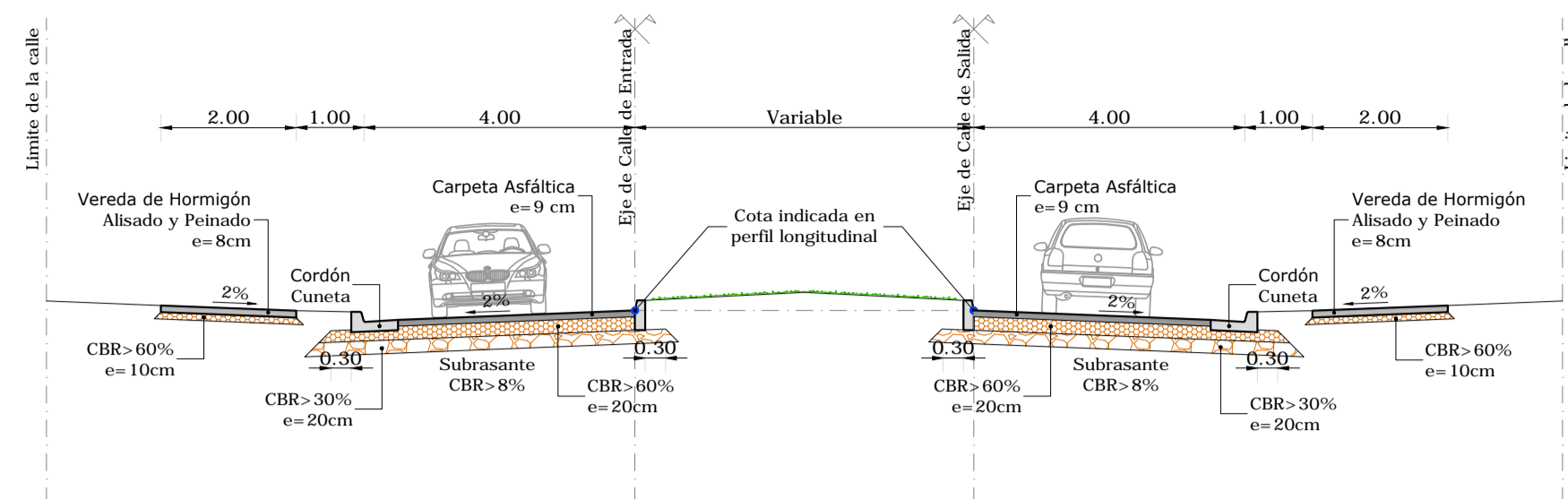
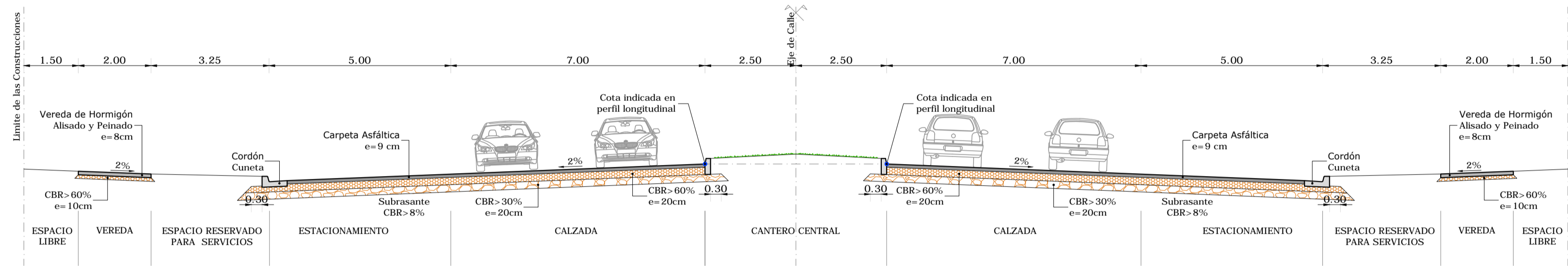


