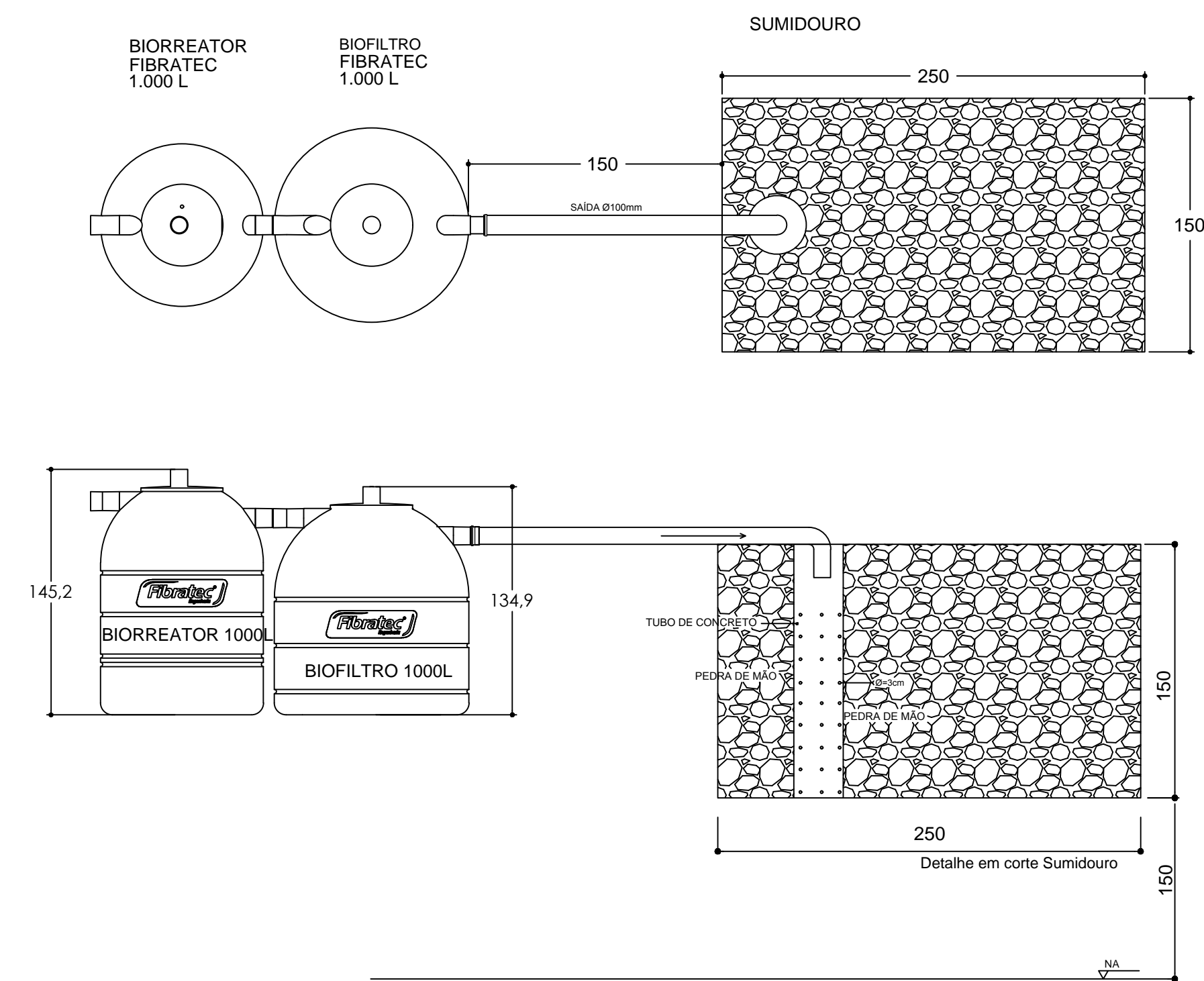
