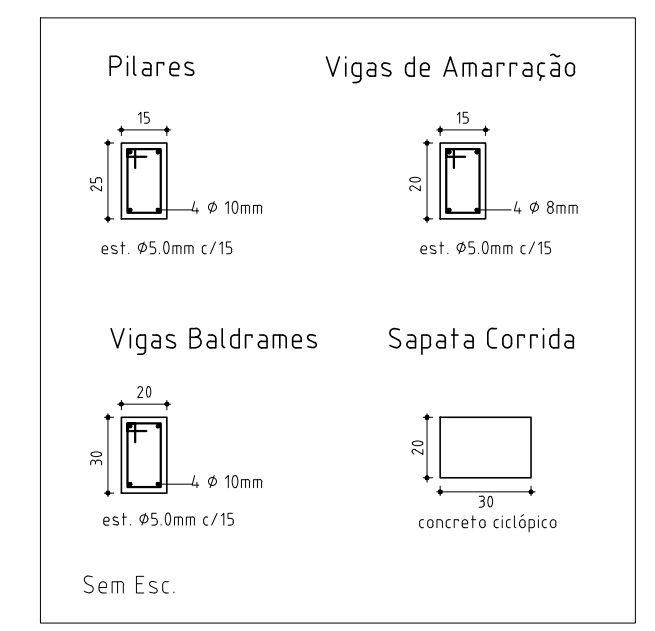
