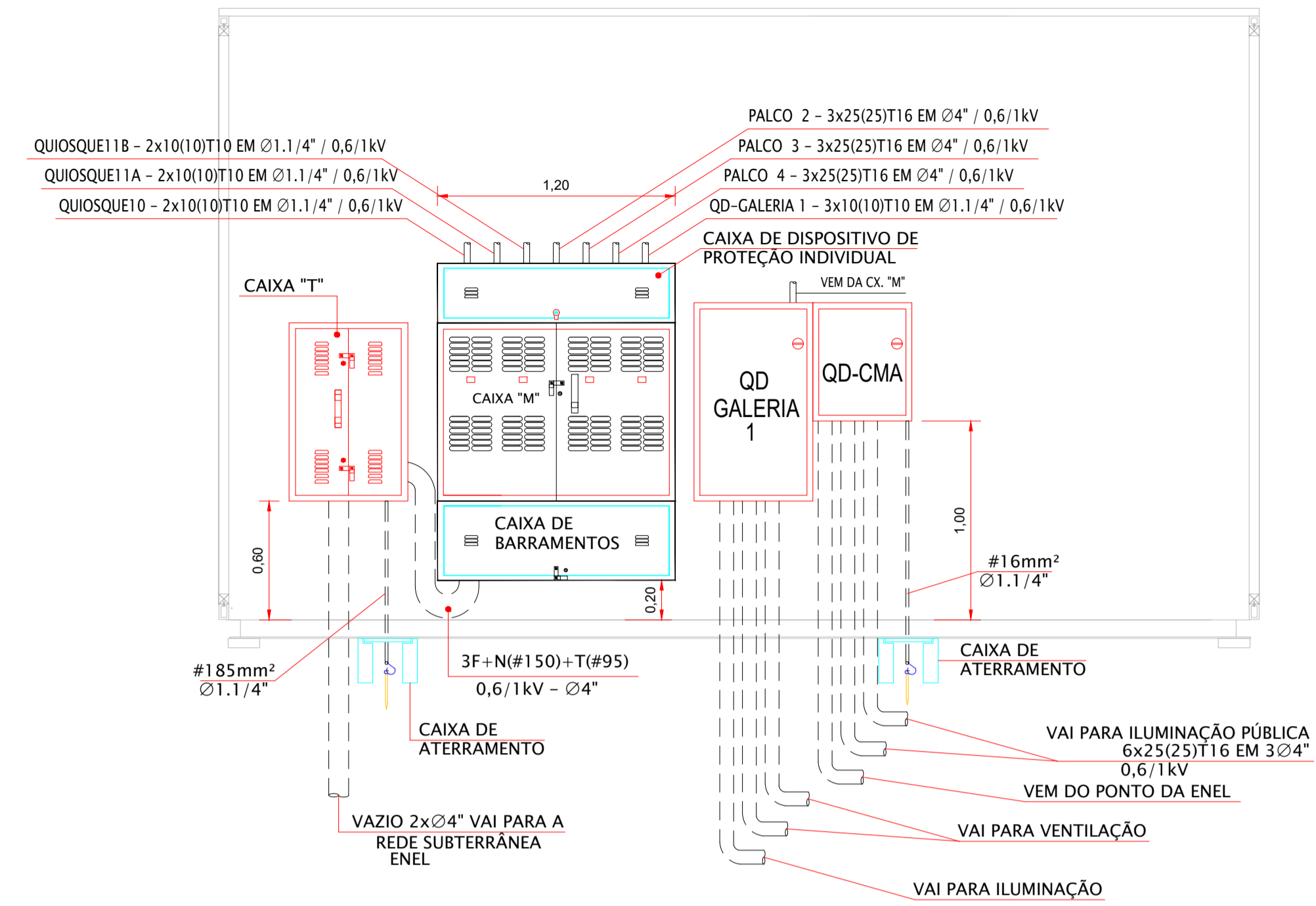


DIAGRAMA UNIFILAR DO CM-01



ELEVAÇÃO PAREDE TÉCNICA ELÉTRICA  
QUIOSQUE 11  
MEDIDAS EM CENTIMETROS  
ESCALA 1:25

NOTAS:

- 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|0|2|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 - 01

