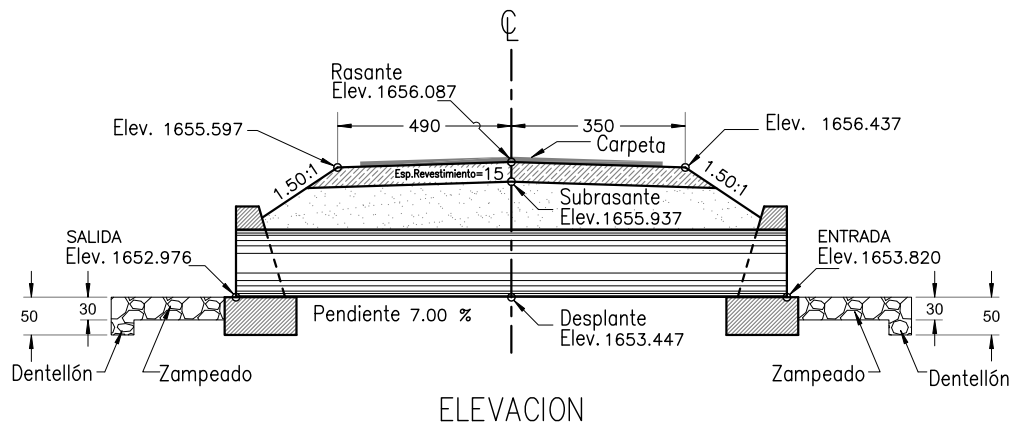
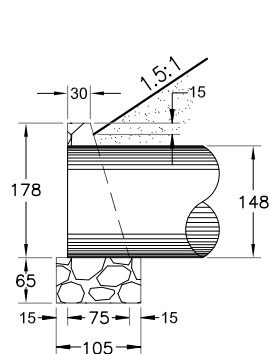


Nivel Izq. a 12.00 m Nivel Izq. a 5.00 m
Elev. 1653.250 m Elev. 1655.529 m

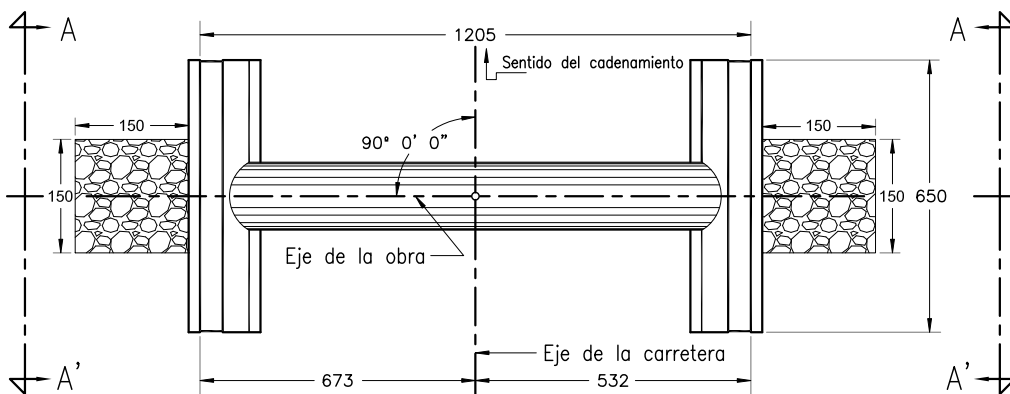
Nivel Der. a 5.00 m Nivel Der. a 12.00 m
Elev. 1656.200 m Elev. 1657.883 m



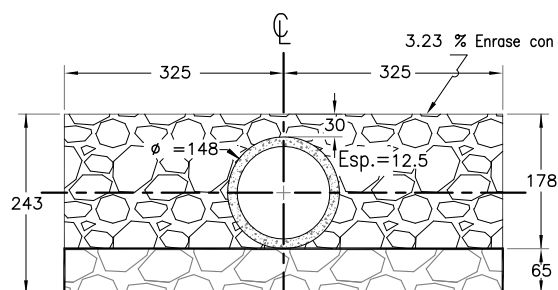
ELEVACION



SECCION NORMAL



PLANTA



VISTA A-A'

M A T E R I A L E S		
C O N C E P T O	CANTIDAD	UNIDAD
Tubo de 1.22 m Ø	12.2	m
Tramos de 1.22 m	10	pza
MAMPOSTERIA DE 3A CLASE	19.1	m³
Zampeado	1.4	m³
Excavacion	252	m³
Clasificacion (00-70-30)		

NOTAS

Localización sobre trazo efectuado en SEPTIEMBRE/2014 por el H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE MIAHUATLAN CARGAS.-Carga viva tipo H20-S16.
TUBOS.- Serán de CONCRETO
MUROS.- Serán de mampostería de 3a. junteados con mortero cemento-arena 1:5.
Los coronamientos llevarán un chapeo de 3 cm. de espesor con mortero de cemento-arena 1:5.
El desplante se hará en terreno firme capaz de una fatiga de trabajo de 1.80 Kg/cm2 para ello se podrá variar su elevación a juicio del Ing. Residente hasta ±20 cm. modificando únicamente el espesor del cemento.
Dimensiones en centímetros, elevaciones en metros.
Especificaciones: Rigen las de la S.C.T. de 1984.
BN 4-1 UBICADO A 9.50 MTS A LA IZQ. DE LA ESTACION 3+058.00
CON PINTURA SOBRE RETENIDA DE POSTE DE LA C.F.E.
ELEV. PROM. = 1647.172 MTS

H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL MIAHUATLAN DE PORFIRIO DIAZ

CAMINO : MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DIAZ - SANTA CATARINA ROATINA
TRAMO : MIAHUATLÁN DE PORFIRIO DIAZ - SANTA CATARINA ROATINA
SUBTRAMO : DEL KM. 0+000.00 AL KM 5+120.00

TUBO DE CONCRETO Ø = 1.22 m
RADIAL EN CURVA IZQ.

UBICACION: 3+510.00

PLANO: 1 / 2

PROYECTÓ:

FECHA: SEPTIEMBRE/2014