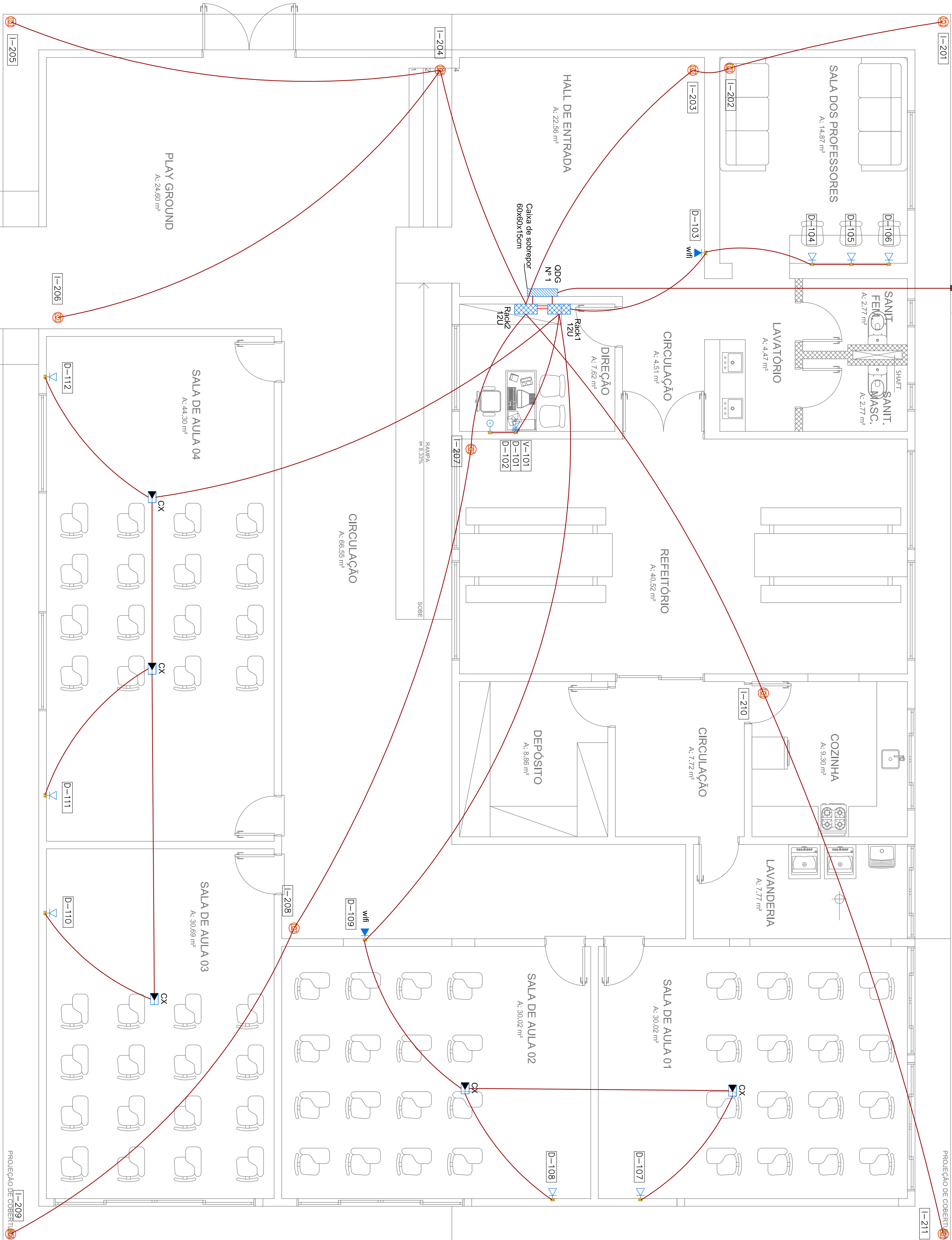


Instalar porteiro na
entrada da escola

VENDO POSTE
DA CONCESSIONÁRIA



Legenda	
	Caixa de passagem no piso - 30x30x40cm
	Quadro de Distribuição Geral
	Rack
	Tomada RJ45 - a 0,30m do piso (Lógica)
	Tomada RJ45 - a 2,20m do piso (Wifi)
	Tomada RJ45 - a 0,30m do piso (Lógica e/ou Telefone)
	Tomada HDMI no teto (Projektor)
	Ponto para câmera de vigilância, teto.
	Ponto para interfone - a 1,30m do piso
	Ponto para porteiro eletrônico - a 1,30m do piso

