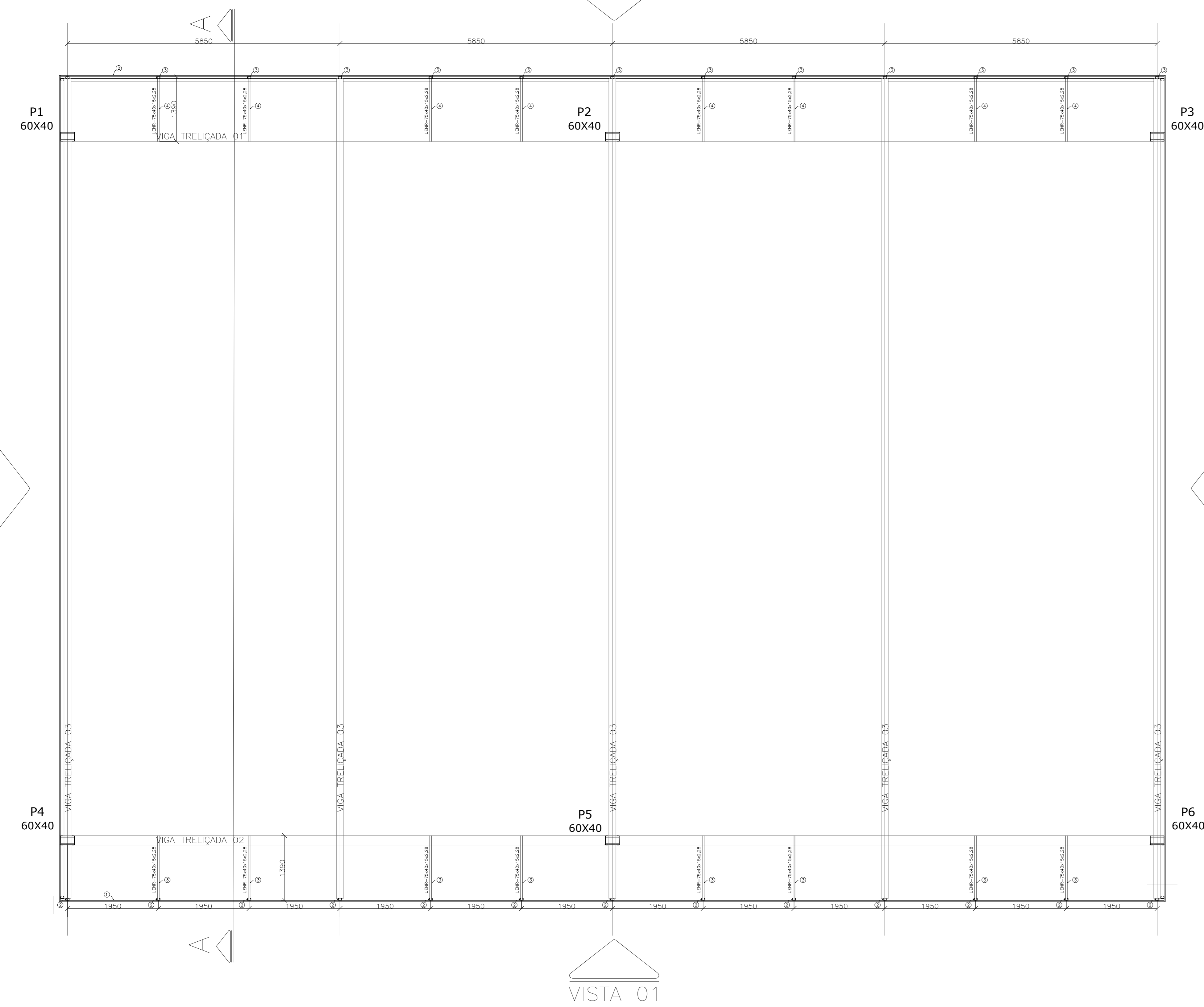
