

Rua Projetada B - Conjunto Keka

Extensão	Largura média da via	Área de Hachura total	Desconto de cruzamentos	Linha D'água		Alt. Alvenaria do caixão
63,70 m	5,47 m	499,45 m ²	5,52 m	0,30 m		0,13 m
Área de Hachura pavimentação		Área de Hachura	Área de Hachura	Área de Hachura	Área de pintura por	Espessura do passeio
348,55 m ²		calçada a executar 119,80 m ²	calçada a conservar 0,00 m ²	piso tátil 31,10 m ²	rampa 4,80 m ²	0,07 m
Seção do meio fio		Desc. Fachada das casas	Área de Hachura	Área de Hachura	Área de piso tátil	Nº de rampas
0,12 x 0,20		12,90 m	calçada a demolir 0,00 m ²	calçada a demolir e construir 0,00 m ²	por rampa 1,20 m ²	4,00 und

SERVIÇOS PRELIMINARES

Locação = Área de hachura de fachada a fachada
499,45 m²

Regularização = Área de locação
499,45 m²

PAVIMENTAÇÃO

Meio fio = (2 X extensão) - (Desconto de cruzamentos)
(2*63,7)-(5,52) = **121,88 m**

Pavimentação em paralelepípedo = Hachura de pavimentação
348,55 m²

Alvenaria = (meio fio - Desc. De fachada) X Alt. Alvenaria do caixão
(121,88-12,9)*0,13 = **14,17 m²**

Aterro do caixão do passeio = (Altura do meio fio - espessura do passeio) X área de hachura calçada a executar
(0,2 - 0,07)*119,8 = **15,57 m³**

Passeio = (Área de hachura de calçada a executar + Área de hachura a demolir e construir) x espessura
(119,8+0)*0,07 = **8,39 m³**

Piso tátil = (nº de rampas X área de piso tátil por rampa)+(Área de hachura piso tátil)
(4*1,2)+31,1= **35,90 m²**

Demolição de passeio = (Área de Hachura calçada a demolir + Área de Hachura calçada a demolir e construir)
0+0 = **0,00 m²**

Meio fio granítico = Meio fio para travamento
4,57 **4,57 m**

DIVERSOS

Pintura de Rampa = nº de rampas X área de pintura por rampa
4*4,8 = **19,20 m²**

Limpeza de Rua = Área pavimentação
348,55 m²

SINALIZAÇÃO

Caiação = meio fio X largura de desenvolvimento (0,25m)
121,88*0,25 = **30,47 m²**

Placa Circular
0,00 un

Placa de Rua
2,00 un

Placa Octogonal
1,00 un

Vinicius Vieira Soares

Vinicius Vieira Soares
Eng. Eletricista e Civil
RN 270931988-8