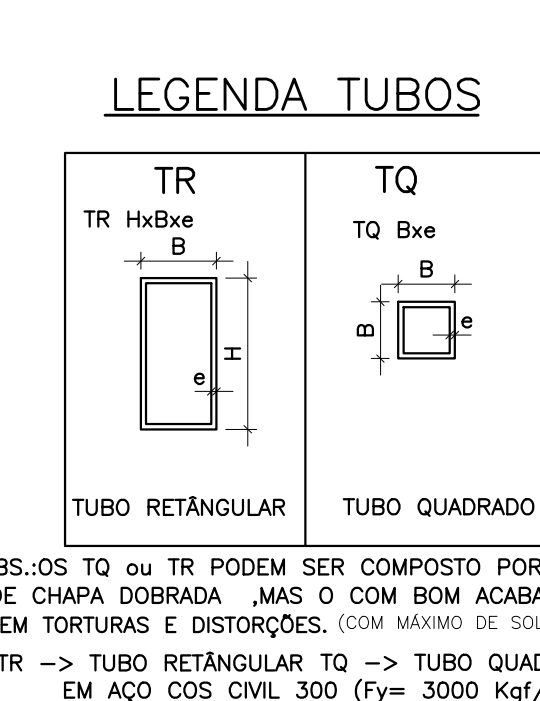


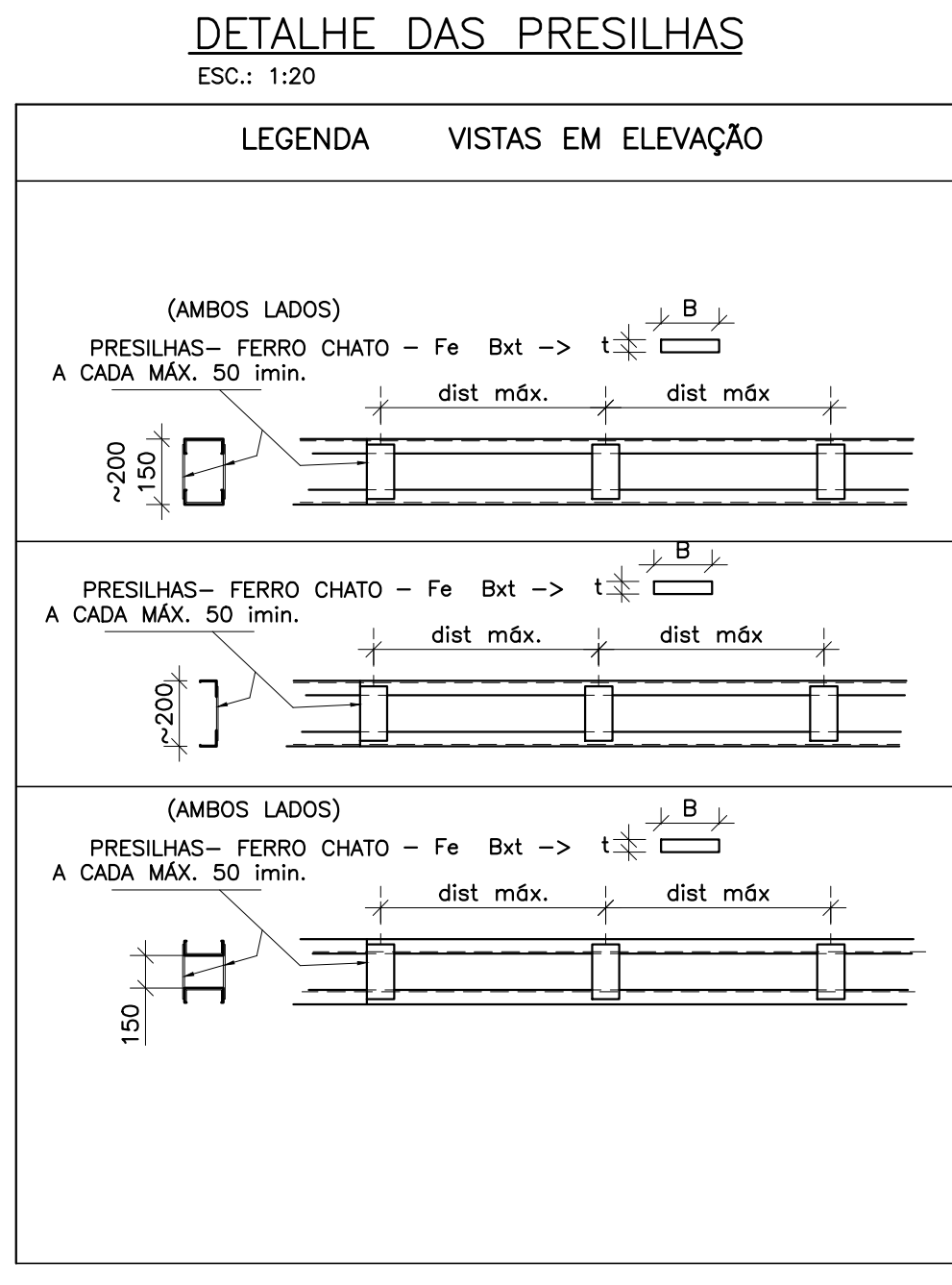
