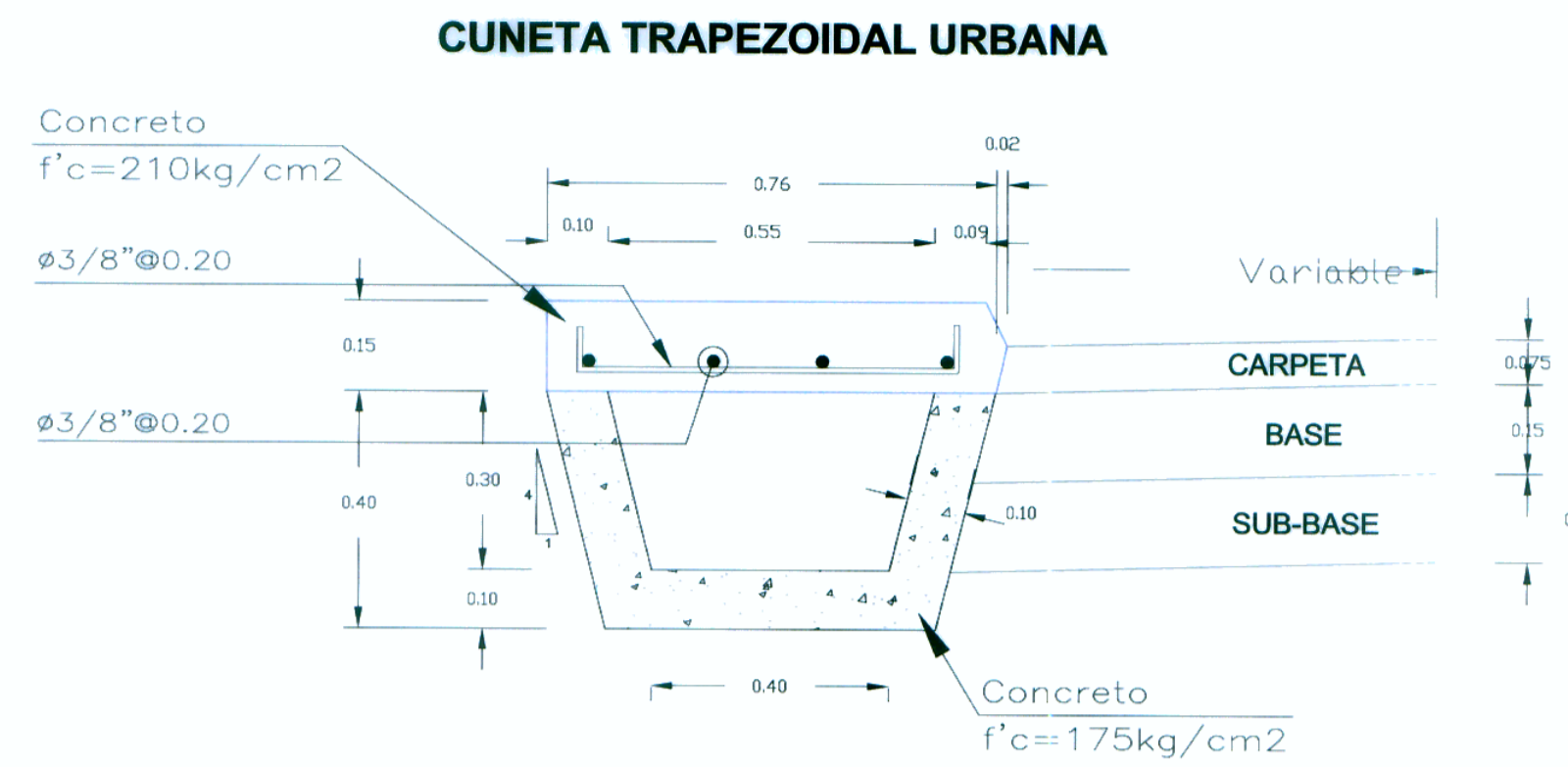


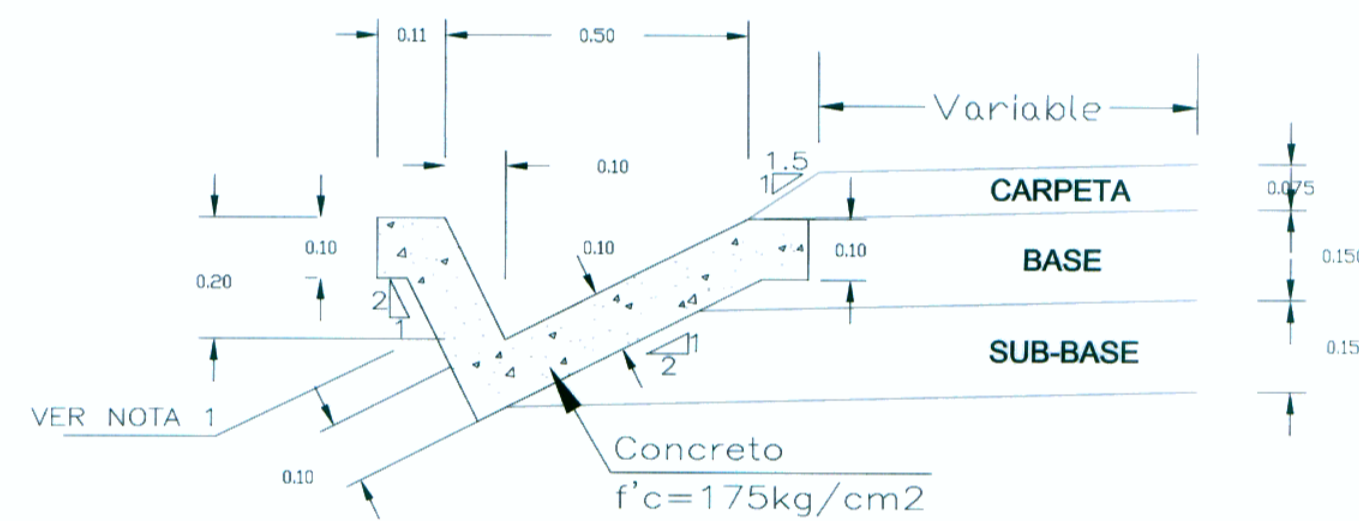
PASE PEATONAL PLANTA
 ESC.: A1: 1/12.5
 A3: 1/25



PASE PEATONAL C/10 m. CORTE A - A
 ESC.: A1: 1/12.5
 A3: 1/25

PASE PEATONAL POR UNIDAD	
