

STC 80-15

Perspectiva

Seção transversal
Escala 1:20

| Consumos médios ³ | | Método executivo ⁴ | |
|---|------|-------------------------------|----------|
| | | Convencional | Extrusão |
| Escavação | m³/m | 0,1364 | 0,1364 |
| Apiloamento | m³/m | 1,0294 | 1,0294 |
| Concreto fck ≥ 20 MPa | m³/m | 0,0763 | 0,0763 |
| Guia de madeira | m/m | 0,5147 | - |
| Argamassa de cimento e areia ^{4**} | m³/m | 0,0001 | - |

ENTRADAS PARA DESCIDA D'ÁGUA EM GREIDE CONTÍNUO ADAPTÁVEL ÀS SARJETAS - EDA

| Estado (Esgota) | Adaptável em | a (cm) | b (cm) | c (cm) | d (cm) | Consumos médios ³ | Apiloamento (m³/m) | Fôrma (m²/m) | Concreto fck ≥ 20 MPa (m³/m) |
|-----------------|--------------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|--------------------|--------------|------------------------------|
| EDA 07 A | STC 73-15 | 30 | 65 | 10 | 10 | 0,9110 | 5,3950 | 4,3748 | 0,8622 |
| EDA 08 A | STC 80-15 | 30 | 65 | 10 | 10 | 0,9207 | 5,4987 | 4,3748 | 0,8719 |
| EDA 09 A | STC 88-20 | 30 | 80 | 15 | 10 | 0,9470 | 5,6450 | 4,3748 | 0,9190 |
| EDA 10 A | STC 100-20 | 30 | 80 | 10 | 10 | 0,9534 | 5,9143 | 4,3748 | 0,9246 |
| EDA 11 A | STC 100-21 | 30 | 80 | 10 | 10 | 0,9599 | 6,0713 | 4,3748 | 0,9371 |
| EDA 12 A | STC 73-15 | 50 | 65 | 30 | 30 | 1,4651 | 5,3950 | 6,7111 | 1,0247 |
| EDA 13 A | STC 80-15 | 50 | 65 | 30 | 30 | 1,5023 | 5,6987 | 6,7111 | 1,0338 |
| EDA 14 A | STC 88-20 | 50 | 80 | 30 | 30 | 1,5209 | 5,8450 | 6,7111 | 1,0615 |
| EDA 15 A | STC 100-20 | 50 | 80 | 30 | 30 | 1,5355 | 5,9143 | 6,7111 | 1,0671 |
| EDA 16 A | STC 100-21 | 50 | 80 | 30 | 30 | 1,5480 | 6,0713 | 6,7111 | 1,0796 |

Corte Transversal - Pista de Rolamento - Implantação Asfáltica
Escala: 1:100
Cota: m

Detalhe 02 Sem Escala
Cota: m

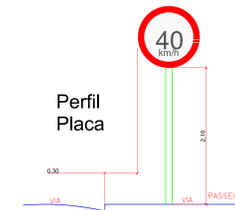
Detalhe 01 Sem Escala
Cota: m

| Dispositivo | Adaptável em | Escavação (m³/m) | Concreto fck ≥ 20 MPa (m³/m) | Concreto fck ≥ 25 MPa (m³/m) | Fôrma (m²/m) | Laje de transposição (cm) | | | Aço CA-50 (kg/m) | | |
|-------------|---------------------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|---------------------------|---------|-----------|------------------|--------|---------|
| | | | | | | Comprimento | Largura | Espessura | N1 | N2 | Total |
| TSS 120 | STC 73-15 STC 80-17 SZC 60-20 | 0,4998 | 0,7579 | 0,2520 | 3,1656 | 120 | 50 | 21 | 22,2498 | 2,2050 | 24,4548 |
| TSS 130 | STC 80-15 STC 88-20 | 0,5047 | 0,7649 | 0,2730 | 3,3496 | 130 | 50 | 21 | 23,8278 | 2,4255 | 26,2533 |
| TSS 140 | STC 100-21 | 0,4909 | 0,7484 | 0,2940 | 3,5336 | 140 | 50 | 21 | 25,4058 | 2,6460 | 28,0518 |
| TSS 150 | STC 100-30 STC 108-25 SZC 90-30 | 0,5031 | 0,7637 | 0,3150 | 3,7176 | 150 | 50 | 21 | 26,9838 | 2,8665 | 29,8503 |
| TSS 170 | STC 125-25 STC 125-27 | 0,5026 | 0,7637 | 0,3570 | 4,0856 | 170 | 50 | 21 | 30,1678 | 3,0870 | 39,2548 |
| TSS 200 | STC 150-30 STC 150-32 | 0,5146 | 0,7790 | 0,4200 | 4,6376 | 200 | 50 | 21 | 41,8486 | 3,7485 | 45,5971 |

