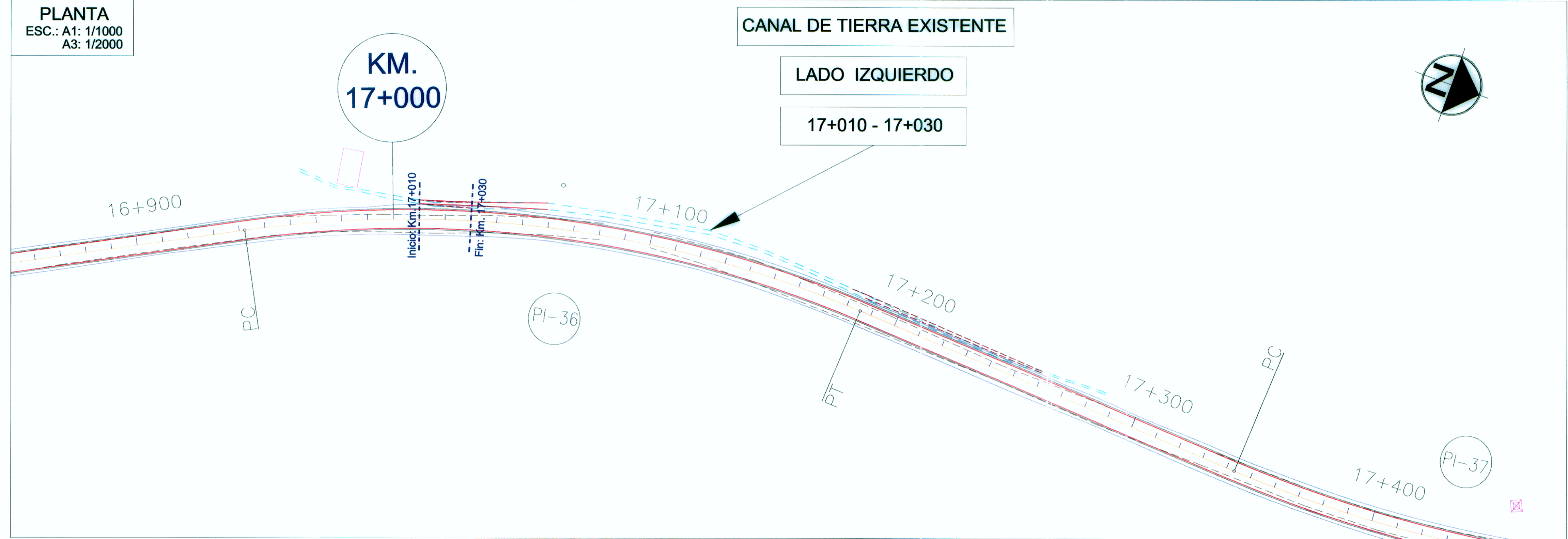
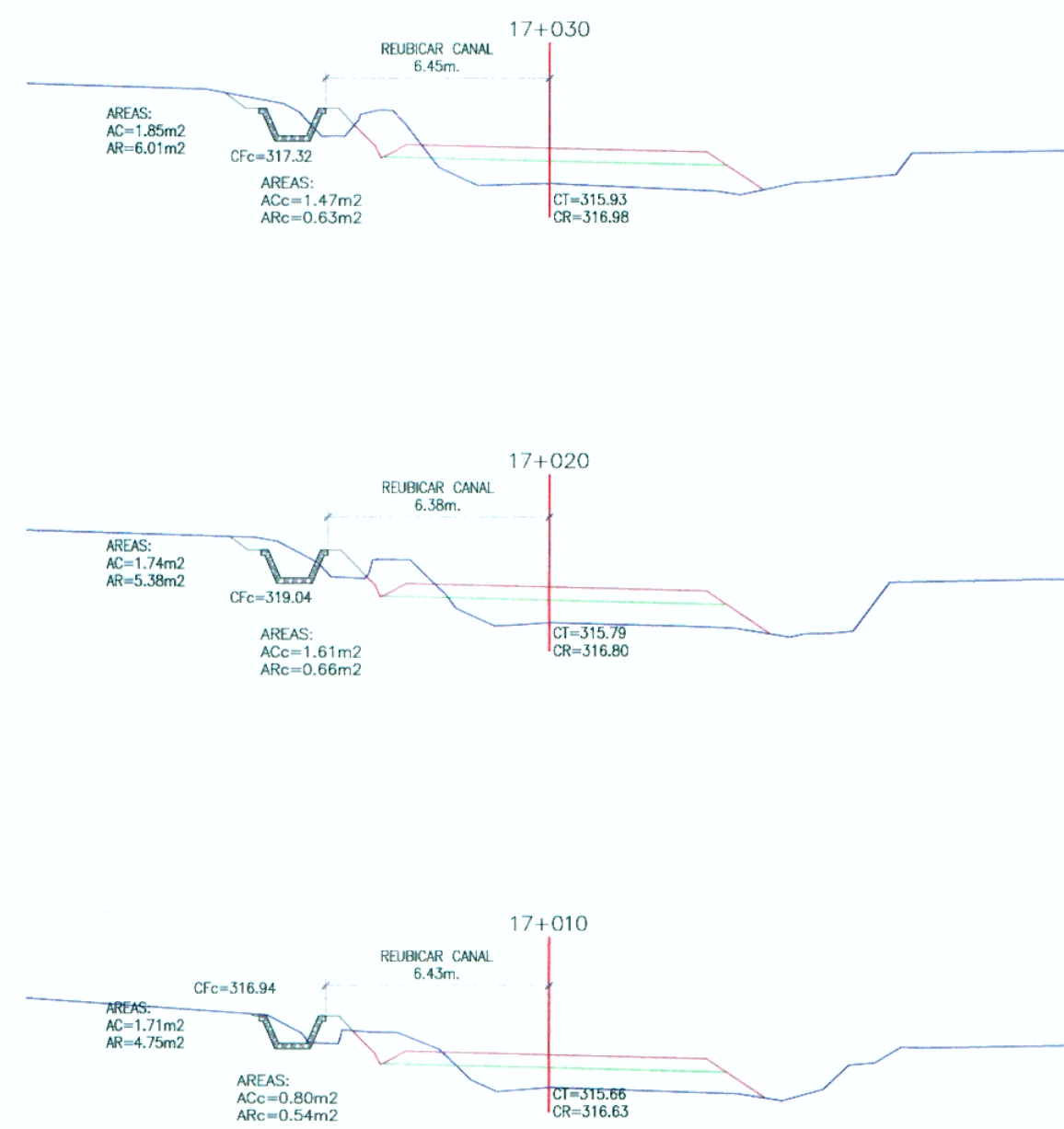


