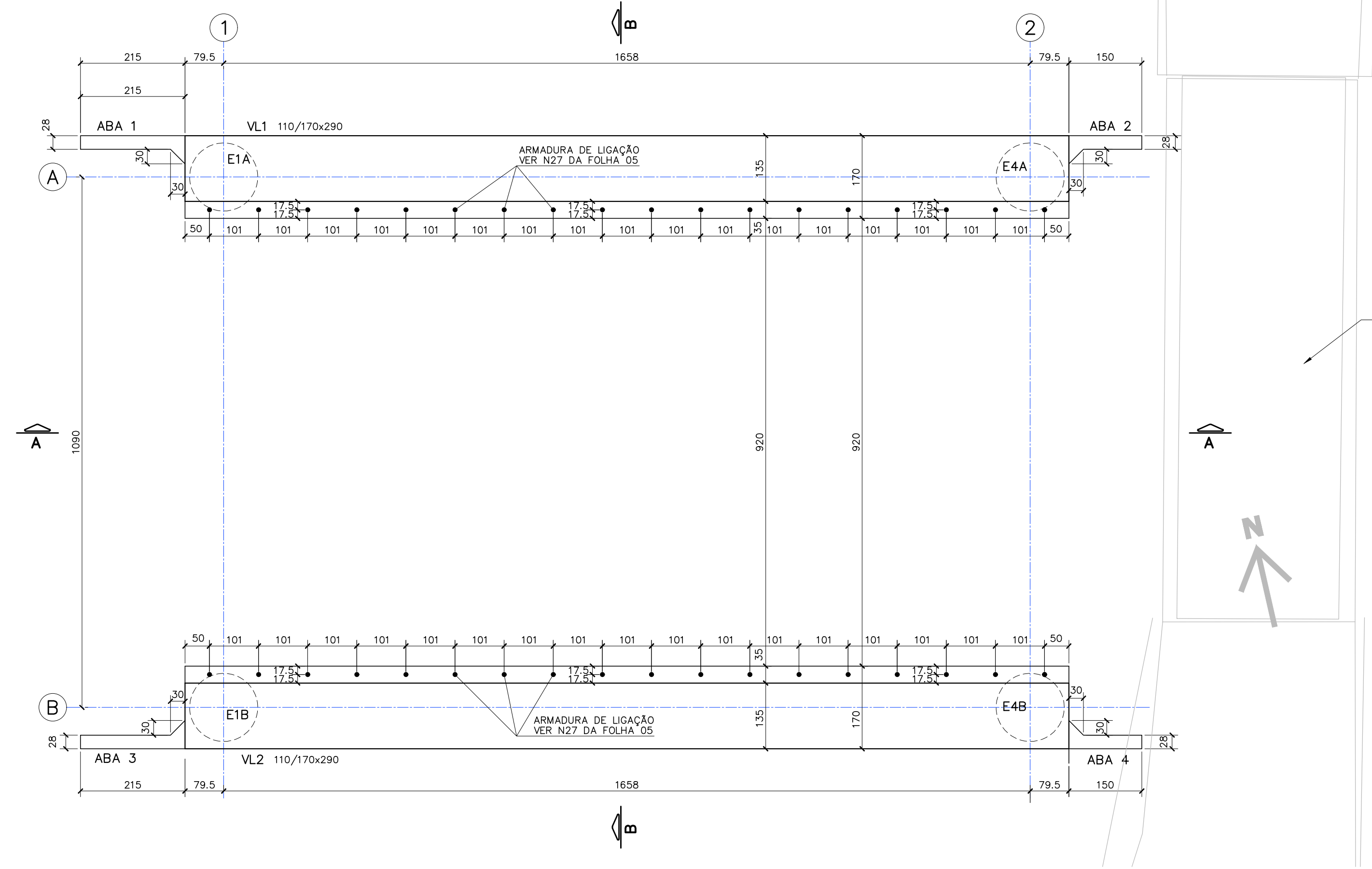


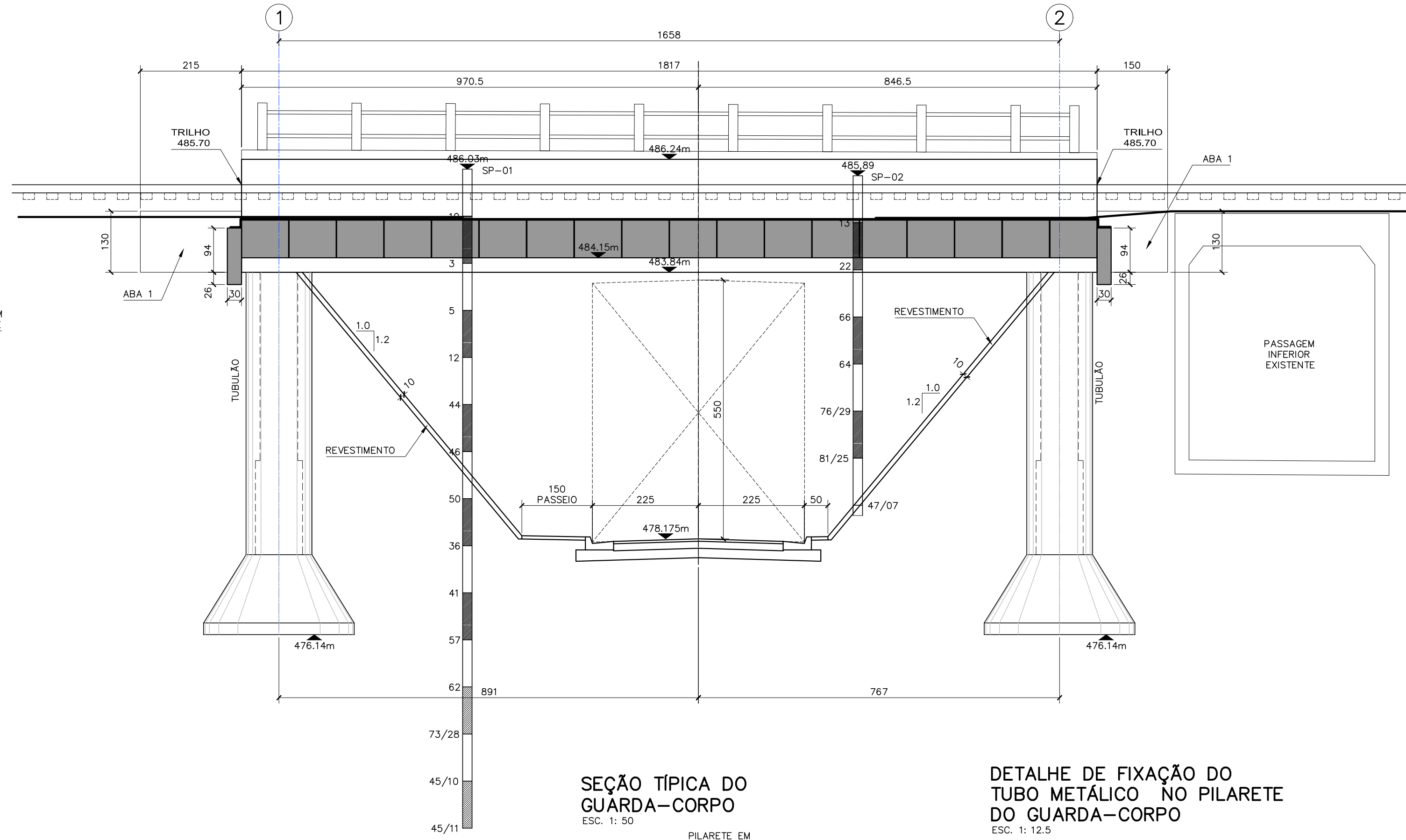
FÔRMAS DA INFRAESTRUTURA

ESC. 1: 75



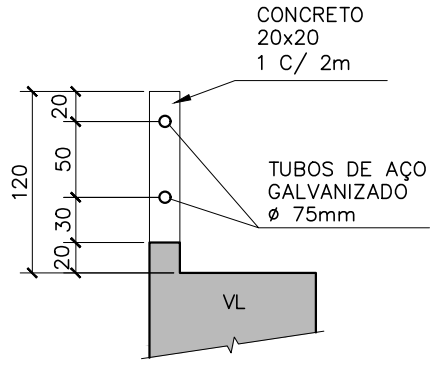
CORTE A

ESC. 1: 75



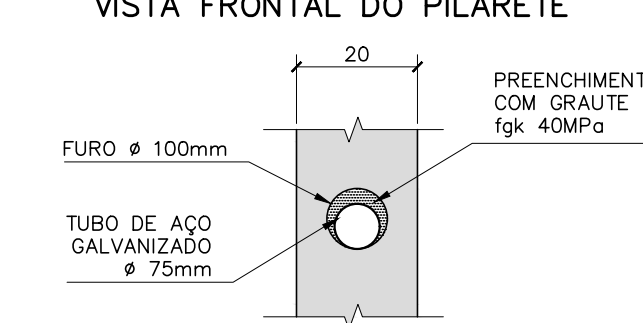
SEÇÃO TÍPICA DO GUARDA-CORPO

