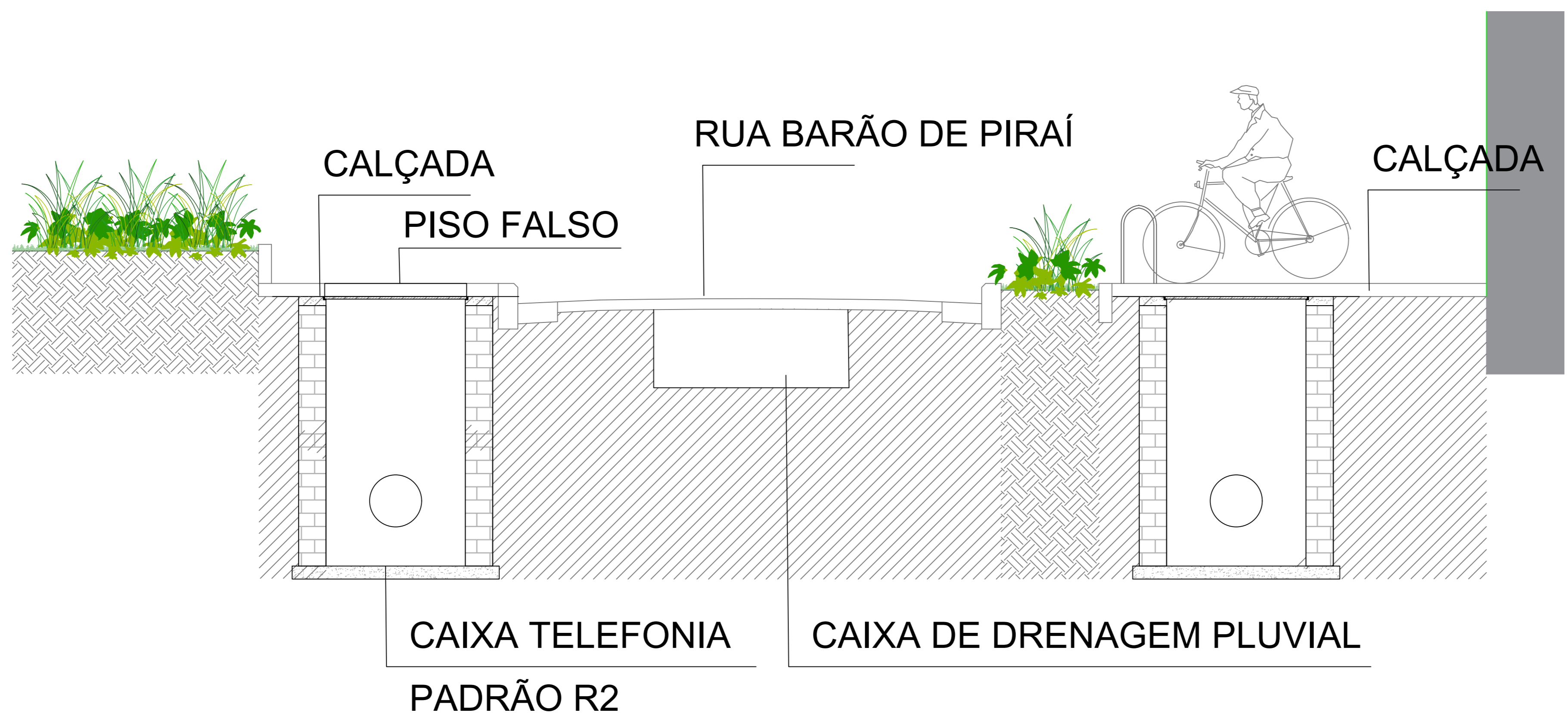
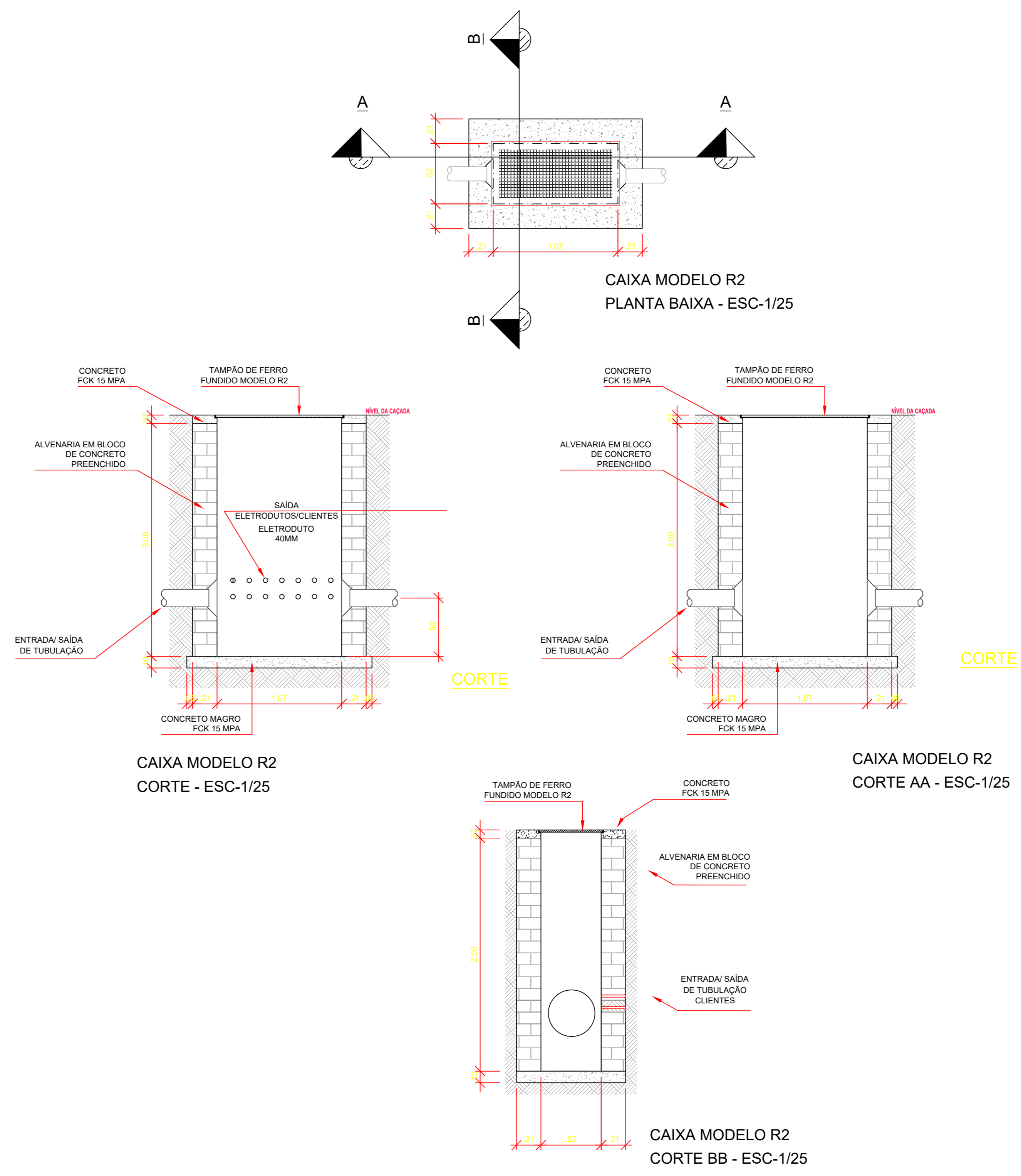