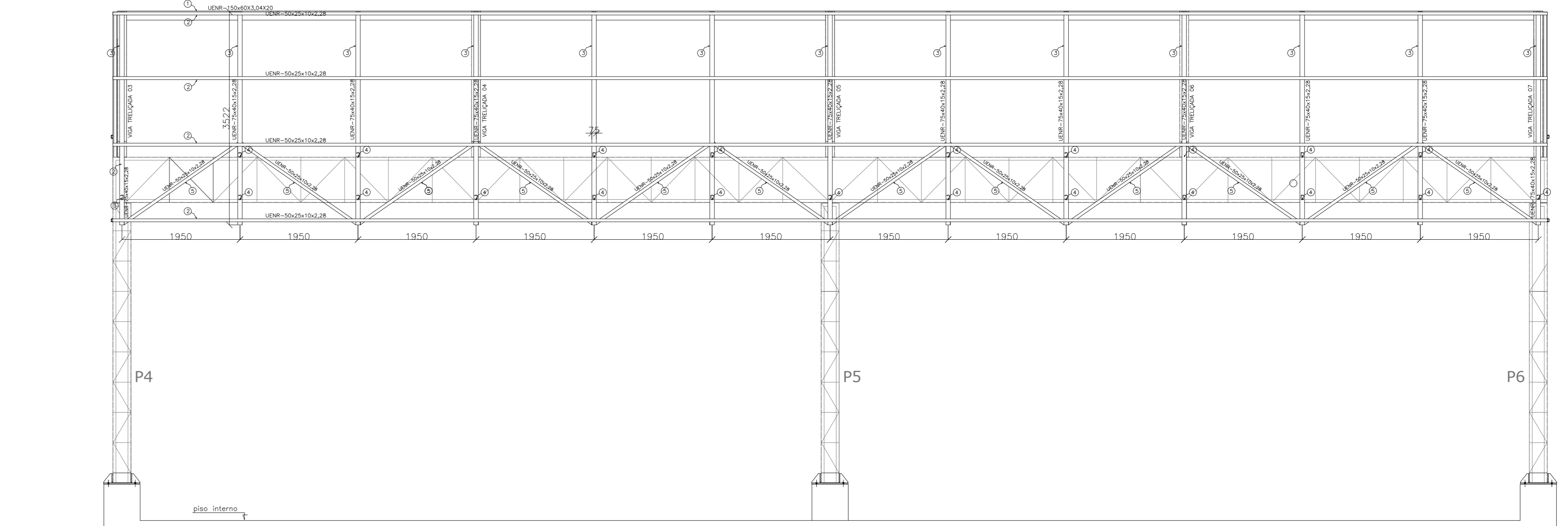


