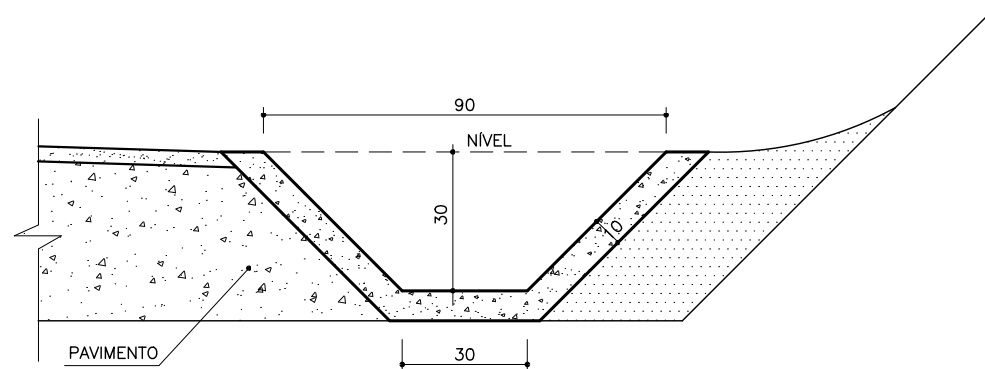


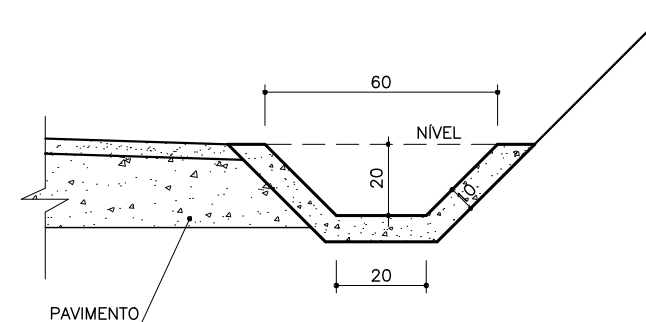
## SARJETAS TRAPEZOIDAIS DE CONCRETO

SZC 90-30



CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 20 MPa	0,13131m <sup>3</sup> /m
GUIA DE MADEIRA (2,5cmx7,0cm)	0,7571m/m
ARGAMASSA CIMENTO E AREIA	0,0001m <sup>3</sup> /m
ESCAVAÇÃO	0,3131m <sup>3</sup> /m
APILOAMENTO MANUAL	1,5142m <sup>2</sup> /m

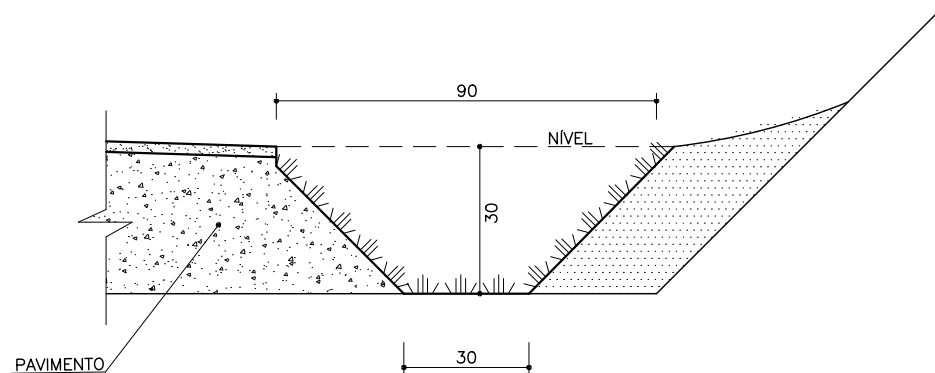
SZC 60-20



CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 20 MPa	0,0949m <sup>3</sup> /m
GUIA DE MADEIRA (2,5cmx7,0cm)	0,5657m/m
ARGAMASSA CIMENTO E AREIA	0,0001m <sup>3</sup> /m
ESCAVAÇÃO	0,1749m <sup>3</sup> /m
APILOAMENTO MANUAL	1,1314m <sup>2</sup> /m

## SARJETAS TRAPEZOIDAIS DE GRAMA

SZG 90-30

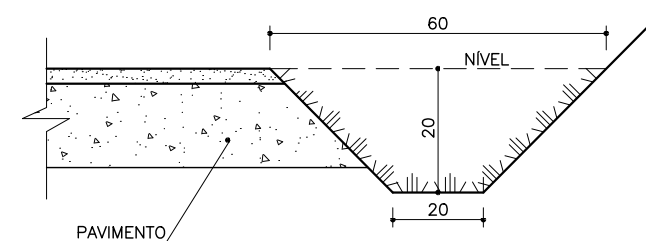


CONSUMOS MÉDIOS	
GRAMA (Enleivamento)	1,1485m <sup>2</sup> /m
ESCAVAÇÃO	0,1800m <sup>3</sup> /m
APILOAMENTO MANUAL	1,1485m <sup>2</sup> /m

**OBSERVAÇÕES**

- 1-DIMENSÕES EM cm;
- 2-AS GUIAS DE MADEIRA SERÃO INSTALADAS SEGUNDO A SEÇÃO TRANSVERSAL DA 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 12 m;
- 5-O USO DESTES DISPOSITIVOS DEVE SER BASTANTE RESTRITO E CASO SEJA UTILIZADO É INDISPENSÁVEL A SINALIZAÇÃO ALERTANDO PARA A DEPRESSÃO JUNTO AO ACOSTAMENTO.

SZG 60-20



CONSUMOS MÉDIOS	
GRAMA (Enleivamento)	0,7657m <sup>2</sup> /m
ESCAVAÇÃO	0,0800m <sup>3</sup> /m
APILOAMENTO MANUAL	0,7657m <sup>2</sup> /m

**CONVENÇÕES**

REFERÊNCIA: ALBUM DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM DO DNIT  
EMENDA 1 da Publicação IPR - 736, 5ª edição, 2018

CTENG-CORPO TÉCNICO DE ENGENHARIA LTDA.  
RUA WILSON BARBOSA DE MELO, 23  
(ANEXO AO TOP CLASS ESCRITÓRIO VIRTUAL)  
PAVIMENTO SUPERIOR  
BAIRRO: ATALAIA - ARACAJU-SE  
FONE: (79)3211-5969  
e-mail: engenharia@cteng.com.br  
Site: http://www.cteng.com.br

DER/SE  
AV. SÃO PAULO, 3000  
BARRIO MATADEIRO  
FONE: 3241-2811

**GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE**  
**SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA**  
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA DE SERGIPE

DESENHO: Marcos Macedo  
ESCALAS: SEM ESCALA  
DATA: JULHO/2024  
ARQUIVO ELETRÔNICO  
003-6.1.6-PE-DRE-R00

PROJETO: EXECUTIVO DE ENGENHARIA  
OBRA: IMPLANTAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO  
RODOVIA 1: SE-469  
SUBTRECHO: CIDADE DE BOQUIM/ENTR. ACESSO 131  
EXTENSÃO: 3,3 Km  
RODOVIA 2: ACESSO 131  
SUBTRECHO: ENTR. SE-469/POV. MEIA LÉGUA  
EXTENSÃO: 2,88 Km  
TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM SARJETAS TRAPEZOIDAIS E DE GRAMA

PRANCHA:  
**6.1.6**  
REVISÃO:  
**00**