

LEGENDA

- fluorescente compacta (FC) no teto 20W
- tomada universal 2 Polos - baixa h=30cm
- tomada universal 2 Polos - media h=120cm
- tomada universal 2 Polos - alta h=220cm
- interruptor simples
- interruptor duplo
- interruptor three-way
- interruptor four-way

QUANTIDADE DE MATERIAIS PARA BANHEIRO

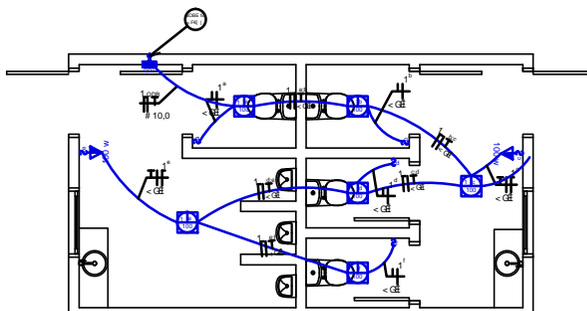
QUANTID.	DESCRIÇÃO
02	PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL, INCLUINDO TOMADA 20A/250V, CAIXA ELETRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO QUEBRA E CHUMBAMENTO.
08	INTERRUPTOR SIMPLES, CAIXA, ELETRODUTO, CABO, QUEBRA E CHUMBAMENTO.
08	LAMPADA COMPACTADA DE LED 10W, BASE E27
01	ÚVU

QUANTIDADE DE MATERIAIS PARA VESTIÁRIO

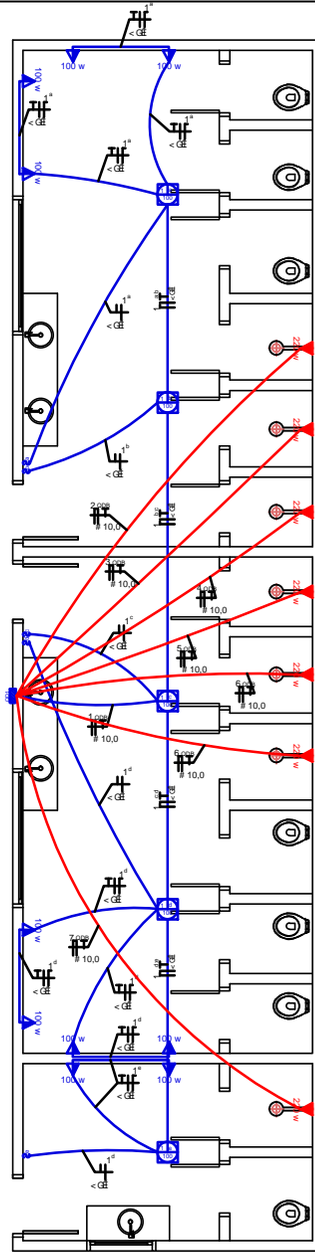
QUANTID.	DESCRIÇÃO
17	PONTO DE TOMADA RESIDENCIAL, INCLUINDO TOMADA 20A/250V, CAIXA ELETRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO QUEBRA E CHUMBAMENTO.
03	INTERRUPTOR SIMPLES, CAIXA, ELETRODUTO, CABO, QUEBRA E CHUMBAMENTO.
05	LAMPADA COMPACTADA DE LED 10W, BASE E27
02	INTERRUPTOR PARALELO (2 MODULOS) CAIXA ELETRICA ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO
01	ÚVU

QUADRO DE CARGAS QD1 - VESTIARIOS

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Proteção	Condutor
1	Iluminação-tomada	1700	20A	2,5 mm
2	chuveiro	6000	32A	10,0 mm
3	chuveiro	6000	32A	10,0 mm
4	chuveiro	6000	32A	10,0 mm
5	chuveiro	6000	32A	10,0 mm
6	chuveiro	6000	32A	10,0 mm
7	chuveiro	6000	32A	10,0 mm



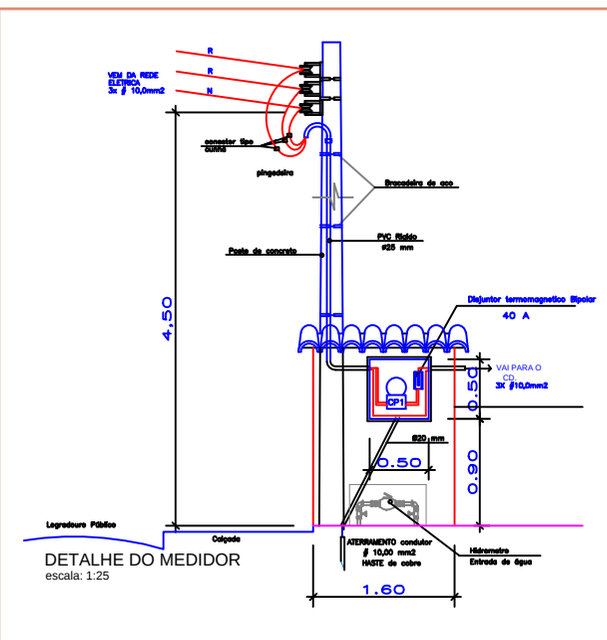
PLANTA DO ELETRICO - BANHEIRO  
ESC 1:50



PLANTA DO ELETRICO - VESTIARIO  
ESC 1:50

QUADRO DE CARGAS QD2 - BENHEIRO

Circuito	Descrição	Pot. total (W)	Proteção	Condutor
1	Iluminação-tomada	800	20A	2,5 mm



TITULO DA PRINCHA:	PRINCHA:	ESCALAS:
<b>PROJETO ELETRICO</b>	<b>01/02</b>	INDICADA
USO DA EDIFICAÇÃO:	ZONEAMENTO:	COEF. APROV.:
CONSTRUÇÃO DO ESTADIO MUNICIPAL		
LOCAL DA OBRA:	DATA DO PROJETO:	TAXA DE OCUPAÇÃO:
RUA LUCIMARA AP. CAMARGO DE SOUZA X RUA PROFESSOR SEBASTIAO M. WEDAN LOTES DE TERRAS Nº 01.02 E 03 - PARQUE INDUSTRIAL II - CURIUVA - PR	05/07/2018	
PROPRIETARIO:	DATA DA CORREÇÃO:	CPI/ CNPJ:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CURIUVA		76.167.725/0001-30
AUTO DO PROJETO:	ALZEMIRO FRANCISCO RECH JUNIOR ENGº CIVIL - CREA - 92.350/D/SP	