

SECCIÓN TIPO PANTALÁN
ESCALA: 1/100

PROMOTOR:



CONSULTOR:



AUTORES DEL PROYECTO:

LAIA ORTEGO VALENCIA
ENRIQUE RIPOLL DOMINGUEZ

TÍTULO DEL PROYECTO:

PROYECTO BÁSICO DE ACTUACIONES PARA EL CONCURSO PÚBLICO PARA LA GESTIÓN DE PUESTOS DE AMARRE Y LOCALES COMERCIALES EN RÉGIMEN DE CONCESIÓN ADMINISTRATIVA EN BOTAFOC, EN EL PUERTO DE EIVISSA. E.M. 762.1

ESCALA:

DIN-A1: 1/750
DIN-A3: 1/1500
0 15 30.0m

TÍTULO DEL PLANO:

MEJORA DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS, SUMINISTRO DE AGUA, SUMINISTRO DE AGUA, ILUMINACIÓN Y ENERGÍAS RENOVABLES
INSTALACIÓN DE LA NUEVA RED DE SUMINISTRO DE AGUA DULCE. PLANTA Y SECCIÓN TIPO

© SENER Ingeniería y Sistemas S.A. - Barcelona 2022

FECHA: JULIO 2022

PLANO N°: 02

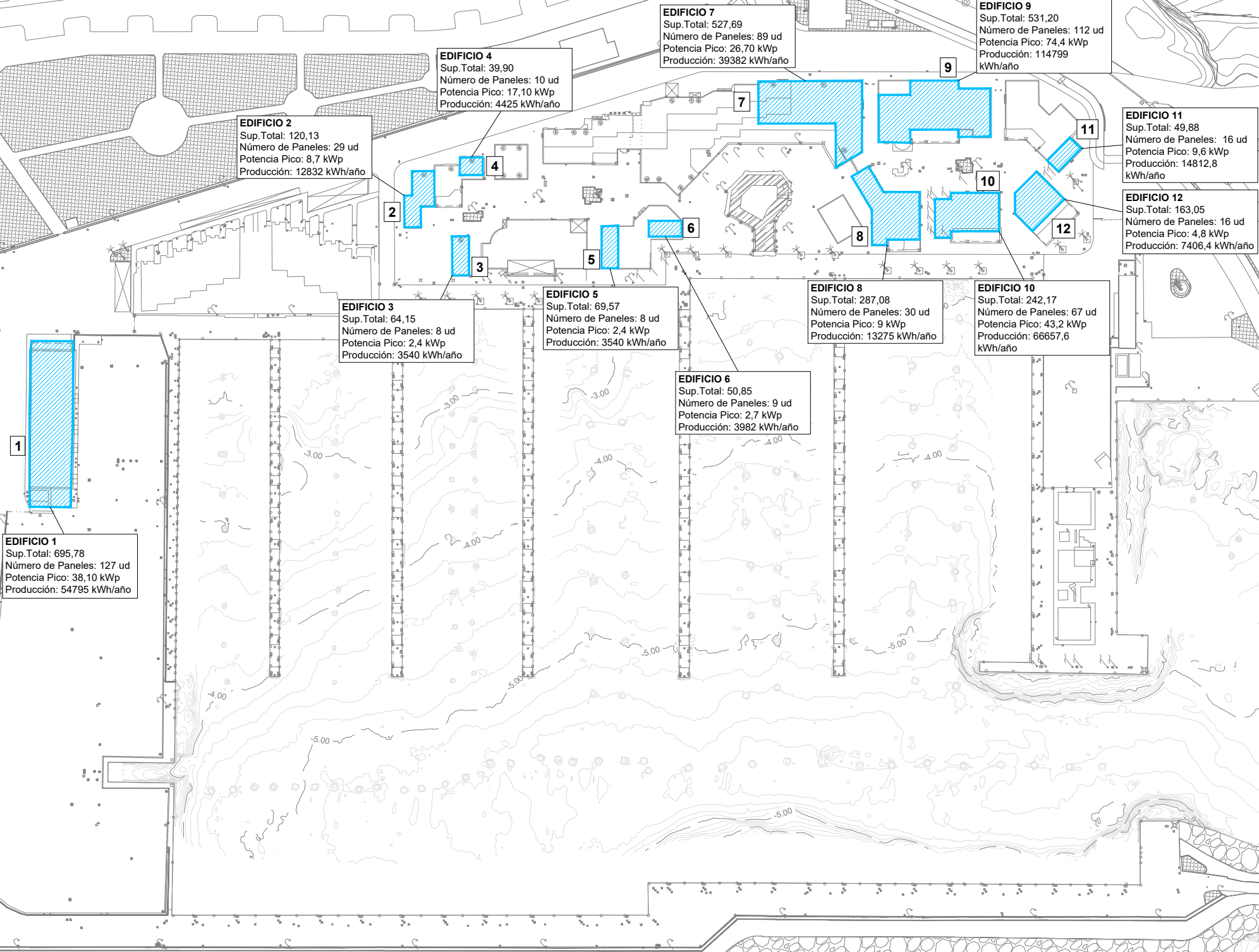
