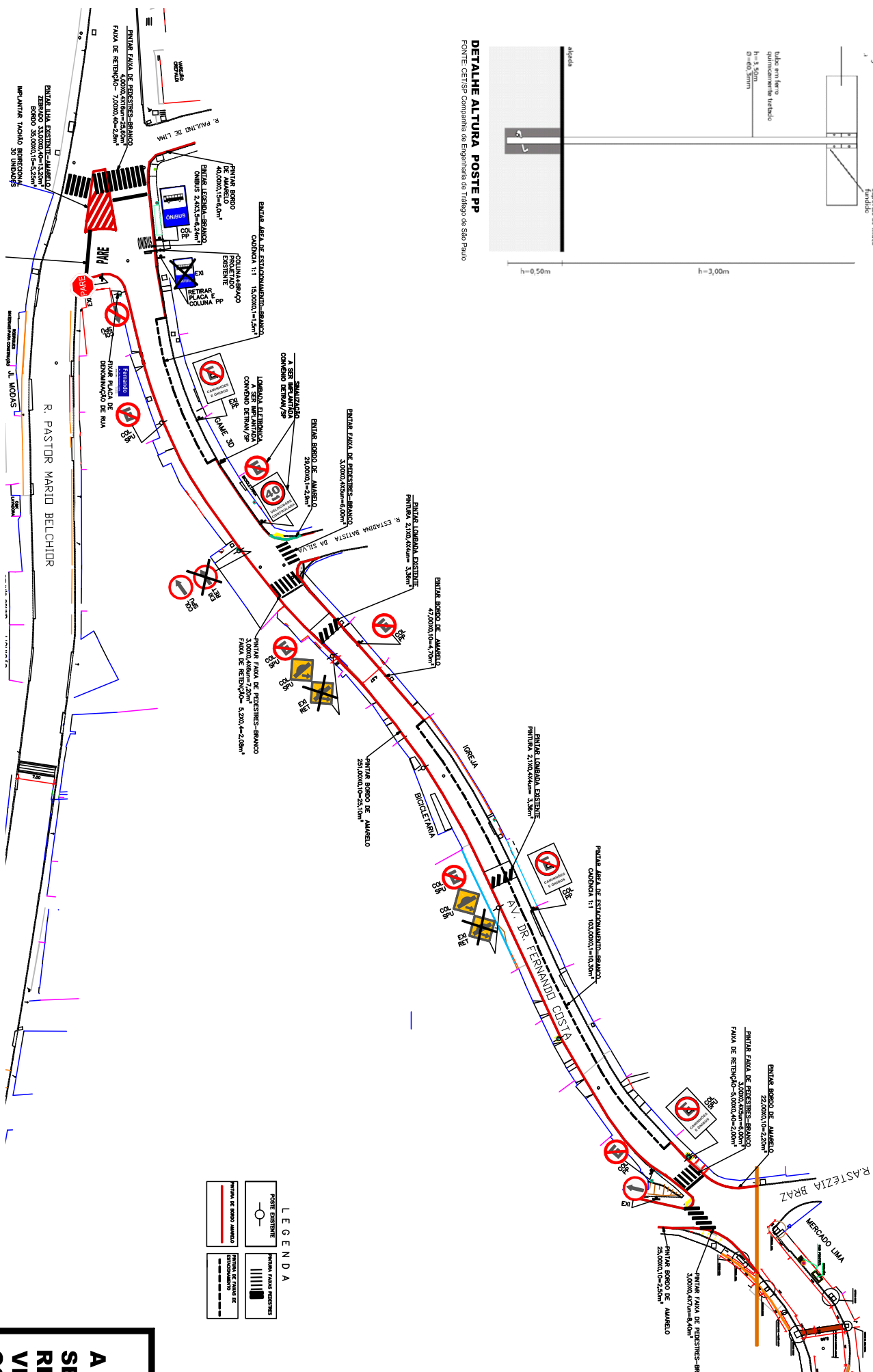










DETALHE ALTURA POSTE PP
FONTE: CET/SP Companhia de Engenharia de Tráfego de São Paulo



QUADRO DE PLACAS					
CODIGO	SINAL	QUANTIDADE	DIMENSÖES	AREA	AREA TOTAL
R-3		1un	Ø 0,5m	0,2m²	0,20m²
R-24a		1un	Ø 0,5m	0,2m²	0,20m²
R-6a		5 un	Ø 0,5m	0,2m²	1,00m²
P-6a P-16a complementar		2 un	0,5mx0,8m	0,4m²	0,80m²
A-18 c/ seta direita		2 un	0,45mx0,45m	0,2m²	0,40m²
		1 un	0,5mx0,8m	0,4m²	0,40m²
		1 un	0,3mx0,64m	0,2m²	0,2m²
AREA TOTAL					3,20 m²

**A SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO NÃO
SERÁ EXECUTADA PELO CONTRATO DE
REPASSE CR1064483/2019, TENDO EM
VISTA TRATAR-SE DE CUSTEIO. A PMC
COMPROMETE-SE A IMPLANTAR TODA
A SINALIZAÇÃO ATÉ O FINAL DESTA CR.**

QUANTITATIVOS	
SINALIZAÇÃO VERTICAL	
COLUNA PADRÃO PP COM ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	4 un.
FIXAÇÃO DE PLACA EM SPU	8 un.
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA/SERVIÇOS	3,00 m²
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
RESINA ACRILICA AMARELA E BRANCA	156,53 m²
OUTROS	
TACHÃO BIDIRECIONAL	30 un.
RETRÁDA DE SINALIZAÇÃO EXISTENTE	4 un.

REVITALIZAÇÃO PASSES PÚBLICOS – 5ª ETAPA					
SINALIZAÇÃO VIÁRIA					
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI					
AV. FERNANDO COSTA – PARAFUSO – CAJATI – SP					
Zona Urbana					
OBRAS DE ACESSIBILIDADE URBANA, COM OBJETIVO PRINCIPAL DE ADEQUAR ESPAÇOS URBANOS AS EXIGÊNCIAS DA ACESSIBILIDADE UNIVERSAL- ARQUITETÔNICO					
situação de projeto Moysa C. do Valgo Ouyama					
Responsável Técnico Moysa C. do Valgo Ouyama					
Interpretado					
Assessoria					
Execução					
Supervisão					
Elaboração do Projeto					
Assessoria					
Assessoria Técnica					
Espaço reservado para aprovação					
					
ESCALA:					
INDICAÇÕES		REVISÕES: ROT = 24/04/20			
		ROT = 27/05/20			
		ROT = 02/09/20			
				FOLHA:	
				ÚNICA	
SINALIZAÇÃO VIÁRIA					