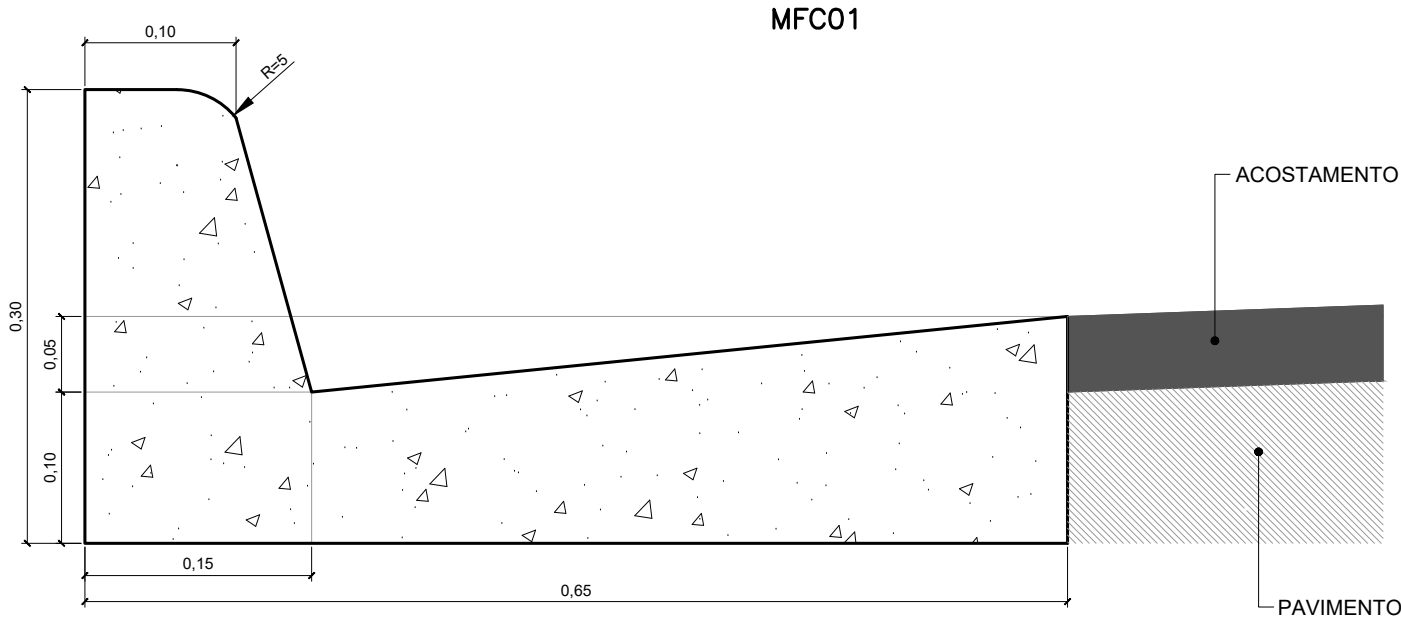
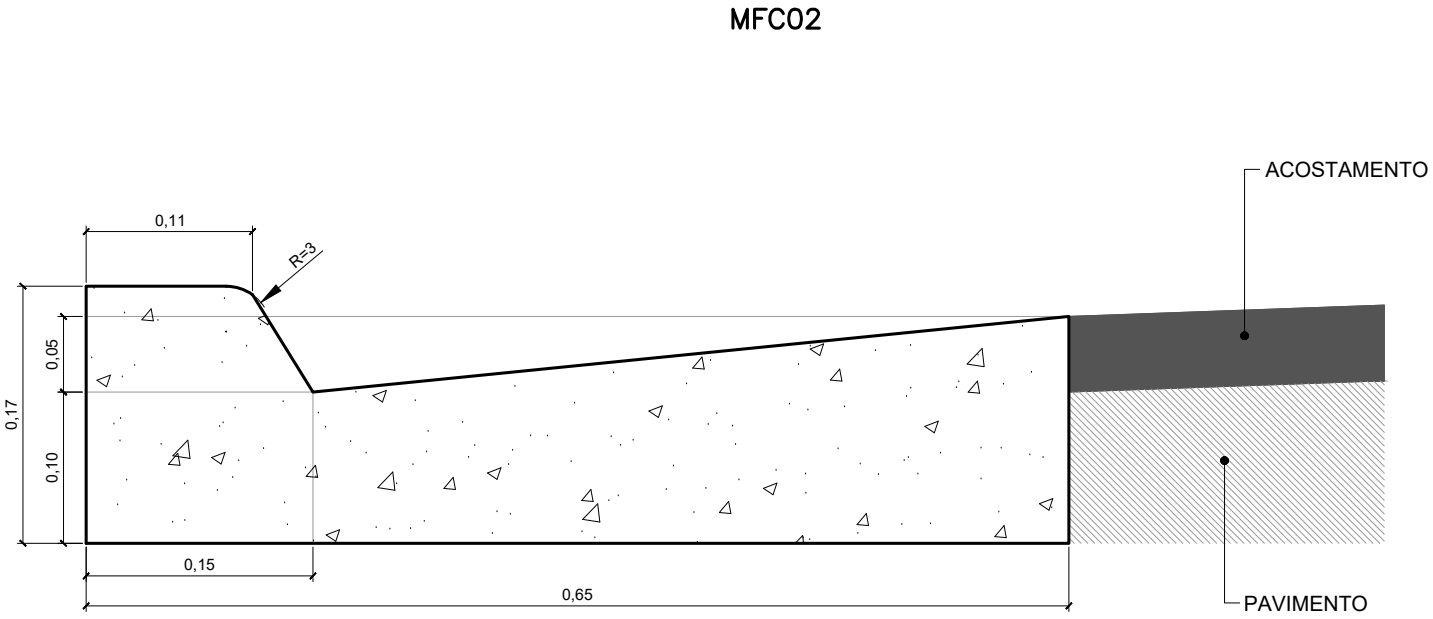


