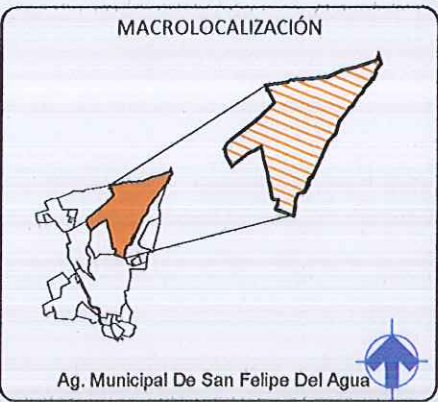


CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO	RUMBO		DISTANCIA	V	COORDENADAS	
	EST	PV			Y	X
A	B	S 86°04'38.50" E	90.000	A	1,893,234.1176	743,827.5252
				B	1,893,227.9599	743,917.3143

LONGITUD = 90.000 m



**SIMBOLOGÍA:**

— EJE DE PROYECTO	■ PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRAULICO
— PARAMENTO	■ RAMPA
— GUARNICION	■ BANQUETA
— MALLA	■ MURO DE CONTENCIÓN
● ÁRBOL	■ POSTE DE ACERO 20 X 20 CM
⊙ POZO DE VISITA EXISTENTE 0+090.00	→ DIRECCIÓN DEL FLUJO
⊕ LUMINARIA	— POSTE DE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
⊗ POSTE DE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD	— POSTE DE TELEFONOS DE MEXICO
⊙ POSTE DE TELEFONOS DE MEXICO	■ REGISTRO DE DRENAJE SANIT.



ELABORÓ:  
ING. COYOTE TELÉFORO DE JESÚS

PROYECTO:  
REHABILITACIÓN DEL CAMPO DE FUTBOL A  
UNIDAD DEPORTIVA 1° DE MAYO, AGENCIA  
MUNICIPAL DE SAN FELIPE DEL AGUA, OAXACA  
DE JUÁREZ, OAXACA

DESCRIPCIÓN:  
PLANTA RENIVELACIÓN DE CANCHA Y TROTAPISTA

JUL/24  
FECHA

S/ESC  
ESCALA

01/09  
PLANO N°

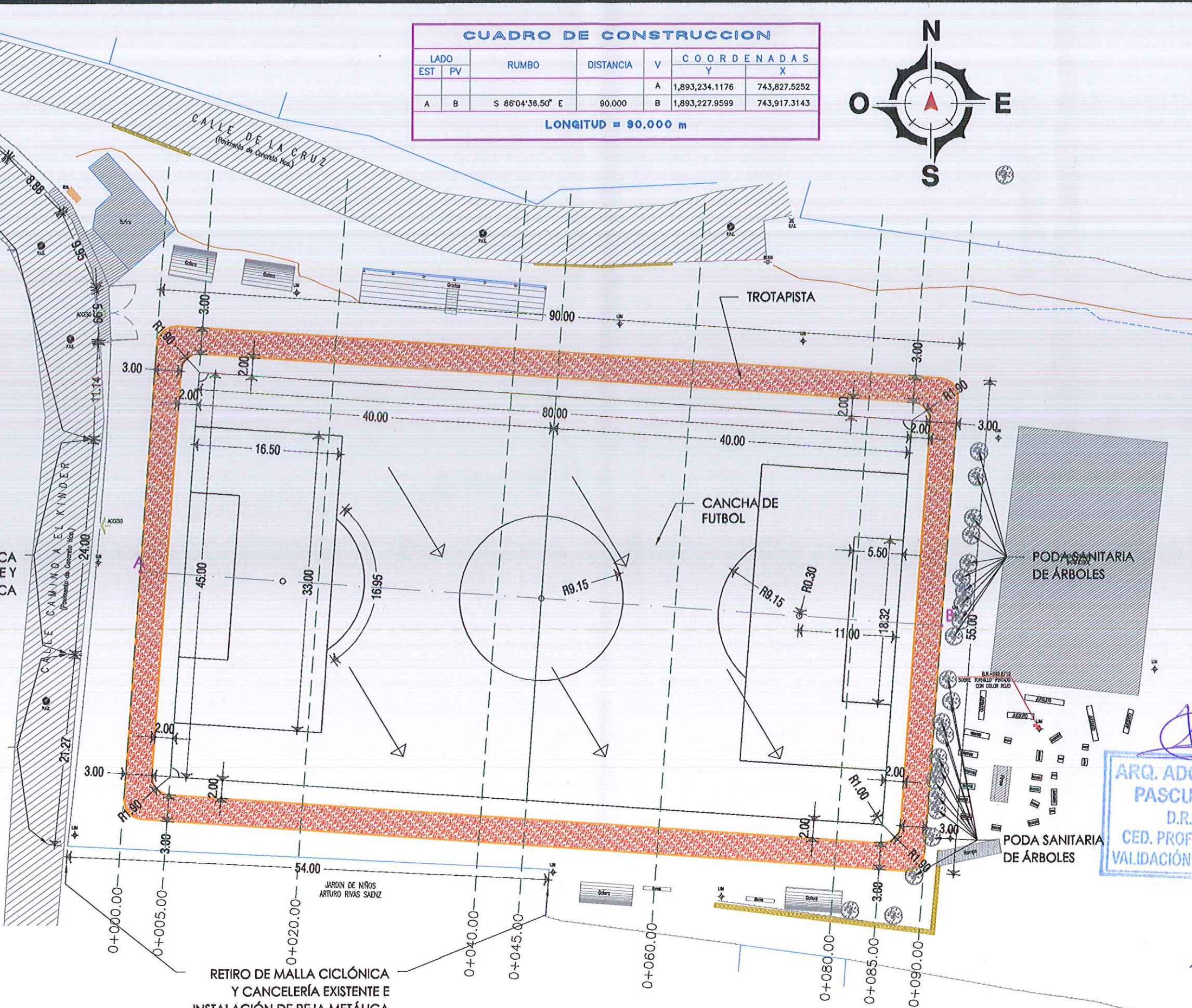
PROY-106-24  
CLAVE

RETIRO DE MALLA CICLÓNICA  
Y CANCELERÍA EXISTENTE E  
INSTALACIÓN DE REJA METÁLICA

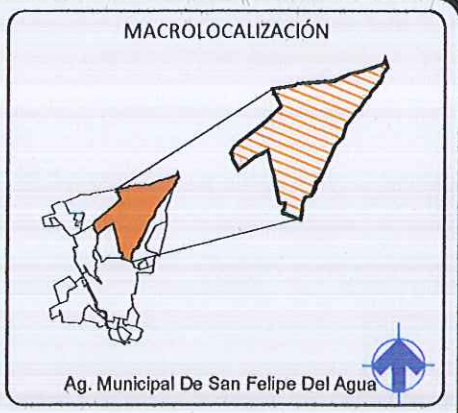
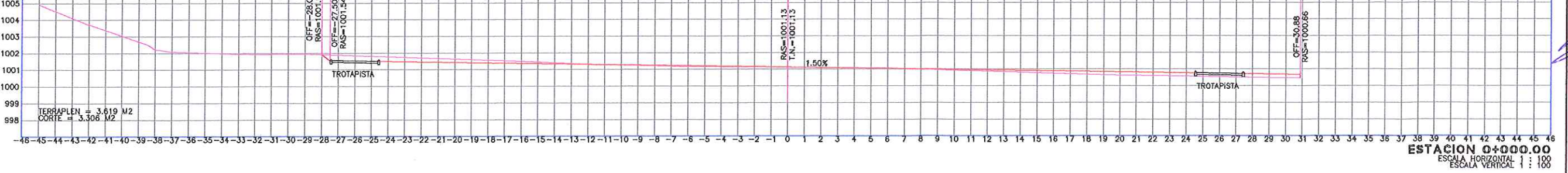
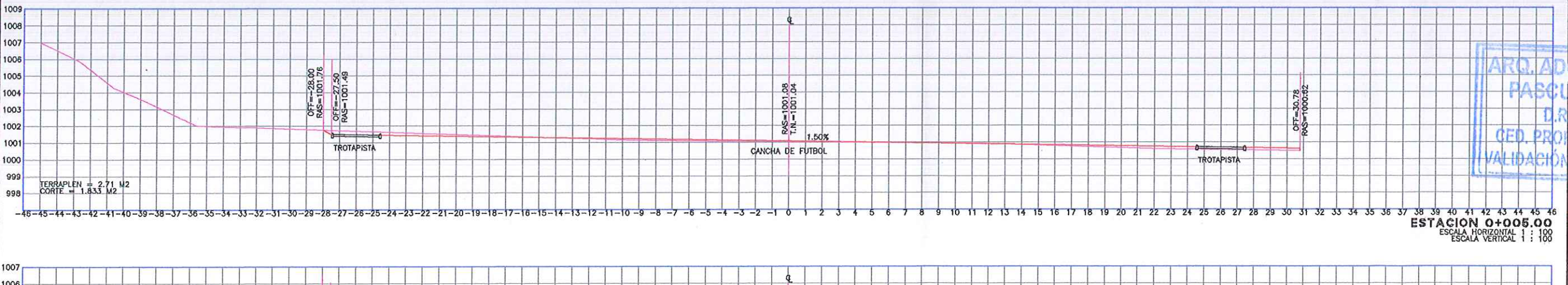
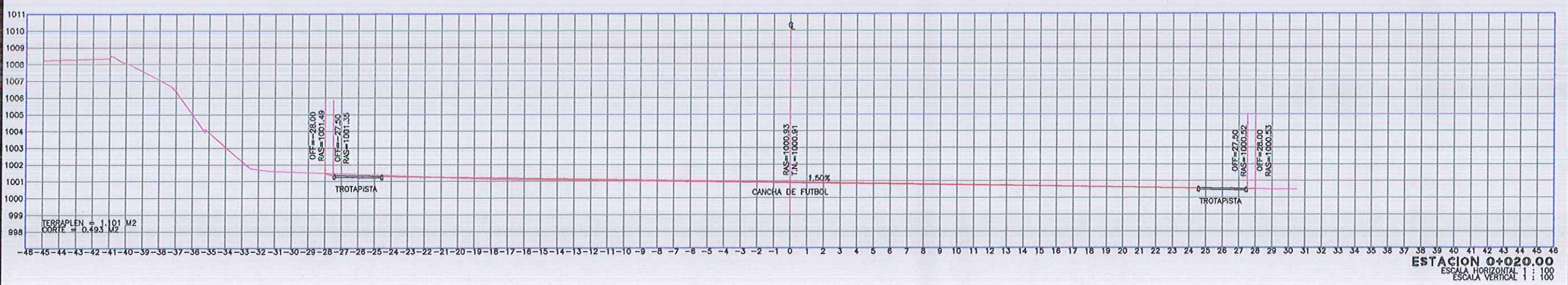
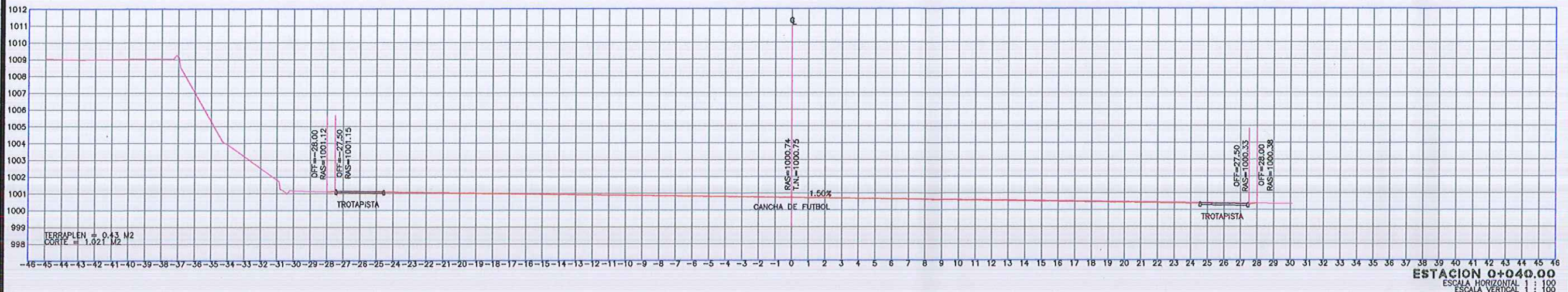
RETIRO DE MALLA CICLÓNICA  
Y RED DE SEGURIDAD EXISTENTE Y  
COLOCACIÓN DE MALLA CICLÓNICA

