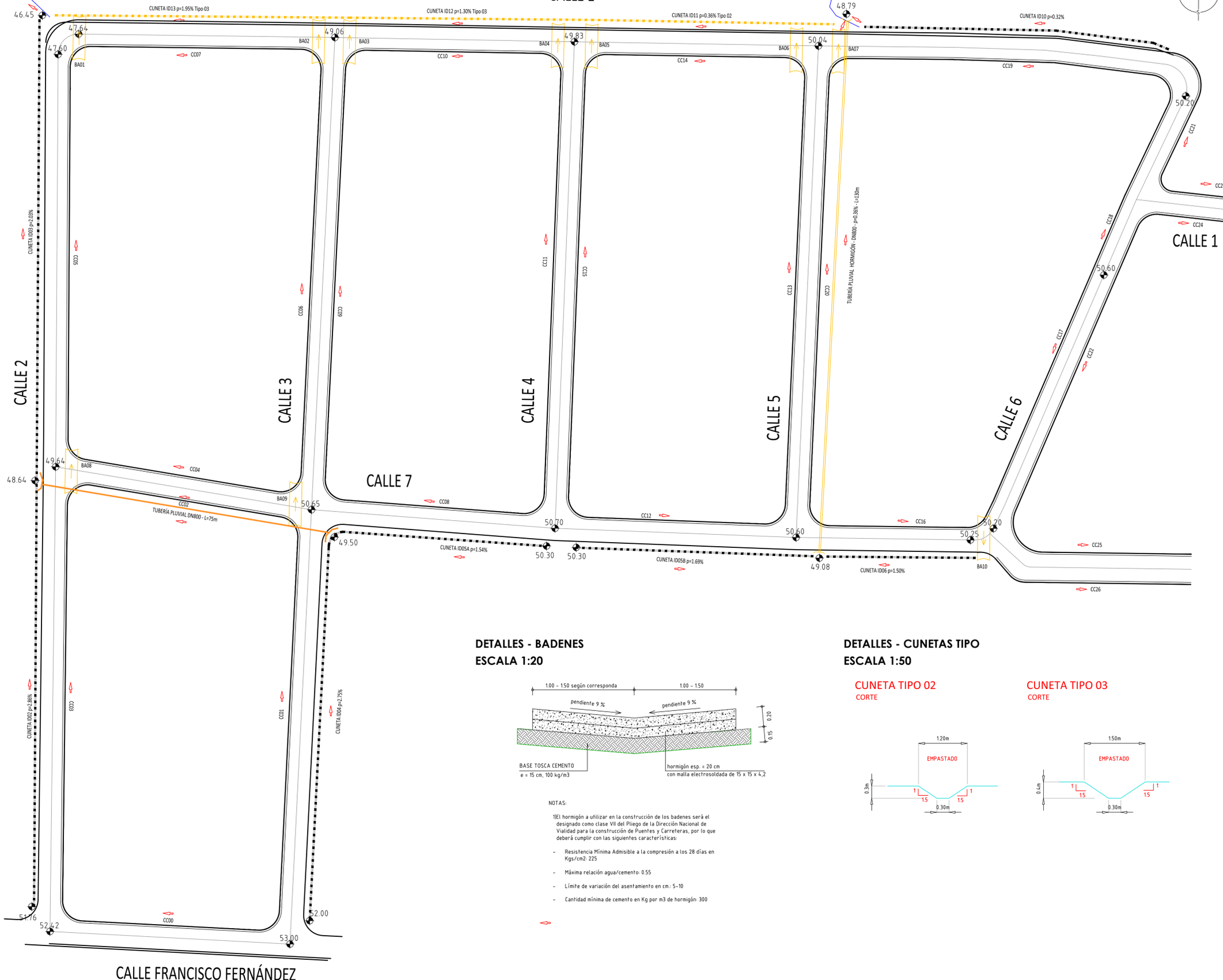


**PLANTA GENERAL - PROYECTO PLUVIALES
ESCALA 1:500**



NOTAS

1. TODOS LOS CORDONES CUNETA PROYECTADOS TIENEN ANCHO DE INUNDACIÓN EN LA CALLE DE 2.20m, ANCHO DE CORDÓN DE 0.5m Y ALTURA DE CORDÓN 0.15m CON EXCEPCIÓN DEL CC08 Y CC19 QUE TENDRÁN UNA ALTURA DE CORDÓN DE 0.18m Y ANCHO DE 0.62m.
2. SE PROYECTA LA CONSTRUCCIÓN DE 1590m DE CORDÓN CUNETA CON LAS CARACTERÍSTICAS ANTES INDICADAS
3. SE PROYECTA LA CONSTRUCCIÓN DE 10 BADENES CON LAS DIMENSIONES INDICADAS EN LA TABLA
4. LAS ALCANTARILLAS EXISTENTES DONDE ACTUALMENTE SE PROYECTA LA CONSTRUCCIÓN DE BADENES DEBERÁN SER REMOVIDAS
5. LA ALCANTARILLA EXISTENTE ALCO2 FORMA PARTE DEL SISTEMA DE DRENAJE Y DEBERÁ ASEGURARSE SE ENCUENTREN EN BUEN ESTADO PARA FUNCIONAR CORRECTAMENTE.
6. SE DEBERÁN REPERFILAR AL MENOS 200m DE CUNETA CON LAS PENDIENTES Y SECCIONES INDICADAS EN EL PLANO.
7. DEBERÁ VERIFICARSE LA GEOMETRÍA DE LAS CUNETAS INDICADAS COMO SIN INTERVENCIÓN
8. LAS COTAS ALTIMÉTRICAS ESTÁN REFERIDAS AL RELEVAMIENTO DE BASE RECIBIDO

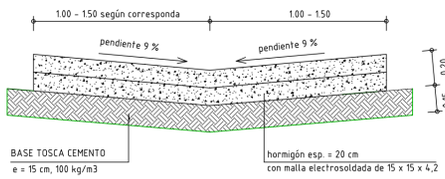
DATOS DE BADENES

BA01	p=1.0%	Ancho=3m	Largo=7m
BA02	p=1.0%	Ancho=3m	Largo=8m
BA03	p=1.0%	Ancho=3m	Largo=8m
BA04	p=1.0%	Ancho=2m	Largo=8m
BA05	p=1.0%	Ancho=3m	Largo=8m
BA06	p=1.0%	Ancho=3m	Largo=8m
BA07	p=1.0%	Ancho=3m	Largo=8m
BA08	p=1.0%	Ancho=3m	Largo=8m
BA09	p=1.0%	Ancho=2m	Largo=8m
