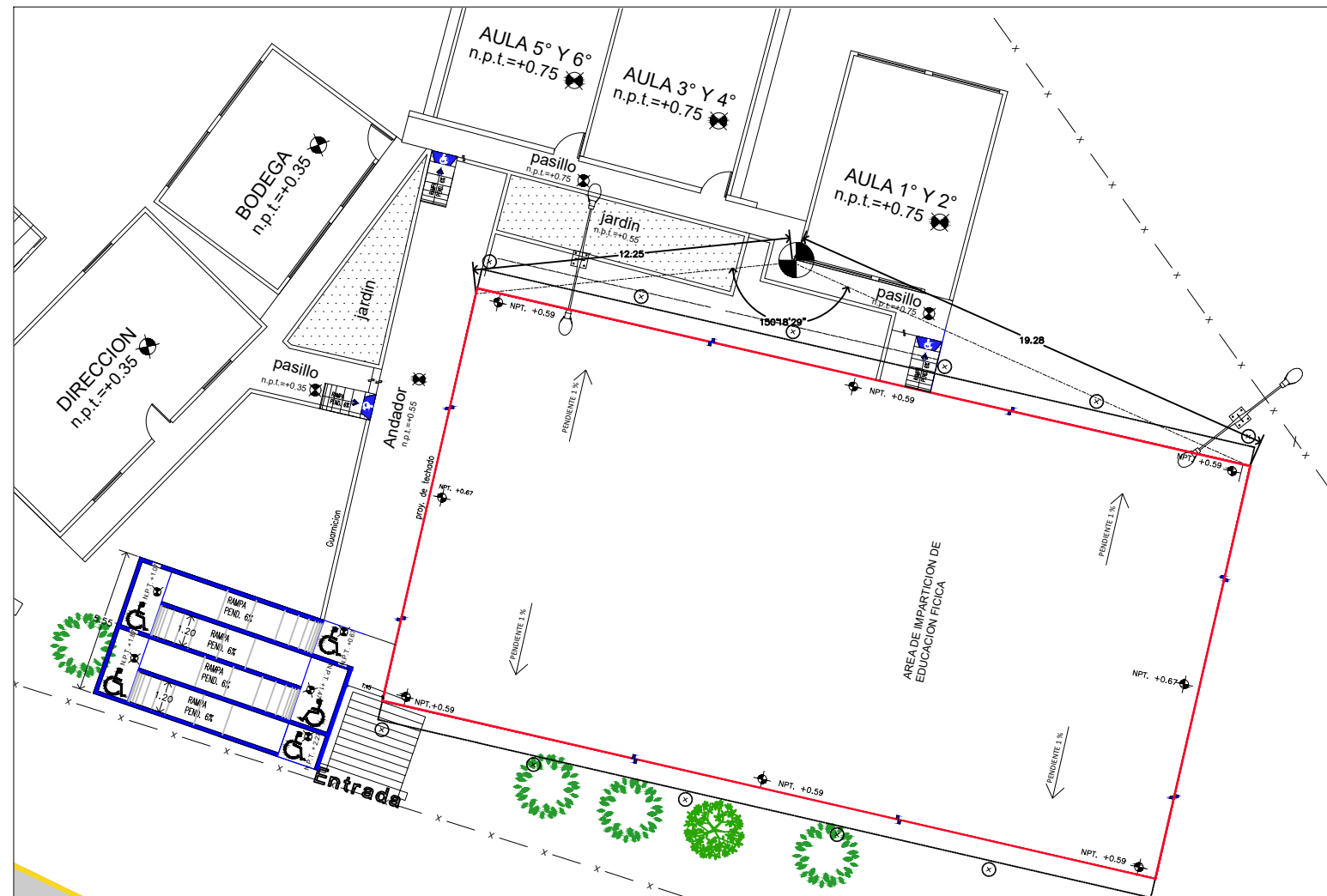


PLANTA ARQUITECTONICA GENERAL
ESC 1 : 100



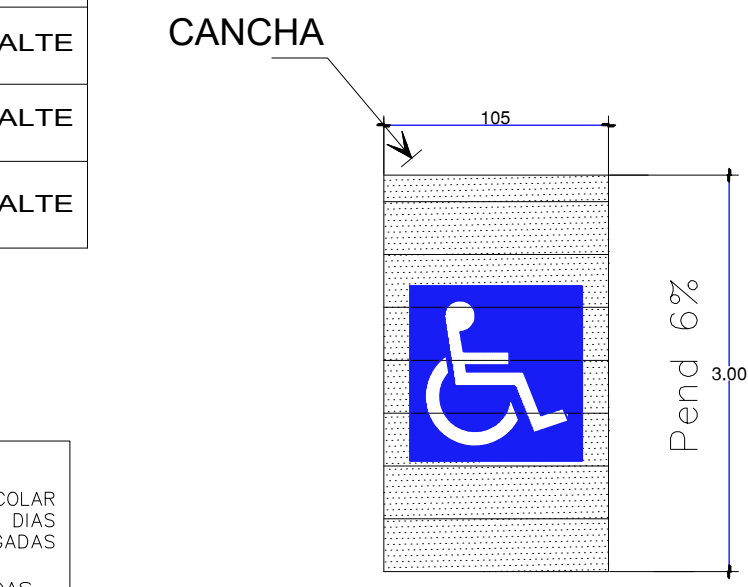
SEMBRADO DE CANCHA
ESC S/E

NOTA:
LA REFERENCIA DE TRAZO CONSISTE EN LA PROYECCION Y UBICACION DE LOS PUNTOS DE EJE DE CONSTRUCCION, EN CUANTO A DIRECCION Y DISTANCIA, CON LA AYUDA DE PUNTOS DE REFERENCIA QUE AYUDARAN A LA CONSTRUCCION DEL EDIFICIO DE ACUERDO A PROYECTO.

