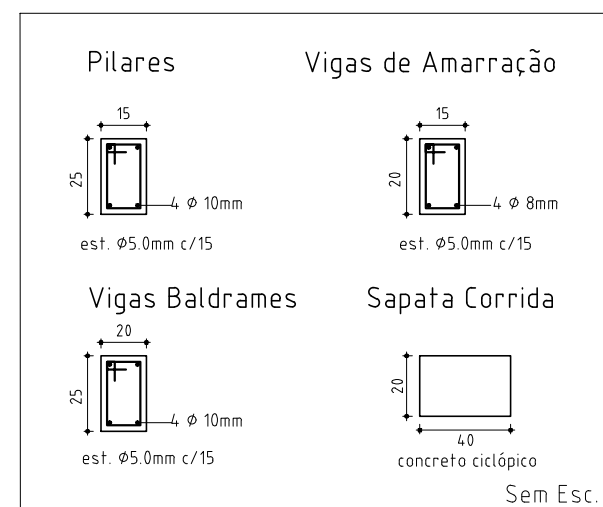
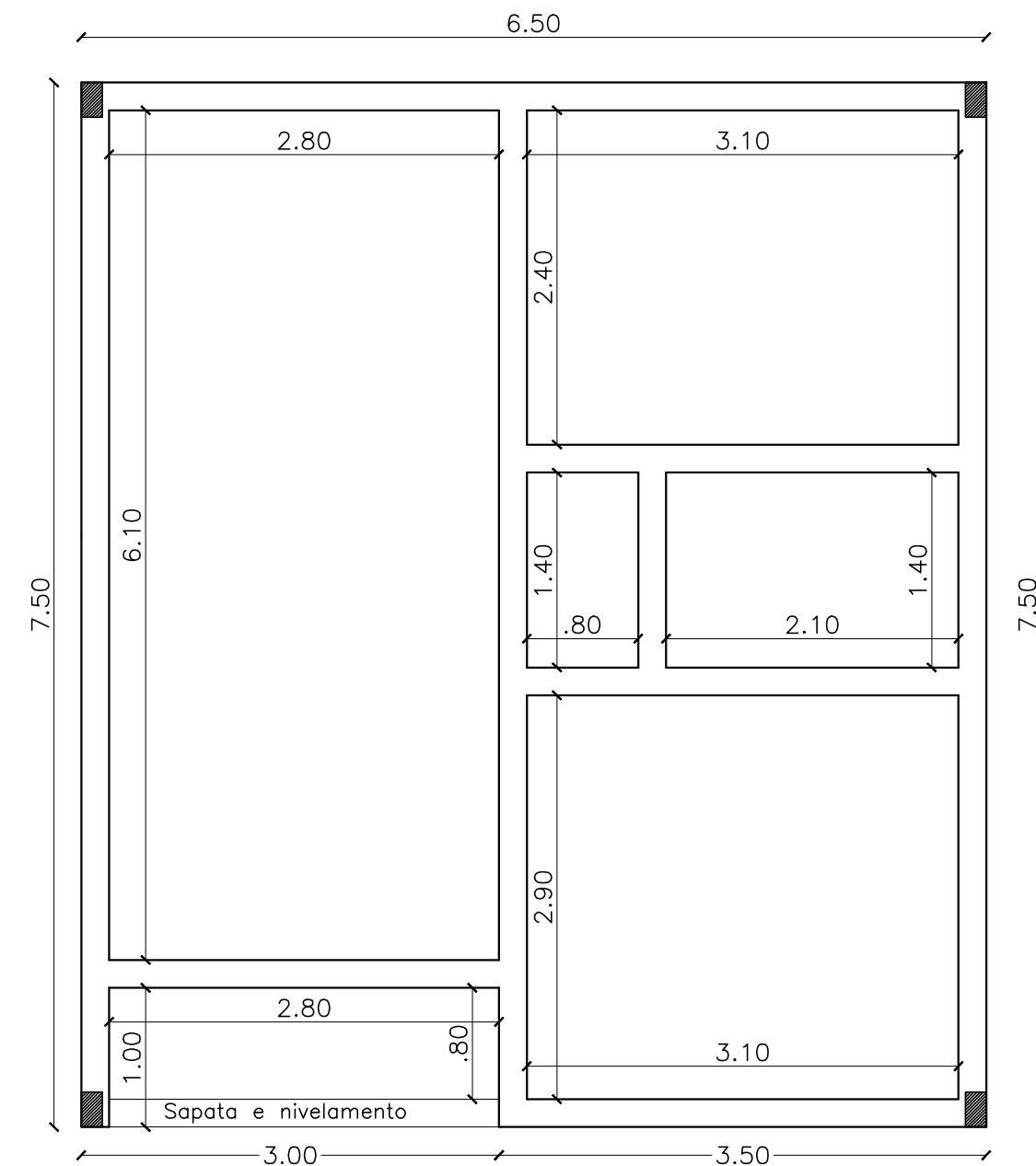
