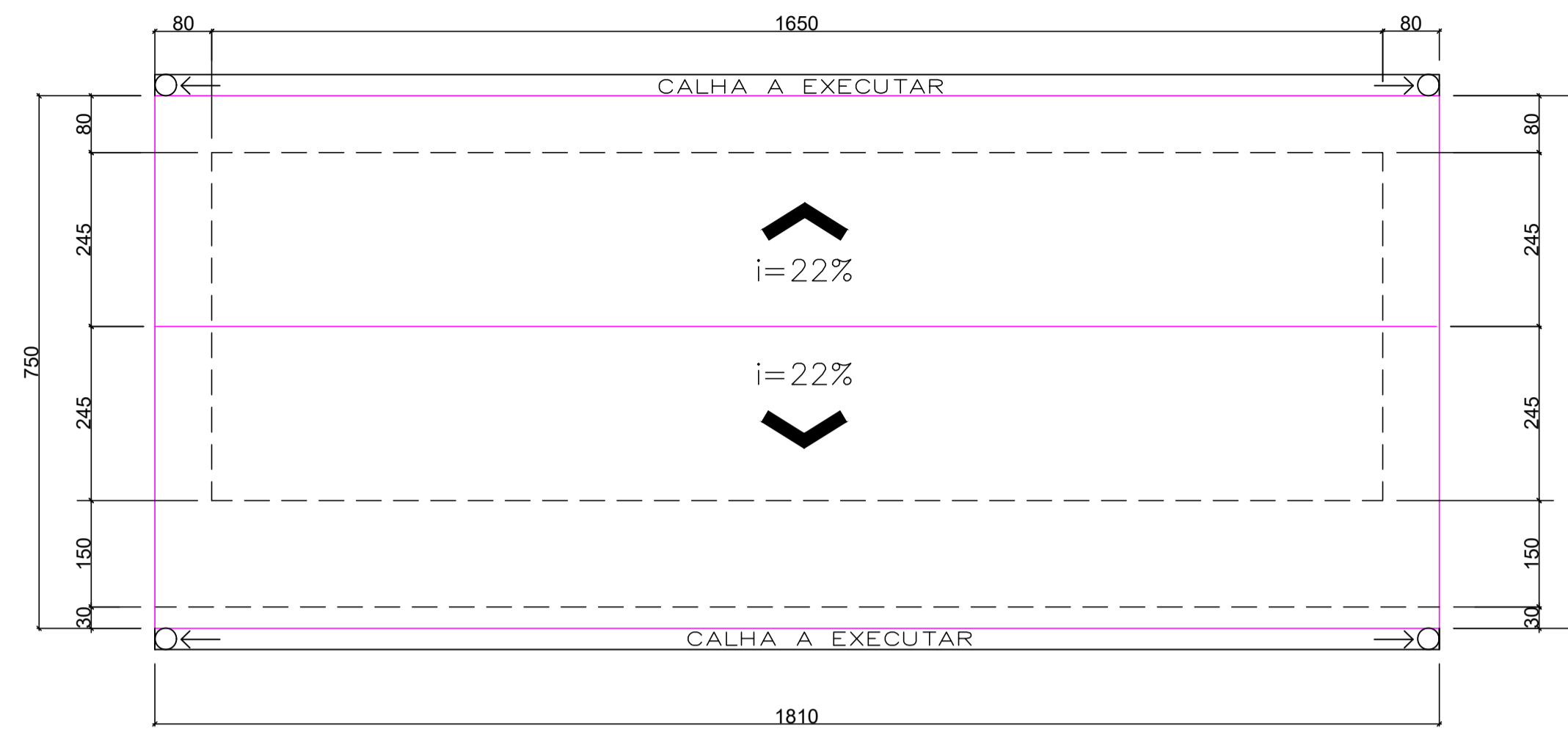
