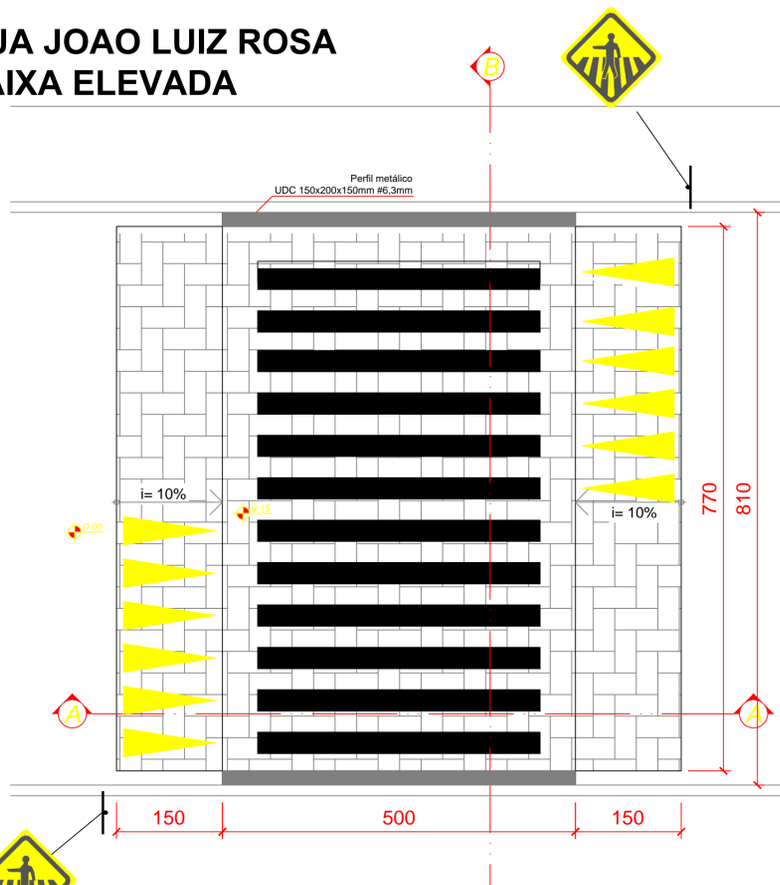
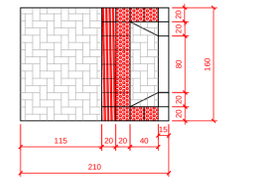




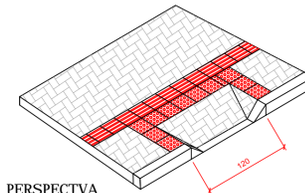
**RUA JOAO LUIS ROSA  
FAIXA ELEVADA**



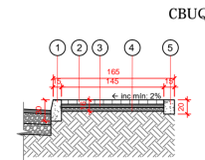
**FAIXA ELEVADA ESC:1,50**



DETALHE 03 - REBAIXO PEDESTRES  
ESC 1:50



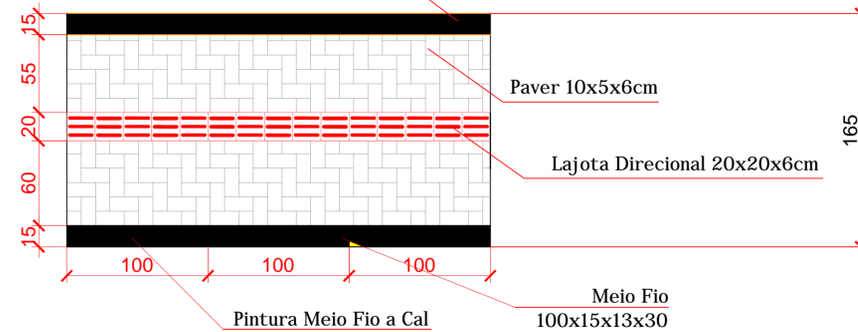
PERSPECTIVA



SEÇÃO TIPO PASSEIO  
ESCALA 1:50

- 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

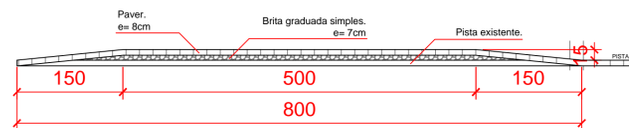


DETALHE 04 - PINTURA MEIO FIO E PAGINAÇÃO DO PASSEIO  
esc 1:50

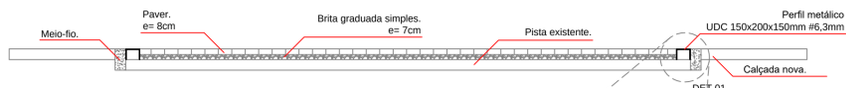
Obs: O Passeio deve ser executado conforme apresenta este detalhe no que diz respeito ao entrelaçamento dos pavers. Será executado em toda a extensão do passeio vigia de travamento.



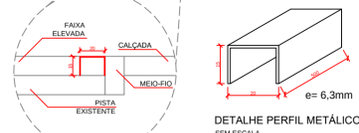
VISTA SUPERIOR  
ESC 1:50



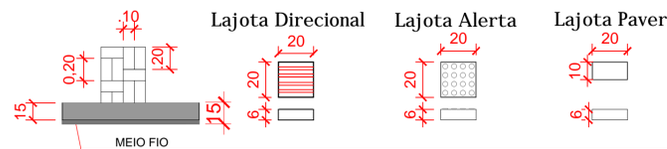
CORTE AA  
ESC 1:50



CORTE BB  
ESC 1:50

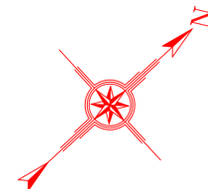


DETALHE 01  
SEM ESCALA



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



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