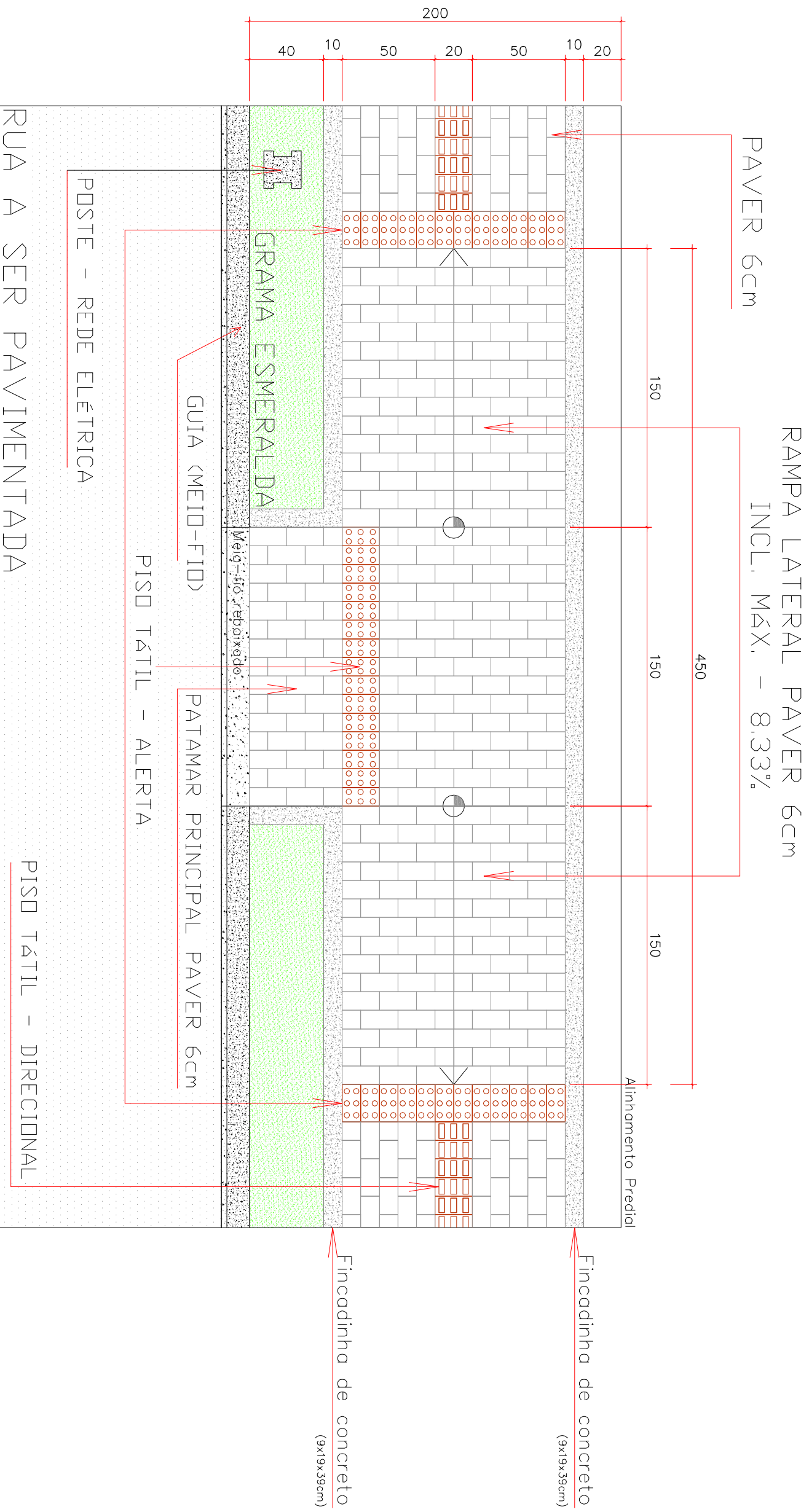


RUA A SER PAVIMENTADA

** Rampa de Repaixonamento para travessia de pedestres de acordo com item 6.10.11.13 da NBR 9050 – Modelo D
*** A Rede de Energia Elétrica está disposto na faixa de serviço, qual seja, faixa de grama entre a calçada e a Via a ser pavimentada.

