

PROYECTO DE REPAVIMENTACIÓN  
PAVIMENTACIÓN PARTICIPATIVA  
CALLE GALVARINO  
ENTRE AVDA. LOS CARRERA Y BERNARDO O'HIGGINS

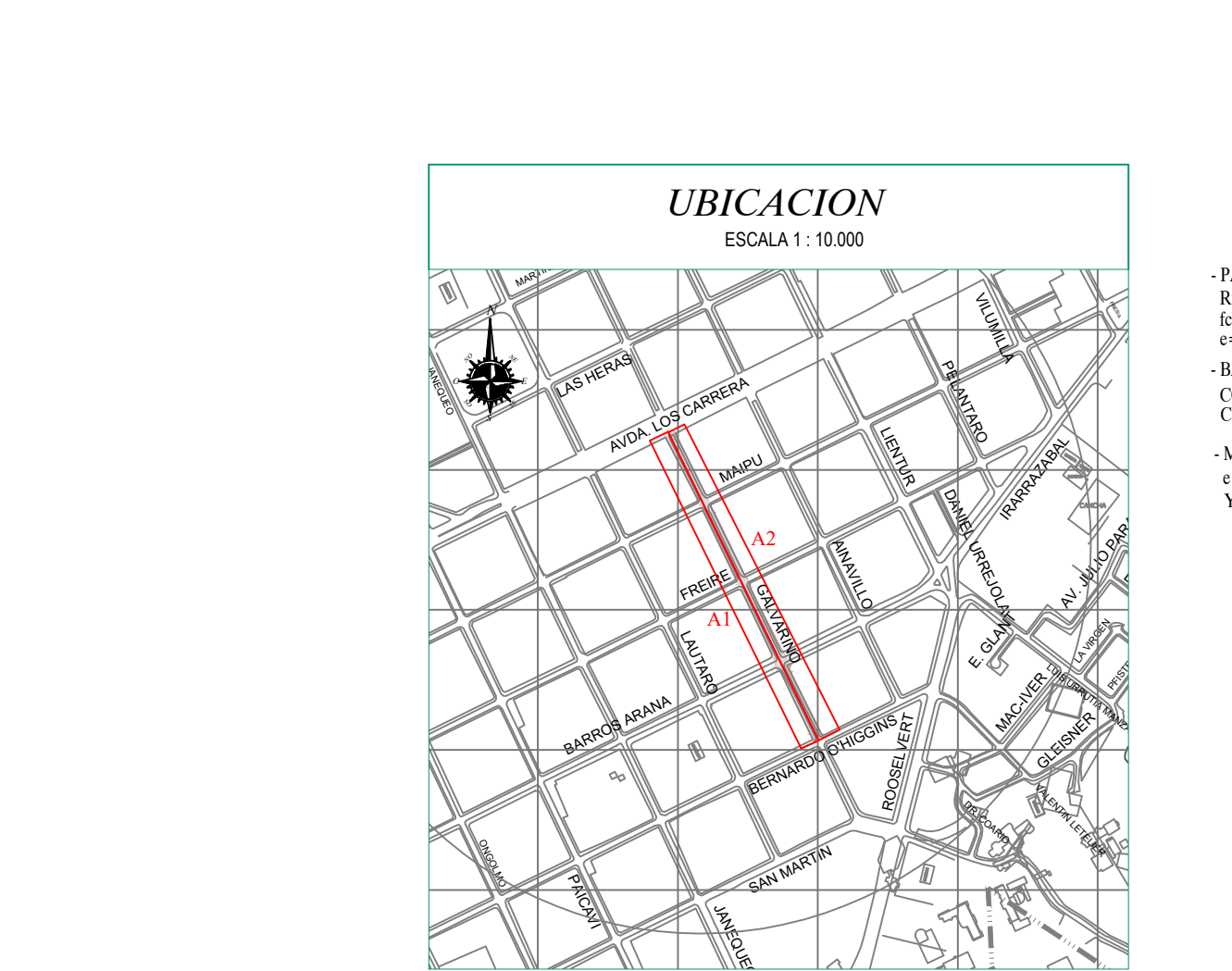
PLANTA DE DEMOLICIONES  
CALICATA- DETALLES Y UBICACION.

