


Espessura mínima da garganta efetiva de uma solda de penetração parcial	
Menor espessura do metal - base na junta (mm)	Espessura mínima da garganta efetiva (mm)
Abaixo de 6,3 e até 6,3	3
Acima de 6,3 até 12,5	5
Acima de 12,5 até 19	6
Acima de 19 até 37,5	8
Acima de 37,5 até 57	10
Acima de 57 até 150	13
Acima de 150	16

Tamanho mínimo da perna de uma solda de filete	
Menor espessura do metal - base na junta (mm)	Tamanho mínimo da perna da solda de filete (mm)
Abaixo de 6,3 e até 6,3	3
Acima de 6,3 até 12,5	5
Acima de 12,5 até 19	6
Acima de 19	8

Executadas somente com um passe

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTORIZADOR
REC0	22/07/25	ENTREGA INICIAL DE PROJETOS	SENFRA	DETALHAMENTO METÁLICO DE COBERTURA E FECHAMENTO LATERAL	GEVA

<div><div><div>GOVERNO DE GOIÁS O ESTADO QUE DÁ CERTO</div><div></div></div><div><div>SEINFRA Secretaria de Estado da Infraestrutura</div><div>EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE Rua S. Inês nº 411 – 29ª andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060</div></div></div>					
SPGO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS		GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS			
PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA QJL5010R Nº 02, SETOR VIA PROGRESSO, CACHOEIRA DE GOIÁS- GO FEIRA COBERTA					
DETALHAMENTO METÁLICO DE COBERTURA E FECHAMENTO LATERAL					
RESPONSÁVEL LEGAL		SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA			
AUTOR DO PROJETO		ENG CIVIL CREA310.119D TO GILVAN DA SILVA ALMEIDA			
<div><div>FOYTA DE PROJETO PROJETO EXECUTIVO</div><div>CONTEÚDO ELEVACOES, VISTAS E TABELA DE SOLDAGEM</div></div>					
ÁREA DO TERRENO ORIGINAL 100,00m²		DESENHO GILVAN PROGRAMAS	BATA 23/07/2025	ISCADA 1"=1	FOYTA 3/3
ÁREA CONTRUÍDA 610,07m²		PROJ 3D, REVIT E AUTOCAD 2028	ADMO (11892641mm)		
<div><div>IMPORTANTE</div><div>Reservar todos os direitos de uso antes de qualquer execução. Todos os orientações deverão ser solicitadas a qualquer momento para projeto no GEP/SPGO-SEINFRA. Antes de executar, verificar a compatibilidade com o sistema existente construído.</div></div>					