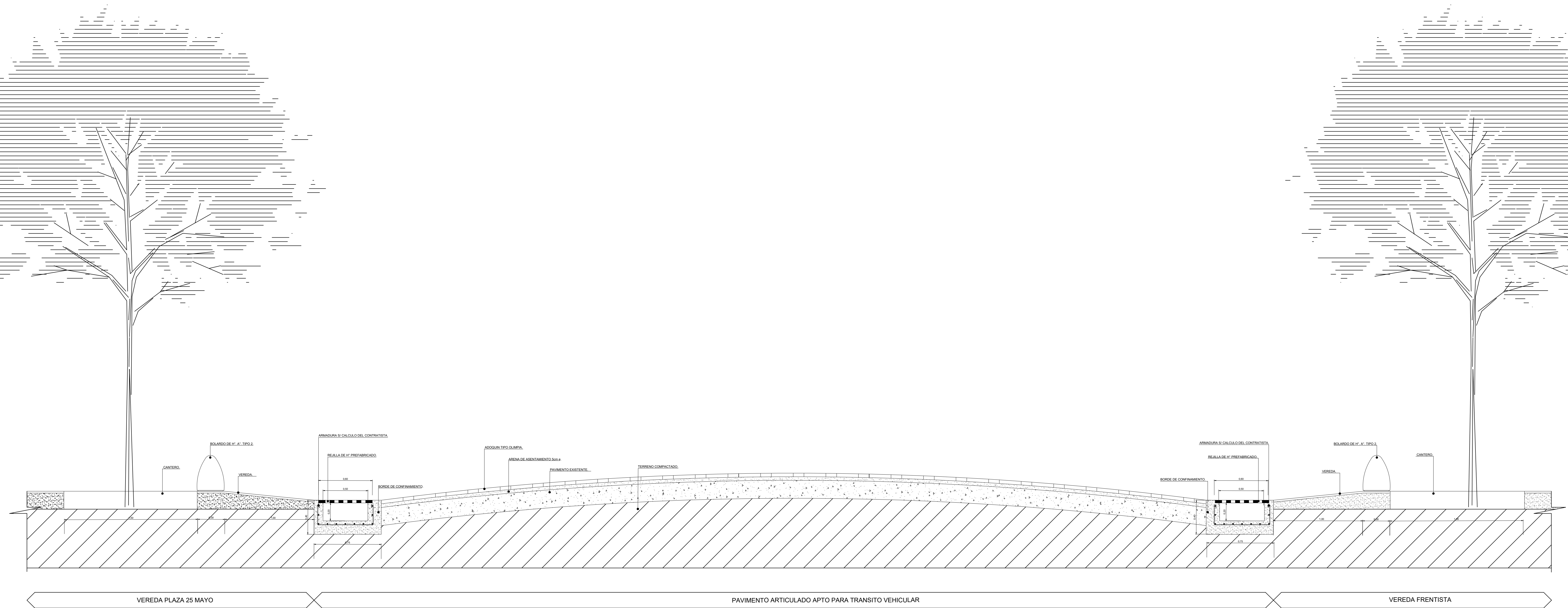
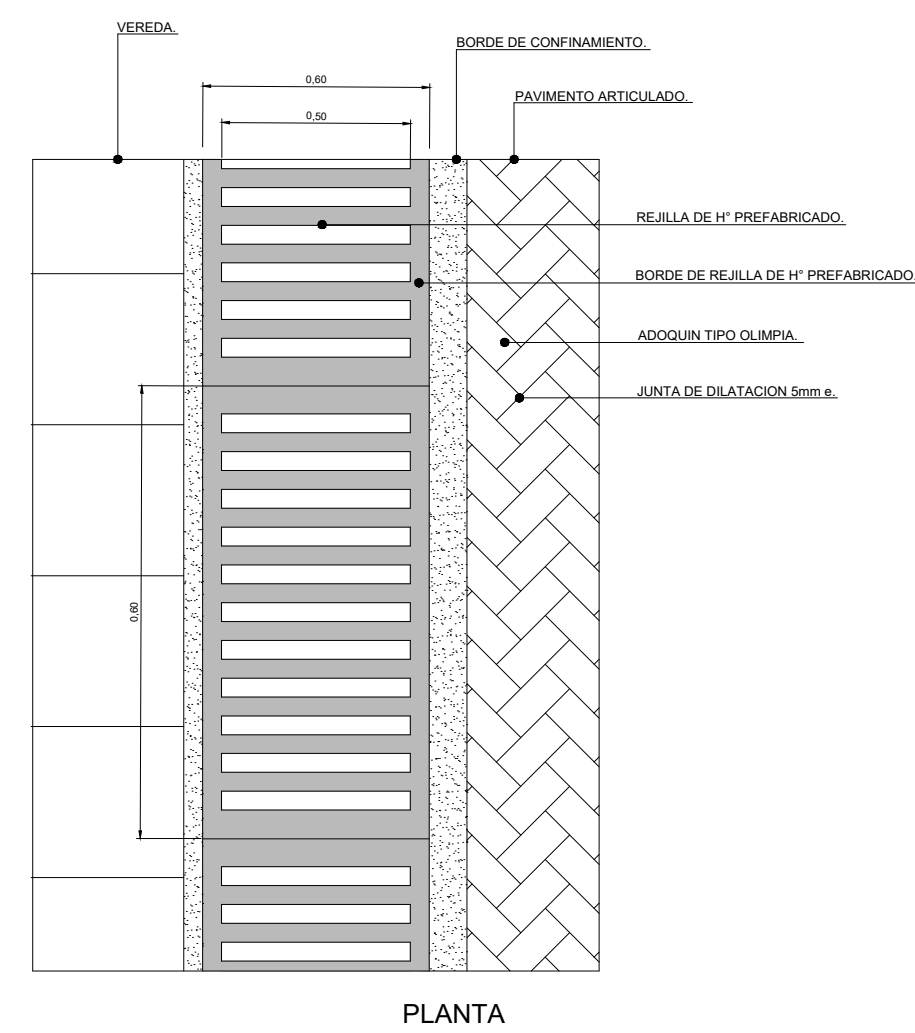