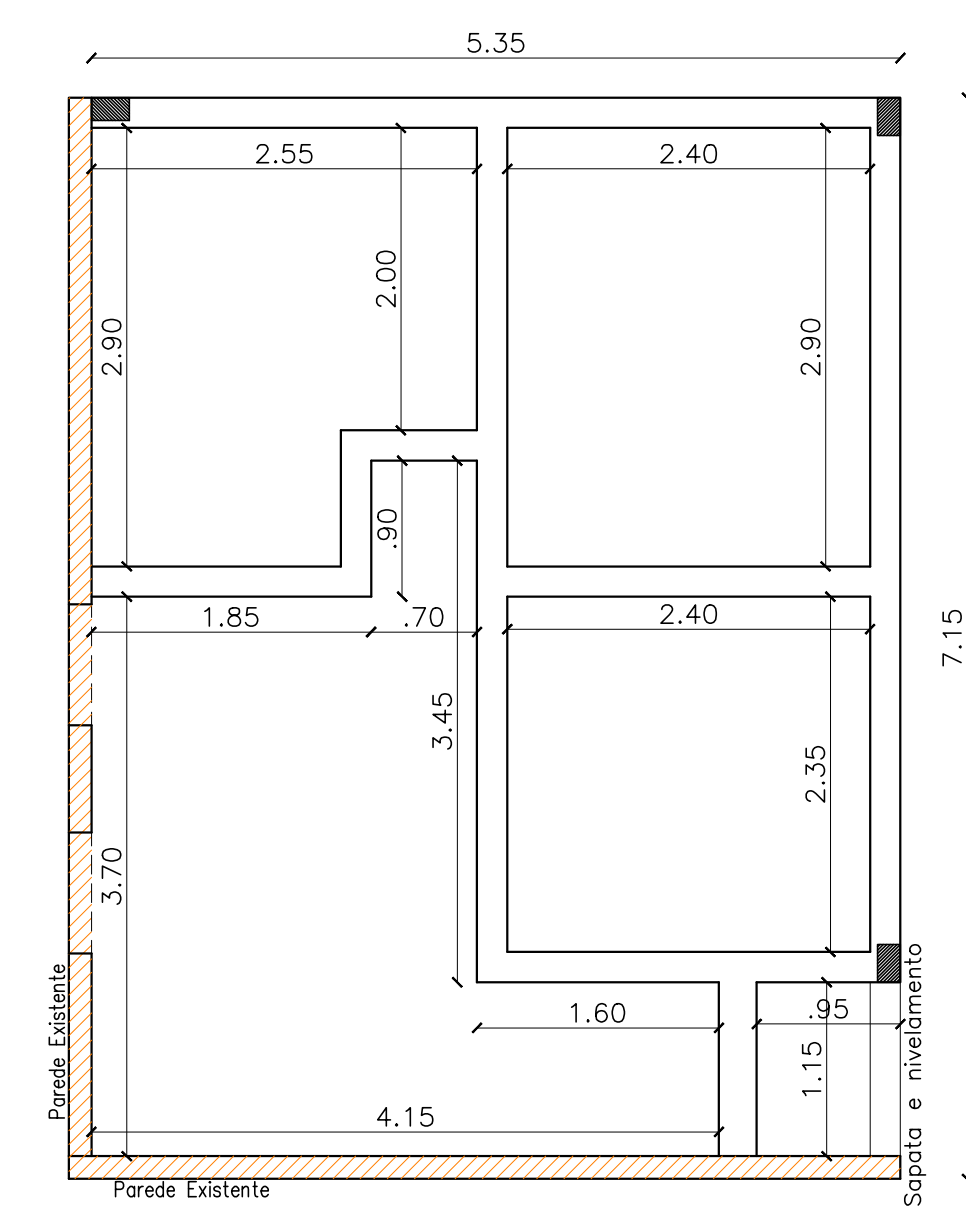
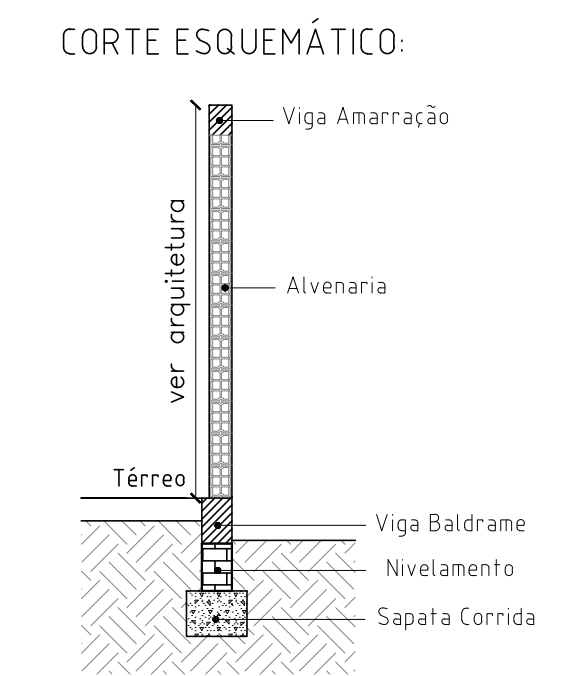
