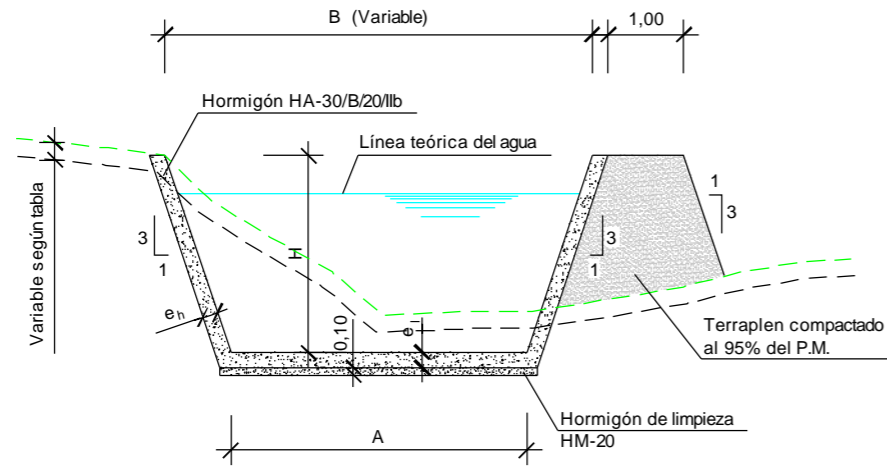


INTERCEPTOR TRAPEZIAL

Escala 1/100



-INTERCEPTOR NORTE-

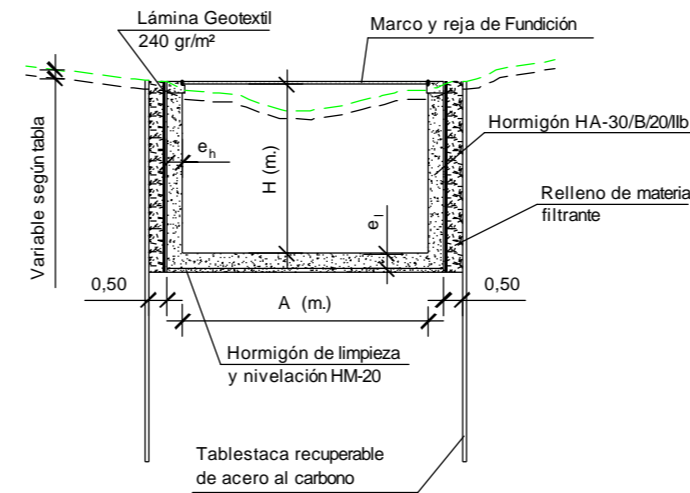
PARÁMETROS GEOMÉTRICOS							
TRAMO		GEOMETRIA	A (m.)	B mín. (m.)	H mín. (m.)	e _h (m.)	e _l (m.)
P.K. inicio	P.K. final						
0+000	0+155	Trapezoidal	4,50	5,50	1,50	0,20	0,30
0+155	0+240	Trapezoidal	4,50	5,50	1,50	0,50	0,70
0+240	0+380	Trapezoidal	4,50	5,50	1,50	0,20	0,30
0+380	0+411,61	Trapezoidal	4,50	5,50	1,50	0,35	0,45
0+411,61	0+421,61	Arquetón de Conexión	6,50	--	7,10	0,50	0,75
0+421,61	0+519,48	Colector Enterrado	4,50	1,50	10,50	0,25	0,25
0+519,48	0+524,48	Arquetón de Conexión	6,50	--	2,70	0,25	0,40
0+524,48	1+230	Trapezoidal	4,50	5,50	1,50	0,20	0,30
1+230	1+240	Arquetón de Conexión	6,50	--	4,50	0,40	0,50
1+240	1+973,927	Colector Enterrado	4,50	1,50	10,50	0,25	0,25

DATOS DEL TERRENO			
TRAMO		ESPESOR TIERRA VEGETAL (m.)	PROFUNDIDAD N.F. (m.)
P.K. inicio	P.K. final		
0+000	1+973,927	0,00	No detectado en sondeos de 16 m. de profundidad

