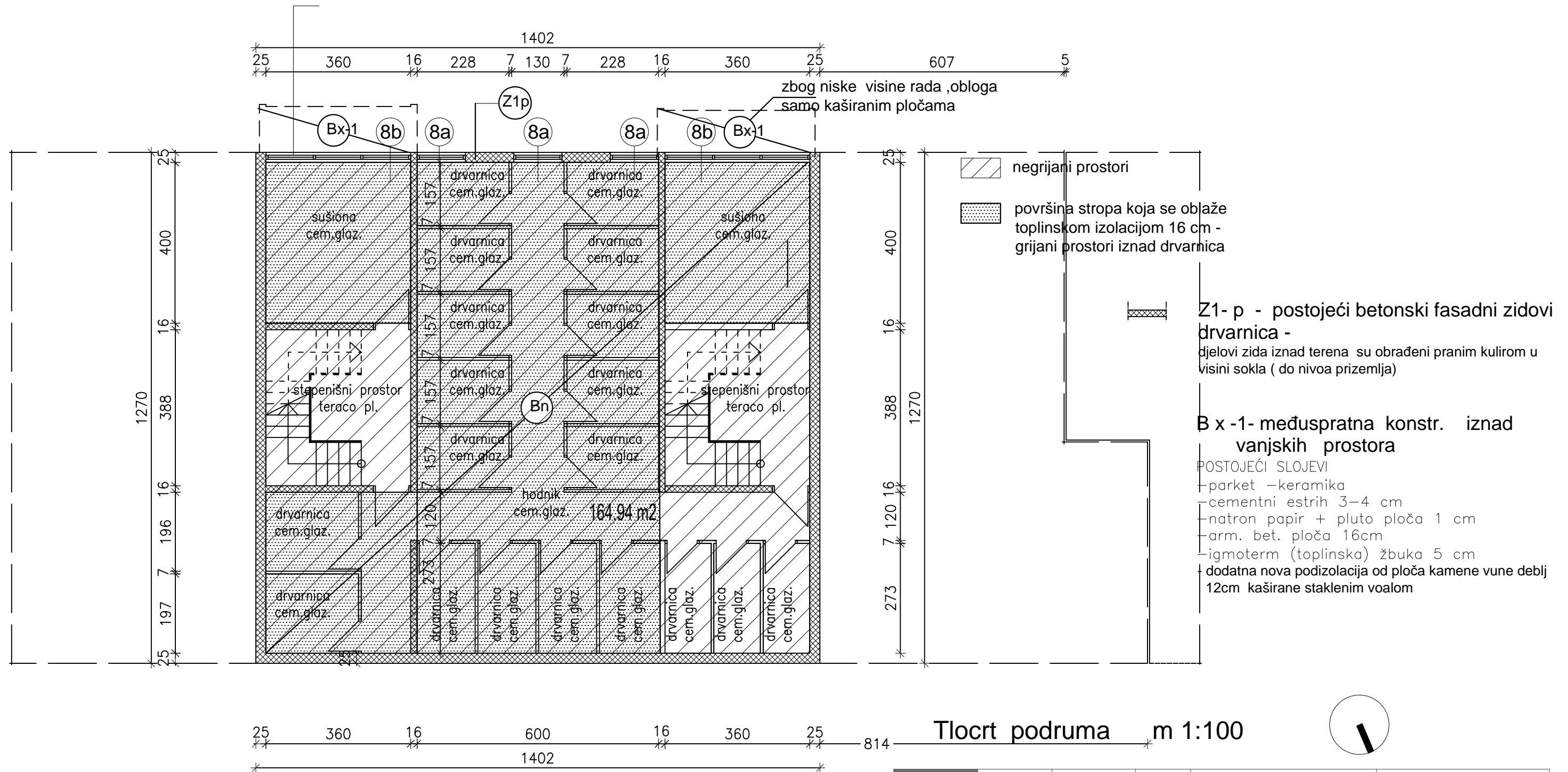



na prozorima, drvarnica ispod  
stropa gdje se izvodi podizolacija  
- izvode se novi PVC prozori.

