

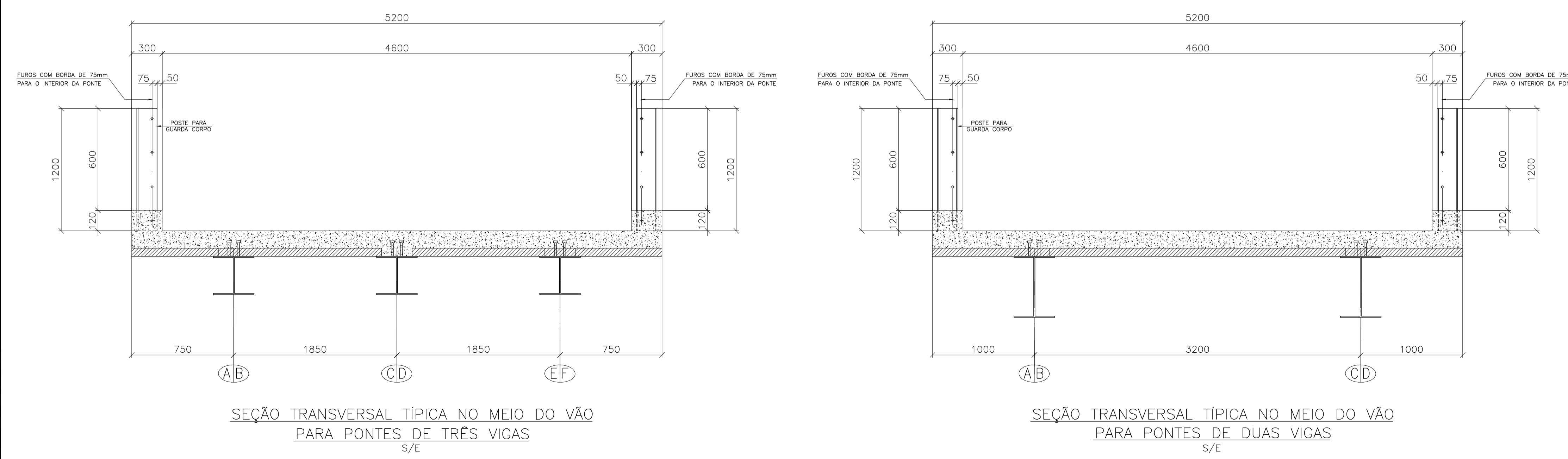
TABELA COM DESCRIÇÕES PARA OS POSTE METÁLICOS

COMPRIMENTO DO POSTE EM METROS	TIPO DE POSTE	DESCRIÇÃO DO PERFIL METÁLICO	MARCA DO POSTE	QUANTIDADE TOTAL DE POSTE EM ESTOQUE	PESO UNITÁRIO POR POSTE (Kg)	PESO TOTAL (Kg)
1,20	A	W150X22,5	PA	1 @ 1026	27	27702
1,20	B	WT180X32	PB	1 @ 102	38	3876
1,20	C	TS168X23	PC	1 @ 1800	28	50400
1,20	D	TS169,5X29	PD	1 @ 254	35	8890
1,20	E	TS169,5X27	PE	1 @ 190	32	6080
1,20	F	VS200X36	PF	1 @ 173	43	7439
1,20	G	WT155X22,25	PG	1 @ 249	27	6723
1,20	H	W150X37,1	PH	1 @ 276	44	12144
1,20	J	W200X35,9	PJ	1 @ 2948	43	126764
1,20	K	W200X46,1	PK	1 @ 508	55	27940
1,20	L	W200X52	PL	1 @ 541	62	33542
TOTAL				8067		311500

QUANTIDADE DE POSTE POR PONTES

COMPRIMENTO DA VIGA METÁLICA EM METRO	QUANTIDADE TOTAL DE PONTES	QUANTIDADE DE POSTE POR PONTE	QUANTIDADE TOTAL DE POSTES
4	79	10	790
5	227	12	2724
6	85	14	1190
7	41	16	656
8	47	18	846
9	31	20	620
10	10	22	220
12	8	26	208
15	4	32	128
TOTAL	532		7382

OBSERVAÇÃO: PARA MONTAGEM DO CONJUNTO DE POSTES PARA CADA PONTE, PREFERENCIALMENTE UTILIZAR PERFIS COM A MESMA DIMENSÃO.



NOTAS:

- DIMENSÕES EM MILÍMETRO (E.A.)
- MATERIAL: REAPROVEITAMENTO DA ESTRUTURA AUXILIAR DE RECUPERAÇÃO DA PONTE HERCÍLIO LUZ.
- SOLDAS CONFORME NORMA AWS D1.1.
- ELETRODO: AWS E-7018XX.
- O PESO E A QUANTIDADE DE POSTES PODEM VARIAR EM FUNÇÃO DO GRAU DE CORROSÃO EXISTENTE NAS ESTRUTURAS AUXILIARES DA PONTE HERCÍLIO LUZ.
- PARA PROJETO DE MONTAGEM VEJA DESENHO N°3335.250.0001.10. @ 0009.10.

0	EMISSÃO INICIAL	18/10/19	GRM	MGP	JÜRN
MARCA N° (X)	DESCRÇÃO	DATA	ELAB.	VERIF.	APROV.

CLIENTE: ESTADO DE SANTA CATARINA, DEFESA CIVIL DO ESTADO, DIRETORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA, GERÊNCIA DE CONTRATOS E LICITAÇÕES
 FORNECEDOR PRINCIPAL: CONSÓRCIO RMC, TEIXEIRA DUARTE ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES, S.A.

DESENHADO POR: GRM
 CHAPA: 18 / 10 / 19
 DATA: 18 / 10 / 19

VERIFICADO POR: MGP
 CHAPA: 17 / 10 / 19
 DATA: 17 / 10 / 19

APROVADO POR: JÜRN
 CHAPA: 18 / 10 / 19
 DATA: 18 / 10 / 19

ÁREA: ESTRUTURA METÁLICA
 ESPECIALIDADE: PONTES

TÍTULO DO PROJETO: PONTES COM VIGAS METÁLICAS PROVENIENTES DAS ESTRUTURAS AUXILIARES DA PONTE HERCÍLIO LUZ

TÍTULO DO DESENHO: PROJETO EXECUTIVO POSTES PARA GUARDA CORPO ELEVAÇÃO & SEÇÃO TRANSVERSAL

PROJETO N°: -
 PACOTE: -
 ESCALA: IND.
 N° DESENHO: 3335.200.0160.10
 REV. 0

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA TRMG ENGENHARIA S/C LTDA. E CONFIDENCIAL. NÃO PODERÁ SER ALTERADO, COPIADO OU USADO SOB NENHUM PRETEXTO SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.