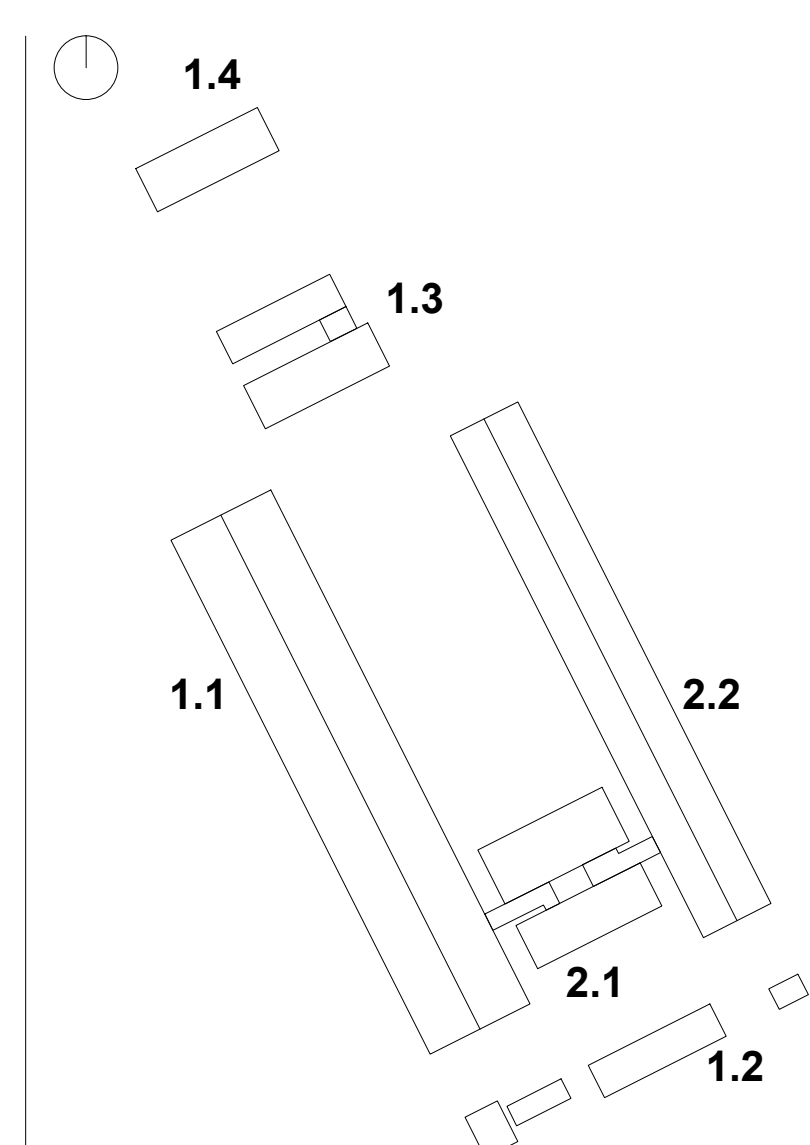


OBJEKTI

- a: sprejemna in veterinarska ambulanta
- b: zavetišče za pse
- c: zavetišče za mačke
- d: upravna stavba
- e: skladišče
- f: servisni objekt z energetskim prostorom, čistilna naprava, bazen požarne vode ter ekološki otok

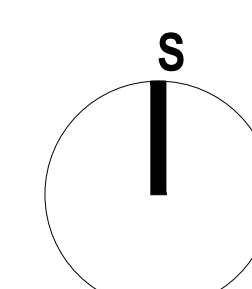


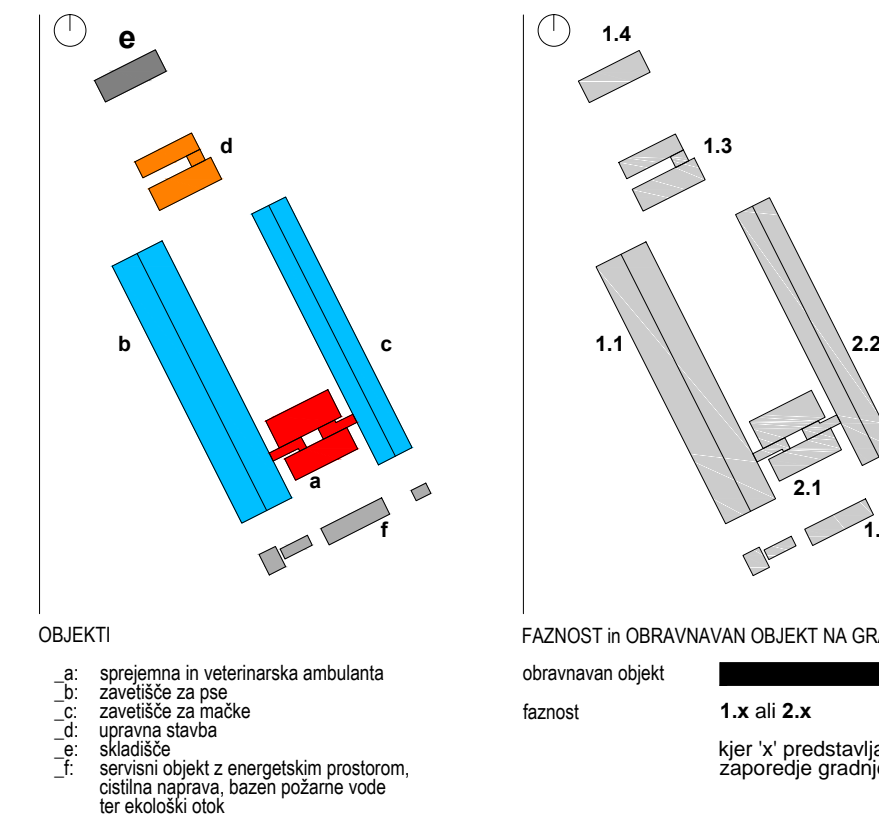
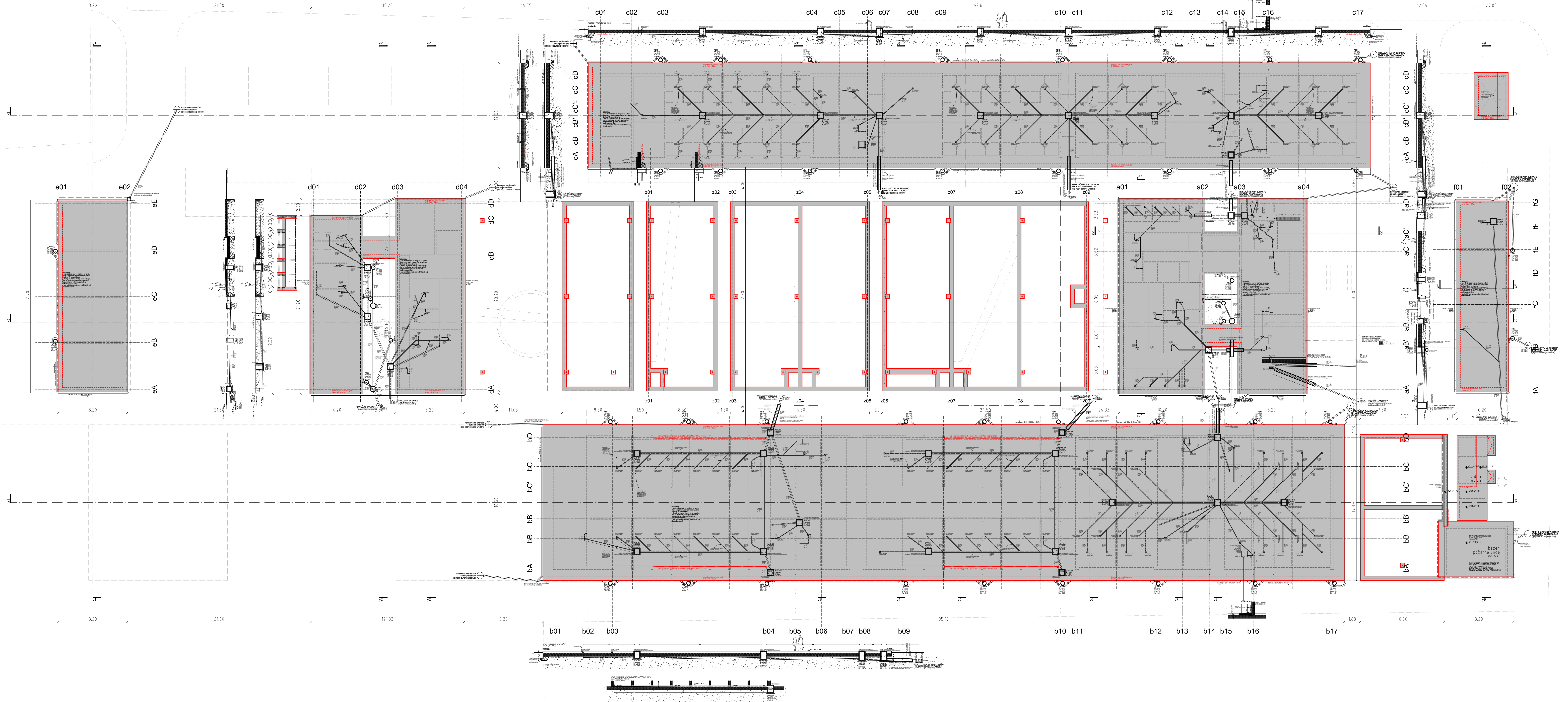
FAZNOST in OBRAVNAVAN OBJEKT NA GRAFIKI

obravnavan objekt

1.x ali 2.x

kjer 'x' predstavlja
zaporedje gradnje





OPOMBA GLEDE VIŠINSKE KOTE +0.00:
Vse objekte se ob pričetku gradnje predvidi na koti +294,33 absolutne nadmorske višine, k 3,0 m višje od pričakovane končne kote +0,00, ki meri +294,30. V vseh načrtih je prikazana kontrola (predvidena) višinska kota - ki že upošteva posestke za cca 3,0 cm.

LEGENDA MATERIALI CY

amiran beton

 profilovaný beton
 cementní estřich

■ zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 25 cm

zunanja obodna stena - konstrukcija iz cinkanih profilov s toplotno izolacijo
 opečni notranji stena

 oprečni notranja stena
 mavčno-kartonska notranja stena
 izolacijska izolacija: XPS ali EPS

..... toplotna izolacija - mineralna ali kamena volna

maščično-kartonski ali mineralni rastlinski spuščeni strop

procedi al karriery

■ ■ ■ ■ maja požarnega sektorja

ABSOLUTNA NADMORSKA VIŠINSKA KOTA PRITLJČJA: $\pm 0,000=294.30$ m n.v.

Page 10 of 10

TLORIS TEMELJEV IN KANALIZACIJE

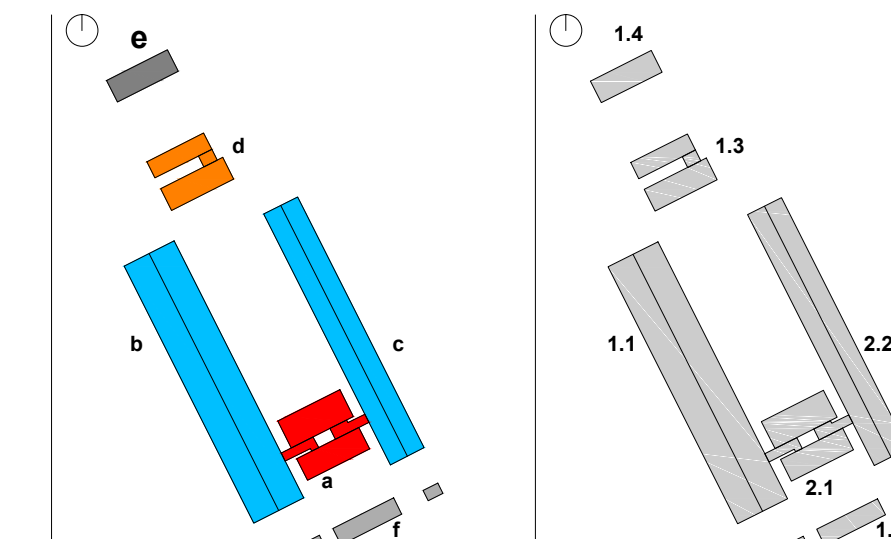
	Merilo: 1:50	
	Odgovorni vodja projekta:	M. Št.:

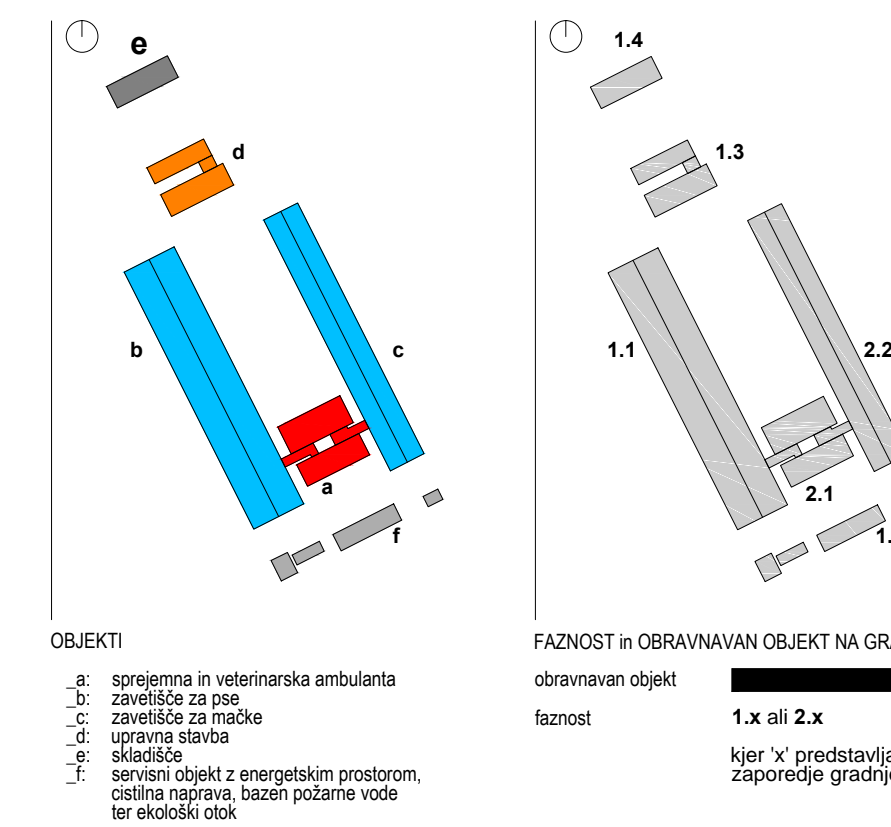
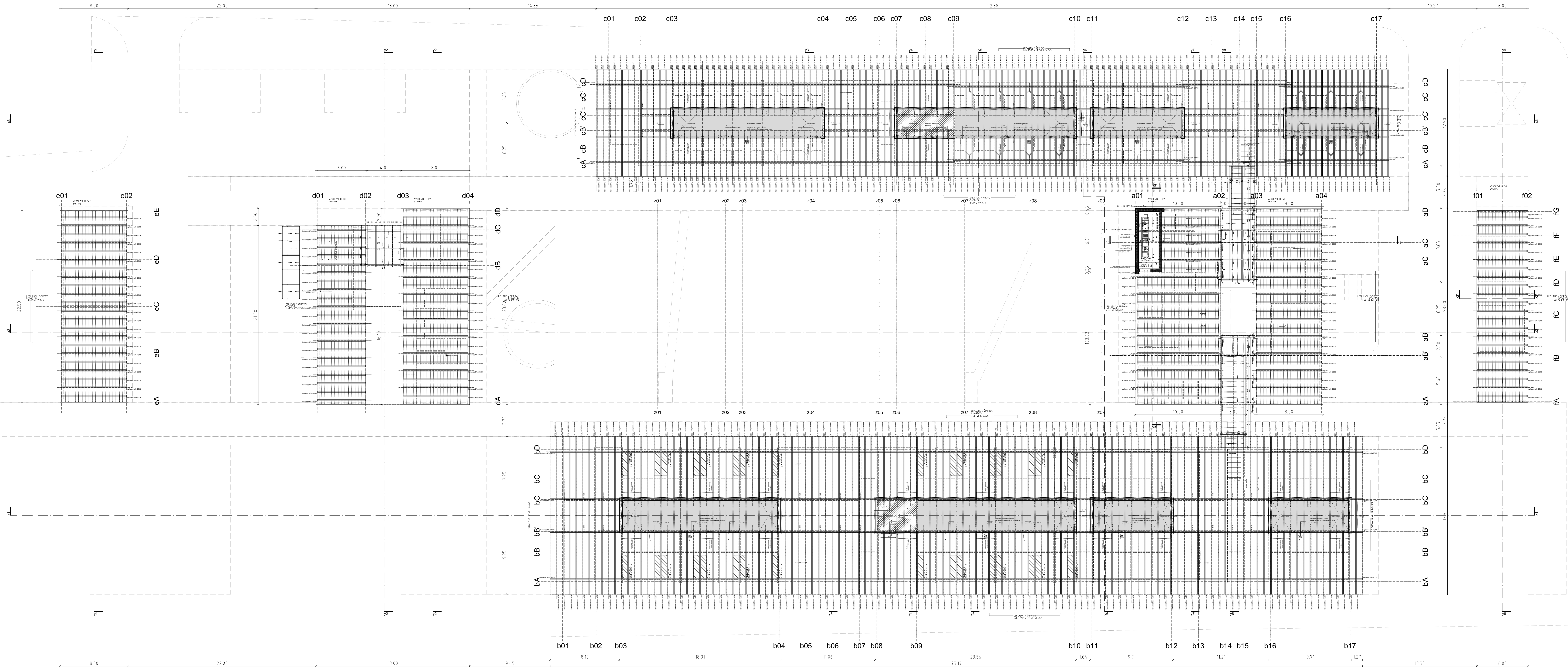
OBJAVLJANI - GMAJNICE	TEJA SAVELLI, univ. diplomir. arb.	A-1389
	Odgovorni projektant:	M. Št.

TEJA SAVELLI, univ. diplom. arh.	A-1389
Odgovorni projektant:	M. Št. :
















		TINE KILJUN, dell. mag. arch.		A-966
Ra	Stevila projekt	Datum	Sorovetite	Stevila lista

13381	MAREC 2017	1	152
-------	------------	---	-----

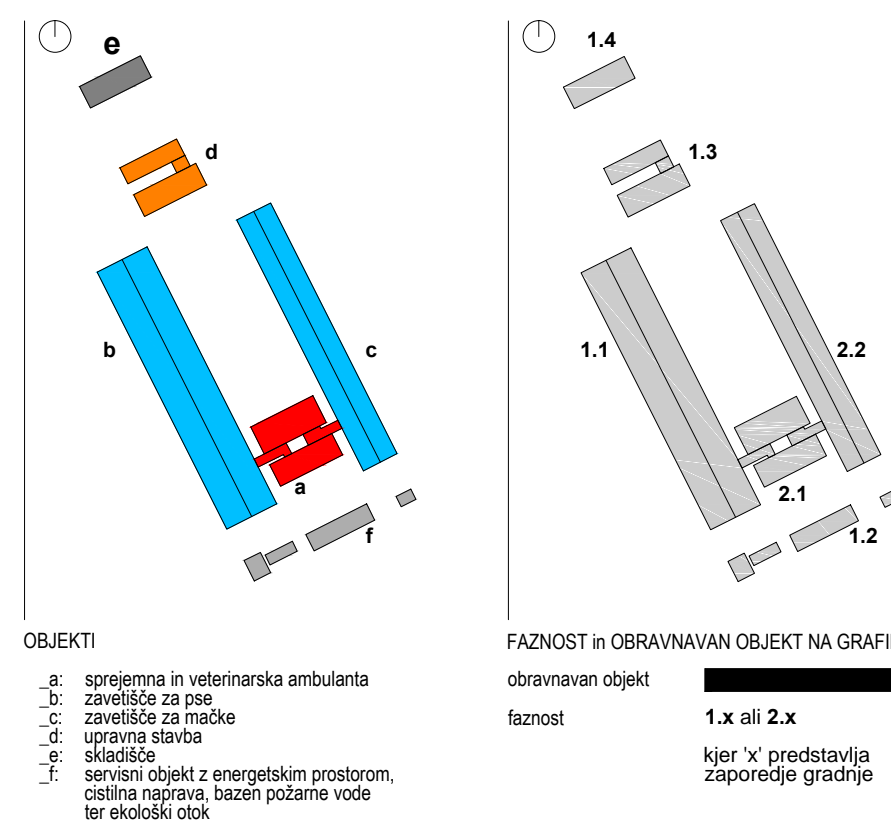


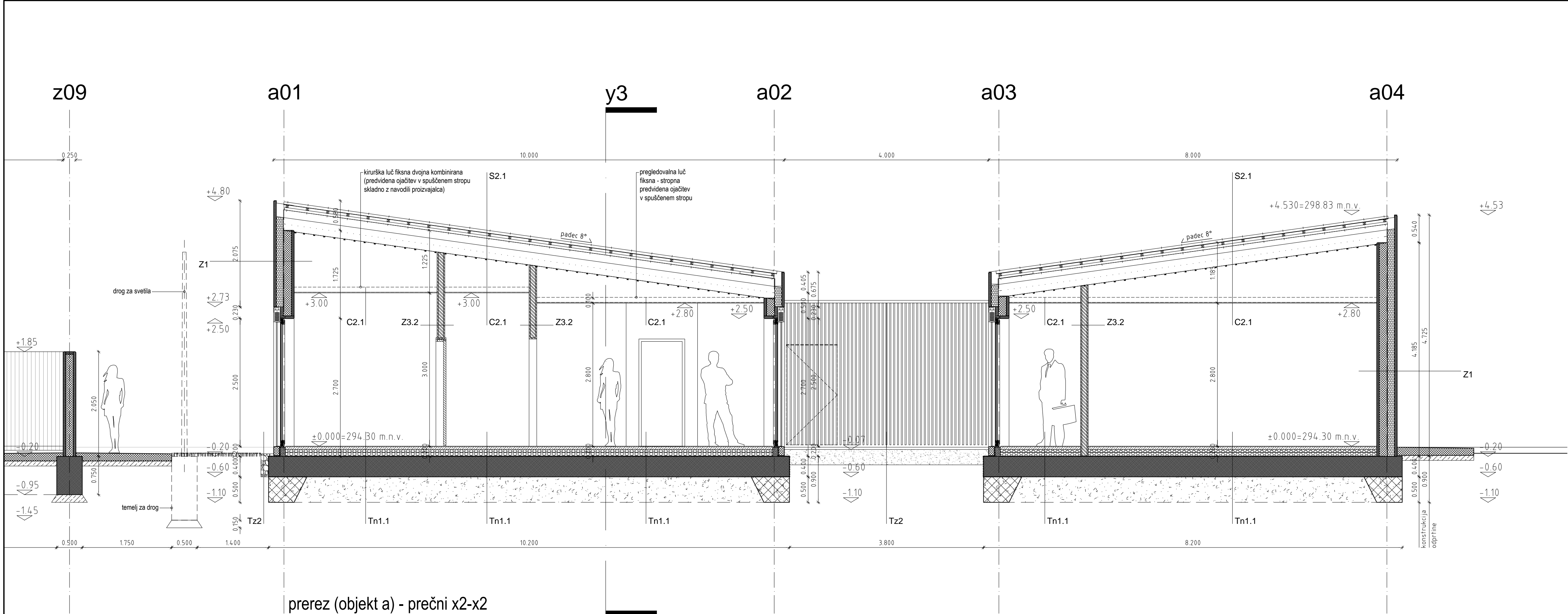


OPOMBA GLEDE VIŠINSKE KOTE +0.00:
Vse objekte se ob pričetku gradnje predvidi na koti +294,33 absolutne nadmorske višine, ki je 3,0 cm višje od prikazovane končne kote +0.00. Ki meri +294,30. V vseh načrtih je prikazana končna (predvidena) višinska kota - ki je upošteva posede za cca 3,0 cm.

