

LEGENDA

OBSTOJEČE STANJE

obstoječi objekti

OBSTOJEČI INFRASTRUKTURNI VODI

elektrika

varovalni pas 1m in 1.5m (elektrika)

vodovod

varovalni pas 3m (voda)

plit

varovalni pas 3m (plit)

optika

varovalni pas 3m (optika)

lokalna kanalizacija

varovalni pas 3m (lokalna kanalizacija)

metroma kanalizacija

varovalni pas

virovod

varovalni pas

NAMENSKA RABA PROSTORA

Stavbna zemljišča

Kmetijska zemljišča

Gozdna zemljišča

NAMENSKA RABA PROSTORA

Kulturna dediščina - vitnoarhitekturna dediščina

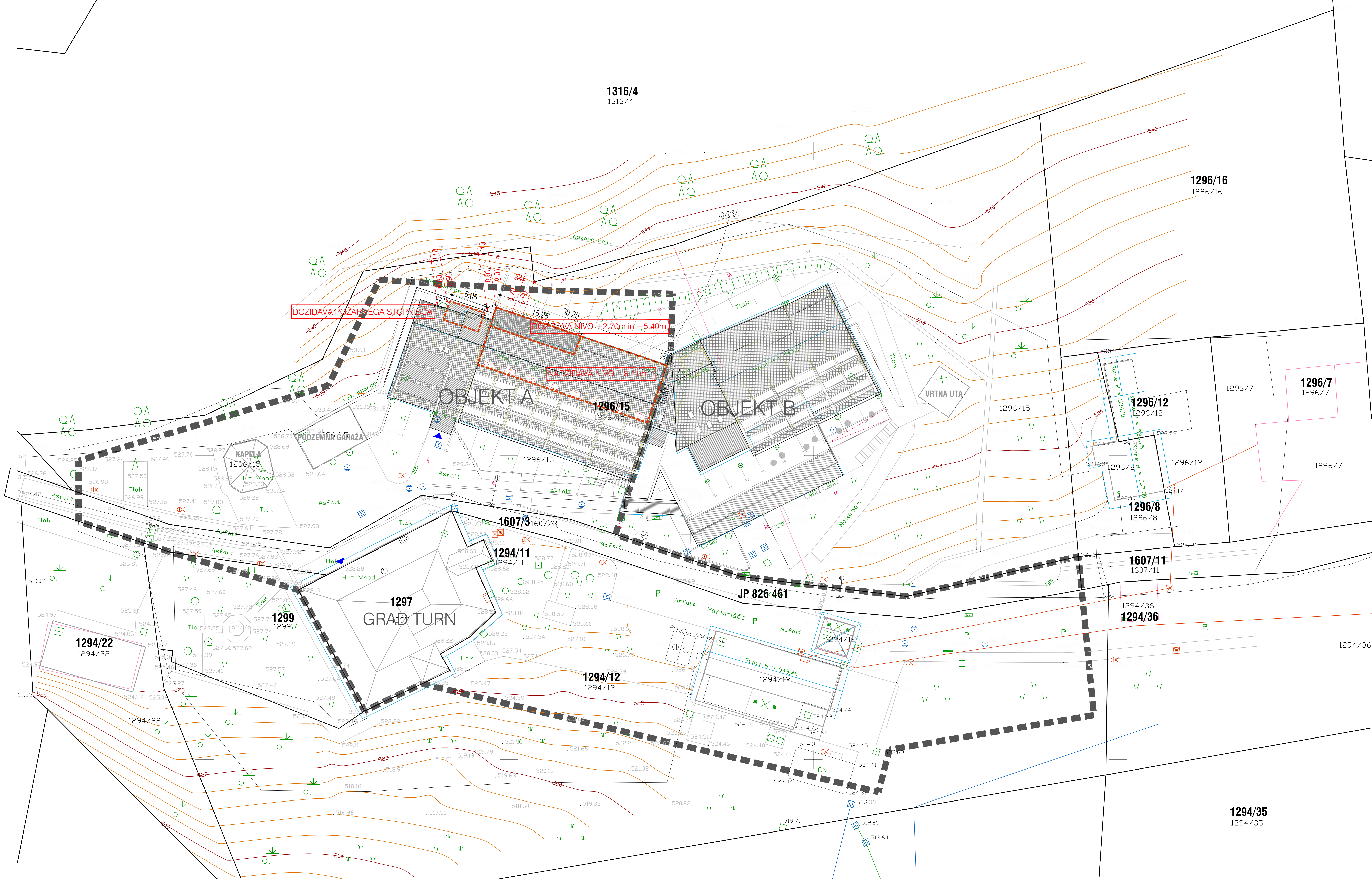
Kulturna dediščina

REGULACIJSKE LINIJE

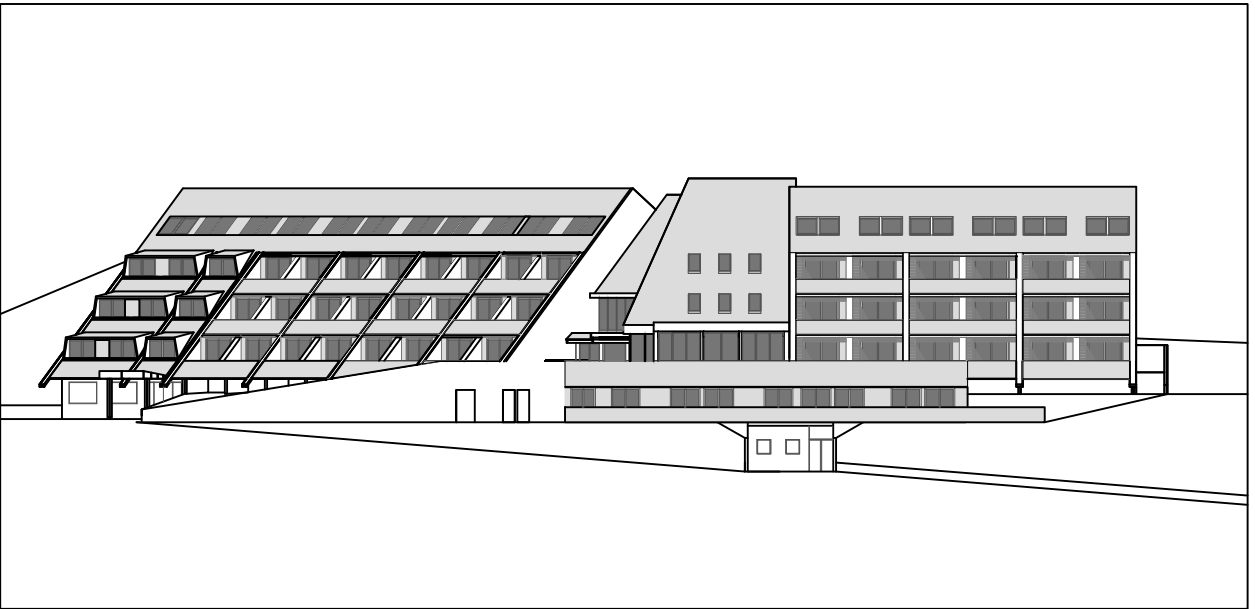
zemljišče za gradnjo

parcelne meje





- GRADBENA PARCELA:  
Velikost dela zemljiške parcele namenjene gradnji, št. 1296/15 - del, 1297, 1294/11, 1294/12 - del in 1607/3 - del, vse k.o. Breg ob Kokri, na kateri je predviden poseg, znaša 6.551,52 m<sup>2</sup>.