MODELO DE ENTRADA DECIDA LATERAL E ANCORAGEM



MODELO DE VISTA

LOCALIZAÇÃO



NOTA TÉCNICA

TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM SERÃO DO PADRÃO R2.
 COM OBJETIVO DE DESVIAR LINHAS DE ENERGIA OS DUTOS PASSARÃO A 1.5 METROS DO PISO ACABADO.
 O VOLUME ESCAVADO PARA CADA CAIXA SERÁ DE 1,04M³ CONFORME DETALHE EM PRANCHA.
 OS ELETRODUTOS SERÃO DE MATERIAL PEAD ALTA RESISTÊNCIA 200MM.
 OS ELETRODUTOS QUE TRANSITAREM ATÉ AS RESIDÊNCIAS SERÃO DE MATERIAL TAMBÉM EM PEAD ALTA RESISTÊNCIA 20MM.
 OS ELETRODUTOS 20MM TAMBÉM TRANSITAREM EM NÍVEL 1,5 METROS DO PISO ACABADO ATÉ FACHADA RESIDENCIAL ONDE AO NÍVEL DO PISO SE CONECTARÁ POR TUBO DE AÇO LISO 1".

LEGENDAS

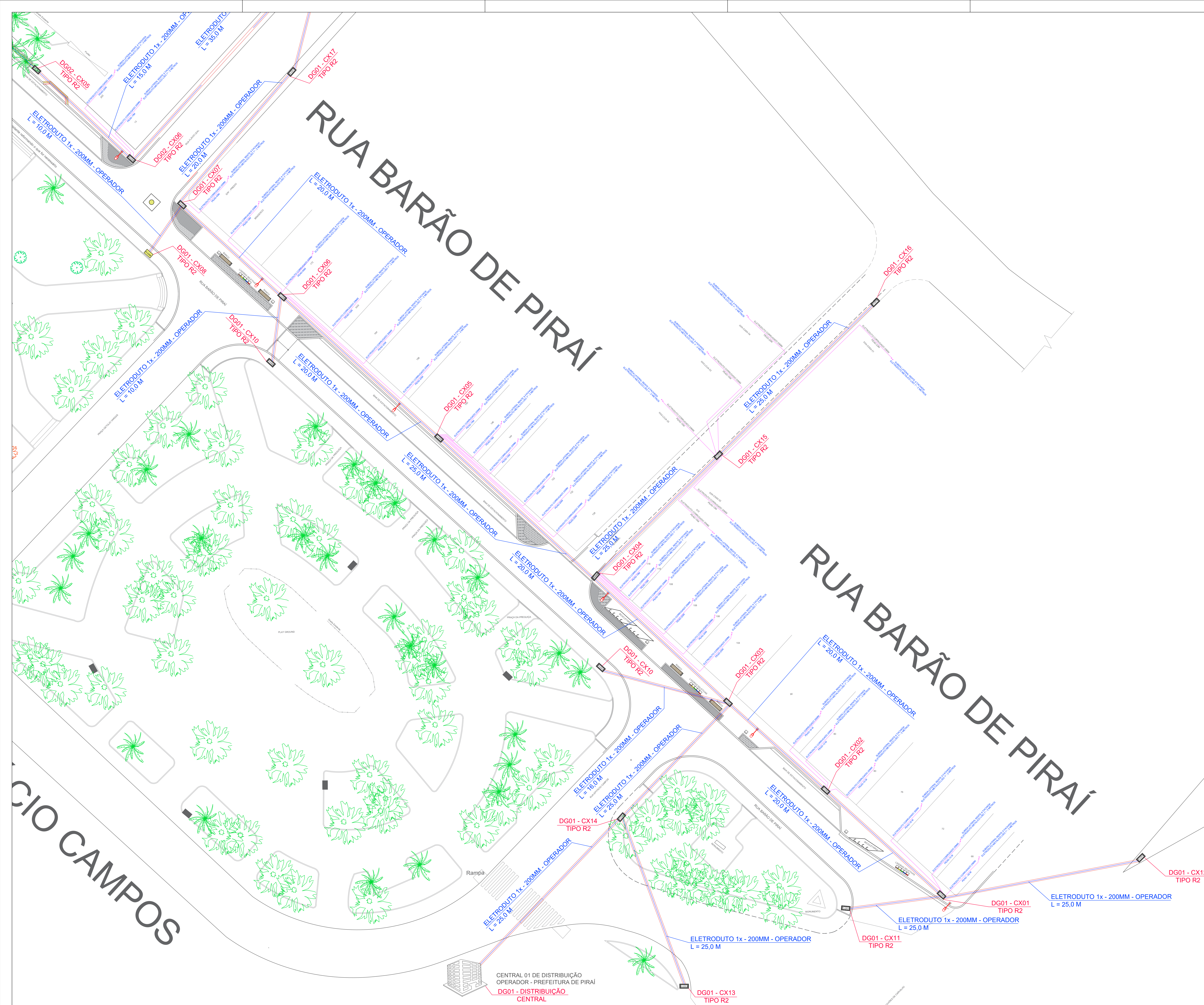
- ILUMINAÇÃO**
- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
 - HASTE VÁRIA NOVO EM FIBRA DE VIDRO COM PROJEÇÃO DE 2,50m E LUMINÁRIA NATH 5 PRO DA TECNOWATT OU SIMILAR 80 a 150W
- CONSTRUIR**
- CAIXA DE INSPEÇÃO PADRÃO R2
 - CAIXA DE TELEFONE EXISTENTE REAPROVESTAR EM DUTO PROJETADO
 - CAIXA DE TELEFONE - REMOVER
 - DUTO PEAD - 200MM
 - DUTO PEAD - 20MM
 - DESCIDA LATERAL - RENTE A O POSTE DUTO 2" 3M
 - SUBIDA LATERAL - RENTE A FACHADA RESIDENCIAL DUTO 1" 2M

