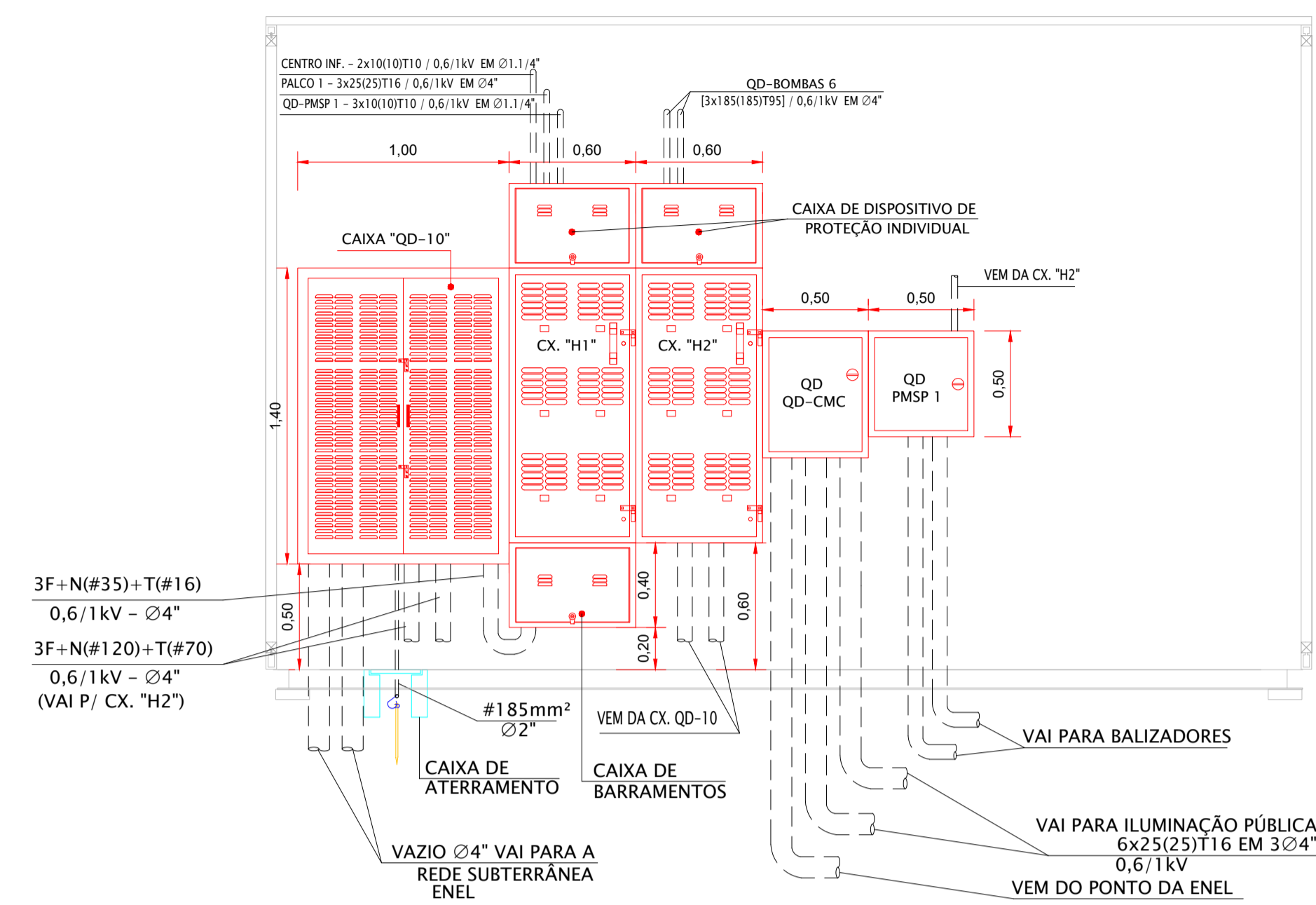


DIAGRAMA UNIFILAR DO CM-02



ELEVAÇÃO PAREDE TÉCNICA ELÉTRICA
QUIOSQUE CENTRO DE INFORMAÇÕES
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 PROJETISTA	DATA	VISTO SP-URBANISMO	DATA

