

- REDE DE B.T. EXISTENTE
- REDE DE B.T. PROJETADA
- REDE DE M.T. EXISTENTE
- REDE DE M.T. PROJETADA
- TUBULAÇÃO ELÉTRICA EMBUTIDA NO PISO
- POSTE DE MADEIRA EXISTENTE
- POSTE DE CONCRETO TRONCO CÔNICO EXISTENTE
- POSTE DE CONCRETO TRONCO CÔNICO A INSTALAR
- POSTE DE CONCRETO DUPLO T EXISTENTE
- POSTE DE CONCRETO DUPLO T A INSTALAR
- TRANSFORMADOR EXISTENTE

○

TRANSFORMADOR A INSTALAR

○

CHAVE FUSÍVEL EXISTENTE

○

CHAVE FUSÍVEL A INSTALAR

○

ATELAMENTO EXISTENTE

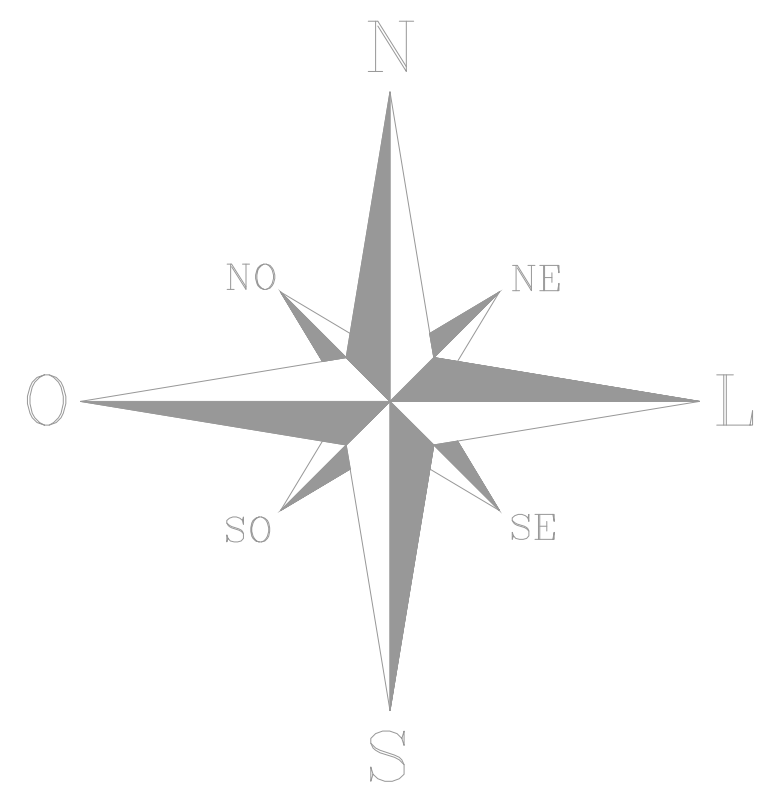
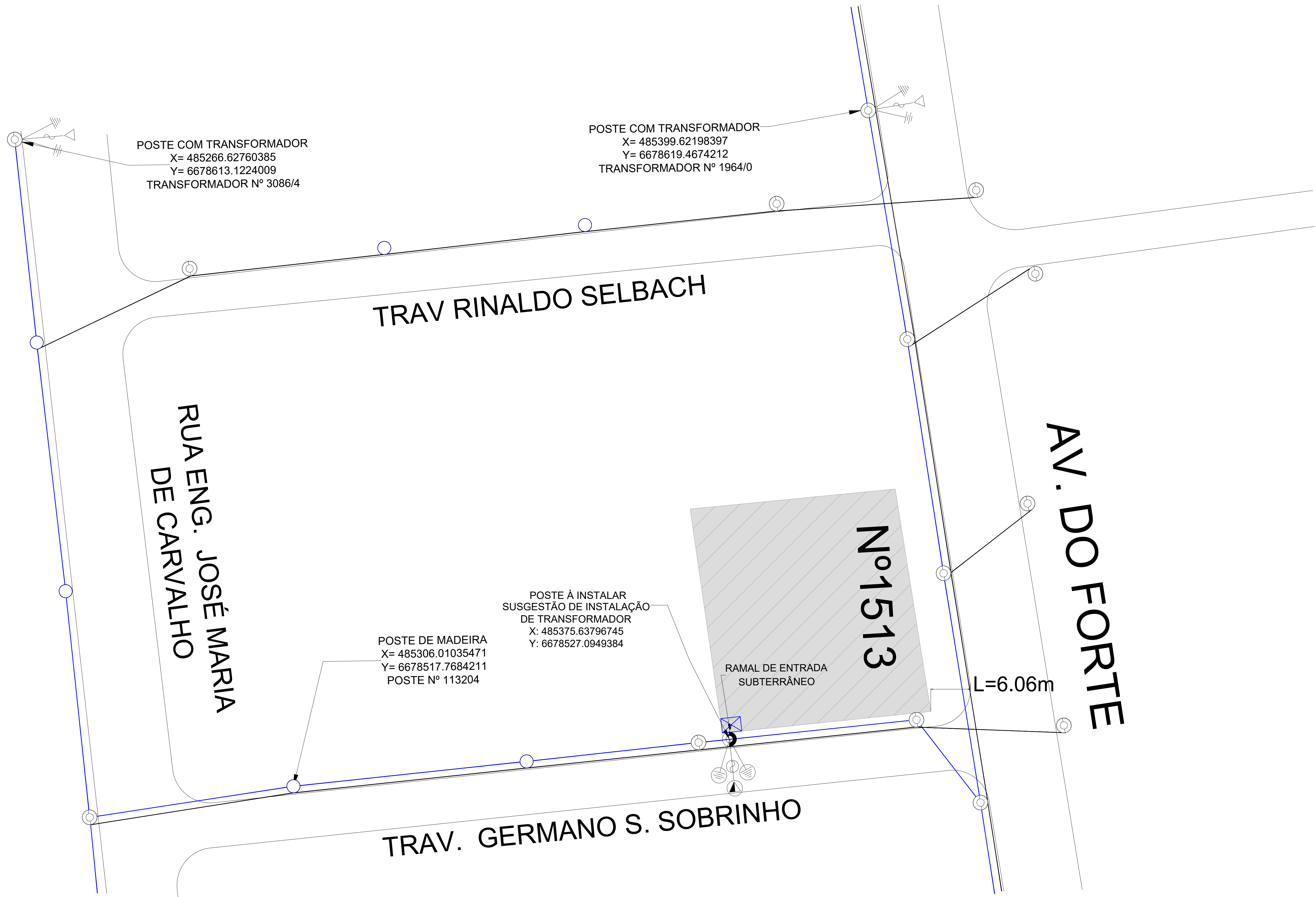
○