NOTAS

- COTAR EM METROS
- REFERIR A SEQUÊNCIA CONFERÊNCIAS NO LOCAL
- REFERÊNCIA PARA A ABORDAGEM DO PROJETO: PROJETO 100-PM-PLA-BARRAS DE PIRAÍ - REV01
- PARA MAIS DADOS AVISAR O PROJETO PARA O DEPARTAMENTO DE CONSULTORIA E PROJETO ESPECIALIZADO DE PLANEJAMENTO
- CAIXAS DE PASSAGEM EM CONCRETO: TAMPAO DE FERRO



PROJETO: RUA BARÃO DE PIRAÍ		RESPONSÁVEL TÉCNICO: <i>Maurício Rizo</i>	
TÍTULO: PROJETO DE TELECOMUNICAÇÃO		REVISÃO: R01	
DISCIPLINA: TELECOMUNICAÇÃO		PROJETISTA: MAURICIO RIZO	
Nº DO ARQUIVO: 001	ESC.: 1/150	FOLHA Nº: 001	DATA: 03/05/2023



LOCALIZAÇÃO



NOTA TÉCNICA

TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM SERÃO DO PADRÃO R2.
 COM OBJETIVO DE DESVIAR LINHAS DE ENERGIA OS DUTOS PASSARÃO A 1.5 METROS DO PISO ACABADO.
 O VOLUME ESCAVADO PARA CADA CAIXA SERÁ DE 1,04M³ CONFORME DETALHE EM PRANCHA OS ELETRODUTOS SERÃO DE MATERIAL PEAD ALTA RESISTÊNCIA 200MM.
 OS ELETRODUTOS QUE TRANSMITIRÃO ATÉ AS RESIDÊNCIAS SERÃO DE MATERIAL TAMBÉM EM PEAD ALTA RESISTÊNCIA 20MM.
 OS ELETRODUTOS 20MM TAMBÉM TRANSMITIRÃO EM NÍVEL 1.5 METROS DO PISO ACABADO ATÉ FACHADA RESIDENCIAL ONDE AO NÍVEL DO PISO SE CONECTARÁ POR TUBO DE AÇO LISO 1".

LEGENDAS

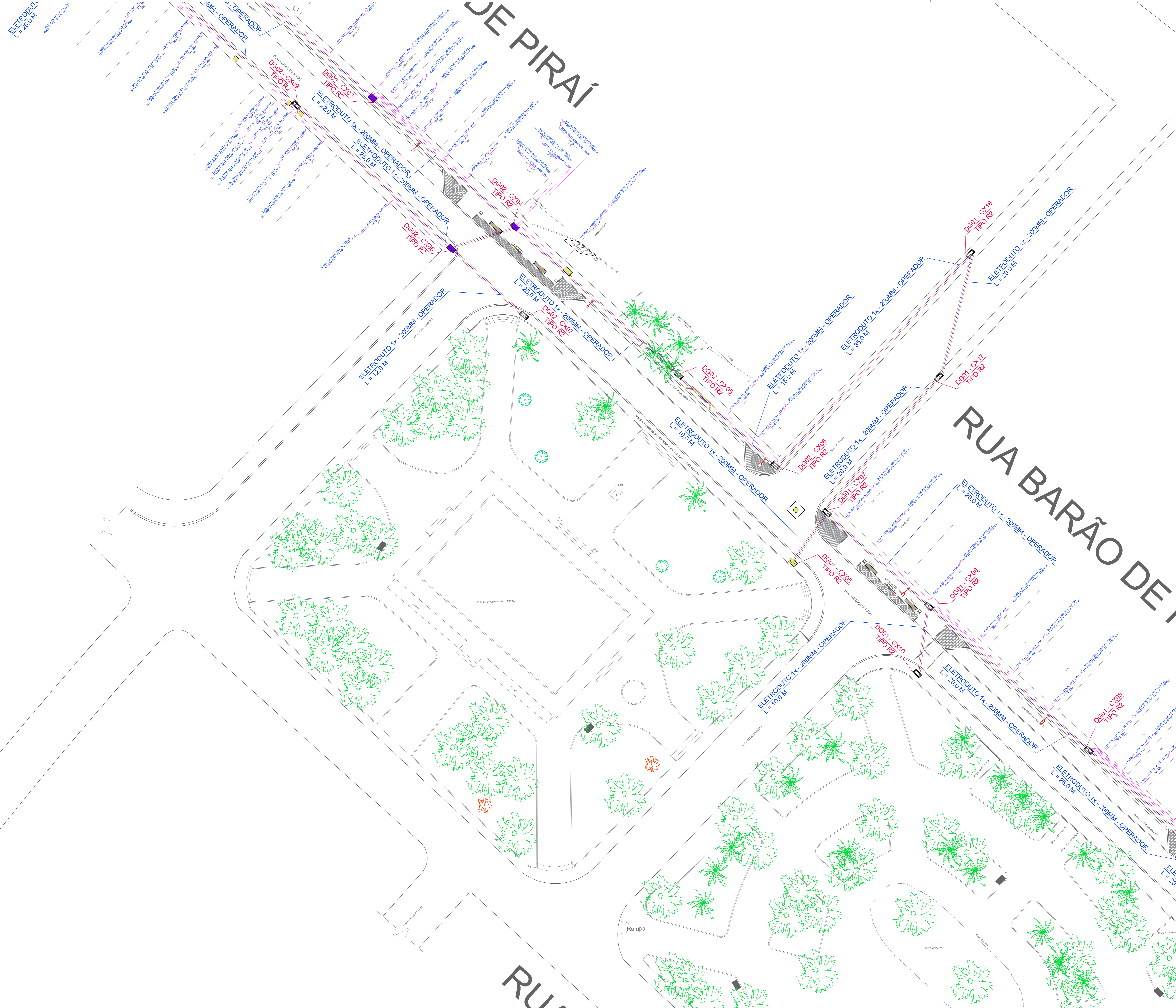
- ILUMINAÇÃO**
- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
 - HASTE VÁRIA NOVA EM FIBRA DE VIDRO COM PROJEÇÃO DE 2,50m E LUMINÁRIA NATH S PRO DA TECNOWATT OU SIMILAR 80 a 150W
- CONSTRUIR**
- CAIXA DE INSPEÇÃO PADRÃO R2
 - CAIXA DE TELEFONE EXISTENTE REAPROVEITAR EM DUTO PROJETADO
 - CAIXA DE TELEFONE - REMOVER
 - DUTO PEAD - 200MM
 - DUTO PEAD - 20MM
 - DESCIDA LATERAL - RENTE A O POSTE DUTO 2" 3M
 - SUBIDA LATERAL - RENTE A FACHADA RESIDENCIAL DUTO 1" 2M