PROVINCIA	COMUNA	SECTOR
CONCEPCIÓN	CONCEPCIÓN	CONCEPCIÓN
PROYECTO	PROPIETARIO	REVISÓ
ERNESTO MORALES GERONI INGENIERO CIVIL DIRECCIÓN: NORTE 1015 Grana 802 - Tarea FONO: 226611 FAX: 226611 E-MAIL: ernesto@morales.cl	ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE CONCEPCIÓN DIRECCIÓN: CALLE BERNARDO O'HIGGINS N° 325 FONO: 226611 FAX: 226611 E-MAIL: urbanismo@concepcion.cl	
VºBº EQUIPO URBANIZACION	ÁREA PROYECTOS URBANOS Y CIUDAD	

FACTURA N°	DEL

PROYECTO N°	LAMINA N°	FECHA
CC - 1499	1 DE 7	MARZO 2021
ESCALA	REVISION N°	INGRESO
INDICADAS	REVISION 4	I - 8716
FORMATO	FECHA CERTIFICADO D.O.M.:	
A-0	M-2400 13/10/2016	

PROYECTO N°	LAMINA N°	FECHA
CC - 1499	1 DE 7	MARZO 2021
ESCALA	REVISION N°	INGRESO
INDICADAS	REVISION 4	I - 8716
FORMATO	FECHA CERTIFICADO D.O.M.:	
A-0	M-2400 13/10/2016	

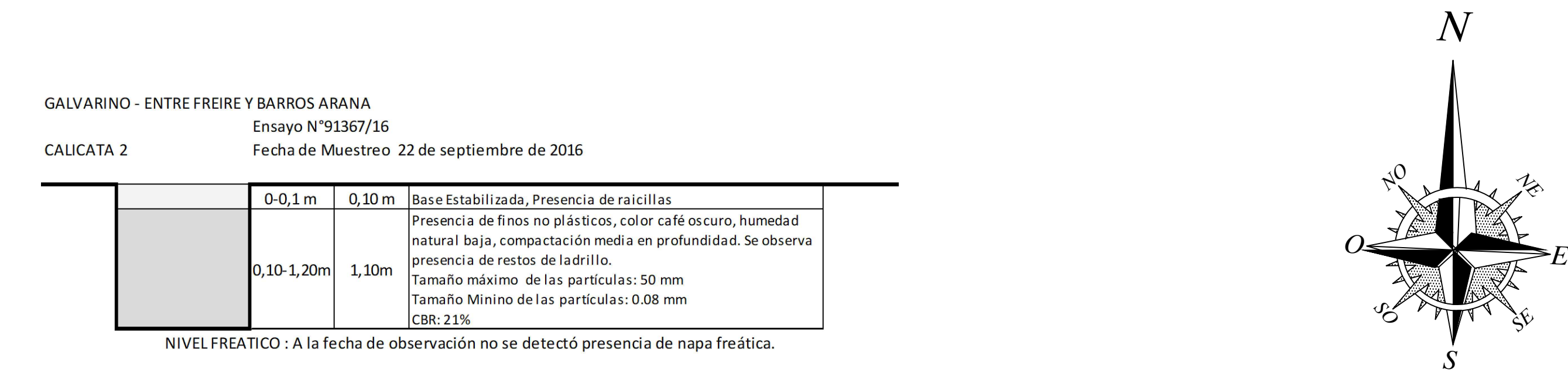


CUADRO DE PUNTOS DE REFERENCIA

PR N°	COTA	DESIGNACIÓN	UBICACIÓN	COORDENADAS
1	94.226	SOLERA	CALLE GALVARINO	N: 5.923.443 E: 674.798
2	95.18	C.I. EXISTENTE	ENTRE FREIRE Y GALVARINO	N: 5.923.237 E: 674.892
3	96.30	C.I. EXISTENTE	ENTRE BERNARDO O'HIGGINS Y GALVARINO	N: 5.923.010 E: 675.006

