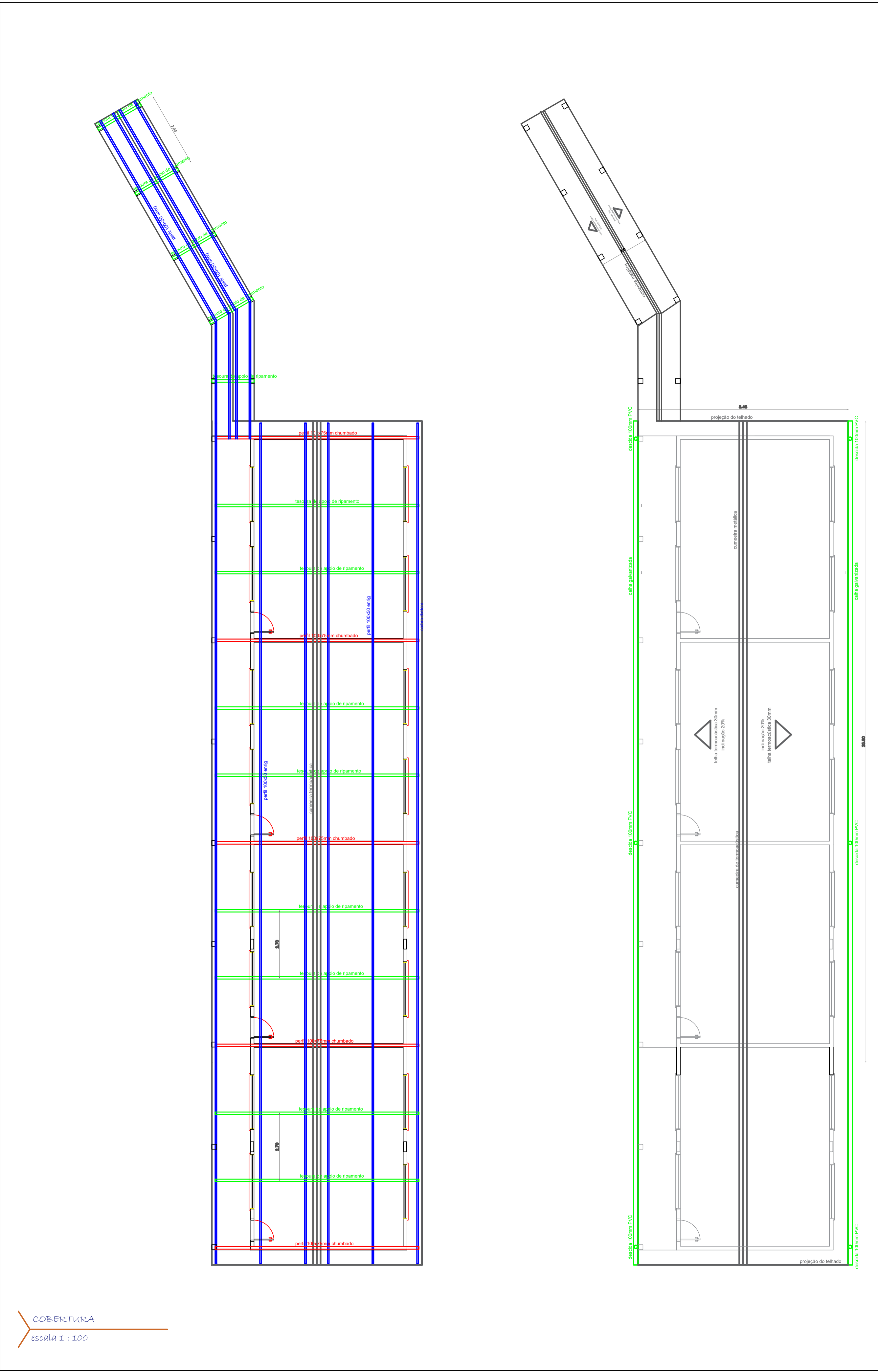
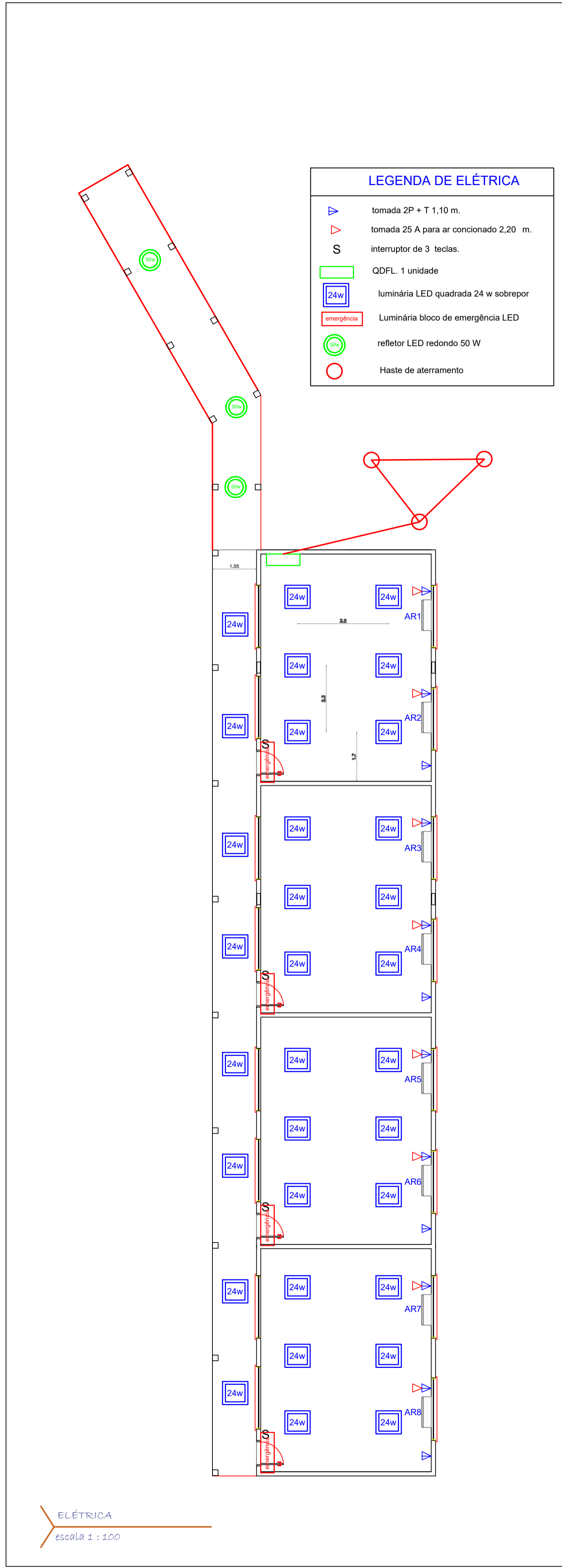