- ### LEGENDA MATERIALOV
- | | |
|---|--|
|  | armiran beton |
|  | polistirobný betón |
|  | osadenie vzhli |
|  | zvonarja obdoba stena – monolitná tepelno izolovani panel 25 cm |
|  | zvonarja obdoba stena – monolitná tepelno izolovani panel 40,5 cm |
|  | zvonarja obdoba stena – konstrukcia iz ovinak profilov s tepelno izolaciou |
|  | osadenie notoria stena |
|  | vonkajšia notoria stena |
|  | tepelná izolácia – XPS ali EPS |
|  | tepelná izolácia – minerálna ali kamenná vlna |
|  | detekčné tepelno izolovani pletce za talno gripe (s dopi) |
|  | vonkajšia notoria ali minerálna rastiak spúšťači strop |
|  | podoba ali kamenna |
-   reja meznaja sekcia

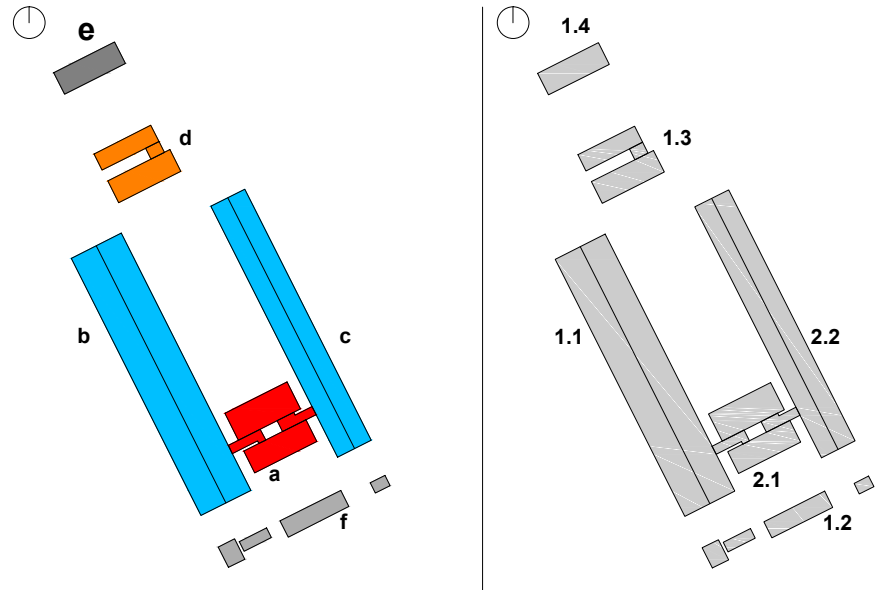
ABSOLUTNA NADMORSKA VIŠINSKA KOTA PRITUČJA: $\pm 0.000 = 294.30$ m n.v.

[illegible]



prerez (objekt a) - prečni x2-x2

y3



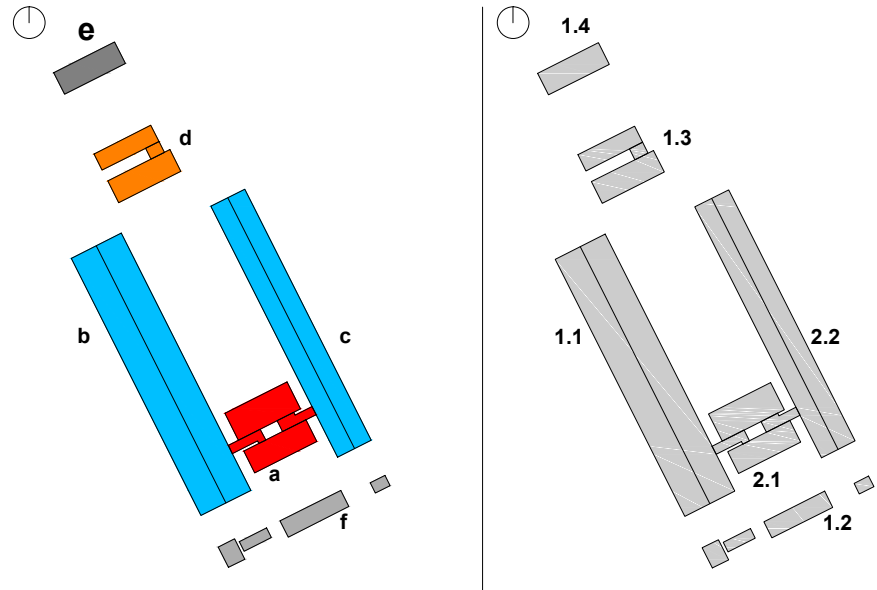
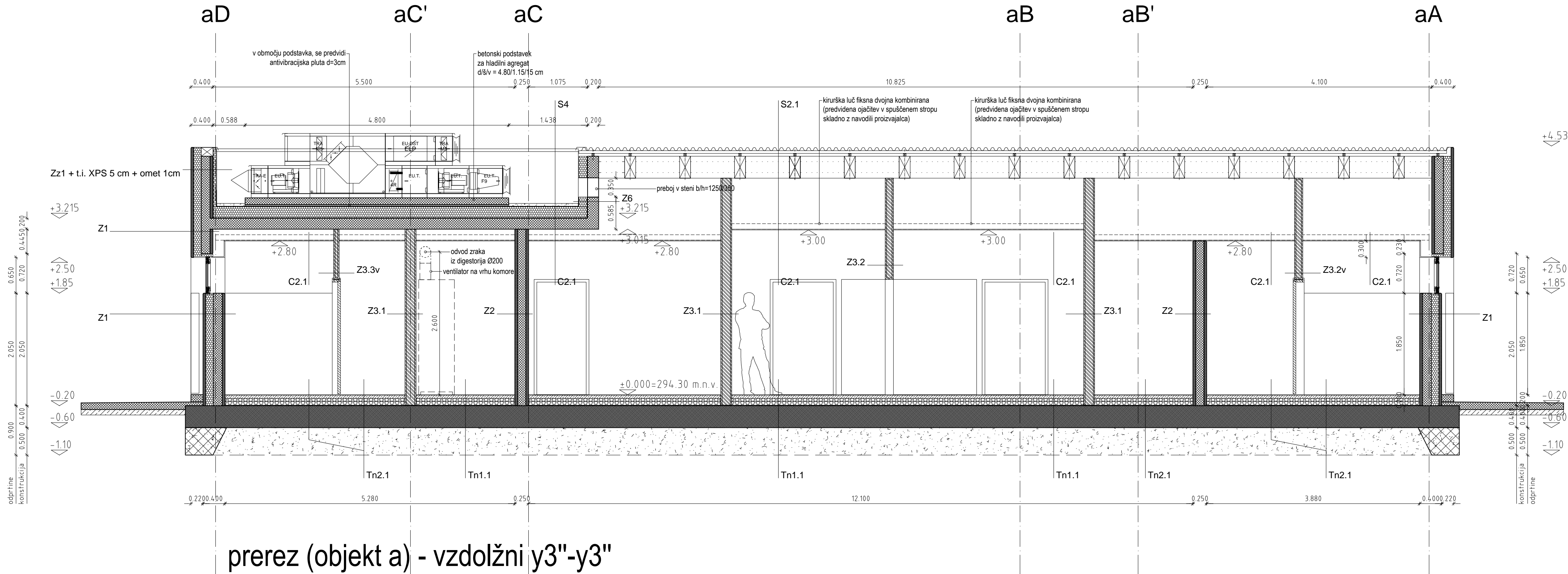
OBJEKTI
a: sprejemna in veterinarska ambulanta
b: zavetišče za pse
c: zavetišče za mačke
d: upravna stavba
e: skladišče
f: servisni objekt z energetskim prostorom, čistilna naprava, bazen požarne vode ter ekološki otok

FAZNOST in OBRAVNAVAN OBJEKT NA GRAFIKI
obravnavan objekt
faznost
1.x ali 2.x
kjer 'x' predstavlja zaporedje gradnje

OPOMBA GLEDE VIŠINSKE KOTE ± 0.00 :
Vse objekte se ob pričetku gradnje predvidi na koti ± 294.33 absolutne nadmorske višine, kar je 3,0 cm višje od pričakovane končne kote ± 0.00 , ki meri ± 294.30 . V vseh načrtih je prikazana končna (predvidena) višinska kota - ki že upošteva posedke za cca 3,0 cm.

- LEGENDA MATERIALOV
- armiran beton
 - protizmrlinski beton
 - cementni estrih
 - zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 25 cm
 - zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 40.5 cm
 - zunanja obodna stena - konstrukcija iz cinkanih profilov s toplotno izolacijo
 - opečna notranja stena
 - mavčno-kartonska notranja stena
 - toplotna izolacija - XPS ali EPS
 - toplotna izolacija - mineralna ali kamena volna
 - sistemske toplotno izolativne plošče za talno grejte (s čepi)
 - mavčno-kartonski ali mineralni rasterski spuščeni strop
 - prodec ali kamenje
- meja požarnega sektorja
- ABSOLUTNA NADMORSKA VIŠINSKA KOTA PRITLIČJA: $\pm 0.000=294.30$ m.n.v.

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA					
Investitor: Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			Risba: OBJEKT A Prerez x2		
Objekt: ZAVETIŠČE ZA ŽIVALI V LJUBLJANI - GMAJNICE			Merilo: 1:50	Id. št.: A-1389	
			Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: A-1389	
			Odgovorni projektant: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: A-1604	
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE			Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dotf.mag.arch.	Id. št.: A-1604	
Vrsta projektna dokumentacije: PZI	Številka načrta: 13381_1	Številka projekta: 13381	Datum: MAREC 2017	Spremembe: /	Številka lista: 15A.6



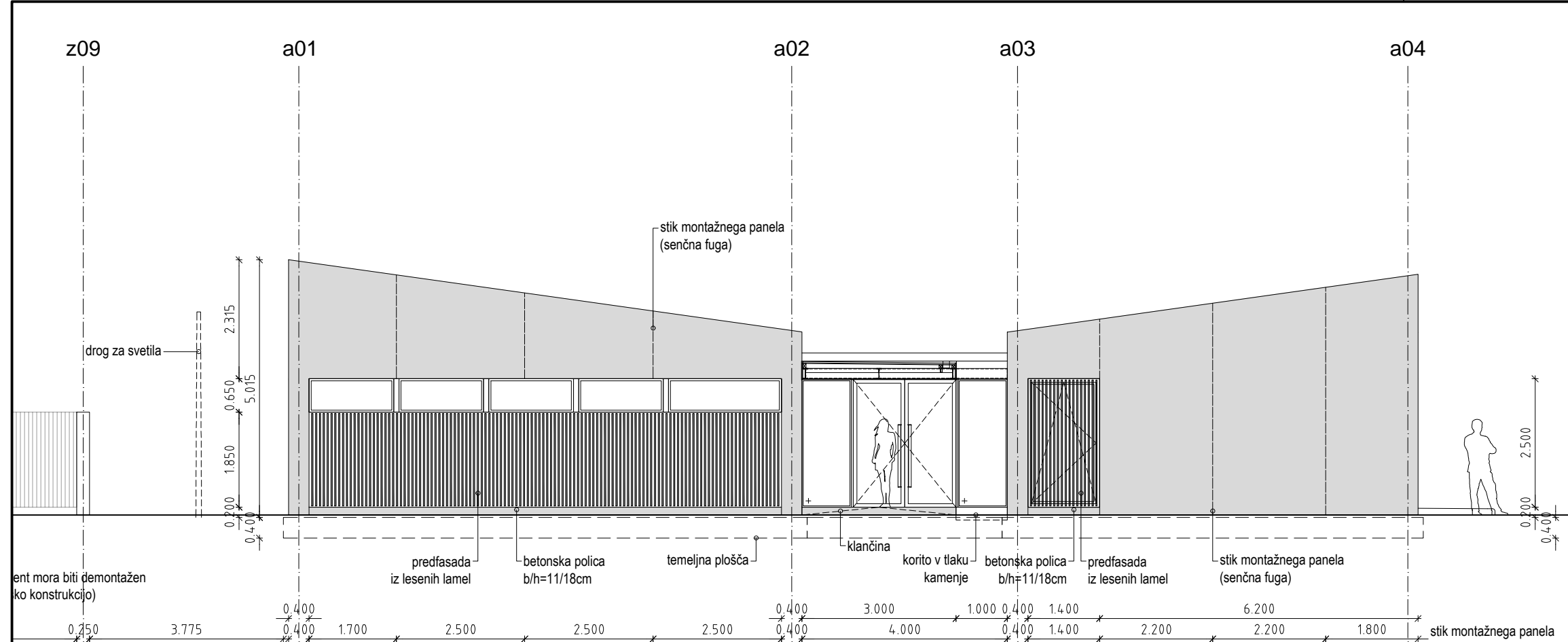
OBJEKTI
a: sprejemna in veterinarska ambulanta
b: zavetišče za pse
c: zavetišče za mačke
d: upravna stavba
e: skladišče
f: servisni objekt z energetskim prostorom, čistilna naprava, bazen požarne vode ter ekološki otok

FAZNOST in OBRAVNAVAN OBJEKT NA GRAFIKI
obravnavan objekt
faznost
1.x ali 2.x
kjer 'x' predstavlja zaporedje gradnje

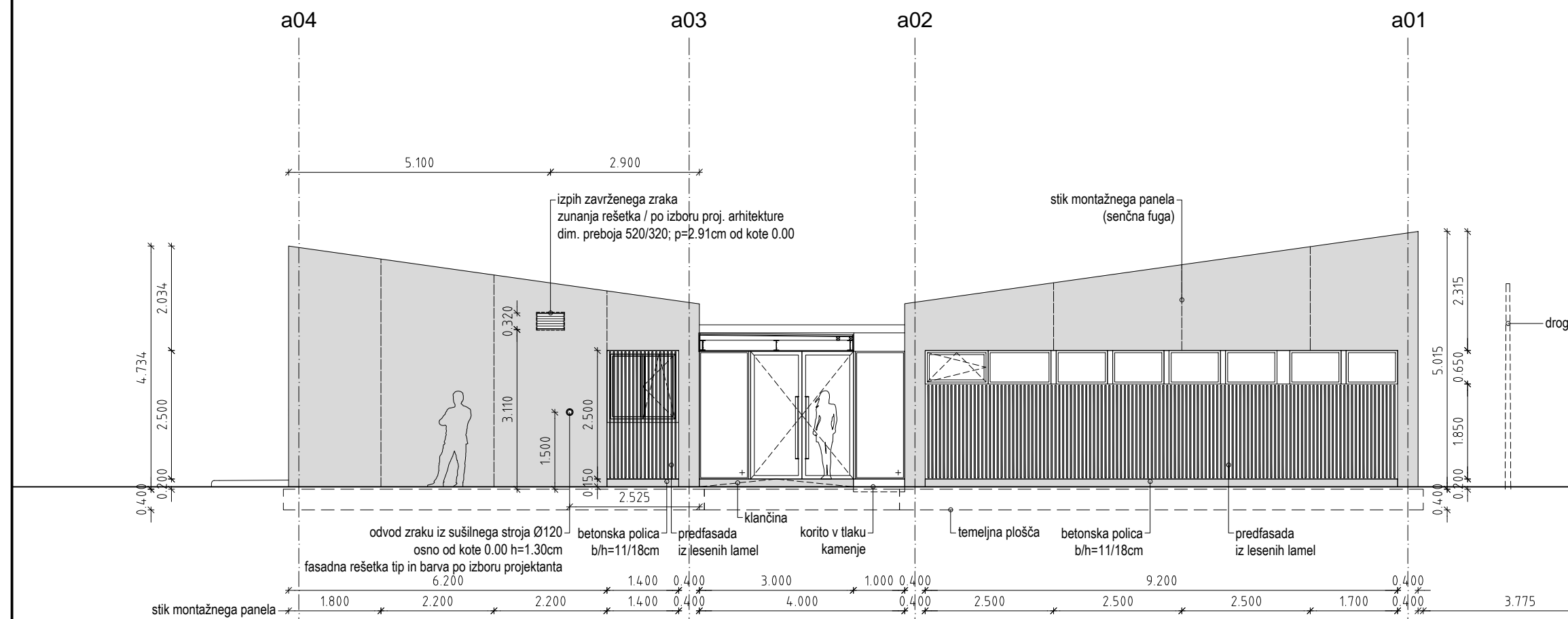
OPOMBA GLEDE VIŠINSKE KOTE ± 0.00 :
Vse objekte se ob pričetku gradnje predvidi na koti $+294.33$ absolutne nadmorske višine, kar je 3,0 cm višje od pričakovane končne kote ± 0.00 , ki meri $+294.30$. V vseh načrtih je prikazana končna (predvidena) višinska kota - ki že upošteva posedke za cca 3,0 cm.

- LEGENDA MATERIALOV
- armiran beton
 - protizmrlinski beton
 - cementni estrih
 - zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 25 cm
 - zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 40.5 cm
 - zunanja obodna stena - konstrukcija iz cinkanih profilov s toplotno izolacijo
 - opečna notranja stena
 - mavčno-kartonska notranja stena
 - toplotna izolacija - XPS ali EPS
 - toplotna izolacija - mineralna ali kamena volna
 - sistemske toplotno izolativne plošče za talno gretje (s čepi)
 - mavčno-kartonski ali mineralni rasterski spuščeni strop
 - prodec ali kamenje
- meja požarnega sektorja
- ABSOLUTNA NADMORSKA VIŠINSKA KOTA PRITLIČJA: $\pm 0.000=294.30$ m.n.v.

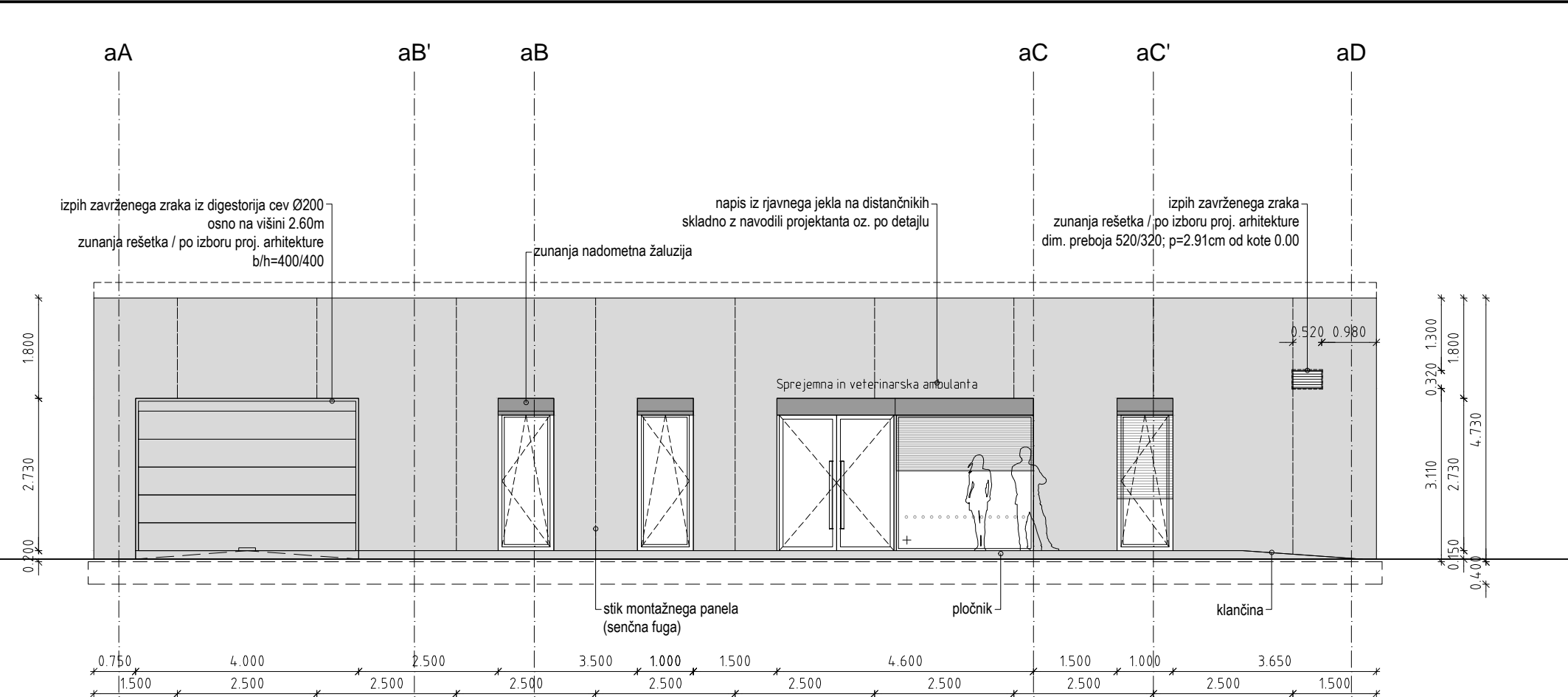
Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA			Risba: OBJEKT A Prerez y3"		
Investitor: Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			Merilo: 1:50		
Objekt: ZAVETIŠČE ZA ŽIVALI V LJUBLJANI - GMAJNICE			Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.:	A-1389
			Odgovorni projektant: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.:	A-1389
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE			Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dotf.mag.arch.	Id. št.:	A-1604
Vrsta projektne dokumentacije: PZI	Številka načrta: 13381_1	Številka projekta: 13381	Datum: MAREC 2017	Spremembe: /	Številka lista: 15A.8



