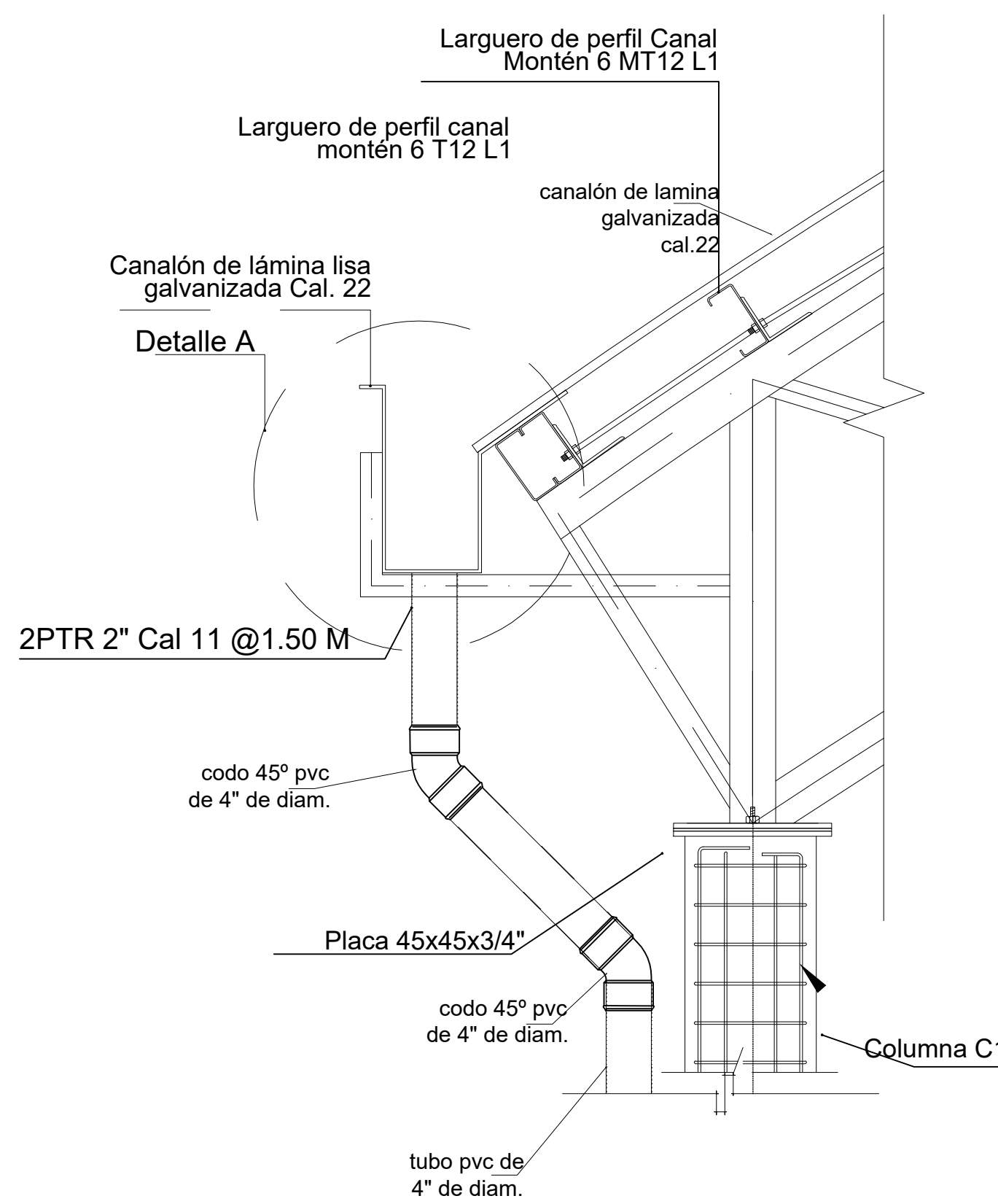


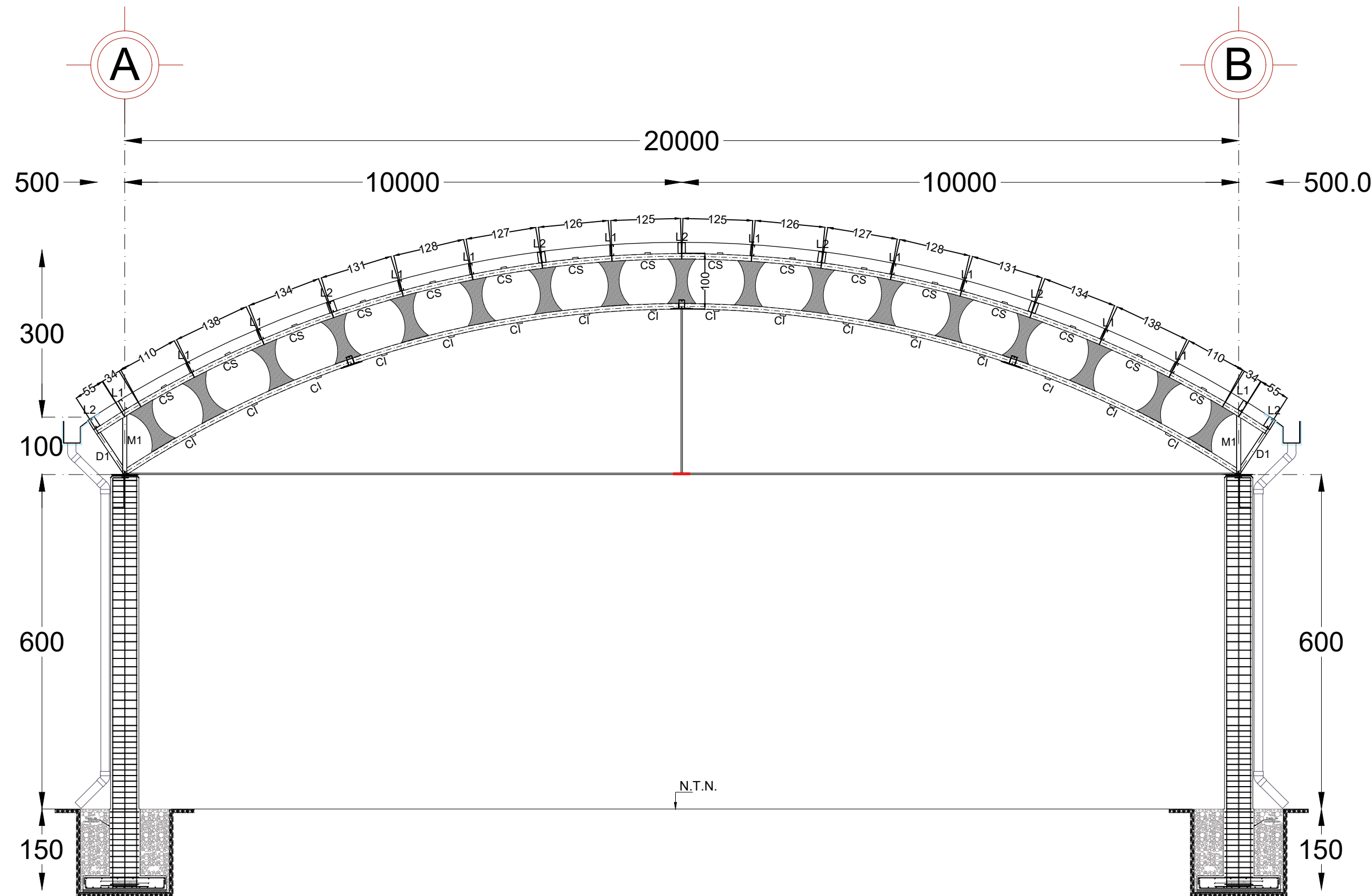
## PLANTA INSTALACIÓN PLUVIAL

ESC. 1:100

VOLUMENES DE OBRA			
G	INSTALACION PLUVIAL		
2673-029	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CANALON A BASE DE LAMINA DE ACERO GALVANIZADA, MARCA TERNUM O SIMILAR, CAL. 20 EN FORMA DE U DE 20 X 25 CM. DE SECCION Y REFUERZO A BASE DE ANGULO DE 1 1/2" X 1/8" @ 1.0 M INCLUYE TUERCAS Y TORNILLOS, PERFORACIONES, TAPAS