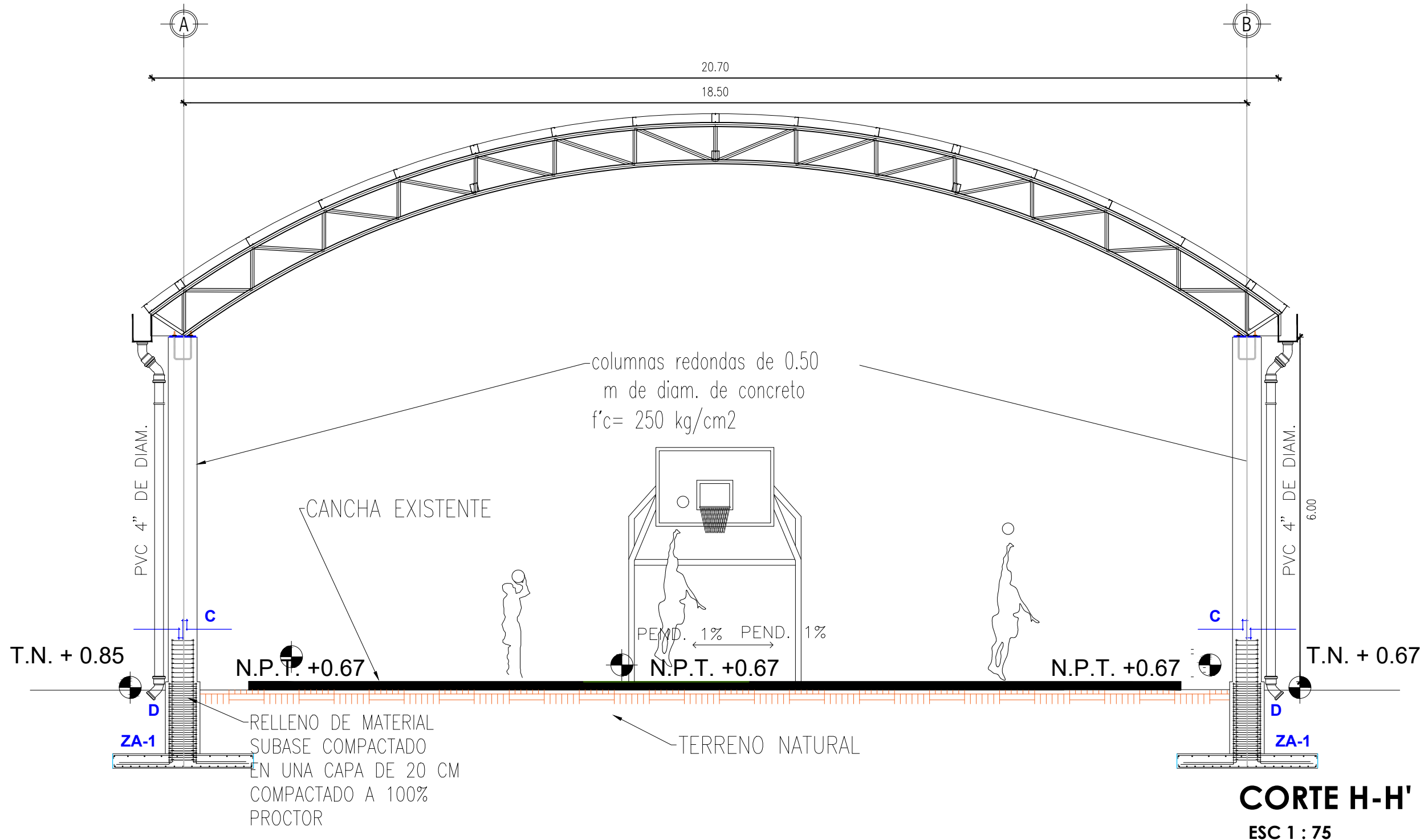
PINTADO DE LOSA

AREA DE JUEGO	ANCHO DE FRANJA	COLOR DE FRANJA	TIPO DE PINTURA
FOOT-BALL	e=0.10m	NARANJA	ESMALTE
MINI BASKET	e = 0.05m	AMARILLO	ESMALTE
VOLEY	e=0.05m	BLANCO	ESMALTE

