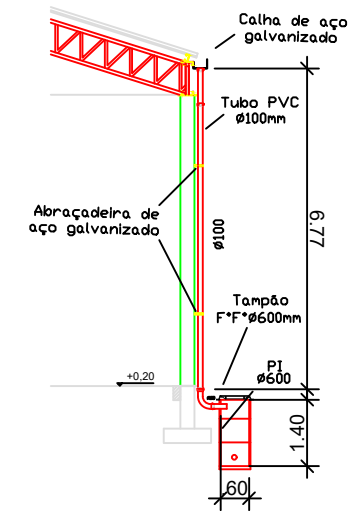
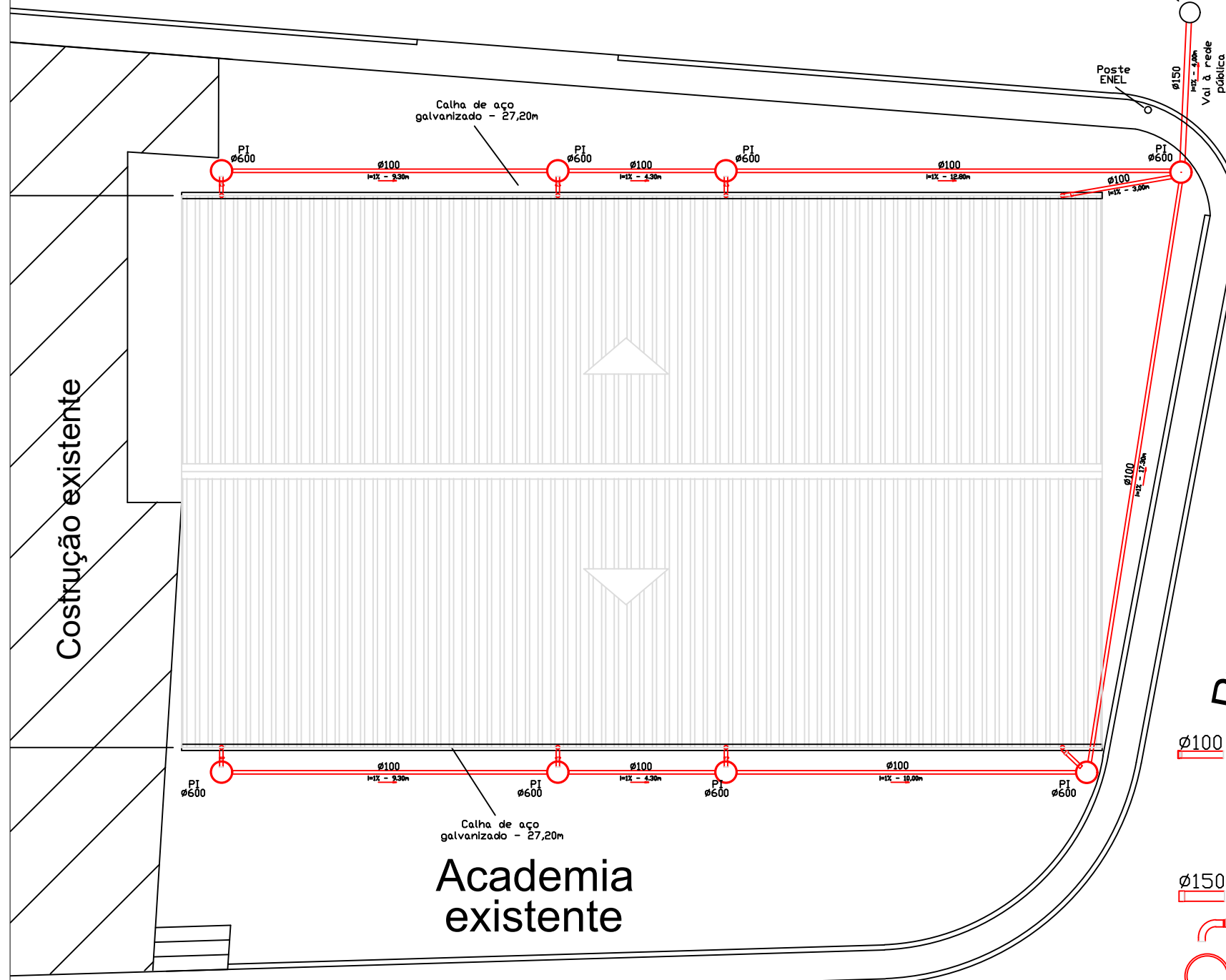


Rua Pres. Café Filho



Descida condutor (Tipo) x 8

LEGENDA:

- Ø100 Tubo de PVC Dn 100mm = 126,00m
 Rede enterrada = 70,30m
 Condutores = 54,16m
 Total = 124,46m
- Ø150 Tubo de PVC Dn 150mm = 6,00m
- ⤵ Curva longa 90° PVC = 8 Unidades
- Poço de inspeção Dn 0,60m Concreto = 8 unidades
- └ Calha de aço galvanizado = 54,40m

Rua Pres. Carlos Luz
Planta

	PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS SECRETARIA DE OBRAS DEPARTAMENTO DE PROJETOS CONVÊNIOS E PARCERIA PÚBLICO PRIVADAS	
	ESCALA: 1/100 DATA: JULHO/2023	Prancha Nº:
PROJETO BÁSICO PARA EXECUÇÃO DE DRENAGEM PLUVIAL DE QUADRA POLIESPORTIVA		
LOCAL: RUA LOPES DE CASTRO, 1086 - CHAPA 4 - VALPARAISO - PETRÓPOLIS - RJ		
Obs: Todas medidas e cotas devem ser conferidas no local da obra antes do início dos serviços.		
		03/06