

PROYECTO:  
**CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE  
 ALICANTARILLADO SANITARIO PARA  
 LOS BARRIOS LA PAZ Y MONSERRATE  
 EN EL MUNICIPIO DE COROZAL.**

CONTENIDO:  
 Perfiles longitudinales del Proyecto Construcción del Sistema de Alcantarillado Sanitario para los barrios La Paz y Monserrate en el Municipio de Corozal.

CODIGO PROYECTO:  
 CSC-984-10-12

PLANO N°:  
 CSC-984-10-12-14-PL\_PERFILES REV02

ESCALA:  
 1:200

FECHA:  
 Octubre de 2014

PLANO:  
 5 DE 13

APROBADO:  
 Juan P. Nuñez

M.P.:  
 2520220437CND

FIRMA:

REVISADO:  
 Álvaro Salcedo F.

M.P.:  
 2220216334COR

FIRMA:

DISEÑO:  
 Luis Contreras B.

M.P.:  
 22202157841COR

FIRMA:

TOPOGRAFIA:  
 William Zamora C.

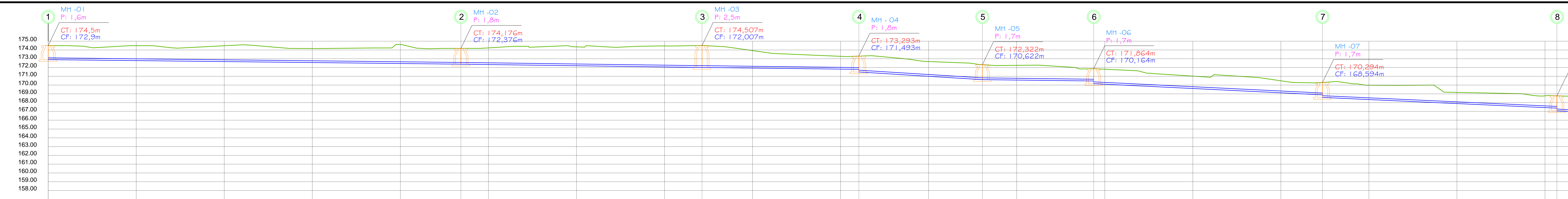
DIBUJO:  
 Luis Contreras B.

ARCHIVO:  
 CSC-984-10-12-14-PL\_PERFILES REV02.dwg

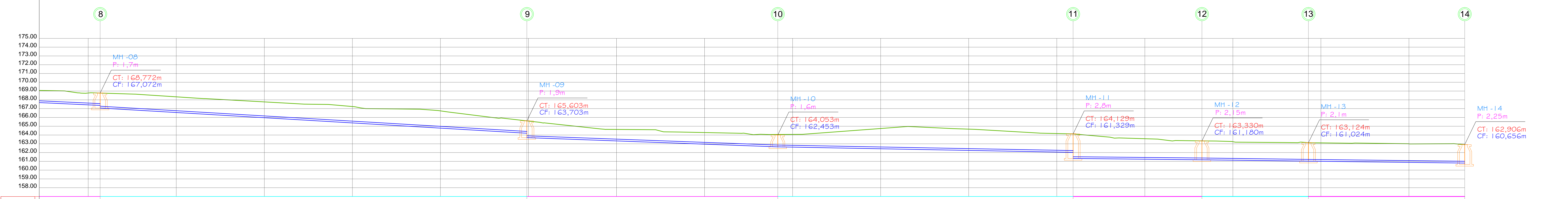
NOTAS:  
 => Cualquier cambio o modificación deber ser consultada y aprobada por el Diseñador y/o la Interesada.  
 =/> Cualquier duda consultar las especificaciones técnicas del proyecto.  
 CONVENCIONES:  
 - TUBERIA ALC 10PLG A INSTALAR  
 - TUBERIA ALC 15PLG A INSTALAR  
 - TUBERIA ALC 20PLG A INSTALAR  
 - TUBERIA ALC 25PLG A INSTALAR  
 - COLECTOR EXISTENTE  
 - TRAMOS ALCANTARILLADO EXISTENTE  
 - MANHOL EXISTENTE A DEMOLER  
 - MANHOL EXISTENTE A UTILIZAR  
 - MANHOL PROYECTADO

MODIFICACION:	N°	FECHA	POR	MODIFICACION:
	1	25/08/2012	LJTL	Archivo de creación
	2	23/10/2014	LACB	Archivo de modificación
	3	27/10/2014	LACB	Archivo para primera revisión
	4	31/10/2014	LACB	Archivo para construcción - Rev 01
	5	28/04/2015	LACB	Archivo para construcción - Rev 02
	6			
	7			
	8			

