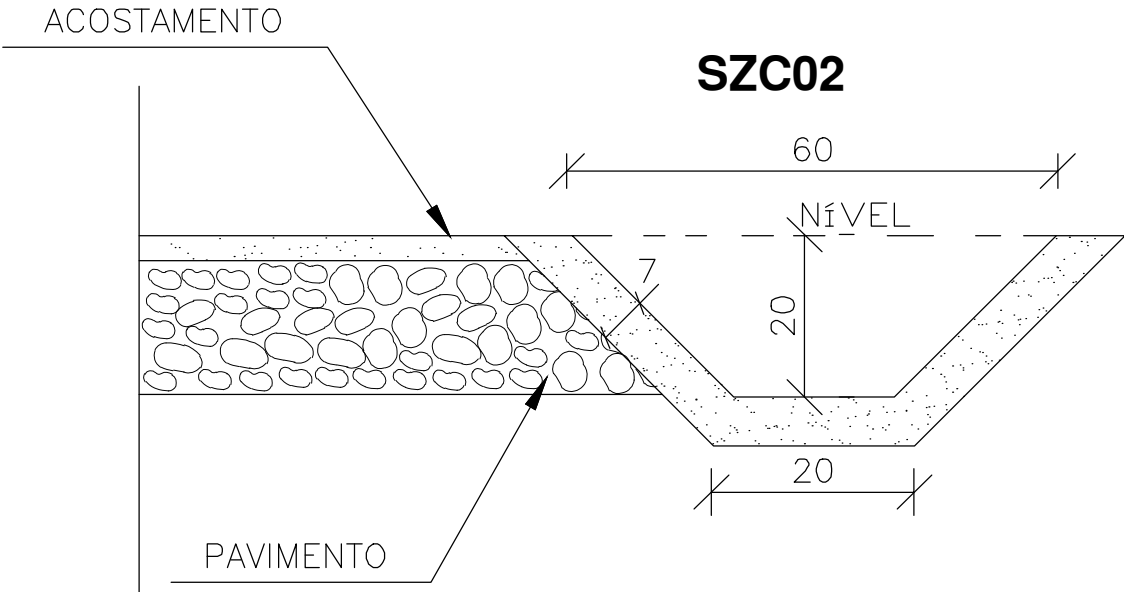


SARJETAS TRAPEZOIDAIS DE CONCRETO



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	0,1366 m³/m
APILOAMENTO MANUAL	0,1524 m³/m
GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 7,0 cm)	0,5079 m/m
CONCRETO fck ≥ 20MPa	0,0618 m³/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,0876 kg/m

NOTAS:

- 1 – Dimensões em cm;
- 2 – As guias de madeira serão instaladas segundo a seção transversal das sarjetas de concreto, espaçadas de 2m;
- 3 – Para sarjetas trapezoidais não – revestidas desconsiderar os consumos de grama indicados, adotando a seguinte codificação SZG01 -> SZT01 e SZG02 -> SZT02;
- 4 – Nas sarjetas de concreto serão tomadas juntas com argamassa asfáltica a cada 12m;
- 5 – O uso deste dispositivo deve ser bastante restrito e caso seja utilizado é indispensável a sinalização alertando para a depressão junto ao acostamento.



Conteúdo: Dispositivo de Drenagem
Título: Concepção em Planta
Local: Avenida Presidente Médici, Trecho Compreendido Entre a Linha Férrea e a Ponte do Córrego Taquara.

Proprietário: Prefeitura Municipal
Cidade: Catalão - GO
Bairro: Centro
Desenho: Frederico
Escalas: 1/1125
Folha: 09/18
Data: Abril/2026

Assinaturas:
Proprietário: Prefeitura Municipal de Catalão
Resp. Técnico: Frederico Rodrigues Tonaco
CREA: 1019573300 D-GO

observação e outros:

Aprovação: