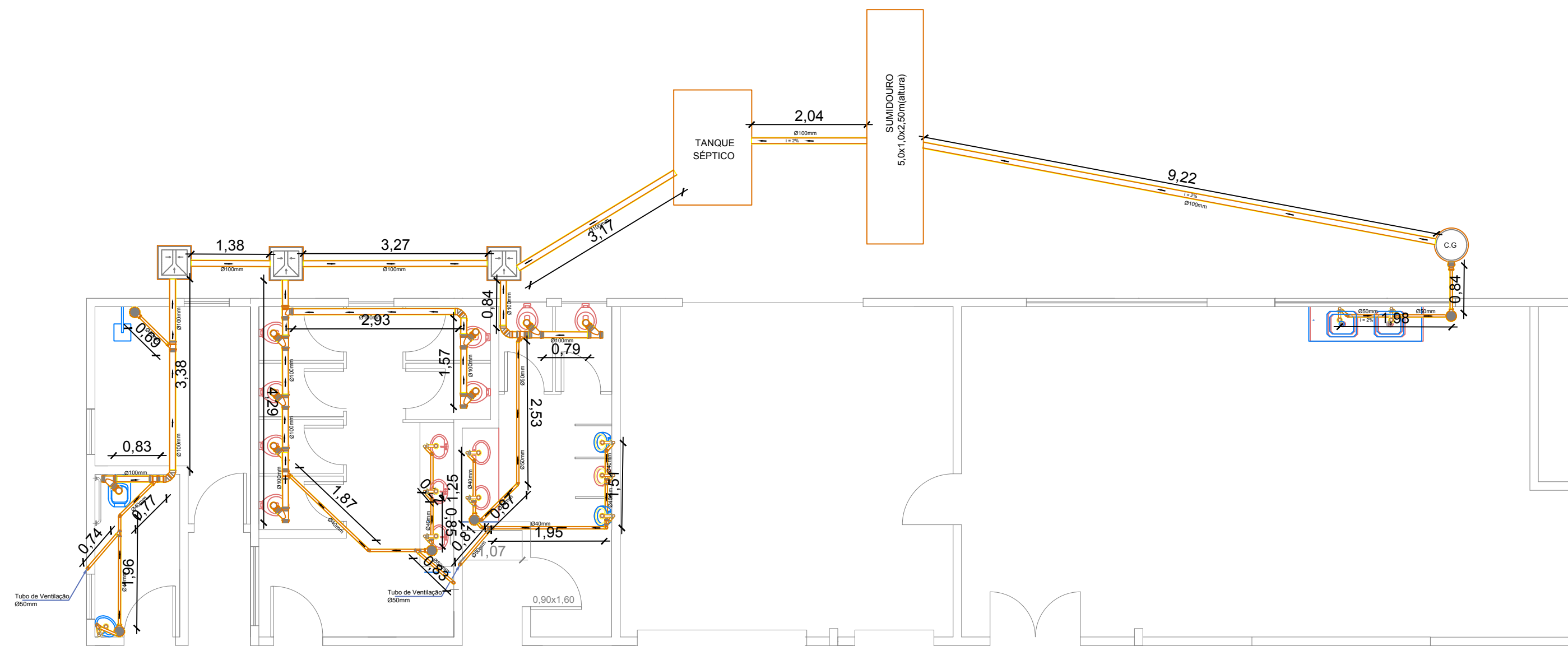
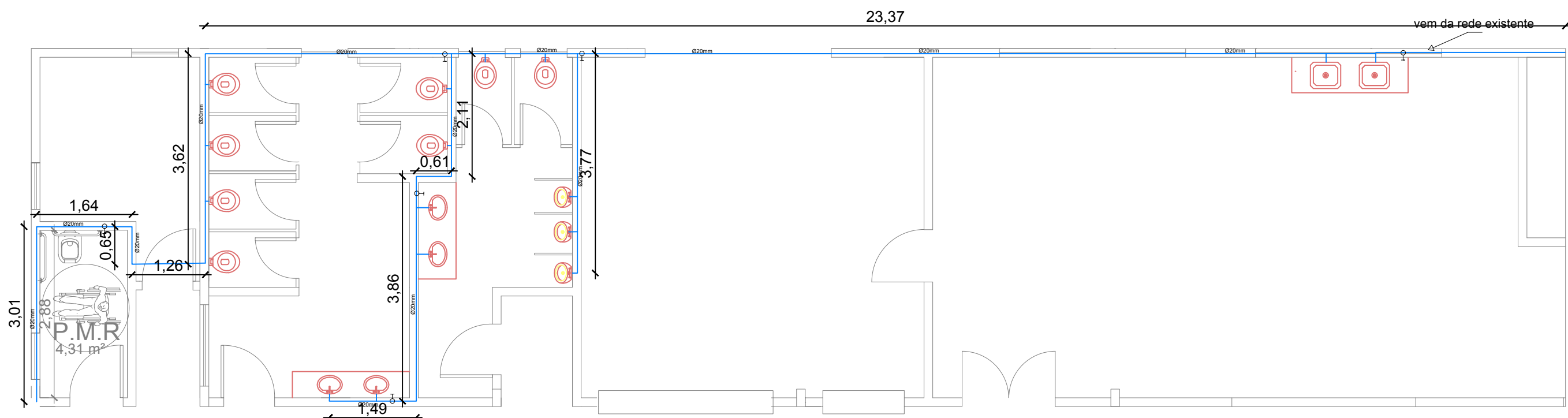