ATELAMENTO A INSTALAR

○

PARAFUSO EXISTENTE

○

PARAFUSO A INSTALAR

17/04/2024	ALTERAÇÃO PLANTA DE SITUAÇÃO	01	PEDRO VITOR
09/10/2023	EMISSÃO INICIAL	00	MATEUS P
DATA	ALTERAÇÃO	REV	RESPONSÁVEL

PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

MALL LOJAS  
AV DO FORTE Nº 1481, 1493, 1501 E 1513 VILA IPIRANGA, PORTO ALEGRE/RS

MARF - PARTICIPACOES E ADMINISTRACAO DE BENS IMOVEIS LTDA.  
AV. ÉRICO VERÍSSIMO, 1140 - ANDAR 7 - PORTO ALEGRE / RS

ARQUIVO CLIENTE	NR PROJETO	PLANTA
FC-D35-E000-SITUAÇÃO-R01	D35	E000
Engenheiro: MAURÍCIO LIMA	Escala: 1:300	Ano: 2023
ASSUNTO:		

PLANTA DE SITUAÇÃO

<div>FOUR CORP</div> ENGENHARIA E CONSULTORIA	ENG. THIAGO BUSH CREA RS-104.322	ENG. MRS. CHARLES RONCATTO CREA RS-111.961
	ENG. MAURÍCIO LIMA CREA RS-103.485	ENG. CARLOS EDUARDO MATTELO CREA RS-126.623
	WWW.FOURCORP.COM.BR FOURCORP@FOURCORP.COM.BR	