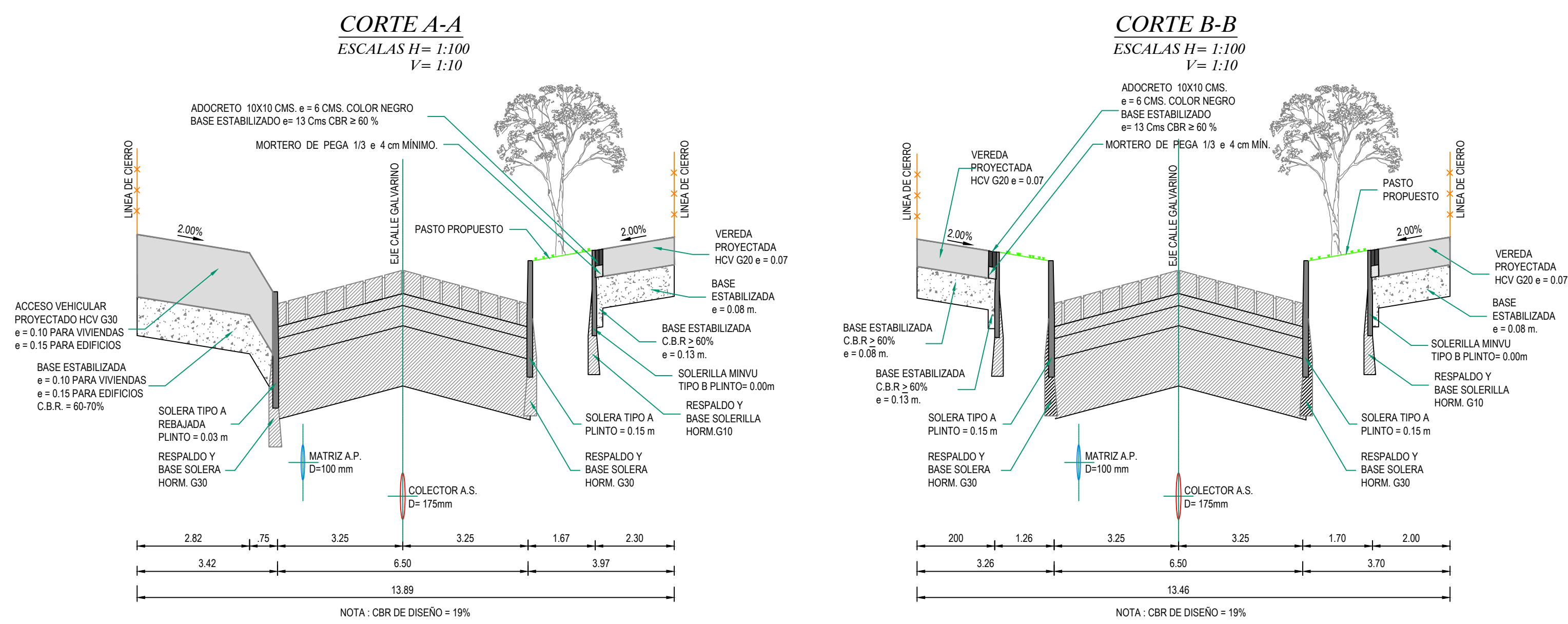
POZOS ESTRATIGRAFICOS

GALVARINO - ENTRE MAIPÚ Y FREIRE Ensayo N°91367/16 CALICATA 1 Fecha de Muestreo 22 de septiembre de 2016				
	0-0,1 m	0,10 m	Base Estabilizada, Presencia de raíces	
	0,10-0,90 m	0,80 m	Presencia de fines no plásticos, color café oscuro, humedad natural baja, compactación media en profundidad. Se observa presencia de restos de ladrillo. Tamaño máximo de las partículas: 50 mm Tamaño Mínimo de las partículas: 0,08 mm CBR: 19%	
NIVEL FREÁTICO: A la fecha de observación no se detectó presencia de napa freática.				
GALVARINO - ENTRE FREIRE Y BARROS ARANA Ensayo N°91367/16 CALICATA 2 Fecha de Muestreo 22 de septiembre de 2016				
	0-0,1 m	0,10 m	Base Estabilizada, Presencia de raíces	
	0,10-1,20 m	1,00 m	Presencia de fines no plásticos, color café oscuro, humedad natural baja, compactación media en profundidad. Se observa presencia de restos de ladrillo. Tamaño máximo de las partículas: 50 mm Tamaño Mínimo de las partículas: 0,08 mm CBR: 21%	
NIVEL FREÁTICO: A la fecha de observación no se detectó presencia de napa freática.				
GALVARINO - ENTRE BARROS ARANA Y BERNARDO O'HIGGINS Ensayo N°91367/16 CALICATA 3 Fecha de Muestreo 22 de septiembre de 2016				
	0-0,1 m	0,10 m	Base Estabilizada, Presencia de raíces	
	0,10-1,10 m	1,00 m	Presencia de fines no plásticos, color café oscuro, humedad natural baja, compactación media en profundidad. Se observa presencia de restos de ladrillo. Tamaño máximo de las partículas: 50 mm Tamaño Mínimo de las partículas: 0,08 mm CBR: 22%	
NIVEL FREÁTICO: A la fecha de observación no se detectó presencia de napa freática.				



