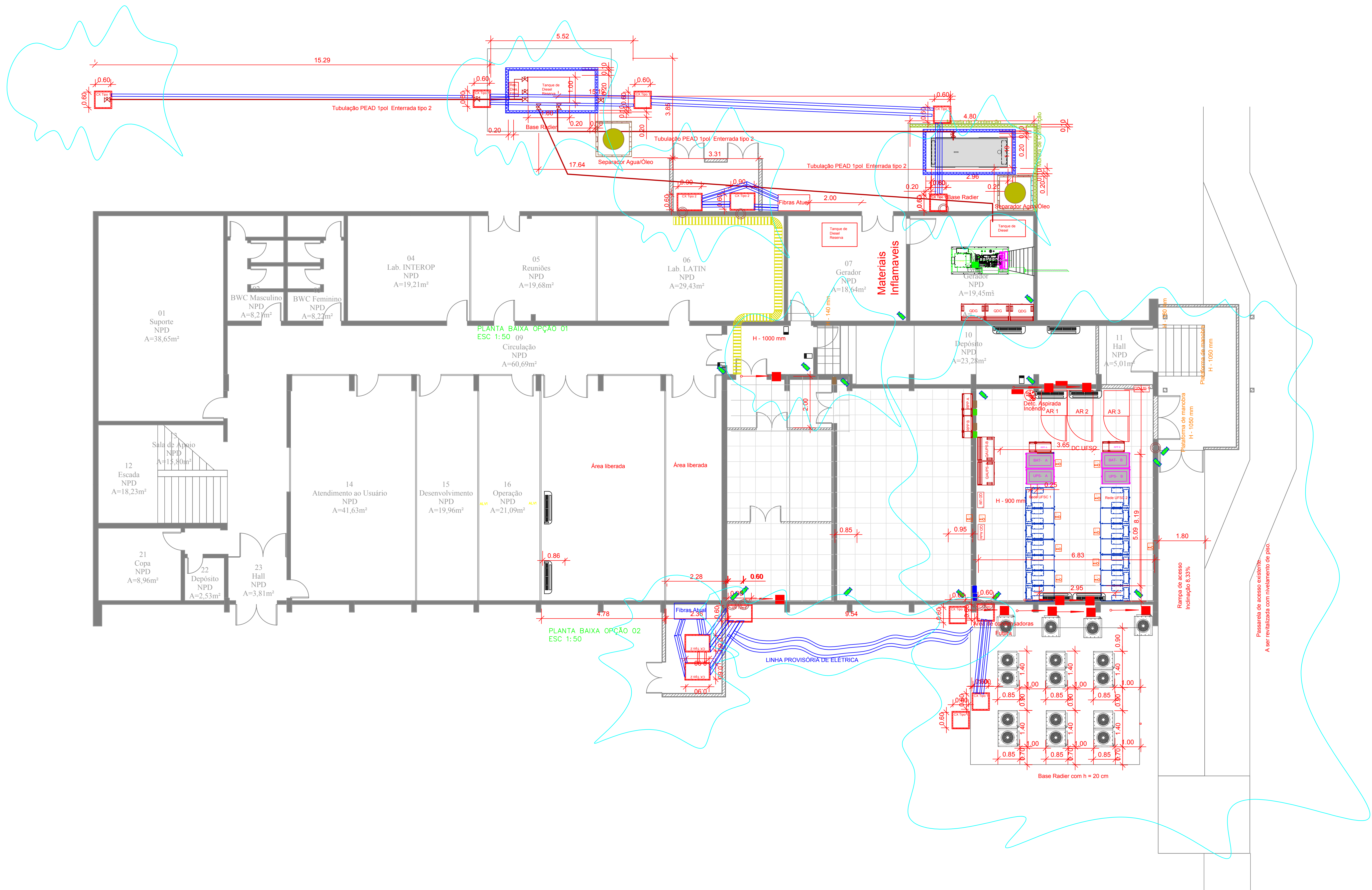
