

УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ 2

зимски семестар 2020-21

Задача 3. ПАРКИРАЊЕ

На површина на парцела со димензии 43/64 м, до која се пристапува преку станбена улица долж пократката страна на локацијата. Станбената улица има профил од 15м и тоа 7м тротоар веднаш до парцелата, 6м за 2 коловозни ленти и 2м тротоар. Проектирајте максимален број паркинг места на:

1.

Паркинг простор со паркирање под 90⁰ со единствен влез и излез во паркиралиштето

2.

Етажна (катна) гаража со приземје плус две надземни нивоа до кои се пристапува со покриени еднонасочни пристапни рампи преку раздвоен влез и излез

Да се предвиди простор за две скалишни јадра. Приземјето да не се користи за паркирање. Второто ниво на гаражата треба да биде покриено. Да се прикажат позициите на столбовите. Димензиите на површината за градење се 28/60 метри.

Градежната линија на етажната гаража се поклопува со регулационата линија. До површината за градење (габаритот на гаражата) се пристапува од сообраќајница на нејзината пократка страна.

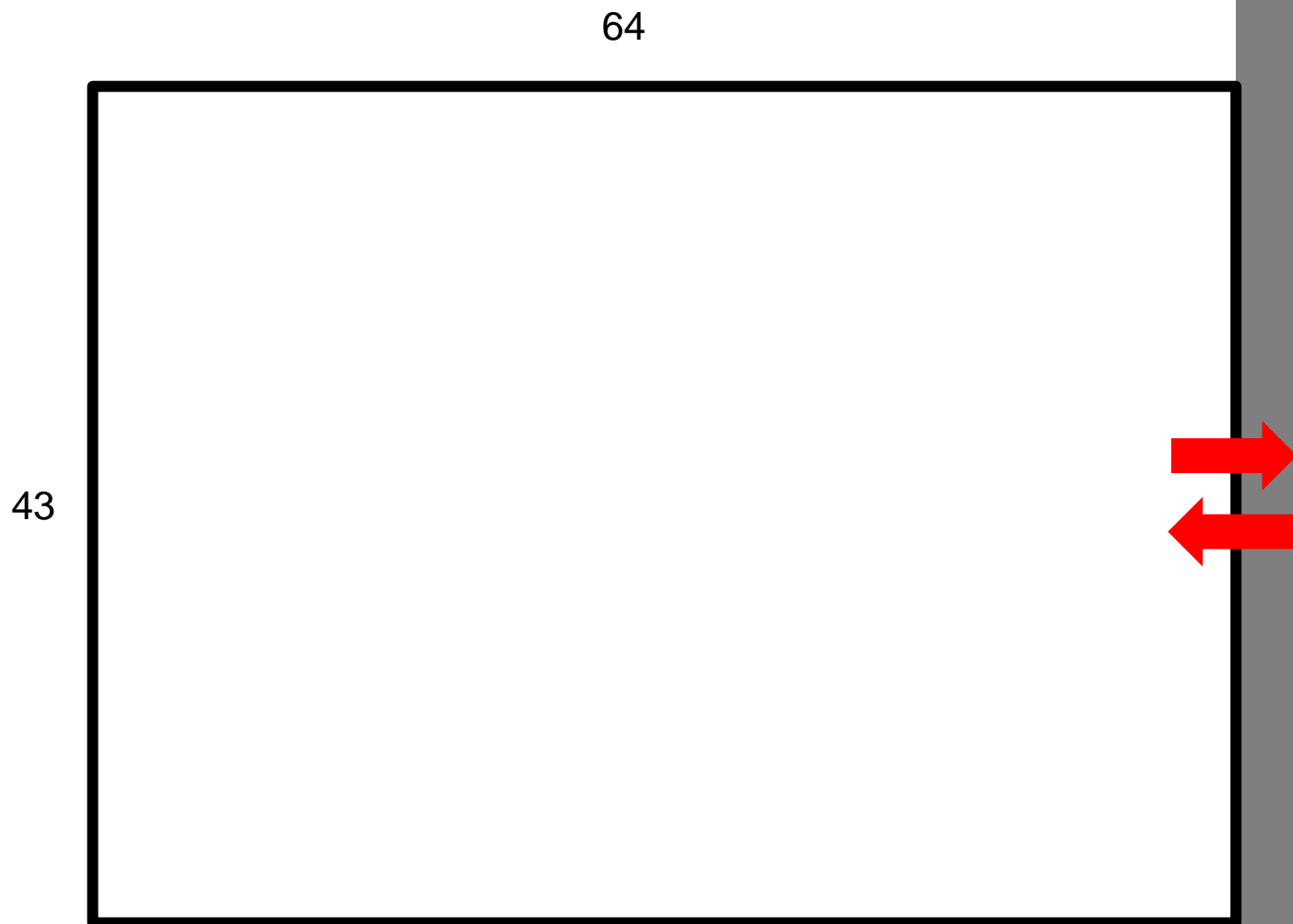
Тротоарот помеѓу парцелата (површината за градење) и коловозната лента на сообраќајницата е со ширина од 7м (растојание помеѓу парцелата и коловозната лента).

Катната висина на приземјето е 3.4м а на етажите за паркирање 2.8м

Во рамките на паркингот да се предвидат зеленило и/или дрвја каде што е тоа можно. Да се прикажат основите на приземје, прв и втор кат.

За двата случаи да се наведе вкупниот број на паркинг места и просечната планирана површина за паркинг место.

Вежбата се работи во размер $M = 1:200$ (или $1:250$) на А3 формат или на проширен А3 формат (29.7/42++)



1. Паркинг простор со паркирање под 90^0 со единствен влез и излез во паркиралиштето

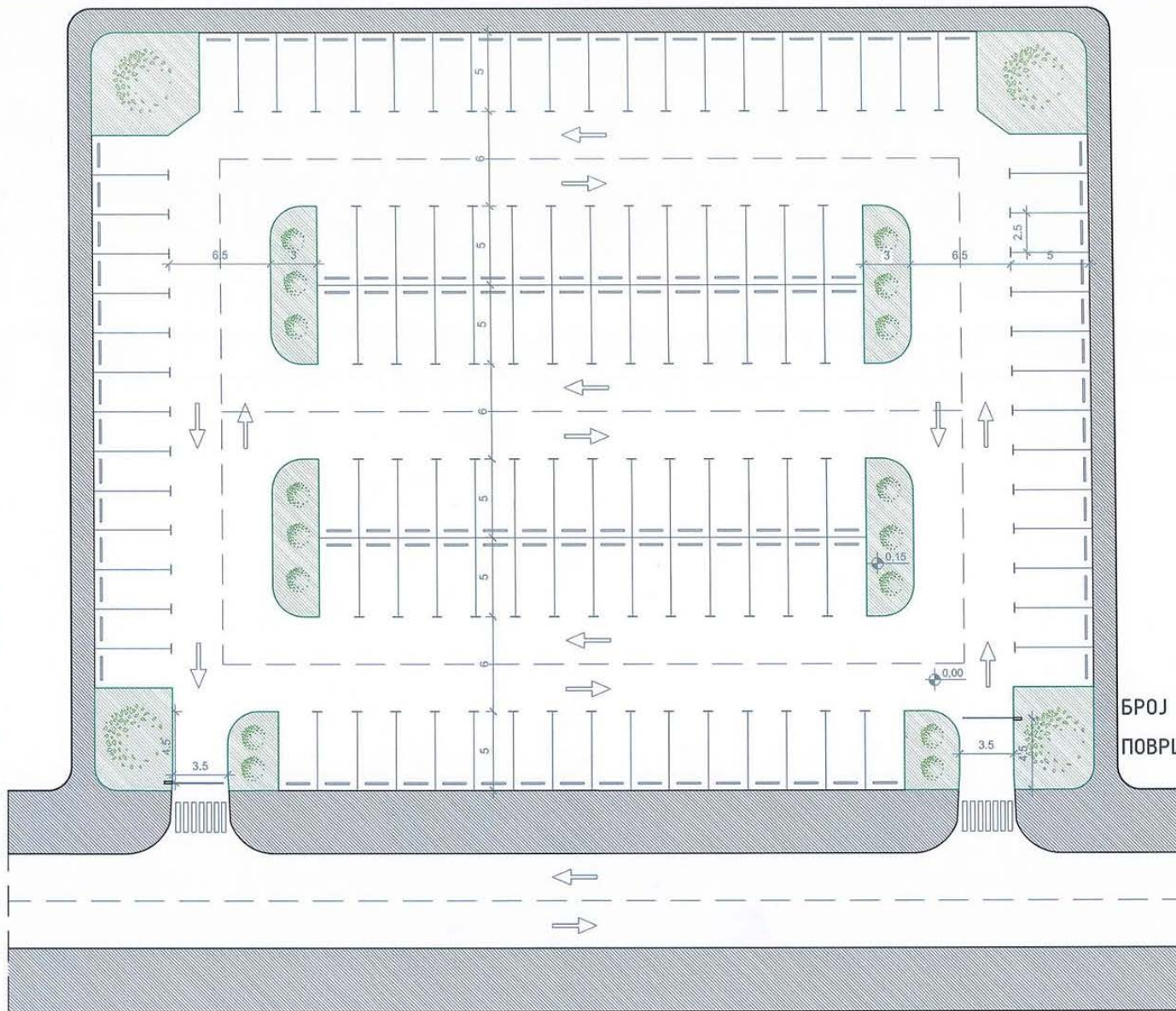
64

43

**1.**

Паркинг простор со паркирање под 90^0 со единствен влез и излез во паркиралиштето

ПАРКИНГ ПРОСТОР СО ПАРКИРАЊЕ ПОД 90°



БРОЈ НА ПАРКИНГ МЕСТА: 120
 ПОВРШИНА/ПАРКИНГ МЕСТО: 25.6m²

УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ 2

зимски семестар 2020-21

Задача 3. ПАРКИРАЊЕ

На површина на парцела со димензии 43/64 м, до која се пристапува преку станбена улица долж пократката страна на локацијата. Станбената улица има профил од 15м и тоа 7м тротоар веднаш до парцелата, 6м за 2 коловозни ленти и 2м тротоар. Проектирајте максимален број паркинг места на:

2.

Етажна (катна) гаража со приземје плус две надземни нивоа до кои се пристапува со покриени еднонасочни пристапни рампи преку раздвоен влез и излез

Да се предвиди простор за две скалишни јадра. Приземјето да не се користи за паркирање. Второто ниво на гаражата треба да биде покриено. Да се прикажат позициите на столбовите. Димензиите на површината за градење се 28/60 метри.

Градежната линија на етажната гаража се поклопува со регулационата линија. До површината за градење (габаритот на гаражата) се пристапува од сообраќајница на нејзината пократка страна.

Тротоарот помеѓу парцелата (површината за градење) и коловозната лента на сообраќајницата е со ширина од 7м (растојание помеѓу парцелата и коловозната лента).

Катната висина на приземјето е 3.4м а на етажите за паркирање 2.8м

Во рамките на паркингот да се предвидат зеленило и/или дрвја каде што е тоа можно. Да се прикажат основите на приземје, прв и втор кат.

За двата случаи да се наведе вкупниот број на паркинг места и просечната планирана површина за паркинг место.

