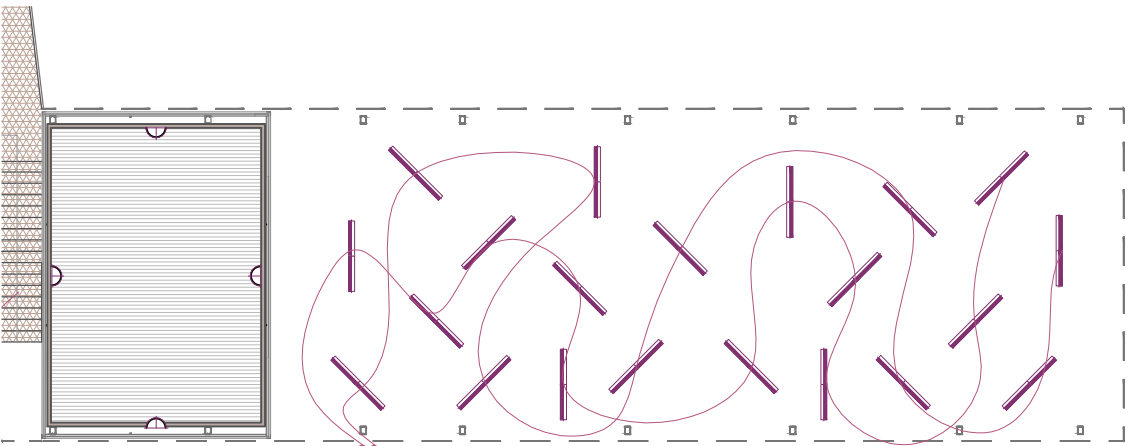


ACOMETIDA

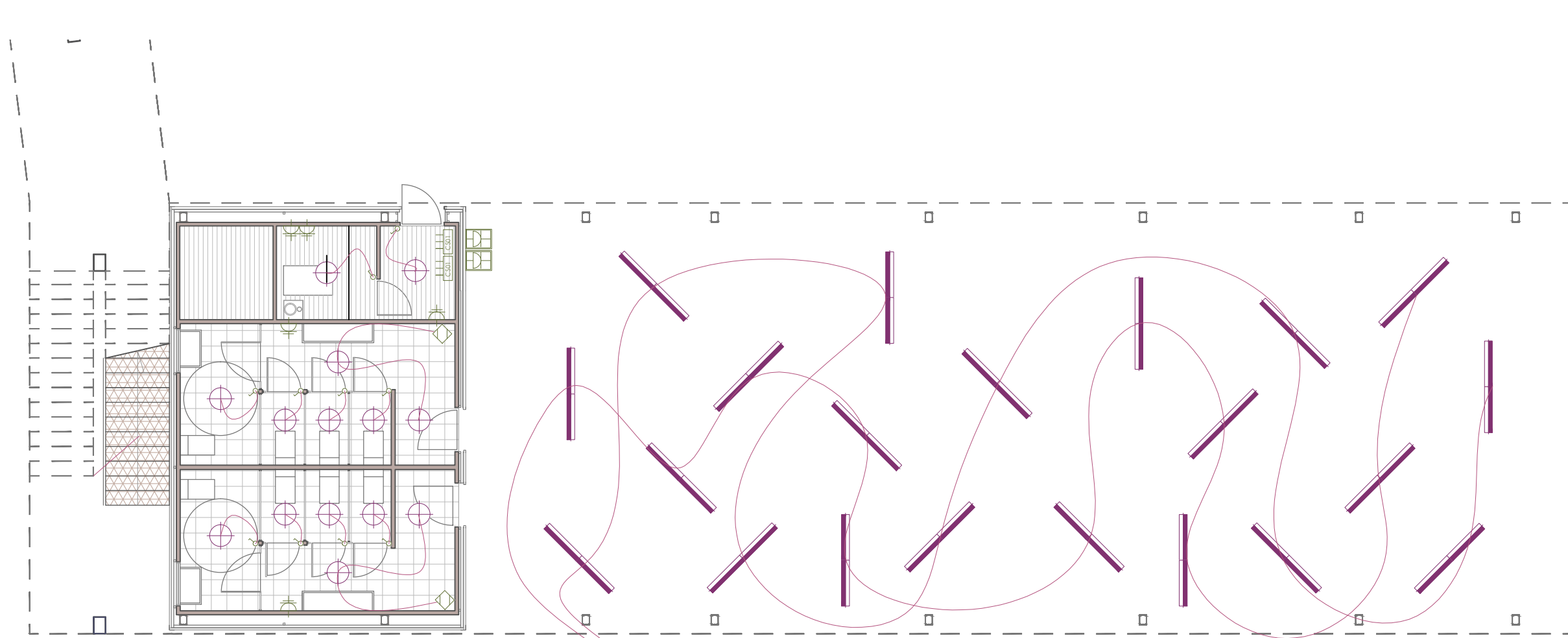
La acometida se realizará desde la calle Brabantsstraße, actualmente existe una caseta a pie de parcela propia para el enganche.

