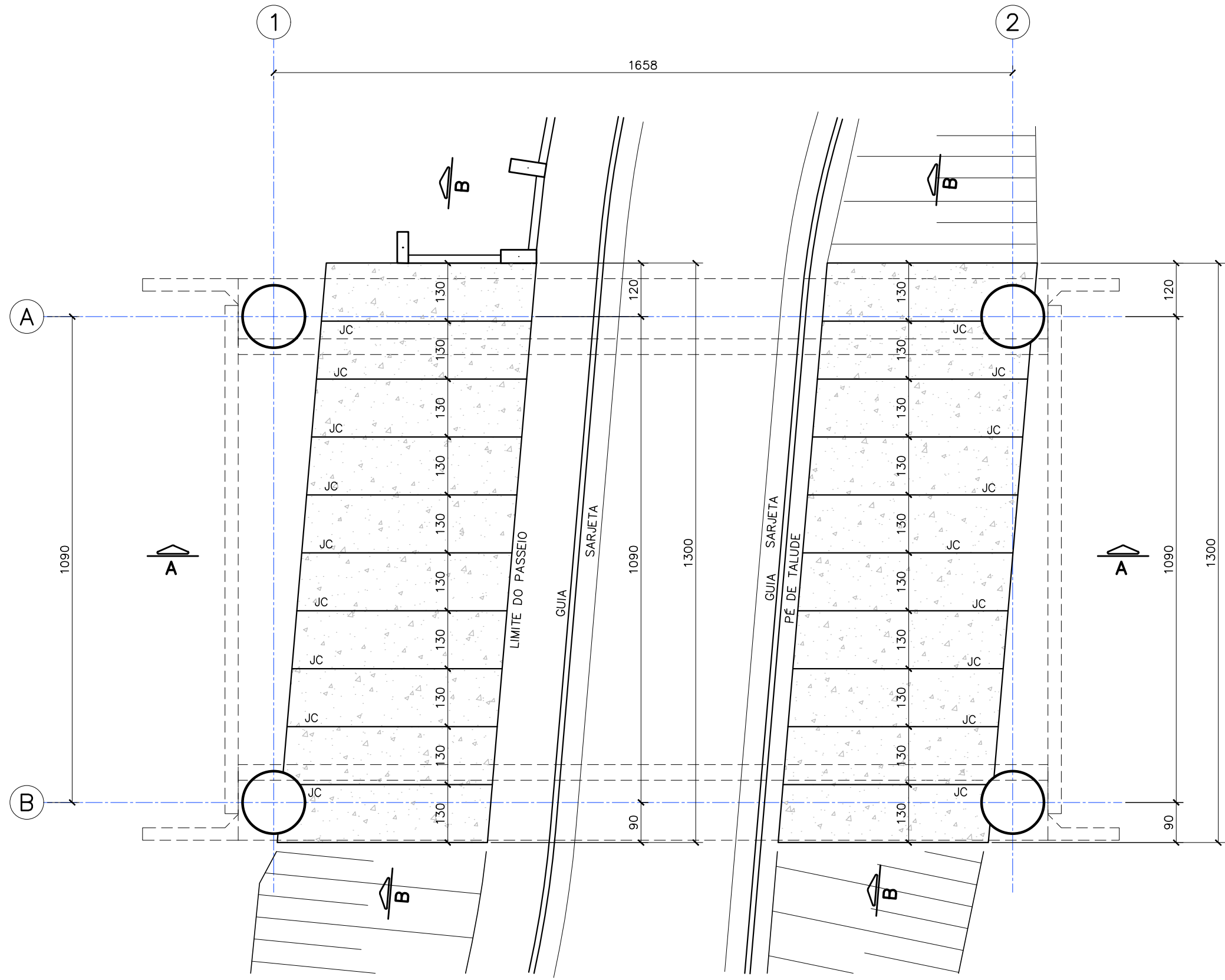


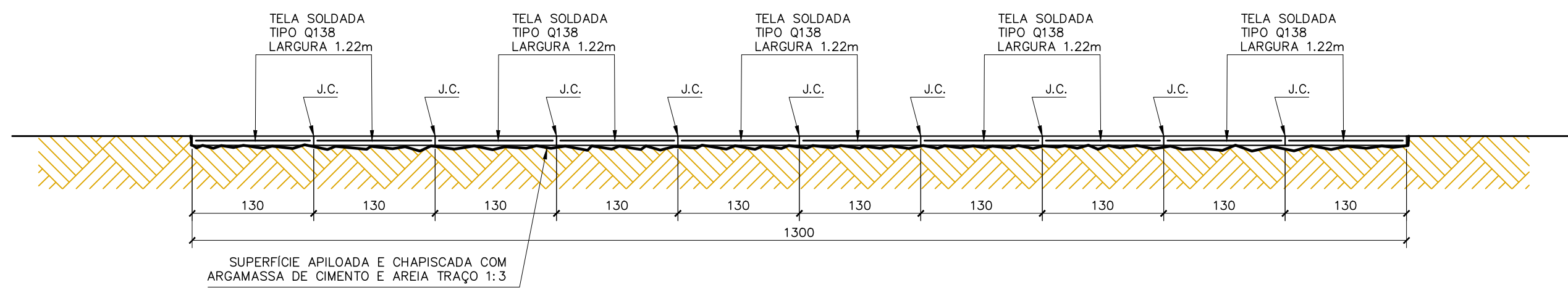
PLANTA DO REVESTIMENTO

ESC. 1: 100



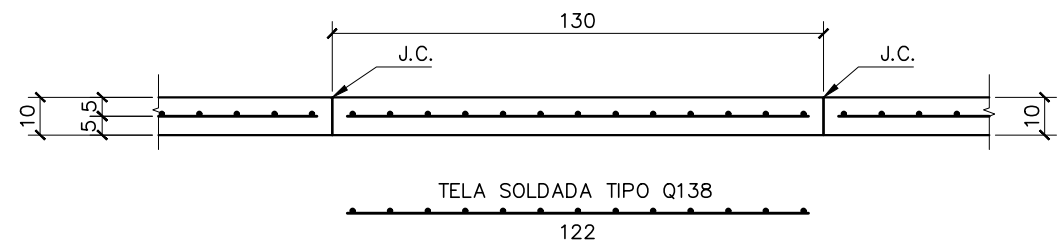
CORTE B

ESC. 1: 50



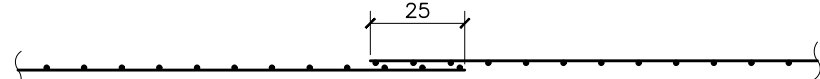
DETALHE DE AMPLIAÇÃO DA ARMADURA

ESC. 1: 20



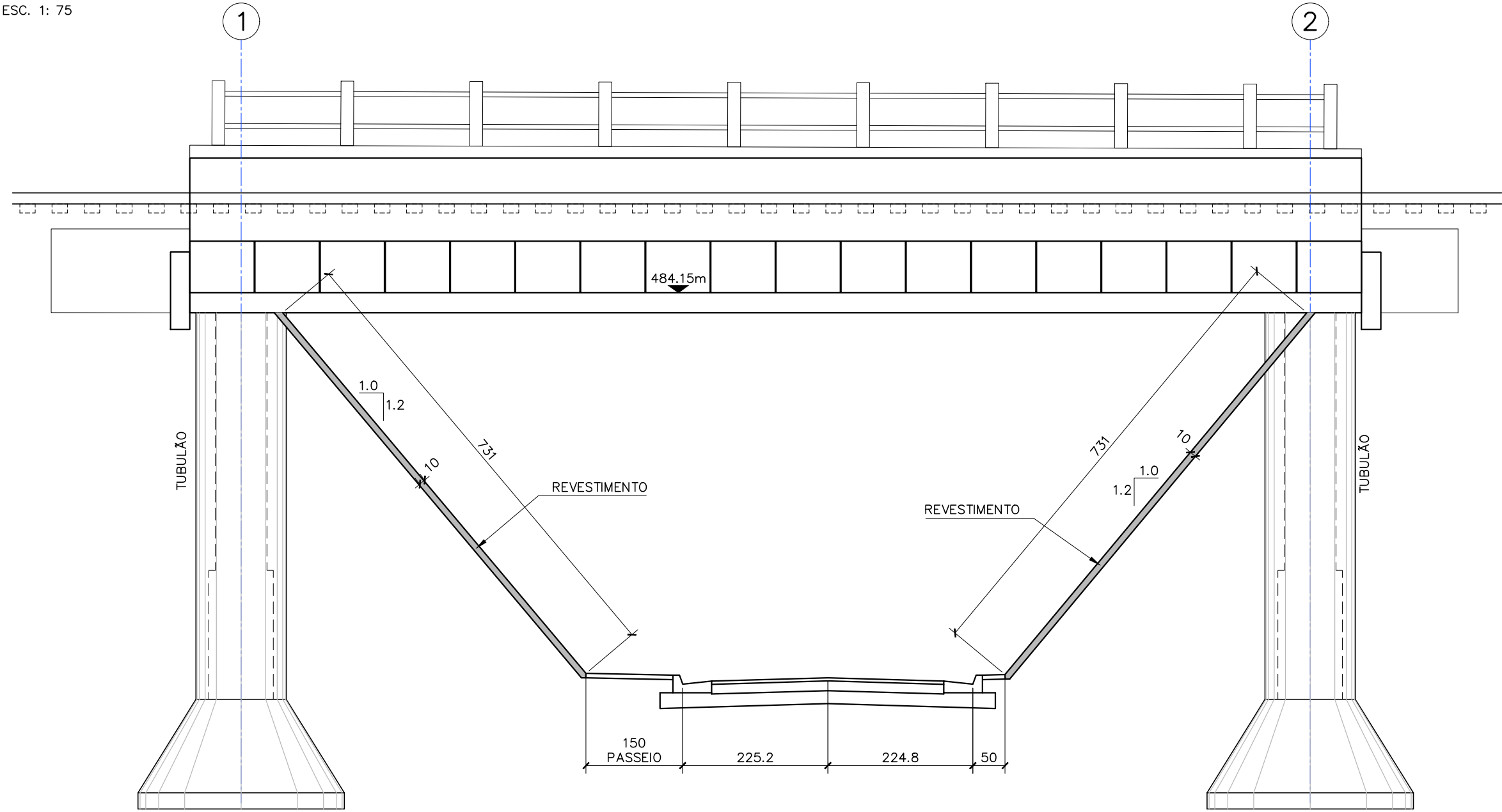
DETALHE DE EMENDA DAS TELAS (PARA SENTIDO LONGITUDINAL)

ESC. 1: 20



CORTE A

ESC. 1: 75




RESUMO DO AÇO CA60 - TELA SOLDADA		
TIPO	ÁREA (m2)	PESO (kgf.)