- Tlorisna dimenzija dozidave med osmi - 3 do 0: 6,05 m x 1,47 m  
Tlorisna dimenzija dozidave nivo +2.70 in +5.40 med osmi 0 do 4: 15,25 m x 4,77 m  
Tlorisna dimenzija nivo +8.11 med osmi 0 do 8: 30,25 m x 3,20 m
- Projekcija najbolj izpostavljenih delov posameznega objekta na zemljišče:  
Tlorisna dimenzija dozidave med osmi - 3 do 0: 6,05 m x 1,47 m  
Tlorisna dimenzija dozidave nivo +2.70 in +5.40 med osmi 0 do 4: 15,25 m x 4,77 m  
Tlorisna dimenzija nivo +8.11 med osmi 0 do 8: 30,25 m x 3,20 m
- ZAZIDANA POVRŠINA :  
OBJEKT A 700,76 m<sup>2</sup> + 81,28 m<sup>2</sup> = 782,04 m<sup>2</sup>  
GRAD TURN 629 m<sup>2</sup>
- UTRJE NE PROMETNE IN FUNKCIONALNE POVRŠINE: 2.159,03 m<sup>2</sup>
- ZELENE POVRŠINE: 1.884,33 m<sup>2</sup>
- HIDRANTI - obstoječe
- OBMOČJE GRADBIŠČA = gradbena meja
- UTRJE BIVALNE POVRŠINE: 1.248,92 m<sup>2</sup>
- TRIDIMENZIONALNI PRIKAZ OSNOVNIH GABARITOV OBJEKTOV:



**LEGENDA**

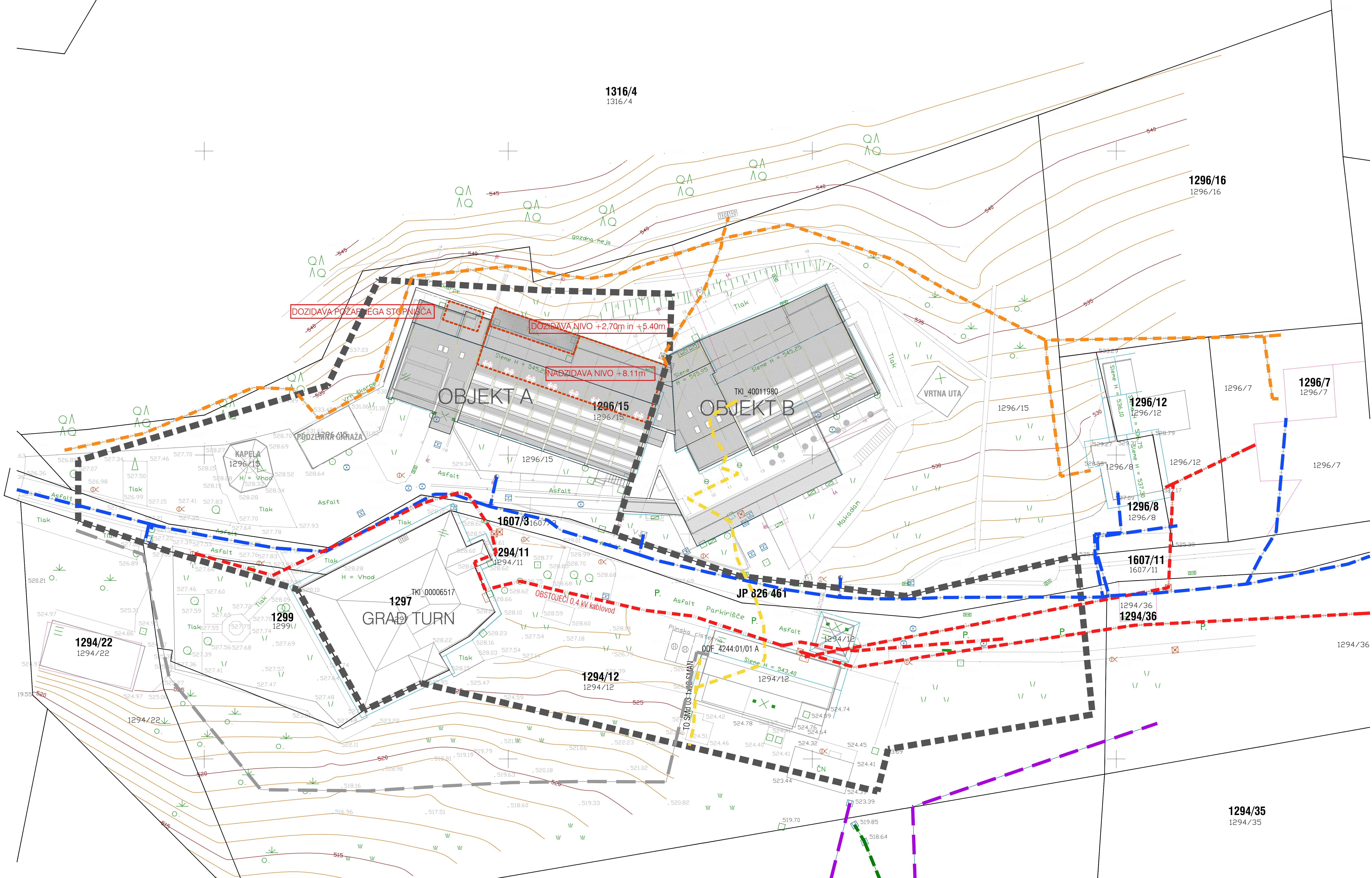
OBSTOJEČE STANJE

- obstoječi objekti
- PREMET PROJEKTA
- gabariti objektov
- odmiki objektov od sosednjih zemljišč

REGULACIJSKE LINIJE

- zemljišče na gradnjo
- parcelne meje





| KOMUNALNI VODI       |                    |             |             |
|----------------------|--------------------|-------------|-------------|
|                      |                    | OBSTOJEČI   | PREDVIDENI  |
| KANALI-<br>ZACIJA    | padavinska         | <div></div> | <div></div> |
|                      | odpadna            | <div></div> | <div></div> |
|                      | hidni priključek   | <div></div> | <div></div> |
|                      | interna odpadna    |             |             |
|                      | interna padavinska |             |             |
|                      | interna ŽB         |             |             |
| VODA                 | podtalni sistem    | <div></div> | <div></div> |
|                      | jamo okolje        | <div></div> | <div></div> |
|                      | hidni priključek   | <div></div> | <div></div> |
| PUNOVOD              |                    |             |             |
| TELEKOM              |                    | <div></div> | <div></div> |
| OPTIKA               |                    | <div></div> | <div></div> |
| INTERNA RAZSVETLJAVA |                    |             |             |
| ELEKTR.<br>INST.     | niska napetost     | <div></div> | <div></div> |
|                      | srednja napetost   |             |             |
|                      | dajepovod          |             |             |
|                      | ENK                |             |             |
| EL. POUKILNICE       | priljuček NN       |             |             |
|                      |                    |             |             |
| VROČNOD              |                    | <div></div> | <div></div> |
| STRELOVOD            |                    |             |             |

LEGENDA

OBSTOJEČE STANJE

obstoječi objekti

PIREMET PROJEKTA

REGULACIJSKE LINIJE

zemljišče za gradnjo

parcelne meje