Legenda de condutos	
	Sope
	Descas
	Eletroduto Perfurado tipo 'U', pré-galvanizada a quente 100x30mm com fixação simples pino com rosca (sobre o forro)
	Eletroduto Perfurado tipo 'U', pré-galvanizada a quente 100x30mm com fixação simples pino com rosca (sob a laje)
	Eletroduto corrugado de PVC embutido no piso
	Eletroduto corrugado de PVC embutido no forro
	Eletroduto corrugado de PVC embutido na parede
	Eletroduto corrugado de PVC embutido na alvenaria
	Eletroduto rígido de PVC sobrepor
	Posições: Teto (sobre o forro)
	Posições: Alta Média e Baixa (sobrepor na alvenaria)

- NOTAS:**
1. ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE Ø1".
 2. OS CABOS DE FIBRA ÓPTICA DEVEM SER PROTEGIDOS POR TUBOS DE PLÁSTICO RÍGIDO DE Ø1".
 3. OS LANÇES ENTRE CANAIS NÃO DEVEM CONTER MAIS DE DUAS CURVAS. ENTÃO, SE TIVEREM MAIS DE DUAS CURVAS, DEVEM SER LOCALIZADAS SEMPRE A 10CM DO PISO ACABADO.
 4. POSSÍVEIS CURVAS REVERSAS: NUNCA, QUANDO EXISTENTES NA PAREDE, DEVEM SER LOCALIZADAS SEMPRE A 10CM DO PISO ACABADO.
 5. AS TOMADAS DA REDE ESTRUTURADA SERÃO DO TIPO RJ45 CATEGORIA 6 COM CONECTORES BANHAÇOS EM OURO.
 6. AS TOMADAS DEVEM SER IDENTIFICADAS POR MEIO DE FITA ADESIVA CONTENDO A NUMERAÇÃO DE 1 A 10.
 7. OS CABOS UTP SERÃO CATEGORIA 6 E 4 PARES CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
 8. AS PONTAS DOS CABOS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS CONFORME SIMBOLOGIA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO.
 9. A IDENTIFICAÇÃO PARA REDE LÓGICA SERÁ DO TIPO CABO ÓPTICO SM (R12) DE GRADUADO (R12) SM (R12) UTP.
 10. CADA PAR DOS CABOS TELEFÔNICOS DEVERÁ SER CONECTADO NOS PINOS 4 e 5 DA TOMADA RJ45 NO PATCH PANEL.
 11. O PATCH PANEL, DESTINADO A REDE VOZ, SERÁ INTERLIGADO A CENTRAL TELEFÔNICA VOIP PARA SERVIDORES DE VOZ, E A REDE DE DADOS, SERÁ INTERLIGADO A CENTRAL DE DADOS, DEVIDO AOS CANAIS E FIBRAS.
 12. NÃO DEVEM SER EFETUADAS EM HIPÓTESE ALGUMA, EMENDAS NOS CABOS.
 13. EM HIPÓTESE ALGUMA, OS CABOS DA REDE ESTRUTURADA DEVEM PASSAR JUNTAMENTE COM OS CABOS DA REDE ELÉTRICA.

REVISÕES				
NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIF.

PROJETO DE CABEAMENTO



PreEng
ENGENHARIA E ARQUITETURA

Eng.º Civil Cabo Zanoni Filho
CREA/SC 06.517-1-4
Eng.º Elétrica Eduardo Marcelo do Silva
CREA/SC 147.347-0
Eng.º Elétrica Eduardo Marcelo do Silva
CREA/SC 10.263-8
Eng.º Elétrica Domingos Guimarães
CREA/SC 075.454-1

Eng.º Civil Cabo Zanoni Filho

RESPONSÁVEL PELO PROJETO

PROPRIETÁRIO LOCAL DA OBRA		APROVAÇÃO	
<p>Escola Municipal de Anselmina CNPJ: 02.951.195/0001-10</p>			
<p>Planta Baixa Terreno</p>			

CAD	CONTEÚDO	ÁREA	DATA	OBRA	FRANCHA	ESCALA
EDUARDO MS	441,21m²	Fev/2024	943	CB	01/02	INDIC.

PLANTA BAIXA TERREO

ESC.: 1/50