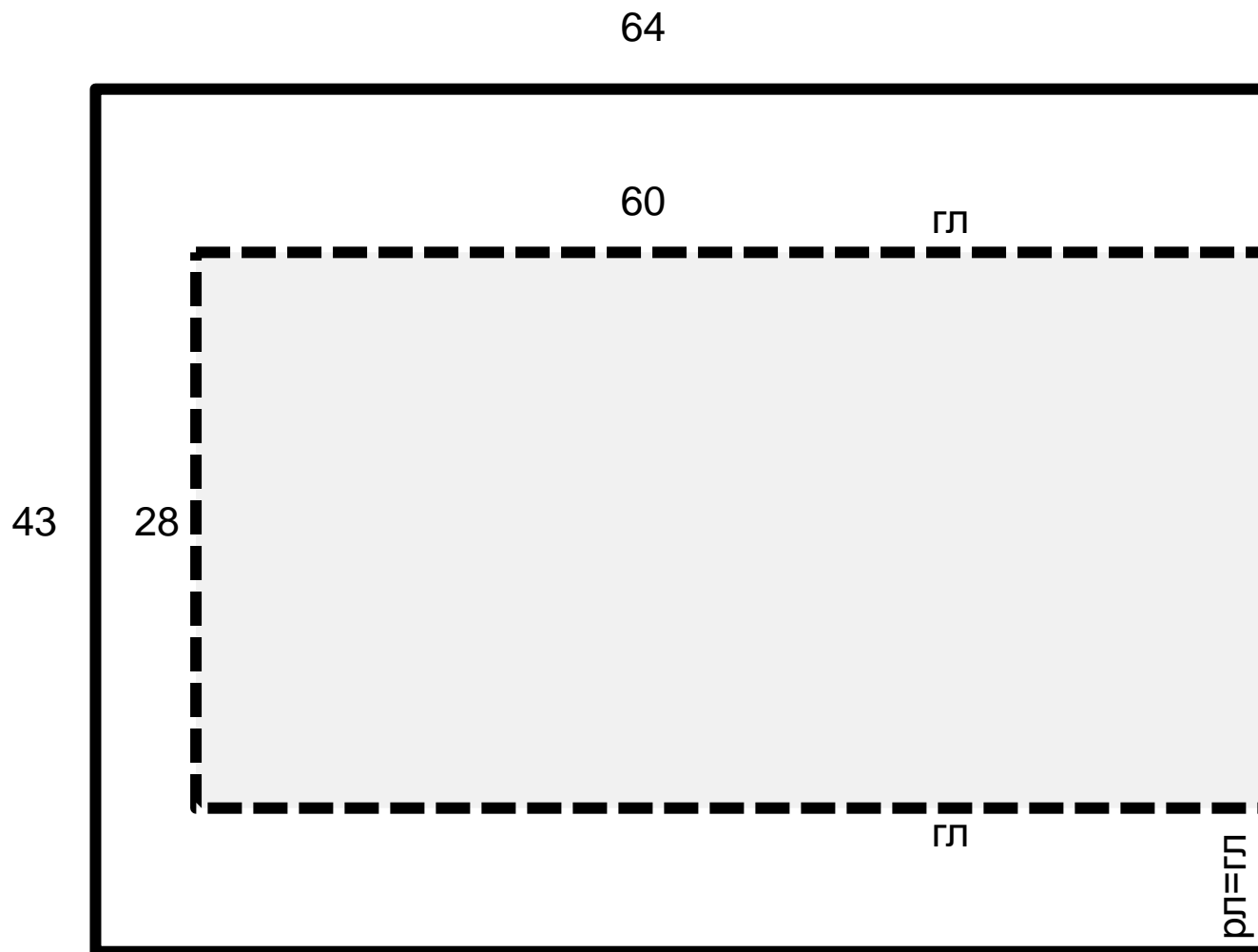
Вежбата се работи во размер $M = 1:200$ (или $1:250$) на А3 формат или на проширен А3 формат (29.7/42++)

64

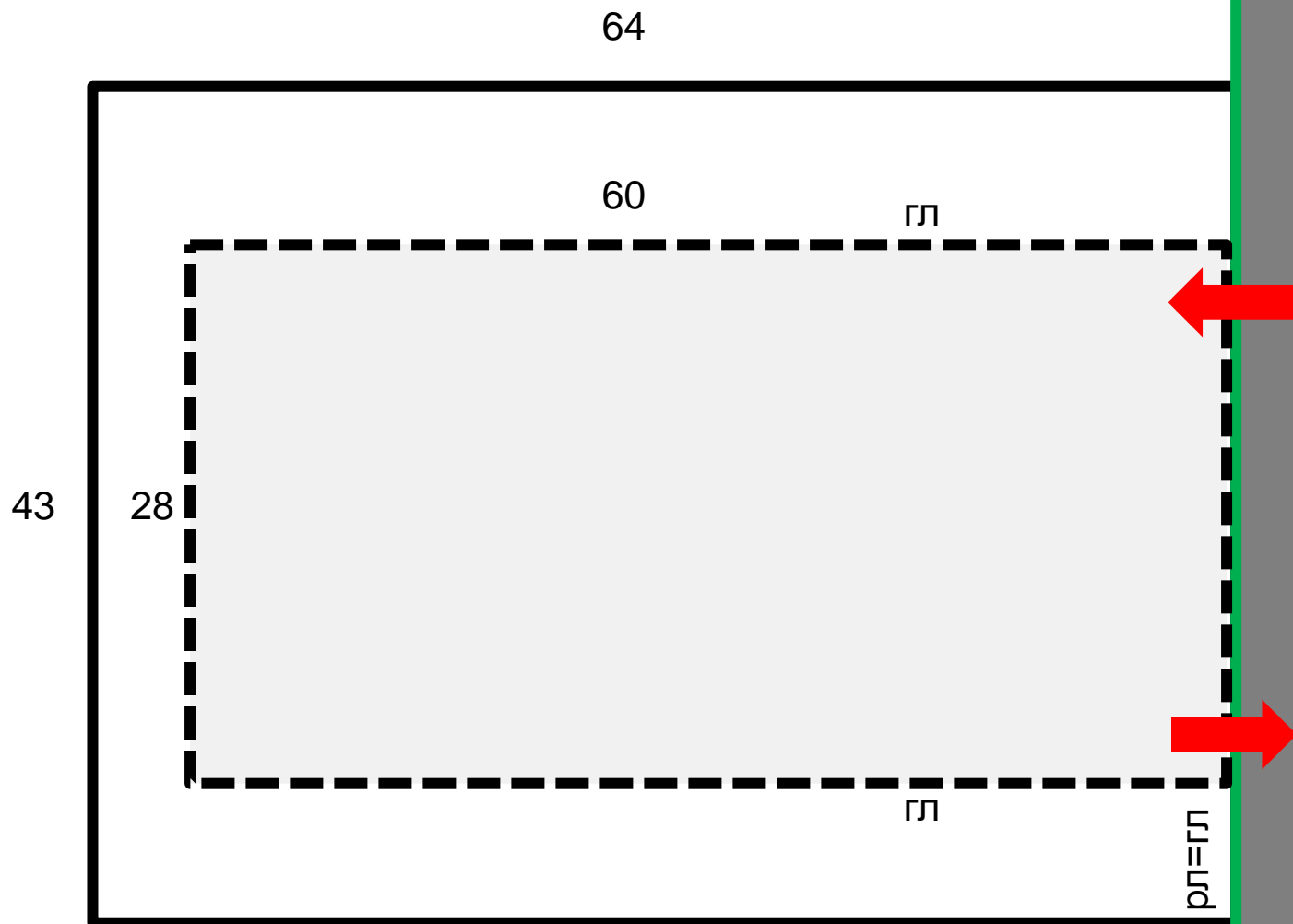
43

**2.**

Етажна (катна) гаража со две надземни нивоа до кои се пристапува со покриени еднонасочни пристапни рампи преку раздвоен влез и излез