NOTAS

- 1 - COTAR EM METROS
- 2 - REFERIR A SEQUÊNCIA CONFERIR NO LOCAL
- 3 - REFERÊNCIA PARA A ABORDAGEM DO PROJETO: PROJETO 100 - PMP - RUA BARÃO DE PIRAI - R201
- 4 - PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O PROJETO DE TELECOMUNICAÇÃO, POR FAVOR, CONTATE O PROJETO DE TELECOMUNICAÇÃO
- 5 - CAIXAS DE PASSAGEM EM CONCRETO: TAMPAO DE FERRO



PRJETO: RUA BARÃO DE PIRAI		RESPONSÁVEL TÉCNICO: MAURICIO RIZO	
TÍTULO: PLANTA GERAL		REVISÃO: R01	
DISCIPLINA: PROJETO DE TELECOMUNICAÇÃO		PROJETISTA: MAURICIO RIZO	
Nº DO ARQUIVO: 001	ESQ: indicada	FOLHA Nº: 002	DATA: 03/05/2023



LEGENDAS

TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM SERÃO DO PADRÃO R2.

COM OBJETIVO DE DESVIAR LINHAS DE ENERGIA OS DUTOS PASSARÃO A 1,5 METROS DO PISO ACABADO.

O VOLUME ESCAVADO PARA CADA CAIXA SERÁ DE 1,04M³ CONFORME DETALHE EM PRANCHA

OS ELETRODUTOS SERÃO DE MATERIAL PEAD ALTA RESISTÊNCIA 200MM.

OS ELETRODUTOS QUE TRANSITARÃO ATE AS RESIDÊNCIAS SERA DE MATERIAL TAMBÉM EM PEAD ALTA RESISTÊNCIA 20MM

OS ELETRODUTOS 20MM TAMBÉM TRANSITARÃO EM NÍVEL 1,5 METROS DO PISO ACABADO ATÉ FACHADA RESIDENCIAL ONDE AO NÍVEL DO PISO SE CONECTARÁ POR TUBO DE AÇO LISO 1".

LEGENDAS

ILUMINAÇÃO

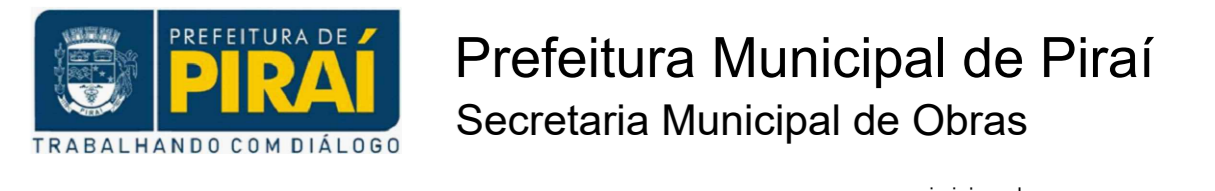
- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
- HASTE VÁRIA NOVO EM FIBRA DE VIDRO COM PROJEÇÃO DE 2,50M E LUMINÁRIA NATH 8 PRO DA TECNOWATT OU SIMILAR 80 a 150W

CONSTRUIR

- CAIXA DE INSPEÇÃO PADRÃO R2
- CAIXA DE TELEFONE EXISTENTE REAPROVEITAR EM DUTO PROJETADO
- CAIXA DE TELEFONE - REMOVER
- DUTO PEAD - 200MM
- DUTO PEAD - 20MM
- DESCIDA LATERAL - RENTE A O POSTE DUTO 2" 3M
- SUBIDA LATERAL - RENTE A FACHADA RESIDENCIAL DUTO 1" 2M

NOTAS

- COTAS EM METROS
- RESERVA PARA COBERTURAS NO LOCAL
- RESERVA PARA COBERTURAS DO PROJETO 10% - PAV. - RUA BARÃO DE PIRAI - R001
- PARA BASE DOS PAVIMENTOS PROJETADOS DEVER SER CONSULTADO PROJETO ESPECÍFICO DE PAVIMENTAÇÃO
- CAIXAS DE PASSAGEM EM CONCRETO - TIPO R2 DE FERRO



PROJETO: RUA BARÃO DE PIRAI

TÍTULO: PLANTA GERAL

DISCIPLINA: PROJETO DE TELECOMUNICAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MAURICIO RIZO

Nº DO ARQUIVO: 001	REVISÃO: R01		
PROJETISTA: MAURICIO RIZO	ESC.: 1/150	FOLHA Nº: 003	DATA: 03/05/2023

RUA BARÃO DE PIRAI

AV BE

RUA BARÃO DE PIRAI



LEGENDAS

TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM SERÃO DO PADRÃO R2.
 COM OBJETIVO DE DESVIAR LINHAS DE ENERGIA OS DUTOS PASSARÃO A 1,5 METROS DO PISO ACABADO.
 O VOLUME ESCAVADO PARA CADA CAIXA SERÁ DE 1,04M³ CONFORME DETALHE EM PRANCHA OS ELETRODUTOS SERÃO DE MATERIAL PEAD ALTA RESISTÊNCIA 200MM.
 OS ELETRODUTOS QUE TRANSITÁRÃO ATÉ AS RESIDÊNCIAS SERÃO DE MATERIAL TAMBÉM EM PEAD ALTA RESISTÊNCIA 20MM.
 OS ELETRODUTOS 20MM TAMBÉM TRANSITÁRÃO EM NÍVEL 1,5 METROS DO PISO ACABADO ATÉ FACHADA RESIDENCIAL ONDE AO NÍVEL DO PISO SE CONECTARÁ POR TUBO DE AÇO LISO 1".

