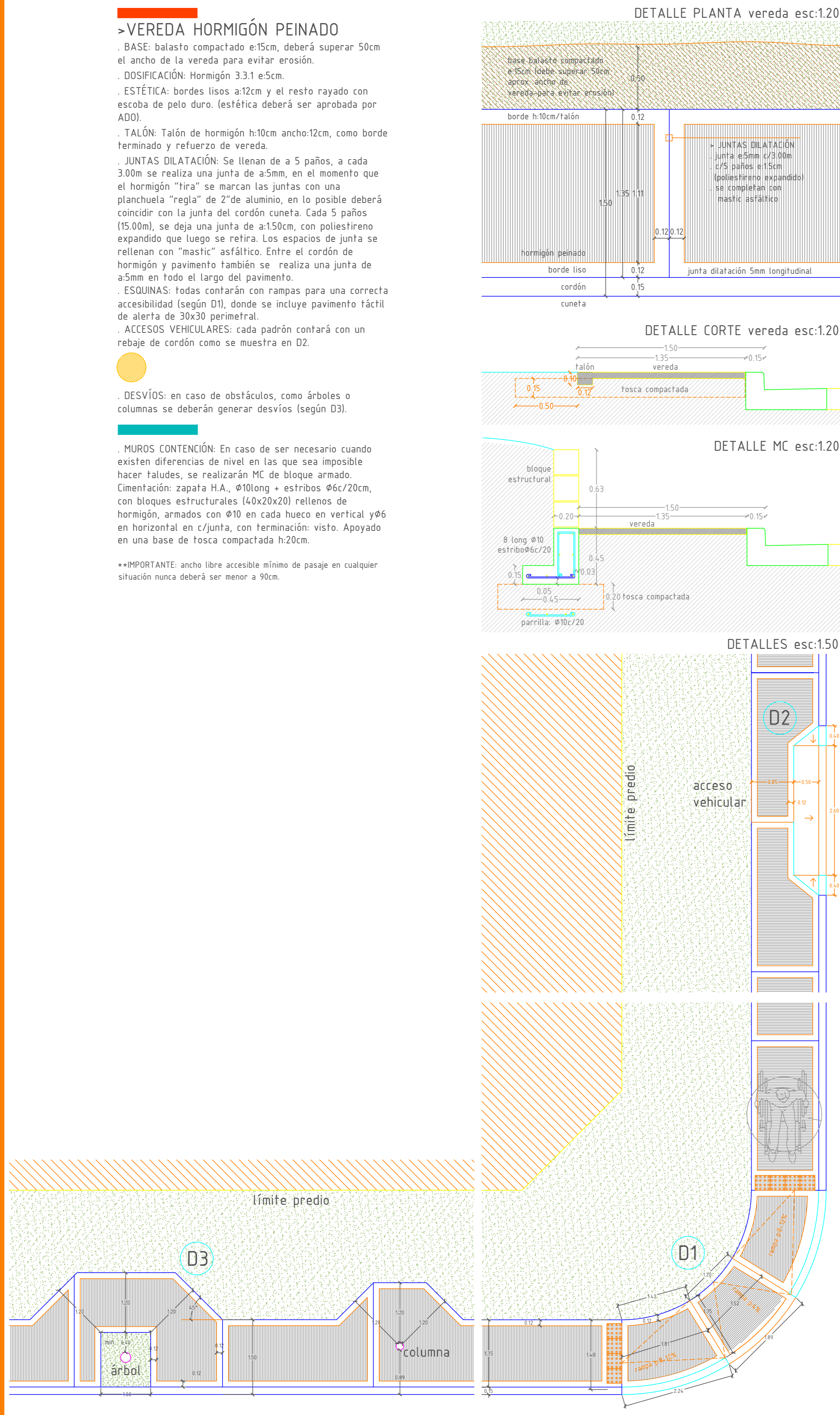
- . BASE: balasto compactado e:15cm, deberá superar 50cm el ancho de la vereda para evitar erosión.
- . DOSIFICACIÓN: Hormigón 3.3:1 e:5cm.
- . ESTÉTICA: bordes lisos a:12cm y el resto rayado con escoba de pelo duro. (estética deberá ser aprobada por ADO).
- . TALÓN: Talón de hormigón h:10cm ancho:12cm, como borde terminado y refuerzo de vereda.
- . JUNTAS DILATACIÓN: Se llenan de a 5 paños, a cada 3.00m se realiza una junta de a:5mm, en el momento que el hormigón "tira" se marcan las juntas con una planchuela "regla" de 2"de aluminio, en lo posible deberá coincidir con la junta del cordón cuneta. Cada 5 paños (15.00m), se deja una junta de a:1.50cm, 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 a:5mm en todo el largo del pavimento.
- . ESQUINAS: todas contarán con rampas para una correcta accesibilidad (según D1), donde se incluye pavimento táctil de alerta de 30x30 perimetral.
- . ACCESOS VEHICULARES: cada padrón contará con un rebaje de cordón como se muestra en D2.



- . DESVÍOS: en caso de obstáculos, como árboles o columnas se deberán generar desvíos (según D3).

- . MUROS CONTENCIÓN: En caso de ser necesario cuando existen diferencias de nivel en las que sea imposible hacer taludes, se realizarán MC de bloque armado. Cimentación: zapata H.A., $\phi 10$ long + estribos $\phi 6c/20$ cm, con bloques estructurales (40x20x20) rellenos de hormigón, armados con $\phi 10$ en cada hueco en vertical y $\phi 6$ en horizontal en c/junta, con terminación: visto. Apoyado en una base de tosca compactada h:20cm.

**IMPORTANTE: ancho libre accesible mínimo de pasaje en cualquier situación nunca deberá ser menor a 90cm.



INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE RIVERA
 DIRECCION GENERAL DE OBRAS: Arq. José M. Mazzoni

A1

PLANO: DETALLE TIPO
 TECNICO: Arq. Ada Aguirre

FECHA: OCTUBRE 2016
 ESCALA: 1/2000 - 1/500 - 1/200

OBRA: DETALLE TIPO - VEREDAS, RAMPAS Y MUROS DE CONTENCIÓN
 GRUPO: