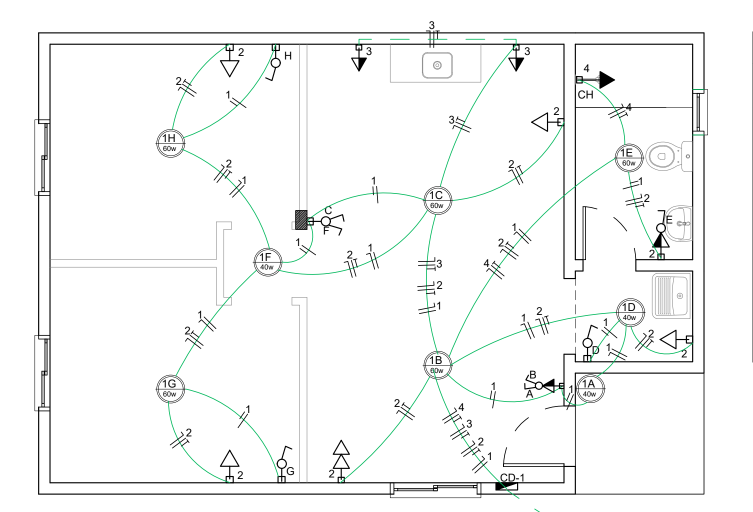
PROJETO ELÉTRICO



LEGENDA



PONTO DE LUZ DE 100W

INTERRUPTOR SIMPLES, 1,10 m DO PISO ACABADO

INTERRUPTOR DUPLO, 1,10 m DO PISO ACABADO

TOMADA BAIXA SIMPLES, 0,30 m DO PISO ACABADO

TOMADA MÉDIA SIMPLES, 1,10 m DO PISO ACABADO

CH TOMADA ALTA, 2,30 m DO PISO ACABADO, PARA CHUVEIRO, DEIXAR SÓ A CAIXA DE ESPERA

TOMADA MÉDIA COM INTERRUPTOR SIMPLES A 1,10 m DO PISO ACABADO

TOMADA MÉDIA COM INTERRUPTOR DUPLO
A 1,10 m DO PISO ACABADO

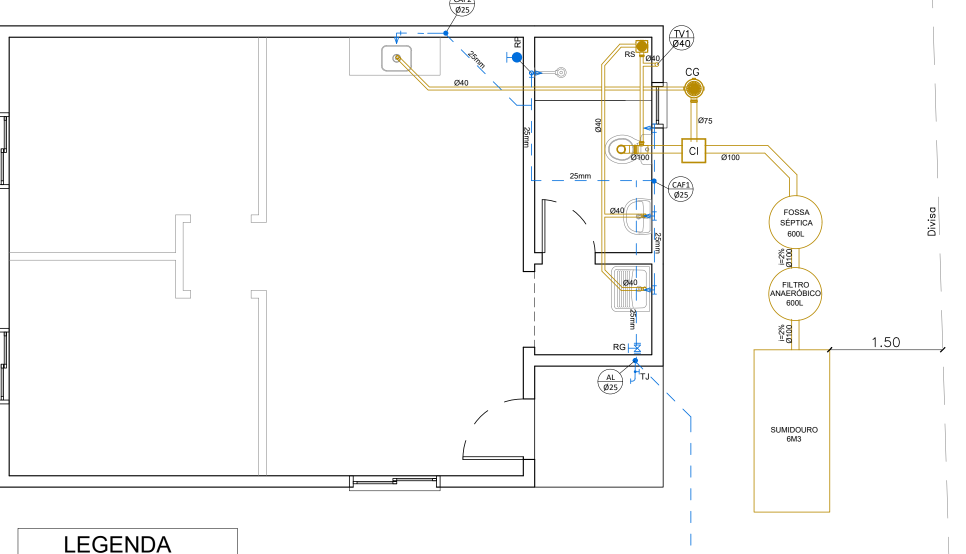
TUBULAÇÃO ELÉTRICA (NO TETO OU NA PAREDE)

QUADRO DE CARGAS

	CD	CIRC.	DESCRIÇÃO	PTS.	ILUMINAÇÃO		TOMADAS			CARGA	FIO	PROT.
					40w	60w	100w	600w	7500w	(W)	(mm2)	(A)
		1	ILUMINAÇÃO	08	03	05	-	-	-	420	1.5	16
		2	TUG GERAL	08	1	1	08	-	-	800	2.5	20
	1	3	TUG COZINHA	02	1	-	ı	02	1	1200	2.5	20
		4	CHUVEIRO	01	-	-	-	-	01	7500	6.0	32
					TOTAL			9.920 W				



PROJETO HIDROSSANITÁRIO



EXISTENTE

HIDRÔMETRO 1,5M3 X 3/4"

VEM DA CONCESSIONÁRIA







- ARTIGO 184 DO CÓDIGO PENAL - LRI 5.988 DO CÓDIGO CIVIL - RESOLUÇÃO CONFEA 205/71