PERFILES TRANSVERSALES

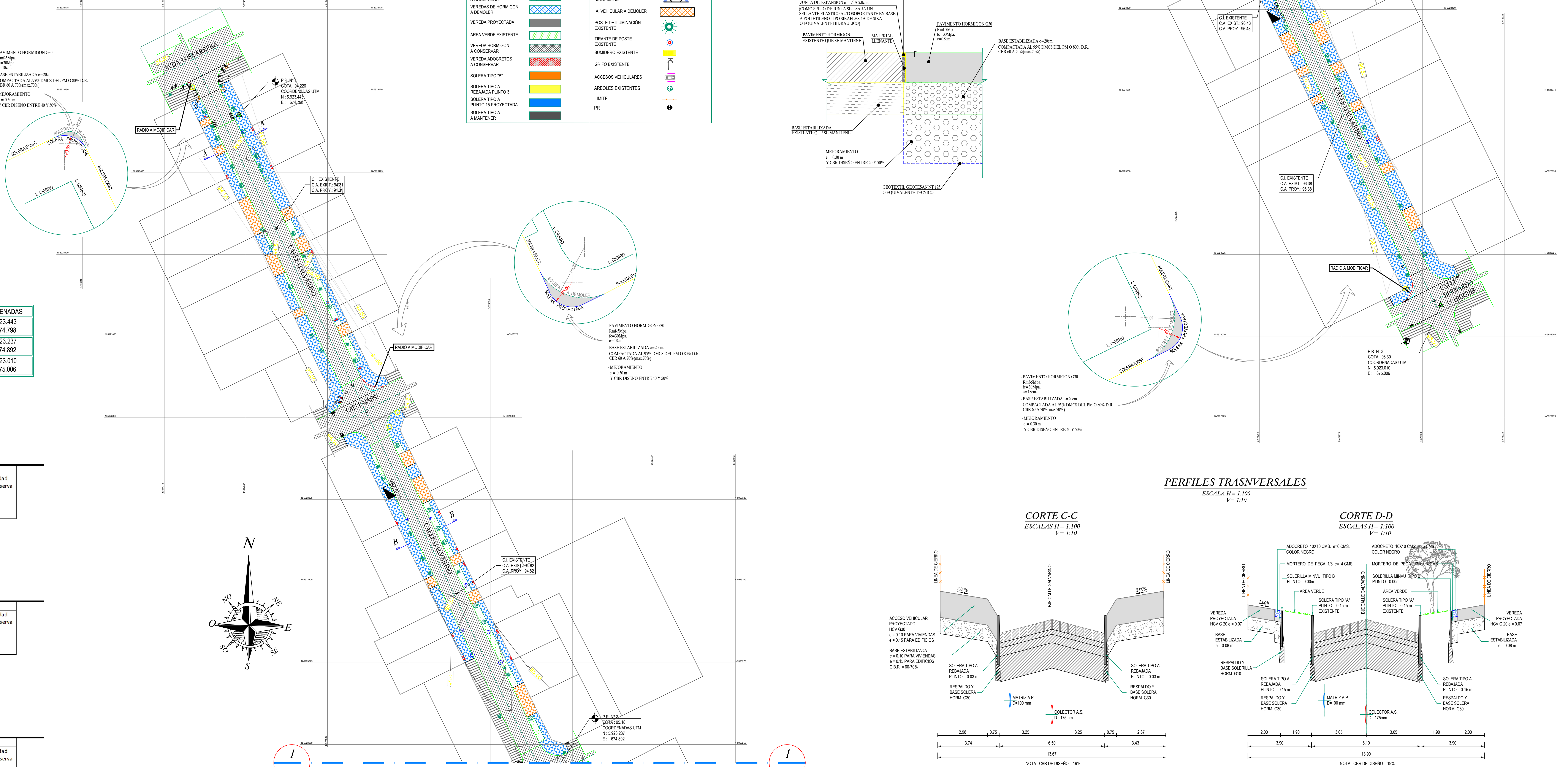
ESCALA H= 1:100  
V= 1:10



NOTA: Se deberá considerar franja de área verde de ancho continuo a lo largo de la acera. Dicho ancho de franja de área verde debe asegurar un ancho mínimo de vereda de 2,0 m libre en el punto más desfavorable, siendo el ancho residual la franja de área verde.

PLANTA GENERAL (1-2)

