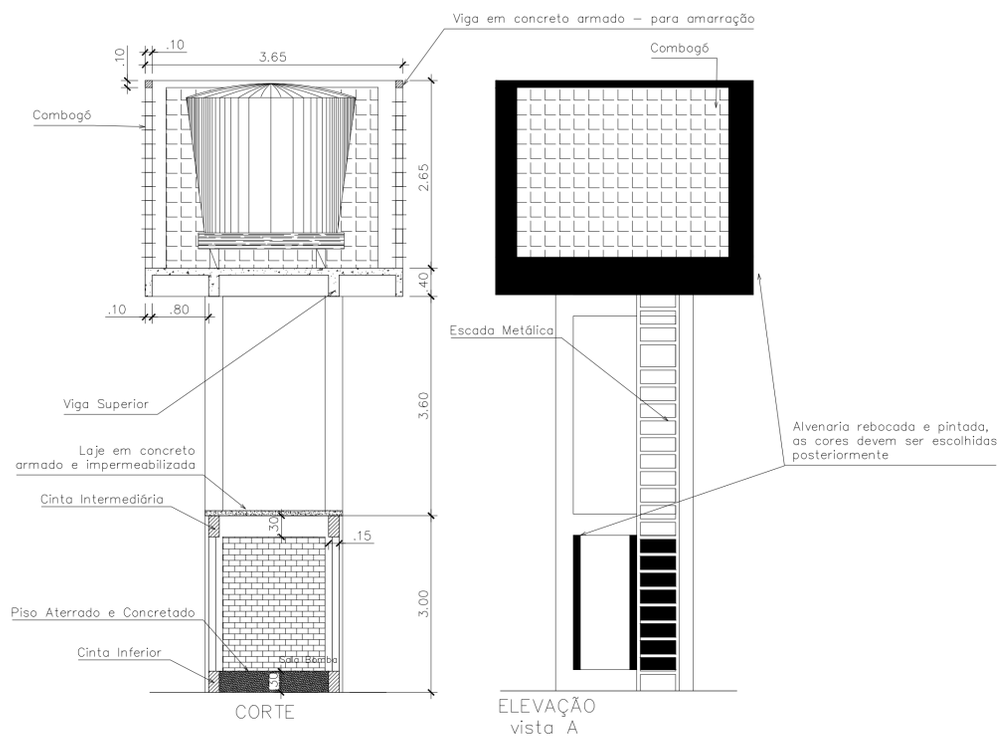
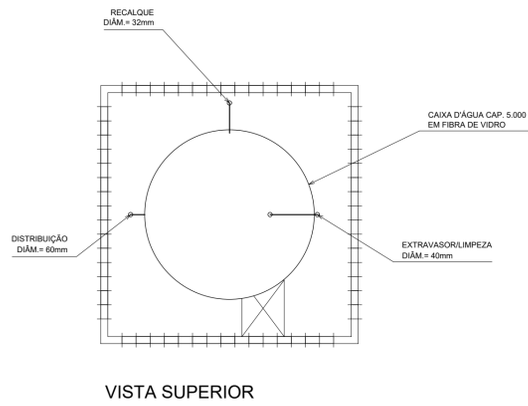
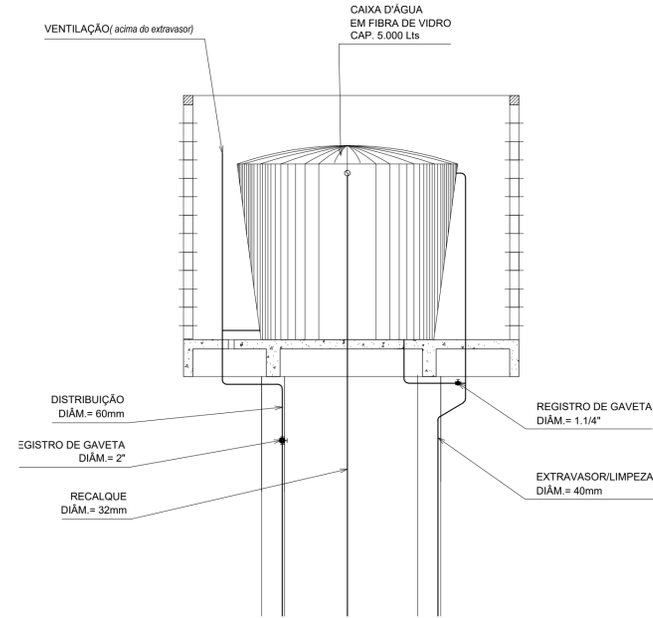
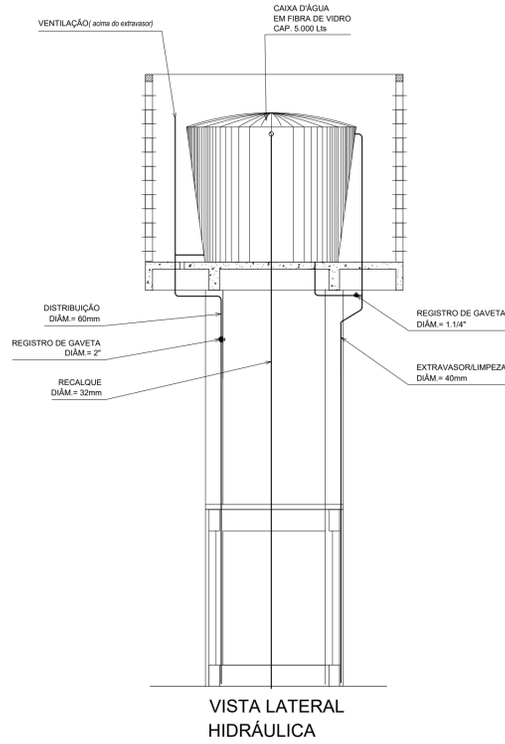