PLANTA
ESC.: A1: 1/1000
A3: 1/2000



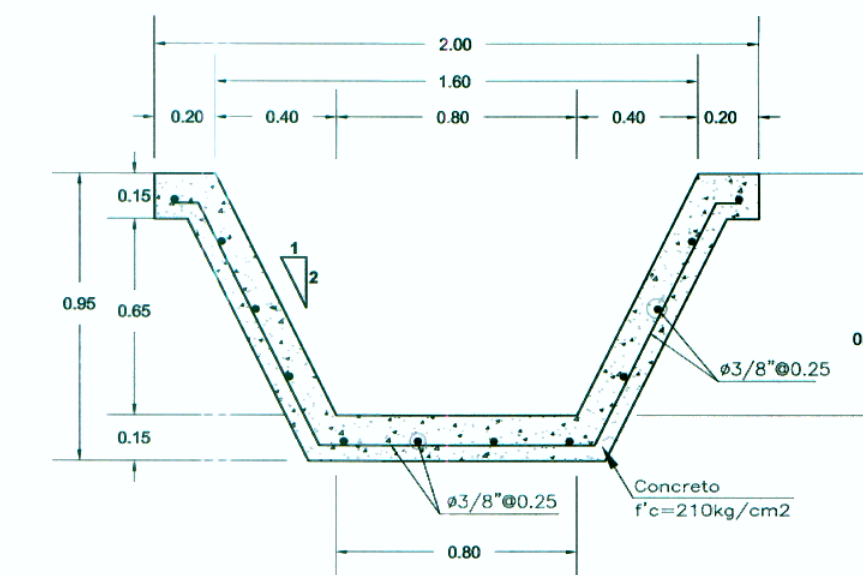
SECCIONES
ESC.: A1: 1/200
A3: 1/100

CANAL REUBICADO TRAMO: Km.17+010 - Km.17+030
LONGITUD: 20m.



CANAL TRAPEZOIDAL
SECCION TIPO

ESC.: A1: 1/25
A3: 1/50



ESPECIFICACIONES TECNICAS
CANAL TRAPEZOIDAL

- CONCRETO f'c = 210 Kg/cm2
- JUNTA TRANSVERSAL CONTRACCION CADA 3M
- JUNTA TRANSVERSAL DILATACION CADA 9M

LEYENDA - PLANTA

- - - - - CANAL EXISTENTE
- - - - - CANAL REUBICADO



JEFE DE PROYECTO: ING. HILARIO HUERTA OLIVERA
C.I.P. 43202
ESPECIALISTA: ING. PEDRO VILLAFANI VIVAS
C.I.P. 30021
REVISOR: ING. LUIS BENDEZU VELARDE
C.I.P. 43296
PROCESO / DIBUJO: J.M / S.B

REVISIONES		
Nº	FECHA	DESCRIPCION

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

PLANO:
REUBICACION CANAL EXISTENTE
LADO IZQUIERDO
TRAMO: Km.17+010 - Km.17+030

ESCALA: INDICADA
FECHA: SETIEMBRE 2011
CA-05 265



ESTUDIO DEFINITIVO DEL PROYECTO REHABILITACION
Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA RIO SECO
EL AHORCADO - SAYAN
Ing. Pedro Villafani Vivias
JEFE DE ESTUDIO
ESP. HIDROLOGIA E HIDRAULICA
C.I.P. 30021

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. 43202