ESCALA INDICADO NO DESENHO



DESENHO Nº

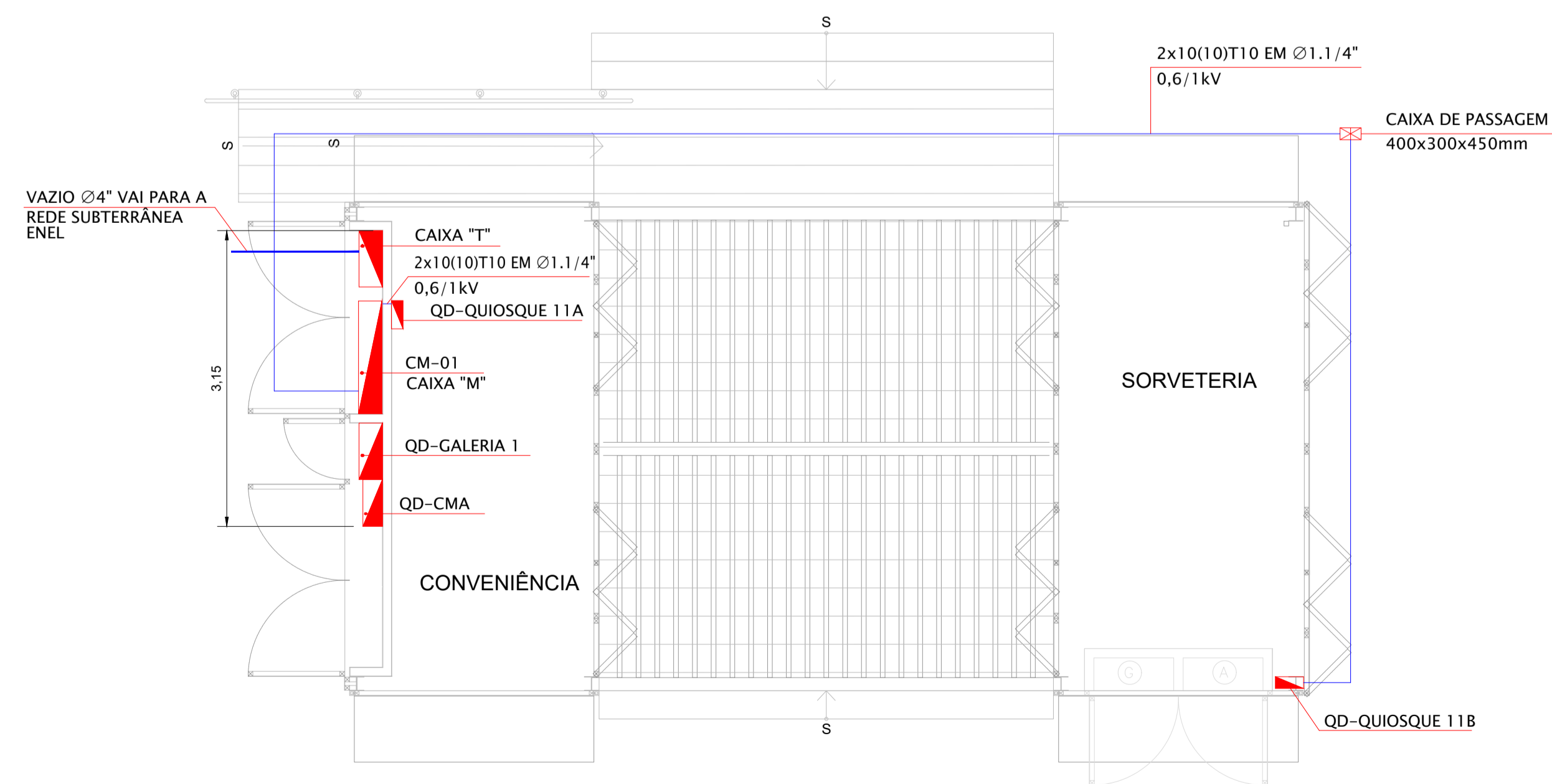
RESPONSÁVEL TÉCNICO  
CARLOS FECURI

	VISTO	DATA
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



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	



PLANTA QUIOSQUE 11  
MEDIDAS EM CENTIMETROS  
ESCALA 1:100