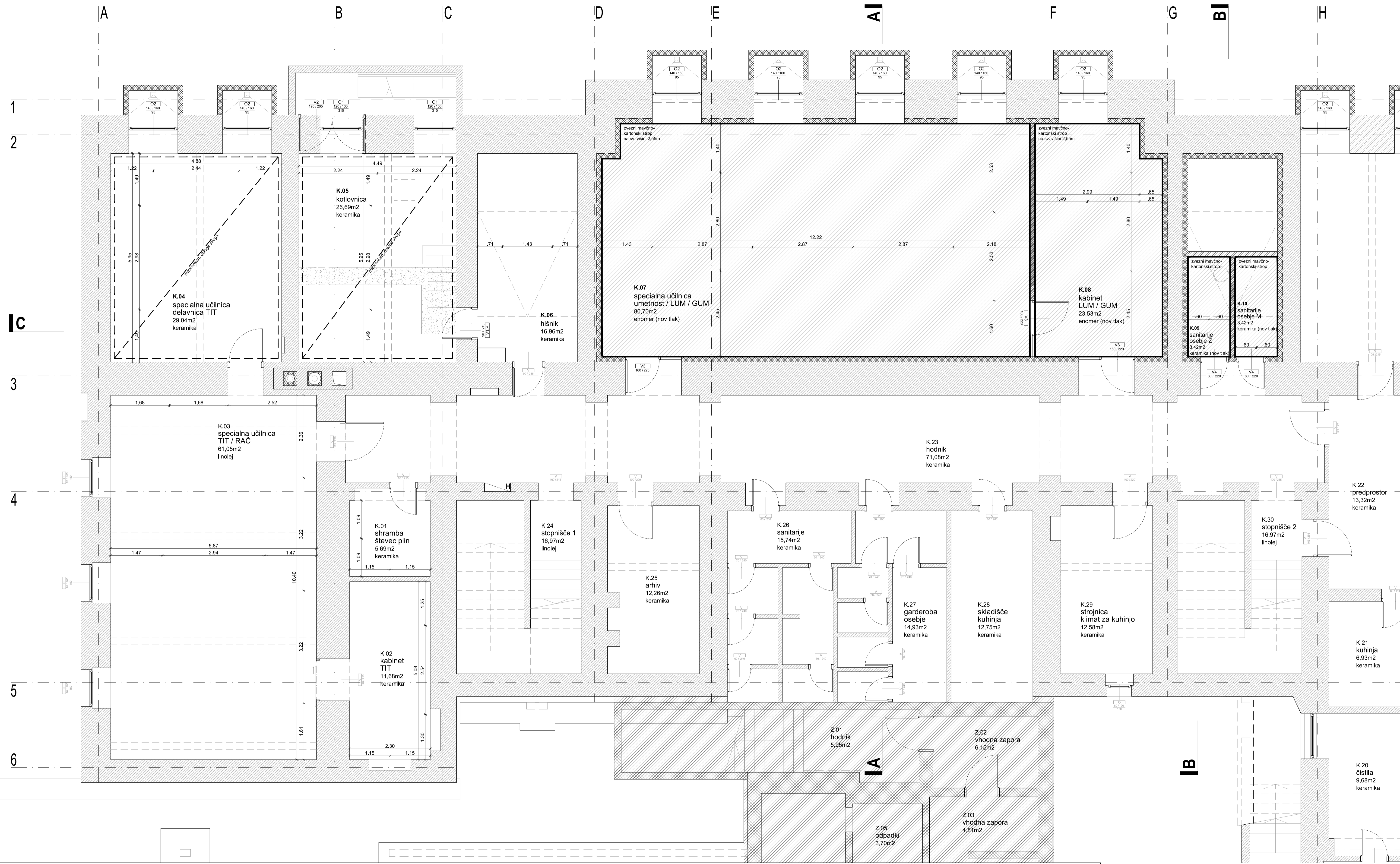


A1: 5946841
A: 0,5 m²
29.03.2016
20160301_Loc.Fis.pri.../Istara.dwg



legenda materialov

- obstoječa konstrukcija
- AB
- opeka
- mavčno kartonska stena
- cementni estih / podložni beton
- toplotna izolacija
- nasuje
- hidroizolacija ali PE folija
- skanina opeka: posegi v sklopu rekonstrukcije
- novo stabno pohištvo oz. zamenjava oken/vrat

opombe:

- Vse mere je potrebno preveriti na gradbišču!
- Izvajalec mora pred gradnjo oz. vgradnjo preveriti vse načrte ter bistvene mere. V kolikor se pojavljajo odstopanja, jih mora uskladiti z nadzornikom oz. projektantom arhitekture.
- Vse spremembe zaradi odstopanja v statični sanaciji, mora potrditi projektant gradbenih konstrukcij in projektant arhitekture.
- Površine prostorov so podane na zidarske mere. Omet ni upoštevan.
- Mere vrat so podane v zidarskih merah. Višina vratne odprtine je podana glede na finalni tlak. V kolikor se pojavljajo odstopanja, jih je potrebno uskladiti z nadzornikom oz. projektantom arhitekture.
- Vse protobe je potrebno uskladiti s projektom arhitekture, gradbenih konstrukcij, elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve ter delavnice nastane na sklopih. Prekate in izvedbo delovne površine naredi izvajalec.

Projektant:
PROJEKT. NOVA GORICA

Investitor:
MESTNA OBČINA LJUBLJANA
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Objekt:
OSNOVNA ŠOLA FRANCA ROZMANA STANETA

Vrsta načrta:
1 - NAČRT ARHITEKTURE

Vrsta projekta dokumentacije:
P21 - I. FAZA

Številka načrta:
13392

Številka projekta:
13392

Risba:
TLORIS SPUŠČENEGA STROPA - KLET

Merno: 1:50

Odgovorni vodja projekta:
Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

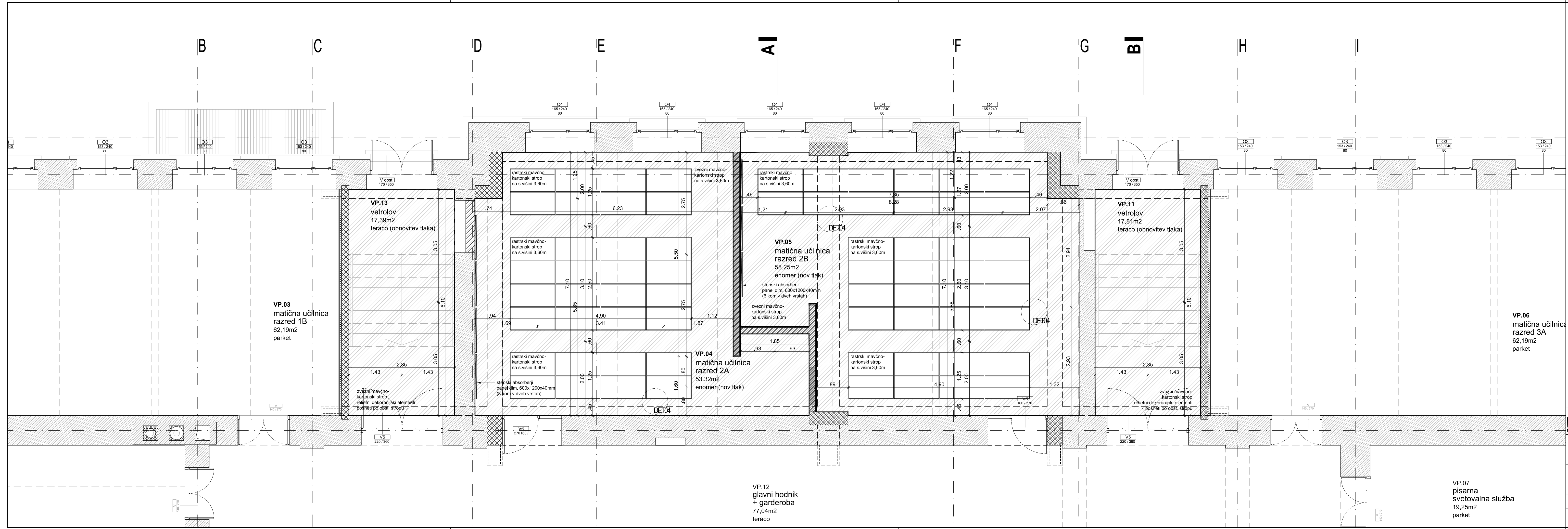
Odgovorni projektant:
Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Sodelavec:
Mateja Obid, mag.inž.arh.

Datum:
marec 2016

Spremembe:

Številka lista:
1.5.25



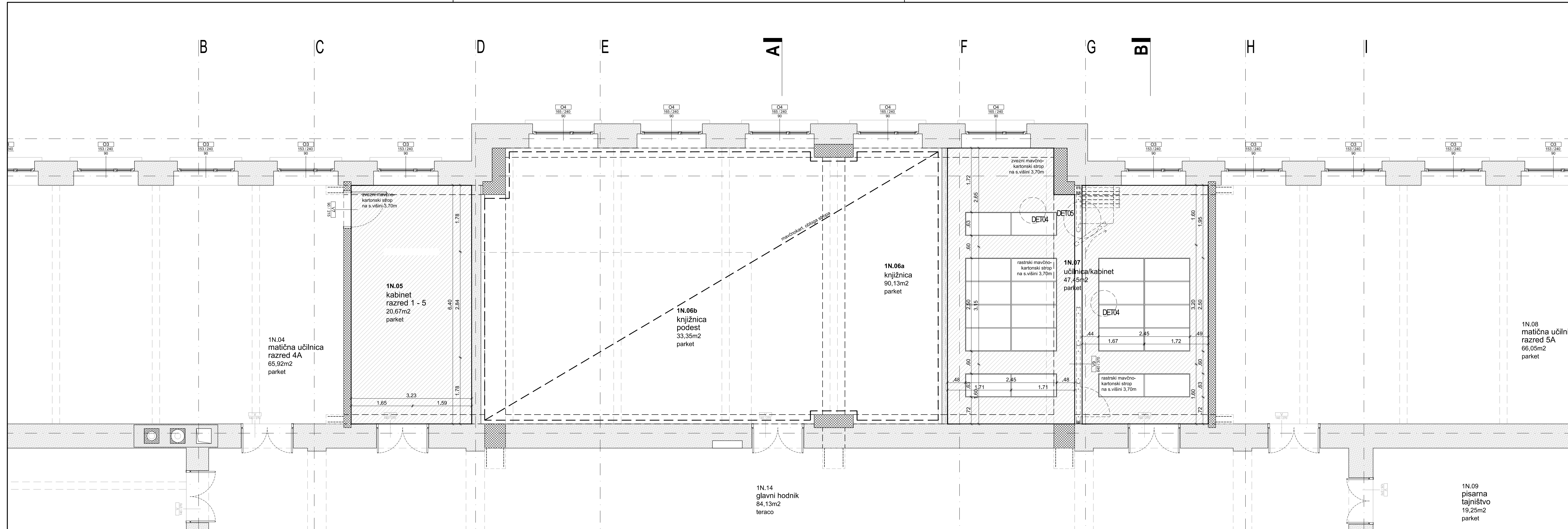
legenda materialov

- obstoječa konstrukcija
- opeka
- mavčno kartonska stena
- cementni estrih / podložni beton
- toplotna izolacija
- nasutje
- hidroizolacija ali PE folija
- posegi v sklopu rekonstrukcije
- novo stabno pohištvo oz. zamenjava oken/vrat

opombe:

- Vse mere je potrebno preveriti na gradbišču!
- Izvajalec mora pred gradnjo oz. vgradnjo preveriti vse načrte ter bistvene mere. V kolikor se pojavljajo odstopanja, jih mora uskladiti z nadzornikom oz. projektantom arhitekture.
- Vse spremembe zaradi odstopanja v statični sanaciji, mora potrditi projektant gradbenih konstrukcij in projektant arhitekture.
- Površine prostorov so podane na zidarske mere. Omet ni upoštevan.
- Mere vrat so podane v zidarskih merah. Višina vratne odprtine je podana glede na finalni tlak. V kolikor se pojavljajo odstopanja, jih je potrebno uskladiti z nadzornikom oz. projektantom arhitekture.
- Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom arhitekture, gradbenih konstrukcij, elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve ter dejanskim stanjem na objektu. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del.
- Vse spremembe v postavitvi (mikrolokacijah) strojnih in elektro elementov (radiatorji, svetilke, itd.), mora potrditi projektant arhitekture.
- Posegi na fasadi objekta niso predvideni. Vsa dela (odstranjevanje fasadnih elementov, oken, okenskih rešetk, izkopi ob fasadi...) se izvedejo brez poškodb fasad in fasadnih ometov!

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA		Riba: TLRIS SPUŠČENEGA STROPA - VISOKO PRITLIČJE	
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		Mentor: 1:50	
Objekt: OSNOVNA ŠOLA FRANCA ROZMANA STANETA		Odgovorni vodja projekta: Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: ZAPS A-1389
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE		Odgovorni projektant: Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: ZAPS A-1389
Vrsta projektna dokumentacije: PZI - I. FAZA		Sodelavci: Mateja Obid, mag.inž.arh.	Id. št.:
Številka načrta: 13392	Številka projekta: 13392	Datum: marec 2016	Spremembe: Številka lista: 1.5.26

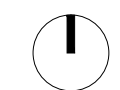
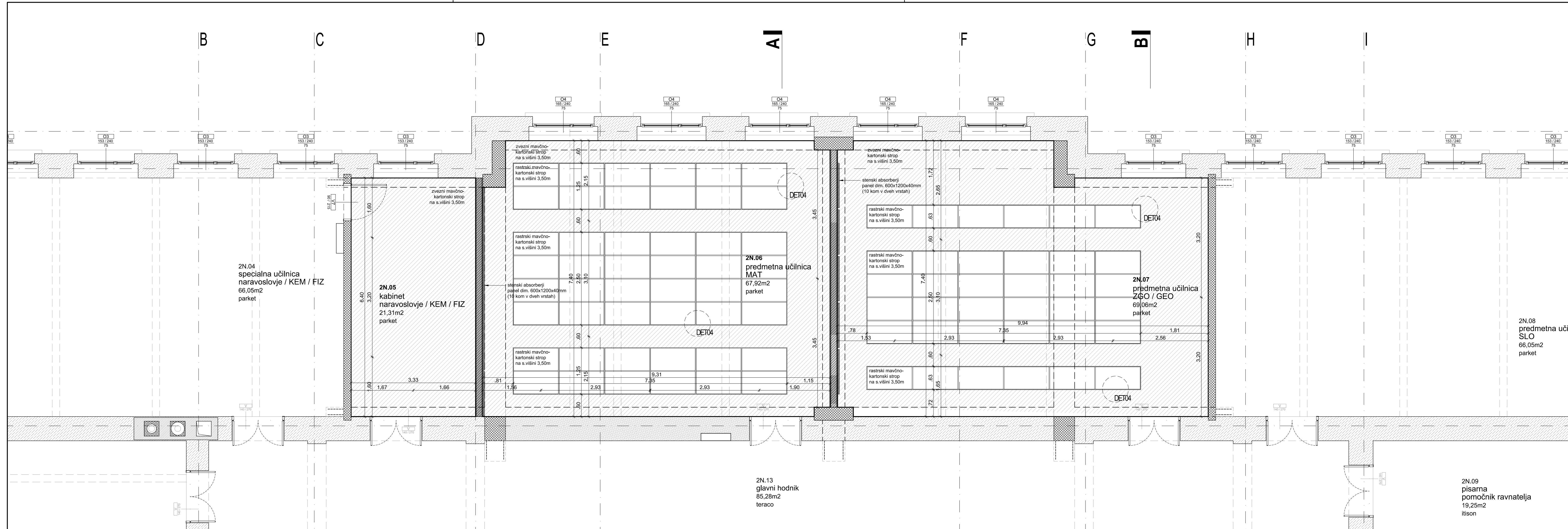


legenda materialov

- obstoječa konstrukcija
- AB
- opeka
- mavčno kartonska stena
- cementni estrih / podložni beton
- toplotna izolacija
- nasutje
- hidroizolacija ali PE folija
- posegi v sklopu rekonstrukcije
- novo stabno pohištvo oz. zamenjava oken/vrat

- opombe:**
- Vse mere je potrebno preveriti na gradbišču!
 - Izvajalec mora pred gradnjo oz. vgradnjo preveriti vse načrte ter bistvene mere. V kolikor se pojavljajo odstopanja, jih mora uskladiti z nadzornikom oz. projektantom arhitekture.
 - Vse spremembe zaradi odstopanja v statični sanaciji, mora potrditi projektant gradbenih konstrukcij in projektant arhitekture.
 - Površine prostorov so podane na zidarske mere. Omet ni upoštevan.
 - Mere vrat so podane v zidarskih merah. Višina vratne odprtine je podana glede na finalni tlak. V kolikor se pojavljajo odstopanja, jih je potrebno uskladiti z nadzornikom oz. projektantom arhitekture.
 - Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom arhitekture, gradbenih konstrukcij, elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve ter dejanskim stanjem na objektu. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del.
 - Vse spremembe v postavitvi (mikrolokacijah) strojnih in elektro elementov (radiatorji, svetilke, itd.), mora potrditi projektant arhitekture.
 - Posegi na fasadi objekta niso predvideni. Vsa dela (odstranjevanje fasadnih elementov, oken, okenskih rešetk, izkopi ob fasadi...) se izvedejo brez poškodb fasad in fasadnih ometov!

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA		Riba:	
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		Tloris: TLORIS SPUŠČENEGA STROPA - 1. NADSTROPJE	
Objekt: OSNOVNA ŠOLA FRANCA ROZMANA STANETA		Merno: 1:50	Id. št.: ZAPS A-1389
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE		Odgovorni vodja projekta: Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: ZAPS A-1389
Vrsta projektna dokumentacije: PZI - I. FAZA		Odgovorni projektant: Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.:
Številka načrta: 13392	Številka projekta: 13392	Sodelavci: Mateja Obid, mag.inž.arh.	Id. št.:
Datum: marec 2016	Spremembe:	Številka lista: 1.5.27	



