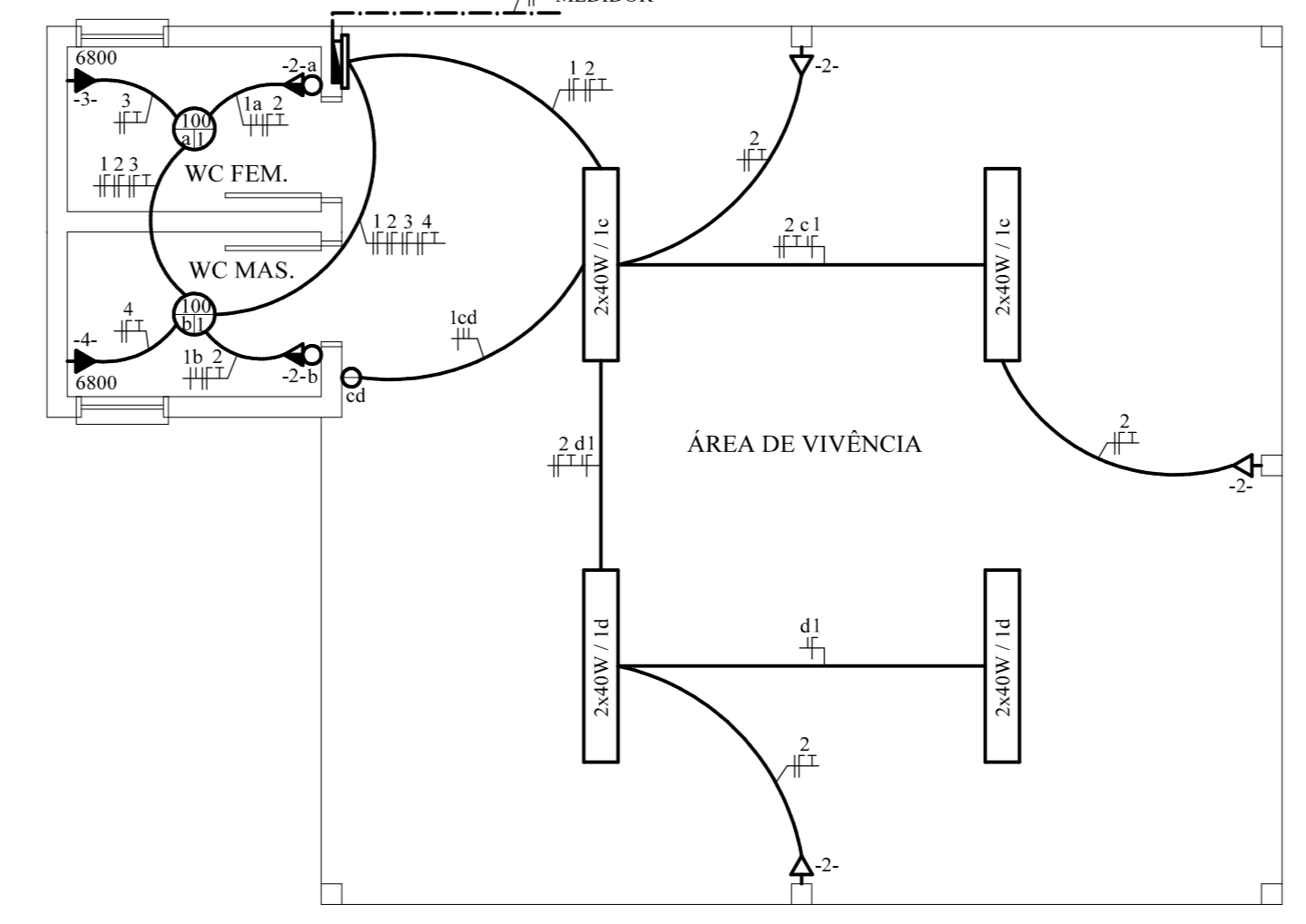


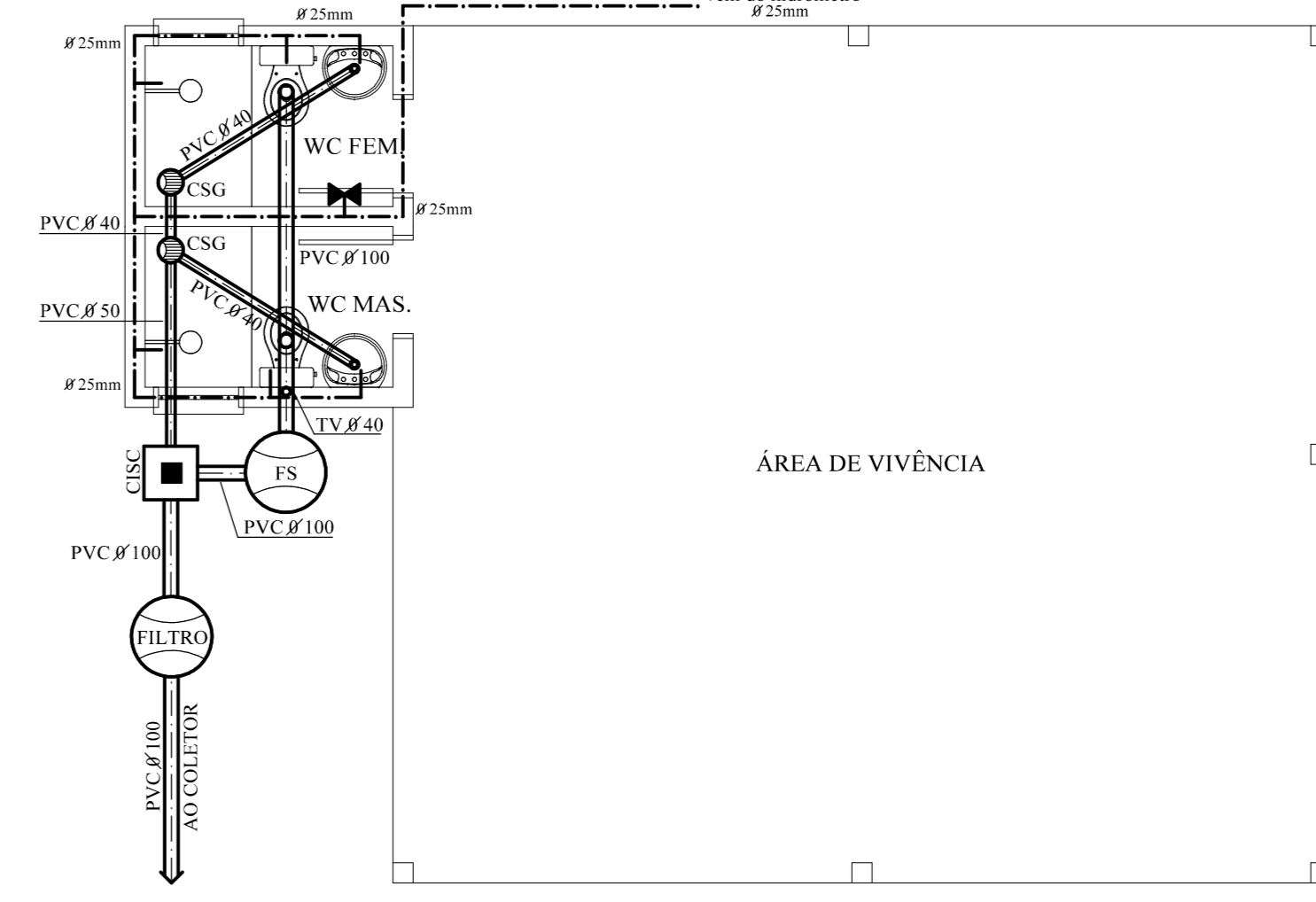
PLANTA BAIXA
A = 50,50 m²



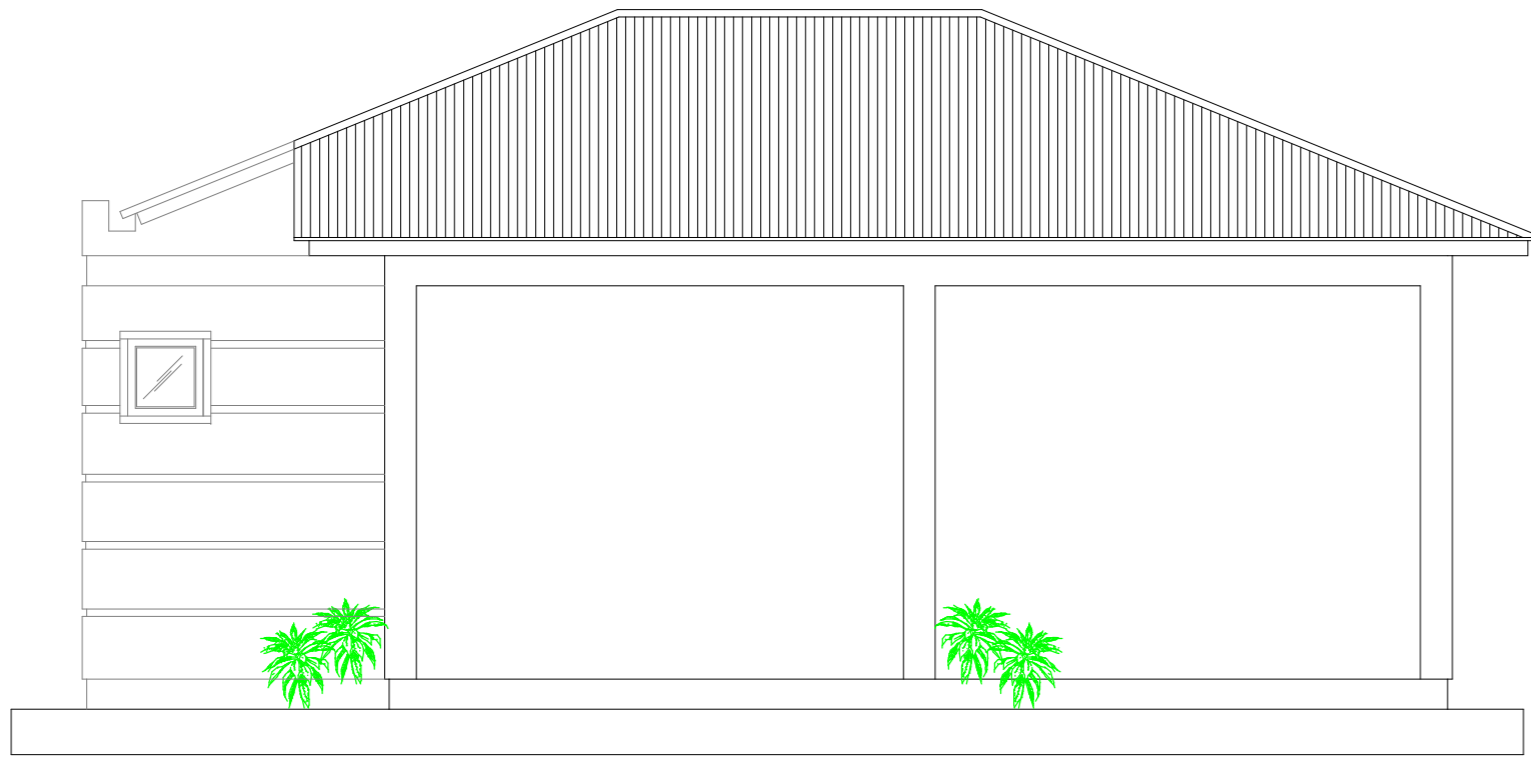
ESTRUTURAL FUNDAÇÃO



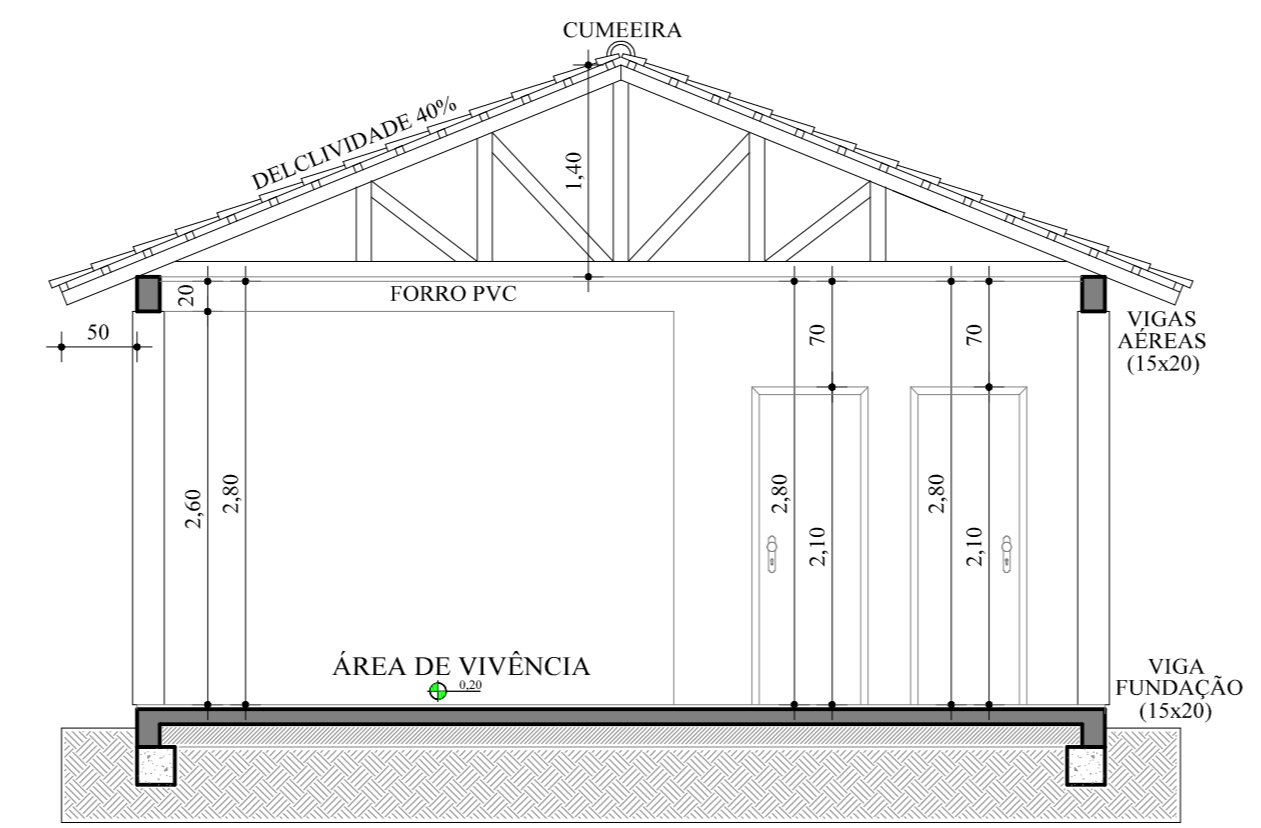
