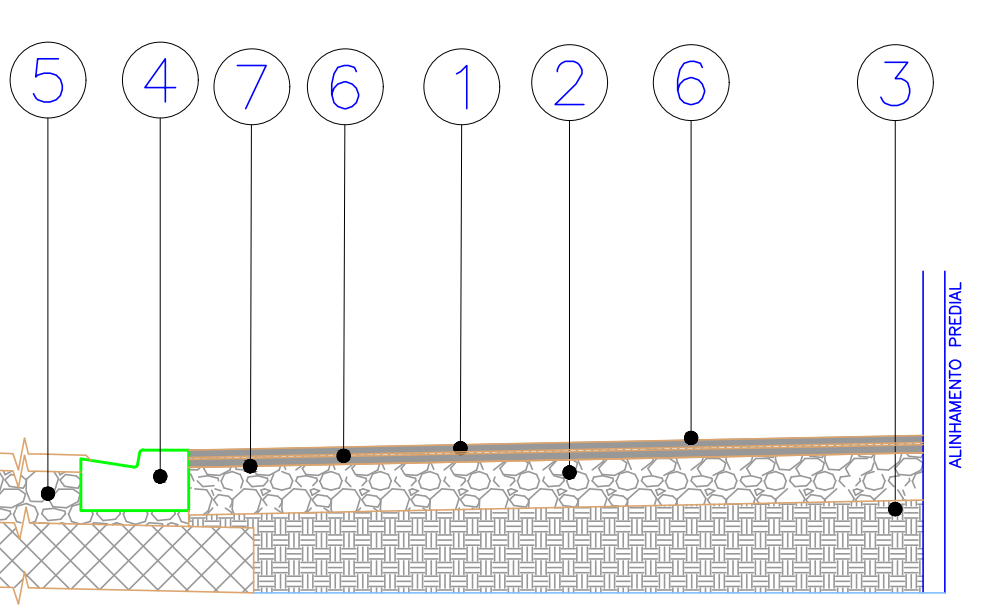
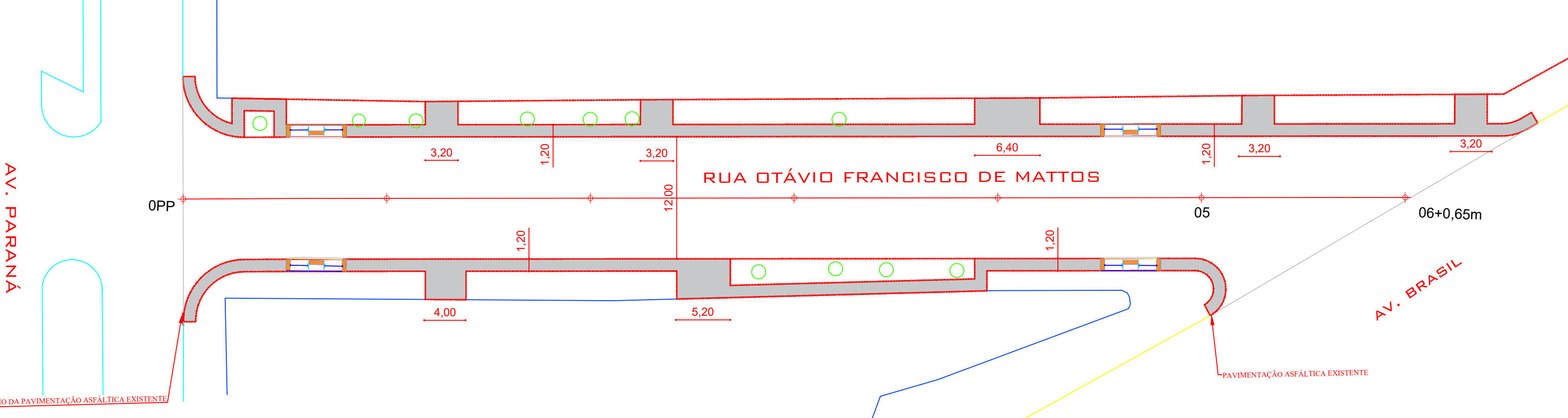
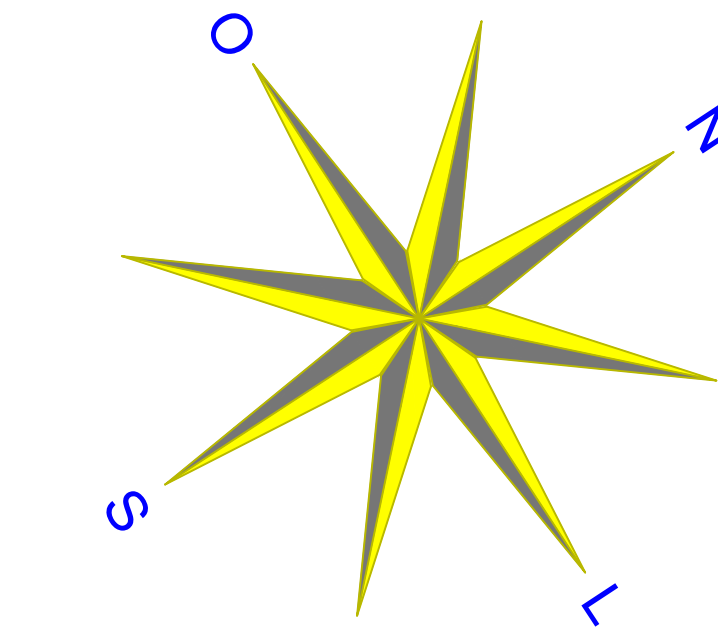
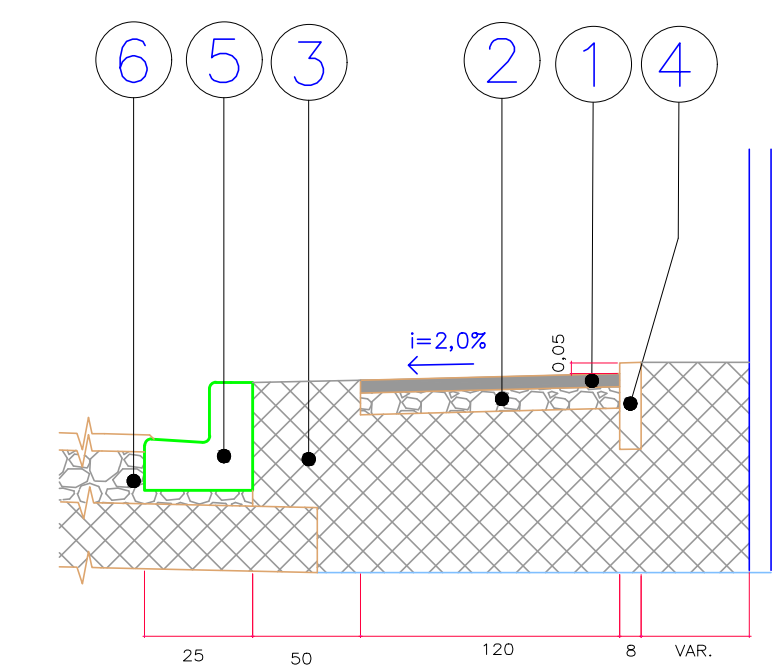


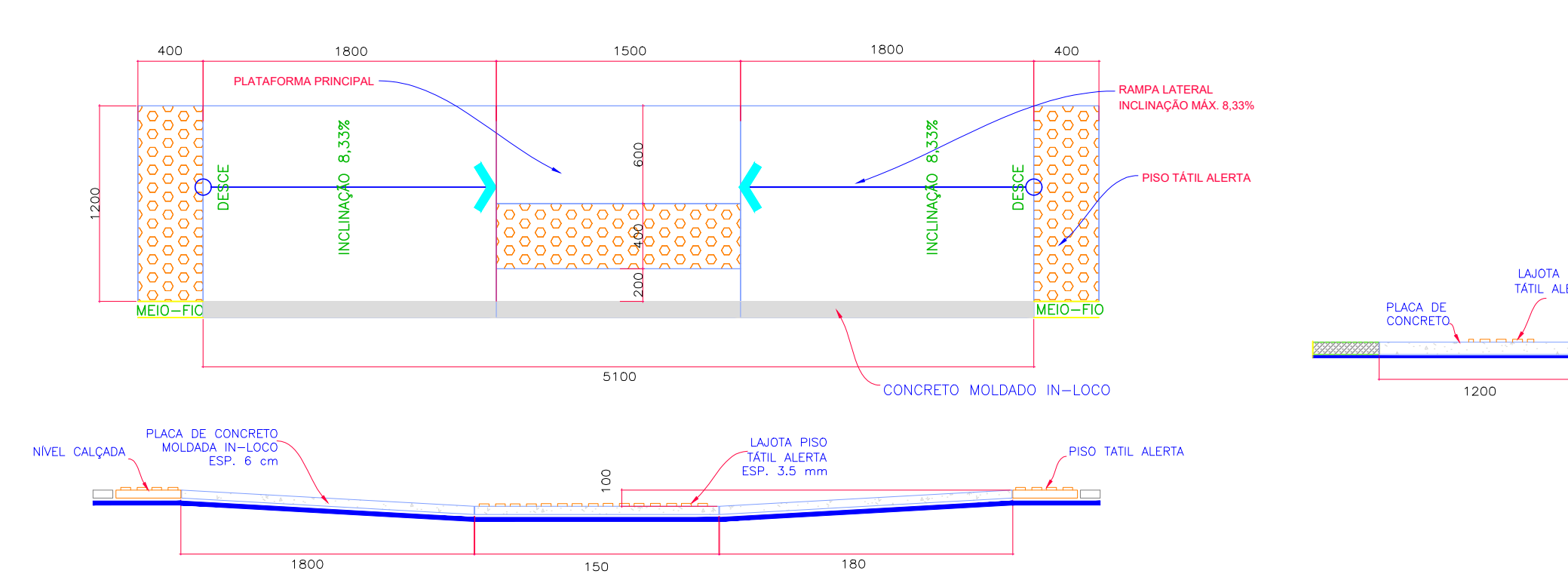
PROJETO DE CALÇAMENTO



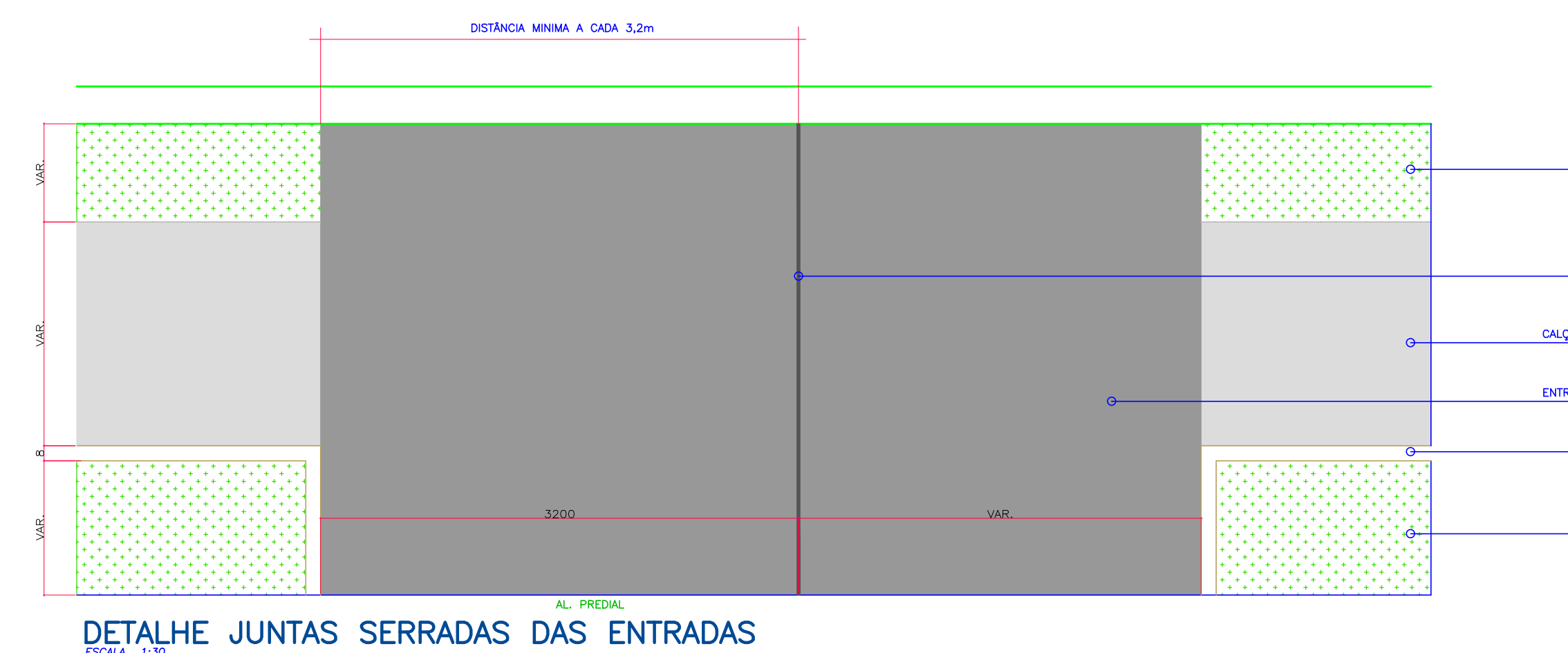
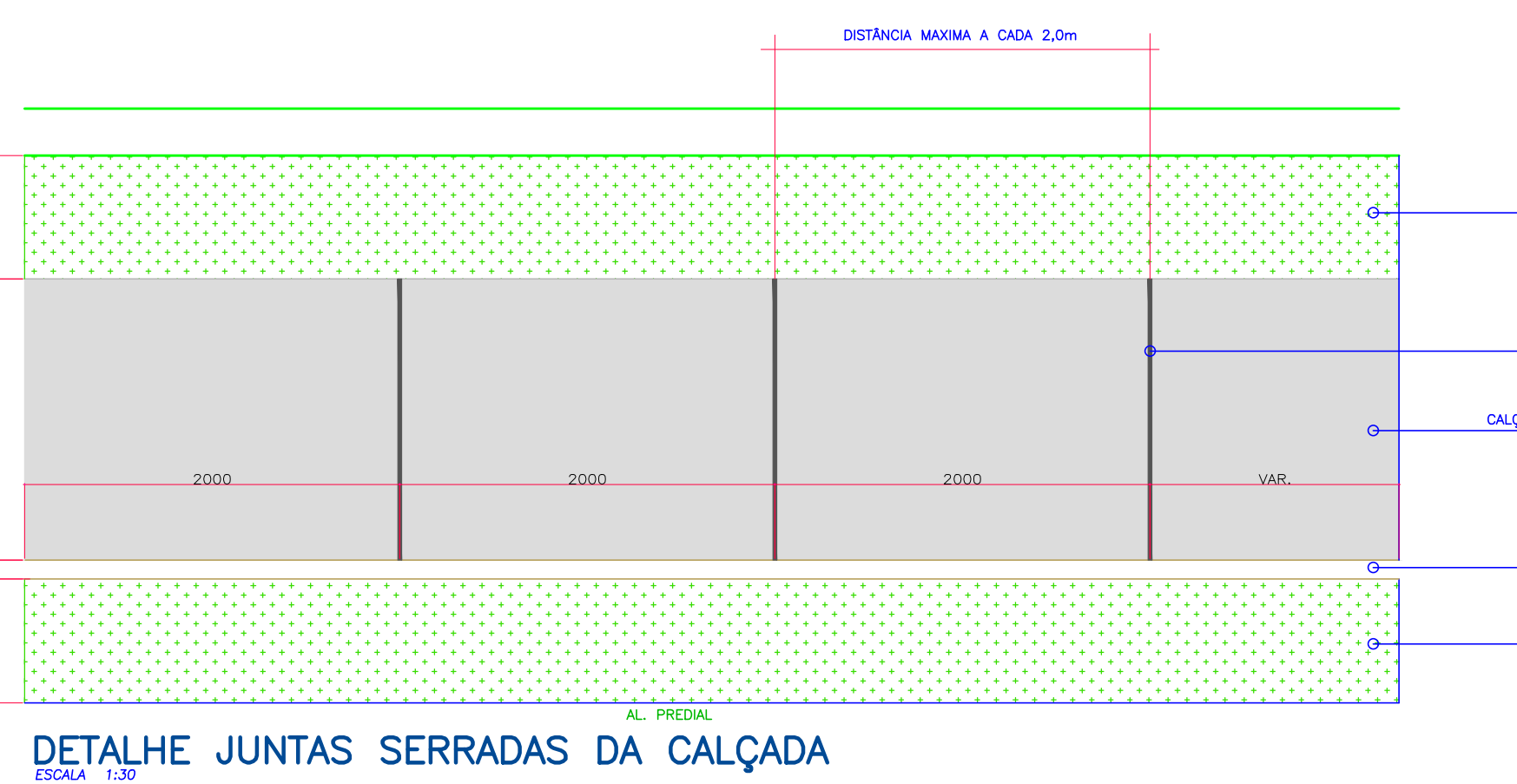
- (1) - CALÇADA EM CONCRETO Fck 20Mpa (ESP. = 8,00 cm)
- (2) - BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA - ESP. = 10,0cm
