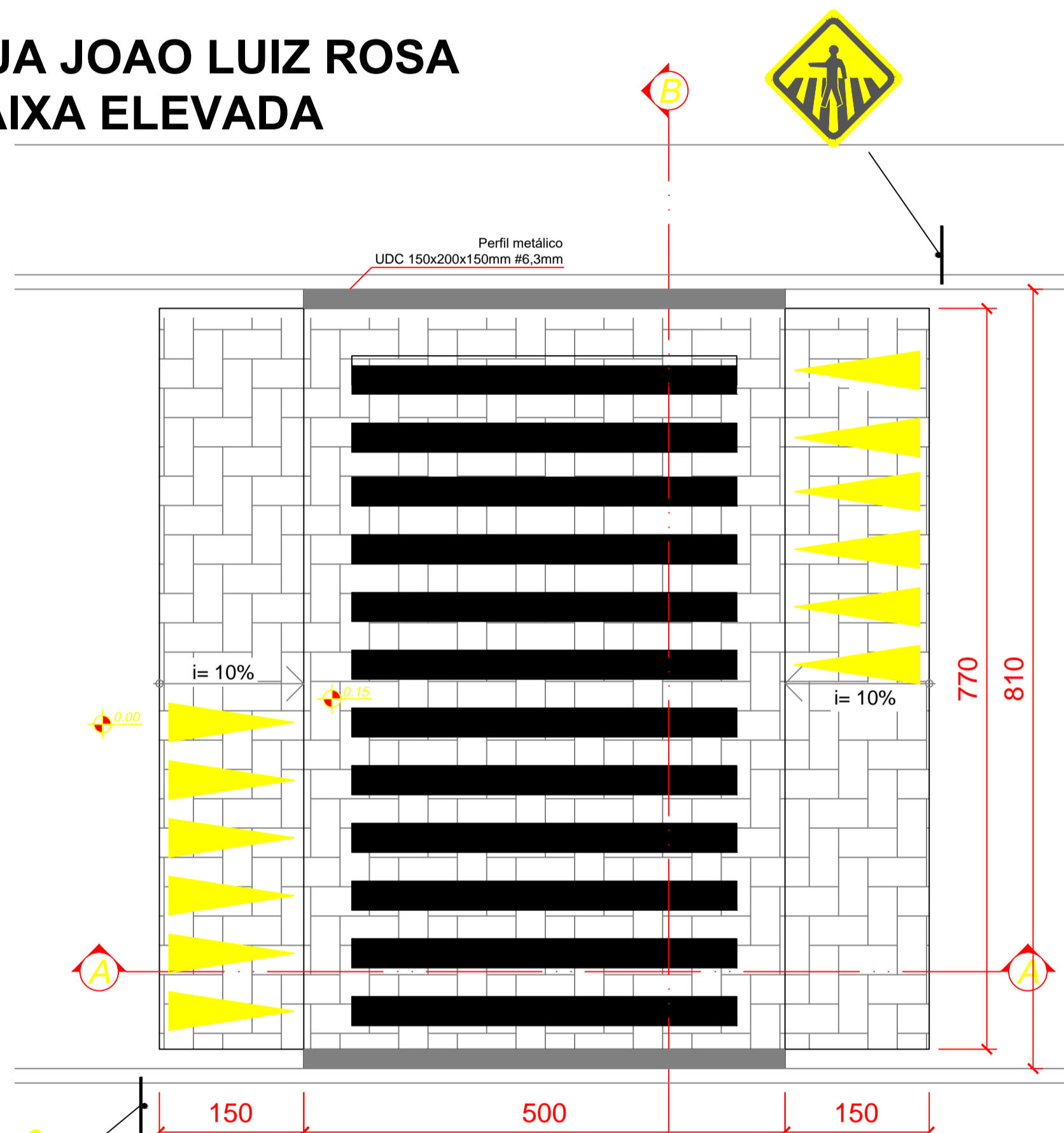
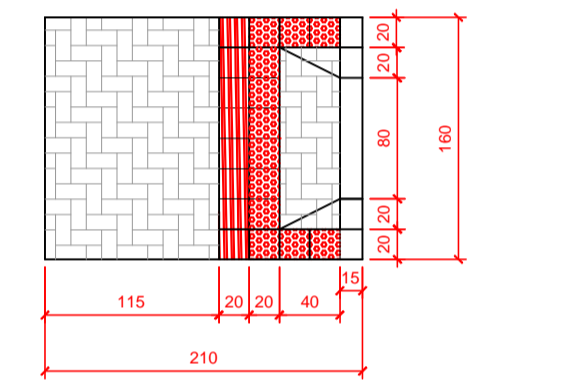