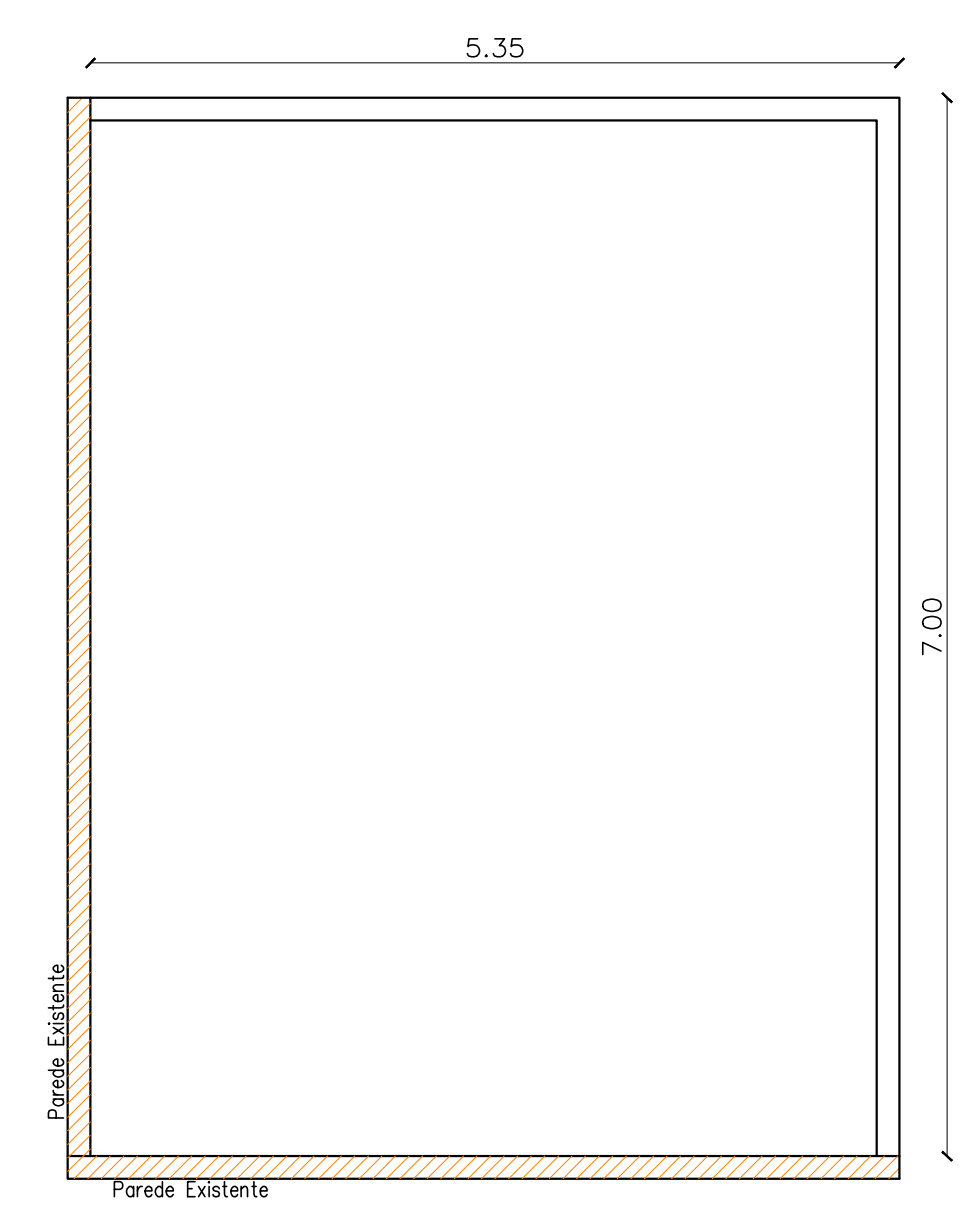