- (3) - ATERRO DE PASSEIO COM SOLO PROVENIENTE DA PRÓPRIA VIA
- (4) - MEIO-FIO DE CONCRETO C/SARJETA REBAIXADO TIPO 07
- (5) - ESTRUTURA DO PAVIMENTO
- (6) - TELA NERVURADA Q138 - AÇO CA60 4.2mm #10X10cm
- (7) - LONA PLÁSTICA PRETA, E= 150 MICRA



- (1) - CALÇADA EM CONCRETO Fck 20Mpa (ESP. = 5,00 cm)
- (2) - BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA - ESP. = 10,0cm
- (3) - ATERRO DE PASSEIO COM SOLO PROVENIENTE DA PRÓPRIA VIA
- (4) - FINCADINHA DE CONCRETO / LINHA GUIA
- (5) - MEIO-FIO DE CONCRETO TIPO 2
- (6) - ESTRUTURA DO PAVIMENTO



QUADRO DE QUANTIDADES		
Descrição	Quant.	Unid.
CALÇADA A DEMOLIR	375,99	m ²
CALÇADA A EXECUTAR	347,67	m ²
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO	347,67	m ²
BRITA GRADUADA e = 10,0 cm	34,77	m ³
CALÇADA EM CONCRETO Fck 20Mpa (ESP. = 5,00 cm)	238,56	m ²
CALÇADA EM CONCRETO Fck 20Mpa (ESP. = 8,00 cm)	109,11	m ²
FINCADINHA DE CONCRETO	255,23	m
RAMPAS DE ACESSO P.N.E. - 1,20 x 5,90m	4,00	ud
JUNTAS SERRADAS	146,60	m



LEGENDA	
BOCA DE LOBO	
ACESSO DE GARAGEM	
MEIO FIO	
ALINHAMENTO PREDIAL EXISTENTE	
ÁRVORE	
POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA	
CURVAS DE NÍVEL METRÔ EM METRÔ	
CALÇADA EXISTENTE	
PARTIDO DE VISITA	
SANEPAR	

PROJETO RECAPEAMENTO ASFÁLTICO		
LOCAL	PROJETO DE CALÇAMENTO	
Rua Otávio Francisco de Mattos - Trecho entre Rua Santa Catarina e Av. Brasil Capanema - Paraná Trecho da OPP até Estaca 06 +0,65 m		CONTENIDO
		PLANTA Escala 1:350
		ORDEN 01
AUTOR DO PROJETO Eng. Civil Erik Takashi Kurogi - CREA 134.938 - D-PR		01/01
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA CNPJ: 75.972.760/0001-60		NOVEMBRO/2022