

- CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 6 MM2
- ELETRODUTO RÍGIDO PVC DN32

CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM

guarita

LEGENDA:

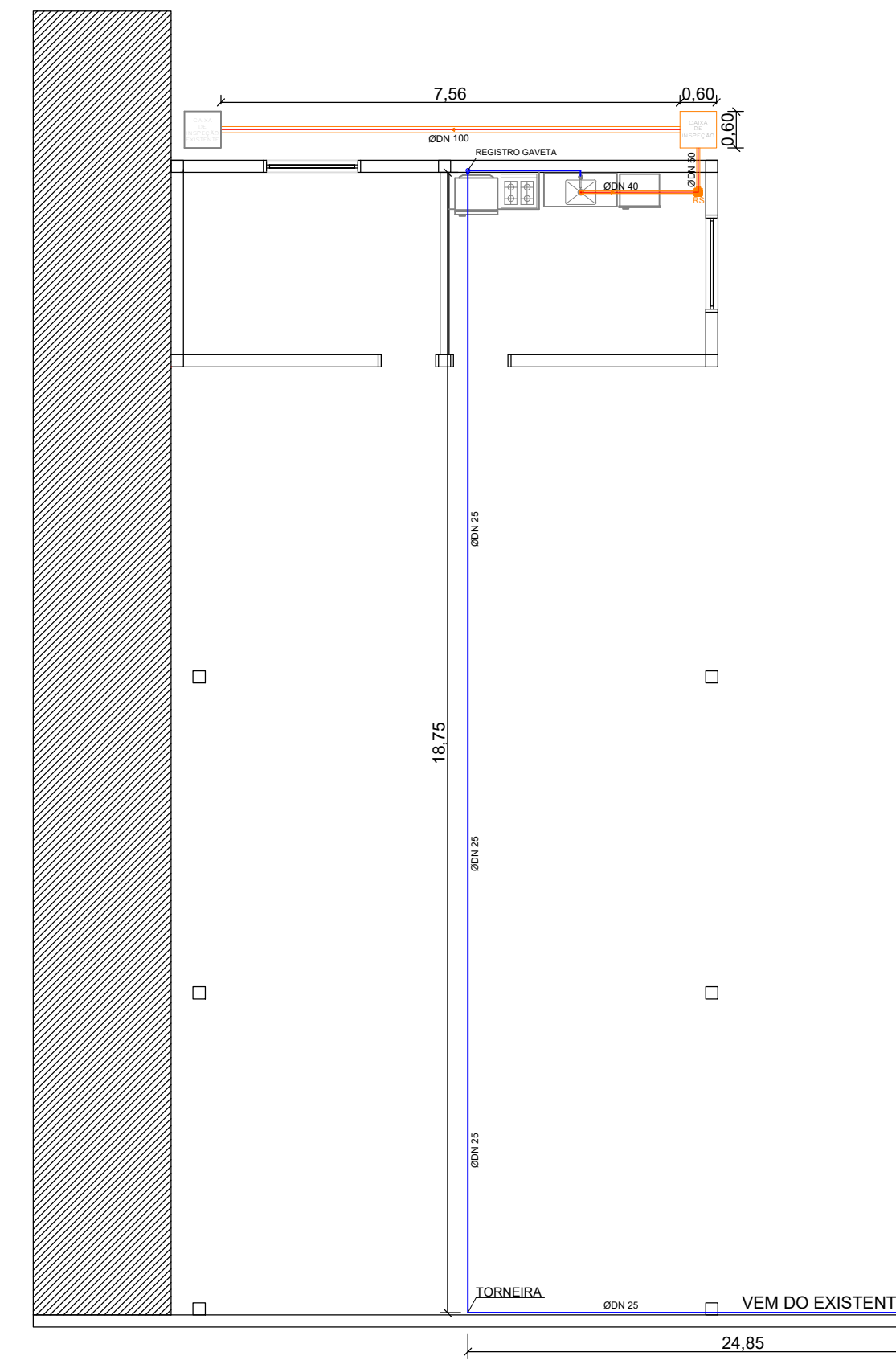
- ➔ Tomada de luz alta (2.5 m do piso acabado)
- ➔ Tomada de luz a meia altura (1.3 m do piso acabado)
- ➔ Tomada de luz na parede, baixo (0.3 m do piso acabado)
- Eletroduto corrugado sobre forro ou embulido na alvenaria
- Eletroduto rígido enterrado
- Interruptor de uma seção
- ⊕ Ponto de luz no teto (embulido)
- ↗ Eletroduto que sobe
- ↘ Eletroduto que desce
- ⊥ Caixa de Distribuição

QUADRO DE CARGAS: AMPLIAÇÃO

CIRC.	ILUMINAÇÃO (VA)	TUE's e TUE's (VA)	FIOS (mm²)	DISJUNTOR (A)	TIPO
1	500 VA		2,5	20	DTM
2		2000 VA	2,5	20	DTM
3		1170 VA	2,5	20	DTM
TOTAL ADICIONAL (VA) - SEM FATOR DE DEMANDA					4,27 kVA


INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA: 1/100



INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

ESCALA: 1/100

PROPONENTE:  MUNICÍPIO DE GUAPORÉ Avenida Silvio Sanson, nº 1135, CEP 99200-000 - Guaporé -RS. Fone: (54) 3443-4430 www.guapore.rs.gov.br		
PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDROSSANITÁRIAS ESTACIONAMENTO COBERTO PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAPORÉ - RS	RESPONSÁVEL TÉCNICO: <i>Tiago Noal</i> CREA/RS 207976	
ENDEREÇO: AV. SILVIO SANSON, 1135, CENTRO - GUAPORÉ - RS	PROPONENTE: <i>Valdir Carlos Fabris</i> PREFEITO MUNICIPAL DE GUAPORÉ	
PRANCHA: 03	DATA: ABRIL / 2019	ESCALA: 1:100