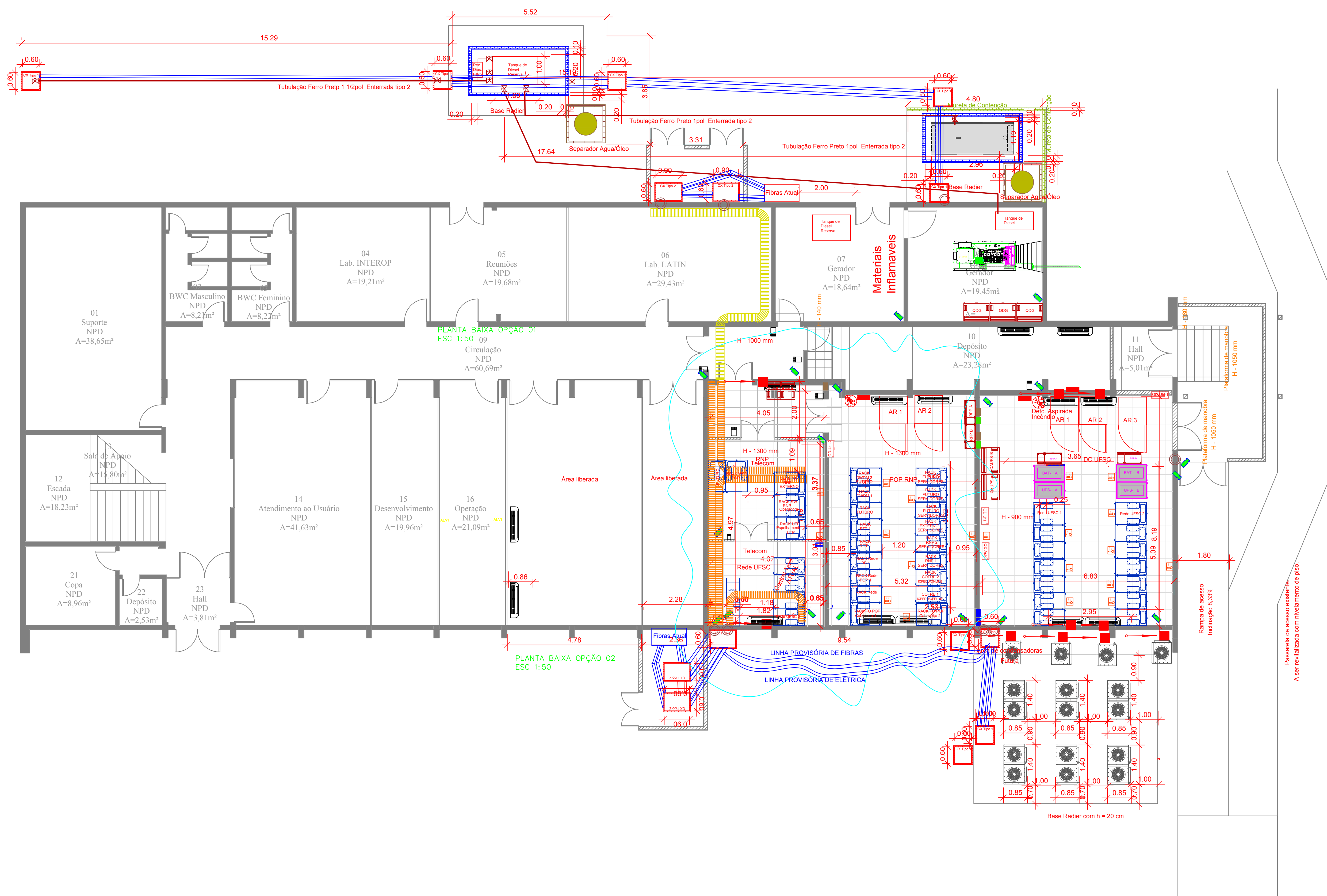


