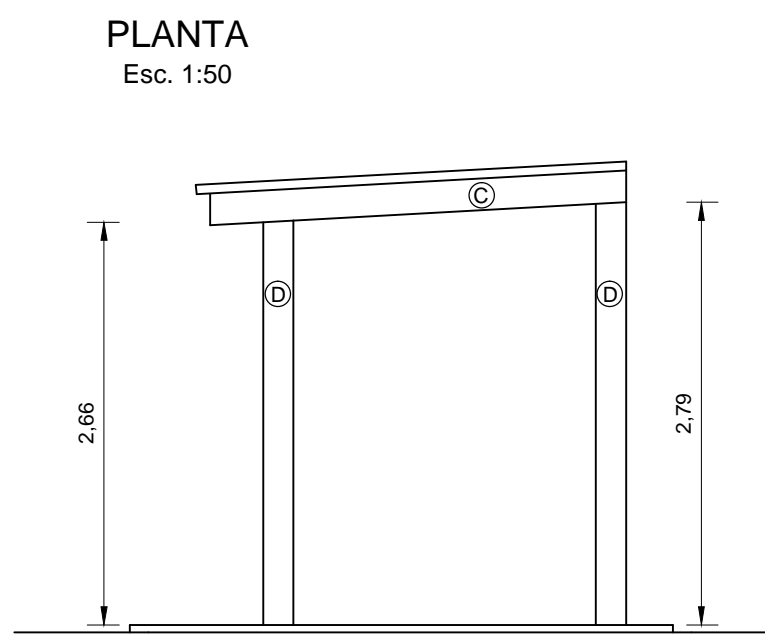
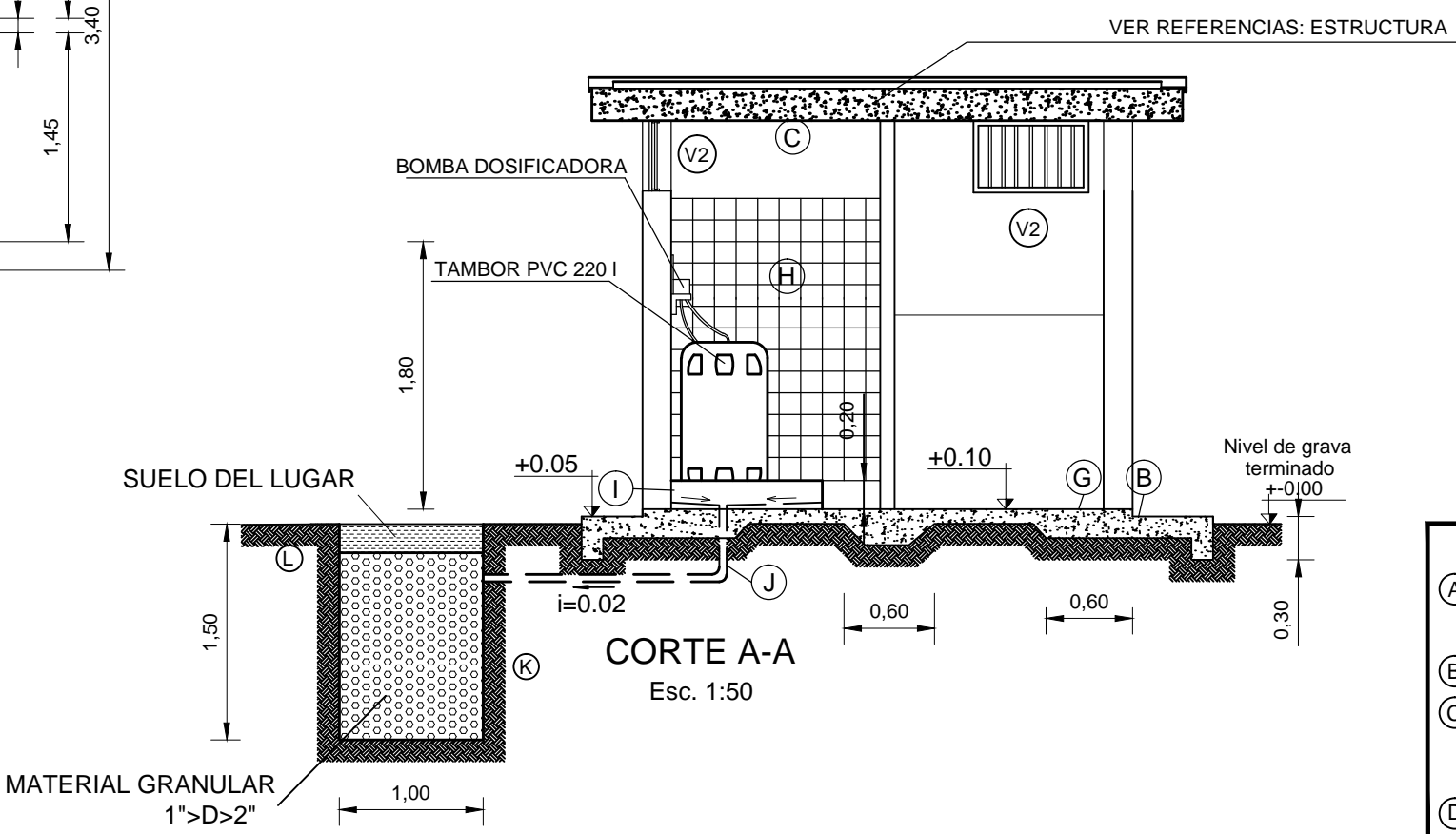


