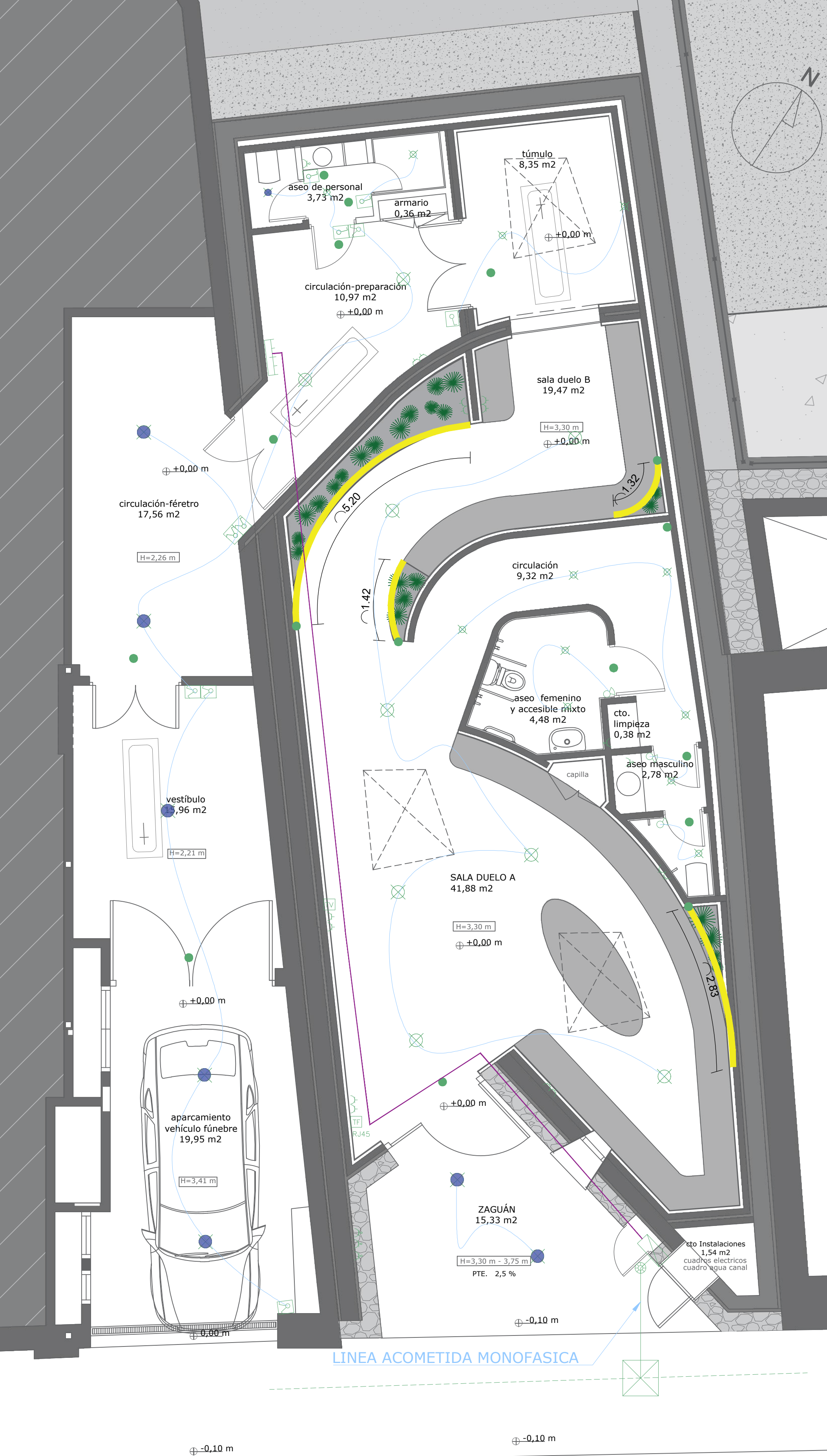


PLANTA BAJA TANATORIO
E_1/50