PROJETO ELÉTRICO



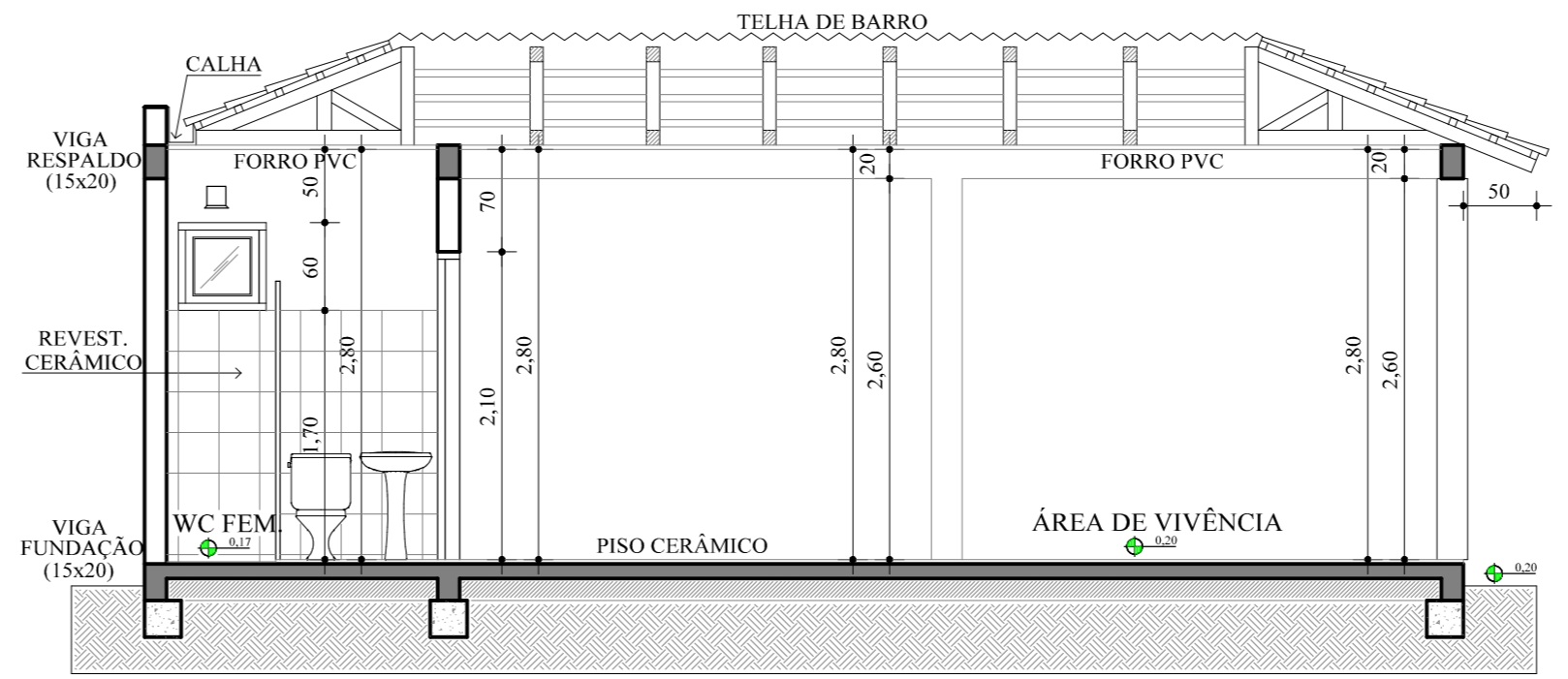
PROJETO HIDROSSANITÁRIO



FACHADA



CORTE AA



CORTE BB

QUADRO DE CARGAS

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO INTERNO								
CRIC	DESCRIÇÃO	LUMINÁRIAS	TOMADAS	POTÊNCIA	CONDIÇÃO	CONSUMIDOR		
		W		W		A		
1	Iluminação	8	2	-	-	520	1,5	10
2	TV	-	-	5	-	900	2,5	10
3	Chuveiro	-	-	-	1	6800	4,0	25
4	Chuveiro	-	-	-	1	6800	4,0	25

