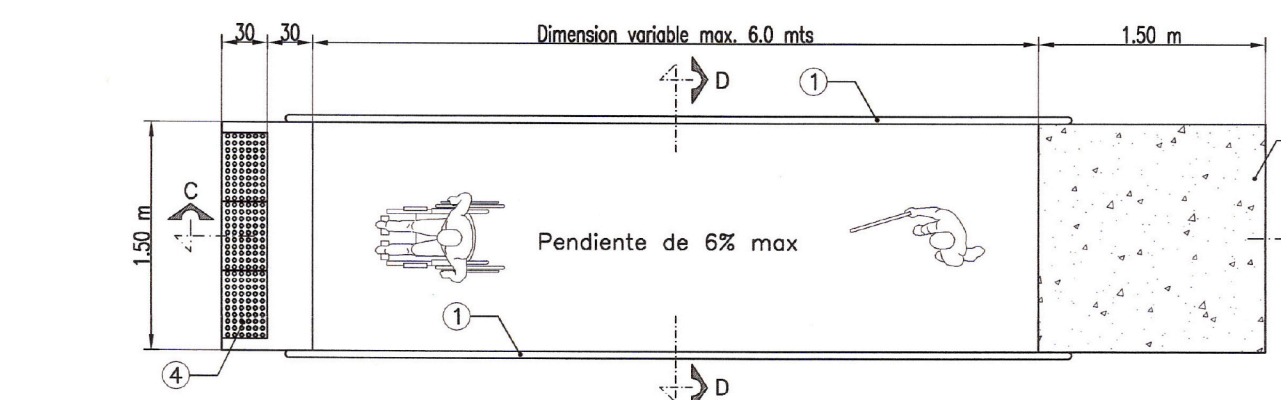
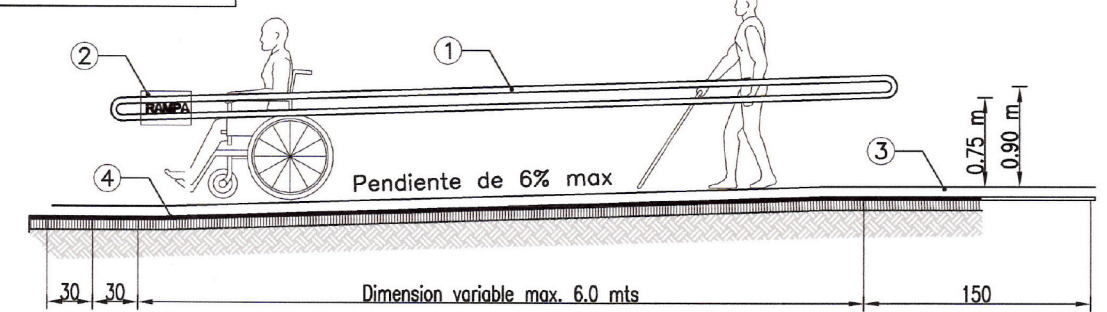


CORTE Y-Y'
CORTE TRANSVERSAL
ESCALA 1:200



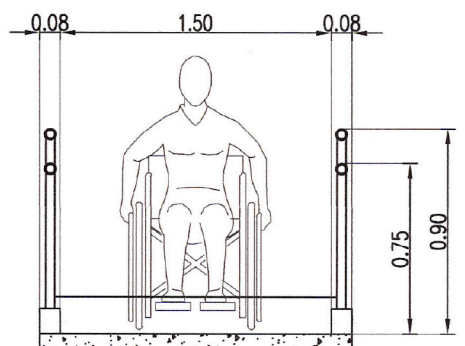
DETALLE RAMPA

- ELEMENTOS EN RAMPA**
1. Pasamanos
 2. Placa Metálica con simbología en alto relieve y sistema Braille
 3. Área libre o descanso
 4. Pavimento táctil