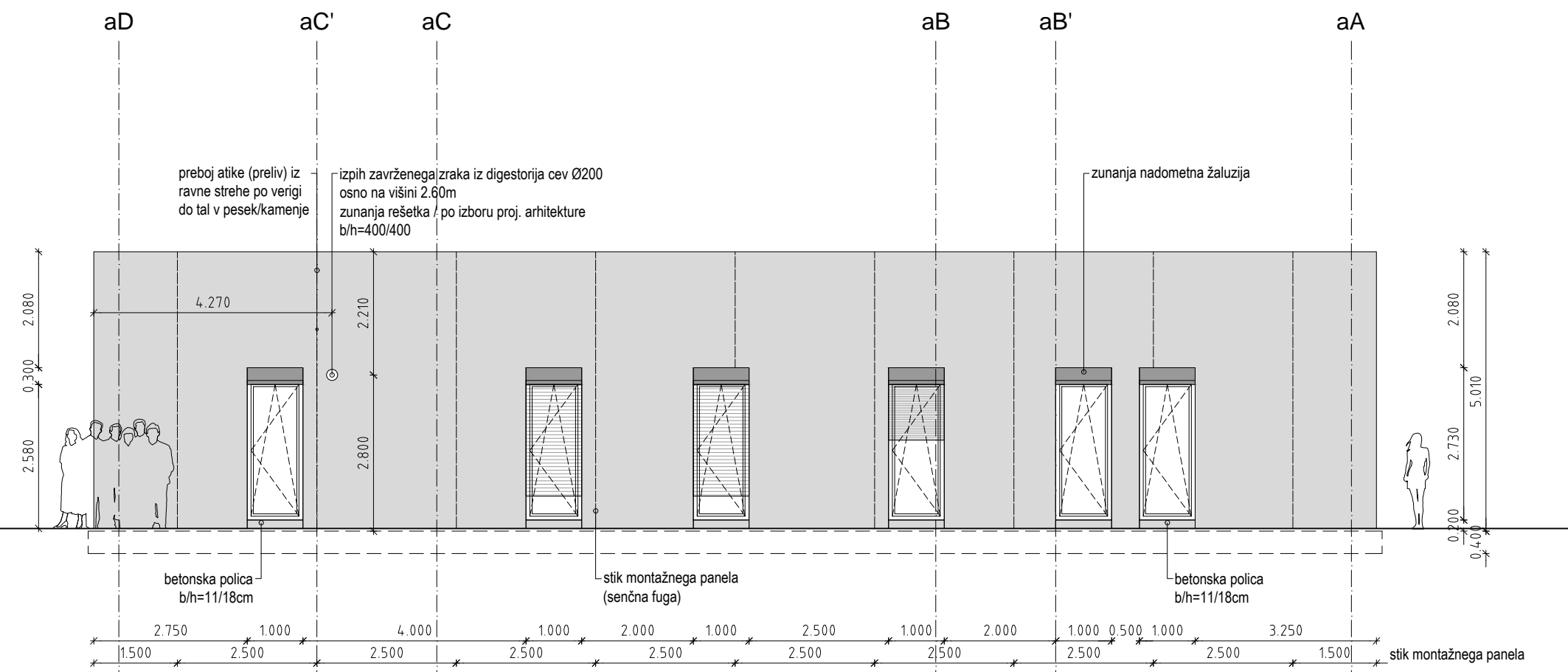
fasada a JZ



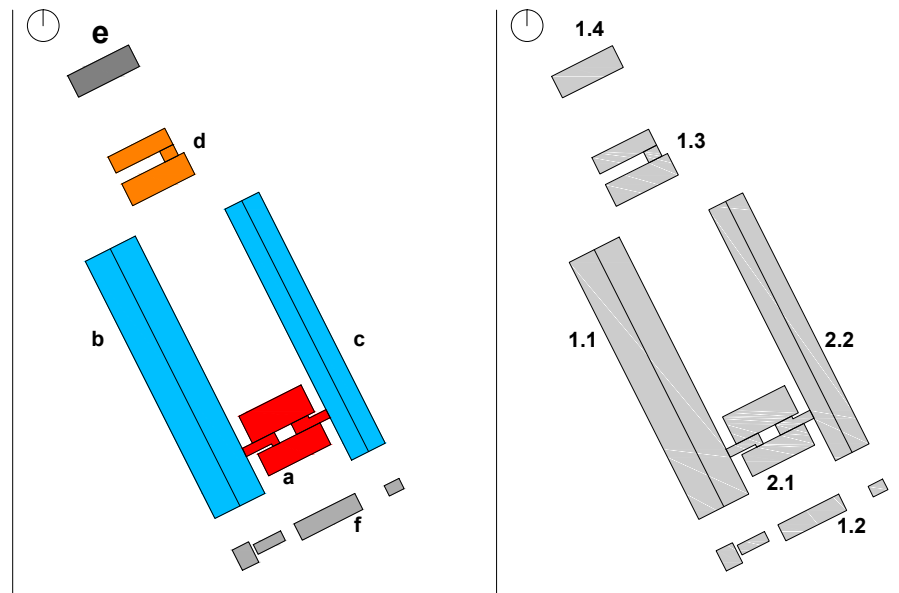
fasada a SV



fasada a JV



fasada a SZ



OBJEKTI
a: sprejemna in veterinarska ambulanta
b: zavetišče za pse
c: zavetišče za mačke
d: upravna stavba
e: skladišče
f: servisni objekt z energetskim prostorom, čistilna naprava, bazen požarne vode ter ekološki otok

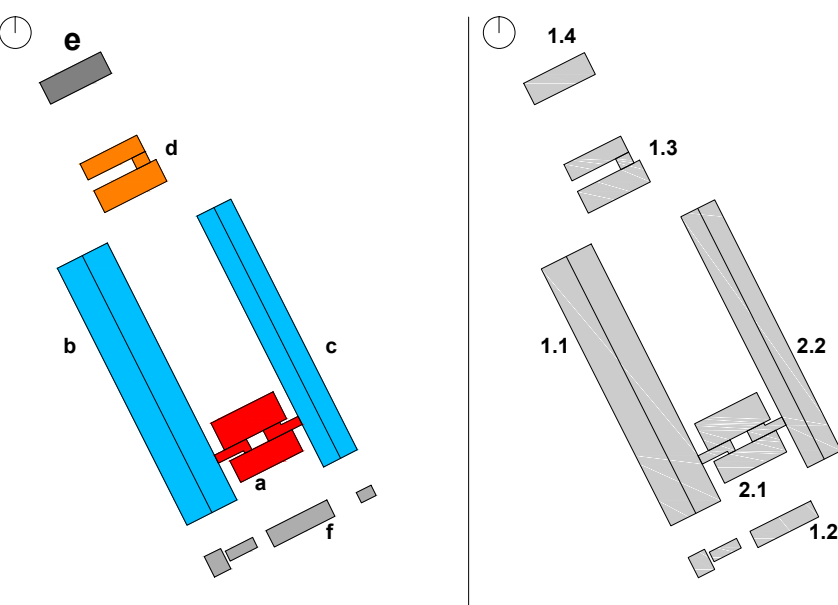
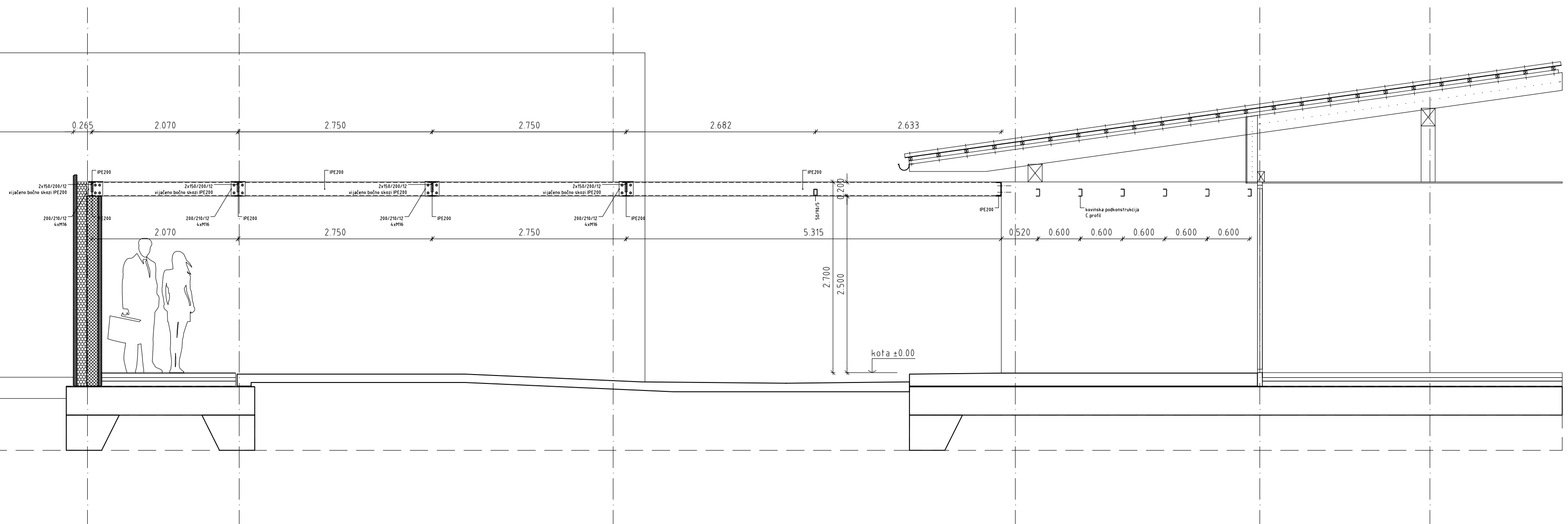
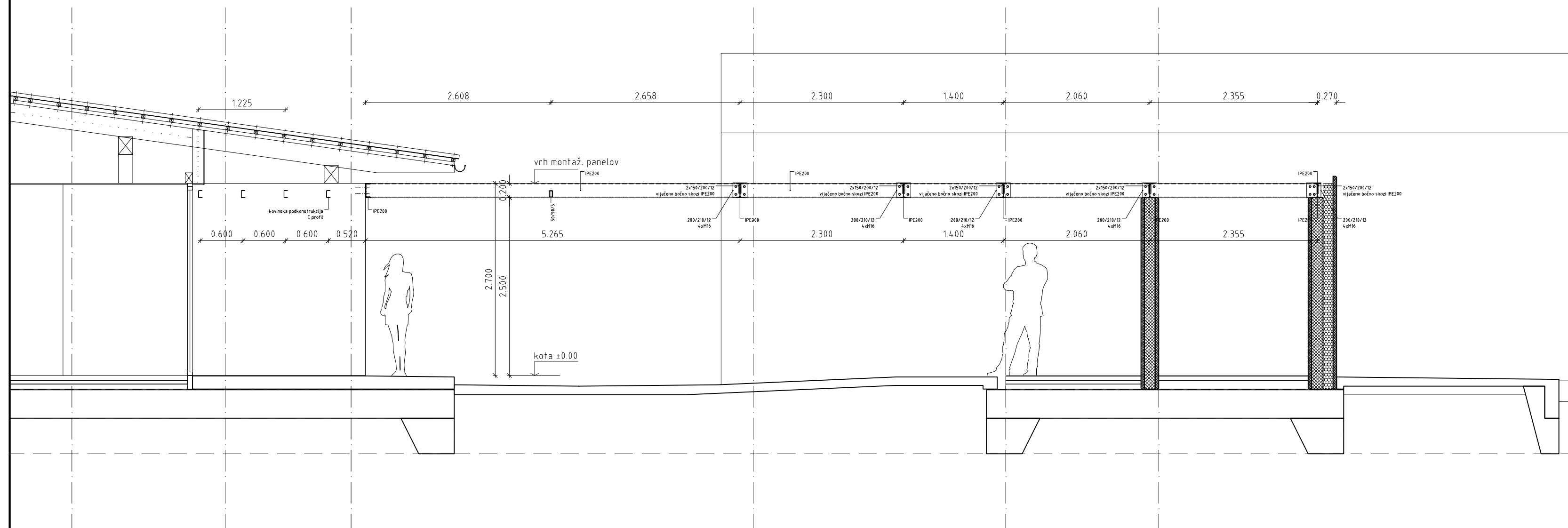
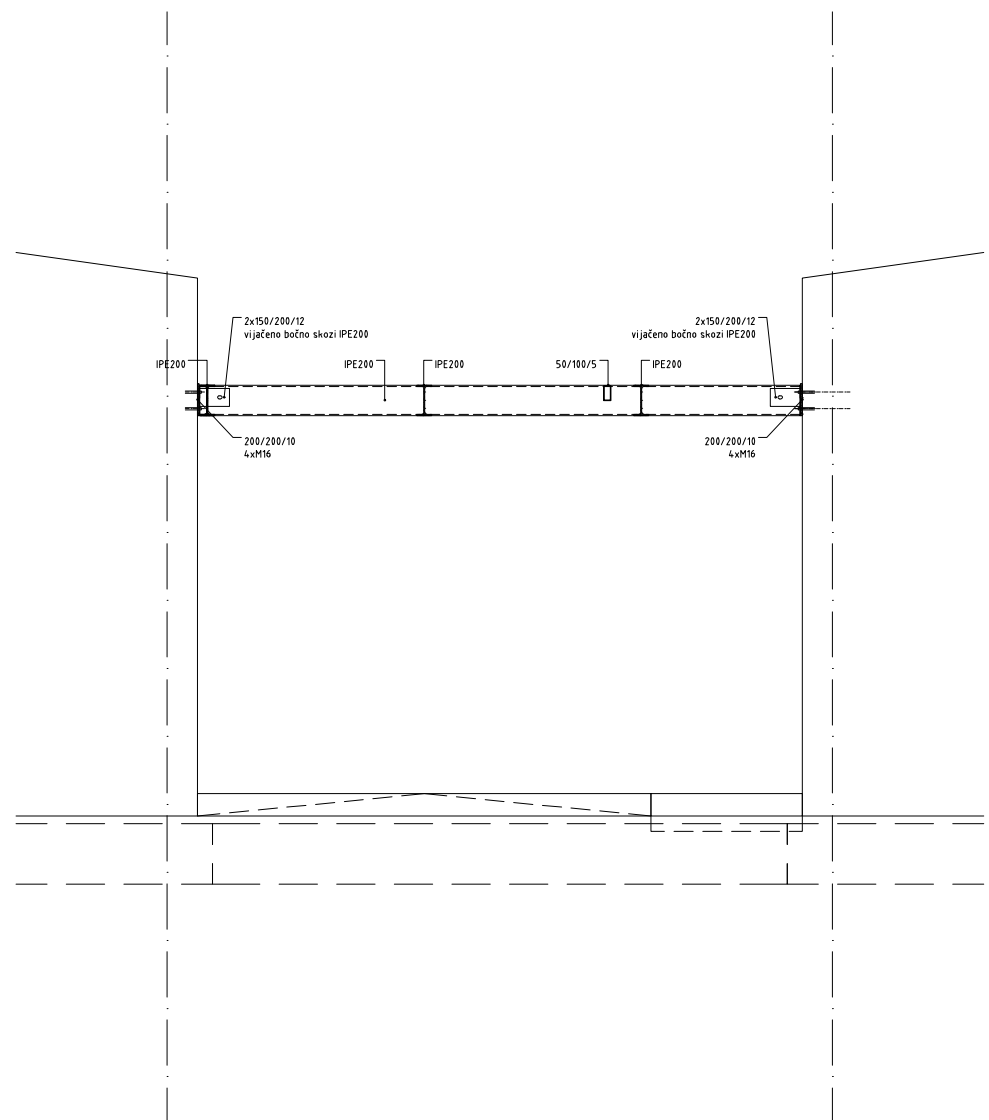
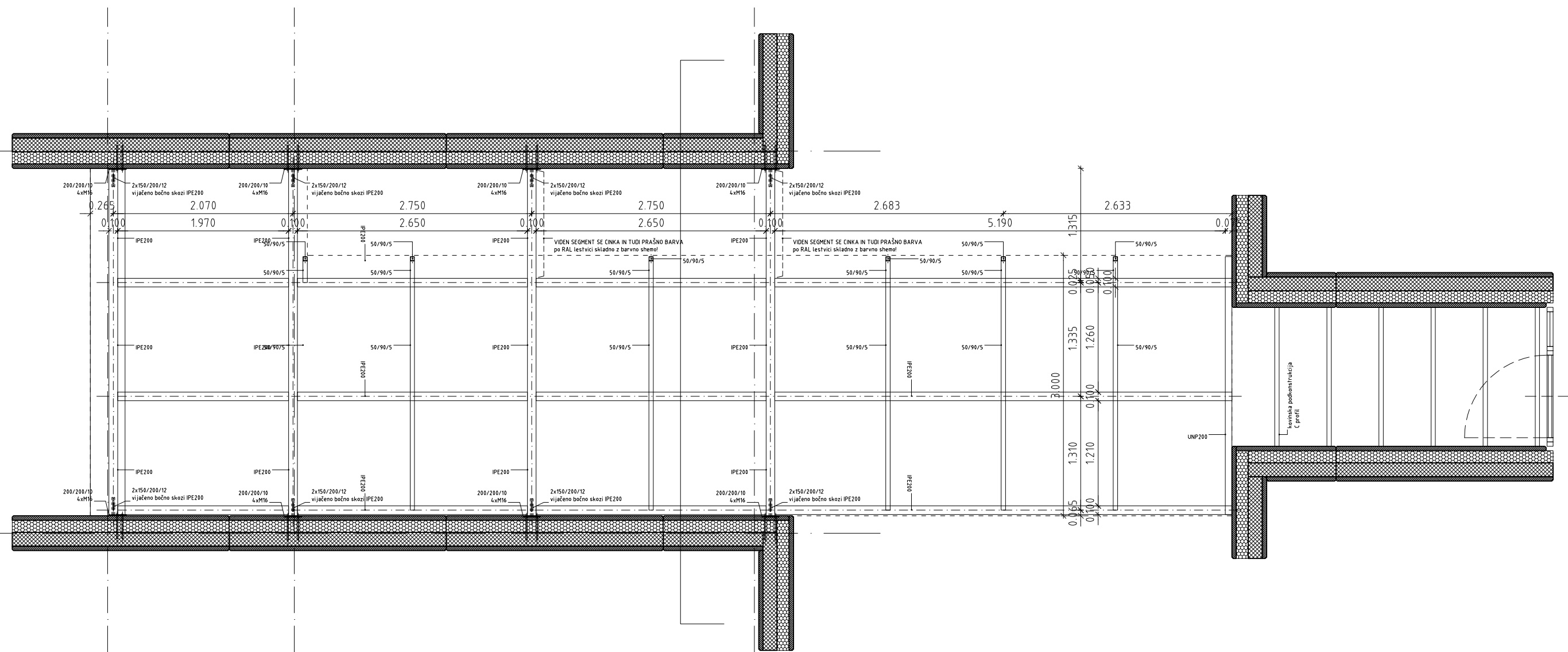
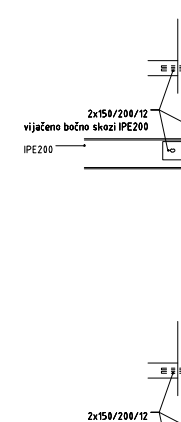
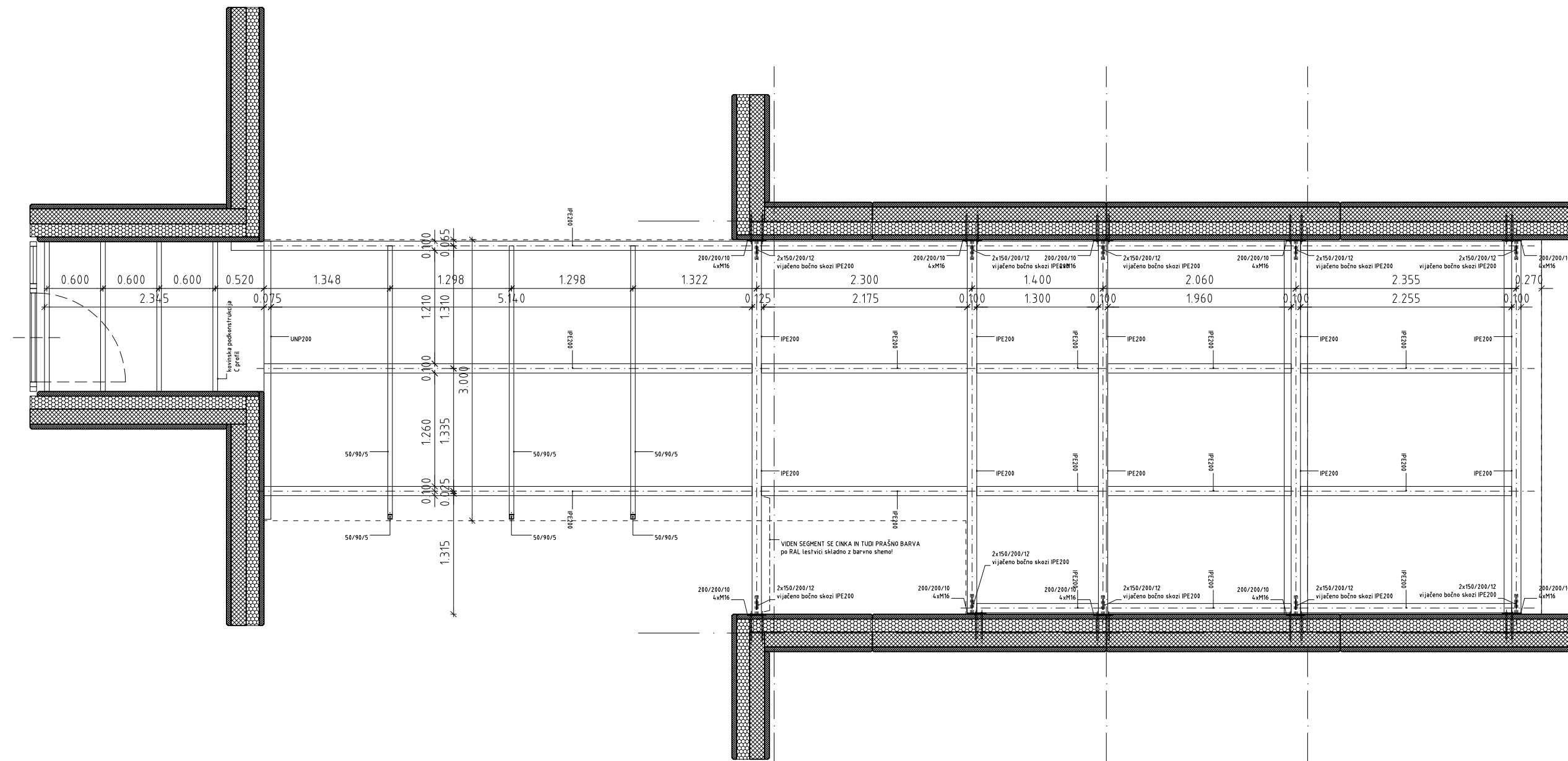
FAZNOST in OBRAVNAVAN OBJEKT NA GRAFIKI
obravnavan objekt
faznost
1.x ali 2.x
kjer 'x' predstavlja zaporedje gradnje

OPOMBA GLEDE VIŠINSKE KOTE +0.00:
Vse objekte se ob pričetku gradnje predvidi na koti +294,33 absolutne nadmorske višine, kar je 3,0 cm višje od pričakovane končne kote +0.00, ki meri +294,30. V vseh načrtih je prikazana končna (predvidena) višinska kota - ki že upošteva posedek za cca 3,0 cm.

LEGENDA MATERIALOV	
	armiran beton
	protizmrzlinjski beton
	cementni estrih
	zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 25 cm
	zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 40.5 cm
	zunanja obodna stena - konstrukcija iz cinkanih profilov s toplotno izolacijo
	opečna notranja stena
	mavčno-kartonska notranja stena
	toplotna izolacija - XPS ali EPS
	toplotna izolacija - mineralna ali kamena volna
	sistemske toplotno izolativne plošče za talno grejte (s čepi)
	mavčno-kartonski ali mineralni rasterski spuščeni strop
	pročel ali kamenje
	meja požarnega sektorja

ABSOLUTNA NADMORSKA VIŠINSKA KOTA PRITLIČJA: ±0.000=294.30 m.n.v.