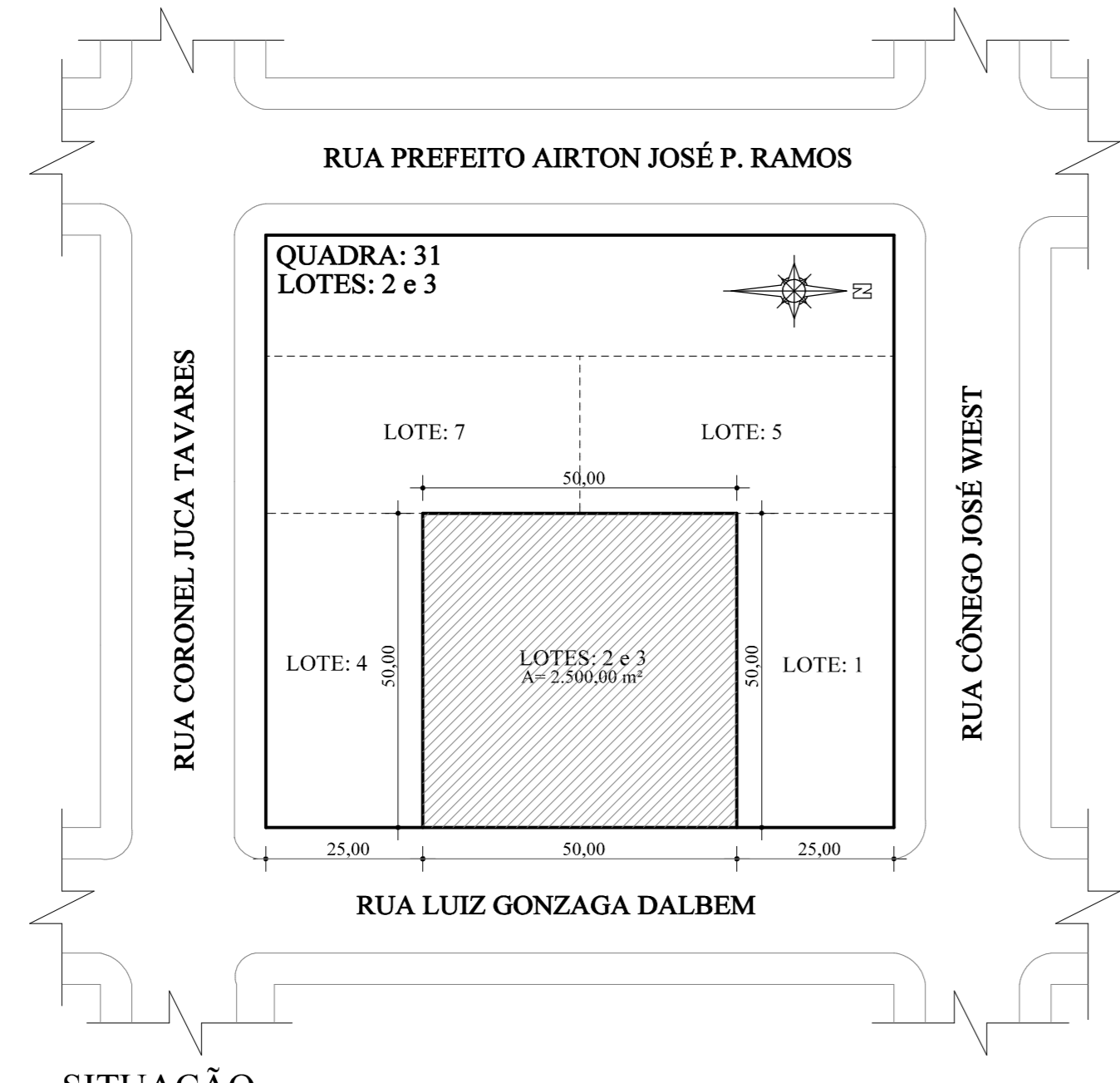
Forneccimento em Tensão - 220V Potência Total Instalada - 14.620W

CONVENÇÕES DO SISTEMA ELÉTRICO

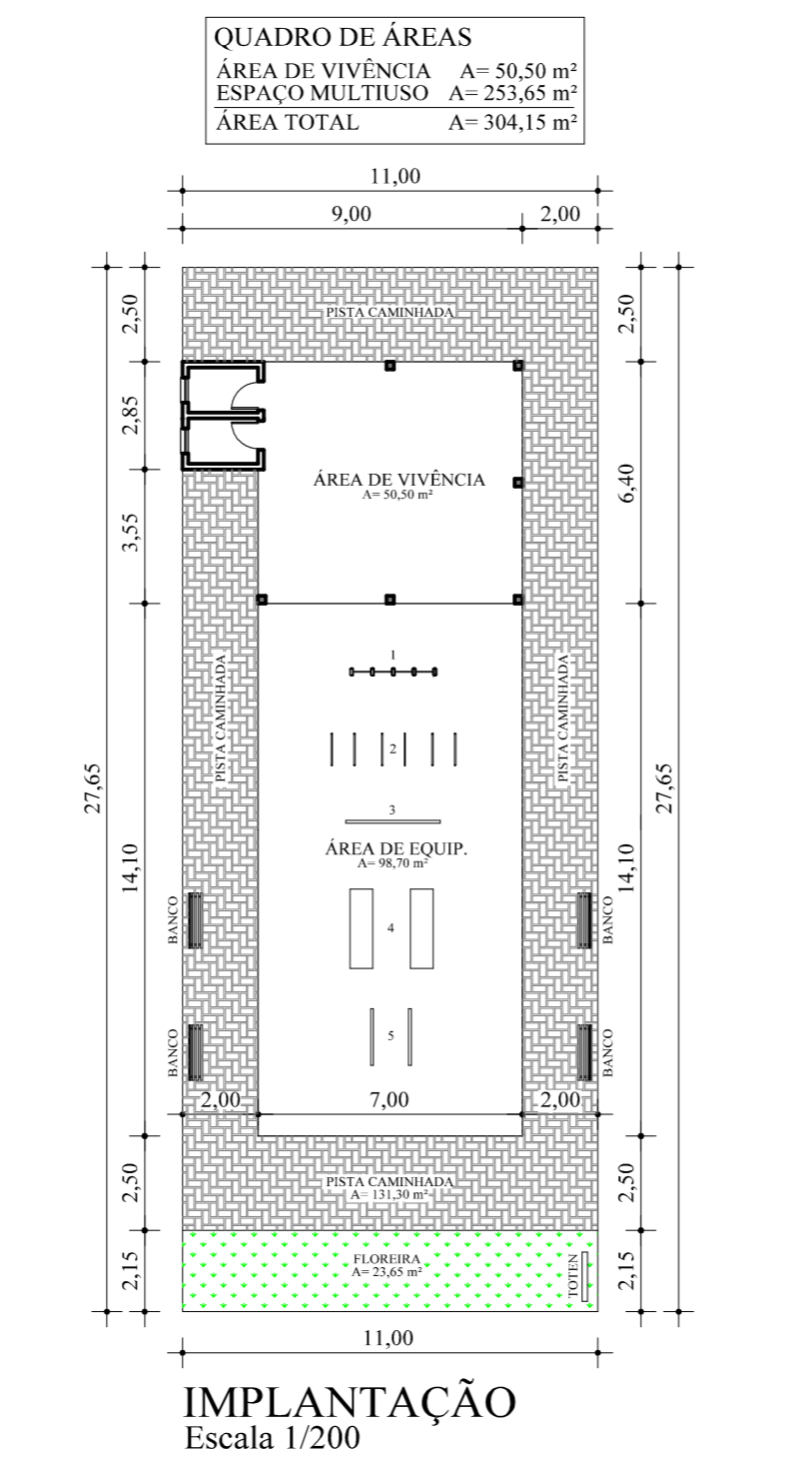
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
(Círculo com ponto)	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO FORRO/LAE
(Círculo com triângulo)	PONTO DE LUZ FLORESCENTE NO FORRO/LAE
(Círculo com triângulo e linha)	TOMADA DE CORRENTE TRIPOLAR A 4,0m DO PISO PRONTO
(Círculo com triângulo e linha curta)	TOMADA DE CORRENTE TRIPOLAR A 2,30m DO PISO PRONTO
(Círculo com triângulo e linha longa)	INTERRUPTOR SIMPLES A 1,20m DO PISO PRONTO
(Círculo com triângulo e linha longa curta)	INTERRUPTOR DUPLO A 1,20m DO PISO PRONTO
(Círculo com triângulo e linha longa longa)	CONDUTORES FASE(S), NEUTRO(S), TERRA(S) E TORNO(S)
(Círculo com triângulo e linha longa longa curta)	CDU - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO INTERNO
(Círculo com triângulo e linha longa longa longa)	ELETRÓTIPO EMBUTIDO NO FORRO/LAE
(Círculo com triângulo e linha longa longa longa curta)	ELETRÓTIPO EMBUTIDO NO PISO E/OU SUSPENSO