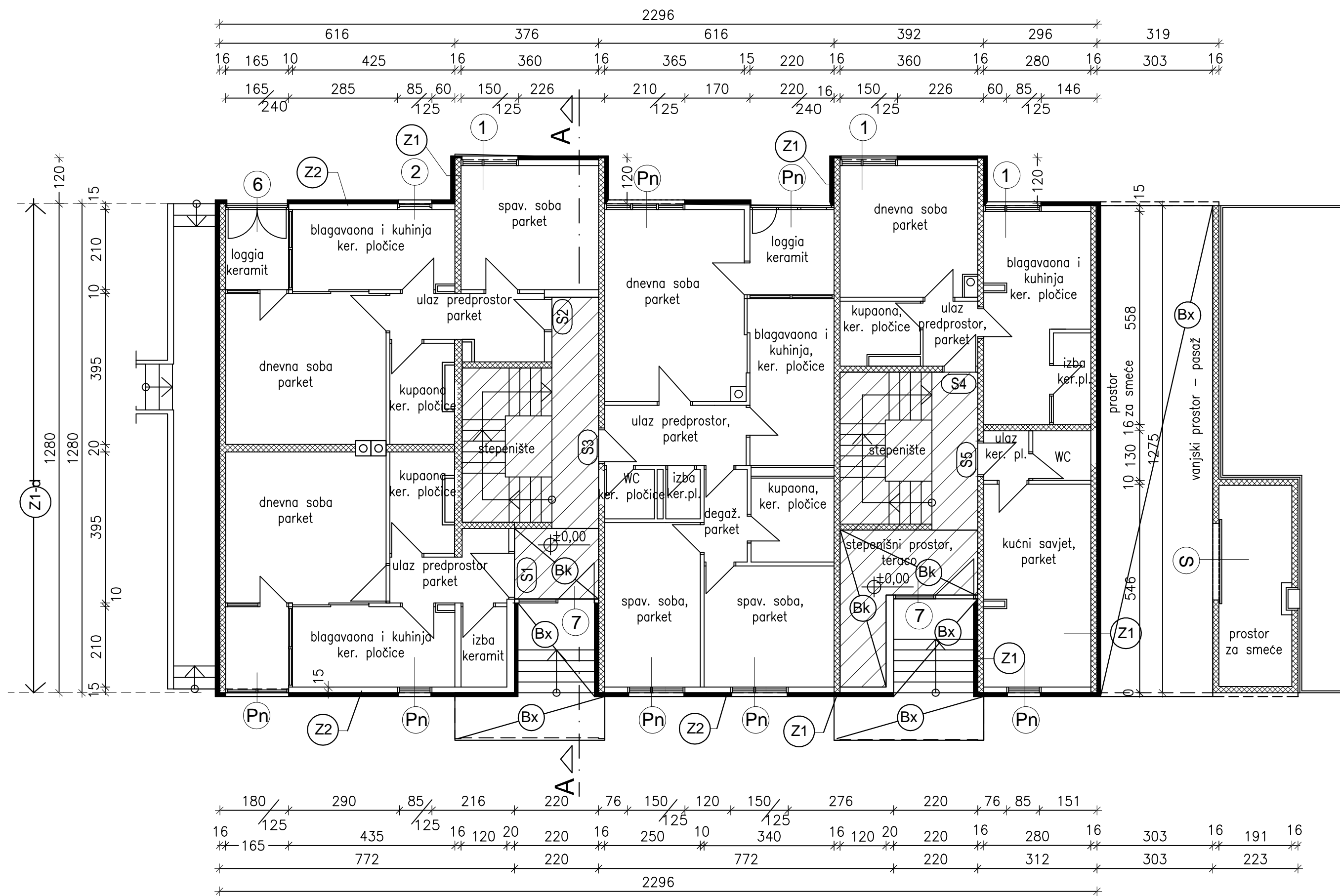


- (Pn) postojeća novougrađena PVC ili Al stolarija, koja zadovoljava koeficijent prolaza topline
- (1) postojeća drvena stolarija koja ne zadovoljava koeficijent prolaza topline, a koja se ovim projektom zamjenjuje
- (1S) postojeća drvena stolarija koja ne zadovoljava koeficijent prolaza topline, a koja se ovim projektom zamjenjuje

urbis

Urbis d.o.o. Sv. Teodora 2, Pula

Zaj. ozn. pr.	Datum izrade	Mapa br.	Naziv građevine			Investitor
	07/2015	1	Dinka Vitezića 50, 52 , na k.č. 542/20 KO Pula			Stambeni inženjering d.o.o. Pula
Naziv projekta			Projektant			Glavni projektant
Povećanje energetske učinkovitosti u višestambenim zgradama			Nevenka Radolović ing. građ.			Nevenka Radolović ing. građ.
Br. projekta	Vrsta projekta					
W-6732/15	Glavni					
Sadržaj nacрта			Br. lista	Uk. br. list	Mjerilo	Suradnici
Tlocrt podruma			1	11	1:100	



(Pn) postojeća novougrađena PVC ili Al stolarija, koja zadovoljava koeficijent prolaza topline

(1) postojeća drvena stolarija koja ne zadovoljava koeficijent prolaza topline, a koja se ovim projektom zamjenjuje

(1S) postojeća drvena stolarija koja ne zadovoljava koeficijent prolaza topline, a koja se ovim projektom zamjenjuje

negrijani prostori

### Bk - međuspratna konstr. iznad negrijanih prostora -stubišni prostori

POSTOJEĆI SLOJEVI

- parket -keramika
- cementni estrih 3-4 cm
- natron papir+pluto ploča 1 cm
- arm. bet. ploča 16cm
- igmoterm (toplinska) žbuka 5 cm
- dodatna nova podizolacija od ploča kamene vune deblj 12cm postavljene između metal.podkonstr. i obloga gipskartonskim pločama

### B x - međuspratna konstr. iznad vanjskih prostora

POSTOJEĆI SLOJEVI

- parket -keramika
- cementni estrih 3-4 cm
- natron papir +pluto ploča 1 cm
- arm. bet. ploča 16cm
- igmoterm (toplinska) žbuka 5 cm
- dodatna nova podizolacija pločama kamene vune- deblj 12 cm , građevinsko ljepilo sa utisnutom alkalno postojanom staklenom mrežicom i završna dekorativna silikatna žbuka na bazi vodenog stakla granulacije 1.5mm

### Z1 - post. fasadni zidovi od arm.betona d=16cm

### Z2 - post. fasadni zidovi od siporex bloketa d=15 cm

zidovi su sa unutarnje strane obrađeni produžnom žbukom , a sa fasadne strane obrađeni su "igmoterm" (termoizolacionom) žbukom deblj 5cm

sa vanjske strane izvodi se nova etics fasada - ploče kamene vune- deblj 10 cm , građevinsko ljepilo sa utisnutom alkalno postojanom staklenom mrežicom i završna dekorativna silikatna žbuka na bazi vodenog stakla granulacije 1.5mm

### Z1-d - post. fasadni zid (jugoistočno pročelje) od arm.betona d=16cm

zid je sa unutarnje strane obrađen produžnom žbukom , a na fasadnoj strani sa izvedenom "demit" fasadom deblj 5cm

sa vanjske strane izvodi se nova etics fasada - ploče kamene vune- deblj 8 cm , građevinsko ljepilo sa utisnutom alkalno postojanom staklenom mrežicom i završna dekorativna silikatna žbuka na bazi vodenog stakla granulacije 1.5mm