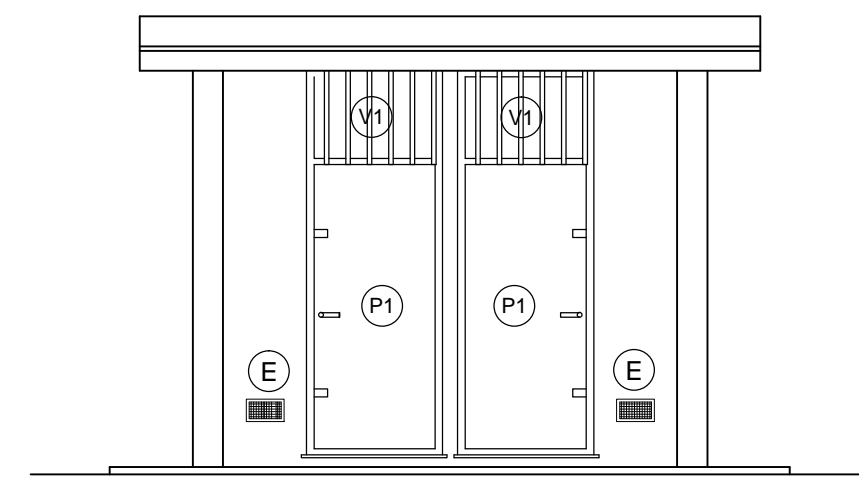
PLANTA CASILLA DE TABLERO Y CLORACIÓN
Esc. 1:50



