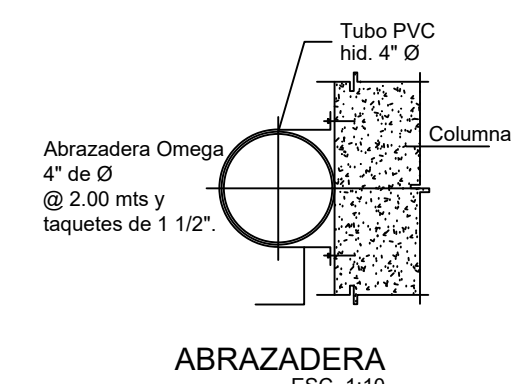
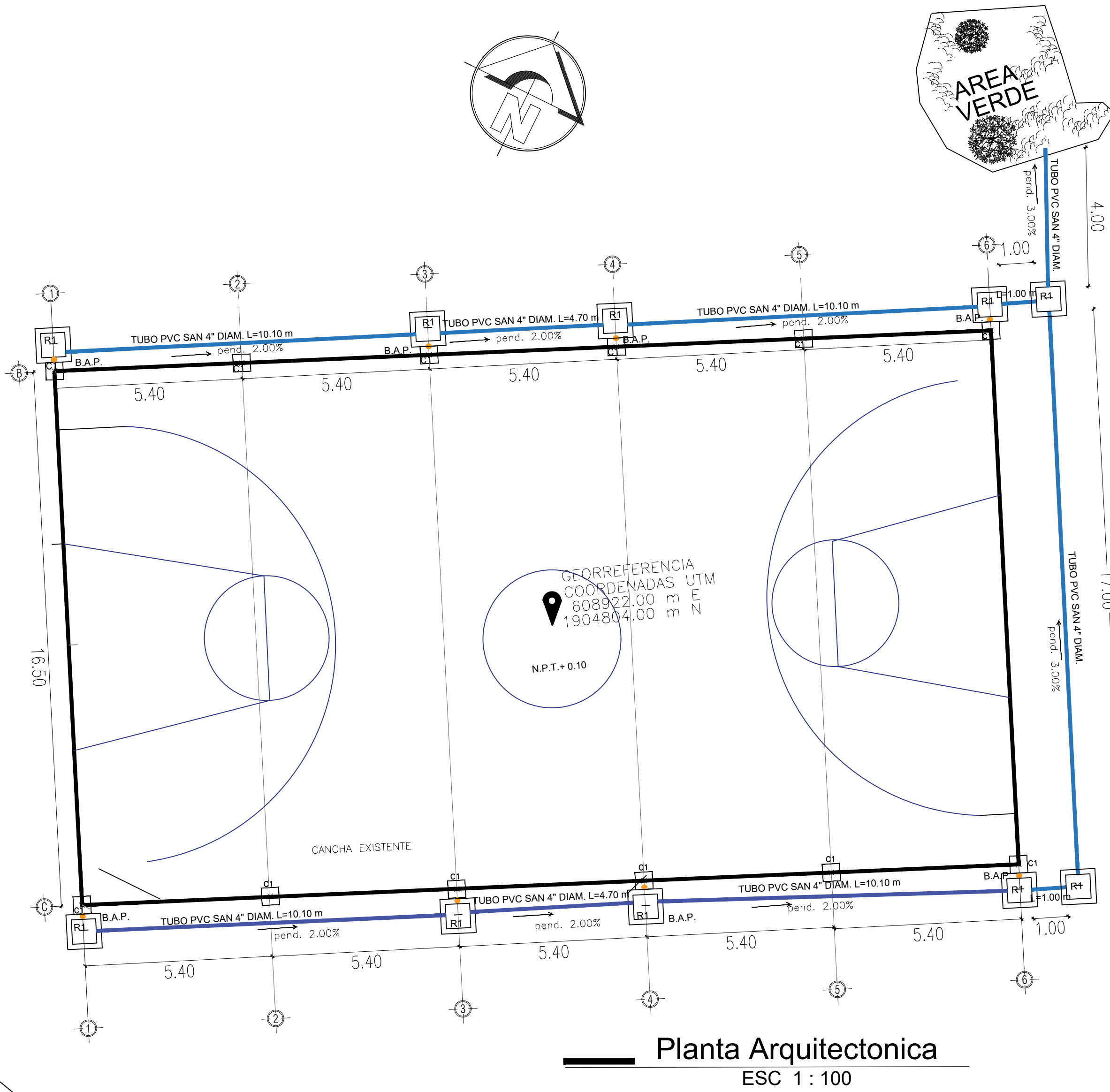