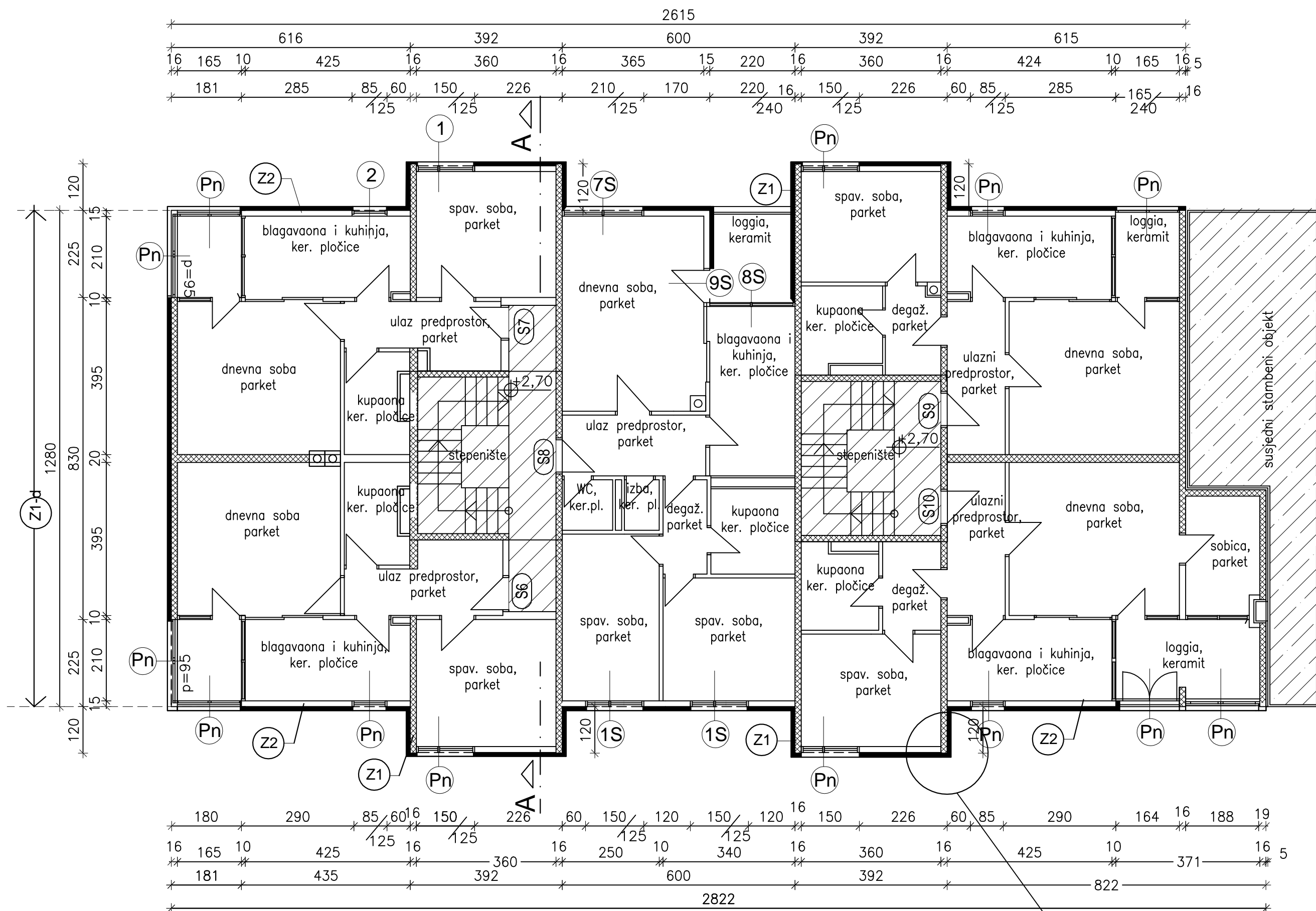
Tlocrt prizemlja m 1:100

urbis

Urbis d.o.o. Sv. Teodora 2, Pula

Zaj. ozn. pr.	Datum izrade	Mapa br.	Naziv građevine Dinka Vitezića 50, 52, na k.č. 542/20 KO Pula			Investitor Stambeni inženjering d.o.o. Pula
	07/2015	1				
Naziv projekta Povećanje energetske učinkovitosti u višestambenim zgradama			Projektant Nevenka Radolović ing. grad.		Glavni projektant Nevenka Radolović ing. grad.	
Br. projekta	Vrsta projekta					
W-6732/15	Glavni					
Sadržaj nacrtu			Br. lista	Uk. br. list	Mjerilo	Suradnici
Tlocrt prizemlja			2	11	1:100	





- Pn** postojeća novougrađena PVC ili Al stolarija, koja zadovoljava koeficijent prolaza topline
- 1** postojeća drvena stolarija koja ne zadovoljava koeficijent prolaza topline, a koja se ovim projektom zamjenjuje
- 1S** postojeća drvena stolarija koja ne zadovoljava koeficijent prolaza topline, a koja se ovim projektom zamjenjuje

**Z1 - post. fasadni zidovi od arm.betona d=16cm**  
**Z2 - post. fasadni zidovi od siporex bloketa d=15 cm**  
zidovi su sa unutarnje strane obrađeni produžnom žbukom , a sa fasadne strane obrađeni su "igmoterm" (termoizolacionom) žbukom deblj 5cm

sa vanjske strane izvodi se nova etics fasada - ploče kamene vune- deblj 10 cm , građevinsko ljepilo sa utisnutom alkalno postojanom staklenom mrežicom i završna dekorativna silikatna žbuka na bazi vodenog stakla granulacije 1.5mm

**Z1-d - post. fasadni zid (jugoistočno pročelje) od arm.betona d=16cm**  
zid je sa unutarnje strane obrađen produžnom žbukom , a na fasadnoj strani sa izvedenom "demit" fasadom deblj 5cm


sa vanjske strane izvodi se nova etics fasada - ploče kamene vune- deblj 8 cm , građevinsko ljepilo sa utisnutom alkalno postojanom staklenom mrežicom i završna dekorativna silikatna žbuka na bazi vodenog stakla granulacije 1.5mm

