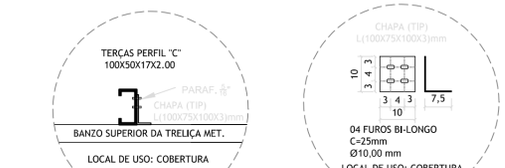
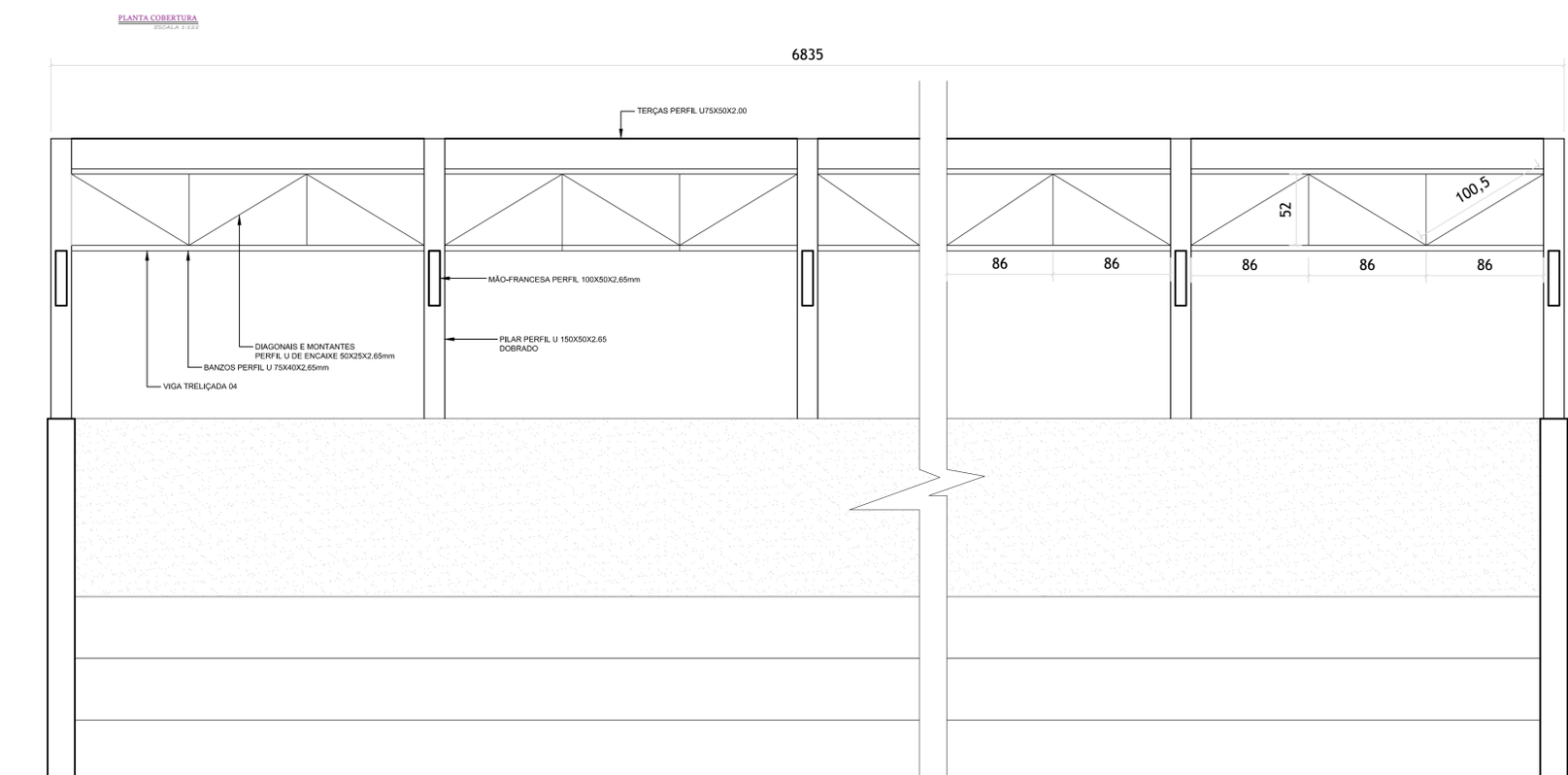


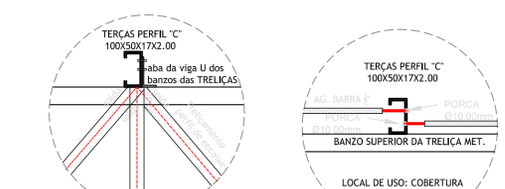
REGULARIZAÇÃO DO TERRENO E EXECUÇÃO CALÇADA A=100,00 M2

