

sc. 1:50

ETAJ 1

+6.40

placute consolidare tg. 20mm

placa b.a. casetata 20cm

placute consolidare tg. 20mm

Placutele de consolidare din tabla groasa de 20mm vor fi ancorate de beton cu ancore chimice - 6 x M16 pe fiecare tabla

Stalp 70x60cm

grinda b.a. 40x88cm

CV consolidare tv. 300x300x12.5

gusee tg. 14mm

Stalp 80x80cm

PARTER

CV consolidare tv. 300x300x12.5

gusee tg. 14mm

gusee tg. 14mm

CV consolidare tv. 300x300x12.5

gusee tg. 14mm

placute consolidare tg. 20mm

placute consolidare tg. 20mm

-0.05

70 525 80

35 600 40

675

sc. 1:50

ETAJ 1

+6.40

placute consolidare tg. 20mm

grinda b.a. 40x88cm

CV consolidare tv. 300x300x12.5

gusee tg. 14mm

Stalp 70x60cm

placa b.a. casetata 20cm

placute consolidare tg. 20mm

Placutele de consolidare din tabla groasa de 20mm vor fi ancorate de beton cu ancore chimice - 6 x M16 pe fiecare tabla

PARTER

gusee tg. 14mm

CV consolidare tv. 300x300x12.5

gusee tg. 14mm

placute consolidare tg. 20mm

gusee tg. 14mm

CV consolidare tv. 300x300x12.5

gusee tg. 14mm

placute consolidare tg. 20mm

-0.05

60 550 60

40 600 30

670

NOTA OTEL LAMINAT:

1. Toate piesele metalice se vor proteja anticoroziv.
2. Lungimile sudurilor pieselor metalice neindicate in plan, se vor executa pe toata lungimea de contact, avand grosimea cordului $a=0,7\text{mm}$ (unde t_{min} reprezinta grosimea piesei celei mai subtiri);
3. Abaterile limitate la dimensiunile imbinarilor sudate se vor incadra conform SR EN 25817/03
4. Eventualele gauri care se vor da la fata locului se vor executa prin aschiere.