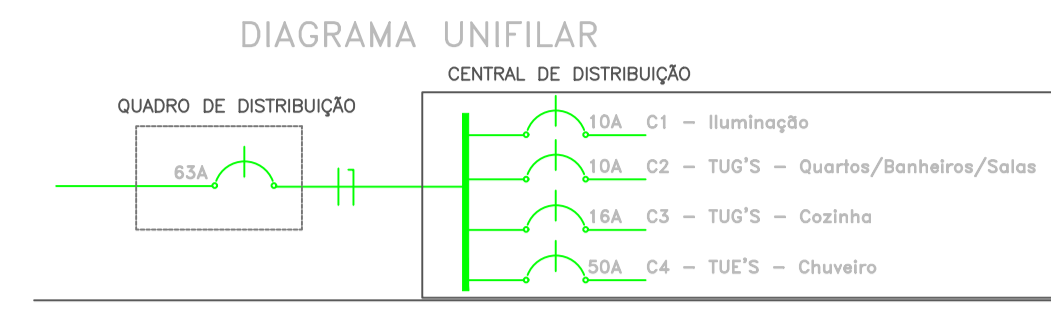
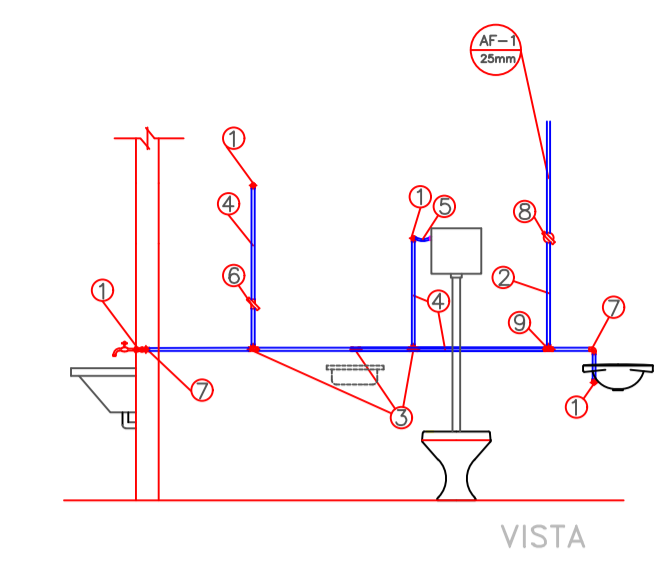


- LEGENDA**
- QUADRO DE ENTRADA COM PONTELETE
 - CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO
 - PONTO DE LUZ NO TETO - TIPO PL 1 x 15 W
 - PONTO DE LUZ NA PAREDE - TIPO PL 1 x 15 W
 - TOMADA ALTA (220cm)
 - TOMADA MÉDIA (130cm)
 - TOMADA BAIXA (30cm)
 - INTERRUPTOR 1 SEÇÃO
 - INTERRUPTOR 3 SEÇÕES
 - INDICAÇÃO DE FIOS NA TUBULAÇÃO (NA ORDEM, FASE, NEUTRO E RETORNO)
 - ELETRODUTO NO PISO
 - ELETRODUTO NA PAREDE