PLANTA BAIXA ARQUIBANCADA ESCALA 1:200

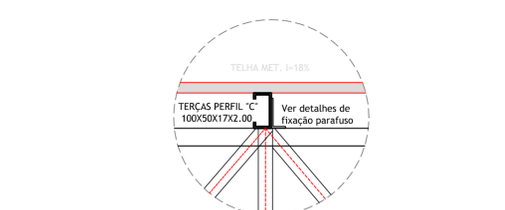
ALINHAMENTO	TERÇOS PERFI	QUANTIDADE	TERÇOS PERFI	QUANTIDADE	TERÇOS PERFI	QUANTIDADE
1	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
2	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
3	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
4	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
5	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
6	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
7	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
8	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
9	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
10	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
11	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
12	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
13	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
14	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
15	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
16	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
17	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
18	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
19	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
20	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
21	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
22	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
23	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
24	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
25	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273
26	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273	C 75X40X15X1,00	273



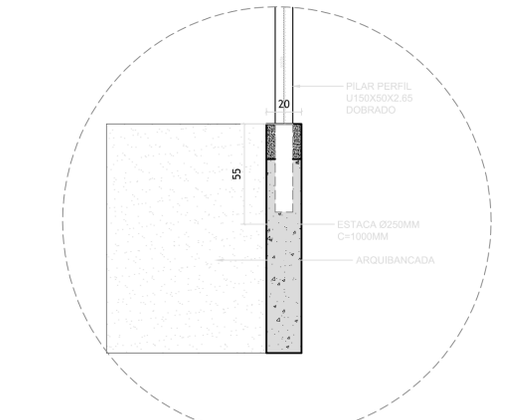
FIXAÇÃO DO TERÇAMENTO DA COBERTURA-01 ESCALA 1:50P
FIXAÇÃO DO TERÇAMENTO DA COBERTURA-02 ESCALA 1:50P



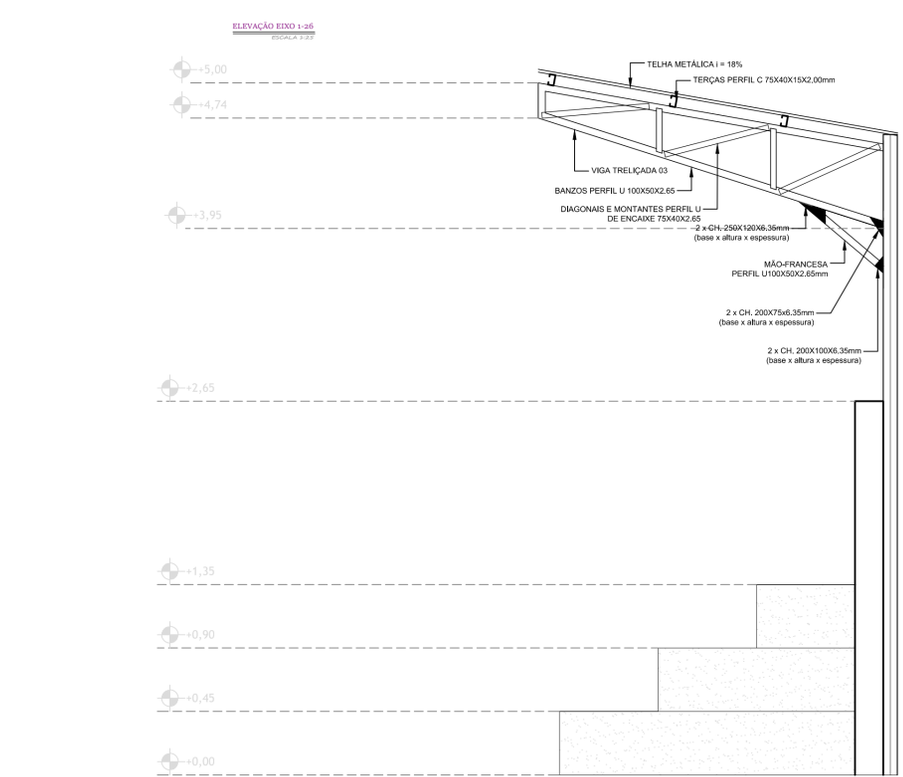
DETALHE TÍPICO DE SOLDA-03 ESCALA 1:50P
DETALHE AGULHAMENTO DA COBERTURA-04 ESCALA 1:50P