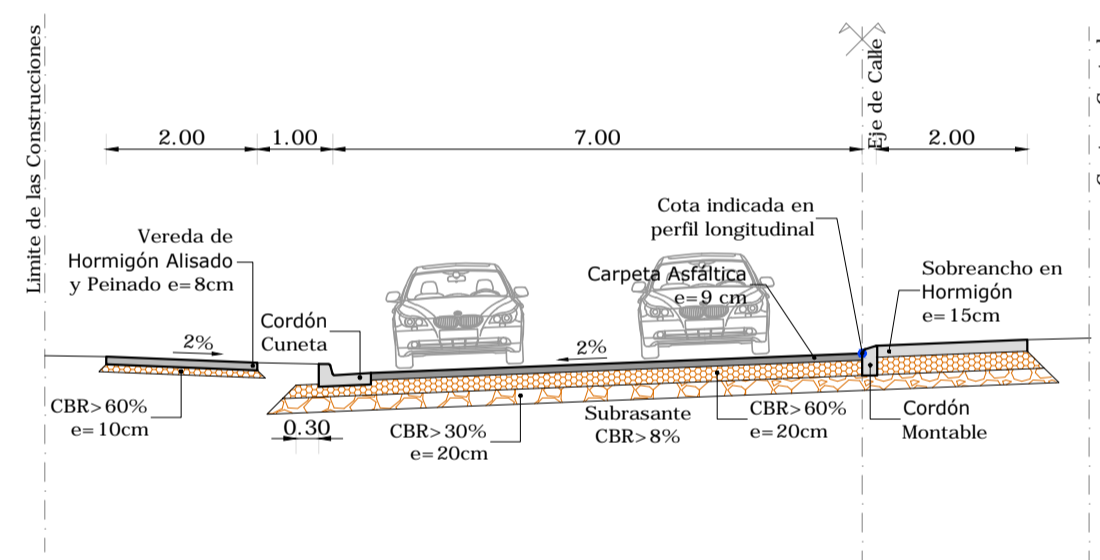
SECCIÓN TRANSVERSAL - AVENIDA DE ACCESO
escala - 1:100



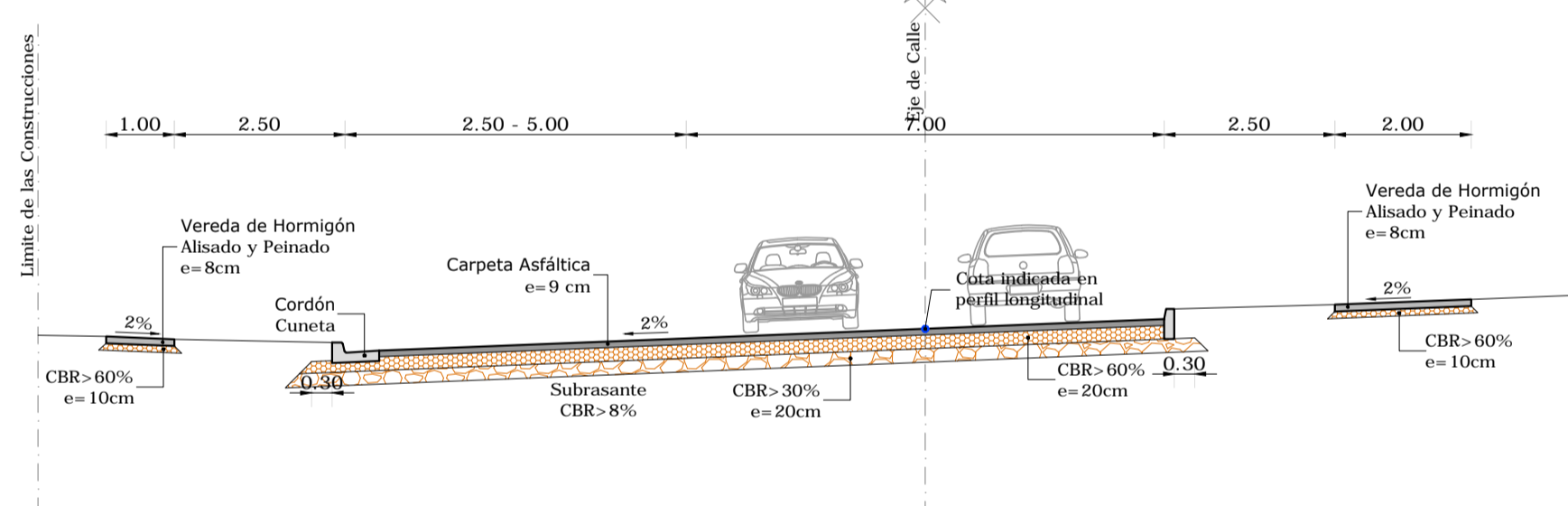
SECCIÓN TRANSVERSAL - AVENIDA CENTRAL
escala - 1:100