RETIRO DE MALLA CICLÓNICA  
Y CANCELERÍA EXISTENTE E  
INSTALACIÓN DE REJA METÁLICA

RETIRO DE MALLA CICLÓNICA  
Y CANCELERÍA EXISTENTE E  
INSTALACIÓN DE REJA METÁLICA







SIMBOLOGÍA:

- SECCIÓN DE TERRENO
- SECCIÓN DE PROYECTO
- OFF=30.81 DISTANCIA AL EJE DE PROYECTO
- RAS=1000.52 NIVEL DE RASANTE DE PROYECTO
- T.N.=1000.93 NIVEL DE TERRENO NATURAL

ARQ. ADOLFO ROSA PASCUAL RAMÍREZ  
D.R.O. A-0938  
CED. PROFESIONAL  
VALIDACIÓN PROYECTO

Oaxaca de Juárez  
Patrimonio Cultural de la Humanidad  
2022-2024

ING. EUSTORGIO DE JESÚS  
DIRECTOR DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRAS PÚBLICAS

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO  
DIRECCIÓN DE CONTRATACIÓN  
ARQ. ADOLFO ROSA PASCUAL RAMÍREZ  
VALIDACIÓN CONTRATO PROYECTO  
CED. PRO. 1550040 D.R.O. A-938A

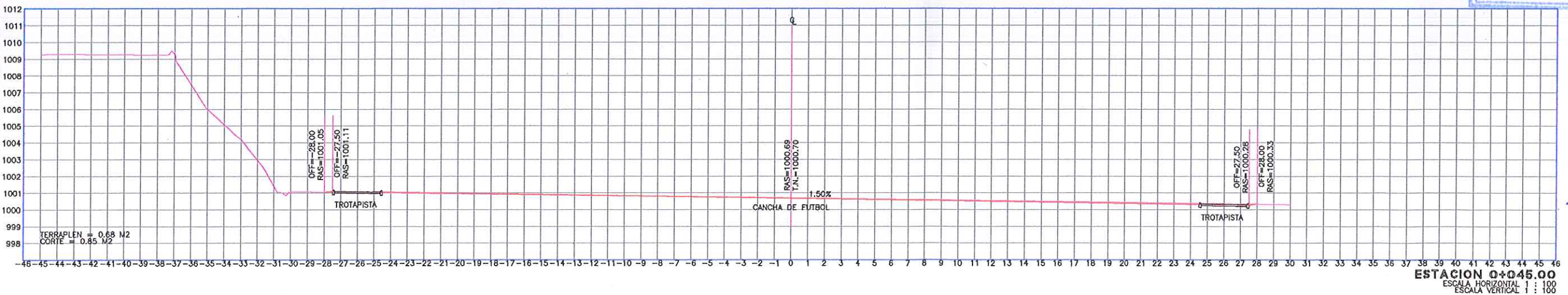
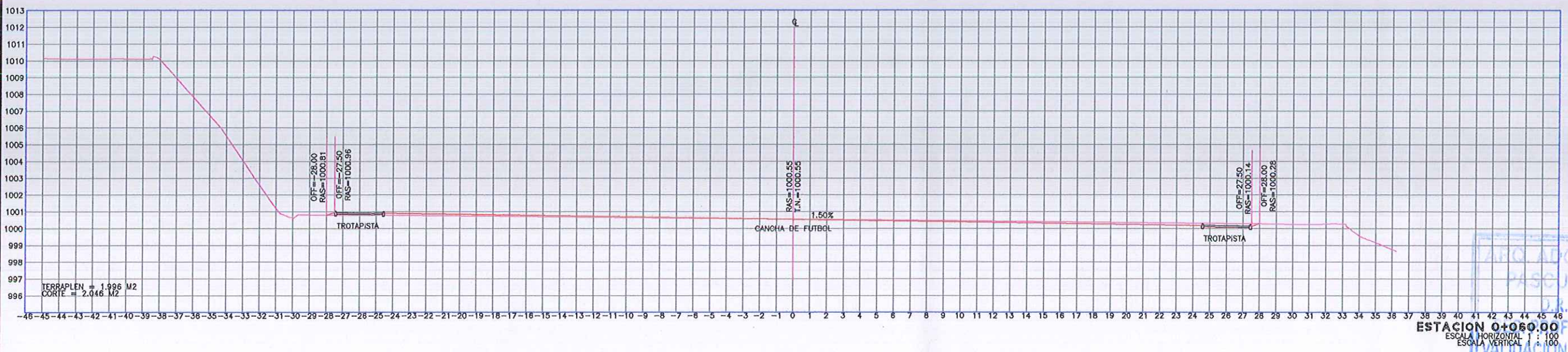
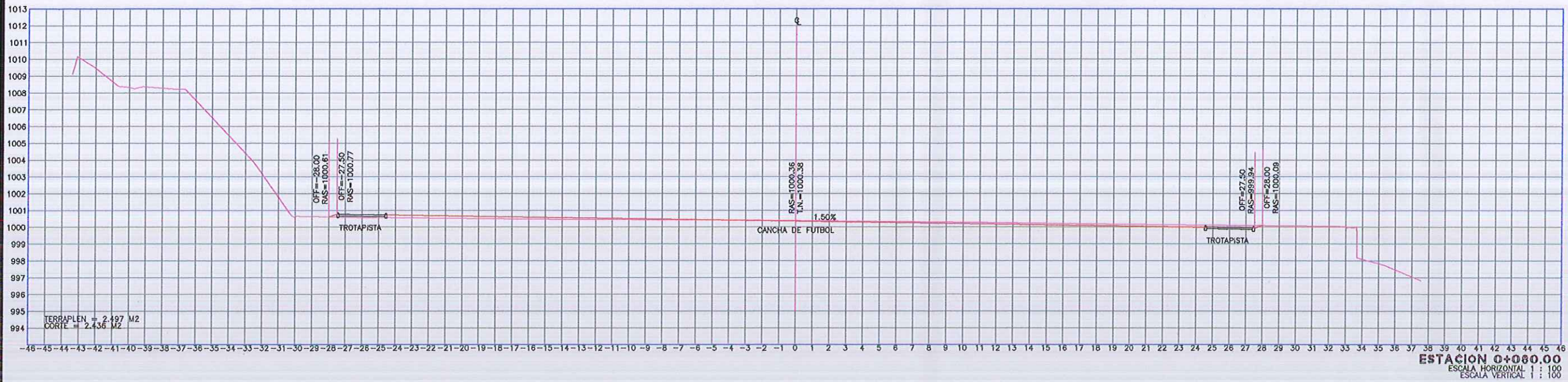
ELABORÓ:  
ING. COLBERT TELESFORO DE JESUS

PROYECTO:  
REHABILITACIÓN DEL CAMPO DE FUTBOL A  
UNIDAD DEPORTIVA 1° DE MAYO, AGENCIA  
MUNICIPAL DE SAN FELIPE DEL AGUA, OAXACA  
DE JUÁREZ, OAXACA.

