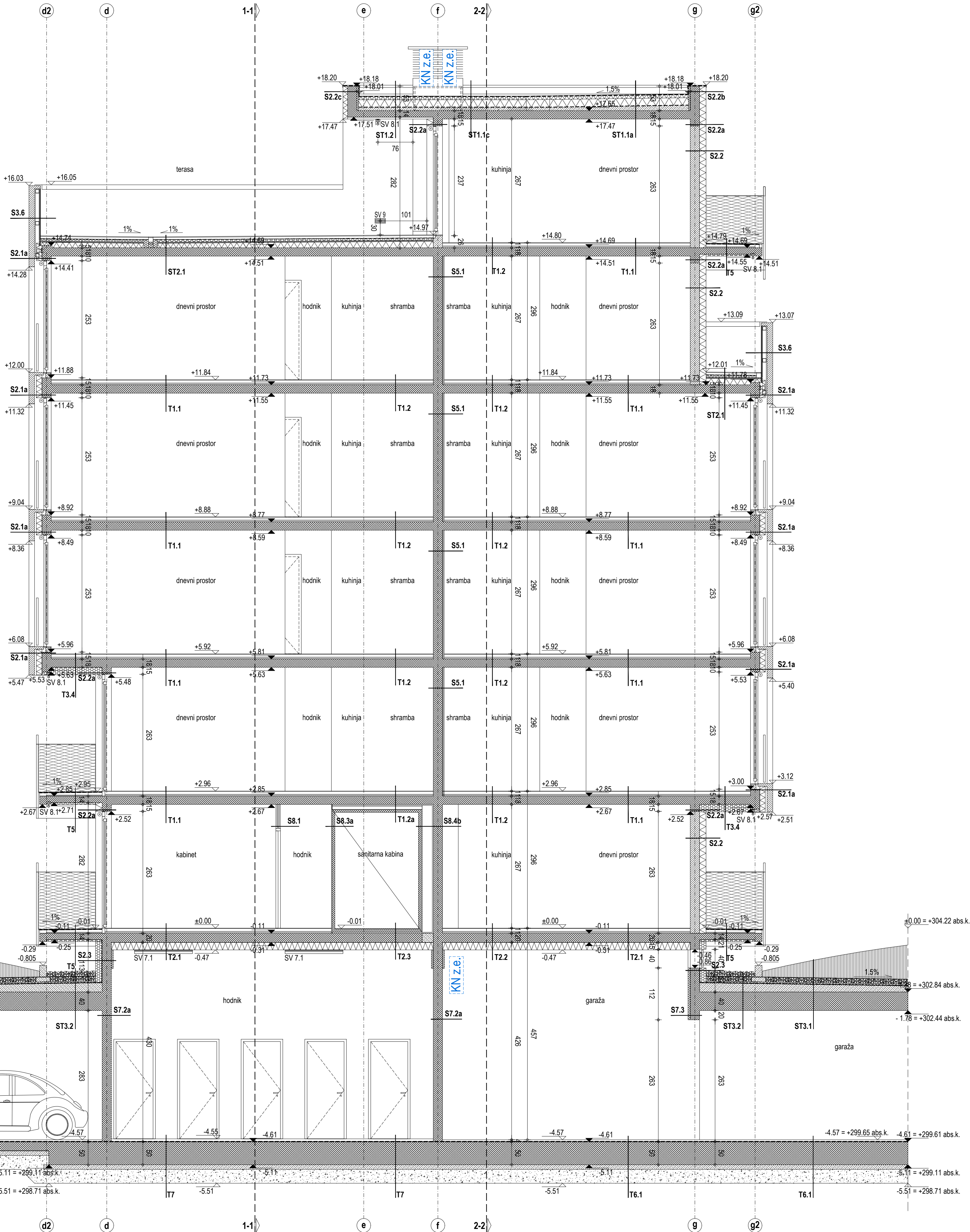
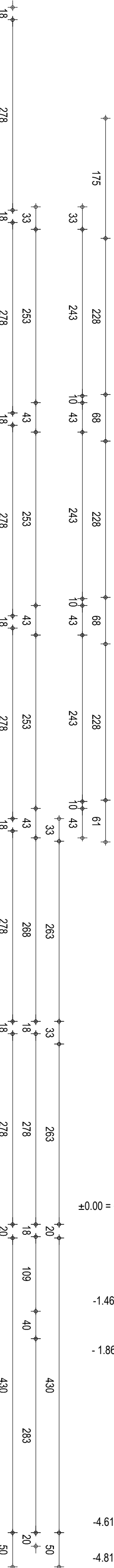
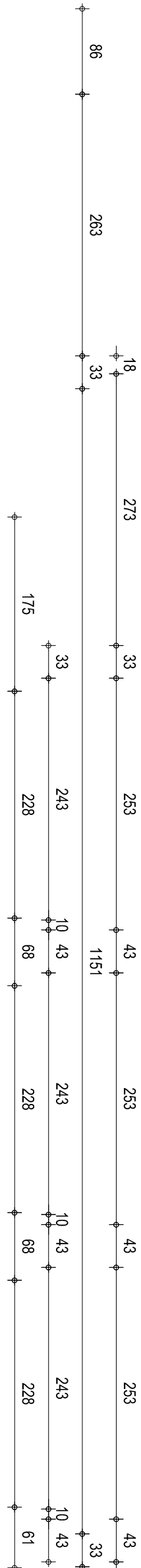


