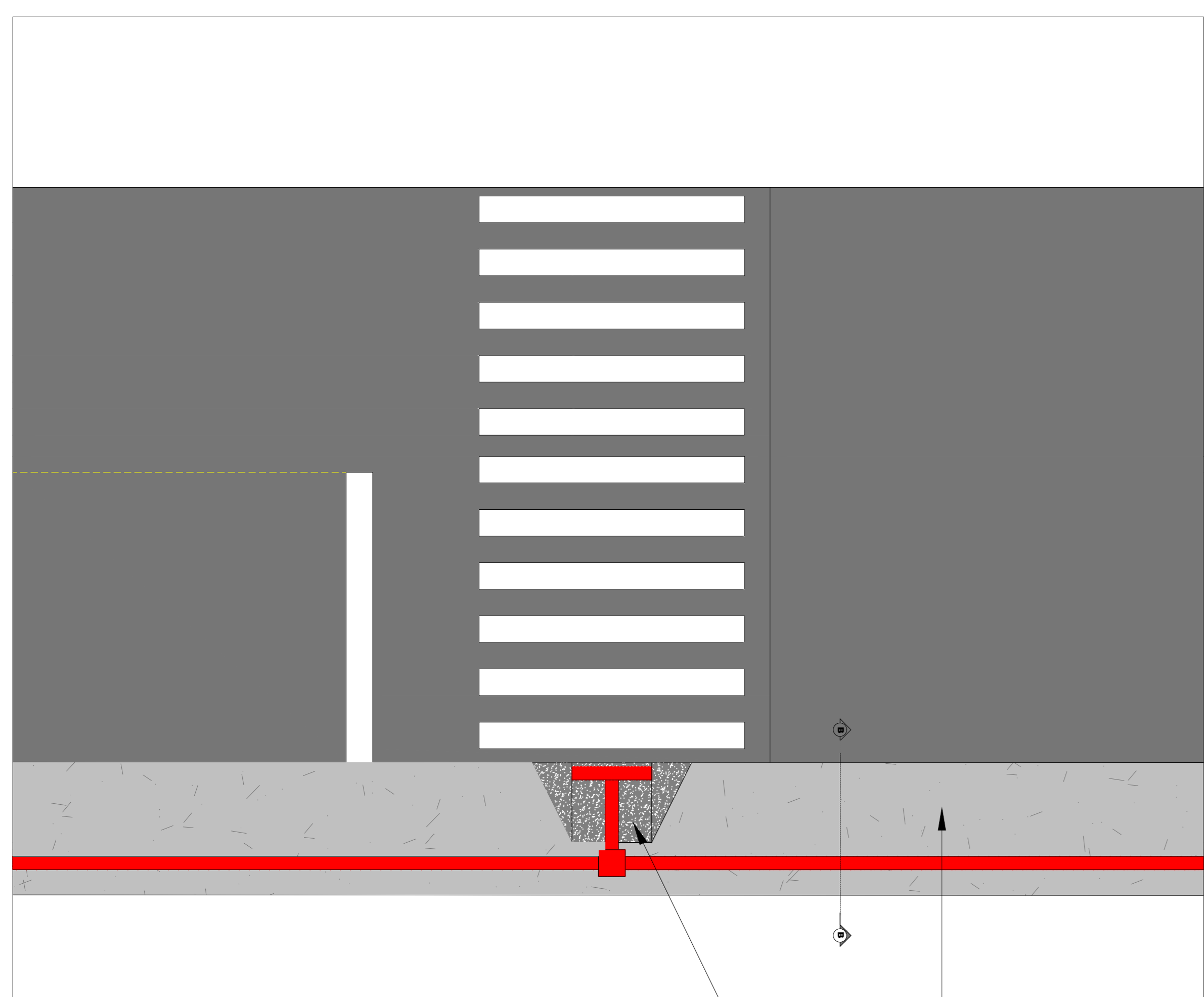
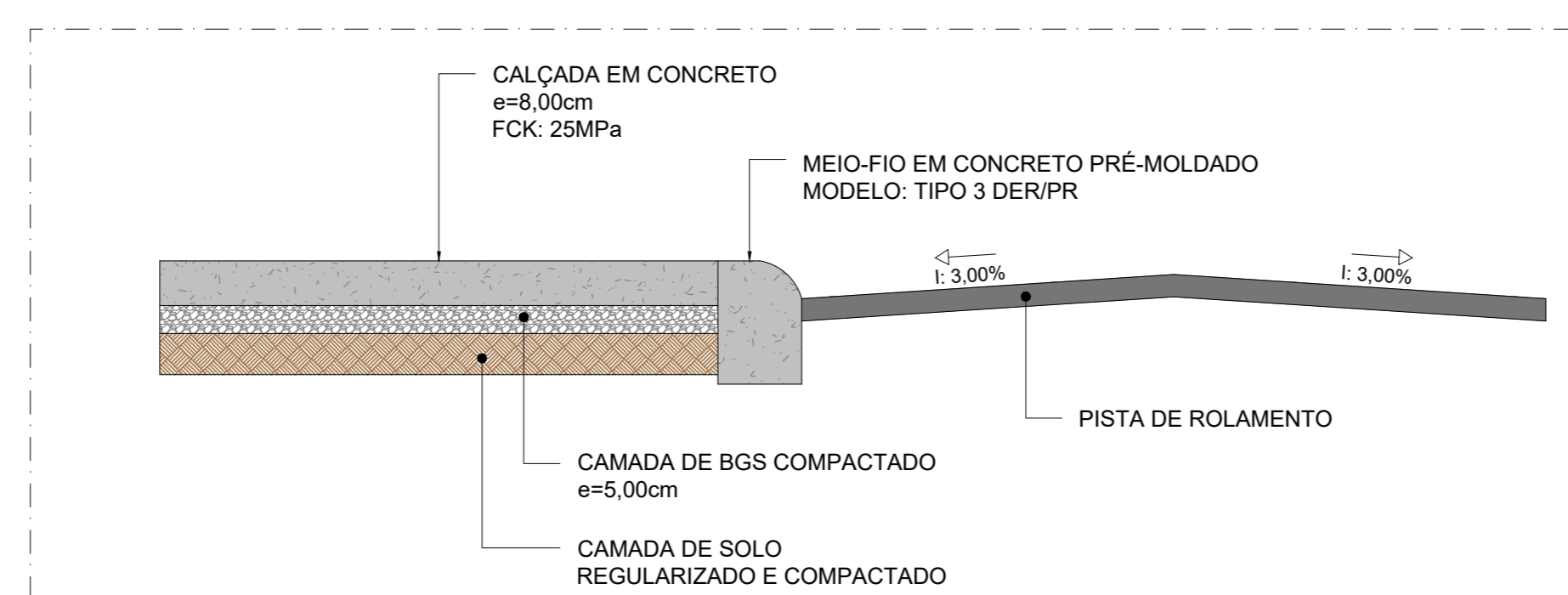


1 PROJETO DE SINALIZAÇÃO
ESCALA: 1:50

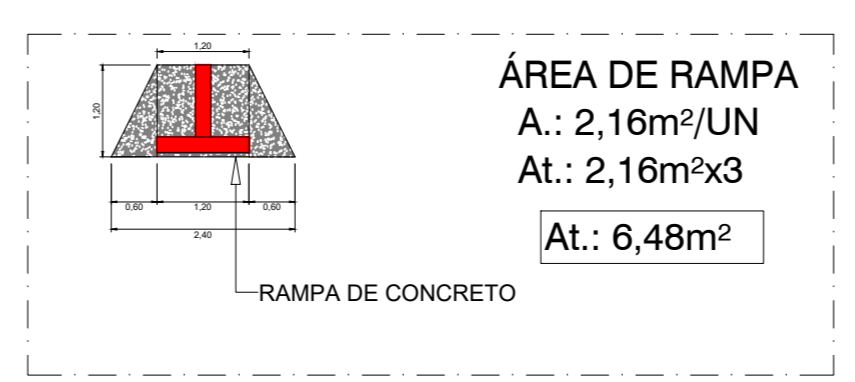


2 DETALHE | CALÇADA E RAMPA EM CONCRETO
SEM ESCALA

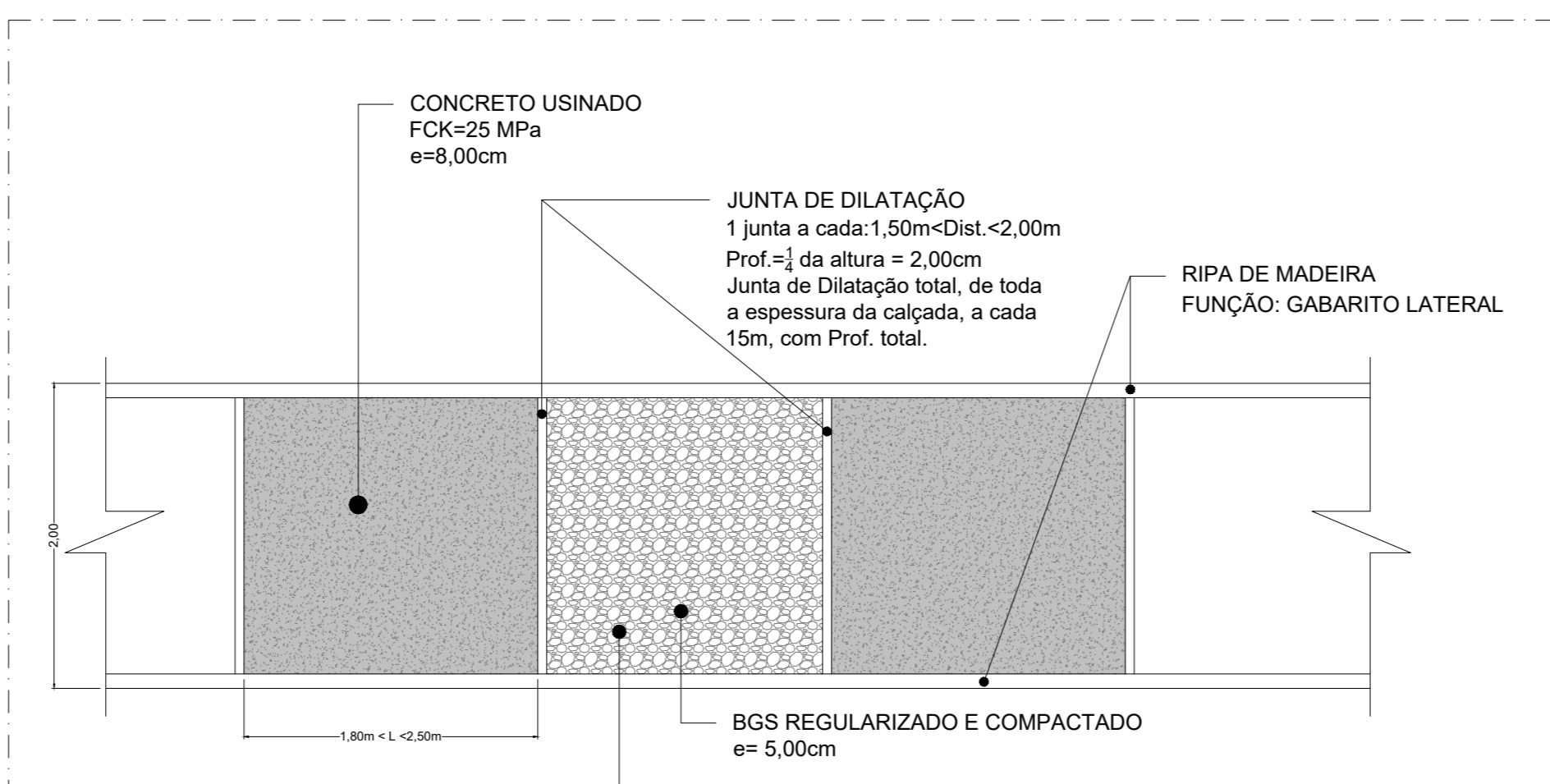
CALÇADA EM CONCRETO
RAMPA EM CONCRETO



3 SEÇÃO TRANSVERSAL (B-B)
SEM ESCALA



ÁREA DE RAMPA
A.: 2,16m²/UN
At.: 2,16m²x3
At.: 6,48m²



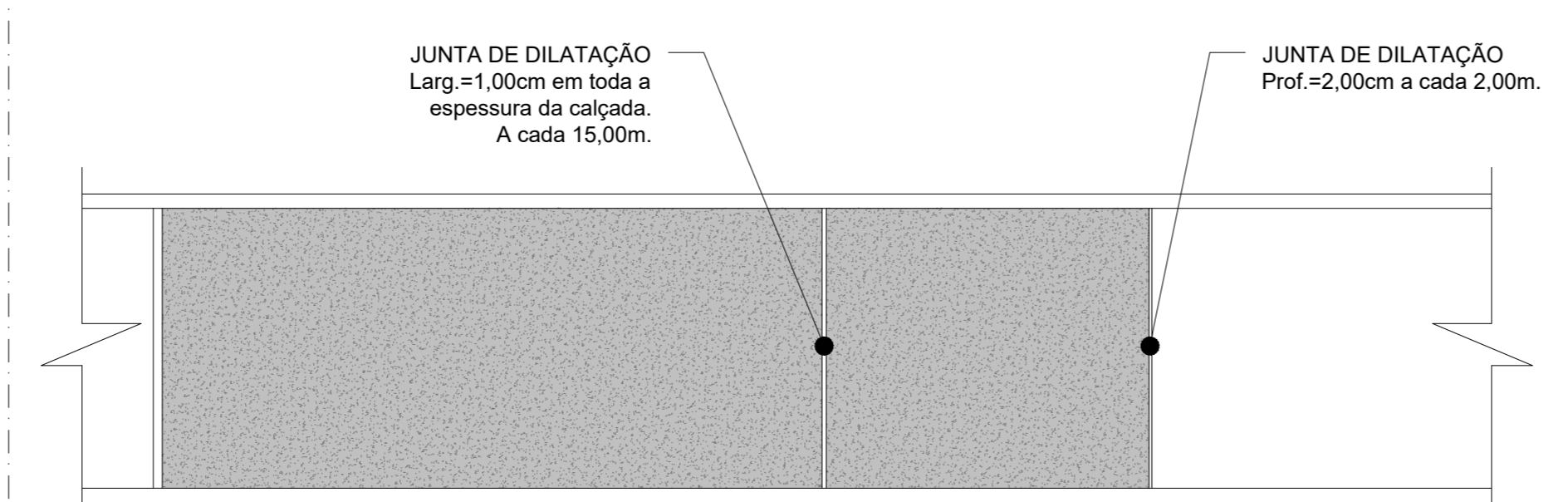
CONCRETO USINADO
FCR=25 MPa
e=8,00cm

JUNTA DE DILATAÇÃO
1 junta a cada 1,50m+Dist. < 2,00m
Prof. = 1/2 da altura = 2,00cm
Junta de Dilatação total, de toda a espessura da calçada, a cada 15m, com Prof. total.

RIPA DE MADEIRA
FUNÇÃO: GABARITO LATERAL

BGS REGULARIZADO E COMPACTADO
e= 5,00cm

O SOLO DEVE SER PREPARADO PREVIAMENTE POR MEIO DE REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO. A COMPACTAÇÃO PODE SER MANUAL (SOQUETE DE 10kg) OU MECÂNICA (COM SAKO COMPACTADOR) NÃO É PERMITIDA A COMPACTAÇÃO COM PLACA.



4 CALÇADAS EM CONCRETO | GABARITO DE EXECUÇÃO
SEM ESCALA



ESTATÍSTICA:

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ	3.578,58 m ²
REMOÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DE MEIO-FIO	750,24 m
ÁREA DE CALÇADA EM CONCRETO	751,00 m ²
PISO TÁTIL (750,24x0,20m)	75,025 m ²
FTP - FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES 17,60m ² /FTP --> 17,60m ² x3 = 52,80m ²	52,80 m ²
FAIXA DE RETENÇÃO (1,76m ² x3)	5,28 m ²
LFO - LINHA DIV. DE FLUXO (329,5mx0,10)	34,53 m ²
ÁREA DE SINALIZAÇÃO	92,61 m ²

MUNICÍPIO DE PLANALTO
CNPJ: 76.460.526/0001-16
PRAÇA SÃO FRANCISCO DE ASSIS, 1583
FONE: (46) 3555-8100 FAX: (46) 3555-8101
CEP: 85.750-000 - PLANALTO - PARANÁ

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ALEXANDRE CARDOSO
ENGENHEIRO CIVIL | CREA PR-170458/D

PREFEITO:
LUIZ CARLOS BONI
PREFEITO MUNICIPAL

PROJETO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM CBUQ
OBRA: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM DIVERSAS RUAS DO PERÍMETRO URBANO
LOCAL: RUA N° 04 - INDUSTRIAL

REFERÊNCIAS
PROJETO DE URBANIZAÇÃO E CALÇADAS
DETALHES
TRECHO I

ESCALA
INDICADAS
FRANCHA
01
DATA
29/04/2025

FRANCHA
Única