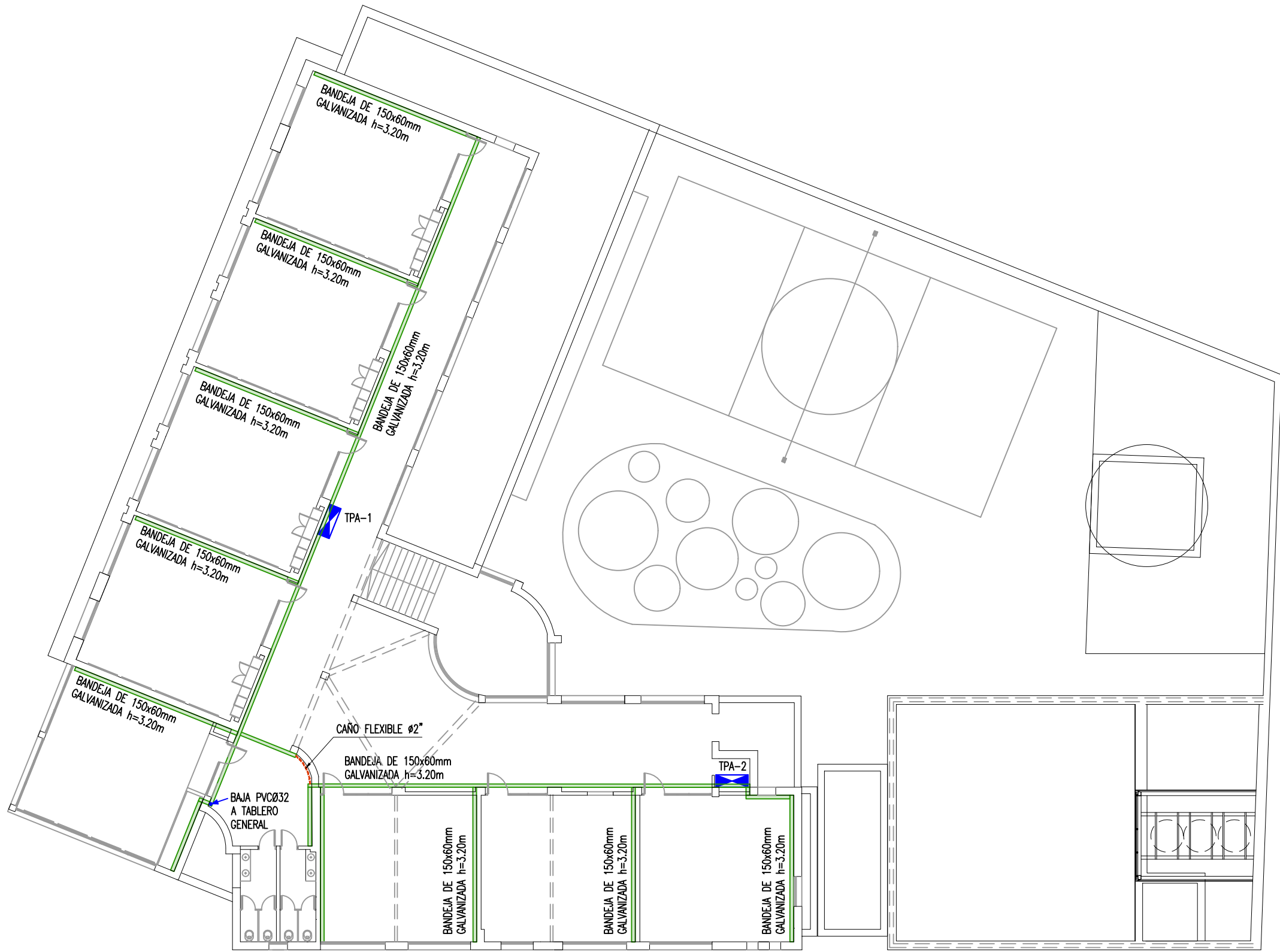
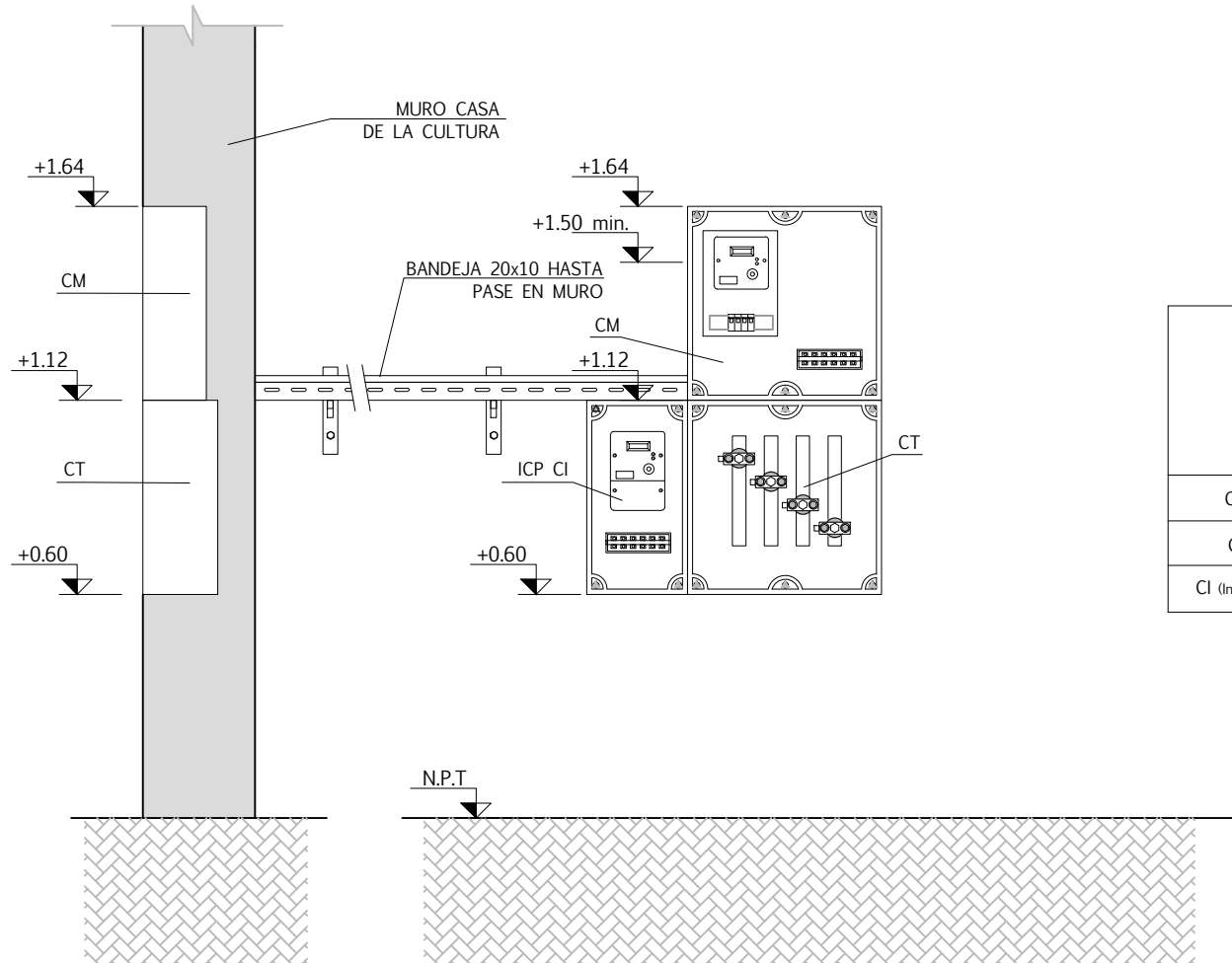


