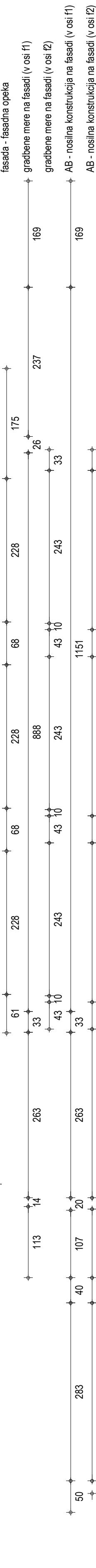
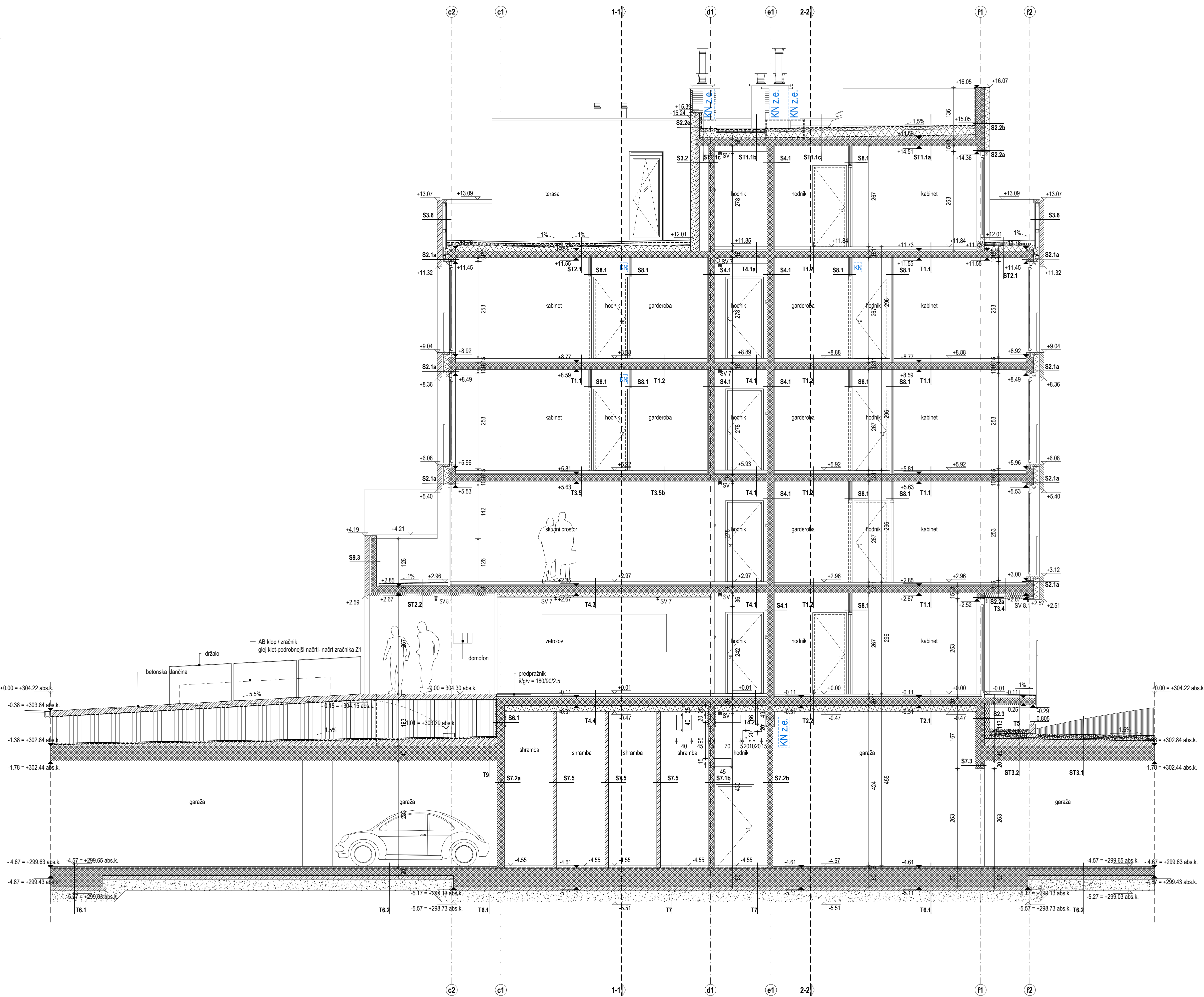
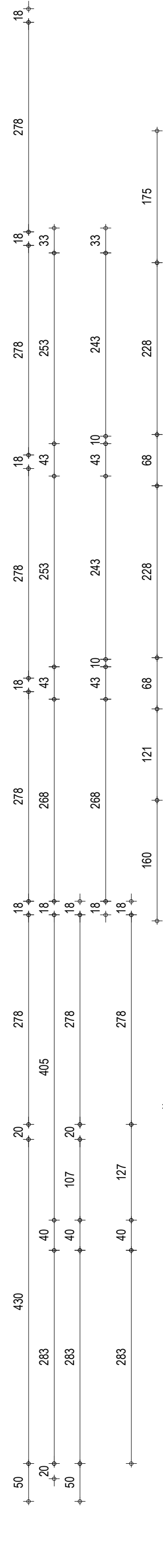