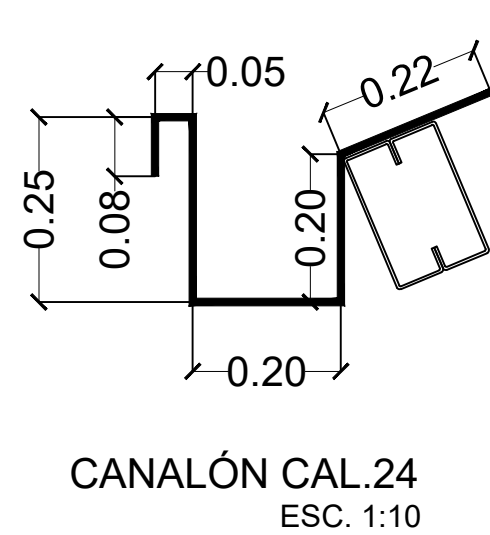
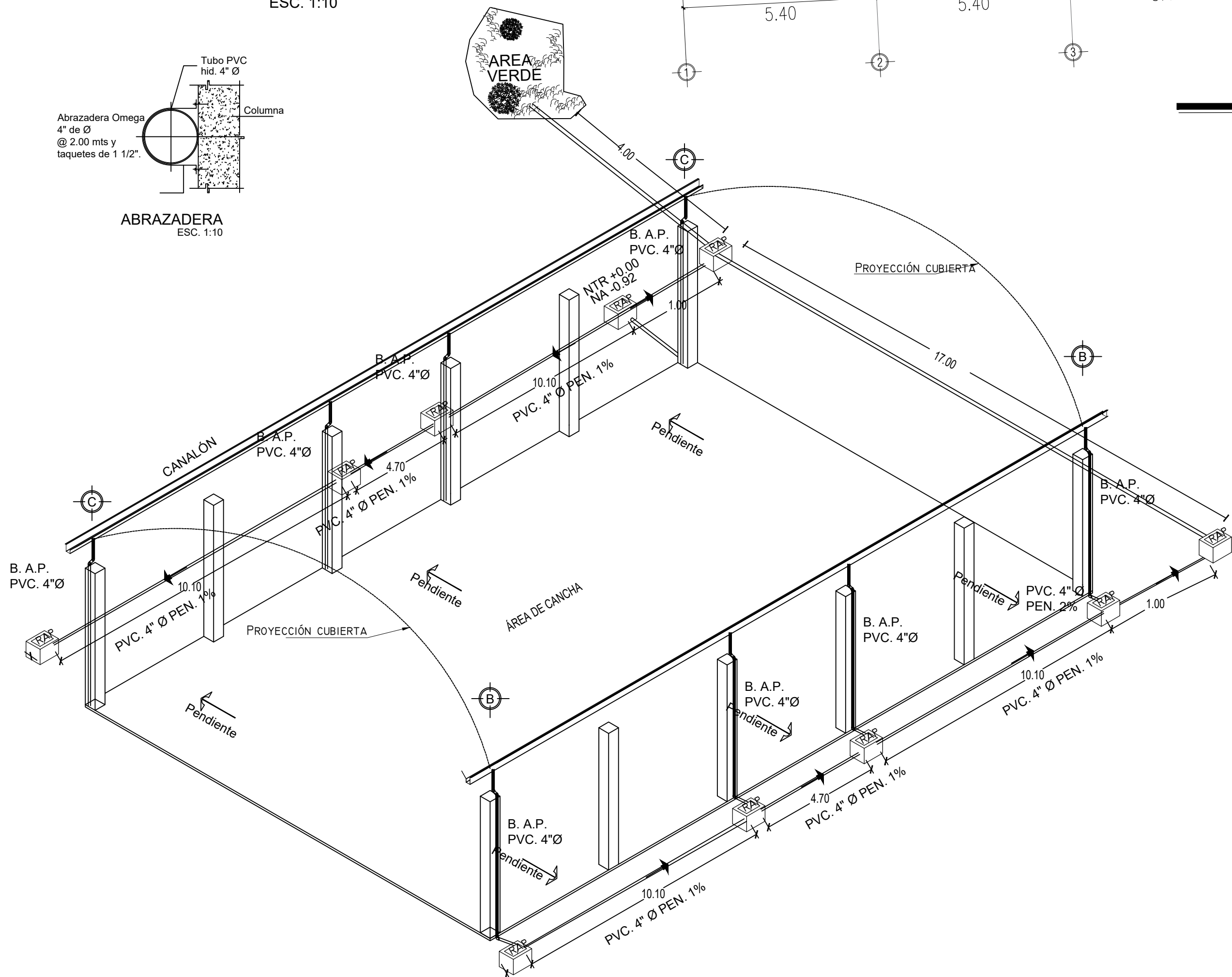
DETALLE DE CANALÓN
ESC. 1:10