DATOS ARQUETA IBERDROLA REGLADA

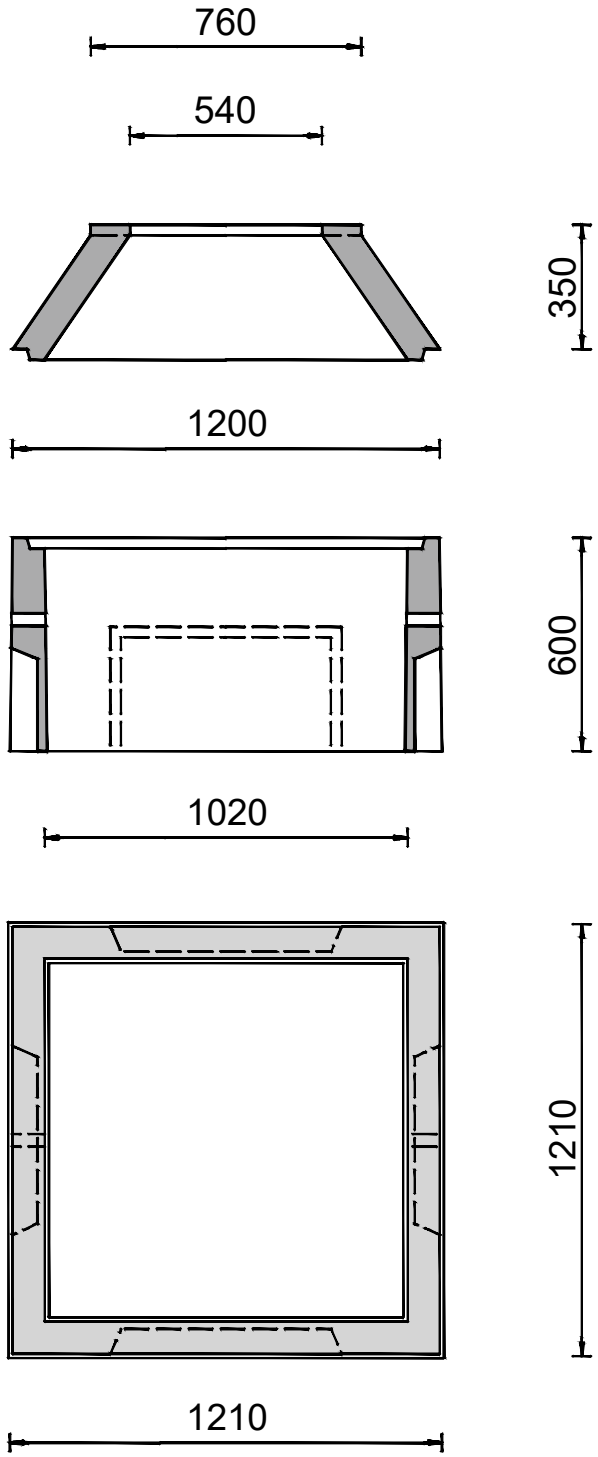


DATOS:

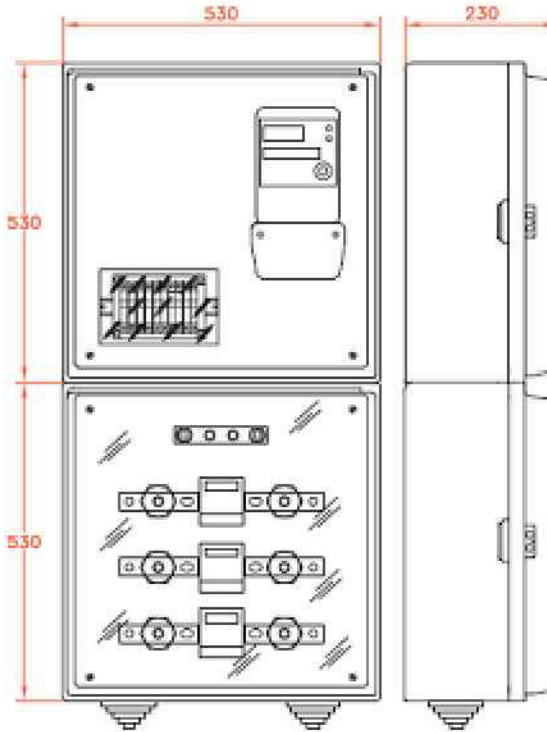
PESOS:
CONO 330 KG
REALTE 650 KG

COTAS:

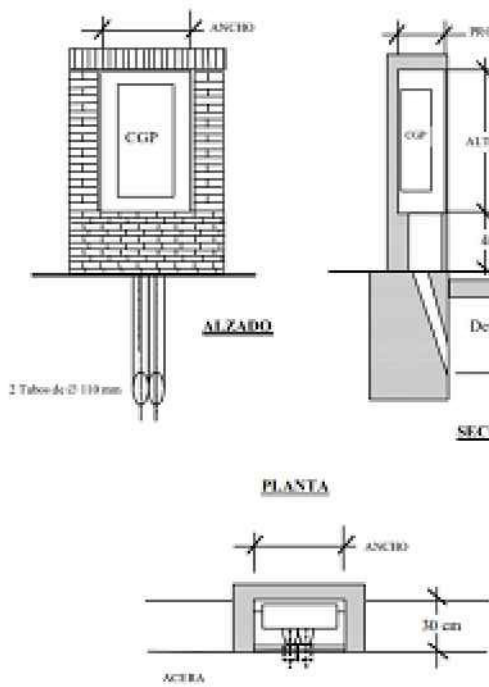
ARQUETA DE PREFABRICADO DE HORMIGÓN.
APTA PARA COLOCACIÓN DE TAPA DE
FUNDICIÓN MODELO
M2-T2 B1/25
PARA COLOCACIÓN EN ACERA