Q138	191	420
TOTAL		420 kg

SUPERFÍCIE DE PREPARO = 190 m2  
VOLUME DE CONCRETO = 19 m3  
ÁREA DE FORMAS = 22 m2

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS:

- CONCRETO PARA REVESTIMENTO  
C20 fck = 20MPa, FATOR A/C <= 0,65  
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 260 kg/m3
- AÇO CA-60 f<sub>yk</sub> >= 600MPa (TELA SOLDADA)
- COBRIMENTO MÍNIMO DA ARMADURA: 4cm

0	EMIÇÃO INICIAL	04/10/2024
REVISÃO	MODIFICAÇÃO	DATA
<div><div></div><div><div>ZACARIN</div><div>ENGENHARIA DE FUNDAÇÕES</div></div><div>S. J. RIO PRETO SP - FONE (17) 3222-7130 (17) 99116-5315</div></div>		
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE UCHOA	RESP. TÉCNICO
OBRA	PASSAGEM INFERIOR BAIRRO - CENTRO	PEDRO D. ZACARIN
LOCAL	RUA UBALDINO ÁLVAREZ PERES	ART. N°
ASSUNTO	PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL PLANTA DE DETALHAMENTO DO REVESTIMENTO DO TALUDE	ESCALA INDICADAS FOLHA DISCIPLINA ESTRUTURA
		08