legenda materialov

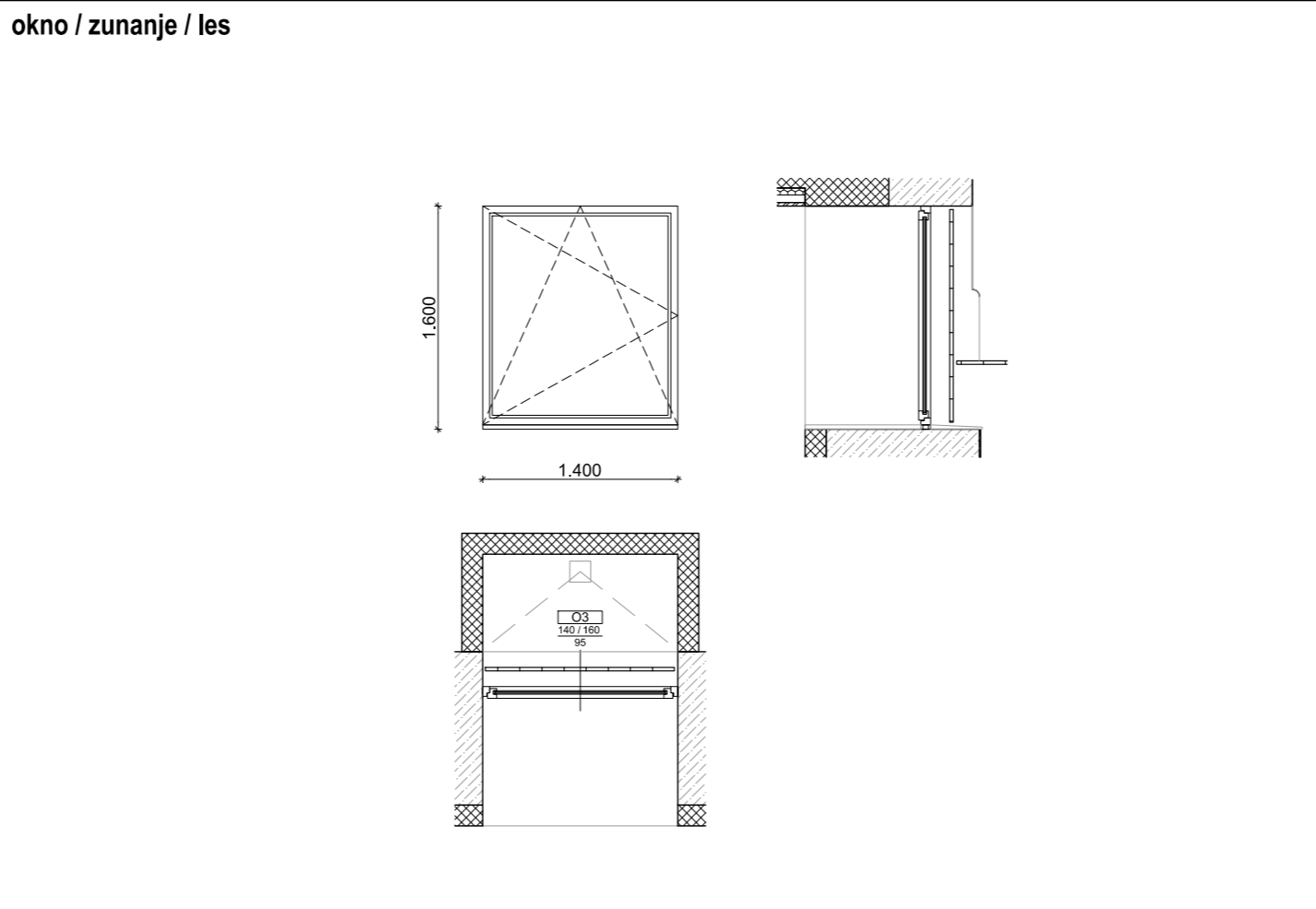
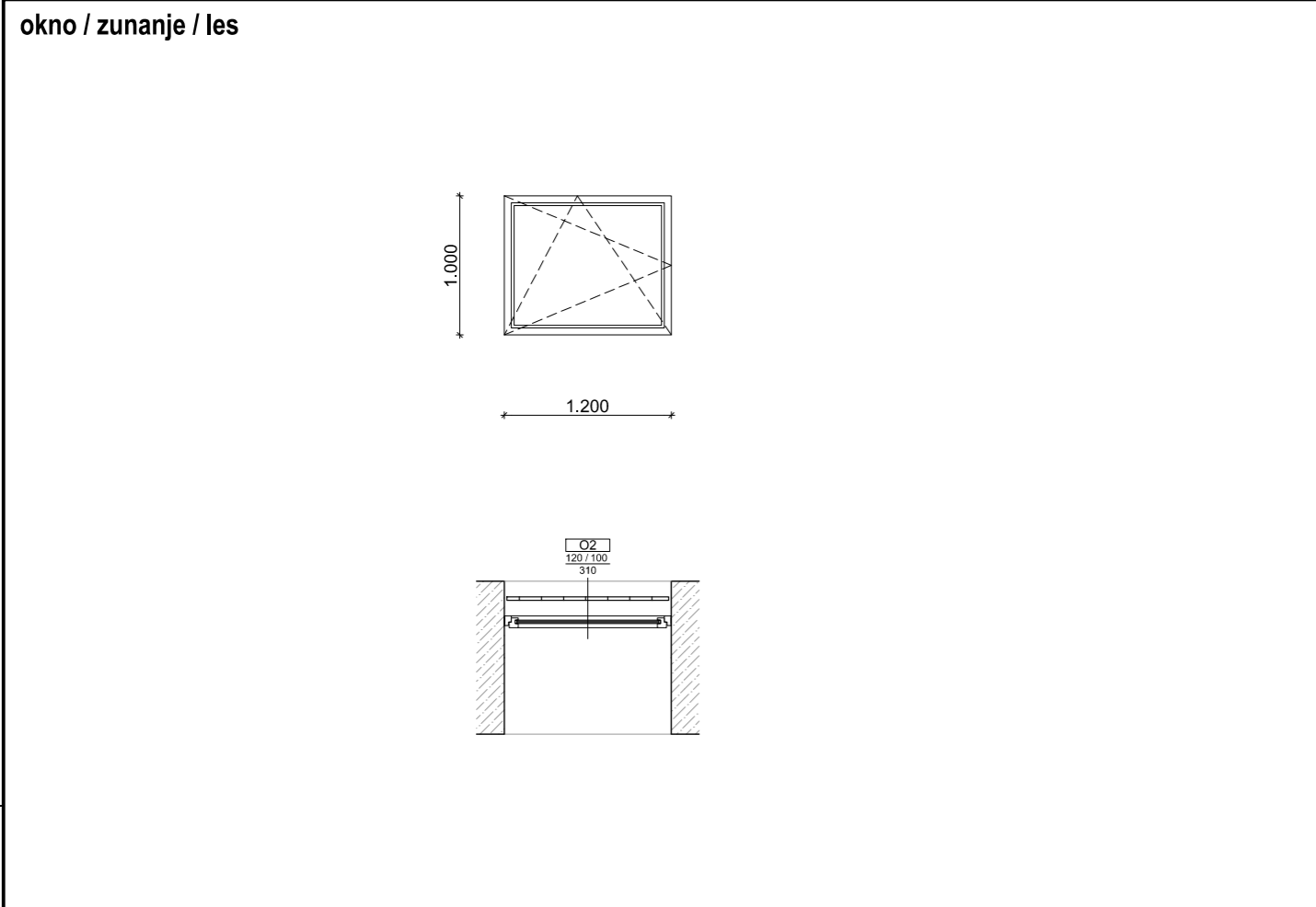
- obstoječa konstrukcija
- opeka
- mavčno kartonska stena
- cementni estrih / podložni beton
- toplotna izolacija
- nasutje
- hidroizolacija ali PE folija
- posegi v sklopu rekonstrukcije
- novo stabno pohištvo oz. zamenjava oken/vrat

opombe:

- Vse mere je potrebno preveriti na gradbišču!
- Izvajalec mora pred gradnjo oz. vgradnjo preveriti vse načrte ter bistvene mere. V kolikor se pojavljajo odstopanja, jih mora uskladiti z nadzornikom oz. projektantom arhitekture.
- Vse spremembe zaradi odstopanja v statični sanaciji, mora potrditi projektant gradbenih konstrukcij in projektant arhitekture.
- Površine prostorov so podane na zidarske mere. Omet ni upoštevan.
- Mere vrat so podane v zidarskih merah. Višina vratne odprtine je podana glede na finalni tlak. V kolikor se pojavljajo odstopanja, jih je potrebno uskladiti z nadzornikom oz. projektantom arhitekture.
- Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom arhitekture, gradbenih konstrukcij, elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve ter dejanskim stanjem na objektu. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del.
- Vse spremembe v postavitvi (mikrolokacijah) strojnih in elektro elementov (radiatorji, svetilke, itd.), mora potrditi projektant arhitekture.
- Posegi na fasadi objekta niso predvideni. Vsa dela (odstranjevanje fasadnih elementov, oken, okenskih rešetk, izkopi ob fasadi...) se izvedejo brez poškodb fasad in fasadnih ometov!

PROJEKT. NOVA GORICA		TLORIS SPUŠČENEGA STROPA - 2. NADSTROPJE	
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		Merilo: 1:50	
Objekt: OSNOVNA ŠOLA FRANCA ROZMANA STANETA		Odgovorni vodja projekta: Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: ZAPS A-1389
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE		Odgovorni projektant: Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.	Id. št.: ZAPS A-1389
Vrsta projektno dokumentacije: PZI - I. FAZA		Sodelavci: Mateja Obid, mag.inž.arh.	Id. št.:
Številka načrta: 13392	Številka projekta: 13392	Datum: marec 2016	Spremembe: Številka lista: 1.5.28

A2: 420x594
A: 0,25 m²
24.03.2009
20160301_os Fns_pz1_1faza.dwg

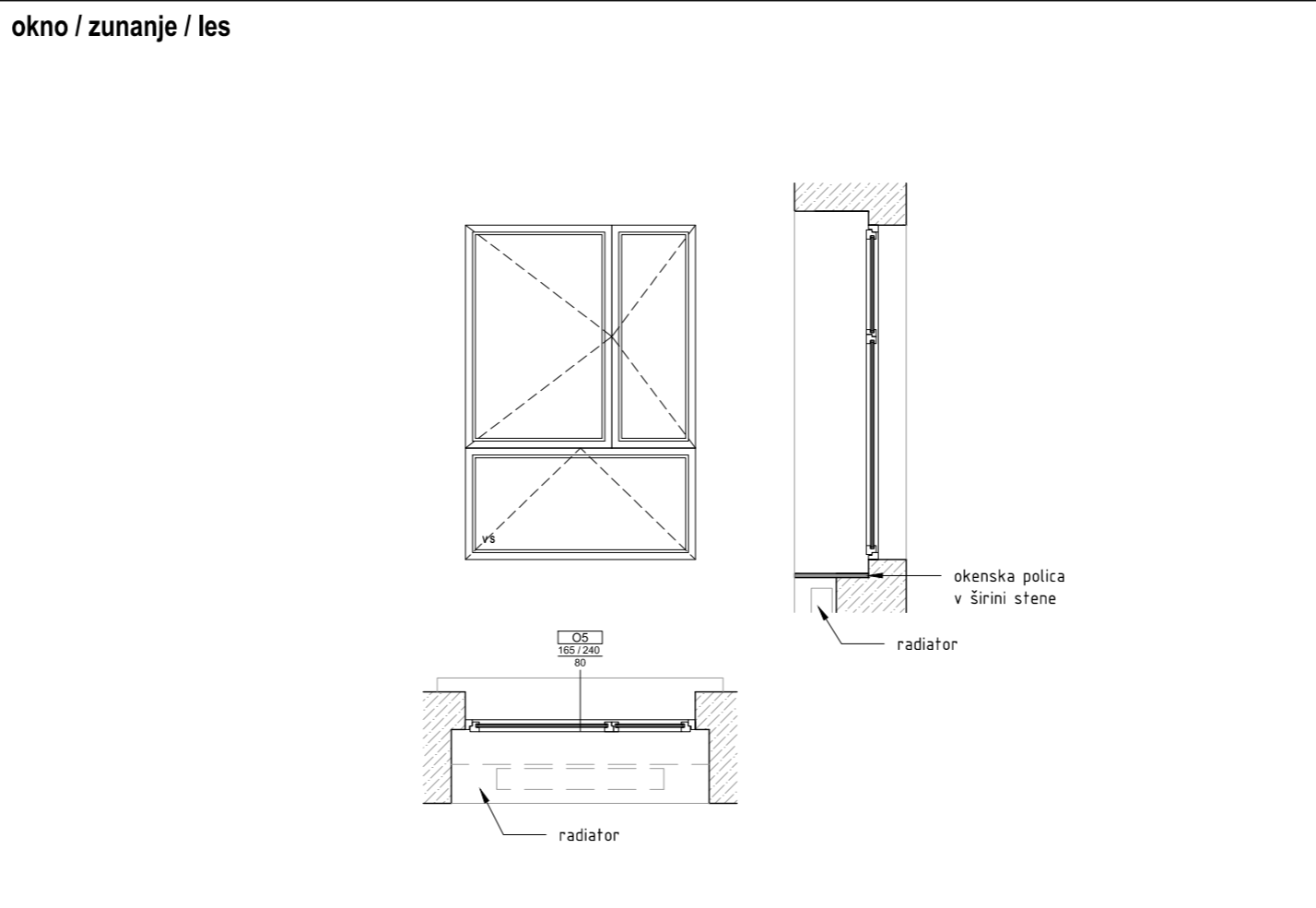
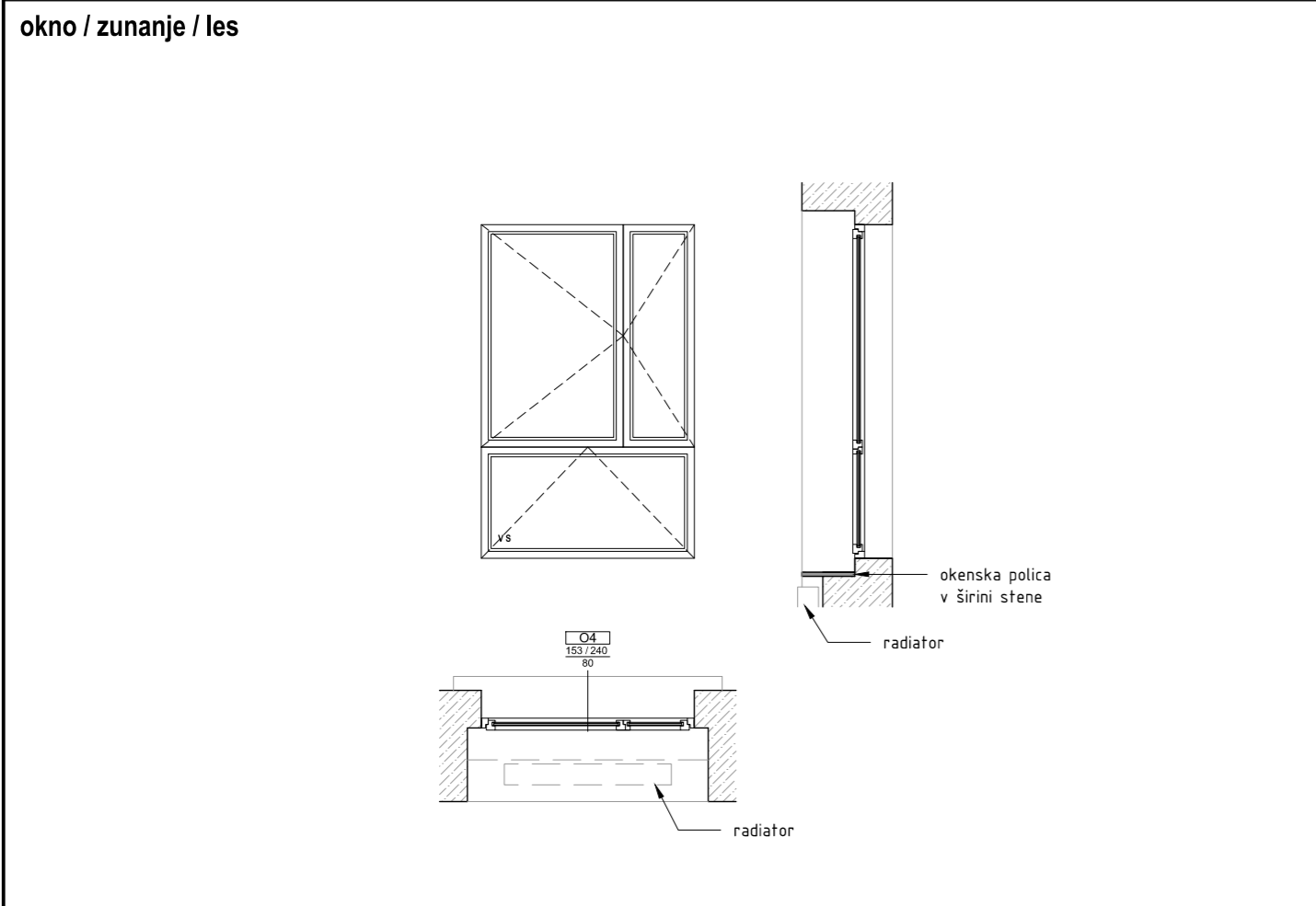


O1	KOM: 2	U_{wmax}=1,10W/m²K
-----------	---------------	--

odprtina: zidna odprtina 120/213 cm, obstoječi parapet
 delitev: delitev po shemi, 1-delno okno
 okvir: lesen okvir iz lepljenega impregniranega lesa iglavcev, I. kategorije ves les globinsko zaščiten in lakiran z lak lazuro za zunanje razmere, odpornim proti UV žarkom
 krilo: 1-delno, odpiranje okoli vertikalne osi
 zasteklitev: troslojna zasteklitev
 okovje: opremljeno z vsem potrebnim okovjem za odpiranje okrog vertikalne osi
 sončna zaščita: /
 ostalo: kovinska palica za odpiranje oken na dosegu roke notranja kamnita polica z zaobljenimi robovi, zunanja Alu prašno barvana polica zunanja zaščitna rešetka po vzoru obstoječih iz kovanega železa oblika, barva, delitev, tip okvirja in okovje po potrditvi projektanta vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!

O2	KOM: 11	U_{wmax}=1,10W/m²K
-----------	----------------	--

odprtina: zidna odprtina 140/160 cm, p=95cm
 delitev: delitev po shemi, 1-delno okno
 okvir: lesen okvir iz lepljenega impregniranega lesa iglavcev, I. kategorije ves les globinsko zaščiten in lakiran z lak lazuro za zunanje razmere, odpornim proti UV žarkom
 krilo: 1-delno, odpiranje okoli horizontalne in vertikalne osi
 zasteklitev: troslojna zasteklitev
 okovje: opremljeno z vsem potrebnim okovjem za odpiranje okrog horizontalne in vertikalne osi
 sončna zaščita: notranja zatemnitvena senčila (screen rolo)
 ostalo: zvočna izolirnost okna z zasteklitvijo 8-(12)-4-(12)-6, R'w,0=38dB kovinska kljuka za odpiranje oken na dosegu roke notranja kamnita polica, zunanja Alu eloksirana/prašno barvana polica zunanja zaščitna rešetka po vzoru obstoječih iz kovanega železa oblika, barva, delitev, tip okvirja in okovje po potrditvi projektanta vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!



O3	KOM: 28	U_{wmax}=1,10W/m²K
-----------	----------------	--

odprtina: zidna odprtina 153/240 cm, obstoječi parapet
 delitev: delitev po shemi, 3-delno okno
 okvir: lesen okvir iz lepljenega impregniranega lesa iglavcev, I. kategorije ves les globinsko zaščiten in lakiran z lak lazuro za zunanje razmere, odpornim proti UV žarkom
 krilo: 3-delno, odpiranje po shemi: spodnji del odpiranje okoli horizontalne, zgornji del okoli vertikalne osi
 zasteklitev: troslojna zasteklitev, spodnji del varnostna zasteklitev
 okovje: opremljeno z vsem potrebnim okovjem za odpiranje okrog horizontalne in vertikalne osi
 sončna zaščita: notranja zatemnitvena senčila (screen rolo)
 ostalo: zvočna izolirnost okna z zasteklitvijo 8-(12)-4-(12)-6, R'w,0=38dB kovinska kljuka za odpiranje oken na dosegu roke notranja kamnita polica z zaobljenimi robovi - poteka v celotni debelini stene in sega čez radiator zunanja Alu eloksirana/prašno barvana polica oz. prilagoditev obstoječe pločevinaste police oblika, barva, delitev, tip okvirja in okovje po potrditvi projektanta vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!