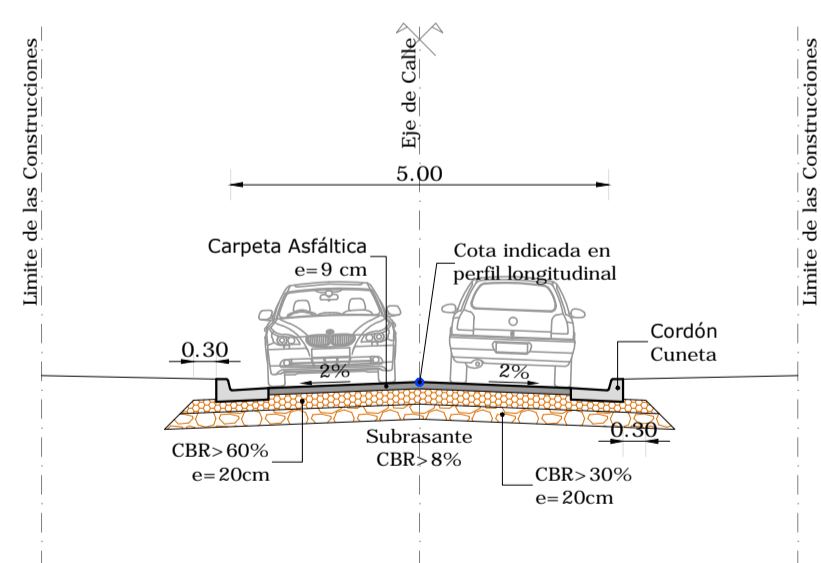
SECCIÓN TRANSVERSAL - ROTONDA DE ACCESO
escala - 1:100



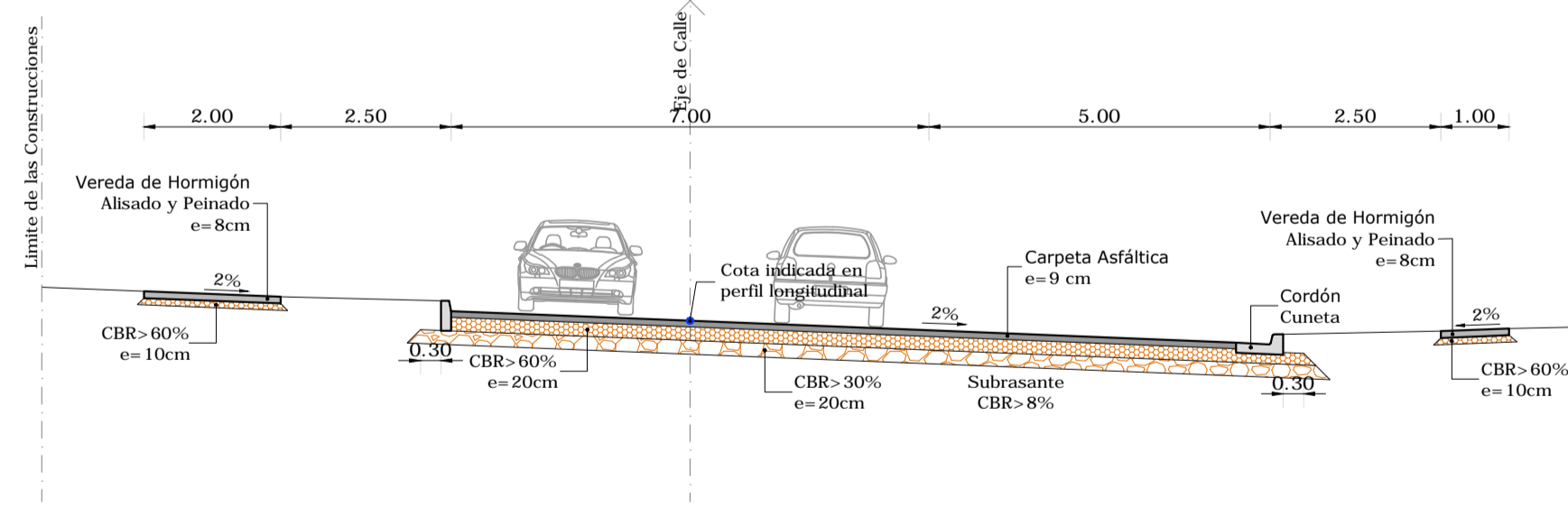
SECCIÓN TRANSVERSAL - CALLE 01 Y CALLE C
escala - 1:100