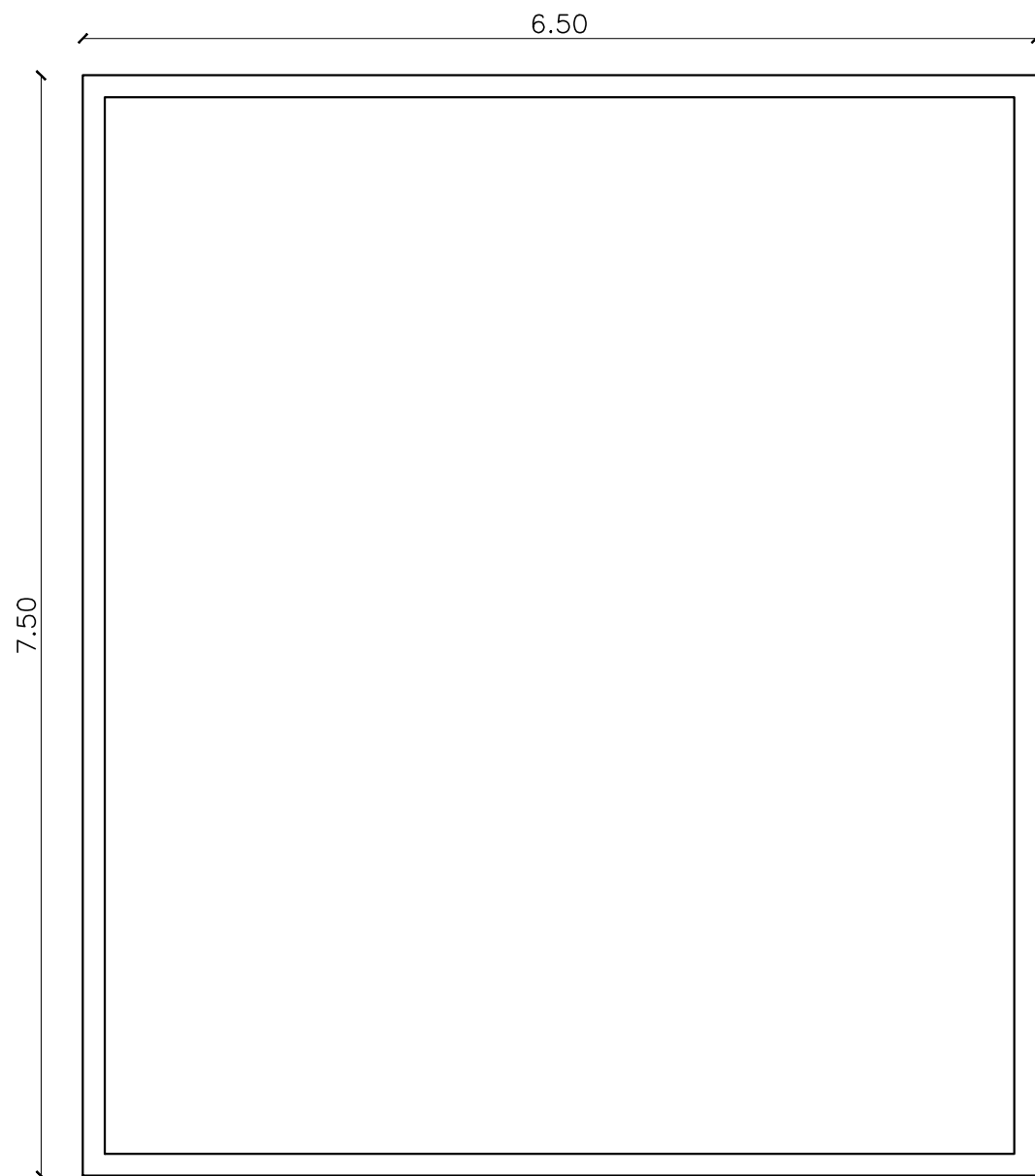