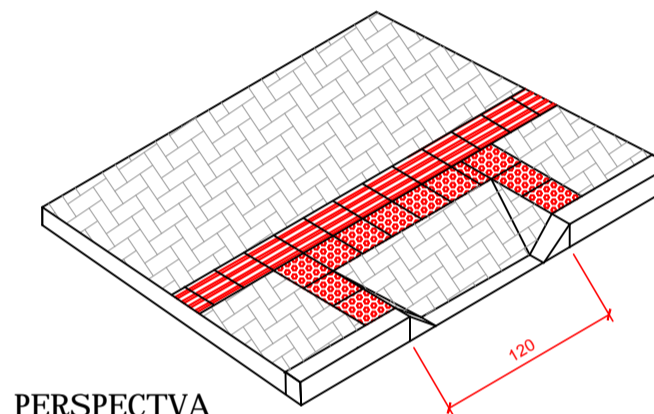
**RUA JOAO LUIS ROSA
FAIXA ELEVADA**



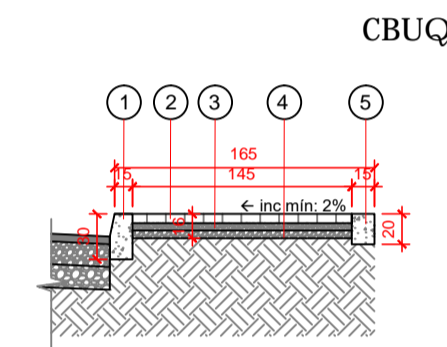
FAIXA ELEVADA ESC:1,50



DETALHE 03 - REBAIXO PEDESTRES
ESC 1:50



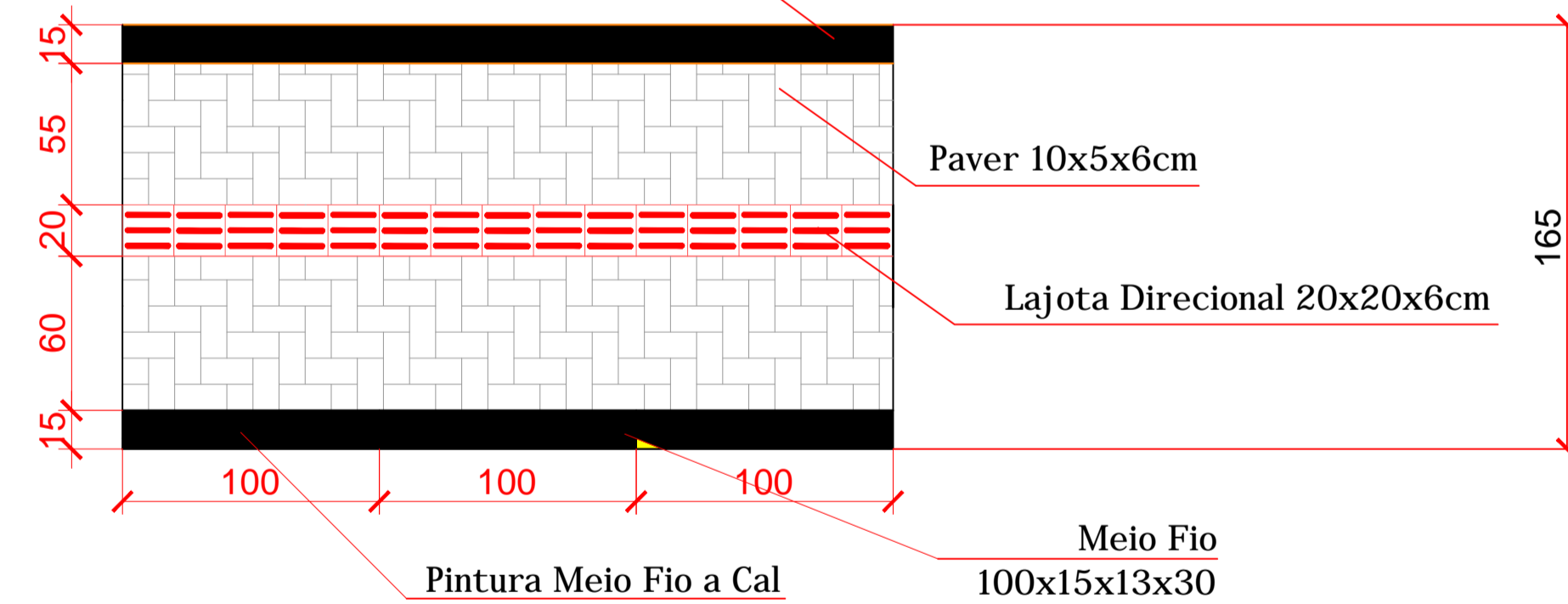
PERSPECTIVA



SEÇÃO TIPO PASSEIO
ESCALA 1:50

- CBUQ
- 1- MEIO FIO
 - 2- PAVER - E = 6 CM
 - 3- ASSENTAMENTO EM PÓ DE BRITA - E = 5.0 CM
 - 4- BASE DE BRITA GRADUADA SIMPLES Nº 2 - E = 5.0 CM