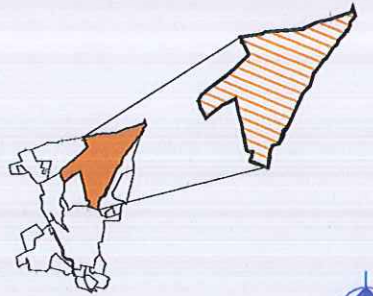
DESCRIPCIÓN: SECCIONES 1

JUL/24 FECHA	5/ ESC ESCALA	02/ 09 PLANO No.	PROY-106-24 CLAVE
-----------------	------------------	---------------------	----------------------



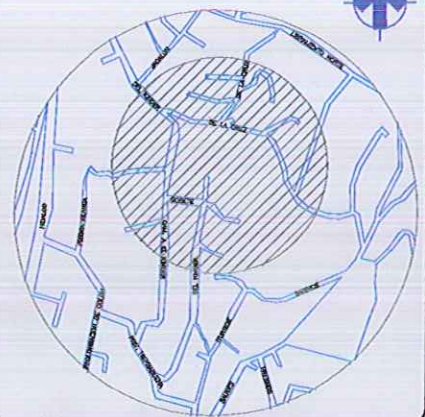


# MACROLOCALIZACIÓN



Ag. Municipal De San Felipe Del Agua

## MICROLOCALIZACIÓN



## SIMBOLOGÍA:

- SECCIÓN DE TERRENO
- SECCIÓN DE PROYECTO
- OFF=30.61 DISTANCIA AL EJE DE PROYECTO
- RAS=1000.52 NIVEL DE RASANTE DE PROYECTO
- T.N.=1000.93 NIVEL DE TERRENO NATURAL

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ

PROFESIONAL: 19590

Oaxaca de Juárez

ING. EUSTORGIO ESPINOSA SALINAS

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ

ELABORÓ: ING. COLVERIO TELESFORO DE JESUS

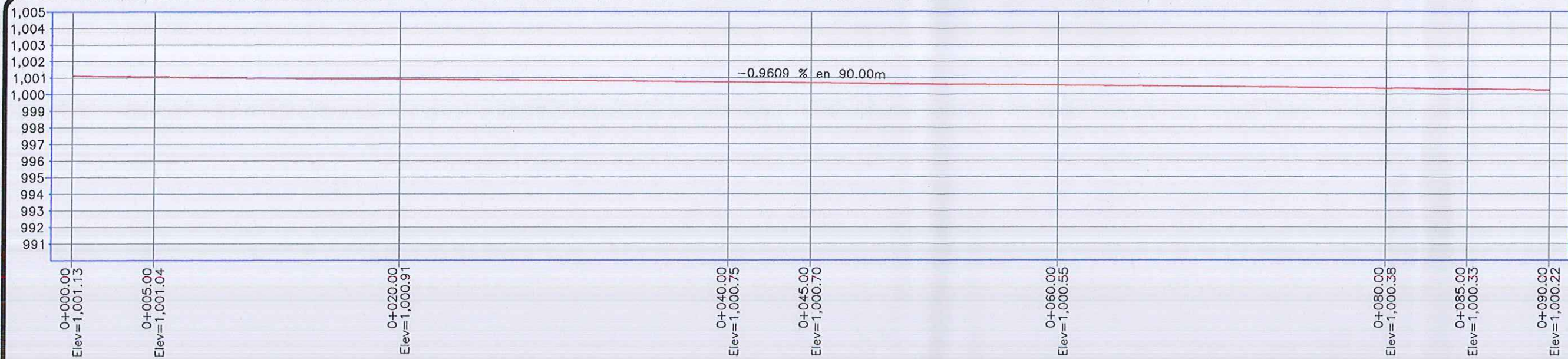
PROYECTO: REHABILITACIÓN DEL CAMPO DE FUTBOL A

UNIDAD DEPORTIVA 1° DE MAYO, AGENCIA MUNICIPAL DE SAN FELIPE DEL AGUA, OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.

DESCRIPCIÓN: SECCIONES 2

JUL/24 S/ESC 03/09 PROY-106-24

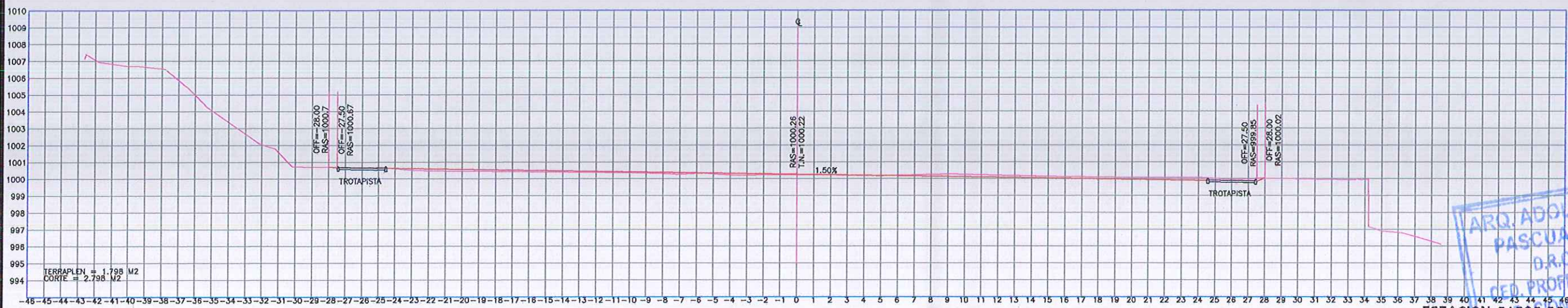




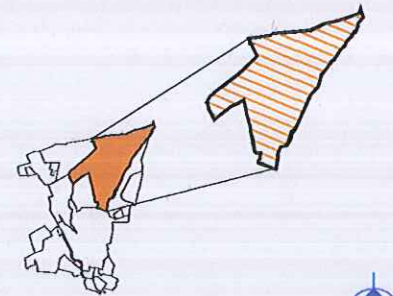
# PERFIL CANCHA UNIDAD DEPORTIVA SAN FELIPE

ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000

ESCALA VERTICAL 1 : 1000

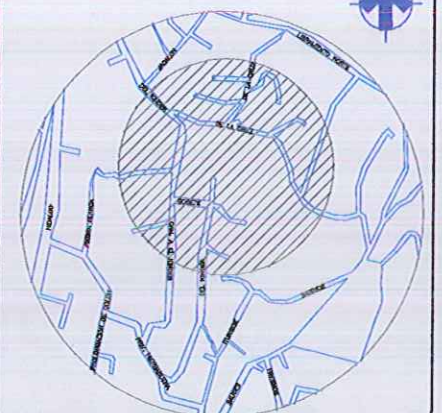


## MACROLOCALIZACIÓN



Ag. Municipal De San Felipe Del Agua

## MICROLOCALIZACIÓN



## SIMBOLOGÍA:

- SECCIÓN DE TERRENO
- SECCIÓN DE PROYECTO
- OFF=30.61 DISTANCIA AL EJE DE PROYECTO
- RAS=1000.52 NIVEL DE RASANTE DE PROYECTO
- T.N.=1000.93 NIVEL DE TERRENO NATURAL

**Oaxaca de Juárez**  
Patrimonio cultural de la humanidad  
1992-2021

**ING. EUSTORGIO RAMÍREZ**  
DIRECTOR DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRAS PÚBLICAS  
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, INGENIERÍA Y SERVICIOS DE OXACCA

**ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ**  
VALIDACIÓN DEL PROYECTO DE OBRAS PÚBLICAS  
CED. PROF. 19590401 D.R.O. 438A

ELABORÓ:  
**ING. COLBERT TELESFORO DE JESUS**

PROYECTO:  
**REHABILITACIÓN DEL CAMPO DE FUTBOL A UNIDAD DEPORTIVA 1° DE MAYO, AGENCIA MUNICIPAL DE SAN FELIPE DEL AGUA, OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.**

DESCRIPCIÓN:  
**PERFIL Y SECCIONES**

JUL/24 FECHA	S/ ESC ESCALA	04/ 09 PLANO No.	PROY-106-24 CLAVE
-----------------	------------------	---------------------	----------------------



## TROTAPISTA

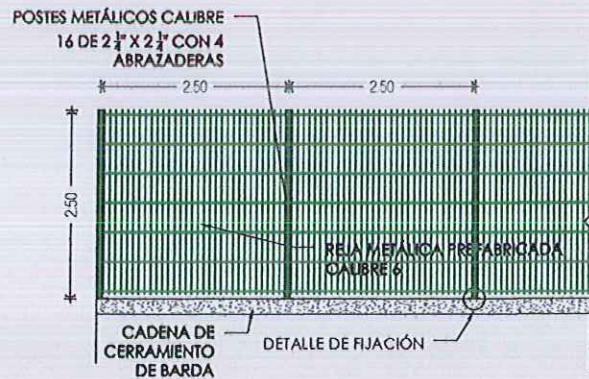
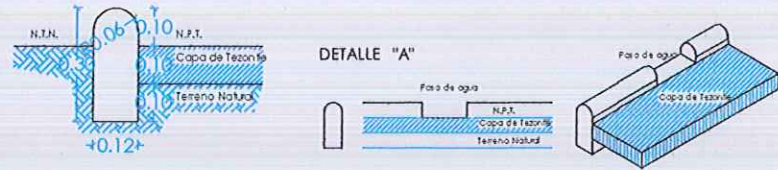
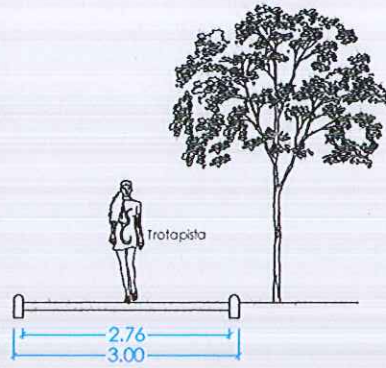
### ESPECIFICACIONES:

El espacio de la Trotopista, será delimitado por dos guarniciones tipo bordillo construido con concreto hidráulico  $f_c=200 \text{ Kg/cm}^2$  de 35 lts. de sección. (35 lts./M.)