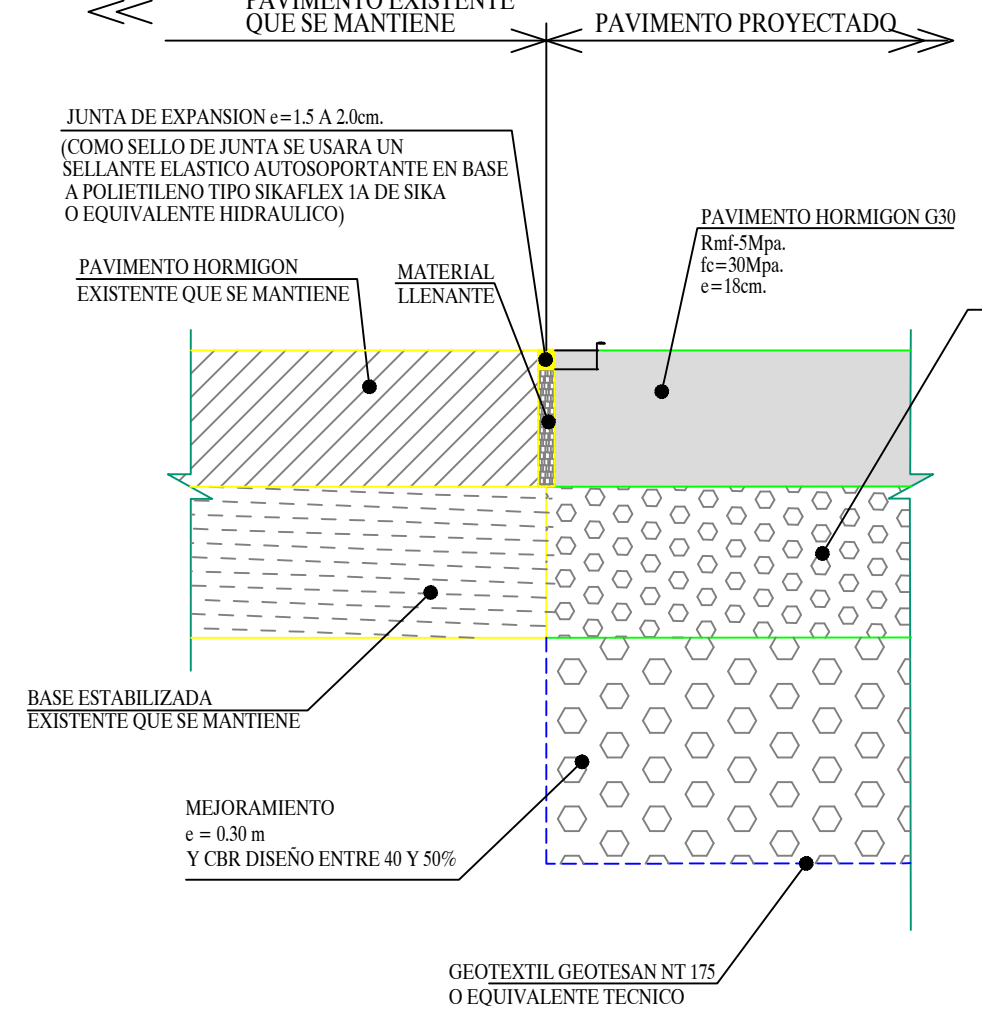
ESCALA 1:500



DETALLE JUNTA PAVIMENTO DE HORMIGON EXISTENTE

CON HORMIGON PROYECTADO

ESCALA 1:10

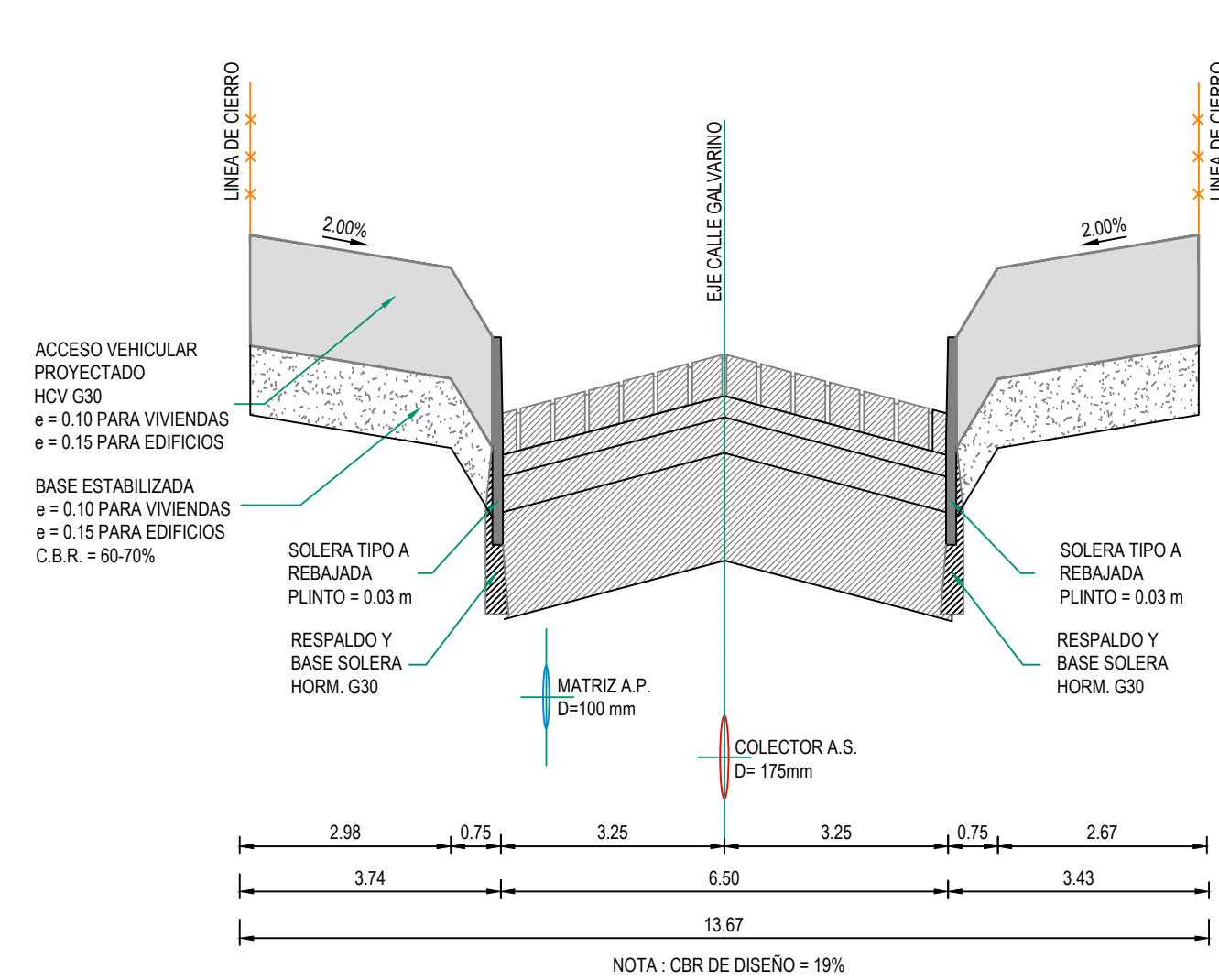


PERFILES TRANSVERSALES

