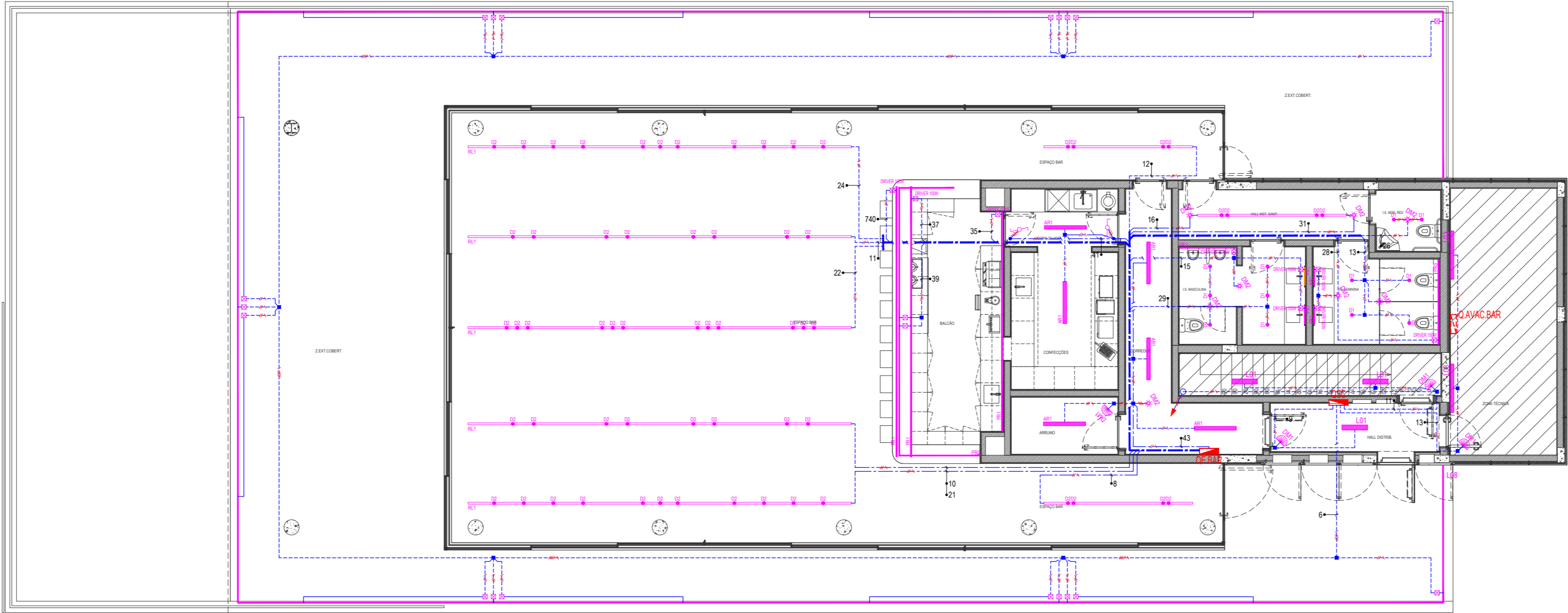


PLANTA do PISO 1



| LEGENDA ILUMINAÇÃO NORMAL | |
|---|--|
| <div>L01</div> | LUMINÁRIA LED MONTAGEM SALIENTE ou SUSPensa ESTANQUE REF.* - MODUS PL2500 LED 20W 2750Lm 3000K IP65 [PL2500S2W3ND] da LUZARQ ou equivalente |
| <div>L02</div> | LUMINÁRIA LED MONTAGEM SALIENTE ou SUSPensa ESTANQUE REF.* - MODUS PL5000 LED 40W 5500Lm 3000K IP65 [PL5000M2W4ND] da LUZARQ ou equivalente |
| <div>L03</div> | LUMINÁRIA LED MONTAGEM SALIENTE ou SUSPensa ESTANQUE REF.* - MODUS PL2500 LED 20W 2700Lm 3000K IP65 [PL2500M1W4ND] da LUZARQ ou equivalente |
| <div>L04</div> | DOWNLIGHT LED MONTAGEM SALIENTE ESTANQUE REF.* - DL SAL. LED 18W 1584Lm 3000K IP54 da LUZARQ ou equivalente |
| <div>L05</div> | LUMINÁRIA LED MONTAGEM SALIENTE REF.* - MODUS IBP4000 LED 32W 4100Lm 4000K IP54 [IBP4000A4K060ND] da LUZARQ ou equivalente |
| <div>L06</div> | LUMINÁRIA LED MONTAGEM EM POSTE REF.* - POLE LED 100W 13000Lm 3000K IP65 + COLUNA c/ 4m + CHUMBADOUROS + PINTURA da LUZARQ ou equivalente |
| <div>L07</div> | LUMINÁRIA EM PERFIL LED MONTAGEM SUSPensa REF.* - KALIS SDI 85 SOP 2900+2650Lm 55W 3000K IP20 [17271421081] da LUZARQ ou equivalente |
| <div>L08</div> | FITA DE LED EM PERFIL DE ALUMÍNIO REF.* - FITA LED 15W/m 1500Lm/m 4000K IP65 + DRIVER IP65 100W (UM POR CADA 5m FITA) da LUZARQ ou equivalente + PERFIL de ALUMÍNIO AROLINE 1616 DIFUSOR OPALINO da ARQUITECTURA LUZ&LED ou equivalente |
| <div>L09</div> | LUMINÁRIA PARA MONTAGEM ENCASTRADA NO PAVIMENTO EM LINHA CONTÍNUA REF.* - L3014 8W/m 750Lm/m IP68 IK10 [L3014.5200A] + DRIVER IP67 200W (UM POR CADA 20 LUMINÁRIAS) da LUZARQ ou equivalente |
| <div>D1</div> | DOWNLIGHT LED MONTAGEM ENCASTRADA REF.* - TRIMLESS GU10 RANGE GYPSUM IP20 da LUZARQ ou equivalente |
| <div>D2</div> | PERFIL SUSPENSÃO, EQUIPADO COM SPOTLIGHTS REF.* - KALIS LINE S 65 BLACK + ATOS 32A 540Lm 5W 830 42° IP20 BLACK da LUZARQ ou equivalente |
| <div>A01</div> | LUMINÁRIA LED MONTAGEM SALIENTE REF.* - I7011.3312.40 33W 4150Lm 1200mm da LUZARQ ou equivalente |
| <div>A02</div> | LUMINÁRIA LED MONTAGEM SALIENTE REF.* - I7011.2006.40 20W 2350Lm 600mm da LUZARQ ou equivalente |
| <div>PS1</div> | FITA DE LED EM PERFIL DE ALUMÍNIO REF.* - FITA LED 15W/m 1500Lm/m 3000K IP20 + DRIVER IP20 100W (UM POR CADA 5m FITA) da LUZARQ ou equivalente + PERFIL de ALUMÍNIO AROLINE 1616 ALL12.1002 DIFUSOR OPALINO da ARQUITECTURA LUZ&LED ou equivalente |
