

**GUIAS E SARJETAS**

ÁREA DA FIGURA (C)



ÁREA DA FIGURA (D)

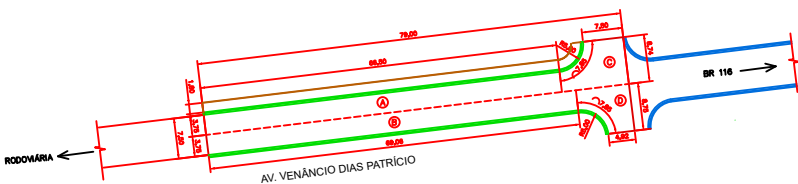


ÁREA DA FIGURA (B)  
 $69,06m \times 3,75m = 258,98m^2$

ÁREA DA FIGURA (A)  
 $66,50m \times 3,75m = 248,38m^2$

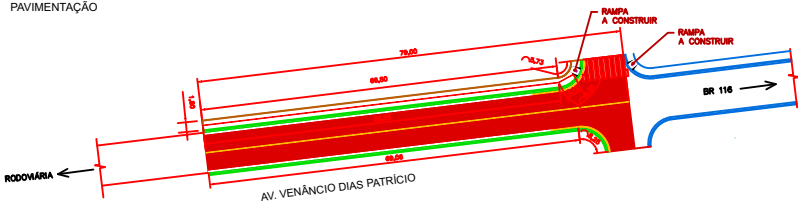
Área de ①  
 $12,50m \times 0,74m = 09,25m^2$   
 Área de ②  
 $1/4 \times 3,14 \times 0,50m^2 = 0,1963m^2$   
 Área de pavimento ①-②  
 $09,25m^2 - 0,1963m^2 = 89,02m^2$

Área de ③  
 $9,99m \times 0,73m = 07,30m^2$   
 Área de ④  
 $1/4 \times 3,14 \times 0,50m^2 = 0,1963m^2$   
 Área de pavimento ③-④  
 $07,30m^2 - 0,1963m^2 = 67,17m^2$



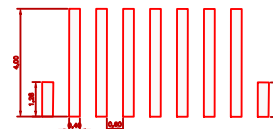
PLANTA BAIXA  
 Esc. 1/500

**PAVIMENTAÇÃO**



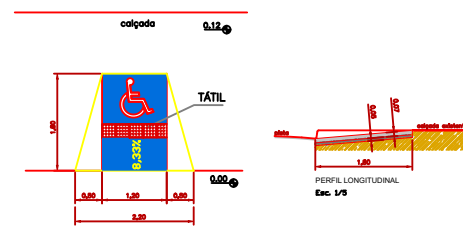
PLANTA BAIXA  
 Esc. 1/500

**TRAVESSIA DE PEDESTRE**



ÁREA DE PINTURA DE FAIXAS  
 (1)  $4,00m \times 0,40m \times 0,07m = 1,12m^2$   
 (2)  $1,20m \times 0,40m \times 0,07m = 0,336m^2$   
 TOTAL (1)+(2) = 1,456m<sup>2</sup>

**CONSTRUÇÃO DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE**



PLANTA  
 Esc. 1/5

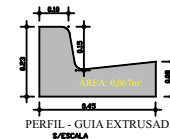
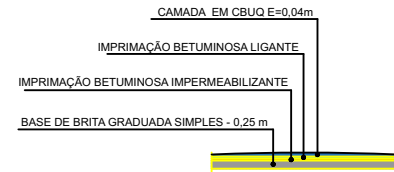
MEASAS:  
 ÁREA DE CONCRETO (rampa) =  $(2,00m \times 1,20m) / 2 = 1,20m^2$   
 VOLUME DE CONCRETO =  $1,20m^2 \times 0,12m = 0,144m^3$   
 VOLUME DE PEDRA BRITA =  $1,20m^2 \times 0,05m = 0,06m^3$

PERFIL FRONTAL  
 Esc. 1/5

**CALÇADA A EXECUTAR**



8/ESCALA



PERFIL - GUIA EXTRUSADA  
 8/ESCALA

LEGENDA	
	RUA DE TERRA EXISTENTE
	PREPARAÇÃO APFÍLICA A EXECUTAR
	GUIA/SARJETA DE CONCRETO EXISTENTE
	GUIA/SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR
	CALÇADA A EXECUTAR
	FIBRO POTENCIAL A EXECUTAR

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
 ENG. CIVIL CARLOS EDUARDO ALVAREZ LASSO  
 CREA: 50622/915

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUÍÁ</b>		<b>DESENHO</b> Vitor
<b>ASSUNTO</b>	RECAPEAMENTO ASFÁLTICO E OBRAS DE INFRAESTRUTURA	<b>FOLHA</b> 02/02
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>		<b>DATA</b> NOV/2023
<b>LIDAL</b> JULIA VENANCIO DIAS PATRÍCIO BAIRRO ESTACAO - JUQUÍÁ (SP)		<b>ESCALA</b> INDICADAS