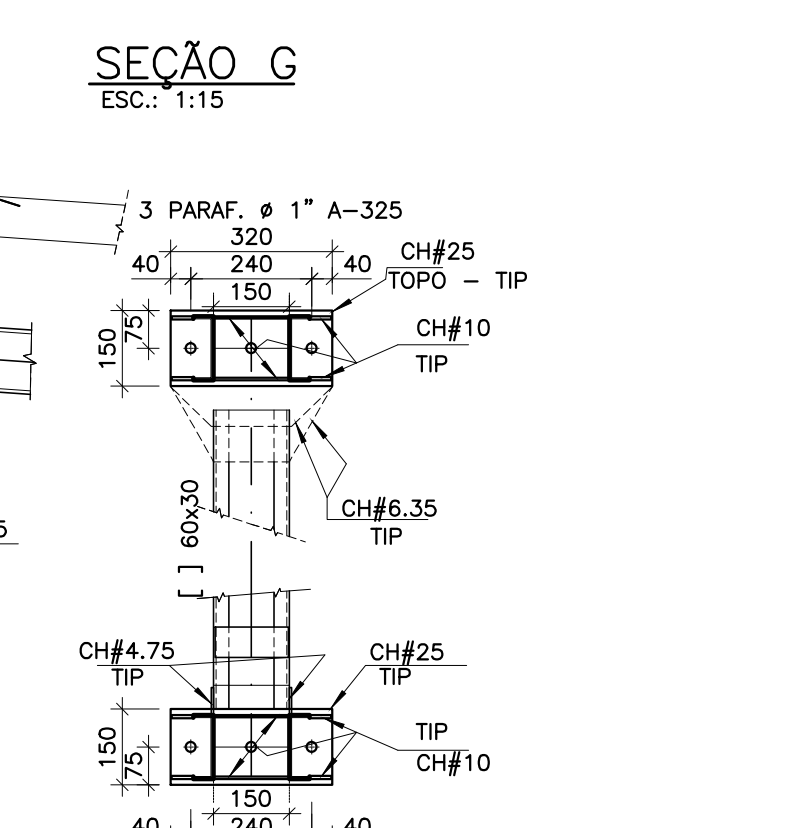
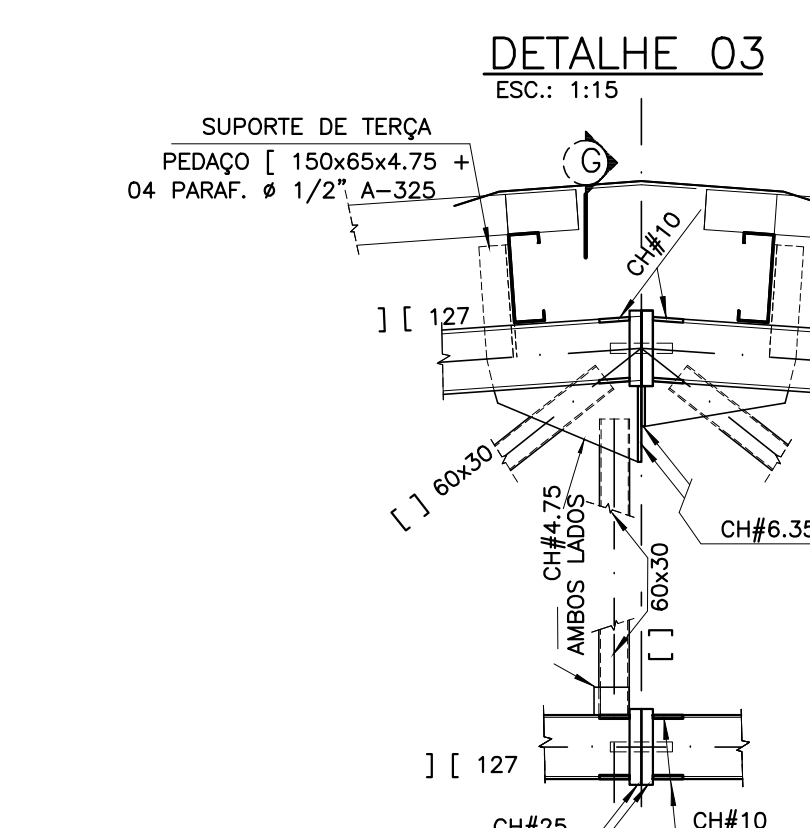
**ESPECIFICAÇÕES PARA SOLDA DE FILETE**