DIMENSIONES CGP +EQUIPO DE MEDIDA



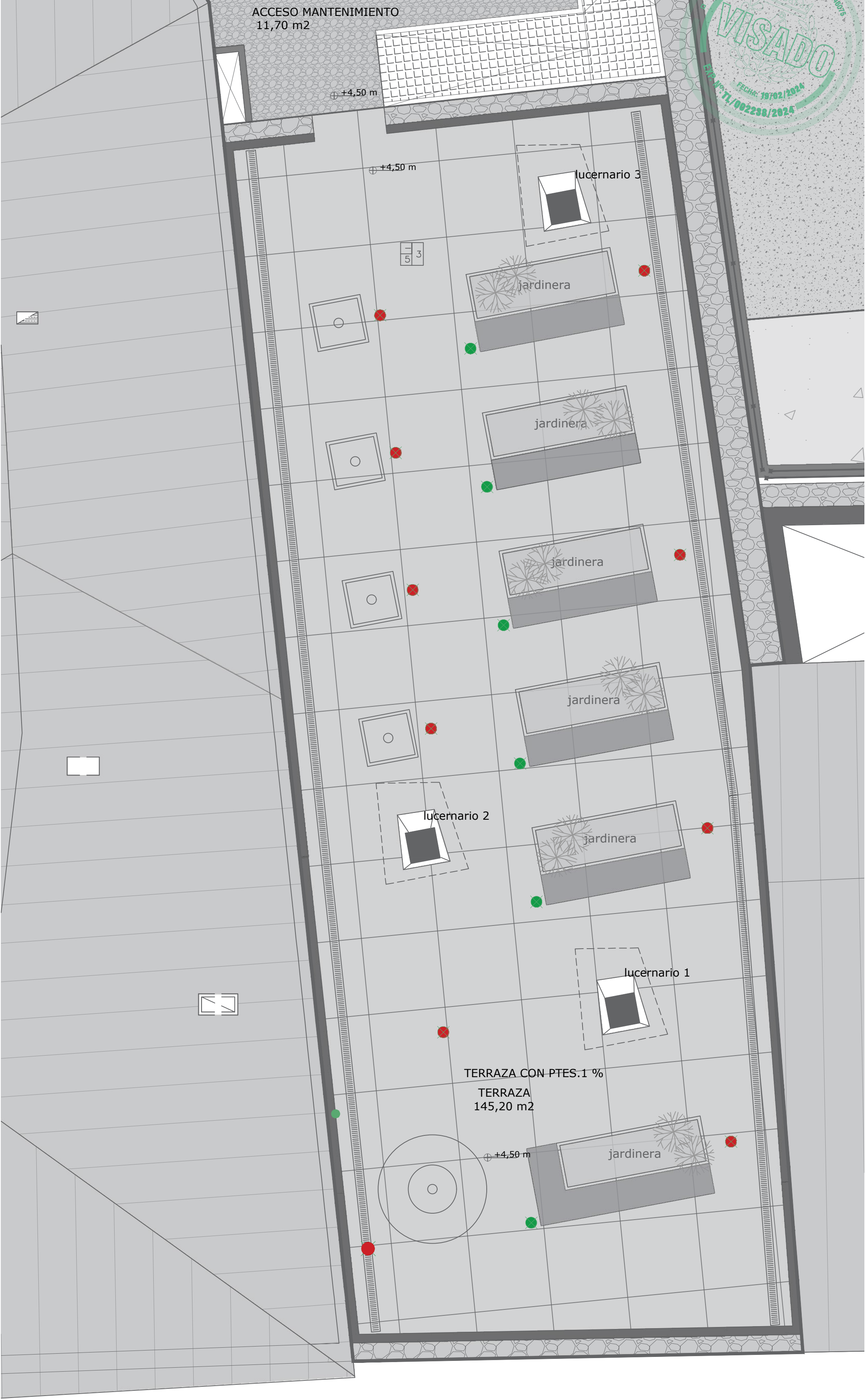
DETALLE CGP IBERDROLA



NOTA 1: Situación de la CGP en redes subterráneas
La CGP es para una sola finca, por lo que se colocarán empotradas en fachada, en lugares de libre y permanente acceso, de modo que se accede a ella directamente desde la vía pública. La CGP contendrá también el equipo de medida de energía. Estos criterios serán de aplicación a los nuevos suministros en subterráneos a fincas existentes, cualquiera que fuese su forma de alimentación anterior

NOTA 2: La acometida será subterránea:
En este caso las CGP se instalará en el interior de un hueco o nicho practicado en la pared, que se cerrará con una puerta. La parte inferior de la puerta se encontrará a una distancia aproximada de 40 cm del suelo y siempre mayor de 30 cm, siempre y cuando la zona no sea presumiblemente inundable o concurra alguna otra circunstancia excepcional, en cuyo caso esta altura deberá aumentarse por encima de este nivel.