CONCRETO f'c=210kg/cm ² (m ²)	0.114
ENCOFRADO(m ²)	2.50
ACERO(kg)	4.45

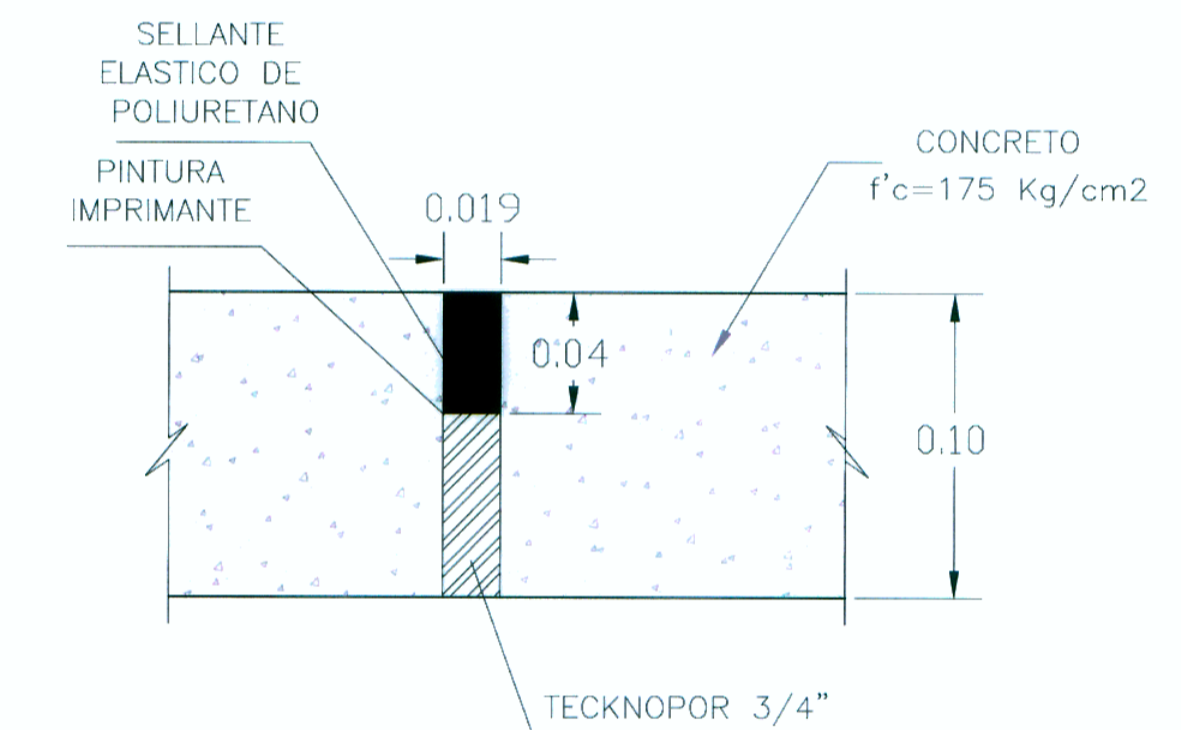
ESPECIFICACIONES TECNICAS PASE PEATONAL	
-	CONCRETO f'c = 210 kg/cm ²
-	ACERO fy=4200 kg/cm ²
-	EL PASE PEATONAL ES SOLO LA TAPA