VISTA LATERAL
Esc. 1:50



CORTE A-A
Esc. 1:50



VISTA FRONTAL
Esc. 1:50

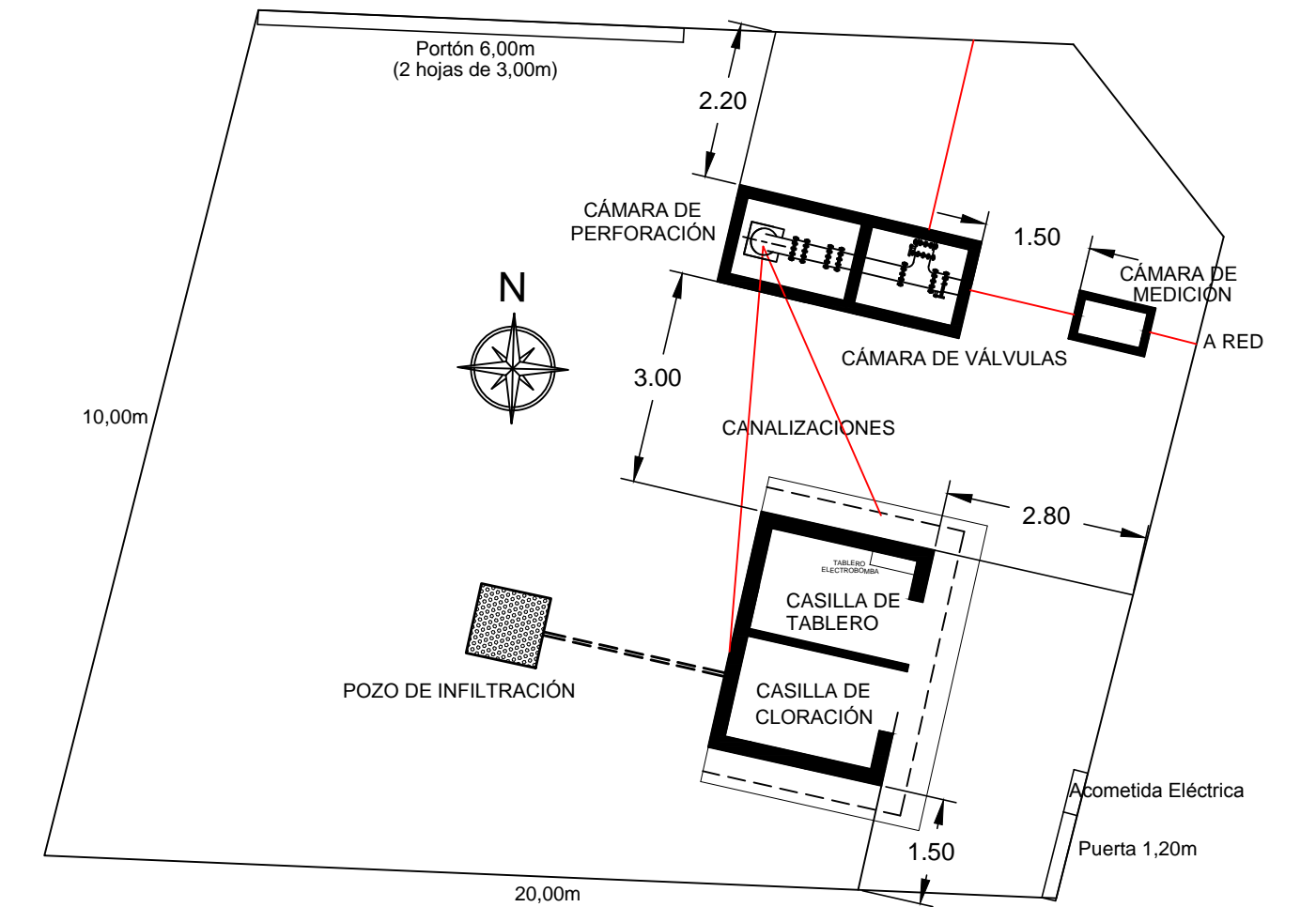
CARPINTERIA
(P1) PUERTA METALICA; MARCO Y PUERTA CHAPA N°18
CIERRE CERRADURA TIPO ACITRA CIERRE SEGURIDAD
SIMILAR CAMARA ACCESORIOS Y MANIOBRAS
REJA CAÑO 20x30x12mm COLOCADAS VERTICALMENTE
C/8cm Y SOLDADAS AL MARCO.
ESPECIFICACIONES DE REJAS DE SEGURIDAD
(V1) VENTANA VIDRIO FIJO MATERIAL IDEM P1
REJA CAÑO 20x30x12mm COLOCADAS VERTICALMENTE
C/8cm Y SOLDADAS AL MARCO.
(V2) VENTANA BANDEROLA; MATERIAL Y REJA IDEM V1
PINTURA CARPINTERIA METALICA; 2 MANOS ANTIOXIDO
Y 2 MANOS DE ESMALTE SINTETICO.
(V3) VENTANA 2 VIDRIOS REVATIBLES Y 1 FIJO; MATERIAL,
REJAS Y PINTURA IDEM V2.

ESTRUCTURA
(A) MUROS PERIMETRALES; ESPESOR 0.20m DE LADRILLON
TABIQUE INTERIOR DE H° A° e=0.10m ACERO ADN 420 Ø4.2 MM
SEPARACION=0.40m
TERMINACION EXTERIOR: BOLSEADO Y PINTADO
INTERIOR: REVOQUE, ENLUCIDO FINO Y PINTURA LATEX P/INT.
(B) PLATEA H° A° e=0.15m C/MALLA REP.
ACERO ADN 420 10 6 C/15cm
(C) TECHO: LOSA CERAMICA; LOSA 12cm ESP;
CAPA COMPRESION 5cm. ESP.
ARMADURA DE REPARTICION ACERO ADN 420 10 6MM C/15CM CRUZADA
AISLACION TERMICA ESP. 5 CM MINIMO
AISLACION HIDROFUGA MEMBRANA ESP. 4mm C/AL
(D) COLUMNA DE H° A° 0.20 X 0.20 4 Ø 10 MM C/ESTR. Ø 6 C/15 CM (ADN 420)

