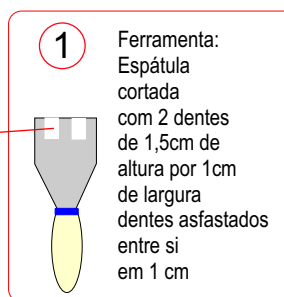
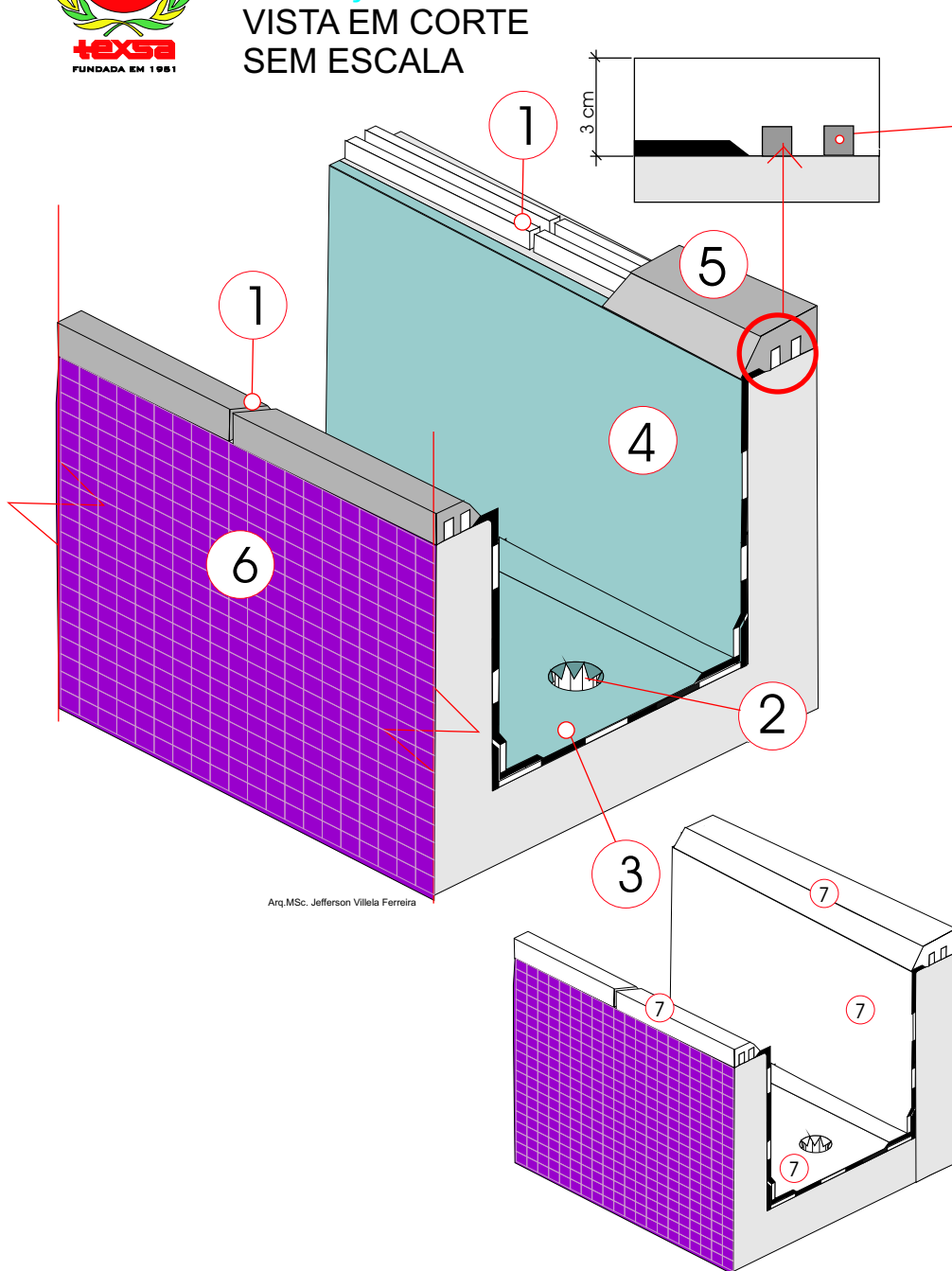


# PROJETO ESQUEMÁTICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA

## SITUAÇÃO GENÉRICA

### VISTA EM CORTE SEM ESCALA



- 1- Estrias de DIPLAS EXTRA FORTE com junta separadora da condutância térmica. O corte, para formar a junta, deve ser feito nas estrias e na argamassa (R-MORTER) com a colher de pedreiro ou desempenadeira de chapa.  
Obs.: Corte de 1 m em 1 m
- 2- Ralo - utilizar a manta MORPLAVA 2 mm (p/d)
- 3- Manta MORTER PLAS Alum. 3 mm com plástico descartável, totalmente aderida à base com o uso do adesivo asfáltico PLASTIPEGANTE
- 4- Manta MORPLAVA Alum. 2 mm com plástico descartável, totalmente aderida à base com o uso do adesivo asfáltico PLASTIPEGANTE
- 5- R-MORTER - argamassa industrializada, impermeável, com poder de grauteamento e resistência compatível com a do concreto
- 6- REJUNTEXSA - para correção das falhas no rejuntamento entre pastilhas, existente.
- 7- Pintura final, sobre todo o conjunto, com TEXTON L  
Finalidade: Refletir os raios solares incidentes e reduzir a carga térmica sobre os materiais

Arq. MSc. Jefferson Villela Ferreira



**Departamento técnico**

tel.: (21) 2671-8327  
Fax: (21) 2771-4503  
www.texsa.com.br  
texsa@texsa.com.br