LEGENDAS

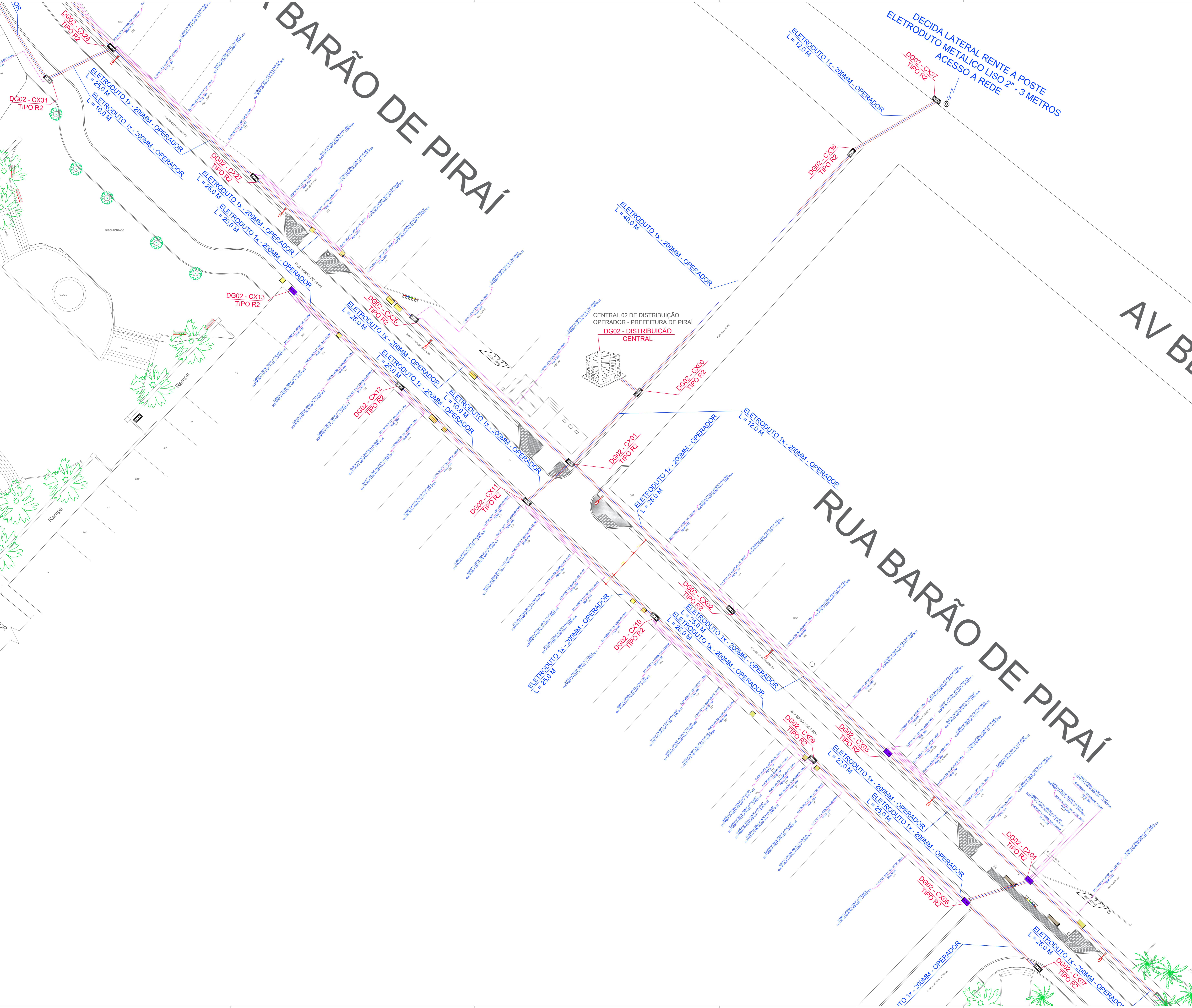
- ILUMINAÇÃO**
- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
 - HASTE VÁRIA NOVA EM FIBRA DE VIDRO COM PROJEÇÃO DE 2,50M E LUMINÁRIA NATH 8 PRO DA TECNOWATT OU SIMILAR 80 a 150W
- CONSTRUIR**
- CAIXA DE INSPEÇÃO PADRÃO R2
 - CAIXA DE TELEFONE EXISTENTE REAPROVEITAR EM DUTO PROJETADO
 - CAIXA DE TELEFONE - REMOVER
 - DUTO PEAD - 200MM
 - DUTO PEAD - 20MM
 - DESCIDA LATERAL - RENTE A O POSTE DUTO 2" 3M
 - SUBIDA LATERAL - RENTE A FACHADA RESIDENCIAL DUTO 1" 2M

NOTAS

- COTAS EM METROS
- RESERVA PARA CONSERVAÇÃO DO PROJETO 10% - PROJ. RUA BARÃO DE PIRAI - REV01
- RESERVA PARA CONSERVAÇÃO DO PROJETO 10% - PROJ. RUA BARÃO DE PIRAI - REV01
- PARA BASE DOS PAVIMENTOS PROJETADOS DEVERÁ SER CONSULTADO PROJETO ESPECÍFICO DE PAVIMENTAÇÃO
- CAIXAS DE PASSAGEM DE CONCRETO - TIPO R2 DE FERRO



PRIMEIRO: RUA BARÃO DE PIRAI	
TÍTULO: PLANTA GERAL	
DISCIPLINA: PROJETO DE TELECOMUNICAÇÃO	
Nº DO ARQUIVO: 001	REVISÃO: R01
PROJETISTA: MAURICIO RIZO	RESPONSÁVEL TÉCNICO: MAURICIO RIZO CREA RJ - 1981129184
ESC.: 1/150	FOLHA Nº: 004 DATA: 03/05/2023





LEGENDAS

TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM SERÃO DO PADRÃO R2.

COM O OBJETIVO DE DESVIAR LINHAS DE ENERGIA OS DUTOS PASSARÃO A 1.5 METROS DO PISO ACABADO.

O VOLUME ESCAVADO PARA CADA CAIXA SERÁ DE 1,04M³ CONFORME DETALHE EM FRANCHA.

OS ELETRODUTOS SERÃO DE MATERIAL PEAD ALTA RESISTÊNCIA 200MM.

OS ELETRODUTOS QUE TRANSITAREM ATÉ AS RESIDÊNCIAS SERÃO DE MATERIAL TAMBÉM EM PEAD ALTA RESISTÊNCIA 20MM.

