

Rua Projetada A - Conjunto Keka

Extensão 62,45 m	Largura média da via 4,58 m	Área de Hachura total 359,28 m ²	Desconto de cruzamentos 4,51 m	Linha D'água 0,30 m		Alt. Alvenaria do caixão 0,13 m
Área de Hachura pavimentação 286,14 m ²		Área de Hachura calçada a executar 58,14 m ²	Área de Hachura calçada a conservar 0,00 m ²	Área de Hachura piso tátil 15,00 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 6,03 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 2,00 und

SERVIÇOS PRELIMINARES

Locação = Área de hachura de fachada a fachada
359,28 m²

Regularização = Área de locação
359,28 m²

PAVIMENTAÇÃO

Meio fio = (2 X extensão) - (Desconto de cruzamentos)
(2*62,45)-(4,51) = **120,39 m**

Pavimentação em paralelepípedo = Hachura de pavimentação
286,14 m²

Alvenaria = (meio fio - Desc. De fachada) X Alt. Alvenaria do caixão
(120,39-6,03)*0,13 = **14,87 m²**

Aterro do caixão do passeio = (Altura do meio fio - espessura do passeio) X área de hachura calçada a executar
(0,2 - 0,07)*58,14 = **7,56 m³**

Passeio = (Área de hachura de calçada a executar + Área de hachura a demolir e construir) x espessura
(58,14+0)*0,07 = **4,07 m³**

Piso tátil = (nº de rampas X área de piso tátil por rampa)+(Área de hachura piso tátil)
(2*1,2)+15= **17,40 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
4,44 **4,44 m**

DIVERSOS

Pintura de Rampa = nº de rampas X área de pintura por rampa
2*4,8 = **9,60 m²**

Limpeza de Rua = Área pavimentação
286,14 m²

SINALIZAÇÃO

Caiação = meio fio X largura de desenvolvimento (0,25m)
120,39*0,25 = **30,10 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