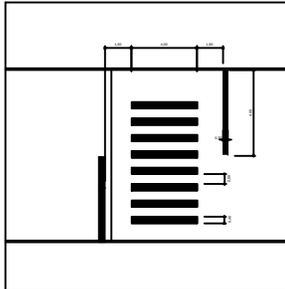
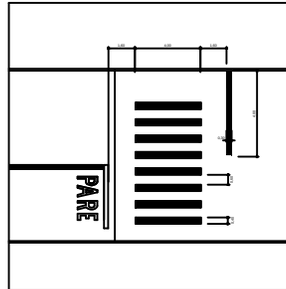


FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRE (FTP-1) - "TIPO ZEBRADA"

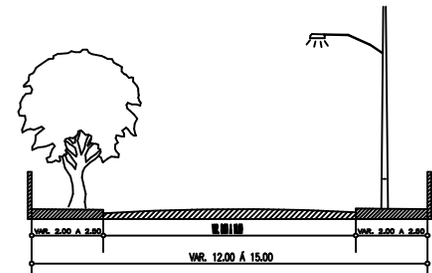


FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRE (FTP-1)  
 COR: BRANCA  
 DIMENSÕES: L=0,40M E C=4,00M (8 FAIXAS)  
 ÁREA DE PINTURA= 12,80M<sup>2</sup>  
 LINHA DE RETENÇÃO (LRE)  
 - "FTP-1"  
 COR: BRANCA  
 DIMENSÕES: L=0,30M X C= 4,00M (DUAS FAIXAS)  
 COLOCAÇÃO: A 1,60M DE CADA LADO DA FTP-1  
 ÁREA DE PINTURA= 2,40M<sup>2</sup>  
 TOTAL DE UMA FAIXAS DE PEDESTRE  
 TOTAL=(12,80+2,40)X1=15,20M<sup>2</sup>

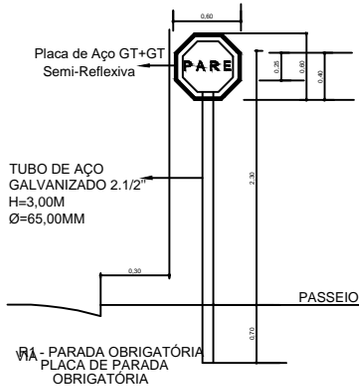
FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRE (FTP-1) - "TIPO ZEBRADA"  
 COM PARE DE UM DOS LADOS



FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRE (FTP-1)  
 COR: BRANCA  
 DIMENSÕES: L=0,40M E C=4,00M (8 FAIXAS)  
 ÁREA DE PINTURA= 12,80M<sup>2</sup>  
 LINHA DE RETENÇÃO (LRE)  
 - "FTP-1"  
 COR: BRANCA  
 DIMENSÕES: L=0,30M X C= 4,00M (UMA FAIXA)  
 COLOCAÇÃO: A 1,60M DA FTP-1  
 ÁREA DE PINTURA= 1,20M<sup>2</sup>  
 TOTAL DE UMA FAIXAS DE PEDESTRE  
 TOTAL=(12,80+1,20)X1=14,00M<sup>2</sup>



CORTE TRANSVERSAL  
 S/ESCALA



Placa de Aço GT+GT  
 Semi-Reflexiva  
 TUBO DE AÇO  
 GALVANIZADO 2.1/2"  
 H=3,00M  
 Ø=65,00MM

PASSEIO

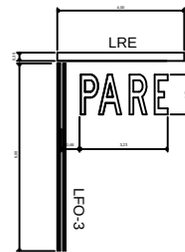
VIA - PARADA OBRIGATÓRIA  
 PLACA DE PARADA  
 OBRIGATÓRIA



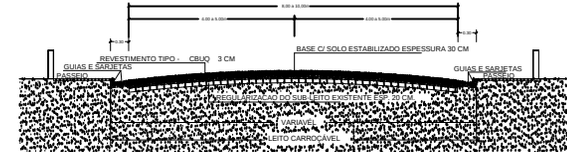
PLACA DE  
 IDENTIFICAÇÃO DE  
 LOGADOUROS  
 SUPORTE DE  
 FIXAÇÃO EM  
 ALUMÍNIO OU  
 FERRO  
 FUNDIDO

TUBO DE AÇO  
 GALVANIZADO 2.1/2"  
 H=3,00M  
 Ø=65,00MM

CALÇADA



PINTURA DE PARE  
 PARE - 1,85 m<sup>2</sup>  
 LRE - 1,20 m<sup>2</sup>  
 LFO-3 - 1,20 m<sup>2</sup>  
 ÁREA TOTAL POR "PARE" = 4,25 M<sup>2</sup>



PROJETO EXECUTIVO  
 PERFIL TRANSVERSAL  
 S/ESCALA

<b>PROJETO BÁSICO</b>		Nº: 01/03 Data: 30/12/2018
OBJETIVO: REPOSIÇÃO EM CBUQ EM DIVERAS RUAS DA ZONA DE EPC-SP.		
PROPOSTOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE EPE		
PROJETO: PLANTA BARRA DOS TRECHOS DE RUAS A RECAPAR, PERFIL, CORTES E DETALHES DA REALIZAÇÃO LUGAR: EPE CENTRO - EPE/SP		
WILSON ROBERTO CAMPOS PREFEITO MUNICIPAL		WILSON ESTERIO DOS ANJOS ENR. CIVIL - CRISTOP. 0240030298/V-SP