OS ELETRODUTOS 20MM TAMBÉM TRANSITAREM EM NÍVEL 1.5 METROS DO PISO ACABADO ATÉ FACHADA RESIDENCIAL ONDE AO NÍVEL DO PISO SE CONECTARÃO POR TUBO DE AÇO LISO 1".

LEGENDAS

- ILUMINAÇÃO
- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
- HASTE VÁRIA NOVA EM FIBRA DE VIDRO COM PROJEÇÃO DE 2,50m E LUMINÁRIA NATH S PRD DA TECNOWATT OU SIMILAR 80 a 150W
- CONSTRUIR
- CAIXA DE INSPEÇÃO PADRÃO R2
- CAIXA DE TELEFONE EXISTENTE REAPROVEITAR EM DUTO PROJETADO
- CAIXA DE TELEFONE - REMOVER
- DUTO PEAD - 200MM
- DUTO PEAD - 20MM
- DESCIDA LATERAL - RENTE A O POSTE DUTO 2" 3M
- SUBIDA LATERAL - RENTE A FACHADA RESIDENCIAL DUTO 1" 2M

NOTAS

- COTAS EM METROS
- REDETERMINAR A SERVIDÃO CONSERVAÇÃO LOCAL
- REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO: PROJETO 105 - PMP - BUA BARÃO DE PIRAI - REV 01
- PARA BUA: ESCALAMENTO PROJETO: 1:500; ESCALA BUA: 1:100; PROJETO: 1:500; ESCALA PAVIMENTO: 1:100
- CAIXAS DE PASSAGEM EM CONCRETO - TAMPA DE FERRO

RUA COMENDADOR SÁ



- DISTRIBUIÇÃO CENTRAL
 - 03 DE DISTRIBUIÇÃO
 - OR - PREFEITURA DE PIRAI



PROJETO: RUA BARÃO DE PIRAI		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
TÍTULO: PLANTA GERAL		MAURICIO RIZO	
DISCIPLINA: PROJETO DE TELECOMUNICAÇÃO		REVISÃO: R01	
Nº DO ARQUIVO: 001	ESCALA: 1/150	FOLHA Nº: 005	DATA: 03/05/2023
PROJETISTA: MAURICIO RIZO	ESC.: 1/150	FOLHA Nº: 005	DATA: 03/05/2023



LEGENDAS

TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM SERÃO DO PADRÃO R2.

COM OBJETIVO DE DESVIAR LINHAS DE ENERGIA OS DUTOS PASSARÃO A 1.5 METROS DO PISO ACABADO.

O VOLUME ESCAVADO PARA CADA CAIXA SERÁ DE 1,04M³ CONFORME DETALHE EM FRANCHA.

OS ELETRODUTOS SERÃO DE MATERIAL PEAD ALTA RESISTÊNCIA 200MM.

OS ELETRODUTOS QUE TRANSITAREM ATÉ AS RESIDÊNCIAS SERÃO DE MATERIAL TAMBÉM EM PEAD ALTA RESISTÊNCIA 20MM.

OS ELETRODUTOS 20MM TAMBÉM TRANSITAREM EM NÍVEL 1.5 METROS DO PISO ACABADO ATÉ FACHADA RESIDENCIAL ONDE AO NÍVEL DO PISO SE CONECTARÁ POR TUBO DE AÇO LISO 1".

LEGENDAS

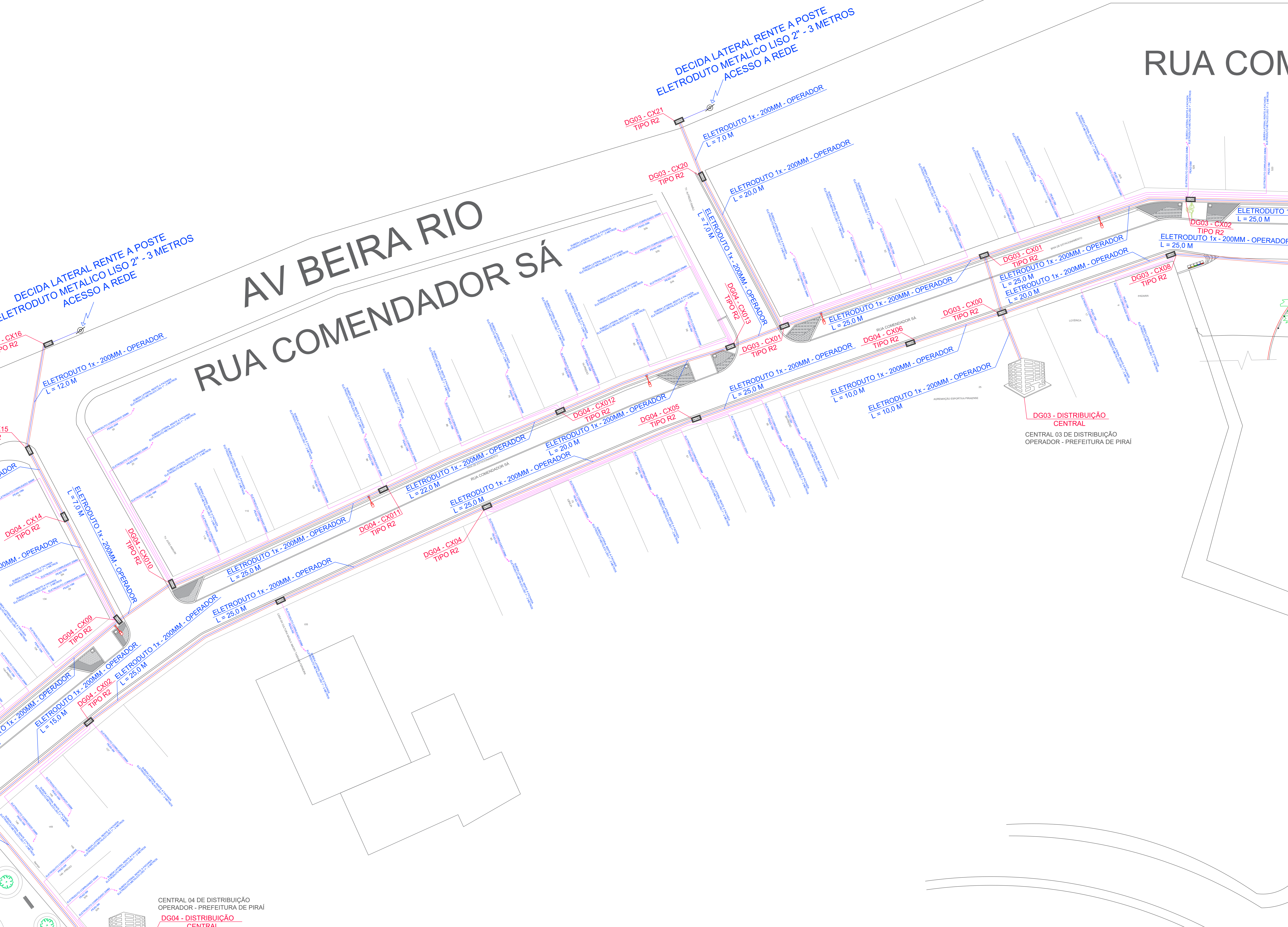
- ILUMINAÇÃO**
- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
 - HASTE VÁRIA NOVO EM FIBRA DE VIDRO COM PROJEÇÃO DE 2,50M E LUMINÁRIA NATH S PRO DA TECNOWATT OU SIMILAR 80 a 150W
- CONSTRUIR**
- CAIXA DE INSPEÇÃO PADRÃO R2
 - CAIXA DE TELEFONE EXISTENTE REAPROVEITAR EM DUTO PROJETADO
 - CAIXA DE TELEFONE - REMOVER
 - DUTO PEAD - 200MM
 - DUTO PEAD - 20MM
 - DESCIDA LATERAL - RENTE A O POSTE DUTO 2"3M
 - SURIDA LATERAL - RENTE A FACHADA RESIDENCIAL DUTO 1"2M