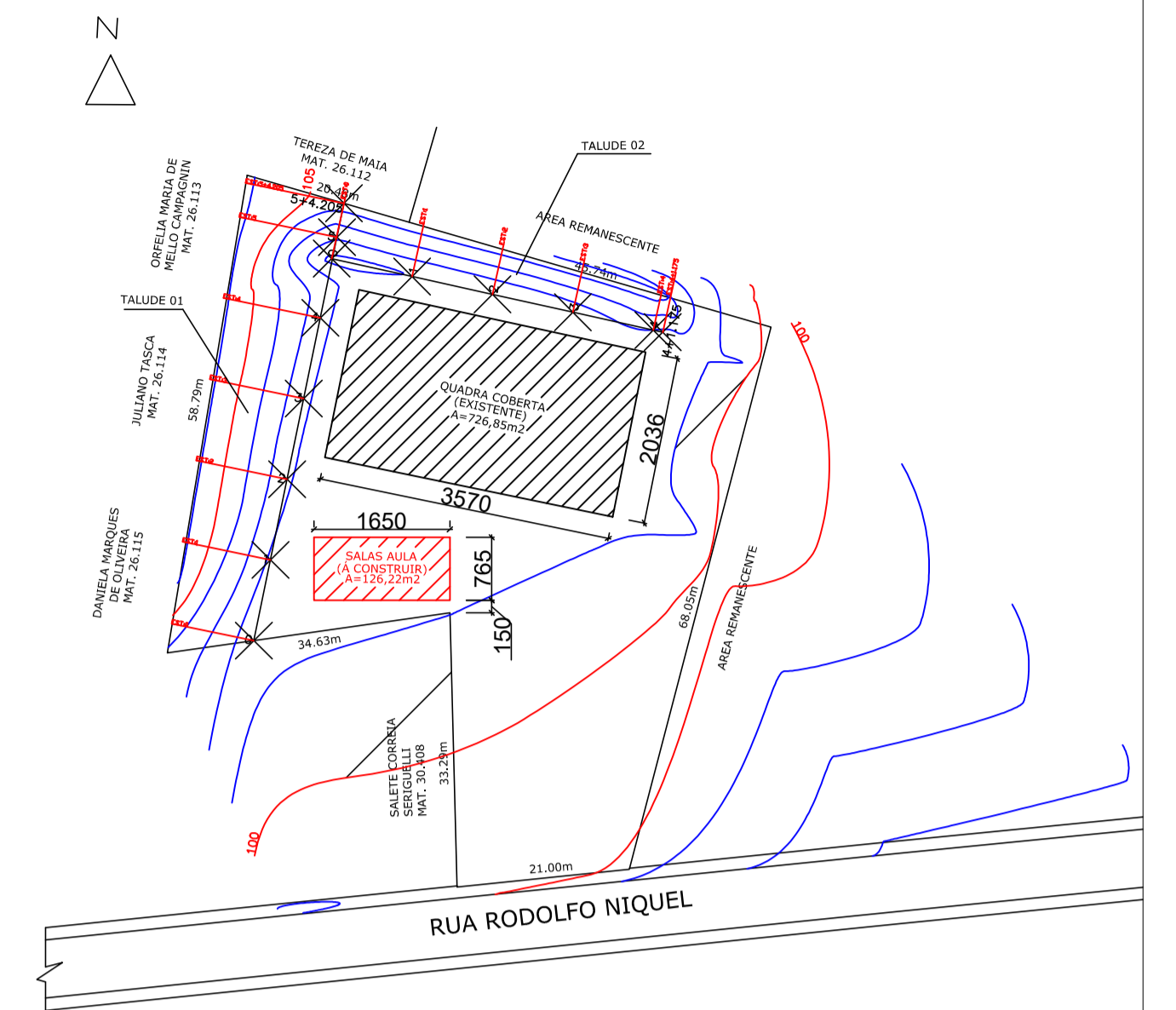