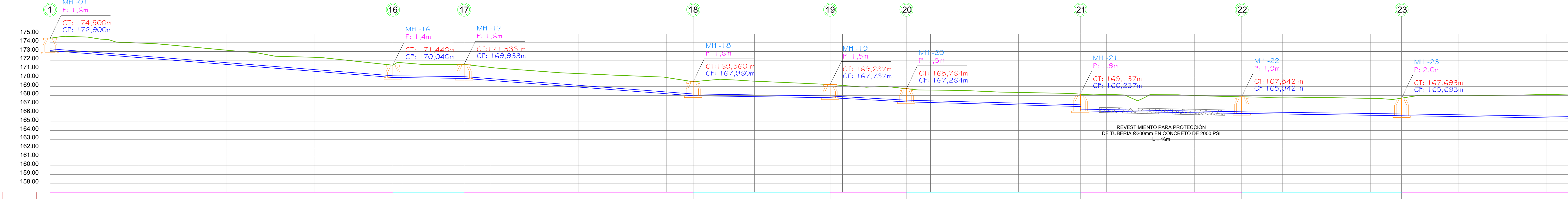
AGUAS DE LA SABANA SA E.S.P. SE RESERVA LOS DERECHOS DE AUTOR DE ESTOS DISEÑOS Y SUS PLANOS.  
 SE PROHIBE SU REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION.  
 Código: FR-368 Revisión: 01



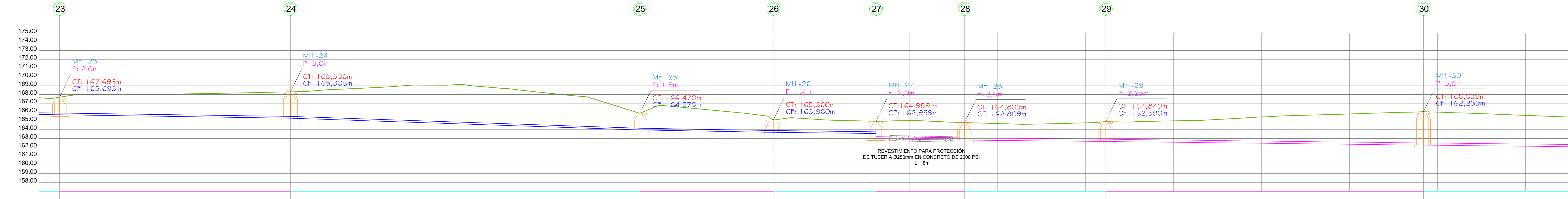
ABCSADO (m)	COTA TERRENO	LONGITUD DIAMETRO Y PENDIENTE	COTA FONDO
0.00	174.50	Ø 200mm PVC ESTRUCTURAL - L = 46.87 m CBI: 172.9 m - S = 1.1% - CBF: 172.384 m	172.800
20.00			
40.00	174.176		172.236
60.00		Ø 200mm PVC ESTRUCTURAL - L = 27.38 m CBI: 172.376 m - S = 1.2% - CBF: 172.047 m	
80.00	174.507		172.007
100.00	173.205		171.493
120.00	173.322		170.622
140.00	171.864		170.164
160.00	170.294		168.594



ABCSADO (m)	COTA TERRENO	LONGITUD DIAMETRO Y PENDIENTE	COTA FONDO
180.00	168.772	Ø 200mm PVC ESTRUCTURAL - L = 48.46 m CBI: 167.072 m - S = 5.9% - CBF: 164.072 m	167.072
200.00			
220.00	165.033		162.478
240.00	164.553		162.050
260.00	164.453		161.183
280.00	164.129		161.183
300.00	163.330		161.059
320.00	163.124		160.847



ABCSADO (m)	COTA TERRENO	LONGITUD DIAMETRO Y PENDIENTE	COTA FONDO
0.00	174.50	Ø 200mm PVC ESTRUCTURAL - L = 38.94 m CBI: 173.100 m - S = 7.8% - CBF: 170.933 m	172.900
20.00			
40.00	171.440		170.040
60.00	169.633		168.008
80.00	167.960		167.733
100.00	167.264		166.770
120.00	166.237		165.981
140.00	165.942		165.742
160.00	165.693		165.352



ABCSADO (m)	COTA TERRENO	LONGITUD DIAMETRO Y PENDIENTE	COTA FONDO
160.00	167.693	Ø 200mm PVC ESTRUCTURAL - L = 26.22 m CBI: 165.693 m - S = 1.3% - CBF: 165.352 m	165.693
180.00	165.306		163.306
200.00	165.306		163.306
220.00	166.470		164.570
240.00	165.360		163.960
260.00	164.959		162.959
280.00	164.809		162.809
300.00	164.840		162.840
320.00	166.039		162.239