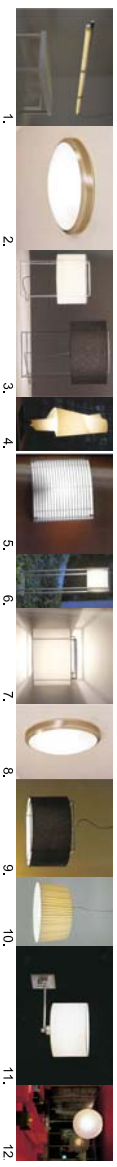
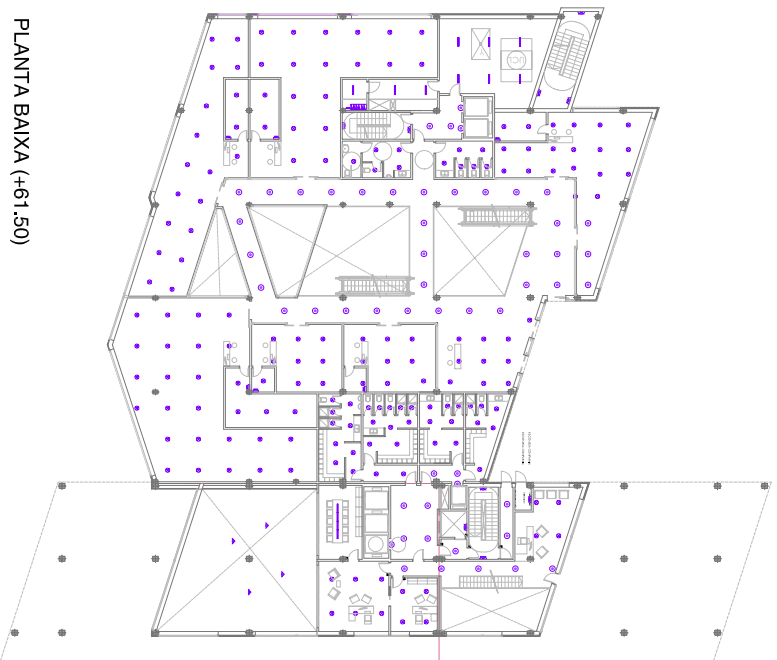


23 INSTAL·LACIONS - ELECTRICITAT



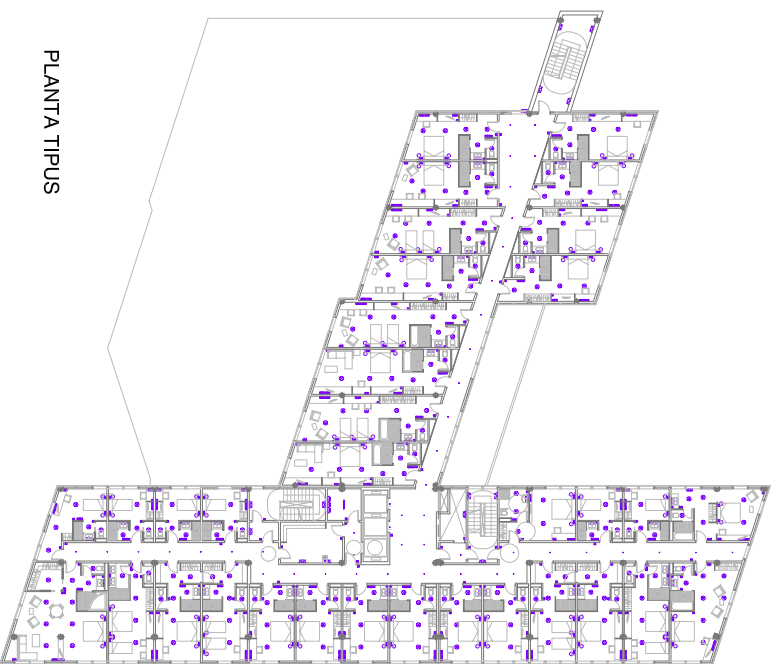
PLANTA BAIXA (+58.00)



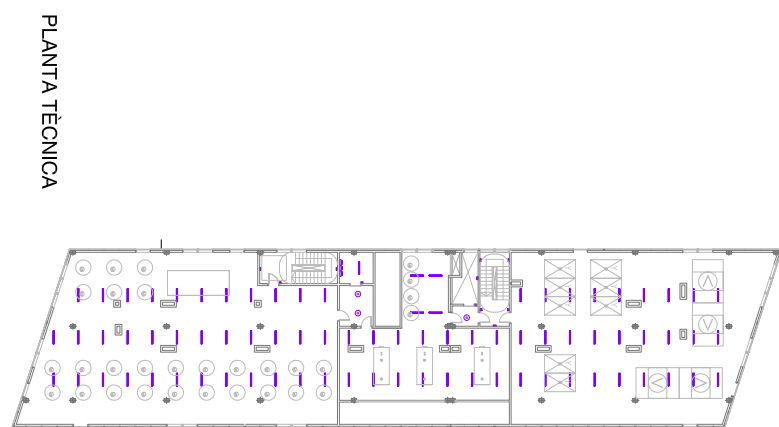
PLANTA BAIXA (+61.50)



PLANTA PRIMERA



PLANTA TIPUS



PLANTA TÈCNICA

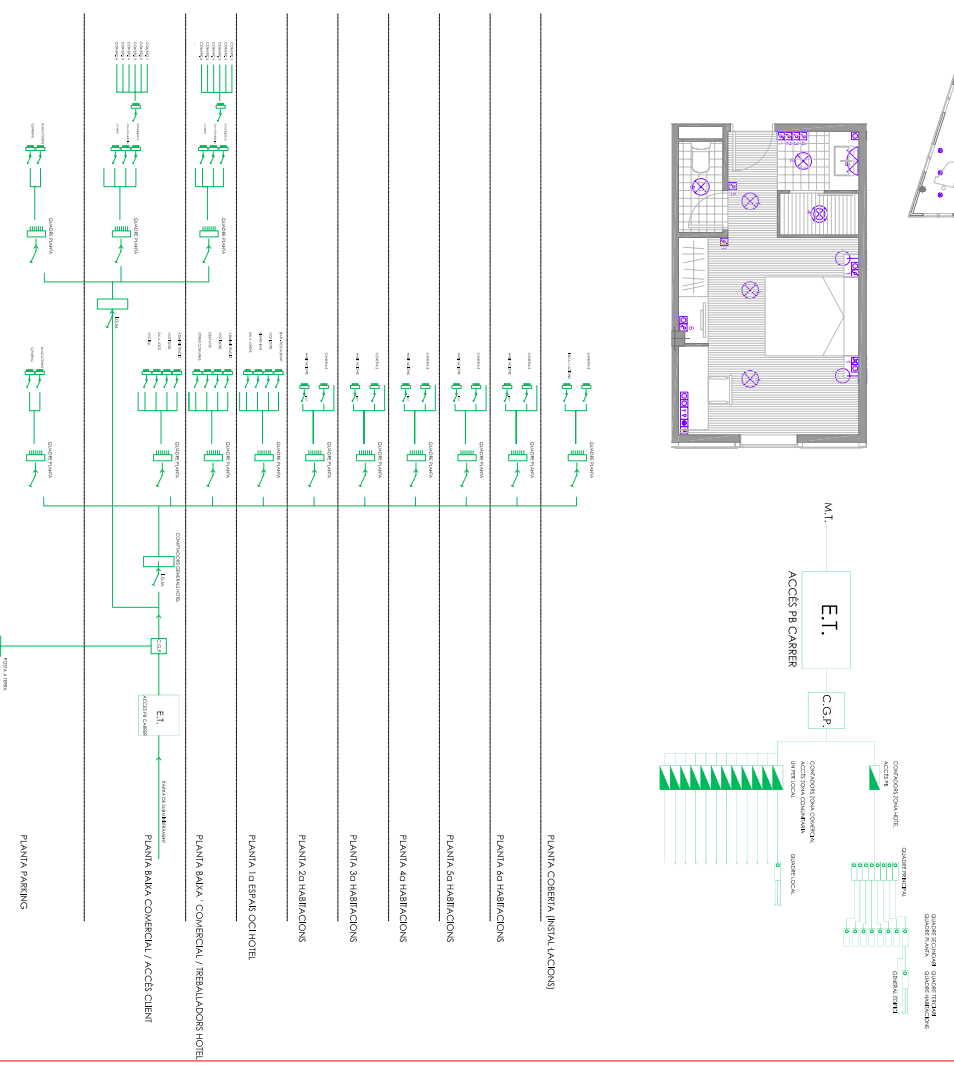


PLANTA SOTERRANI

- ### LEGENDA ELECTRICITAT
- Llampada integrada (lls 1)
 Llampada integrada (lls 2)
 Un generador aereonavi
 Previsió part de lam sota el PATINS COMUNITARI
 Connexió relleu d'energia (lls 3)
 Previsió part de lam sota balneari (lls 4)
 Previsió part de lam sota bar (lls 5)
 Previsió part de lam sota bodega (lls 6)
 Previsió part de lam sota sala de tropon (lls 7)
 Previsió part de lam sota sala de tropon (lls 8)
 Previsió part de lam sota sala de tropon (lls 9)
 Previsió part de lam sota sala de tropon (lls 10)
 Previsió part de lam sota sala de tropon (lls 11)
 Previsió part de lam sota sala de tropon (lls 12)

elctricitat

per les dimensions del projecte es col·locarà una estació transformadora pel servei d'energia elctrica a la planta baixa del projecte. La instal·lació d'elctricitat es farà a partir de la sala d'elctricitat situada a la planta baixa del projecte, on es disposarà d'un transformador de potència 1000 kVA i d'un sistema de protecció i regulació de tensió. La instal·lació d'elctricitat es farà a partir de la sala d'elctricitat situada a la planta baixa del projecte, on es disposarà d'un transformador de potència 1000 kVA i d'un sistema de protecció i regulació de tensió. La instal·lació d'elctricitat es farà a partir de la sala d'elctricitat situada a la planta baixa del projecte, on es disposarà d'un transformador de potència 1000 kVA i d'un sistema de protecció i regulació de tensió.



01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
CONCEPTE				URBANITZACIO					ARQUITECTURA							CONSTRUCCIO			ESTRUCTURA			INSTAL·LACIONS			