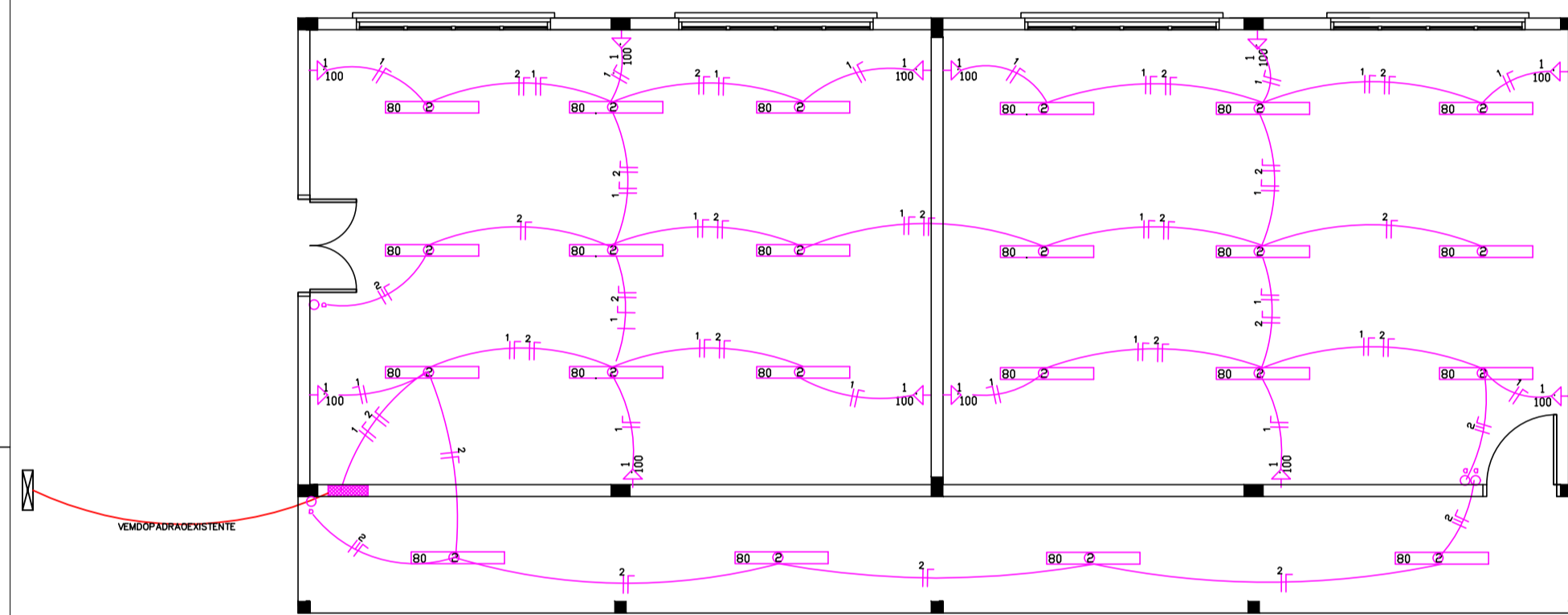
PLANTA BAIXA
A: 126,22 m²
ESC: 1/75



PLANTA DE COBERTURA
ESC: 1/75



SITUAÇÃO
S/ESCALA



ELÉTRICO
ESC: 1/75

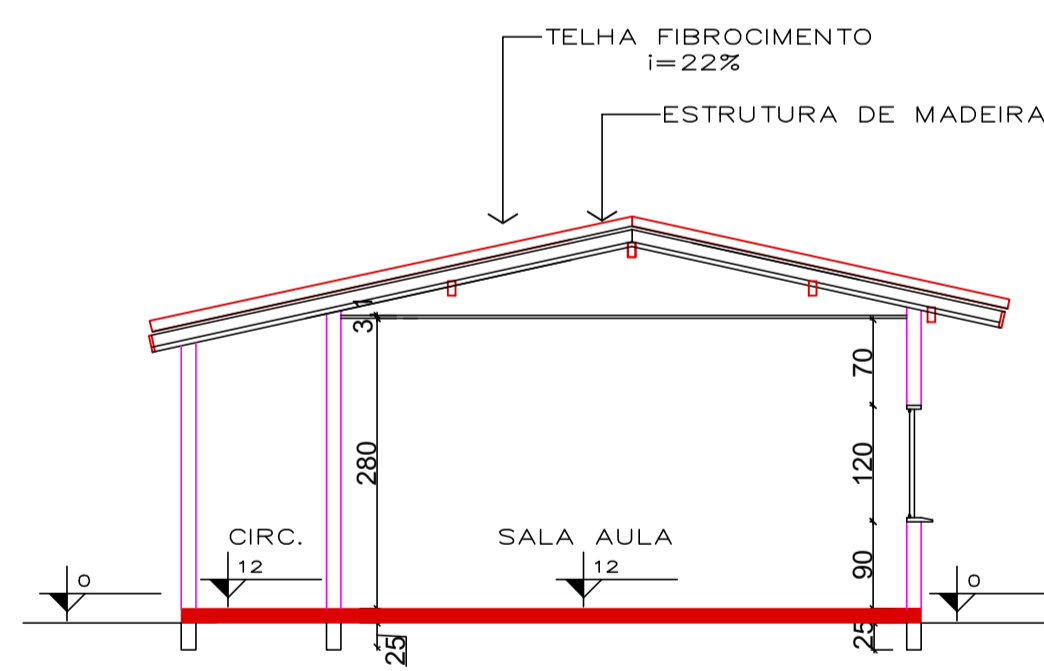
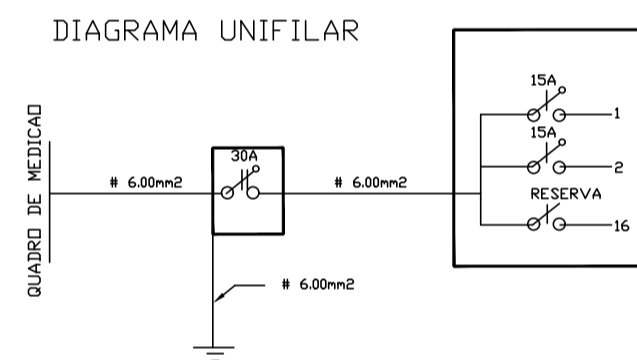
LEGENDA