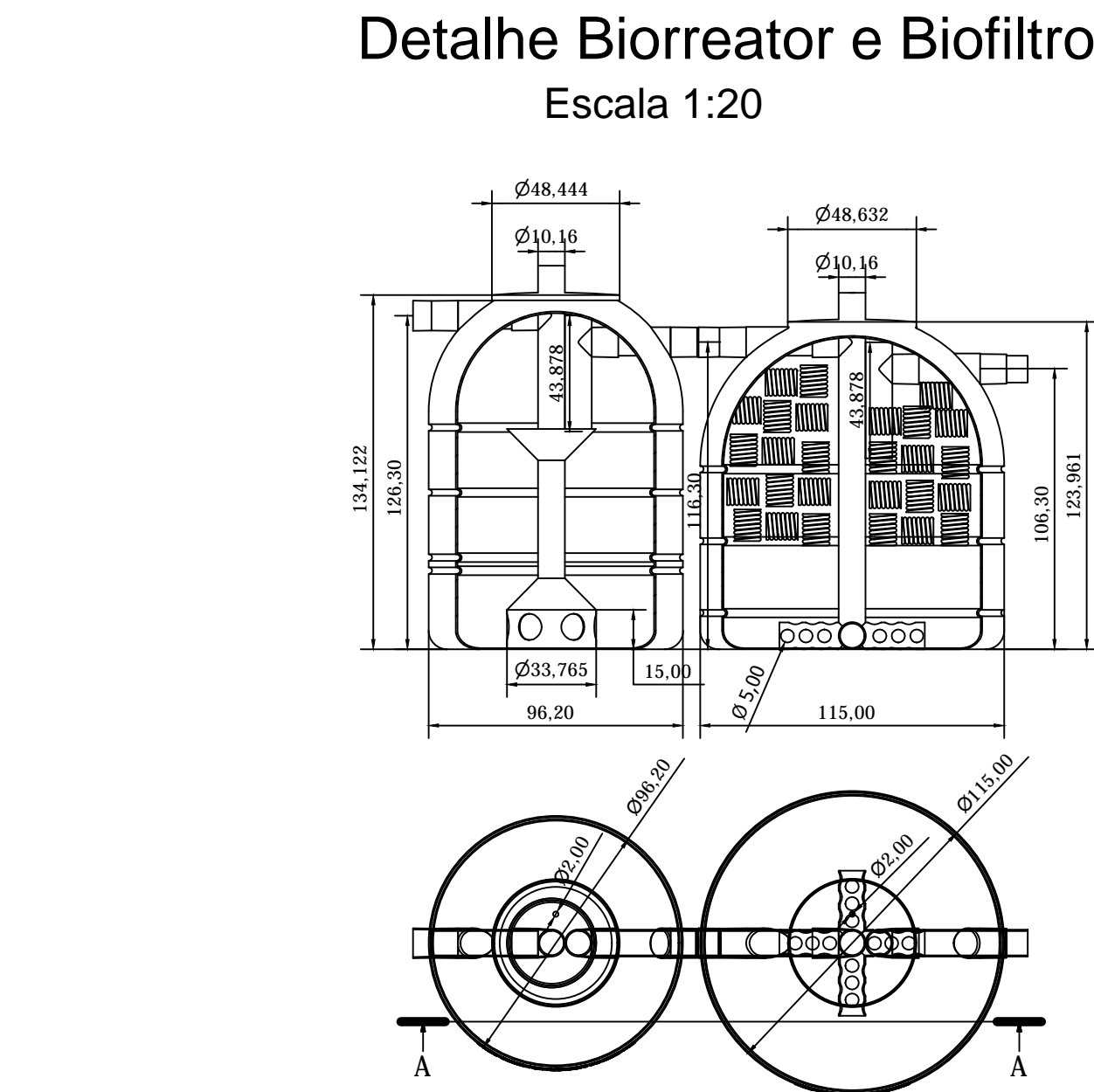


