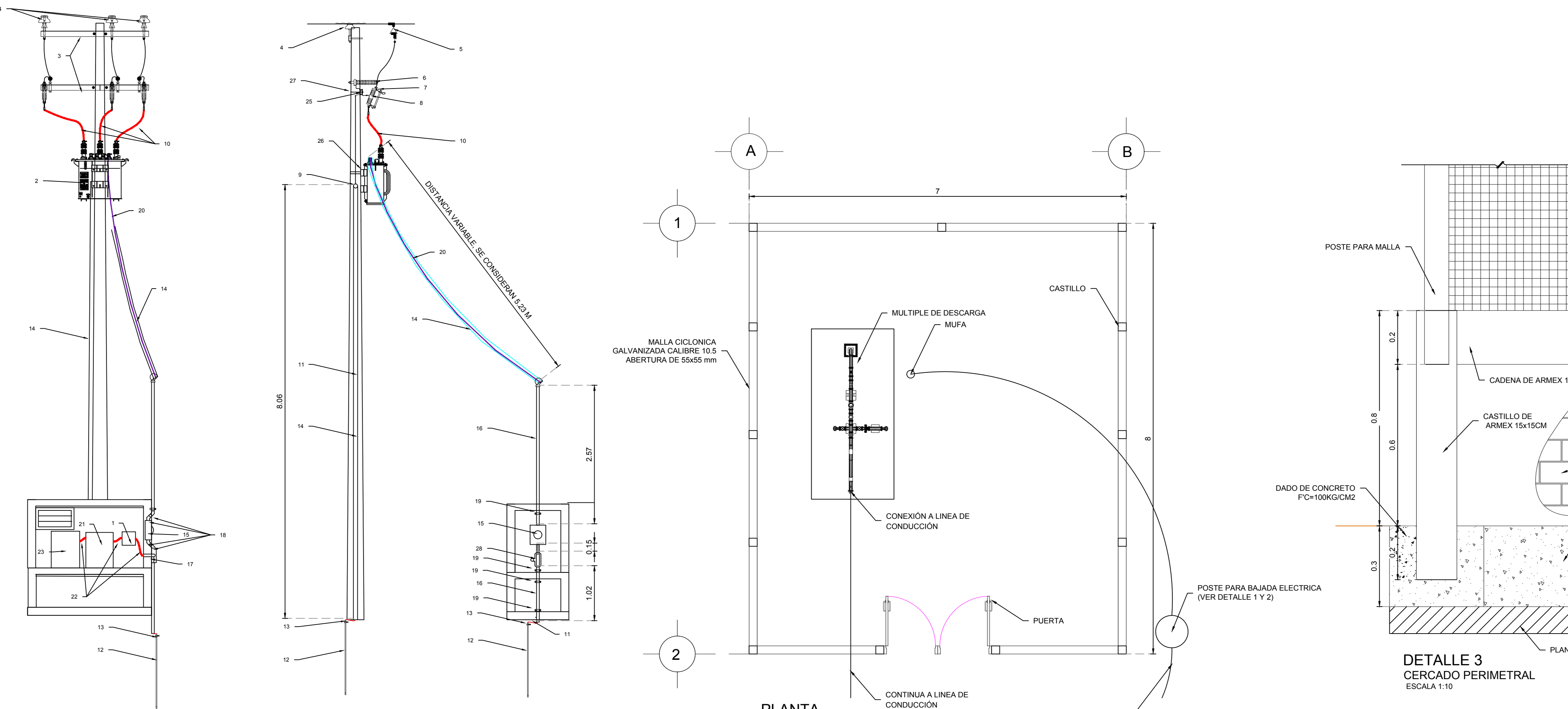


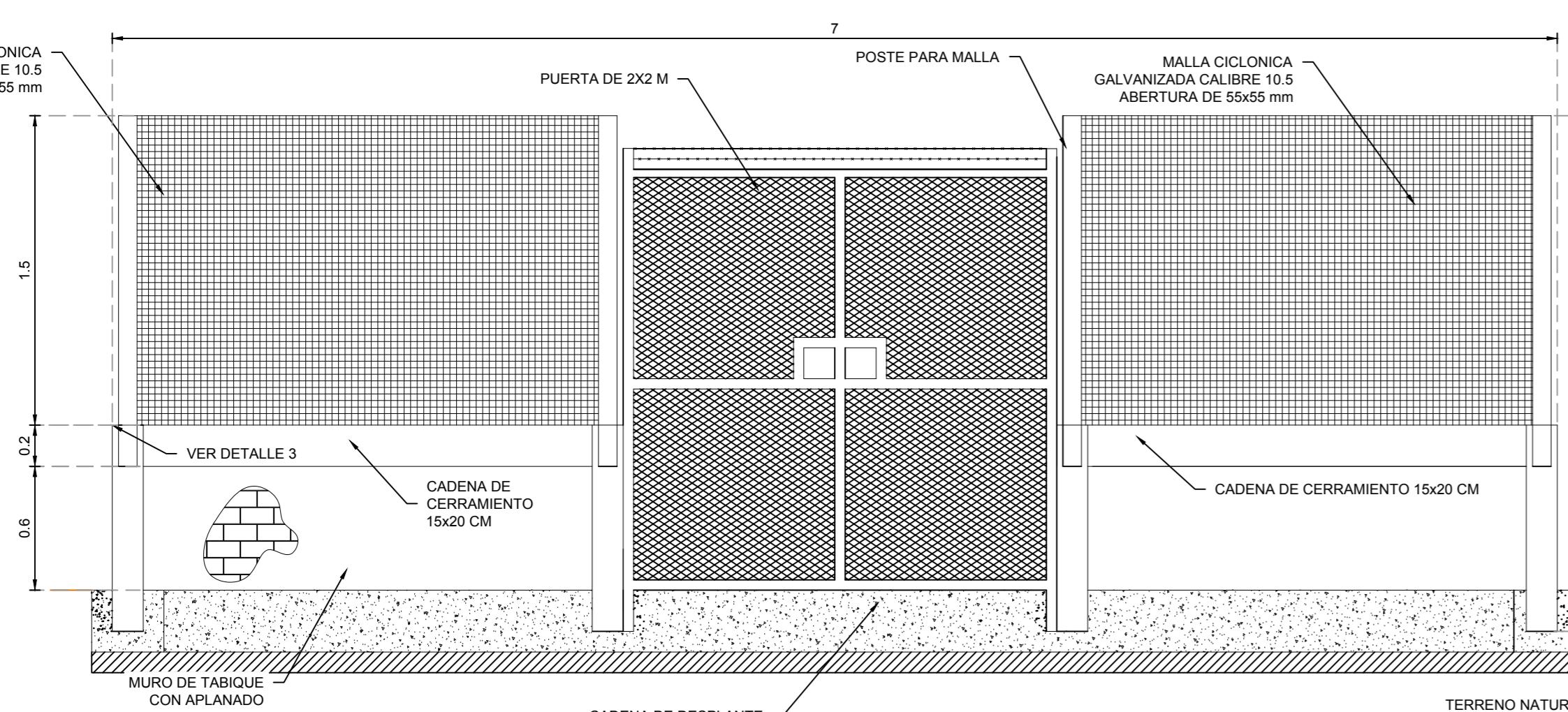
CUADRO DE DISPOSITIVOS			
NUM	UNIDAD	DESCRIPCION CORTA	CANTIDAD (TENSION EN 30 KV)
1	PZA	TRANSFORMADOR 30KVA	8
2	PZA	CORTACIRCUITO FUSIBLE CCF 100A	24
3	PZA	APARATARIO RISER POLE	24
4	PZA	ESLABON FUSIBLE 3 A.	24
5	PZA	CRUZETA PT200	8
6	PZA	ABRAZADERA UC	8
7	PZA	ABRAZADERA UL	8
8	PZA	SOPORTE CV1	8
9	PZA	PLACA IPC	32
10	PZA	TORNILLO 16 X 63	16
11	PZA	ESTRIBO	24
12	PZA	CONECTADOR PARA LINEA VIVA	24
13	PZA	CONDUCTOR PARA TIERRA	24
14	M	CABLE URD 3+1 30x10	8
15	KG	ALAMBRE DE COBRE DESNUDO C4	40
16	PZA	BAJANTE A TIERRA	1
17	PZA	TUBO PAO 3" NEGRO	1
18	PZA	VARILLA PARA TIERRA 1.5M	2
19	PZA	ARRANQUE AUTOMATICO A TENSION MEDIANA CON INTERRUPTOR PARA 30 HP DE POTENCIA Y 300 METROS DE LARGO	1
20	PZA	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO Y GABINETE A 220 V Y 150 AMP	1
21	PZA	BASE PARA MEDIDOR TRIFASICAS PARA USP EXTERIOR 300 AMP Y 7 TUBERIAS	1
22	PZA	MUFA ROSICADA DE 2" PARA TUBO PARA CONDUCCION DE CABEADO ELECTRICO CONTRA AGUA Y DRENAJE	1
23	ML	TUBO CONDUIT DE DIAMETRO NOMINAL DE 2"	6
24	PZA	CODO A 90° CON ROSCA HEMBRA PARA TUBERIA CONDUIT	1
25	PZA	CONDUIT T-90 DE 2"	1
26	PZA	CODO A 45° CON ROSCA HEMBRA PARA TUBERIA CONDUIT	4
27	PZA	ABRAZADERA PARA TUBERIA DE 2"	4