PLANTA CUBIERTA TANATORIO
E_1/50



PLANO	ESCALA GRÁFICA	OBSERVACIONES																					
108	ESCALA: 1:50 0 1 2 3M	<table><tr><td>INTERRUPTOR COMUTADO</td><td>DOWN LIGHT EMPOTRADO TECHO - led-interior</td><td>GPS</td></tr><tr><td>INTERRUPTOR SENCILLO</td><td>DOWN LIGHT EMPOTRADO SUELO - led-exterior</td><td>PUNTO INSTALACIÓN RED TELEFONIA</td></tr><tr><td>TOMA CORRIENTE BIPOLAR DE 16A CON TOMA DE TIERRA</td><td>CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCION</td><td>LED orientable EMPOTRADA TECHO</td></tr><tr><td>TOMA CORRIENTE BIPOLAR DE 25A TOMA DE TIERRA Y PROTECCION</td><td>DERIVACIÓN INDIVIDUAL</td><td>TOMA TELEFONO</td></tr><tr><td>TOMA CORRIENTE BIPOLAR DE 25A CON TOMA DE TIERRA</td><td>LINEA ACOMETIDA MONOFASICA</td><td>TOMA TELEVISION</td></tr><tr><td>LINEA LUMINADOR CON LED</td><td>PUNTO DE LUZ</td><td>SEÑOR DE MOVIMIENTO</td></tr><tr><td>DOWN LIGHT EMPOTRADO TECHO - led-interior</td><td>ACOMETIDA</td><td>TAPA ARQUETA IBERDROLA M2-T2 B1/25</td></tr></table>	INTERRUPTOR COMUTADO	DOWN LIGHT EMPOTRADO TECHO - led-interior	GPS	INTERRUPTOR SENCILLO	DOWN LIGHT EMPOTRADO SUELO - led-exterior	PUNTO INSTALACIÓN RED TELEFONIA	TOMA CORRIENTE BIPOLAR DE 16A CON TOMA DE TIERRA	CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCION	LED orientable EMPOTRADA TECHO	TOMA CORRIENTE BIPOLAR DE 25A TOMA DE TIERRA Y PROTECCION	DERIVACIÓN INDIVIDUAL	TOMA TELEFONO	TOMA CORRIENTE BIPOLAR DE 25A CON TOMA DE TIERRA	LINEA ACOMETIDA MONOFASICA	TOMA TELEVISION	LINEA LUMINADOR CON LED	PUNTO DE LUZ	SEÑOR DE MOVIMIENTO	DOWN LIGHT EMPOTRADO TECHO - led-interior	ACOMETIDA	TAPA ARQUETA IBERDROLA M2-T2 B1/25
INTERRUPTOR COMUTADO	DOWN LIGHT EMPOTRADO TECHO - led-interior	GPS																					
INTERRUPTOR SENCILLO	DOWN LIGHT EMPOTRADO SUELO - led-exterior	PUNTO INSTALACIÓN RED TELEFONIA																					
TOMA CORRIENTE BIPOLAR DE 16A CON TOMA DE TIERRA	CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCION	LED orientable EMPOTRADA TECHO																					
TOMA CORRIENTE BIPOLAR DE 25A TOMA DE TIERRA Y PROTECCION	DERIVACIÓN INDIVIDUAL	TOMA TELEFONO																					
TOMA CORRIENTE BIPOLAR DE 25A CON TOMA DE TIERRA	LINEA ACOMETIDA MONOFASICA	TOMA TELEVISION																					
LINEA LUMINADOR CON LED	PUNTO DE LUZ	SEÑOR DE MOVIMIENTO																					
DOWN LIGHT EMPOTRADO TECHO - led-interior	ACOMETIDA	TAPA ARQUETA IBERDROLA M2-T2 B1/25																					

PROYECTO BÁSICO Y EJECUCIÓN DE TANATORIO SUPRAMUNICIPAL EN MONTEJO DE LA SIERRA
ACTUACIÓN SUPRAMUNICIPAL PIR 2016-2019
PROMOTOR: PLANIFICA MADRID, PROYECTOS Y OBRAS, M.P, S.A.
PLANO: INSTALACIONES : ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN
AUTOR DEL PROYECTO: ALBERTO DE FRUTOS SANZ Nº DE COLEGIADO 14841 COAM
DE FRUTOS SANZ ALBERTO Nº DE COLEGIADO 14841 COAM
Responsable del proyecto: ALBERTO DE FRUTOS SANZ Nº DE COLEGIADO 14841 COAM

ENERO 2024
PLANO 108
INSTALACIONES : ELECTRICIDAD E ILUMINACIÓN

