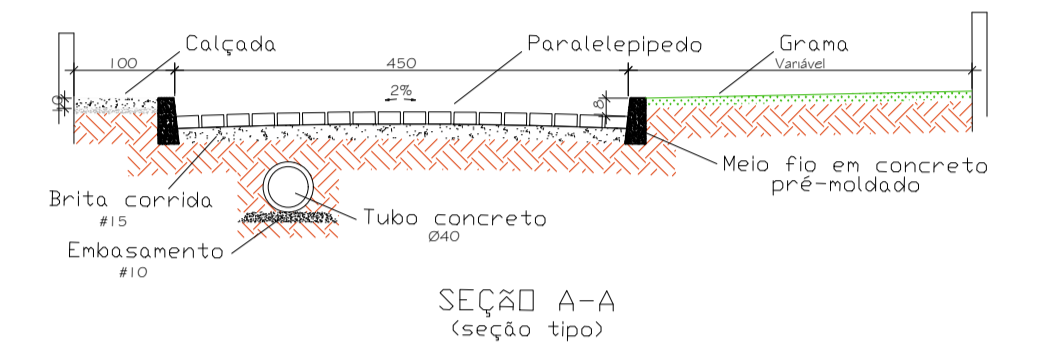
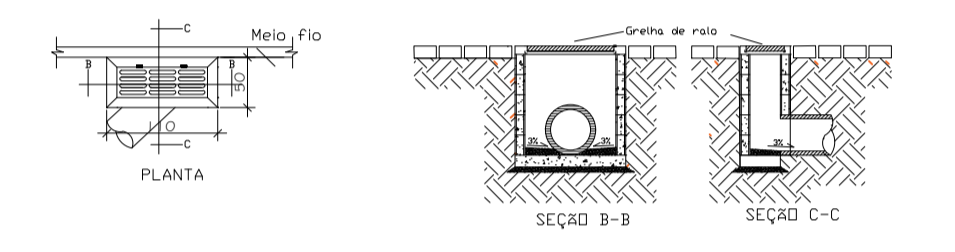


SEÇÃO LONGITUDINAL  
REDE DE DRENAGEM PLUVIAL

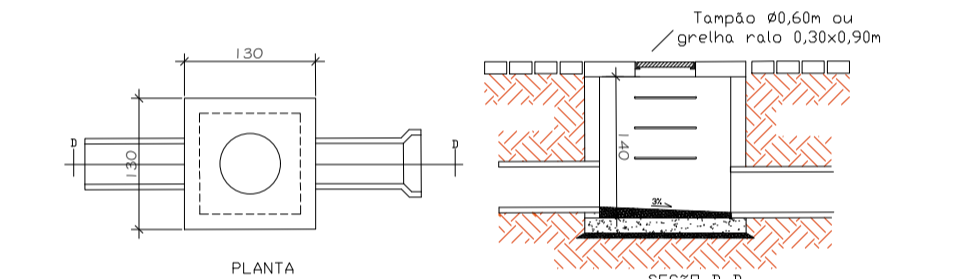
ESCALA 1/250



CAIXA RALO 0,30 X 0,90m



Poço Visita (PV) 1,00 X 1,00m



ESCALA 1/75

LEGENDA:

- Calçamento em paralelepípedos (Existente)  
Reparar onde necessário (85,00m²)
- Calçamento em paralelepípedos (A executar)  
650,00m²
- Grama  
172,00m²
- Calçada em concreto armado  
162,00m² x 0,10m
- Rede de drenagem em tubos de concreto Ø0,40m  
185,00m
- Rede de ligação dos cx. ralo em tubos de concreto Ø0,30m  
15,00m
- Meio-fio de concreto pré moldado de 0,15 x 0,45m  
370,00m

DBS: MEDIDAS EXPRESSAS EM METROS. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

 <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS</b> Secretaria de Obras Dep. de Projetos, Convênios e PPP	AUTOR DO PROJETO DE ARQUITETURA	DESENHO
	AUTOR DO ANTEREPROJETO RICARDO ROCHA	PRANCHA
ANTERPROJETO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO	LOCAL SERVIDÃO JOSÉ R. GUIMARÃES BINGEN - PETRÓPOLIS - RJ	ESCALA INDICADAS <b>01/01</b> DATA: 10/2025