FECHAMENTO VERTICAL – PLANTA BAIXA
ESCALA – 1:50

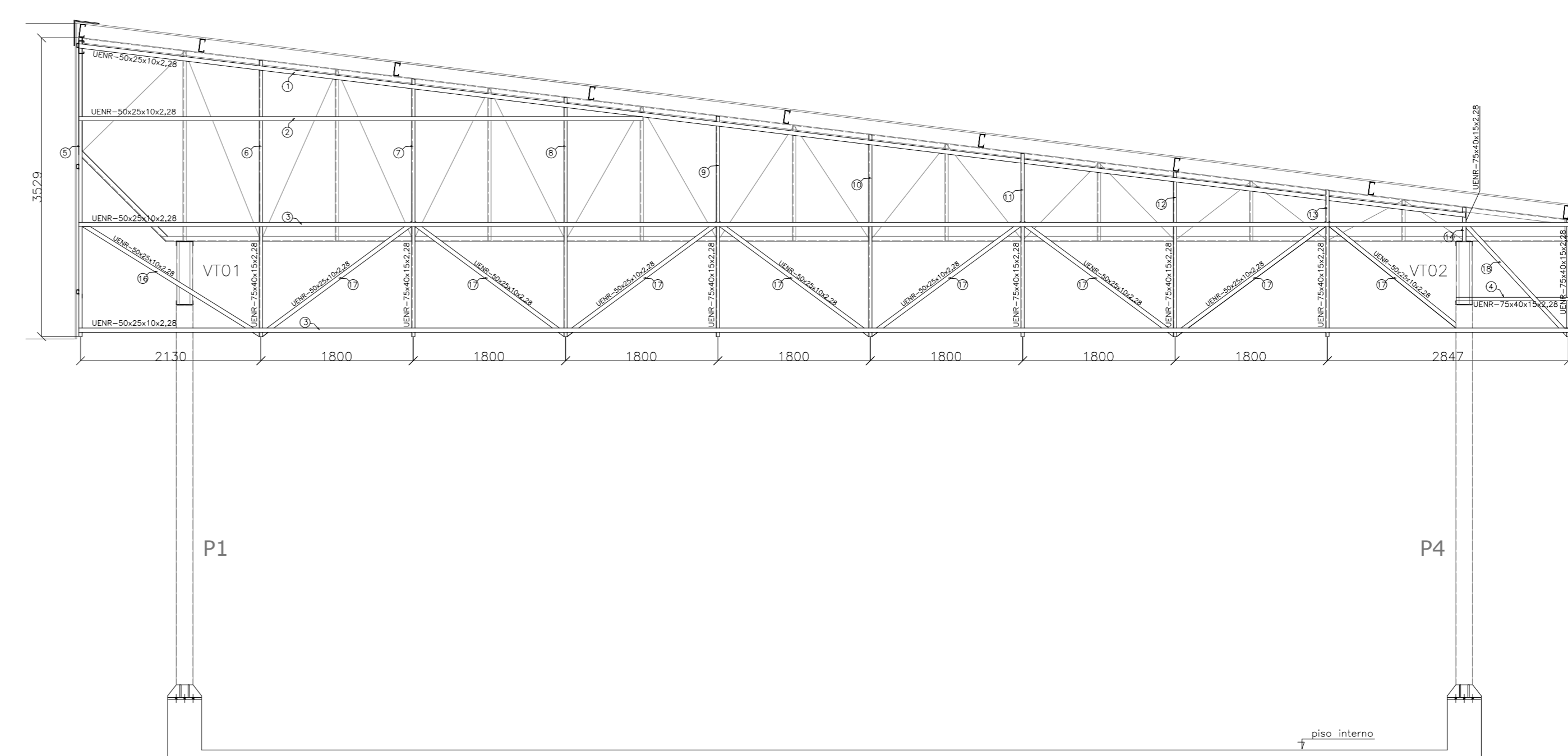
VISTA 02



VISTA 02
ESCALA – 1:50