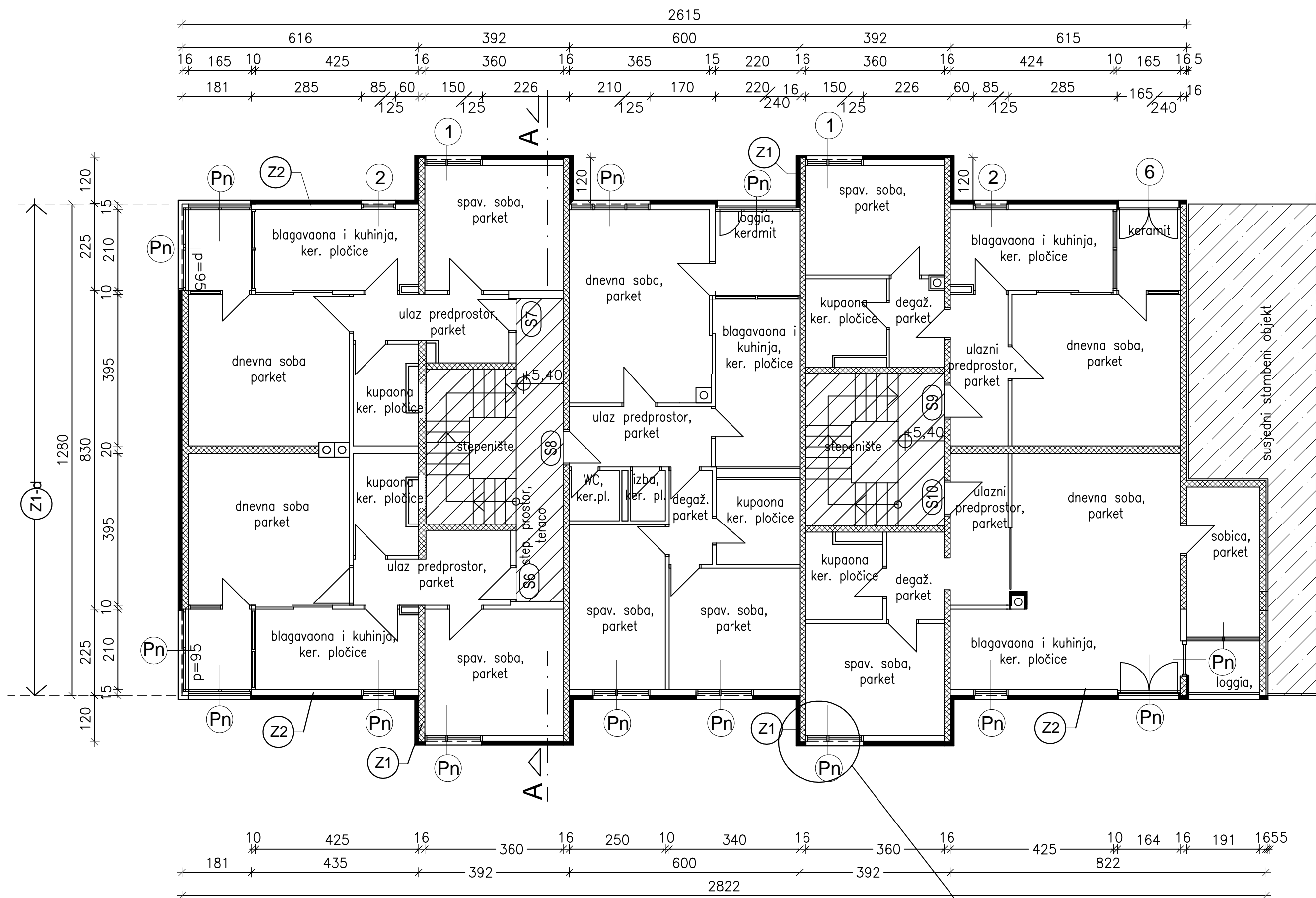
 negrijani prostori

Tlocrt 1 kata m 1:100

urbis

Urbis d.o.o. Sv. Teodora 2, Pula

Zaj. ozn. pr.	Datum izrade	Mapa br.	Naziv građevine			Investitor
	07/2015	1	Dinka Vitezića 50, 52, na k.č. 542/20 KO Pula			Stambeni inženjering d.o.o. Pula
Naziv projekta			Projektant			Glavni projektant
Povećanje energetske učinkovitosti u višestambenim zgradama			Nevenka Radolović ing. grad.			Nevenka Radolović ing. grad.
Br. projekta	Vrsta projekta					GLAVNI PROJEKTANT NEVENKA RADLOVIĆ POSREDOVANJE U PROMETU NEPOKRETNOSTI POSREDOVANJE U PROMETU GRAĐEVINARSTVA
W-6732/15	Glavni					
Sadržaj nacрта			Br. lista	Uk. br. list	Mjerilo	Suradnici
Tlocrt 1.kata			3	11	1:100	



**Z1 - post. fasadni zidovi od arm.betona d=16cm**  
**Z2 - post. fasadni zidovi od siporex bloketa d=15 cm**  
zidovi su sa unutarnje strane obrađeni produžnom žbukom ,  
a sa fasadne strane obrađeni su "igmoterm"  
(termoizolacionom) žbukom deblj 5cm

sa vanjske strane izvodi se nova etics fasada -  
ploče kamene vune- deblj 10 cm , građevinsko ljepilo sa utisnutom  
alkalno postojanom staklenom mrežicom i završna dekorativna silikatna  
žbuka na bazi vodenog stakla granulacije 1.5mm

**Z1-d - post. fasadni zid (jugoistočno pročelje) od  
arm.betona d=16cm**  
zid je sa unutarnje strane obrađen produžnom žbukom , a na  
fasadnoj strani sa izvedenom "demit" fasadom deblj 5cm

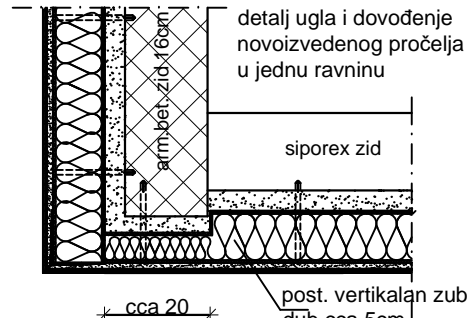
sa vanjske strane izvodi se nova etics fasada -  
ploče kamene vune- deblj 8 cm , građevinsko ljepilo sa utisnutom alkalno  
postojanom staklenom mrežicom i završna dekorativna silikatna žbuka  
na bazi vodenog stakla granulacije 1.5mm

 negrijani prostori

**(Pn)** postojeća novougradena  
PVC ili Al stolarija, koja zadovoljava  
koeficijent prolaza topline

**(1)** postojeća drvena stolarija koja ne zadovoljava  
koeficijent prolaza topline, a koja se ovim projektom  
zamjenjuje

**(1S)** postojeća drvena stolarija koja ne zadovoljava  
koeficijent prolaza topline, a koja se ovim projektom  
zamjenjuje



