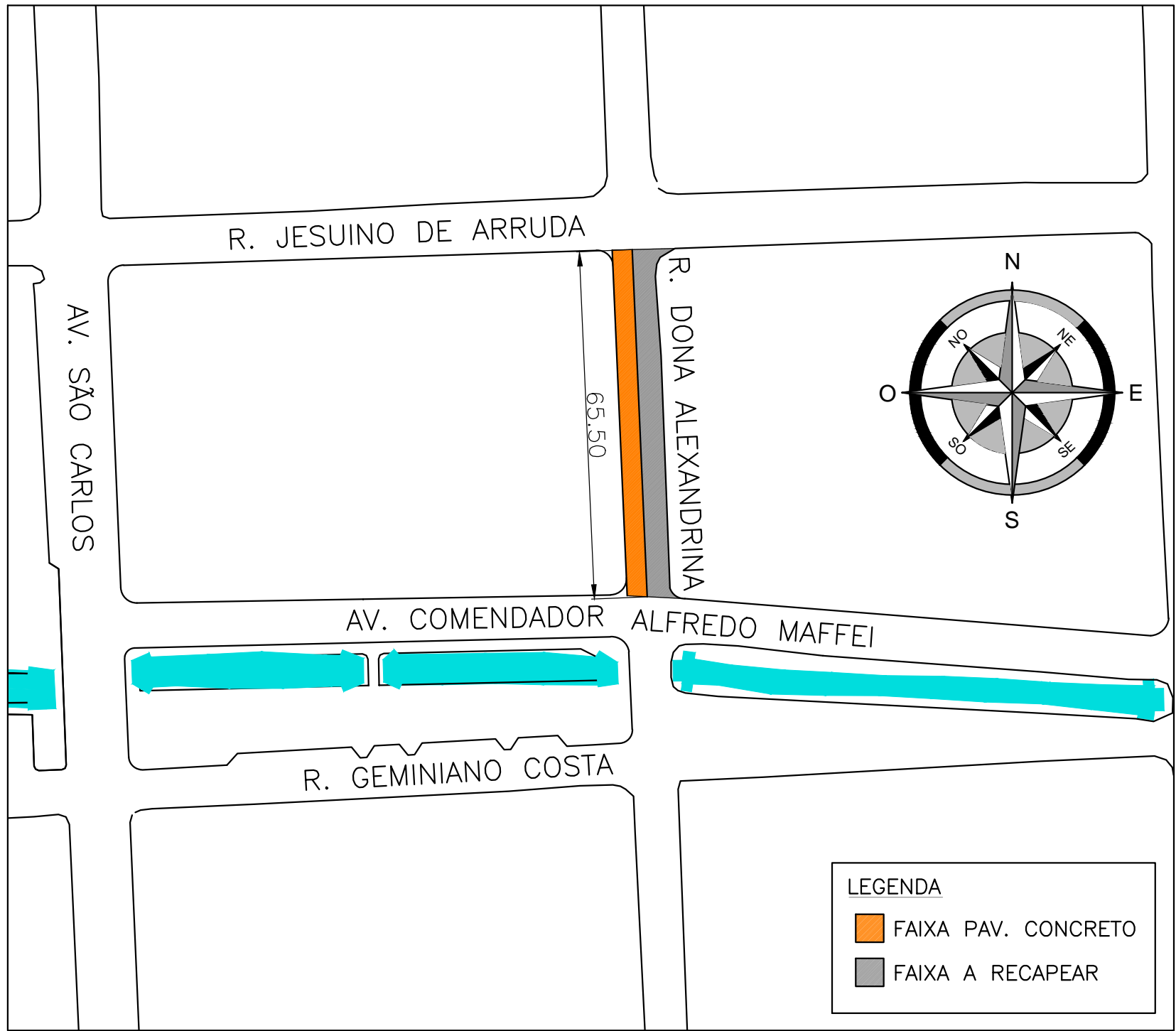


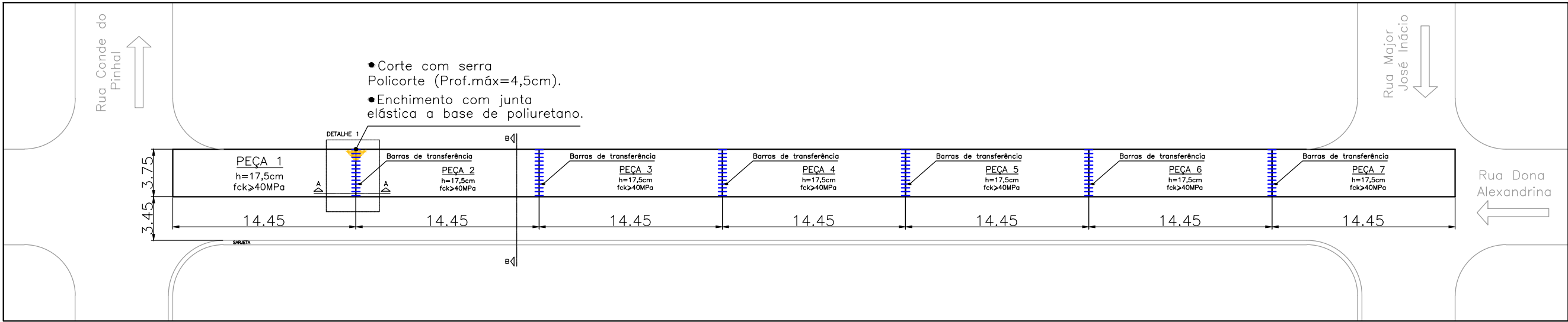
