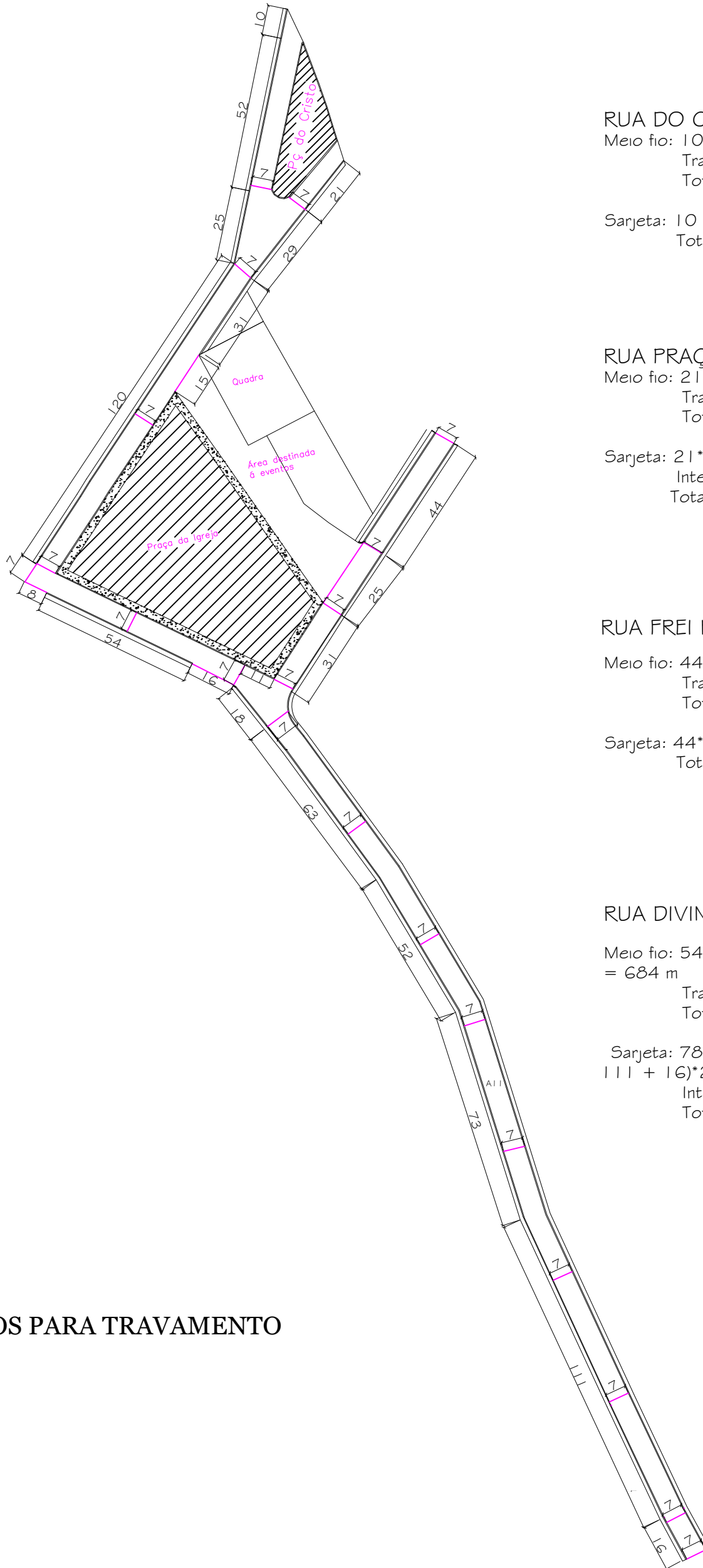


DIAGRAMA PARA LEVANTAMENTO DE CÁLCULO DE SARJETAS E MEIO FIO.



RUA DO CRISTO

Meio fio: $10 + 52 + 25 = 87$ m
 Travamento: 7 m
 Total: 94 m

Sarjeta: $10 + (52 \cdot 2) + 25 = 139$ m
 Total: 139 m

RUA PRAÇA DA MATRIZ

Meio fio: $21 + 29 + 120 + 31 = 201$ m
 Travamento: $4 \cdot 7 + 15 = 43$ m
 Total: 244 m

Sarjeta: $21 \cdot 2 + 29 + 120 \cdot 2 = 311$ m
 Interseção de rua: - 15 m
 Total: 296 m

RUA FREI HENRIQUE CHILLE

Meio fio: $44 \cdot 2 + 25 \cdot 2 + 31 = 169$ m
 Travamento: $4 \cdot 7 = 28$ m
 Total: 197

Sarjeta: $44 \cdot 2 + 25 + 31 \cdot 2 = 175$ m
 Total: 175 m

RUA DIVINO ESPIRITO SANTO

Meio fio: $54 + (63 + 52 + 73 + 111 + 16) \cdot 2 = 684$ m
 Travamento: $8 + 16 + 12 \cdot 7 = 108$ m
 Total: 792 m

Sarjeta: $78 \cdot 2 + 11 + 18 (63 + 52 + 73 + 111 + 16) \cdot 2 + 54 + 16 = 885$ m
 Interseção: $(8 + 16) = 24$ m
 Total: 791 m

— PONTOS PARA TRAVAMENTO