DIMENSÃO MÍNIMA DO FILETE (P) AISC - 1.17.5	MAIOR ESPESURA DAS PEÇAS EM CONTATO - mm	DIMENSÃO MÍNIMA DO FILETE P
ATE 5		3
ACIMA DE 6 ATE 13		5
ACIMA DE 13 ATE 19		6
ACIMA DE 19 ATE 38		8
ACIMA DE 38 ATE 57		10
ACIMA DE 57 ATE 152		13
ACIMA DE 152		15



**TABELA COMPOSIÇÃO DE PERFIS**

POSICÃO / COMPOSIÇÃO DE PERFIS	m14	m15
m1	[ 125x40x2	
m2	[ 60x40x3	[ 125x40x2,65
m3	[ 60x30x2,65	[ 200x40x3
m4	[ 50x25x3	[ 125x50x3
m5	[ 60x30x2,25	[ 125x50x4,75
m6	[ 200x40x3	[ 200x65x4,75
m7	[ 125x40x6,35	[ 200x40x4,75
m8	[ 125x60x4,75	[ 175x40x4,75
m9	[ 125x40x4,75	[ 125x50x6,35
m10	[ 125x40x3	[ 75x40x3
m11	[ 100x40x4,75	
m12	[ 75x40x3	
m13	[ 7/8"x1/8"	



**LEGENDA VISTAS EM ELEVÇÃO**

LEGENDA	POSICÃO / COMPOSIÇÃO DE PERFIS	DISTÂNCIA MÁXIMA	PRESILHAS
(AMBOS LADOS)	m1 - [ 60x40x3	600	Fe Chato 60x130x3
PRESILHAS - FERRO CHATO - Fe Bxt -> t: B	m2 - m8 [ 60x30	440	Fe Chato 50x130x3
A CADA MÁX. 50 mm.	m3 [ 50x25x3	380	Fe Chato 50x180x3
	m6 [ 200x40x3	590	Fe Chato 60x130x3
	m20 [ 200x40x2,65		Fe Chato 60x130x3
	m22 [ 175x40x2,65		Fe Chato 60x130x3
	m21 [ 200x40x4,75	590	Fe Chato 60x130x4,75
PRESILHAS - FERRO CHATO - Fe Bxt -> t: B	m13 L 7/8"x1/8"	230	Fe Chato 30x180x3
A CADA MÁX. 50 mm.	m - L 1"x1/8"	240	Fe Chato 30x180x3
(AMBOS LADOS)	m7 - [ 125x40x6,35	600	Fe Chato 60x215x4,75
PRESILHAS - FERRO CHATO - Fe Bxt -> t: B	m8 - [ 125x60x4,75		
A CADA MÁX. 50 mm.	m9 - [ 125x40x4,75		
	m11 - [ 75x40x4,75		
	m19 - [ 125x50x4,75		
	m23 - [ 125x50x6,35		
	m10 - [ 125x40x3		
	m12 - [ 75x40x3	600	Fe Chato 60x215x3
	m14 - [ 125x40x2		
	m15 - [ 125x40x2,65		
	m16 - [ 200x40x2,65		
	m17 - [ 125x50x3		
	m18 - [ 125x60x3		

**IMPORTANTE**

CONFIRMAR MEDIDAS NA OBRA

IMPORTANTE: VERIFICAR VENTOS INCIDENTES DE CADA LOCAL E MAPA DE ISOPLETAS DA NBR6123/88 ANTES DE IMPLANTAÇÃO! RECOMENDADO PARA IMPLANTAÇÃO NAS REGIÕES COM VENTOS DE 50m/s SEGUNDO A NBR6123/88 E AS INDICAÇÕES ACIMA MENCIONADAS.

TÍTULO		CIE - CENTRO DE INICIAÇÃO AO ESPORTE	
AUTOR DO PROJETO		ENGR. PAULO CLAUEN TICIANELLI	
PROJETO		ESTRUTURA METÁLICA - PROJETO EXECUTIVO	
REVISÃO		REVISÃO 01	
DATA		26/09/14	
DESCRIÇÃO		CIE-R50-ESM-EX-5001-00A	