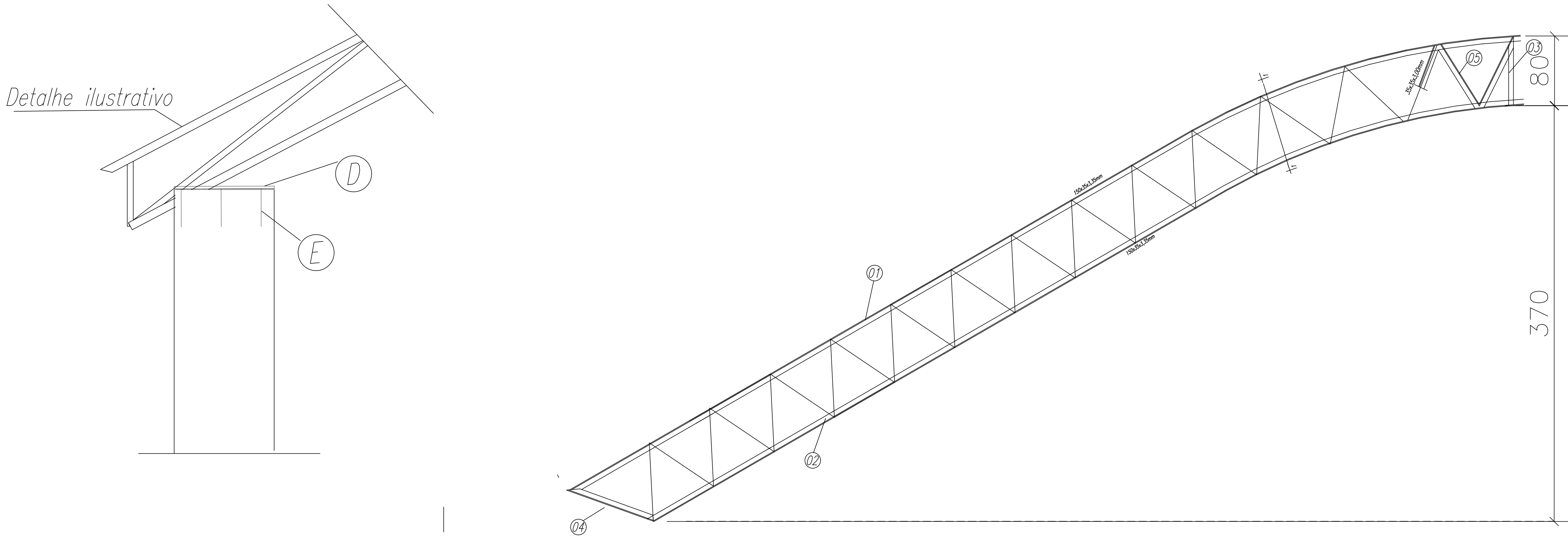


CHAPA DE BASE DO TOPO
sem escala

Detalhe ilustrativo



QUADRO DE FERRAGENS

POSICÃO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	METRO POR PEÇA	METRO TOTAL	PESO POR METRO	PESO TOTAL	AÇO
1	16	US 150X50X3,00mm	12,30	196,8	5,65	1.111,92	ASTMA36
2	16	US 150X50X3,00mm	11,19	179,04	5,65	1.011,58	ASTMA36
3	16	UE 127X50X17X3,00mm	0,87	13,92	5,68	79,07	ASTMA36
4	16	US 150X50X3,00mm	0,87	13,92	5,65	78,65	ASTMA36
5	432	UE 127X50X17x3,00mm	0,88	380,16	5,68	2.159,31	ASTMA36
T1	14	UE 150 X 75 X 25 # 3,00	35,85	501,9	7,77	3.899,76	ASTMA36
T2	2	UE 150 X 75 X 25 # 3,00	24,60	49,2	7,77	382,28	ASTMA36
CV1	16	Varão 10,0	5,56	88,96	0,617	54,89	ASTMA36
CV2	4	Varão 10,0	5,37	21,48	0,617	13,25	ASTMA36
CV3	20	Varão 10,0	5,45	109	0,617	67,25	ASTMA36
CV4	14	Varão 10,0	6,06	84,84	0,617	52,35	ASTMA36
CV5	4	Varão 10,0	5,44	21,76	0,617	13,43	ASTMA36
CV6	4	Varão 10,0	5,04	20,16	0,617	12,44	ASTMA36
CV7	16	Varão 10,0	5,90	94,4	0,617	58,24	ASTMA36
D	16	CH 12,5 x 60	0,36	5,76	98,00	564,48	ASTMA36
E	30	Varão 12,5	0,30	9	0,594	5,35	ASTMA36
PESO TOTAL (KG):						9.564,24	

QUADRA DE ESPORTE COBERTA

PROJETO ESTRUTURA METÁLICA

APROVADO
04
Eng. Augusto Ribeiro da Luz
CREA 016/04484-0
CREA 11411204-6/000

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRINOPOLIS - GO

AUTOR DO PROJETO:

MICHELE DE MELO CINTRA
ENGENHEIRA CIVIL
CREA25.337/D-GO

ENDEREÇO:

DISTRITO DE RADIOLANDIA ZONA RURAL DE PIRINOPOLIS - GO

CONTEÚDO:

PLANTA DA ESTRUTURA METÁLICA
DETALHE DAS PEÇAS
CORTE TRANSVERSAL

CONTRATO DE REPASSE:

ESCALA:

INDICADA

DATA:

07/2021

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

REVISÃO:

REV 01

FOLHA:

1 / 2

PLANTA BAIXA

ESCALA 1/100