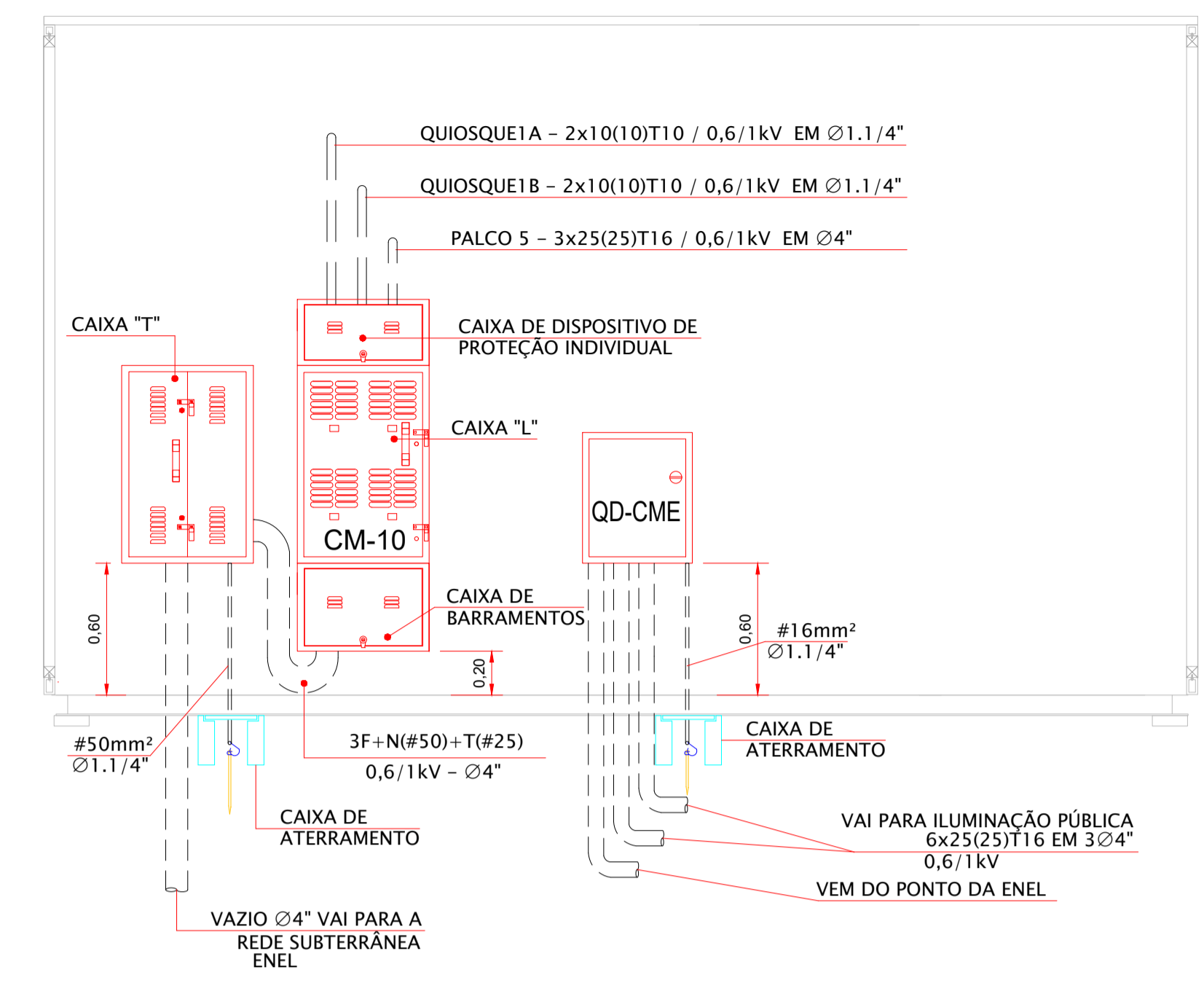


DIAGRAMA UNIFILAR DO CM-10



ELEVAÇÃO PAREDE TÉCNICA ELÉTRICA
QUIOSQUE 1
MEDIDAS EM CENTIMETROS
ESCALA 1:25

NOTAS:
1. TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO CONDUTORAS DEVERÃO SER DEVIDAMENTE ATERRADAS.