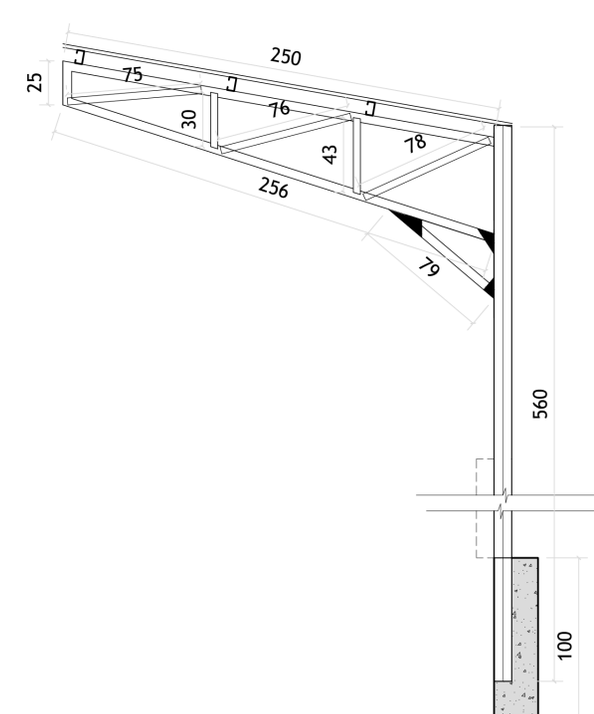
DETALHE TELHAMENTO DA COBERTURA-05 ESCALA 1:50P



CHUMBAMENTO PILAR ESCALA 1:20P



ELEVACÃO EIXO A-B ESCALA 1:20P



VIGA TRELICADA ESCALA 1:20P

TABELAS/LEGENDAS

RESUMO AÇO COBERTURA

TIPO	MATERIAL	DESIGNAÇÃO	SÉRIE	PERFIL	COMPRIMENTO (M)	PESO (KG)
AÇO DOBRADO	A-36		U	U150X50X3,00	291,2	1988,9
				U100X50X2,65	158,6	705,77
				U75X40X2,65	215,22	738,2
				U50X40X2,65	117,75	243,74
				C	205	703,15
						4379,76

PLACA DE ANCORAGEM E FIXAÇÃO

MATERIAL	DIMENSÃO	QUANTIDADE	PESO UNIT. (KG)	PESO TOTAL (KG)
A-36	250X120X6,35	52	0,75	39
	200X75X6,35	52	0,38	19,76
	200X100X6,35	52	0,5	26
				84,76

SUPERFÍCIES DE AÇO A PINTAR

SERIE	PERFIL	SUPERFÍCIE (M2/M)	COMPRIMENTO	QUANT. (M2)
U	U150	0,486	267,36	129,94
	U100	0,348	1440,87	501,42
	U75	0,297	339,12	100,72
C	U50	0,23	117,75	27,08
	C75	0,405	205	83,03
	C100	0,445	290,72	129,37
				973,56

NOTAS



PREFEITURA MUNICIPAL DE ENTRE FOLHAS
Praça da Matriz nº69 | CEP 35324-000 - Entre Folhas/MG | Fone: (33) 3324-6162
e-mail: entrefolhas@gmail.com

reservado para carimbo aprovação

Projeto: PROJETO EXECUTIVO

Objeto: REFORMA E COBERTURA DAS INSTALAÇÕES ESPORTIVAS	Unidade Territorial: CENTRO	Escala: Indicadas
Local: ESTÁDIO MUNICIPAL AVELINO MARQUES DO AMARAL, RUA: MANOEL RIBEIRO - SN, BAIRRO: BARREIRA, ENTRE FOLHAS - MINAS GERAIS, CEP: 35.324-000, COORDENADAS: 19° 37'06,873 42" 14'07,17"	Lote: -	Aprovação: - / -
	Quadra: -	RT: -

PREFEITURA MUNICIPAL DE ENTRE FOLHAS CNPJ: 46.229.624/0001-82 Representante Legal: ALCIDES SOARES DOS SANTOS	CAMILA M. FRANCO SALES Engenheira Civil CREA: 203.724/D Reg. Técnico
Conteúdo: PLANTA LOCALIZAÇÃO, PLANTA BAIXA, CORTE AA, DETALHAMENTO	Data: 01/01/2024 Folha: CONST. 02.03