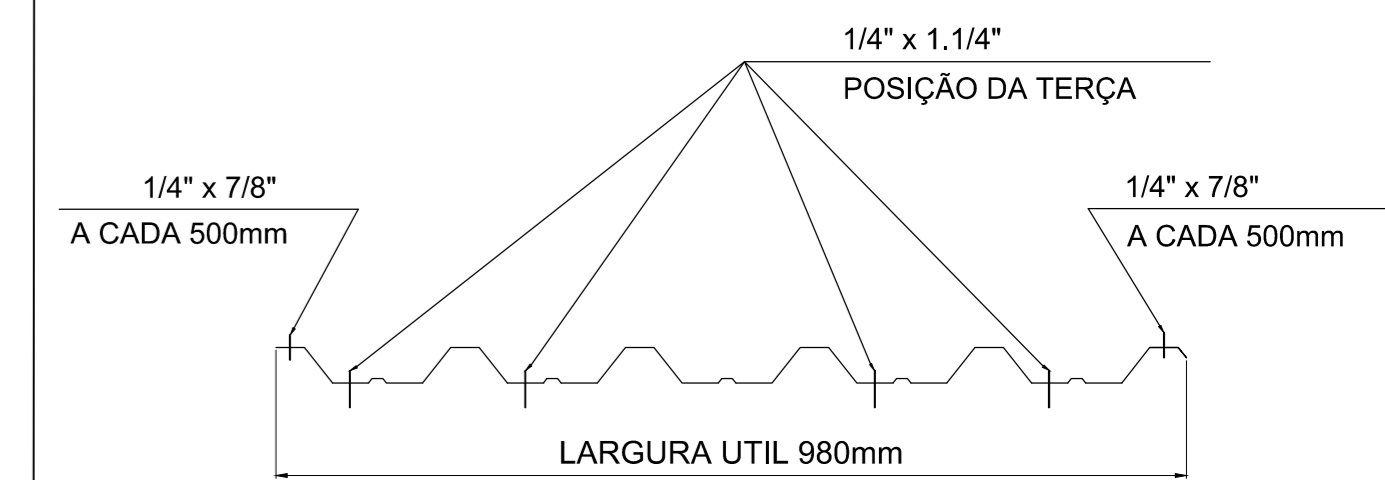


DETALHE DA POSIÇÃO DOS PARAFUSOS NA TELHA

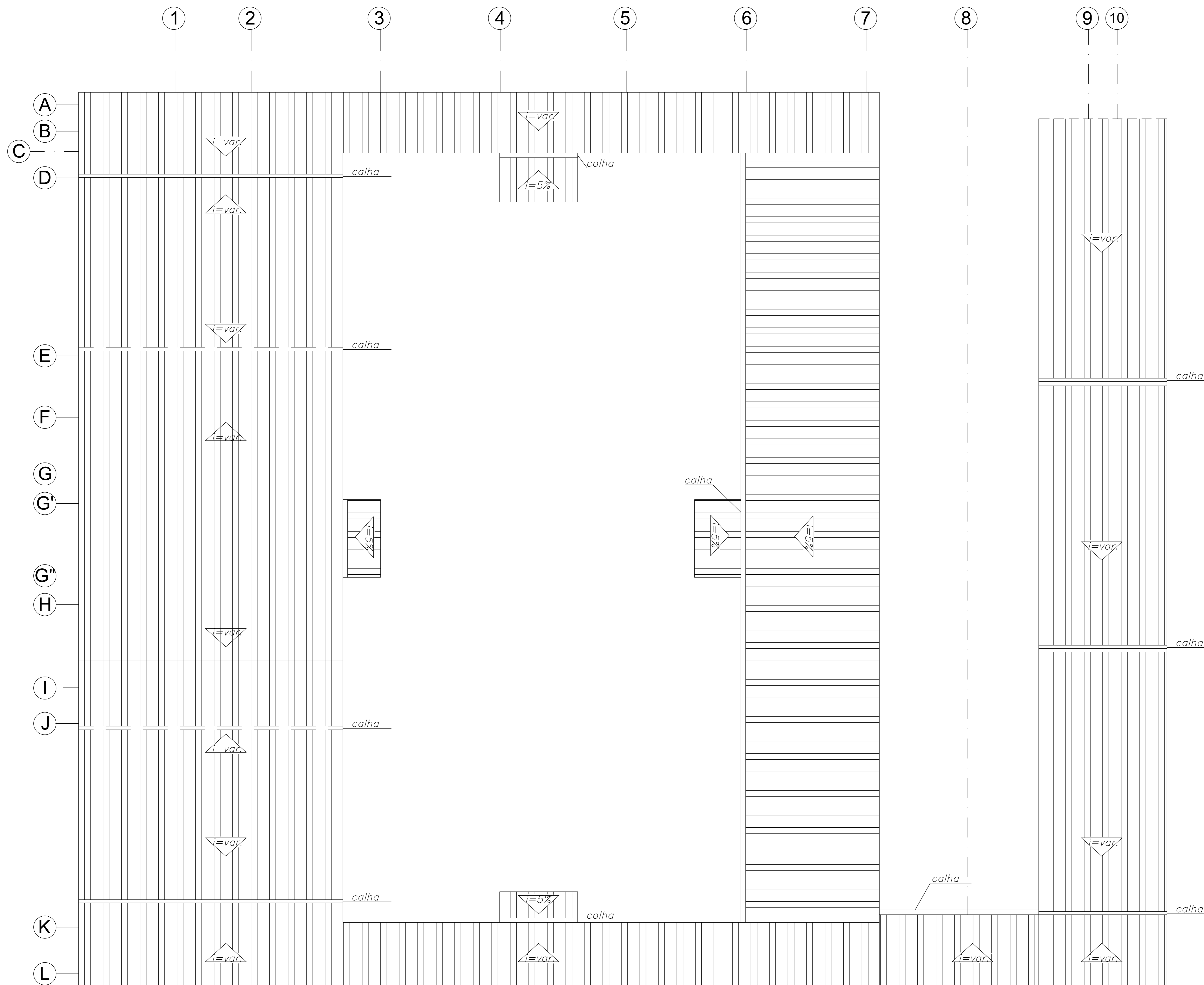
Telhas de aço galvanizado, perfil ondulado, altura da onda h=40mm, espessura da chapa 0,43 mm, com largura útil de 980mm, enchimento em lâ de vidro, esp. 50 mm.



RELAÇÃO DE TELHAS, ARREMATES E ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	ÁREA (m2)	PESO (kg)
01	TELHA ONDULADA TERMOACÚSTICA	2.632,0	8.842,0
02	CALHA EM CHAPA GALVANIZADA-0,5mm	183,0	715,0
03	RUFO EM CHAPA GALVANIZADA-0,5mm	25,0	98,0

- NOTAS: 1) Foi considerado um trespasse de 200mm para as telhas de cobertura.
 2) Foi considerado um trespasse de 150mm para calhas e rufos.



PLANTA DO TELHADO
 ESCALA:1:100

00	31/07/2017		Revisão geral
00	25/06/2017		Emissão inicial
Revisão	Data	Assinatura	Observação

3M ENGENHARIA E CONSULTORIA
Soluções em Engenharia
 Av. João do Costa Ferraz, 248 - Nova Uberlândia
 CEP-38412-632 Uberlândia-MG
 Tel.: (34) 3213-7688 / 9979-1013
 e-mail: marcon@3m.com.br
 marcon@3m.com.br

COBERTURA RODOVIÁRIA	
PROPRIETÁRIO:	ASS. PROP.:
OBRA: COBERTURA RODOVIÁRIA	ASS. ENG.:
LOCAL: RODOVIÁRIA SÃO SIMÃO SÃO SIMÃO-GO	CREA-MG: 97196/D
CONTEÚDO: PLANTA DO TELHADO	
OBSERVAÇÕES: REPRODUÇÃO PROIBIDA ESTE DOCUMENTO É CONFIDENCIAL E NÃO DEVE SER COPIADO OU SEU CONTEÚDO REVELADO TOTAL OU PARCIALMENTE PARA PESSOA NÃO AUTORIZADA.	DATA: JUL/2017 PROJETO Nº: -
	ESCALAS: indicadas FOLHA: 03/07