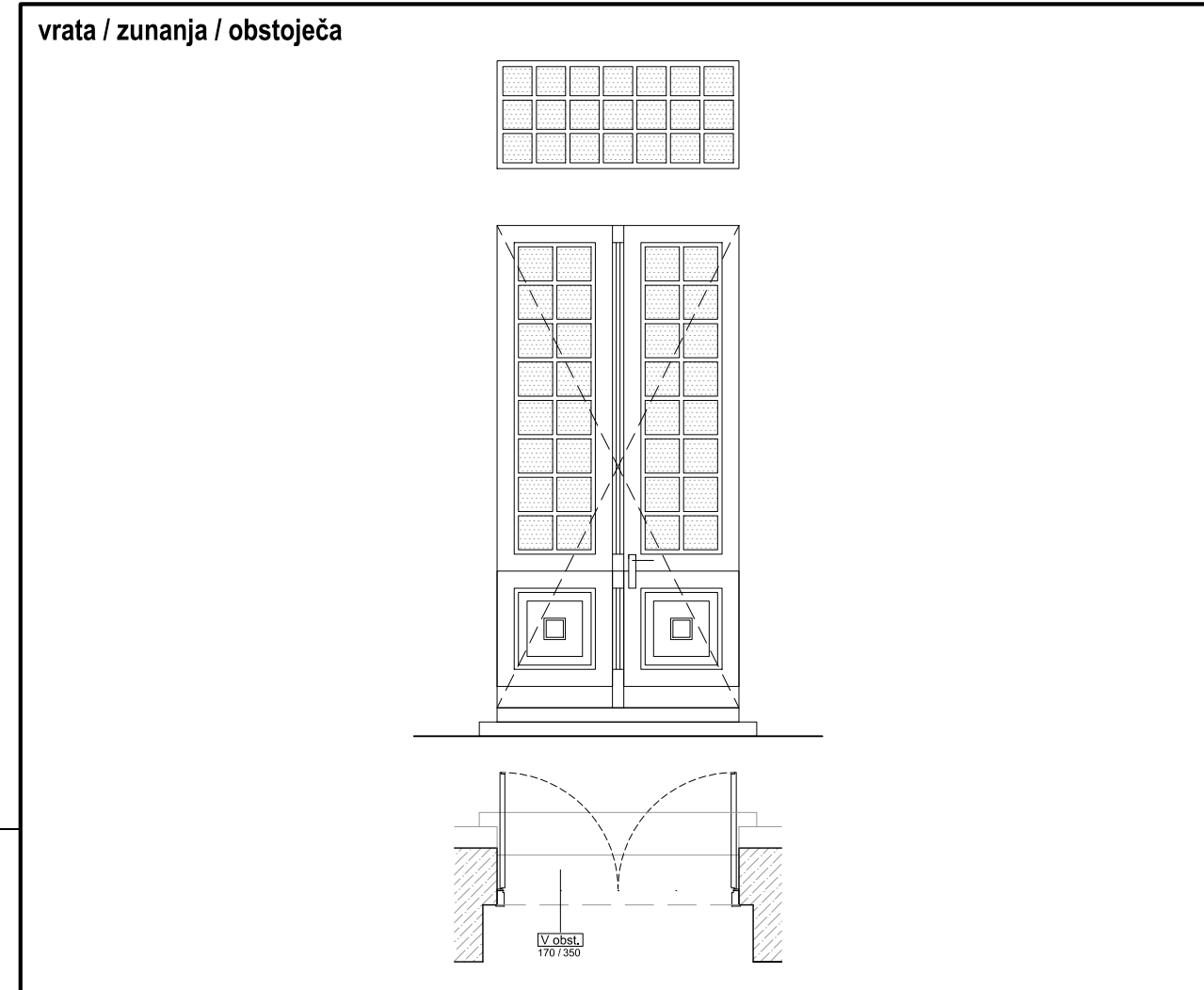
O4	KOM: 15	U_{wmax}=1,10W/m²K
-----------	----------------	--

odprtina: zidna odprtina 165/240 cm, obstoječi parapet
 delitev: delitev po shemi, 3-delno okno
 okvir: lesen okvir iz lepljenega impregniranega lesa iglavcev, I. kategorije ves les globinsko zaščiten in lakiran z lak lazuro za zunanje razmere, odpornim proti UV žarkom
 krilo: 3-delno, odpiranje po shemi: spodnji del odpiranje okoli horizontalne, zgornji del okoli vertikalne osi
 zasteklitev: troslojna zasteklitev, spodnji del varnostna zasteklitev
 okovje: opremljeno z vsem potrebnim okovjem za odpiranje okrog horizontalne in vertikalne osi
 sončna zaščita: notranja zatemnitvena senčila (screen rolo)
 ostalo: zvočna izolirnost okna z zasteklitvijo 8-(12)-4-(12)-6, R'w,0=38dB kovinska kljuka za odpiranje oken na dosegu roke notranja kamnita polica z zaobljenimi robovi - poteka v celotni debelini stene in sega čez radiator zunanja Alu eloksirana/prašno barvana polica oz. prilagoditev obstoječe pločevinaste police oblika, barva, delitev, tip okvirja in okovje po potrditvi projektanta vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!

Projektant: **PROJEKT. NOVA GORICA**

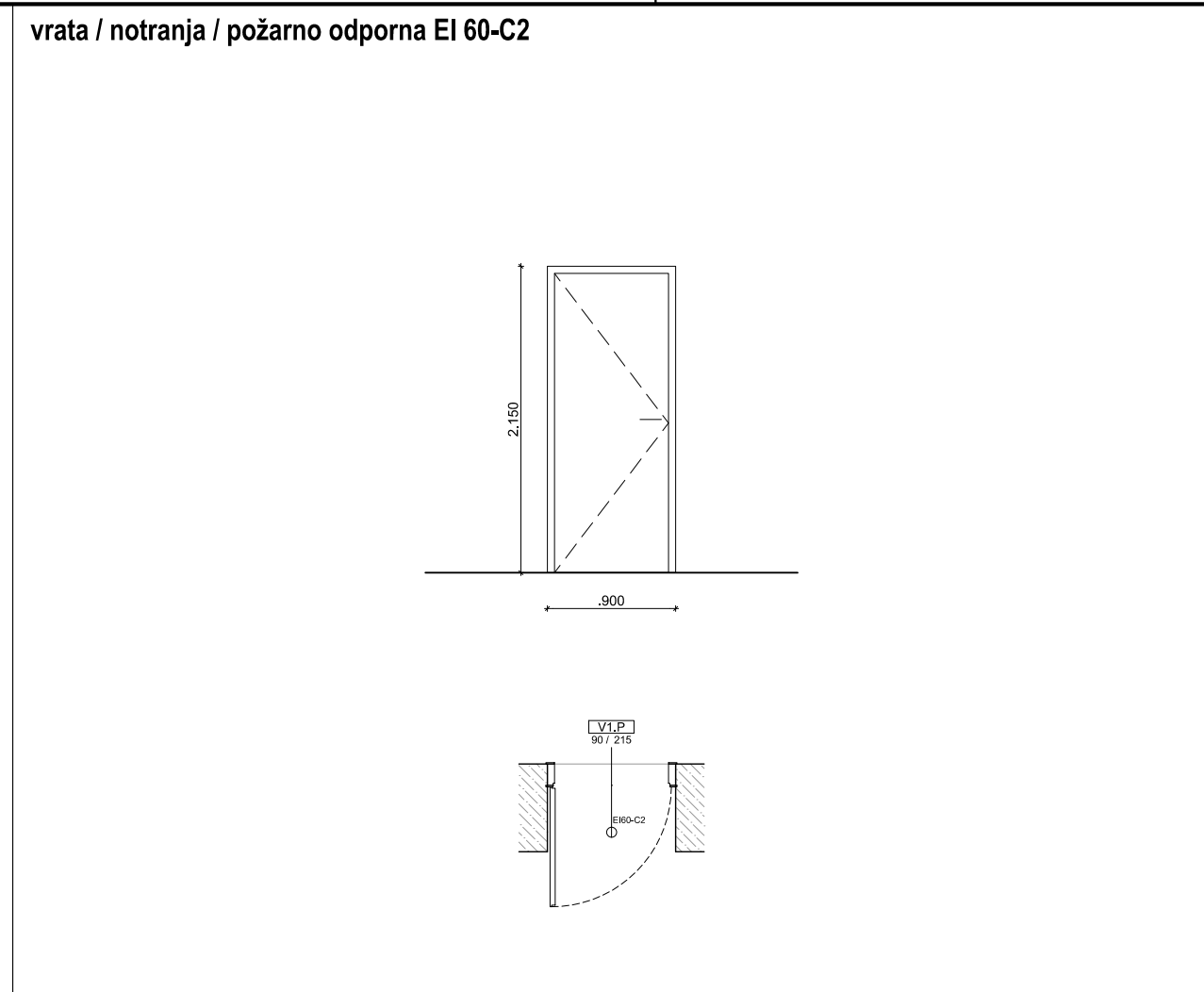
Investitor:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		Risba:	SHEME OKEN
Objekt:	OSNOVNA ŠOLA FRANCA ROZMANA STANETA		Merilo: 1:50	
Vrsta načrta:	1 - NAČRT ARHITEKTURE		Odgovorni vodja projekta:	Id. št. : ZAPS A-1389
Vrsta projektne dokumentacije:	PZI - I. FAZA	Številka načrta: 13392	Odgovorni projektant:	Id. št. : ZAPS A-1389
		Številka projekta: 13392	Sodelavci:	Id. št. :
			Mateja Obid, mag.inž.arh.	
			Datum: marec 2016	Spremembe:
				Številka lista: 1.5.29

A3x4: 420x1188
A: 0,50 m²
25.02.2016
20160301...os Pts...lana.png



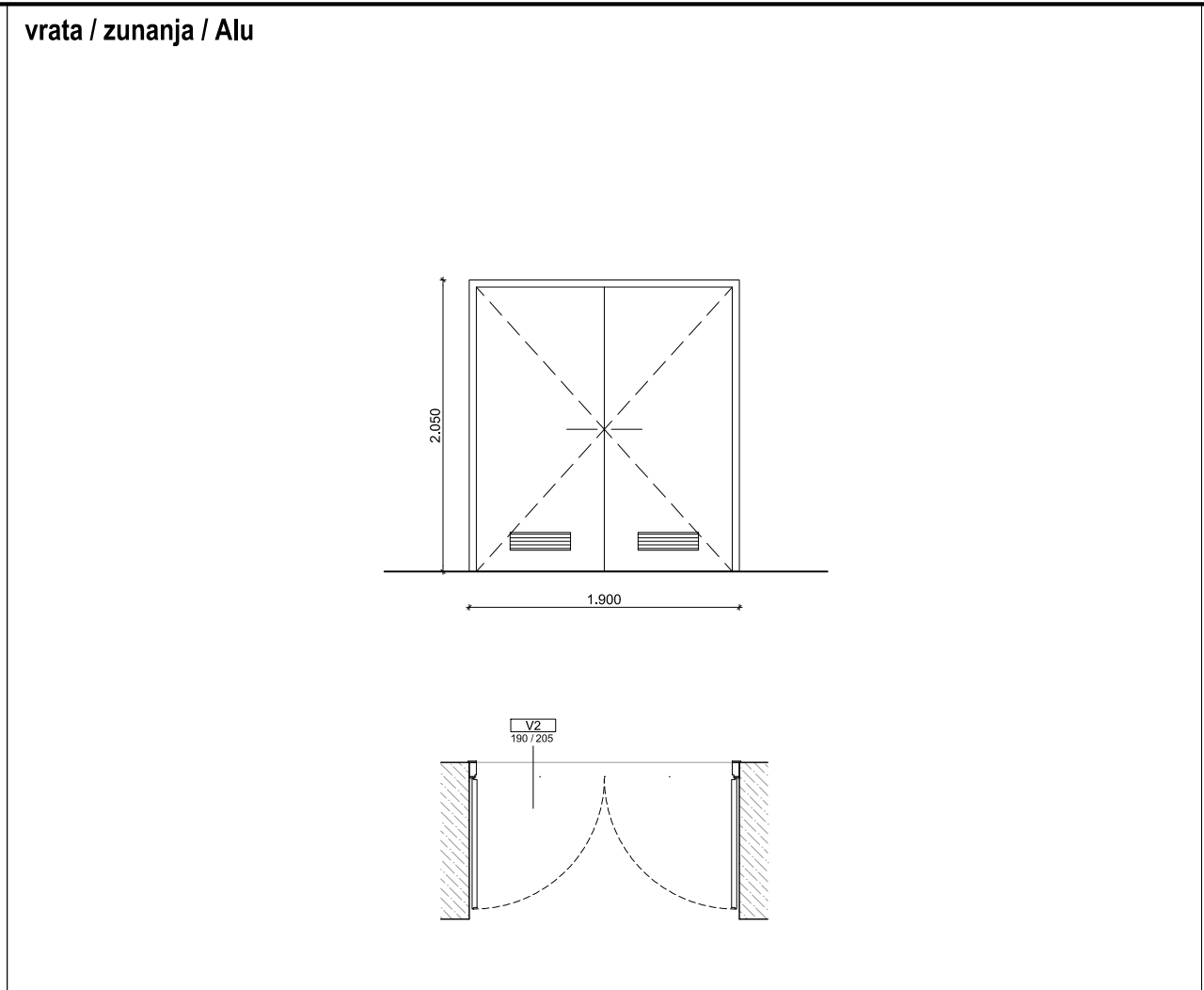
Vobst. KOM: 2

odprtina: zidna odprtina 170/350cm, nadsvetloba 170/79
obnovitev: Obstoječa vrata z nadsvetlombo se obnovijo.
Vrata se predelajo skladno za zahtevami ŠPV - odpiranje v smeri evakuacije.
Vrata ter okno je potrebno temeljito očistiti površinskih premazov.
Manjše mehanske udarnine itd. je sprejemljivo kifati. Plombe se retuširajo oziroma barvno prilagodijo lesu. Kitanje večjih poškodb ni sprejemljivo, potrebno jih je sanirati z vsjavljanjem lesa, ki se barvno prilagodi zdravemu lesu.
Po končanem čiščenju in popravilu ter ustrezni impregnaciji oziroma zaščiti se kot finalna obdelava predvidi polnat lazurni premaz.
Po potrebi se predvidi tudi zamenjava zasteklitve.
Ključavnica, sistemski ključ, kljuka brušen inox SIST EN 179, vrata opremljena s samozapiralom
Barva in okovje po potrditvi projektanta.



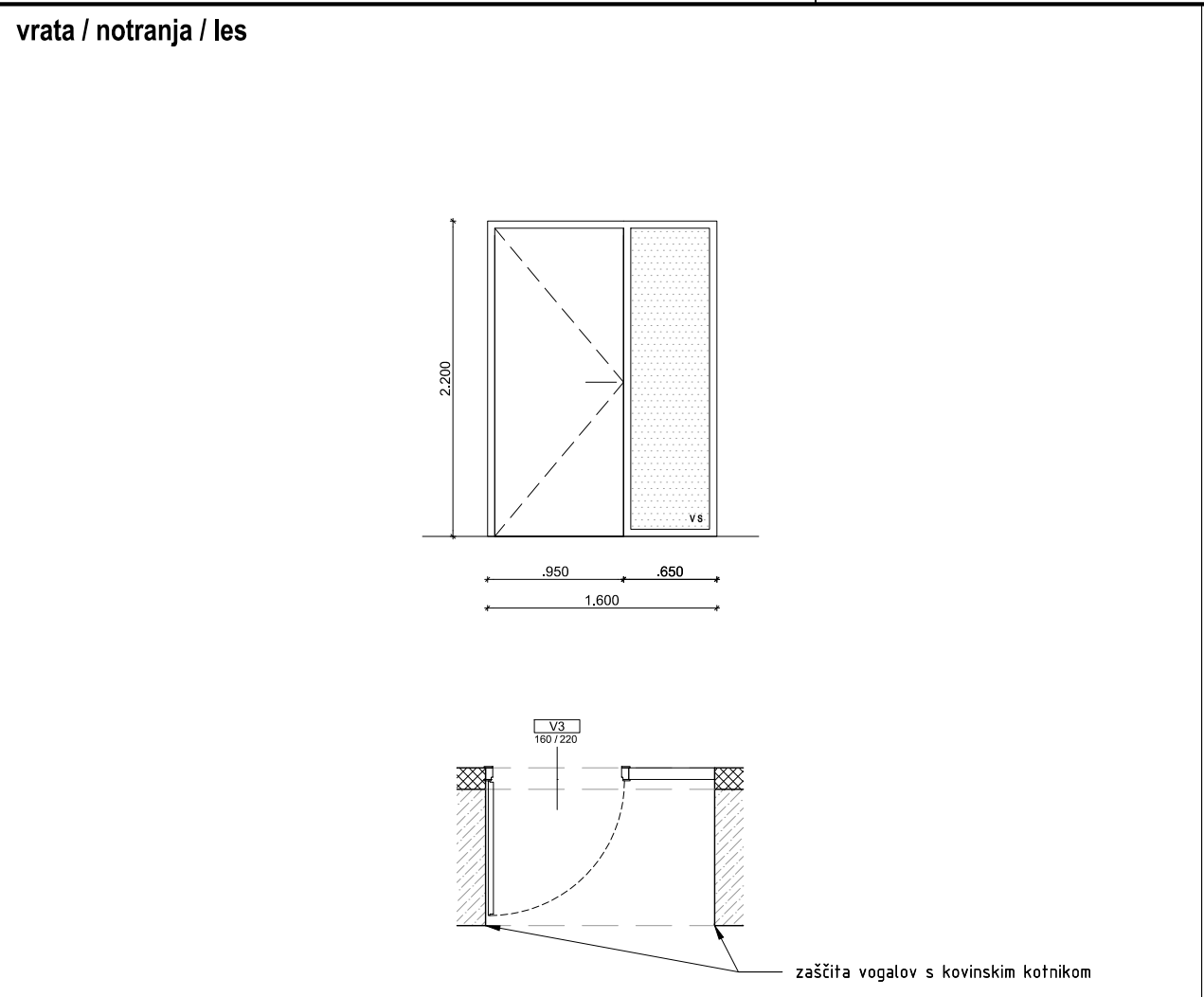
V1.P KOM: 1

odprtina: zidna odprtina 90/215cm, svetla odprtina 80/210cm
okvir-podboj: Alu podboj, s sintetičnimi tesnili
krilo: enokrilna vrata, polno Alu ognjeodporno krilo, barva po izbiri projektanta
zasteklitve: /
okovje: opremljeno z vsem potrebnim okovjem za odpiranje okrog vertikalne osi ključavnica, sistemski ključ, vrata opremljena s samozapiralom
ognjeodpornost: EI 60-C2
ostalo: vrata opremljena z Alu prezračevalno vratno rešetko dim. 625x325 (glej Načrt strojnih inšt.) vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!



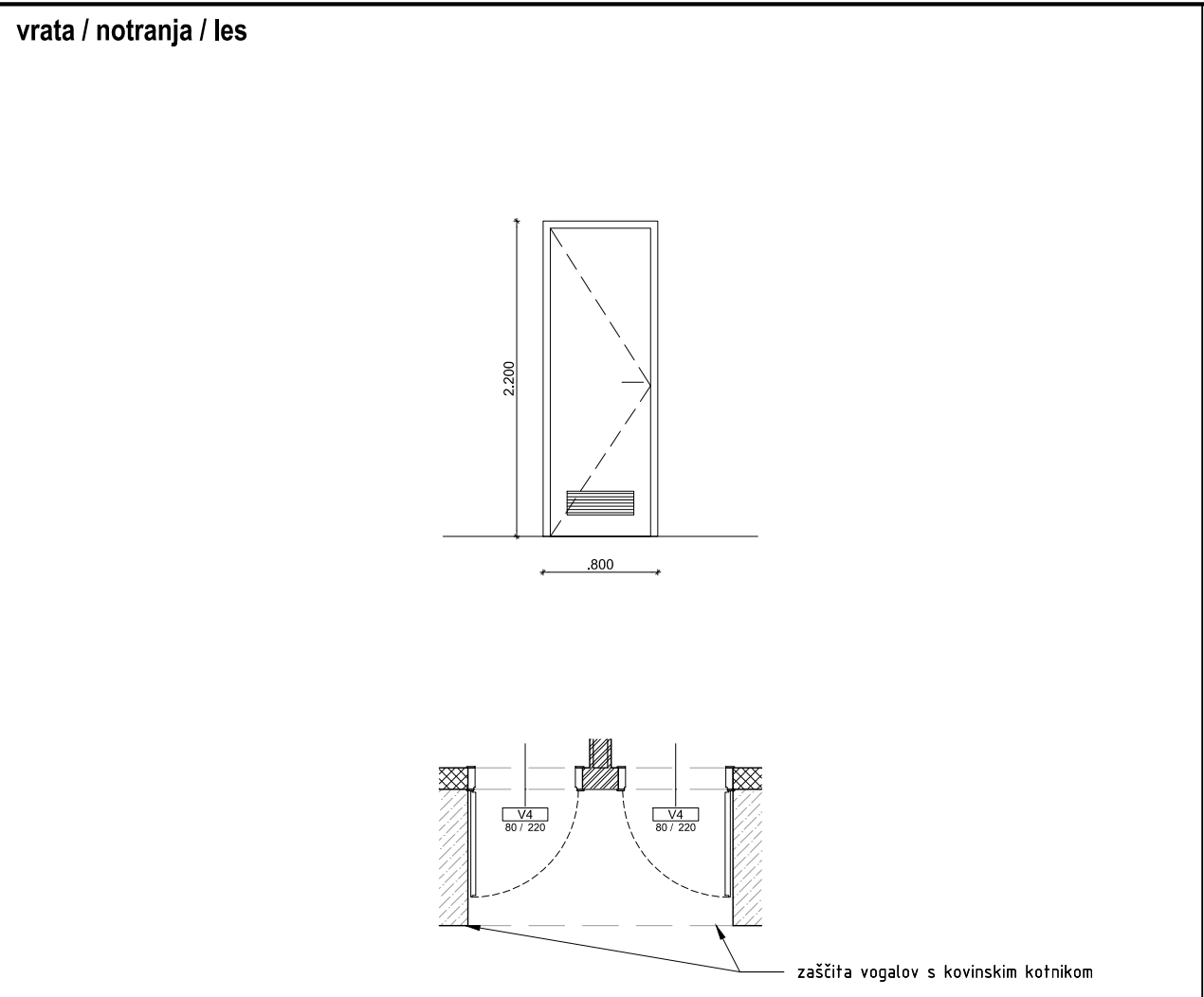
V2 KOM: 1

odprtina: zidna odprtina 190/205cm, svetla odprtina 180/200cm
okvir-podboj: Alu podboj, s sintetičnimi tesnili
krilo: dvokrilna vrata, polno Alu krilo, barva po izbiri projektanta
zasteklitve: /
okovje: opremljeno z vsem potrebnim okovjem za odpiranje okrog vertikalne osi ključavnica, sistemski ključ, vrata opremljena s samozapiralom
ognjeodpornost: /
ostalo: vrata opremljena z Alu prezračevalno vratno rešetko dim. 625x325 (glej Načrt strojnih inšt.) oblika, barva, tip okvirja in okovje po potrditvi projektanta vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!



