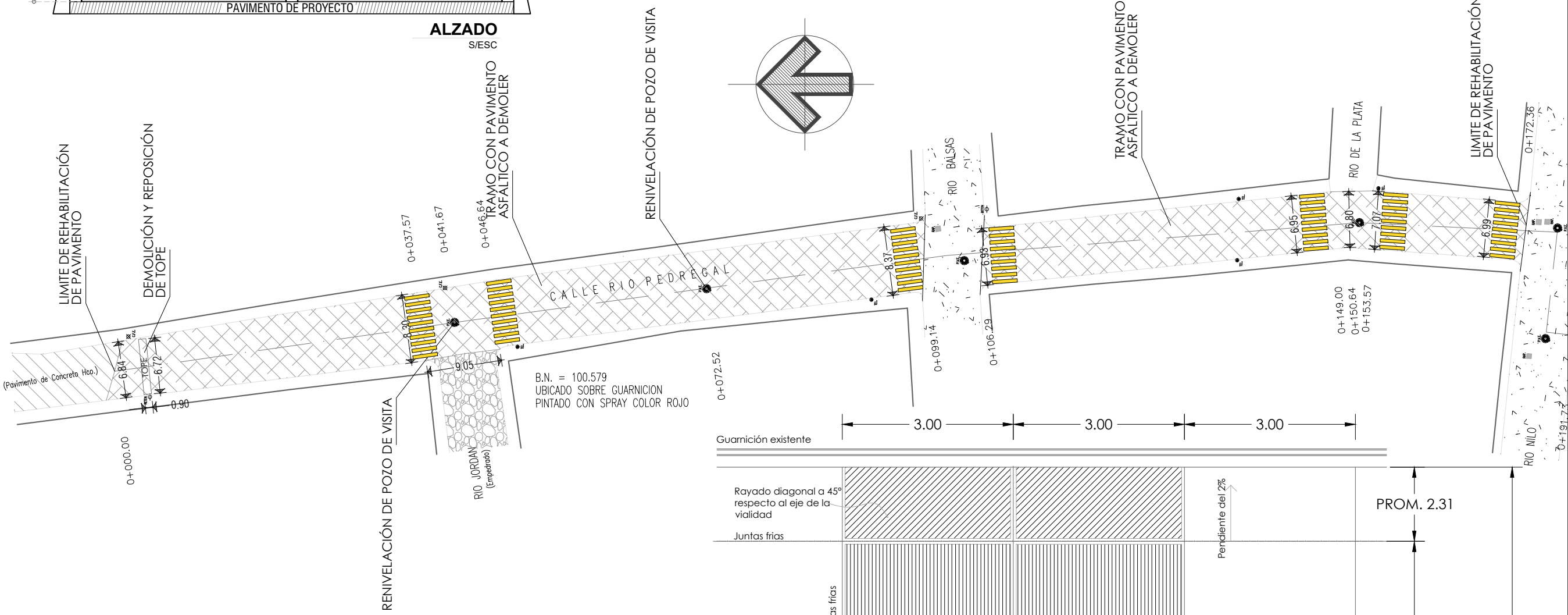
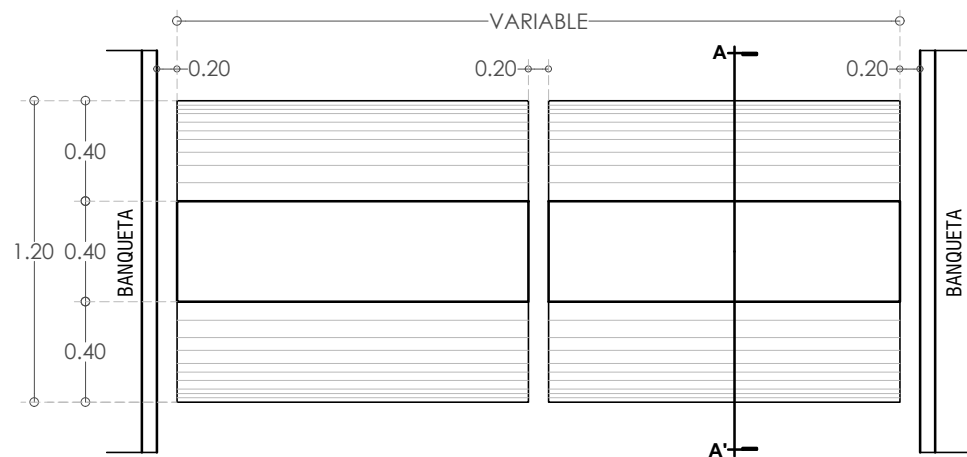