| <div>PS2</div> | FITA DE LED EM PERFIL DE ALUMÍNIO, INSTALADO NO BALCÃO A 1,15m ALTURA REF.* - FITA LED 15W/m 1500Lm/m 3000K IP20 + DRIVER IP20 100W (UM POR CADA 5m FITA) da LUZARQ ou equivalente + PERFIL de ALUMÍNIO AROLINE 1616 ALL12.1002 DIFUSOR OPALINO da ARQUITECTURA LUZ&LED ou equivalente |
| <div>PS3</div> | FITA DE LED EM PERFIL DE ALUMÍNIO, INSTALADO EM SANCA REF.* - FITA LED 15W/m 1500Lm/m 3000K IP20 + DRIVER IP20 100W (UM POR CADA 5m FITA) da LUZARQ ou equivalente + PERFIL de ALUMÍNIO AROLINE 1616 ALL12.1002 DIFUSOR OPALINO da ARQUITECTURA LUZ&LED ou equivalente |
| NOTAS: AS LUMINÁRIAS COM A DESIGNAÇÃO L01, L02 e L03, SERÃO DE MONTAGEM SALIENTE NO PISO -1 e DE MONATGEM SUSPensa À COTA de 3m NO PISO 0 A COR DO CORPO DAS LUMINÁRIA SERÁ A DEFINIR PELA ARQUITECTURA | |

| LEGENDA CANALIZAÇÕES | | NOTAS GERAIS |
|----------------------|---|--|
| <div></div> | CANALIZAÇÃO EMBEBIDA | 1. NAS TRAVESSIAS DE ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO OS CABOS DEVERÃO SER PROTEGIDOS POR TUBOS. 2. TODOS OS TRAÇADOS E LOCALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS, DEVERÃO SER CONFIRMADOS SOBRE OS DESENHOS DE ARQUITECTURA OU NAS REUNIÕES DE COORDENAÇÃO DE OBRA COM A PRESENÇA DO COORDENADOR DE TODOS OS PROJECTOS 3. TODOS OS TRAÇADOS DE CABOS EXECUTADOS EM ZONAS QUE O TECTO FALSO NÃO É AMOVIVELVISITÁVEL SERÃO ENTUBADOS |
| <div></div> | CANALIZAÇÃO À VISTA SOBRE ABRAÇADEIRAS EM PAREDE, TECTOS OU OCULTA NO DESVÃO DO TECTO FALSO | |
| <div></div> | CANALIZAÇÃO em CAMINHO de CABOS | |
| <div></div> | CANALIZAÇÃO em CALHA DLP | |
| <div></div> | CANALIZAÇÃO ENTERRADA | |

| | | | | | |
|-----------|---------|--|------|-------|--------|
| 3 | 04.2021 | REVISÃO GERAL - ALTERAÇÃO BAR | CG | JPO | JPO |
| 2 | 03.2020 | REVISÃO GERAL | CG | JPO | JPO |
| 1 | 01.2020 | PROJECTO DE EXECUÇÃO - ALTERAÇÕES ARQUITECTURA | CG | JPO | JPO |
| 0 | 07.2019 | PROJECTO DE EXECUÇÃO | CG | JPO | JPO |
| emi./rev. | data | descrição | des. | proj. | verif. |



REQUERENTE : CÂMARA MUNICIPAL de PAREDES

LOCAL OBRA : RUA PADRE MARCELINO da CONCEIÇÃO - PAREDES



PROJECTO : PISCINAS MUNICIPAIS

ESPECIALIDADE : PROJECTO de INSTALAÇÕES ELÉTRICAS TEC. RESPONSÁVEL : JOSÉ PEDRO OLIVEIRA

DESIGNAÇÃO : TRAÇADO dos CIRCUITOS de ILUMINAÇÃO NORMAL

RUA DE SANTO ANDRÉ, 456 | 4520-608 S. JOÃO DE VER
TELF.: 914 748 406 | EMAIL: GERAL@NEXT-ENGENHARIA.PT

ESCALA : 1/100

DATA : ABRIL - 2021

REF.* : NXT.21.170.PE.ELEC.R3.PD

DESENHO N.º 11