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA		Risba: OBJEKT A Fasade JZ, SV, JV, SZ	
Investitor: Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		Merilo: 1:100	
Objekt: ZAVETIŠČE ZA ŽIVALI V LJUBLJANI - GMAJNICE		Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: A-1389
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE		Odgovorni projektant: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: A-1389
Vrsta projektna dokumentacije: PZI		Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dotf.mag.arch.	Id. št.: A-1604
Številka projekta: 13381		Datum: MAREC 2017	Številka lista: 15A.11
Številka lista: 13381_1		Spremembe: /	



OBJEKTI
a. sprejemna in veterinarska ambulanta
b. zavišišče za pse
c. zavišišče za mačke
d. upravna stavba
e. skladnica
f. servisni objekt z energetskim prostorom, celinska naprava, bazen požarne vode ter ekološki otok

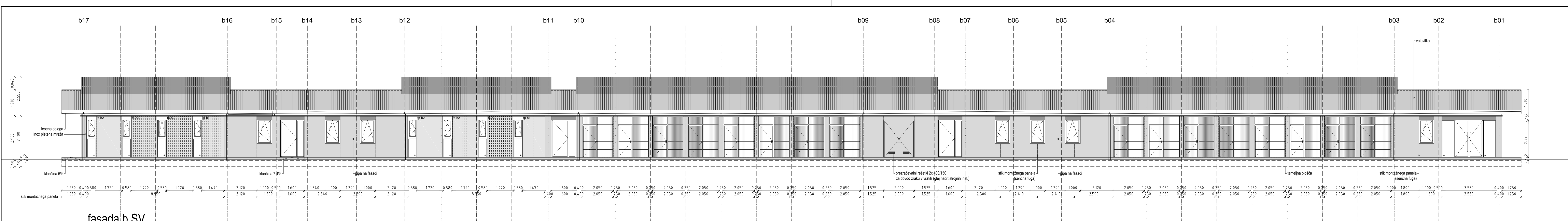
FAZNOST in OBRAVNAVAN OBJEKT NA GRAFIKI
obravnavan objekt
faznost
1.x ali 2.x
kjer 'x' predstavlja zaporedje gradnje

OPOMBA GLEDE VIŠINSKE KOTE ±0.00:
Vsi objekti se ob pričetku gradnje predvidi na koti +294.33 absolutne nadmorske višine, kar je 3.0 cm višje od pričakovane končne kote +0.00, ki meri +294.30. V vseh nadrih je prikazana končna (predvidena) višinska kota - ki že upošteva posedek za cca 3.0 cm.

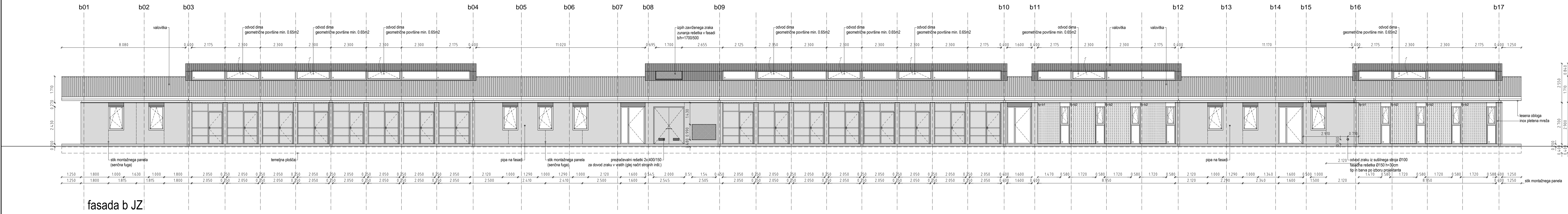
- LEGENDA MATERIALOV
- amiran beton
 - prilozimzinski beton
 - cementni estrih
 - zunanja oboodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 26 cm
 - zunanja oboodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 40.5 cm
 - zunanja oboodna stena - konstrukcija iz cinkanih profilov s toplotno izolacijo
 - opečna notranja stena
 - maščo-kartonska notranja stena
 - toplotna izolacija - XPS ali EPS
 - toplotna izolacija - mineralna ali kamena volna
 - sistemske toplotno izolativne plošče za talno greje (s čepi)
 - maščo-kartonski ali mineralni rastersti spuščeni strop
 - prodec ali kamenje
 - meja požarnega sektorja

ABSOLUTNA NADMORSKA VIŠINSKA KOTA PRITILČJA: ±0.000=294.30 m n.v.

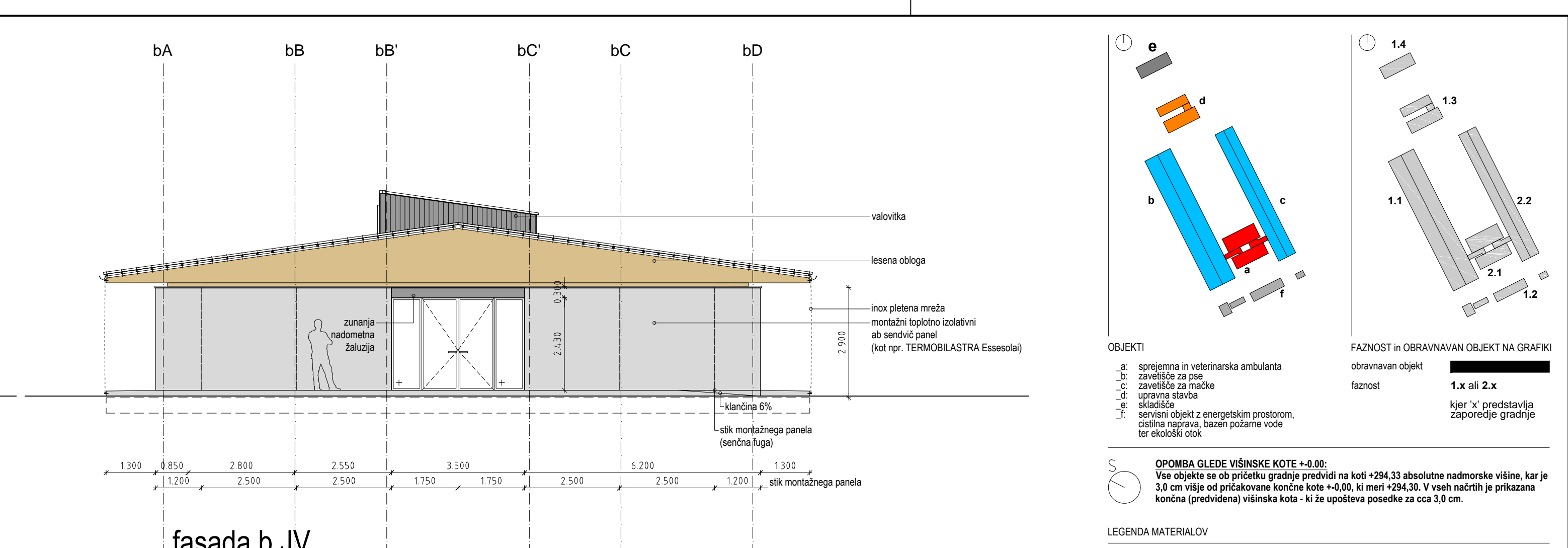
Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA		Sloba OBJEKT A Detalj nadstrešnic	
Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		Merilo: 1:50	
Objekt: ZAVETIŠČE ZA ŽIVALI V LJUBLJANI - GMAJNICE		Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ. dipl. inž. arch.	
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE		Odgovorni projektant: TEJA SAVELLI, univ. dipl. inž. arch.	
Vrsta projektne dokumentacije: P2)		Odgovorni projektant: TINE KLJUN, 6011 mag. arch.	
Številka načrta: 13381_1		Datum: MAREC 2017	
Številka projekta: 13381		Spremembe: /	
		Številka lista: 15A.14	



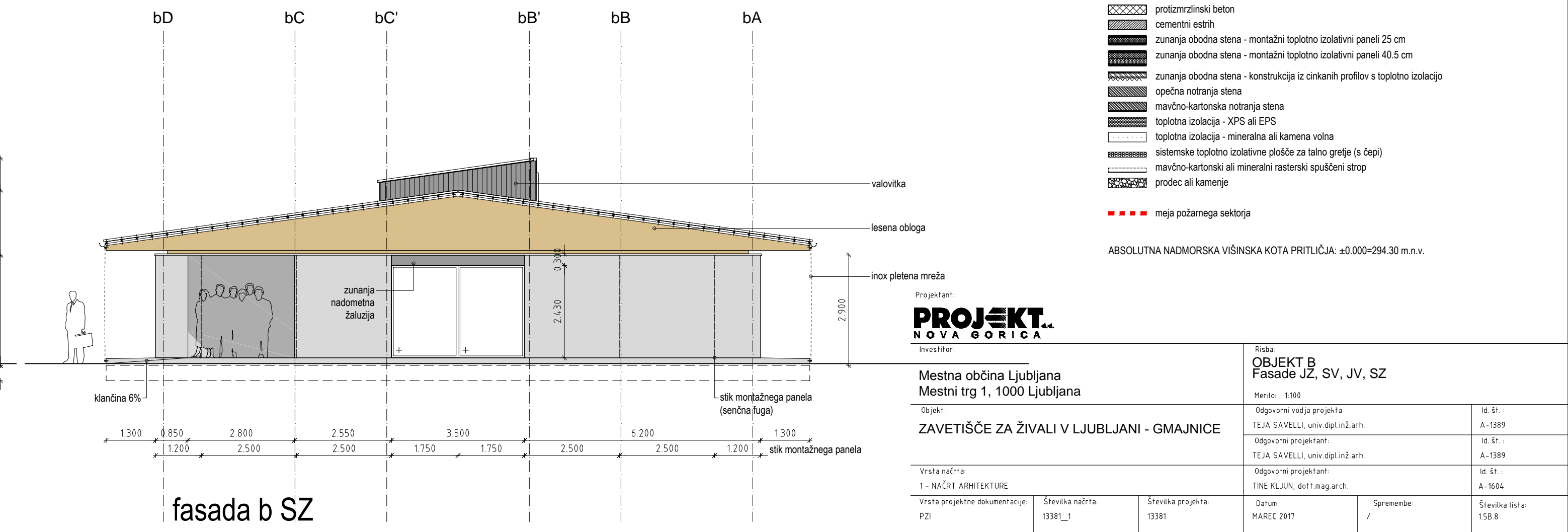
fasada b SV



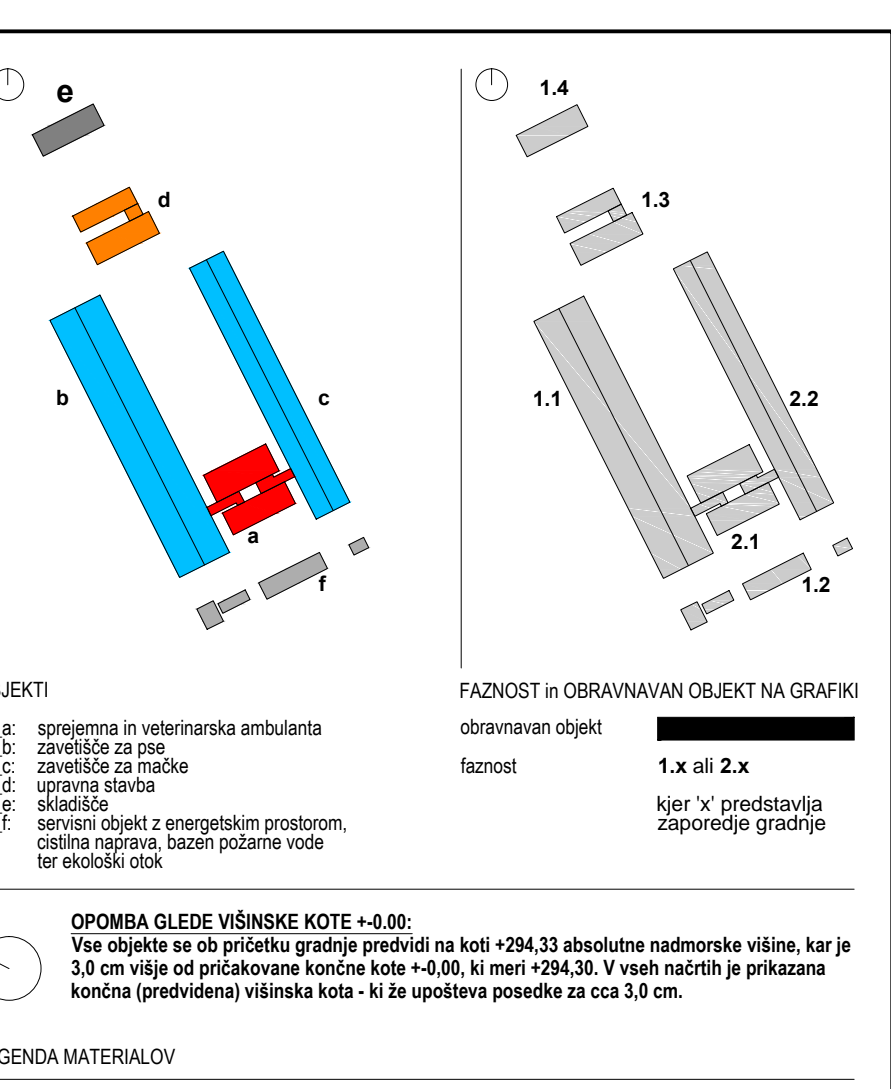
fasada b JZ



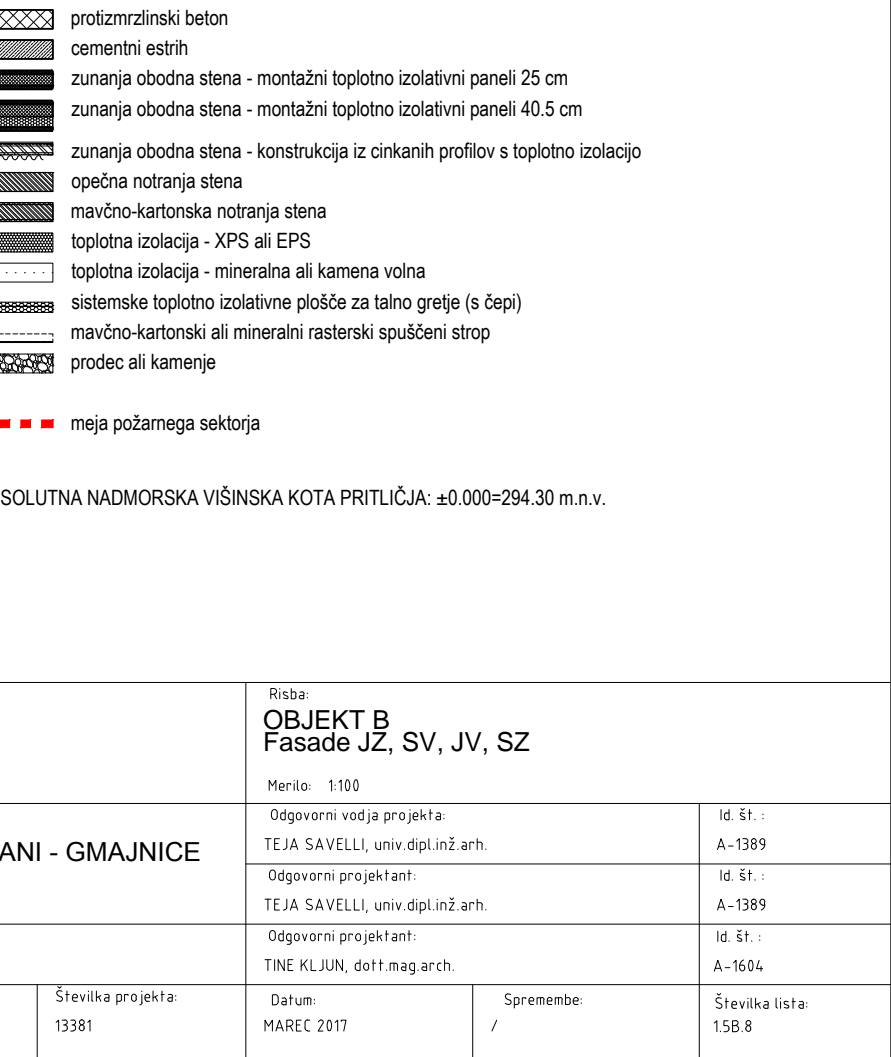
fasada b JV



fasada b SZ



fasada b SZ

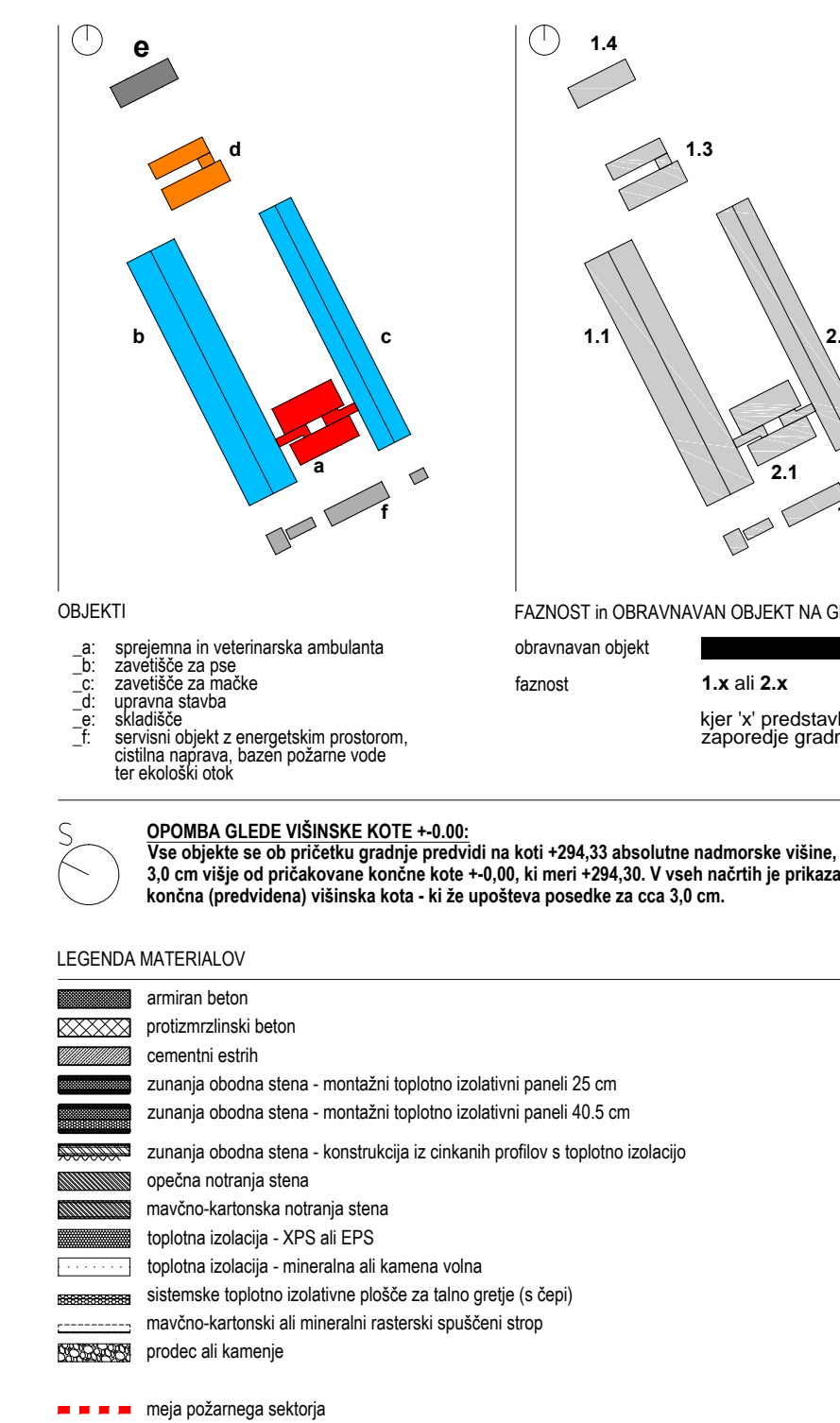
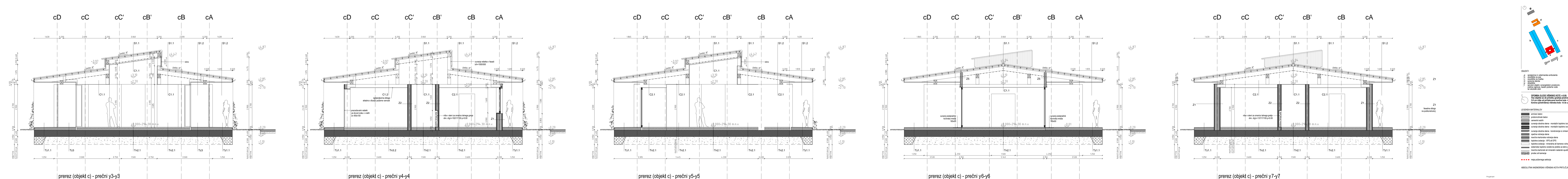


