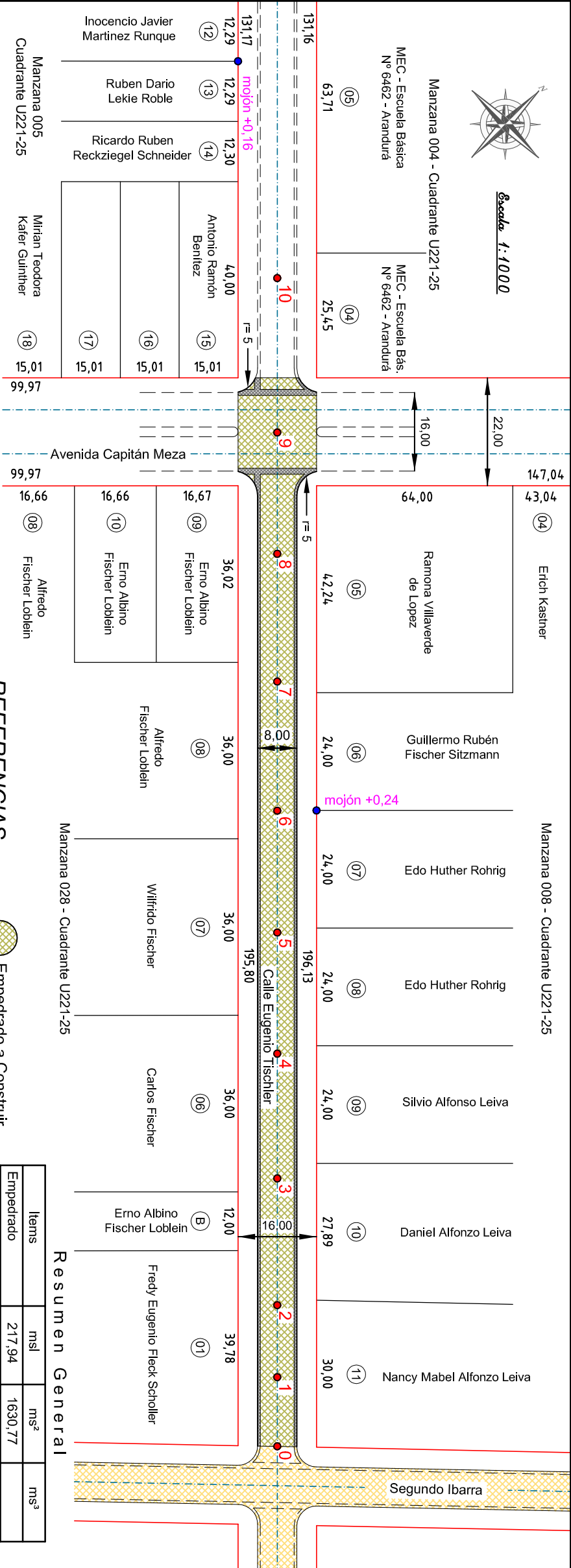


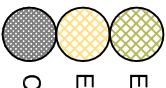


Escala 1:1000



REFERENCIAS

P.C.V. = Punto de Curva Vertical  
P.T.V. = Punto de Tangencia Vertical  
P.I.V. = Punto de Intersección Vertical  
e = Flecha de la parábola



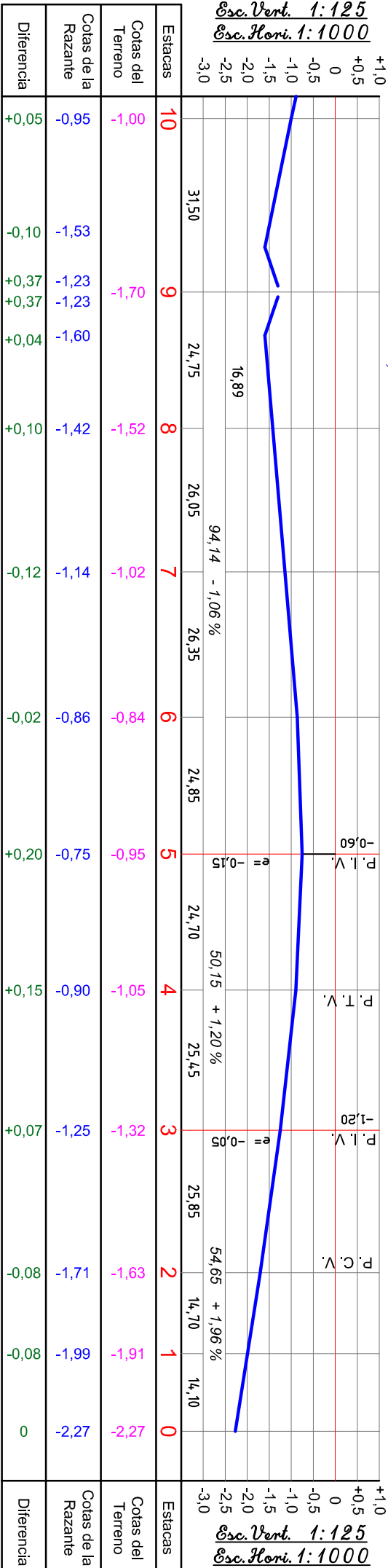
Empeadrado a Construir  
Empedrado Construido  
Cordón Cuneta y/o Badén

