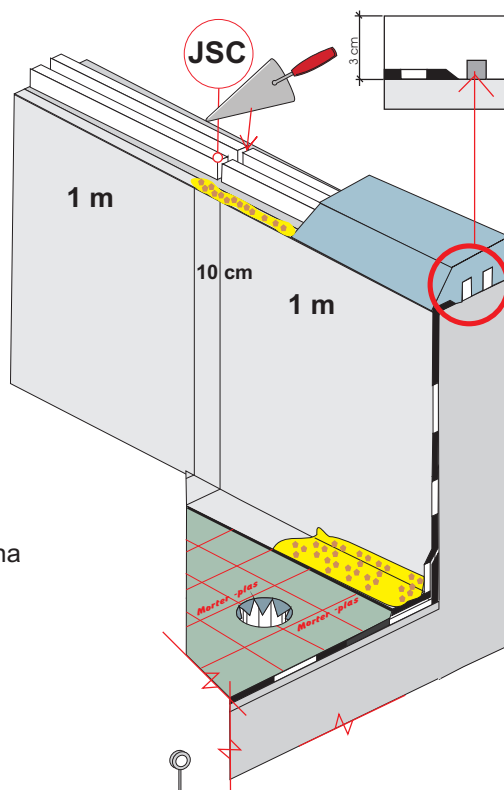
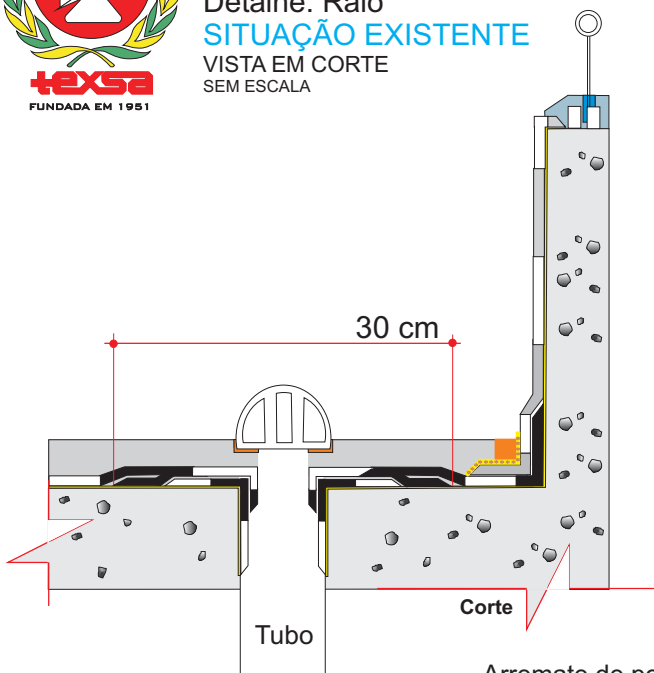




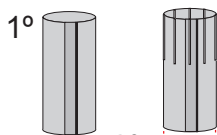
# PROJETO ESQUEMÁTICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE COBERTURA

Detalhe: Ralo  
**SITUAÇÃO EXISTENTE**  
 VISTA EM CORTE  
 SEM ESCALA

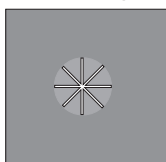


Ferramenta:  
 Espátula  
 cortada  
 com 2 dentes  
 de 1,5cm de  
 altura por 1cm  
 de largura  
 dentes afastados  
 entre si  
 em 1 cm

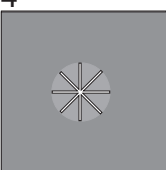
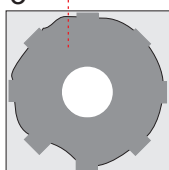
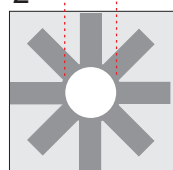
Polaina



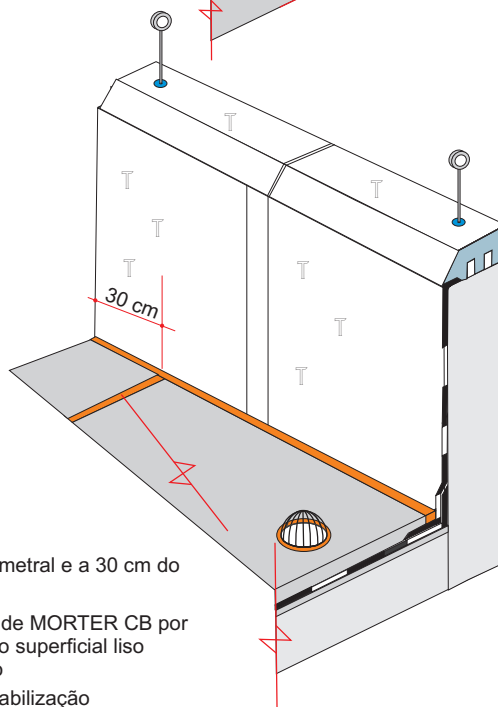
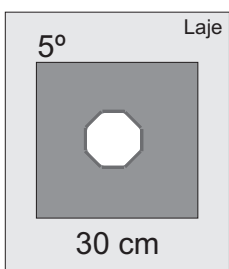
Arremate de polaina


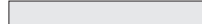

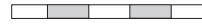
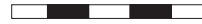





Biselamento



30 cm



-  JUNTER F - Mastique - junta de articulação perimetral e a 30 cm do fechamento da calha
-  Cimento e areia - traço 1:4 aditivado com 50 ml de MORTER CB por saco de cimento Espessura = 2 cm - cabamento superficial liso com o uso de desempenadeira de chapa de aço
-  R-MORTER - argamassa mordente da impermeabilização
-  Manta MORPLAVA ALUMÍNIO 2 mm auto-adesiva
-  Manta MORTER PLAS N/D 4 mm auto-adesiva
-  PLASTIPEGANTE MASSA - Adesivo asfáltico, a base de água, para colagem das mantas asfálticas
-  PLASTIPEGANTE + Areia grossa seca - malha 40 / pintura de proteção do alumínio contra a alcalinidade do cimento
-  Pintura de TEXTON L 9000  
pintura de proteção do alumínio e de reflexão dos raios solares



**Departamento técnico**

tel.: (21) 2671-8327

Fax: (21) 2771-4503

www.texsa.com.br

texsa@texsa.com.br

