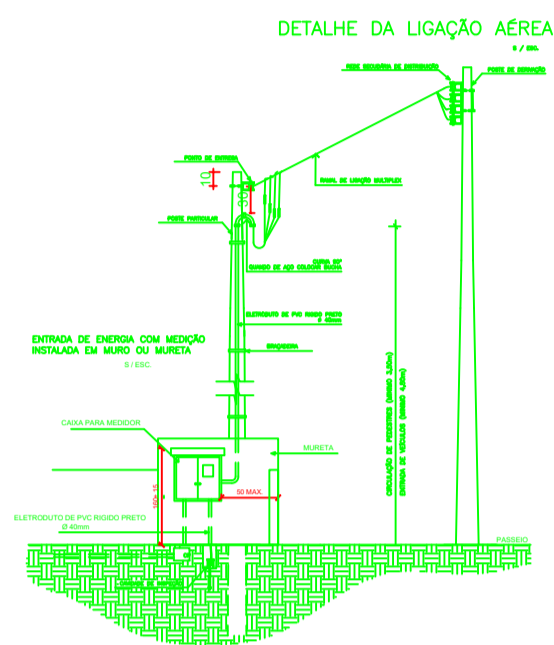
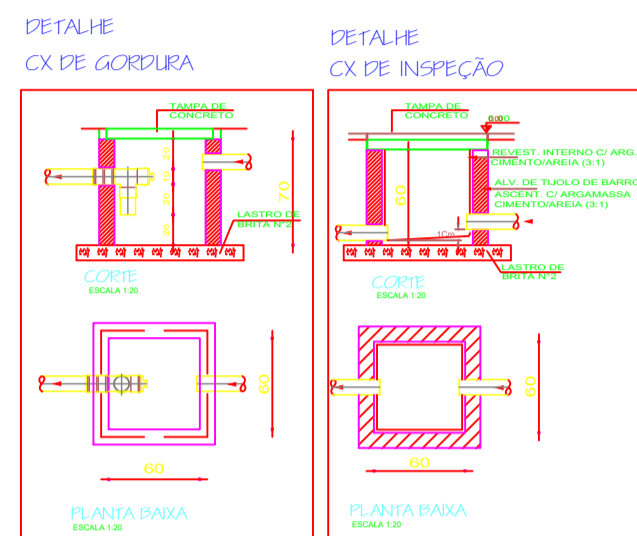


LEGENDA:



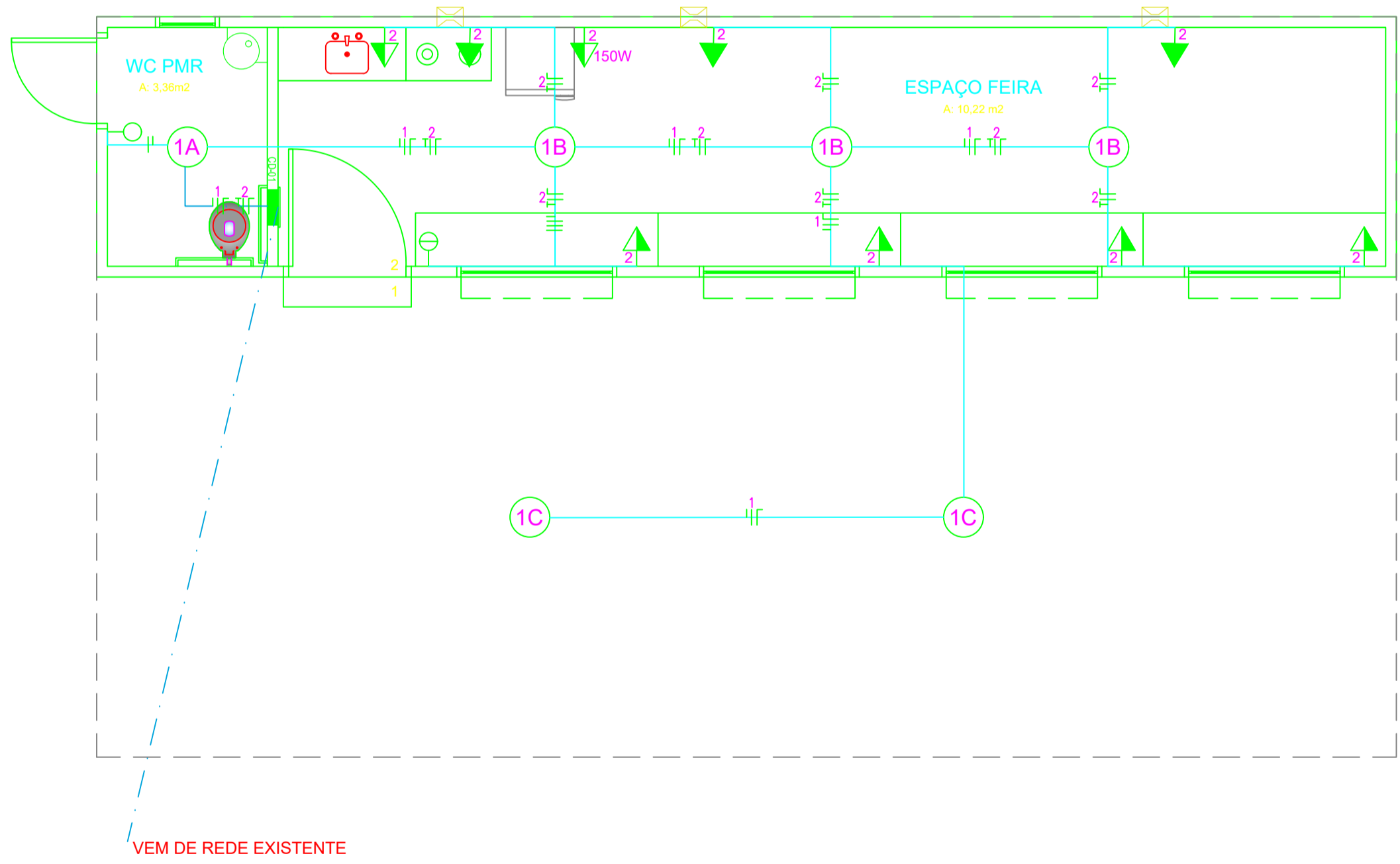
EQUIVALÊNCIA DO DIÂMETRO DOS ELETRODUTOS

Ø 16 mm	1/2"
Ø 20 mm	3/4"
Ø 25 mm	1"
Ø 32 mm	1 1/4"
Ø 40 mm	1 1/2"
Ø 50 mm	2"
Ø 75 mm	3"

