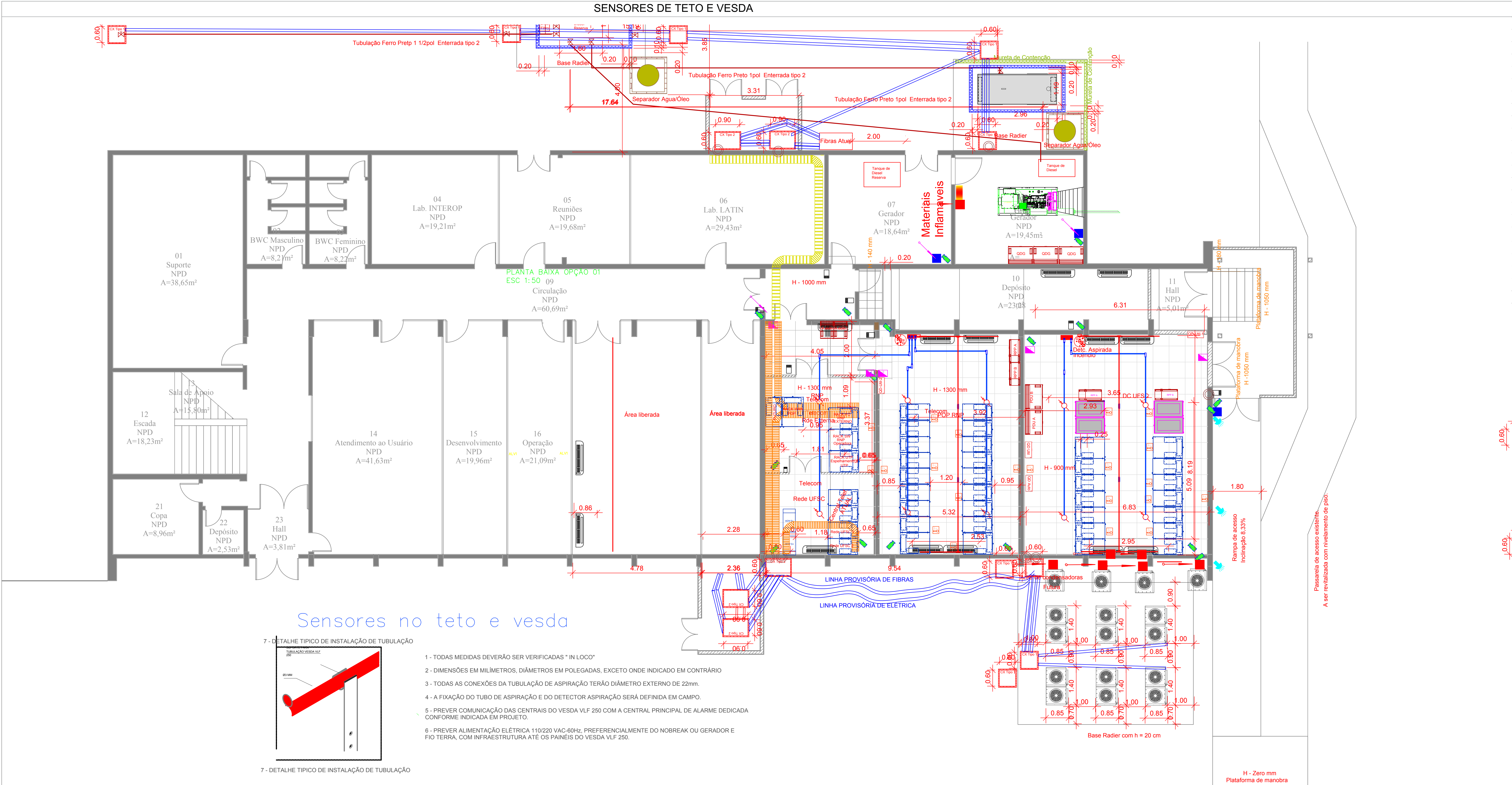
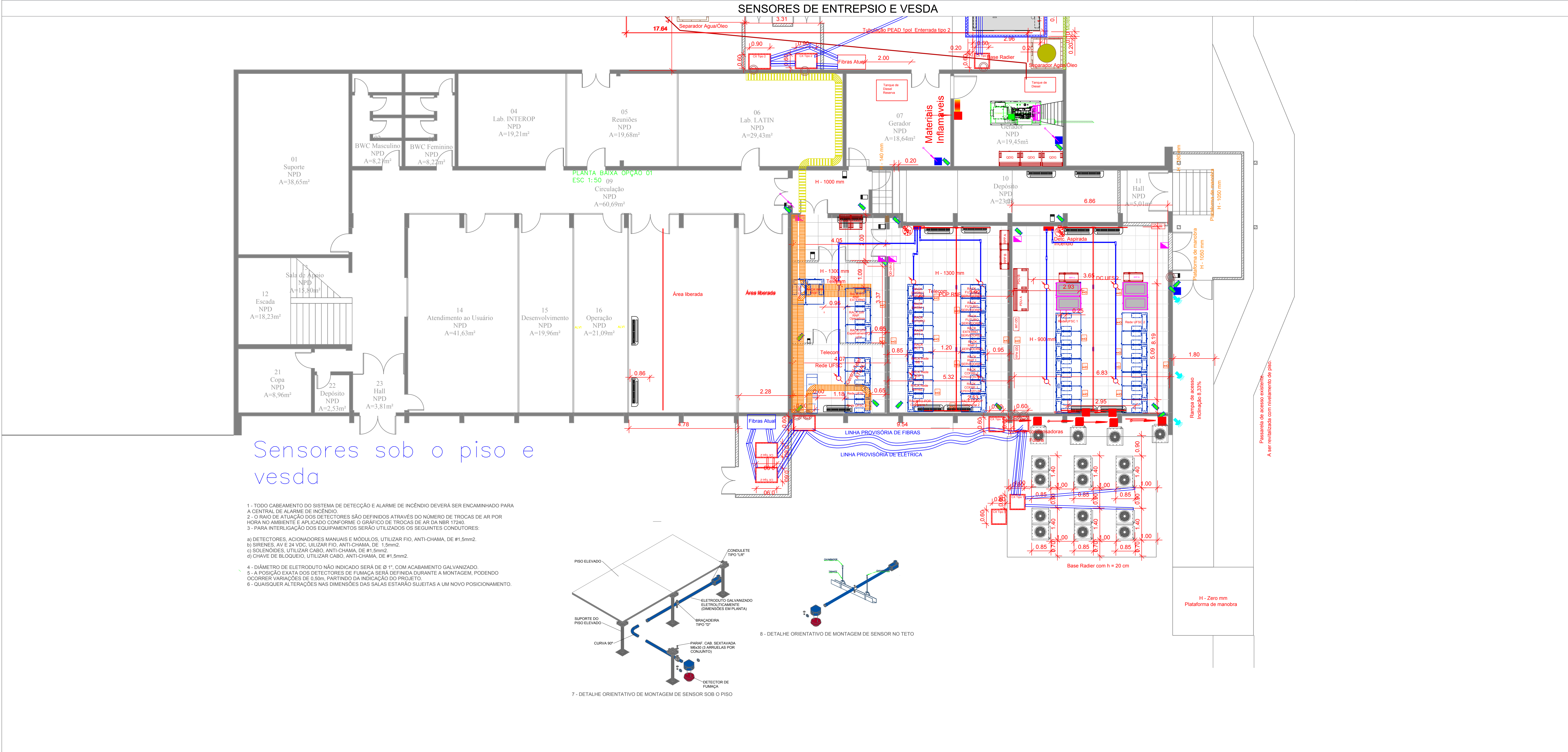


