

УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ 2

Задача 4. 2019/2020

Паркирање

На површина со димензии 38/64 м, до која се пристапува од улица долж подолгата страна на локацијата, проектирајте максимален број паркинг места на:

1.

Паркинг простор со паркирање под 90° со одвени влез и излез во паркиралиштето при што тротоарот од страната на пристапната улица да биде со широчина од 5м и истиот е вон зададената површина за паркирање

2.

Паркинг простор со паркирање под 45° со единствен влез и излез во паркиралиштето при што тротоарот од страната на пристапната улица да биде со широчина од 3м и истиот е вон зададената површина за паркирање

3.

Под планираниот паркинг простор под 1. да се предвиди подземна гаража во едно ниво со единствена рампа за влез и излез од подземното ниво. Котата на подот на гаражата е на -2.70 м. Рампата за влез и излез од подземното ниво е вон зададената површина. Пристапот кон улицата е од влезот и излезот како под 1. Да се прикажат позициите на столбовите.

За секој од трите случаи наведете го вкупниот број на паркинг места и просечната површина/паркинг место.