SITUAÇÃO (trecho 1)

ESCALA 1:1.000



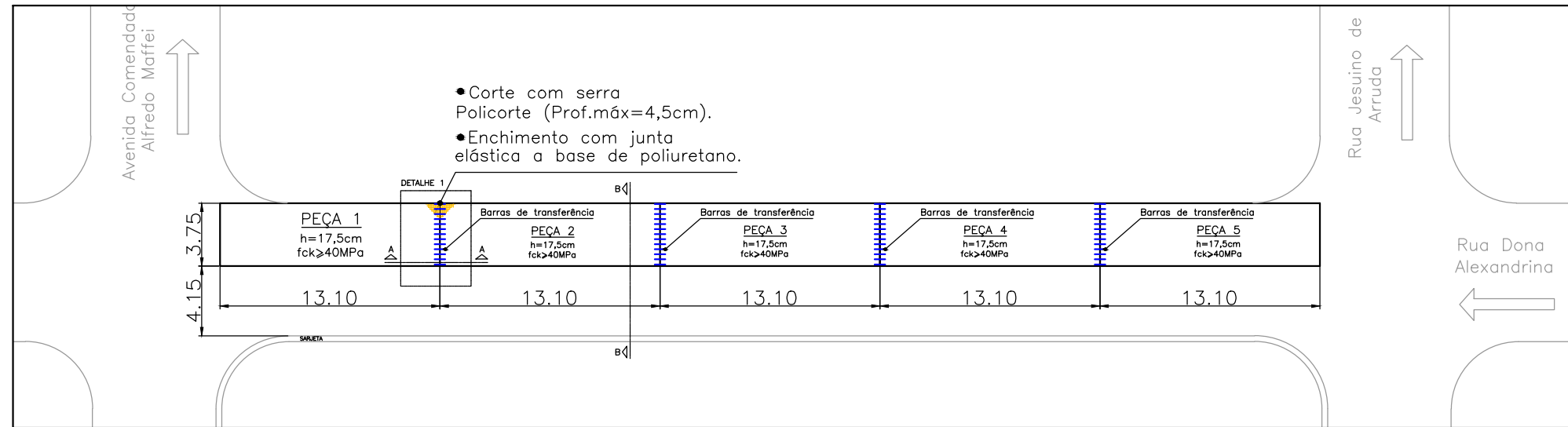
SITUAÇÃO (trecho 2)

ESCALA 1:1.000



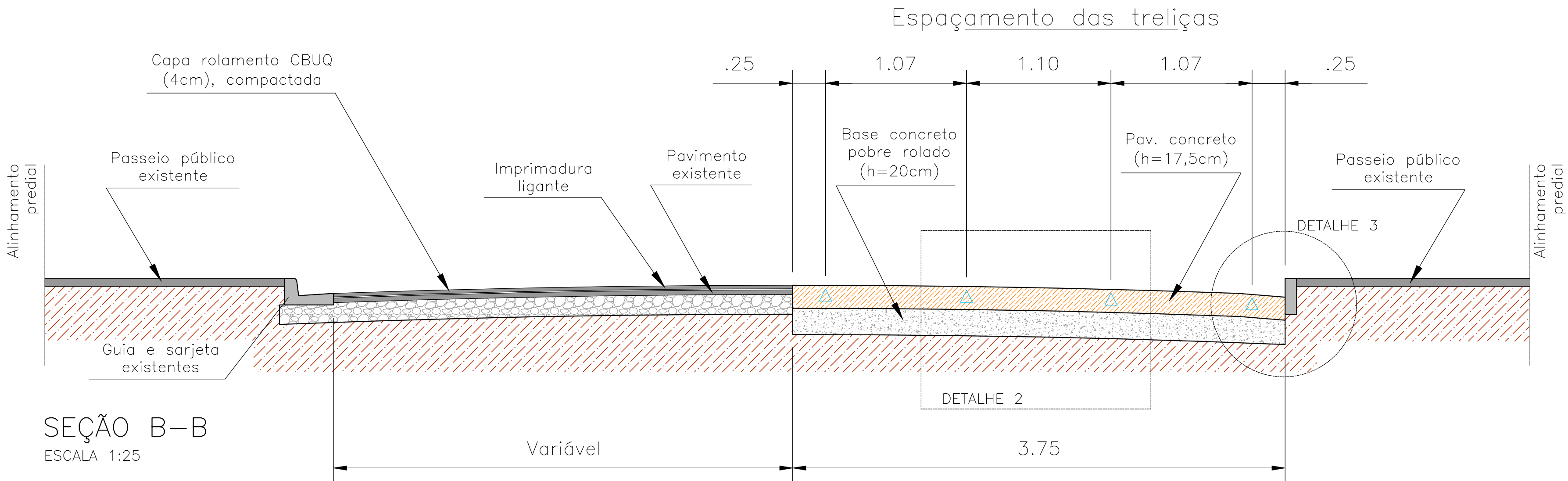
PLANTA (trecho 1)

ESCALA 1:350



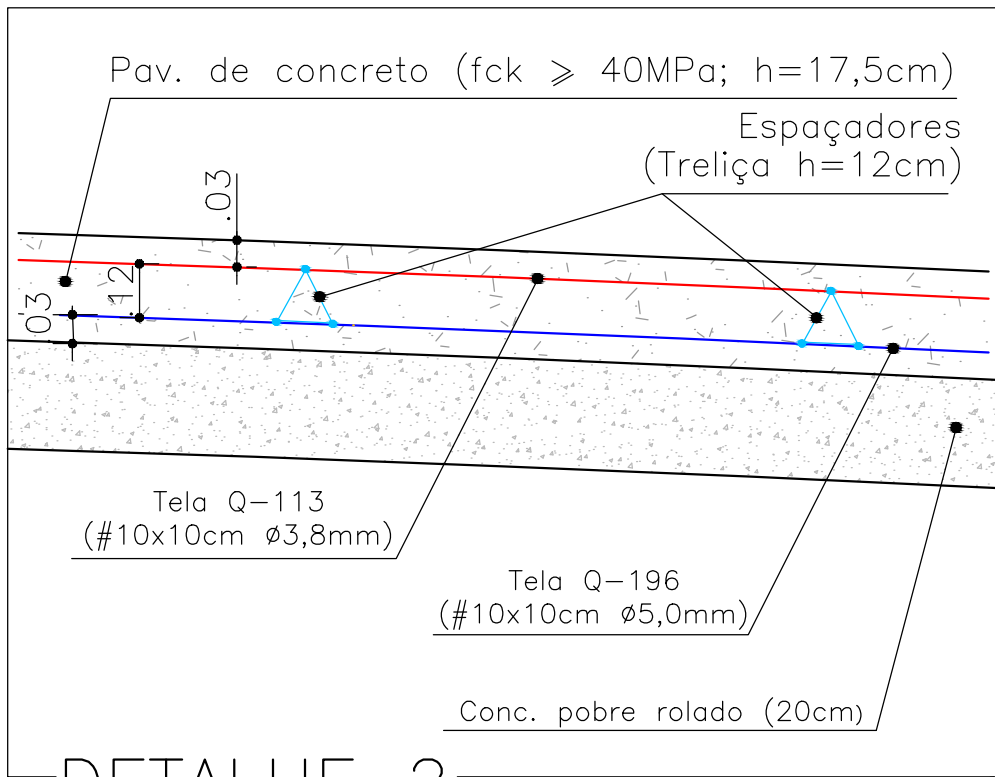
PLANTA (trecho 2)

