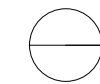
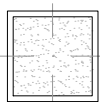




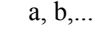




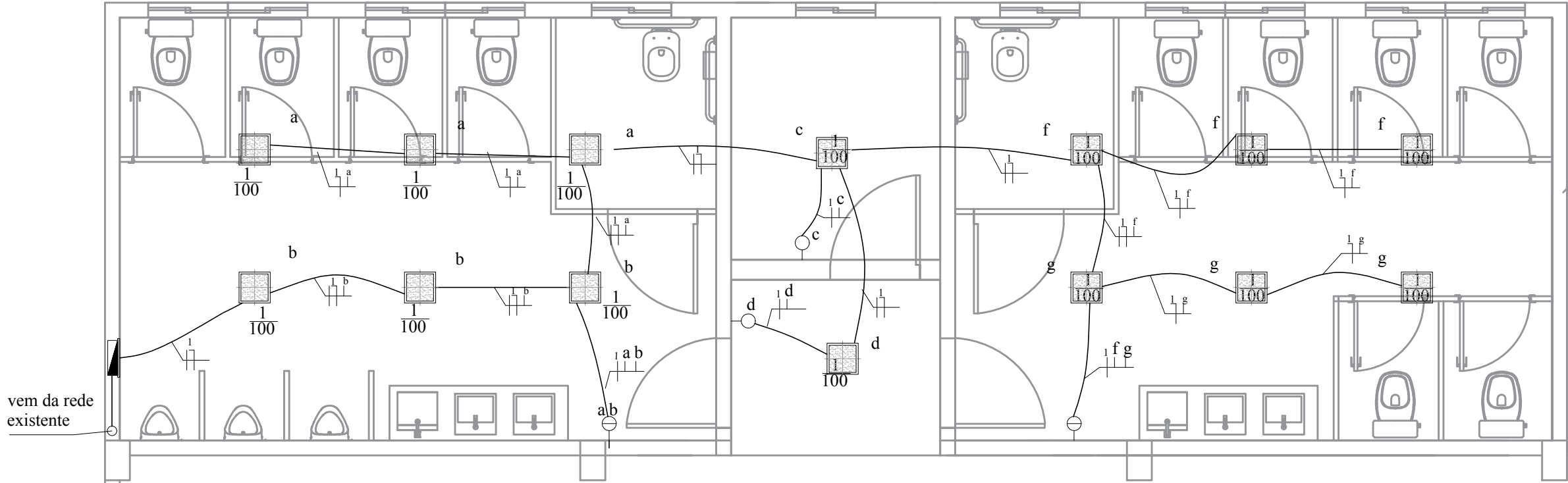
Circuito	Circuito Tipo/Local	Tensão (V)	Carga Iluminação (W)	Carga TUG (W)	Carga TUE (W)	Carga Total (W)	Fase F1 (W)	Corrente de Projeto (A)	Condutores es Vivos (mm²)	Condutores es de Proteção	Proteção: Corrente Nominal (A)
1	Iluminação Superior	220	240	-	-	240	240	1,1	1,5	1,5	10
					total =	240	240	(W)			
Demanda Entrada	Disjuntor/ Proteção	Ramal de Ligação	Aterramento	Ramal de entrada	Eletroduto						
0,24 (Kw)	10 (A)	1,5 (mm²)	- (mm²)	1,5 (mm²)	entrada	proteção					
					(mm)	(mm)					

LEGENDA ELÉTRICO

-  Ponto de Luz no Teto
-  Luminária 30x30 cm led 30w
-  Quadro de distribuição
-  Interruptor Simples
-  Interruptor Duplo
-  Condutores Fase, Neutro, Terra, Retorno
-  Seções
-  Eletroduto embutido nas paredes e no teto
-  Eletroduto embutido nas piso

OBSERVAÇÕES:

- Ligação Monofásica;
- Todos os condutores serão de cobre;
- Todos os elétródutos serão de PVC e embutidos nas lajes e paredes;
- Os elétródutos das embutidos nas lajes terão Diâmetro de 25mm
- Os elétródutos das embutidos nas Paredes terão Diâmetro de 20mm



Construção da Quadra de Esportes 2ª Etapa  
Linha Nona

Local: Linha Nona, Itapuca - RS

Data: 01/2019

Projeto

Iniciativa

Escala  
1/100

Eng.Civil Silvio  
CREA RS 208.374

Prefeitura Municipal de Itapuca  
MARCOS JOSÉ SCORSATTO  
Pref. Municipal Itapuca - RS

Desenho  
Eng.Civil Silvio  
CREA RS 208.374

ELÉTRICA

ÁREA  
710,06 M²  
Prancha  
6/6