PROJETO ESTRUTURAL

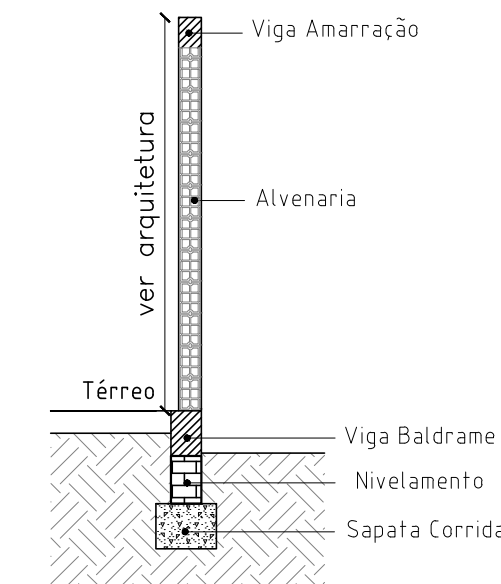
Sapatas, Vigas Baldrame e Pilares



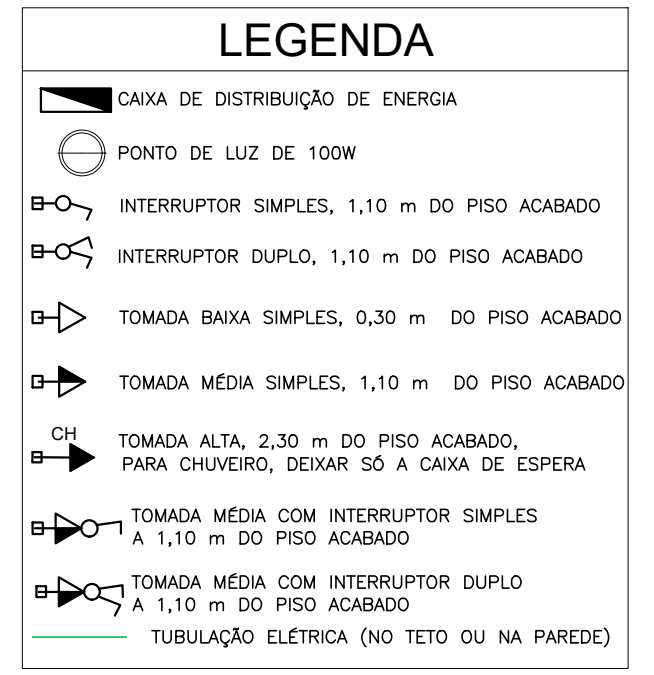
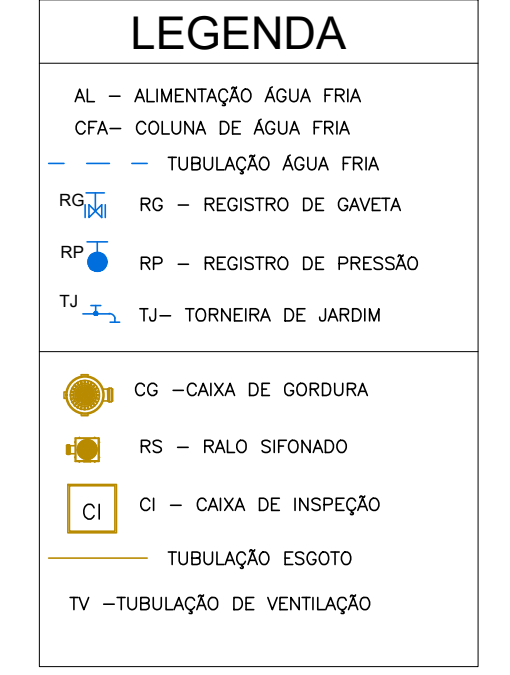
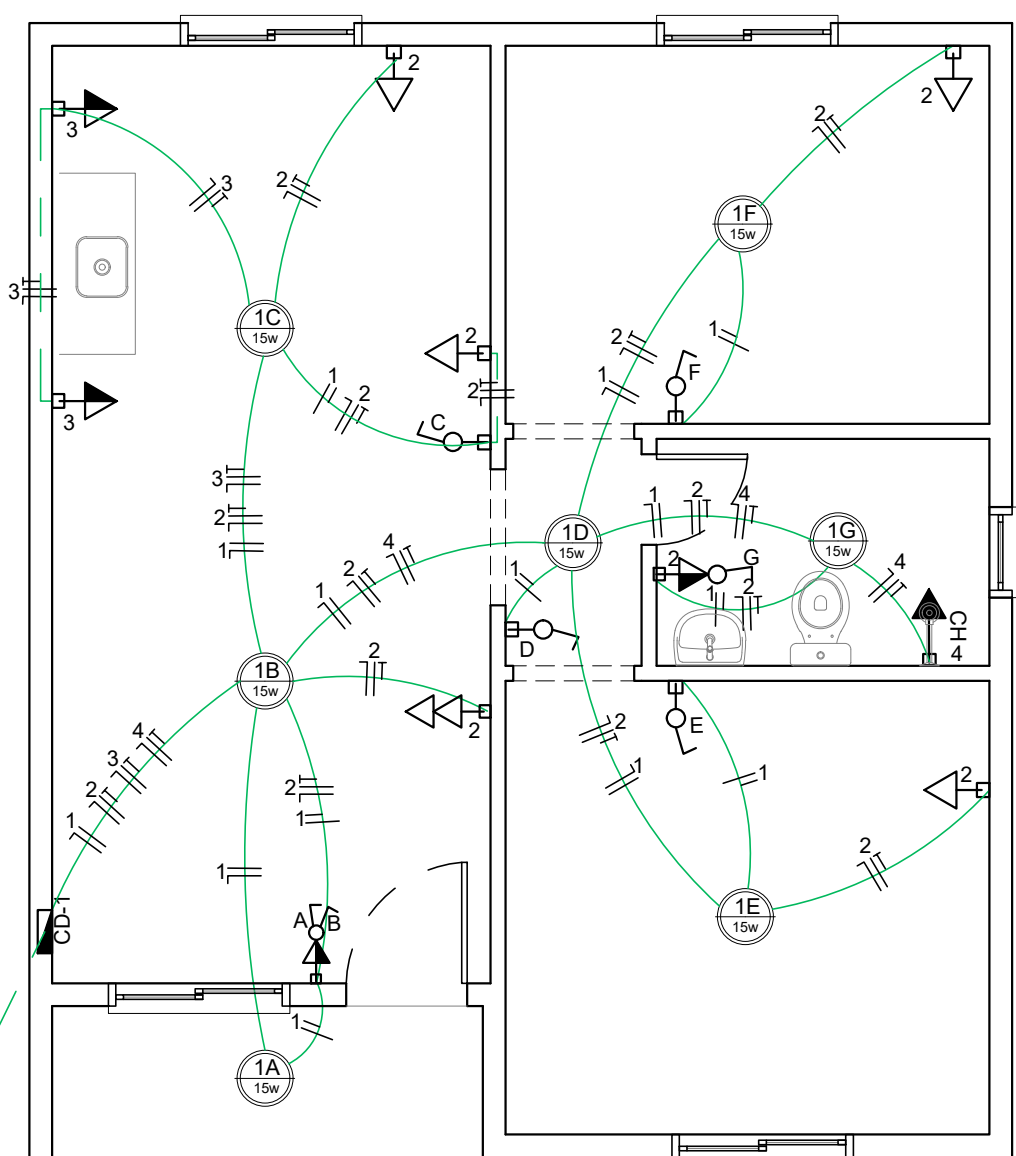
Vigas de Amarração



CORTE ESQUEMÁTICO:



PROJETO ELÉTRICO

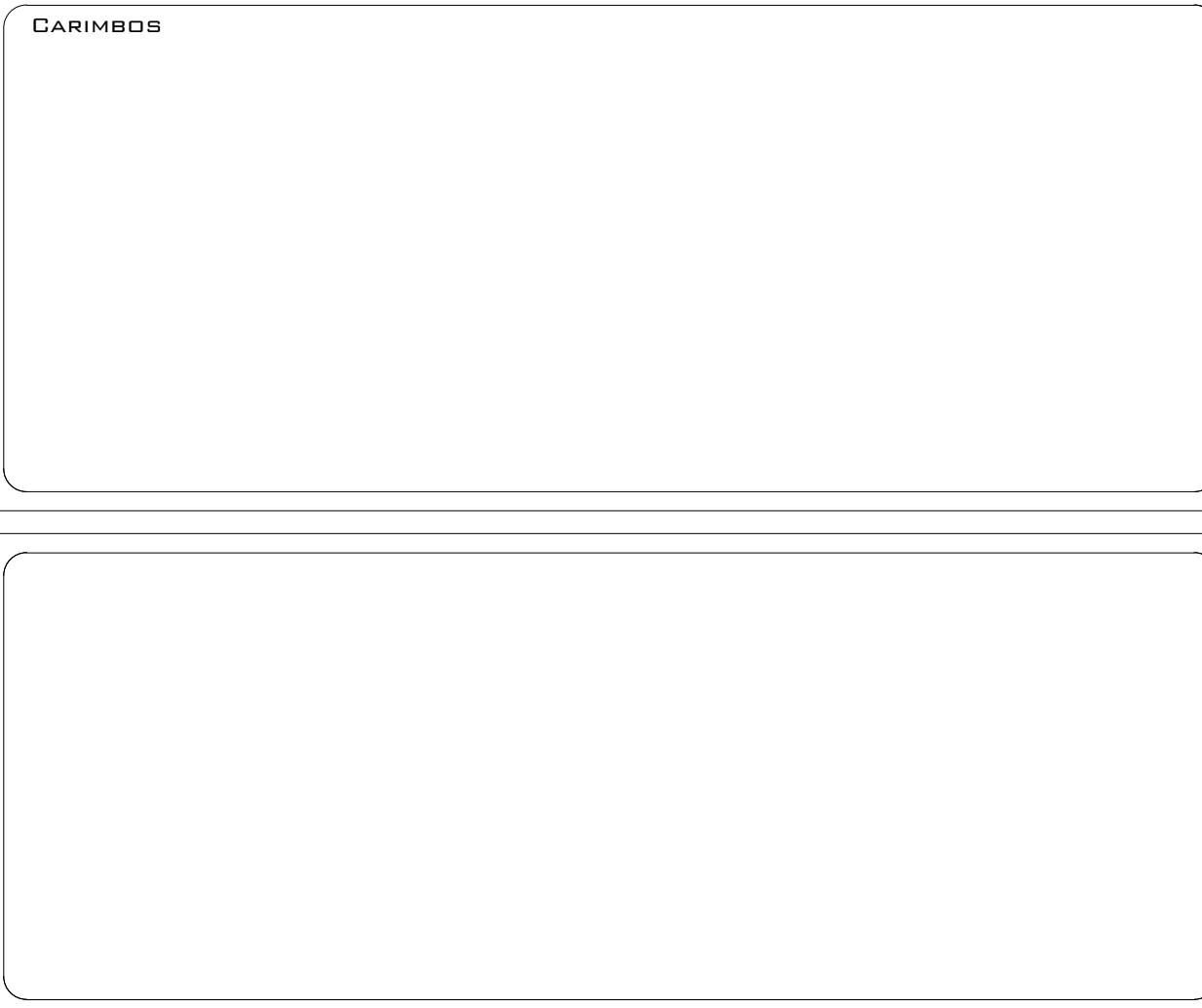