ESC. 1: 50

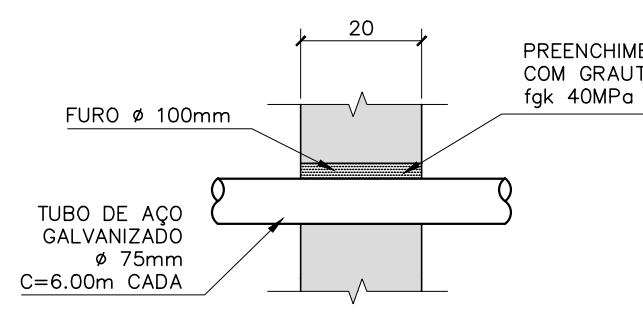


DETALHE DE FIXAÇÃO DO TUBO METÁLICO NO PILARETE DO GUARDA-CORPO

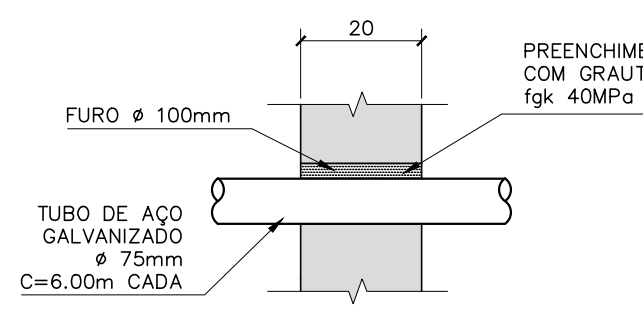
ESC. 1: 12,5



VISTA FRONTAL DO PILARETE



VISTA LATERAL DO PILARETE

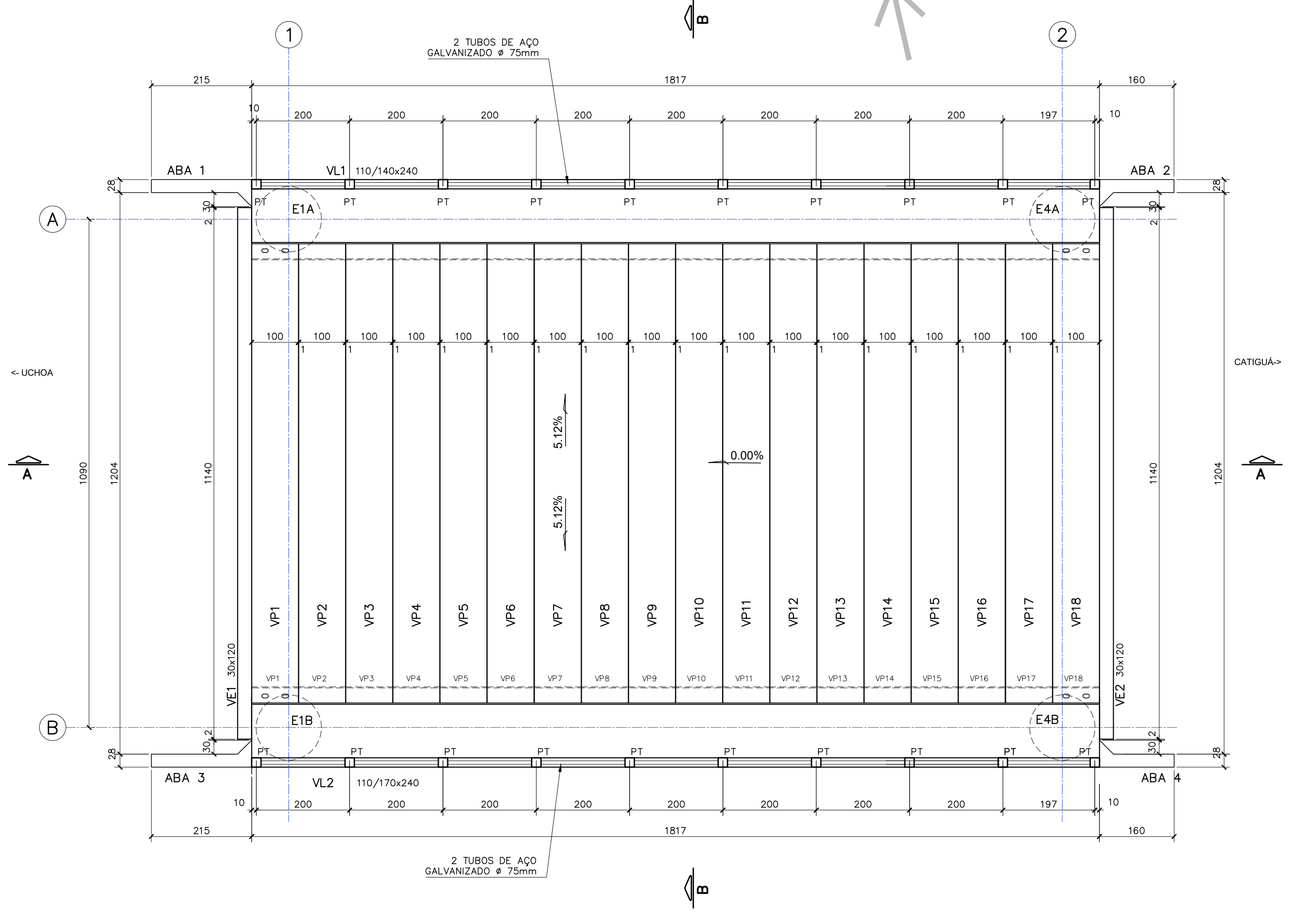


ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS:

- 1- CONCRETO PARA LASTRO: C10 fck = 10MPa.
- 2- CONCRETO PARA TUBULÕES, ABAS E PILARETES: C30 fck = 30MPa, FATOR A/C <= 0,55, CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 320 kg/m³.
- 3- CONCRETO PARA VLS, VPS E VES: C35 fck = 35MPa, FATOR A/C <= 0,50, CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 320 kg/m³.
- 4- AÇO CA-50 fck >= 500MPa.
- 5- AÇO CA-25 fck >= 250MPa.
- 6- COBRIMENTO DA ARMADURA: TUBULÕES = 5,0cm, DEMAIS ELEMENTOS = 4,0cm.