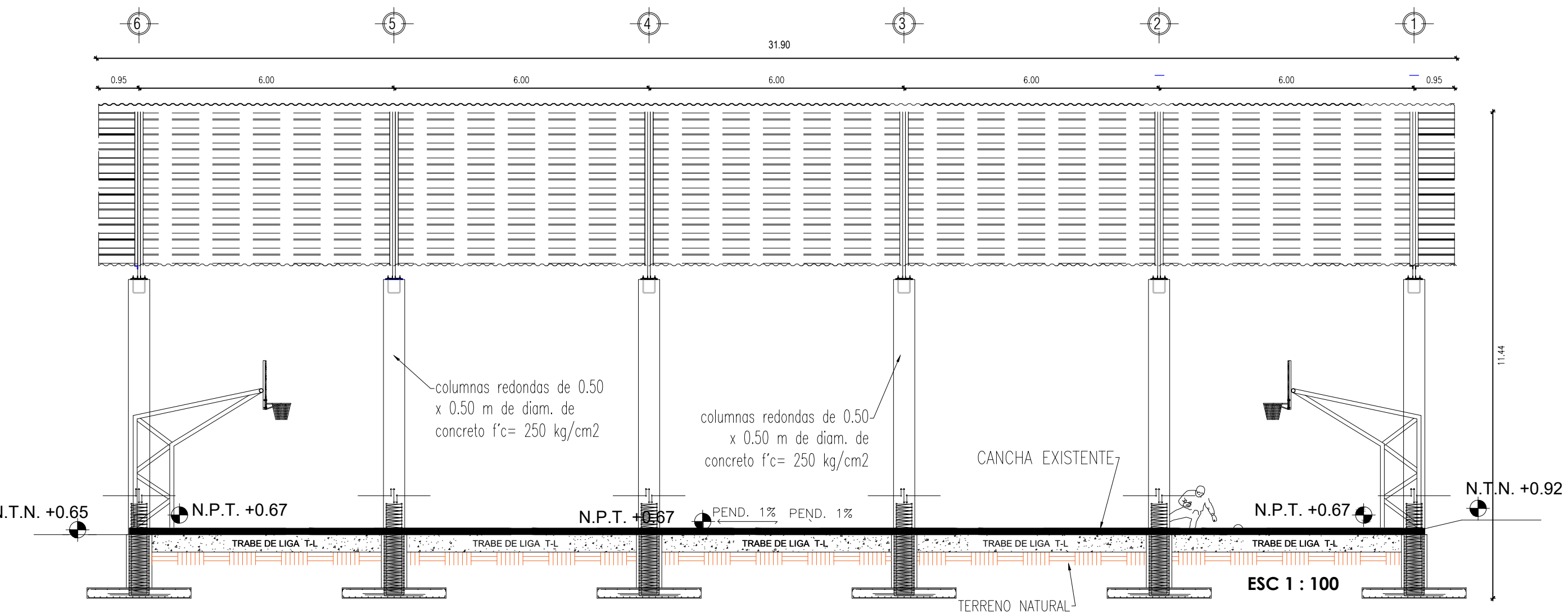
- NOTAS GENERALES
- PARA EL COLADO DE LA CANCHA, SE TENDRA QUE COLAR PREVIAMENTE LA TRABE DE LIGA CUANDO MENOS CON 3 DIAS DE ANTICIPACION, POR NINGUN MOTIVO ESTARAN LIGADAS AMBAS ESTRUCTURAS.
 - COLOCACION DE ARMADO CON SILLETAS ADECUADAS.
 - PARA EL NIVEL DE PISO TERMINADO EN PLAZA (NPT) CON RESPECTO AL BANDO DE NIVEL, VER PLANO DE CONJUNTO CORRESPONDIENTE.
 - LA PLATAFORMA TENDRA UNA PENDIENTE DE 1% DEL CENTRO HACIA LOS EXTREMOS EN SENTIDO LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL.
 - ACABADO DE LA CANCHA ESCOBILLADO RECTO MEDIANO CON ESCOBA DE 3 A 5 HILOS.