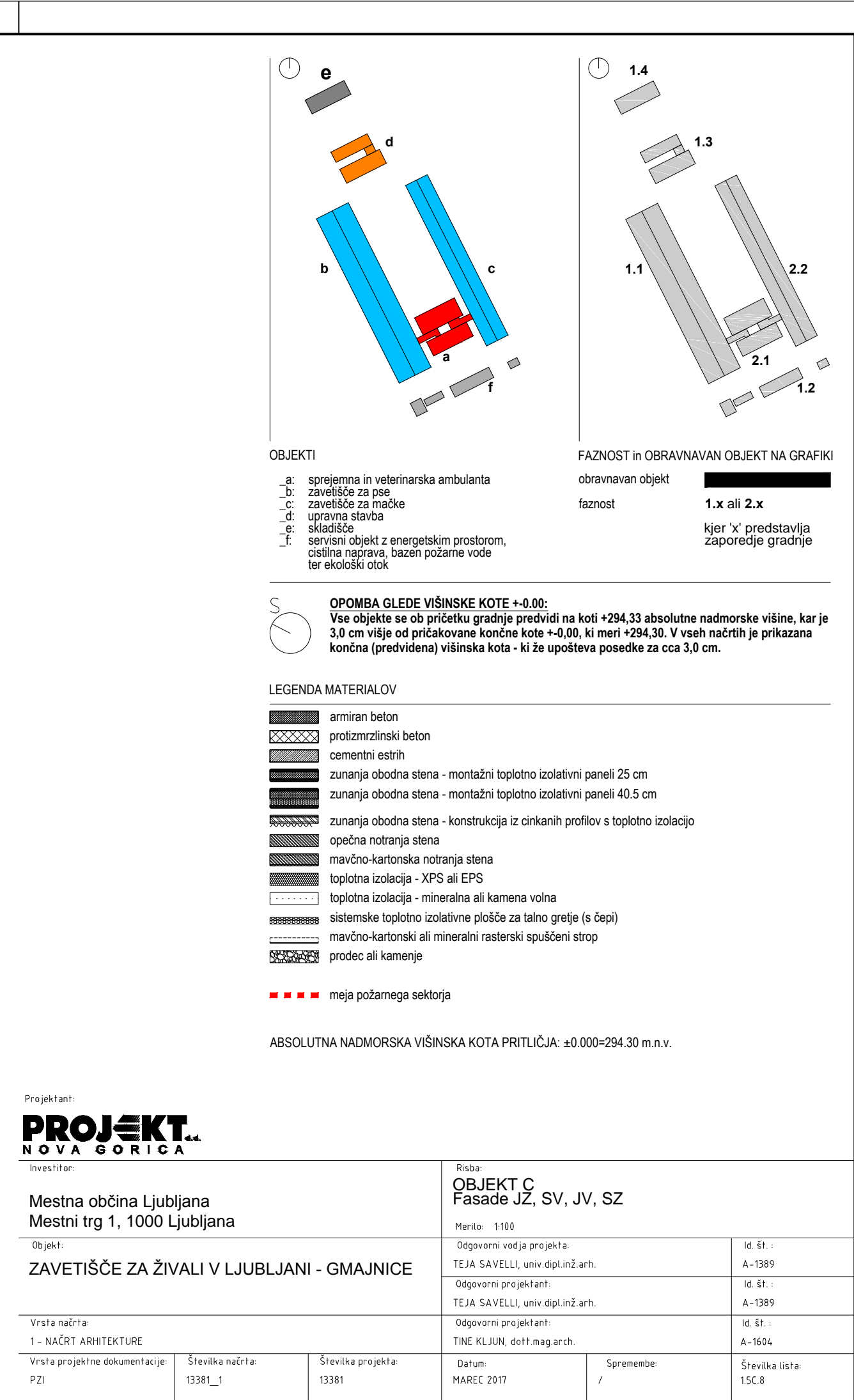
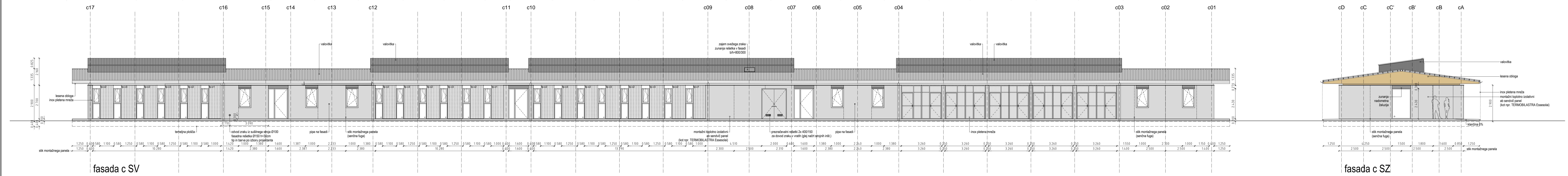
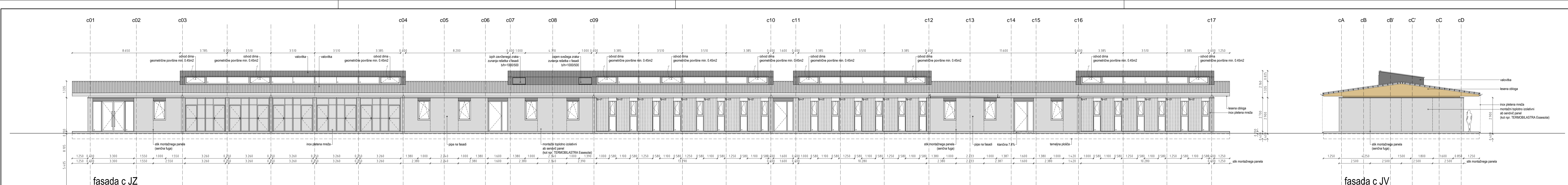
fasada b SZ

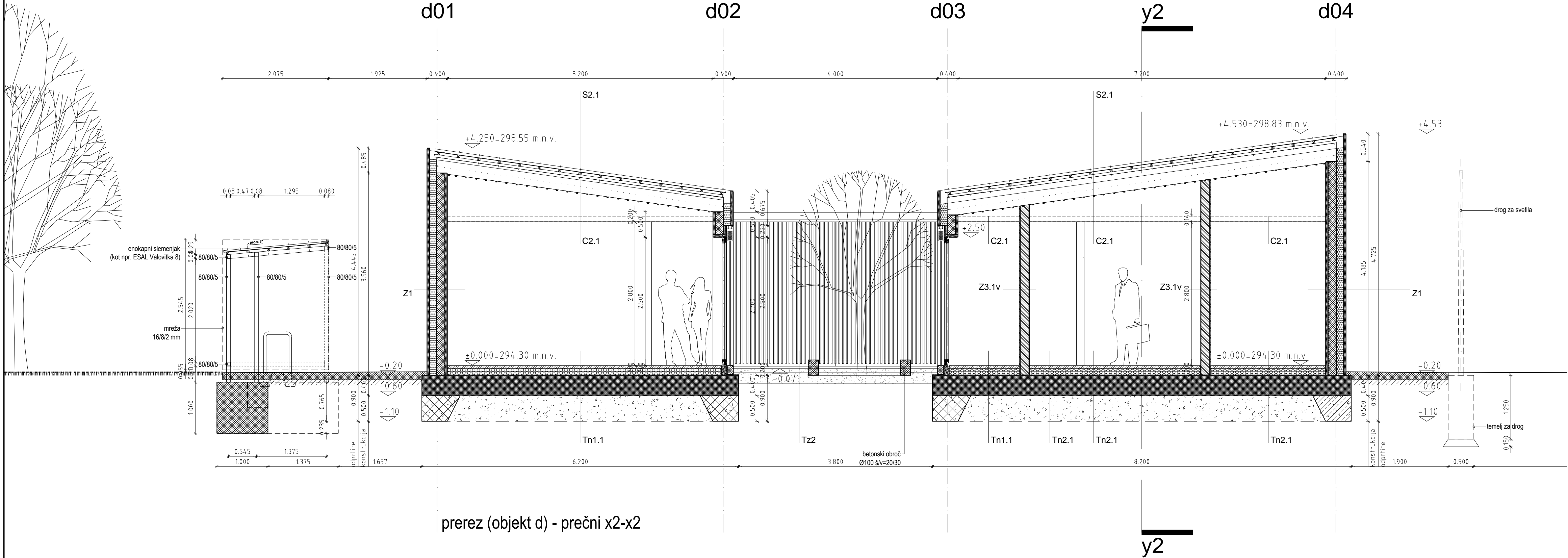
OPOMBA GLEDE VIŠINSKE KOTE ±0.00:
Vse objekte se ob priložni gradnji predvidi na koti +294.33 absolutne nadmorske višine, kar je 3.0 cm višje od pričakovane končne kote ±0.00. Ki meri +294.30. V vseh načrtih je prikazana končna (predvidena) višinska kota - ki je upošteva posejke za cca 3.0 cm.

- LEGENDA MATERIALOV**
- armiran beton
 - prolitrzdržni beton
 - cementni estrih
 - zunanja obojna stena - montažni toplotno izolativni paneli 25 cm
 - zunanja obojna stena - montažni toplotno izolativni paneli 40.5 cm
 - zunanja obojna stena - konstrukcija iz cinkanih profilov s toplotno izolacijo
 - opečna notranja stena
 - navčno-kartonska notranja stena
 - toplotna izolacija - XPS ali EPS
 - toplotna izolacija - mineralna ali kamena volna
 - sistemske toplotno izolativne plošče za talno gretje (s čepi)
 - mavčno-kartonski ali mineralni rasterski spuščeni stop
 - prodec ali kamenje
- meja požarnega sektorja
- ABSOLUTNA NADMORSKA VIŠINSKA KOTA PRILUČJA: ±0.000-294.30 m.n.v.

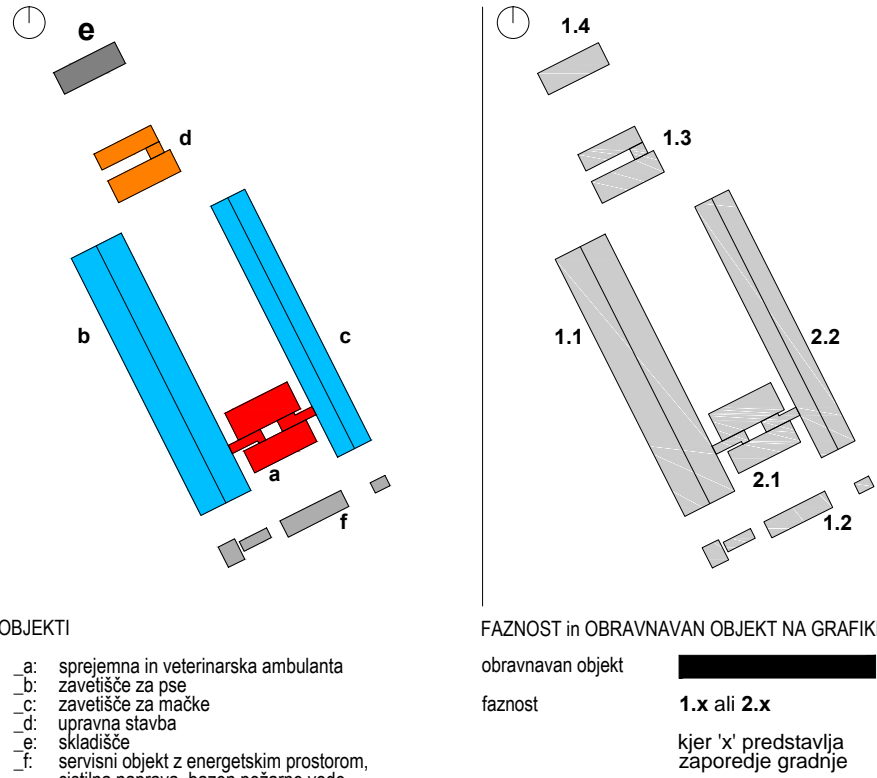
Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		Objekt B Fasade JZ, SV, JV, SZ	
Objekt: ZAVETIŠČE ZA ŽIVALI V LJUBLJANI - GMAJNICE		Projektant: PROJEKT NOVA GORICA	
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE		Vrsta projektnih dokumentacije: PZI	
Številka načrta: 13381_1		Številka projekta: 13381	
Datum: MAREC 2017		Spremembe: /	
Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVILLI, univ. dipl. inž. arh.		Id. št.: A-1389	
Odgovorni projektant: TEJA SAVILLI, univ. dipl. inž. arh.		Id. št.: A-1389	
Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dipl. mag. arch.		Id. št.: A-1604	
		Številka lista: 158.8	







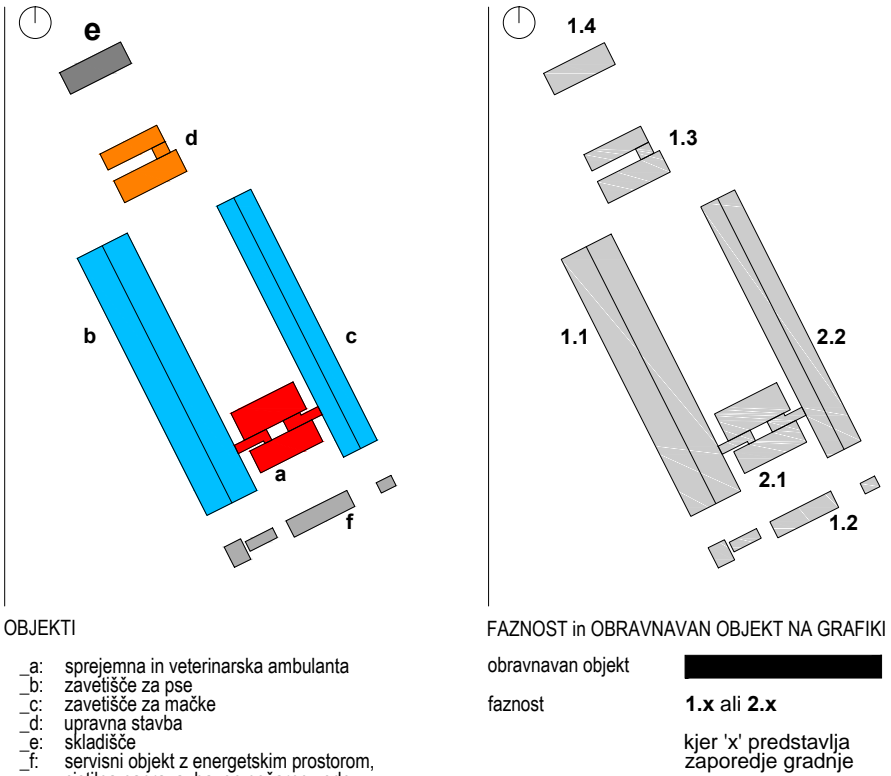
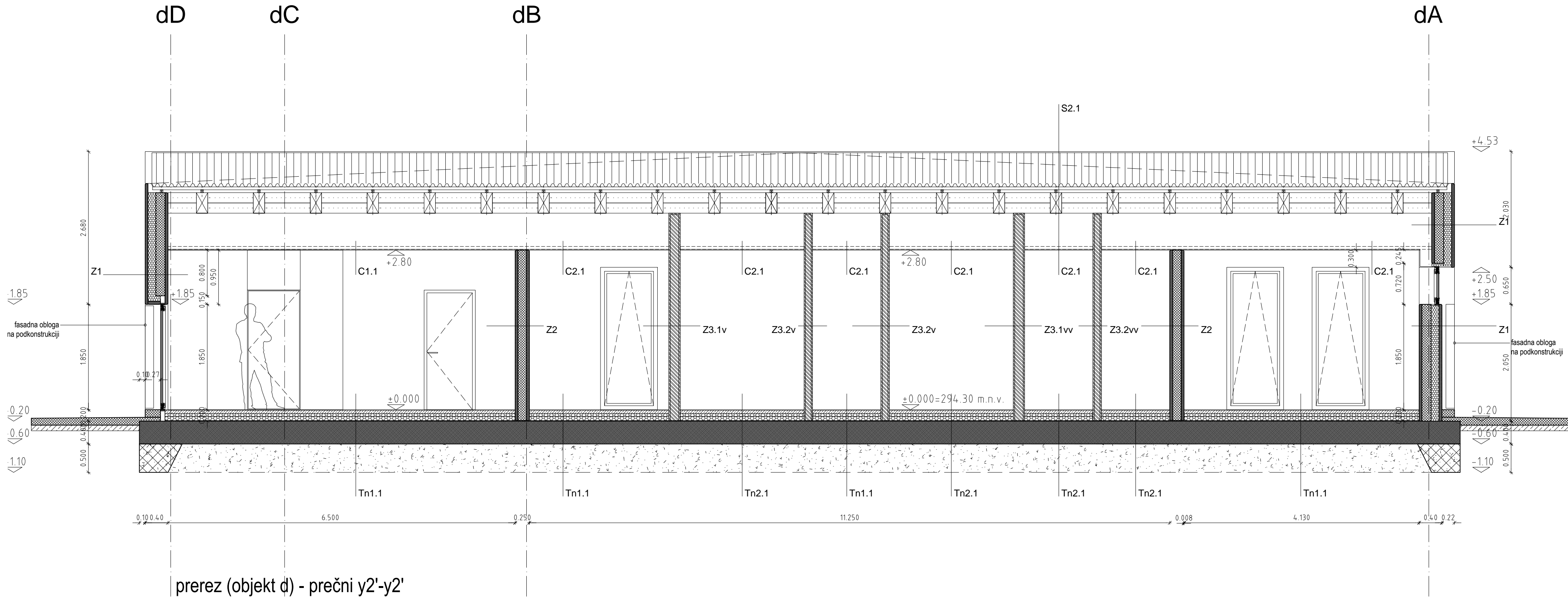
prerez (objekt d) - prečni x2-x2



OPOMBA GLEDE VIŠINSKE KOTE ±0.00:
Vse objekte se ob pričetku gradnje predvidi na koti +294.33 absolutne nadmorske višine, kar je 3,0 cm višje od pričakovane končne kote ±0.00, ki meri +294.30. V vseh načrtih je prikazana končna (predvidena) višinska kota - ki že upošteva posejke za cca 3,0 cm.

- LEGENDA MATERIALOV**
- armiran beton
 - protizmrlinski beton
 - cementni estrih
 - zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 25 cm
 - zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 40.5 cm
 - zunanja obodna stena - konstrukcija iz cinkanih profilov s toplotno izolacijo
 - opečna notranja stena
 - mavčno-kartonska notranja stena
 - toplotna izolacija - XPS ali EPS
 - toplotna izolacija - mineralna ali kamena volna
 - sistemske toplotno izolativne plošče za talno grejte (s čepi)
 - mavčno-kartonski ali mineralni rasterski spuščeni strop
 - prodec ali kamenje
- meja požarnega sektorja
- ABSOLUTNA NADMORSKA VIŠINSKA KOTA PRITLIČJA: ±0.000=294.30 m.n.v.

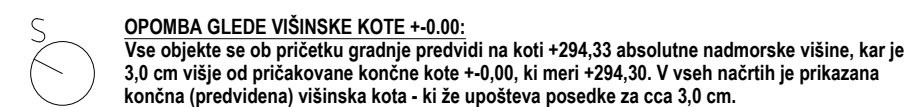
Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA			Risba: OBJEKT D Prerez x2		
Investitor: Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			Merilo: 1:50		
Objekt: ZAVETIŠČE ZA ŽIVALI V LJUBLJANI - GMAJNICE			Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.:	A-1389
			Odgovorni projektant: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.:	A-1389
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE			Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dotf.mag.arch.	Id. št.:	A-1604
Vrsta projektne dokumentacije: PZI	Številka načrta: 13381_1	Številka projekta: 13381	Datum: MAREC 2017	Spremembe: /	Številka lista: 150.6
















OPOMBA GLEDE VIŠINSKE KOTE ± 0.00 :
Vse objekte se ob pričetku gradnje predvidi na koti $+294.33$ absolutne nadmorske višine, kar je 3,0 cm višje od pričakovane končne kote ± 0.00 , ki meri $+294.30$. V vseh načrtih je prikazana končna (predvidena) višinska kota - ki že upošteva posede za cca 3,0 cm.

- LEGENDA MATERIALOV
- armiran beton
 - protizmrlinski beton
 - cementni estrih
 - zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 25 cm
 - zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 40.5 cm
 - zunanja obodna stena - konstrukcija iz cinkanih profilov s toplotno izolacijo
 - opečna notranja stena
 - mavčno-kartonska notranja stena
 - toplotna izolacija - XPS ali EPS
 - toplotna izolacija - mineralna ali kamena volna
 - sistemske toplotno izolativne plošče za talno gretje (s čepi)
 - mavčno-kartonski ali mineralni rasterski spuščeni strop
 - prodec ali kamenje
- meja požarnega sektorja
- ABSOLUTNA NADMORSKA VIŠINSKA KOTA PRITLIČJA: $\pm 0.000=294.30$ m.n.v.

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA					
Investitor: Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			Risba: OBJEKT D Prerez y2'		
Objekt: ZAVETIŠČE ZA ŽIVALI V LJUBLJANI - GMAJNICE			Merilo: 1:50	Id. št.: A-1389	
			Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: A-1389	
			Odgovorni projektant: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: A-1604	
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE			Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dotf.mag.arch.	Id. št.: A-1604	
Vrsta projektne dokumentacije: PZI	Številka načrta: 13381_1	Številka projekta: 13381	Datum: MAREC 2017	Spremembe: /	Številka lista: 150.8



- ### LEGENDA MATERIALOV
- | | |
|---|---|
|  | armiran beton |
|  | protizmrzlinški beton |
|  | cementni estrih |
|  | zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 25 cm |
|  | zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 40.5 cm |
|  | zunanja obodna stena - konstrukcija iz cinkanih profilov s toplotno izolacijo |
|  | opečna notranja stena |
|  | mavčno-kartonska notranja stena |
|  | toplotna izolacija - XPS ali EPS |
|  | toplotna izolacija - mineralna ali kamena volna |
|  | sistemske toplotno izolativne plošče za talno gretje (s čepi) |
|  | mavčno-kartonski ali mineralni rasterski spuščeni strop |
|  | prodec ali kamenje |

ABSOLUTNA NADMORSKA VIŠINSKA KOTA PRITLIČJA: $\pm 0.000 = 294.30$ m.n.v.

Projektant:

PROJEKT.
NOVA GORICA

Investitor:

Mestna občina Ljubljana
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Objekt:

ZAVETIŠČE ZA ŽIVALI V LJUBLJANI - GMAJNICE

Vrsta račta:

1. NAČRT ARHITEKTURE

Risha:

OBJEKT D
Fasade JZ, SV, JV, SZ

Merilo: 1:100

Odgovorni vodja projekta:
TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.ar

Odgovorni projektant:
TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.ar

Odgovorni projektant:
TINE KLJUN, dott. mag. arch.