OBSERVAÇÃO
ESTE PROJETO É DE PROPRIEDADE DA LT CONSULT, SENDO PROIBIDO A SUA REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO. SOB PENA DE LEI.



SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	QUADRO ELÉTRICO DE SOBREPÔR
	QUADRO ELÉTRICO AUTO PORTANTE
	QUADRO ELÉTRICO AUTO PORTANTE
	LINHAS DE ELÉTRICA - LEITO ARMADO GALVANIZADO A QUENTE 250 X 50 MM - TOTAL 20 M (incluindo Pneu)
	LINHAS DE ELÉTRICA - CURVA 90° LEITO ARMADO GALVANIZADO A QUENTE 250 X 50 MM - TOTAL 06 UNIDADES (sem Pneu)
	LINHAS DE ELÉTRICA - LEITO ARMADO GALVANIZADO A QUENTE 400 X 50 MM - TOTAL 110 M
	LINHAS DE ELÉTRICA - CURVA 90° LEITO ARMADO GALVANIZADO A QUENTE 400 X 50 MM - TOTAL 24 UNIDADES (sem Pneu)
	LINHAS DE ELÉTRICA - LEITO ARMADO GALVANIZADO A QUENTE 400 X 50 MM - TOTAL 16 M
	LINHAS DE ELÉTRICA - CURVA 90° LEITO ARMADO GALVANIZADO A QUENTE 400 X 50 MM - TOTAL 05 UNIDADES (sem Pneu)
	ELETRODUTO RÍGIDO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICAMENTE INSTALADO NO ENTRESPISO OU NO TETO 8 3/4" - PARA LAÇO DE INCÊNDIO DA CENTRAL DE FUMAÇA (ESTIMADO 180 METROS)
	CAIXA DE PASSAGEM DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICAMENTE PARA 8 3/4" - PARA LAÇO DE INCÊNDIO DA CENTRAL DE FUMAÇA
	SISTEMA DE DETECÇÃO PRECÓDE DE FUMAÇA A LASER DO TIPO VESDA OU STRATUS
	FUMAÇA PARA DETECÇÃO PRECÓDE DE FUMAÇA A LASER EM PVC COM 8 3/4" - ESPESURA DE 3 MM CONSIDERAR CURVAS, CANAIS DE BATERIA E OUTROS ACESSÓRIOS PARA 8 3/4" - ESPESURA DE 3 MM
	TUBULAÇÃO PNEU DE 4 POLEGADAS (100MM) ENTERRADO 800 0 900 PARA CONEXÕES LÓGICAS E ELÉTRICAS SOB O PISO - TOTAL ESTIMADO DE 170 METROS



4	REVISÃO	MLUZA	02/2023	
3	REVISÃO	LUIS TOSSI	01/2023	
1	REVISÃO	LUIS TOSSI	12/2022	
0	EMISSÃO INICIAL	LUIS TOSSI	11/2022	
REV.	DESCRIÇÃO	VERIF.	DATA	
Datacenter UFSC				
Título: Área IV - Sensores Incêndio RDR Rev 04.dwg				
Projeto: Termo:	Projeto:	Desenho:	LUIS TOSSI	Projeto:
Local:	Florianópolis - SC	Data:	JAN/2023	09
Arquivo:		Estado:	INDICADA	