Y PREPARACION PARA LAS BAJADAS SELLADO DE JUNTAS, HERRAMIENTA, MATERIALES, MANOBRAS, ACARRIOS, EQUIPO Y MANO DE OBRA. P.U.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA NMX-AA-176-SCFI-2015.	ML	64.0000
2673-030	SUMINISTRO Y COLOCACION DE BAJADAS DE AGUA PLUVIALES CON TUBERIA DE PVC DE 4" DE DIAMETRO CON DESARROLLO DE 6.50 M INCLUYE MATERIALES, HERRAMIENTA, MANO DE OBRA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCION DE LOS TRABAJOS P.U.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA NMX-AA-176-SCFI-2015	PZA	4.0000
2673-031	SUMINISTRO Y COLOCACION DE CODO DE PVC HIDRAULICO DE 454X4" DE DIAMETRO PARA B.A.P INCLUYE ABRAZADERAS, MANO DE OBRA, EQUIPO, HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION. P.U.O.T. DE ACUERDO A LA NORMA NMX-AA-176-SCFI-2015	PZA	12.0000

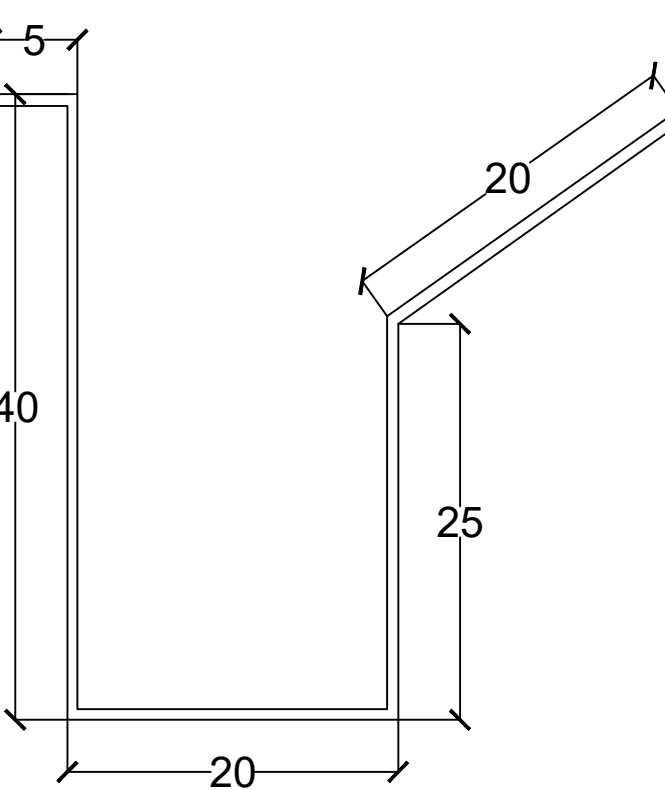
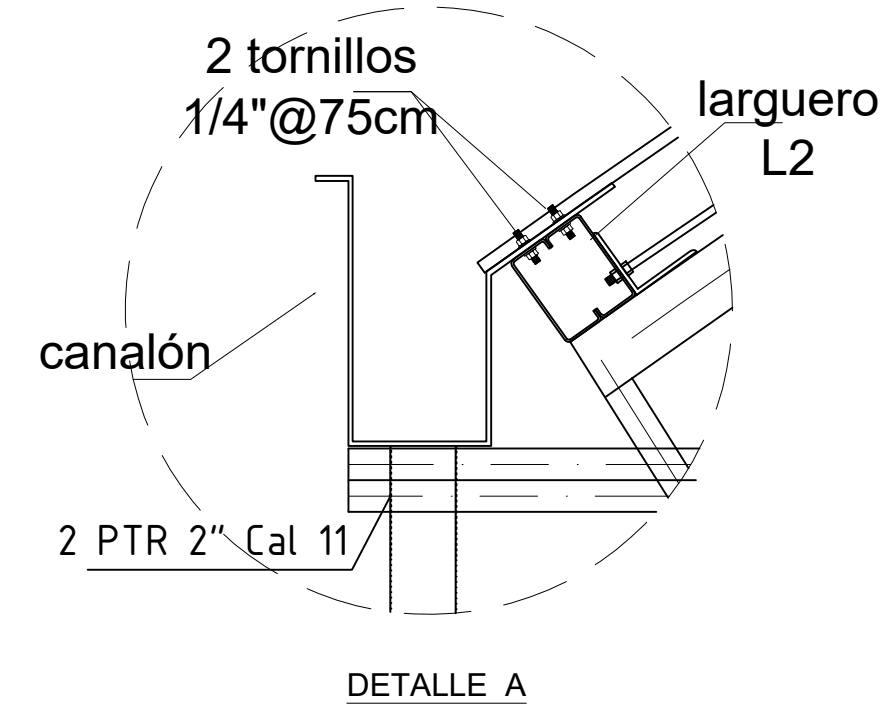