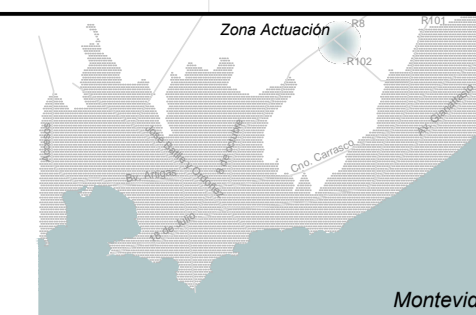
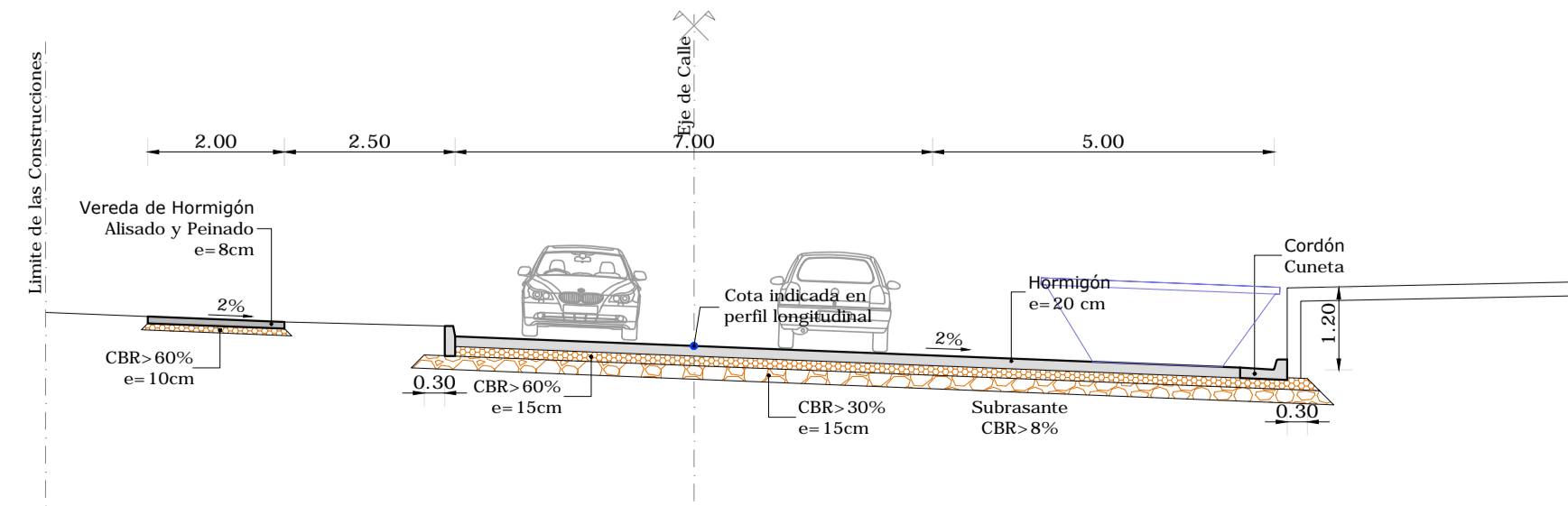
SECCIÓN TRANSVERSAL - CALLE B (OCASIONAL)
escala - 1:100