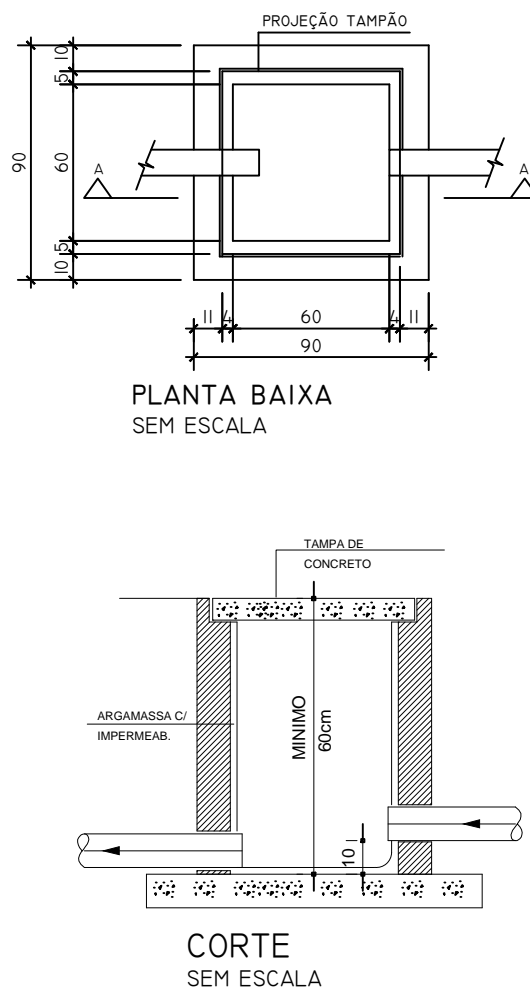
Planta Baixa (Sanitário)
Escala 1:50



Detalhe Biorreator,
Biofiltro e Sumidouro
Escala 1:25



Detalhe Caixa de Inspeção
Sem Escala

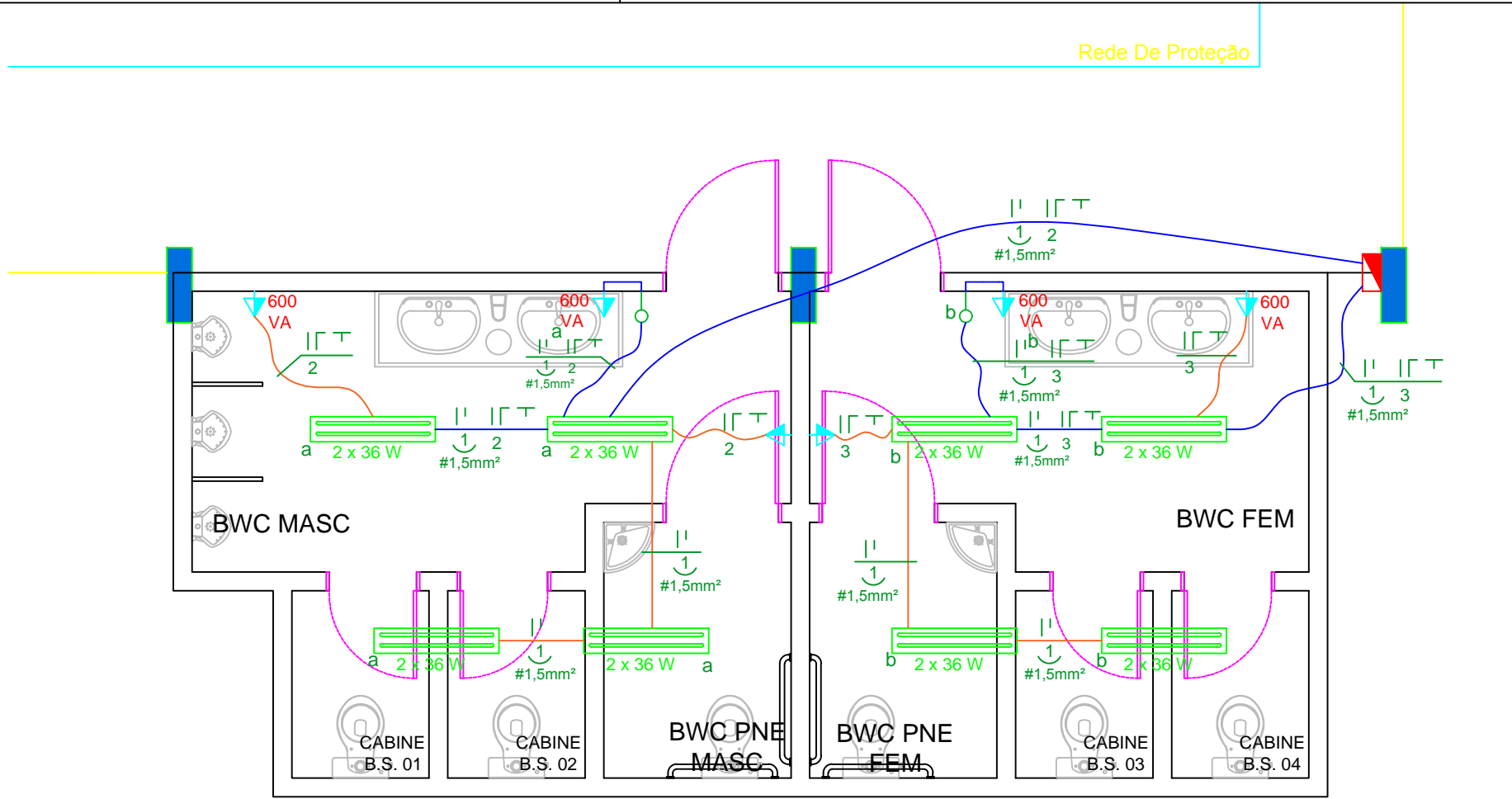


Convenções

—	CONDUTOR NEUTRO
—	CONDUTOR FASE
—	CONDUTOR RETORNO
—	CONDUTOR TERRA
⊕	PONTO DE LUZ
⬇	TOMADA ALTA
⬇	TOMADA MÉDIA
⬇	TOMADA BAIXA
⬇	INTERRUPTOR SIMPLES
⬇	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
#N.N mm²	ÁREA DO CONDUTOR
#N.N mm	DIÂMETRO DO ELETRODUTO
—	ELETRODUTO PELO TETO (16 mm)
—	ELETRODUTO PELO TETO (20 mm)
—	ELETRODUTO SOB O PISO
---	ELETRODUTO PELA PAREDE

NOTAS:

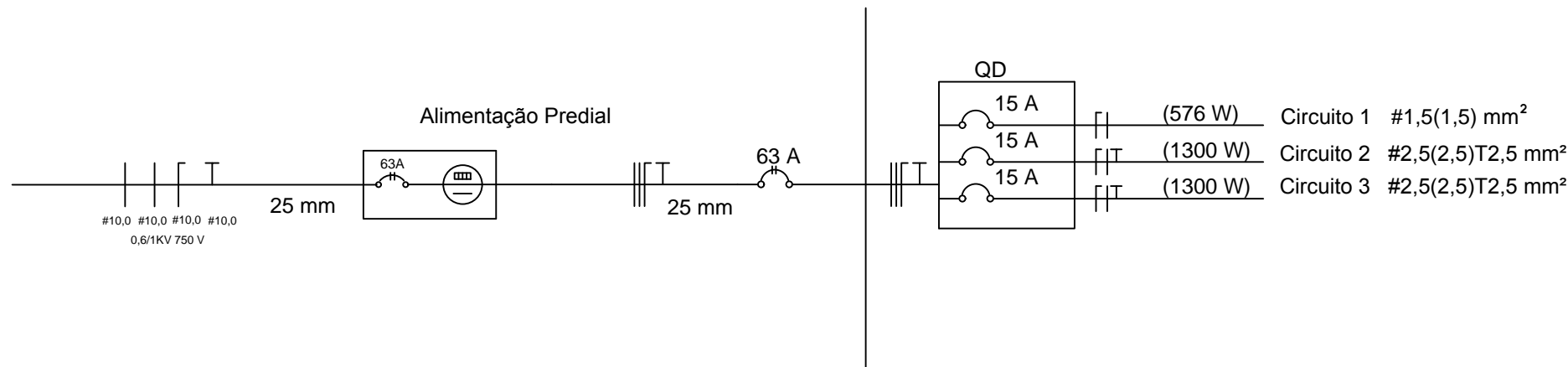
FIO NÃO COTADO	2,5 mm²
ELET. NÃO COTADOS	16,0 mm
TOMADAS NÃO COTADAS	100W



Planta Baixa (Elétrico)
Escala 1:50

QUADRO DE CARGAS											
Circuito		Tensão (V)	Local	Potência		Corrente (A)	Nº de circuitos agrupados	Seção dos condutores (mm²)	Proteção		