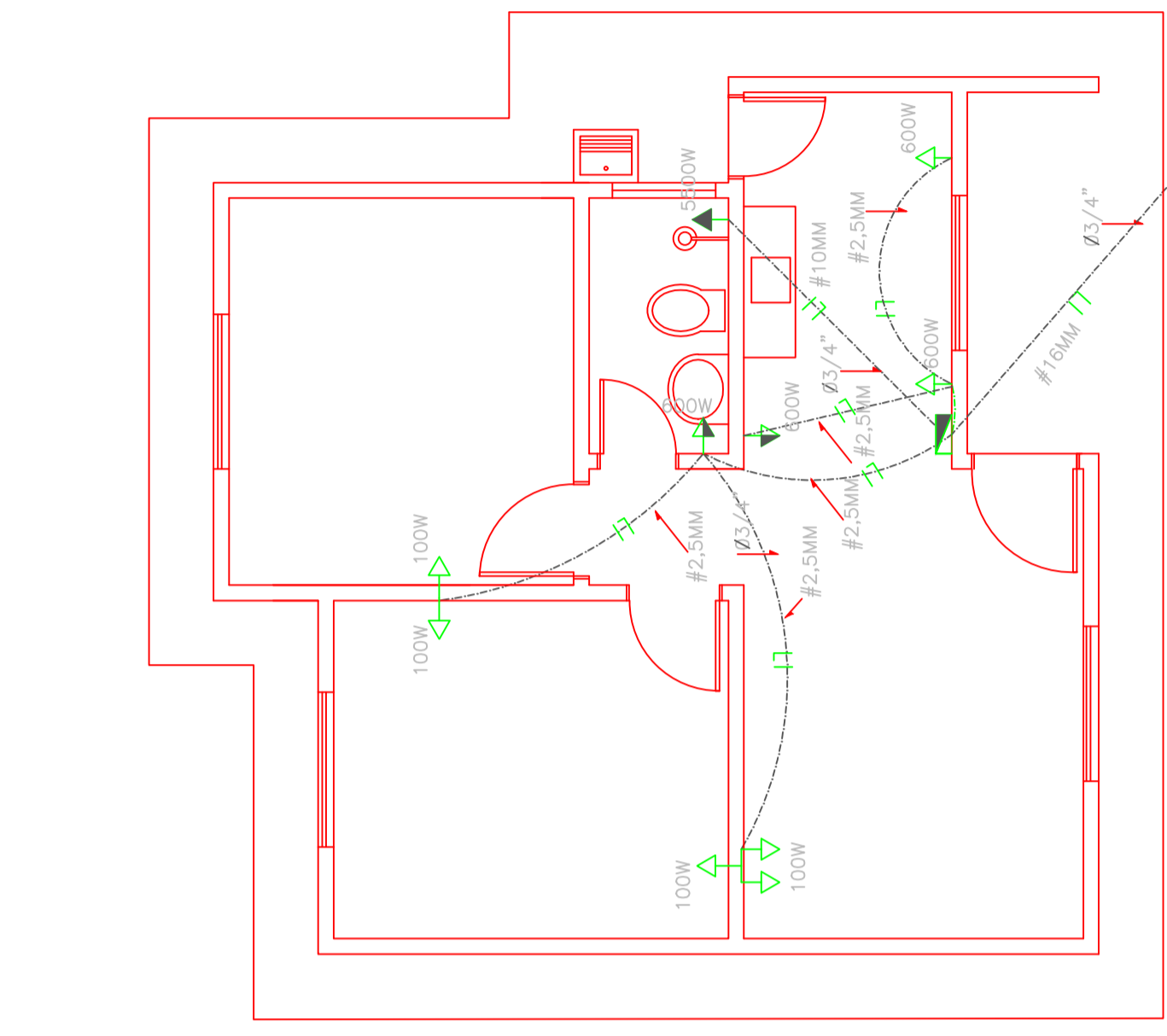


QUADRO DE CARGAS

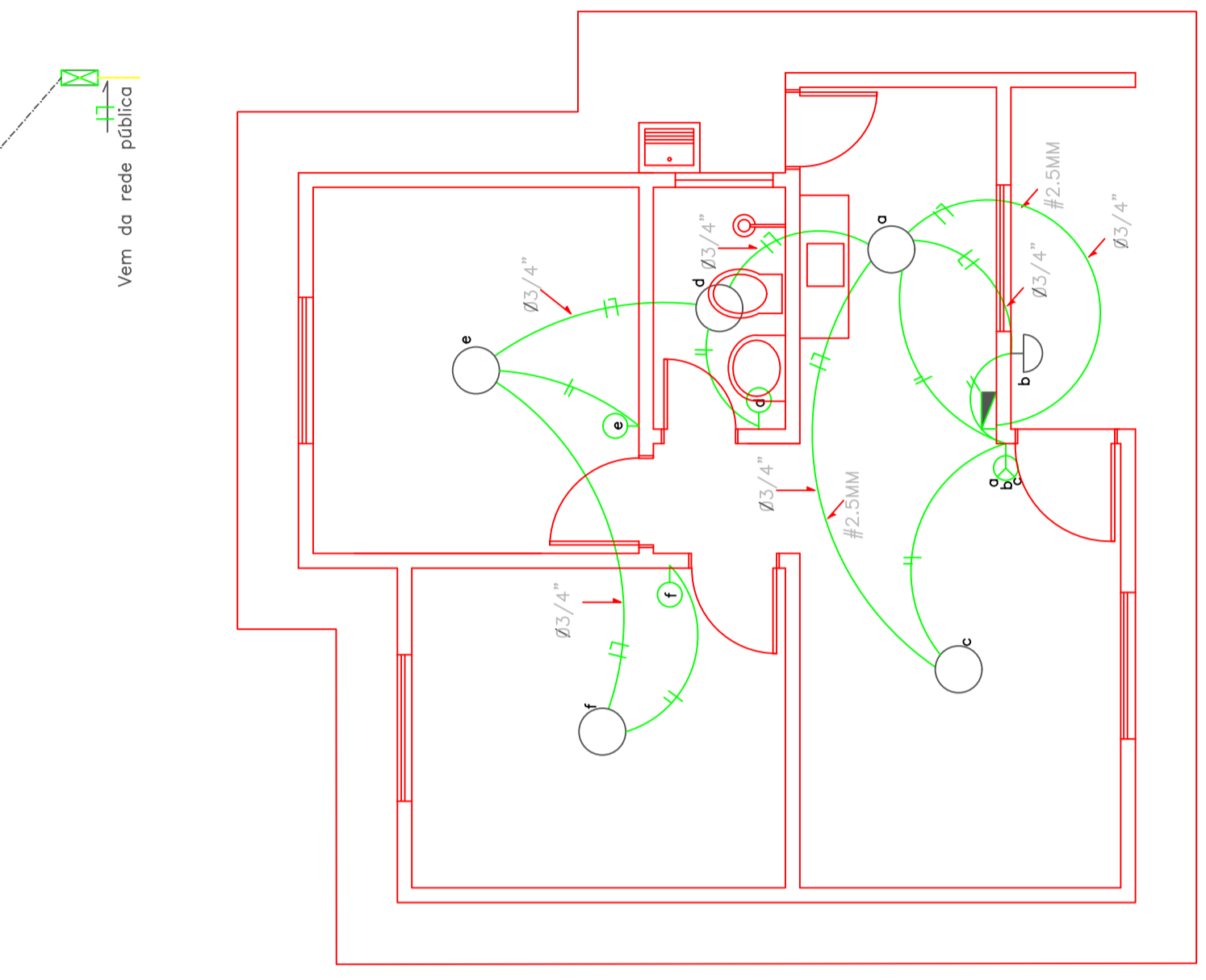
GRUPO	LÂMPADAS	TUG'S	TUG'S	TUE'S	DISJ.
Nº	100W	100W/600W	600W	5500W	(A)
1	6				10
2		6			10
3			3		16
4				1	50
TOTAL	600W	1100W	1800W	5500W	=9000W