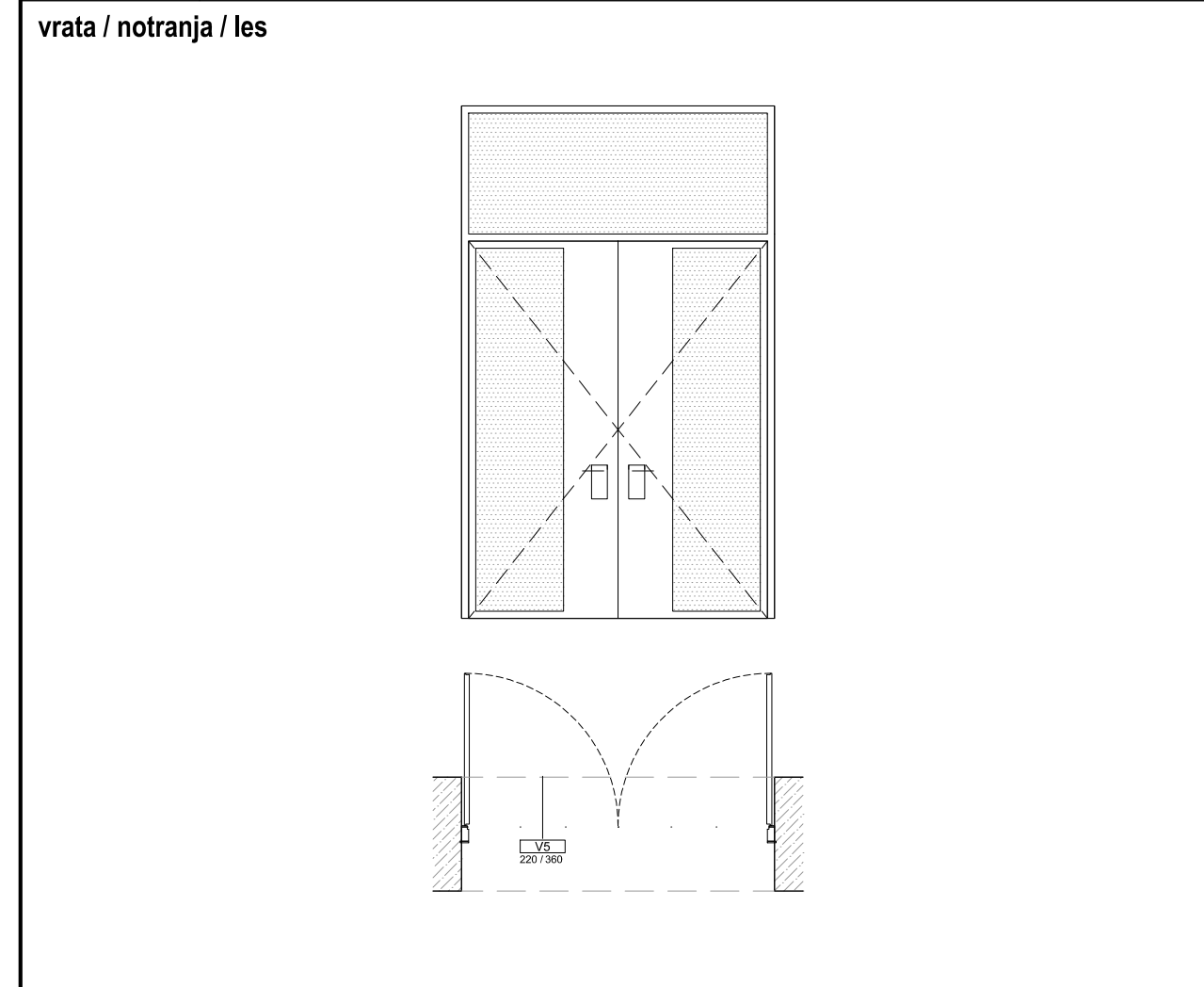
V3 KOM: 3

odprtina: zidna odprtina 160/220cm, svetla odprtina vrat 90/215cm
okvir-podboj: suhomontažni Alu podboj, s sintetičnimi tesnili
krilo: leseno enojno krilo, obojestranska obloga iz HPL laminata 1. kval.
zasteklitve: fiksna zasteklitve ob vratih, varnostna zasteklitve - dvoslojno lepljeno steklo opremljeno z vsem potrebnim okovjem za odpiranje okrog vertikalne osi, trojna nasadila, ključavnica, sistemski ključ, kljuka brušen inox SIST EN 179
okovje: /
ognjeodpornost: vogal vratne odprtine je na zunanji strani zaščiten s kovinskim kotnikom (glej detajl) dekoracija na zasteklitvi izvedena s folijskih izrezom detajlu projektanta zvočna izolirnost vrat Rw=48dB oblika, barva, delitev, tip okvirja in okovje po potrditvi projektanta vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!



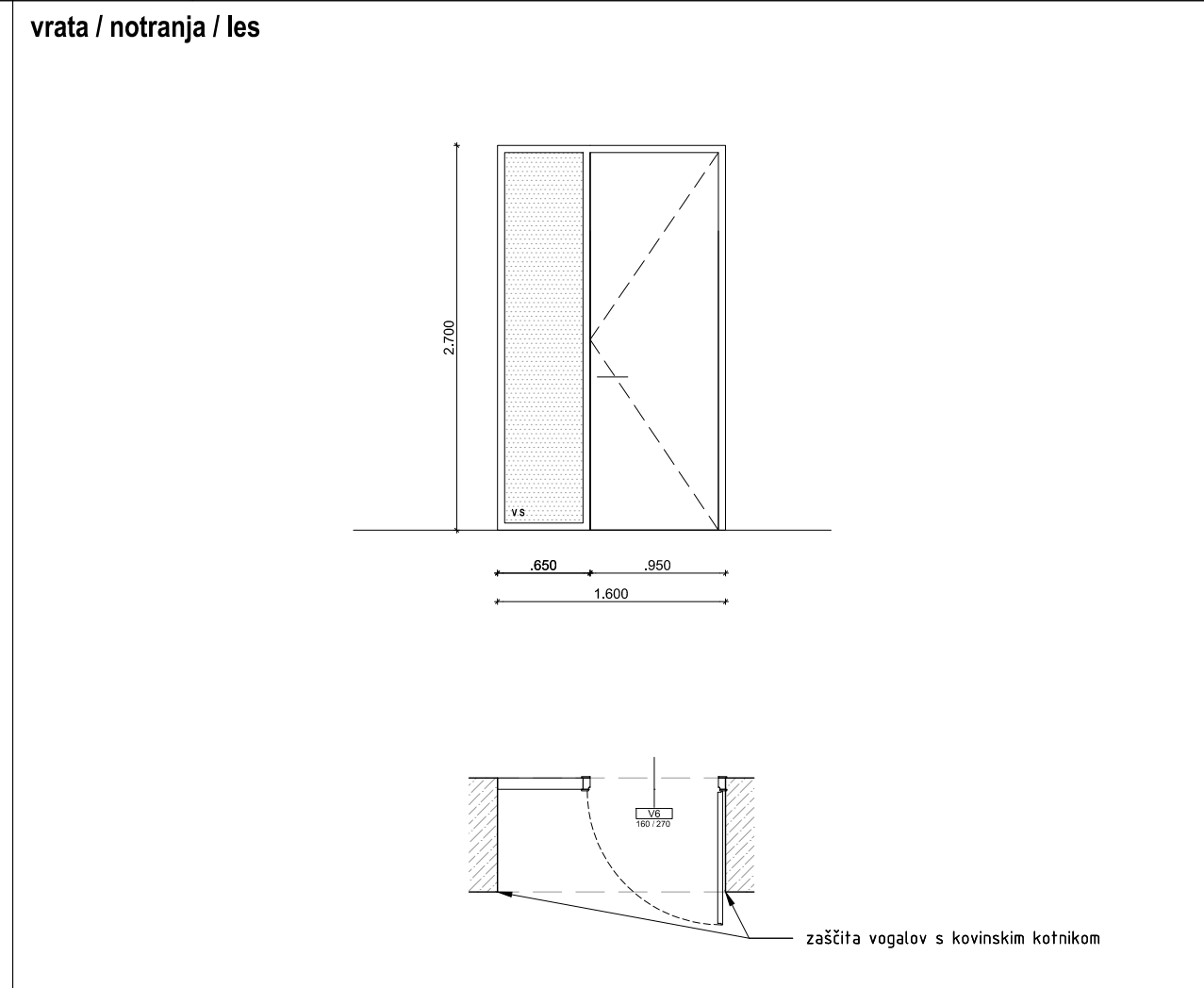
V4 KOM: 2

odprtina: zidna odprtina 80/220cm, svetla odprtina 70/215cm
okvir-podboj: suhomontažni Alu podboj, s sintetičnimi tesnili
krilo: leseno enojno krilo, obojestranska obloga iz HPL laminata 1. kval.
zasteklitve: /
okovje: opremljeno z vsem potrebnim okovjem za odpiranje okrog vertikalne osi, trojna nasadila, ključavnica, sistemski ključ, kljuka brušen inox
ognjeodpornost: /
ostalo: vrata opremljena z Alu prezračevalno vratno rešetko dim. 465x165 (glej Načrt strojnih inšt.) označevalna tablica z napisom po detajlu projektanta oblika, barva, tip okvirja in okovje po potrditvi projektanta vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!



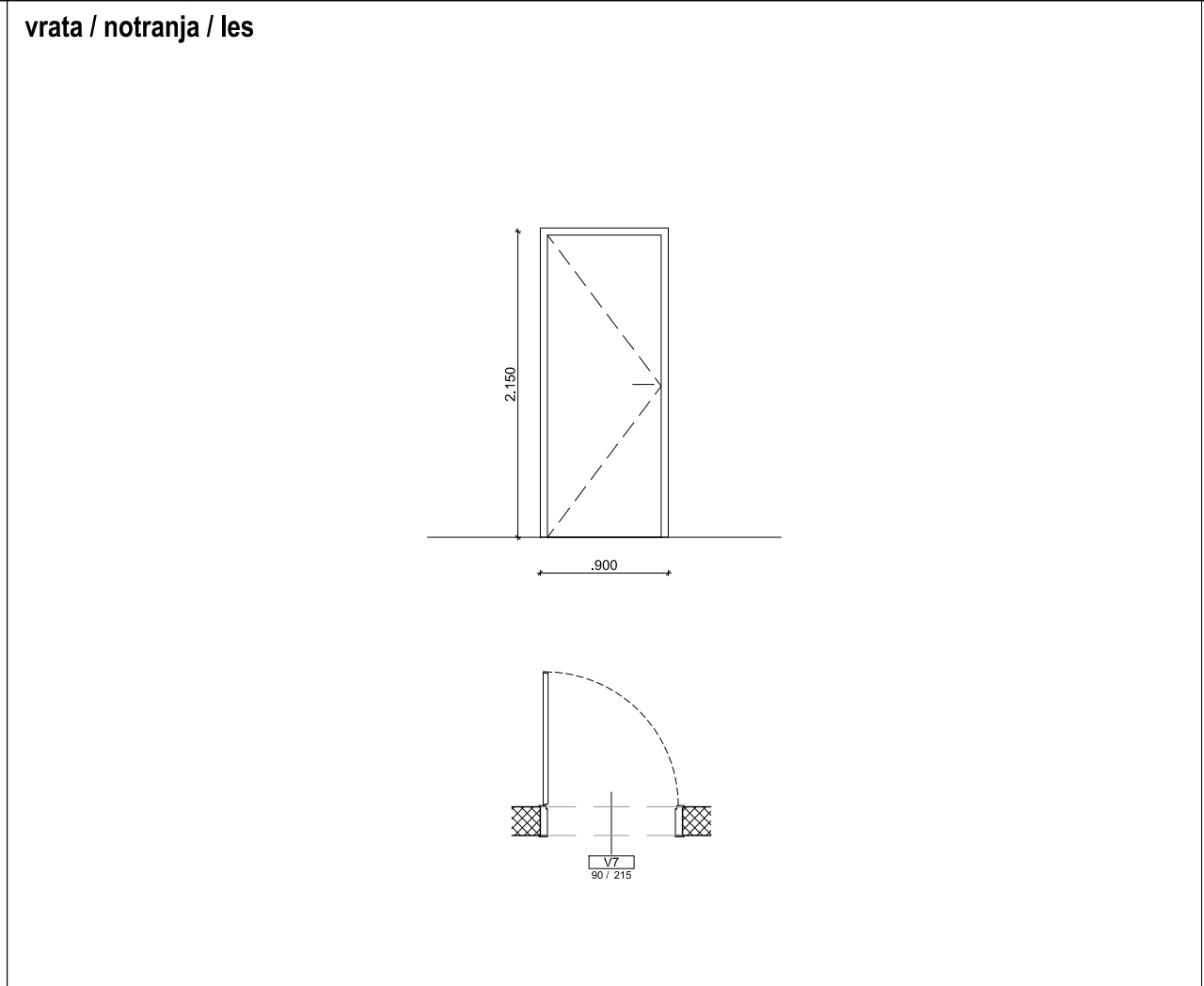
V5 KOM: 2

odprtina: zidna odprtina 220/360cm, svetla odprtina vrat 220/265cm
okvir-podboj: lesen masiven podboj, s sintetičnimi tesnili
krilo: dvokrilna vrata, stekleno krilo v lesenem masivnem okvirju
zasteklitve: varnostna zasteklitve - dvojno lepljeno steklo, fiksna zasteklitve nad vrati opremljeno z vsem potrebnim okovjem za odpiranje okrog vertikalne osi, trojna nasadila, ključavnica, sistemski ključ, kljuka brušen inox SIST EN 179 na notranji strani, s strani vetrolova fiksna bunka, vrata opremljena s samozapiralom, vezana na obstoječi domofon
okovje: /
ognjeodpornost: /
ostalo: dekoracija na zasteklitvi izvedena s folijskih izrezom detajlu projektanta oblika, barva, delitev, tip okvirja in okovje po potrditvi projektanta vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!



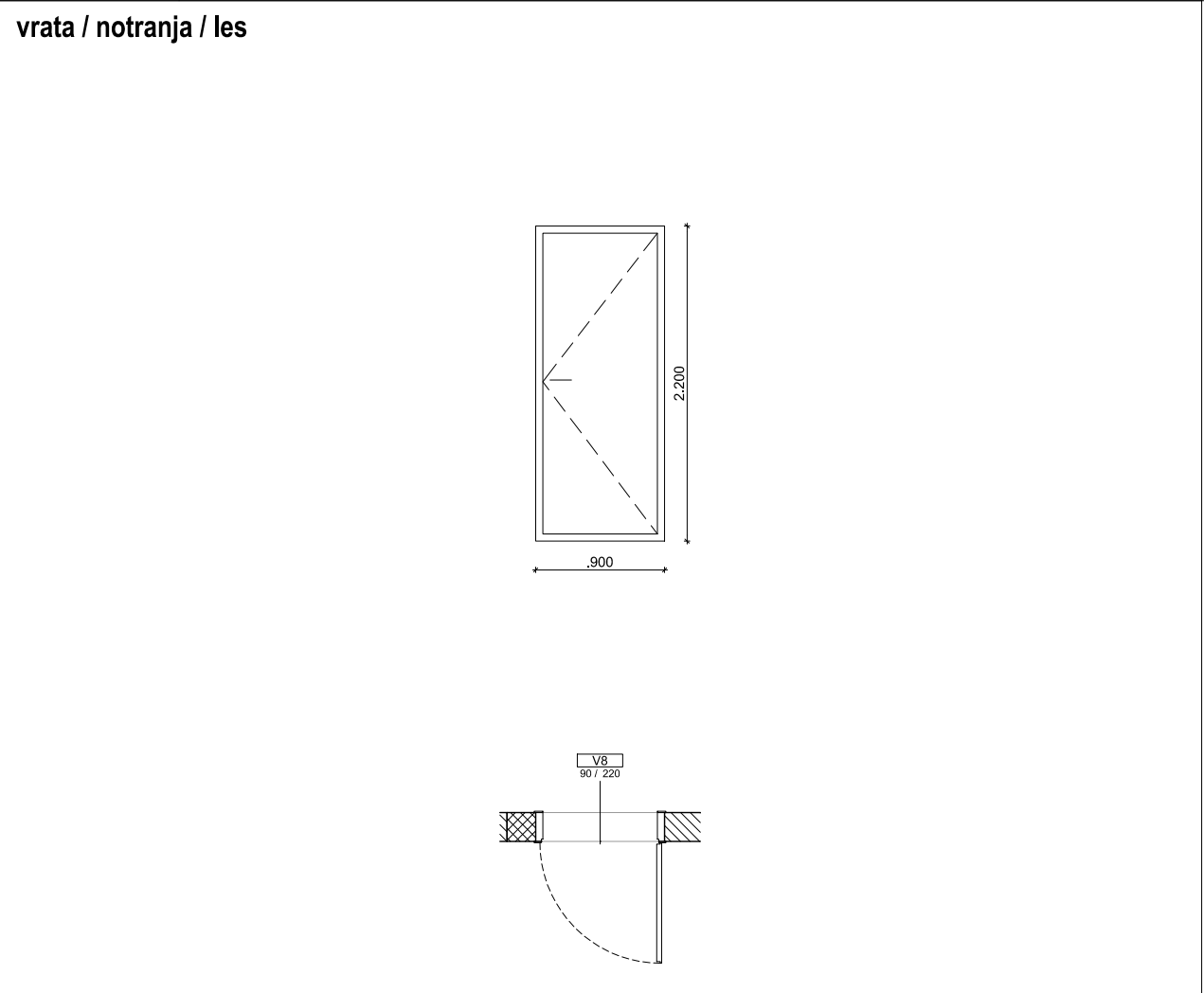
V6 KOM: 2

odprtina: zidna odprtina 160/270cm, svetla odprtina vrat 90/265cm
okvir-podboj: suhomontažen Alu podboj, s sintetičnimi tesnili
krilo: leseno enojno krilo, obojestranska obloga iz HPL laminata 1. kval.
zasteklitve: fiksna zasteklitve ob vratih, varnostna zasteklitve - dvoslojno lepljeno steklo opremljeno z vsem potrebnim okovjem za odpiranje okrog vertikalne osi, trojna nasadila, ključavnica, sistemski ključ, kljuka brušen inox SIST EN 179
okovje: /
ognjeodpornost: /
ostalo: dekoracija na zasteklitvi izvedena s folijskih izrezom detajlu projektanta zvočna izolirnost vrat R=48dB oblika, barva, delitev, tip okvirja in okovje po potrditvi projektanta vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!



V7 KOM: 2

odprtina: zidna odprtina 90/215cm, svetla odprtina vrat 80/210cm
okvir-podboj: Alu suhomontažen podboj, s sintetičnimi tesnili
krilo: leseno enojno krilo, obojestranska obloga iz HPL laminata 1. kval.
zasteklitve: /
okovje: opremljeno z vsem potrebnim okovjem za odpiranje okrog vertikalne osi, trojna nasadila, ključavnica, sistemski ključ, kljuka brušen inox
ognjeodpornost: /
ostalo: vrata izdelana po vzoru obstoječih, okvir poteka po obodu celotne vratne odprtine in v spodnjem delu prevzame vlogo nastopne ploške (material mora biti ustrezno obdelan in odporen) barva, tip okvirja in okovje po potrditvi projektanta vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!



V8 KOM: 2

odprtina: zidna odprtina 90/220cm, svetla odprtina vrat 80/210cm
okvir-podboj: suhomontažen podboj, s sintetičnimi tesnili
krilo: kovinsko enojno krilo, polno krilo
zasteklitve: /
okovje: opremljeno z vsem potrebnim okovjem za odpiranje okrog vertikalne osi, trojna nasadila, ključavnica, sistemski ključ, kljuka
ognjeodpornost: /
ostalo: vrata izdelana po vzoru obstoječih, okvir poteka po obodu celotne vratne odprtine in v spodnjem delu prevzame vlogo nastopne ploške (material mora biti ustrezno obdelan in odporen) barva, tip okvirja in okovje po potrditvi projektanta vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!