	TIME IN

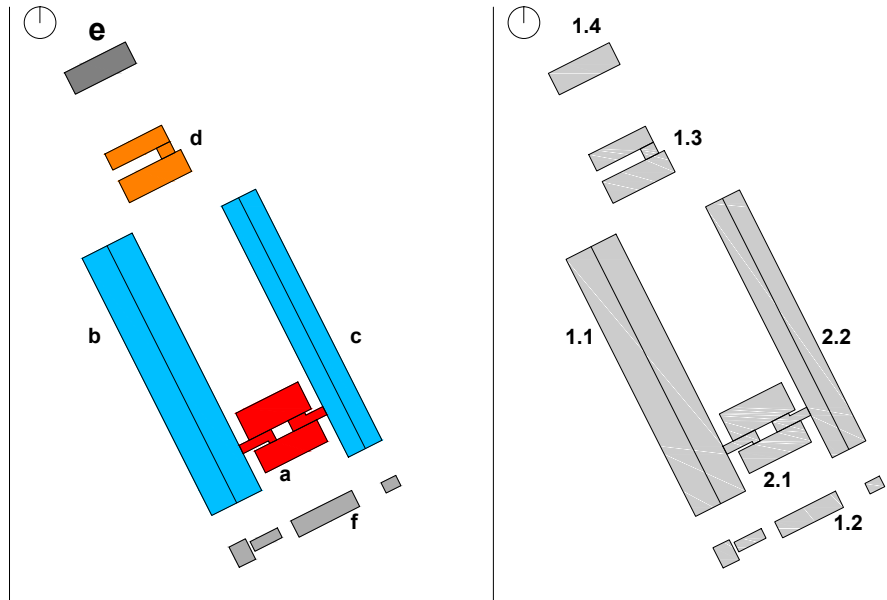
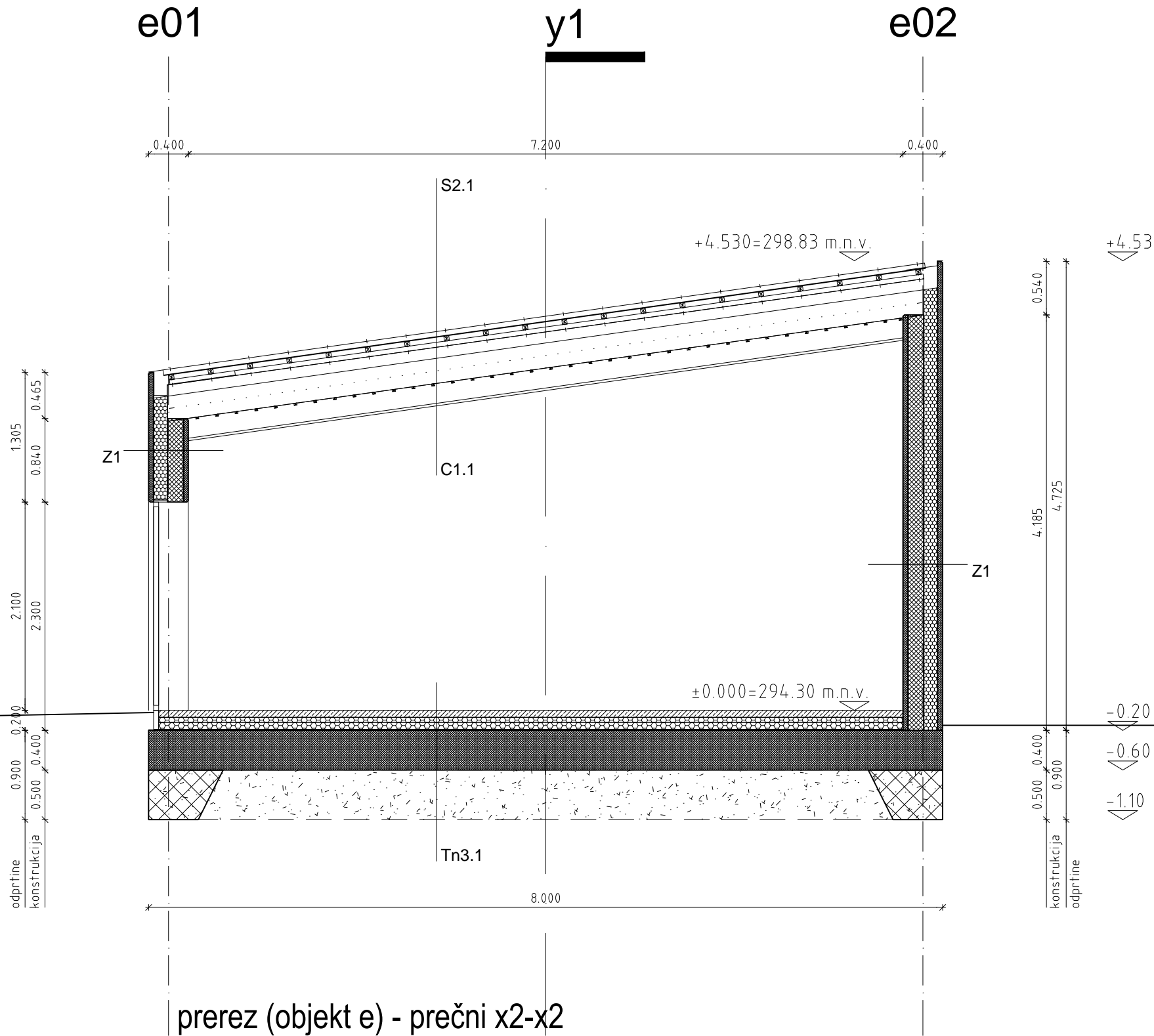
Datum	1.1.2000
-------	----------

h.

n.

Spre

/



OBJEKTI	
a:	sprejemna in veterinarska ambulanta
b:	zavetišče za pse
c:	zavetišče za mačke
d:	upravna stavba
e:	skladišče
f:	servisni objekt z energetskim prostorom, cistilna naprava, bazen požarne vode ter ekološki otok

FAZNOST in OBRAVNAVAN OBJEKT NA GRAFIKI	
obravnavan objekt	
faznost	1.x ali 2.x
kjer 'x' predstavlja zaporedje gradnje	

OPOMBA GLEDE VIŠINSKE KOTE +0.00:
Vse objekte se ob pričetku gradnje predvidi na koti +294,33 absolutne nadmorske višine, kar je 3,0 cm višje od pričakovane končne kote +0,00, ki meri +294,30. V vseh načrtih je prikazana končna (predvidena) višinska kota - ki že upošteva posejke za cca 3,0 cm.

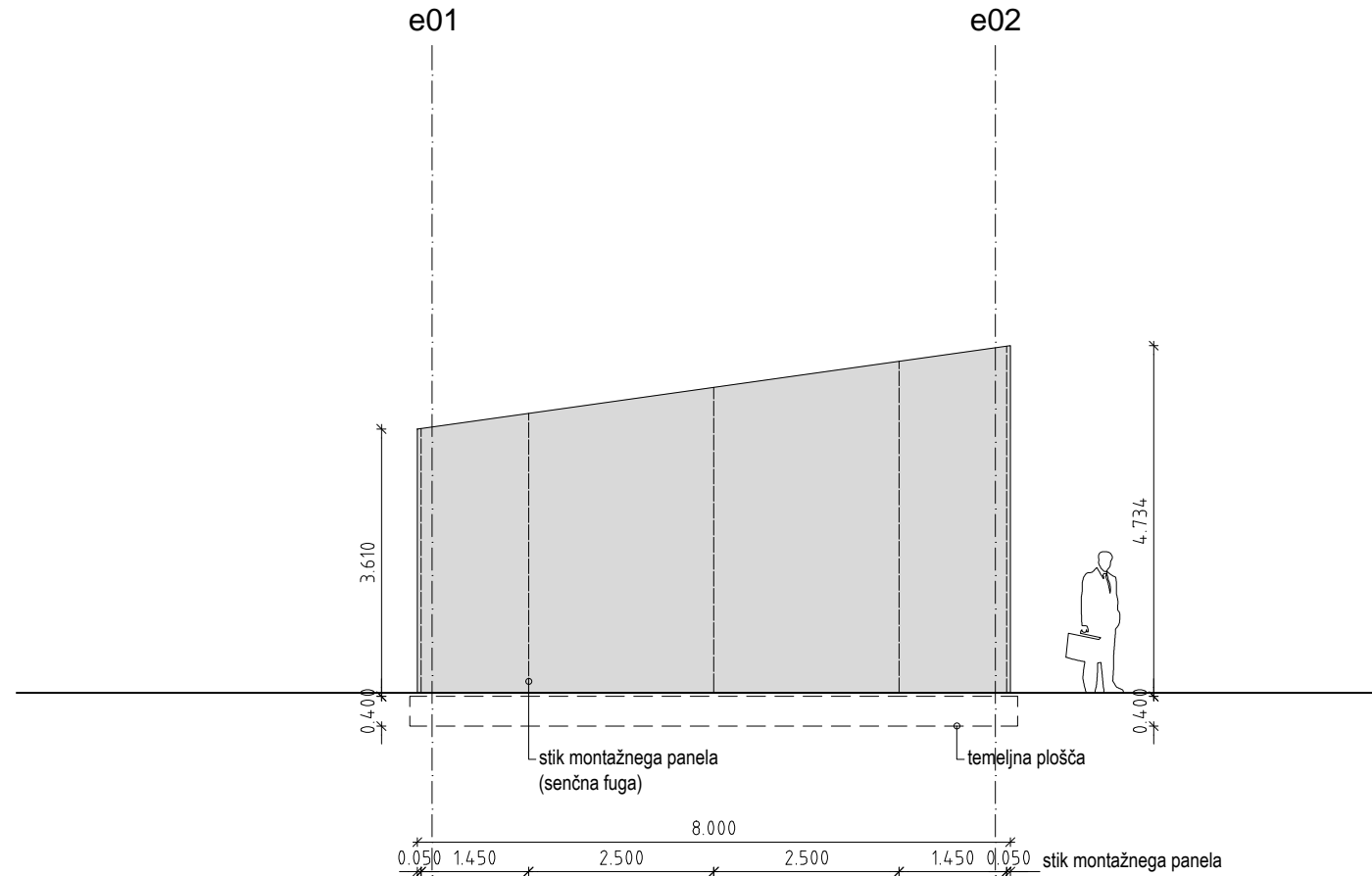
LEGENDA MATERIALOV

- armiran beton
- protizmrlinski beton
- cementni estrih
- zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 25 cm
- zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 40.5 cm
- zunanja obodna stena - konstrukcija iz cinkanih profilov s toplotno izolacijo
- opečna notranja stena
- mavčno-kartonska notranja stena
- toplotna izolacija - XPS ali EPS
- toplotna izolacija - mineralna ali kamena volna
- sistemske toplotno izolativne plošče za talno grejte (s čepi)
- mavčno-kartonski ali mineralni rasterski spuščeni strop
- prodec ali kamenje

meja požarnega sektorja

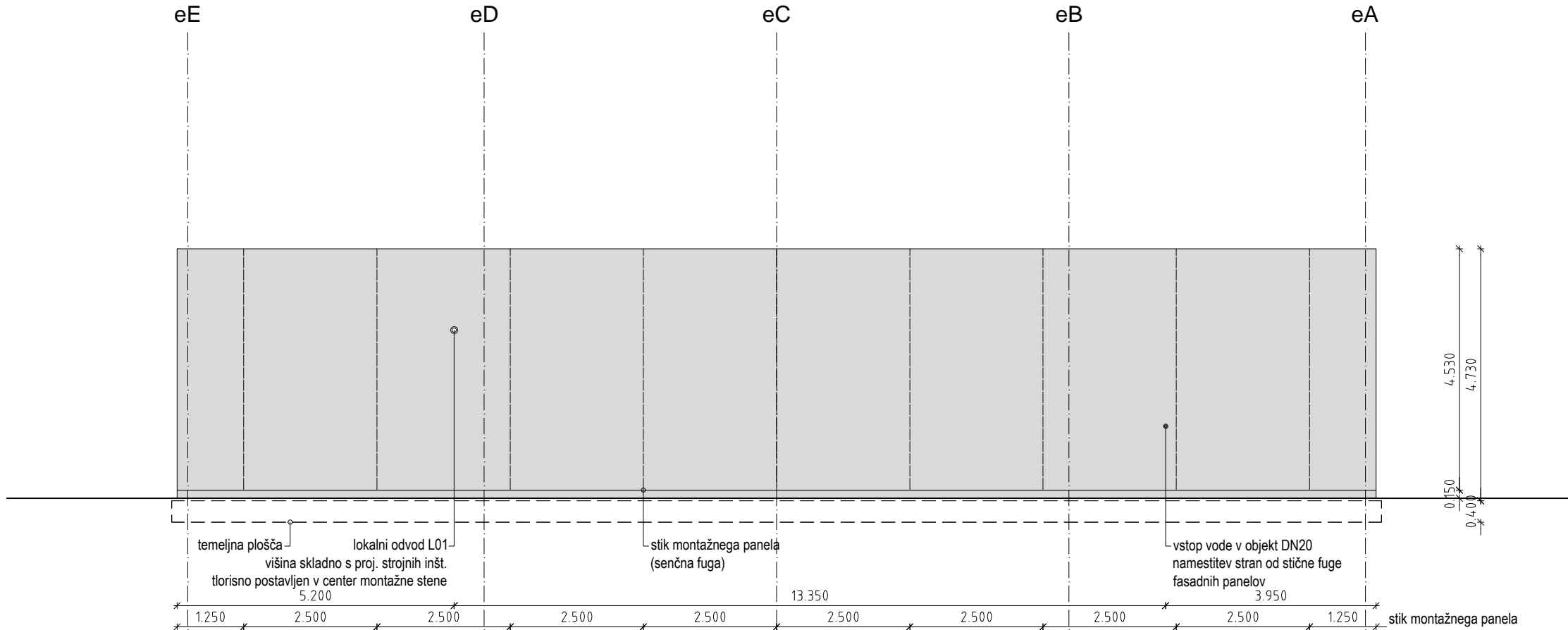
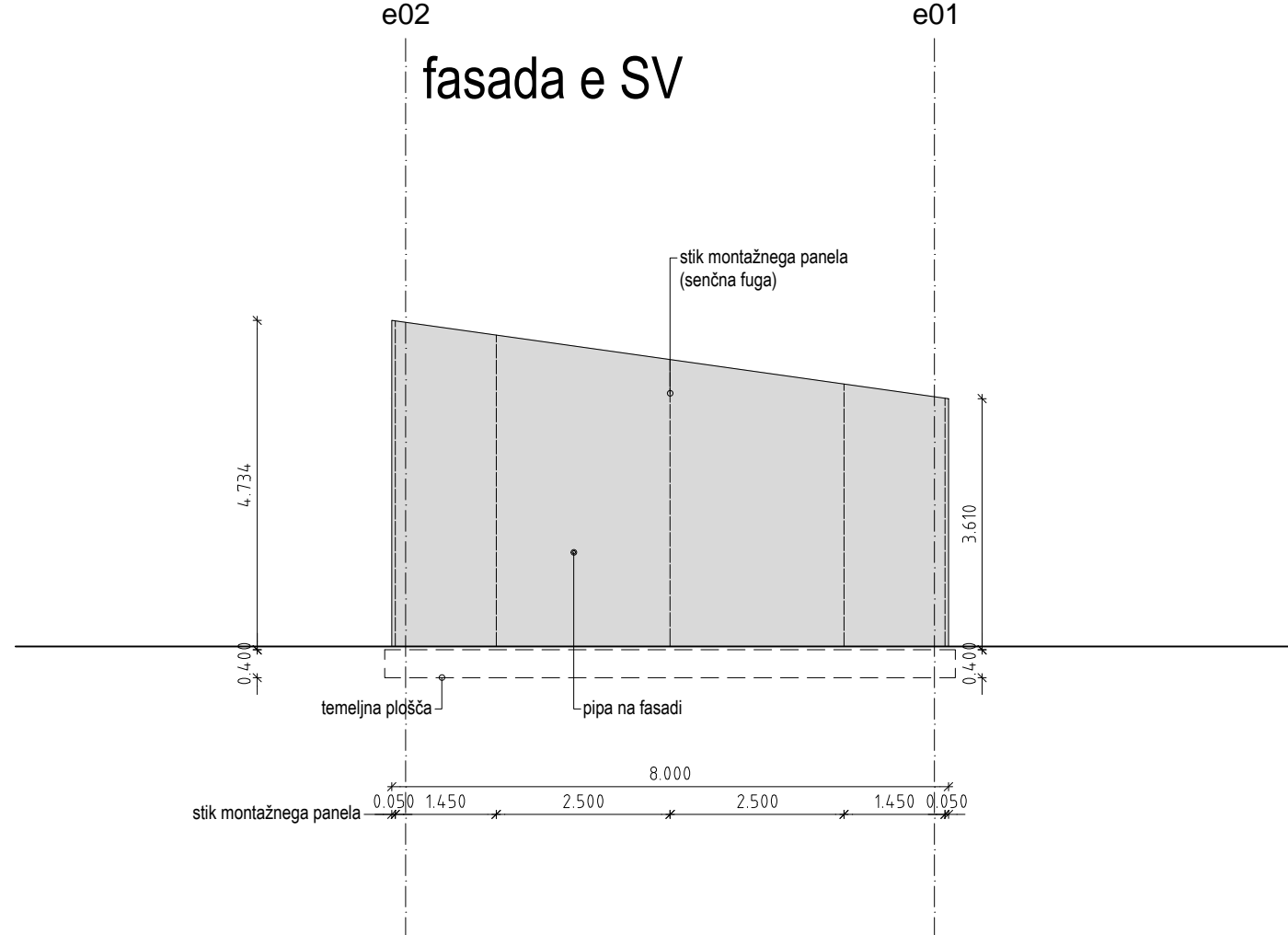
ABSOLUTNA NADMORSKA VIŠINSKA KOTA PRITLIČJA: ±0.000=294.30 m.n.v.

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA			Risba: OBJEKT E Prerez x2		
Investitor: Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			Merilo: 1:50		
Objekt: ZAVETIŠČE ZA ŽIVALI V LJUBLJANI - GMAJNICE			Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: A-1389	
			Odgovorni projektant: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: A-1389	
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE			Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dott.mag.arch.	Id. št.: A-1604	
Vrsta projektne dokumentacije: PZI	Številka načrta: 13381_1	Številka projekta: 13381	Datum: MAREC 2017	Spremembe: /	Številka lista: 150.6

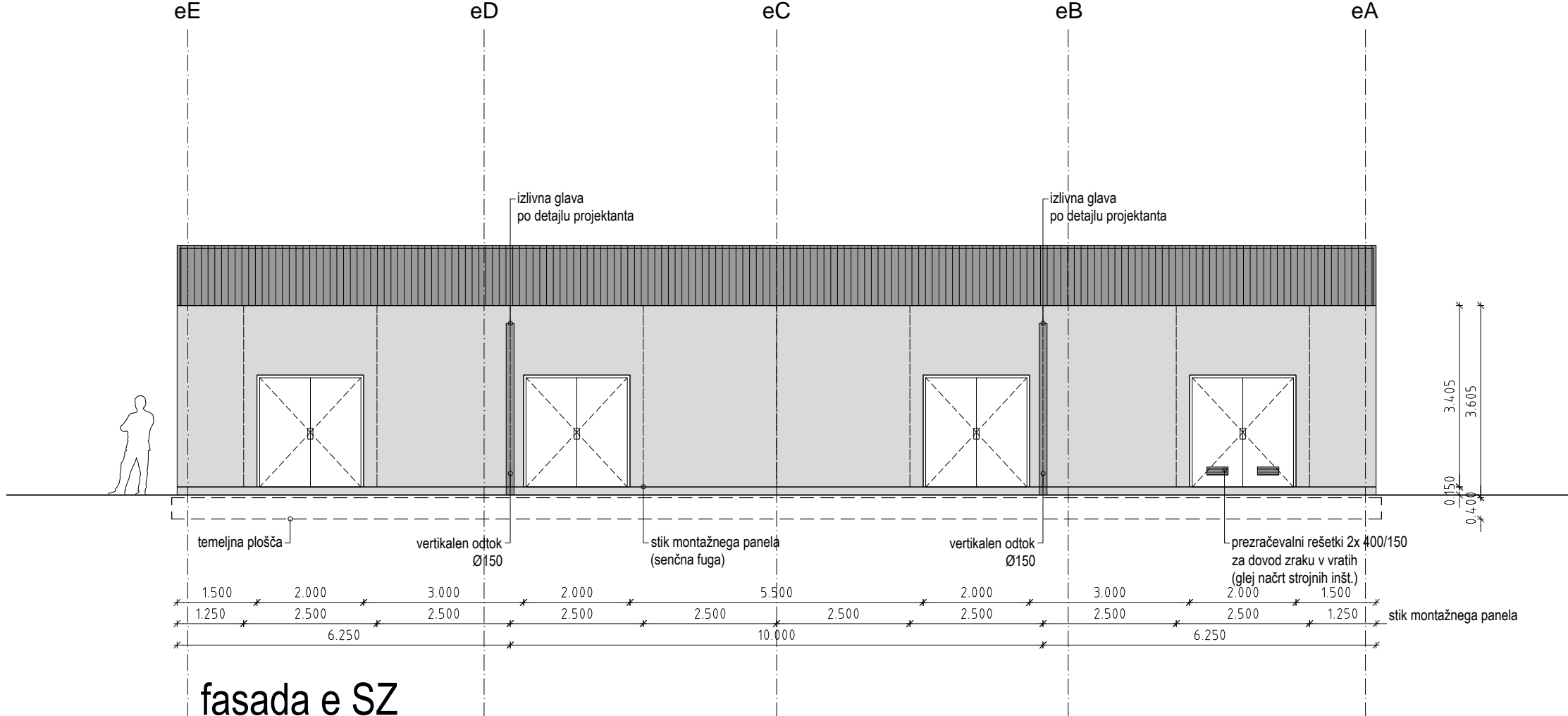


fasada e JZ

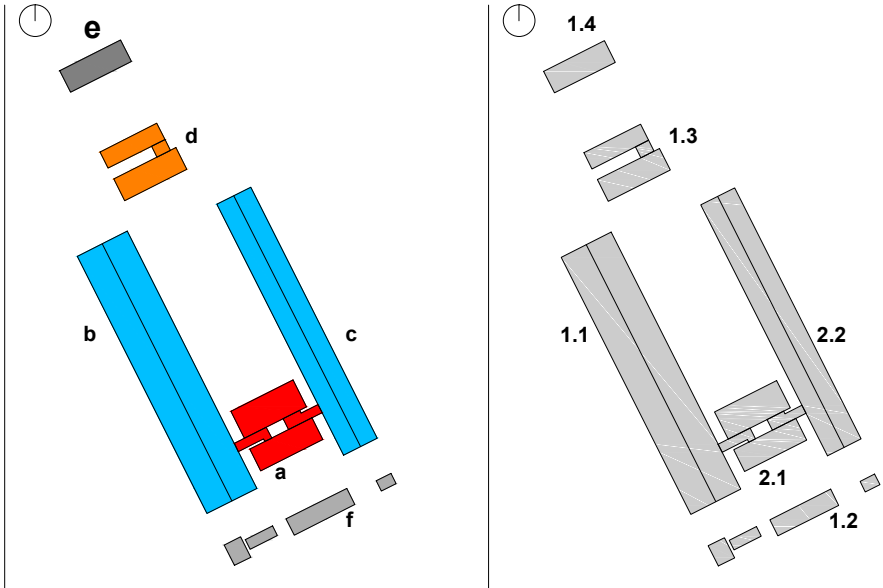
fasada e SV



fasada e JV



fasada e SZ



OBJEKTI
a: sprejemna in veterinarska ambulanta
b: zavetišče za pse
c: zavetišče za mačke
d: upravna stavba
e: skladišče
f: servisni objekt z energetskim prostorom, čistilna naprava, bazen požarne vode ter ekološki otok

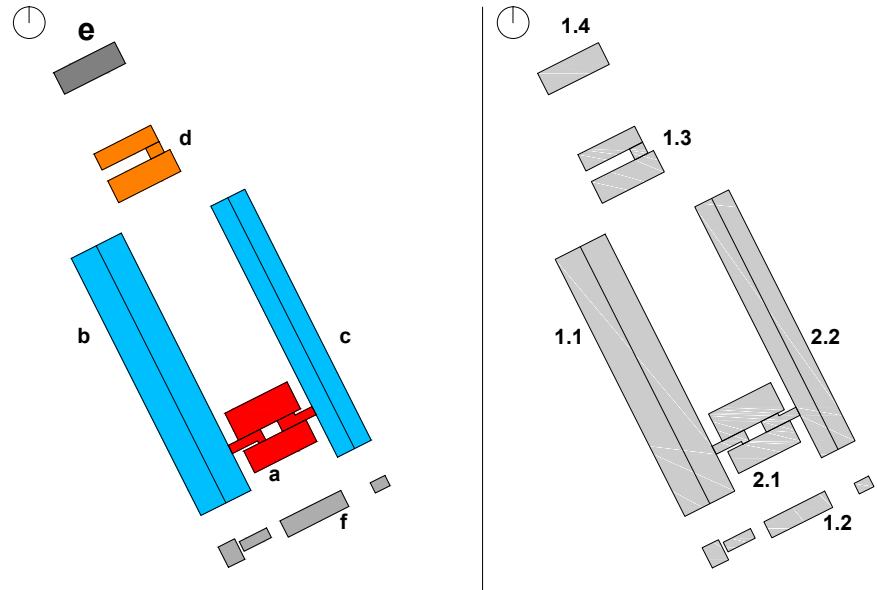
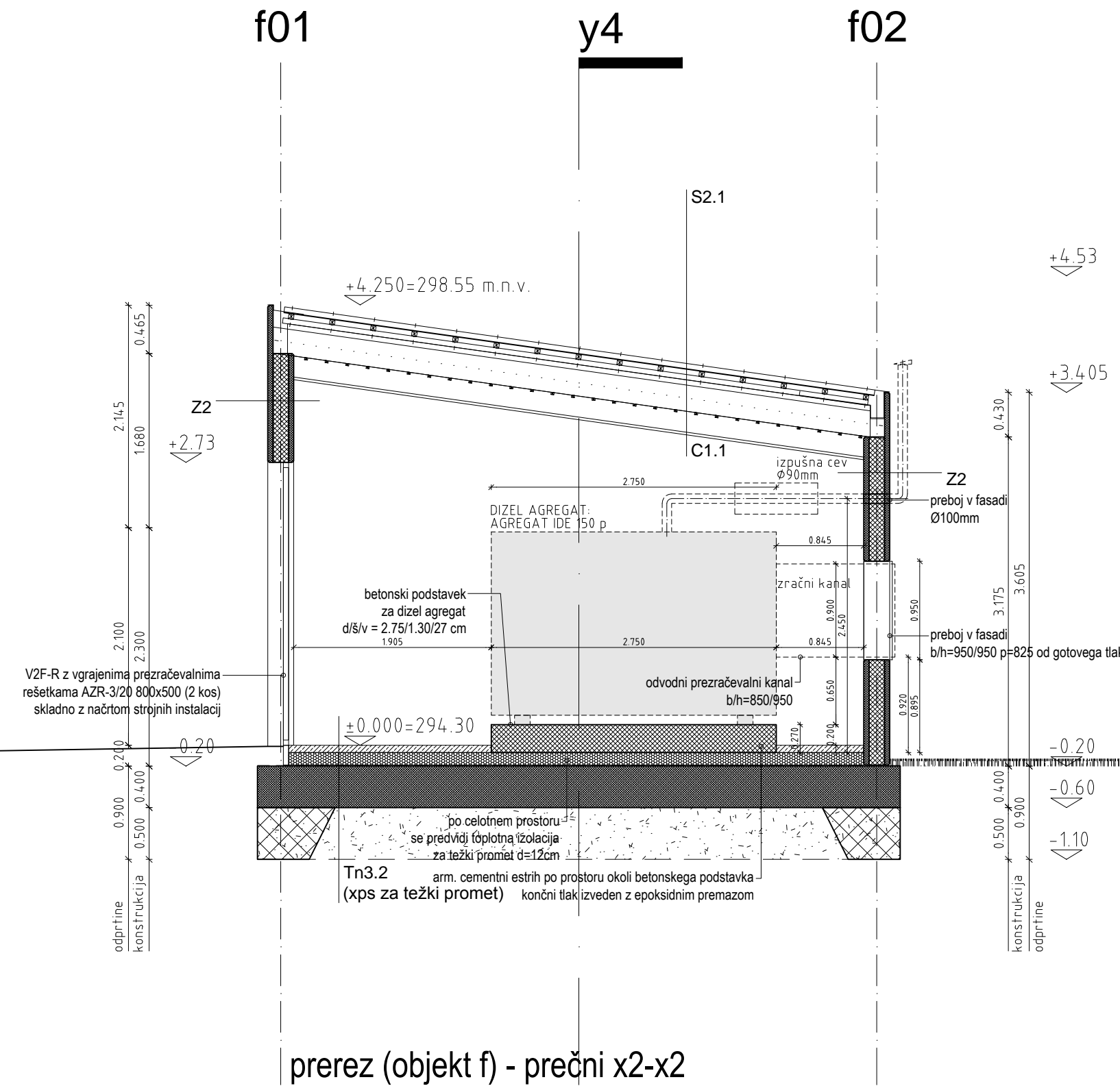
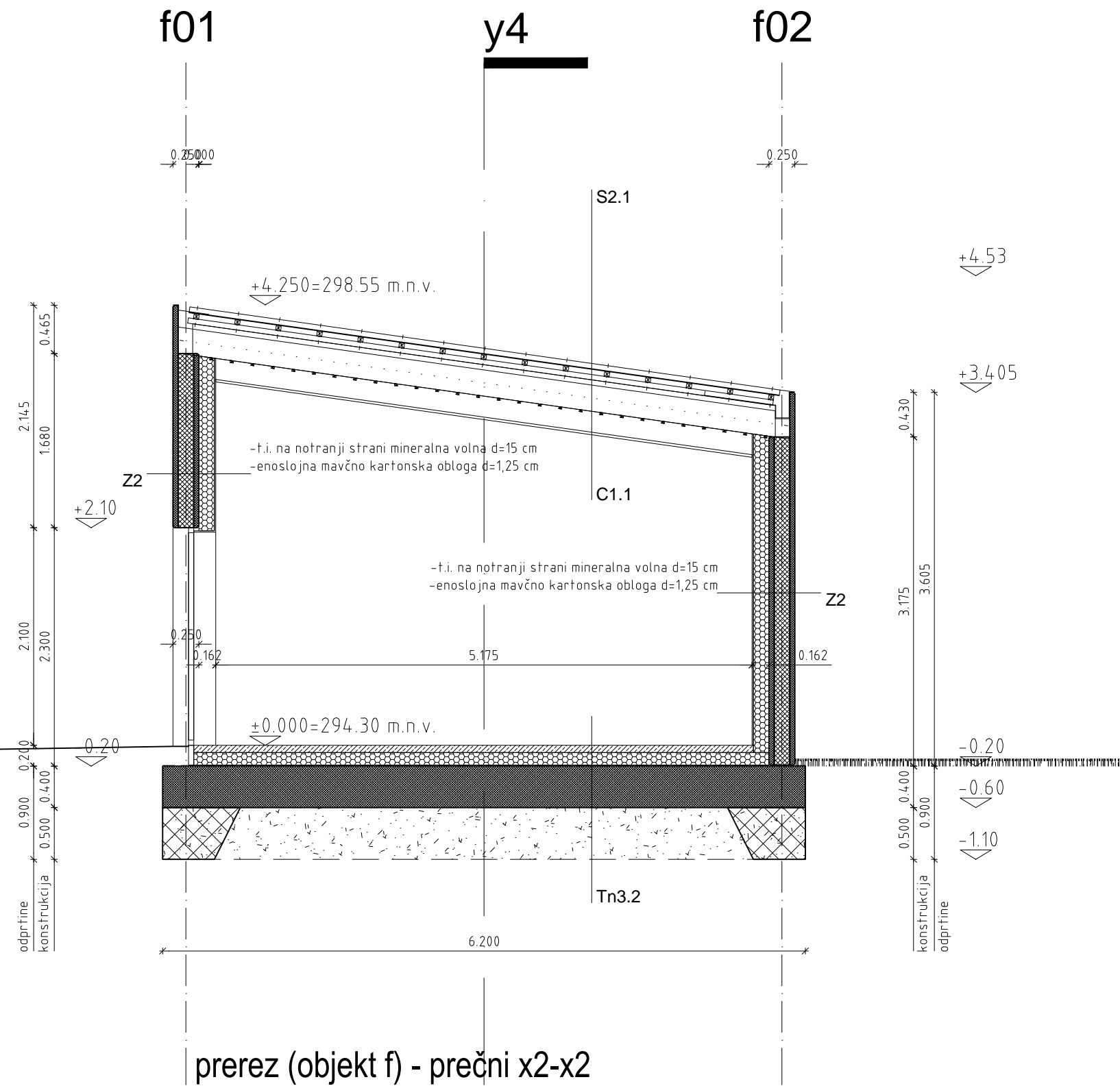
FAZNOST in OBRAVNAVAN OBJEKT NA GRAFIKI
obravnavan objekt
faznost
1.x ali 2.x
kjer 'x' predstavlja zaporedje gradnje

OPOMBA GLEDE VIŠINSKE KOTE ± 0.00 :
Vse objekte se ob pričetku gradnje predvidi na koti ± 294.33 absolutne nadmorske višine, kar je 3,0 cm višje od pričakovane končne kote ± 0.00 , ki meri ± 294.30 . V vseh načrtih je prikazana končna (predvidena) višinska kota - ki že upošteva posejke za cca 3,0 cm.

LEGENDA MATERIALOV	
	armiran beton
	protizmrlinski beton
	cementni estrih
	zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 25 cm
	zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 40.5 cm
	zunanja obodna stena - konstrukcija iz cinkanih profilov s toplotno izolacijo
	opečna notranja stena
	mavčno-kartonska notranja stena
	toplotna izolacija - XPS ali EPS
	toplotna izolacija - mineralna ali kamena volna
	sistemske toplotno izolativne plošče za talno gretje (s čepi)
	mavčno-kartonski ali mineralni rasterski spuščeni strop
	prodec ali kamenje
	meja požarnega sektorja

ABSOLUTNA NADMORSKA VIŠINSKA KOTA PRITLIČJA: $\pm 0.000=294.30$ m.n.v.

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA		Risba: OBJEKT E Fasade JZ, SV, JV, SZ	
Investitor: Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		Merilo: 1:100	
Objekt: ZAVETIŠČE ZA ŽIVALI V LJUBLJANI - GMAJNICE		Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: A-1389
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE		Odgovorni projektant: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: A-1389
Vrsta projektne dokumentacije: PZI		Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dotf.mag.arch.	Id. št.: A-1604
Številka načrta: 13381_1		Datum: MAREC 2017	Številka lista: 15E.8
Številka projekta: 13381		Spremembe: /	



OBJEKTI
a: sprejemna in veterinarska ambulanta
b: zavetišče za pse
c: zavetišče za mačke
d: upravna stavba
e: skladišče
f: servisni objekt z energetskim prostorom, čistilna naprava, bazen požarne vode ter ekološki otok

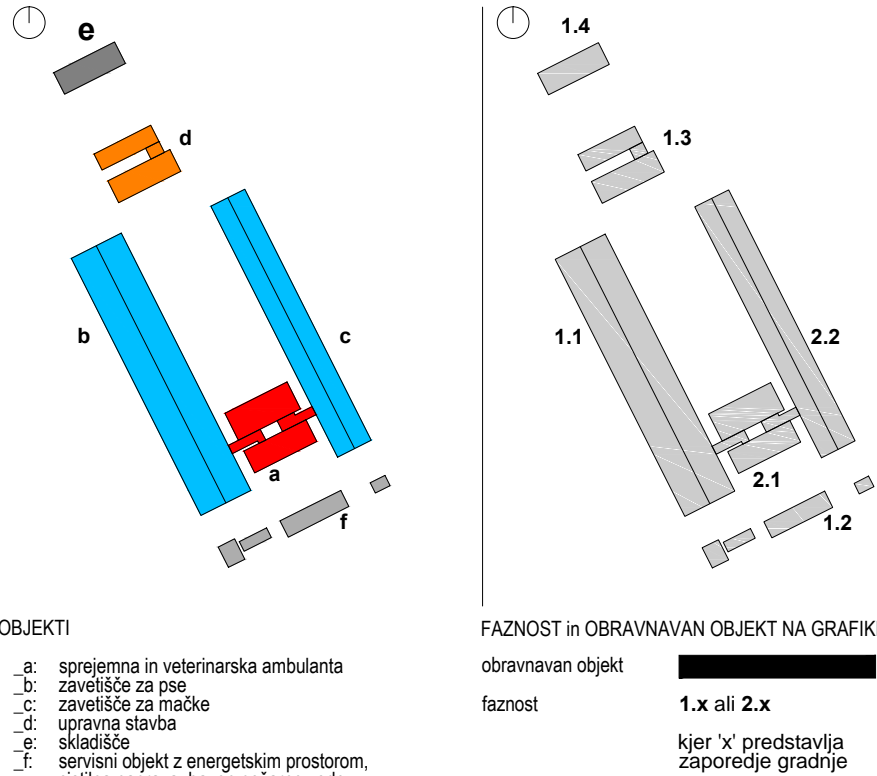
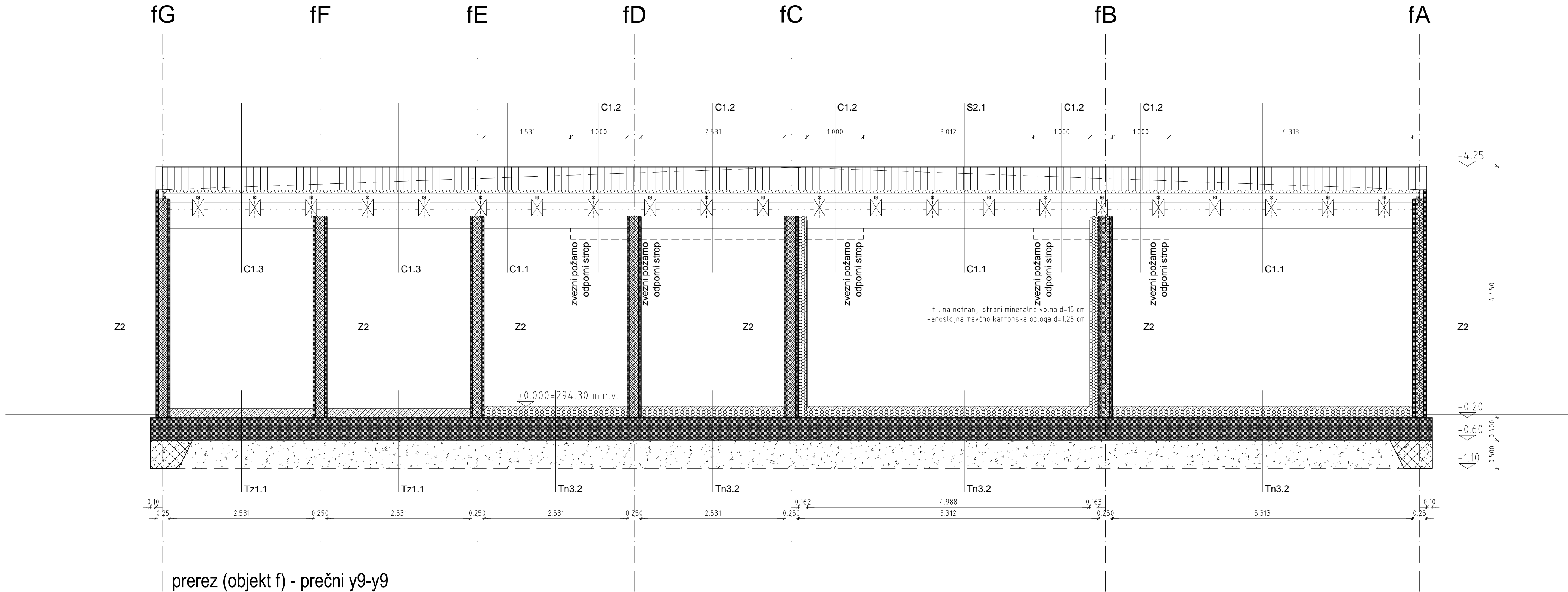
FAZNOST in OBRAVNAVAN OBJEKT NA GRAFIKI
obravnavan objekt
faznost
1.x ali 2.x
kjer 'x' predstavlja zaporedje gradnje

OPOMBA GLEDE VIŠINSKE KOTE ±0.00:
Vse objekte se ob pričetku gradnje predvidi na koti +294,33 absolutne nadmorske višine, kar je 3,0 cm višje od pričakovane končne kote ±0,00, ki meri +294,30. V vseh načrtih je prikazana končna (predvidena) višinska kota - ki že upošteva posedke za cca 3,0 cm.

- LEGENDA MATERIALOV
- armiran beton
 - protizmrlinski beton
 - cementni estrih
 - zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 25 cm
 - zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 40.5 cm
 - zunanja obodna stena - konstrukcija iz cinkanih profilov s toplotno izolacijo
 - opečna notranja stena
 - mavčno-kartonska notranja stena
 - toplotna izolacija - XPS ali EPS
 - toplotna izolacija - mineralna ali kamena volna
 - sistemske toplotno izolativne plošče za talno gretje (s čepi)
 - mavčno-kartonski ali mineralni rasterski spuščeni strop
 - prodec ali kamenje
- meja požarnega sektorja

ABSOLUTNA NADMORSKA VIŠINSKA KOTA PRITLIČJA: ±0.000=294.30 m.n.v.

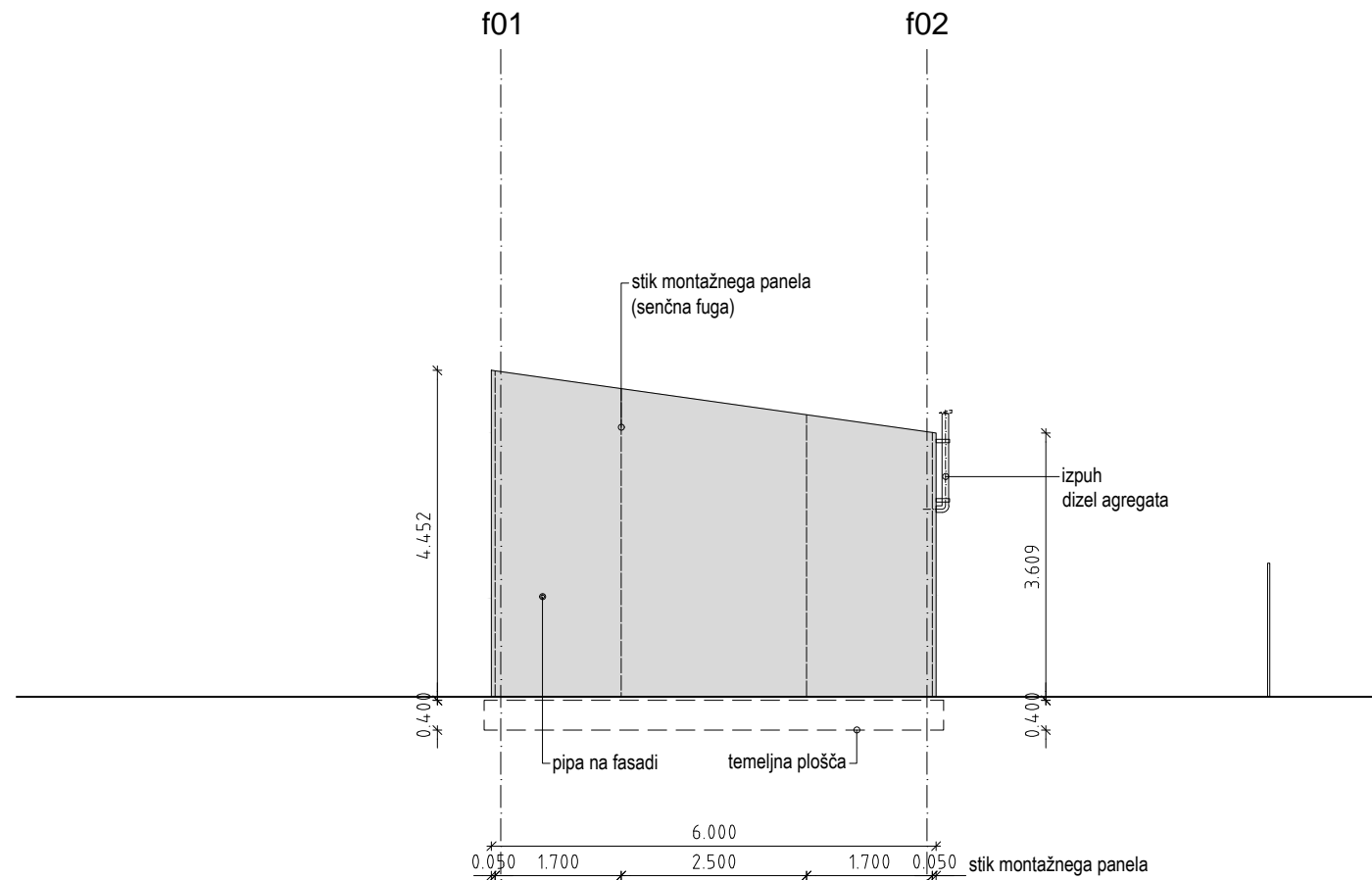
Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA				
Investitor: Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			Risba: OBJEKT F - Servisni objekt Prerez x2, x2"	
Objekt: ZAVETIŠČE ZA ŽIVALI V LJUBLJANI - GMAJNICE			Merilo: 1:50	
			Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: A-1389
			Odgovorni projektant: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: A-1389
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE			Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dotf.mag.arch.	Id. št.: A-1604
Vrsta projektna dokumentacije: PZI	Številka načrta: 13381_1	Številka projekta: 13381	Datum: MAREC 2017	Spremembe: / Številka lista: 15F.1.6



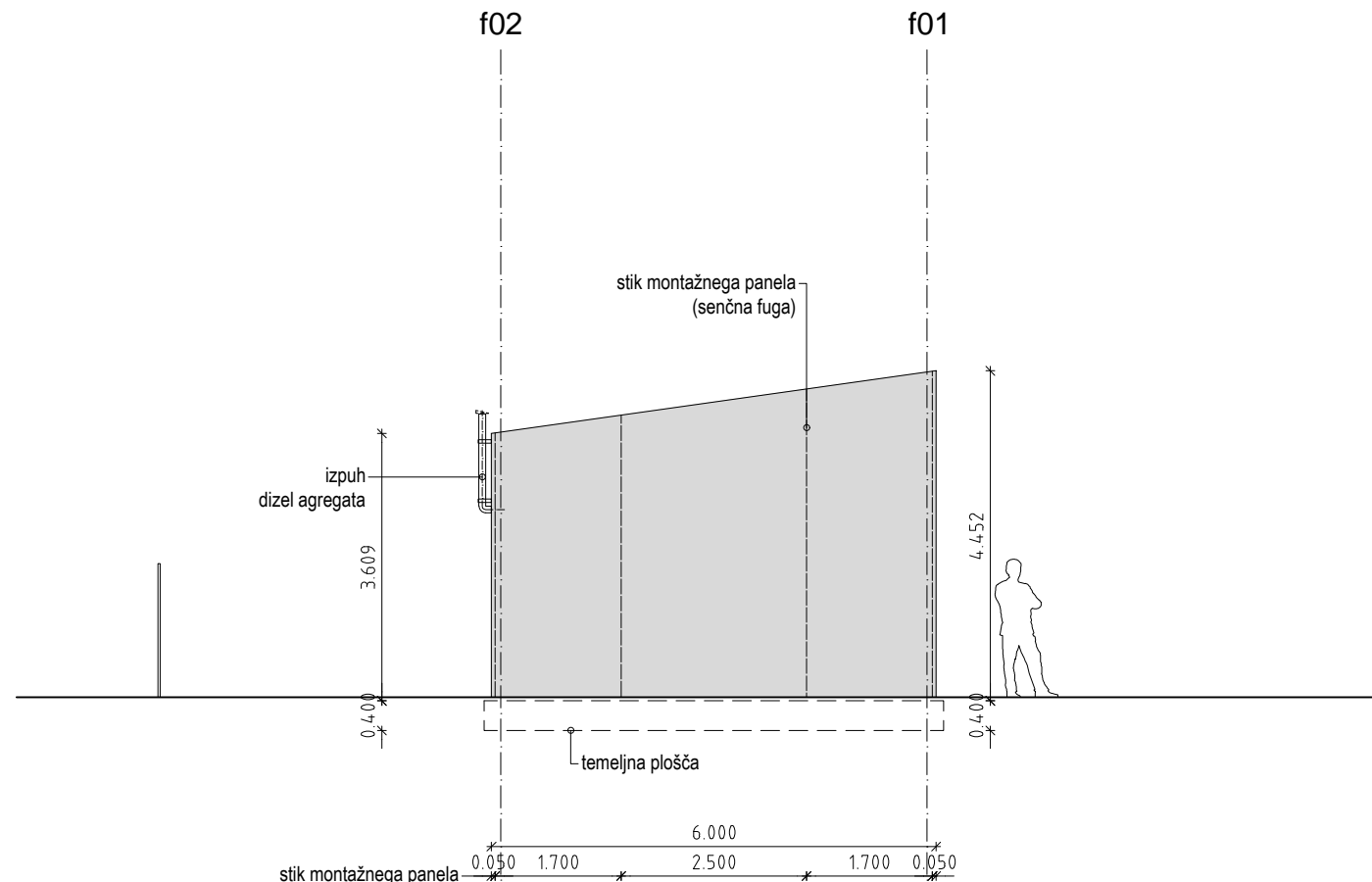
OPOMBA GLEDE VIŠINSKE KOTE ±0.00:
Vse objekte se ob pričetku gradnje predvidi na koti +294,33 absolutne nadmorske višine, kar je 3,0 cm višje od pričakovane končne kote +0,00, ki meri +294,30. V vseh načrtih je prikazana končna (predvidena) višinska kota - ki že upošteva posedke za cca 3,0 cm.