DETALLE DE RAMPA
ESC. S/E

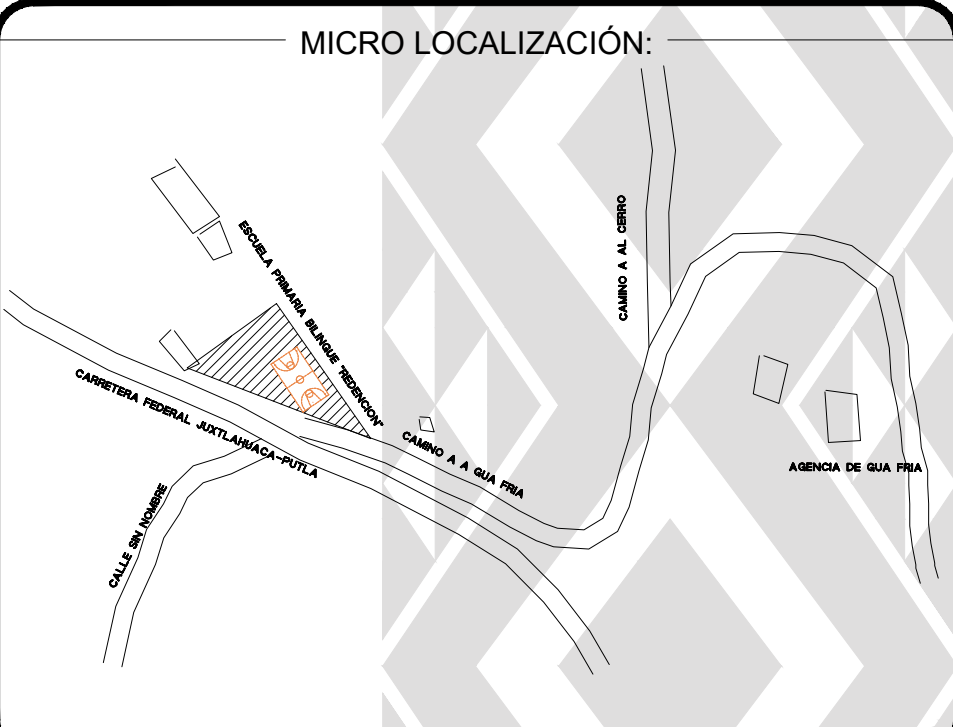


CORTE H-H'
ESC 1 : 75



CORTE G-G'
ESC 1 : 100

AREA DE IMPARTICION DE ED. FISICA		
Corte de terreno natural con maquina en material "H" en seco, con espesor promedio de 0.20 cm. Incluye: acarreos del material de desperdicio fuera de la obra a 1er km, maquinaria, traspaños, movimientos, herramientas y mano de obra. P.U.O.T.	M3	155.58
Suministro y colocación de material mejorado de banco con características de copa subrasante de 20 cms. de espesor, compactado al 90% PROCTOR por medios mecanicos. Incluye: afine, nivelación del terreno natural, materiales, maquinaria, herramientas, mano de obra y acarreo del material al sitio de su utilización. P.U.O.T.	M3	150.83
Guarnición de concreto hidráulico de f'c= 150 kg/cm2, de sección trapezoidal 15 x 20 x 50 cm con agregado max. 3/4". Incluye: cimbrado, decimbrado, equipo, herramienta y corte de losa con disco. P.U.O.T.	ML	39.60
Firme de concreto de 12 cm de espesor armado con malla electrosoldada 6-6/10-10, concreto de f'c=200 kg/cm2, con un revenimiento de 10 +/-2 cm. agregado max. 3/4", acabado escobillado en la superficie de la losa; incluye: limpieza, suministro de materiales, suministro y colocación de concreto, cimbrado común, reglas, descimbrado, equipo, herramienta y corte de losa con disco. P.U.O.T.	M2	579.15
ACABADOS		