ESCALA 1:350



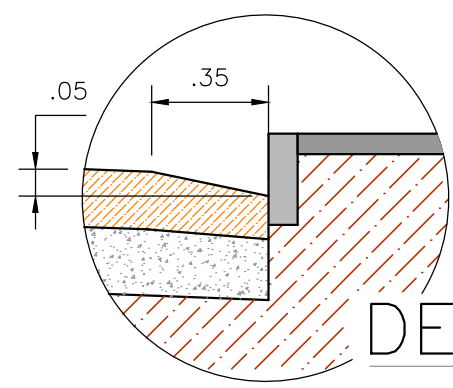
SEÇÃO B-B

ESCALA 1:25



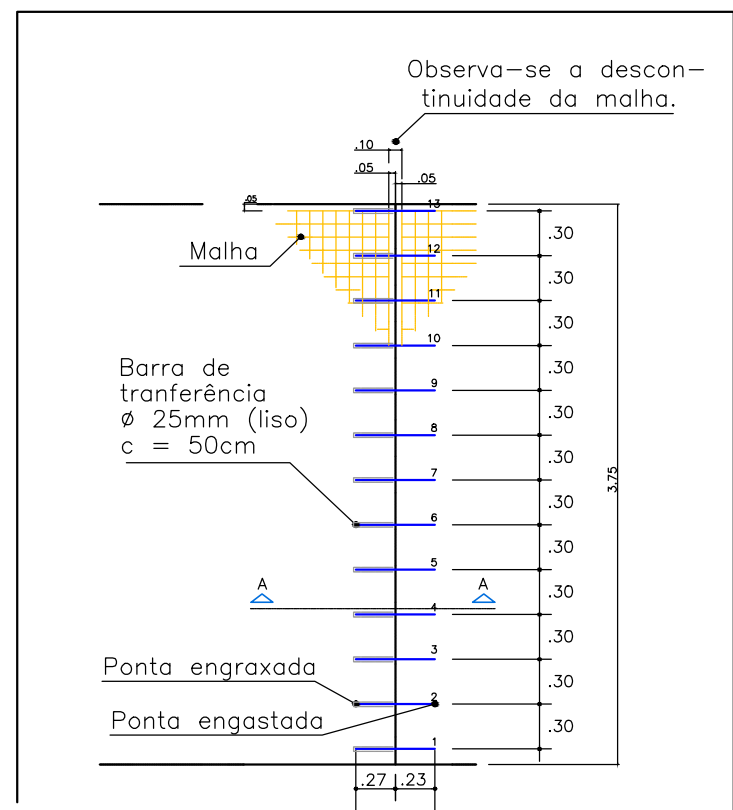
DETALHE 2

PAVIMENTO EM CONCRETO ARMADO SEM ESCALA



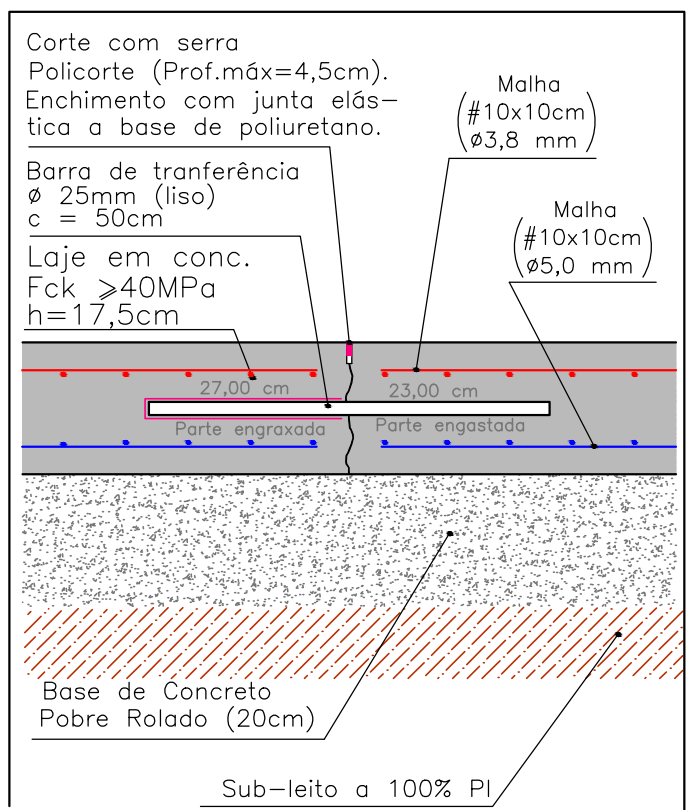
DETALHE 3

REBAIXAMENTO PARA EXECUÇÃO DE SARJETA SEM ESCALA



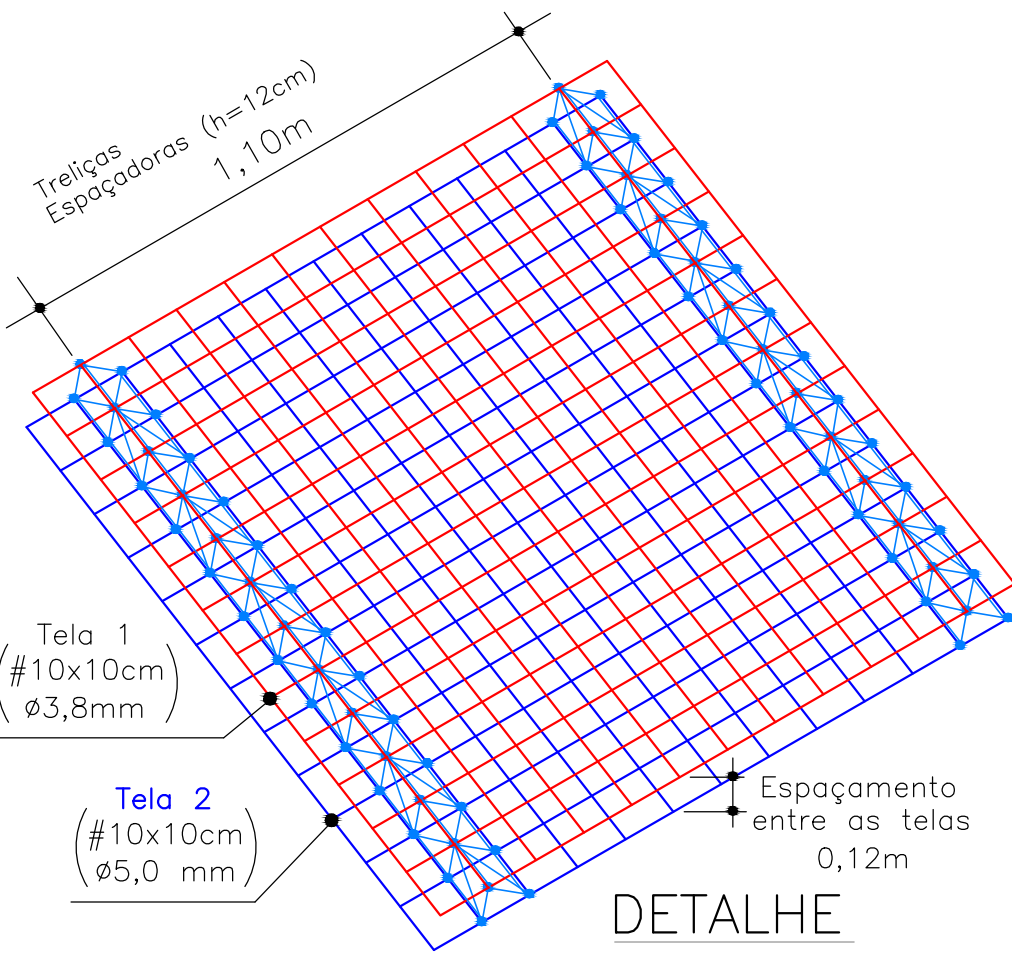
DETALHE 1

BARRAS DE TRANSFERÊNCIA SEM ESCALA



SEÇÃO A-A

BARRA DE TRANSFERÊNCIA SEM ESCALA



DETALHE

ARMADURA DA LAJE SEM ESCALA

RESUMO DOS QUANT. DA PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO			
NOME	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)
TRECHO 1	101,15	3,75	379,31
TRECHO 2	65,50	3,75	245,63
ÁREA TOTAL			624,94

RESUMO DOS QUANT. DE RECAPEAMENTO			
NOME	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)
TRECHO 1	101,15	3,45	348,97
TRECHO 2	65,50	4,15	271,83
ÁREA TOTAL			620,80



PREFEITURA MUNICIPAL
DE SÃO CARLOS

Secretaria Municipal de Obras Públicas

OBJETO: Pavimentação em concreto em corredores de ônibus

DESENHO: Projeto de implantação e detalhes

LOCAL: Rua Dona Alexandrina, São Carlos-SP

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

APROVAÇÃO: LUIZ JOAQUIM DE ALENCAR JR
Engº Civil - CREA Nº 5069708400-SP - ART Nº 28027230210054560

ESCALA: Indicada

DATA: Mai. / 2021

FOLHA: 02 / 03

JOÃO BATISTA MULLER
Secretário Municipal de Obras Públicas