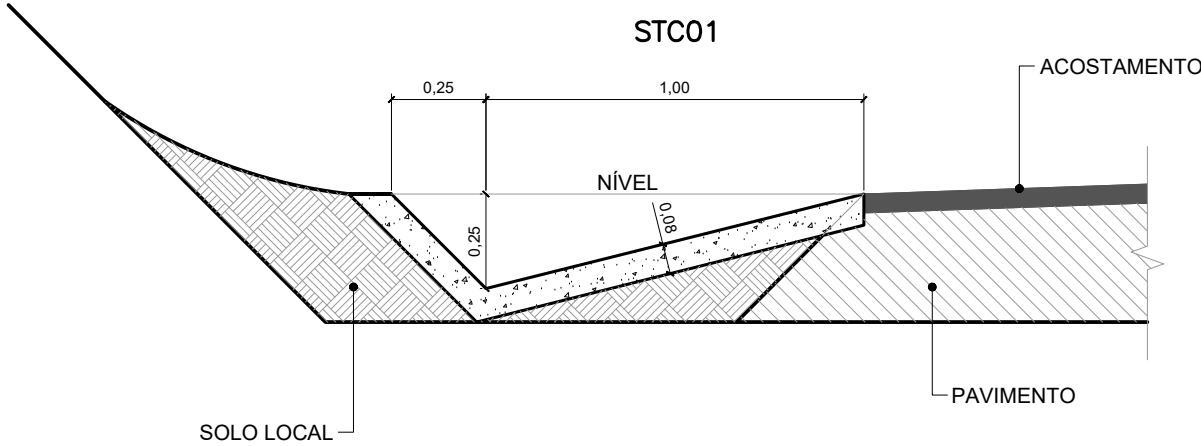
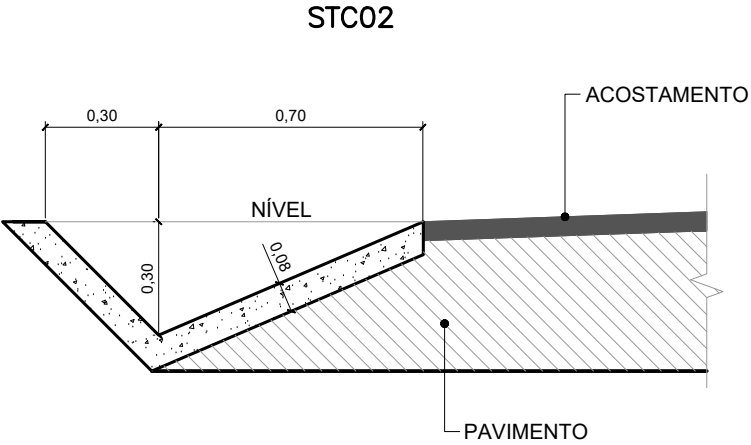


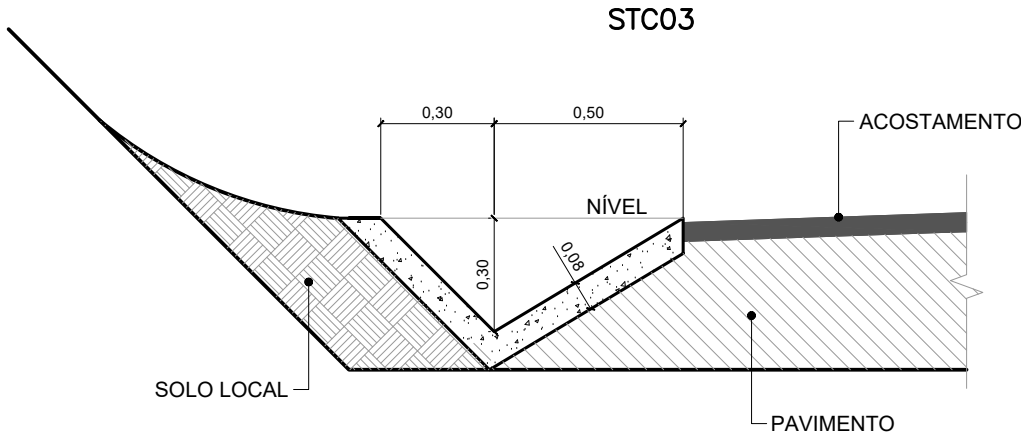
SARJETAS TRIANGULARES DE CONCRETO (I)
ESC.: 1:20



CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 15 MPa	0,111 m³/m
GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)	0,770 m/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,250 kg/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	≤ 0,250 m³/m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	≤ 0,250 m³/m



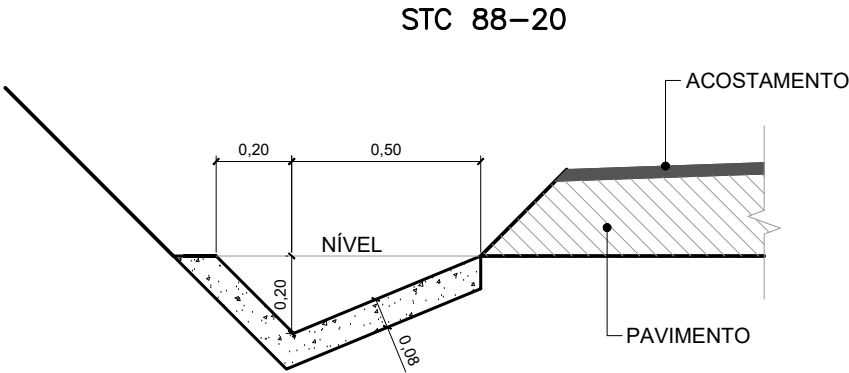
CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 15 MPa	0,089 m³/m
GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)	0,650 m/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,160 kg/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	≤ 0,210 m³/m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	≤ 0,200 m³/m



NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO.
- 2 - AS GUIAS DE MADEIRA SERÃO INSTALADAS SEGUNDO A SEÇÃO TRANSVERSAL DA SARJETA, ESPAÇADAS DE 3m.
- 3 - SERÃO TOMADAS JUNTAS COM ARGAMASSA ASFÁLTICA A CADA 12m.
- 4 - AS SARJETAS INDICADAS APLICAM-SE TAMBÉM A BANQUETAS DE CORTES OU ATERROS.
- 5 - OS CONSUMOS CONSIDERADOS PARA ESCAVAÇÃO EM SOLO E SOLO LOCAL PARA APOIO DA SARJETA REFEREM-SE A SITUAÇÕES CONSIDERADAS EXTREMAS, TENDO CARÁTER EVENTUAL.

CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 15 MPa	0,075 m³/m
GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)	0,560 m/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,140 kg/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	≤ 0,170 m³/m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	≤ 0,200 m³/m



CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 15 MPa	0,066 m³/m
GUIA DE MADEIRA (2,5 cm x 8,0 cm)	0,470 m/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,110 kg/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	≤ 0,110 m³/m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	≤ 0,200 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 20956/D-GO
---	---

PROJETO	PROJETO DE DRENAGEM
LOCAL / TRECHO	AV. SEBASTIÃO DE PÁDUA
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO CNPJ: 01.505.643/0001-50
CONTEÚDO	DETALHES DOS DISPOSITIVOS

DATA	31/03/25
ESCALA	INDICADA
REVISÃO	4
FOLHA	6/18