AB - nosilna konstrukcija - etažne plošče  
AB - nosilna konstrukcija na fasadi (v osi d2)  
AB - nosilna konstrukcija na fasadi (v osi d)  
gradbene mere na fasadi (v osi d2)  
fasada - fasadna opeka



fasada - fasadna opeka  
gradbene mere na fasadi (v osi g2)  
AB - nosilna konstrukcija na fasadi (v osi g)  
AB - nosilna konstrukcija na fasadi (v osi g2)



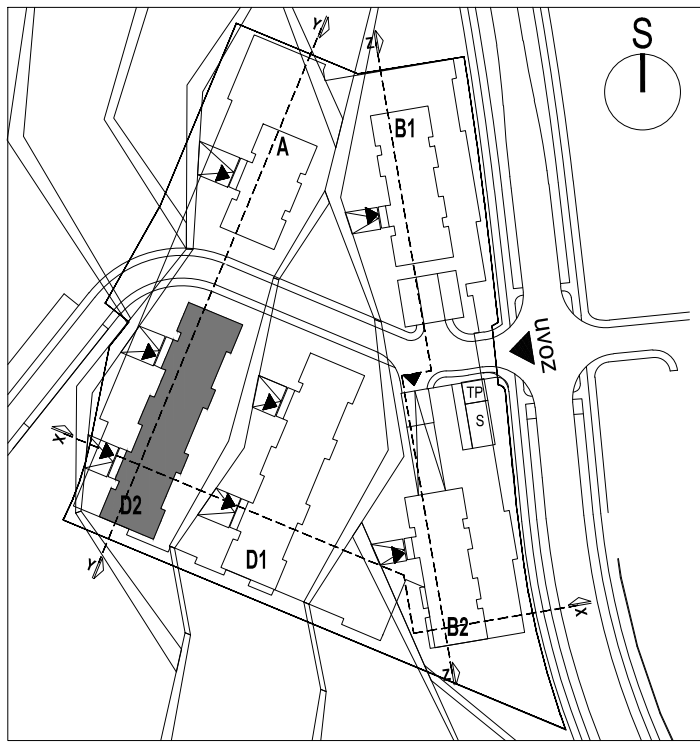
- OPOMBE:
- Vse višinske kote so relativne glede na izhodiščno koto objekta v prtičju ±0,00=+304.22 m n.v.
  - Oznake AB nosilcev so š/v=(širina / višina vključno z AB ploščo), v cm.
  - Oznake jaskov d/š/g 60/60/20 (dolžina / širina / globina) v cm.
  - Vsi utori, preboji in odprtine v nosilni armirano-betonski 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 D2 - PREČNI PREREZ A-A



LEGENDA:

- armiran beton
- opečni zidak
- maxčokartonska predelna stena
- fasadna opeka
- toplotna izolacija tip 2
- toplotna izolacija tip 1
- klima naprava - notranja enota - predvideno mesto
- 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

projekiranje d.o.o.  
dimatinova 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 D2 - PREČNI PREREZ A-A	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 Levačič dipl. inž. arh. Martina Marčan mag. inž. arh.	
spremembe	avgust 2014		
št. projekta	029-05-F4	datum	APRIL 2014
		št. risbe	09