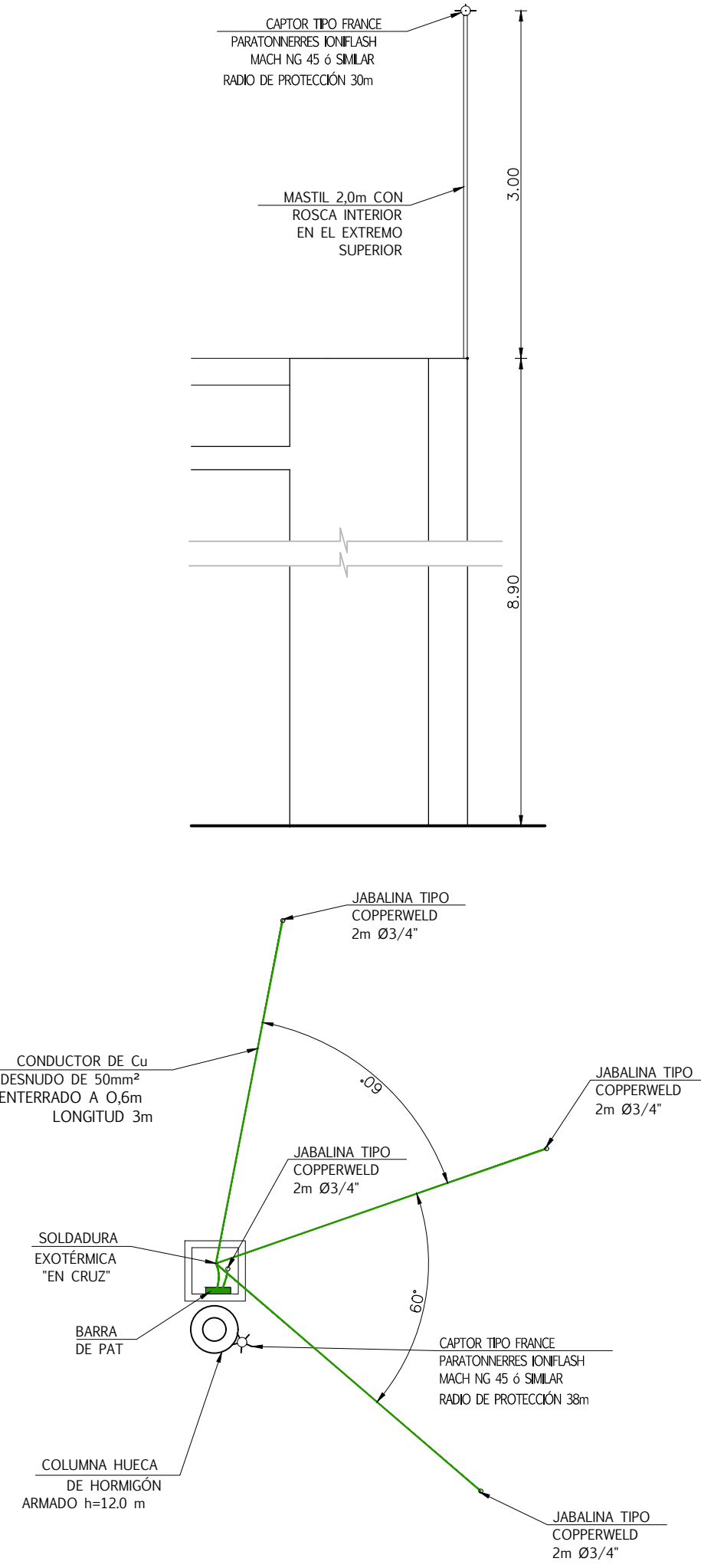


DETALLE DE PARARRAYOS

ESCALA 1:50



REFERENCIAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TABLERO
	CÁMARA REGISTRO 60x60cm
	CAPTOR
	CONDUCTOR DE Cu DESNUDO CIS, 50mm² TENDIDO SOBRE LAS BANDEJAS METÁLICAS
	BARRA DE Cu ELECTROLÍTICO
	PUESTA A TIERRA MEDIANTE JABALINA TIPO COPPERWELD 2m Ø3/4"
	RADIO DE PROTECCIÓN 30m

NOTAS
1- LAS COTAS PLANIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
2- LOS CONDUCTORES DE PROTECCIÓN SE CANALIZARÁN JUNTO A LOS CONDUCTORES DE POTENCIA.
3- SE DEBERÁN ATERRAR LAS BANDEJAS METÁLICAS CADA 20 METROS

TG: TABLERO GENERAL
TPB-1: TABLERO PLANTA BAJA 1
TPB-2: TABLERO PLANTA BAJA 2
TPB-C: TABLERO DE COCINA Y COMEDOR
TPA-1: TBLERO PLANTA ALTA 1
TPA-2: TABLERO PLANTA ALTA 2

Asesor eléctrico: Ing. Martín Brindisi
E-mail: martinbrindisi@gmail.com Cel.: 094 789 701

A.N.E.P P.A.E.P.U

COMPONENTE PLANTA FISICA
AREA DE PROYECTOS

LAMINA
EL10
TIPOS
--

OBRA ESCUELA N° 129 – HIPODROMO
MONTEVIDEO

DESCRIPCIÓN
ELECTRICA – PUESTA A TIERRA Y PROTECCIÓN
CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

FEDTA
04/2020
ESCALA
1/100

ARCHIVO	
COORD. PLANTA FISICA ARQ. MERCEDES VAZQUEZ	COORD. PROYECTO MG. ARQ. PEDRO BARRAN
PROYECTISTA ARQ. RODRIGO MEDIZA	COLABORADORES ROSA MAZZIOTTI