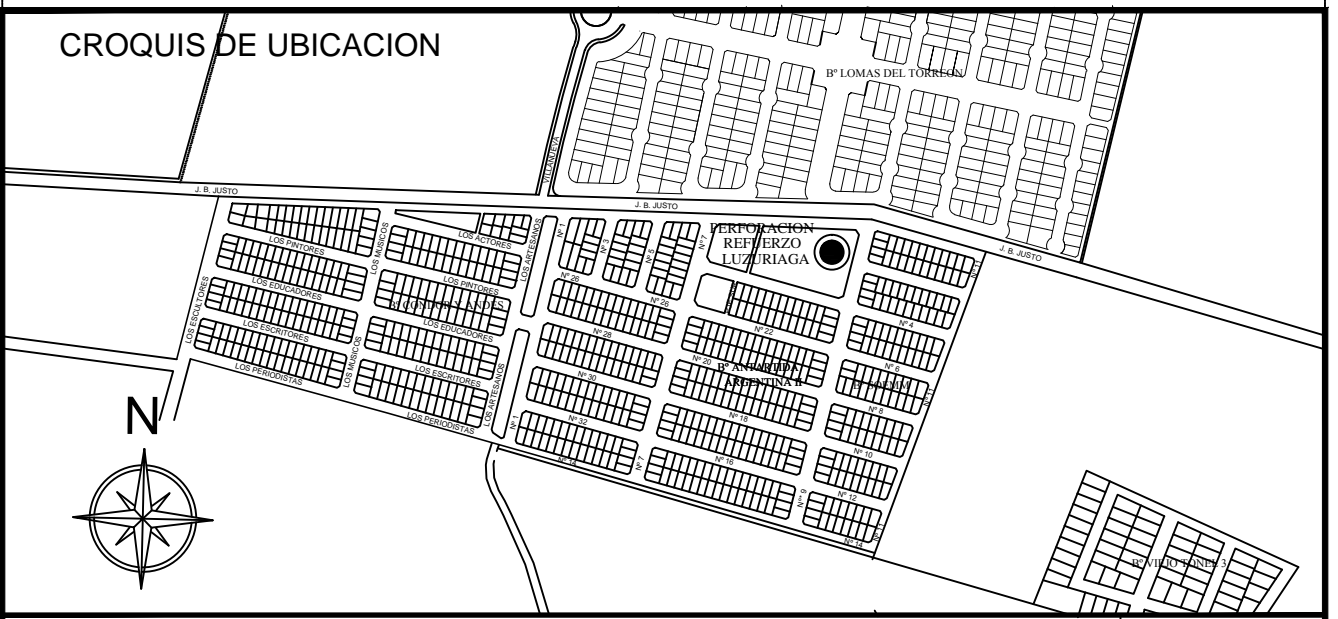
VARIOS
(E) REJILLA DE VENTILACIÓN DE CHAPA 15 X 25 CM
(G) PISO CERÁMICO PRIMERA CALIDAD
(H) REVESTIMIENTO CERÁMICO PRIMERA CALIDAD
(I) RECEPTÁCULO PARA EVACUAR EXCEDENTES HIPOCLORITO
(J) CAÑO PVC Ø75 MM
(K) POZO DE INFILTRACIÓN - RELLENO DE GRAVA
SE DEBERÁ COMPACTAR PARA EVITAR FUTUROS ASENTAMIENTOS
(L) SUELO DEL LUGAR



CROQUIS DE UBICACION DE RED
Y DE ACUEDUCTO
ESCALA:1:500




CROQUIS DE UBICACION RECINTOS
ESCALA:1:100



PLANO DE PROYECTO
VERSION N°1

REFERENCIAS
--- RED EXISTENTE P.T. PAVIMENTO DE TIERRA
--- RED A INSTALAR P.A. PAVIMENTO ASFALTICO
+ VALVULA ESCLUSA --- CONEXION DOMICILIARIA
EMPALME
TAPON
HIDRANTE

RESUMEN DE OBRA
Recinto Deposito y Cloración 12 m2
Casilla de Valvulas y Electrobomba 5 m2
Casilla de medición 1 m2
Perforación 300 m

AGUA		MUNICIPALIDAD DE MAIPU		 <div>Maipú Municipio Mendoza</div>	
Oficina Técnica O.S.S.		Director O.S.S.		Mes Mayo 2021	
				Esc. varias	
				1/2	
OBRA: "PERFORACIÓN DE REFUERZO ACUEDUCTO ZONA NORTE"					
UBICACIÓN: Calle Mallea, esquina Juan B. Justo					
- Distrito Ciudad- Depto Maipú - MENDOZA					
PROYECTO		Ing. ROBERTO MARCON			
DIBUJO		Ing. CAMARGO MARTIN			
JEFE DPTO AGUA - CLOACAS					
DIRECTOR OBRAS Y SERVICIOS SANITARIOS		Tec. GABRIEL MARTIN			
SECRETARIO INFRAESTRUCT. y SERVICIOS		Ing. EDUARDO MEZZABOTTA			RE-OSS-04
Preparo: Federico Becerra COPIA CONTROLADA		Aprobo: Roberto Marcon		Vigencia: 20/10/2020	
				Rev.04	