AB - nosna konstrukcija - elatne ploče
AB - nosna konstrukcija na fasadi (v osi c2)
AB - nosna konstrukcija na fasadi (v osi c1)
gradbene mere na fasadi (v osi c2)
gradbene mere na fasadi (v osi c1)
fasada - fasadna opeka



OPOMBE:

- Vse višinske kote so relativne glede na izhodiščno koto objekta v priliku ±0.00=+304.22 m n.v.
- Oznake AB nosilcev so 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 in formativno.
- 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.

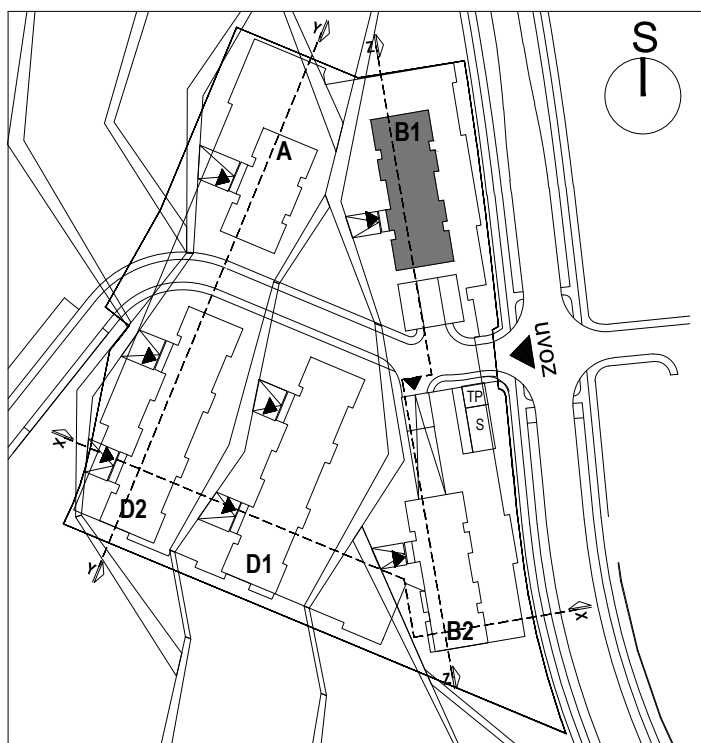
Legenda opisov v risbi - višinske kote konstruktivnih elementov:

- 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 stanovanj ter med stanovanjem in hodnikom imajo požarno odpornost 60 minut (R/EI 60)

1 - ARHITEKTURA
OBJEKT B1 - PREČNI PREREZ E-E



LEGENDA:

- armiran beton
- opečni zidak
- mavčnokartonska 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
- kota konstrukcije
- kota 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

projektno d.o.o.
delmatinska ulica 11
SI-1000 Ljubljana

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

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 E-E	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. Lea Kovič univ. dipl. inž. arh.	Blanka Levadič dipl. inž. arh. Martina Marčan mag. inž. arh.	
spremembe	avgust 2014		
št. projekta	029-05-F4	datum	APRIL 2014
		št. risbe	12