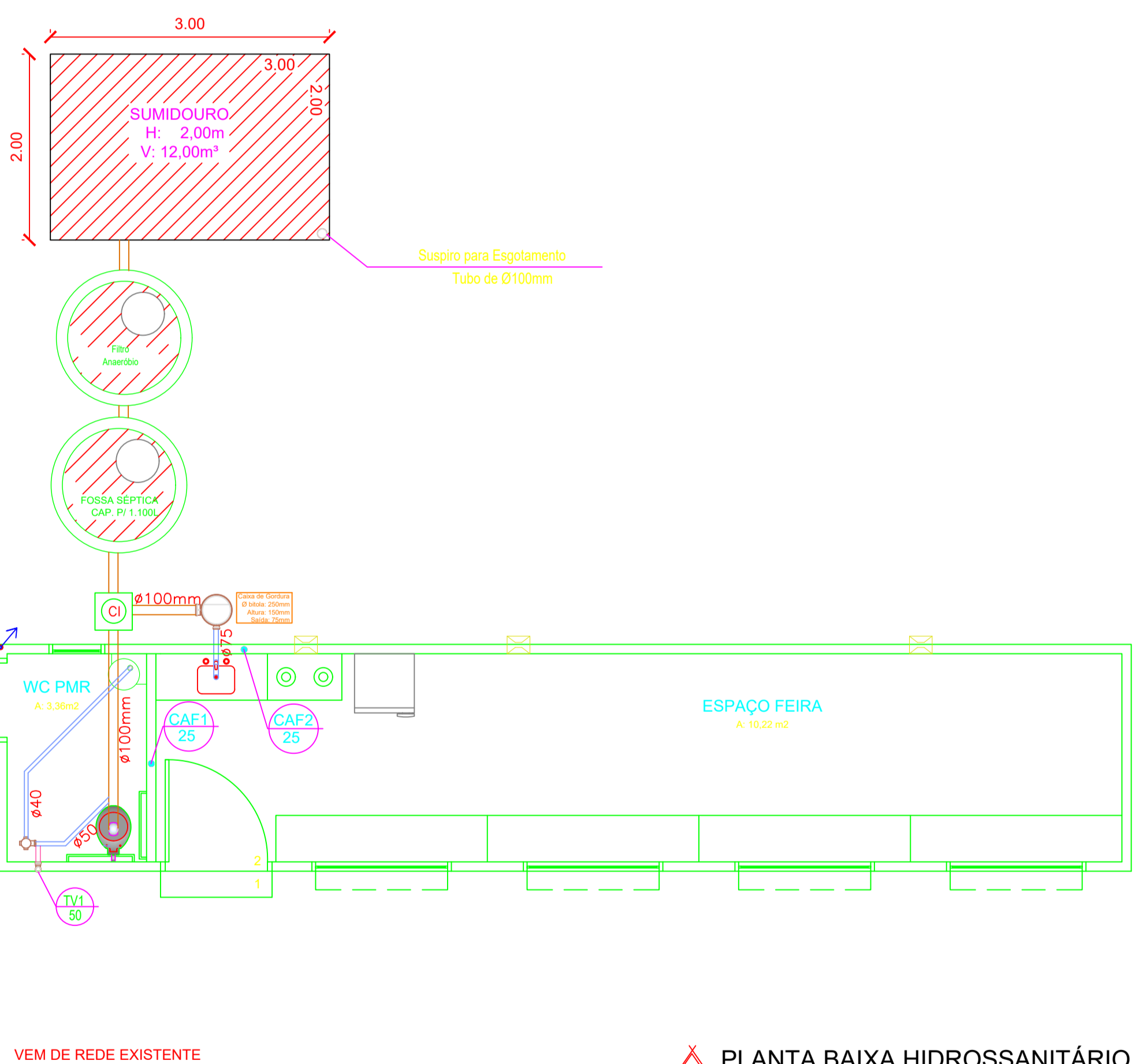


QUADRO DE CARGAS - IT (Iluminação e Tomadas)

CD	Circ. n.º	Utilização	HP	Iluminação	Tomadas	Total	Disjunt.	Cond.	Fase			
			746W	60W	100W	100W	150W	7500W	Watts	A	mm2	RST
01	LÂMPADAS		01	05				560	15	2,5		R
02	TOMADAS				08	01		950	15	2,5		S
TOTAL GERAL 1.510												



PLANTA BAIXA ELÉTRICO
 ESCALA: 1/50
 ÁREA: 29,75m²



PLANTA BAIXA HIDROSSANITÁRIO
 ESCALA: 1/50
 ÁREA: 29,75m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALPESTRE
 PRAÇA TANCREDO NEVES, Nº 300
 CENTRO - ALPESTRE/RS
 CEP 98 460-000
 TELEFONE: (51) 3796 1168

OBRA: **CONTAINER – FEIRA DO PRODUTOR**
 LOCAL: ALPESTRE/RS

ASSUNTO: **PLANTA BAIXA/ DETALHES**

PROJETO: **PROJETO ELÉTRICO E HIDROSSANITÁRIO**

PROPRIETÁRIO(A):
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ALPESTRE/RS

RESP. TÉCNICO:
 DANIEL WANSSEN - ENGRº CIVIL -
 CREA/RS. 134.515-D

ÁREA: 29,75m² ESCALA: 1/50 DATA: JUNHO/2020 PRANCHAS: 02/02

DESENHOS:
 ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES
 AMANDA B.