DETALLE DE BAJADA DE AGUAS PLUVIALES



## CORTE TRANSVERSAL

ESC. 1:75



MACROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

NOTAS GENERALES

1. TODAS LAS ACOTACIONES SE INDICAN SEGUN DETALLE, NIVELES EN METROS DEBERAN VERIFICARSE CON PLANOS ARQUITECTONICOS Y EN OBRA; EN CASO DE DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON EL DEPARTAMENTO.
2. ESPECIFICACIONES DE PERFILES EN PULGADAS.
3. CALIBRES DE SOLDADURAS EN PULGADAS.
4. ACERO EN PERFILES ESTRUCTURALES Y PLACAS fy = 2530 Kg / cm2 ACERO EN MONTENES A-50 fy = 3230 kg/cm2 ( LIMITE DE FLENCIA )
5. ACERO EN ANCLAS fy = 2530 Kg / cm2
6. ELECTRODOS PARA SOLDADURA E-7018 fu = 4900 kg / cm2.
7. EL ROSCADO DONDE SE REQUIERA SERA DEL TIPO US ESTANDAR
8. LOS TORNILLOS DONDE SE INDIQUEN SERAN DE ACERO A-307
9. LOS EMPALMES Y UNIONES PARA CONTINUIDAD DE PLACAS SE HARAN SEGUN SE INDICA EN LOS DETALLES RESPECTIVOS
10. NO PODRA CAMBIARSE O MODIFICARSE PARCIAL NI TOTALMENTE NINGUN DETALLE O ESPECIFICACION CONTENIDA EN ESTOS PLANOS SIN LA AUTORIZACION POR ESCRITO DEL DEPARTAMENTO TECNICO.
11. EL CONSTRUCTOR ESTA OBLIGADO A CONOCER, RESPETAR Y EN PRACTICA LOS LINEAMIENTOS CONSTRUCTIVOS QUE AL RESPECTO ESTIPULA EL REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES DEL ESTADO DE OAXACA Y LAS NORMAS TECNICAS COMPLEMENTARIAS DEL DISTRITO FEDERAL.

H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL  
SANTA MARIA COLOTEPEC,  
POCHUTLA, OAXACA  
2020-2022

OBRA:  
CONSTRUCCION DE TECHADO DE LA  
CANCHA DEPORTIVA DE LA LOCALIDAD DE  
EL SALITRERO, MUNICIPIO DE SANTA MARIA  
COLOTEPEC

INSTALACION PLUVIAL

ESCALA: LA QUE SE INDICA

FECHA: JUNIO 2020

No. DE PLANO  
6/7

UBICACION

ESTADO: OAXACA REGION: 02 COSTA DISTRITO: 30 POCHUTLA

AUTORIZO: PRESIDENTE MUNICIPAL

PROFR. CARMELO CRUZ MENDOZA

Vo. Bo: SECRETARIO MUNICIPAL

MTRO. MARCO ANTONIO PEREZ CLEMENTE

Vo. Bo: DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRAS

ARQ. OSCAR CHAVEZ LOPEZ  
CED. PROF. 5714800  
No. DE REGISTRO A - 1706 - A

Vo. Bo: PROYECTISTA

ING. SERGIO ANTONIO CHAVEZ LOPEZ  
CED. PROF. 9436057