

- LEGENDA ELÉTRICO
- Plafon Painel Led Smart Sobrepor - 25w;
Plafon Painel Led Smart Sobrepor - 32w;
Tomada de Energia Linha Branca (0,30m do piso);
Tomada de Energia Linha Branca (1,20m do piso);
Tomada de Energia Linha Branca (2,30m do piso);
Centro de Distribuição (p/ 32 disjuntores);
Ponto de Lógica ConectorRJ45 (0,30m do piso);
Fios neutro, fase, retorno e terra;
Espera de Ar Condicionado Conf. Detalhe 03 unid.
Duto completo de espera para Ar Condicionado 09 m

LEGENDA LÓGICA

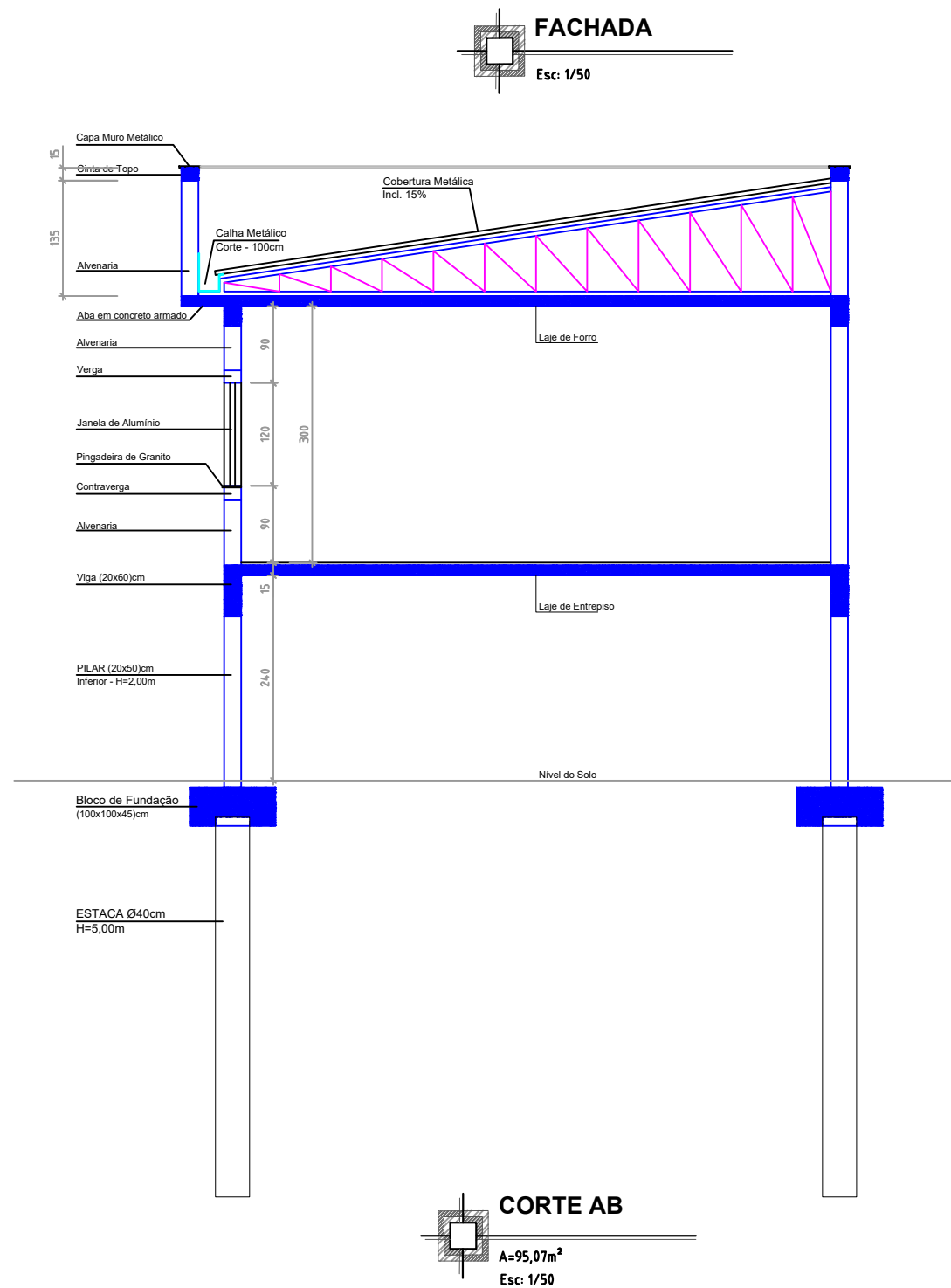
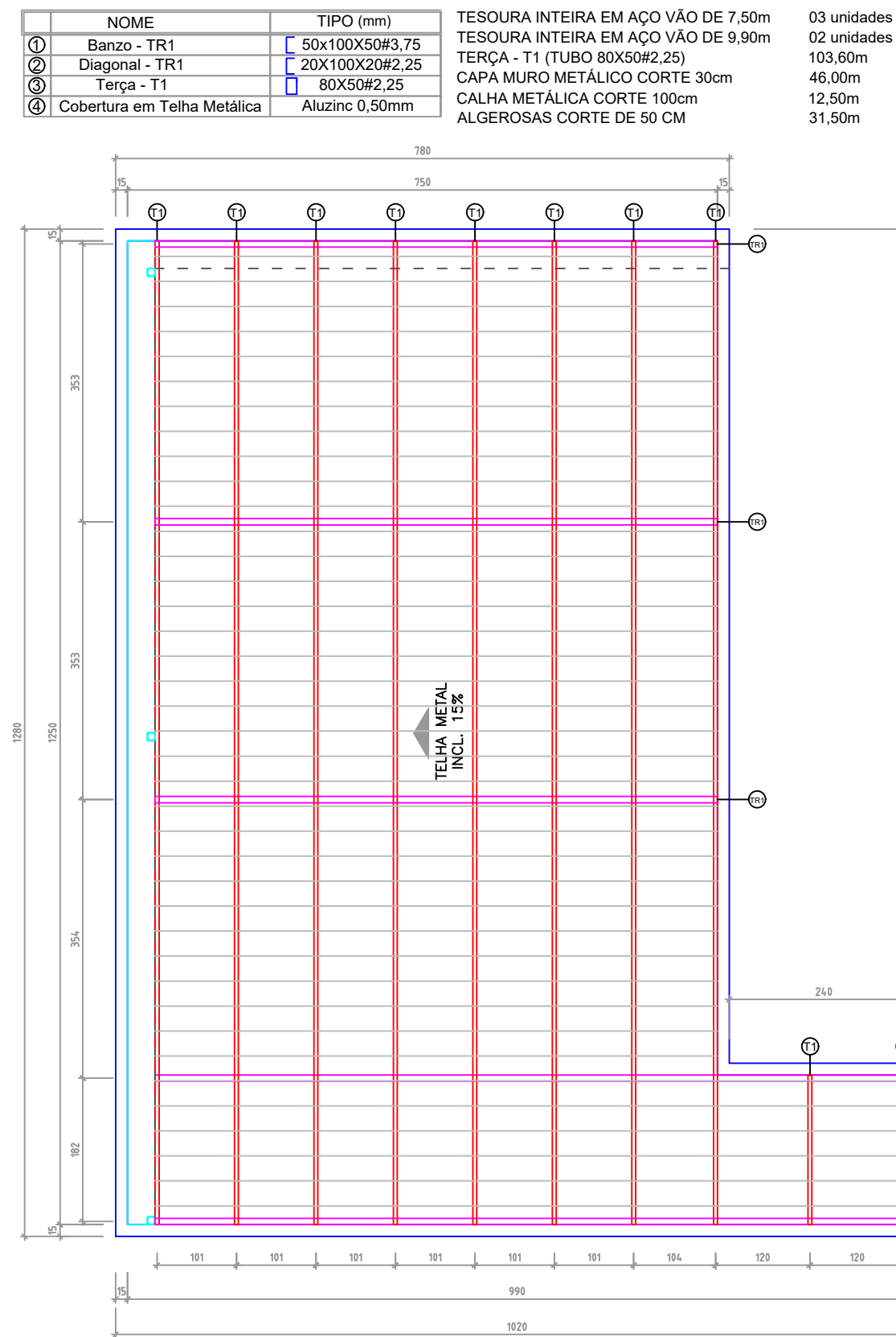
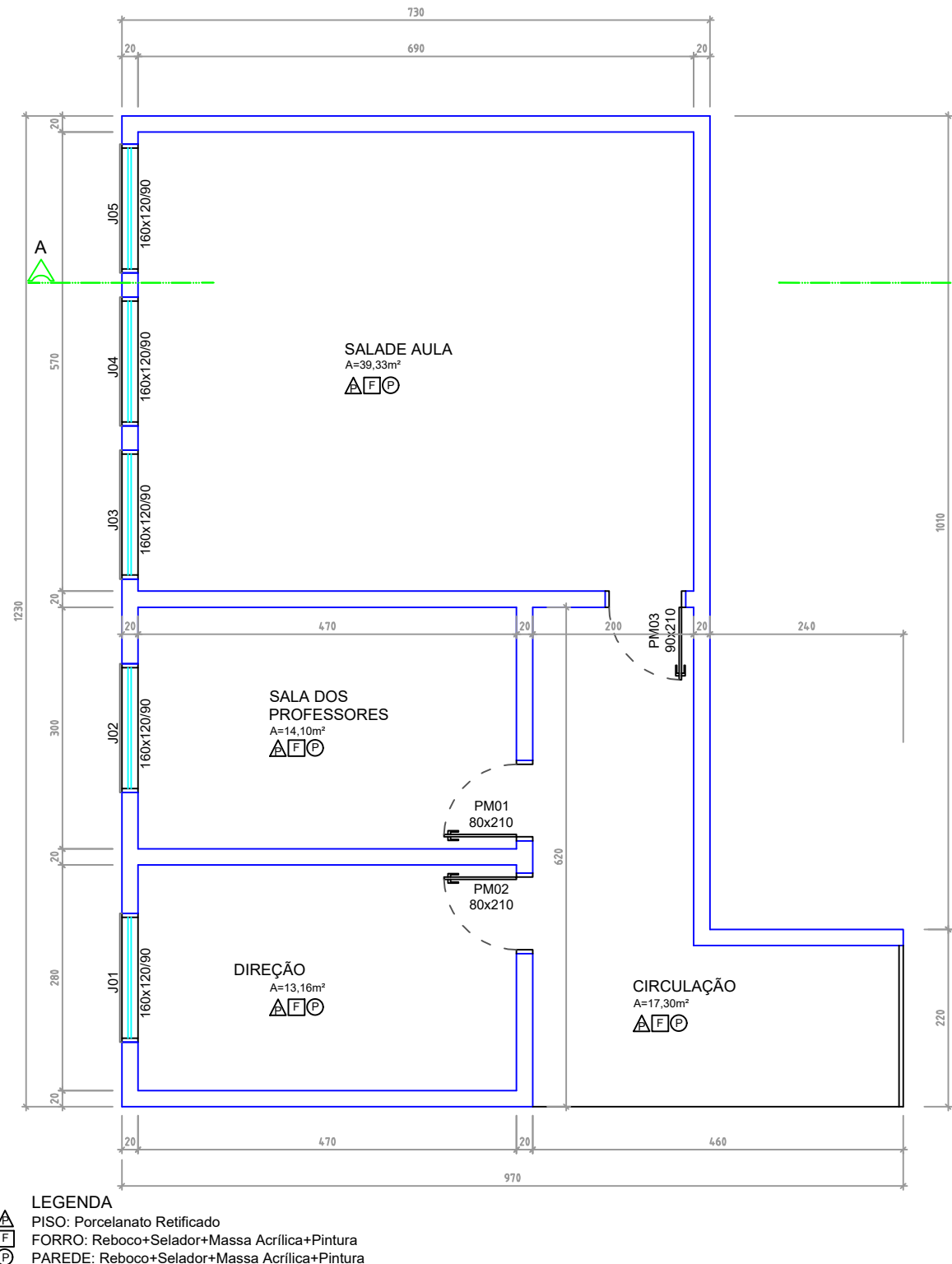
