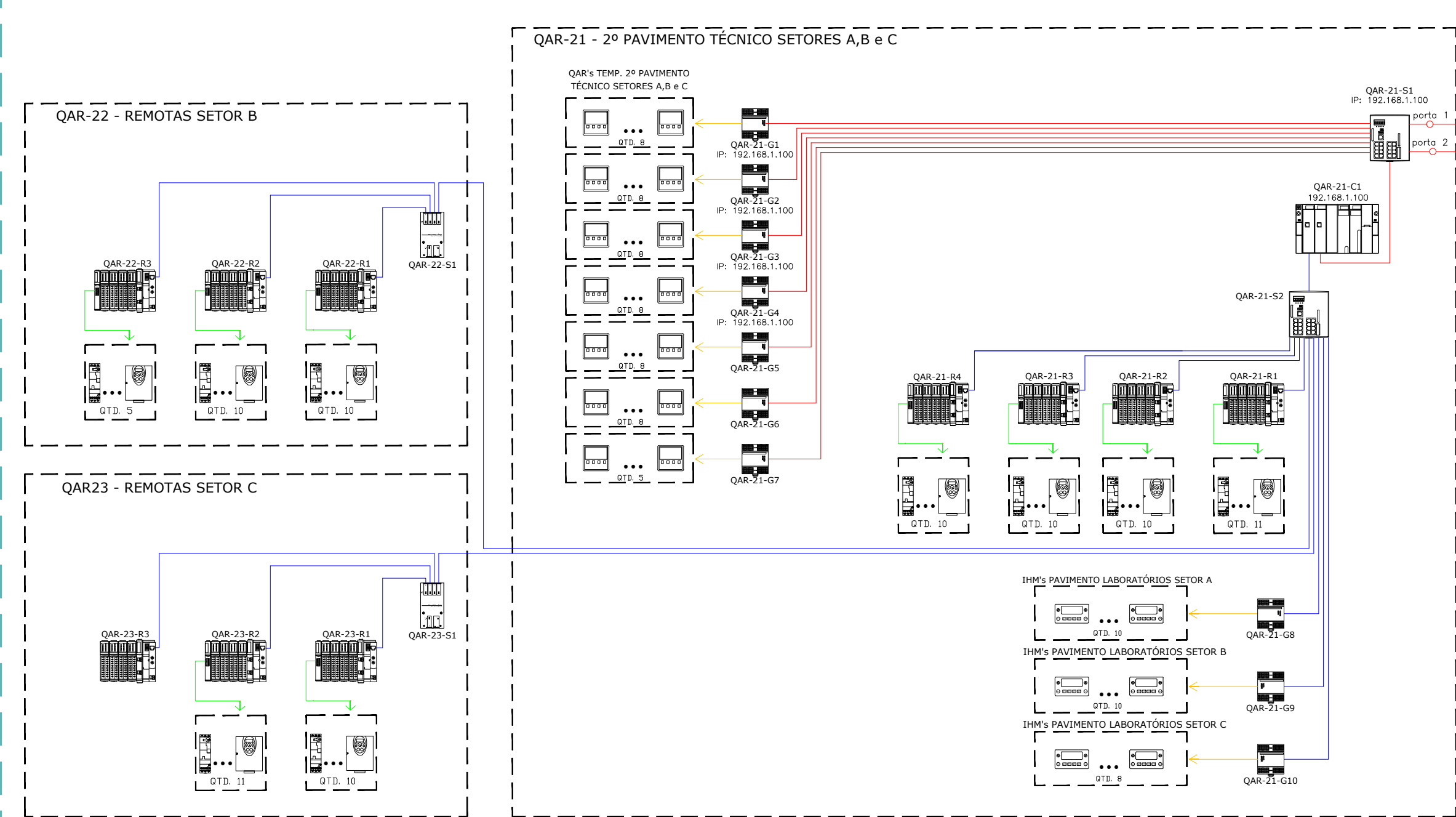