V8 KOM: 2

odprtina: zidna odprtina 90/220cm, svetla odprtina vrat 80/210cm
okvir-podboj: suhomontažen podboj, s sintetičnimi tesnili
krilo: kovinsko enojno krilo, polno krilo
zasteklitve: /
okovje: opremljeno z vsem potrebnim okovjem za odpiranje okrog vertikalne osi, trojna nasadila, ključavnica, sistemski ključ, kljuka
ognjeodpornost: /
ostalo: vrata izdelana po vzoru obstoječih, okvir poteka po obodu celotne vratne odprtine in v spodnjem delu prevzame vlogo nastopne ploške (material mora biti ustrezno obdelan in odporen) barva, tip okvirja in okovje po potrditvi projektanta vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!

Projektant:

PROJEKT.
NOVA GORICA

Investitor:

MESTNA OBČINA LJUBLJANA
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Aliso:

HEME VRAT

Merilo: 1:50

Objekt:

OSNOVNA ŠOLA
FRANCA ROZMANA STANETA

Mesto: 150

Odgovorni vodja projekta:

Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Odgovorni projektant:

Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Številka načrta:

1 - NAČRT ARHITEKTURE

Številka projekta:

13392

Datum:

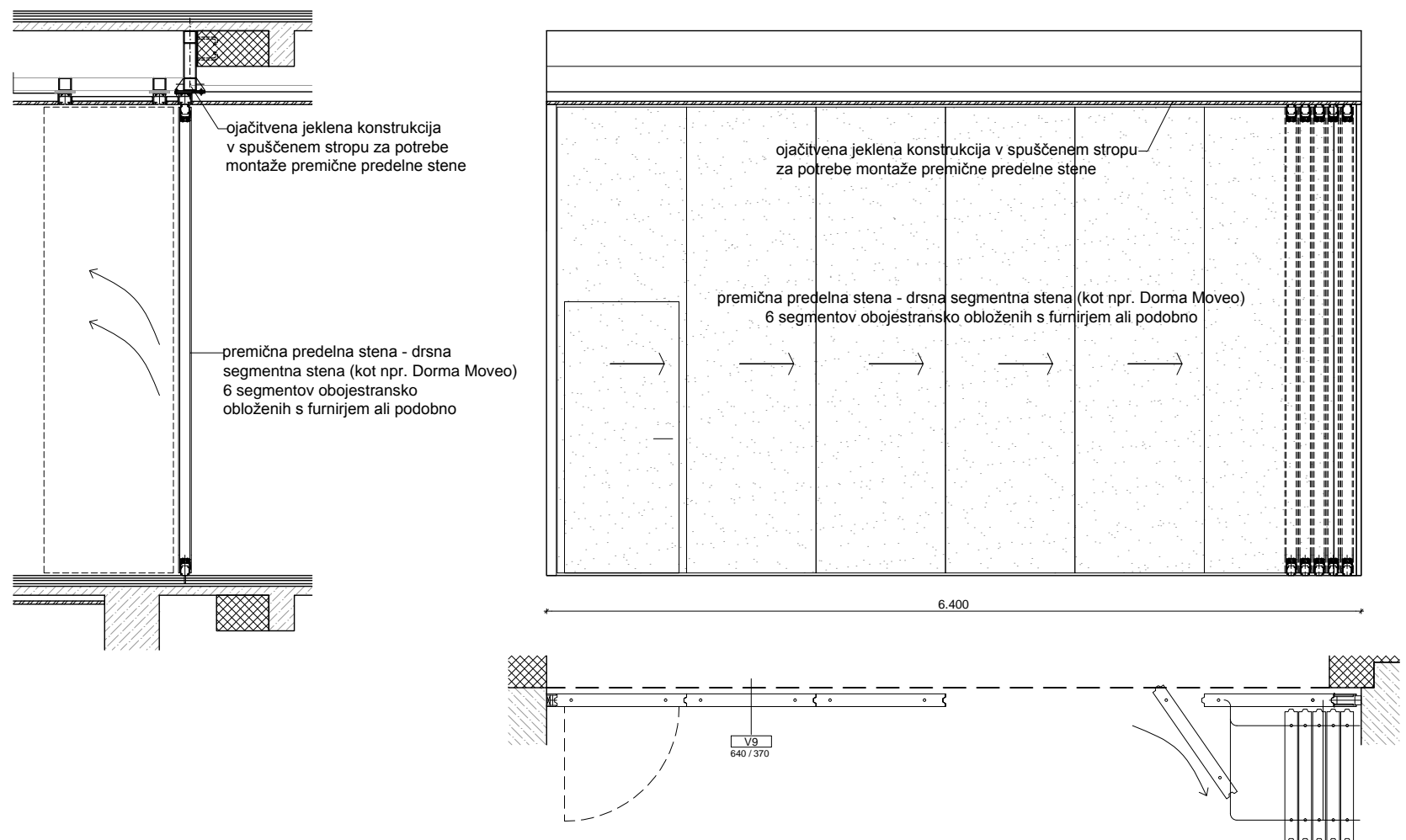
marec 2016

Spremembe:

Številka lista:

1.5.30

drsna stena / notranja / les



V9

KOM: 1

odprtina: zidna odprtina 640/370cm, svetla odprtina vgrajenih vrat 90/215
 okvir-podboj: ALU vodilo spodaj h=50mm, ALU vodilo zgoraj h=82mm pritrjeno v jekleno konstrukcijo iz škatljastih profilov
 krilo: drsna segmentna stena (kot npr. Dorma Moveo), 6 segmentov, obojestransko obloženih s furnirjem ali podobno - barva in material po izboru projektanta
 zasteklitev: /
 okovje: opremljeno z vsem potrebnim okovjem za odpiranje po drsni vodilih, opremljeno z vsem potrebnim okovjem za odpiranje vgrajenih vrat okrog vertikalne osi, ključavnica, sistemski ključ, kljuka brušen inox
 ognjeodpornost: /
 ostalo: zvočna izolativnost $R_w \geq 52$ dB
 vse barve, detajle, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant!
 vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!

Projektant:

PROJEKT
NOVA GORICA

Investitor:

MESTNA OBČINA LJUBLJANA
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Risba:

HEMA DRSNE STENE

Merilo: 1:50

Objekt:

OSNOVNA ŠOLA
FRANCA ROZMANA STANETA

Odgovorni vodja projekta:

Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.:

ZAPS A-1389

Odgovorni projektant:

Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.:

ZAPS A-1389

Vrsta načrta:

1 - NAČRT ARHITEKTURE

Sodelavci:

Mateja Obid, mag.inž.arh.

Id. št.:

Vrsta projektna dokumentacije:
PZI - I. FAZA

Številka načrta:
13392

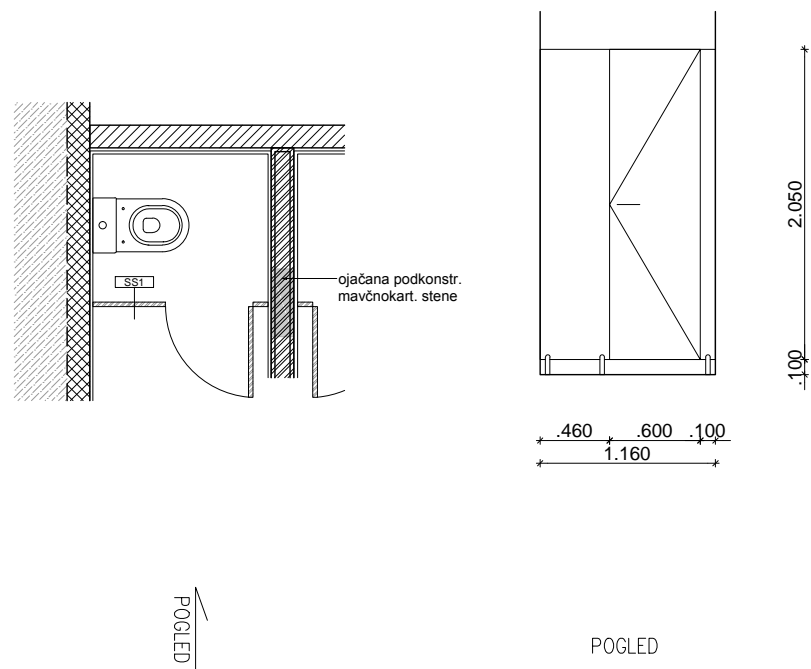
Številka projekta:
13392

Datum:
marec 2016

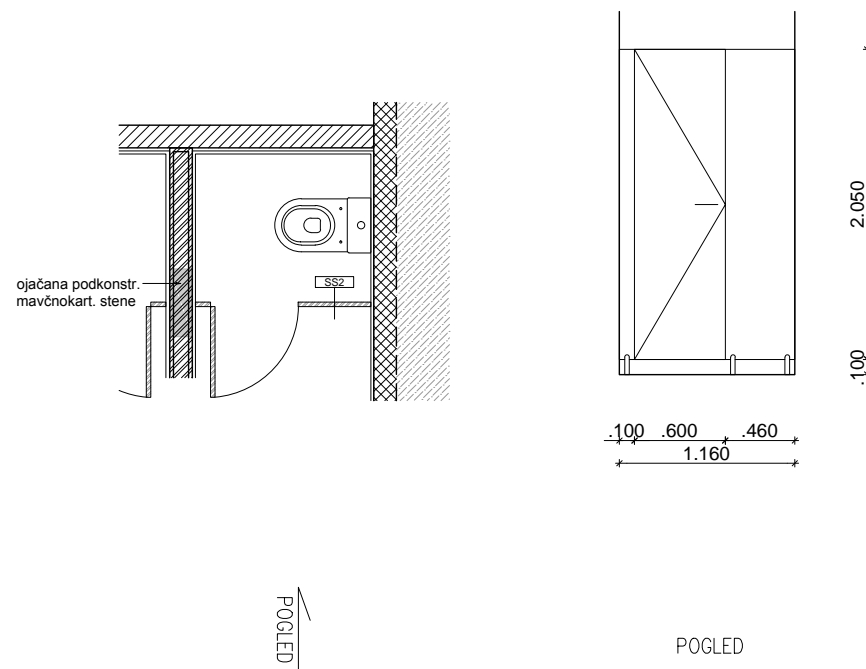
Spremembe:

Številka lista:
1.5.31

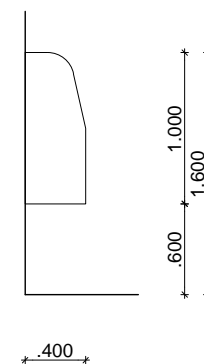
sanitarna stena 1



sanitarna stena 2



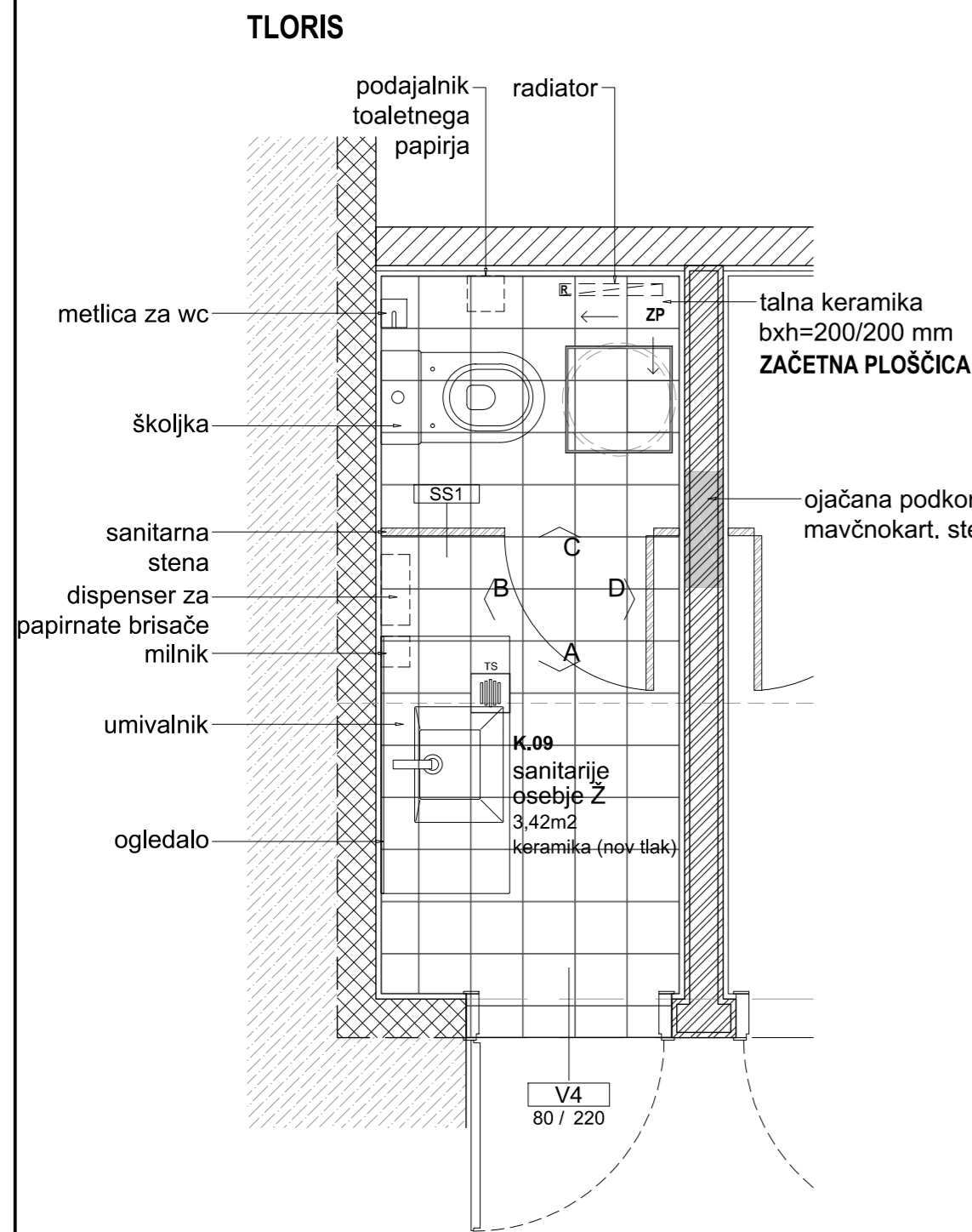
sanitarna stena 3 - sanitarna stena ob pisoarju



SS1	KOM: 1	prostor: K.09	SS2	KOM: 1	prostor: K.10	SS3	KOM: 1	prostor: K.10
<p>zidna odprtina: širina zidne odprtine 1.16 m, svetla odprtina vrat 60/205</p> <p>stene: stene sanitarnih kabin iz kompaktnih laminatnih plošč</p> <p>krilo: polno vratno krilo iz kompaktnih laminatnih plošč</p> <p>okovje-oprema: tipski sistem z vsem potrebnim Alu okovjem: nasadila, vezni elementi, kovinska kljuka, zaskočna ključavnica z 'metuljčkom na notranji strani in s cilindričnim vložkom 'sistemski ključ' zunaj na notranji strani vrat je nameščen kovinski obešalnik - kljukica</p> <p>ostalo: barva plošč, okovje, delitev po izboru projektanta</p> <p>opombe: vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!</p>			<p>zidna odprtina: širina zidne odprtine 1.16 m, svetla odprtina vrat 60/205</p> <p>stene: stene sanitarnih kabin iz kompaktnih laminatnih plošč</p> <p>krilo: polno vratno krilo iz kompaktnih laminatnih plošč</p> <p>okovje-oprema: tipski sistem z vsem potrebnim Alu okovjem: nasadila, vezni elementi, kovinska kljuka, zaskočna ključavnica z 'metuljčkom na notranji strani in s cilindričnim vložkom 'sistemski ključ' zunaj na notranji strani vrat je nameščen obešalnik - kljukica</p> <p>ostalo: barva plošč, okovje, delitev po izboru projektanta</p> <p>opombe: vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!</p>			<p>zidna odprtina: /</p> <p>stene: sanitarna stena ob pisoarju iz kompaktne laminatne plošče</p> <p>krilo: /</p> <p>okovje-oprema: tipski sistem z vsem potrebnim Alu okovjem: nasadila, vezni elementi</p> <p>opombe: barva plošč, okovje po izboru projektanta</p> <p>vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!</p>		

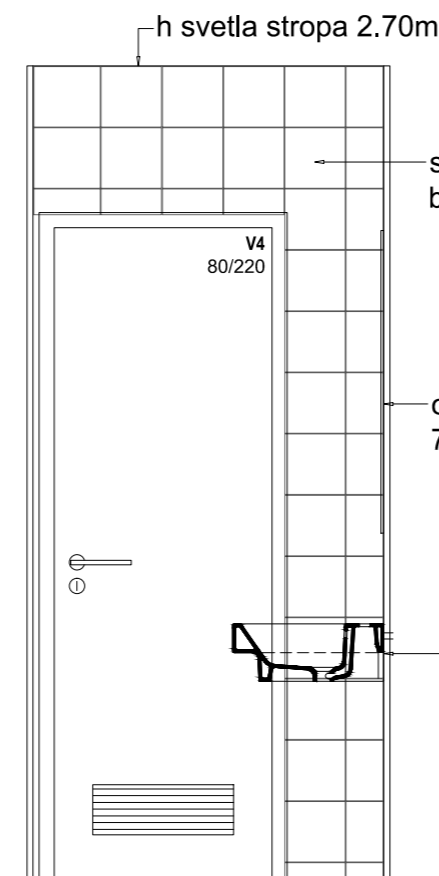
Projektant:					
PROJEKT NOVA GORICA					
Investitor:			Risba:		
MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			SHEME SANITARNIH STEN		
Objekt:			Merilo: 1:50		
OSNOVNA ŠOLA FRANCA ROZMANA STANETA			Odgovorni vodja projekta:	Id. št. :	
			Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.	ZAPS A-1389	
			Odgovorni projektant:	Id. št. :	
			Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.	ZAPS A-1389	
Vrsta načrta:			Sodelavci:		Id. št. :
1 - NAČRT ARHITEKTURE			Mateja Obid, mag.inž.arh.		
Vrsta projektna dokumentacije:	Številka načrta:	Številka projekta:	Datum:	Spremembe:	Številka lista:
PZI - I. FAZA	13392	13392	marec 2016		1.5.32

K.09 sanitarije Ž

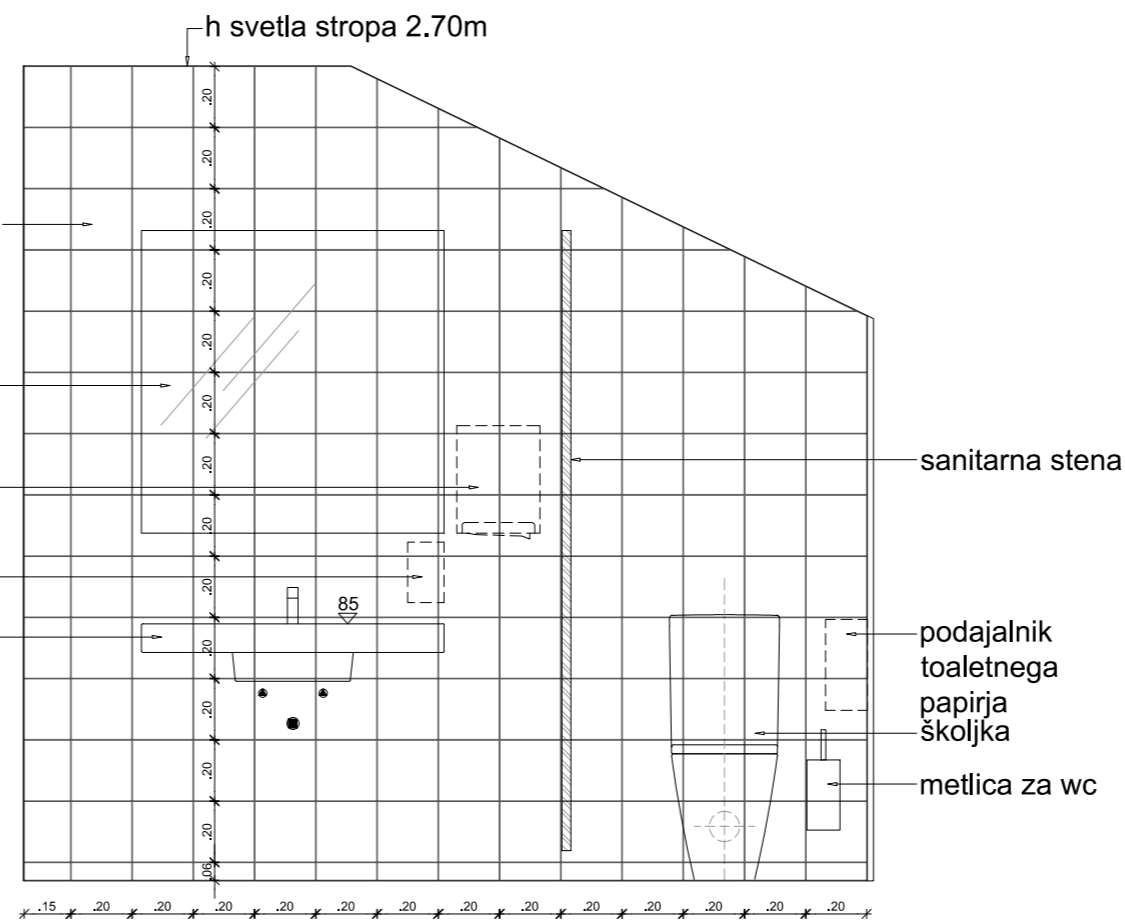


OPOMBA: fuge v širini 2,5mm se izvedejo v barvi po izboru projektanta
 PROSTOR K.10: stenska keramika bxh=200x200mm kot npr. Atlas Concorde Greencolors Celeste (PEI4)
 talna keramika bxh=200x200mm kot npr. Atlas Concorde Greencolors Cemento (PEI4) GRIP R10 A+B