ABRAZADERA
ESC. 1:10



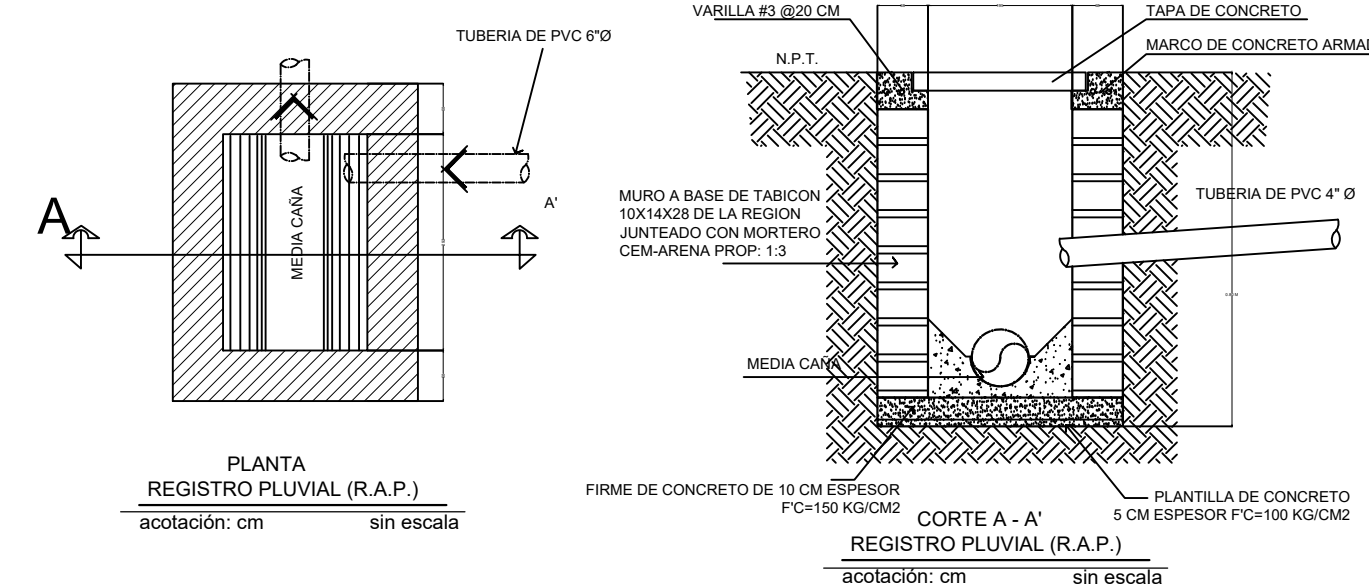
Planta Arquitectónica
ESC 1:100



CANALÓN CAL.24
ESC. 1:10

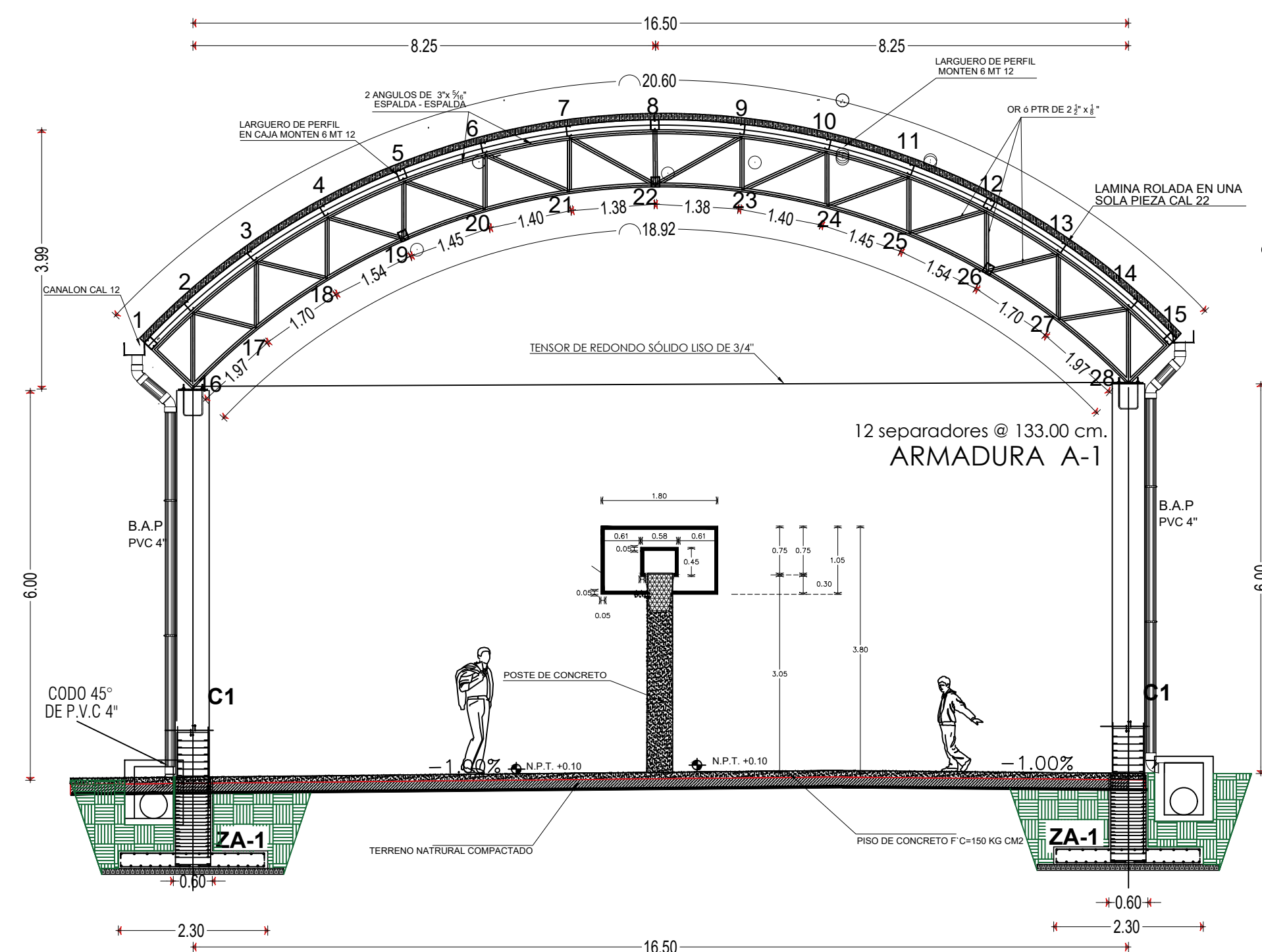
CODIGO	DESCRIPCIÓN COMPLETA	UNIDAD	CANTIDAD
A31	BAJADAS PLUVIALES		
TPVC150	Suministro y colocación de bajadas de aguas pluviales con tubería de PVC sanitario de 4" de diámetro con un desarrollo de 7.00 m, incluye: coples, 2 codos de 45° x 4", 1 codo de 90° x 4", materiales, acarrees, cortes, desperdicios, mano de obra, pruebas, equipo y herramienta. P.U.O.T. De acuerdo a la norma NMX-AA-176-SCFI-2015.	pza	8.00
CAN-GLV24	Suministro y colocación de Canalón de lámina galvanizada cal. 24 con una sección de 0.25 x 0.25 m y desarrollo de 90 cm, con refuerzos de ángulo de hierro, incluye: materiales, acarrees, cortes, soldadura, mano de obra, equipo y herramienta. P.U.O.T. De acuerdo a la norma NMX-AA-176-SCFI-2015.	ml	64.00
SET-PVC4	Suministro e instalación de tubería de PVC sanitario de 4" de diámetro, incluye: coples, materiales, cortes, excavación, rellenos, acarrees, desperdicios, mano de obra, pruebas, equipo y herramienta. P.U.O.T. De acuerdo a la norma NMX-AA-176-SCFI-2015.	ml	72.80
REGS2	Fabricación de registro sanitario de 60x60x80cm medidas interiores, a base de plantilla de 5 cm de espesor de concreto simple Fc=100 Kg/cm2, firme de concreto Fc=150 Kg/cm2 de 10 cm de espesor reforzada con malla electrosoldada 616-10/10, muro de tabicon de 14cm de espesor, aplastado pulido con mortero cemento-arena 1:5 en interiores, marco y contramarco de ángulo de 1"x1"x3/16" y tapa de concreto Fc=150 Kg/cm2 de 5cm de espesor con varilla del #3@20 cm, se deberá de considerar para este trabajo: suministro de materiales, mano de obra, herramienta, equipo, trazo, nivelación, acarrees, acopio y retiro de desperdicios a tiro autorizado y limpieza del área de trabajo. P.U.O.T. De acuerdo a la norma NMX-AA-176-SCFI-2015.	pza	10.00

