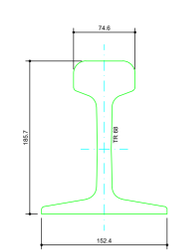


FUNDAÇÃO - LOCAÇÃO - FORMA
ESC 1:50

DET. DO PERFIL - TR 68 - (40x)
ESC 1:2,5
CÓTIAS EM MILÍMETROS



- OBS:
- 01: TREM TIPO UTILIZADO TB - 45 (NBR 7188/2013)
 - 02: 34 ESTACAS PERFIL - TR68 PARA 50 IF
COMPRIMENTO TOTAL ESTIMADO = 13,00m
 - 03: CONCRETO ESTRUTURAL (moldado no local) fck = 30 MPa
 - 04: CONCRETO ESTRUTURAL (pré-moldado) fck = 40 MPa
 - 05: CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO NÃO ESTRUTURAL fck = 15MPa
 - 06: CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL (CAA) II
 - 07: RECOBRIMENTO ADOTADO = 3,00m
 - 08: NA DOSAGEM DO CONCRETO ESTRUTURAL DEVE SER OBEDECIDO O CONSUMO MÍNIMO DE 300 kg DE CIMENTO POR m³ DE CONCRETO, CONFORME TABELA 2 DA NBR 12655/2006
 - 09: NÃO É PERMITIDO O USO DE ADITIVO CONTENDO CLORETO NA SUA COMPOSIÇÃO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO OU PROTENDIDO (ITEM 7.4.4 - NBR 6118/2004)
 - 10: O FATOR ÁGUA/CIMENTO ADOTADO NA DOSAGEM DO CONCRETO NÃO DEVERÁ SER SUPERIOR A 0,55
 - 11: OS ATERROS DEVEM SER EXECUTADOS SIMULTANEAMENTE NOS DOIS EXTREMOS DA PONTE
 - 12: A CONCRETAGEM NÃO DEVERÁ TER INTERRUPÇÃO. SE HOUVER INTERRUPÇÃO, POR MOTIVO DE FORÇA MAIOR, AS JUNTAS DE CONCRETAGEM DEVERÃO SER LIMPAS COM JATOS DE ÁGUA, SENDO QUE A CONTINUIDADE DA CONCRETAGEM DEVERÁ SER LIBERADA PELO FISCAL RESPONSÁVEL
 - 13: AS PEÇAS, APOS A CONCRETAGEM, DEVERÃO TER CURA ÚMIDA POR PELO MENOS 7 DIAS
 - 14: SERÃO UTILIZADOS NA SUPERESTRUTURA:
10 VIGAS PRÉ-MOLDADAS L=19,20m
40 GUARD-RAIL MOLDADO NO LOCAL
 - 15: DIREITOS AUTORAIS E PATRIMONIAIS RESERVADOS CONFORME:
- LEI 5988, ARTIGO 6º ALÍNEA X, DE 14/12/1973
- LEI 5194, ARTIGO 17º E 18º, DE 24/12/1966
- RESOLUÇÃO CONFEA, Nº 260, DE 21/04/1979

	
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS PAULISTA	
PONTE SOBRE O Córrego Rio Novo	
MUNICÍPIO DE CAMPOS NOVOS PAULISTA - SP	FUNDAÇÃO
FÁBIO MARQUES RIBEIRO CREA 17.15.276/RS	MUNICÍPIO DE CAMPOS NOVOS PAULISTA CREA 46.191.644/00-12
Flávio Fermino Euflauzino	
LOCAÇÃO ESTACAS, DETALHE ESTACAS E NOTAS	
DATA: FEVEREIRO / 2022	ESCALA: 500,00 x 1:50
FOLHA: 01/07	