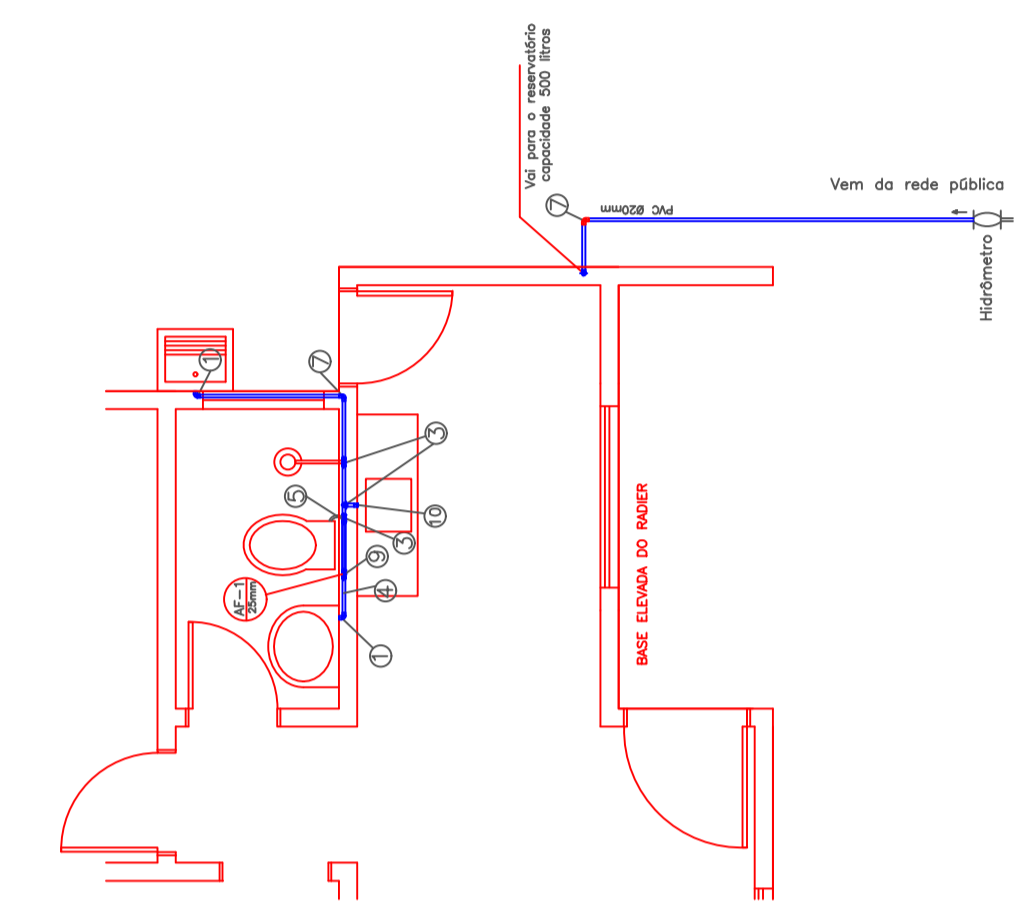
- LEGENDA - ÁGUA FRIA**
- 1 Joelho PVC 90° LR Ø1/2"
 - 2 Tubo PVC marrom Ø25mm
 - 3 Tê PVC 90° Ø1/2"
 - 4 Tubo PVC marrom Ø20mm
 - 5 Engate flexível Ø1/2"
 - 6 Registro de pressão Ø1/2"