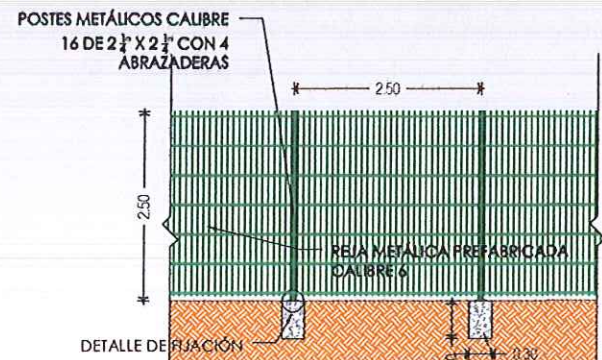
la superficie, será conformada con una capa de 10 cms. de Tezonite rojo, cuidando que las dimensiones máximas del mismo serán de  $1\frac{1}{2}$ ".

Los bordillos serán pintados en la superficie expuesta con pintura color amarillo tráfico base solvente.

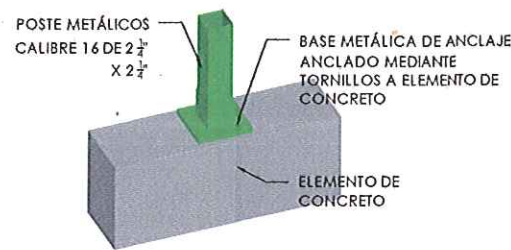
En el proceso constructivo, se forjarán espacios para desague interrumpiendo la parte superior de los bordillos, para crear pasos de agua de 30 cms. de largo, por lo menos @ 10 mts. (ver detalle "A")



### DETALLE DE REJA METÁLICA PREFABRICADA SOBRE BARDA



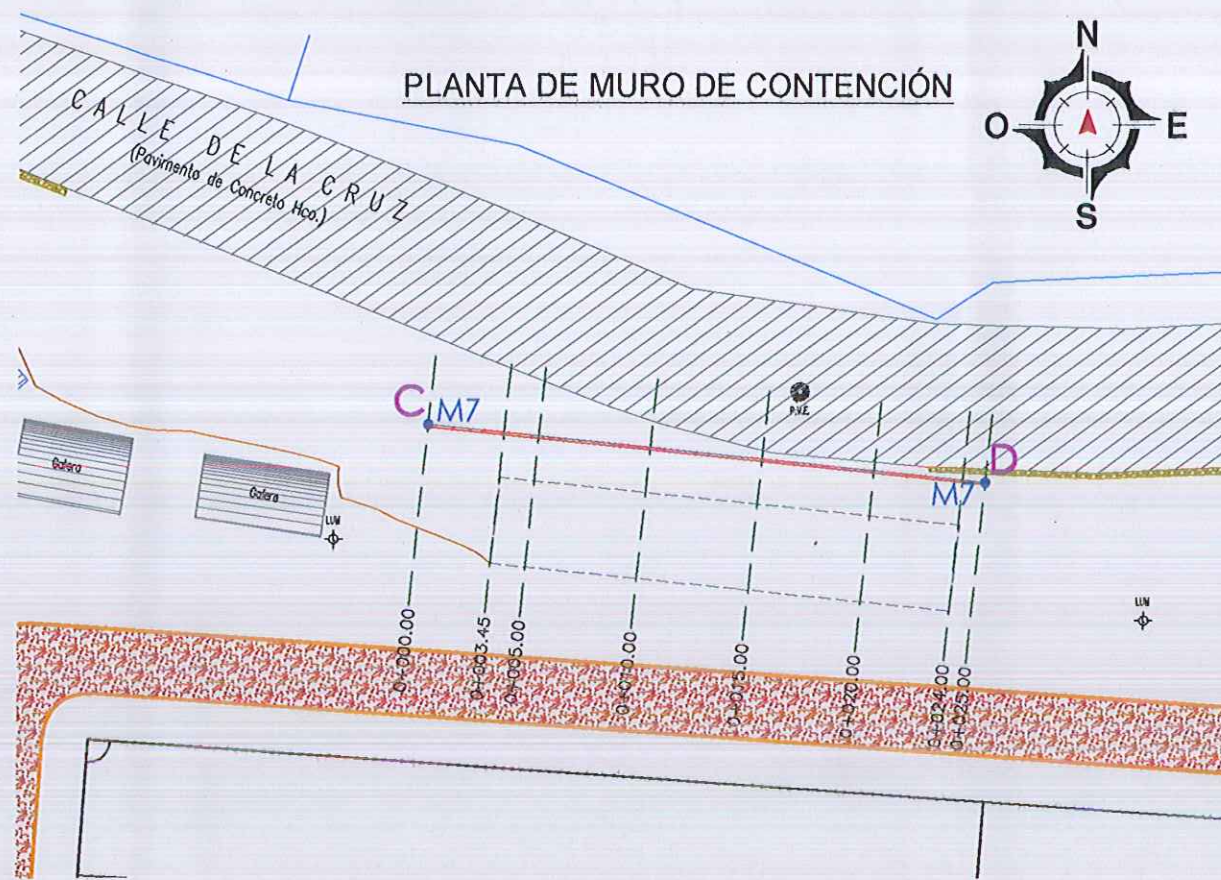
### DETALLE DE REJA METÁLICA PREFABRICADA EN TERRENO NATURAL



### DETALLE DE FIJACIÓN

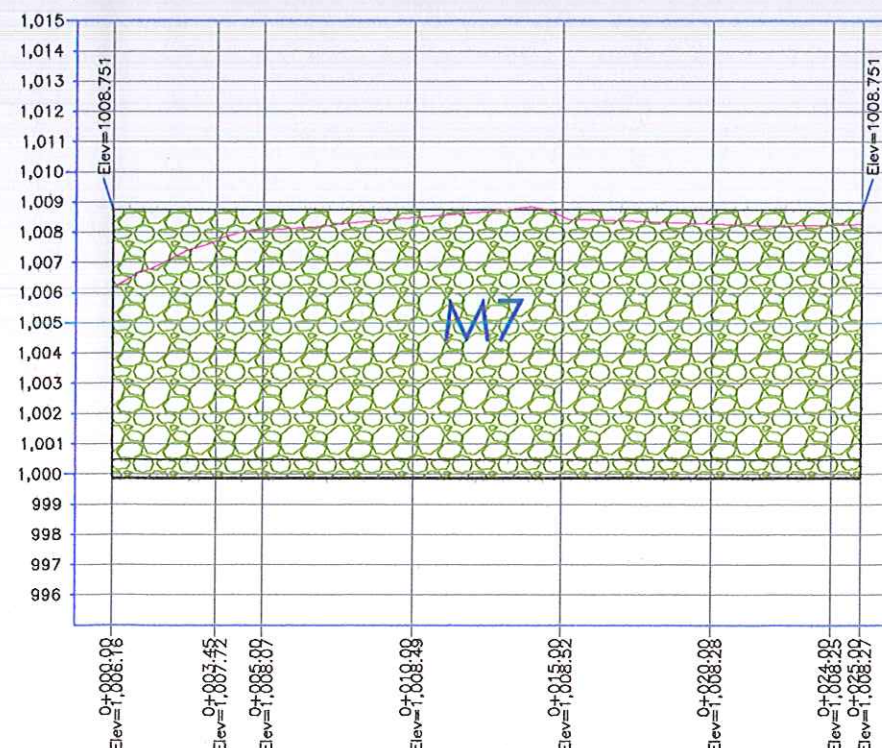
## ESPECIFICACIONES PARA RENIVELACIÓN DE CANCHA

1. EL TRAZO Y NIVELACIÓN DEL TERRENO, SE REALIZARÁ CON EQUIPO TOPOGRÁFICO, UBICANDO BANCOS DE NIVEL.
2. LOS CORTES NECESARIOS PARA LLEGAR AL NIVEL DE PROYECTO SE REALIZARÁN CON MOTONIVELADORA, CONSIDERANDO DENTRO DE ESTOS TRABAJOS, EL AFINE DE LOS TALUDES GENERADOS DEBIDO A LA REALIZACIÓN DE LOS MISMOS.
3. PARA LOS CORTES EN CAJA EN MATERIAL TIPO ROCA, EN LOS CASOS QUE POR LA NATURALEZA DEL MATERIAL DEL SITIO ESPECÍFICO DE CADA PROYECTO, SE UTILIZARÁ MARTILLO HIDRÁULICO MONTADO EN MAQUINA RETROEXCAVADORA, DEBIENDO DE CONSIDERARSE POR PARTE DE LA RESIDENCIA DE OBRA, DURANTE EL PROCESO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS, LA MODIFICACIÓN EN CUANTO A LOS ESPESORES DE CORTE EN DICHO MATERIAL.
4. LA CONFORMACIÓN DEL TERRAPLEN SERÁ CON MATERIAL PRODUCTO DE CORTES Y EXCAVACIONES, Y DE ACUERDO A LAS PARTICULARIDADES DEL PROYECTO, ÉSTA PODRÁ SER EN SU TOTALIDAD O DE FORMA PARCIAL DE MATERIAL MEJORADO DE BANCO, Y PARA SU CONFORMACIÓN SE UTILIZARÁ MOTONIVELADORA O LO INDICADO EN EL CATALOGO DE CONCEPTOS, HUMEDECIENDO EL MATERIAL PARA COMPACTARLO Y OBTENER UNA SUPERFICIE UNIFORME.
5. SE AFINARÁ Y COMPACTARÁ LA SUPERFICIE PRODUCTO DE LOS CORTES, EXCAVACIONES Y TERRAPLENES, CONSIDERANDO PARA ÉSTA LA UTILIZACIÓN DE MOTONIVELADORA Y RODILLO VIBROCOMPACTADOR DE 2 TONELADAS, LAS PASADAS SERÁN LAS NECESARIAS PARA OBTENER UNA COMPACTACIÓN AL 95 % DE SU P.V.S.M., CONSIDERANDO LAS PRUEBAS DE LABORATORIO EN NÚMERO TAL QUE SEA UNA POR CADA 200 M<sup>2</sup> DE SUPERFICIE INTERVENIDA, EL AFINE Y COMPACTADO SERÁ DE ACUERDO AL BOMBO INDICADO EN PROYECTO.
6. LA MAQUINARIA QUE REALIZARÁ LOS TRABAJOS DE CORTES, TENDIDO DE MATERIAL Y COMPACTACIONES PODRÁ NO SER LA INDICADA EN ESTAS ESPECIFICACIONES, SIEMPRE Y CUANDO ÉSTA SEA DEFINIDA DESDE EL CATALOGO DE CONCEPTOS Y GARANTICE LA CORRECTA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS, DEBIDO PRINCIPALMENTE A LAS PARTICULARIDADES DE CADA PROYECTO.
7. ESTAS ESPECIFICACIONES, ASÍ COMO LOS CONCEPTOS INDICADOS EN EL CATALOGO DE OBRA CORRESPONDIENTE, FORMAN PARTE DEL EXPEDIENTE INICIAL DE OBRA; LAS PRIMERAS SON DE CARÁCTER GENERAL PARA TODAS LAS OBRAS DE PAVIMENTACIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO REALIZADAS POR EL MUNICIPIO DE OAXACA DE JUÁREZ, Y DEBEN DE SER ANALIZADAS Y CONSIDERADAS PREVIO A INICIO DE LOS TRABAJOS DE LA MISMA; DEBIDO A LAS CARACTERÍSTICAS PROPIAS DE LOS PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN, YA SEAN DE EDIFICACIÓN O INFRAESTRUCTURA, PUEDEN EXISTIR INCOGNITAS NO VISIBLES NI CONSIDERADAS DENTRO DE LOS CATALOGOS DE OBRA, POR LO CONSIGUIENTE TODAS LAS OBRAS SON FACTIBLES DE MODIFICACIÓN; DE ACUERDO A LO ANTERIOR, TODO CAMBIO AL PROYECTO DEBERÁ DE SER AVALADO POR LA RESIDENCIA DE OBRA POR PARTE DEL PERSONAL ASIGNADO POR LA CONTRATANTE PARA TAL FIN, Y DEBERÁ DE SER ASENTADO EN LA BITÁCORA CORRESPONDIENTE.



