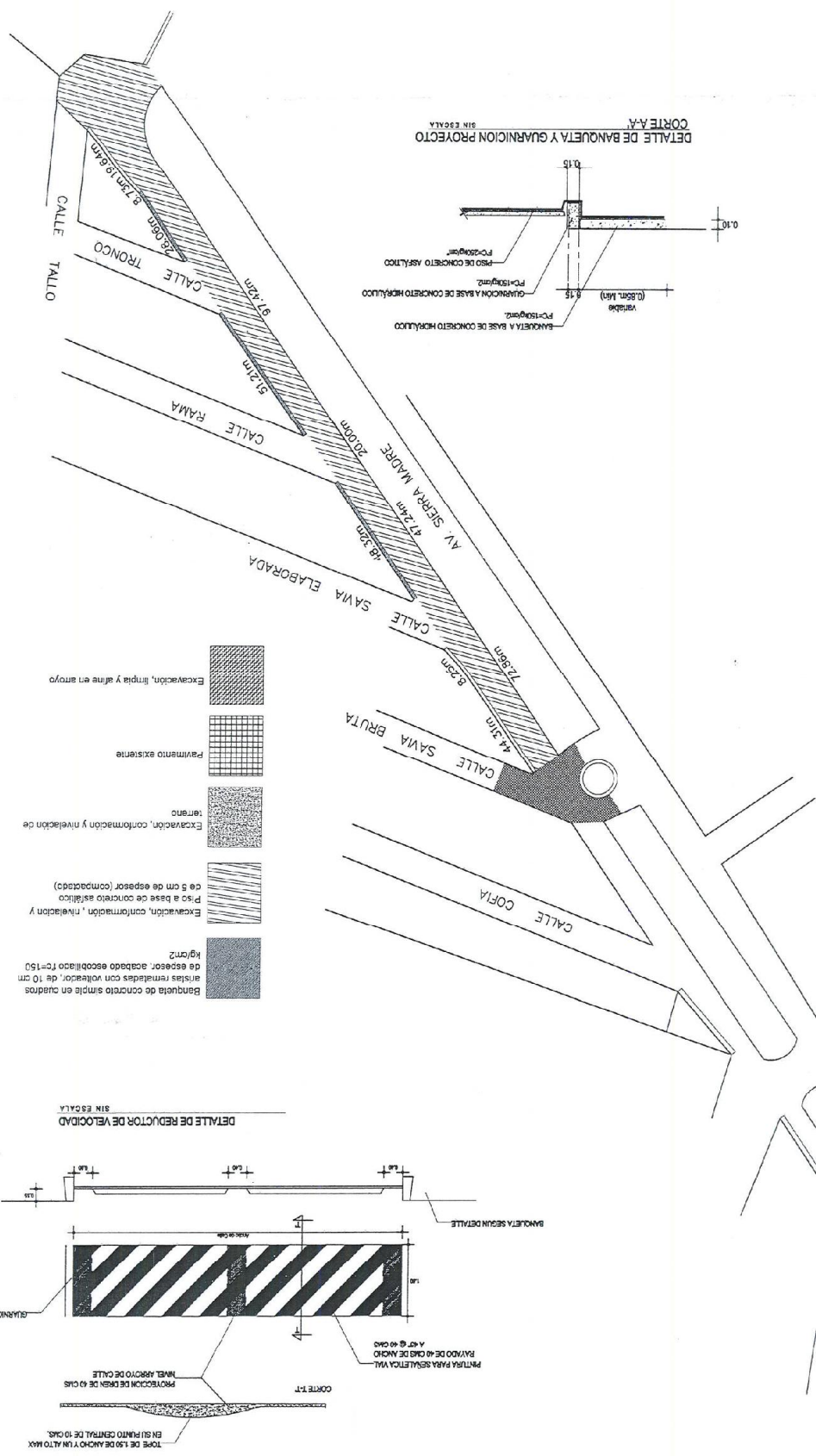
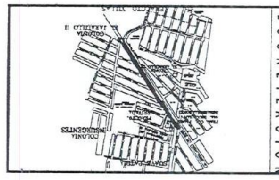
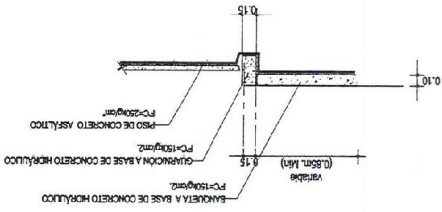




ARQ-0	INDICACION
CLAVE	
FECHA: 03-10-2018	ESCALA: 1:1500
PROYECTO: REVISA	
ING. RODOLFO GONZALEZ RODRIGUEZ	
PROFESOR RESPONSABLE DE OBRAS	
PLANTA ARQUITECTONICA	
CALLE SIERRA MADRE COL. DOMINOS DEL PUEBLO ZACATECAS, ZAC.	
PROYECTO:	
PAVIMENTACION CON CONCRETO ASFALTICO	
ARQ. GERARDO GUERRERO AVILA ES	
DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	
ARQ. TOMAS BELMONTES ZACARIAS	
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS	
MBA, ULISES MEJIA HARO	
PRESIDENCIA MUNICIPAL DE ZACATECAS	



CORTE A-A
DETALLE DE BANQUETA Y GUARNICION PROYECTO
SIN ESCALA



- Excavacion, limpia y afine en arroyo
- Pavimento existente
- Excavacion, conformacion y nivelacion de terrazo
- Excavacion, conformacion, nivelacion y piso a base de concreto asfaltico de 5 cm de espesor (compactado)
- Excavacion, conformacion, nivelacion y banqueta de concreto simple en cuadros de 10 cm de espesor, acabado escoollado Tc=150 Kg/cm²

DETALLE DE REDUCTOR DE VELOCIDAD
SIN ESCALA

