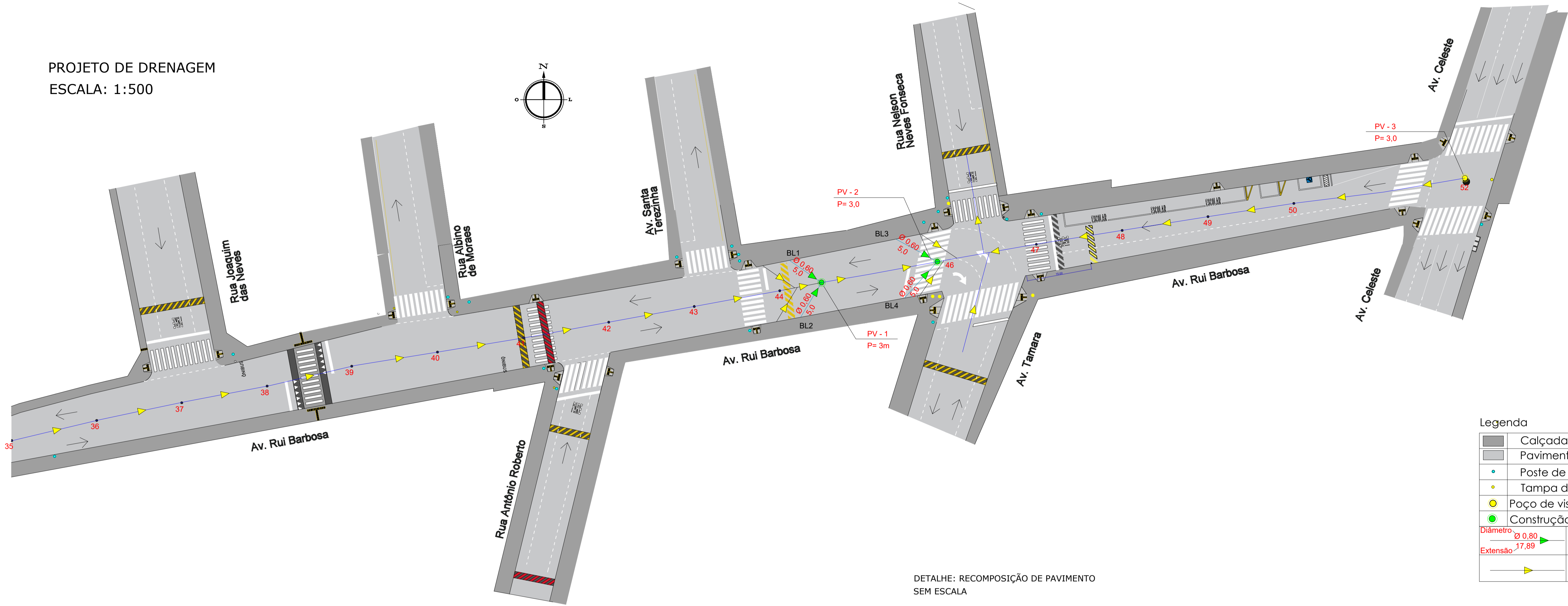
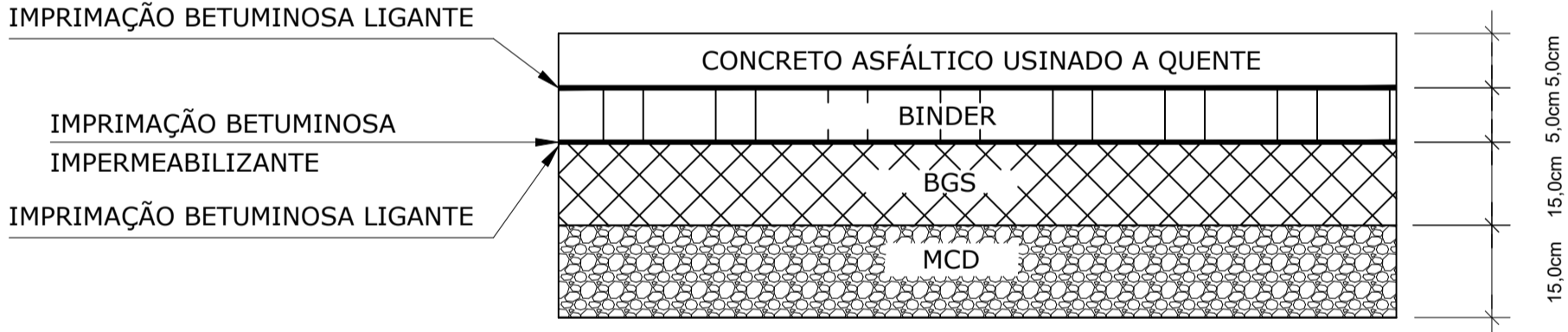