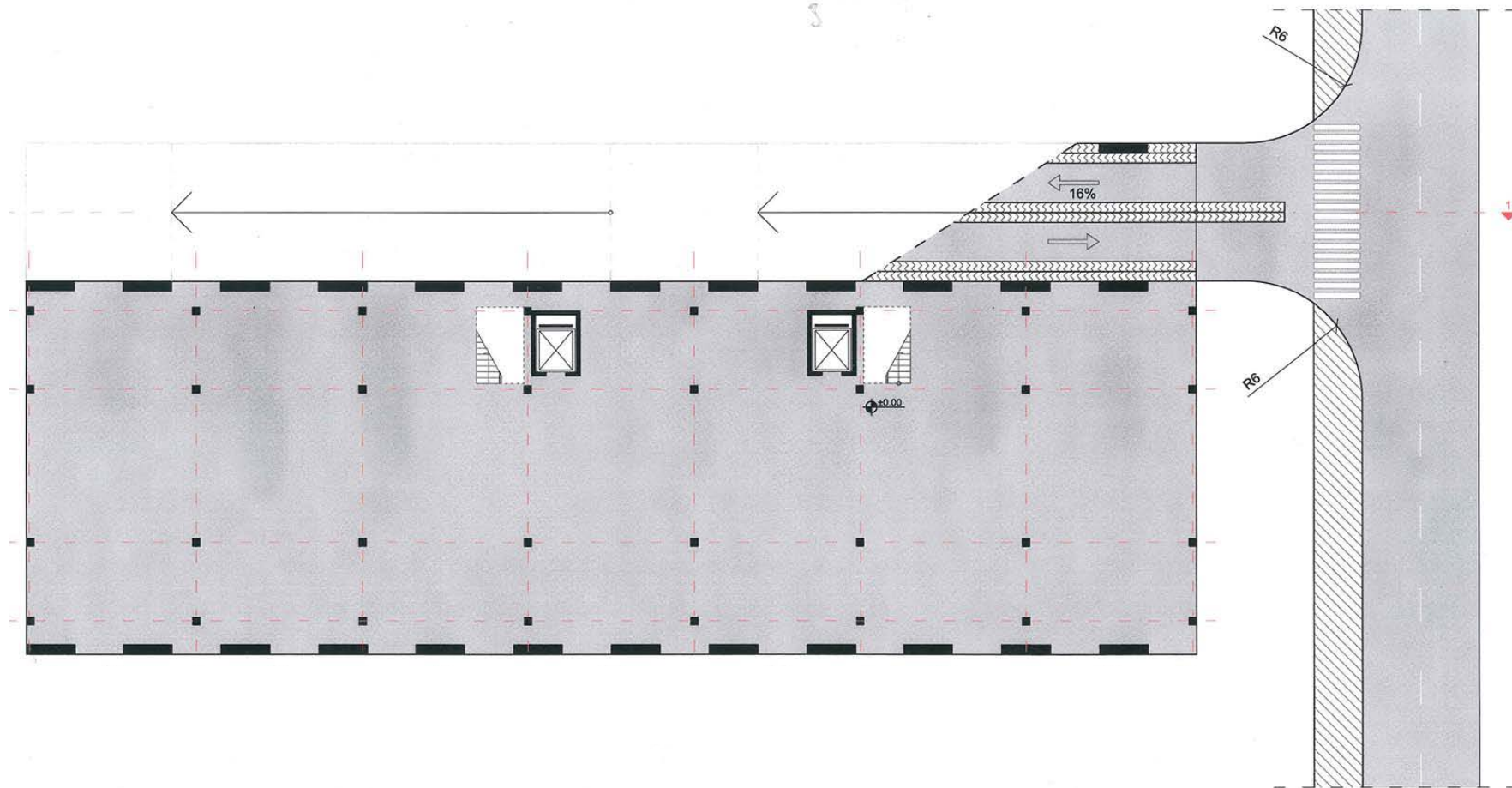
**2.**

Етажна (катна) гаража со две надземни нивоа до кои се пристапува со покриени еднонасочни пристапни рампи преку раздвоен влез и излез