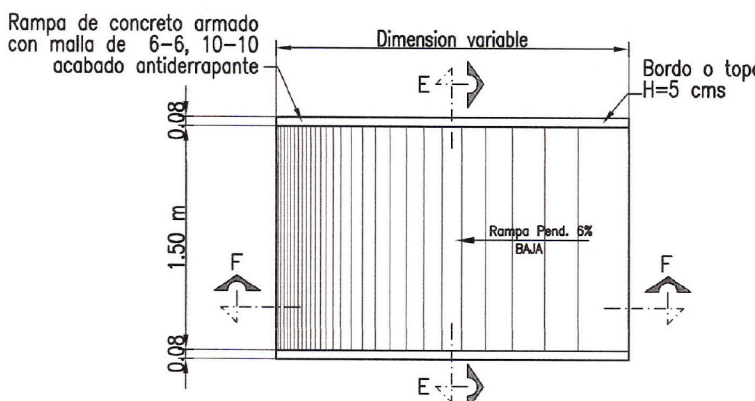


CORTE C-C
RAMPA S/ESC

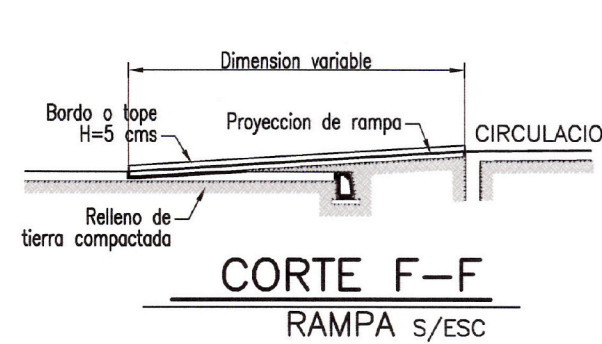
ESPECIFICACIONES GENERALES	
RAMPAS	RAMPAS
De concreto sobre relleno de material inerte con un ancho mínimo de 1.10 mts. y pendiente máxima de 6%, con topes laterales de 5 cms. el acabado será antiderrapante.	a) La pendiente máxima permisible será del 6% b) En rampas con longitudes mayores a 600 cms se consideraran descansos intermedios de 150 cm de ancho. c) Deberán tener un ancho mínimo de 100 cm libres entre pasamanos. Las rampas en interiores tendrán un ancho mínimo de 120 cm. Tanto en interiores como en exteriores, si la rampa es de doble circulación, tendrán 210 cm. de ancho mínimo; el ser el único acceso para todo tipo de personas debe tener 150 cm. de ancho como mínimo. d) Contará con bordes laterales de 5 cm de altura, si se encuentra a paño de un muro, esta cara no tendrá borde. e) Contará con pasamanos en ambos lados de la rampa a base de tubulares de 3.8 cm de diámetro, en color contrastante con respecto al elemento vertical, delimitante, colocados a 90 cm y un segundo a 75 cm del nivel del piso terminado, separados 4 cm de la pared en su caso. Los pasamanos se prolongarán 30 cm en el arranque y en la llegada. f) Deberá existir un área libre o descanso de 150 cm al inicio y término de la rampa; cuando este se encuentre en una puerta con abollamiento hacia afuera, se tomará en cuenta el área para para su abollamiento. g) El piso deberá ser firme, uniforme y antiderrapante. Tendrá cambios de textura o pavimento táctil de mínimo 30 cm y máximo 60 cm de profundidad para identificar el área de aproximación al al inicio y término de la rampa, separados a a 30 cm del cambio de nivel.
REMATES	
Cadena de concreto f'c=150 kg/cm2 agregado máximo de 19 mm. (3/4") vaciado en cimbra aparente en caras visibles. La Plantilla será de pedacera de tabique con mortero de cemento-arena proporción 1:5	



