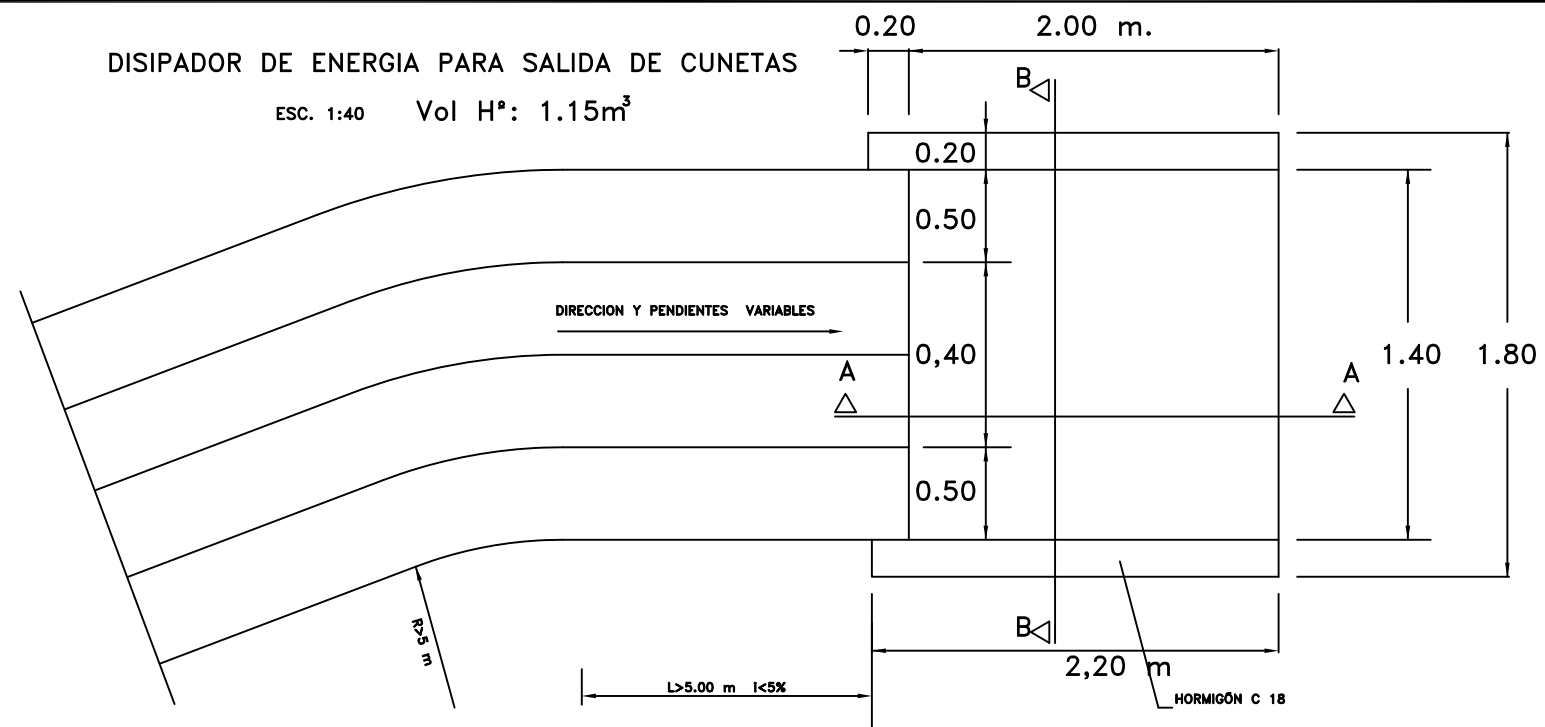
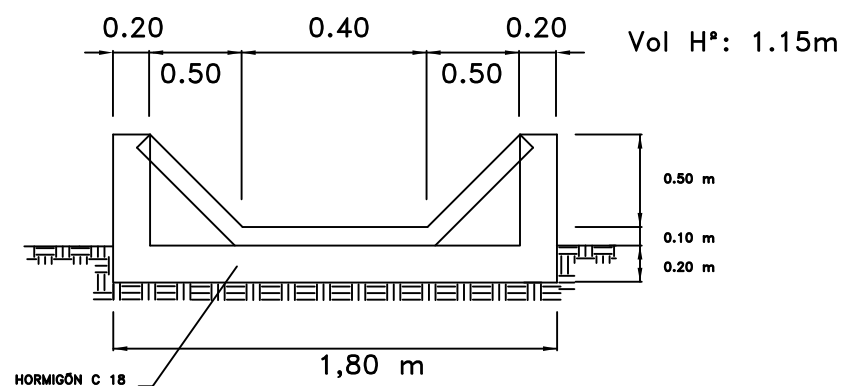