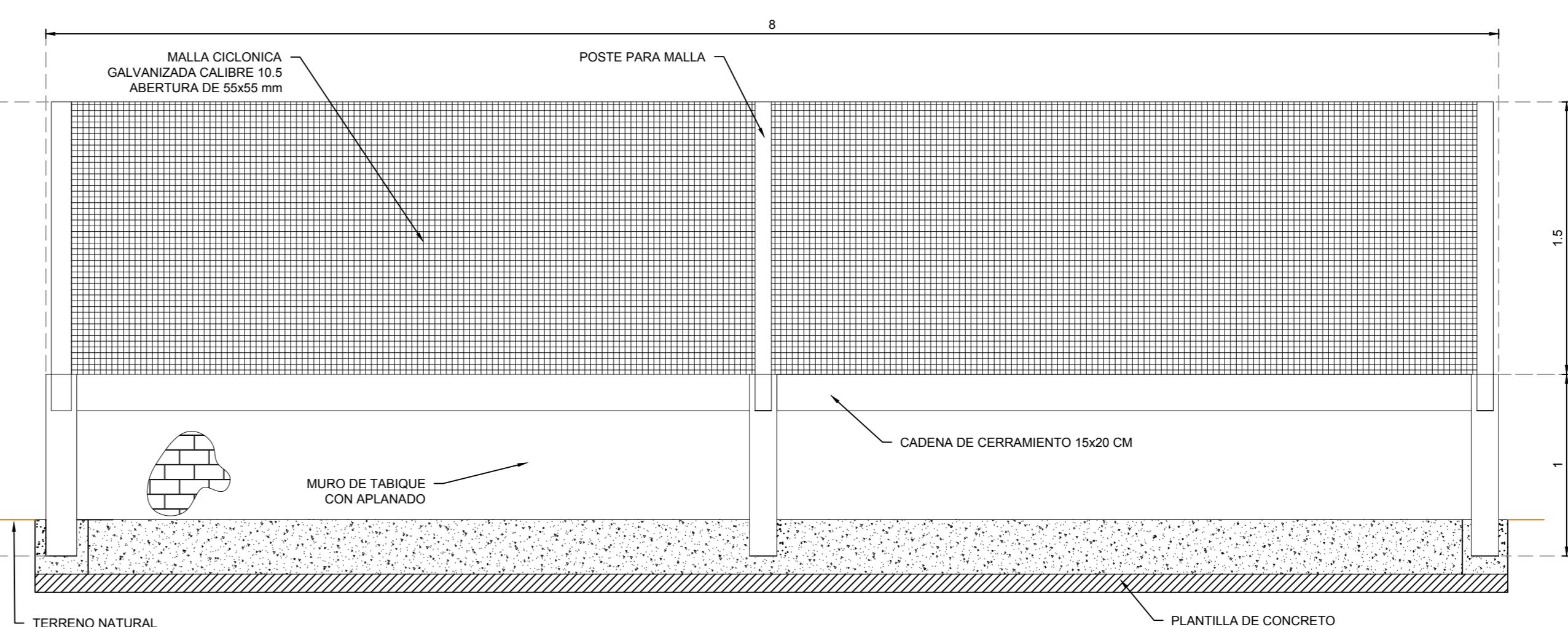
INSUMOS PARA BAJADA ELECTRICA
FUENTE DE CAPTACION