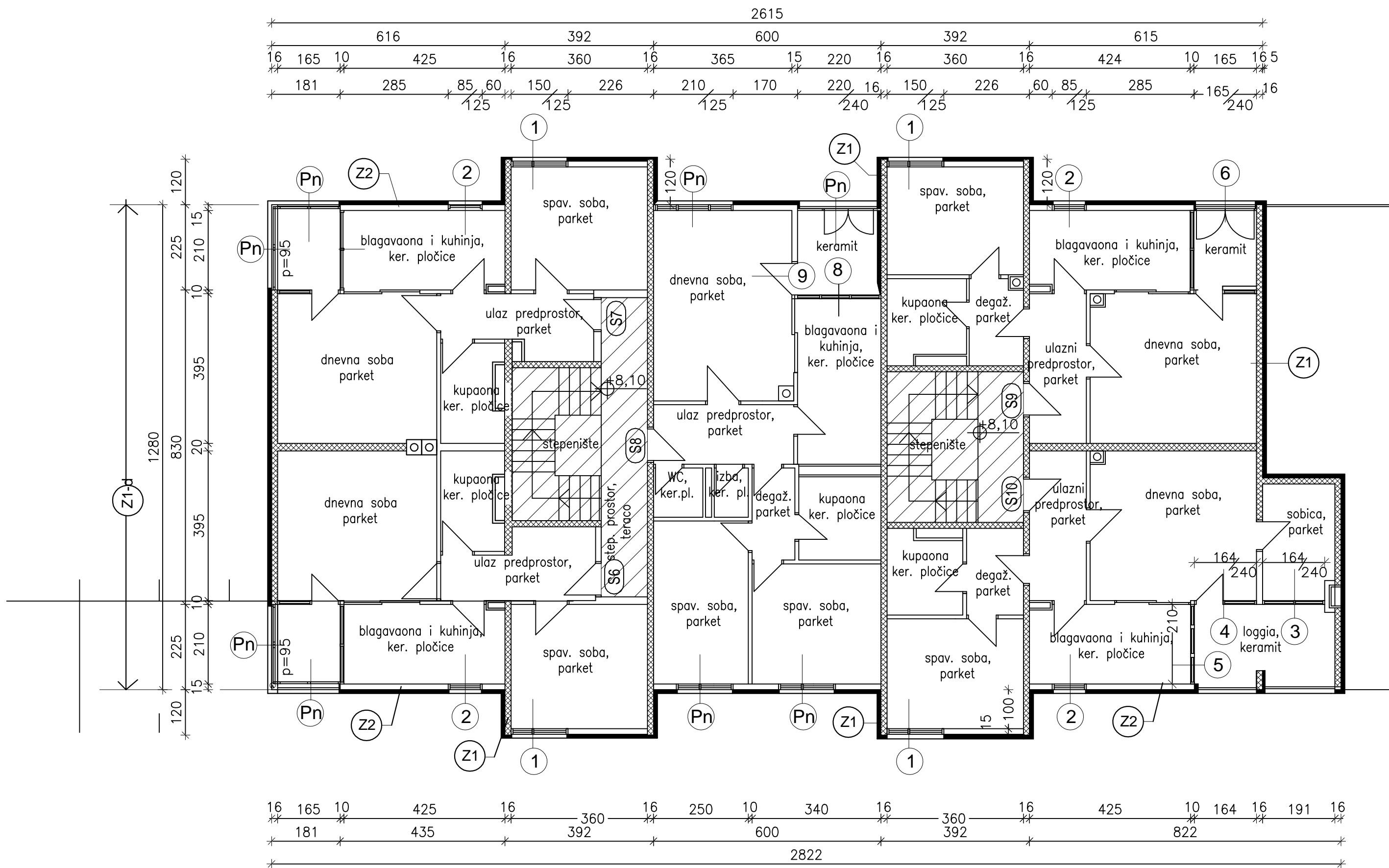
Tlocrt 2 kata m 1:100

urbis

Urbis d.o.o. Sv. Teodora 2, Pula

Zaj. ozn. pr.	Datum izrade	Mapa br.	Naziv građevine Dinka Vitezića 50, 52, na k.č. 542/20 KO Pula			Investitor Stambeni inženjering d.o.o. Pula
Naziv projekta Povećanje energetske učinkovitosti u višestambenim zgradama			Projektant Nevenka Radolović ing. građ.			<div>Glavni projektant NEVENKA RADOLOVIĆ POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROM</div>





(Pn)

postojeća novougrađena  
PVC ili Al stolarija, koja zadovoljava  
koeficijent prolaza topline

(1)

postojeća drvena stolarija koja ne zadovoljava  
koeficijent prolaza topline, a koja se ovim projektom  
zamjenjuje

(1S)

postojeća drvena stolarija koja ne zadovoljava  
koeficijent prolaza topline, a koja se ovim projektom  
zamjenjuje



**Z1- p - postojeći betonski fasadni zidovi  
drvarnica -**

djelovi zida iznad terena su obrađeni pranim kulirom u  
visini sokla ( do nivoa prizemlja)



**Z1 - post. fasadni zidovi od arm.betona d=16cm  
Z2 - post. fasadni zidovi od siporex bloketa d=15 cm**  
zidovi su sa unutarnje strane obrađeni produžnom žbukom ,  
a sa fasadne strane obrađeni su "igmoterm"  
(termoizolacionom) žbukom deblj 5cm

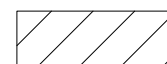
sa vanjske strane izvodi se nova etics fasada -  
ploče kamene vune- deblj 10 cm , građevinsko ljepilo sa utisnutom  
alkalno postojanom staklenom mrežicom i završna dekorativna silikatna  
žbuka na bazi vodenog stakla granulacije 1.5mm



**Z1-d - post. fasadni zid (jugoistočno pročelje) od  
arm.betona d=16cm**

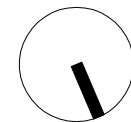
zid je sa unutarnje strane obrađen produžnom žbukom , a na  
fasadnoj strani sa izvedenom "demit" fasadom deblj 5cm

sa vanjske strane izvodi se nova etics fasada -  
ploče kamene vune- deblj 8 cm , građevinsko ljepilo sa utisnutom alkalno  
postojanom staklenom mrežicom i završna dekorativna silikatna žbuka  
na bazi vodenog stakla granulacije 1.5mm



