

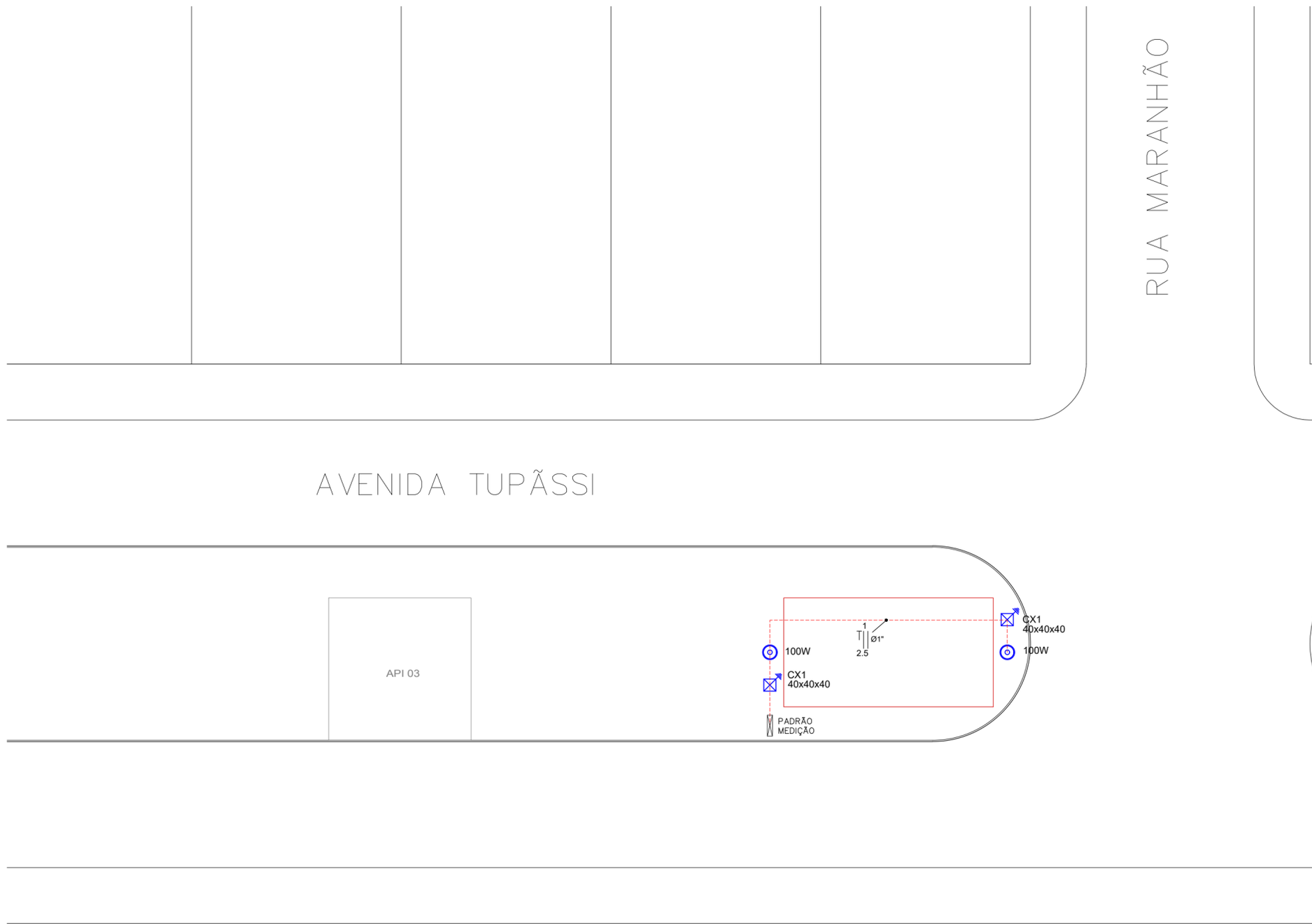
RESUMO DE MATERIAIS	QUANTIDADE
ELETRODUTO CORRUGADO DN32MM	32,00M
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 2,5MM²	128,00M
CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA	2,00 UNID.
HASTE DE ATERRAMENTO 5/8	2,00 UNID.
CORDOALHA DE COBRE NU 50MM²	4,00M
CONJUNTO PARA ATERRAMENTO	2,00 UNID.
POSTE METÁLICO COM ALTURA DE 4M COM LUMINÁRIA 1 PETÁLA 100W.	2,00 UNID.
ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA	1,00 UNID.
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	1,00 UNID.



Caixa de passagem de concreto no solo (Dimensões Indicadas em cm)
 - Com Haste de Aterramento tipo Copperweld Ø5/8" x 2,40m alta camada 254 microns (quando indicado)
 - Com tampa em concreto
 - Com dreno no fundo da caixa
 - Para evitar vandalismo e roubo de condutores, a tampa da caixa de passagem no solo pode ficar enterrada alguns centímetros no solo, dificultado o acesso. Contudo, deve-se documentar a localização das caixas de passagem para que seja possível acessá-las em manutenções futuras.
 Obs.: Ver lista de especificações das caixas de passagem no solo, ao lado >>>



Poste de iluminação do parque:
 - Poste metálico de 4 metros com luminária de LED.
 - Ver o projeto arquitetônico para a especificação do conjunto.
 - Luminária de LED com potência nominal máxima de 100W.
 - Luminária de LED com alto fator de potência e baixas distorções harmônicas.
 - Tensão da luminária 220V.
 - Com fotocélula integrada para acionamento da iluminação.
 - Ver detalhe genérico da luminária no "Detalhe 5".
 - Aterrar corpo da luminária e do poste através do condutor de terra do circuito de alimentação conectado através de terminal de compressão tipo olhal.
 - Com janela de inspeção na base do poste para passagem e conexão dos cabos de alimentação.
 - Fixada em base de concreto de 40x40x40cm.
 - Ver demais características no projeto arquitetônico.



PLANTA BAIXA ELÉTRICA - ESCALA 1:250



PROJETO ELÉTRICO

OBRA: PRAÇA - MÓDULO ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE ATI

LOCALIZAÇÃO: AV. TUPÃSSI, JD. PROGRESSO (CANTEIRO) - ASSIS CHATEAUBRIAND/PR

PROPRIETÁRIO:	PROJETO:	EXECUÇÃO:
Município de Assis Chateaubriand CNPJ: 76.208.479/0001-18		

DESENHO: ROBERTO DANIEL BARBOSA

DATA: 04/2024

ESCALA: INDICADA

FOLHA: A2
CONTEÚDO: PROJETO ELÉTRICO

PRANCHA: 1/1