BA10	p=1.0%	Ancho=2m	Largo=6.5m

REFERENCIAS

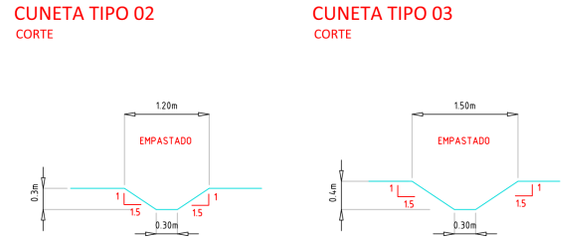
- BADÉN DE HORMIGÓN A CONSTRUIR
- CUNETA EXISTENTE A REPERFILAR
- CUNETA EXISTENTE SIN INTERVENCIÓN
- SENTIDO DE ESCURRIMIENTO PLUVIAL
- COTA EJE CALLE
- CORDÓN CUNETA
- ALCANTARILLA EXISTENTE
- TUBERÍA PLUVIAL EXISTENTE
- TUBERÍA PLUVIAL PROYECTADA

**DETALLES - BADENES
ESCALA 1:20**



- NOTAS:
- 1) El hormigón a utilizar en la construcción de los badenes será el designado como clase VII del Pliego de la Dirección Nacional de Vialidad para la construcción de Puentes y Carreteras, por lo que deberá cumplir con las siguientes características:
 - Resistencia Mínima Admisible a la compresión a los 28 días en Kgs/cm²: 225
 - Máxima relación agua/cemento: 0.55
 - Límite de variación del asentamiento en cm: 5-10
 - Cantidad mínima de cemento en Kg por m³ de hormigón: 300

**DETALLES - CUNETAS TIPO
ESCALA 1:50**



**INTENDENCIA DEPARTAMENTAL de ROCHA
DIRECCIÓN DE OBRAS**

PROYECTO : **MEVIR LASCANO
PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA PLUVIAL**

PLANO : **ADECUACIÓN DE DRENAJE PLUVIAL
PROYECTO DE DRENAJE**

DIRECTOR de OBRAS : **Ing. LEANDRO PIÑEIRO**

FECHA : **JUNIO 2021**

ESCALA : **INDICADAS**

EQUIPO TÉCNICO : **Ing. Civil ANA LAURA PEREYRA
Ing. Civil VICTORIA VAZ MARTINS**

VERSIÓN : **01**

LAMINA

DIBUJANTE : **--**

02