

PROJETO ESQUEMÁTICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE

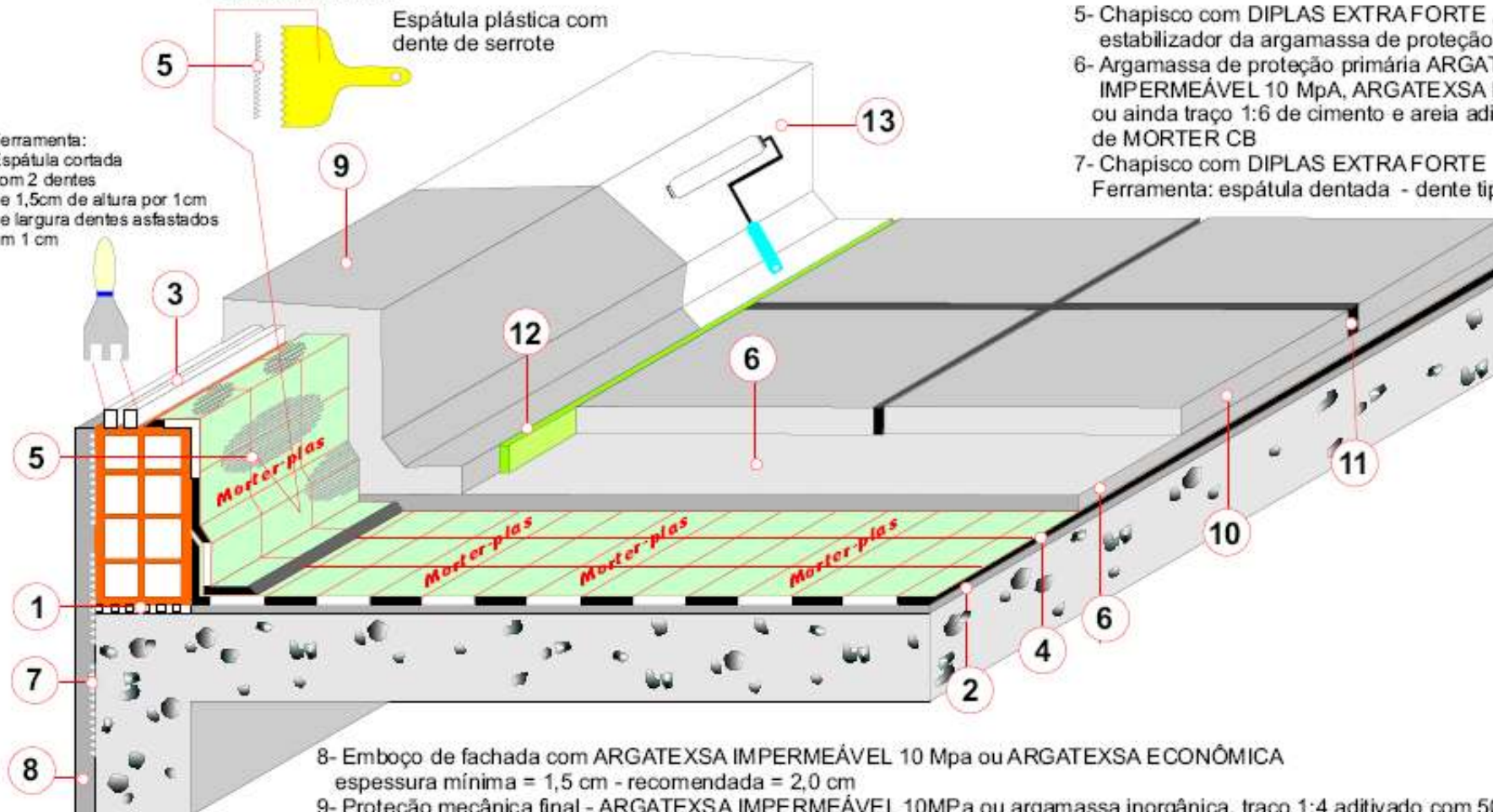
SITUAÇÃO EXISTENTE ARREIMATE NO TOPO

VISTA EM CORTE
SEM ESCALA

Chapisco sobre a manta com
DIPLAS Extra forte

Espátula plástica com
dente de serrote

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



- 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
- 3- Estrias duplas de DIPLAS EXTRA FORTE como barreira do perímetro da impermeabilização
- 4- Manta MORTER PLAS N/S 3 mm ou N/D 4 mm autoadesiva aderida, na base, com o uso de adesivo asfáltico base água PLASTIPEGANTE

- 5- Chapisco com DIPLAS EXTRA FORTE , ancorador e estabilizador da argamassa de proteção final
- 6- Argamassa de proteção primária ARGATEXSA IMPERMEÁVEL 10 Mpa, ARGATEXSA ECONÔMICA ou ainda traço 1:6 de cimento e areia aditivado com 250 ml de MORTER CB
- 7- Chapisco com DIPLAS EXTRA FORTE
Ferramenta: espátula dentada - dente tipo "serrote"

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

9- Proteção mecânica final - ARGATEXSA IMPERMEÁVEL 10MPa ou argamassa inorgânica, traço 1:4 aditivado com 50 ml de MORTER CB espessura mínima vertical = 2 cm

10- piso plaqueado- argamassa ARGATEXSA IMPERMEÁVEL 10 Mpa, ARGATEXSA ECONÔMICA ou cimento e areia traço 1:4 aditivado com 50 ml de MORTER CB por saco de cimento

11- EMUGRAVA R1- produto asfáltico para preenchimento das Juntas de articulação entre placas

12- JUNTER F - mastique para preenchimento da Junta de articulação perimetral

13- TEXTON L - Pintura de cor branca tipo 9000 ou de cor clara para melhor reflexão dos raios solares

