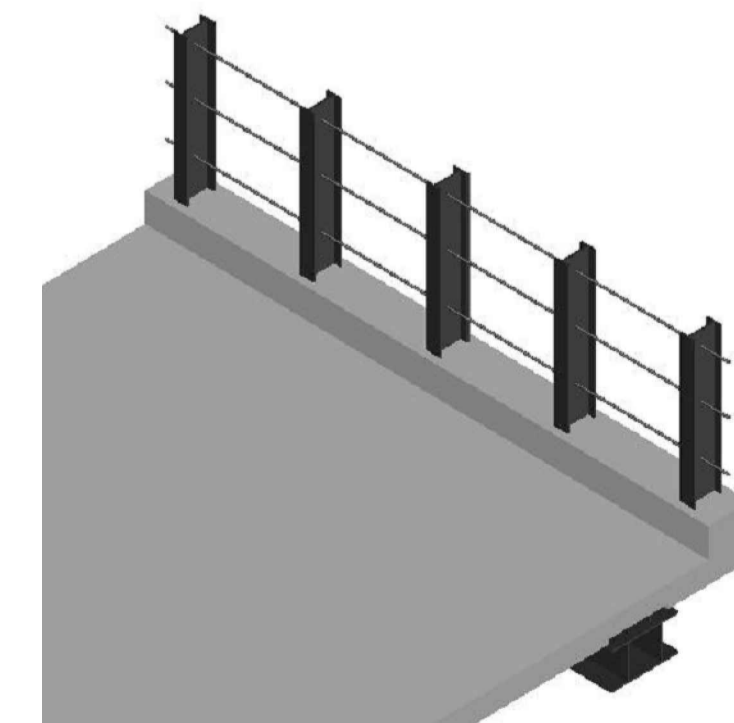
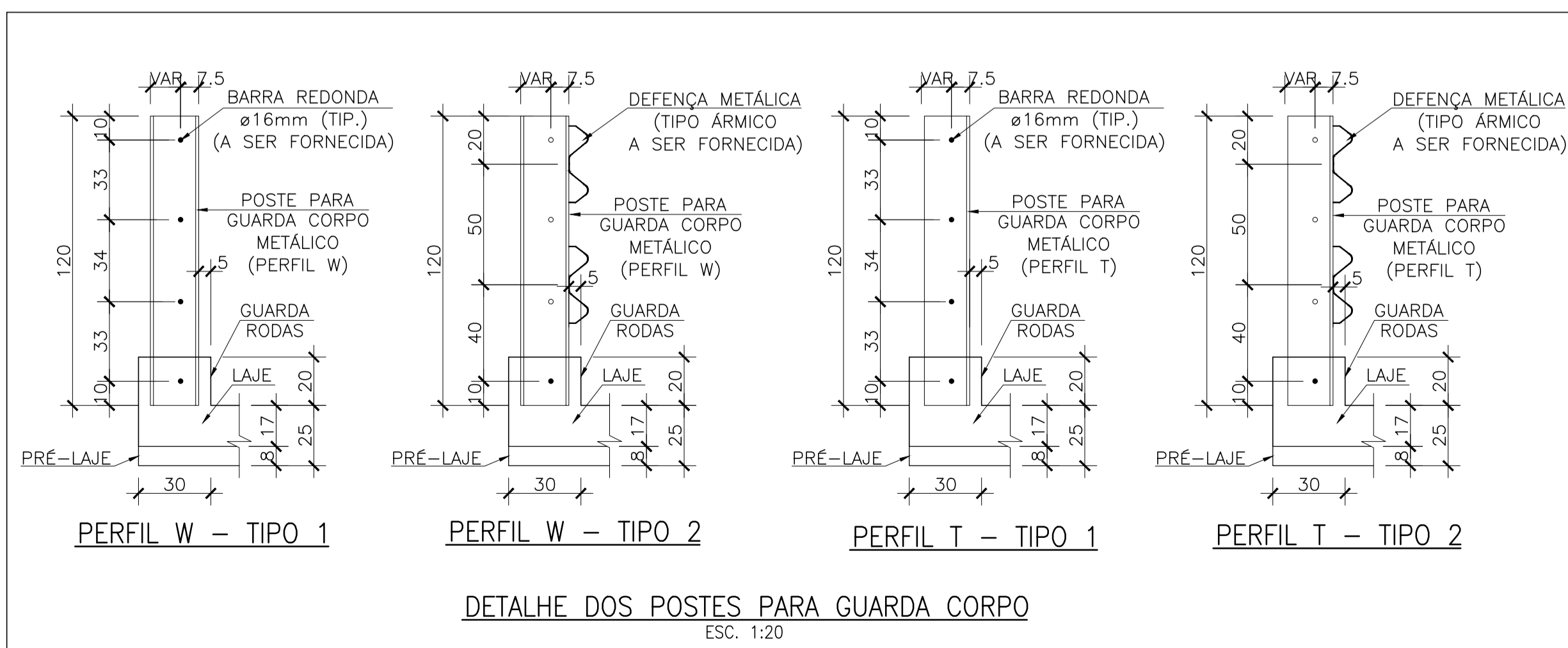
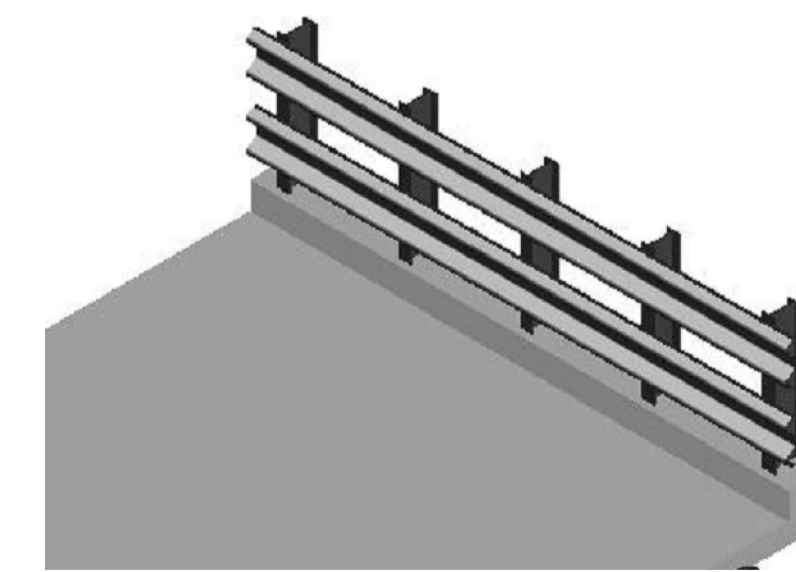


NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - UM FURO DE SONDAGEM DEVE SER EXECUTADO EM CADA LINHA DE APOIO.
- 3 - AS FUNDAÇÕES DIRETAS DEVEM SER EXECUTADAS ABAIXO DO N.A. MÉDIO. O SOLO ONDE SERÁ ASSENTADA AS SAPATAS DEVE APRESENTAR $\sigma_{ADM} \geq 30,0 \text{ ton/m}^2$.
- 4 - CASO O SOLO ONDE SERÁ IMPLANTADA A SAPATA NÃO APRESENTE A σ_{ADM} NECESSÁRIA, DEVERÁ SER ELABORADO UM PROJETO ESPECÍFICO DE FUNDAÇÃO EM ESTACAS COM A.R.T. POR ENGENHEIRO CAPACITADO.
- 5 - A EXECUÇÃO DA LAJE DE TRANSIÇÃO E PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ É OPCIONAL PODENDO SER EXECUTADOS OU NÃO DEPENDENDO DA NECESSIDADE DA VIA ONDE SERÁ IMPLANTADA A PONTE.
- 6 - CARGAS MÓVEIS VEÍCULO CLASSE 45, CONFORME NBR7188:2013.
- 7 - CONCRETO ESTRUTURAL:
CLASSE DE AGRESSIVIDADE II; CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 280 kg/m³
f_{ck} ≥ 25,0MPa, E_{cs} ≥ 23,0GPa e FATOR A/C ≤ 0,60.
CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO f_{ck} > 9,0MPa.
- 8 - COBRIMENTO = 3,0 cm ENCONTRO.
= 2,5 cm LAJE E PRÉ-LAJE.
- 9 - PARA FECHAMENTO DOS NICHOS UTILIZAR GROUT COM ADIÇÃO DE PEDRISCO (BRITA ZERO) NA PROPORÇÃO DE 1:1.
- 10 - O GROUT ADOTADO DEVE ATINGIR RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 25MPa EM 24h.



POSTE TIPO 1



POSTE TIPO 2

0		EMISSÃO INICIAL	10/10/19	TAF	PCC	JÜRN
MARCA	N° (X)	CD N° ORIGEM	DESCRIÇÃO	DATA	ELAB.	VERIF.
REVISÃO						
CLIENTE:			FORNECEDOR PRINCIPAL: CONSÓRCIO			
ESTADO DE SANTA CATARINA DEFESA CIVIL DO ESTADO DIRETORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA GERÊNCIA DE CONTRATOS E LICITAÇÕES			RMG ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO S.A.			

DESENHADO POR: TAF	VERIFICADO POR: PCC	APROVADO POR: JÜRN
CHAPA: 10 / 10 / 19	CHAPA: 22 / 11 / 19	CHAPA: 22 / 11 / 19
DATA: 10 / 10 / 19	DATA: 22 / 11 / 19	DATA: 22 / 11 / 19
ÁREA: PROJETO CIVIL	ESPECIALIDADE: PONTES	
TÍTULO DO PROJETO: PONTES COM VIGAS METÁLICAS PROVENIENTES DAS ESTRUTURAS AUXILIARES DA PONTE HERCÍLIO LUZ		
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO EXECUTIVO CIVIL - VIGA DE 12,0m PLANTA DO TABULEIRO E LOCAÇÃO DAS PRÉ-LAJES FORMA		
PROJETO N°:	PACOTE:	ESCALA: IND.
		N° DESENHO: 3335.210.0024.10
DES. AMOSTRADO: SIM	REV. 0	