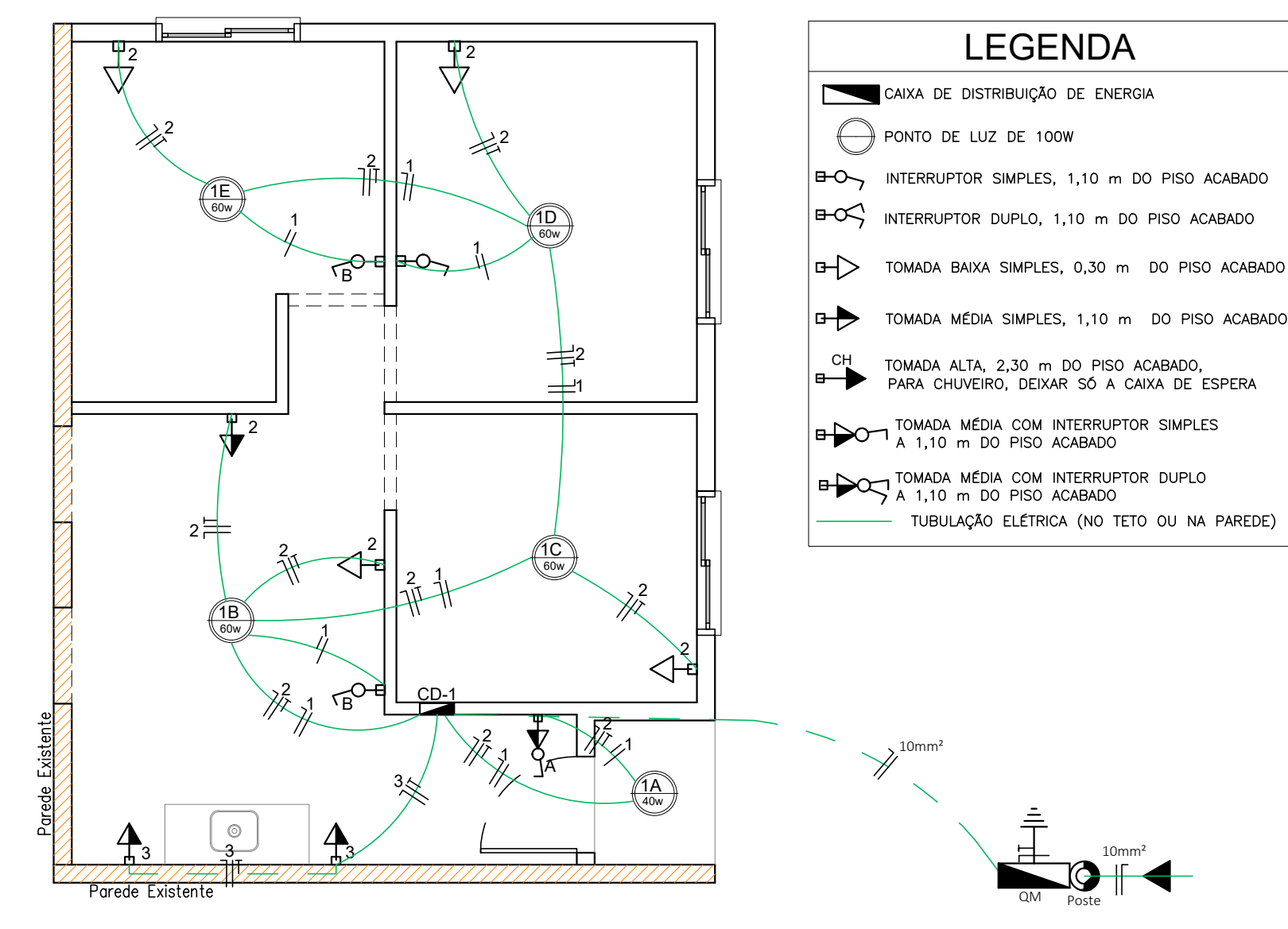
PROJETO ESTRUTURAL
Sapatas, Vigas Baldrames e Pilares