DETALHE EXECUÇÃO DE ENTRADAS DE VEÍCULOS

ESCALA: 1:25

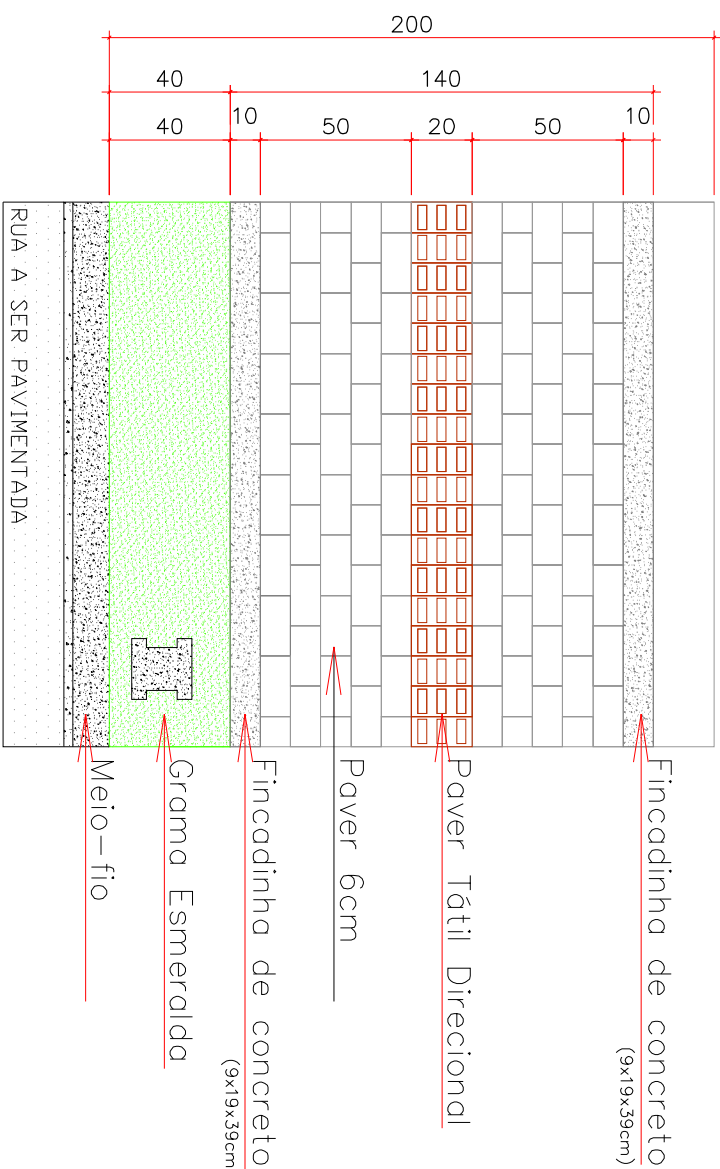


RUA A SER PAVIMENTADA

** Rampa de Repaixonamento para travessia de pedestres de acordo com item 6.10.11.13 da NBR 9050 – Modelo D
*** A Rede de Energia Elétrica está disposto na faixa de serviço, qual seja, faixa de grama entre a calçada e a Via a ser pavimentada.

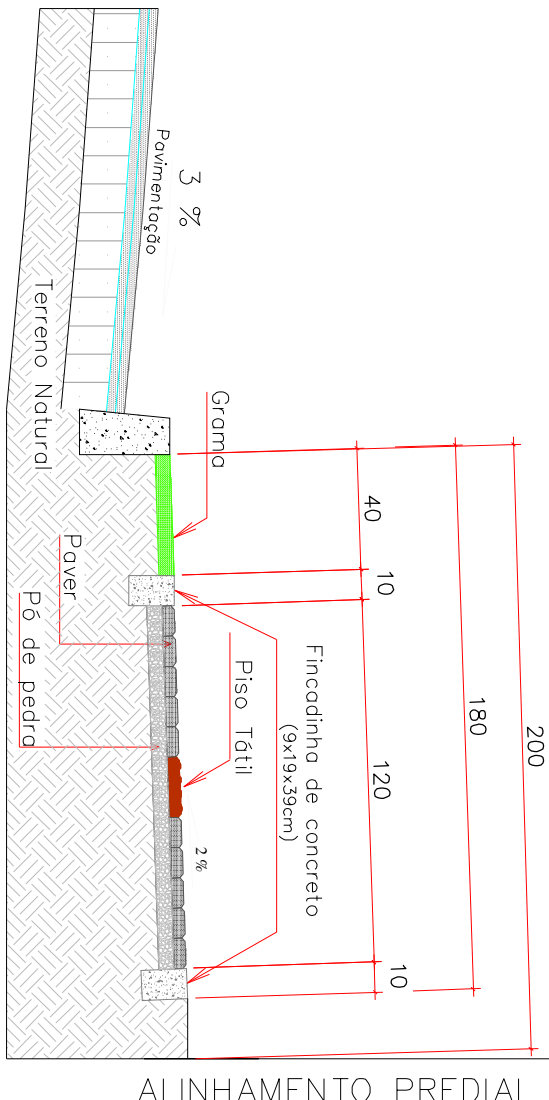
DETALHE EXECUÇÃO DE RAMPAS DE ACESSIBILIDADE