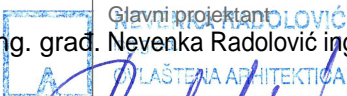
negrijani prostori

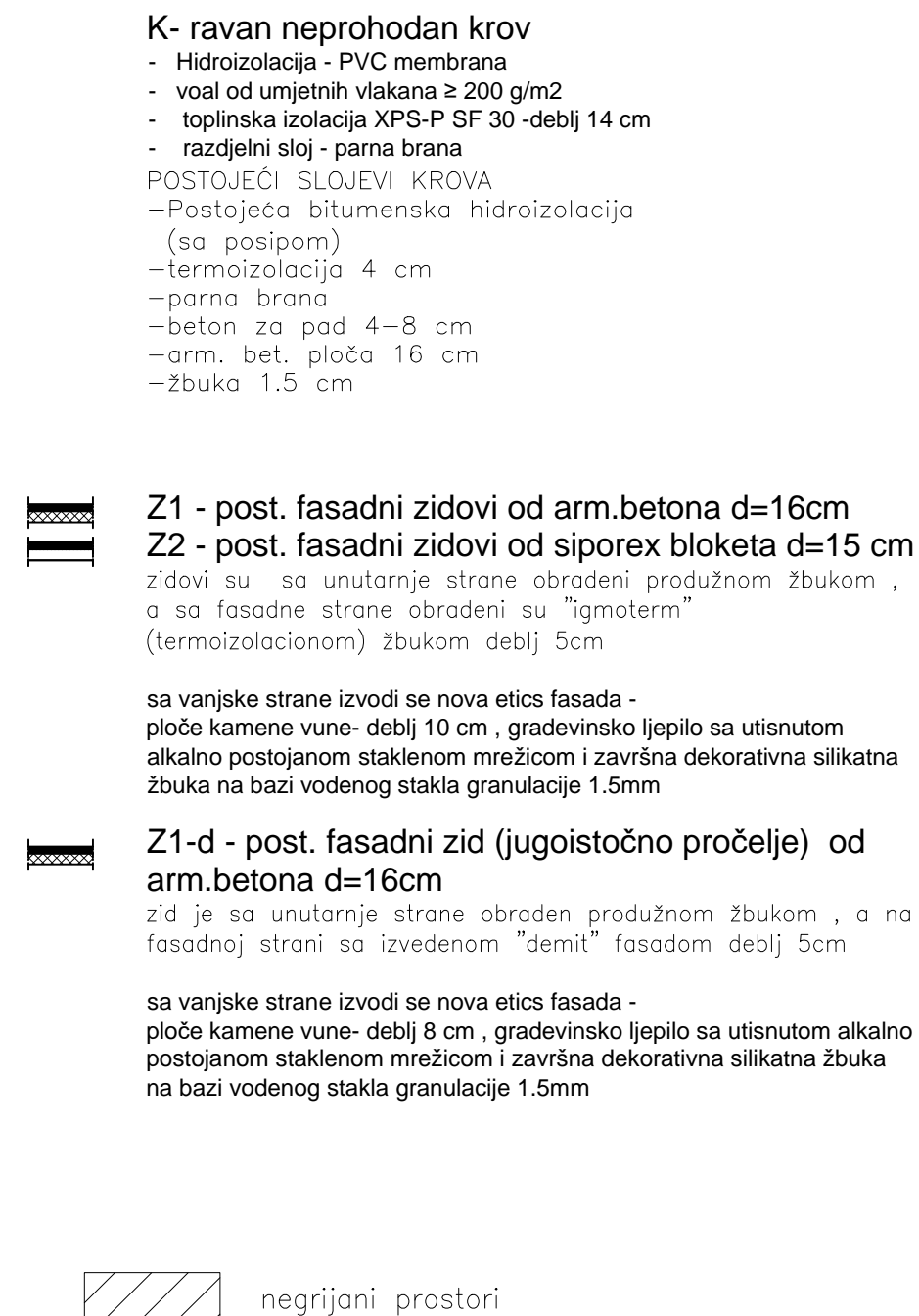
Tlocrt 3 kata m 1:100



urbis

Urbis d.o.o. Sv. Tereza 2, Pula

Zaj. ozn. pr.	Datum izrade	Mapa br.	Naziv građevine			Investitor
	07/2015	1	Dinka Vitezića 50, 52, na k.č. 542/20 KO Pula			Stambeni inženjering d.o.o. Pula
Naziv projekta			Projektant			Glavni projektant
Povećanje energetske učinkovitosti u višestambenim zgradama			Nevenka Radolović ing. građ.			Nevenka Radolović ing.građ.
Br. projekta	Vrsta projekta					
W-6732/15	Glavni					
Sadržaj nacrtu			Br. lista	Uk. br. list	Mjerilo	Suradnici
Tlocrt 3 kata			2	11	1:100	



**Bk - međuspratna konstr.**  
**iznad negrijanih prostora -stubišni prostori**

POSTOJEĆI SLOJEVI

- parket –keramika
- cementni estrih 3–4 cm
- natron papir+pluto ploča 1 cm
- arm. bet. ploča 16cm
- igmoterm (toplinska) žbuka 5 cm

- dodatna nova podizolacija od ploča kamene vune deblji 12cm

postavljene između metal.podkonstr. i obloga gipskartonskim pločama

**B x - međuspratna konstr. iznad vanjskih prostora**

POSTOJEĆI SLOJEVI

- parket –keramika
- cementni estrih 3–4 cm
- natron papir +pluto ploča 1 cm
- arm. bet. ploča 16cm
- igmoterm (toplinska) žbuka 5 cm
- dodatna nova podizalozija pločama kamene vune- deblji 12 cm , građevinsko ljepilo sa utisnutom alkalno postojanom staklenom mrežicom i završna dekorativna silikatna žbuka na bazi vodenog stakla granulacije 1.5mm

**B x -1- međuspratna konstr. iznad  
vanjskih prostora**


POSTOJEĆI SLOJEVI

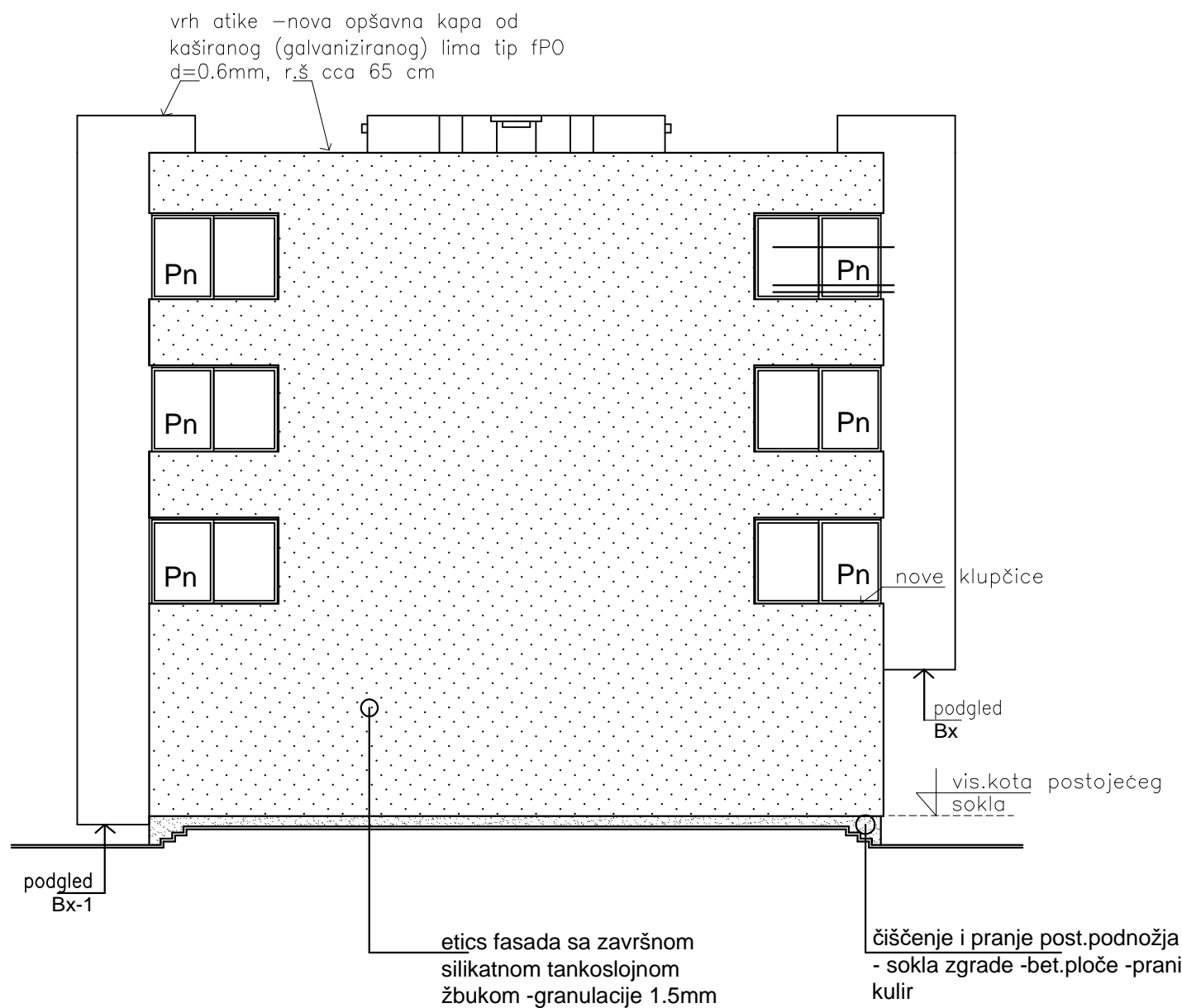
- parket –keramika
- cementni estrih 3–4 cm
- natron papir + pluto ploča 1 cm
- arm. bet. ploča 16cm
- igmoterm (toplinska) žbuka 5 cm
- dodatna nova podizolacija od ploča kamene vune deblji  
12cm kaširane staklenim voalom