 - 7 Joelho PVC 90° Ø1/2"
 - 8 Registro de gaveta Ø3/4"
 - 9 Tê PVC 90° LISO Ø1/2" x 25mm
 - 10 Luva PVC L/R Ø 1/2"



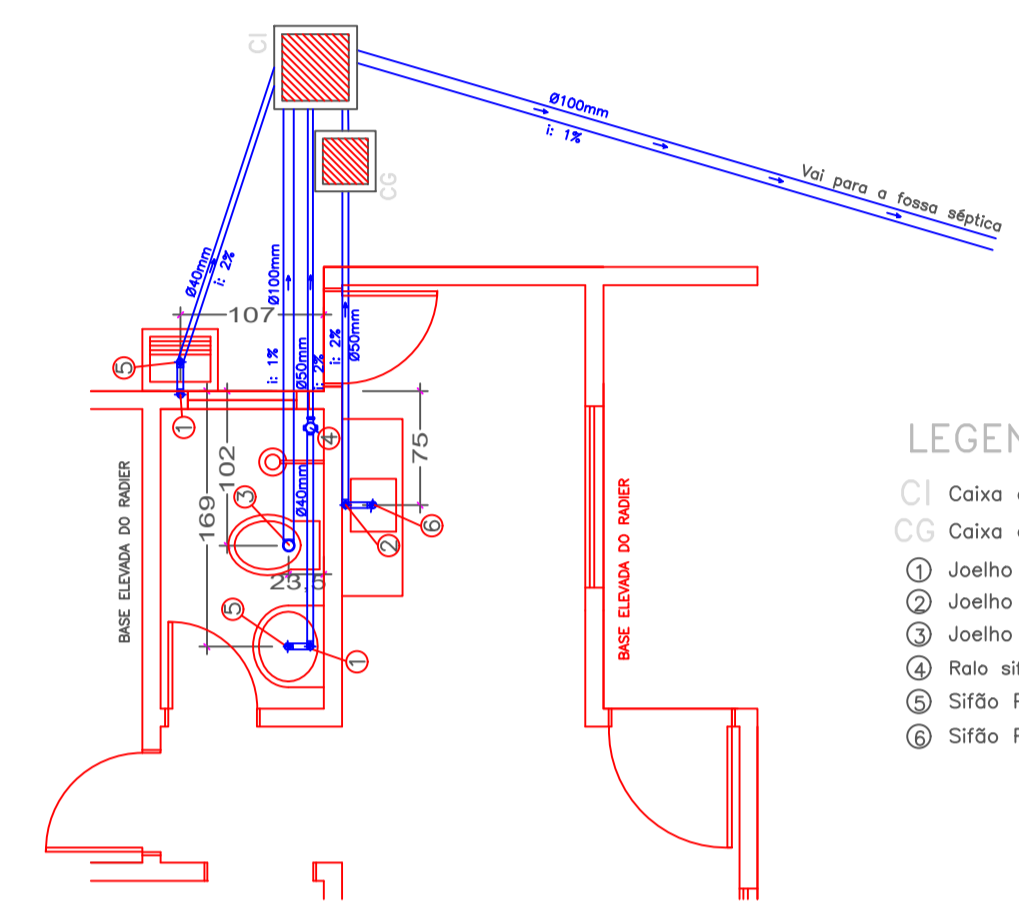
01 PROJETO ELÉTRICO - FORÇA
CASA 2 DORMITÓRIOS A=41,16 m² Esc.:1:50



