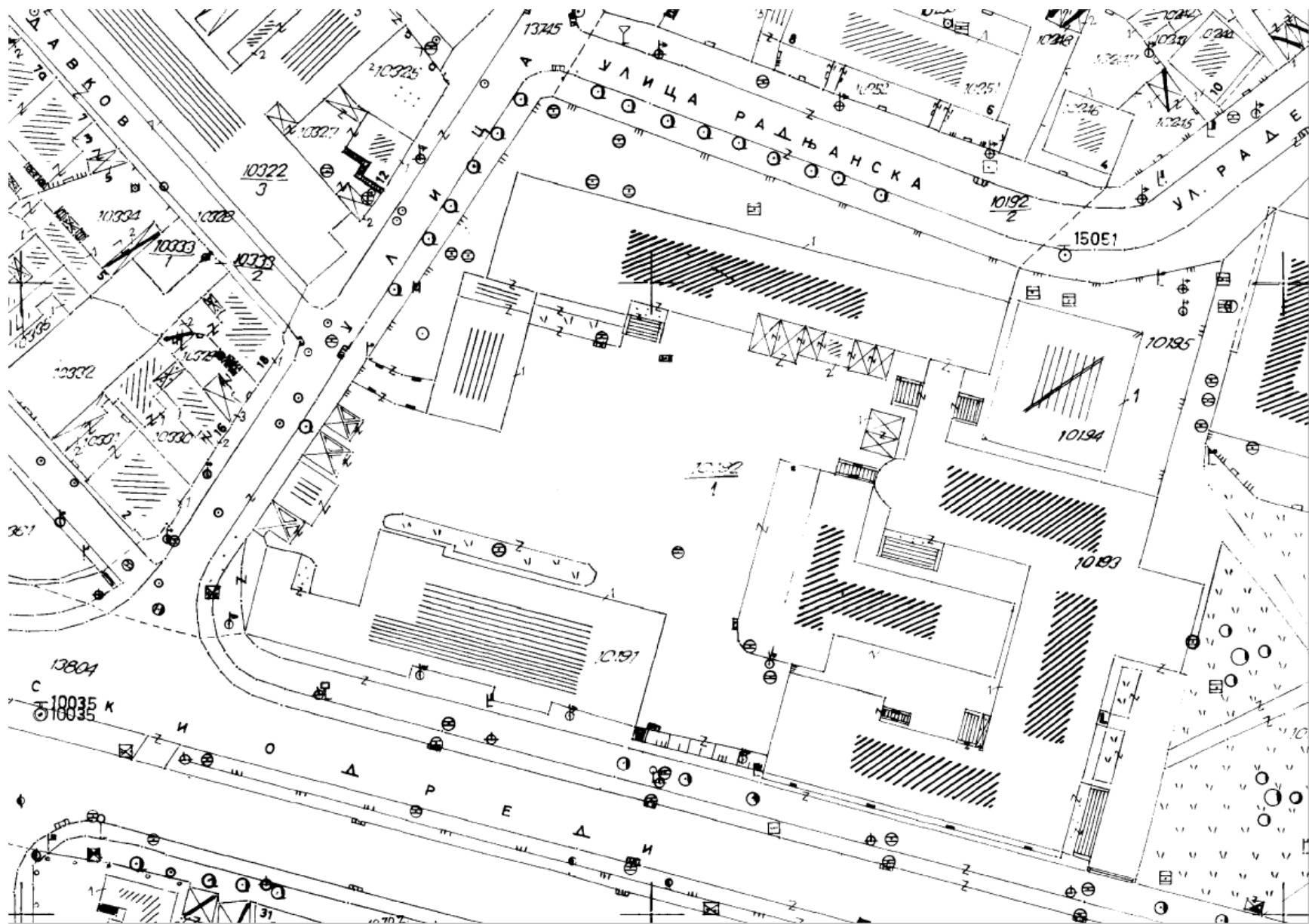


УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ 2

зимски семестар 2020-21

Задача 5



УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ 2