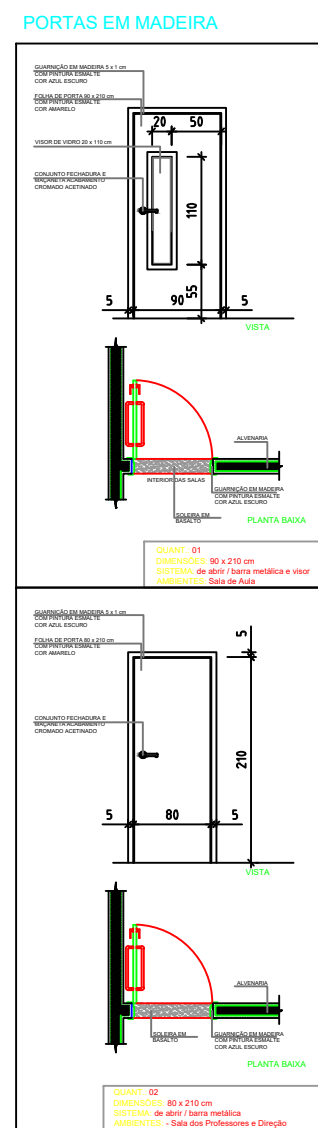
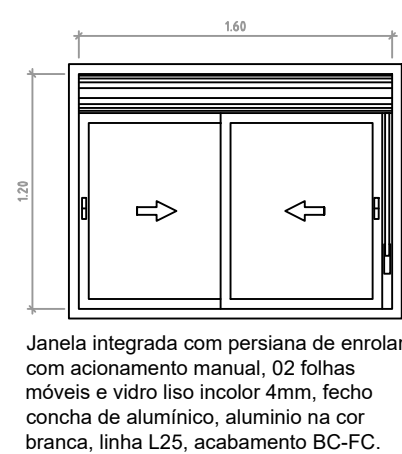
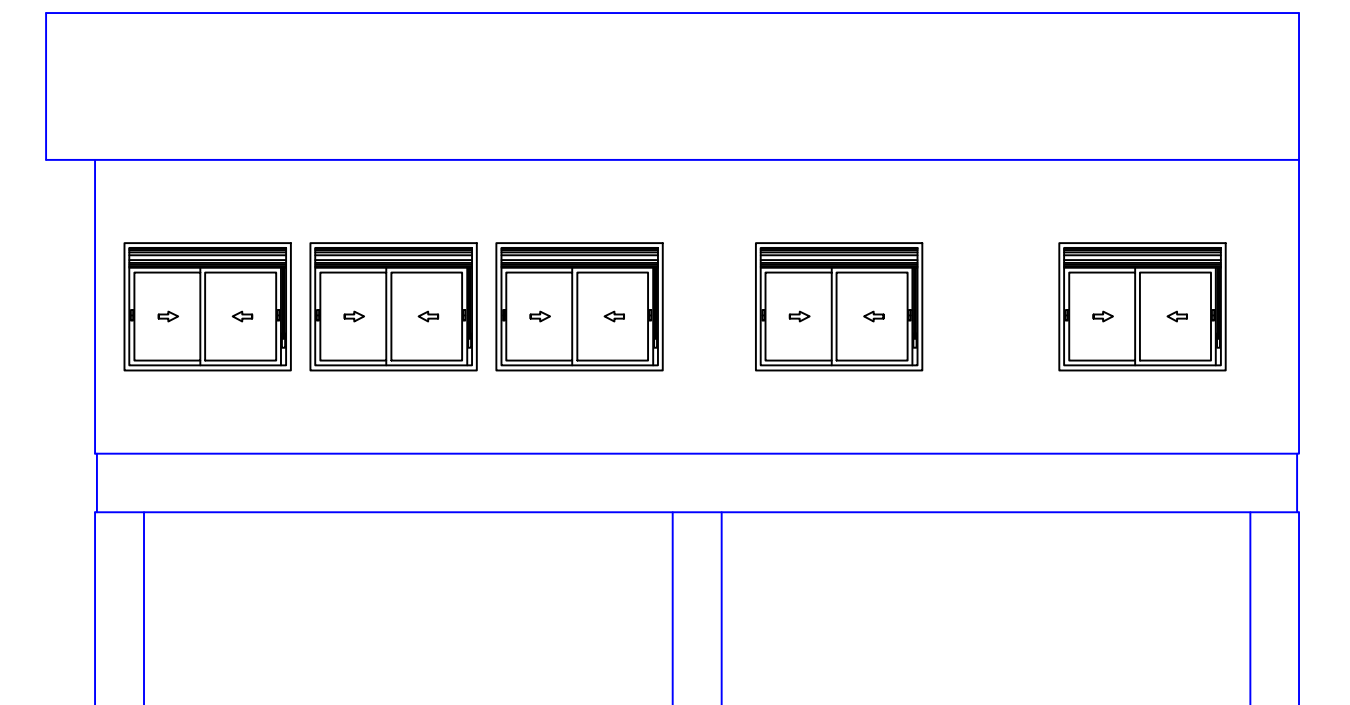
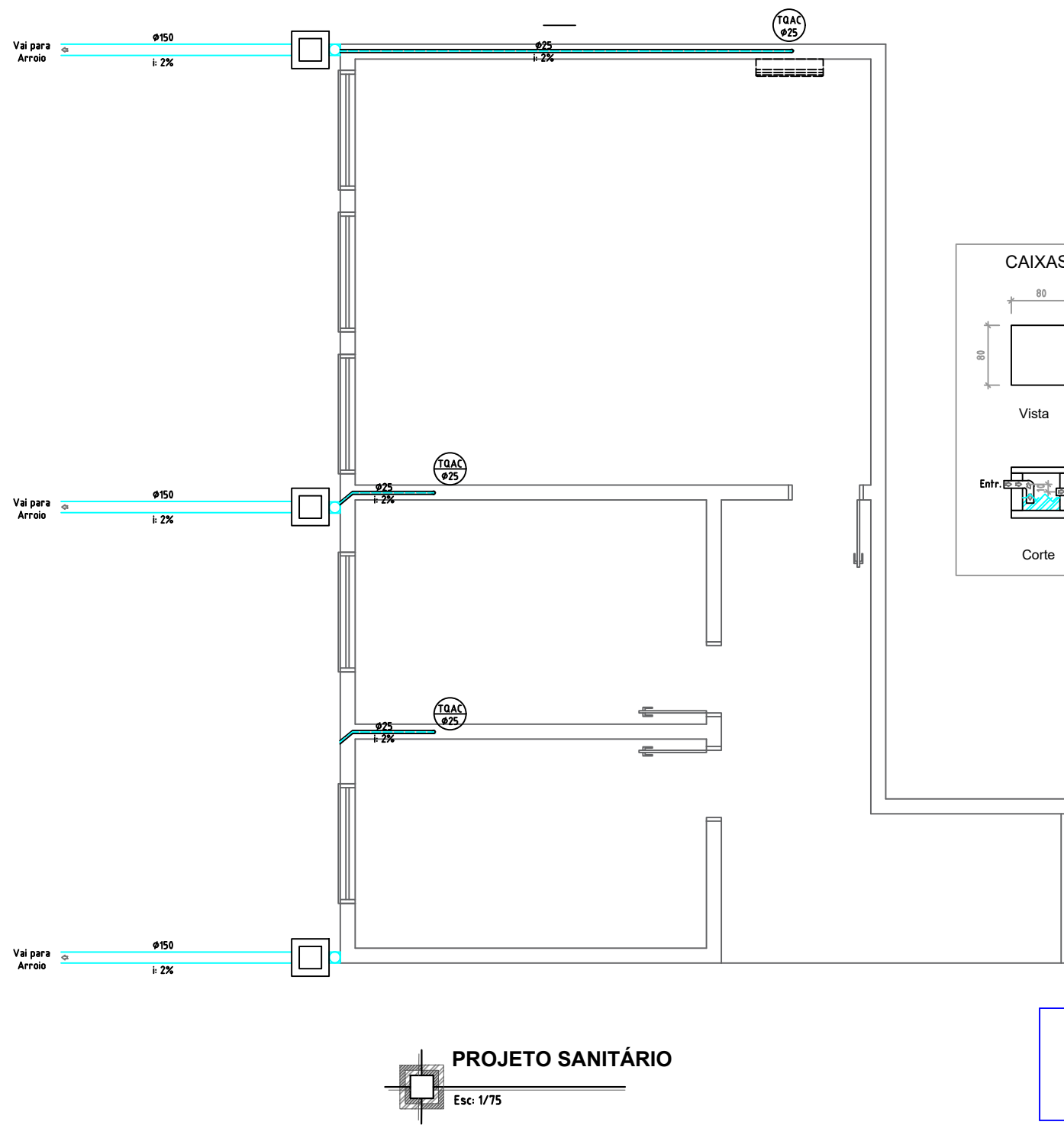
