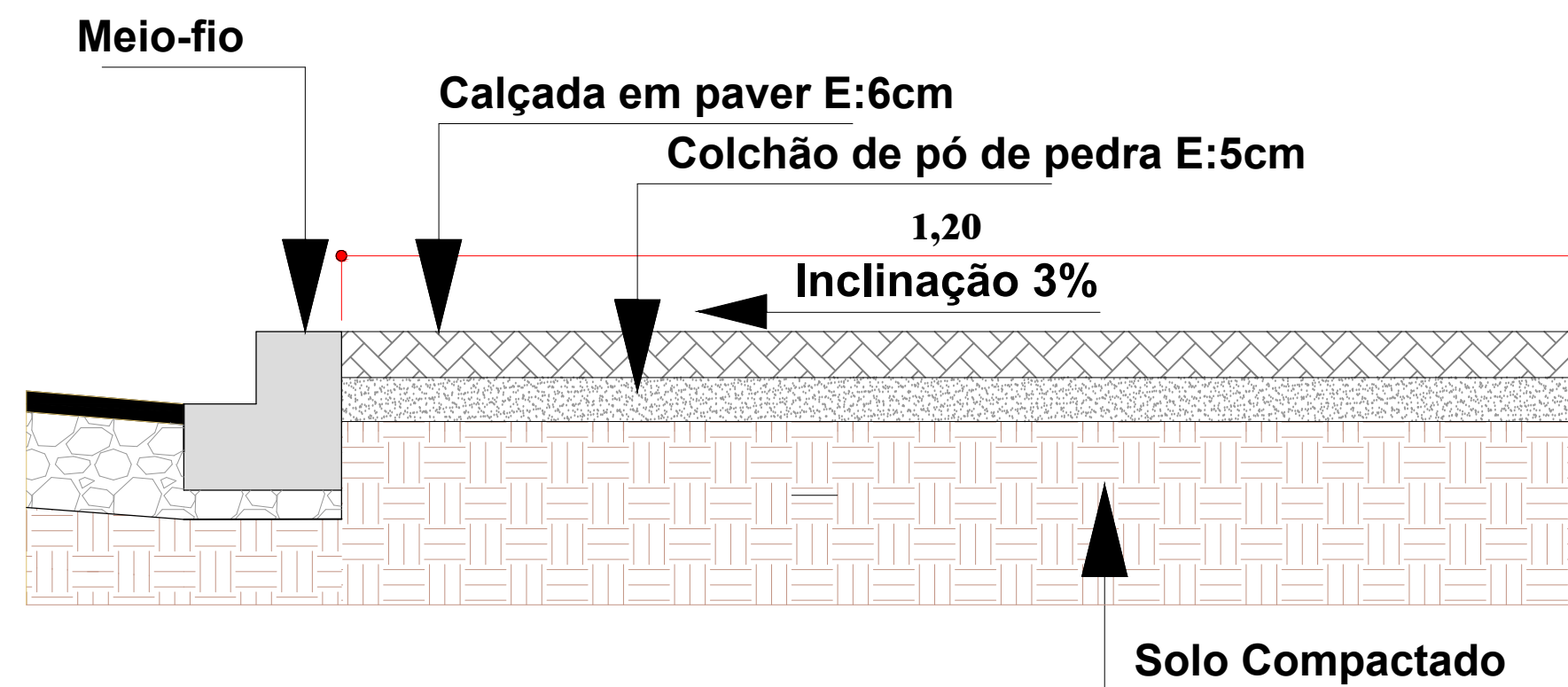


Escala 1:50



Escala 1:100

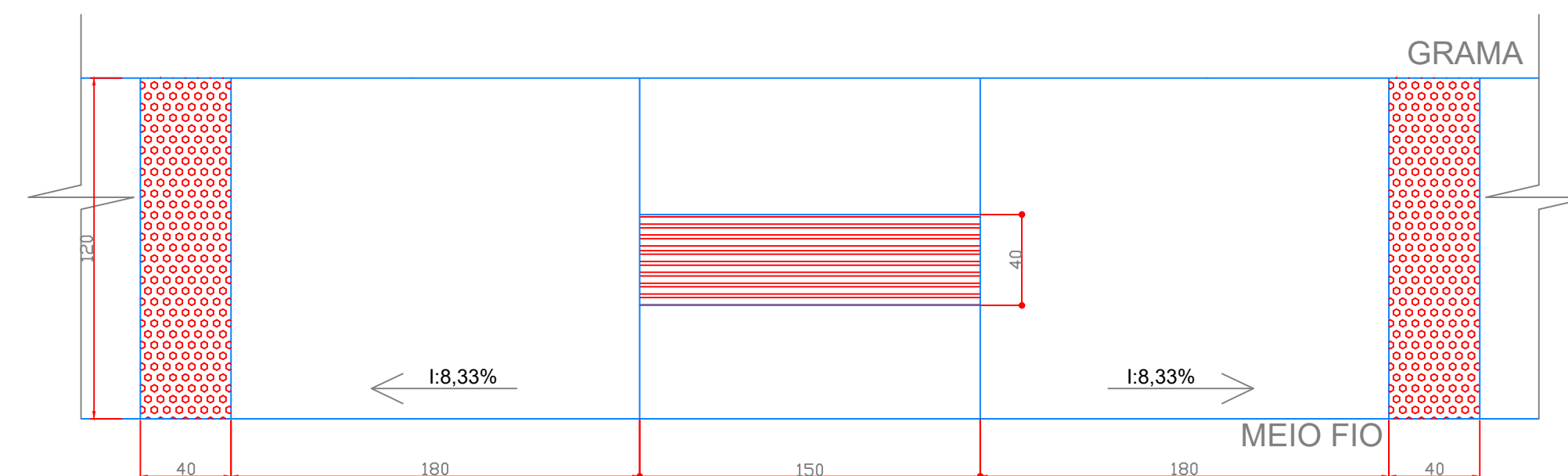