Resumen General

Items	msl	ms²	ms³
Empedrado	217,94	1630,77	
Cordón Cuneta Hº	400,44	220,24	22,83
Cordón Simple Hº	11,75	0,94	0,24
Badén Hº	-	40,53	4,05
Movimiento de Suelo	Normal		

Extensión Total 217,94 ms lineales

Esc. Vert. 1:125  
Esc. Hori. 1:1000



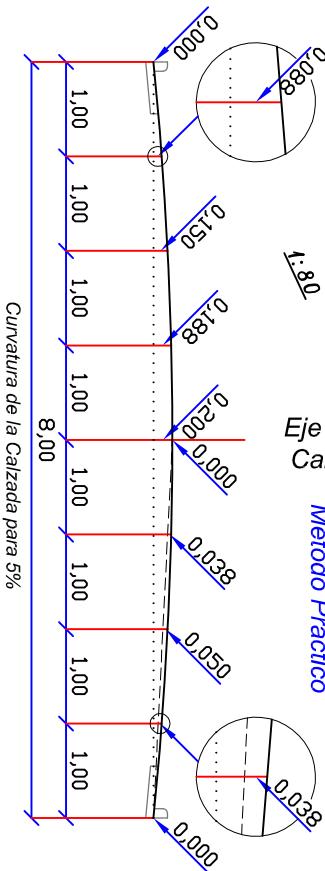
Esc. Vert. 1:125  
Esc. Hori. 1:1000

Detalles de Curvatura

1:80

Eje de Calle

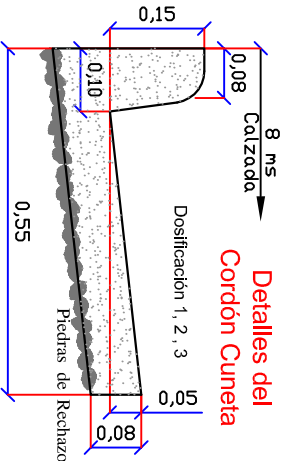
Método Práctico



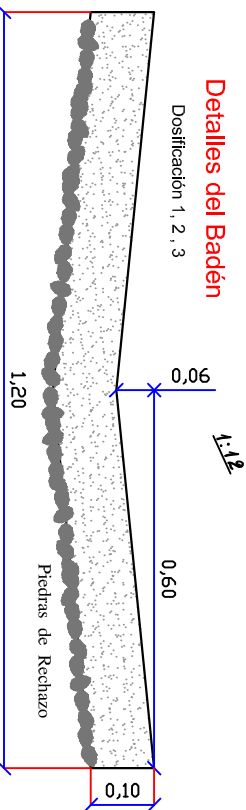
Curvatura de la Calzada para 5%

Detalles del

Cordón Cuneta



Detalles del Badén



Proyecto de Empedrado

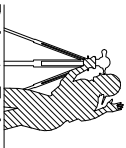
Calle Eugenio Tischler

entre la Calle "Segundo Ibarra" y la Avda. "Ctan. Meza"

Barrio "Niño Jesús" - Centro Urbano  
Distrito de Bella Vista - Dpto. de Itapúa

Proyecto de Empedrado

Profesional: Top. Roberto Emhart - Reg. MOPC Nº 282



Roberto Emhart  
Topógrafo - Reg. Nº 282  
Tel.: 0767240288

27 de marzo de 2017

Profesional