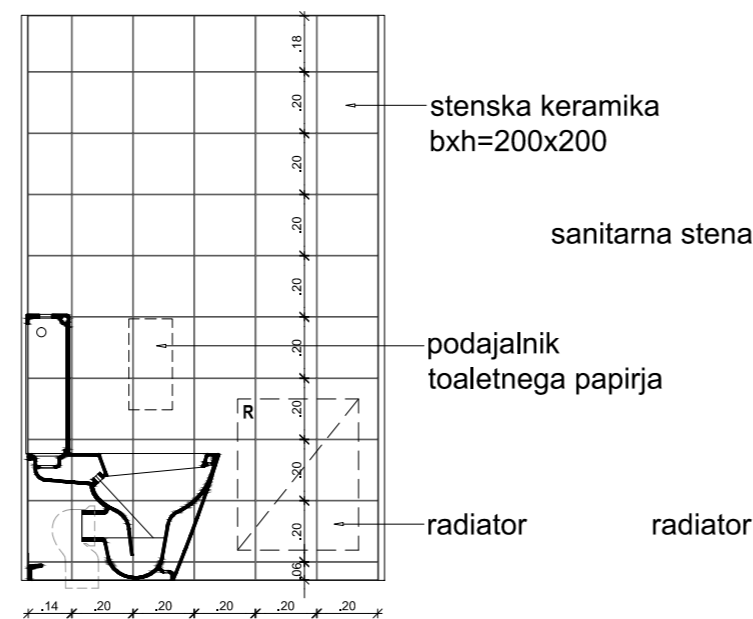
POGLED A



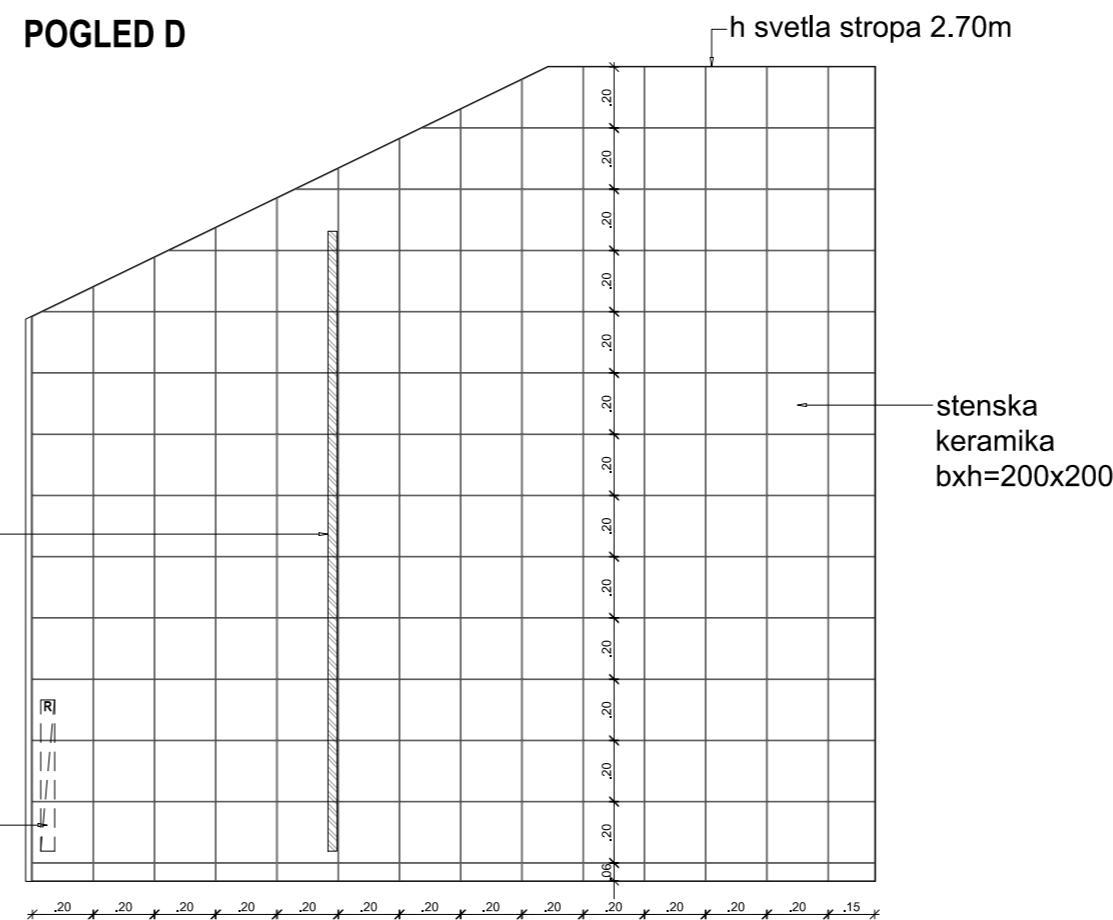
POGLED B



POGLED C



POGLED D



Projektant:

PROJEKT
NOVA GORICA

Investitor:

MESTNA OBČINA LJUBLJANA
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Objekt:

**OSNOVNA ŠOLA
FRANCA ROZMANA STANETA**

Vrsta načrta:

1 - NAČRT ARHITEKTURE

Vrsta projektne dokumentacije:
PZI - I. FAZA

Številka načrta:
13392

Številka projekta:
13392

Datum:
marec 2016

Spremembe:

Številka lista:
1.5.33

Risba:

HEME KERAMIKE K.09

Merilo: 1:25

Odgovorni vodja projekta:

Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.:

ZAPS A-1389

Odgovorni projektant:

Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Id. št.:

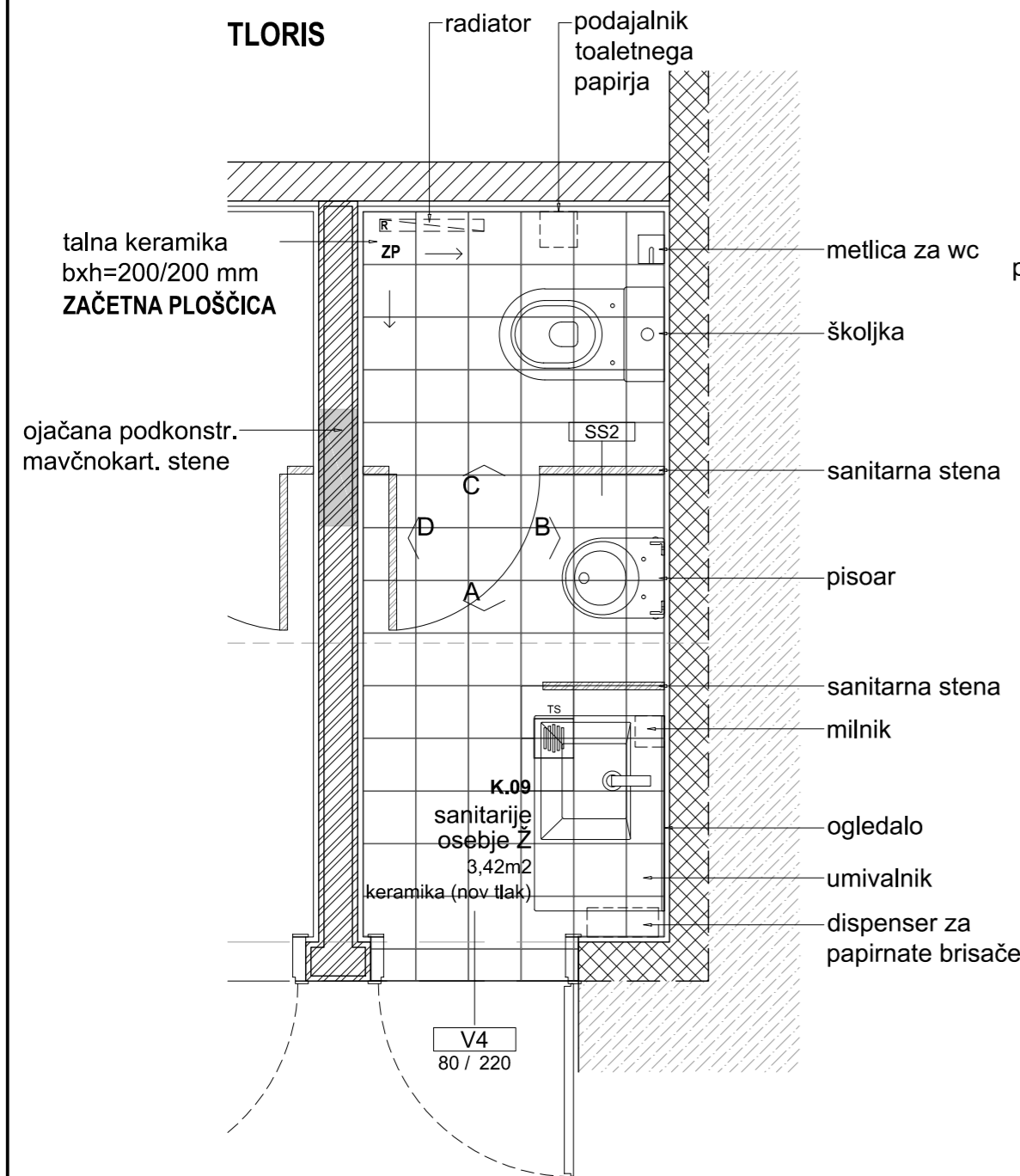
ZAPS A-1389

Sodelavci:

Mateja Obid, mag.inž.arh.

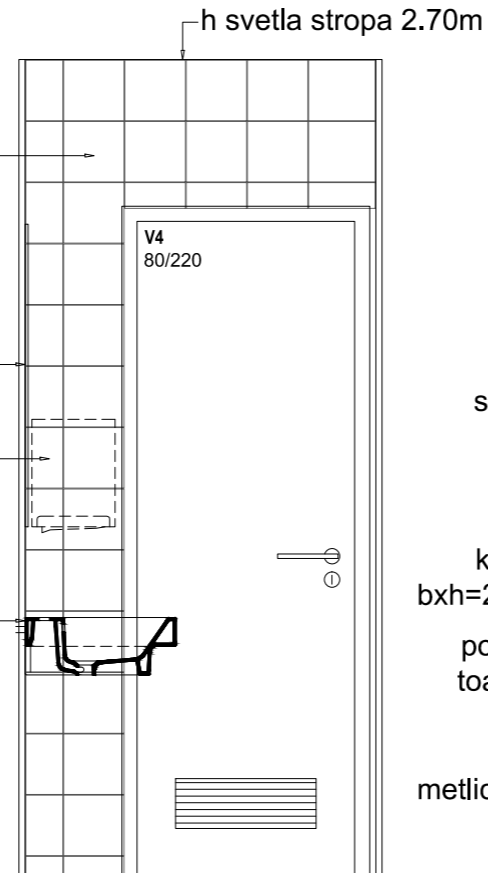
Id. št.:

K.10 sanitarije M

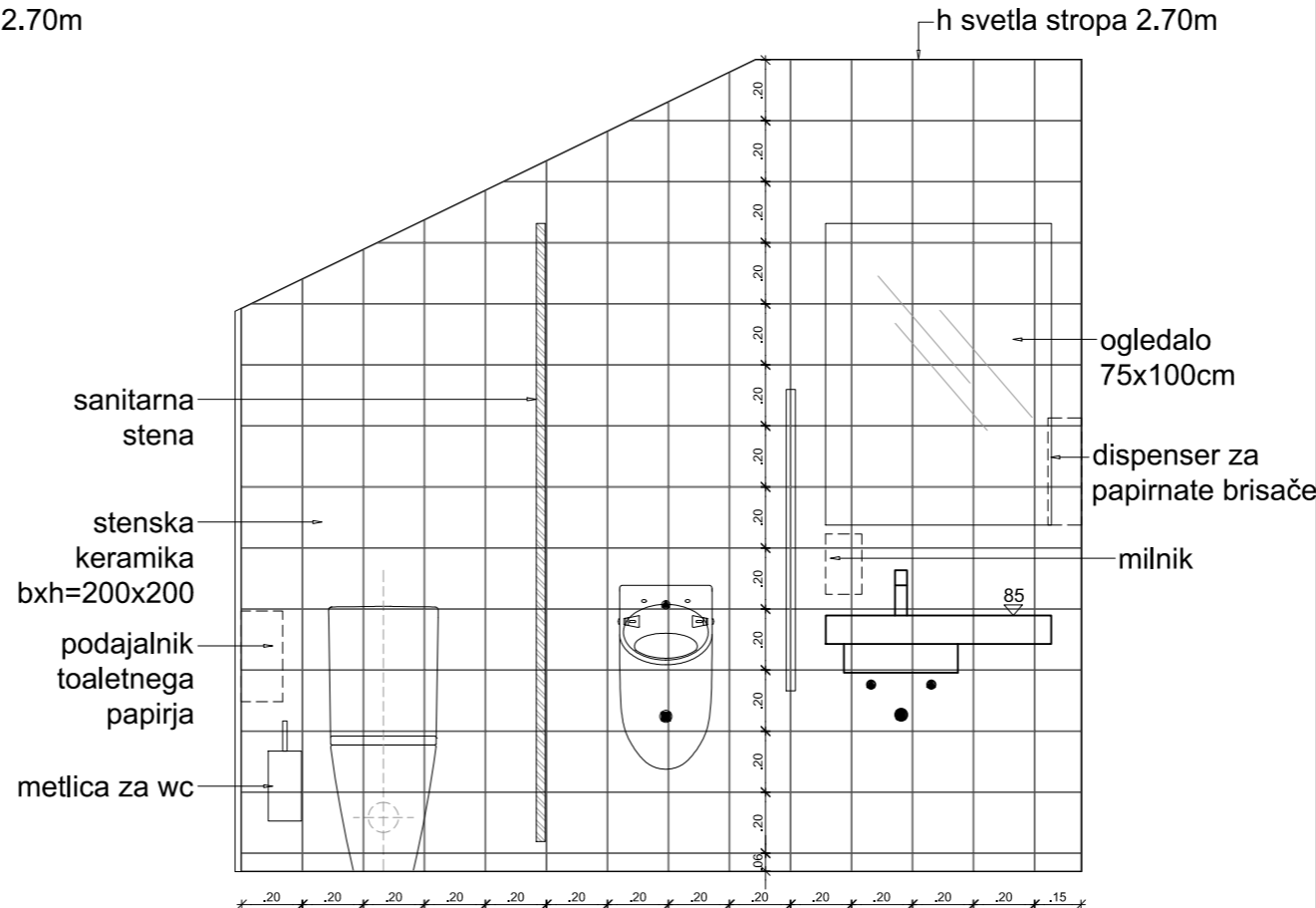


OPOMBA: fuge v širini 2,5mm se izvedejo v barvi po izboru projektanta
 PROSTOR K.10: stenska keramika bxh=200x200mm kot npr. Atlas Concorde Greencolors Celeste (PEI4)
 talna keramika bxh=200x200mm kot npr. Atlas Concorde Greencolors Cemento (PEI4) GRIP R10 A+B

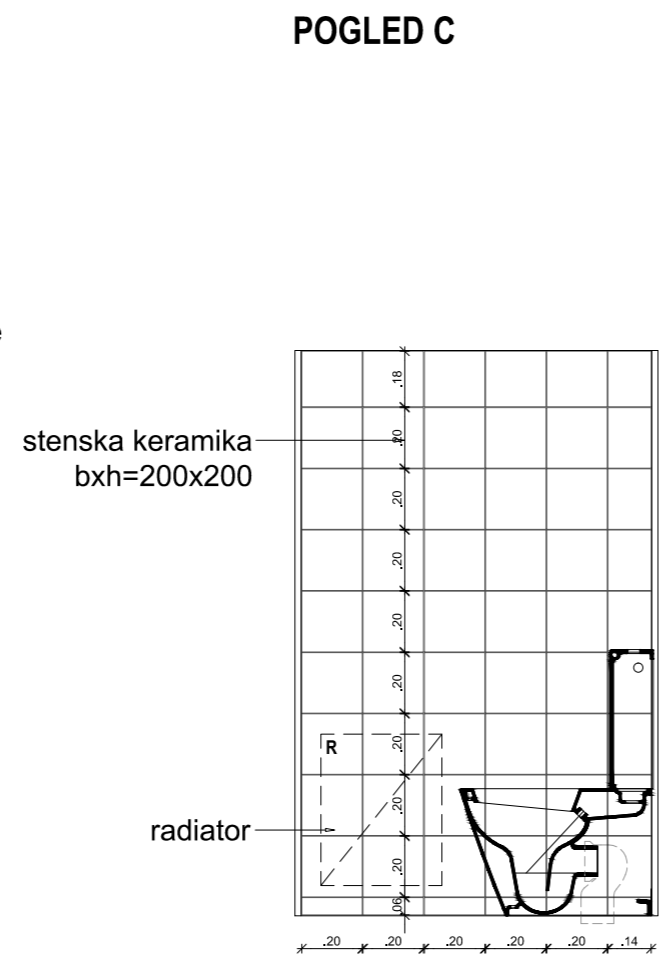
POGLED A



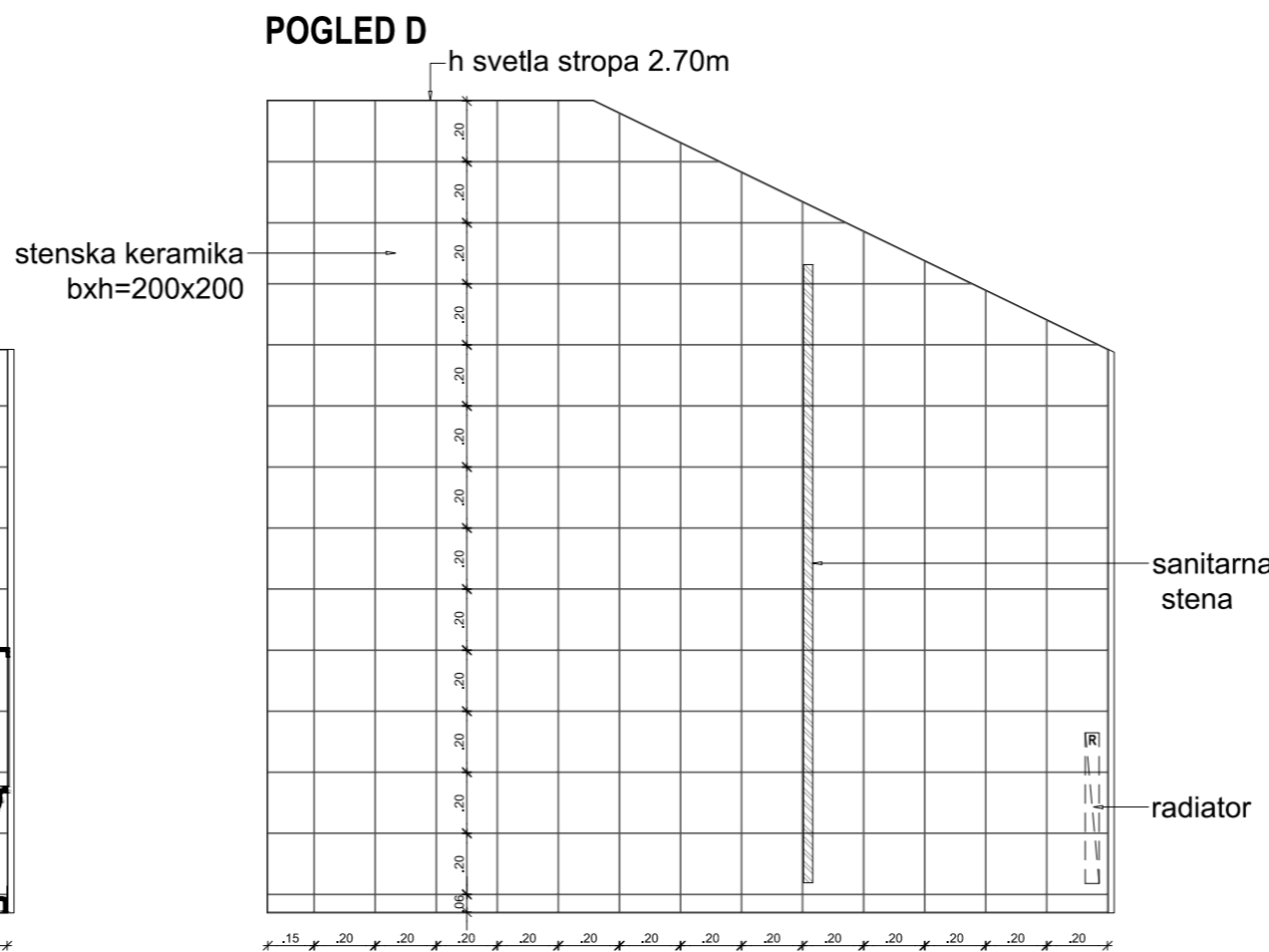
POGLED B



POGLED C



POGLED D



Projektant:

PROJEKT. NOVA GORICA

Investitor:

MESTNA OBČINA LJUBLJANA
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

OSNOVNA ŠOLA
FRANCA ROZMANA STANETA

Vrsta načrta:
1 - NAČRT ARHITEKTURE

Vrsta projektne dokumentacije:
PZI - I. FAZA

Številka načrta:
13392

Številka projekta:
13392

Risba:

SHEME KERAMIKE K.10

Merilo: 1:25

Odgovorni vodja projekta:
Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Odgovorni projektant:
Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Sodelavci:
Mateja Obid, mag.inž.arh.

