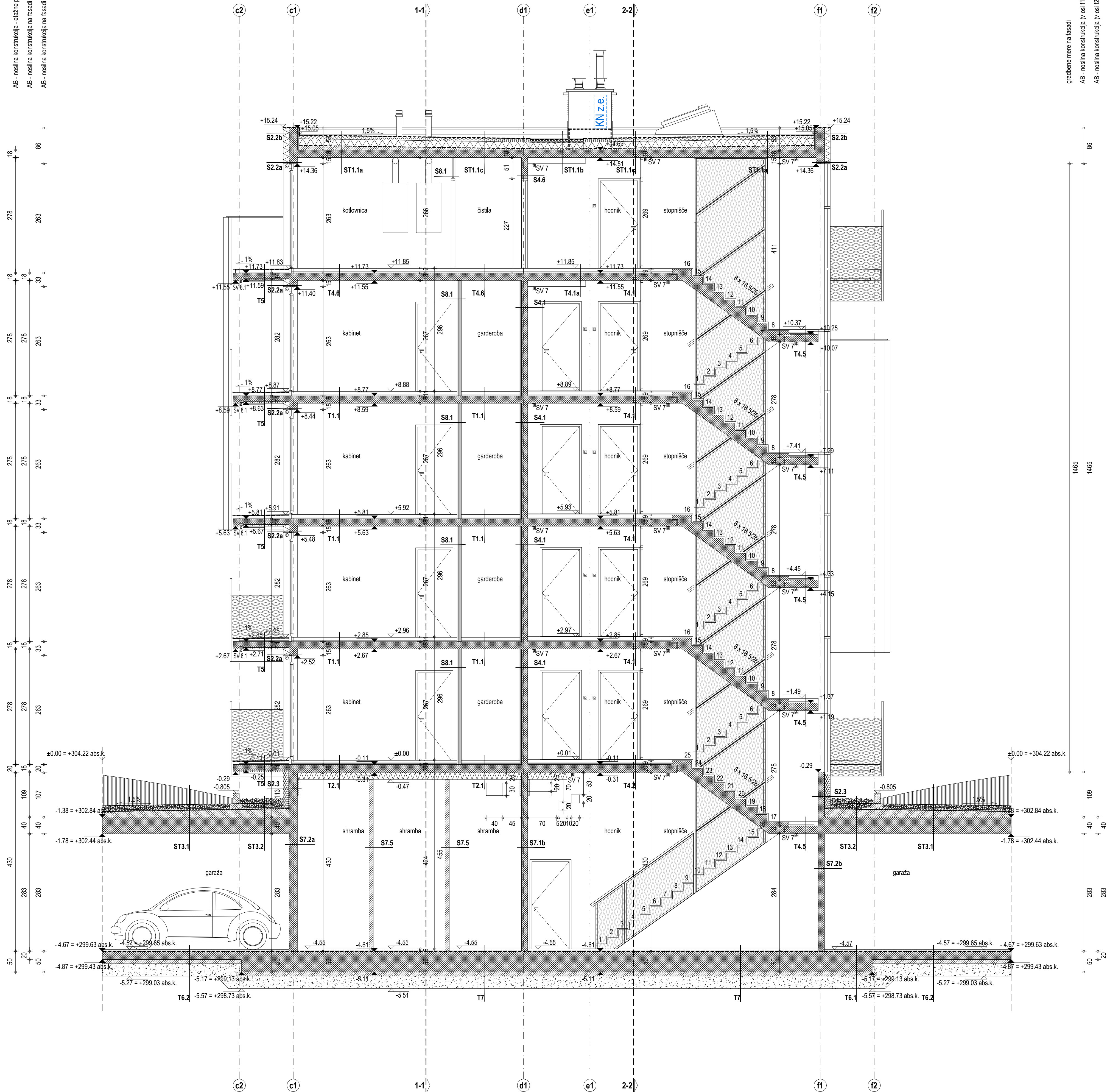


AB - nosilna konstrukcija - etažne plošče  
AB - nosilna konstrukcija na fasadi (v osi c2)  
AB - nosilna konstrukcija na fasadi (v osi c1)



građbene mere na fasadi  
AB - nosilna konstrukcija (v osi f1)  
AB - nosilna konstrukcija (v osi f2)

OPOMBE:

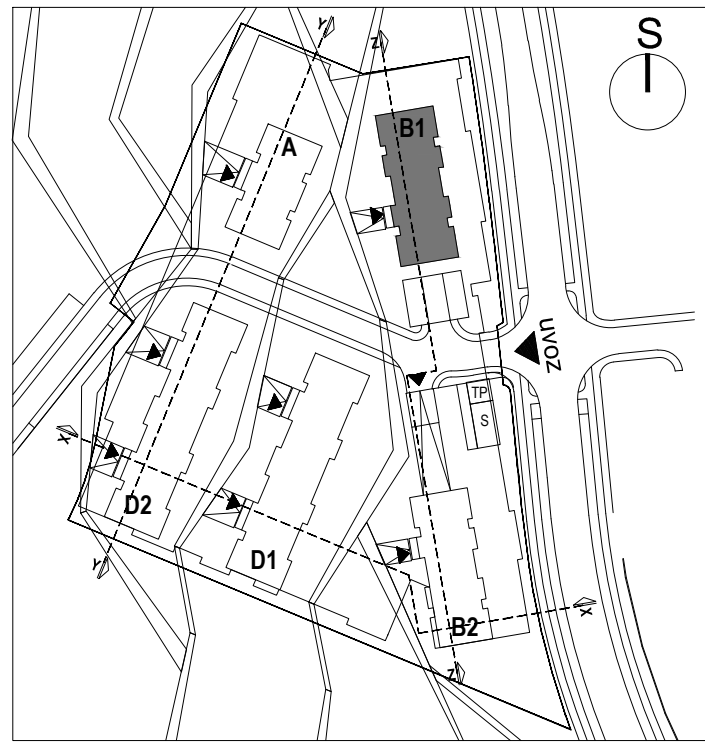
- Vse višinske kote so relativne glede na izhodiščno koto objekta v pritičju ±0,00=+304.22 m n.v.
- Oznake AB nosilcev so š/v=(širina / višina vključno z AB ploščo), v cm.
- Oznake jaskov d/š/g 60/60/20 (dolžina / širina / globina), v cm.
- Vsi utori, preboji in odprtine v nosilni armirano-betonski konstrukciji so zapolnjene z betonom.
- Notranja oprema je prikazana informativno.
- Oprema strojnih inštalacij in oprema električnih inštalacij je prikazana informativno.
- S simboli enot klima naprav so prikazana predvidena mesta namestitve, napeljana je predpriprava za potencialno montažo klima enot, enote klima naprav niso izvedene in niso sestavni del objekta.

Legenda opisov v risbi - višinske kote konstruktivnih elementov:  
SKN spodnja kota AB nosilca v cm od spodnjega roba ab plošče  
ZKP zgornja kota preboja v mm od spodnjega roba ab plošče  
SKP spodnja kota preboja v mm od končnega tlaka  
KD kota dna jaska

Risbe v načrtu arhitekture so glavne risbe, po katerih se je objekt izvajal.

požarna odpornost gradbenih konstrukcij:  
vse stene med stanovanji ter med stanovanjem in hodnikom imajo požarno odpornost 60 minut (R/EI 60)

1 - ARHITEKTURA  
OBJEKT B1 - PREČNI PREREZ B-B



LEGENDA:

- armiran beton
- opečni zidak
- maxčrtnokartonska predelna stena
- fasadna opeka
- toplotna izolacija tip 2
- toplotna izolacija tip 1

- KN klima naprava - notranja enota - predvideno mesto
- KN z.e. klima naprava - zunanja enota - predvideno mesto

- 1.38 koda konstrukcije
- ±0.00 koda tlaka

- O2.1 oznaka oken brez parapeta
- vp označuje gradbeno koto parapeta nad koto končnega tlaka
- dimenzije od končnega tlaka do spodnjega roba nosilca
- dimenzije gradbenih odprtin
- O1.1 oznaka oken s parapetom
- vp označuje gradbeno koto parapeta nad koto končnega tlaka
- dimenzije gradbenih odprtin
- V1.1-E30 oznaka vrat
- gradbena odprtina od končnega tlaka
- dimenzije gradbenih odprtin

dekleva gregorič arhitekti

projektiranje d.o.o.  
dimatišnova ulica 11  
SI-1000 Ljubljana

t. +386 1 430 52 70  
f. +386 1 430 52 71  
arh@dekleva-gregoric.com

|              |   |   |  |
|--------------|---|---|--|
| načrt        | 1 - ARHITEKTURA   | vrsta projekta  | PID  |
| objekt       | STANOVANJSKA POZIDAVA V OBMOČJU UREJANJA VS 3/5 BRDO, FUNKCIONALNA ENOTA F4 | tip gradnje   | NOVA GRADNJA                                   |
| risba        | OBJEKT B1 - PREČNI PREREZ B-B   | merilo  | 1:50   |
| investitor   | STANOVANJSKI SKLAD RS, JAVNI SKLAD, Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana      | odg. projektant   | Aljoša Dekleva univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1117 |
| sodelavci    | Tina Gregorič univ. dipl. inž. arh.<br>Lea Kovič univ. dipl. inž. arh.      | Blanka Levačič dipl. inž. arh.<br>Martina Marčan mag. inž. arh. |  |
| spremembe    | avgust 2014   |   |  |
| št. projekta | 029-05-F4   | datum   | APRIL 2014                                     |
| št. risbe    | 09  |   |  |