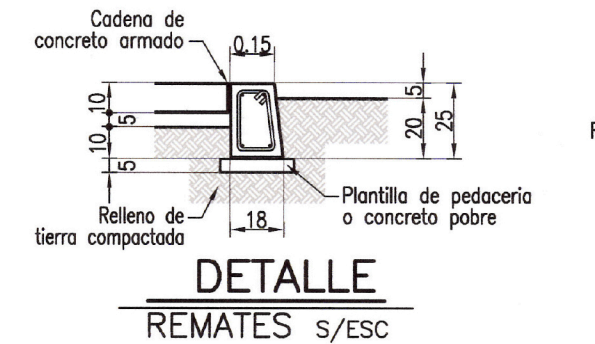
CORTE D-D
RAMPA S/ESC



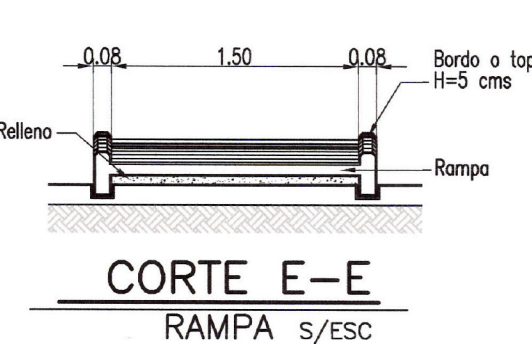
PLANTA RAMPA
S/ESC



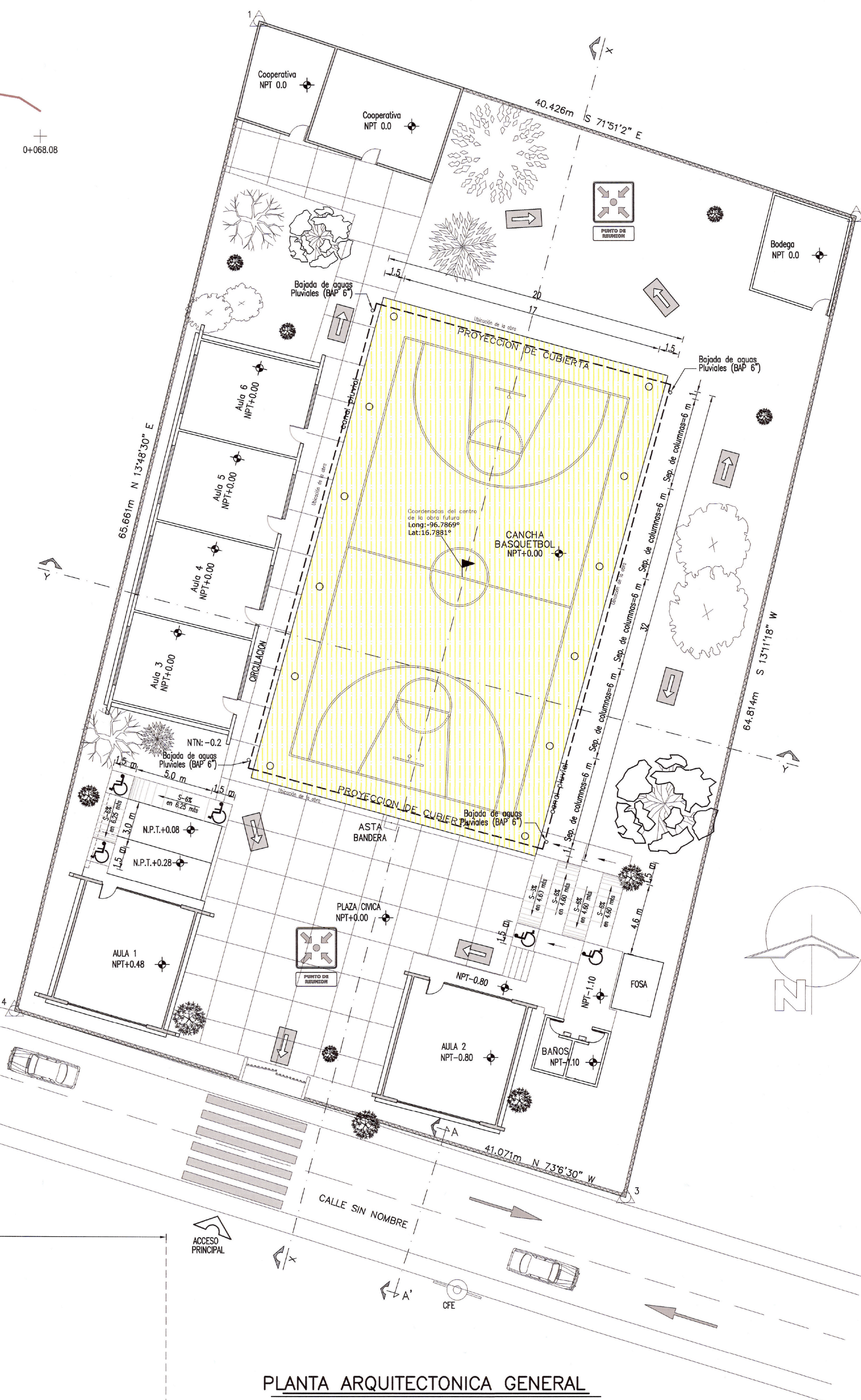
CORTE F-F
RAMPA S/ESC



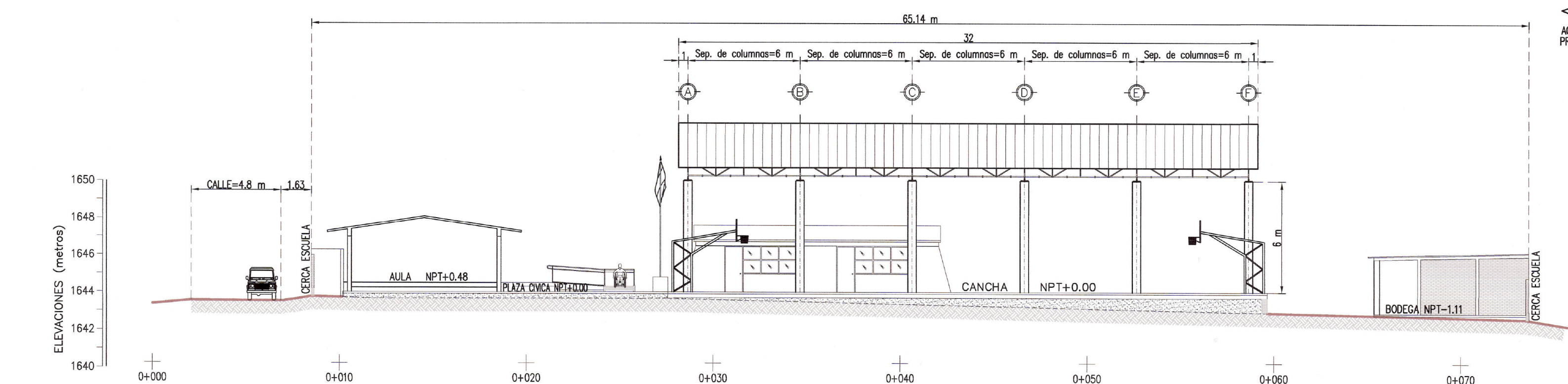
DETALLE REMATES
S/ESC



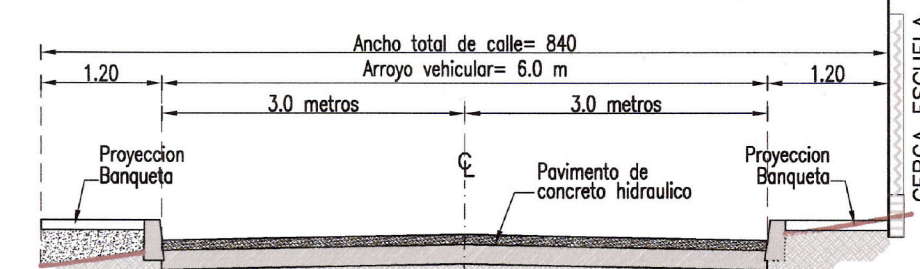
CORTE E-E
RAMPA S/ESC



PLANTA ARQUITECTONICA GENERAL
ESCALA 1:200



CORTE X-X'
CORTE LONGITUDINAL
ESCALA 1:200



CALLE SIN NOMBRE
CORTE A-A' ESC. 1:75

	EJE DE CALLE		RUTA DE EVACUACION
	BANCO DE NIVEL		SIMBOLO INTERNACIONAL DE ACCESIBILIDAD
	ELEVACION CURVA		PUNTO DE REUNION
	SENTIDO DE CIRCULACION		EDIFICIO A CONSTRUIR EN ESTA ETAPA
	VERTICE POLIGONAL		
	N.I.P. +0.00		
	POSTE C.F.E.		

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN EL ÁREA DE IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN FÍSICA EN LA ESCUELA PRIMARIA RURAL FEDERAL EMILIANO ZAPATA CLAVE 20DPR3208V

PLANO:
ARQUITECTÓNICO GENERAL

AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL
ZIMATLÁN DE ÁLVAREZ

EL ROSARIO
ZIMATLÁN DE ÁLVAREZ

ZIMATLÁN
VALLES CENTRALES

INDICADA
INDICADA
junio 2019

PLANO: 2