



PROJETO ESQUEMÁTICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE

SITUAÇÃO EXISTENTE ARREIMATE NO TOPO

VISTA EM CORTE
SEM ESCALA



1- Assentamento da primeira fiada de tijolos com DIPLAS EXTRA FORTE

Ferramenta: Desempenadeira de chapa de aço dentada

2- Argamassa de regularização e caimento - cimento e areia aditivado com 50 ml de MORTER CB por saco de cimento ou caso a base esteja com caimento e apenas apresentando imperfeições, aplicar o PLASTIPEGANTE MASSA - adesivo asfáltico a base d'água capaz de regularizar trechos com pequenos defeitos, nivelando e deixando uma superfície plana para a instalação da manta

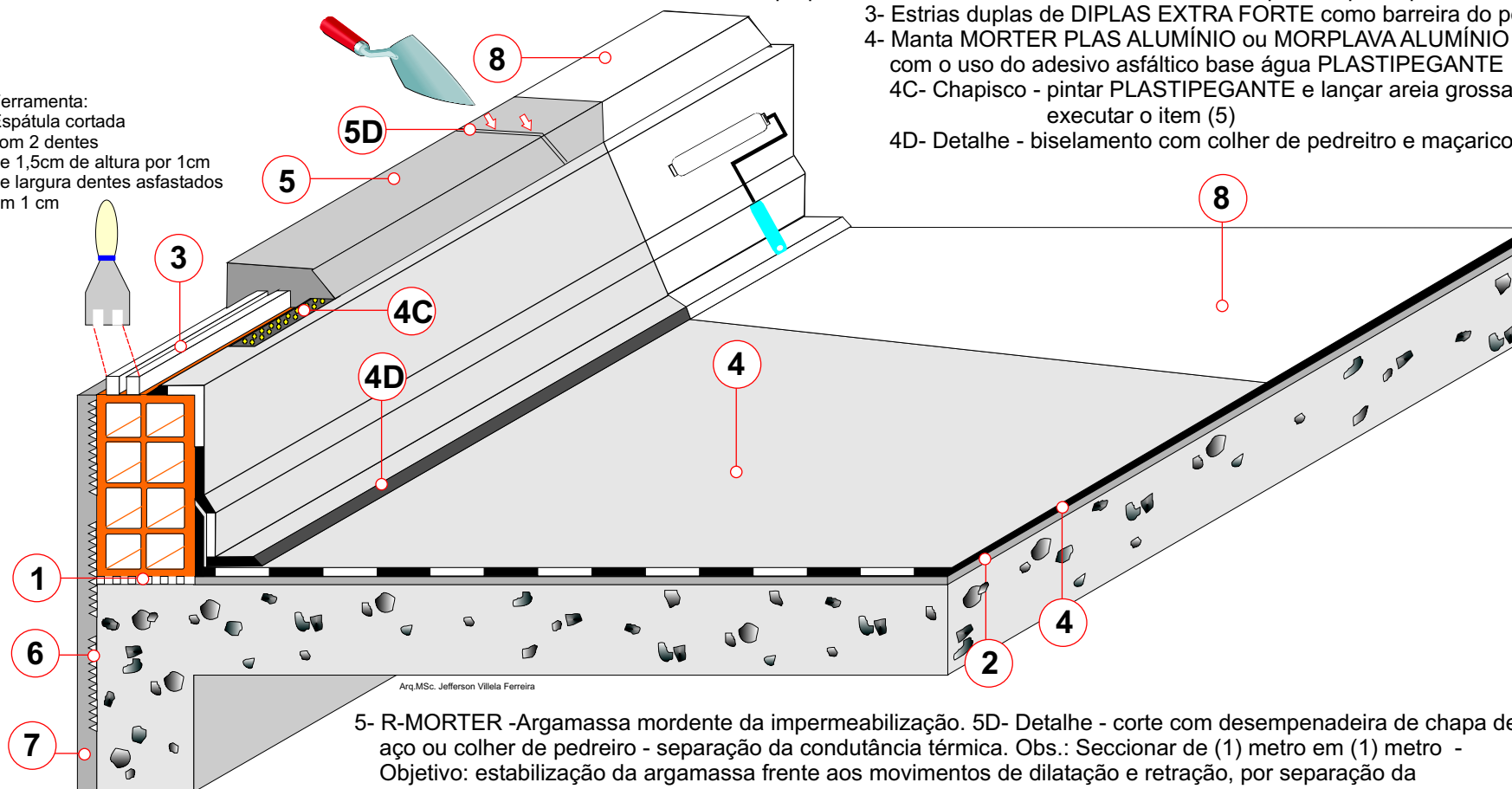
3- Estrias duplas de DIPLAS EXTRA FORTE como barreira do perímetro da impermeabilização

4- Manta MORTER PLAS ALUMÍNIO ou MORPLAVA ALUMÍNIO auto-adesiva aderida, na base, com o uso do adesivo asfáltico base água PLASTIPEGANTE

4C- Chapisco - pintar PLASTIPEGANTE e lançar areia grossa seca. Esperar secar para executar o item (5)

4D- Detalhe - biselamento com colher de pedreiro e maçarico de gás GLP

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



5- R-MORTER -Argamassa mordente da impermeabilização. 5D- Detalhe - corte com desempenadeira de chapa de aço ou colher de pedreiro - separação da condutância térmica. Obs.: Seccionar de (1) metro em (1) metro - Objetivo: estabilização da argamassa frente aos movimentos de dilatação e retração, por separação da passagem de calor de uma peça para a outra.

6- Chapisco com DIPLAS EXTRA FORTE

Ferramenta: espátula dentada - dente tipo "serrote" ou desempenadeira de chapa de aço dentada

7- Emboço de fachada com ARGATEXSA IMPERMEÁVEL 10 Mpa ou ARGATEXSA ECONÔMICA
espessura mínima = 1,5 cm - recomendada = 2,0 cm

8- TEXTON L - Pintura de cor branca tipo 9000 ou de cor clara para melhor reflexão dos raios solares, com isso aumentar a perenidade do sistema



Departamento técnico

tel.: (21) 2671-8327

Fax: (21) 2771-4503

www.texsa.com.br

texsa@texsa.com.br