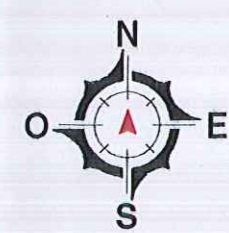
CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS		
EST	PV			Y	X	
C	D	S 84°10'51.48" E	25.000	D	1,893,267.6006	743,873.9395

LONGITUD = 25.000 m

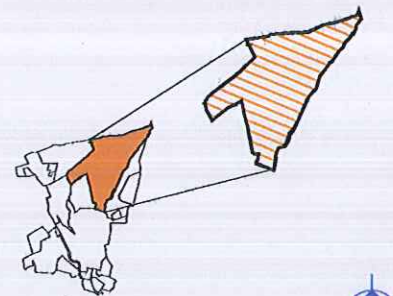


### PERFIL MURO EN CANCHA DE SAN FELIPE

ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 1000

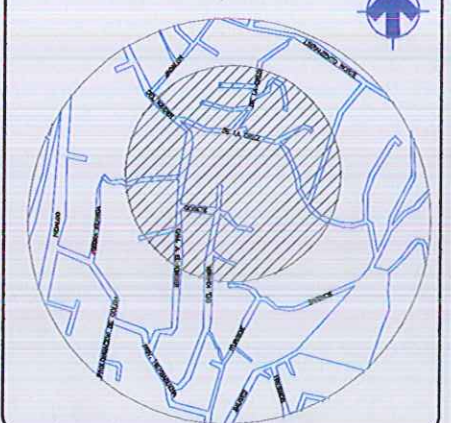


## MACROLOCALIZACIÓN



Ag. Municipal De San Felipe Del Agua

## MICROLOCALIZACIÓN



## SIMBOLOGÍA:

- EJE DE PROYECTO
- PAVIMENTO
- GUARNICIÓN
- POZO DE VISTA EXISTENTE
- LUMINARIA
- PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO
- MURO DE CONTENCIÓN
- ESTACIÓN
- MURO DE CONTENCIÓN DE PROYECTO
- TIPO DE MURO

ELEVACIÓN DE CORONA DE MURO

M7 TIPO DE MURO



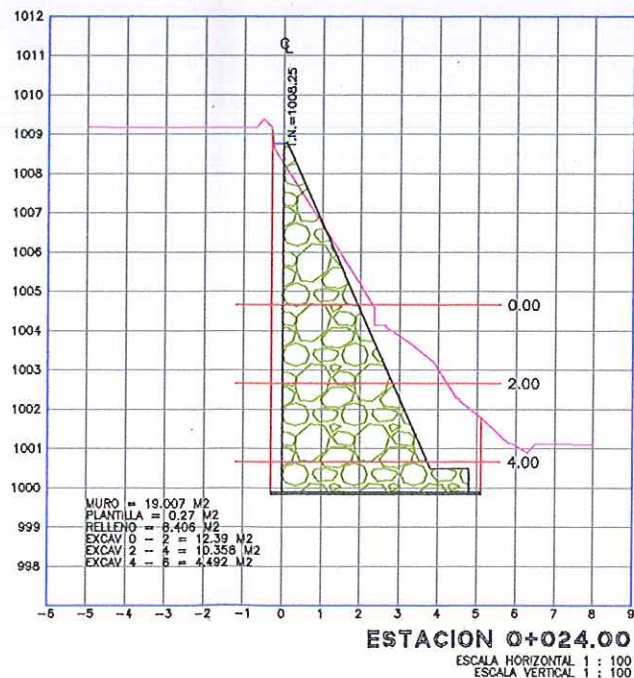
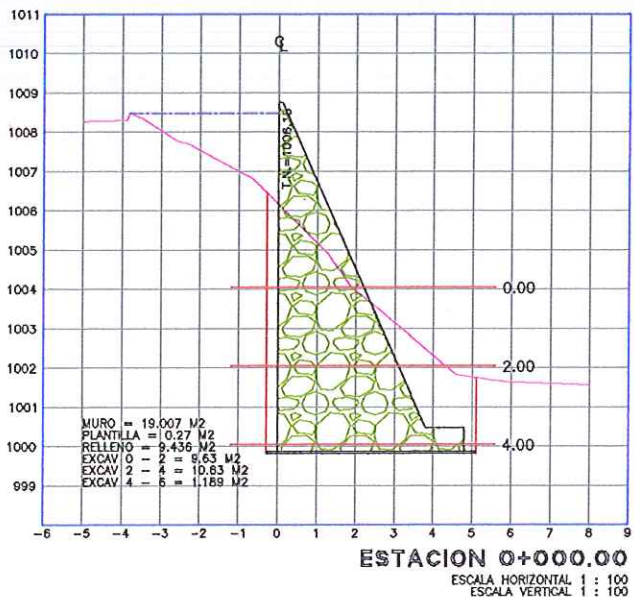
Oaxaca de Juárez  
Patrimonio cultural de la humanidad  
2022-2024  
ING. EUSTORGIO OLMEDA BARRAS  
DIRECTOR DE CONTRATACIÓN SEGUIMIENTO  
CONTROL DE OBRA PÚBLICA  
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO  
GOBIERNO MUNICIPAL DE OAXACA DE JUÁREZ  
ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ  
VALIDACIÓN DEL PROYECTO INICIAL  
CED. PROF. 19938-A  
ING. COLBERTO TELESFORO DE JESUS


PROYECTO:  
REHABILITACIÓN DEL CAMPO DE FUTBOL A  
UNIDAD DEPORTIVA 1° DE MAYO, AGENCIA  
MUNICIPAL DE SAN FELIPE DEL AGUA, OAXACA  
DE JUÁREZ, OAXACA.

DESCRIPCIÓN:  
DETALLES, ESPECIFICACIONES DE RENIVELACIÓN DE  
CANCHA, PLANTA DE MURO Y PERFIL

JUL/24  
FECHA  
S / ESC  
ESCALA  
05 / 09  
PLANO No.  
PROY-106-24  
CLAVE





- SECCIÓN DE TERRENO EXISTENTE  
- - - 0.00 PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN  
— NIVEL DE TERRENO DE PROYECTO  
— LÍNEA DE CORTE
- T.M. = 997.38 NIVEL DE TERRENO NATURAL
- 
- MURO DE PROYECTO  
PLANTILLA
- ADOLFO ROGELIO PASQUAL RAMÍREZ**  
SECRETARÍA DE FERIA, COMERCIO Y DESARROLLO URBANO  
D.R.O. A-1  
PROFESIONAL  
DIRECCIÓN REGIONAL DE OAXACA
- Oaxaca de Juárez**  
Patrimonio cultural de la humanidad  
2017 - 2024
- ING. EUSORGIO CUATRO SALINAS**  
DIRECTOR DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CALIDAD
- ARQ. ADOLFO ROGELIO PASQUAL RAMÍREZ**  
VALUACIÓN DEL PROYECTO FINAL  
CED. PROF. 19927-2019-04-934
- SECRETARÍA DE FERIA, COMERCIO Y DESARROLLO URBANO  
DIRECCIÓN REGIONAL DE OAXACA
- ELABORÓ: **ING. COLBERT TELESFORO DE JESUS**
- PROYECTO:  
**REHABILITACIÓN DEL CAMPO DE FUTBOL A UNIDAD DEPORTIVA 1° DE MAYO, AGENCIA MUNICIPAL DE SAN FELIPE DEL AGUA, OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.**
- DESCRIPCIÓN:  
**SECCIONES DE MURO Y ESPECIFICACIONES DE MURO**
- JUL/24  
FECHA
- 5/ ESC  
ESCALA
- 06/ 09  
PLANO No.
- PROY-106-24  
CLAVE:



PLANTA DE DEMOLICIÓN  
DE GRADAS

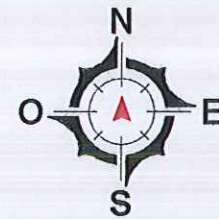
CALLE DE LA CRUZ  
(Pavimento de Concreto Hco.)