CONVENÇÕES DO SISTEMA HIDROSSANITÁRIO

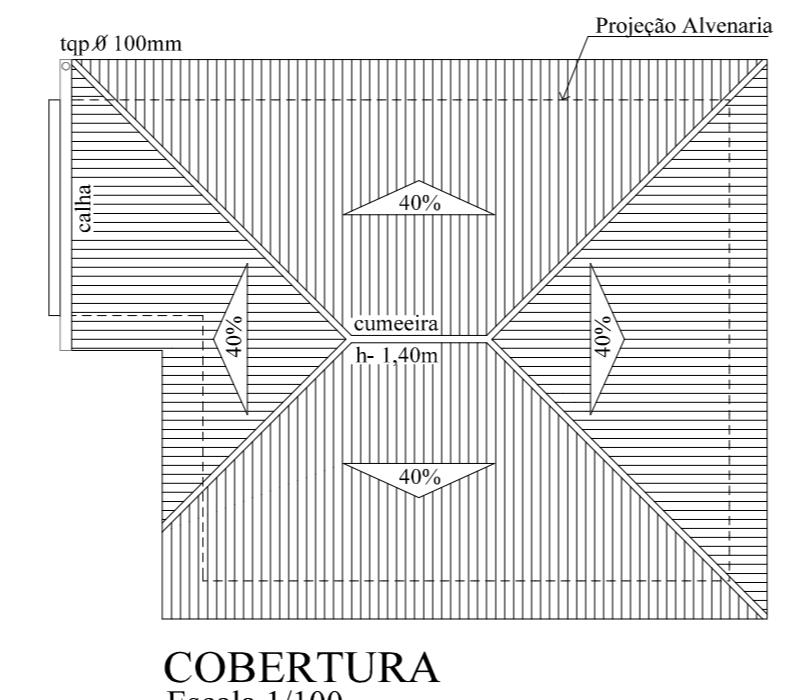
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
(Círculo com ponto)	CSG - CAIXA DE INSPEÇÃO COBERTA
(Círculo com ponto e linha)	FS - FOSSA SÉPTICA
(Círculo com ponto e linha curta)	FILTRO ANAERÓBICO
(Círculo com ponto e linha longa)	CSG - CAIXA SIFONADA COM GRELHA
(Círculo com ponto e linha longa curta)	REDE HIDRAULICA
(Círculo com ponto e linha longa longa)	REDE SANITÁRIA (INDICADO)
(Círculo com ponto e linha longa longa curta)	TV - TUBO DE VENTILAÇÃO (INDICADO)
(Círculo com ponto e linha longa longa longa)	REGISTRO DE GAVETA