DISIPADOR DE ENERGIA PARA SALIDA DE CUNETAS

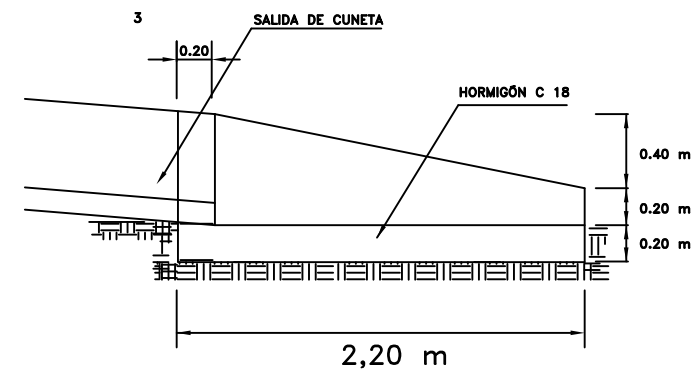
ESC. 1:40 Vol Hº: 1.15m³



CORTE B – B

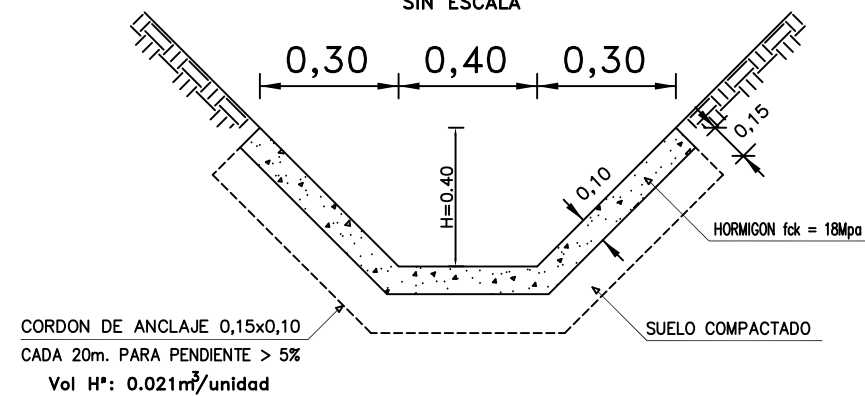


CORTE A – A



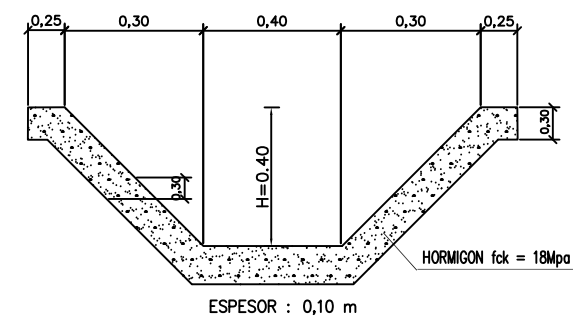
CUNETA TRAPEZOIDAL DE HORMIGON (TIPO B)

Vol Hº: 0.14m³/m
SIN ESCALA



- NOTA
1. DIMENSIONES EN METROS
 2. LAS GUIAS DE MADERA SERAN INSTALADAS SEGUN LA SECCION TRANSVERSAL DE LA CUNETA.
 3. SE EJECUTARAN JUNTAS CON ASFALTO CADA 3 m.

MURO DE CONTENCION EN INICIO DE CUNETA DE Hº TRAPEZOIDAL TIPO B



UBICACION DE CUNETAS DE Hº

DE PROGRESIVAS	HASTA PROGRESIVA	LADO
0+615	0+970	AMBOS LADOS
1+235	1+405	AMBOS LADOS
1+720	1+900	AMBOS LADOS
2+140	2+180	AMBOS LADOS
2+930	3+000	AMBOS LADOS
3+205	3+420	AMBOS LADOS
3+840	3+980	AMBOS LADOS
4+220	4+560	AMBOS LADOS
7+420	7+620	AMBOS LADOS
7+750	7+900	AMBOS LADOS

REPUBLICA DEL PARAGUAY

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y COMUNICACIONES
GABINETE DEL VICEMINISTRO DE OBRAS PUBLICAS Y COMUNICACIONES
DIRECCION DE VIALIDAD



NOVIEMBRE 2017

DISEÑO FINAL DE INGENIERIA DE PAVIMENTACIÓN ASFÁLTICA
TRAMO: KRESSBURGO (EX. KIMEX) - TIROL

CUNETAS Y DISIPADOR DE ENERGIA

ESCALA
ESCALA VARIABLE

LAMINA N°
DD-03.C