ARCHIVO: P0210M30-DR-0002.DWG

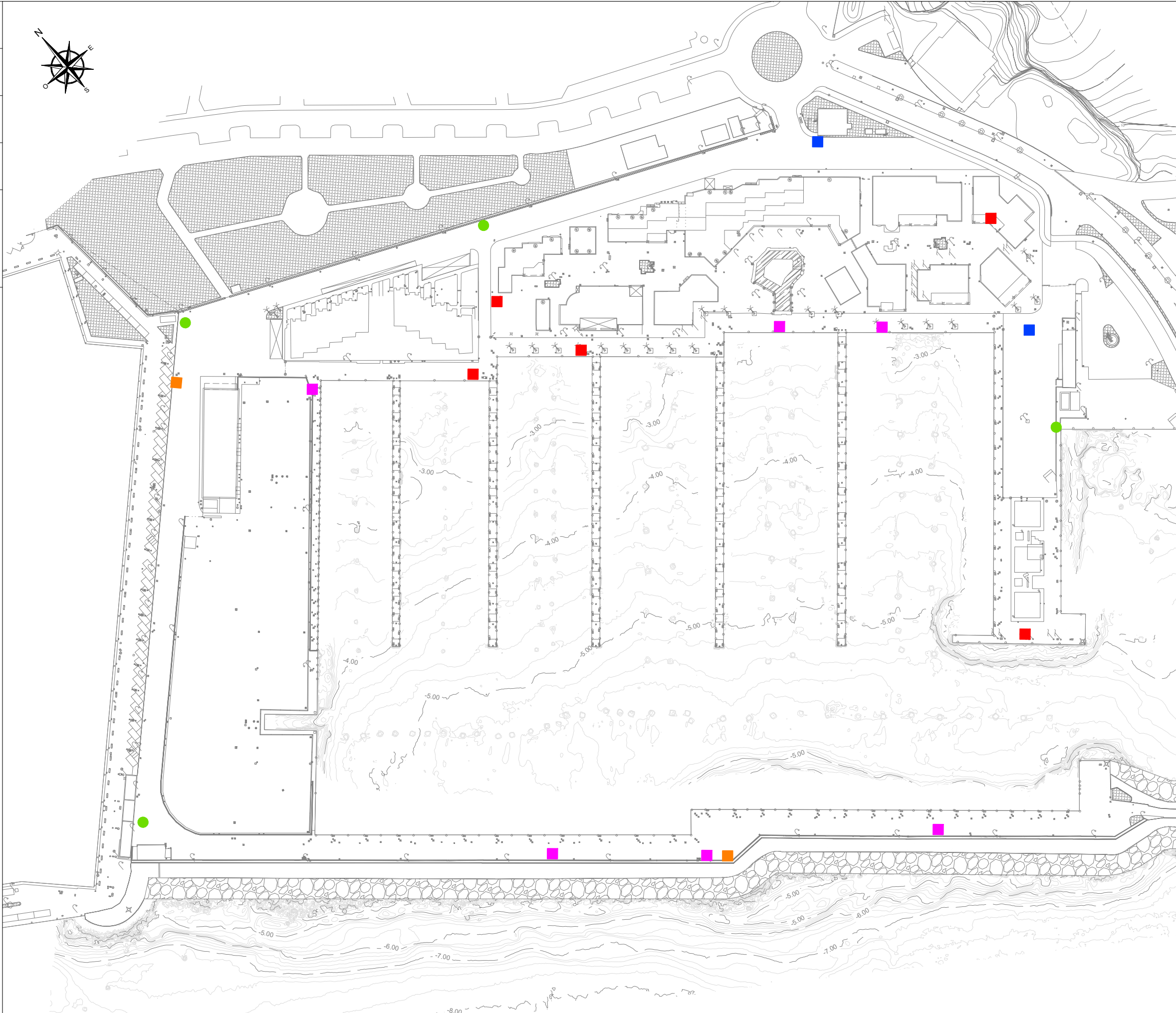
HOJA: ..1. DE ..1



PLACAS SOLARES FOTOVOLTAICAS
ESTRUCTURA DE FIJACIÓN TIPO DE LOS MÓDULOS SOLARES

EDIFICIOS	SUPERFICIES (m ²)
1	695.78
2	120.13
3	64.15
4	39.90
5	69.57
6	50.85
7	527.69
8	287.08
9	531.20
10	242.17
11	49.88
12	163.05
TOTAL	2841.45





- PAPELERAS NUEVAS. RECOGIDA SELECTIVA
- PAPELERAS EXISTENTES. RECOGIDA SELECTIVA
- CONTENEDORES EXISTENTES. RECOGIDA SELECTIVA
- PUNTO DE RECARGA ELÉCTRICA DOBLE ANCLAJE A PARED
- PUNTO DE RECARGA ELÉCTRICA DOBLE ANCLAJE A SUELO



NUEVAS PAPELERAS DE RECOGIDA SELECTIVA
PAPELERA DE COMPARTIMENTO DOBLE PARA PAPEL Y ENVASES



PUNTO DE RECARGA ELÉCTRICA DOBLE ANCLAJE A PARED
POTENCIA DE 22kW



PUNTO DE RECARGA ELÉCTRICA DOBLE ANCLAJE A SUELO
POTENCIA DE 22kW