12 PROJETO ELÉTRICO
ESCALA: 1/75



13 PROJETO ÁGUA FRIA
ESCALA: 1/75

LEGENDA

- ▲ TOMADA ALTA
- ▲ TOMADA MÉDIA
- △ TOMADA BAIXA
- INTERRUPTOR SIMPLES

○ INTERRUPTOR PARALELO

○ INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO

○ INTERRUPTOR C/TOMADA

□ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

□ QUADRO DE MEDIÇÃO

○ PONTO DE LUZ NO TETO

○ PONTO DE LUZ NA PAREDE

OBS:

x = circuito (iluminação)

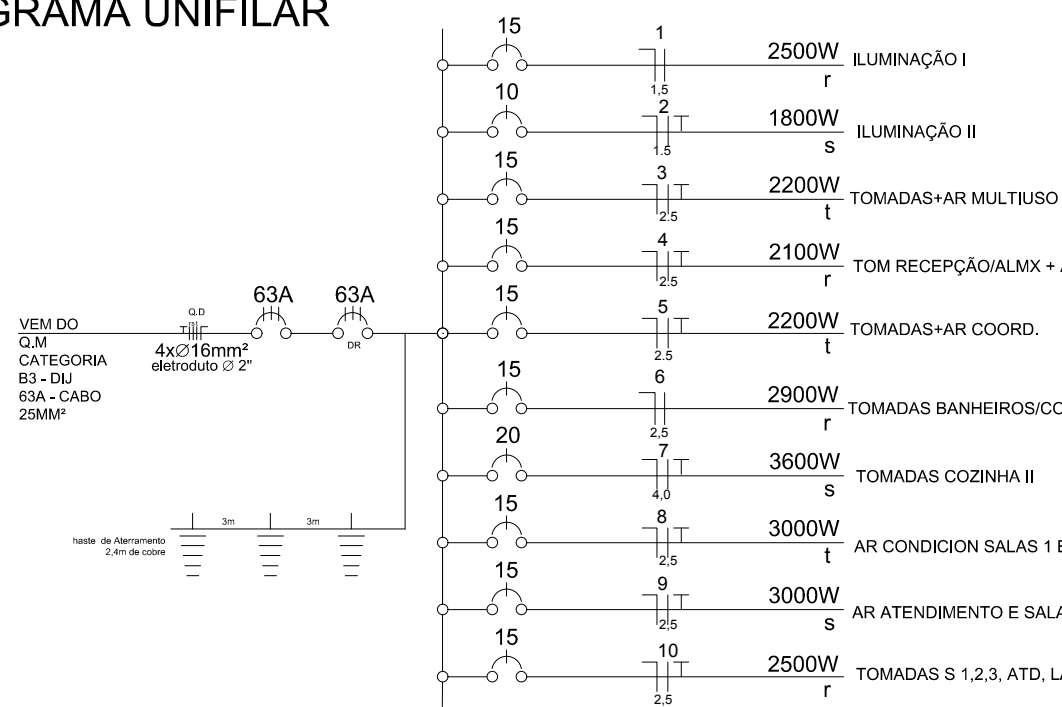
y = interruptor equivalente

z = potência

— CONDUTORES: neutro, fase, terra, retorno

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS						
Nº	CIRCUITO	ILUMINAÇÃO			TOMADAS (W)	SEÇÃO DISJUNTOR
		100	160	250	TOTAL	(mm²) (A)
1	ILUMINAÇÃO	2	12		2120	2,5 15
2	TOM. COFA			1	3000	2,5 15
3	TOMADAS COZINHA			6	2400	2,5 15
4	CHUVEIRO			1	7500	6,0 30
5	TOMADAS BWC'S E VEST			6	600	2,5 15
TOTAL					15620	

DIAGRAMA UNIFILAR



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TENENTE PORTELA

REFORMA E ADEQUAÇÃO DE GINÁSIO ESPORTIVO

ÁREA CONSTRUÍDA:
1.300,08 m²

PROJETO ELÉTRICO E HIDRÁULICO

DATA:
JANEIRO/2020

Local:
SÃO PEDRO - TENENTE PORTELA

Engenheiro Civil
ELIANDRO TIECKER

REGISTRO CREA:
180283

Resp. Técnico

Prefeito Municipal

ESCALA:
1:100
PRANCHA:
07/10