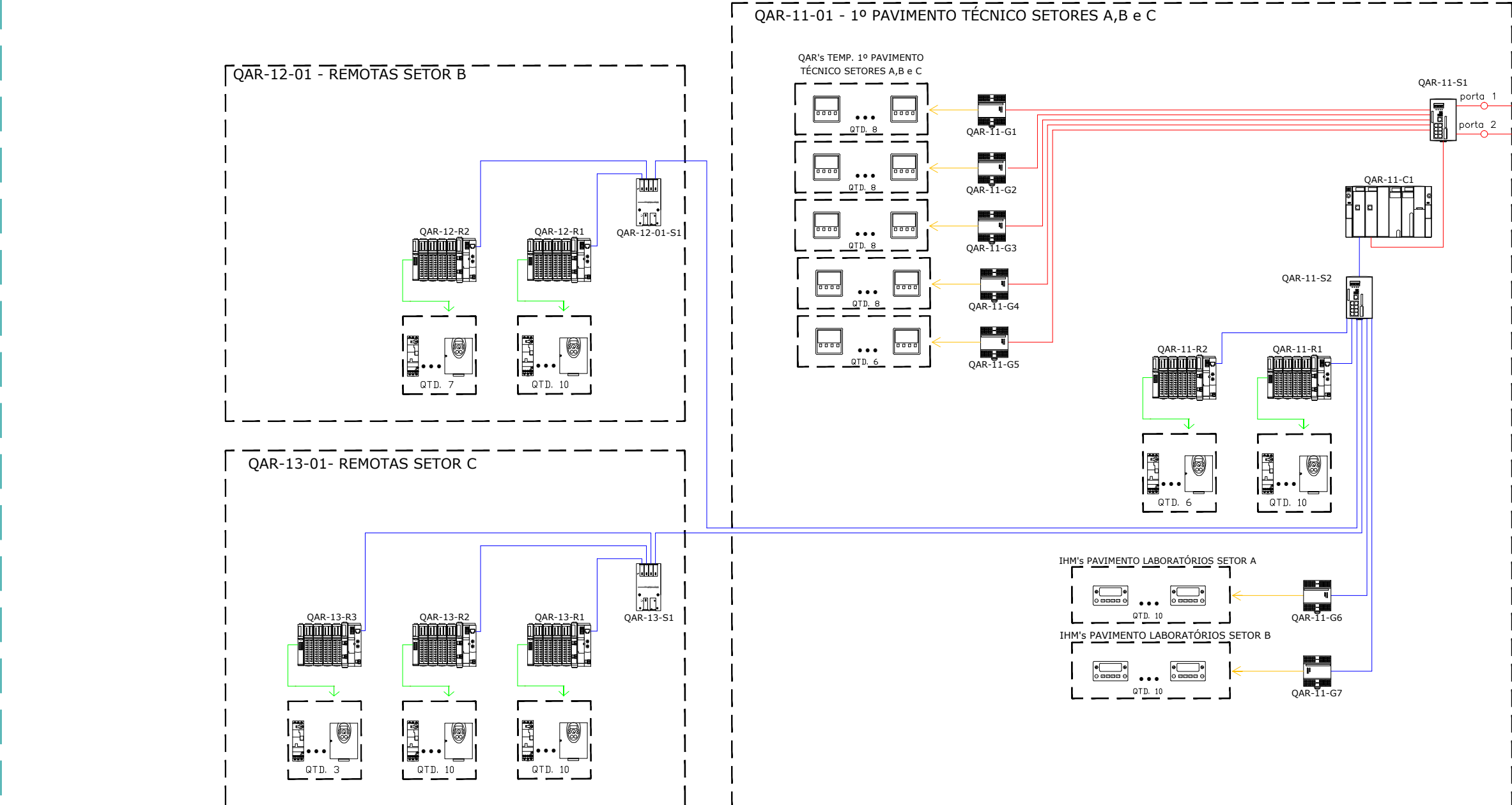


