

Rua Projetada A - P Terreiro

Extensão 152,44 m	Largura média da via 4,47 m	Área de Hachura total 681,44 m ²	Desconto de cruzamentos m	Linha D'água 0,30 m		Alt. Alvenaria do caixão 0,00 m
Área de Hachura pavimentação 681,44 m ²		Área de Hachura calçada a executar 0,00 m ²	Área de Hachura calçada a conservar 0,00 m ²	Área de Hachura piso tátil 0,00 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 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 0,00 und

SERVIÇOS PRELIMINARES

Locação = Área de hachura de fachada a fachada
681,44 m²

Regularização = Área de locação
681,44 m²

PAVIMENTAÇÃO

Meio fio = (2 X extensão) - (Desconto de cruzamentos)
(2*152,44)-() = **304,88 m**

Pavimentação em paralelepípedo = Hachura de pavimentação
681,44 m²

Alvenaria = (meio fio - Desc. De fachada) X Alt. Alvenaria do caixão
(304,88-0)*0 = **0,00 m²**

Aterro do caixão do passeio = (Altura do meio fio - espessura do passeio) X área de hachura calçada a executar
(0,2 - 0,07)*0 = **0,00 m³**

Passeio = (Área de hachura de calçada a executar + Área de hachura a demolir e construir) x espessura
(0+0)*0,07 = **0,00 m³**

Piso tátil = (nº de rampas X área de piso tátil por rampa)+(Área de hachura piso tátil)
(0*1,2)+0 = **0,00 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
0*4,8 = **0,00 m²**

Limpeza de Rua = Área pavimentação
681,44 m²

SINALIZAÇÃO

Caiação = meio fio X largura de desenvolvimento (0,25m)
304,88*0,25 = **76,22 m²**

Placa Circular
0,00 un

Placa de Rua
2,00 un

Placa Octogonal
1,00 un