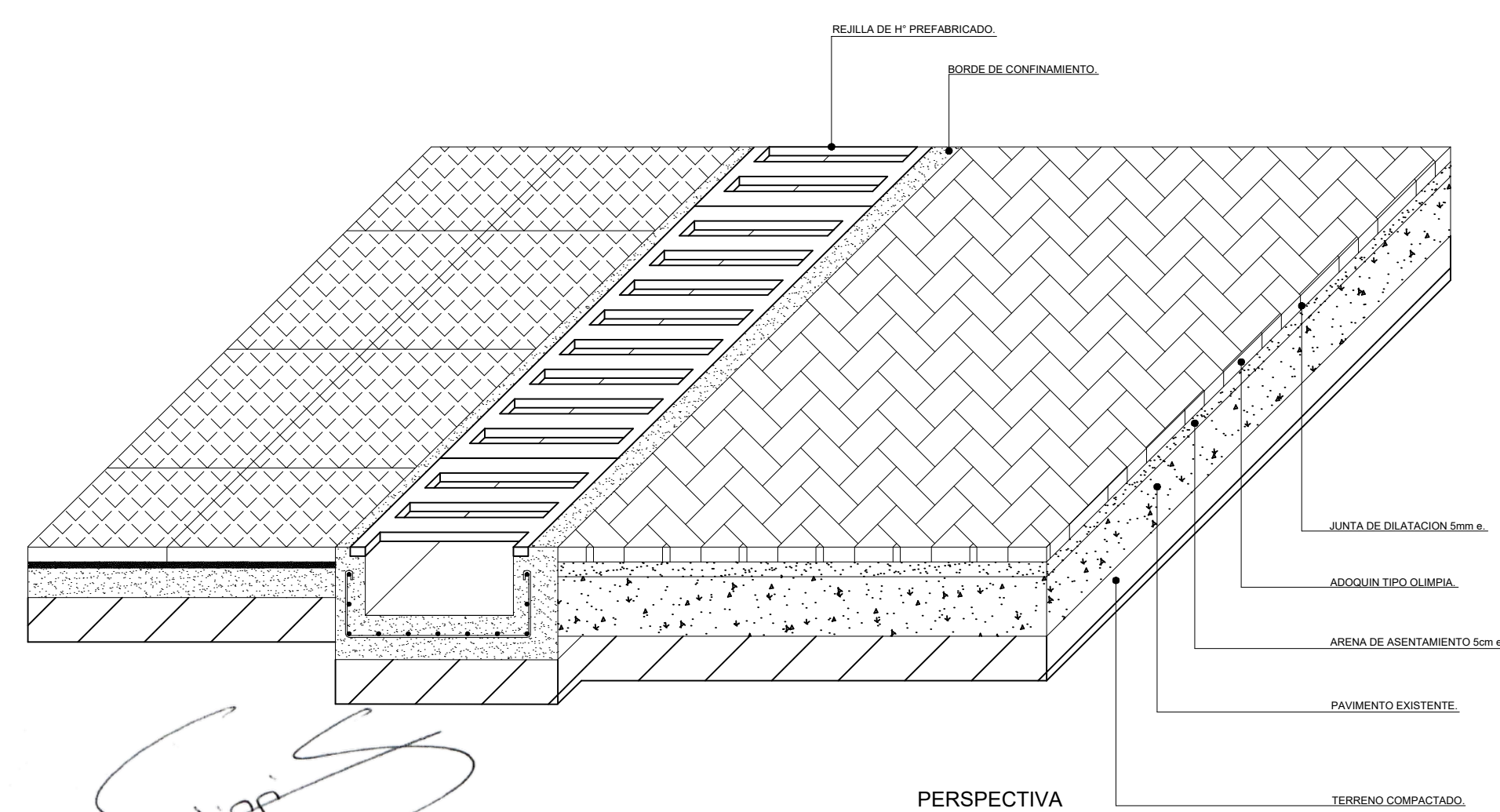