SECCIÓN TRANSVERSAL - CALLE 02, CALLE 03 Y CALLE A
escala - 1:100



SECCIÓN TRANSVERSAL - CALLE A - HORMIGÓN (Prog. 0+026.80 a 0+049.85)
escala - 1:100



NOTAS:

CARPETA ASFÁLTICA "TIPO C" DE ACUERDO AL PGCMAC DE LA IM.
CORDON CUNETA SEGÚN PLANO Nº 594/96 DEL SERVICIO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS VIALES DE LA IM.
CANTEROS SEGÚN LÁMINA TIPO DE DNV LT270.
LOS CORDONES Y CORDONES CUNETA SERÁN EJECUTADOS CON HORMIGÓN C25 DE 250 KG/CM2 DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LOS 28 DÍAS.

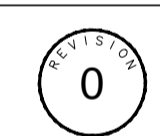
REFERENCIAS:

	CALZADA PROYECTADA EN CARPETA ASFÁLTICA
	CALZADA PROYECTADA EN HORMIGÓN
	BASE GRANULAR CBR>60%
	SUB-BASE GRANULAR CBR>30%

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO
DIRECCIÓN GENERAL DE ARQUITECTURA

DIRECTOR GENERAL DE ARQUITECTURA ARQ. PABLO BRIOZZO	COORDINADORA DE EJECUCIÓN DE PROJ. ARQ. ADRIANA GORGA
RESPONSABLE DEL PROYECTO ARQ. SANTIAGO LENZI	EQUIPO DE PROYECTO ING. DIEGO FLORES ING. FELIX CARRER ING. CESAR GRANDOLI ING. PAVLA PASTOR ING. ZORRO SERRANO ING. LUZ GUZMÁN ING. CELIA REBOTTI
PROYECTO ARQ. ALVARO CAYÓN	COORDINADOR ING. H.A. DIEGO FLORES

PROYECTO ING. DIEGO NOLLENBERGER ING. NELSON PINTOS
--



ETAPA **PROYECTO DETALLADO**

OBRA **FACULTAD DE VETERINARIA**

COMITENTE **UDELAR**

ESTUDIO	
A	Diego Flores Documentación Ejecutiva
As	Guillermo Santellán Abast. Agua y Saneamiento
Vi	Diego Nollenberger Nelson Pintos Mov. de Suelos y Vialidad
Dp	Guillermo Santellán Diego Flores Drenaje pluvial
Pa	Paola Scetza María Inés Ingoyen Paisajismo
Es	Sebastián Baldoví Estructura
Ae	Jorge Barbot Felipe Barbot Acond. Eléctrico e Iluminación
Td	Jorge Barbot Felipe Barbot Tensiones Débiles
Ci	Jorge Barbot Alejandro Celada Detección de incendios

APL - APTO PARA LICITAR

PLANO SECCIONES TRANSVERSALES TIPO	Vi ST01
---	----------------

DIBUJADO Paola Faguaga	FECHA 17/12/2014	ESCALA
REVISADO Diego Nollenberger	FECHA 20/12/2014	1:100

NOMBRE DEL ARCHIVO VI-ST01.dwg	REEMPLAZA A
--------------------------------	-------------

REVISIONES			
No.	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO
0	Emisión original	26/12/2014	DF

ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACIÓN PROPIEDAD DE SUNN. SU REPRODUCCIÓN TOTAL Y/O PARCIAL SIN SU APROBACIÓN ESCRITA ESTA PROHIBIDA.