

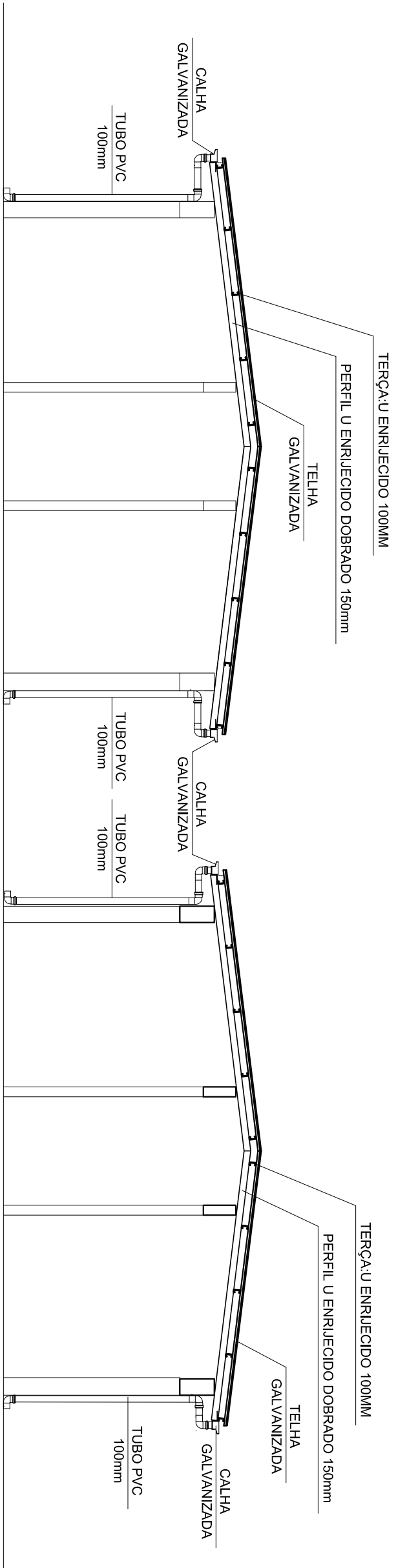
[illegible][illegible]

ESTRUTURA DA COBERTURA

ESCALA 1:75

OBS: TERÇAS LONGITUDINAIS : PERFIL U ENRIUECIDO (100x50x17x3,04mm); PESO = 5,02kg/m; BARRAS DE 6m.
VIGAS TRANSVERSAIS: PERFIS U ENRIUECIDOS (150x60x20x3,04mm); PESO = 6,83kg/m; BARRAS DE 6m.

DISCRIMINAÇÃO	COMPRIMENTO (METRO)	QUANTIDADE BARRAS	PESO+10%(kg)
PERFIL U ENRUELCIDO 150x60x20x3,04mm	227	36	1700
PERFIL U ENRUELCIDO 100x50x17x3,04mm	534	89	2949
TOTAL (KG)			4649



CORTE

ESCALA 1:75

PREFEITURA DE JUIZ DE FORA

SECRETARIA DE OBRAS / SUBSECRETARIA DE GESTÃO DE OBRAS PÚBLICAS - SSGEOP

E.M. REYNALDO DE ANDRADE

ETAP.

PROJETO DA ESTRUTURA DA COBERTURA (TROCA DE TELHADO)

PLANTAS E CORTE

AUTOR (ES) DO PROJETO

ENG. MARCOS ANTONIO AMADO

DESENHO

ENG. MARCOS ANTONIO AMADO

ENG. BRUNA ROCHA

DATA DO PROJETO

COBERTURA EM REYNALDO DE ANDRADE.DWG