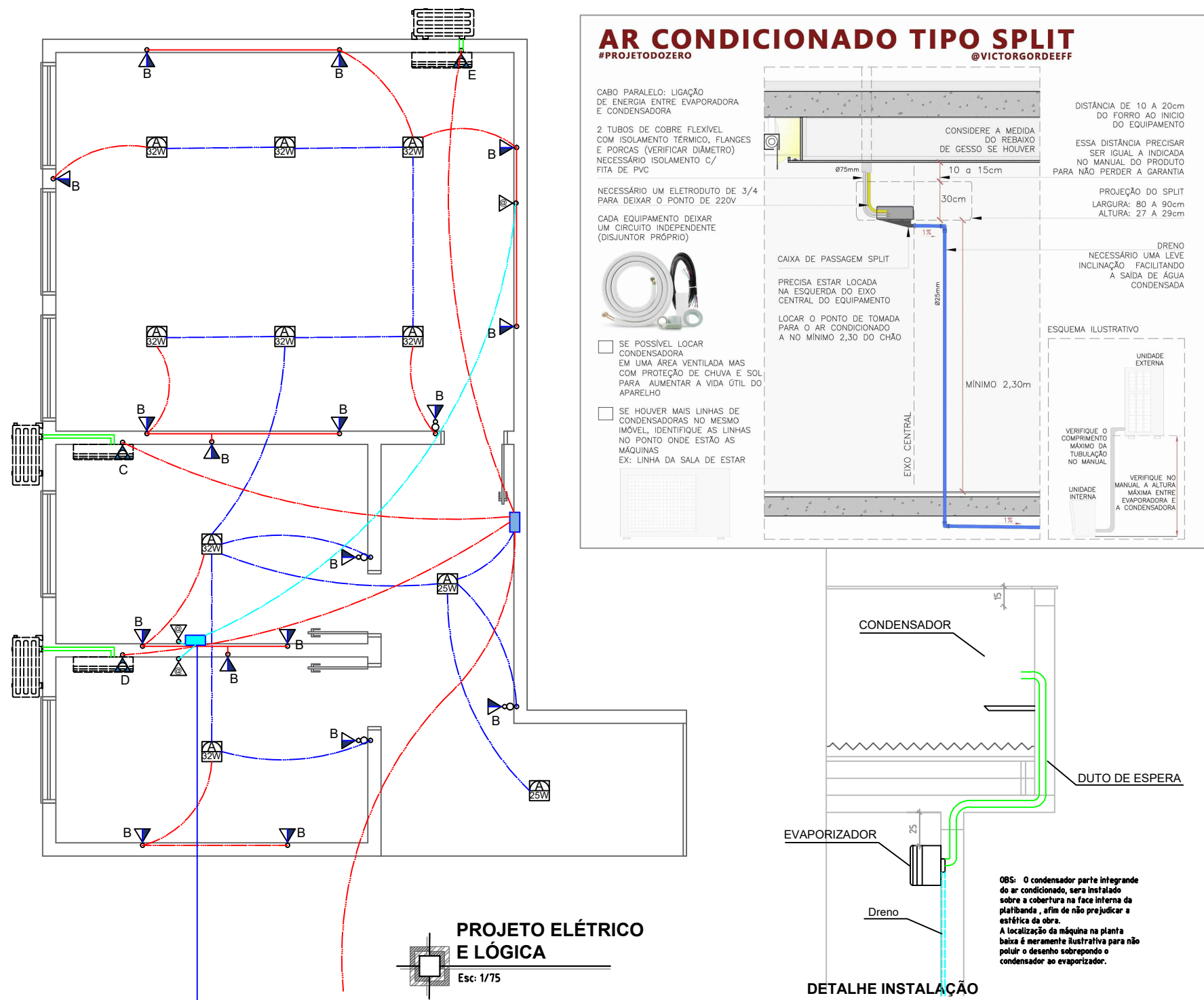
CD (lógica);
Ponto de Lógica ConectorRJ45 (0,30m do piso);
Eletroduto Flexível 1";
Cabo de rede Azul Cat6 ou superior