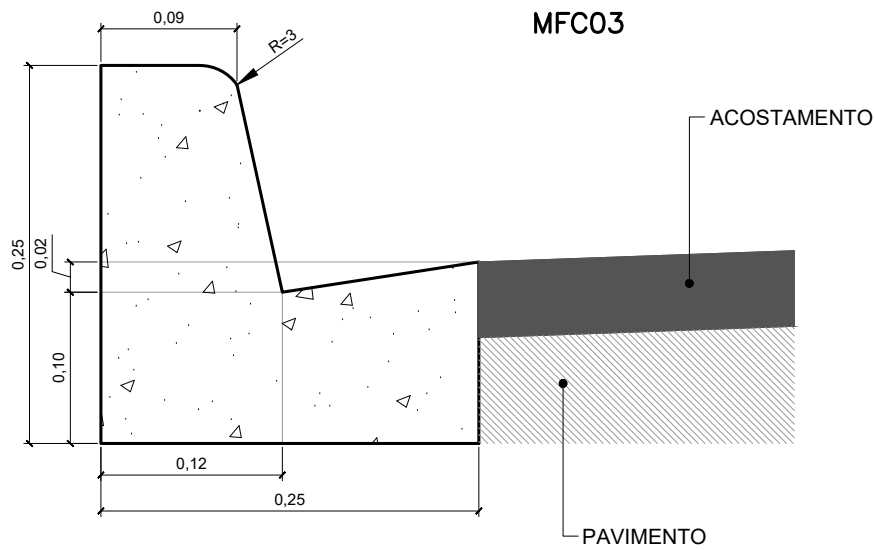
MEIOS-FIOS DE CONCRETO (I)  
ESC.: 1:5



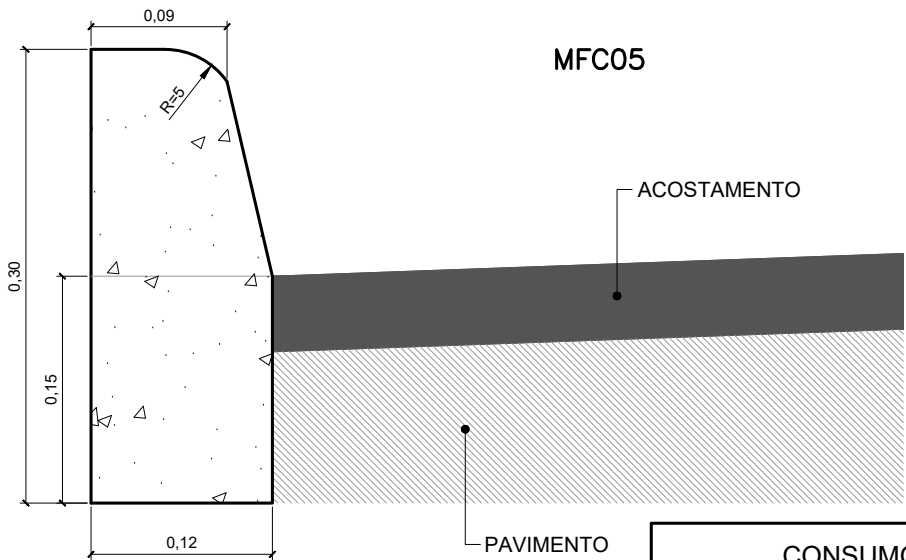
CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,10 m³/m
CONCRETO fck ≥ 15 MPa	0,103 m³/m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,710 m²/m



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,10 m³/m
CONCRETO fck ≥ 15 MPa	0,087 m³/m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,49 m²/m



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05 m³/m
CONCRETO fck ≥ 15 MPa	0,042 m³/m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,505 m²/m



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05 m³/m
CONCRETO fck ≥ 15 MPa	0,034 m³/m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,630 m²/m

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.
- 2 - EM GERAL OS MEIOS-FIOS SERÃO PRÉ-MOLDADOS PODENDO SER TAMBÉM MOLDADOS "IN LOCO" POR EXTRUSÃO ( FORMAS DESLIZANTES);
- 3 - OS MEIOS-FIOS SERÃO EXECUTADOS EM SEGMENTOS ALTERNADOS DE 3m, SENDO AS JUNTAS SECAS, COM PINTURA ASFÁLTICA (CAP)

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		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
		5/18