Poprečni presjek A-A m 1:100

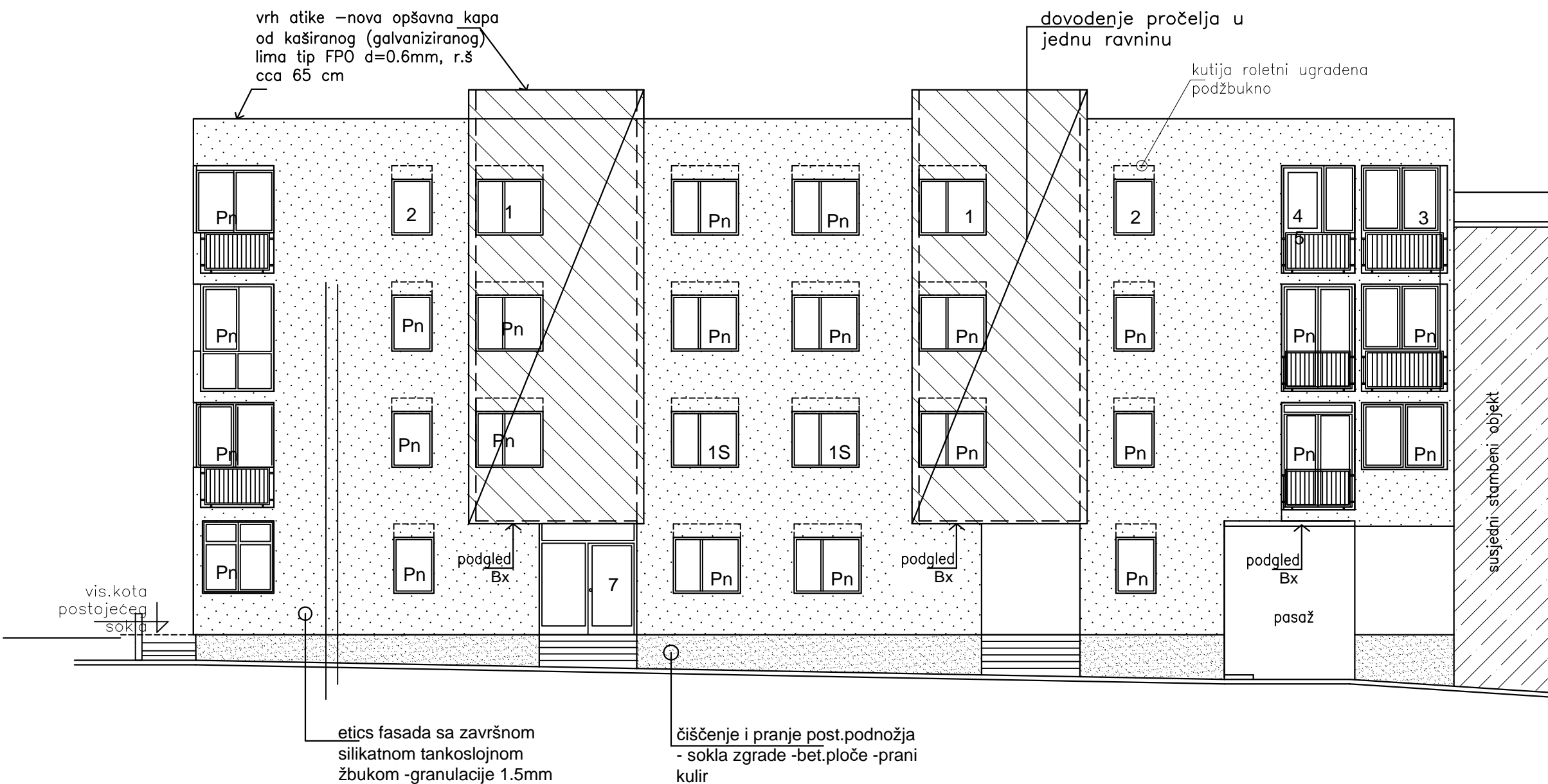
urbis

Urbis d.o.o. Sv. Vidova 2, Pula

Zaj. ozn. pr.	Datum izrade	Mapa br.	Naziv građevine		Investitor	
	07/2015	1	Dinka Vitežića 50, 52, na k.č. 542/20 KO Pula		Stambeni inženjering d.o.o. Pula	
Naziv projekta			Projektant		<div>Glavni projektant <b>NEVENKA RADOLOVIĆ</b> GLAVNA ARHITEKTICA</div> 	
Povećanje energetske učinkovitosti u višestambenim zgradama			Nevenka Radolović ing. grad.			
Br. projekta	Vrsta projekta					
W-6732/15	Glavni					
Sadržaj nacrt			Br. lista	Uk. br. list	Mjerilo	Suradnici
Poprečni presjek A-A			6	11	1:100	