LUMINARIAS ENTRE PLANTA

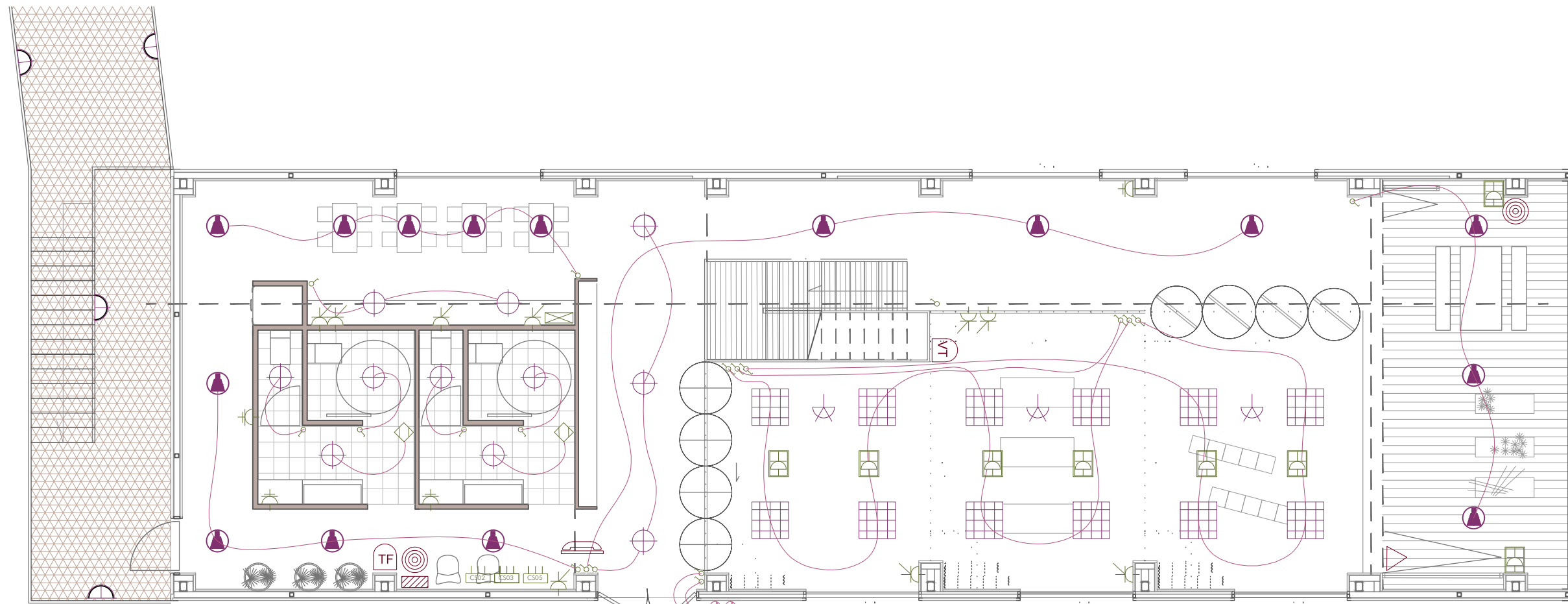
Existirán focos en el interior del espacio creado entre el forjado de aseos e instalaciones de pb y el forjado p1, iluminando "la caja" en la noche al igual que el edificio principal, remarcando su situación en el parque