ESCALA H= 1:100  
V= 1:10

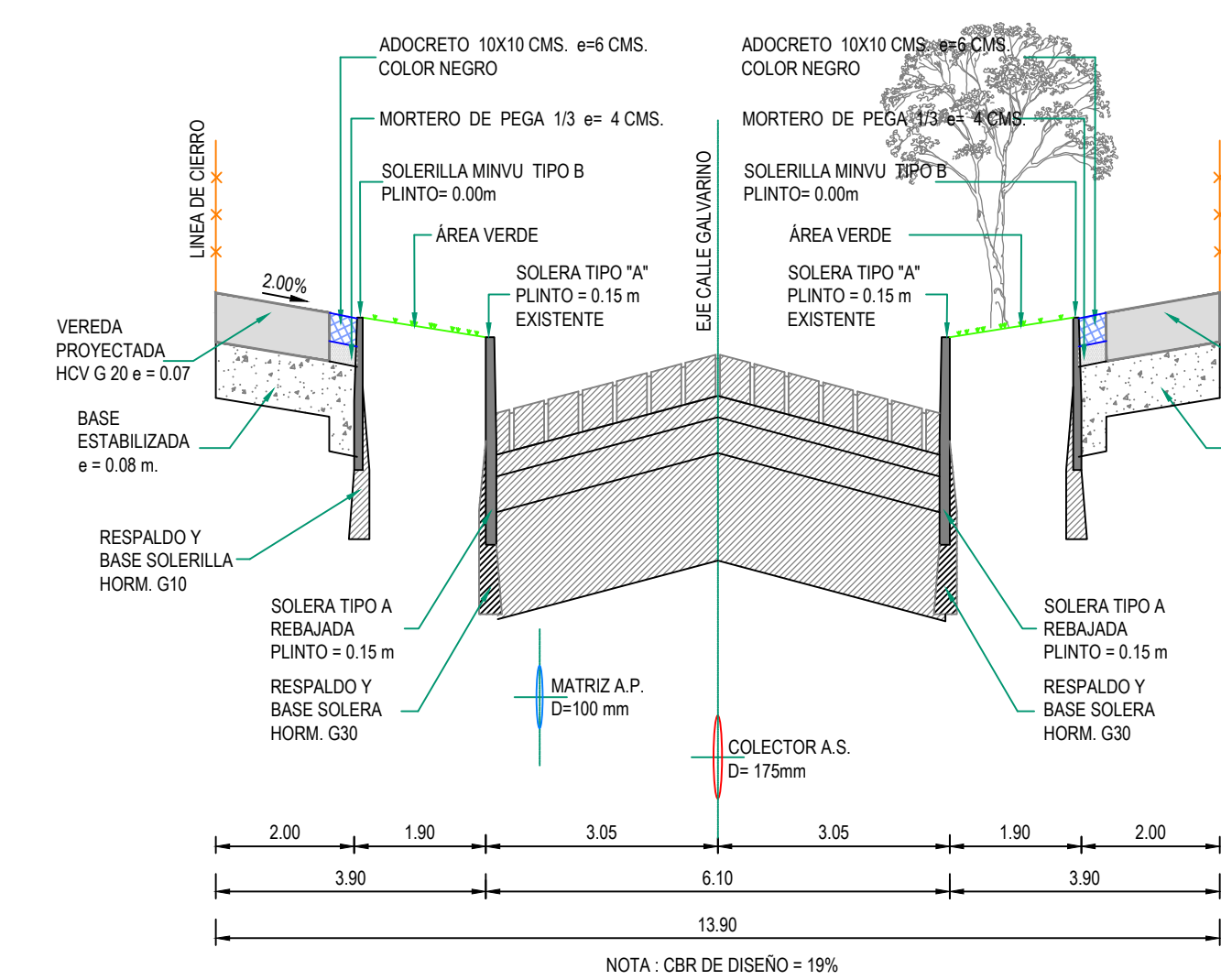
CORTE C-C

ESCALAS H= 1:100  
V= 1:10



CORTE D-D

ESCALAS H= 1:100  
V= 1:10



NOTA: Se deberá considerar franja de área verde de ancho continuo a lo largo de la acera. Dicho ancho de franja de área verde debe asegurar un ancho mínimo de vereda de 2,0 m libre en el punto más desfavorable, siendo el ancho residual la franja de área verde.