DETALLE PAVIMENTO ARTICULADO APTO PARA TRANSITO VEHICULAR.
CORTE - ESCALA: 1:20



CORTE TRANSVERSAL

DETALLE PAVIMENTO ARTICULADO APTO PARA TRANSITO VEHICULAR.
AXONOMETRIA - ESCALA: 1:20



El boulder se comporta como un límite al que puede separar distintos tipos de situaciones peatonales y vehiculares, o a su vez como ordenador de tránsito. Su forma muestra a qué se refiere con un elemento visual que permite una adaptación a distintos tipos de emplazamiento.



BOLARDO TIPO 1 CON LUZ
MATERIALES: PREMOZADO DE HORMIGÓN ARMADO GRIS NATURAL Y LUMINARIA TIPO LED IP67
MEDIDAS: Ø 115 cm. h= 53 cm
COLOCACIÓN: PARA EMPOTRAR EN BASE DE H.P. REALIZADA IN SITU SEGUN ESPECIFICACIONES PREVISTAS POR EL CONSTRUCTOR.



BOLARDO TIPO 1 SIN LUZ
MATERIALES: PREMOZADO DE HORMIGÓN ARMADO GRIS NATURAL
MEDIDAS: Ø 115 cm. h= 53 cm
COLOCACIÓN: PARA EMPOTRAR EN BASE DE H.P. REALIZADA IN SITU SEGUN ESPECIFICACIONES PREVISTAS POR EL CONSTRUCTOR.



BOLARDO TIPO 2
MATERIALES: PREMOZADO DE HORMIGÓN ARMADO GRIS NATURAL
MEDIDAS: Ø 30 cm. h= 40 cm
COLOCACIÓN: PARA EMPOTRAR EN BASE DE H.P. REALIZADA IN SITU SEGUN ESPECIFICACIONES PREVISTAS POR EL CONSTRUCTOR.



Arq. Ivana G. Filippis
Pte. de Decano de la Udelar. Veredas
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA
S.O.P. MUNICIPALIDAD DE RESISTENCIA