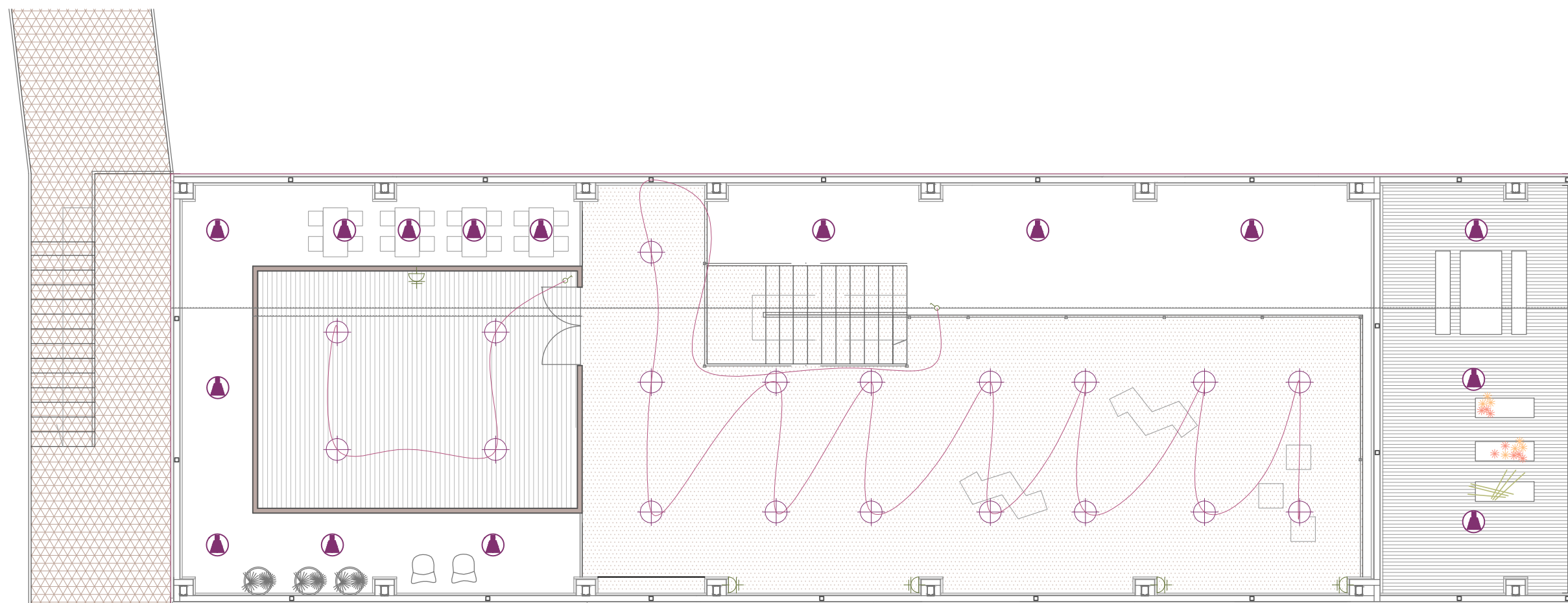
LUMINARIAS PASARELA
A lo largo del recorrido de la pasarela y a ambos lados, se dispondrán focos de tipo estanco a izquierda y derecha de forma contrapeada, acentuando el recorrido hacia el edificio.



