

Rua Proj F - Trecho 01 Keka

Extensão 98,75 m	Largura média da via 5,77 m	Área de Hachura total 773,23 m ²	Desconto de cruzamentos 9,96 m	Linha D'água 0,30 m		Alt. Alvenaria do caixão 0,13 m
Área de Hachura pavimentação		Área de Hachura calçada a executar 161,89 m ²	Área de Hachura calçada a conservar 0,00 m ²	Área de Hachura piso tátil 41,65 m ²	Área de pintura por rampa 4,80 m ²	Espessura do passeio 0,07 m
Seção do meio fio 0,12 x 0,20		Desc. Fachada das casas 0,00 m	Área de Hachura calçada a demolir 0,00 m ²	Área de Hachura calçada a demolir e construir 0,00 m ²	Área de piso tátil por rampa 1,20 m ²	Nº de rampas 6,00 und

SERVIÇOS PRELIMINARES

Locação = Área de hachura de fachada a fachada
773,23 m²

Regularização = Área de locação
773,23 m²

PAVIMENTAÇÃO

Meio fio = (2 X extensão) - (Desconto de cruzamentos)
(2*98,75)-(9,96) = **187,54 m**

Pavimentação em paralelepípedo = Hachura de pavimentação
569,69 m²

Alvenaria = (meio fio - Desc. De fachada) X Alt. Alvenaria do caixão
(187,54-0)*0,13 = **24,38 m²**

Aterro do caixão do passeio = (Altura do meio fio - espessura do passeio) X área de hachura calçada a executar
(0,2 - 0,07)*161,89 = **21,05 m³**

Passeio = (Área de hachura de calçada a executar + Área de hachura a demolir e construir) x espessura
(161,89+0)*0,07 = **11,33 m³**

Piso tátil = (nº de rampas X área de piso tátil por rampa)+(Área de hachura piso tátil)
(6*1,2)+41,65 = **48,85 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
0,00 **0,00 m**

DIVERSOS

Pintura de Rampa = nº de rampas X área de pintura por rampa
6*4,8 = **28,80 m²**

Limpeza de Rua = Área pavimentação
569,69 m²

SINALIZAÇÃO

Caiação = meio fio X largura de desenvolvimento (0,25m)
187,54*0,25 = **46,89 m²**

Placa Circular
2,00 un

Placa de Rua
1,00 un

Placa Octogonal
0,00 un

Vinicius Vieira Soares

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