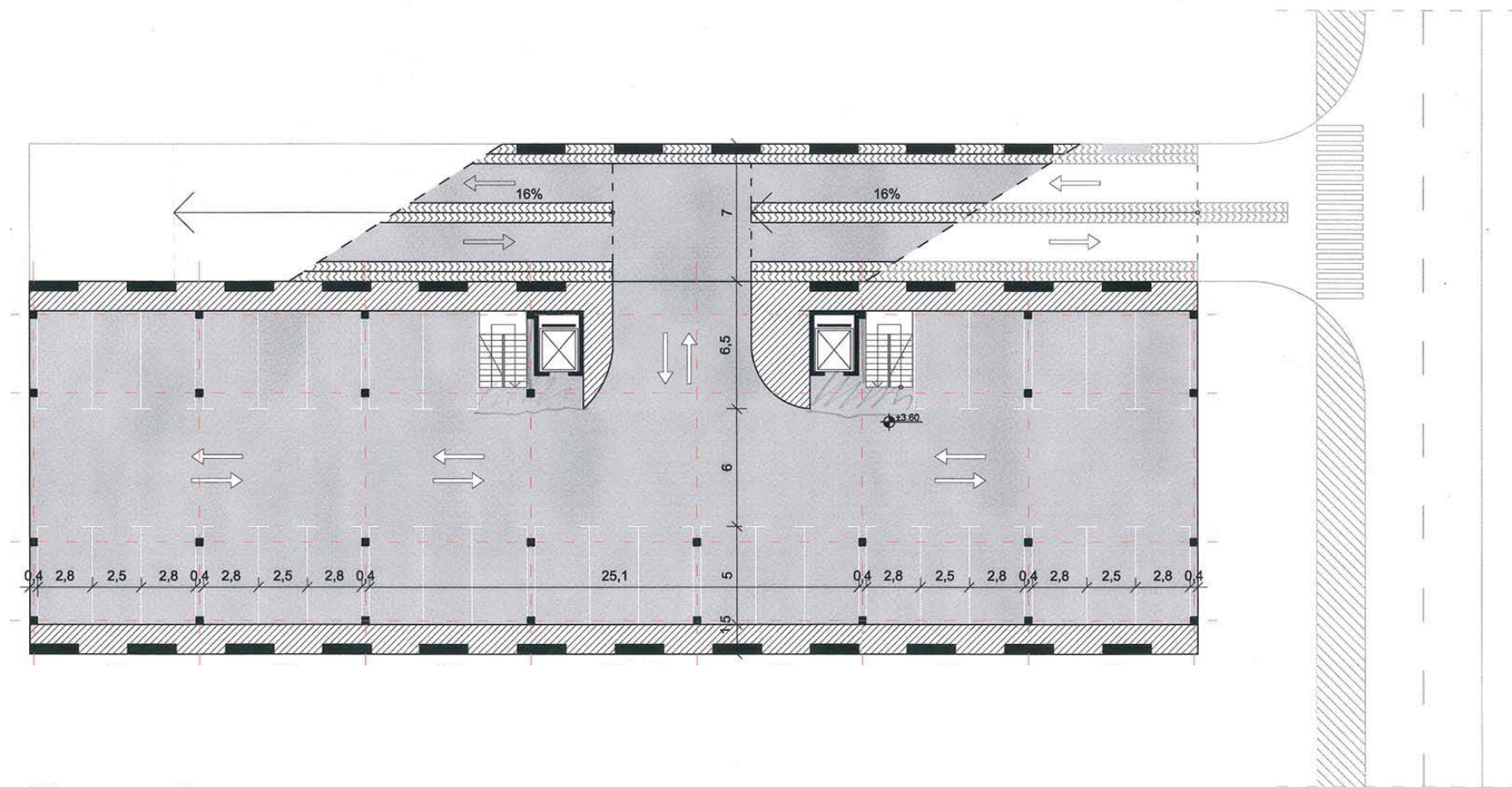
**2.**

Етажна (катна) гаража со две надземни нивоа до кои се пристапува со покриени еднонасочни пристапни рампи преку раздвоен влез и излез