ESCALA: 1:25



RUA A SER PAVIMENTADA

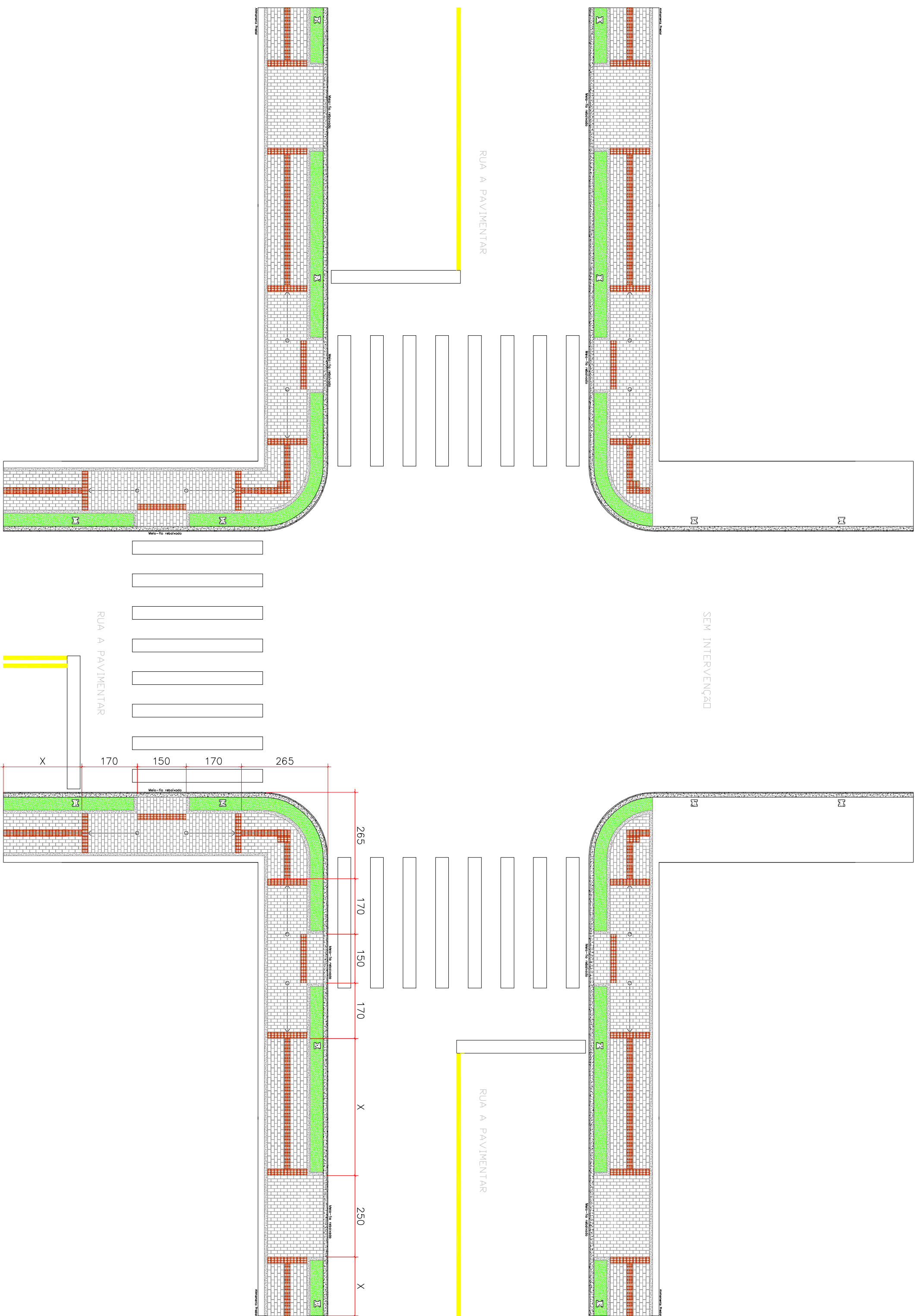
* Toda a calçada da via objeto deste projeto será realizada a execução de acordo com o padrão definido, não sendo montada em nenhum caso calçadas existentes.



