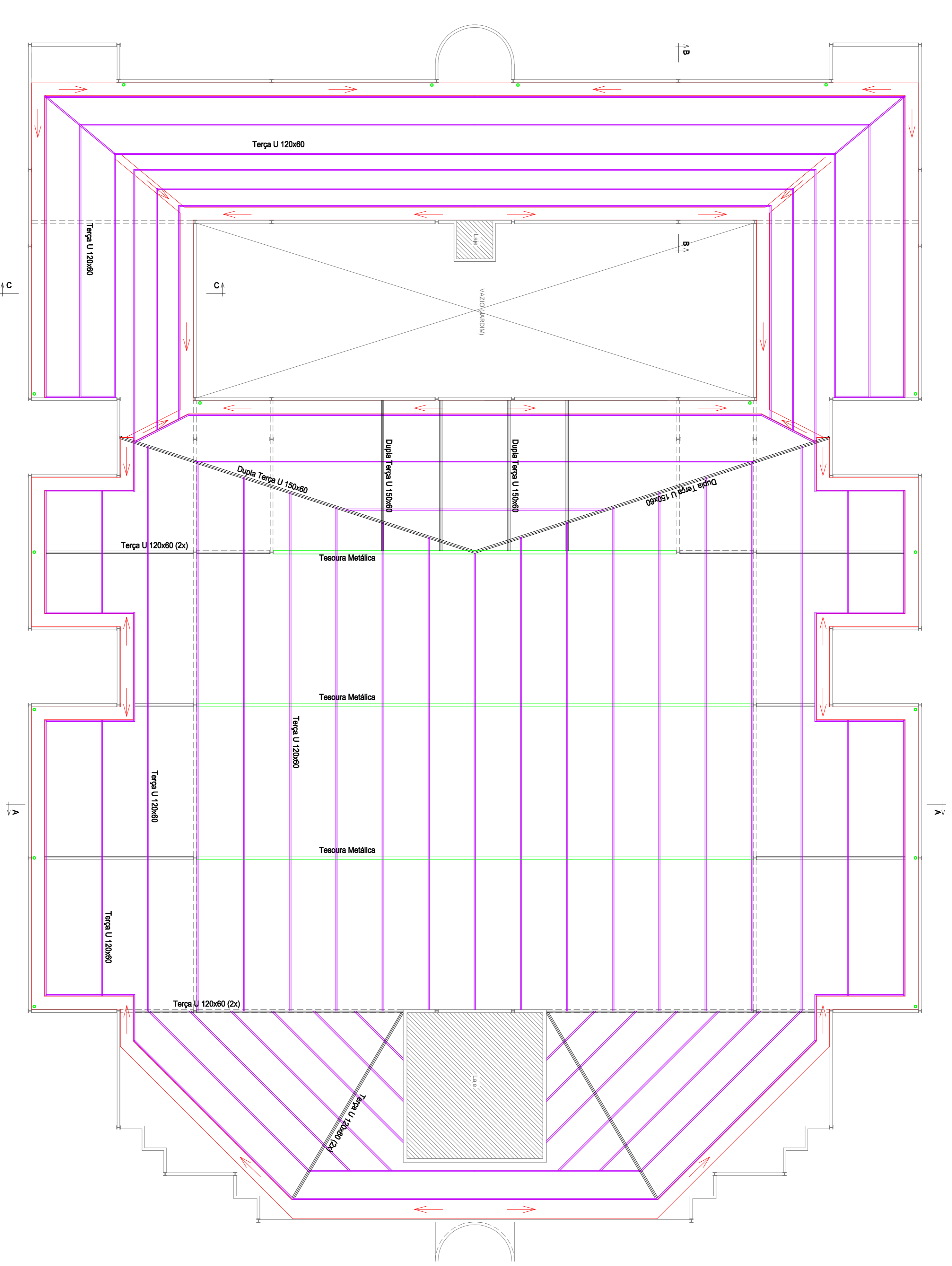


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



PLANTA DA COBERTURA - ESTRUTURAS EXISTENTES
ESCALA 1:100

RESUMO DE PERFIS, CHAPAS E PARAFUSOS - TOTAL

ELEMENTO	PERFIL	PESO UNITÁRIO (kg/m)	QUANTIDADE	PESO TOTAL (kg)
Vigas - Seção Caixaão	80x80 (ch=2.25 mm)	6.82	0.00	0.00
Apoios - Seção Caixaão	80x80 (ch=2.25 mm)	6.82	0.00	0.00
Chapa de Ligação	160x160 (ch=5 mm)	37.28	0.00	0.00
Terças	C 120x50x15 (ch=2.25 mm)	4.75	0.00	0.00

Festil & Festil Ltda.
PROJETOS DE SANEAMENTO
PLANEJAMENTO URBANO

CLIENTE	CÂMARA MUNICIPAL DE PAULÍNIA
LOCAL	Rua Carlos Pazeti, nº290
PROJETO	Projeto Executivo de Cobertura e Estruturas Existentes
ASSINTE	ASSINTE
DATA	07/03/2018
REVISÃO	0
FORMATO	A1
DESENHO Nº	COB-02/15
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	Richard d. Gusman
PROJETADE	Richard d. Gusman
DESENHISTA	Richard d. Gusman
ESCALA DES	Indicada
ESCALA PLOT	1:0.1