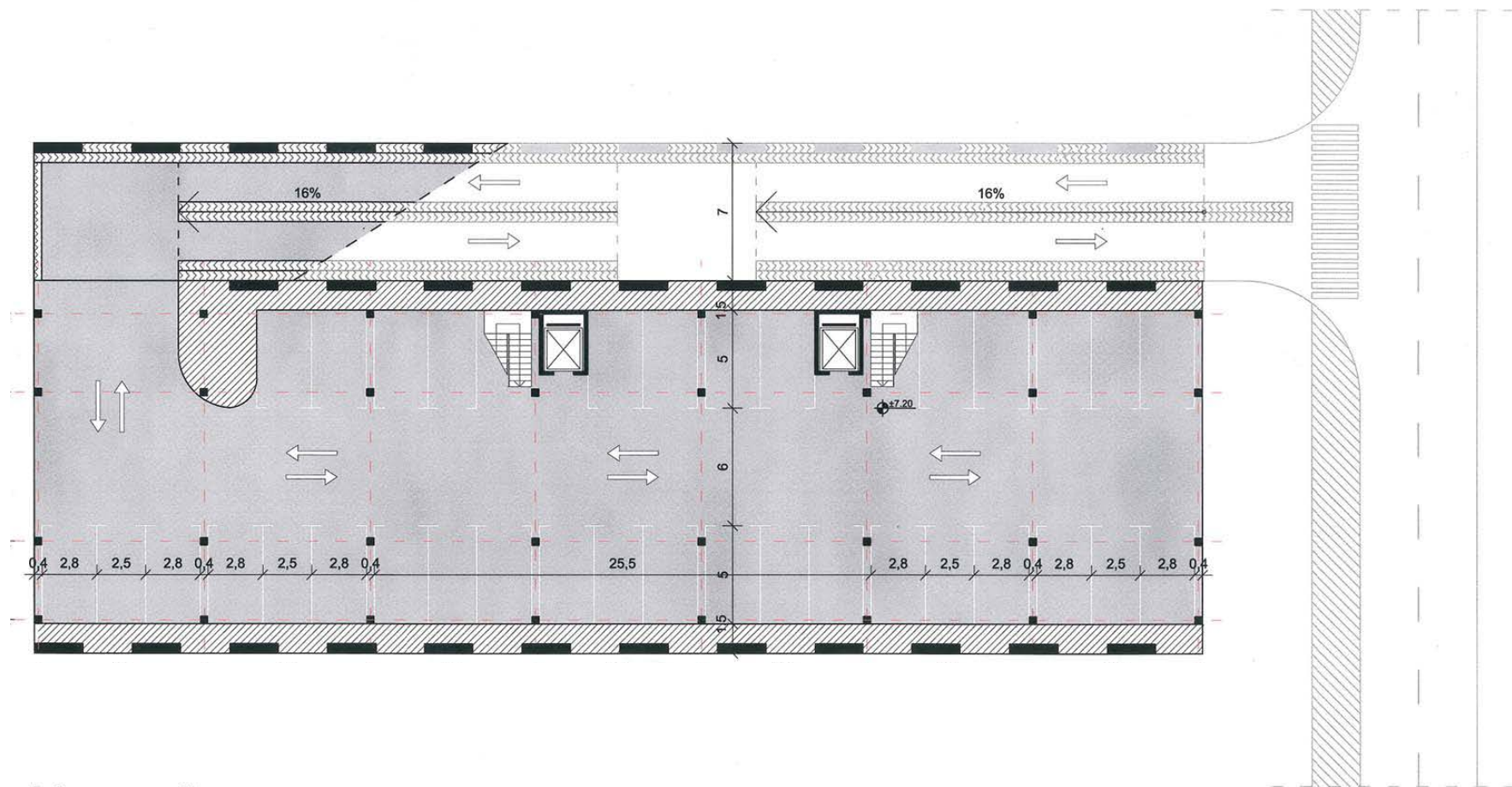
ЕТАЖНА ГАРАЖА
приземље



- ЛЕГЕНДА:
- РАМПА
 - МЕГУКАТНА КОНСТРУКЦИЈА
 - БЕТОНСКО ПЛАТНО



Број на паркинг места: 34
Бруто површина: 45,8



Број на паркинг места: 34
Бруто површина: 45,8