PLANTA BAJA
ESCALA 1:200



PLANTA ALTA
ESCALA 1:200



DETALLE A
GABINETA DE INSTALACION DE ENLACE UTE
ESCALA 1:20

| PLANOS DE REFERENCIA | |
|----------------------|-------------|
| PLANO | DESCRIPCIÓN |
| | |
| | |

| REFERENCIAS | |
|-------------|---|
| SÍMBOLO | DESCRIPCIÓN |
| | TABLERO |
| | BANDEJA GALVANIZADA 150x60mm. IRAN SEPARADOS LOS CIRCUITOS DE POTENCIA RESPECTO LAS SEÑALES DÉBILES (SEGURIDAD, REDES DE DATOS) PARA ELLO TODAS LAS BANDEJAS LLEVARÁN TABIQUE SEPARADOR |
| | TOMA DE TIERRA JABALINA COPPERWELD 2m. Ø3/4" |
| | CÁMARA 60x60 |
| | CANALIZACIÓN SURE/BAJA |
| | BOTONERA |
| | SEÑALIZADORA |

NOTAS
2- PARA COMPRENDER TODAS LAS CANALIZACIONES VER COMPLETAMENTE EL PLANO EL09 DE ILUMINACIÓN EXTERIOR
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 | | LAMINA | |
| AREA DE PROYECTOS | | EL04 | |
| OBRA | | TIPOS | |
| DESCRIPCIÓN | | FECHA | |
| ELECTRICA – PLANTA GENERAL CANALIZACIONES Y TABLEROS | | 04/2020 | |
| ARCHIVO | | ESCALA | |
| COORD. PLANTA FISICA | | COORD. PROYECTO | |
| ARQ. MERCEDES VAZQUEZ | | MG. ARQ. PEDRO BARRAN | |
| PROYECTISTA | | COLABORADORES | |
| ARQ. RODRIGO MEDIZA | | ROSA MAZZIOTTI | |