

MAGYAR KERESKEDELMI ÉS IPARKAMARA

SZINTVIZSGA

2017.

"A" feladat

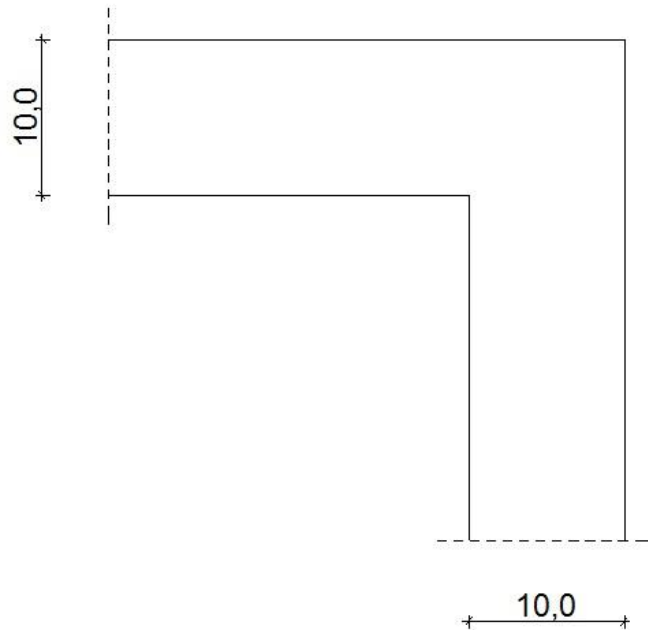
Szakképesítés azonosító száma, megnevezése:
34 582 14 Kőműves

Szintvizsga időtartama:240 perc
Elérhető maximális pontszám: 100 pont

Szintvizsga javasolt időpontja: február

Készítse el az ábrán látható falsarkot 5 sor magasságban 10 cm-es válaszfal téglából!

A vízszintes és a függőleges fal is 2 egész téglaméret hosszú és fogas csorbázattal végződik.



A/I. 15 pont

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

A/II. 10 pont

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

A/III. 10 pont

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

A/IV. 65 pont

1. Falazza fel az ábrán szereplő falsarkot 5 sor magasságban a tanult téglakötési szabályok figyelembevételével!
2. Folyamatosan ellenőrizze a falsarok alak- és mérethelyességét! Ellenőrizze a vízszintességet, függőlegességet és a falsíkot!
3. A munkaterület és a falsarok felületének tisztaságáról folyamatosan gondoskodjon!
4. A falsarok készítése során tartsa be a munkavédelmi előírásokat!

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