NOTAS

- 1 - COTAR EM METROS
- 2 - REVISAR O SISTEMA CONVERSORES NO LOCAL
- 3 - REVISAR PARA ADOÇÃO DO PROJETO PEAD - PIRAI - RUA BARÃO DE PIRAI - R001
- 4 - PARA BASE E/OU PARALELOS PROJETADOS DE VERBA SER CONSIDERADO PROJETO ESPECÍFICO DE PAVIMENTAÇÃO
- 5 - CAIXAS DE PASSAGEM EM CONCRETO - TIPO R2 DE FERRO



PRJETO: RUA BARÃO DE PIRAI		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
TÍTULO: PLANTA GERAL			
DISCIPLINA: PROJETO DE TELECOMUNICAÇÃO		REVISÃO: R01	
Nº DO ARQUIVO: 001	ESC.: 1/150	FOLHA Nº: 006	DATA: 03/05/2023
PROJETISTA: MAURICIO RIZO	ESC.: 1/150	FOLHA Nº: 006	DATA: 03/05/2023

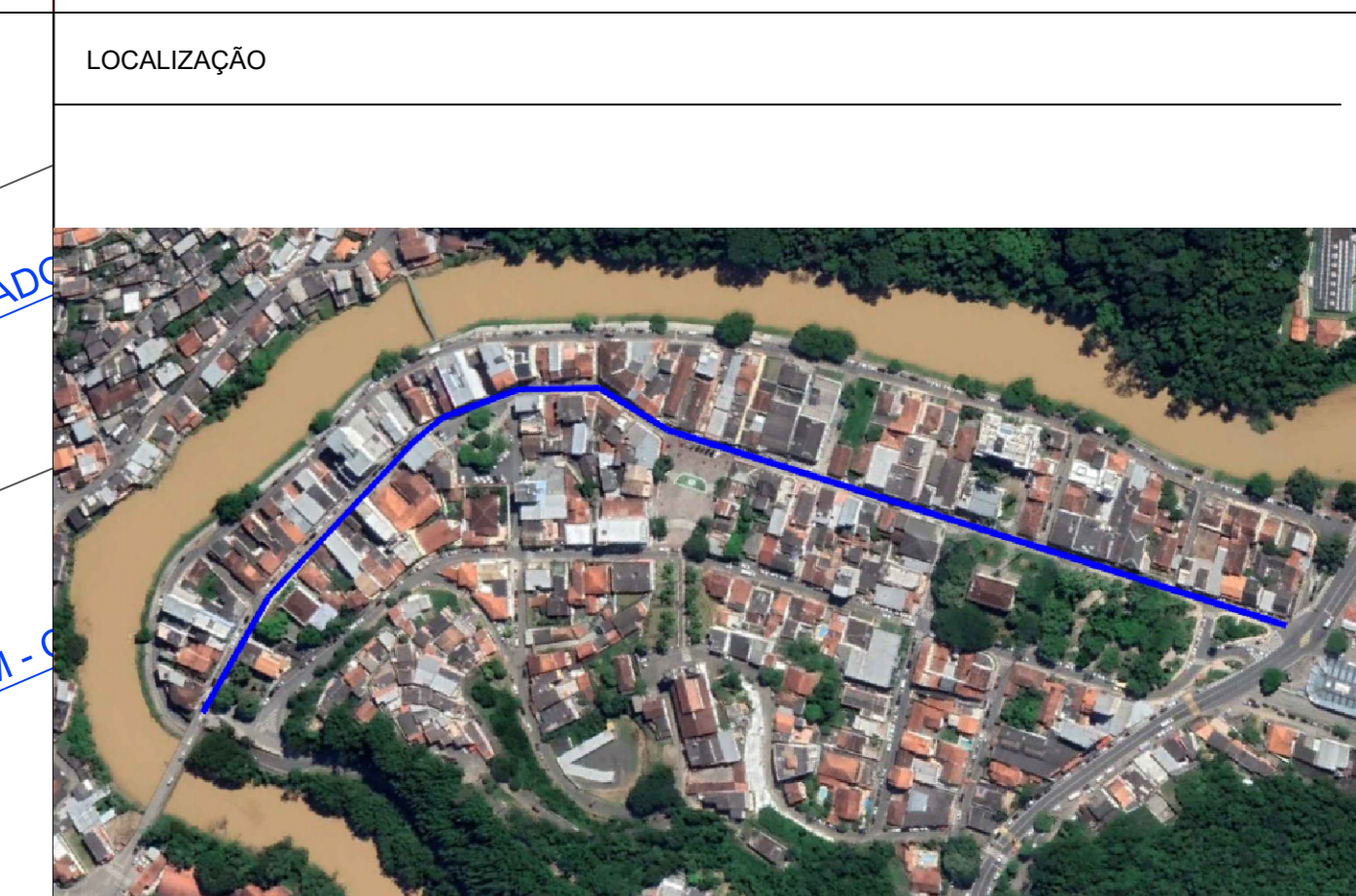
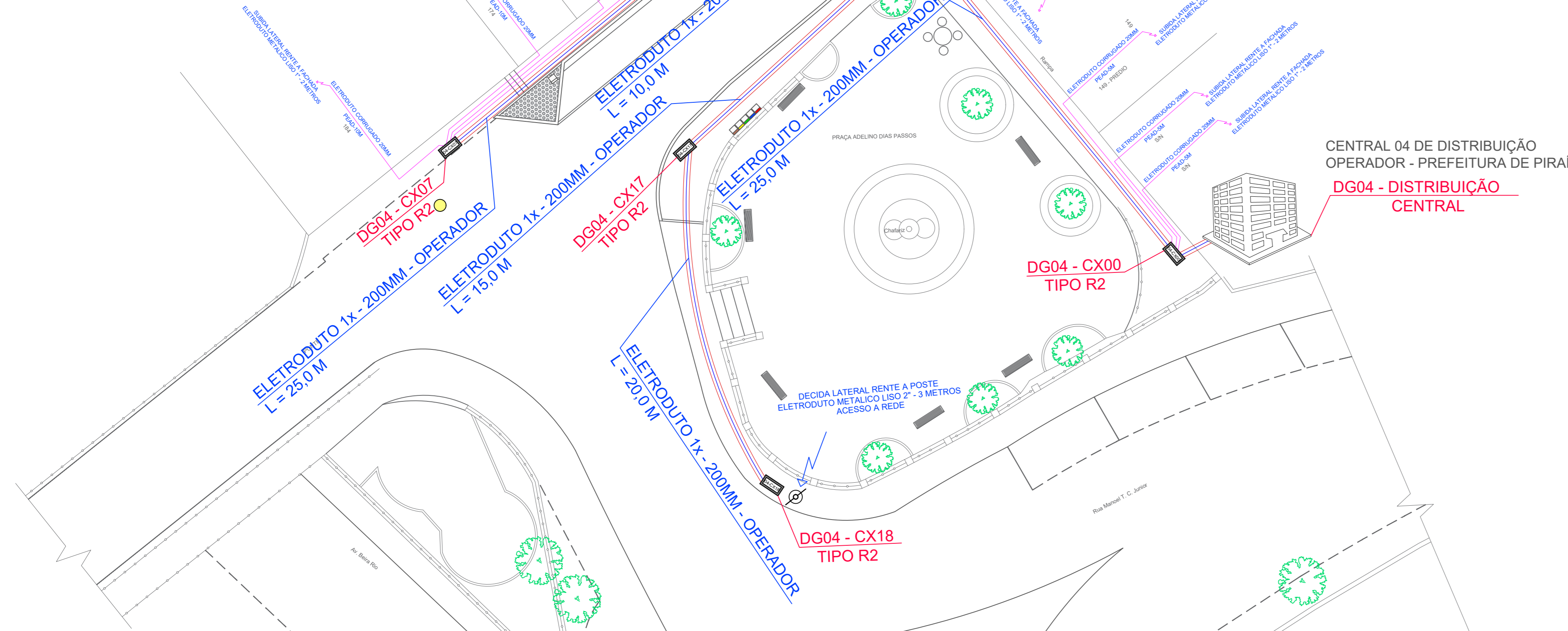


