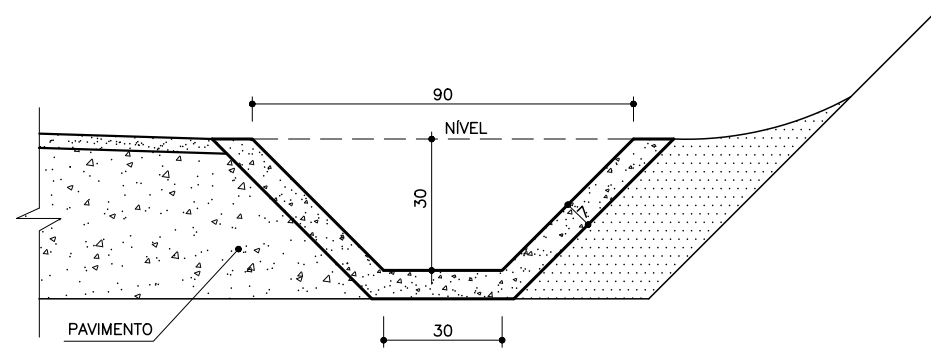


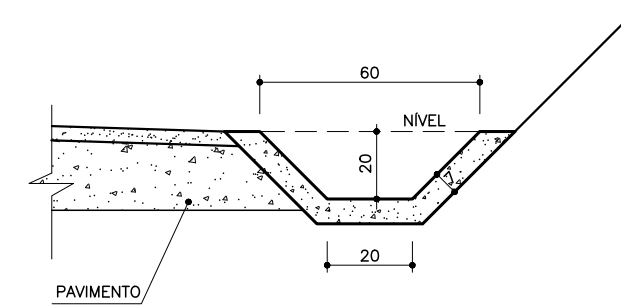
SARJETAS TRAPEZOIDAIS DE CONCRETO

SZC 01



CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 20 MPa	0,0885m ³ /m
GUIA DE MADEIRA (2,5cmx7,0cm)	0,6975m/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,1254kg/m
ESCAVAÇÃO	0,2603m ³ /m
APILOAMENTO MANUAL	0,2093m ³ /m

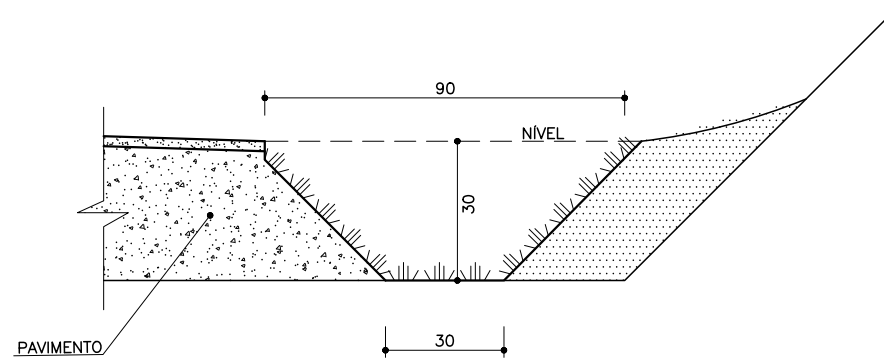
SZC 02



CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 20 MPa	0,0618m ³ /m
GUIA DE MADEIRA (2,5cmx7,0cm)	0,5079m/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,0876kg/m
ESCAVAÇÃO	0,1366m ³ /m
APILOAMENTO MANUAL	0,1524m ³ /m

SARJETAS TRAPEZOIDAIS DE GRAMA

SZG 01

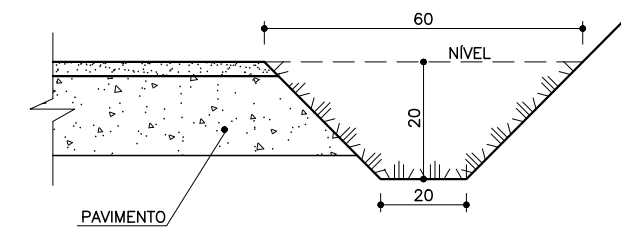


OBSERVAÇÕES

- 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.

CONSUMOS MÉDIOS	
GRAMA (Enlevamento)	1,1500m ² /m
ESCAVAÇÃO	0,1800m ³ /m
APILOAMENTO MANUAL	0,1723m ³ /m

SZG 02



CONSUMOS MÉDIOS	
GRAMA (Enlevamento)	0,8000m ² /m
ESCAVAÇÃO	0,0800m ³ /m
APILOAMENTO MANUAL	0,1149m ³ /m

	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	CONVENÇÕES REFERÊNCIA: ALBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM DO DNIT - 5ª ED. (2018).		PROPRIETÁRIO GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E DA SUSTENTABILIDADE DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA DE SERGIPE	DESENHO: Marcos Macedo ESCALAS: SEM ESCALA DATA: MAIO/2023 ARQUIVO ELETRÔNICO 004-6.2.5-PE-DRE-R00	PROJETO: EXECUTIVO DE ENGENHARIA - ADEQUAÇÃO IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO DA VARIANTE RODOVIA: ACESSO 017 (RODOVIA DE LIGAÇÃO RITA CACETE) TRECHO: EST 28+0,00/BR-101 EXTENSÃO: APROXIMADAMENTE 1,00 Km TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL SARJETAS TRAPEZOIDAIS DE CONCRETO	PRANCHA: 6.2.5 REVISÃO: 00
--	---	--	--	--	--	---	---