VISTA 3
ESCALA – 1:50



VISTA 4
ESCALA – 1:50

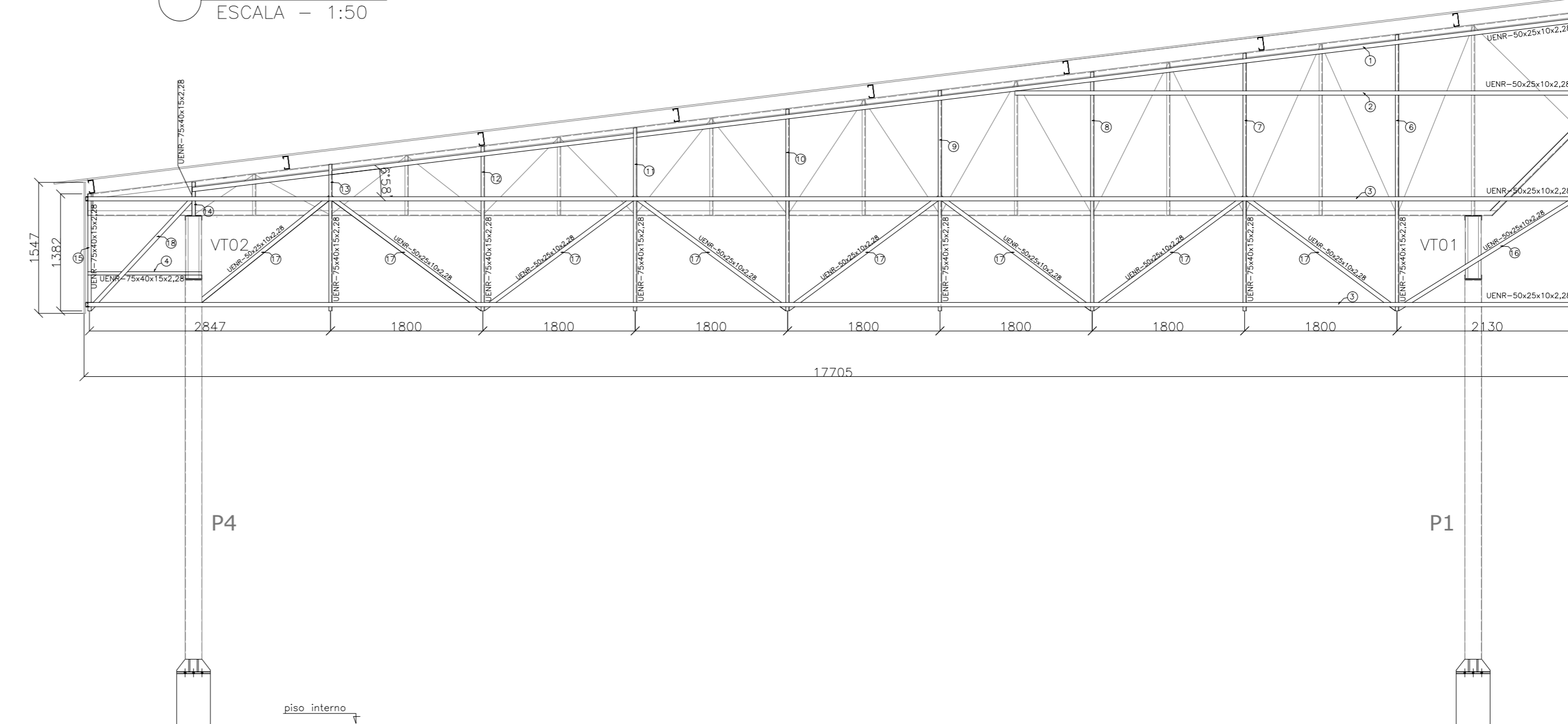


TABELA DE MATERIAIS (PROJETO)