DET. INSTALAÇÃO



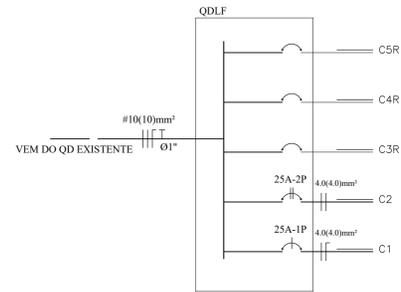
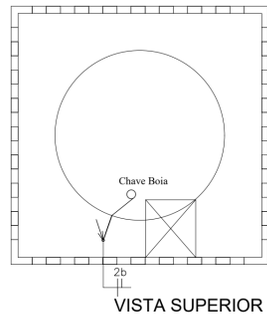
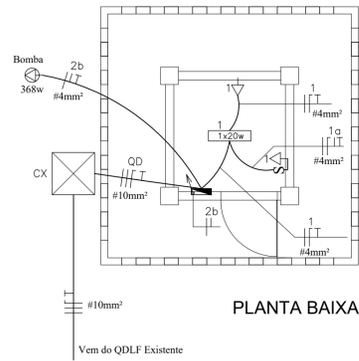
FORMATO A2

 <p>UNIFAP Universidade Federal do Amapá</p>		
<p>Campus Universitário Binacional</p>		
<p>ASSUNTO: Castelo Dágua - 5.000 litros - Blocos de Salas</p>		
<p>REFERÊNCIA: Planta Baixa, Cortes e Vistas</p>		
<p>LOCALIZAÇÃO: Município de Oiapoque</p>		
AUTOR DO PROJETO:	OP. CAD:	PRANCHA:
MODIFICADO POR:	LOC. DO ARQ. CAD:	AR 01-01
ÁREA:	DATA:	



FORMATO A2

 <p>UNIFAP Universidade Federal do Amapá</p>		
Campus Universitário Binacional		
ASSUNTO: Instalações Hidráulicas		
REFERÊNCIA: Caixa D'água 5000 Litros		
LOCALIZAÇÃO: Município de Oiapoque		
AUTOR DO PROJETO:	OP. CAD:	PRANCHA:
MODIFICADO POR:	LOC. DO ARQ. CAD:	AF 01-01
ÁREA:	DATA:	



QD's	Circuito	Luminárias (w)	Tomadas (VA)		Carga (W)	Disjuntor (A)	Condutor #mm²	Fases		Obs.
		Fluorescente	100	368				A	B	
1	1	20	2	-	220	25A-1P	4,0	X	-	ILUMINAÇÃO E TUGs
2			-	1	368	25A-2P	4,0	X	X	BOMBA SUBMERSA
3			-	-	-	-	-	-	-	RESERVA
4			-	-	-	-	-	-	-	RESERVA
5			-	-	-	-	-	-	-	RESERVA
SOMA TOTAL					588	-	-	-	-	-

- LUMINÁRIA FLUORESCENTE NO TETO - 1x20w
- TOMADA BAIXA - h=0,30m DO PISO PRONTO
- PONTO DE FORÇA PARA BOMBA SUBMERSA
- INTERRUPTOR SIMPLES
- CAIXA DE PASSAGEM - NO TETO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- ELETRODUTO NO FORRO OU PAREDE
- ELETRODUTO NO PISO
- CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA

- ELETRODUTO NÃO COTADO Ø3/4";
 - ATERRAMENTO EM FIO COBRE NU;



UNIFAP
 Universidade Federal do Amapá

Campus Universitário Binacional

ASSUNTO:
Instalações Elétricas Castelo Dágua - Bloco de Salas

REFERÊNCIA:
Planta Baixa, Quadro de Cargas, Diagrama

LOCALIZAÇÃO:
 Município de Oiapoque

AUTOR DO PROJETO:	OP. CAD:	PRANCHA:
MODIFICADO POR:	LOC. DO ARQ. CAD:	EL 01-01
ÁREA:	DATA:	
		ESCALA: 1:50