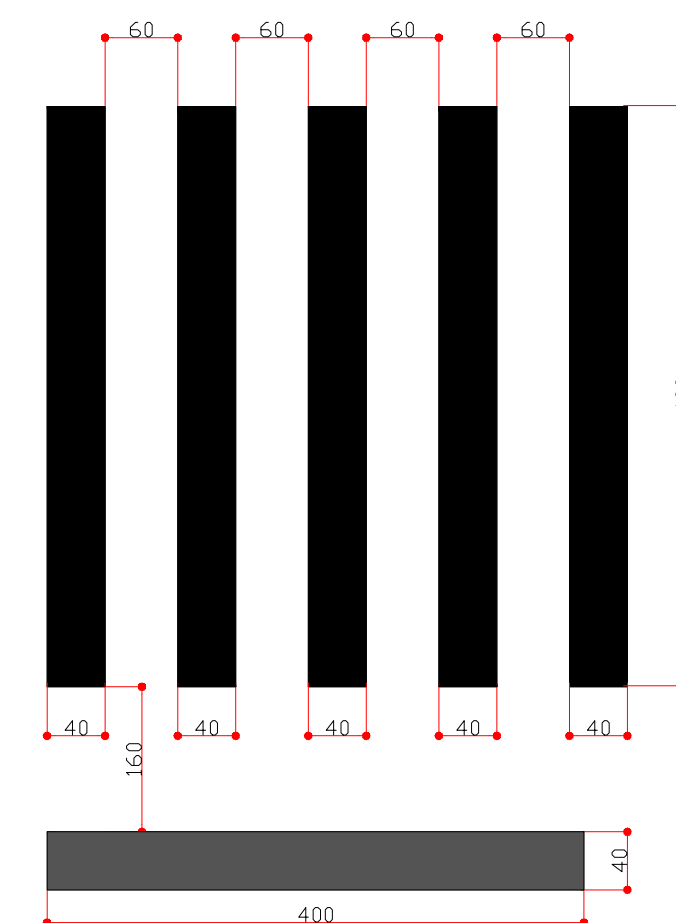
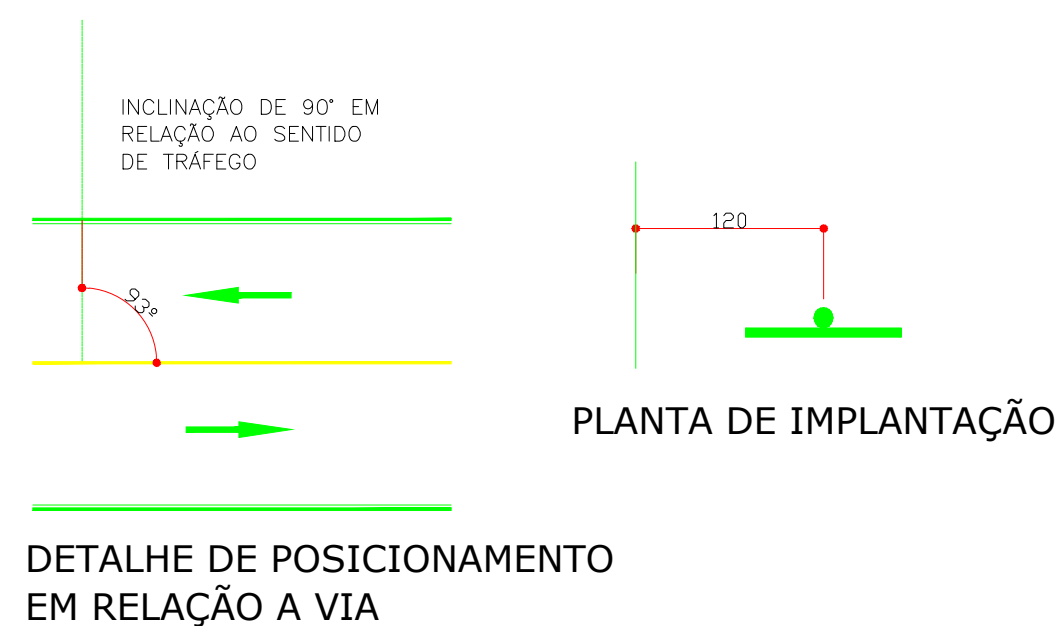
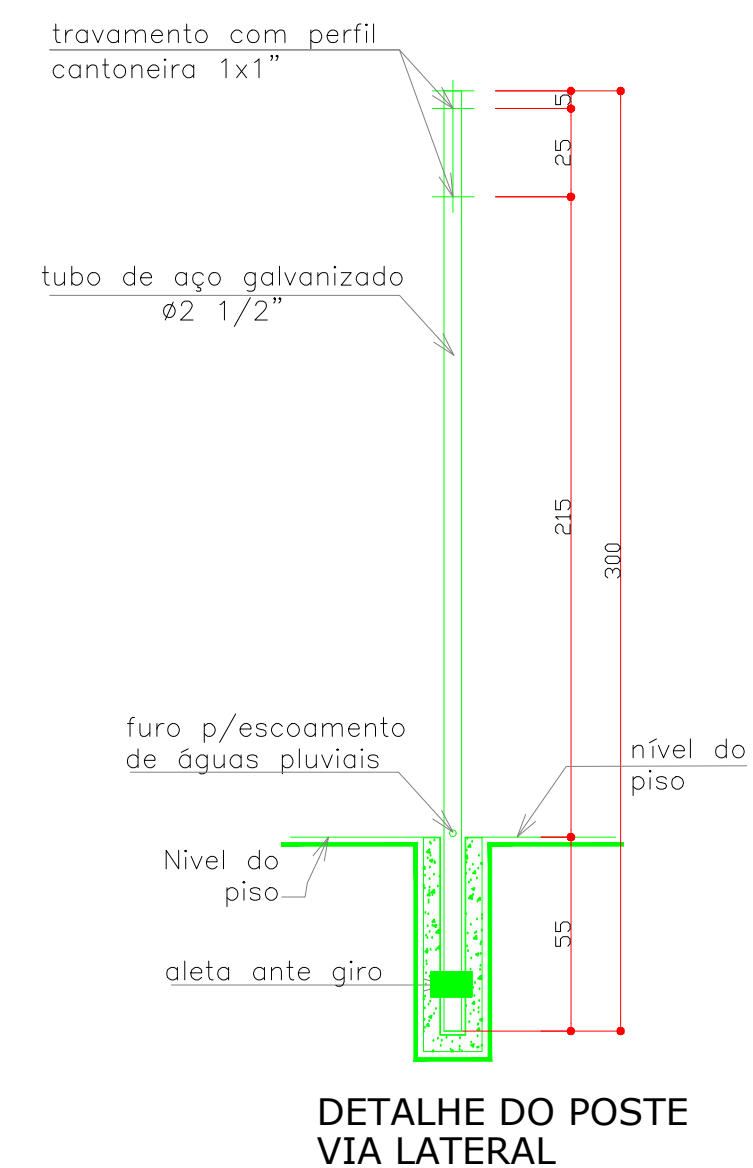