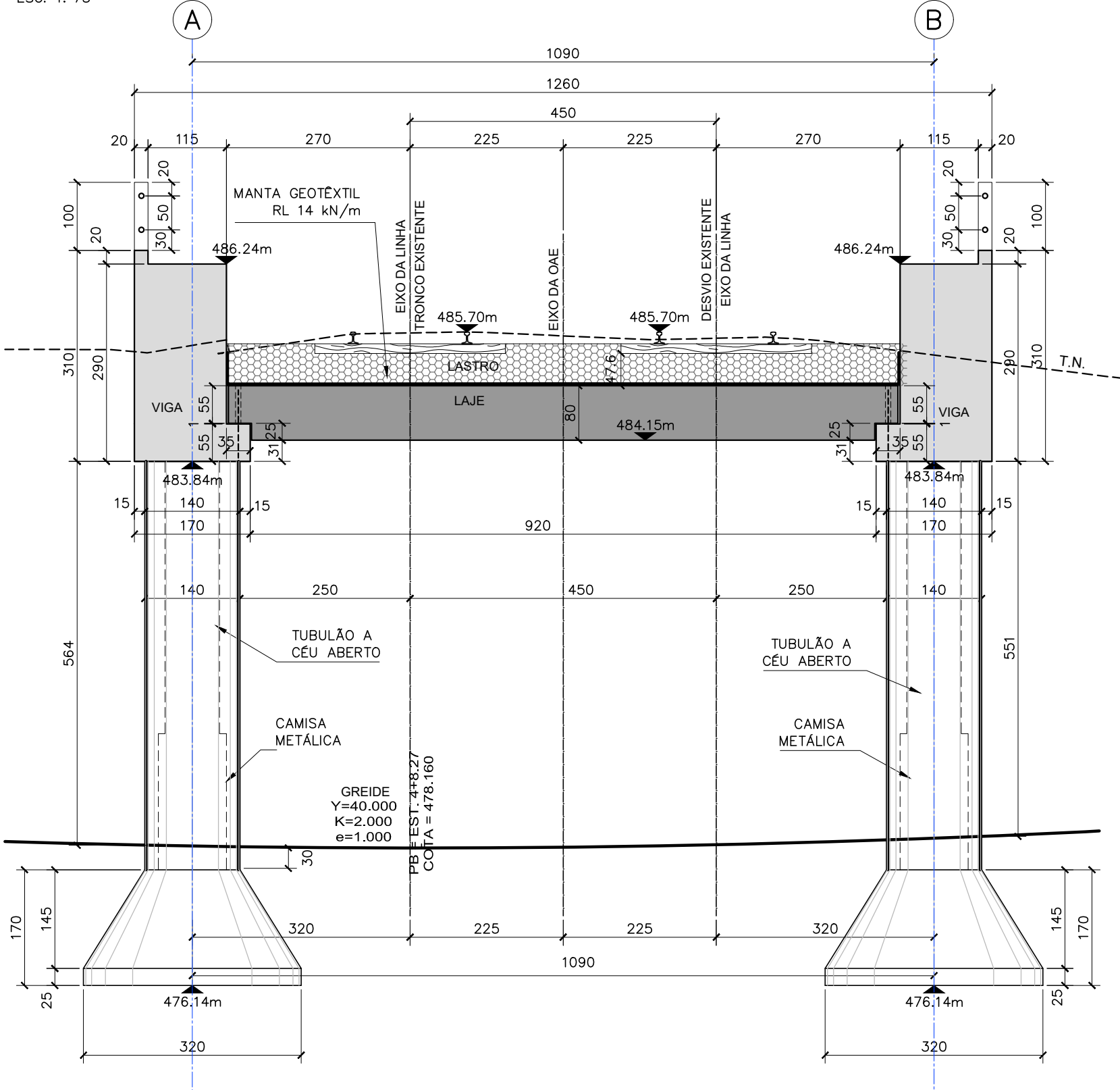
FÔRMAS DA SUPERESTRUTURA

ESC. 1: 75



CORTE B

ESC. 1: 75



1	REVISÃO DE QUANTIA E POSIÇÃO DE CHUMBADORES DE LIGAÇÃO COM VPS	19/12/2024
0	EMIÇÃO INICIAL	04/10/2024
REVISÃO	MODIFICAÇÃO	DATA

S. J. RIO PRETO SP - FONE (17) 3222-7130
(17) 99116-5315

CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE UCHÔA	RESP. TÉCNICO	PEDRO D. ZACARIN
OBRA	PASSAGEM INFERIOR BAIRRO - CENTRO	ART. Nº	
LOCAL	RUA UBALDINO ÁLVAREZ PERES	ESCALA INDICADAS	DISCIPLINA ESTRUTURA
ASSUNTO	PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL FÔRMAS DA INFRAESTRUTURA, FORMAS DA SUPERESTRUTURA E CORTES	CÓDIGO EST-24-3145-03	FOLHA 03
		DESENHO MARCELO	

EST-24-3145-03-R1.DWG