IMPLANTAÇÃO FASE 1



IMPLANTAÇÃO FASE 2



SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	QUADRO ELÉTRICO DE SOBREPOR
	QUADRO ELÉTRICO AUTO PORTANTE
	QUADRO ELÉTRICO AUTO PORTANTE
	LINHAS LÓGICA - LETO DE ALUMINO NAVAL PARA F0 250 X 50 MM - TOTAL 35 M (IVA AÉREA, SUBIDAS E DESCIDAS)
	LINHAS LÓGICA - LETO DE ALUMINO NAVAL PARA F0 250 X 50 MM - CURVAS E DERIVAÇÕES TOTAL DE 8 UNIDADES (IVA AÉREA)
	LINHAS LÓGICA - LETO DE ALUMINO NAVAL PARA F0 250 X 50 MM - TOTAL 38 M (SOB O PISO)
	LINHAS LÓGICA - LETO DE ALUMINO NAVAL PARA F0 250 X 50 MM - CURVAS E DERIVAÇÕES TOTAL DE 8 UNIDADES (SOB O PISO)
	LINHAS DE ELÉTRICA - LETO ARMADO GALVANIZADO A QUENTE 400 X 50 MM - TOTAL 16 M
	LINHA ELÉTRICA - CURVA 90° LETO ARMADO GALVANIZADO A QUENTE 400 X 50 MM - TOTAL 05 UNIDADES (IVA AÉREA)
	TUBULAÇÃO PEACCE 4 POLEGADAS (10MM) ENTERRADO SOB O PISO PARA CONEXÕES LÓGICAS E ELÉTRICAS SOB O PISO - TOTAL ESTIMADO DE 140 METROS -VER PLANTA ANEXO IX
	VEDAÇÃO DE PASSAGENS DO TIPO ROXTEC OU PRESTOP OU HULTI CONTRA ENTRADA DE ÁGUA, ÁGUA E F0
	PONTO ELÉTRICO - FAN-T 220 V
	PONTO LÓGICO - RJ45 PCE - TOTAL 31 PONTOS
	VENO DO PISO, ELÉTROTUDO EMBUTIDO PLÁSTICO OU SOBREPONTO DE AÇO GALVANIZADO 1"
	VENO DO BANDEJAMENTO AÉREO, ELÉTROTUDO EMBUTIDO PLÁSTICO OU SOBREPONTO DE AÇO GALVANIZADO 1"
	LUMINÁRIA LED 50 WATTS DE SOBREPOR PRESA A PERFILADO COM CONEXÃO VIA FLUX 2P+T 37 UNIDADES
	TOMADA CONTROLADA POR INTERRUPTOR SIMPLES OU PARALELA ALIMENTADA DE LUMINÁRIAS
	INTERRUPTOR SIMPLES, PARALELO OU DE TRÊS PONTOS
	PERFILADO GALVANIZADO A QUENTE DE 38 X 19 MM PARA ACOPOVAÇÃO DE LUMINÁRIAS E DEMAIS UTILIDADES AÉREAS NO TOTAL DE 80 METROS LINEARES
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM BATERIAS AUTÔNOMAS ALIMENTADAS EM 220 V COM CONEXÃO VIA FLUX 2P+T TOMA DE 14 UNIDADES
	PONTO ELÉTRICO - FAN-T 220 V EMBUTIDO NA PAREDE PARA ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS AUXILIARES
	LUMINÁRIA LED 50 WATTS DE SOBREPOR PARA USO EXTERNO COM CONEXÃO VIA FLUX 2P+T 3 UNIDADES

0	EMIÇÃO INICIAL	LUIS TOSSI	01/2023
REV.	DESCRIÇÃO	VERIF.	DATA
Datacenter UFSC			
Título: Anexo XX - Lay Out De Fases R20 Rev 11.dwg			
Projeto: Termo:	Projeto:	Desenho:	Projeto:
Local:	Florianópolis - SC	Desenho:	LUIS TOSSI
Arquivo:	Exerc	Desenho:	Jan/2023
		INDICADA	20

OBSERVAÇÃO  
ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE DA LT CONSULT, SENDO PROIBIDO A SUA REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO. SOB PENA DE LEI.