Dolera

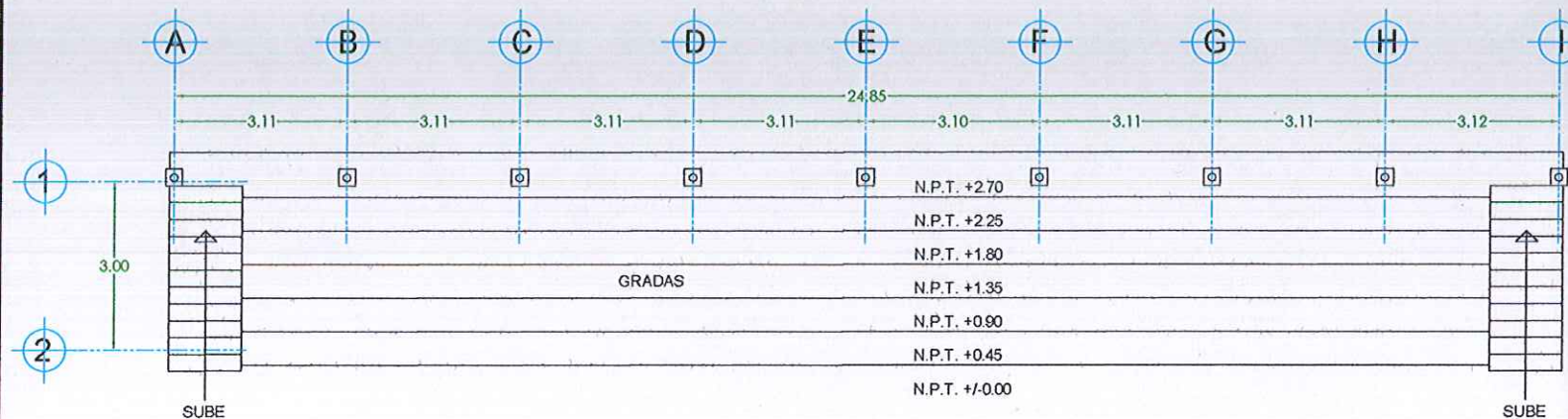
PUE

Gradas 1.26 20.55

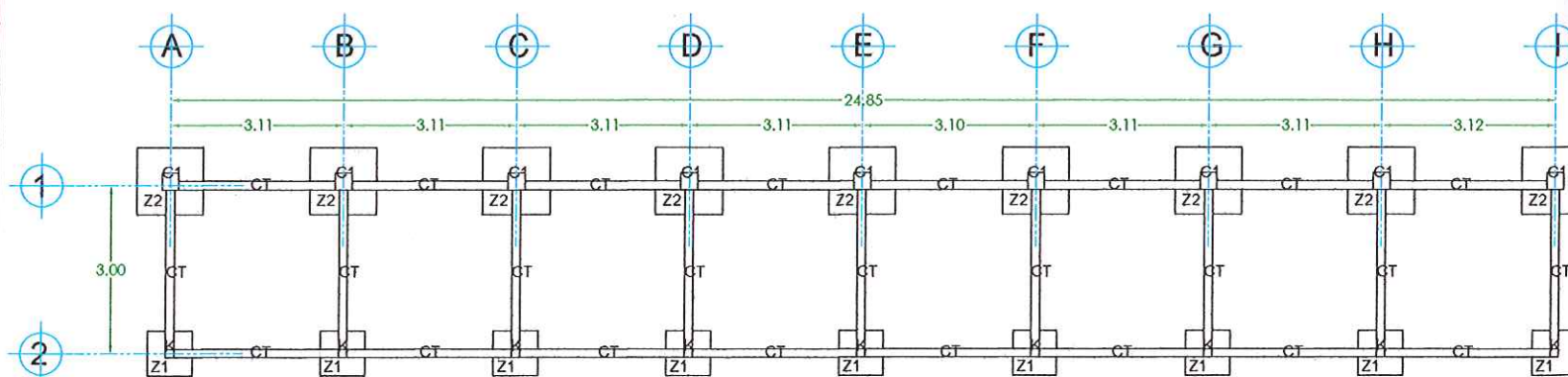
0+000.00 0+005.00 0+024.00 0+025.00



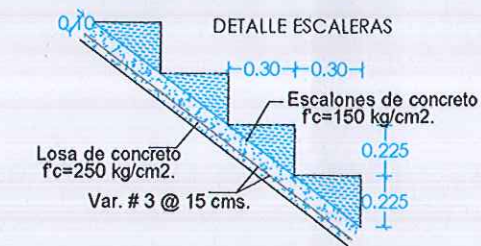
CORTE A-A'



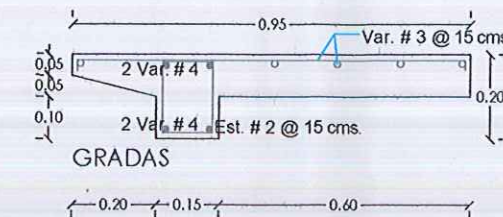
PLANTA DE ARQUITECTÓNICA DE GRADAS A CONSTRUIR



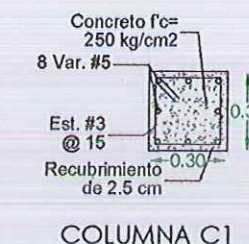
### PLANTA DE CIMENTACIÓN DE GRADAS A CONSTRUIR



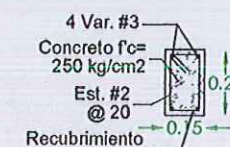
### DETALLE ESCALERAS



GRADAS



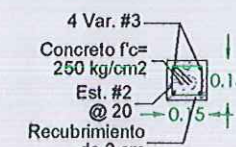
COLUMNA C1



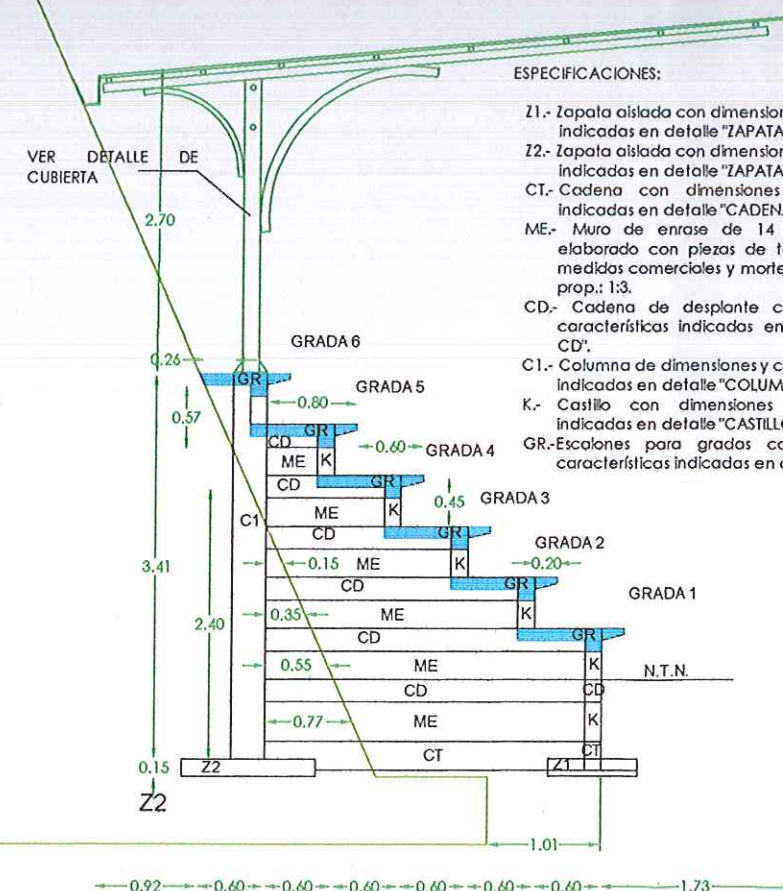
CADENA CT



CADENA CD



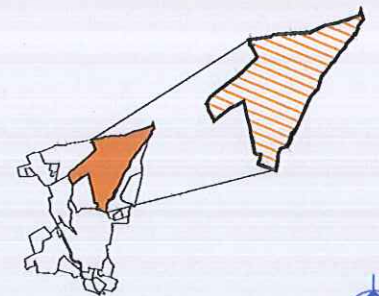
CASTILLO K



ESPECIFICACIONES:

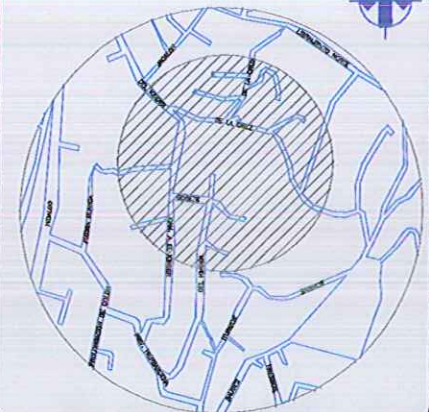
- 21.- Zapata aislada con dimensiones y características indicadas en detalle "ZAPATA 21".
- 22.- Zapata aislada con dimensiones y características indicadas en detalle "ZAPATA 22".
- CT.- Cadena con dimensiones y características indicadas en detalle "CADENA CT".
- ME.- Muro de enrase de 14 cms. de espesor, elaborado con piezas de labicón macizo de medidas comerciales y mortero cemento-arena, prop.: 1:3.
- CD.- Cadena de desplante con dimensiones y características indicadas en detalle "CADENA CD".
- C1.- Columna de dimensiones y características indicadas en detalle "COLUMN C1".
- K.- Castillo con dimensiones y características indicadas en detalle "CASTILLO K".
- GR.-Escalones para gradas con dimensiones y características indicadas en detalle "GRADAS"