PREDIO PRINCIPAL - CDTs

2º PAVIMENTO TÉCNICO



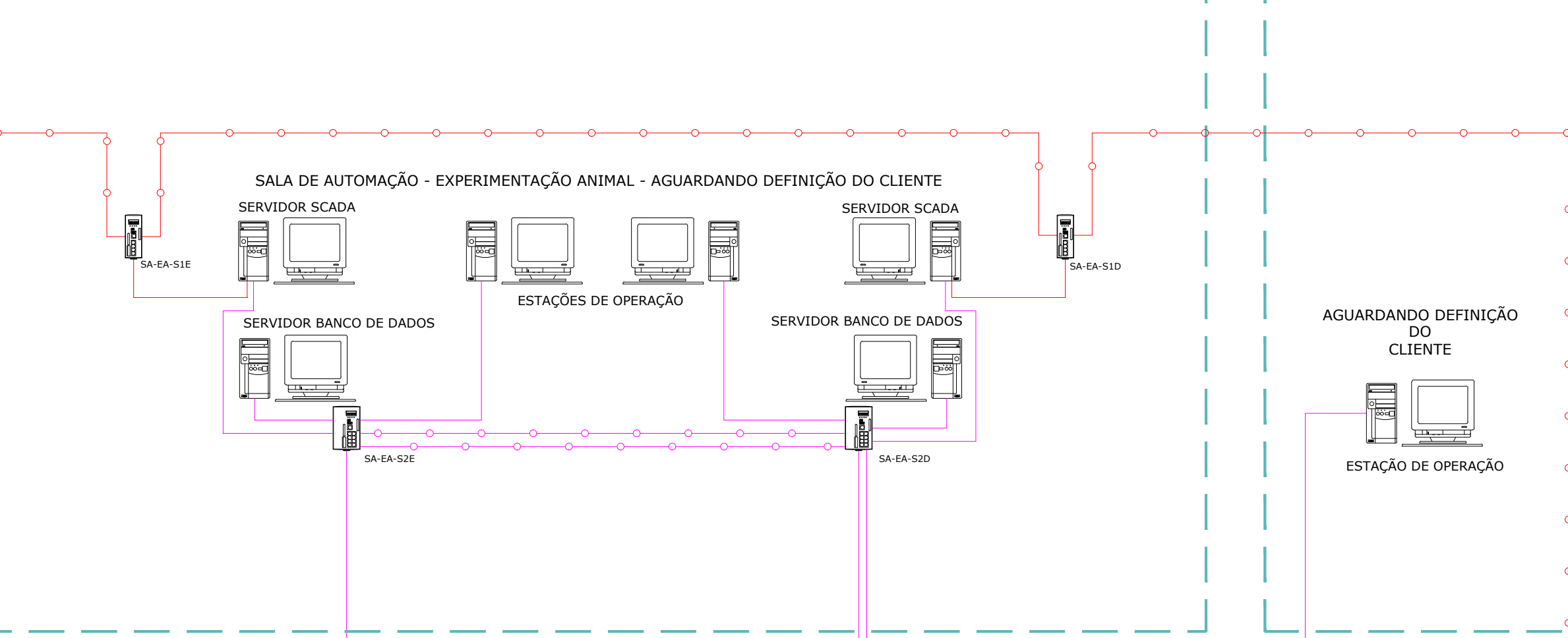
1º PAVIMENTO TÉCNICO



PISO TERREO SALA ELÉTRICA

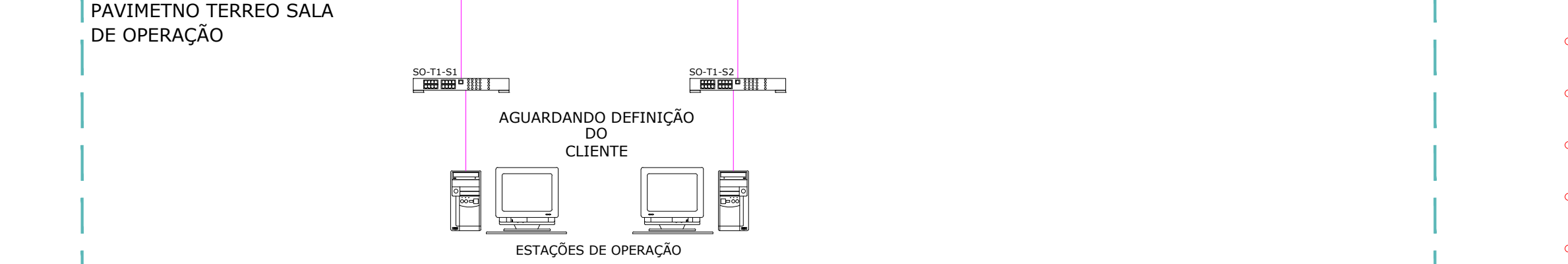


PAVIMETNO TERREO SALA DE SUPERVISÃO

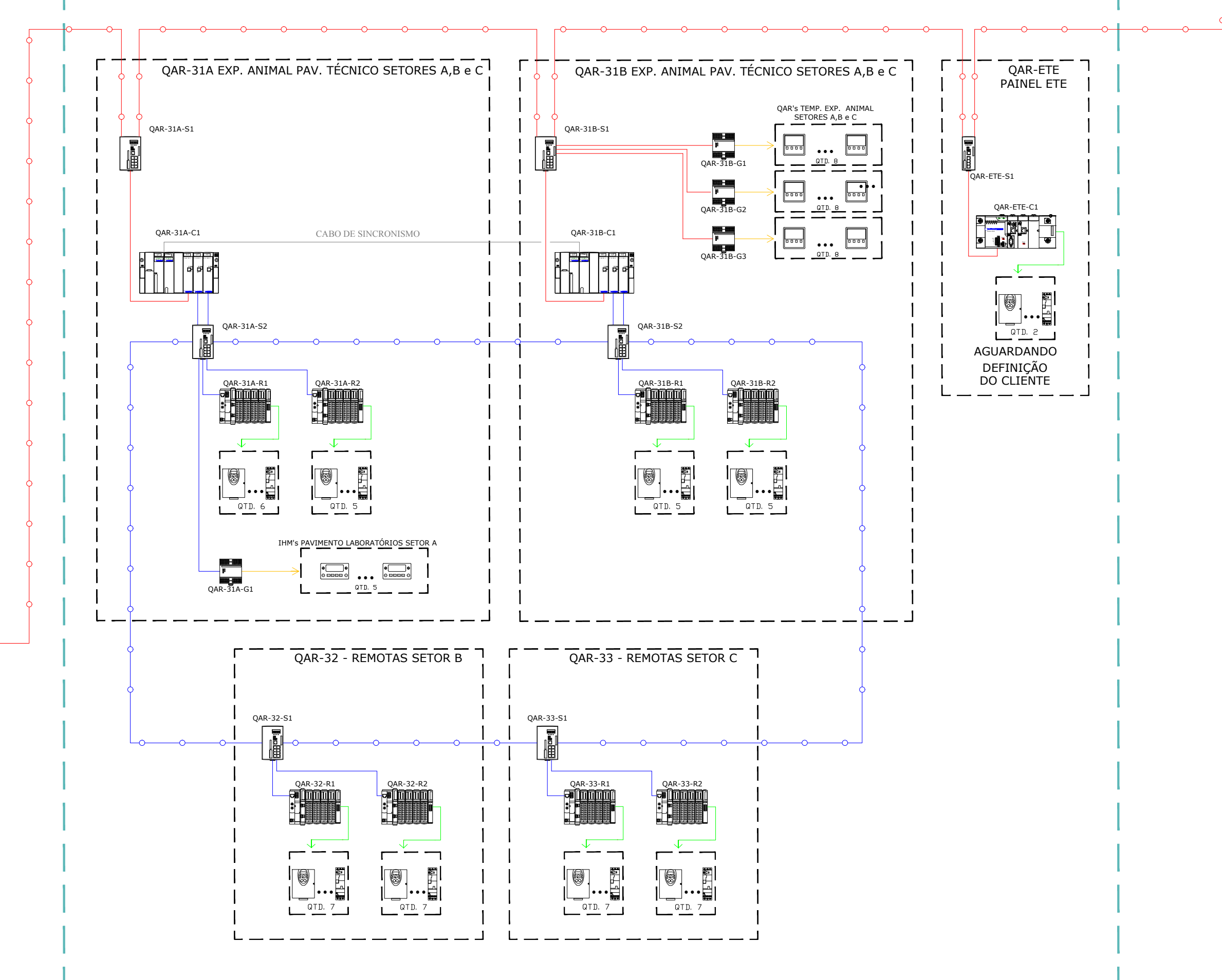


PREDIO EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL - CDTs

PAVIMETNO TERREO SALA DE OPERAÇÃO

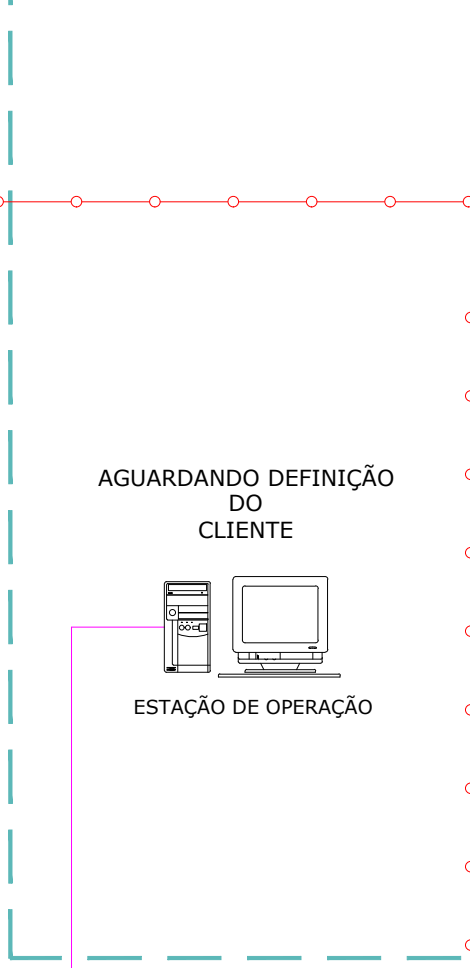


PAVIMENTO TÉCNICO

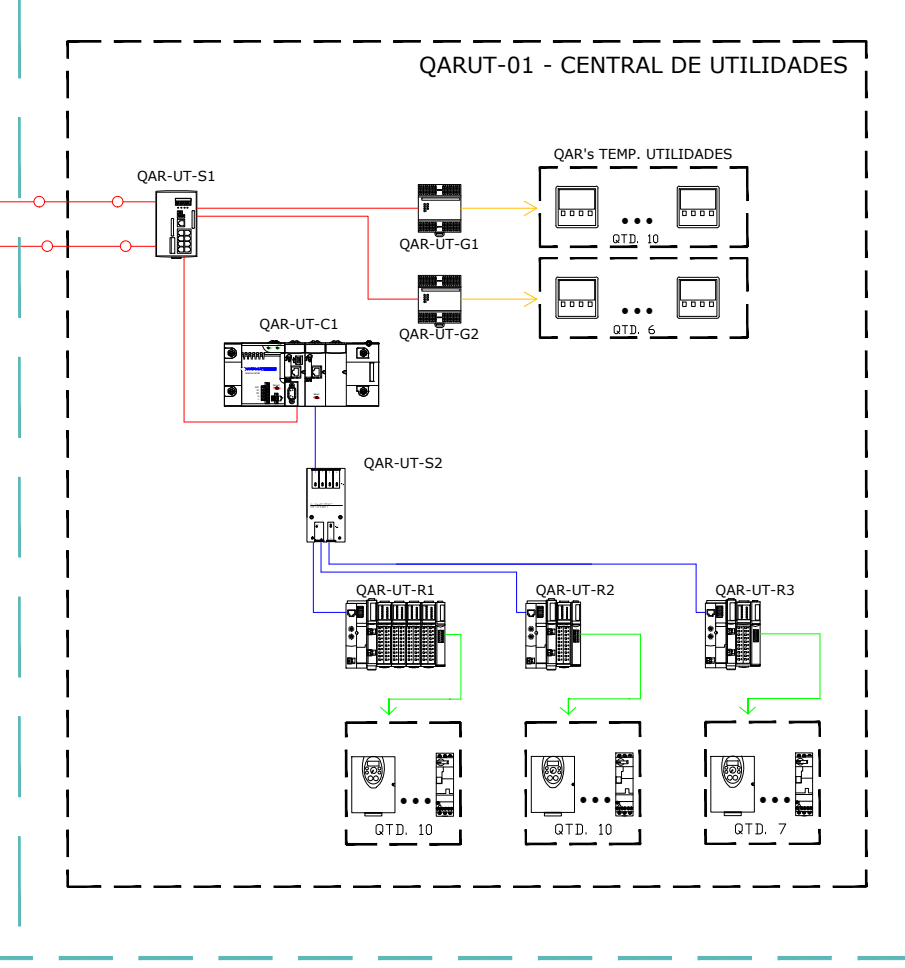


PREDIO UTILIDADES - CDTs

SALA DE OPERAÇÃO



PAVIMENTO TÉCNICO



SIMBOLOGIA:

	SWITCH DE RACK
	ESTAÇÃO DE SISTEMA SUPERVISÓRIO