- LEGENDA MATERIALOV
- armiran beton
 - protizmrlinski beton
 - cementni estrih
 - zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 25 cm
 - zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 40,5 cm
 - zunanja obodna stena - konstrukcija iz cinkanih profilov s toplotno izolacijo
 - opečna notranja stena
 - mavčno-kartonska notranja stena
 - toplotna izolacija - XPS ali EPS
 - toplotna izolacija - mineralna ali kamena volna
 - sistemske toplotno izolativne plošče za talno gretje (s čepi)
 - mavčno-kartonski ali mineralni rasterski spuščeni strop
 - prodec ali kamenje
 - meja požarnega sektorja
- ABSOLUTNA NADMORSKA VIŠINSKA KOTA PRITLIČJA: ±0.000=294.30 m.n.v.

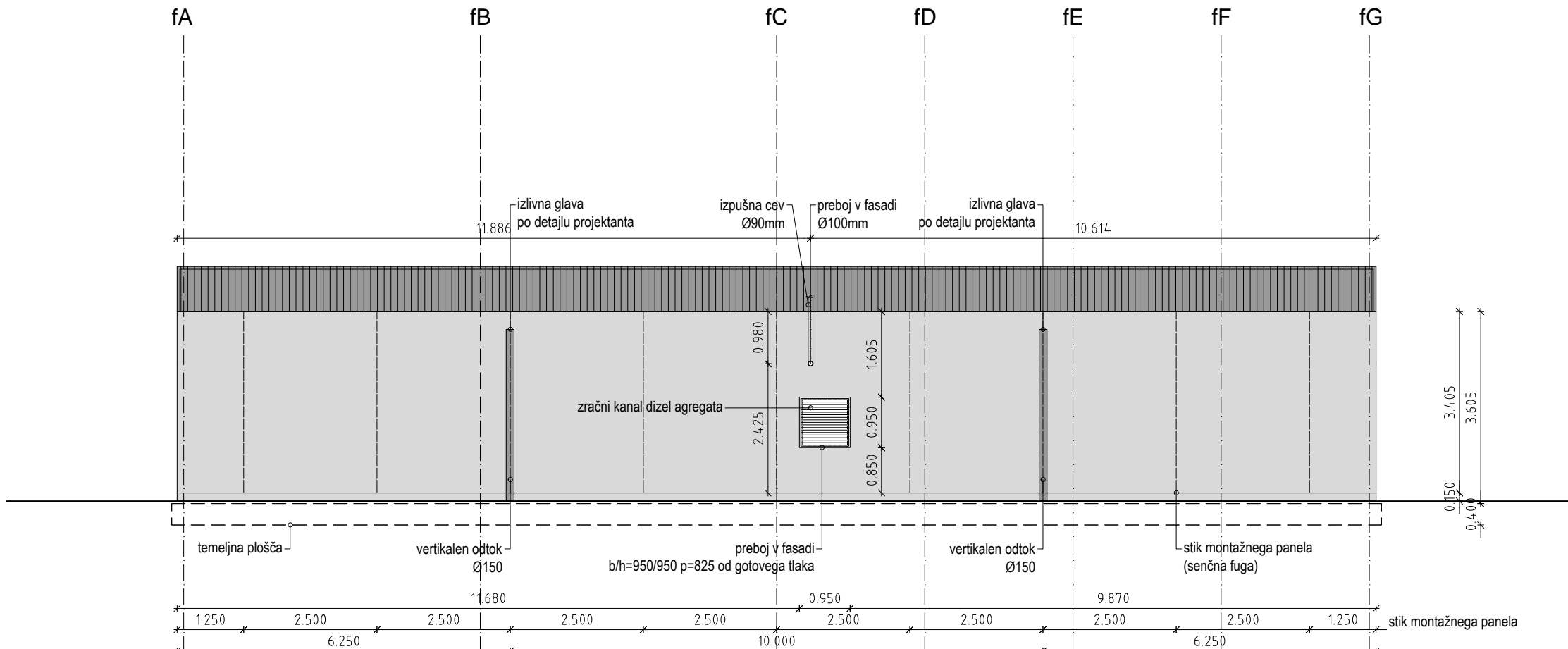
Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA			Risba: OBJEKT F - Servisni objekt Prerez y9		
Investitor: Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			Merilo: 1:50		
Objekt: ZAVETIŠČE ZA ŽIVALI V LJUBLJANI - GMAJNICE			Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.:	A-1389
			Odgovorni projektant: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.:	A-1389
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE			Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dotf.mag.arch.	Id. št.:	A-1604
Vrsta projektna dokumentacije: PZI	Številka načrta: 13381_1	Številka projekta: 13381	Datum: MAREC 2017	Spremembe: /	Številka lista: 15F.1.7



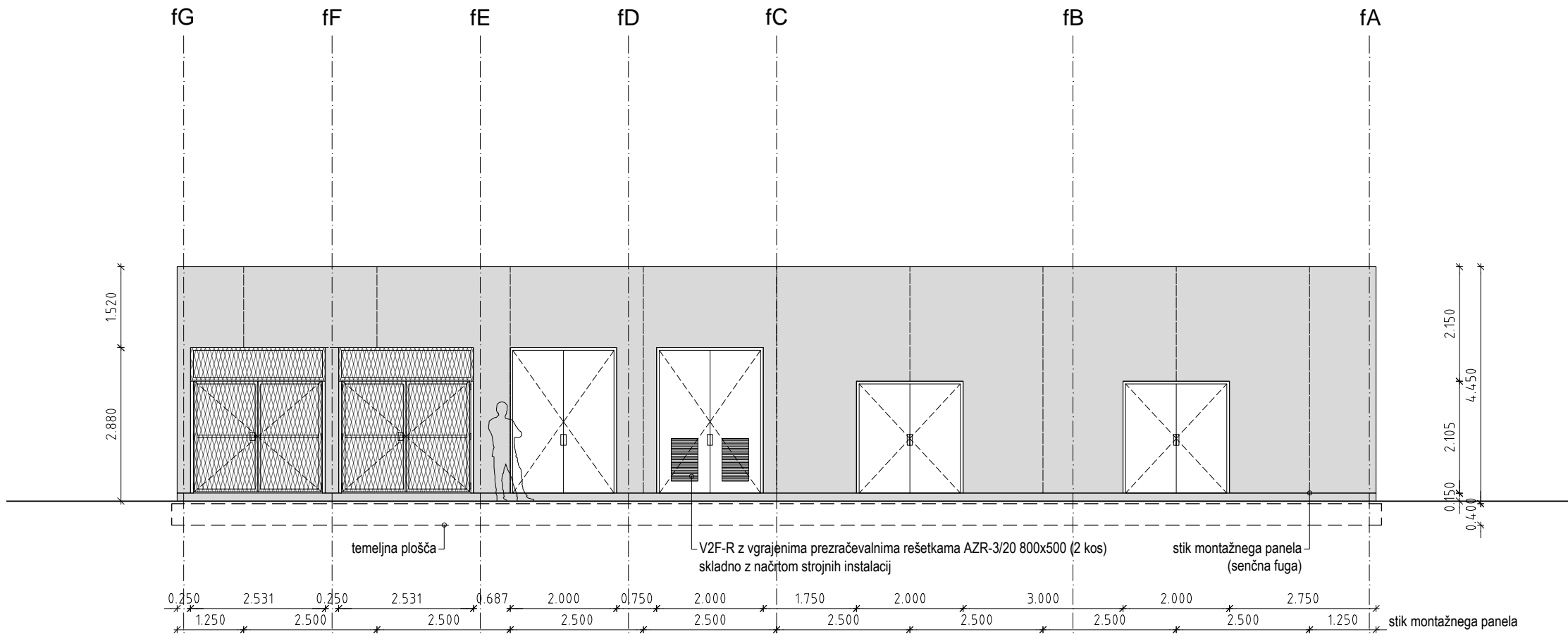
fasada f JZ



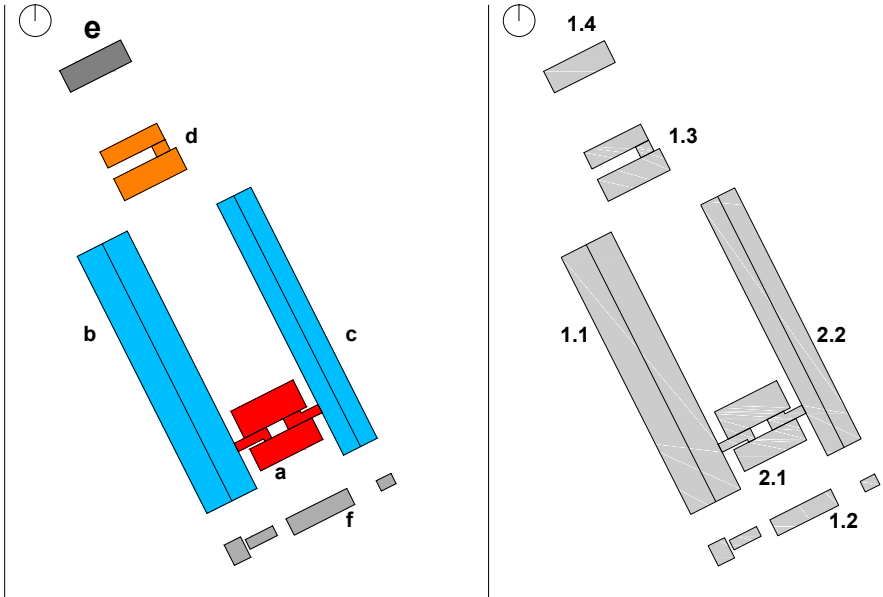
fasada f SV



fasada f JV



fasada f SZ



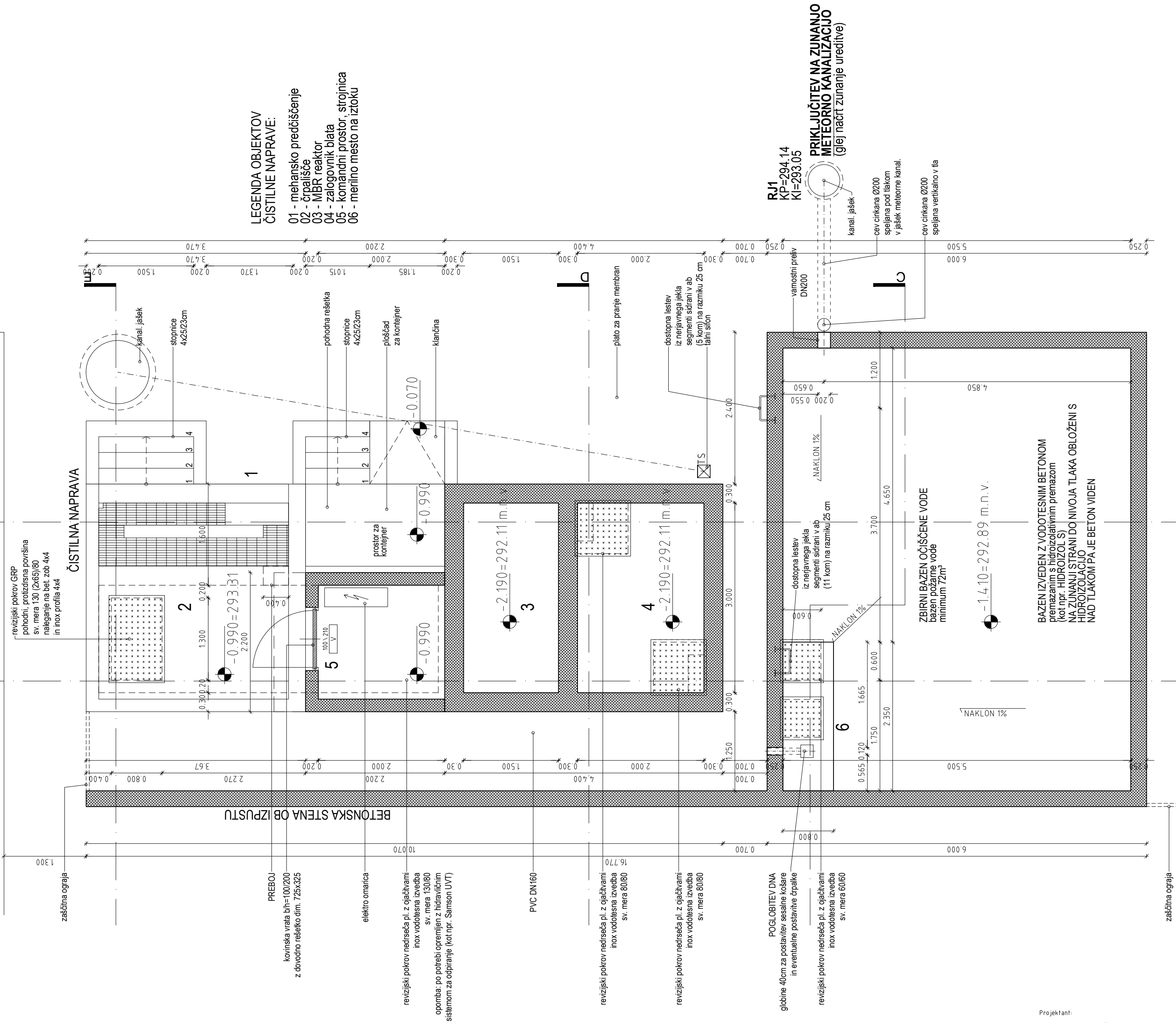
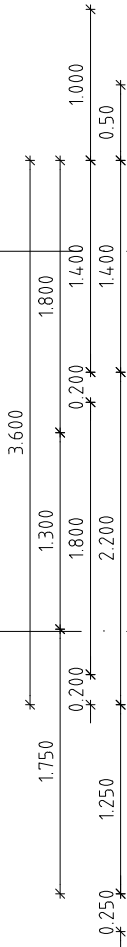
OBJEKTI
a: sprejemna in velerinarska ambulanta
b: zavetišče za pse
c: zavetišče za mačke
d: upravna stavba
e: skladišče
f: servisni objekt z energetskim prostorom, čistilna naprava, bazen požarne vode ter ekološki otok

FAZNOST in OBRAVNAVAN OBJEKT NA GRAFIKI
obravnavan objekt
faznost 1.x ali 2.x
kjer 'x' predstavlja zaporedje gradnje

OPOMBA GLEDE VIŠINSKE KOTE ±0.00:
Vse objekte se ob pričetku gradnje predvidi na koti +294,33 absolutne nadmorske višine, kar je 3,0 cm višje od pričakovane končne kote ±0,00, ki meri +294,30. V vseh načrtih je prikazana končna (predvidena) višinska kota - ki že upošteva posejda za cca 3,0 cm.

- LEGENDA MATERIALOV
- armiran beton
 - protizmrlinski beton
 - cementni estrih
 - zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 25 cm
 - zunanja obodna stena - montažni toplotno izolativni paneli 40,5 cm
 - zunanja obodna stena - konstrukcija iz cinkanih profilov s toplotno izolacijo
 - opečna notranja stena
 - mavčno-kartonska notranja stena
 - toplotna izolacija - XPS ali EPS
 - toplotna izolacija - mineralna ali kamena volna
 - sistemske toplotno izolativne plošče za talno gretje (s čepi)
 - mavčno-kartonski ali mineralni rasterski spuščeni strop
 - prodec ali kamenje
 - meja požarnega sektorja
- ABSOLUTNA NADMORSKA VIŠINSKA KOTA PRITLIČJA: ±0.000=294.30 m.n.v.

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA					Risba: OBJEKT F - Servisni objekt Fasade JZ, SV, JV, SZ	
Investitor: Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana					Merilo: 1:100	
Objekt: ZAVETIŠČE ZA ŽIVALI V LJUBLJANI - GMAJNICE					Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: A-1389
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE					Odgovorni projektant: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: A-1389
Vrsta projektne dokumentacije: PZI					Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dotf.mag.arch.	Id. št.: A-1604
Številka načrta: 13381_1		Številka projekta: 13381		Datum: MAREC 2017	Spremembe: /	Številka lista: 1SE.18



- LEGENDA OBJEKTOV
ČISTILNE NAPRAVE:
- 01 - mehansko predčiščenje
 - 02 - črpalnice
 - 03 - MBR reaktor
 - 04 - zalogovnik blata
 - 05 - komandni prostor, strojnica
 - 06 - merilno mesto na izloku

RJ1
KP=294.14
KI=293.05
PRIKLJUČITEV NA ZUNANJO
METEORNO KANALIZACIJO
(glej nacrt zunanje ureditve)

BAZEN ZVEDEN Z VODOTESNIM BETONOM
premazanim s hidroizolativnim premazom
(kot npr. HYDROIZOL S)
NA ZUNANJI STRANI DO NIVOJA TLAKA OBLOŽENI S
HYDROIZOLACIJO
NAD TLAKOM PA JE BETON VIDEN

ZBIRNI BAZEN OČIŠČENE VODE
bazen požarne vode
minimum 72m³

-1.4.10=292.89 m.n.v.

NAKLON 1%

POGLOBITEV DNA
globine 40cm za postavitve sesalne košare
in eventuelne postavilne črpalke

revizijski pokrov nadstrešja pl. z ojačtvami
inox vodotesna izvedba
sv. mera 60/60

revizijski pokrov nadstrešja pl. z ojačtvami
inox vodotesna izvedba
sv. mera 80/80

revizijski pokrov nadstrešja pl. z ojačtvami
inox vodotesna izvedba
sv. mera 80/80

PVC DN160

revizijski pokrov nadstrešja pl. z ojačtvami
inox vodotesna izvedba
opomba: po potrebi opremljen z hidravličnim
sistemom za odpiranje (kot npr. Samson UVT)

elektro omara

PREBOJ
kovinska vrata bh=100/200
z dovodno rešetko dim. 725x325

revizijski pokrov GRP
pohodni, protizdrsa površina
sv. mera 130 (2x65)/80
naleganje na bet. zob 4x4
in inox profila 4x4

ČISTILNA NAPRAVA

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

stopnice
4x25/23cm

tloris čistilne naprave in bazena

Projektant:

PROJEKT.
NOVA GORICA

Investitor:

Mestna občina Ljubljana
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Objekt:

ZAVETIŠČE ZA ŽIVALI V LJUBLJANI - GMAJNICE

Vrsta načrta:

1 - NAČRT ARHITEKTURE

Vrsta projektna dokumentacije:
PZI

Številka načrta:
13381_1

Številka projekta:
13381

Risba:

OBJEKT F - ČN z bazenom požarne vode
Tloris pritličja

Merilo: 1:50

Odgovorni vodja projekta:
TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.

Id. št. :
A-1389

Odgovorni projektant:
TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.

Id. št. :
A-1389

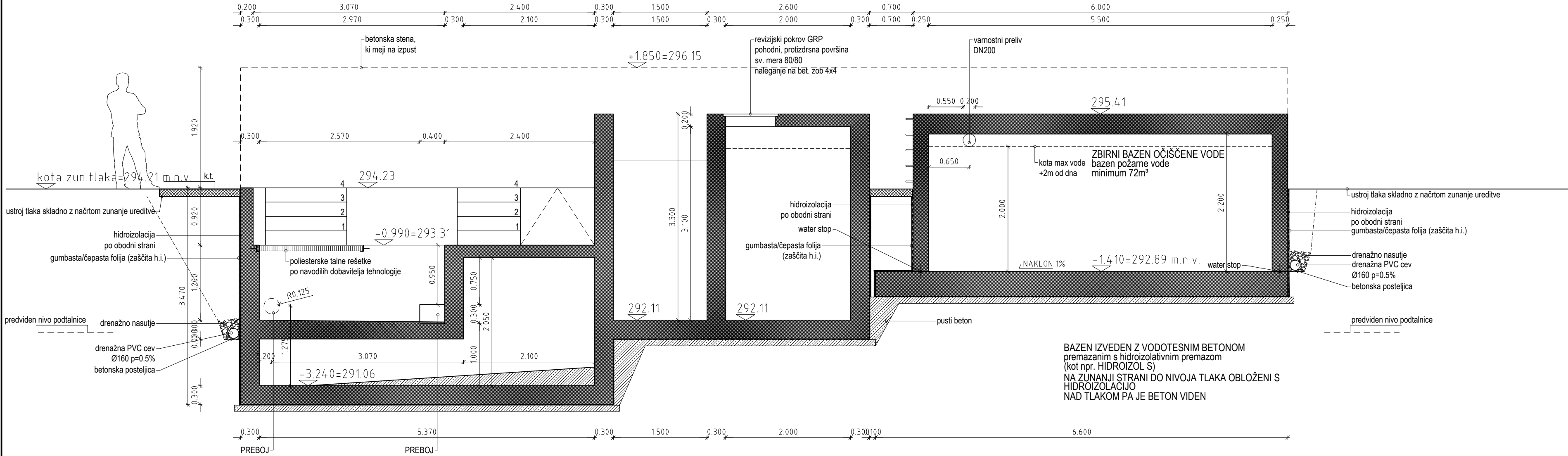
Odgovorni projektant:
TINE KLJUN, dott.mag.arch.

Id. št. :
A-1604

Datum:
MAREC 2017

Spremembe:
/

Številka lista:
15F.2.2



prerez B

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA			Risba: OBJEKT F - ČN z bazenom požarne vode Prerez B		
Investitor: Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			Merilo: 1:50		
Objekt: ZAVETIŠČE ZA ŽIVALI V LJUBLJANI - GMAJNICE			Odgovorni vodja projekta: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: A-1389	
			Odgovorni projektant: TEJA SAVELLI, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: A-1389	
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE			Odgovorni projektant: TINE KLJUN, dott.mag.arch.	Id. št.: A-1604	
Vrsta projektne dokumentacije: PZI	Številka načrta: 13381_1	Številka projekta: 13381	Datum: MAREC 2017	Spremembe: /	Številka lista: 15F.2.4