Datum:
marec 2016

Spremembe:

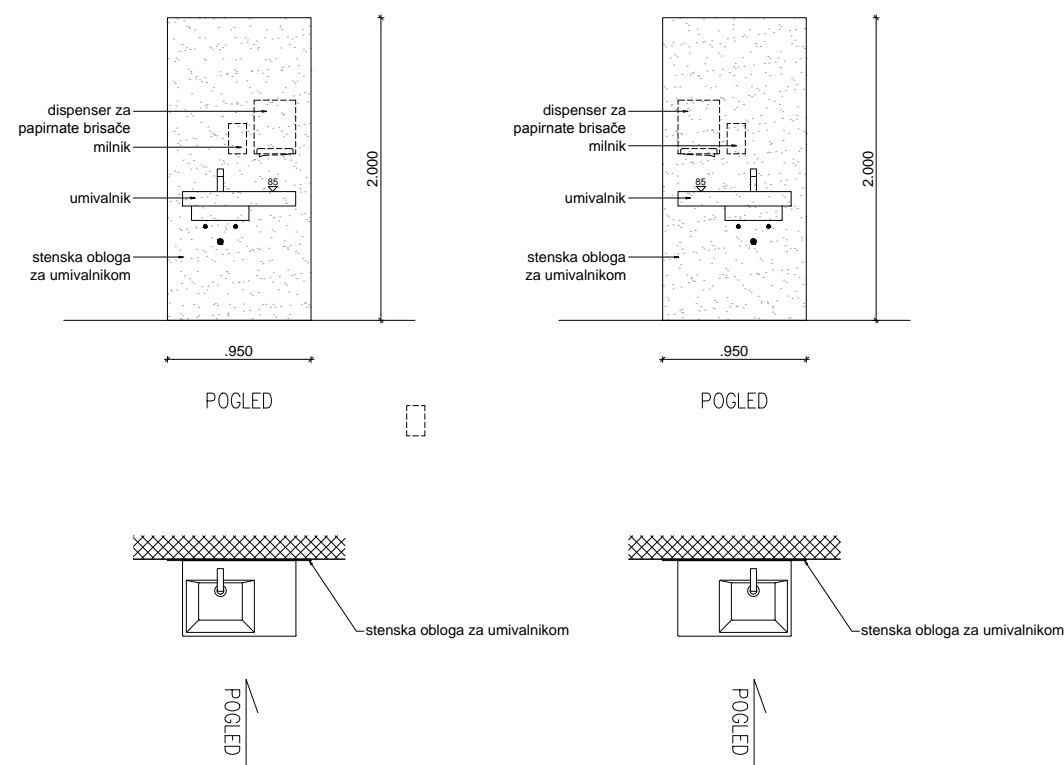
Id. št.:
ZAPS A-1389

Id. št.:
ZAPS A-1389

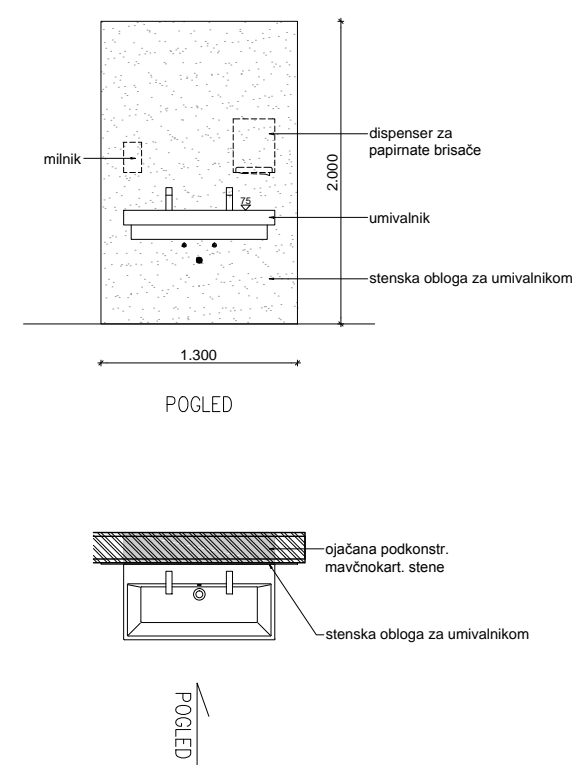
Id. št.:

Številka lista:
1.5.34

stenska obloga za umivalnikom - 75



stenska obloga za umivalnikom - 100



KOM: 8

dimenzije: 95/200 cm
 opis: stenska obloga za umivalnikom iz max compact plošče, debeline 6mm z vsem pritrdilnim materialom
 oblika, barva, pritrdilni material po potrditvi projektanta
 vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!

KOM: 3

dimenzije: 130/200 cm
 opis: stenska obloga za umivalnikom iz max compact plošče, debeline 6mm z vsem pritrdilnim materialom
 oblika, barva, pritrdilni material po potrditvi projektanta
 vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!

Projektant:

PROJEKT
NOVA GORICA

Investitor:

MESTNA OBČINA LJUBLJANA
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Risba:

SHEME STENSKIH OBLOG ZA UMIVALNIKI

Merilo: 1:50

Objekt:

**OSNOVNA ŠOLA
FRANCA ROZMANA STANETA**

Odgovorni vodja projekta:

Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Id. št. :

ZAPS A-1389

Odgovorni projektant:

Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Id. št. :

ZAPS A-1389

Vrsta načrta:

1 - NAČRT ARHITEKTURE

Sodelavci:

Mateja Obid, mag.inž.arh.

Id. št. :

Vrsta projektna dokumentacije:

PZI - I. FAZA

Številka načrta:

13392

Številka projekta:

13392

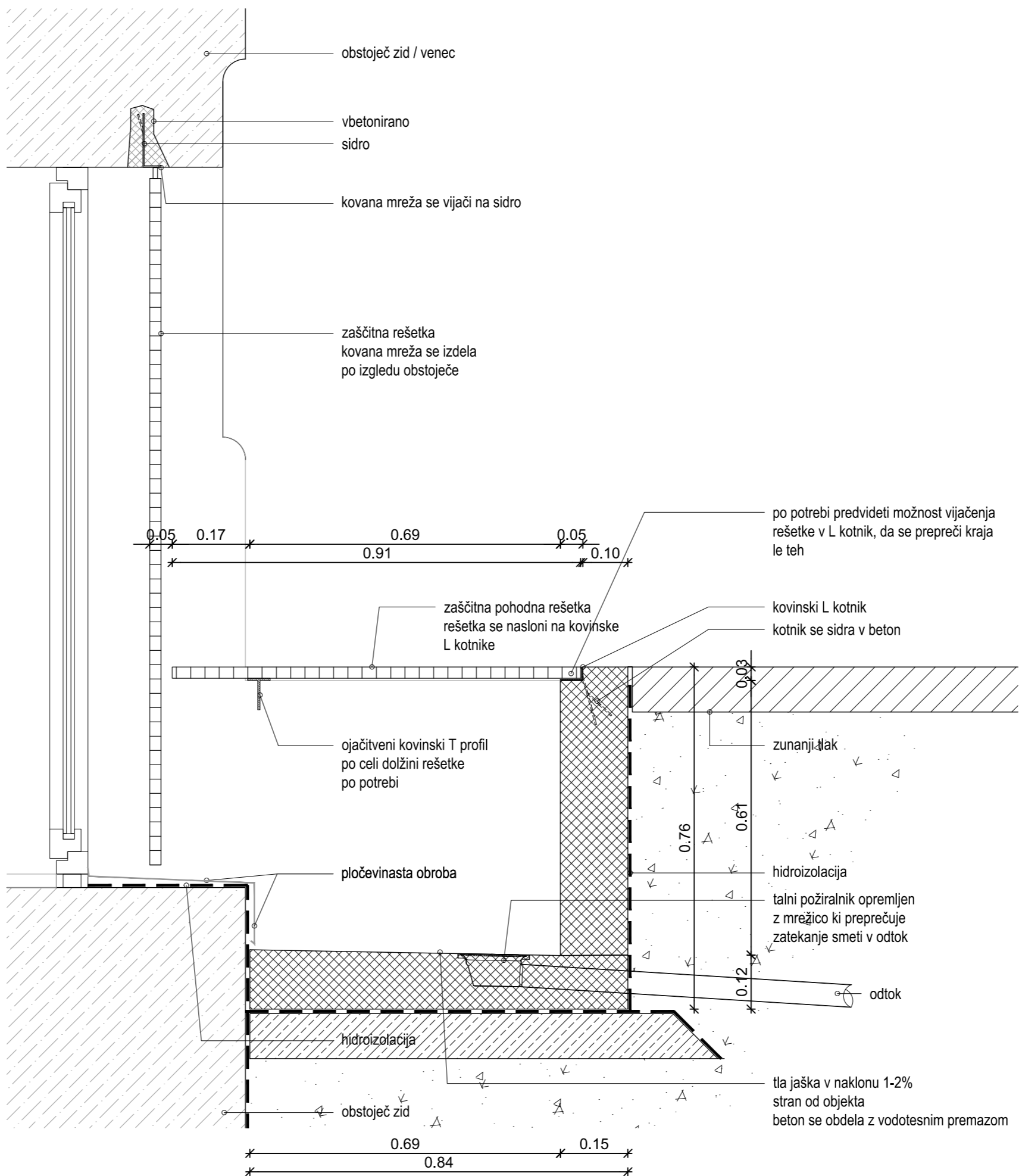
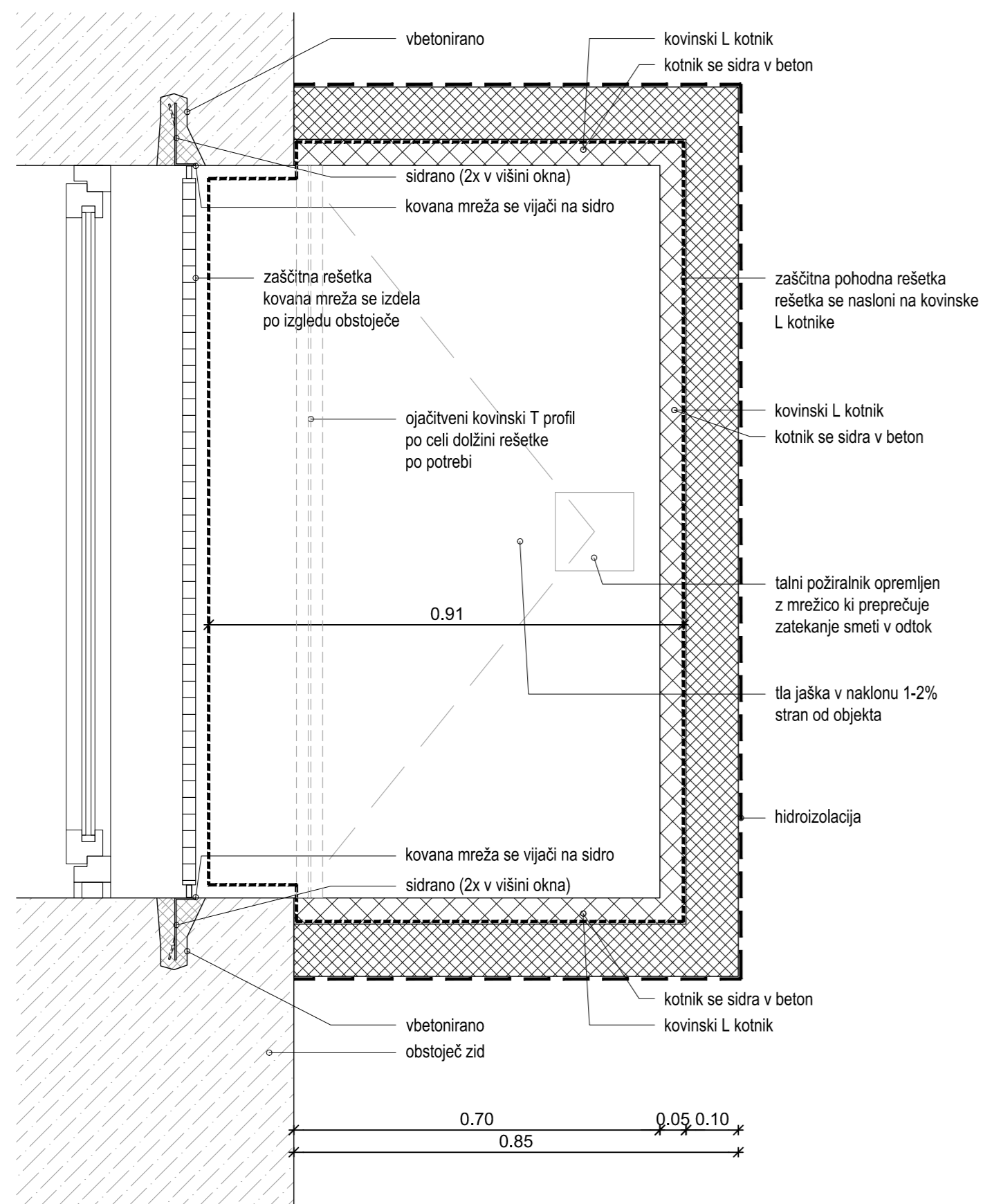
Datum:

marec 2016

Spremembe:

Številka lista:

1.5.35



legenda materialov

- obstoječa konstrukcija
- AB
- opeka
- mavčno kartonska stena
- cementni estrih / podložni beton
- toplotna izolacija
- nasutje
- hidroizolacija ali PE folija
- posegi v sklopu rekonstrukcije
- novo stabno pohištvo oz. zamenjava oken/vrat

opombe:

- Vse mere je potrebno preveriti na gradbišču!
- Izvajalec mora pred gradnjo oz. vgradnjo preveriti vse načrte ter bistvene mere. V kolikor se pojavljajo odstopanja, jih mora uskladiti z nadzornikom oz. projektantom arhitekture.
- Vse spremembe zaradi odstopanja v statični sanaciji, mora potrditi projektant gradbenih konstrukcij in projektant arhitekture.
- Površine prostorov so podane na zidarske mere. Omet ni upoštevan.
- Mere vrat so podane v zidarskih merah. Višina vratne odprtine je podana glede na finalni tlak. V kolikor se pojavljajo odstopanja, jih je potrebno uskladiti z nadzornikom oz. projektantom arhitekture.
- Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom arhitekture, gradbenih konstrukcij, elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve ter dejanskim stanjem na objektu. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del.
- Vse spremembe v postavitvi (mikrolokacijah) strojnih in elektro elementov (radiatori, svetilke, itd.), mora potrditi projektant arhitekture.
- Posegi na fasadi objekta niso predvideni. Vsa dela (odstranjevanje fasadnih elementov, oken, okenskih rešetk, izkopi ob fasadi...) se izvedejo brez poškodb fasad in fasadnih ometov!

Projektant:

PROJEKT
NOVA GORICA

Investitor:

MESTNA OBČINA LJUBLJANA
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Objekt:

**OSNOVNA ŠOLA
FRANCA ROZMANA STANETA**

Vrsta načrta:

1 - NAČRT ARHITEKTURE

Vrsta projektna dokumentacije:
PZI - I. FAZA

Številka načrta:
13392

Številka projekta:
13392

Datum:
marec 2016

Spremembe:

Številka lista:
1.5.36

Risba:

DET01 - DETAJL IZVEDBE ZAŠČITNE REŠETKE OKNA

Merilo: 1:10

Odgovorni vodja projekta:

Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Odgovorni projektant:

Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Sodelavci:

Mateja Obid, mag.inž.arh.

Id. št.:

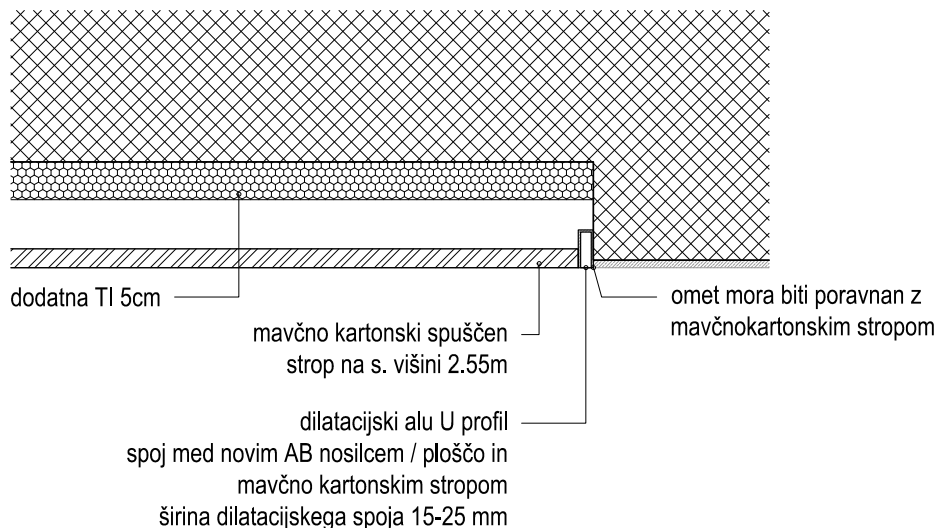
ZAPS A-1389

Id. št.:

ZAPS A-1389

Id. št.:

ZAPS A-1389



legenda materialov

	obstoječa konstrukcija
	AB
	opeka
	mavčno kartonska stena
	cementni estrih / podložni beton
	toplotna izolacija

Projektant:

PROJEKT
NOVA GORICA

Investitor:

MESTNA OBČINA LJUBLJANA
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Risba:

DET02 - DETAJL IZVEDBE DILATACIJSKEGA PROFILA

Merilo: 1:10

Objekt:

OSNOVNA ŠOLA
FRANCA ROZMANA STANETA

Odgovorni vodja projekta:

Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Id. št. :

ZAPS A-1389

Odgovorni projektant:

Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Id. št. :

ZAPS A-1389

Vrsta načrta:

1 - NAČRT ARHITEKTURE

Sodelavci:

Mateja Obid, mag.inž.arh.