Jugoistočno pročelje m 1:100

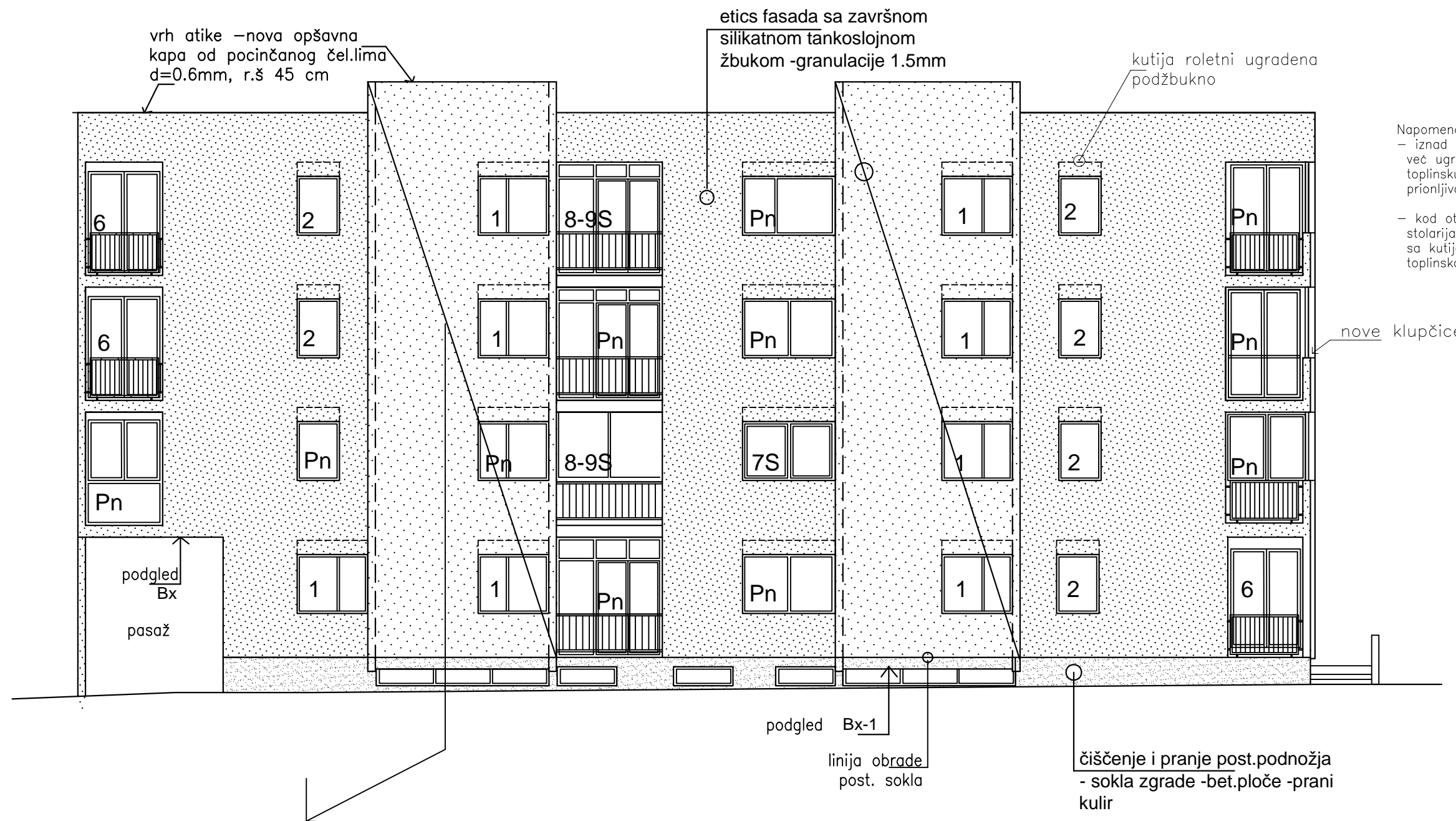


Sjeveroistočno pročelje m 1:100

Jugoistočno i sjeveroistočno pročelje m 1:100

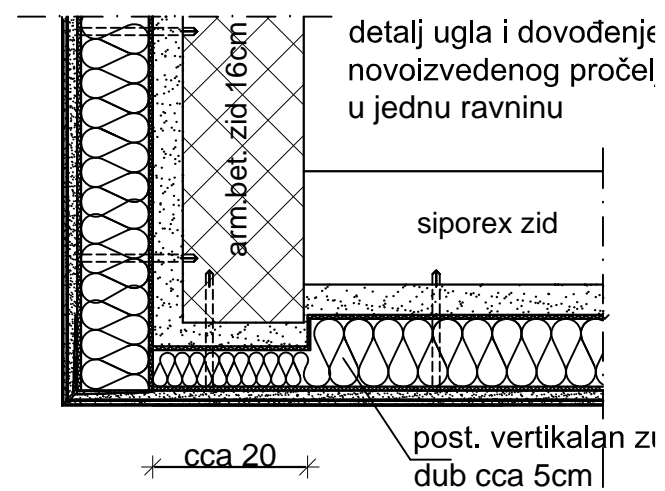
urbis <small>Urbis d.o.o. St. Tadeja 2, Pula</small>	Zaj. ozn. pr.	Datum izrade	Mapa br.	Naziv građevine Dinka Vitezića 50, 52, na k.č. 542/20 KO Pula		Investitor Stambeni inženjering d.o.o. Pula
	Naziv projekta Povećanje energetske učinkovitosti u višestambenim zgradama	07/2015	1	Projektant Nevenka Radolović ing. građ.		Glavni projektant Nevenka Radolović ing. građ.
	Br. projekta	Vrsta projekta		Projektant Nevenka Radolović ing. građ.		Glavni projektant Nevenka Radolović ing. građ.
	W-6732/15	Glavni		Projektant Nevenka Radolović ing. građ.		Glavni projektant Nevenka Radolović ing. građ.
	Sadržaj nacrt Jugoistočno i sjeveroistočno pročelje	Br. lista	Uk. br. list	Mjerilo	Suradnici	





Napomena :

- iznad otvora sa oznakom **Pn** gdje je već ugrađena kutija roletni, postojeću toplinsku žbuku treba otući -radi bolje prionljivosti nove etics fasade.
- kod otvora gdje se ugrađuje nova stolarija -ona se demontira , zajedno sa kutijom roletni, uključivo sa post. toplinskom žbukom



## jugozapadno pročelje m 1:100

urbis

Urbis d.o.o. Sv. Teodora 2, Pula

Zaj. ozn. pr.	Datum izrade	Mapa br.	Naziv građevine			Investitor
	07/2015	1	Dinka Vitezića 50, 52, na k.č. 542/20 KO Pula			Stambeni inženjering d.o.o. Pula
Naziv projekta			Projektant			Glavni projektant
Povećanje energetske učinkovitosti u višestambenim zgradama			Nevenka Radolović ing. građ.			Nevenka Radolović ing. građ.
Br. projekta	Vrsta projekta					
W-6732/15	Glavni					
Sadržaj nacrtu			Br. lista	Uk. br. list	Mjerilo	Suradnici
Jugozapadno pročelje			8	11	1:100	