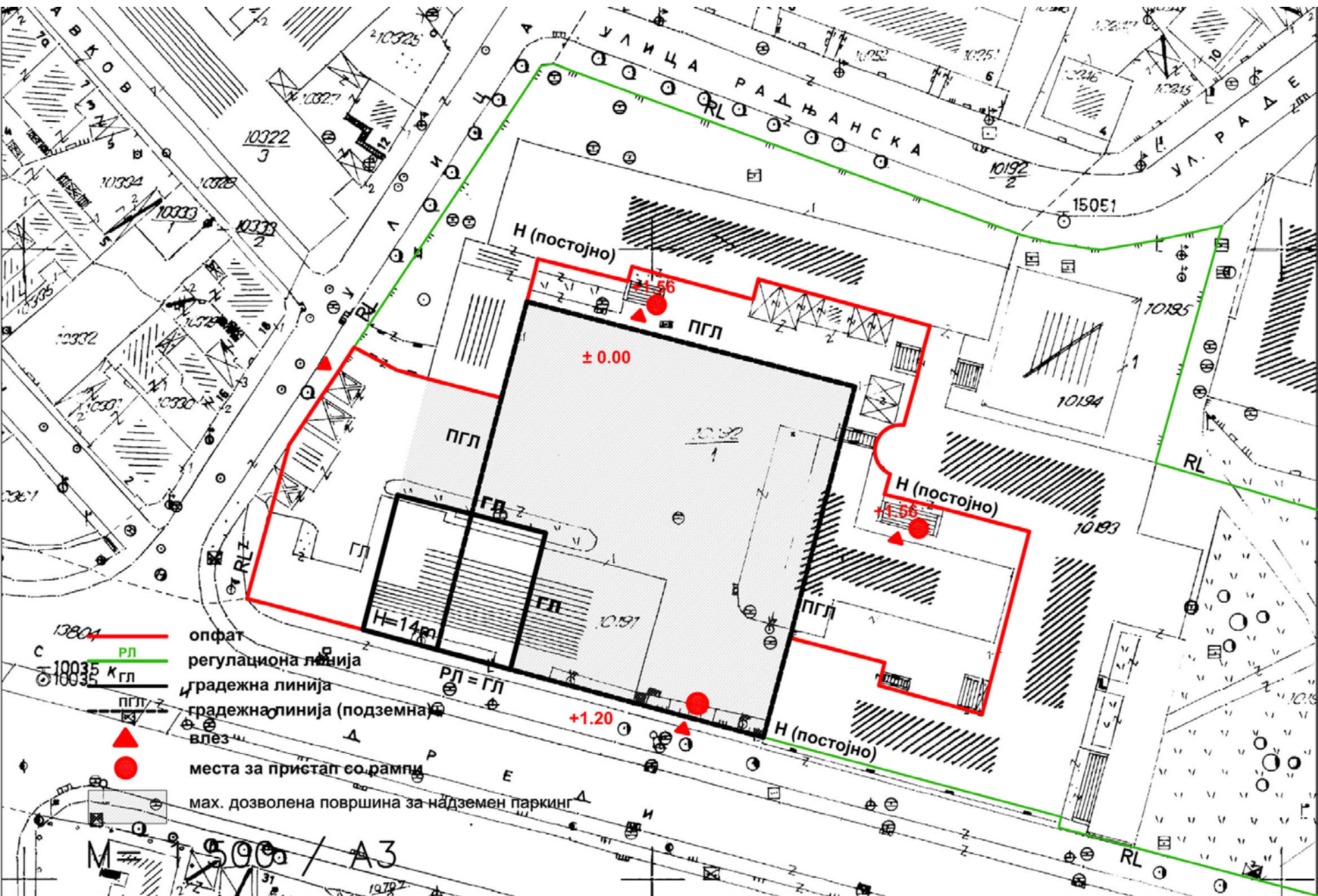
зимски семестар 2020-21

Уредување на дел од дворот на Архитектонскиот факултет

Да се изработи проект за уредување на дел од дворот на Факултетот со почитување на следниве услови:

- да се обезбеди паркинг за најмалку 180 возила, при што на ниво на партер паркираат 20% од возилата во рамките на кои треба да се обезбеди вкупниот потребен број паркинзи за лица со посебни потреби;
- надземниот паркинг да се организира во рамките на површината обоена во сива боја;
- за останатите возила да се обезбеди паркирање во подземни нивои;
- котата на подот на подземниот паркинг започнува на -2.80 м;
- подземниот паркинг треба да се организира во рамките на границите на подземната градежна линија (ПГЛ);
- при планирањето на подземниот паркинг да се користи и делот од површината под новопланираниот објект кој влегува во (ПГЛ);
- пристапот до подземниот паркинг е преку двосмерна права откриена рампа;
- да се обезбедат пешачки излези од подземниот паркинг (Rmax.30m) и да се прикаже носивата конструкција на подземниот паркинг;
- да се обезбеди непречен пешачки пристап кон постојните влезови на објектот, а два влеза да се направат пристапни за лица со посебни потреби;
- да се обезбеди пристап од страната на автобуската станица на бул. „Партизански одреди“, вклучувајќи и пристап за лица со посебни потреби;
- да се обезбеди континуирано пешачко движење по оската југоисток – запад;
- при партерното уредување предност да имаат тековите на пешачко движење, а пешачките површини и позициите на високо зеленило да се определат без детално да се уредуваат;
- постојните гаражи и бараки на локацијата се отстрануваат;
- да се прикажаат висинските коти и наклоните и должините на пристапните рампи за колски и пешачки сообраќај;

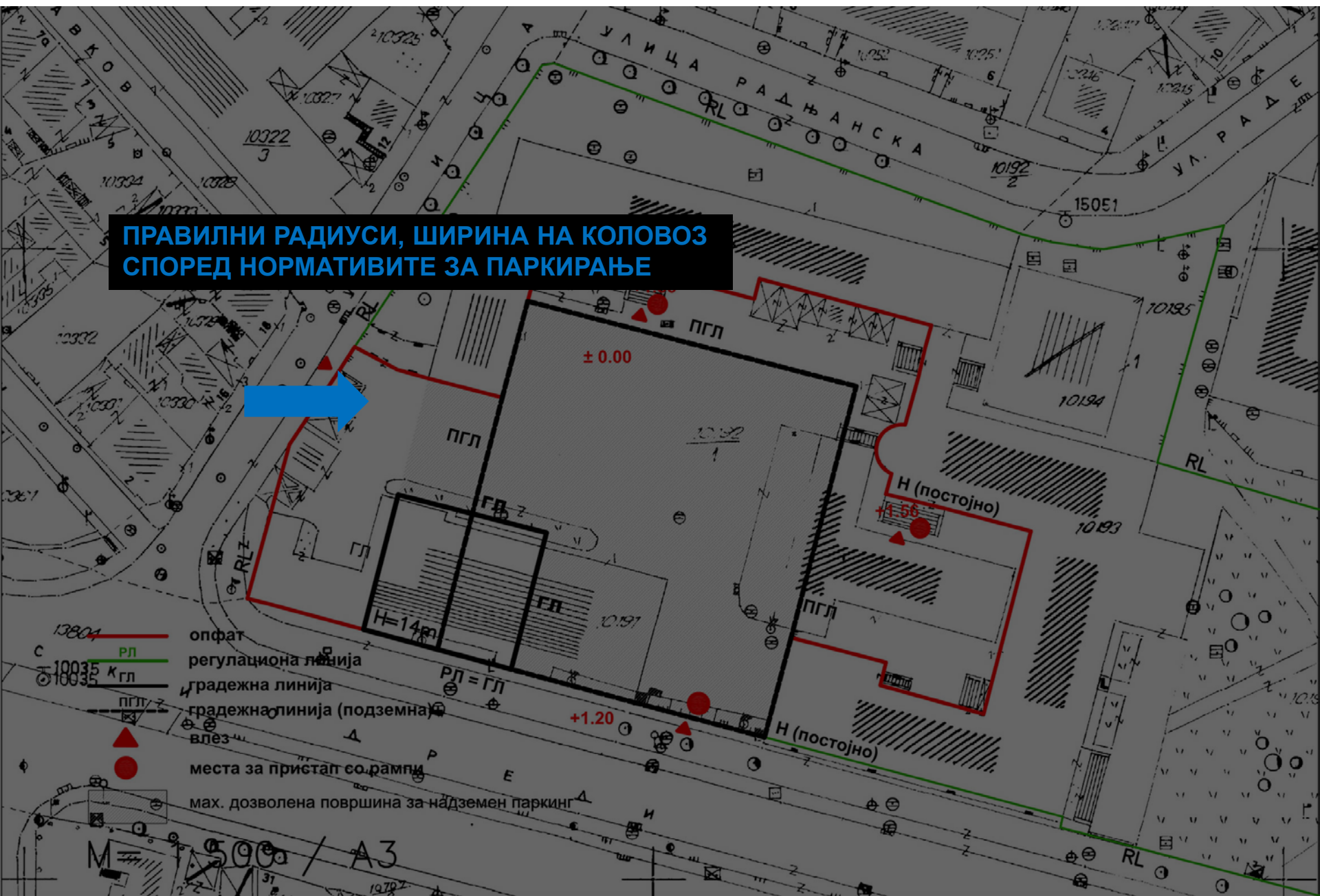
Вежбата се работи во размер М = 1:500 на А3 формат или на проширен А3 формат (29.7/42++)