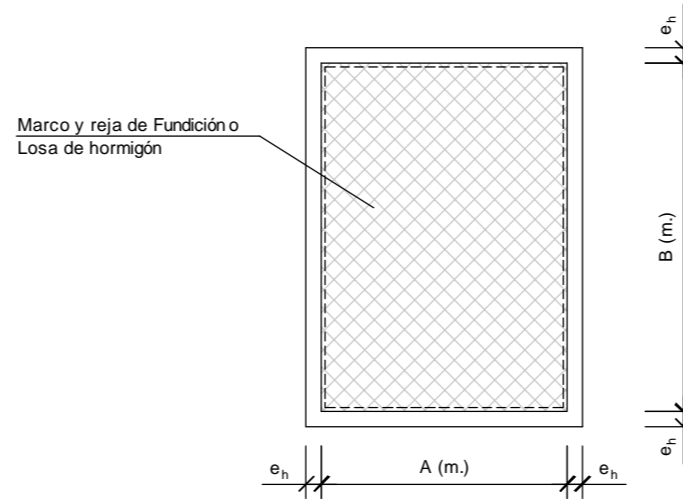
ARQUETÓN DE CONEXIÓN

Escala 1/200

ALZADO

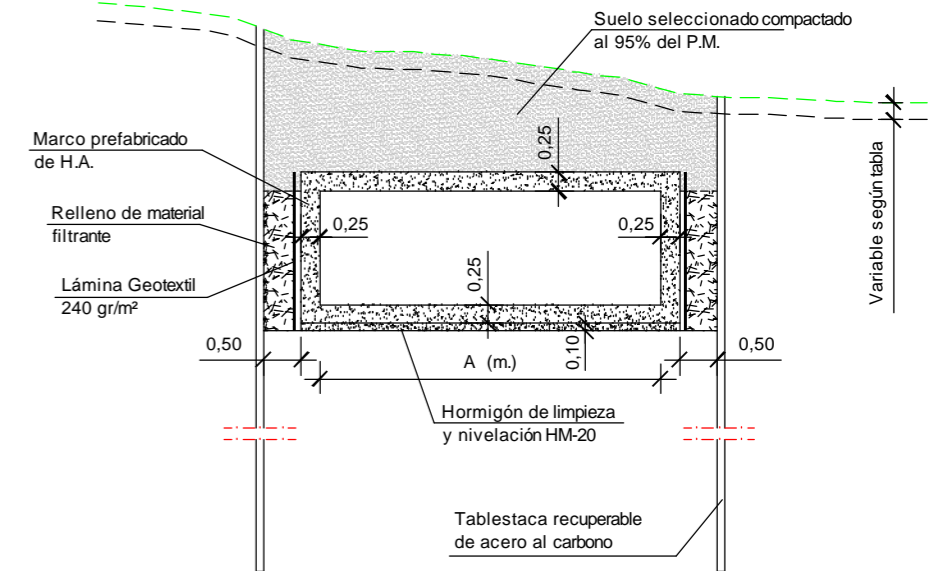


PLANTA



COLECTOR ENTERRADO

Escala 1/100



NOTA : VER DETALLE DEL CANAL RECTANGULAR DE RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES SOBRE COLECTOR ENTERRADO EN EL PLANO 18.8 HOJA 3 DE 3.
 -- RAMAL NORTE: P. K. 0+426,61 AL P.K. 0+519,48
 -- RAMAL SUR: P. K. 0+459,08 AL P.K. 0+528,28

-INTERCEPTOR SUR-

PARÁMETROS GEOMÉTRICOS							
TRAMO		GEOMETRIA	A (m.)	B mín. (m.)	H mín. (m.)	e _h (m.)	e _l (m.)
P.K. inicio	P.K. final						
0+000	0+180	Trapezoidal	4,00	5,20	1,80	0,20	0,30
0+180	0+340	Trapezoidal	4,00	5,20	1,80	0,35	0,45
0+340	0+440	Trapezoidal	4,00	5,20	1,80	0,50	0,70
0+440	0+454,08	Trapezoidal	4,00	5,20	1,80	0,35	0,45
0+454,08	0+459,08	Arquetón de Conexión	6,00	--	5,50	0,40	0,55
0+459,08	0+528,28	Colector Enterrado	4,50	2,00	12,00	0,25	0,25
0+528,28	0+536	Arquetón de Conexión	6,00	--	8,80	0,65	1,20
0+536	0+540	Colector Enterrado	4,50	2,00	12,00	0,25	0,25
0+540	0+550	Arquetón de Conexión	5,90	--	9,45	0,55	1,20
0+550	0+727,505	Colector Enterrado	4,50	2,00	12,00	0,25	0,25

DATOS DEL TERRENO			
TRAMO		ESPESOR TIERRA VEGETAL (m.)	PROFUNDIDAD N.F. (m.)
P.K. inicio	P.K. final		
0+000	0+727,505	0,00	No detectado en sondeos de 15 m. de profundidad



AUTOR PROYECTO V.B. ACUAMED
 MIGUEL ARENILLAS PARRA RAÚL ZEID JAN

TÍTULO DEL PROYECTO OBRAS DE LAMINACIÓN Y MEJORA DE DRENAJE DE LA CUENCA DEL RIO VACA (VALENCIA)
TÍTULO DEL PLANO ACTUACIÓN E2. INTERCEPTOR DE PLUVIALES EN SIMAT DE LA VALLDIGNA SECCIONES TIPO

ESCALA ORIGINAL A3 LAS INDICADAS
CLAVE PI-PC/05/04-33.07
FECHA NOVIEMBRE-2009

Nº PLANO 16.4
HOJA 1 DE 20