 - 5- TRAVAMENTO EM MEIO FIO

Acabamento em meio fio 100x15x13x20
Para travamento do passeio

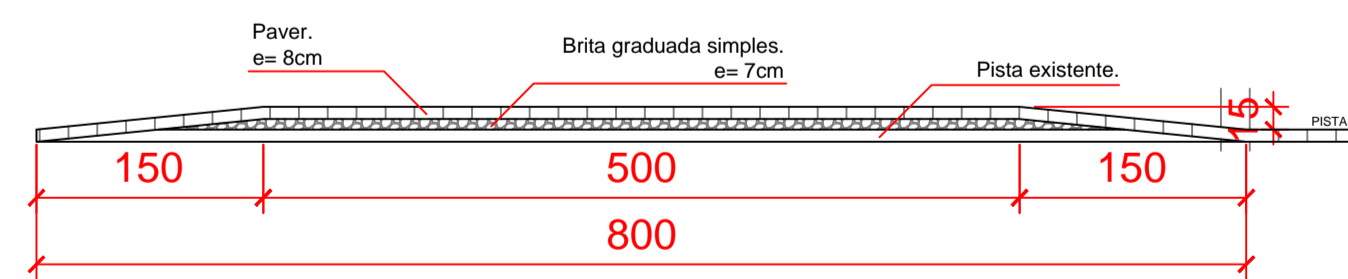


DETALHE 04 - PINTURA MEIO FIO E PAGINAÇÃO DO PASSEIO
esc 1:50

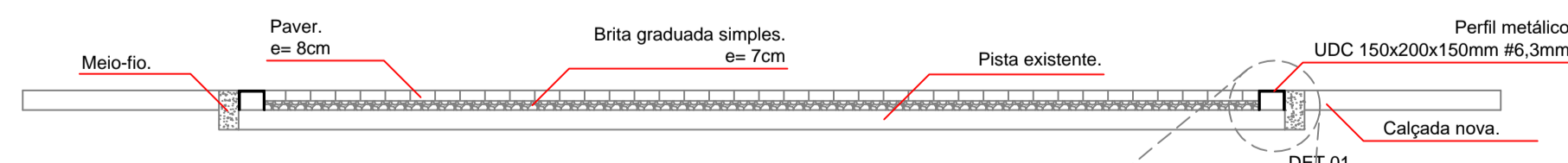
Obs: O Passeio deve ser executado conforme apresenta este detalhe no que diz respeito ao entrelaçamento dos pavers. Será executado em toda a extensão do passeio vigia de travamento.