Firma de concreto de 12 cm de espesor, de esmalte 100 de la marca Comex, a dos manos, incluye: preparación de la superficie, materiales, mano de obra, equipo y herramienta. P.U.O.T.	ML	84.00



SIMBOLOGIA:	
SÍMBOLO	DESCRIPCION
	PAVIMENTO CONCRETO HIDRAULICO
	MURO DE PIEDRA
	LIMITE DE PREDIO
	CERCA
	POSTE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
	REGISTRO DE AGUA POTABLE
	POSTE TELMEX
	POZO DE VISITA
	BANDO DE NIVEL
	FLUJO DE AGUA PLUVIAL
	NIVEL DE PISO TERMINADO
	ANDADOR
	CANCHA DE BASQUET BALL
	LIMITE DE FIRME



ING. SALOMÓN JARA CRUZ
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA
ING. NETZAHUALCÓYOTL SALVATIERRA LÓPEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA
SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

MTRO. MARCO ANTONIO MATADANES NIÑO
DIRECTOR DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

MTRO. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:
CONSTRUCCION DE TECHADO EN AREA DE IMPARTICION DE EDUCACION FISICA EN LA ESCUELA PRIMARIA BILINGUE "REDENCION" CLAVE: 20DPB0074A, EN LA LOCALIDAD DE AGUA FRIA COPALA, SANTIAGO JUTTLAHUACA.

MUNICIPIO: SANTIAGO JUTTLAHUACA
LOCALIDAD: AGUA FRIA COPALA

UBICACION:
DISTRITO: JUTTLAHUACA
REGION: MIXTECA

AUTORIDADES MUNICIPALES:

C. ARSENIO LORENZO MEJIA GARCIA
PRESIDENTE MUNICIPAL

C. GERARDO A. CRUZ MONTEBINO
SECRETARIO MUNICIPAL

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:

TIPO DE PLANO:
PLANTA ARQUITECTONICA

FECHA:
02/09/23
ESCALA:
INDICADA
ACOTACION:
METROS

CLAVE DE PLANO:
A-SP-02
No. PLANO:
A-02