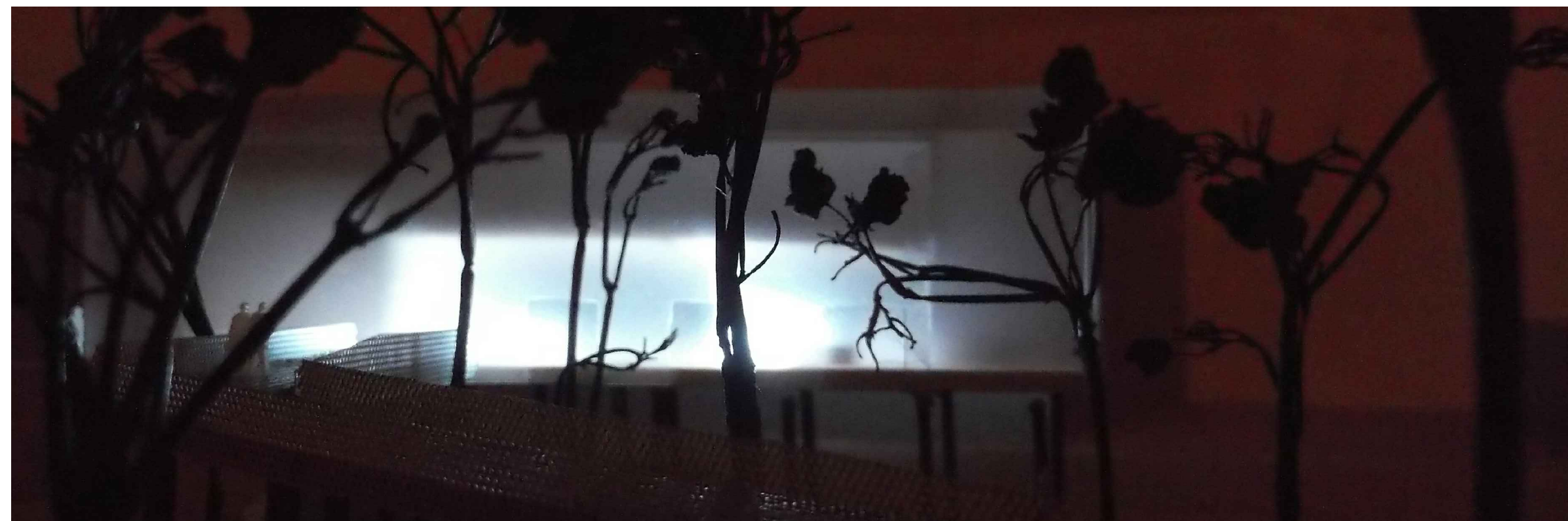
planta parque



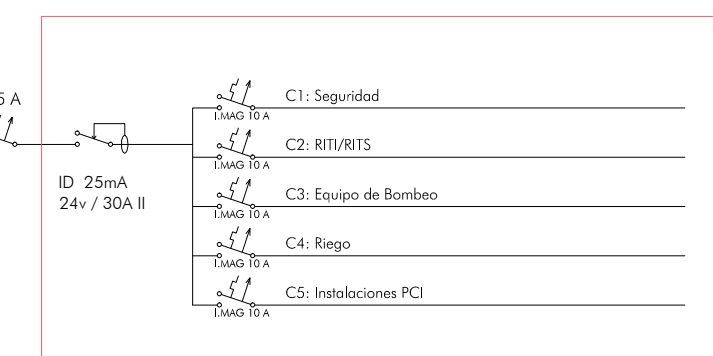
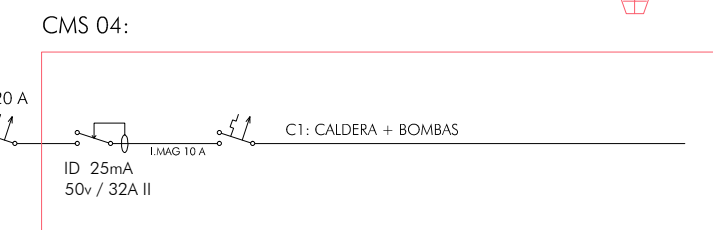
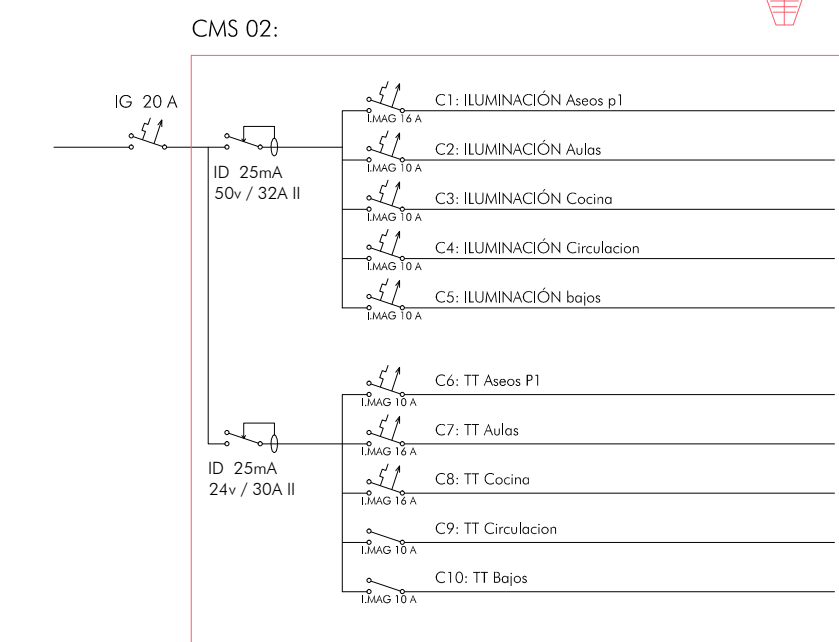