Vigas de Amarração



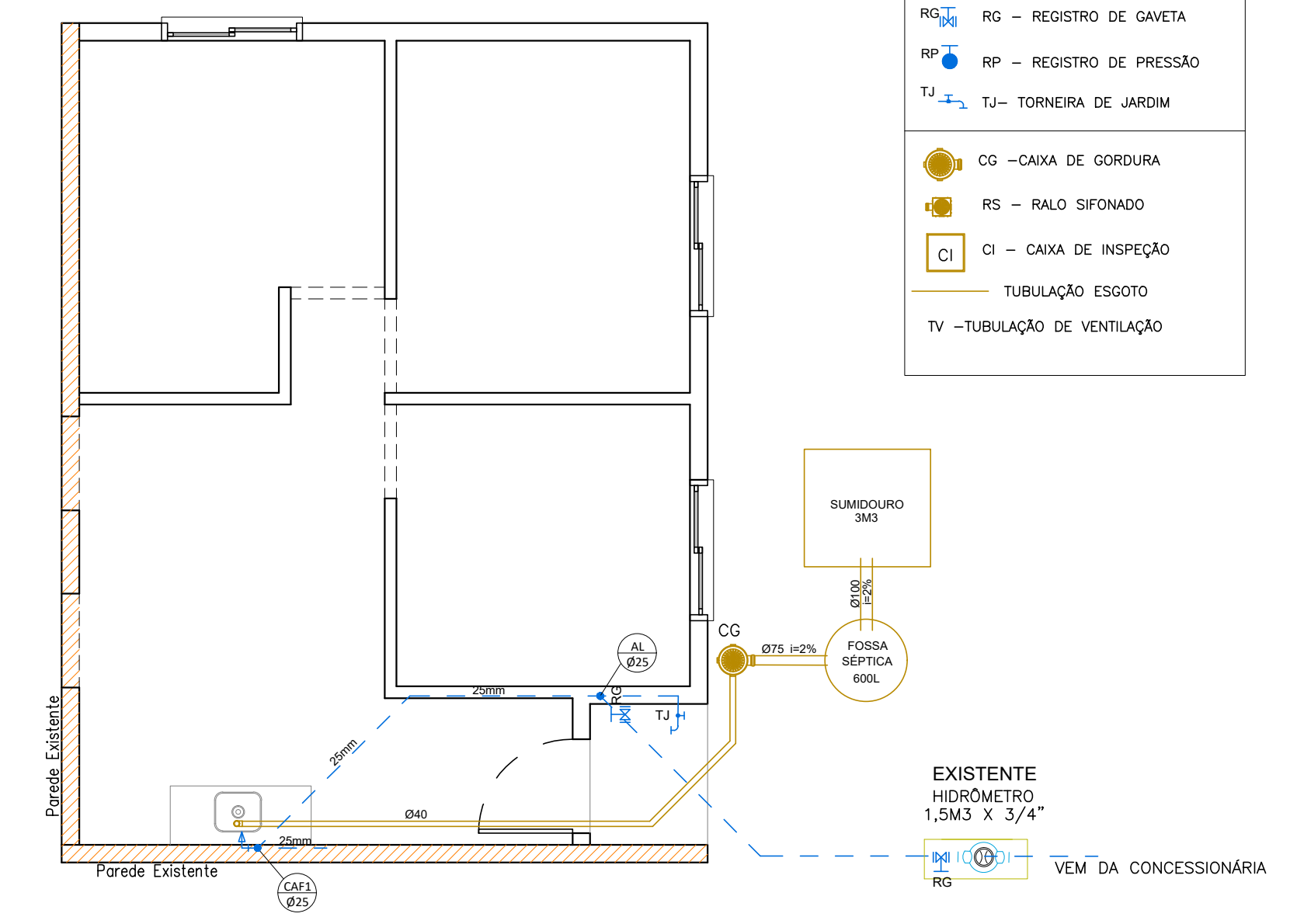
PROJETO ELÉTRICO



RAMAL DE ENTRADA MONOFÁSICA 10mm²
ATERRAMENTO 6mm² DISJUNTOR 40A
ELETRODUTO DE ENTRADA 25mm

CD	CIRC.	DESCRIÇÃO	PTS	ILUMINAÇÃO					CARGA (W)	FIO (mm ²)	PROT. (A)
				40w	60w	100w	600w	7500w			
1		ILUMINAÇÃO	05	01	04	-	-	-	280	1,5	16
2		TUG GERAL	06	-	-	06	-	-	600	2,5	20
3		TUG COZINHA	02	-	-	-	02	-	1200	2,5	20
TOTAL									2.080 W		

PROJETO HIDROSSANITÁRIO



DARIMBOS

OBRA	UNIDADES HABITACIONAIS POPULARES	
PROPRIETÁRIO CNPJ	PREFEITURA MUNICIPAL DE TAPEJARA 07.615.449/0001-42	
LOCAL	TAPEJARA/RS	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO	ANDRESSA S. BIANCHI ARQUITETA E URBANISTA CAU/RS A110223-0	
DATA	JULHO DE 2023	ASSUNTO
ESCALA	1:50	PROJETOS ARQUITÔNICOS, ESTRUTURAIS E INSTALAÇÕES
DESENHO	ANDRESSA S. BIANCHI	ITEM 11
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME:		
- ARTIGO 184 DO CÓDIGO PENAL - LEI 5.988 DO CÓDIGO CIVIL - RESOLUÇÃO CONFEA 305/71		

FOLHA Nº
AR-11 B