## MACROLOCALIZACIÓN



Ag. Municipal De San Felipe Del Agua

## MICROLOCALIZACIÓN



**SIMBOLOGÍA:**

- EJE DE TRAZO DE MURO DE CONTENCIÓN  
 --- PARAMENTO  
 --- GUARNICIÓN  
 POZO DE VISTA EXISTENTE  
 LUMINARIA  
 PAVIMENTO DE CONCRETO HIDRÁULICO  
 MURO DE CONTENCIÓN  
 0+020.00 --- ESTACIÓN  
 MURO DE CONTENCIÓN DE PROYECTO  
 TIPO DE MURO

0+020.00 --- MURO DE CONTENCIÓN  
0+020.00 --- ESTACIÓN  
0+020.00 --- MURO DE CONTENCIÓN DE PROYECTO  
0+020.00 --- TIPO DE MURO

CED. PRO...  
 VALIDAD...  
 ...CTO INICIAL

**Oaxaca de Juárez**  
Patrimonio cultural de la humanidad  
2022-2026

ING. EUSTORGIO OCAMPO SALINAS  
DIRECTOR DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ  
VALIDE CON: PROYECTO INICIAL

FLABORÉ: CED PROOF 155040 D.R.O. 4-938A

ELABORÓ: ING. COLMERO, E. ESCOBAR DE JESUS

ING. COLVIERI TELESFORO DE JESUS

PROYECTO:  
REHABILITACIÓN DEL CAMPO DE FUTBOL A  
LIMBAZ, TERRITORIO DE LA SIERRA DE LA SIERRA

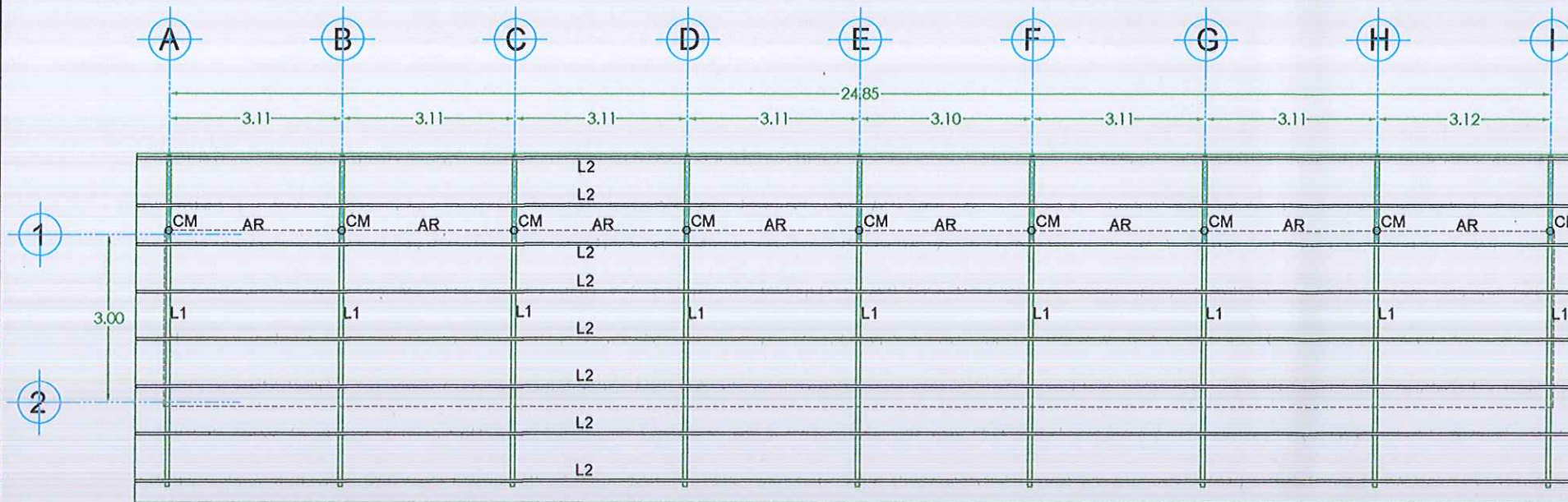
UNIDAD DEPORTIVA 1° DE MAYO, AGENCIA  
MUNICIPAL DE SAN FELIPE DEL AGUA, OAXACA  
DE JUÁREZ, OAXACA

DESCRIPCIÓN:  
PLANTA DE DEMOLICIÓN, PLANTA DE GRADAS Y DETALLES

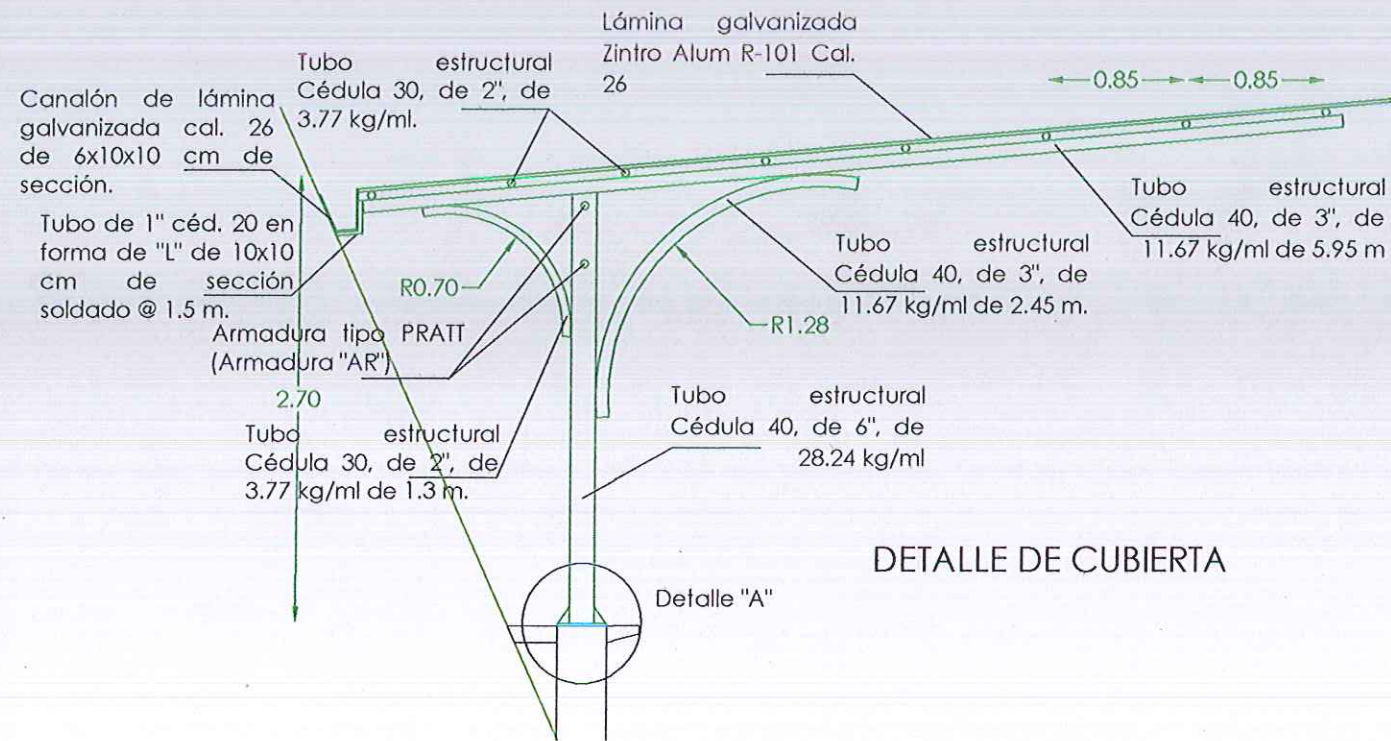
JUL/24 FECHA	S / ESC ESCALA	07 / 09 PLANO No.	PROY-106-24 CLAVE:
-----------------	-------------------	----------------------	-----------------------

\_\_\_\_\_





PLANTA DE ESTRUCTURAL DE GRADAS A CONSTRUIR



DETALLE DE CUBIERTA

#### ESPECIFICACIONES DE ZAPATA:

- PL.- Plantilla de concreto simple  $f'c = 100 \text{ kg/cm}^2$ , de 5 cms. de espesor.
- Z1.- Zapata aislada, armada con varillas del # 3, @ 18 cms en ambos sentidos, colada con concreto  $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ .
- Z2.- Zapata aislada, armada con varillas del # 3 @ 18 cms en ambos sentidos, colada con concreto  $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$  ahogado en muro de contención.
- CT.- Cadena con dimensiones y características indicadas en detalle "CADENA CT".
- ME.- Muro de enrase de 14 cms. de espesor, elaborado con piezas de tabicón macizo de medidas comerciales y mortero cemento-arena, prop.: 1:3
- CD.- Cadena de desplante con dimensiones y características indicadas en detalle "CADENA CD".
- C1.- Columna de dimensiones y características indicadas en detalle "COLUMNA C1".

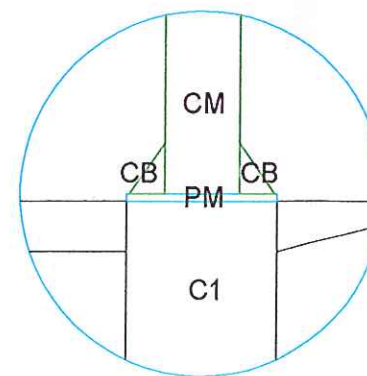
#### ESPECIFICACIONES DE DETALLE "A":

- CM.- Columna metálica, elaborada con tubo estructural cédula 40, de 6" de diámetro.
- P.M.- Placa metálica de  $\frac{1}{2}$ " de espesor, de 30 x 30 cms de sección con 4 agujeros.
- CB.- Cartabones metálicos de placa de  $\frac{1}{2}$ " de 7 x 10 cms de sección.
- C1.- Columna de dimensiones y características indicadas en detalle "COLUMNA C1".