PROJETO DE DRENAGEM  
ESCALA: 1:500



Legenda	
	Calçada existente
	Pavimento existente
	Poste de concreto existente $\phi 50\text{cm}$
	Tampa de esgoto ou telefone
	Poço de visita existente
	Construção de poço de visita
	Galeria tubular - projetada
	Galeria tubular - existente

DETALHE: RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO  
SEM ESCALA



DETALHE: ABERTURA DE VALAS E ASSENTAMENTO DE TUBOS  
S/ ESCALA

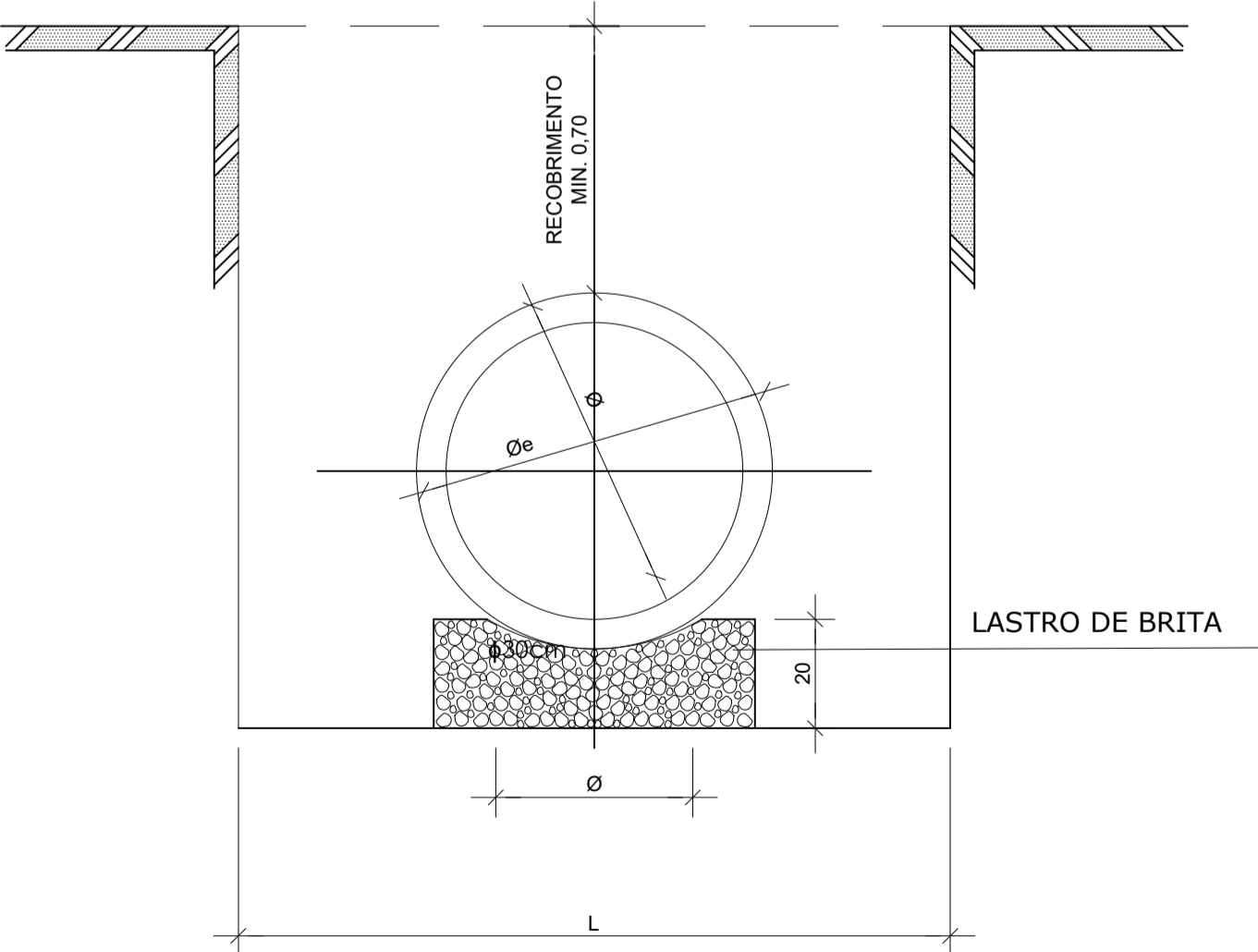
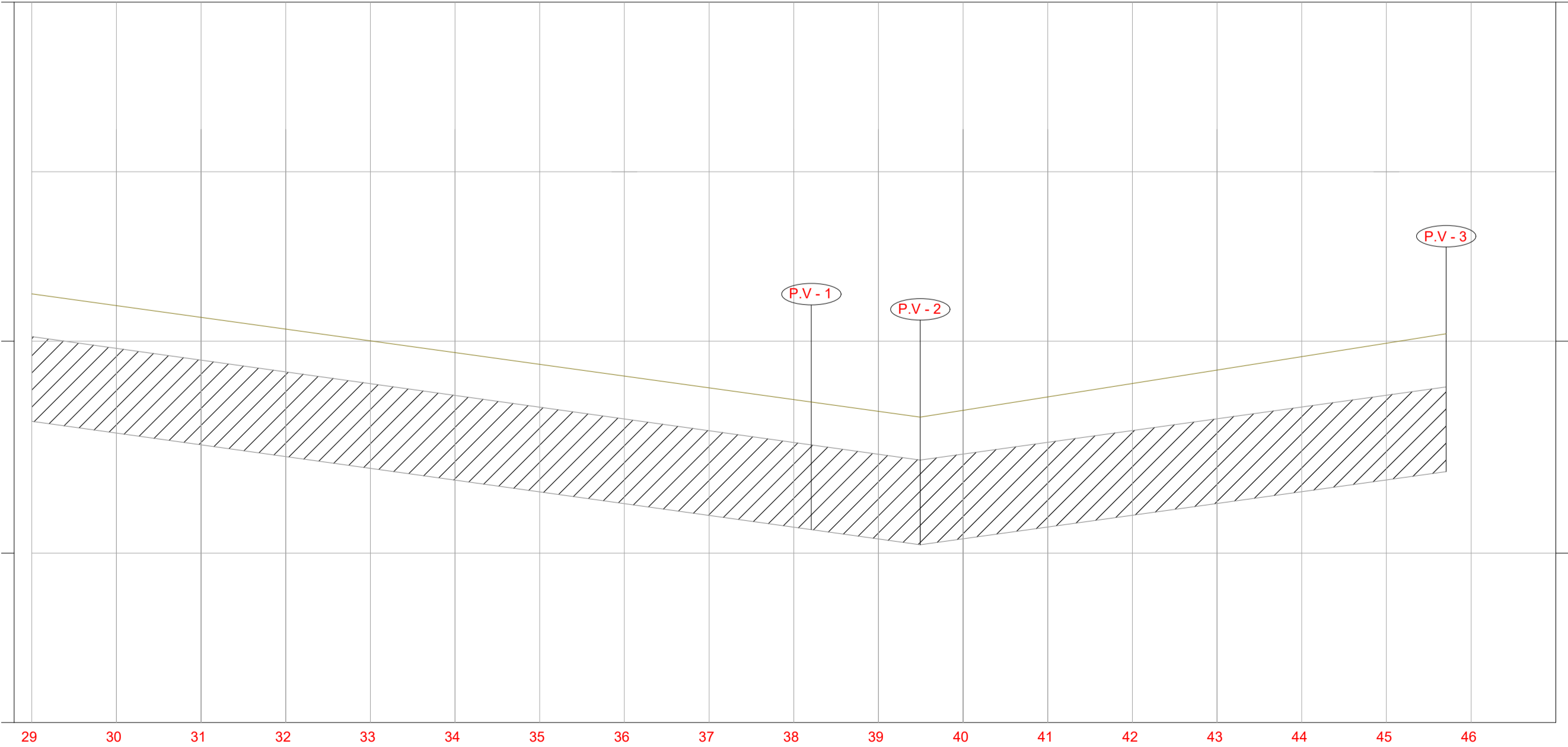


TABELA DE LARGURA DE VALAS	
DIÂMETRO DO TUBO (m)	LARGURA DA VALA (L)
$\phi=0,80$	1,80

PERFIL LONGITUDINAL DA TUBUÇÃO  
SEM ESCALA



Profundidade (m)	P= 3 m	P= 3 m	P= 3 m	
Distância	C= 184,15 m	C=25,70 m	C= 124,23 m	
	PV=1	PV=2	PV=3	

PROJETO DE DRENAGEM  
PRANCHA: 02/02



OBRA: Execução de rampas de acessibilidade em trecho da avenida Rui Barbosa  
LOCAL: Av. Rui Barbosa, trecho entre a rua Joaquim das Neves e a avenida Celeste  
RECURSO/CONVÊNIO: ESTADUAL  
FORMATO: A1 (841 X 594) | ART: 28027230231142926 | ESCALA: Indicada | REVISÃO: R.00 R.01

SITUAÇÃO ENTORNO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
	FELIPE LOPES DE M. ALMEIDA Engenheiro Civil CREA-SP

Informações do projeto
20m de tubos implantados $\phi 0,60$ Recomposição asfáltica: 44m <sup>2</sup>

AGOSTO DE 2023