D	WELLINGTON	02/03/2020		
REVISÃO	VISTO PROJETA	DATA	VISTO SP-URBANISMO	DATA

DESENHOS DE REFERÊNCIA

DOCUMENTOS EXTERNOS DE REFERÊNCIA

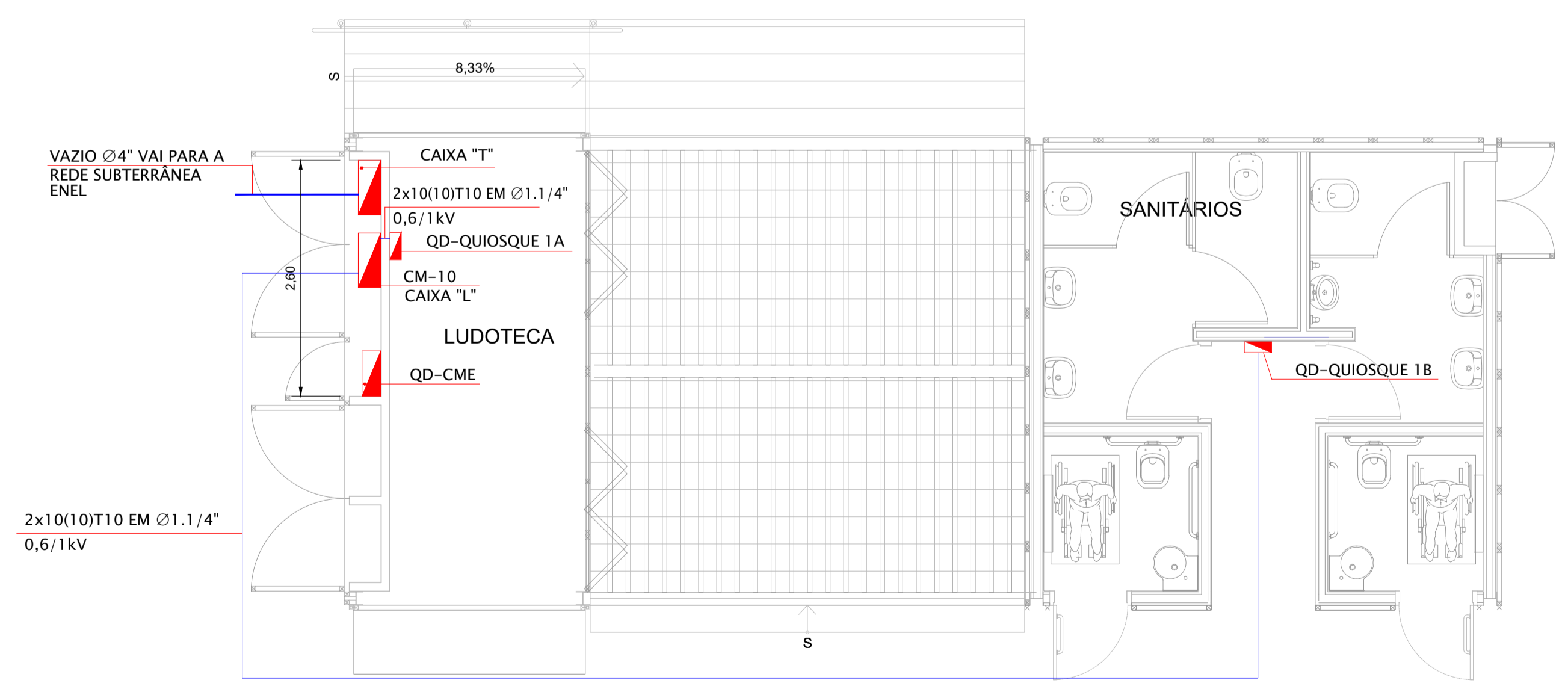
DESENHO Nº
R | U | A | N | 0 | 2 | 5 | E | 0 | 2 | 0 | D
SUBSTITUÍDO POR Nº
SUBSTITUI Nº
OBRA

REQUALIFICAÇÃO E REURBANIZAÇÃO DO VALE DO ANHANGABAÚ E ENTORNO

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
DIAGRAMA UNIFILAR E PLANTA
CENTRO DE MEDIÇÃO - 10
ESCALA INDICADO NO DESENHO



DESENHO Nº		
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CARLOS FECURI	
PROJETO	WILSON DIAS ROCHA	02/03/2020
DESENHO	WILSON DIAS ROCHA	02/03/2020
VERIFICAÇÃO	CAIO NERI	02/03/2020
APROVAÇÃO	CARLOS FECURI	02/03/2020
LIBERAÇÃO	CARLOS FECURI	02/03/2020



PLANTA QUIOSQUE 1
MEDIDAS EM METROS
ESCALA 1:50

SP Obras
CONSTRUINDO A SÃO PAULO DO FUTURO

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA SP OBRAS, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO E/OU REVELADO NO TODO OU EM PARTE SEM SUA AUTORIZAÇÃO.

APROVAÇÃO FINAL	
VERIFICAÇÃO	
APROVAÇÃO	
LIBERAÇÃO	

FOLHA FORMATO A1: 594x841mm