	CLP - CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL
	REMOTA E CARTÕES DE I/O
	MOTOR
	MÓDULO INTELIGENTE PARA PARTIDA DIRETA - TESYS
	INVERSOR DE FREQUÊNCIA
	GATEWAY MODBUS ETHERNET / SERIAL ATÉ 4 INVERSORES
	MEDIDOR DE ENERGIA - POWER METER SERIE 500
	IHM MAGELIS XBT-N410
	SWITCH INDUSTRIAL GERENCIAL - 16 Portas
	SWITCH INDUSTRIAL GERENCIAL - 8 Portas
	SWITCH INDUSTRIAL GERENCIAL - 4 Portas
	SWITCH INDUSTRIAL NÃO GERENCIAL
	CABO DE REDE MOD-BUS
	CABO DE REDE CANOPEN
	CABO DE REDE ETHERNET 10/100Mbps - AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
	CABO DE REDE ETHERNET - ANEL DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
	CABO DE REDE ETHERNET 10/100Mbps - SUPERVISÃO INDUSTRIAL
	CABO DE REDE ETHERNET - ANEL DE SUPERVISÃO INDUSTRIAL
	CABO DE REDE ETHERNET 10/100Mbps - BANCO DE DADOS E SUPERVISÓRIO INDUSTRIAL
	CABO DE REDE ETHERNET - ANEL DE BANCO DE DADOS E SUPERVISÓRIO INDUSTRIAL
	CABO DE SINCRONISMO

NOTA 1
TODA INSTALAÇÃO EM CAMPO É DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.

4	ATUALIZAÇÃO CONFORME DEFINIÇÃO DE HARDWARE	R.S.M	08/01/10
3	ADICIONAR SALAS DE CONTROLE NA EXP. ANIMAL E UTILIDADES	F.A	26/10/09
2	REDIMENSIONAMENTO DE EQUIPAMENTOS	F.A	15/10/09
1	REDIMENSIONAMENTO DE SWITCHES E SIMETRIA DA REDUNDANCIA	F.A	15/09/09
0	EMIÇÃO INICIAL	D.R.S	19/08/09

REV. 01: DESIGNAÇÃO
AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DESENHO SÃO DE PROPRIEDADE DA INFOENG E SÃO FORMIGADAS AO CLIENTE SOB A CONDIÇÃO DE NÃO SEREM UTILIZADAS PARA OUTRA FINALIDADE SENÃO AQUELAS ESTABELECIDAS CONTRATUALMENTE. FICANDO PORTANTO PROIBIDA A SUA REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM COMO A EXIBIÇÃO A TERCEIROS SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.

CLIENTE: FIOCRUZ

TÍTULO: ARQUITETURA DE REDE

PROJ. F.A. 19.06.09 S/E

DES. D.R. 19.06.09

CONF. R.B. 26.10.09

APROV. H.M.P. 26.10.09

DESENHO PADRONIZADO N°: 0E1246_ARO_001_4g

DESENHO N°: 1246

