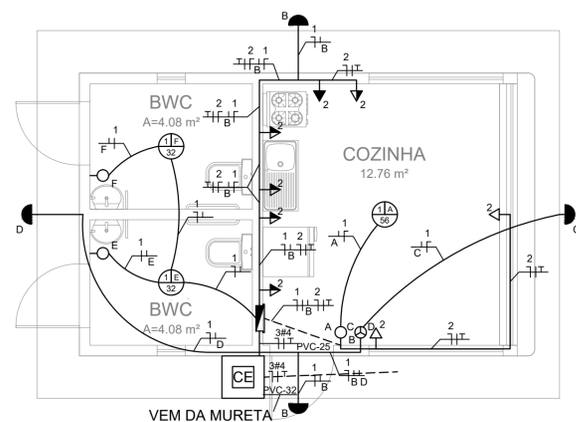


PLANTA BAIXA GERAL
escala 1/150

LEGENDA:

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
 - INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO (1,10m)
 - INTERRUPTOR PARALELO SIMPLES (1,10m)
 - INTERRUPTOR PARALELO DUPLO (1,10m)
 - INTERRUPTOR SIMPLES (1,10m)
 - INTERRUPTOR DUPLO (1,10m)
 - INTERRUPTOR TRIPLO (1,10m)
 - TOMADA A 2,20m DO PISO
 - TOMADA A 1,10m DO PISO
 - TOMADA A 0,45m DO PISO
-
- REFLETOR LED NA COBERTURA
 - REFLETOR LED NO PISO
 - LUMINÁRIA NA PAREDE (2,20m)
 - 25A DISJUNTOR TERMOMÁGNETCO 25 AMPERES
 - 25A DR DISJUNTOR DIFERENCIAL RESIDUAL 25 ÁMP.
 - [kwh] MEDIDOR
 - FIOS RETORNO, NEUTRO, FASE E TERRA
 - ELETRODUTO NO TETO OU PAREDE
 - ELETRODUTO NO PISO
 - ELETRODUTO QUE DESCE
 - ELETRODUTO QUE SOBE
- OBSERVAÇÃO:**
 ELETRODUTOS NÃO COTADOS 20mm
 VER BITOLA DA FIAÇÃO NOS QUADROS DE CARGAS
 CORES DOS FIOS/CABOS
 FASE: PRETO
 NEUTRO: AZUL
 TERRA: VERDE
 RETORNO: CINZA OU AMARELO

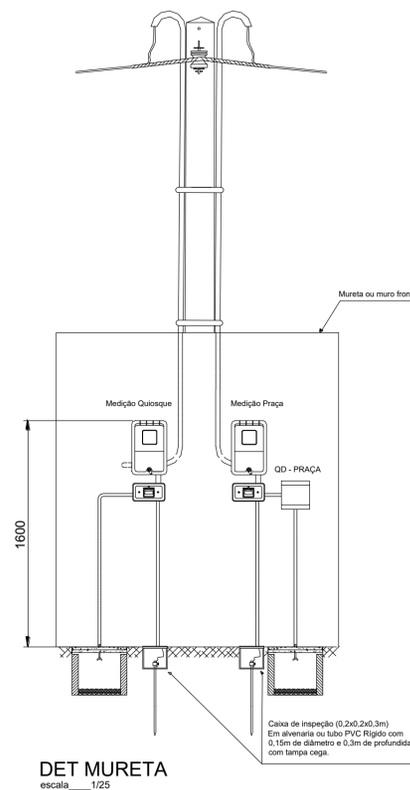


PLANTA BAIXA QUIOSQUE
escala 1/150



QUADRO DE CARGAS DA PRAÇA											
CÍRCULO Nº	TIPO	LOCAL	POTÊNCIA (W)	QUANTIDADE	TOTAL (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	SEÇÃO DOS CONDUTORES (mm²)	DISJUNTOR (A)	Nº POLOS DTM e IDR	
1	ILUMINAÇÃO	POSTES 4 LUMINÁRIAS	400	3	1200	220	5,45	2,5	DTM (6)	1	
2	ILUMINAÇÃO	POSTES 2 LUMINÁRIAS	100	4	400	220	1,82	2,5	DTM (6)	1	
3	ILUMINAÇÃO	ARANDELAS PASSARELA	32	8	256	220	1,16	2,5	DTM (6)	1	
4	ILUMINAÇÃO	REFLETORES COBERTURA	30	3	90	220	0,41	2,5	DTM (6)	1	
5	ILUMINAÇÃO	REFLETORES PISO	80	8	640	220	2,91	2,5	DTM (6)	1	
6	ILUMINAÇÃO	REFLETORES PASSARELA	30	8	240	220	1,09	2,5	DTM (6)	1	
DISTRIBUIÇÃO					QD GERAL MEDIDOR	2826	220	12,85	4	DTM (15)	1

QUADRO DE CARGAS DO QUIOSQUE											
CÍRCULO Nº	TIPO	LOCAL	POTÊNCIA (W)	QUANTIDADE	TOTAL (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	SEÇÃO DOS CONDUTORES (mm²)	DISJUNTOR (A)	Nº POLOS DTM e IDR	
1	ILUMINAÇÃO	INTERNA E EXTERNA QUIOSQUE	32	6	248	220	1,13	1,5	DTM (6)	1	
			56	1							
2	TUS'S	QUIOSQUE	100	6	1800	220	8,18	2,5	DTM (10) + IDR (25)	1 e 2	
			600	2							
DISTRIBUIÇÃO					QD GERAL MEDIDOR	2048	220	9,31	4	DTM (15)	1



DET MURETA
escala 1/25