DETALLE 1 ALZADO LATERAL
MEDIA TENSIÓN.
ESCALA 1:50

DETALLE 2 ALZADO FRONTAL
MEDIA TENSIÓN.
ESCALA 1:50



ENTRADA
CERCADO PERIMETRAL
ESCALA: 1:25



VISTA LATERAL
CERCADO PERIMETRAL
ESCALA: 1:25

NOTA:
El cercado perimetral se construirá con muro de tabicón de concreto sobre zapata corrida, incluyendo castillos y cadena de cerramiento. Sobre el muro se instalará cerca de malla ciclón galvanizada con púas en la parte superior, incluyendo postes y marcos. Se colocará puerta de malla ciclón con marco galvanizado. Los muros llevarán aplanado y acabado con pintura vinílica. Todos los trabajos incluyen materiales, mano de obra y herramienta necesaria.

CROQUIS DE MICRO-LOCALIZACION



UBICACIÓN:
LÁZARO CÁRDENAS, ASUNCION IXALTEPEC, JUCHITAN, OAXACA
C.P. 70145

SIMBOLOGÍA

DATOS DEL PROYECTO.

POBLACIÓN ÚLTIMO CENSO (2020) = 1277 HABITANTES
POBLACIÓN ACTUAL (2025) = 1313 HABITANTES
PERIODO DE PROYECTO (2035) = 1377 HABITANTES
PERÍODO ECONÓMICO = 10 AÑOS
DOTACIÓN = 1.49 L/HAB/DIA
COEFICIENTE DE VARIACIÓN DIARIA (CVD) = 1.55
COEFICIENTE DE VARIACIÓN HORARIA (CVH) = POZO PROFUNDO 40.00 METROS
FUENTE DE ABASTECIMIENTO = 36.50 METROS
PROFUNDIDAD = 36.50 METROS
NIVEL ESTÁTICO = 40.00 METROS
NIVEL DINÁMICO = 36.50 METROS
COLUMNAS DE BOMBEO =



PROYECTO:
"REHABILITACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD LÁZARO CÁRDENAS, MUNICIPIO ASUNCIÓN IXTALTEPEC"

H. AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL DE "ASUNCIÓN IXTALTEPEC".

ESTADO: (020) OAXACA MUNICIPIO: (005) ASUNCIÓN DISTRITO: (006) IXTALTEPEC LOCALIDAD: (007) LÁZARO CÁRDENAS REGION: (003) ISTMO.

POR LA AUTORIDAD MUNICIPAL

C. OSWALDO CHINAS CRUZ
PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL
ING. CÉSAR MOTA SANDOVAL
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA.
CED. PROF. 7852095

PLANO:
CERCADO PERIMETRAL Y BAJADA ELECTRICA

ESCALA: LA QUE SE INDICA
Nº DE PLANO PARTICULAR: 01 de 01
FECHA: ENERO DE 2025
Nº DE PLANO GENERAL: 04 de 06