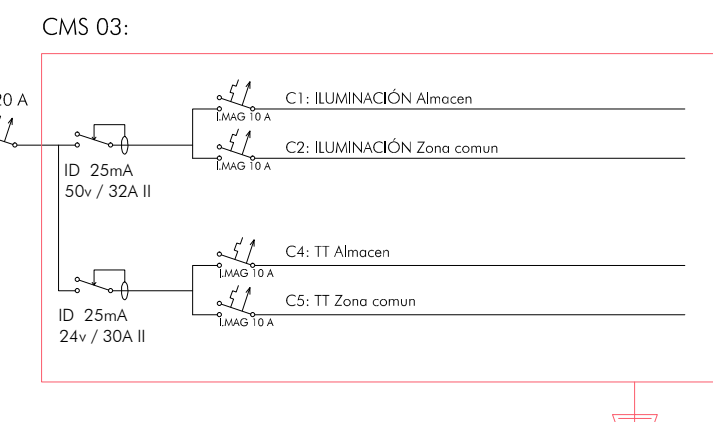
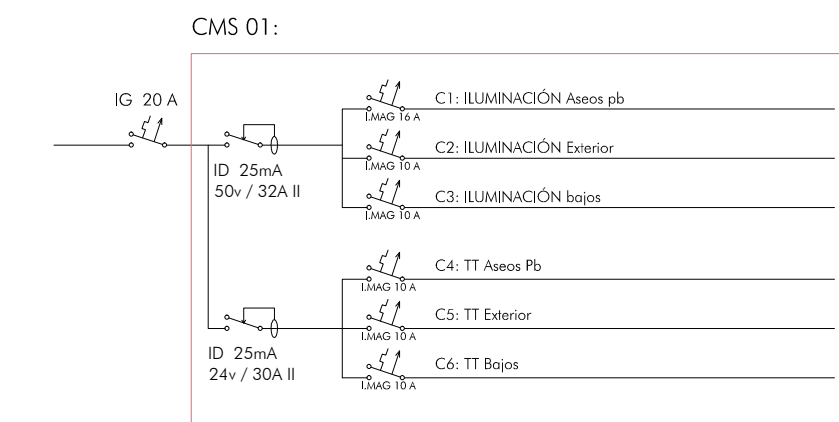
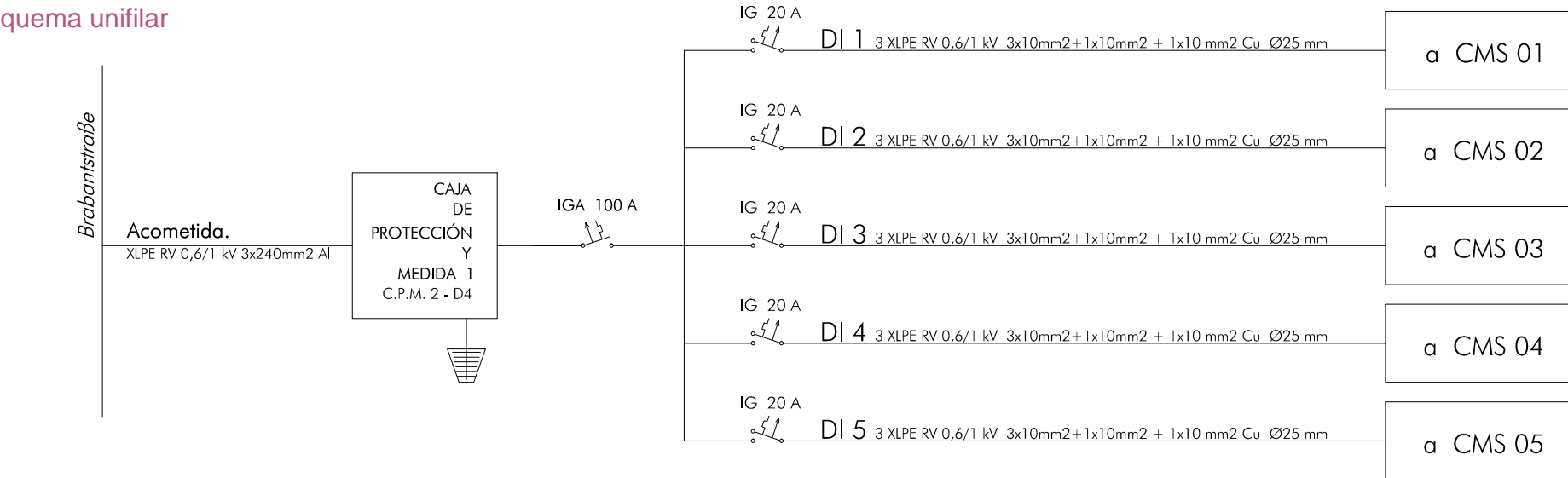
Nivel 1 pabellón
cola +5.35