Diagrama de perfil longitudinal da pista de rolamento. O diagrama mostra a elevação da pista em relação ao nível da rua. A pista tem uma largura total de 510 cm, dividida em três segmentos: 180 cm de cada lado da faixa central e 150 cm para a faixa central. A pista é composta por uma rampa de concreto com uma inclinação de 1:8,33% em ambos os lados da faixa central. O nível da calçada é indicado no topo da pista, e o nível da rua é indicado na base da pista. A altura do meio fio é indicada no topo da pista.

Diagrama de uma seção transversal de uma via com uma rampa de 1:8,33%, um meio fio, uma sarjeta e o pavimento da via.

ESCALA 1/5



## SEM ESCALA



## SEM ESCALA

Obra: <b>RECAPE ASFÁLTICO EM VIAS URBANAS</b>	
município: <b>MARQUINHO</b>	Rua: RUA SETE DE SETEMBRO, ENTRE RUA ALEXANDRE NESTOR E RUA MARTINHO PEREIRA, RUA BENIGNO GONÇALVES/CPA, ENTRE RUA XV DE NOVEMBRO E RUA SETE DE SETEMBRO, RUA AFONSO WOLFF, ENTRE RUA XV DE NOVEMBRO E RUA SETE DE SETEMBRO, TRAVESSA DE SÉrvIO, ENTRE RUA XV DE NOVEMBRO E RUA SETE DE SETEMBRO
escala: <b>INDICAÇÃO</b>	prancha: <div>04/04</div>
arquivo digital: <b>RECAPE</b>	data: <b>MARÇO/2024</b>
arquivo plotagem: <b>RECAPE CENTRO</b>	desenhos: <b>CHARLES</b>
conteúdo da prancha: <div>DETALHES: PASSEIO / SINALIZAÇÃO</div>	
responsável pelo projeto: <div>             CHARLES A. BATISTA              ENG. CIVIL - CREAPR - 135.938-D           </div>	