	DISJUNTOR BIFÁSICO
	CONDUTOR NEUTRO
	CONDUTOR FASE
	CONDUTOR RETORNO
	FIO TERRA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	QUADRO DE MEDIÇÃO
	PONTO DE LUZ NO TETO
	TOMADA A 2.10m DE ALTURA
	TOMADA A 1.10m DE ALTURA
	TOMADA A 0.30m DE ALTURA
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR 2 TECLAS

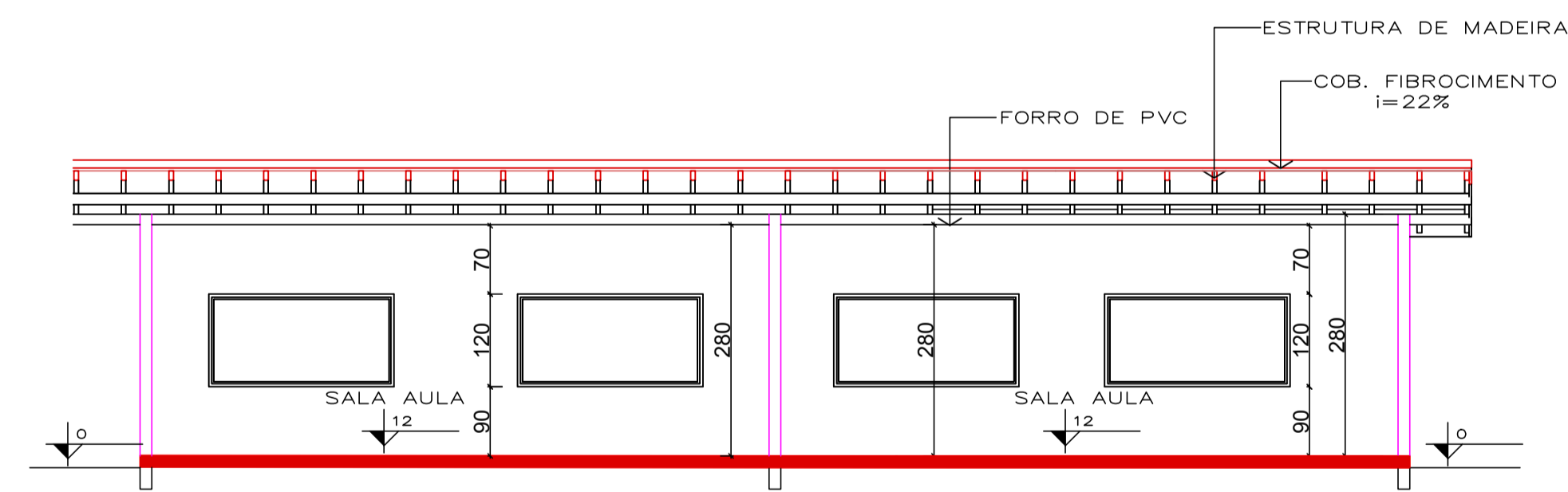
QUADRO DE CARGAS / DIMENS.

CIRCUITO	LUMINA.	TOMADAS	POT. TOTAL	DISJ.	FIO	ELETRODUTO
N. 01	80	100	5500	1200	15	2,5
02	22	00	00	1760	15	2,5
			2960	30	6,0	25

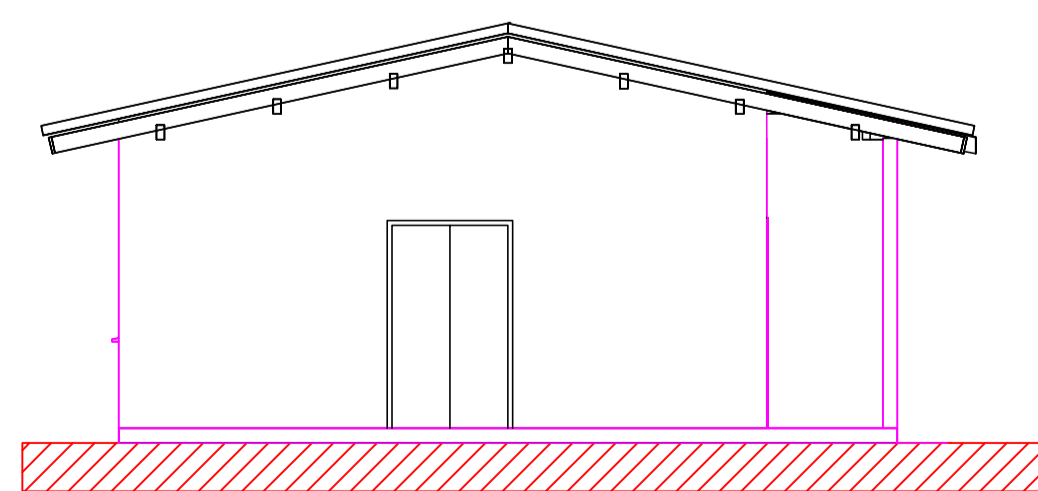
NUMERO DE FASES= 1 ATERRAMENTO= 6 mm² - COBRE NU