MEMÓRIA DE CÁLCULO DE QUANTIDADES											
OBRA:	CONSTRUÇÃO DE QUATRO SALAS DE AULA, EM 7 DE SETEMBRO									DATA:	
ITEM	REP.	SERVIÇO	UNID.	MEMÓRIA							
31		ALVENARIA DE VEÍCULO DE BLOCOS CERÂMICOS FUNDOS NA HORIZONTAL DE 100MM DE ESPESURA E C/ JE. ARMADURA DE AÇO COMO C/ 100MM X 100MM DE BARRAS Nº 10/200	M ²	=	64	+	30	+	0	=	272,60
											272,60
41	MRD	VERGAS TERMOISOLADAS E FERR. 100% COLOCADAS	M ²	=	0,8	X	2	X	16	=	25,60
											25,60
43	2022	VERGAS E QUADROS: FUNDOS ANCORADOS QUANTO CANTO: COBERTURA DO OFÍCIO EQUIVALENTE DA RESOLUÇÃO Nº 10/2007 DO C. C. P. C. O. C.	M ²	=	2	X	0,15	X	16	=	4,80
											4,80
											0,54
											0,54
44	10004	CONCRETO PRE-FABRICADO, ESPESURA DE 10" CM, AF_00004	M	=	3	X	1	X	16	=	48,00
											48,00
45	10008	VERGAS SOLDADAS EM LOCO COM UNIFORMIDADE DE BLOCOS CANALATA, ESPESURA DE 10" CM, AF_00008	M	=	3	X	1	X	16	=	48,00
											48,00
											6,00
											6,00
											54,00
51	0307	REVESTIMENTO DE PAREDES PARA PAINÉIS INTERIORS COM PLACAS TIPO ESVAZIADA DE DIMENSÃO 30X30 CM, INCLUIÇÃO DE VEDA ALTA DAS PAREDES, AF_00037	M ²	=	27	X	4	X	1,1	=	118,68
											35,28
											154,00
13	10176	ESPICA BRANCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 100MM, ESCALONADA ANUAL, COM TUBO CÔNICOS, ESTACADO, AF_00176	M	=	42	X	1	X	1,5	=	63,00
											18,00
14	10108	ESCALONADA ANUAL, DE VILA, AF_00108	M ³	=	150	X	0,3	X	0,4	=	18,00
15	10108	PREPARO DE FUNDO DE VILA COM LARGURA MÍNIMA DE 1,50 M, AF_00108	M ²	=	150	X	0,3	X	1	=	45,00
16	10003	LARGURA DE CONCRETO FUNDOS "BRANCO" EM PAREDES, AF_00003	M ³	=	150	X	0,3	X	0,03	=	1,35
17	10008	ALVENARIA DE VEÍCULO DE BLOCOS CERÂMICOS FUNDOS NA HORIZONTAL DE 100MM DE ESPESURA E C/ JE. ARMADURA DE AÇO COMO C/ 100MM X 100MM DE BARRAS Nº 10/200	M ²	=	150	X	0,3	X	1	=	45,00
18	10007	ESTUQUE ASFÁLTICO, 2 DESEMP. AF_00007	M ²	=	150	X	0,72	X	1	=	108,00
19	10007	REVESTIMENTO DE VILA, COM PLACA VENEZIANA, AF_00007	M ²	=	7,56	X	32	X	0,3	=	72,48
											9,60
											82,08
61	10002	PISO EM GRANITO, 20X20 CM, COM REJANTE EM AMBENTES INTERIORS, COM ESPESURA DE 3 CM, INCLUIÇÃO DE BARRAS DE AÇO, COLOCADO DAS JUNTAS, AF_00002	M ²	=	4	X	7,56	X	8	=	241,60
											30,00
											271,60
63	0004	ENCOSTO DE PAREDES (CALÇADOURO) CONCRETO SOLADO EM LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO ESTUQUE, ESPESURA DE 10" CM, AF_00004	M ²	=	32	X	0,6	X	1	=	19,20
73	10018	TELA DE ARMAÇÃO COM TELA REDELA, TIPO 100X100 CM, AF_00018	M ²	=	32	X	8	X	1	=	256,00
											40,00
											296,00




PREFEITURA DE SÍTIO NOVO DO TOCANTINS
A certeza do progresso!

INSTITUCIONAL

Obra: **AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL 7 DE SETEMBRO POVOADO SANTA INÊS**

Conteúdo desta prancha: **COBERTURA E ELÉTRICA. MEMÓRIA DE CÁLCULO.**

Toda obra deve ter o acompanhamento de um engenheiro.

Data: 1/4/26 | Folha: AMP 02/03