

MAGYAR KERESKEDELMI ÉS IPARKAMARA

**SZINTVIZSGA
SZAKMAI GYAKORLATI FELADAT
12/2013. (III.29.) NFM rendelet alapján**

"B" feladat

**Szakképesítés azonosító száma, megnevezése:
34 582 11 Útépítő**

**Szintvizsga időtartama: 240 perc
Elérhető maximális pontszám: 100 pont**

Szintvizsga ajánlott időpontja: március

„B” feladat

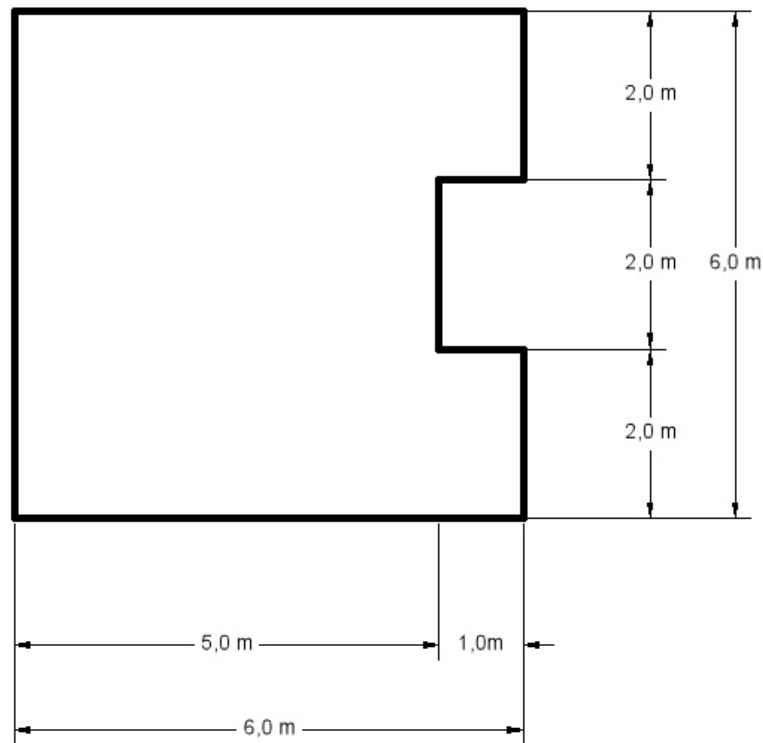
B/I.

A feladat leírása: Alaprajz méretarányos rajzolása

A műszaki ábrázolás alapelveit figyelembe véve rajzolja meg vonalzóval a vázolt raktárépület alaprajzát, M=1:100, 1:200, 1:50 méretarányban.

(rajzolásra felhasználható idő kb.: 150 perc)

(M=1:100 méretarányú rajz: 10 pont, M=1:200 méretarányú rajz: 10 pont, M=1:50 méretarányú rajz: 10 pont)



Raktár alaprajz

Írja fel, hogy az $M=1:100$ méretarányhoz viszonyítva melyik méretarány a nagyítás és melyik a kicsinyítés?

(összehasonlításra felhasználható idő kb.: 10 perc)

(Méretarányok összehasonlítása: 10 pont)

Értelmezze az útépítési tervdokumentációk iratainak főcsoportjait:

- Előzmények dokumentálása

.....
.....
.....
.....

- Műszaki leírás

.....
.....
.....
.....SZ
öveges kiegészítés

.....
.....

- Méret és mennyiségyszámítás

.....
.....
.....
.....al
apjául szolgál

(szöveges válaszra felhasználható idő kb.: 30 perc)

(Előzmények dokumentálása: 10 pont, Műszaki leírás: 10 pont, Méret és mennyiségyszámítás: 10 pont)

B/II.

A feladat leírása: Tűzvédelem alapfogalmai
Értelmezze az alábbi fogalmakat:

- Gyulladáspon:

.....
.....
.....
.....

- Gyulladási hőmérséklet:

.....
.....
.....
.....

- Gyors égés:

.....
.....
.....
.....

- Lassú égés:

.....
.....
.....
.....

- Tökéletes égés:

.....
.....
.....
.....

Mit tartalmaz a tűzriadó terv?

.....
.....
.....
.....A tűzriadó terv része a helyszínrajz
.....
.....
.....

(szöveges válaszra felhasználható idő kb.: 30 perc)

(Alapfogalmak értelmezése: 10 pont, Tűzriadó terv: 10 pont)

Mutassa be a tűzoltó készülék használatát különböző testtartással!

(a készülék bemutatására felhasználható idő kb.: 20 perc)

(Tűzoltó készülék bemutatása: 10 pont)