Nº	Tipo			Potência (VA)	Total (VA)				Tipo	Nº de pólos	Corrente nominal
1	Iluminação	220	BWC MASC	288	576	2.62	2	1.5	DTM + IDR	1	15
			BWC FEM	288						2	25
2	TUG's	220	BWC MASC	1300	1300	5.91	2	2.5	DTM + IDR	1	15
									2	25	
3	TUG's	220	BWC FEM	1300	1300	5.91	2	2.5	DTM + IDR	1	15
									2	25	
Distribuição		220	Quadro de medição	JÁ EXISTENTE							
			Quadro medidor								

DIAGRAMA UNIFILAR



Município de
União do Oeste - SC

Projeto
Sanitário / Elétrico

Banheiros Anexos à Quadra de
Esportes - Linha Barra da Europa

Assunto: Planta Baixa (Projeto Sanitário), Detalhe Biorreator, Biofiltro e Sumidouro, Caixa de Inspeção - Planta Baixa (Projeto Elétrico), Diagrama Unifilar e Quadro de Cargas			Município: União do Oeste - SC	
Endereço da obra: Linha Barra da Europa - Interior	Data: Julho/2019		Escala: Indicada	Folha: 01/02
Área: 37,53 m²	Responsável Técnico: Igor L. L. Furraer Engenheiro Civil CREA/SC 153213-3		Município de União do Oeste CNPJ: 78.505.591/0001-46	