CENTRAL 04 DE DISTRIBUIÇÃO OPERADOR - PREFEITURA DE PIRAI
 DG04 - DISTRIBUIÇÃO CENTRAL

AV BEIRA RIO

RUA COMENDADOR SÁ

RUA COMENDADOR SÁ



LEGENDAS

TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM SERÃO DO PADRÃO R2.

COM OBJETIVO DE DESVIAR LINHAS DE ENERGIA OS DUTOS PASSARÃO A 1,5 METROS DO PISO ACABADO.

O VOLUME ESCAVADO PARA CADA CAIXA SERÁ DE 1,04M³ CONFORME DETALHE EM FRANCHA.

OS ELETRODUTOS SERÃO DE MATERIAL PEAD ALTA RESISTÊNCIA 200MM.

OS ELETRODUTOS QUE TRANSITAREM ATÉ AS RESIDÊNCIAS SERÃO DE MATERIAL TAMBÉM EM PEAD ALTA RESISTÊNCIA 20MM.

OS ELETRODUTOS 20MM TAMBÉM TRANSITAREM EM NÍVEL 1,5 METROS DO PISO ACABADO ATÉ FACHADA RESIDENCIAL ONDE AO NÍVEL DO PISO SE CONECTARÁ POR TUBO DE AÇO LISO 1\"/>

LEGENDAS

ILUMINAÇÃO

- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
- HASTE VÁRIA NOVO EM FIBRA DE VIDRO COM PROJEÇÃO DE 2,50M E LUMINÁRIA NATH S PRO DA TECNOWATT OU SIMILAR 80 a 150W

CONSTRUIR

- CAIXA DE INSPEÇÃO PADRÃO R2
- CAIXA DE TELEFONE EXISTENTE REAPROVEITAR EM DUTO PROJETADO
- CAIXA DE TELEFONE - REMOVER
- DUTO PEAD - 200MM
- DUTO PEAD - 20MM
- DESCIDA LATERAL - RENTE A O POSTE DUTO 2\"/>

NOTAS

- 1 - COTAR EM METROS
- 2 - MEDIDAS A SEREM COBERTAS NO LOCAL
- 3 - RESERVA PARA EMERGÊNCIA DO PROJETO 10% - INCL. ALIAS BARÃO DE PIRAI - R0101
- 4 - PARA BASE DOS PAVIMENTOS PROJETADOS DEVER SER CONSULTADO PROJETO ESPECÍFICO DE PAVIMENTAÇÃO
- 5 - CAIXAS DE PASSAGEM EM CONCRETO - TIPO R2 DE PIRAI



PROJETO:		RUA BARÃO DE PIRAI	
TÍTULO:		PLANTA GERAL	
DISCIPLINA:		PROJETO DE TELECOMUNICAÇÃO	
Nº DO ARQUIVO:	REVISÃO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
001	R01	 MAURICIO RIZO <small>CREA RJ - 1981109184</small>	
PROJETISTA:	ESC.	FOLHA Nº	DATA
MAURICIO RIZO	1/150	007	03/05/2023