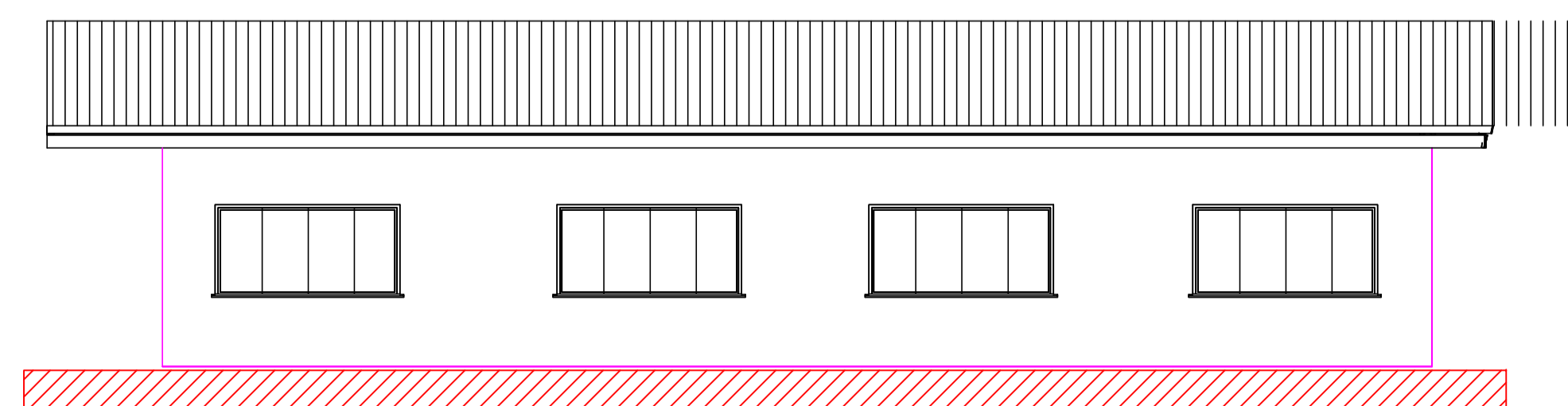
CORTE A-A''
ESC= 1/75



CORTE B-B''
ESC= 1/75



ELEVAÇÃO PRINCIPAL
ESC= 1/75



ELEVAÇÃO LATERAL
ESC= 1/75

ESTATÍSTICA

ÁREA DO TERRENO	3.766,52m ²
ÁREA CONSTRUÍDA	726,85m ²
ÁREA A CONSTRUIR	126,22m ²
ÁREA TOTAL	853,07m ²
TAXA DE OCUPAÇÃO	22,65%
COEF. APROVEITAMENTO	0,23

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS
ALTERAÇÕES DO PROJETO SOMENTE PODERÃO SER EFETUADAS MEDIANTE AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA

<p>AMARP Associação dos Municípios do Alto Vale do Rio do Peixe</p> <p>Dorival Borge Presidente</p> <p>Odivar Clóvis Biscaro Secretário Executivo</p> <p>Av. Manoel Roque, 99 Videira - SC Fone 5660255</p>	<p>TÍTULO: PROJETO ARQUITETÔNICO/ELÉTRICO</p> <p>REFERÊNCIA: SALAS DE AULA, PLANTA BAIXA/CORTES/ELEVAÇÕES, COBERTURA/SITUAÇÃO/ESTATÍSTICA, PLANTA BAIXA ELÉTRICO/Q.CARGAS</p> <p>PROPRIETÁRIO: P.M. DE MACIEIRA 95.992.020/001-00</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: JEAN MARCELO ZIERO ARQ.º URB. CAU/BR A32454-0</p> <p>DESENHO: JEAN</p>		<p>PRANCHA: 01</p>
	<p>ASSINATURA: _____</p>		
	<p>ASSINATURA: _____</p>		
	<p>ESCALA: 1/75</p> <p>DATA: OUT/2019</p>		