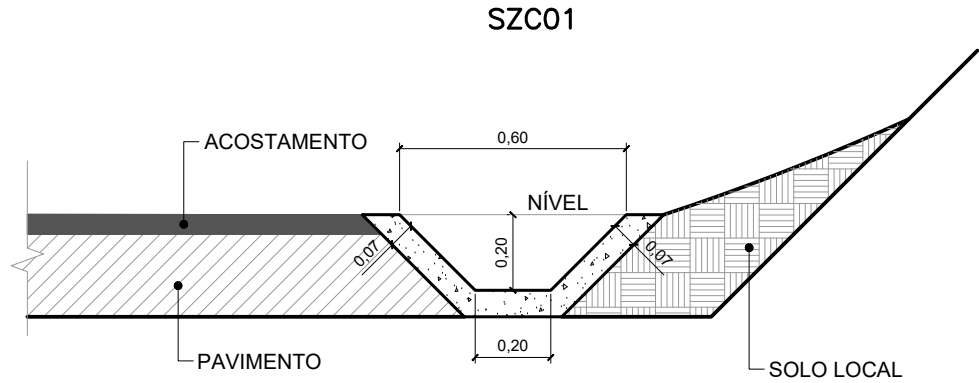
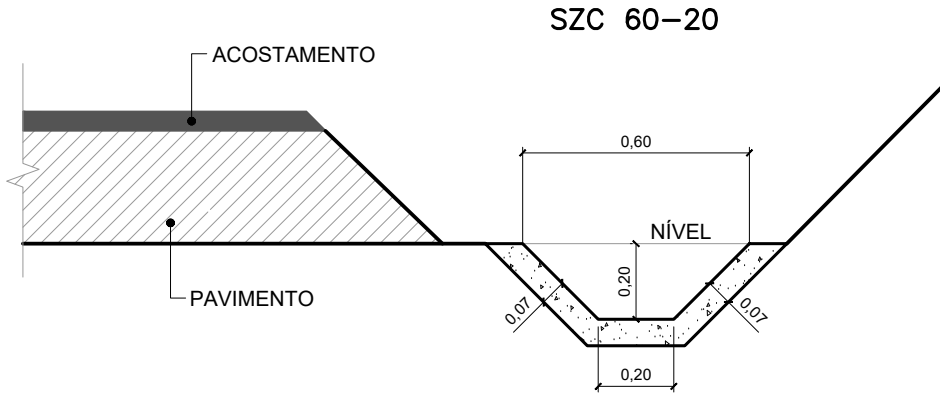


SARJETAS TRAPEZOIDAIS DE CONCRETO  
ESC.: 1:20

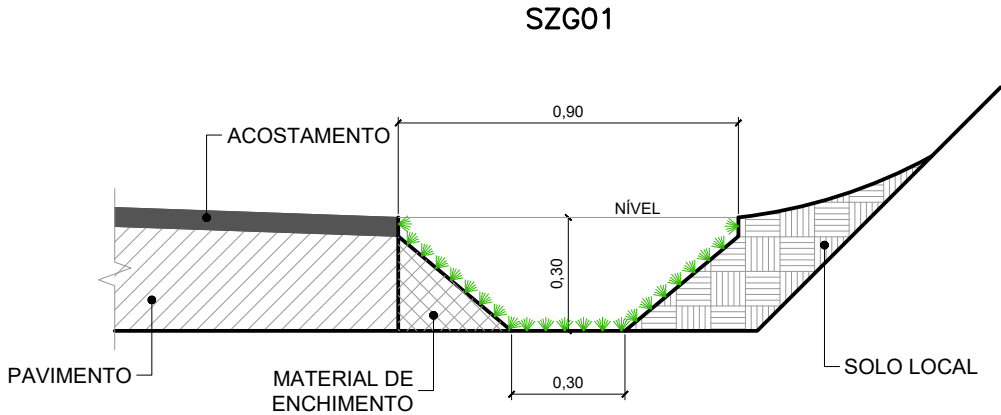


CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 15 MPa	0,115 m³/m
GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 10 cm)	0,68 m/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,18 kg/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	≤ 0,28 m³/m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	≤ 0,20 m³/m



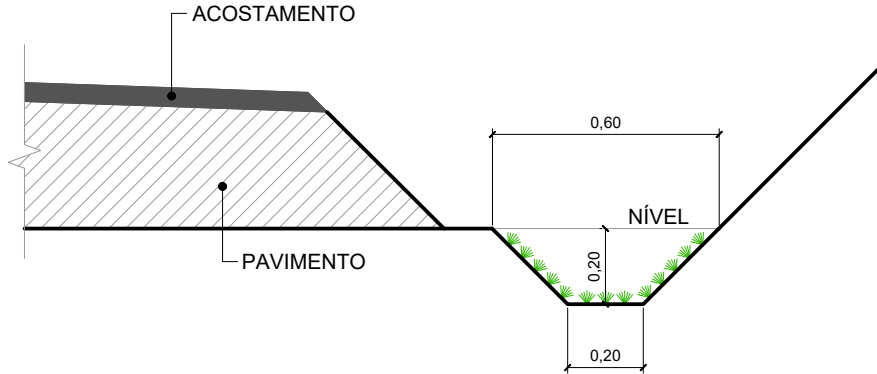
CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 15 MPa	0,077 m³/m
GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 10 cm)	0,48 m/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,13 kg/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	≤ 0,15 m³/m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	≤ 0,20 m³/m

SARJETAS TRAPEZOIDAIS DE GRAMA  
ESC.: 1:20



- NOTAS:
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.
  - AS GUIAS DE MADEIRA SERÃO INSTALADAS SEGUNDO A SEÇÃO TRANSVERSAL DA SARJETA DE CONCRETO, ESPAÇADAS DE 3m;
  - PARA SARJETAS TRAPEZOIDAIS NÃO REVESTIDAS DESCONSIDERAR OS CONSUMOS DE GRAMA INDICADOS, ADOTANDO A SEGUINTE CODIFICAÇÃO SZG01 ► SZT01 E SZG02 ► SZT02.
  - NAS SARJETAS DE CONCRETO SERÃO TOMADAS JUNTAS COM ARGAMASSA ASFÁLTO A CADA 12m.
  - OS CONSUMOS CONSIDERADOS PARA ESCAVAÇÃO EM SOLO E SOLO LOCAL PARA APOIO DA SARJETA TEM CARÁTER EVENTUAL.
  - 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	1,30 m²/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	≤ 0,26 m³/m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	≤ 0,20 m³/m



CONSUMOS MÉDIOS	
GRAMA	0,80 m²/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	≤ 0,14 m³/m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	≤ 0,20 m³/m

REVISÕES					
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	CONF.	APROV.
0	12/01/21	EMIÇÃO INICIAL			
1	28/03/21	ADAPTAÇÃO DO GREIDE E DRENAGEM	LAP	LAP	LAP
4	31/03/25	NOVA CONFIGURAÇÃO APÓS GEOTECNIA	LAP	LAP	LAP

**VÓLOS**  
www.volosengenharia.com.br

DESENHO  
LECIUS PRADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
FREDERICO ROMANO DE OLIVEIRA  
CREA 20556/D-GO

PROJETO		DATA
PROJETO DE DRENAGEM		31/03/25
LOCAL / TRECHO		ESCALA
AV. SEBASTIÃO DE PÁDUA		INDICADA
PROPRIETÁRIO	CONTEÚDO	REVISÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO	DETALHES DOS DISPOSITIVOS	4
CNPJ: 01.505.643/0001-50		FOLHA
		7/18