ESTRUT	POS	PERFIL	SEÇÃO (mm)	QUANT	COMPRIMENTO		PESO	
					UNIT (mm)	TOTAL (m)	UNIT (kg/m)	TOTAL (kg)
VISTA 1	1	UENR	50x25x10x2,28	2	23702	47,40	1,83	86,74
	2	UENR	75x40x15x2,28	13	13775	13,78	2,99	33,48
	3	UENR	75x40x15x2,28	21	1390	29,19	2,99	87,28
	4	UENR	50x25x10x2,28	12	2350	28,20	1,83	51,61
PESO TOTAL VISTA 1								279,09
VISTA 2	1	UENR	150x60x3,04x20	4	5700	22,80	6,83	155,72
	2	UENR	50x25x10x2,28	4	24702	49,40	1,83	90,82
	3	UENR	75x40x15x2,28	13	1392	29,19	2,99	33,61
	4	UENR	75x40x15x2,28	21	1390	29,19	2,99	87,28
PESO TOTAL VISTA 2								560,73
VISTA 3	1	UENR	50x25x10x2,28	1	16502	16,50	1,83	30,20
	2	UENR	50x25x10x2,28	1	6663	6,66	1,83	12,19
	3	UENR	50x25x10x2,28	1	17617	17,62	1,83	32,25
	4	UENR	75x40x15x2,28	1	1382	1,38	2,99	4,13
	5	UENR	75x40x15x2,28	1	3529	3,53	2,99	10,55
	6	UENR	75x40x15x2,28	1	3265	3,27	2,99	9,78
	7	UENR	75x40x15x2,28	1	3045	3,05	2,99	9,12
	8	UENR	75x40x15x2,28	1	2625	2,63	2,99	8,46
	9	UENR	75x40x15x2,28	1	2606	2,61	2,99	7,80
	10	UENR	75x40x15x2,28	1	2386	2,39	2,99	7,15
	11	UENR	75x40x15x2,28	1	2166	2,17	2,99	6,49
	12	UENR	75x40x15x2,28	1	1949	1,95	2,99	5,83
	13	UENR	75x40x15x2,28	1	1735	1,74	2,99	5,20
	14	UENR	75x40x15x2,28	1	1520	1,52	2,99	4,57
	15	UENR	75x40x15x2,28	1	1306	1,31	2,99	3,94
	16	UENR	50x25x10x2,28	1	2481	2,48	1,83	4,50
	17	UENR	50x25x10x2,28	8	2190	17,52	1,83	32,08
	18	UENR	50x25x10x2,28	1	1820	1,80	1,83	3,39
PESO TOTAL VISTA 3								194,33
VISTA 4	1	UENR	50x25x10x2,28	1	16502	16,50	1,83	30,20
	2	UENR	50x25x10x2,28	1	6663	6,66	1,83	12,19
	3	UENR	50x25x10x2,28	1	17617	17,62	1,83	32,25
	4	UENR	75x40x15x2,28	1	1382	1,38	2,99	4,13
	5	UENR	75x40x15x2,28	1	3529	3,53	2,99	10,55
	6	UENR	75x40x15x2,28	1	3265	3,27	2,99	9,78
	7	UENR	75x40x15x2,28	1	3045	3,05	2,99	9,12
	8	UENR	75x40x15x2,28	1	2625	2,63	2,99	8,46
	9	UENR	75x40x15x2,28	1	2606	2,61	2,99	7,80
	10	UENR	75x40x15x2,28	1	2386	2,39	2,99	7,15
	11	UENR	75x40x15x2,28	1	2166	2,17	2,99	6,49
	12	UENR	75x40x15x2,28	1	1949	1,95	2,99	5,83
	13	UENR	75x40x15x2,28	1	1735	1,74	2,99	5,20
	14	UENR	75x40x15x2,28	1	1520	1,52	2,99	4,57
	15	UENR	75x40x15x2,28	1	1306	1,31	2,99	3,94
	16	UENR	50x25x10x2,28	1	2481	2,48	1,83	4,50
	17	UENR	50x25x10x2,28	8	2190	17,52	1,83	32,08
	18	UENR	50x25x10x2,28	1	1800	1,80	1,83	3,29
PESO TOTAL VISTA 4								194,33
PESO TOTAL ESTRUTURA FECHAMENTO VERTICAL								1228,48 kg

ESPECIFICAÇÕES

- Estrutura metálica constituída por perfis formados a frio, aço estrutural ASTM A-570 G33 e ASTM A-36 – 1.229,78 kg.
- Preparo de superfície da estrutura metálica para pintura com jateamento de areia, limpeza e aplicação de tinta epóxi – Epoximatic (características de primer e acabamento – alta espessura 120 a 200 µm).
- Fechamento vertical superior em telha metálica trapezoidal LR-17 esp.: 0,5mm na cor azul pintada nas duas faces – 218,91 m².

N.º	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

REVISÃO



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO – SEDU

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR



SEDU

ESPAÇO ESPORTIVO DA EEEFM NESTOR GOMES

RUA CAMILO SILVA, S/N – NESTOR GOMES – SÃO MATEUS – ES

PRONCHIA:	ESTRUTURA METÁLICA	PROJETO:	ESTRUTURAL
SECRETÁRIO ESTADUAL:	HAROLDO CORREA ROCHA	ESCALA:	UNIDADE:
GERENTE DA GEREL:	EDUARDO DE MELLO TRISTÃO COSTA	CREA-MG:	MILÍMETRO
COORDENADOR GENL. EPC:	EDSON DE OLIVEIRA PIRES	CREA-RJ:	64866/D
AUTOR PROJETO:	MOISÉS BRITO SOBRINHO	CREA-PA:	36404/D
CO-AUTOR PROJETO:		CREA:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CREA:	

ARQUIVO: 7_EECC_03_METFECHVERTICAL.dwg

DESENHO: MOISÉS

REFERÊNCIA:

ESTRUTURA METÁLICA FECHAMENTO VERTICAL

FORMATO: A0

DESCRIÇÃO: DATA: JUNHO/2018

REVISÃO:

06
06