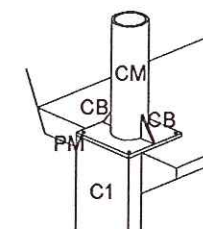
#### NOTAS:

La fijación de la placa metálica a la columna C1 será soldando dicho elemento a las 4 varillas esquineras de la columna, dejando previamente la preparación y posteriormente cortando la longitud restante. La columna metálica será fijada a la placa base por medio de cordón corrido de soldadura con electrodo E-7018 y con dos cartabones de dimensiones y características ya mencionadas.

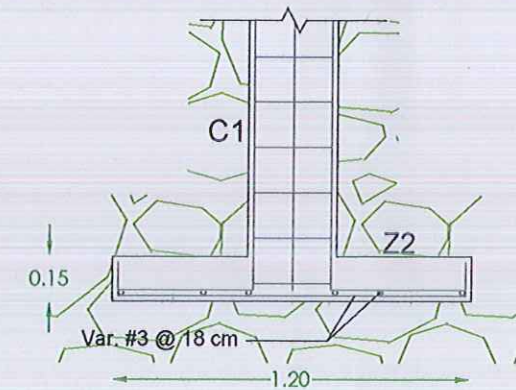
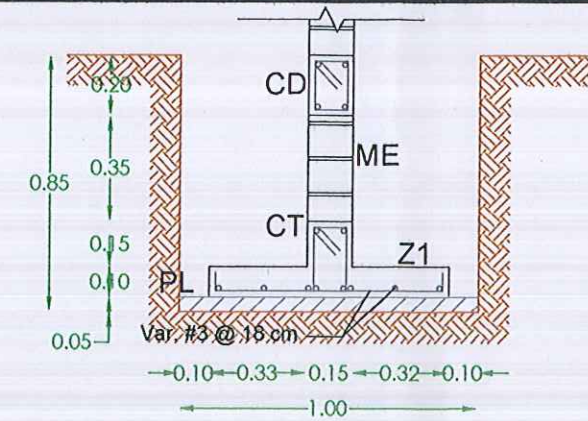
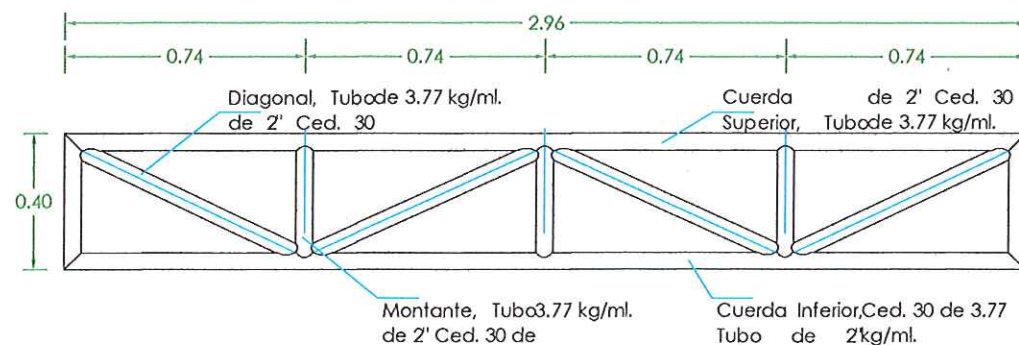
Detalle "A"



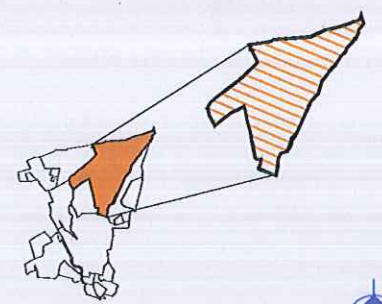
Isométrico



ARMADURA "AR"

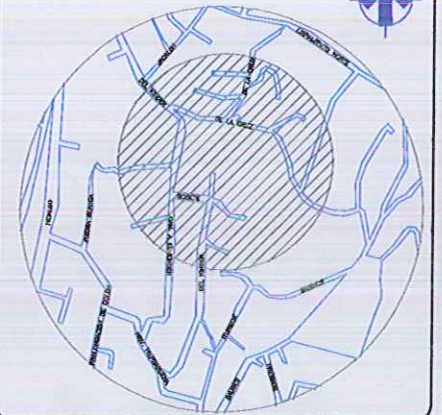


#### MACROLOCALIZACIÓN



Ag. Municipal De San Felipe Del Agua

#### MICROLOCALIZACIÓN



#### SIMBOLOGÍA:



Oaxaca de Juárez  
Patrimonio cultural y medio ambiente  
2021-2024

ING. EUSTORIO CAMPA SALINAS  
DIRECTOR DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRAS PÚBLICAS

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO  
DIRECCIÓN DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. ADOLFO ROQUELO PASQUAL RAMÍREZ  
DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO  
CED. PROF. 14000 D.O. 4333A

ELABORÓ:  
ING. COLVERT TELESFORO DE JESUS

PROYECTO:  
REHABILITACIÓN DEL CAMPO DE FUTBOL A UNIDAD DEPORTIVA 1° DE MAYO, AGENCIA MUNICIPAL DE SAN FELIPE DEL AGUA, OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.

DESCRIPCIÓN:  
PLANTA ESTRUCTURAL Y DETALLES

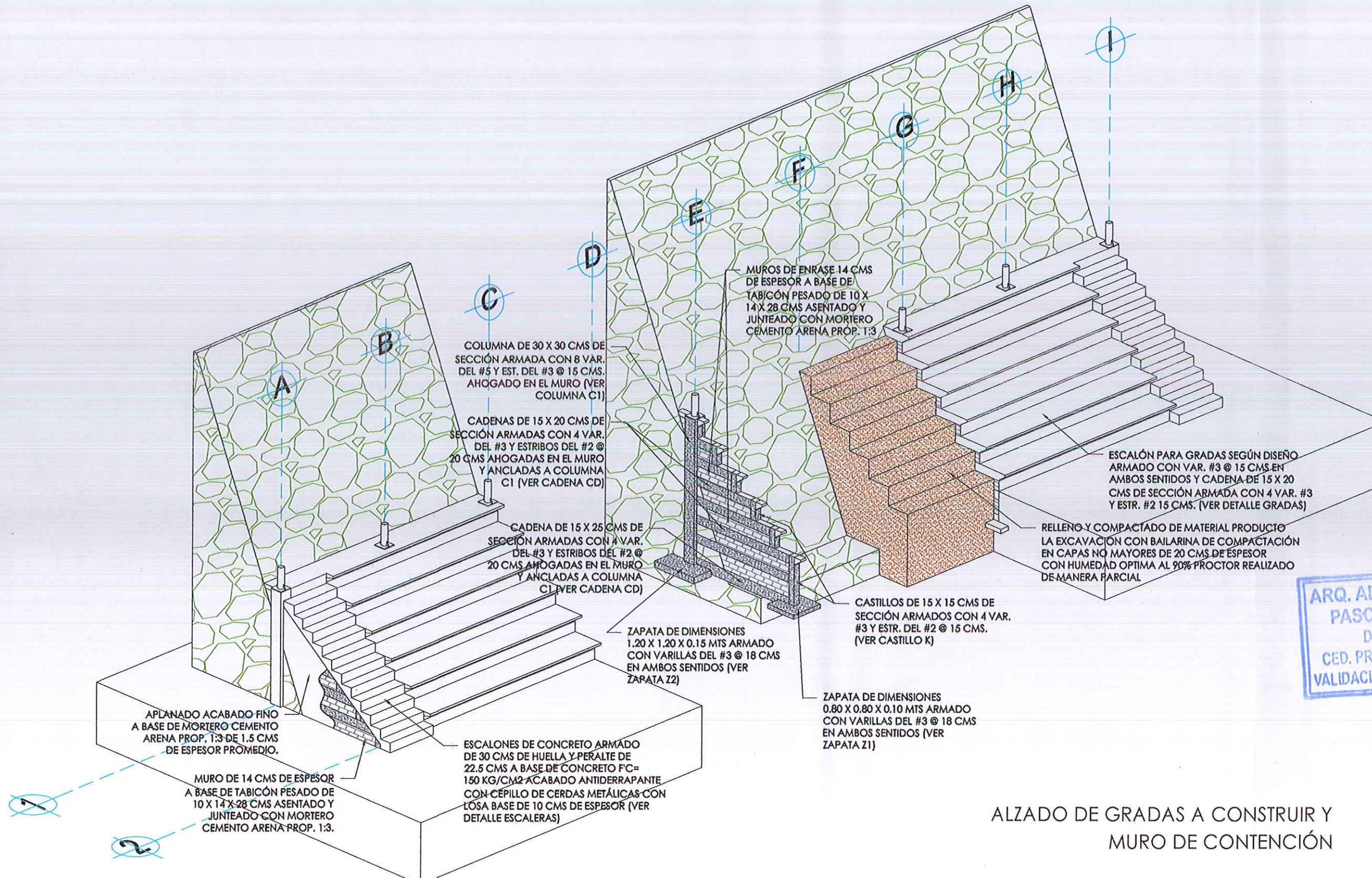
JUL/24  
FECHA

S / ESC  
ESCALA

08 / 09  
PLANO No.

PROY-106-24  
CLAVE





## ALZADO DE GRADAS A CONSTRUIR Y MURO DE CONTENCIÓN



**Oaxaca de Juárez**  
Patrimonio cultural de la humanidad  
2022 - 2024

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

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE SAN FELIPE DEL AGUA

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ  
VALIDACIÓN DEL PROYECTO INICIAL  
CED. PROF. 195908 D.R.O. A-38A

ELABORÓ:  
ING. COLBERT TELESFORO DE JESUS

PROYECTO:  
REHABILITACIÓN DEL CAMPO DE FUTBOL A UNIDAD DEPORTIVA 1° DE MAYO, AGENCIA MUNICIPAL DE SAN FELIPE DEL AGUA, OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.

DESCRIPCIÓN:  
ALZADO DE GRADAS Y MURO

JUL/24 FECHA	S / ESC ESCALA	09 / 09 PLANO No.	PROY-106-24 CLAVE
-----------------	-------------------	----------------------	----------------------