03 unid
50m
50m

QUADRO DE CARGAS										
Circuito	Lâmpada	Tomadas	Total Watts	Disjunt.	Cond. Ø	Cabo m	Eletrod. Ø	Eletrod. m		
A	25W	8	100W	10	2,50	200	1 1/4"	100		
B	-	-	16	-	1600	16	4,00	500	1 1/4"	75
C	-	-	1	-	1720	16	4,00	30	1 1/4"	10
D	-	-	1	-	1720	16	4,00	30	1 1/4"	10
E	-	-	1	-	4000	20	4,00	30	1 1/4"	10
TOTAL	2	8	16	7	1	9346	-	-	-	-

Entrada de energia (VEM DA REDE EXISTENTE) PEAD 35m (cabo 4x10mm=60m)

- LEGENDA
- Caixa de Inspeção (50x50x50)cm medidas internas, com tampa de concreto armado esp.: 8cm 03 unidades
- Tubo de Queda Águas do Ar Condicionado (descida) Ø25mm
- Tubo de PVC Ø 150mm (pluvial) 36 m
- Ramal de Água Saída Ar Cond. 20 m



00 27/05/2023 Chagas_J EMISSÃO INICIAL

REVISÃO DATA AUTOR DESCRIÇÃO RUBRICA

proExata Engenharia & Arquitetura

Jonatas Martins das Chagas
Engenheiro Civil - CREA R3246244
Rua Santa Maria, Nº183, bairro Consoladora, Casca -RS
Fone: 54 999690725 - CEP.: 99260 000
E-mail: proexataeng@gmail.com

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPUCA - RS
Prefeito: MARCOS JOSÉ SCORSATTO Endereço: Rua Arvorezinha, nº 1035, centro, Itapuca - RS

OBJETO/OBRA:
AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL JOÃO CLAUDIR CAPROSKI

LOCAL:
Rua Archimedes Bocard, nº 615, centro, Itapuca - RS

DESCRIÇÃO:
AMPLIAÇÃO DE ESPAÇO FÍSICO COM CONSTRUÇÃO DE SALA DE AULA, SALA DE PROFESSORES E DIREÇÃO

ASSUNTO
PROJETO EXECUTIVO
Planta Baixa, Corte, Fachada, Proj. Elétrico, Projeto Sanitário, Situação

Área: 9 5, 0 7m²
Desenho (CAD): Chagas_J
Escala: Indicada
Data: Maio/2023
Arquivo: Escola 23

ESPECIALIDADE:
EXECUTIVO
01 /02