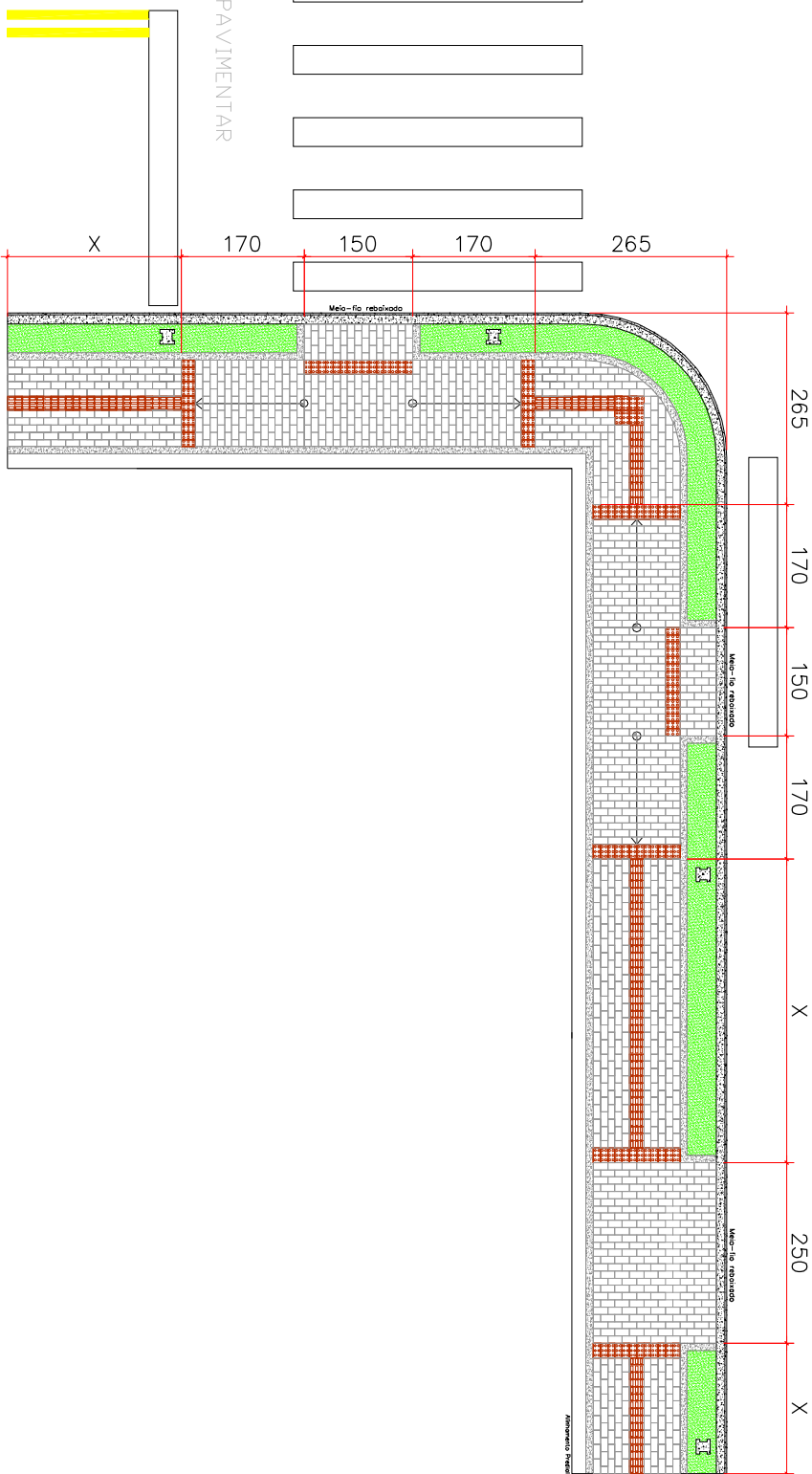
ALINHAMENTO PREDIAL

DETALHE EXECUÇÃO DE CALÇADAS

ESCALA: 1:25

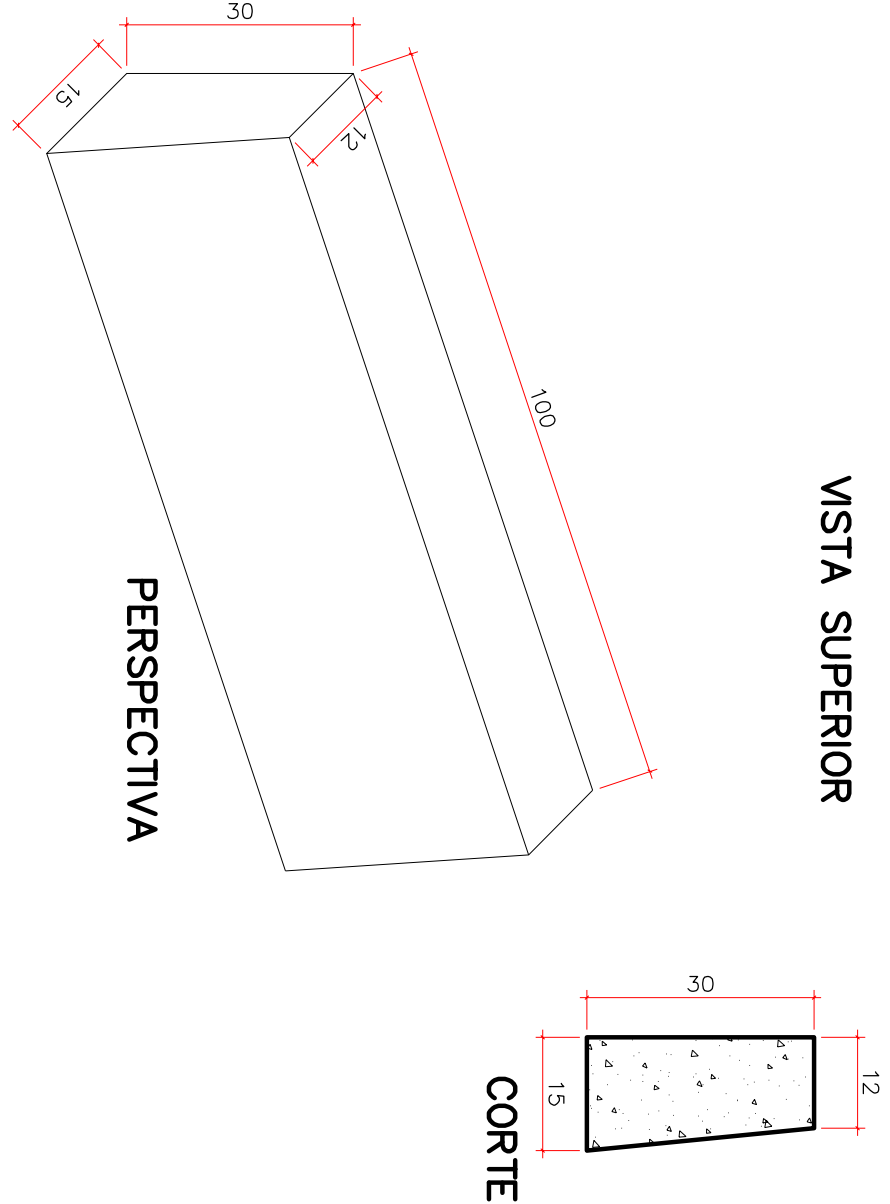


SEM INTERVENÇÃO



LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO DAS CALÇADAS

ESCALA: 1:100



VISTA SUPERIOR

CORTE

DETALHE – MEIO FIO EM CONCRETO

ESCALA: 1:10

APROVAÇÕES			
<div><div><div><div><div><div></div><div>MUNICÍPIO DE CORONEL VIDAS - PARANÁ</div></div></div><div><div>Divisão de Estudos e Projetos</div><div>Projeto: Coronel Vidas - Paraná</div><div>(49)324-9233 - 32250334</div></div></div></div></div>			
Empreendimento:			
RECAPEAMENTO ASFÁLTICO SOBRE PÉDRA IRREGULARES			
Endereço do Obra:			
DIVERSAS RUAS DO PERÍMETRO URBANO DE CORONEL VIDAS - PR			
Título das peças:		Data:	
- DETALHES CALÇADAS		31.08.2017	
- DETALHES DE ENTRADA DE VEÍCULOS		Escala:	
- D. RAMPAS DE ACESSIBILIDADE		Indicador	
Responsável Técnico		Projeto:	
FRANK ARIEL SCHIAVINI		15/17	
Prefeitura Municipal		Especificação:	
Projeto Básico de Arquitetura		Descrição:	
Eng. Civil - CREA-PR 189130		Douglas Strapazon	