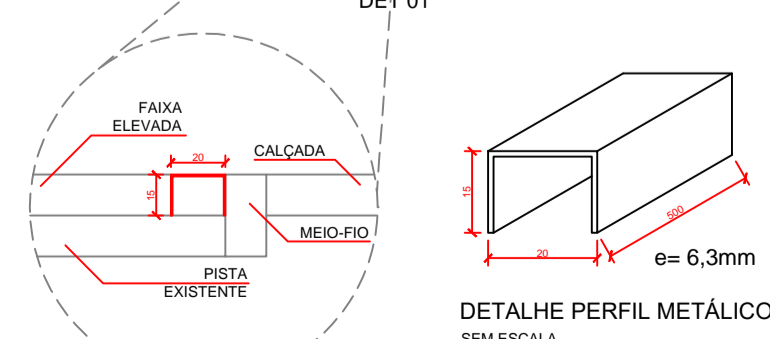
VISTA SUPERIOR
ESC 1:50



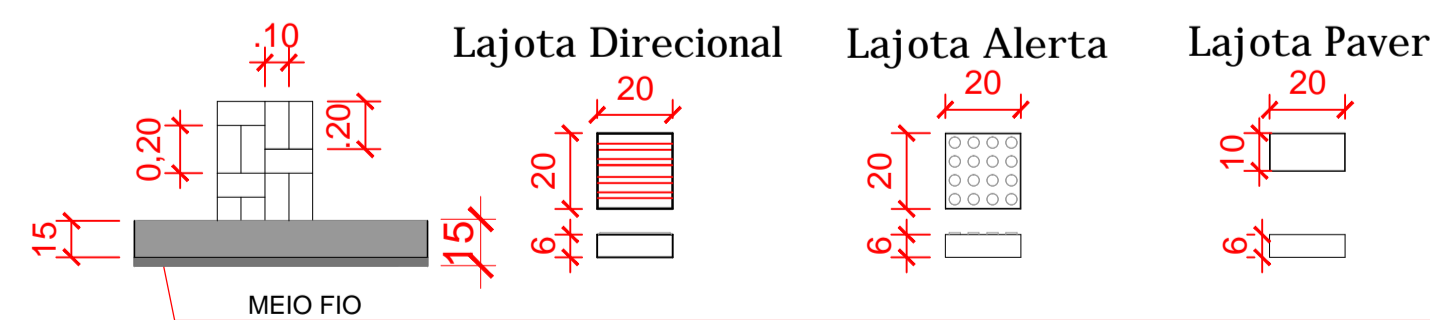
CORTE AA
ESC 1:50



CORTE BB
ESC 1:50

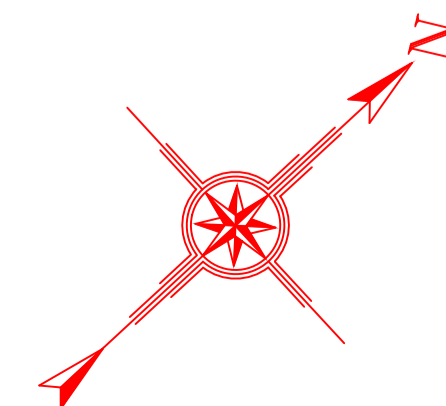


DETALHE 01
SEM ESCALA



OBS : As lajotas de Alerta Direcional devem ser usadas de acordo com Projeto e NBR 9050/2004 e 16537/2016

DETALHE - LAJOTA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL



AMURES		ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA	
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO BELO DO SUL		01/03	
ASSESSORIA TÉCNICA		OBRA :	
PROJETO: Matheus Lorenzetti Casagrande Eng. Civil - CREA 165793-1		Ampliação da UBS de Sobradinho calçadas e faixa elevada	
PREFEITO: CLAUDIANE VARELA PUCCI			
DESENHO : Jeziel Santos Ribeiro	TOPOGRAFIA :	Escala:	DATA : Junho/2021
		INDICADA	