02 PROJETO ELÉTRICO - ILUMINAÇÃO
CASA 2 DORMITÓRIOS A=41,16 m² Esc.:1:50

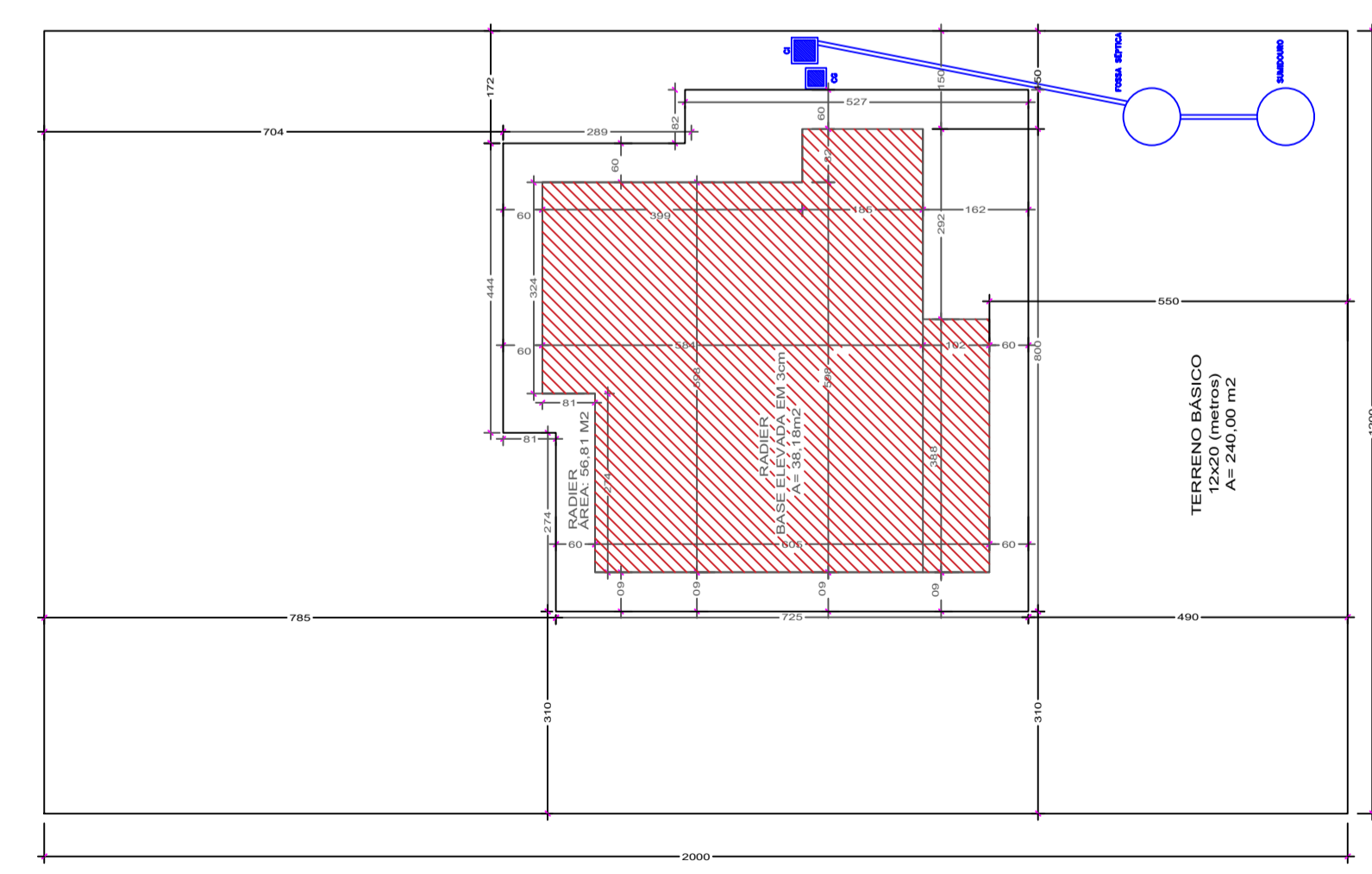


03 PROJETO HIDRÁULICO
CASA 2 DORMITÓRIOS A=41,16 m² Esc.:1:50



04 PROJETO SANITÁRIO
CASA 2 DORMITÓRIOS A=41,16 m² Esc.:1:50

- LEGENDA - ESGOTO**
- CI Caixa de Inspecção
 - CG Caixa de Gordura
 - 1 Joelho PVC Ø 40mm
 - 2 Joelho PVC Ø 50mm
 - 3 Joelho PVC Ø 100mm
 - 4 Ralo sifonado 100x100x50mm
 - 5 Sifão PVC 40mm
 - 6 Sifão PVC 50mm



05 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:100 A= 41,16 m²

GOVERNO DE TRANSFORMAÇÃO

Prefeitura Municipal de Anaurilândia - MS.

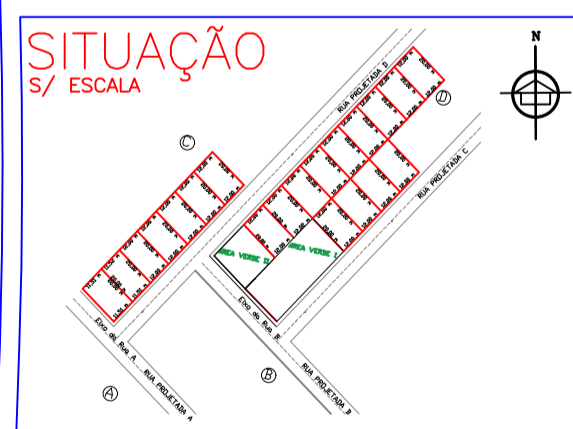
PROJETO DE CONSTRUÇÃO
20 UNIDADES HABITACIONAIS UNIFAMILIAR - DISTRITO DE VILA QUEBRACHO

ESCALA: Indicada FOLHA: 1-2 ART.: 1320200084194

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Anaurilândia/MS CNPJ: 03.575.727/0001-95

LOCAL: Rua Projetada "A", "C" e "D" BAIRRO: Loteamento Nossa Senhora de Fátima

CIDADE: Anaurilândia - MS



MUNICÍPIO DE ANAURILÂNDIA-MS
PREFEITO MUNICIPAL
Edson Stefano Takazono

ÁREA

TERRENO:	Área Terreno (12x20m)	240,00 m²
TERREO:	Área Unitária a Construir	41,16 m²
	Área total a Construir	823,20 m²
ÁREA TOTAL:		823,20 m²

AUTOR DO PROJETO RESP. TÉCNICO
Maycon Douglas Nagai
ENGENHEIRO CIVIL, CREA/MS: 35225

APROVAÇÃO