

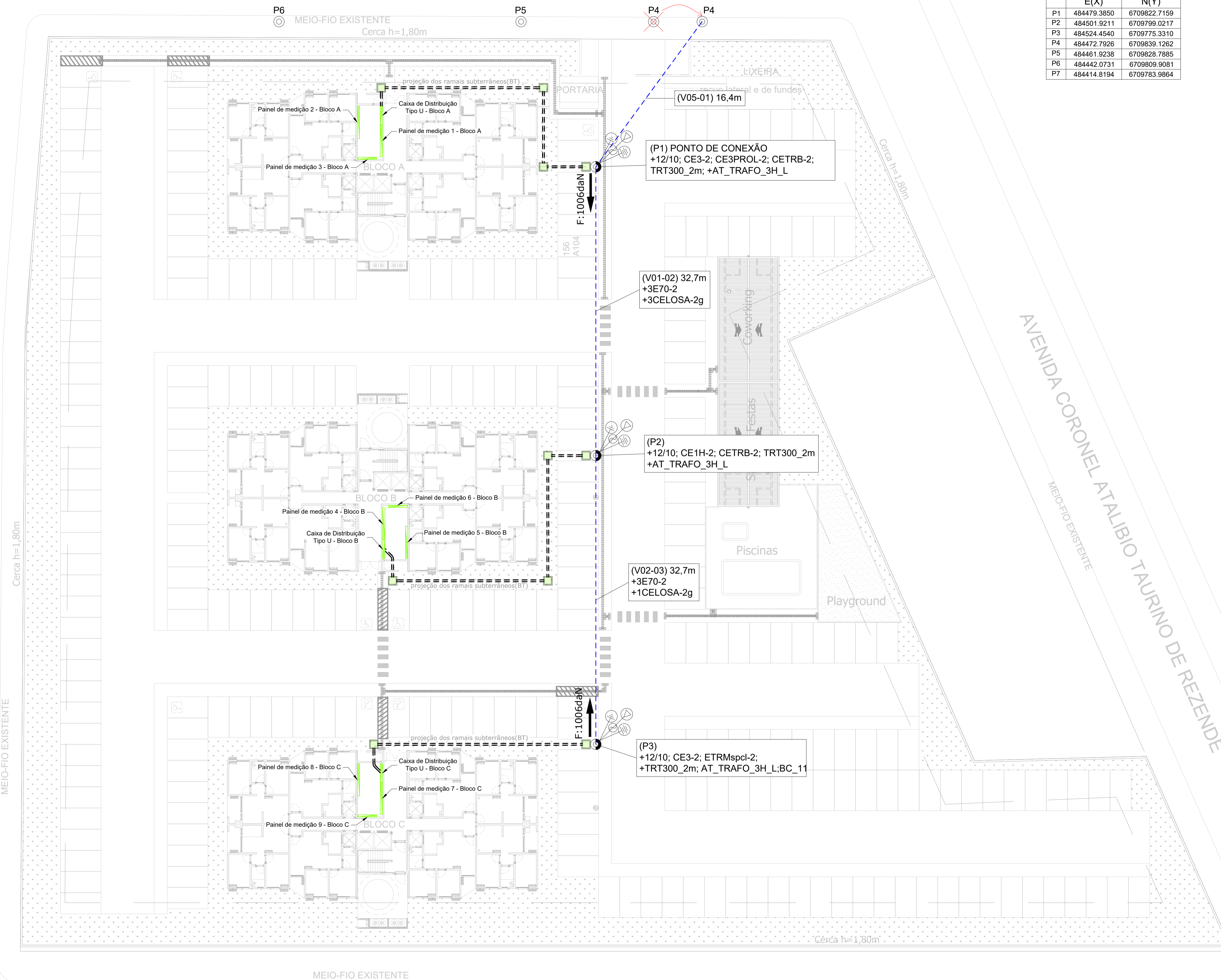
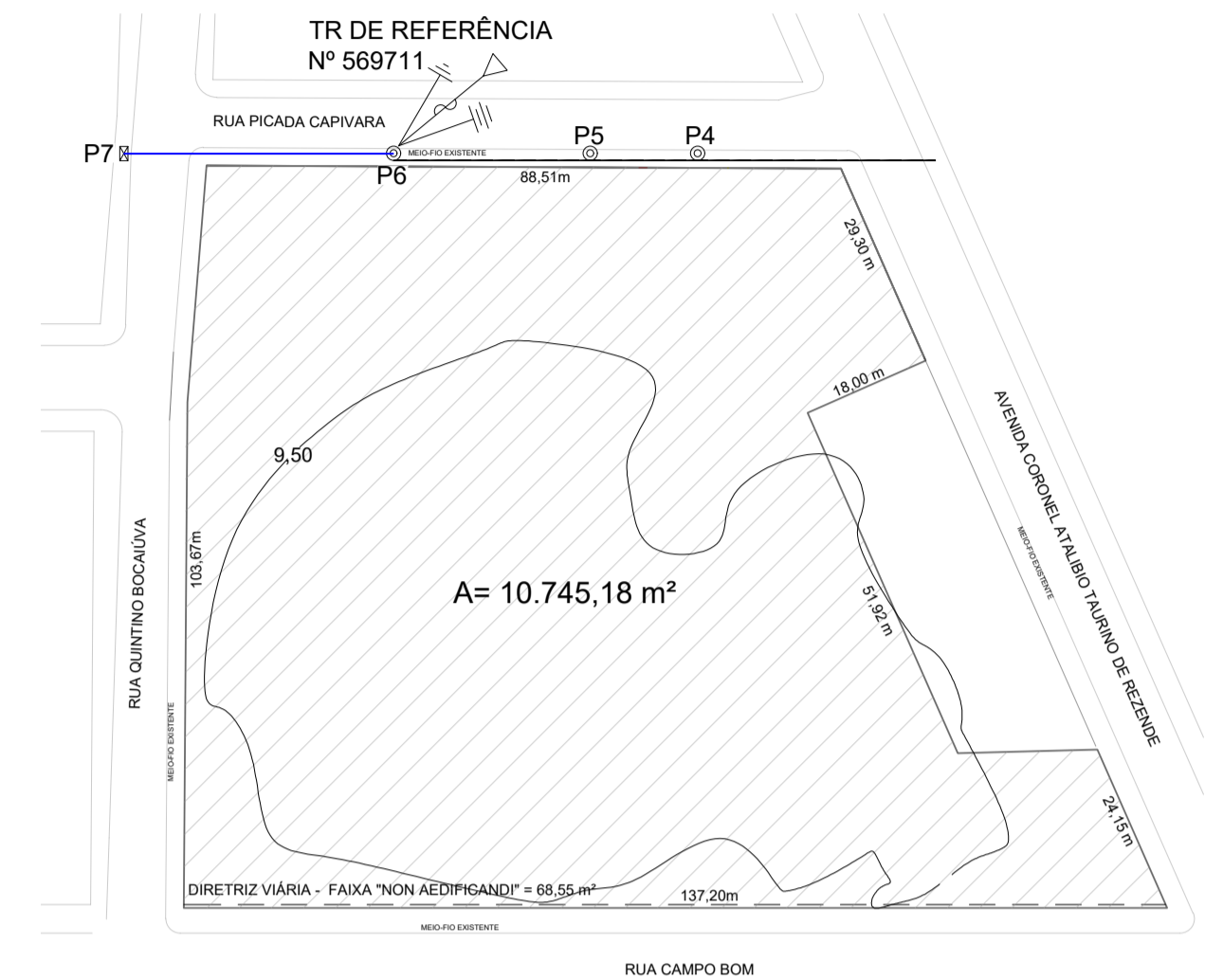
RUA PICADA CAPIVARA