Armadura da laje de transposição

| Armadura | Laje de transposição | | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | TSS 120 | TSS 130 | TSS 140 | TSS 150 | TSS 170 | TSS 200 |
| N1 | 5 Ø 16 mm | 6 Ø 16 mm | 6 Ø 16 mm |
| N2 | 10 Ø 6,3 mm c/12,5 cm | 11 Ø 6,3 mm c/12,5 cm | 12 Ø 6,3 mm c/12,5 cm | 13 Ø 6,3 mm c/12,5 cm | 14 Ø 6,3 mm c/12,5 cm | 17 Ø 6,3 mm c/12,5 cm |

RESUMO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL/VERTICAL
 LINHA DE RESINA ACRILICA DE 0,10m LFC-3 = 1438,70m X 0,10m x 2 = 287,74m²
 LINHA DE RESINA ACRILICA DE 0,10m LBO = 1438,70m X 0,10m x 2 = 287,74m²
 PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO = 16 UNIDADES



TRANSPOSIÇÕES DE SEGMENTOS DE SARJETAS - TSS

Perspectiva

Corte A-A' Sem escala

Corte B-B' Sem escala

Planta Sem escala

DISPOSITIVOS AUXILIARES

POSICIONAMENTO DE TACHAS (DUPLO SENTIDO)

TACHAS BIDIRECIONAIS AMARELAS
ELEMENTOS REFLETIVOS AMARELOS
DISTANCIADAS DE 8 EM 8 METROS

TACHAS BIDIRECIONAIS BRANCAS
ELEMENTOS REFLETIVOS BRANCOS/VERMELHOS
DISTANCIADAS DE 8 EM 8 METROS

DISPOSITIVOS AUXILIARES

TACHA REFLETIVA BIDIRECIONAL



| | | |
|---|---|---|
| APROVAÇÃO PARA USO DOS SETORES DE FISCALIZAÇÃO | PROJETO APROVADO | |
| | JOSÉ GERALDO ANDALÉCIO COSTA PREFEITO MUNICIPAL | |
| CONTRATANTE PROPRIETÁRIO DO PROJETO | CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE MOEMA/MG | ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO/ REPRESENTANTE LEGAL: |
| | CNPJ: 18.301.044/0001-17 | JOSÉ GERALDO ANDALÉCIO COSTA PREFEITO MUNICIPAL |
| CONTRATADA RESPONSABILIDADE TÉCNICA | ENDEREÇO: RUA CAETÊS, 444, CENTRO - CEP: 35.604-000 TELEFONE: (37) 3525-1214 | CONVÊNIO: 949627/2023 |
| | ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO: TAIZA MÁRCIA GONTIJO ENGENHEIRA CIVIL - CREA 243.432/D | |
| PROJETO CADASTRO TÉCNICO | LOCALIZAÇÃO DAS VIAS | |
| | PAVIMENTAÇÃO DE VIAS | |
| | ENDEREÇO: ESTRADA VICINAL GLEBA DO DOCE - MUNICÍPIO DE MOEMA-MG | |
| | QUADRO DE ÁREAS: ÁREA DE IMPLANTAÇÃO ASFÁLTICA: 7.789,07m² | DATA: 09/04/2025 ESCALA: 1:100 |
| PEÇAS GRÁFICAS: CROQUI DE LOCALIZAÇÃO DAS VIAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS PLANTA DE LOCAÇÃO DOS EIXOS DAS VIAS SEÇÃO TRANSVERSAL DAS VIAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA | | FOLHA: 02/05 |