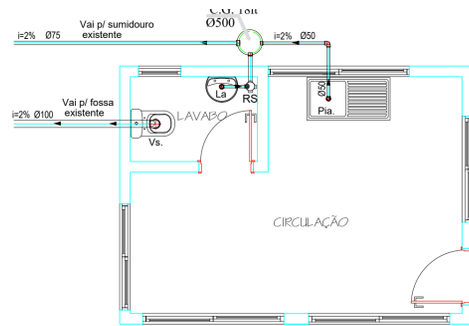


**PROJETO ELÉTRICO ESTRUTURA**  
ESCALA= 1/75

**SIMBOLOGIA**

Simbolo	Significado	Observações
	PONTO DE LUZ NO TETO	C = cristal E = estalite P = pátula
	PONTO DE LUZ NA PAREDE (CANDIEIRA)	
	PONTO DE LUZ NA PAREDE NO TIPO (EMBUDO)	Para lâmpadas instaladas em pontos, deve-se indicar o altura de instalação
	TOMADA NA PAREDE - h=0,30m DO PISO ACABADO	
	TOMADA MÉDIA NA PAREDE - h=1,50m DO PISO ACABADO	Exceção para tomadas de aparelho de ar condicionado deve indicar em PP e no C.V.D. do P.F.F. correspondente
	INTERRUPTOR DE UMA VIÇÃO	As letras indicadas indicam o pólo controlado
	INTERRUPTOR DE DUAS VIÇÕES	
	ELETDUTO EMBUDO NO TETO OU PAREDE	Se indicar a direção da distribuição deve indicar no projeto
	ELETDUTO EMBUDO NA PAREDE	O não indicar para cada caso tem a sua direção indicada no projeto
	CONDUTOR FASE, NEUTRO, DE PROTEÇÃO E RESPECTIVAMENTE, NO INTERIOR DO ELETDUTO	Cada traço representa um condutor. Indicar nº de condutores e a distribuição de cores por sistema instalado



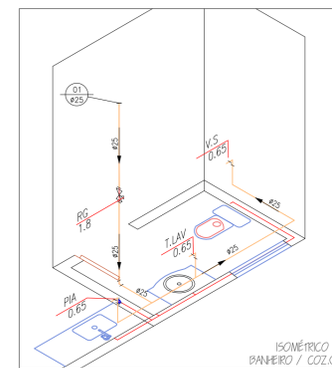
**PROJETO SANITÁRIO**  
ESCALA= 1/50

**LEGENDA**

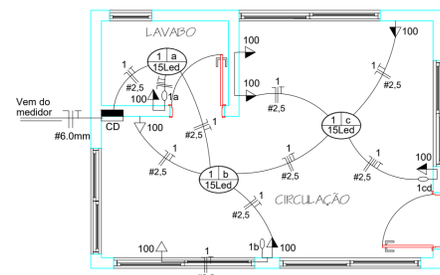
AF-?	COLUNA DE ÁGUA-FRIA
BD	BIDE
CH	CHUVEIRO
GM	GUARDA-MANUAL
F	FILTRO
HD	HIDRÔMETRO
LV	LAVABO
ML	MAQ. LAVAR LOUÇA
MR	MAQ. LAVAR ROUPA
PIA	PIA DE COZINHA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
RG	REGISTRO DE GAVETA
TQ	TANQUE
T	TORNEIRA DE JARDIM
TR	TORNEIRA-BOIA
MIC	VALVULA DE DESCARGA P/ MICTÓRIO
PEP	PEREQUADOR
VS	VASO SANITÁRIO
VD/BP	VALVULA DE DESCARGA/ BAXIA PRESSÃO

**LEGENDA**

CA	- Caixa Acoplada - h=0,50m
CHAV	- Saída para Chuveiro - h=2,1m
RG	- Registro de Gaveta - h=1,80m
RP	- Registro de Pressão - h=1,1m
T.LAV	- Tomera para Lavatório - h=0,65m
T.LAV	- Tomera para Lavatório - h=0,65m
T.LIMP	- Tomera para Limpeza - h=0,5m
T.PIA	- Tomera para Pia - h=1,1m
T.TQ	- Tomera para Tanque - h=1,1m
T.MR	- T. p/ Maq. de L. Roupas - h=1,1m
VD	- Válvula de Descarga - h=1,1m
VS	- Vaso Sanitário - h=0,50m

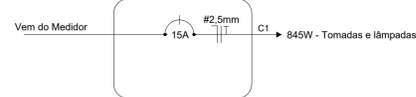


**VISTAS ISOMÉTRICA DA INSTALAÇÃO DE ÁGUA FRIA**  
ESCALA= 1/50



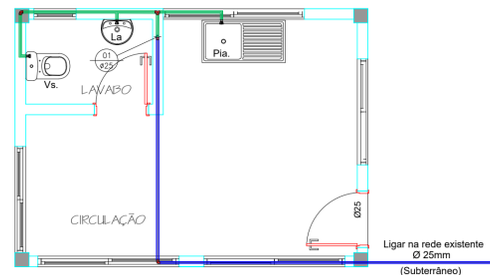
**PROJETO ELÉTRICO**  
ESCALA= 1/50

**DISJUNTORES**



**QUADRO DE CARGAS**

Circuito	Descrição	Tomadas (w)		Iluminação	Total	Condutor	Disjuntor
		100	600	(w)	(w)	(mm)	(A)
1	Lâmp. e tomad.	8		45	845	2,5	15



**PROJETO HIDROSSANITÁRIO**  
ESCALA= 1/50

ASSINATURA RESP. TÉCNICO		ASSINATURA PROPRIETÁRIO	
Resp. Técnico:			
Obra: <b>PROJETO ESTACIONAMENTO</b>			
Local: <b>Centro Administrativo Municipal</b>			
Proprietário: <b>Prefeitura Municipal de Maravilha</b>		Escala: <b>Indicada</b>	
Referência: <b>Abrijo em Concreto - Guarita</b> <b>* Planta Elétrica, Planta Sanitária e Detalhes.</b>		Data: <b>Outubro de 2019</b>	
		Desenhista:	
		Prancha:	Área Total:
		<b>04/4</b>	