CUNETA TRIANGULAR VIAL
 ESC.: A1: 1/12.5
 A3: 1/25

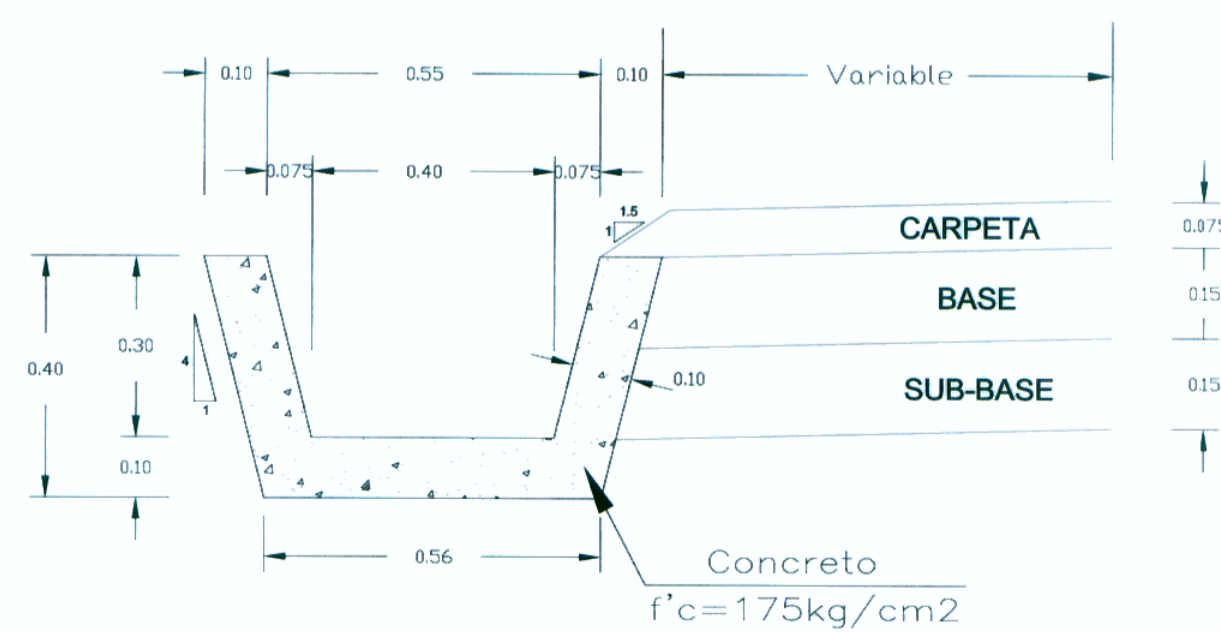
CANTIDAD UNITARIA POR METRO LINEAL	
CONCRETO(m ³)	0.090
ENCOFRADO(m ²)	0.42
JUNTAS(m)	0.04
RIEGO DE LIGA (m ²)	0.100

ESPECIFICACIONES TECNICAS CUNETA TRIANGULAR	
-	CONCRETO f'c = 175 Kg/cm ²
-	JUNTA TRANSVERSAL CADA 3M



DETALLE DE JUNTA
 ESC.: A1: 1/2.5
 A3: 1/5

NOTA:
 1.- CONSTRUIR LAS JUNTAS DILAT. CADA 24m, USAR SELLANTE ELÁSTICO, TECNOPOR Y UN IMPRIMANTE PARA MEJORAR LA ADHERENCIA.



CUNETA TRAPEZOIDAL VIAL
 ESC.: A1: 1/12.5
 A3: 1/25

CANTIDAD UNITARIA POR METRO LINEAL	
CONCRETO(m ³)	0.120
ENCOFRADO(m ²)	1.44
JUNTAS(m)	0.05
RIEGO DE LIGA (m ²)	0.10

ESPECIFICACIONES TECNICAS CUNETA TRAPEZOIDAL	
-	CONCRETO f'c = 175 Kg/cm ²
-	JUNTA TRANSVERSAL CADA 3M

Progresiva (Km)		Obras Lado Izquierdo
De	A	
30+912.00	31+382.00	Construir cuneta trapezoidal urbana.
31+900.00	32+800.00	Construir cuneta trapezoidal urbana.
41+980.00	42+380.00	Construir cuneta triangular.
42+440.00	42+570.00	Construir cuneta triangular.
42+570.00	42+590.00	Construir cuneta triangular.
Progresiva (Km)		Obras Lado Derecho
De	A	
31+382.00	32+200.00	Construir cuneta trapezoidal urbana.
35+760.00	36+091.50	Construir cuneta trapezoidal vial.
36+091.50	36+300.00	Construir cuneta trapezoidal vial.
36+300.00	36+550.00	Construir cuneta trapezoidal vial.
36+550.00	36+800.00	Construir cuneta trapezoidal vial.
36+800.00	37+049.00	Construir cuneta trapezoidal vial.
41+980.00	42+380.00	Construir cuneta triangular.
42+440.00	42+570.00	Construir cuneta triangular.
42+570.00	42+590.00	Construir cuneta triangular.



ESTUDIO DEFINITIVO DEL PROYECTO REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA RIO SECO EL AHORCADO - SAYAN

Ing. Pedro Villafani Vivas
 ESP. INGENIERIA E HIDRAULICA
 C.I.P. 30821

ESTUDIO DEFINITIVO DEL PROYECTO REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA RIO SECO EL AHORCADO - SAYAN

Ing. Hilario Huerta Olivera
 JEFE DE ESTUDIO
 C.I.P. 43292