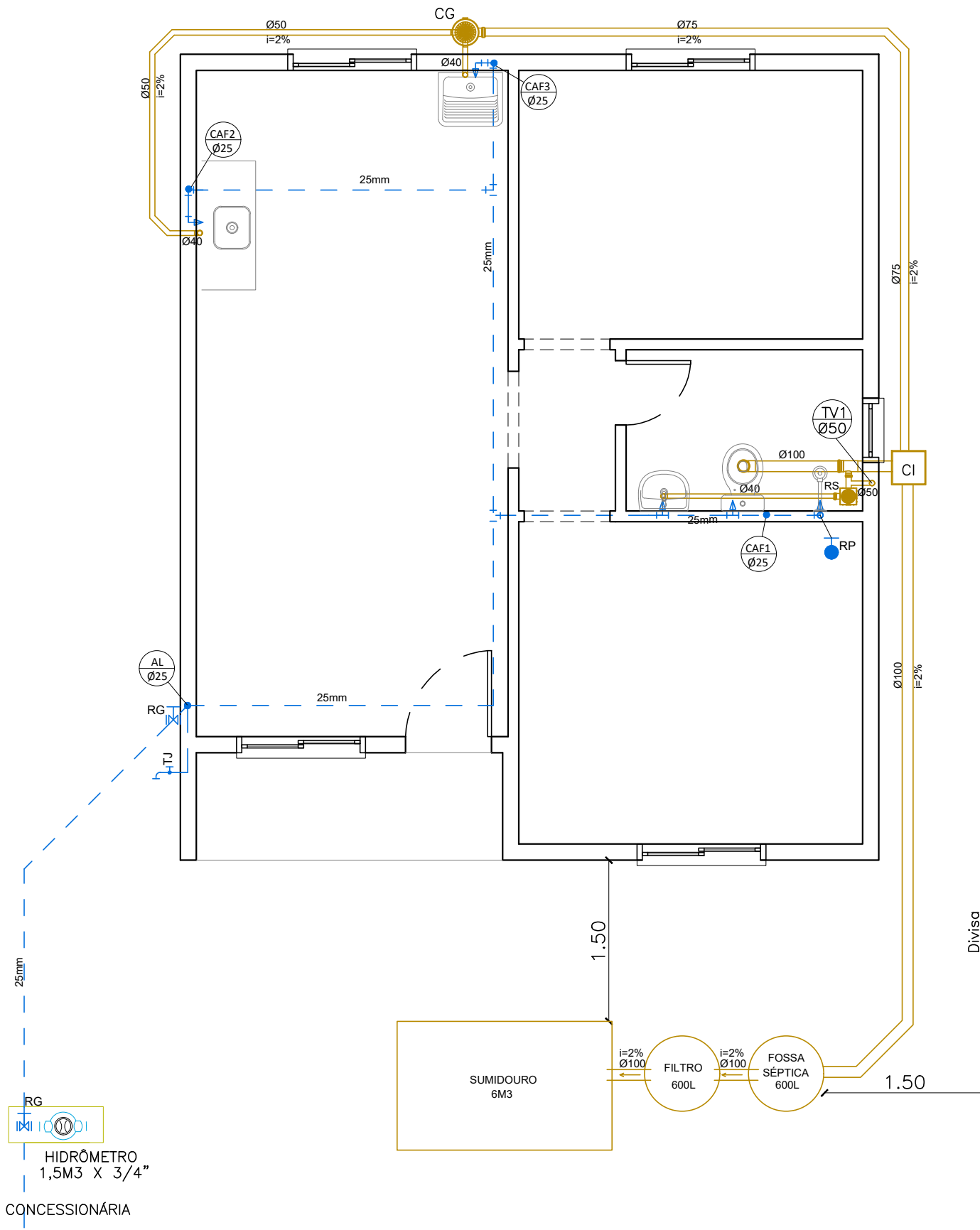


ENTRADA ENERGIA
 POSTE E CAIXA DE MEDIÇÃO EMBUTIDA
 RAMAL DE ENTRADA MONOFÁSICA 10mm²
 ATERRAMENTO 6mm² DISJUNTOR 50A
 ELETRODUTO DE ENTRADA 25mm

QUADRO DE CARGAS

CD	CIRC.	DESCRIÇÃO	PTS.	ILUMINAÇÃO				TOMADAS				CARGA (W)	FIO (mm2)	PROT. (A)
				15w	100w	600w	7500w	15w	100w	600w	7500w			
1	1	ILUMINAÇÃO	07	07	-	-	-	-	-	105	1.5	16		
	2	TUG GERAL	08	-	08	-	-	-	-	800	2.5	20		
	3	TUG COZINHA	02	-	-	02	-	-	-	1200	2.5	20		
	4	CHUVEIRO	01	-	-	-	01	-	-	7500	6.0	32		
TOTAL										9.605 W				

PROJETO HIDROSSANITÁRIO



OBRA	UNIDADES HABITACIONAIS POPULARES		
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE TAPEJARA		
CNPJ	87.615.449/0001-42		
LOCAL	TAPEJARA/RS		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO	ANDRESSA S. BIANCHI ARQUITETA E URBANISTA CAU/RS A110223-0		
DATA	JUNHO DE 2024	ASSUNTO	FOLHA Nº
ESCALA	1:50	PROJETOS: ESTRUTURAL/ ELÉTRICO/ HIDROSSANITÁRIO	ARQ-02
DESENHO	ANDRESSA S. BIANCHI	CASA POPULAR	
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME:			
- ARTIGO 184 DO CÓDIGO PENAL			
- LRI 5.988 DO CÓDIGO CIVIL			
- RESOLUÇÃO CONFEA 205/71			