- 13804 — опфат
- РЛ — регулациона линија
- КГЛ — градежна линија
- ПГЛ — градежна линија (подземна)
- ▲ — влез
- — места за пристап со рампи
- — макс. дозволена површина за надземен паркинг

500 / A3

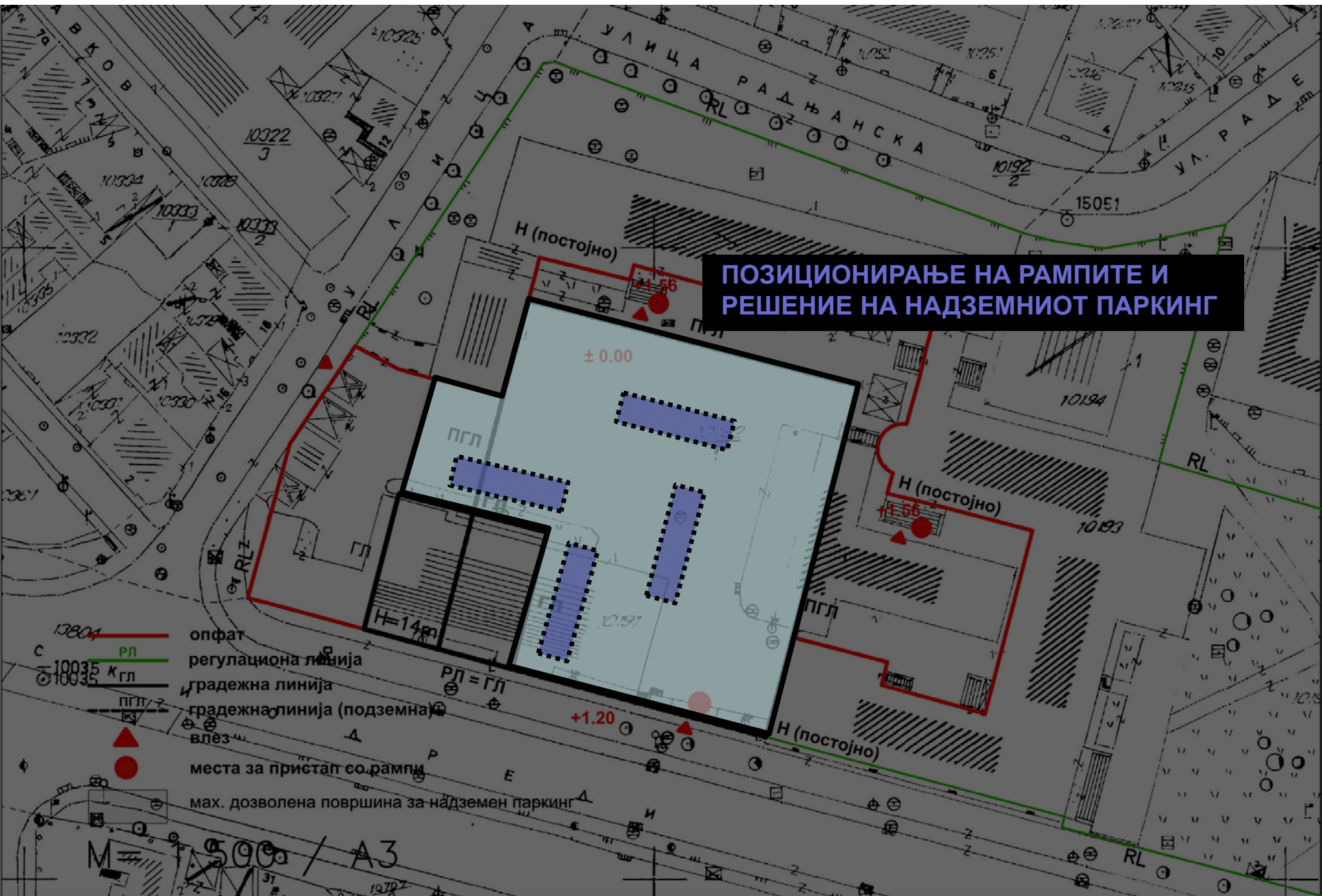
**ПРАВИЛНИ РАДИУСИ, ШИРИНА НА КОЛОВОЗ
СПОРЕД НОРМАТИВИТЕ ЗА ПАРКИРАЊЕ**



- 13804 — опфат
- РЛ — регулациона линија
- КГЛ — градежна линија
- ПГЛ — градежна линија (подземна)
- ▲ — влез
- — места за пристап со рампи
- — мах. дозволена површина за надземен паркинг

500 / A3

ПОЗИЦИОНИРАЊЕ НА РАМПИТЕ И РЕШЕНИЕ НА НАДЗЕМНИОТ ПАРКИНГ



- 13804 — опфат
- РЛ — регулациона линија
- КГЛ — градежна линија
- ПГЛ — градежна линија (подземна)
- влез
- ▲ — места за пристап со рампи
- — мах. дозволена површина за надземен паркинг

500 / A3

ПОЗИЦИОНИРАЊЕ НА РАМПИТЕ И РЕШЕНИЕ НА ПОДЗЕМНИОТ ПАРКИНГ СО ИНТЕРПОЛАЦИЈА НА КОНСТРУКТИВЕН СИСТЕМ



- 13804 — опфат
- РЛ — регулациона линија
- КГЛ — градежна линија
- ПГЛ — градежна линија (подземна)
- ▲ — влез
- ▲ — места за пристап со рампи
- — мах. дозволена површина за надземен паркинг

500 / A3

ДОМИНАНТНИ ПЕШАЧКИ ПРАВЦИ ВО ЛОКАЦИЈАТА И ВЕРТИКАЛНИ КОМУНИКАЦИСКИ ЈАДРА



РАСПОРЕД НА ОБВРСКИ:

Вежба 5 (консултации):

- Термин 1: 17.12.2020
- Термин 2: 24.12.2020
- Термин 3: 14.01.2021

ПРЕДАВАЊА:

- 21.12.2020 НЕМА ПРЕДАВАЊЕ!
- 28.12.2020 Објаснување на обврски во врска со тест по предметот УП2
- 11.01.2021 Термин за предавање