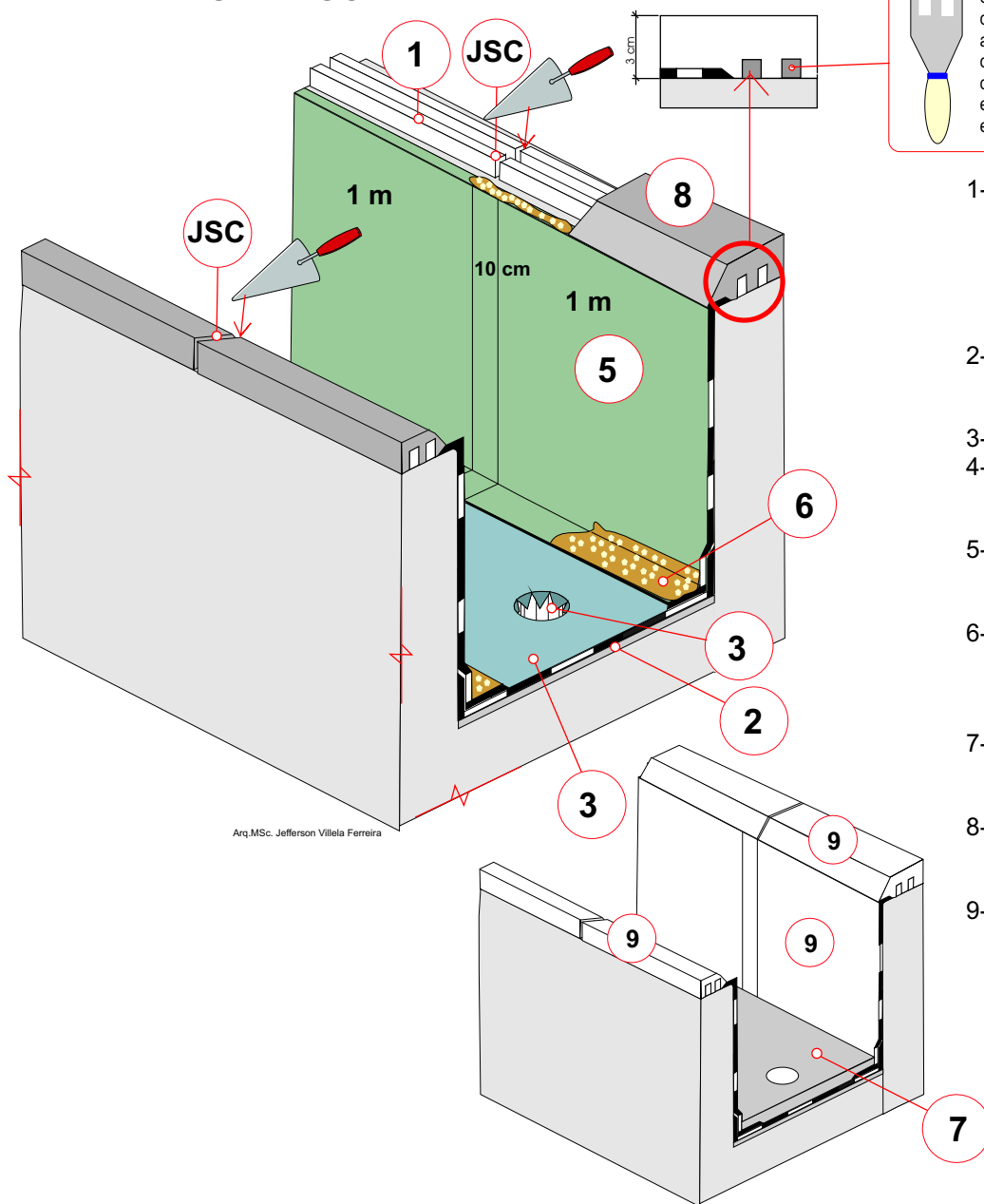


PROJETO ESQUEMÁTICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHA

SITUAÇÃO GENÉRICA

VISTA EM CORTE SEM ESCALA



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

- 1- Estrias de **DIPLAS EXTRA FORTE**, barreira do perímetro da impermeabilização, com junta (**JSC**) 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- Argamassa inorgânica de regularização e caimento - cimento e areia - traço 1:5 aditivado com 50 ml do aditivo **MORTER CB** por saco de cimento
- 3- Ralo - utilizar a manta **MORTER PLAS NS. 3 mm auto-adesiva**
- 4- Manta **MORTER PLAS NS 3 mm auto-adesiva**, totalmente aderida à base com o uso do adesivo asfáltico **PLASTIPEGANTE**
- 5- Manta **MORTER PLAS Alumínio 3 mm auto-adesiva**, totalmente aderida à base com o uso do adesivo asfáltico **PLASTIPEGANTE**
- 6- Pintura sobre o alumínio - com **PLASTIPEGANTE** e espargimento de areia grossa seca sobre o plastipegante ainda úmido- trecho receptor da argamassa de Proteção mecânica (item 7) e da argamassa mordente (item 8).
Objetivo: neutralizar a alcalinidade do cimento sobre o alumínio
- 7- Argamassa inorgânica de proteção mecânica - cimento e areia - traço 1:4 aditivado com 50 ml do aditivo **MORTER CB** por saco de cimento - e=3cm
- 8- **R-MORTER** - Mordente da imp. - argamassa industrializada, impermeável, com poder de grauteamento e resistência compatível com a do concreto
- 9- Opcional - Pintura final , sobre todo o conjunto, com **TEXTON L 9000**
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