REGISTRO COMÚN DE 40x60 CONEXIÓN DE BAJADA PLUVIAL

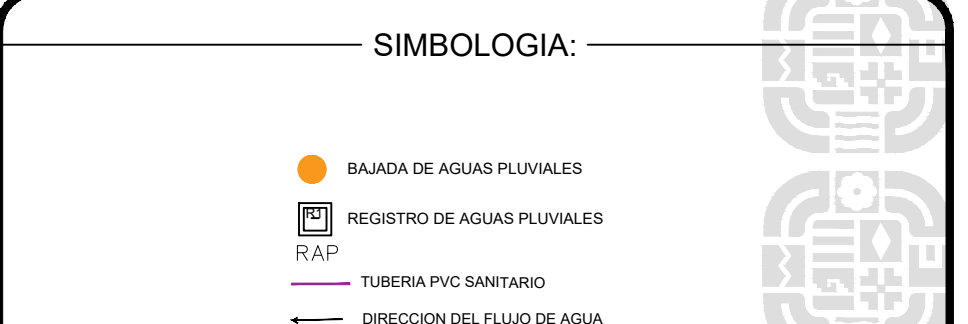
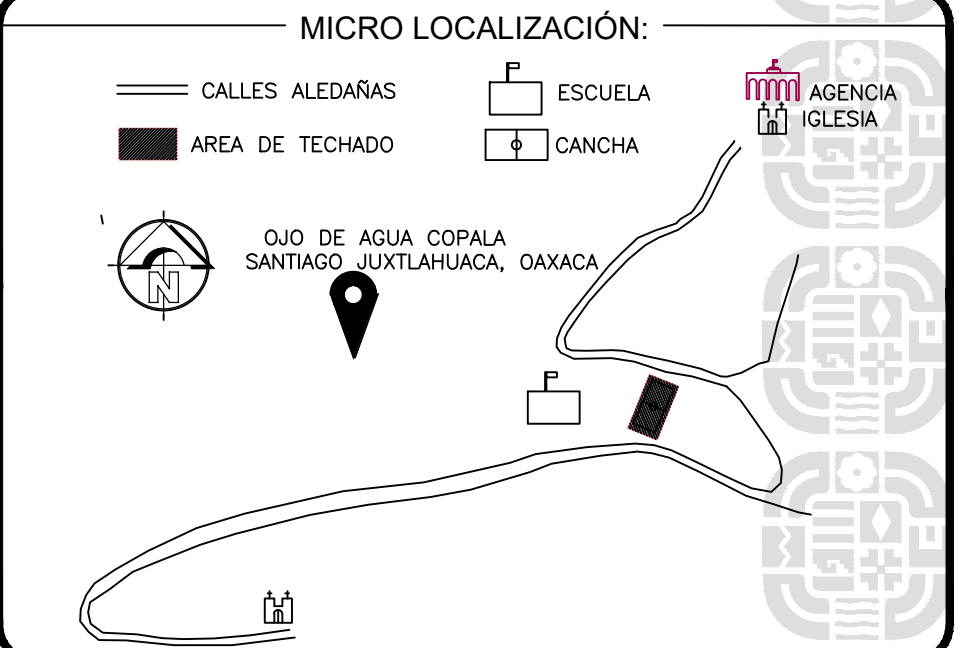
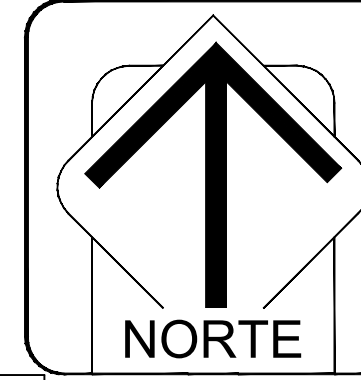


NOTAS DE REGISTROS SANITARIOS

PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE DE 5 CM. DE ESPESOR, CONCRETO Fc=100 KG/CM2
FIRME DE CONCRETO DE 10 CM DE ESPESOR CONCRETO Fc=150 KG/CM2
MURO DE TABICÓN DE CEMENTO 10X14X28 CM. DE 14 CM. DE ESPESOR, ASENTADO CON MORTERO CEMENTO-ARENA, PROPORCIÓN 1:3.
APLANADO PULIDO CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:5 EN INTERIORES
MARCO Y CONTRAMARCO DE ÁNGULO DE 1"x1"x3/16" Y TAPA DE CONCRETO Fc=150 KG/CM2 DE 5CM. DE ESPESOR CON VARILLAS DEL #3 @ 20 CM.



Corte Transversal
ESC 1:75



ING. SALOMÓN JARA CRUZ
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA
ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA
SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
ARQ. EDITH LOURDES CHINCOYA GARCÍA
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
SELO DE APROBACIÓN
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
MTRO. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:
CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN ESPACIO MULTIDEPORTIVO Y BIENES PÚBLICOS DE LA LOCALIDAD OJO DE AGUA COPALA, MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA
UBICACION:
MUNICIPIO: 469 - SANTIAGO JUXTLAHUACA
LOCALIDAD: 069 - OJO DE AGUA COPALA
DISTRITO: JUXTLAHUACA
REGION: 04 - MIXTECA

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:
INSERTE DATO
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA
A-0000
INSERTE DATO
PROYECTISTA
CED. PROF. 0000000

TIPO DE PLANO:
INSTALACION PLUVIAL

FECHA:
2025
ESCALA:
EL QUE SE INDICA
ACOTACIÓN:
METROS
CLAVE DE PLANO:
NP-PLT-01
No. PLANO:
08 de 08