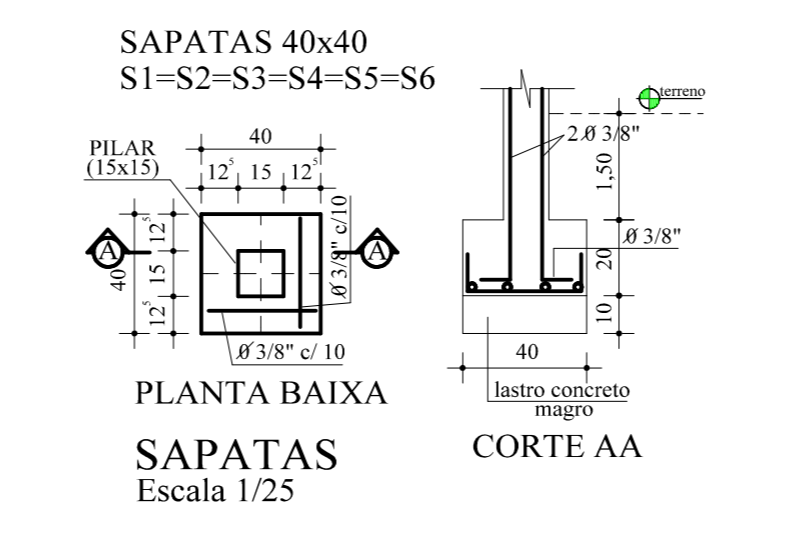
SITUAÇÃO
Escala 1/1000



IMPLANTAÇÃO
Escala 1/200

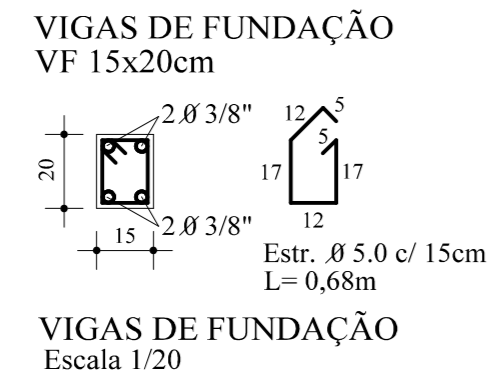


COBERTURA
Escala 1/100

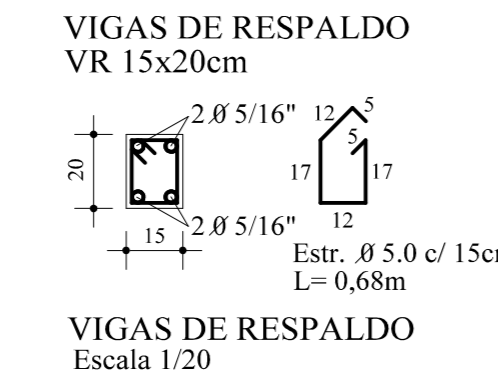


PLANTA BAIXA SAPATAS
Escala 1/25

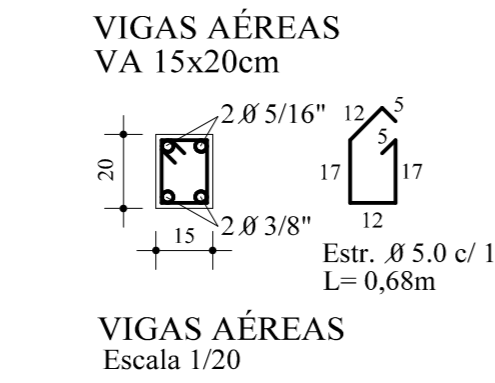
DETALHES ESTRUTURAIS



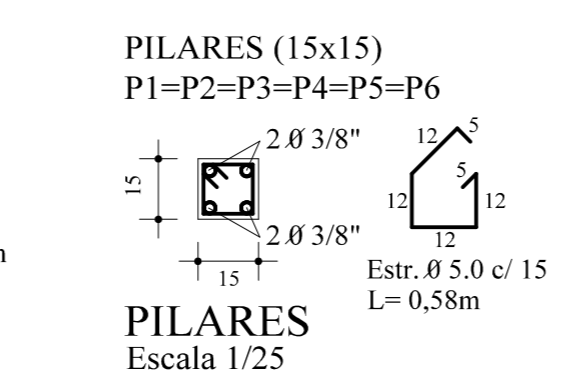
VIGAS DE FUNDAÇÃO
Escala 1/20



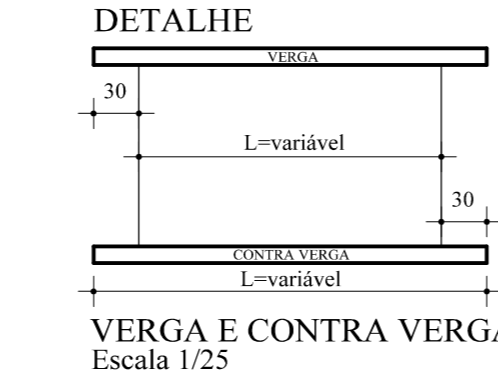
VIGAS DE RESPALDO
Escala 1/20



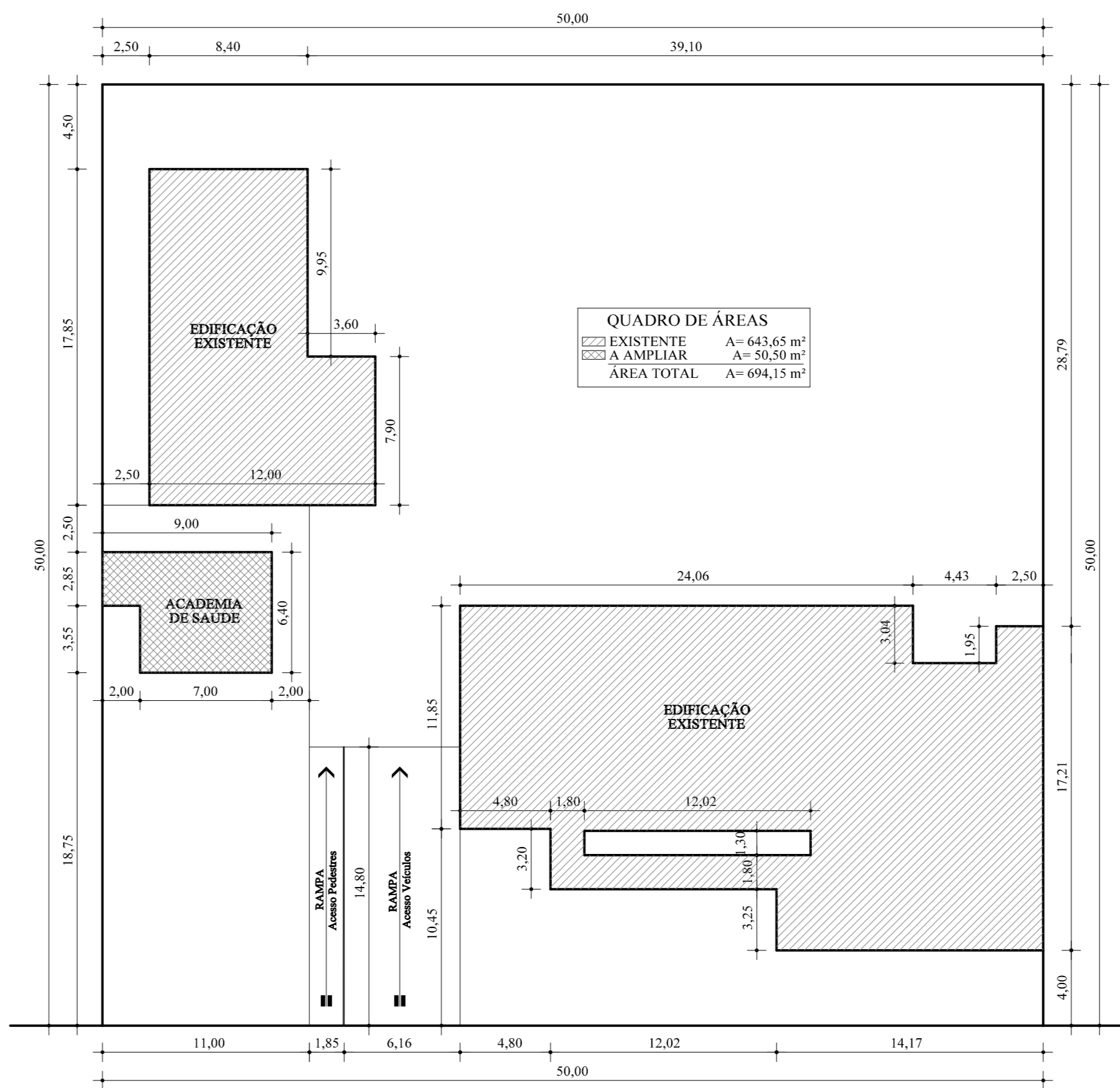
VIGAS AÉREAS
Escala 1/20



PILARES
Escala 1/25



VERGA E CONTRA VERGA
Escala 1/25



LOCALIZAÇÃO
Escala 1/250

Engenheiro Civil
JOSÉ ADOLFO CASTRO
Crea/RS 59688-4

Engenharia - Arquitetura - Construção
RUA PREF. LUIZ GONZAGA DALBEM, Nº 711, Fone: (51) 3671.1361 - CORAQUIL, RS

PROPRIETÁRIO: JOSÉ ADOLFO CASTRO
RUA LUIZ GONZAGA DALBEM / QUADRA: 31 / LOTE: 2 E 3 / BARÃO DO TRIUNFO-RS

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARÃO DO TRIUNFO
PROJETO ACADEMIA DE SAÚDE

DATA: 15/07/2015
TIPO: OBRA PÚBLICA
ÁREA COBERTA: 56,50m²
VALOR: NÃO IND. 1/50
PROJETO: TH. SÉ. THIAGO MARTI

CONTIÚO DA FACHADA
CORTE BB
SITUAÇÃO
LOCALIZAÇÃO
IMPLANTAÇÃO
PROJETO ELÉTRICO
PROJETO HIDROSSANITÁRIO
ESTRUTURAL FUNDAÇÃO
QUADRO DE CARGAS
CONVENÇÕES ESTRUTURAIS

01