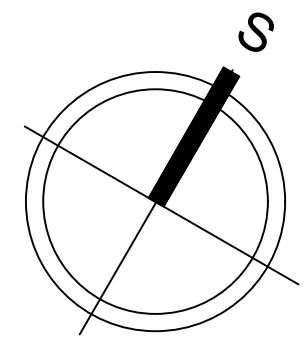
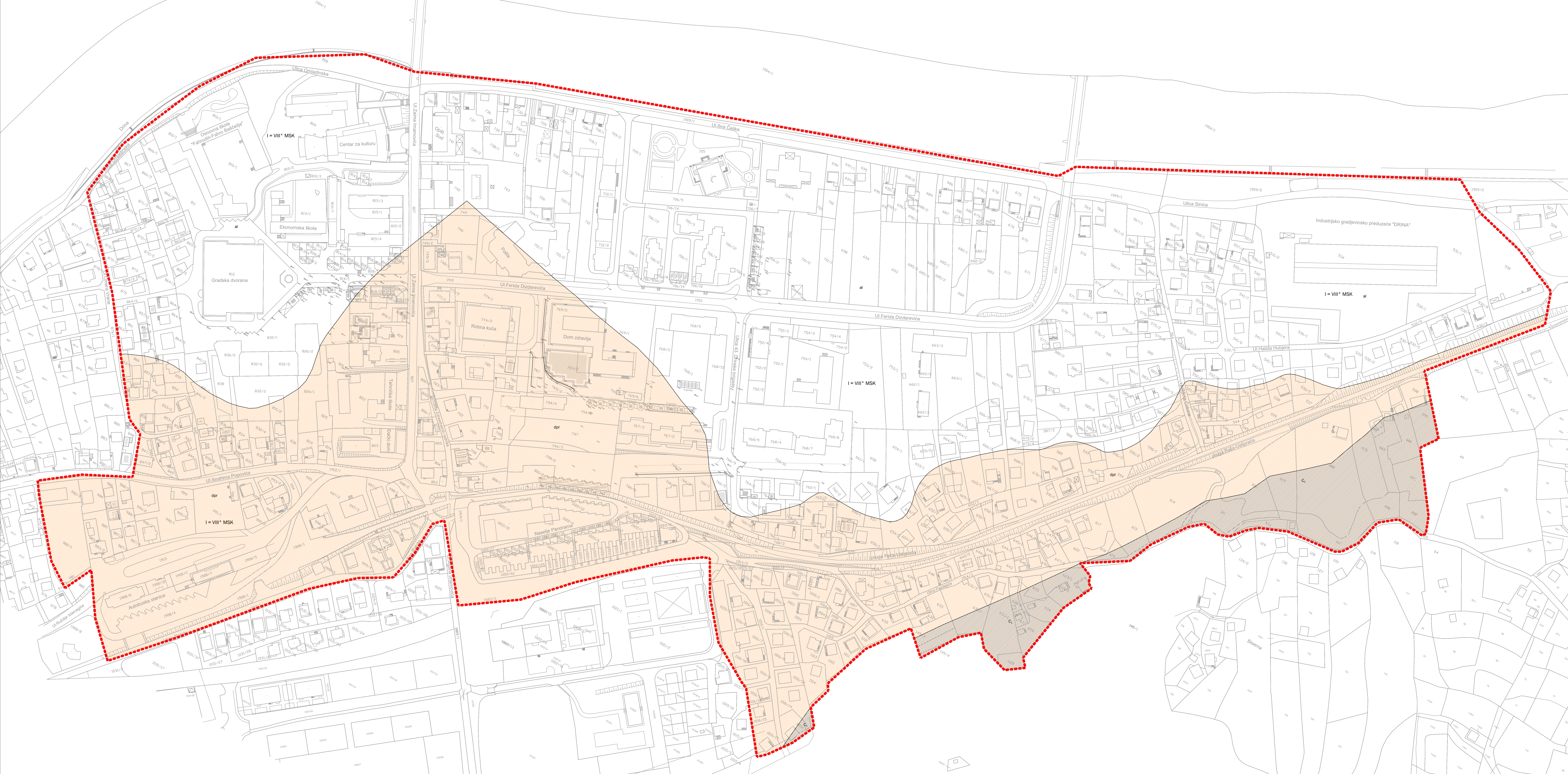


1600/700



## IZMJENA REGULACIONOG PLANA "BISERNA" U GORAŽDU

### INŽENJERSKOGEOLOŠKA KARTA

#### LEGENDA :

----- GRANICA OBUHVATA

#### LITOLOŠKE OZNAKE I INŽENJERSKOGEOLOŠKI PODACI

| STARIŠĆE | OZNAKA I SIMBOL | NAZIV I LITOLOŠKI SASTAV KOMPLEKSA  | VAŽNJA SVOJSTVA KOMPLEKSA  |
|----------|-----------------|---|--|
| IVARTAR  | al              | ŠLJUNKOVIT RIJEČNI NANOS: šljunkovit različitog petrografskog sastava, pretežno krednjačkog       | Dobro vodopropusan, dobro složen i konsolidovan materijal, debljine do 12 m.                                     |
| IVARTAR  | dpr             | PADINŠKI I POTIČNI NANOS: dekvijantne sugline, doznaka, prolupljane sugline i šljunak sa drobinom | Sugline slabo konsolidovane, slabo vodopropusne do vodonepropusne, debljine do 10 m.                             |
| IVARTAR  | C               | PALEOZOJSKI KOMPLEKS STJENA: gline, pjesčari, finični škriljci, kvarčne žice i liti               | Pretežno vodonepropusne stijene sa ograničenom lokalnom akumulacijama podzemnih voda. Izgrađuju stabilne terene. |

I = VIII° MSK

Maksimalno očekivani intezitet potresa za povratni period od 500 godina

|                  |                                     |   |                                      |
|------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Šteta iznosi:    | KLASIFIKACIJA                       | INŽENJERSKOGEOLOŠKA KARTA   | M.P.                                 |
| Nastao priprema: | ADMINISTRATIVNA SLUŽBA GRAD GORAŽDE | Računovod: istraživanje: Mirjana Stanićević, dipl.inž.arh.<br>Odgovorni planir: Mirjana Stanićević, dipl.inž.arh.<br>Izrada priloge: Brankica Bjelak, dipl.inž.arh. |                                      |
| Direktor:        | Snežana Mide-Badić, dipl.inž.arh.   | URBIS CENTAR d.o.o. BANJALUKA<br>januar, 2025. godine   | PRILOG BR.: 2/III<br>RAZMJERA 1:1000 |