

MAGYAR KERESKEDELMI ÉS IPARKAMARA

SZINTVIZSGA

2017.

"C" feladat

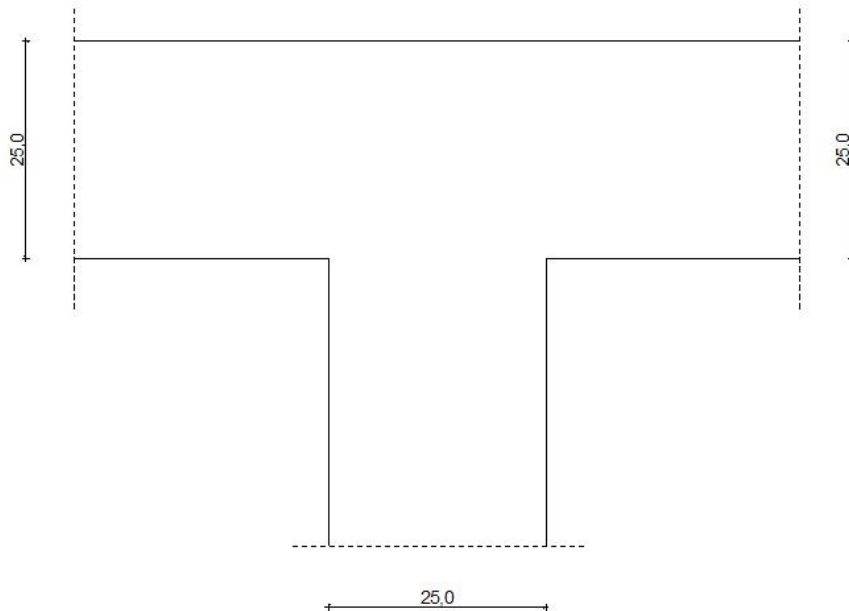
Szakképesítés azonosító száma, megnevezése:
34 582 14 Kőműves

Szintvizsga időtartama:300 perc
Elérhető maximális pontszám: 100 pont

Szintvizsga javasolt időpontja: március

Készítse el a rajzon szereplő 25 x 25 cm-es derékszögű falcsatlakozást 5 sor magasságban.

A vízszintes fal 4 téglaméret, a függőleges pedig 3 téglaméret hosszú és fogas csorbázattal végződik!



C/I. 15 pont

Tűzze ki az ábrán szereplő derékszögű falcsatlakozás helyét sík terepen, amelyet a képzeletbeli leszigetelt alaptestnek tekintjük!

C/II. 10 pont

Készítse elő a falazáshoz szükséges anyagokat és eszközöket! Válassza ki a falazáshoz használt téglákat mérete alapján!

C/III. 10 pont

Készítsen sorosztó (sorvezető) lécezt 5 sor magassághoz kisméretű téglából való falazáshoz!

C/IV. 65 pont

1. Falazza fel az ábrán szereplő falcsatlakozást 5 sor magasságban a tanult téglakötési szabályok figyelembevételével!
2. Folyamatosan ellenőrizze a falcsatlakozás alak- és mérethelyességét! Ellenőrizze a vízszinteséget, függőlegességet és a falsíkot!
3. A munkaterület és pillér felületének tisztaságáról folyamatosan gondoskodjon!
4. A falazás során tartsa be az érvényben lévő munkavédelmi előírásokat!

A falazást 1 fő végzi, a téglák darabolását, valamint a habarcs keverését szakember végzi.