

CORTE A-A'

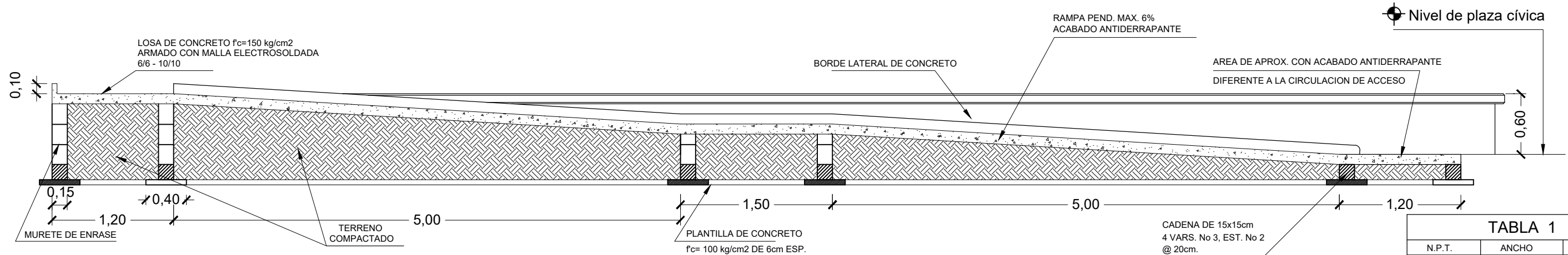
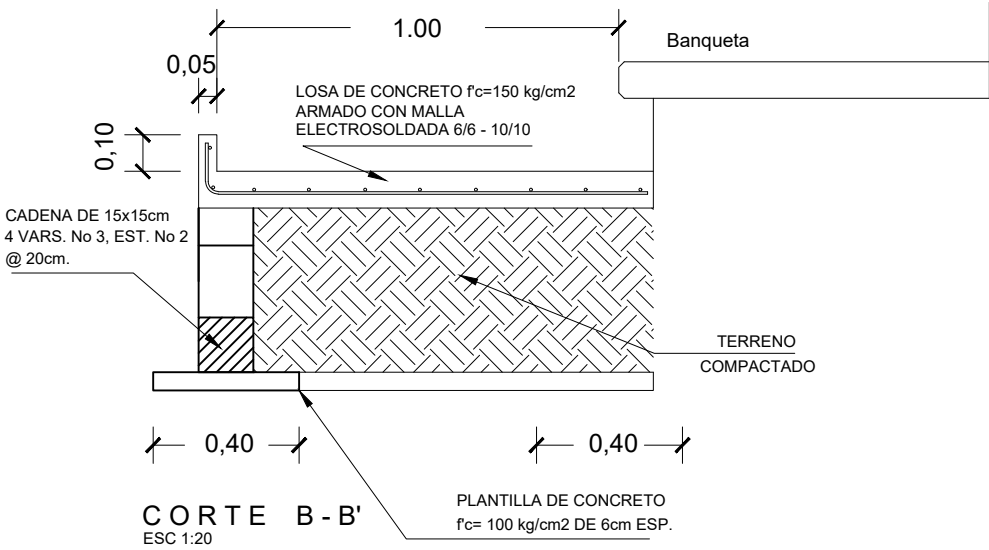
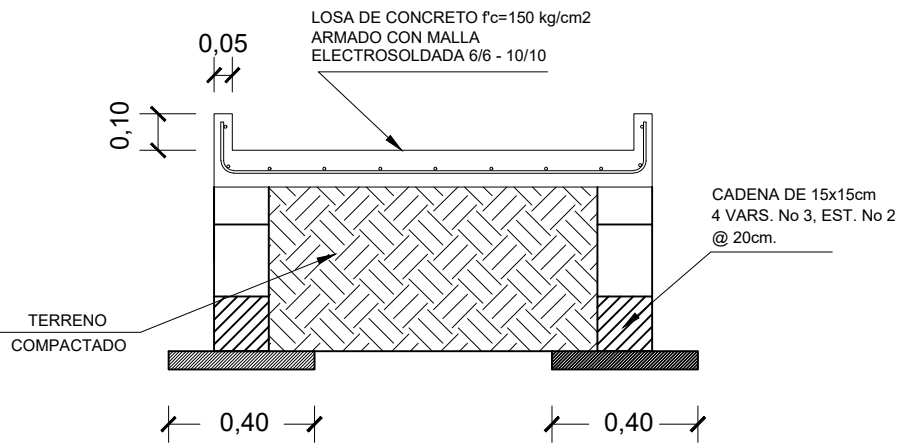


TABLA 1		
N.P.T.	ANCHO	LONGITUD
+0.15	1.10	2.50 m
+0.30	1.10	5.00 m
+0.45	1.10	7.50 m
+0.60	1.10	10.00 m
+0.75	1.10	12.50 m
+0.90	1.10	15.00 m
+1.05	1.10	17.50 m

- NOTAS:
- CUANDO LA LONGITUD TOTAL DE LA RAMPA SEA MAYOR DE 6.00m., SE DEBERA AÑADIR UN DESCANSO DE 1.50m x 1.10m .
  - LAS DIMENSIONES DE LA SEÑAL PARA MINUS-VALIDOS SERA DE 1.00m x 1.00m



CORTE B-B'



CASO 2.- CUANDO LA RAMPA SE CONSTRUYA PERPENDICULAR A LAS AULAS.

INSTITUTO TAMAULIPECO DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA

ITIFE

ACOTACION:  
MTS.

FECHA:  
MAY. - 2011

ESCALA:  
1:40

DIBUJO:  
D.R.R.

DIRECTOR GENERAL:  
ARQ. JUAN PATIÑO CRUZ

DIRECTOR TÉCNICO:  
ING. CARLOS ALEJANDRO DE LUNA FLORES

JEFE DEPTO. PROYECTOS:  
ARQ. IVAN AMAYA RUIZ

RAMPA PARA DISCAPACITADOS

RA-1