ALZADO
S/ESC

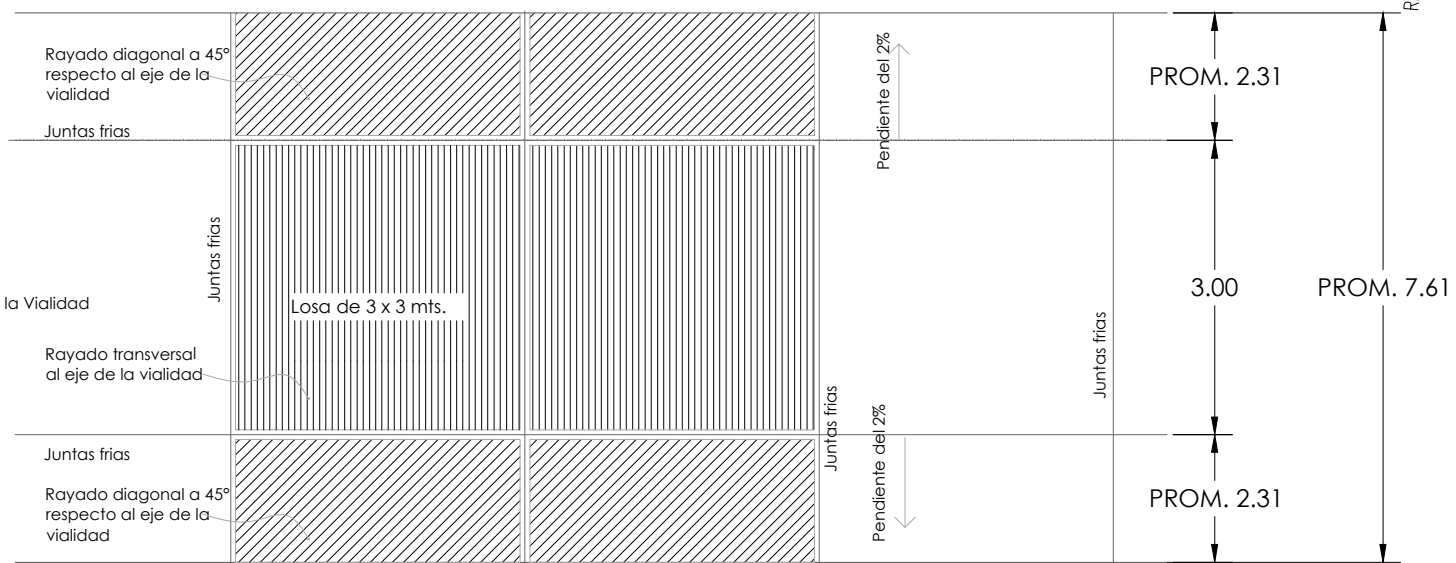


PLANTA REDUCTOR DE VELOCIDAD

S/ESC

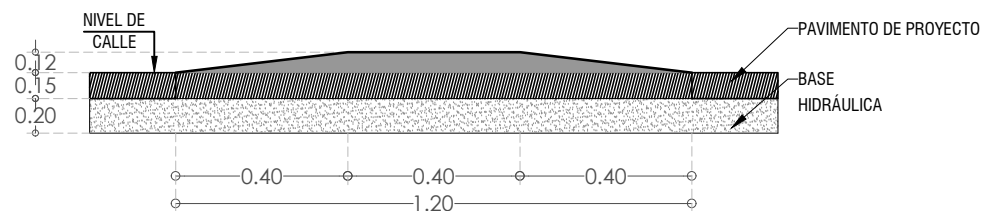


Guarnición existente



Guarnición existente

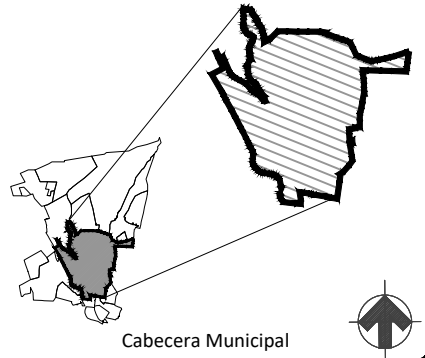
ESQUEMA DE DISTRIBUCIÓN DE LAS LOSAS DE PAVIMENTO RESPETANDO EL NIVEL EXISTENTE



ANCHO DEL REDUCTOR DE VELOCIDAD
SECCION A-A'

S/ESC

MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN



SIMBOLOGÍA:

- PARAMENTO
- POZO DE VISTA
- GUARNICION
- POSTE DE TELEFONOS DE MEXICO
- POSTE DE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
- REGISTRO DE AGUA POTABLE
- RETENIDA
- PAVIMENTO DE ASFALTO EXISTENTE
- PAVIMENTO CONCRETO HIDRAULICO DE PROYECTO
- PAVIMENTO CONCRETO HIDRAULICO EXISTENTE



Oaxaca de Juárez
Patrimonio cultural de la humanidad
2022 - 2024

ING. EUSTORGIO OCAMPO SALINAS
DIRECTOR DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y
CONTROL DE OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ
VALIDACIÓN DEL PROYECTO INICIAL
CED. PROF. 1959040 D.R.O. A-938-A

ELABORÓ:

ING. COLVERT TELESFORO DE JESUS

PROYECTO: REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO CON
CONCRETO HIDRÁULICO EN CALLE RIO
PEDREGAL, COLONIA LA CASCADA, CABECERA
MUNICIPAL, OAXACA DE JUÁREZ OAXACA.
DESCRIPCIÓN:

PLANTA

JUL/23
FECHA

5 / ESC
ESCALA

01 / 02
PLANO No.

PAV-23-001
CLAVE