SUGESTÃO DE REALOCAÇÃO DO POSTE P4 (EXISTENTE), POIS ESTÁ EM FRENTE À ENTRADA DE VEÍCULOS DO CONDOMÍNIO

	E(X)	N(Y)
P1	484479.3850	6709822.7159
P2	484501.9211	6709799.0217
P3	484524.4540	6709775.3310
P4	484472.7926	6709839.1262
P5	484461.9238	6709828.7885
P6	484442.0731	6709809.9081
P7	484414.8194	6709783.9864

LEGENDA

- 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 CONCRETO TRONCO CÔNICO EXISTENTE
- POSTE DE CONCRETO TRONCO CÔNICO A INSTALAR
- POSTE DE CONCRETO DUPLO EXISTENTE
- POSTE DE CONCRETO DUPLO A INSTALAR
- TRANSFORMADOR EXISTENTE
- TRANSFORMADOR A INSTALAR
- CHAVE FUSÍVEL EXISTENTE
- CHAVE FUSÍVEL A INSTALAR
- ATERRAMENTO EXISTENTE
- ATERRAMENTO A INSTALAR
- PARA-RAIO EXISTENTE
- PARA-RAIO A INSTALAR



(P1) PONTO DE CONEXÃO
+12/10; CE3-2; CE3PROL-2; CETRB-2;
TRT300_2m; +AT_TRAFO_3H_L

(V01-02) 32,7m
+3E70-2
+3CELOSA-2g

(P2)
+12/10; CE1H-2; CETRB-2; TRT300_2m
+AT_TRAFO_3H_L

(V02-03) 32,7m
+3E70-2
+1CELOSA-2g

(P3)
+12/10; CE3-2; ETRMspcl-2;
+TRT300_2m; AT_TRAFO_3H_L; BC_11

09/05/2023	MODIF. RESISTÊNCIA P2 E POSIÇÃO POSTE DE DERIVAÇÃO NA RUA.	01	GUILHERME
15/07/2020	EMISSÃO INICIAL	00	RAFAEL SPINELLI
DATA	ALTERAÇÃO	REV.	RESPONSAVEL

PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

OBRA:
RESIDENCIAL CAPRI
RUA PICADA CAPIVARA, 30 - BAIRRO CAMPINA, SÃO LEOPOLDO - RS

CONTRATANTE:
BALIZA EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA.
AV. SÃO BORJA, 1500 - RIO BRANCO, SÃO LEOPOLDO - RS

ARQUIVO CLIENTE: FC-C16-E301-R01 - IMPLANTACAO MT

PLANTA: **C16 E301**

Engenheiro: MAURÍCIO LIMA Escala: INDICADA Ano: 2020

IMPLANTAÇÃO REDE MT E PLANTA DE SITUAÇÃO

FOUR CORP
ENGENHARIA CONSULTORIA

WWW.FOURCORP.COM.BR
FOURCORP@FOURCORP.COM.BR

ENG. THIAGO BUSI
CREA RS-184.322

ENG. MAURÍCIO LIMA
CREA RS-193.465

ENG. MSc. CHARLES RONCATTO
CREA RS-111.561

ENG. CARLOS EDUARDO MATELLO
CREA RS-158.823

AV. JOÃO WALLIO, 889/1205 - PASSO D'AREIA - PORTO ALEGRE/RS - FONE (51) 3574-1217

RUA CAMPO BOM