DOCUMENTOS EXTERNOS DE REFERÊNCIA

DESENHO Nº
R|U|A|N|0|2|5|E|0|0|4|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 - 02

ESCALA INDICADO NO DESENHO

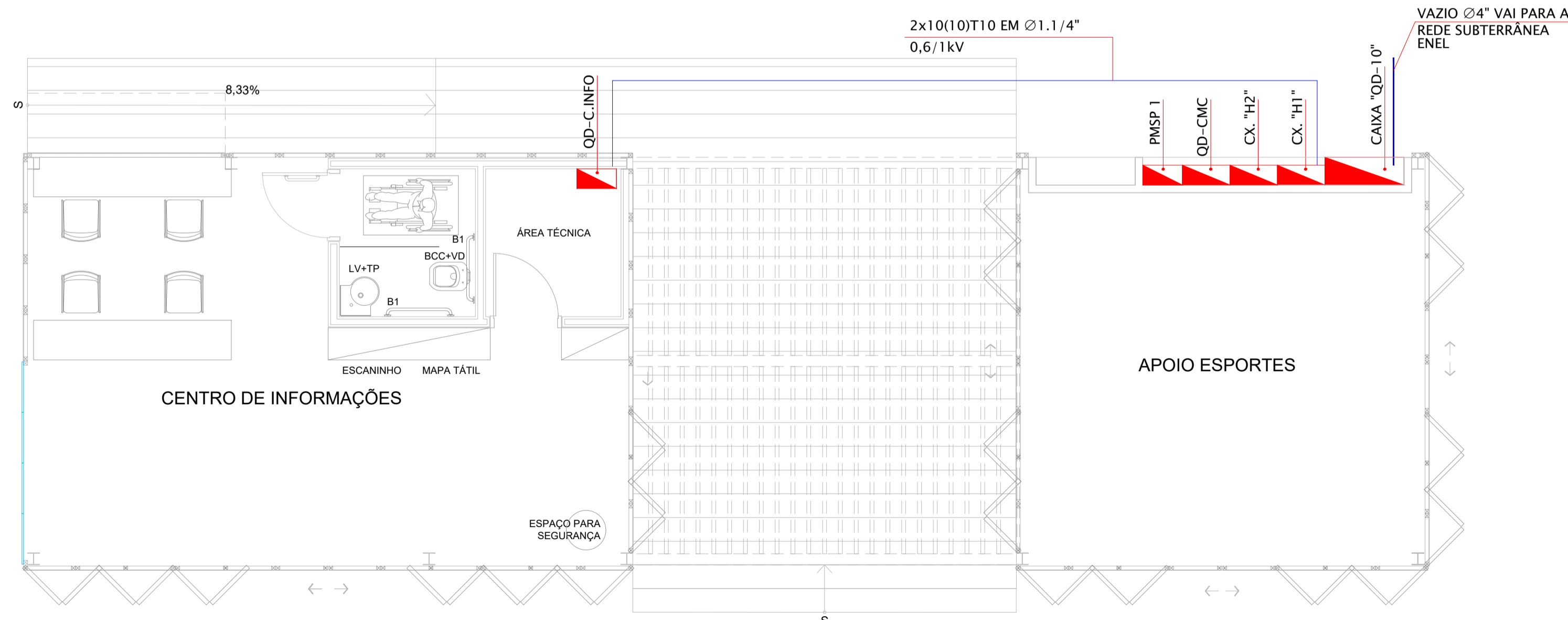


DESENHO Nº		
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CARLOS FECURI	
PROJETO	WILSON DIAS ROCHA	02/03/2020
DESENHO	WILSON DIAS ROCHA	02/03/2020
VERIFICAÇÃO	CAIO NERI	02/03/2020
APROVAÇÃO	CARLOS FECURI	02/03/2020
LIBERAÇÃO	CARLOS FECURI	02/03/2020



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 CENTRO DE INFORMAÇÕES
MEDIDAS EM CENTIMETROS
ESCALA 1:100