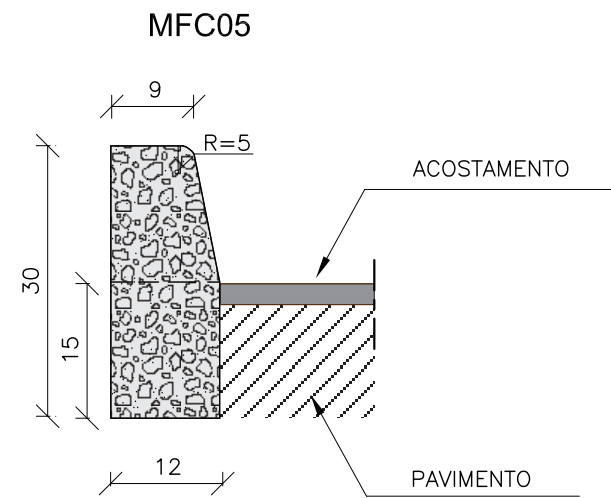
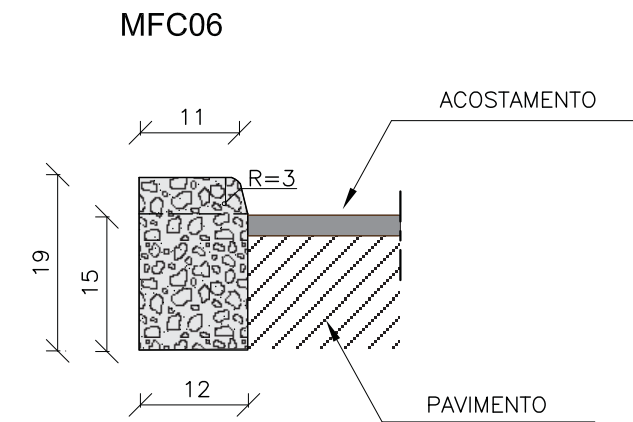


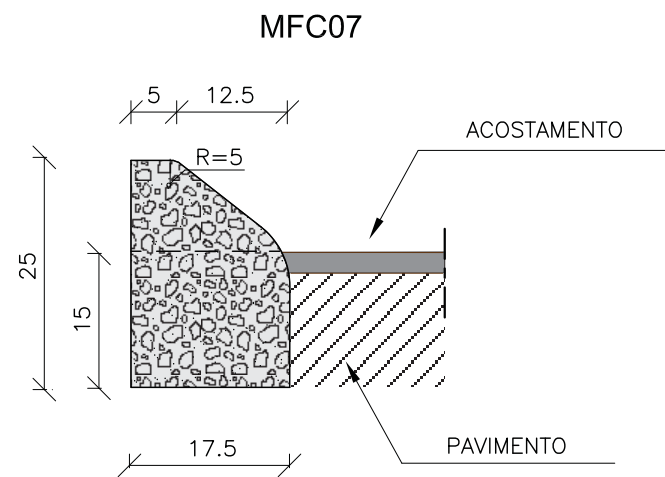
MEIOS-FIOS DE CONCRETO



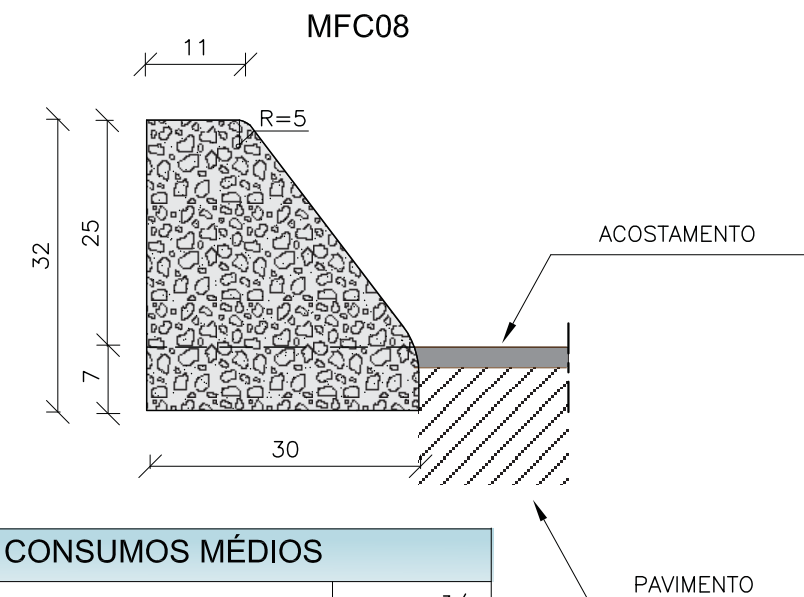
CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05m ³ /m
CONCRETO fck 15MPa	0,034m ³ /m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,63m ² /m



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05m ³ /m
CONCRETO fck 15MPa	0,023m ³ /m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,41m ² /m



CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05m ³ /m
CONCRETO fck 15MPa	0,040m ³ /m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,410m ² /m




CONSUMOS MÉDIOS	
ESCAVAÇÃO	≤ 0,05m ³ /m
CONCRETO fck 15MPa	0,073m ³ /m
FORMAS DE MADEIRA COMUM	0,76m ² /m

NOTAS:

- 1 - Dimensões em cm
- 2 - Em geral os meios-fios serão pré-moldados, podendo ser também moldados "IN LOCO" por extrusão (formas deslizantes)

- 3 - As quantidades de formas indicadas aplicam-se ao caso de meios-fios moldadas "in loco" por processos convencionais.

SETUR-PE	 PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DO TURISMO NO NORDESTE - PRODETUR/PE	
	RODOVIA: RODOVIA PE-051	TRECHO: Trecho: Entr. PE-009 (Porto de Galinhas) / Entr. Vicinal de Serrambi (para Serrambi)
MEIO-FIO DE CONCRETO		DES. - 5.2