Nivel entreplanta pabellón
+ 9.15



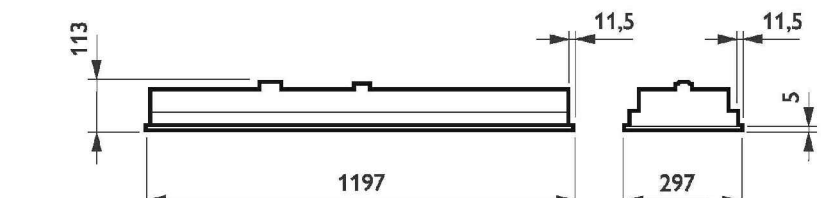
Esquema unifilar



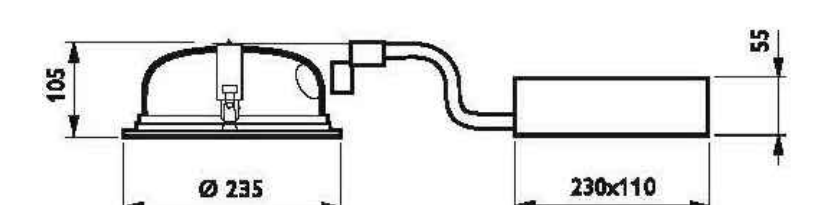
Pendola



School vision TBS477



Latina FBH024



TB3



PLAFON ESTANCO



- cuadro de protección y medida
- cuadro secundario
- interruptor general automático
- interruptor diferencial
- derivación individual
- interruptor magnetotermico
- puesta a tierra
- base de enchufe 16A
- base de enchufe 16A estanca
- base de enchufe 20A
- base de enchufe 25A
- base de enchufe doble
- cuatro tomas 10/16A
- detector de presencia
- interruptor
- interruptor conmutado
- luminaria tubular estanca de tubos fluorescentes TR3 Airfal
- schoolVision empotrable TBS477
- lampara empotrada Latina FBH024
- plafón estanco oval negro con rejilla
- lampara pendular Pendola
- extractor de cocina
- riti-rits telecomunicaciones
- emisor wifi
- caja de toma tv/fm
- caja de toma de telefono
- camara de vigilancia
- portero electronico
- telefono de portero