Id. št. :

Vrsta projektne dokumentacije:

PZI - I. FAZA

Številka načrta:

13392

Številka projekta:

13392

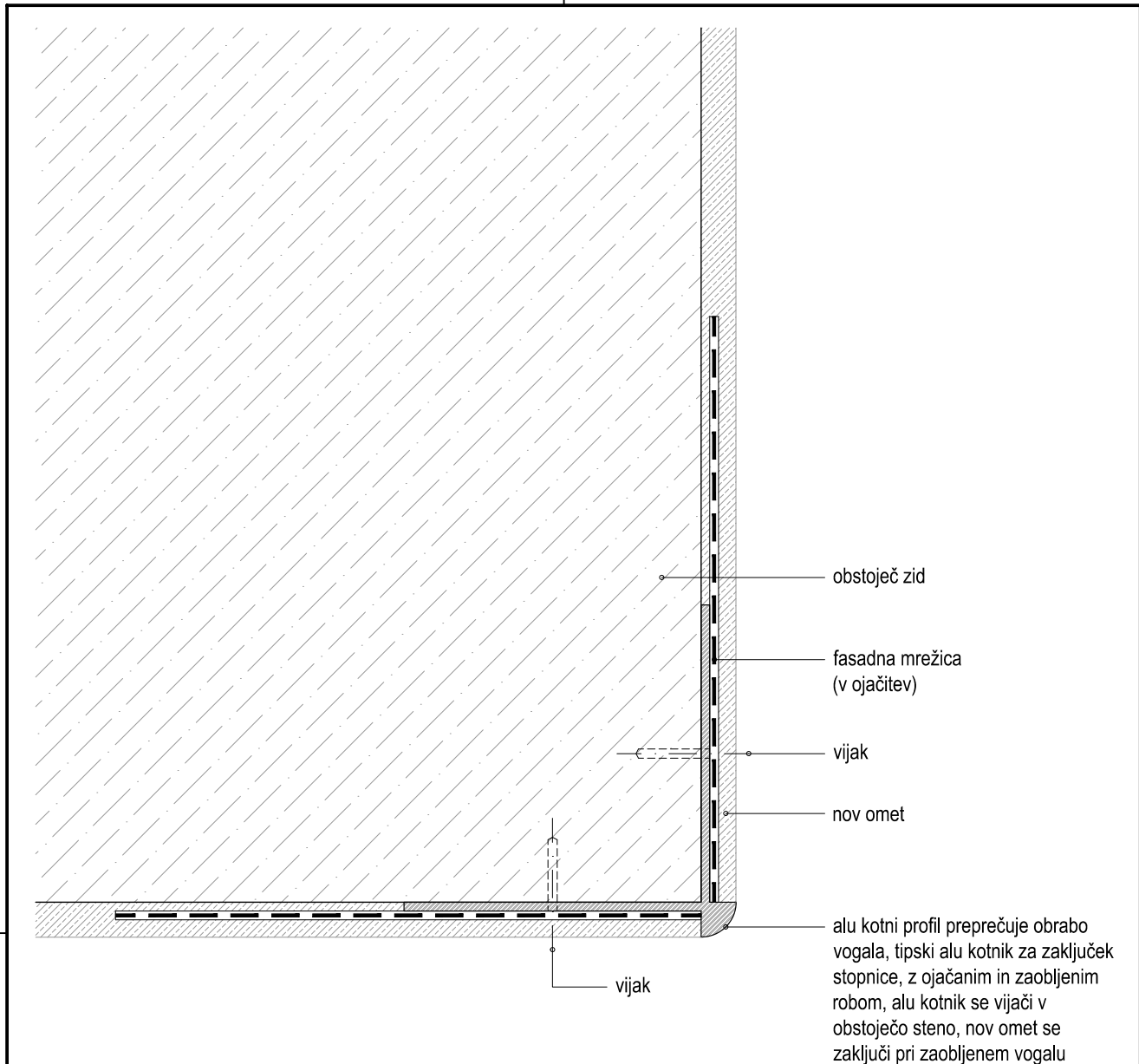
Datum:

marec 2016

Spremembe:

Številka lista:

1.5.37



obstoječ zid

fasadna mrežica
(v ojačitev)

vijak

nov omet

alu kotni profil preprečuje obrabo vogala, tipski alu kotnik za zaključek stopnice, z ojačanim in zaobljenim robom, alu kotnik se vijači v obstoječo steno, nov omet se zaključči pri zaobljenem vogalu

vijak

legenda materialov

	obstoječa konstrukcija
	AB
	opeka
	mavčno kartonska stena
	cementni estrih / podložni beton
	toplotna izolacija

Projektant:

PROJEKT
NOVA GORICA

Investitor:

MESTNA OBČINA LJUBLJANA
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Risba:

DET03 - DETAJL IZVEDBE VOGALNEGA ZAKLJUČKA

Merilo: 1:15

Objekt:

OSNOVNA ŠOLA
FRANCA ROZMANA STANETA

Odgovorni vodja projekta:

Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Id. št. :

ZAPS A-1389

Odgovorni projektant:

Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Id. št. :

ZAPS A-1389

Vrsta načrta:

1 - NAČRT ARHITEKTURE

Sodelavci:

Mateja Obid, mag.inž.arh.

Id. št. :

Vrsta projektne dokumentacije:

PZI - I. FAZA

Številka načrta:

13392

Številka projekta:

13392

Datum:

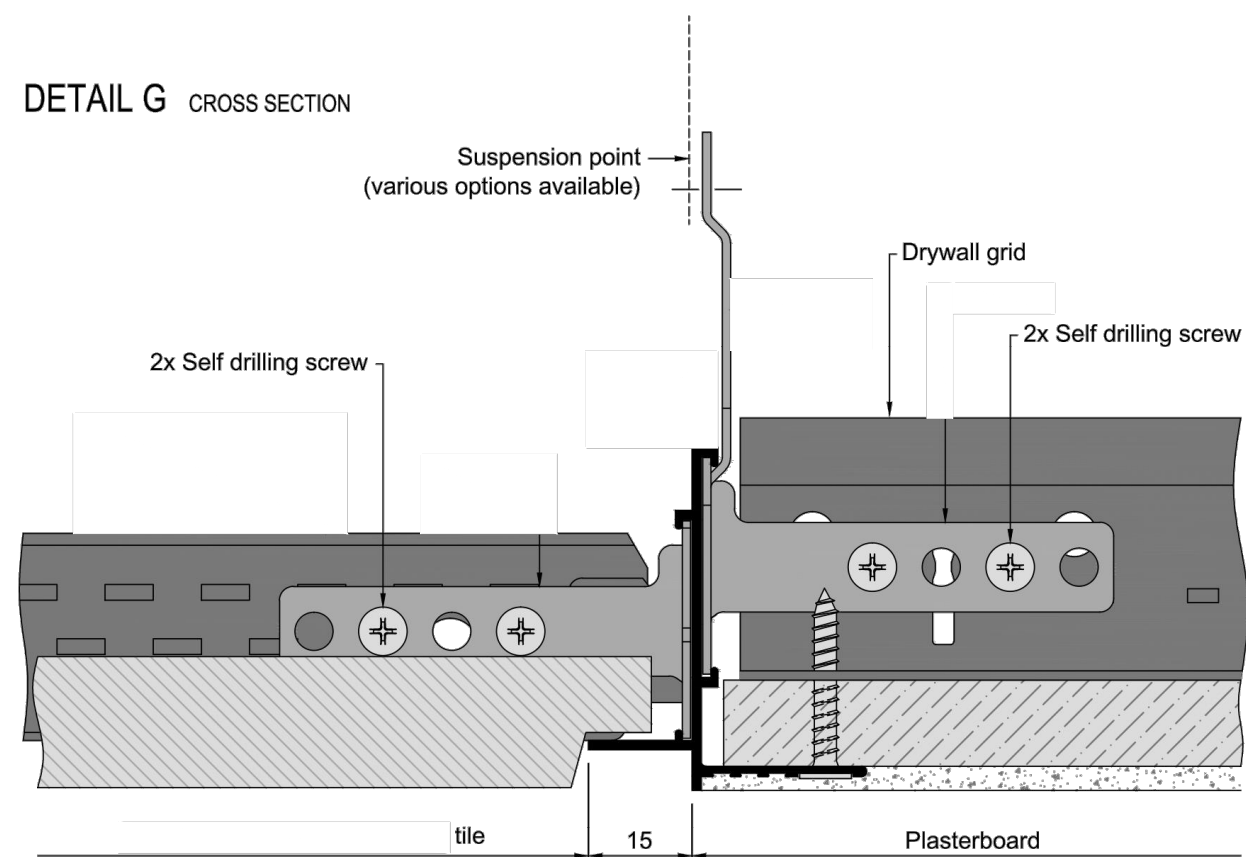
marec 2016

Spremembe:

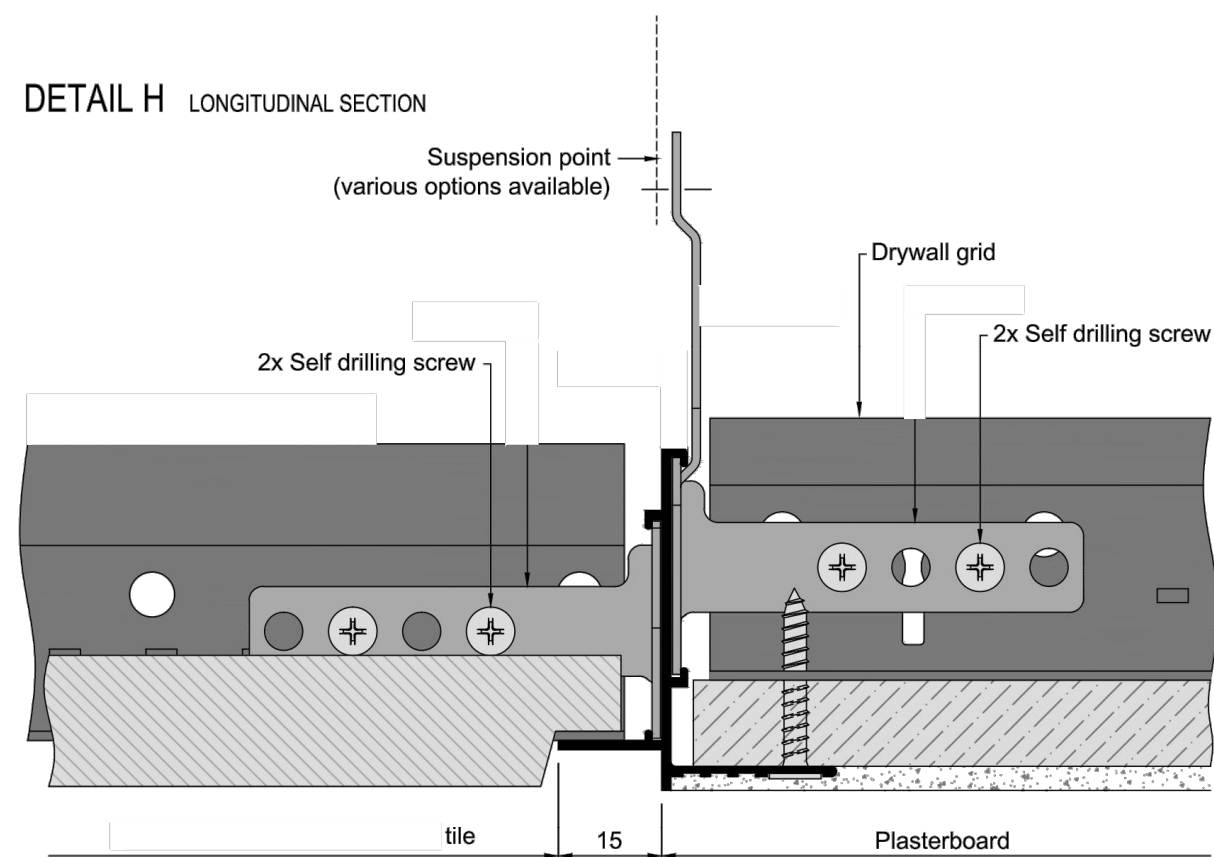
Številka lista:

1.5.38

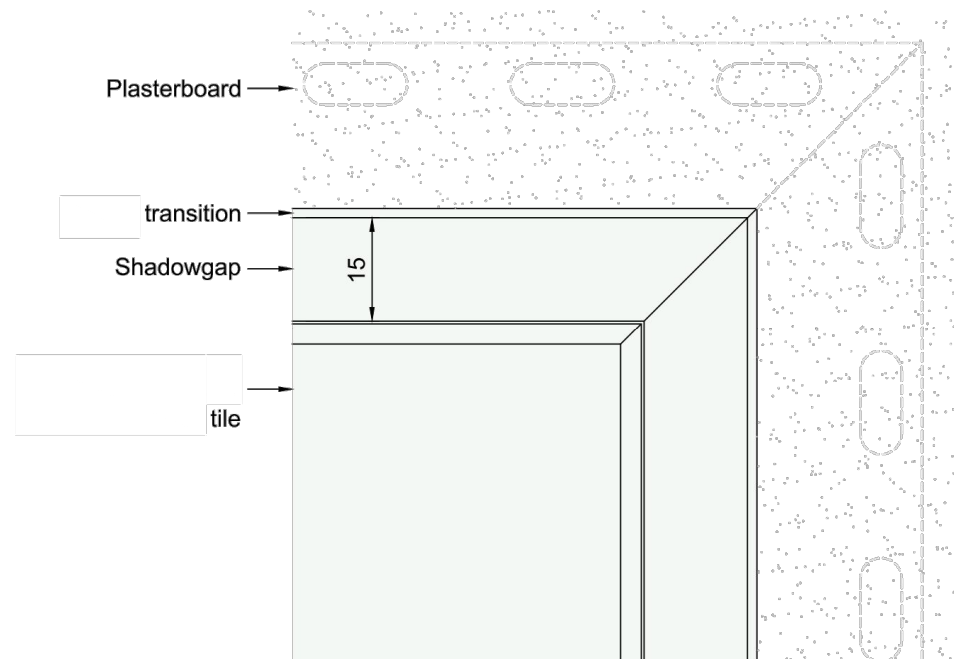
DETAIL G CROSS SECTION



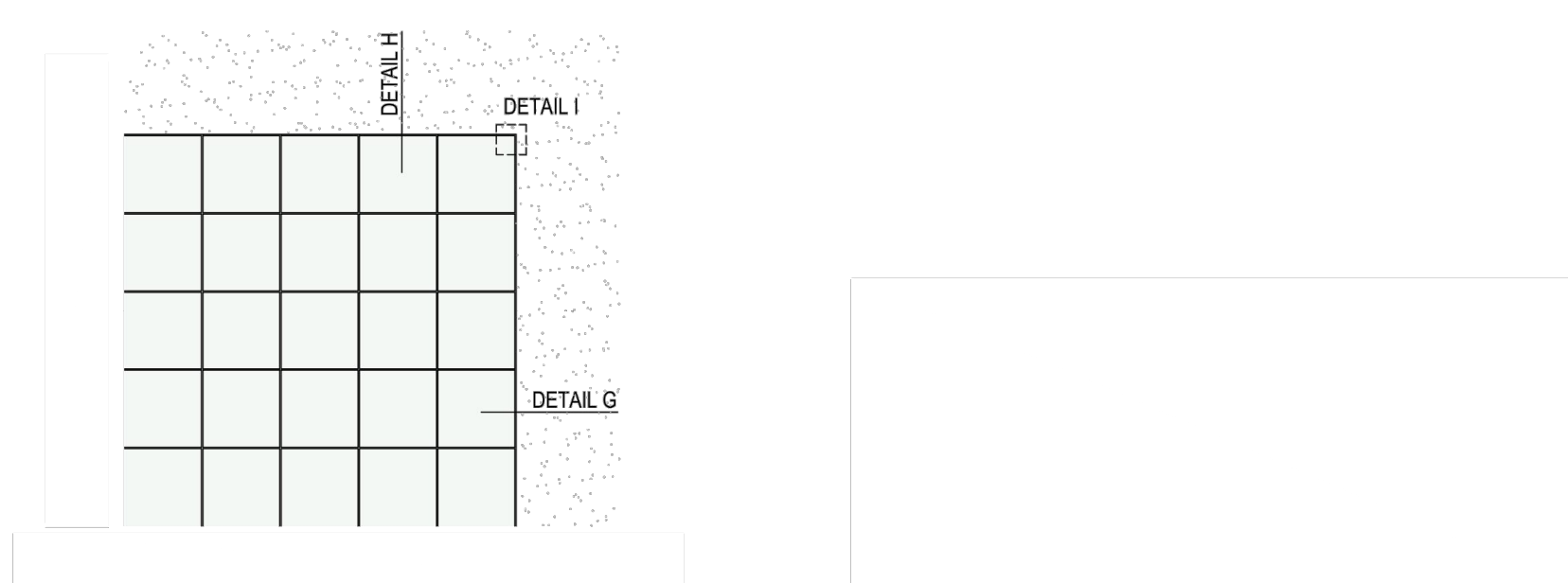
DETAIL H LONGITUDINAL SECTION



DETAIL I

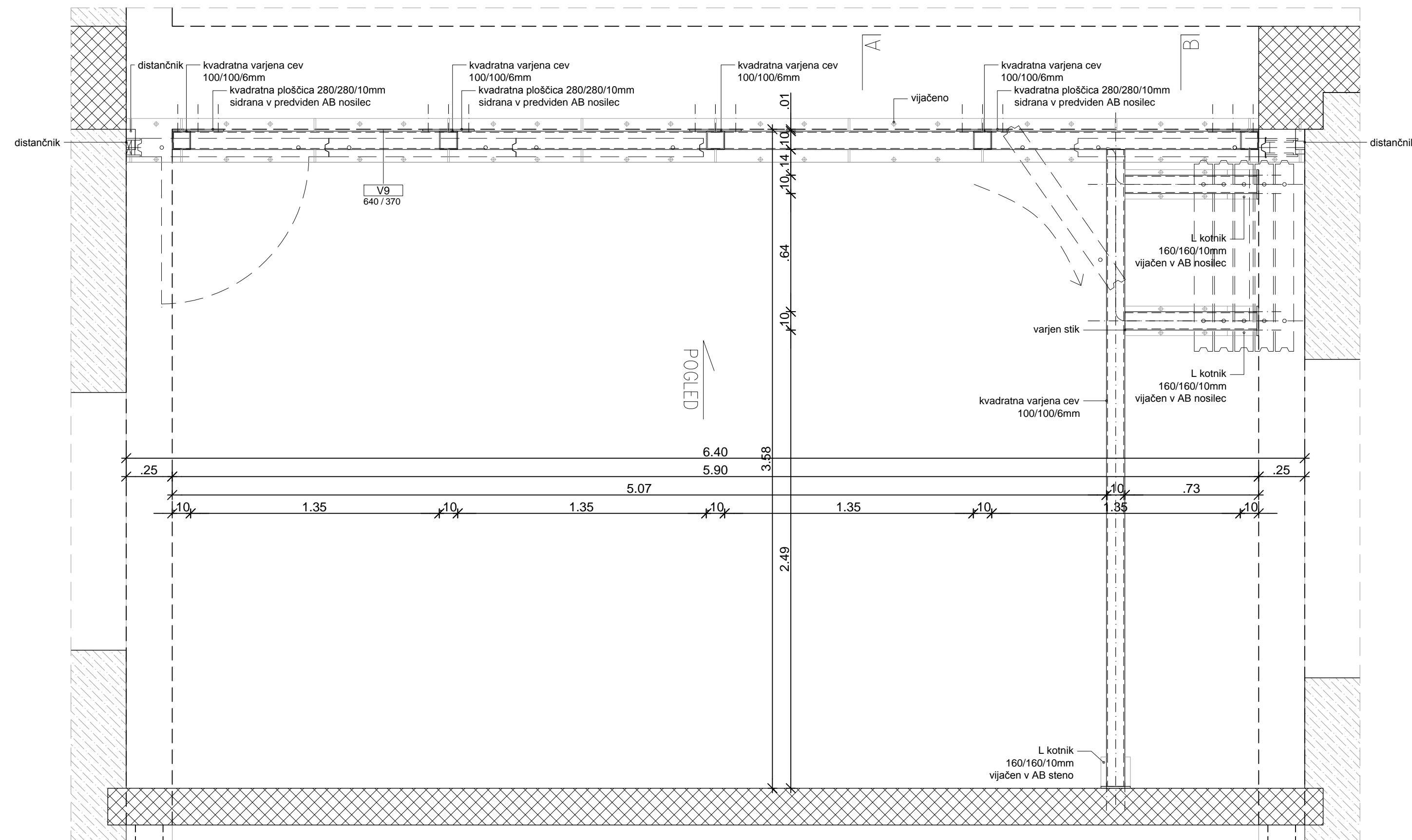


TYPICAL LAYOUT REFLECTED CEILING PLAN



Projektant: PROJEKT NOVA GORICA				
Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			Risba: DET04 - DETAJL SPOJA MED ZVEZNYM IN RASTRSKIM SPUŠČENIM STROPOM	
Objekt: OSNOVNA ŠOLA FRANCA ROZMANA STANETA			Odgovorni vodja projekta: Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.	Id. št. : ZAPS A-1389
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE			Odgovorni projektant: Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.	Id. št. : ZAPS A-1389
Vrsta projektna dokumentacije: PZI - I. FAZA			Sodelavci: Mateja Obid, mag.inž.arh.	Id. št. :
Številka načrta: 13392		Številka projekta: 13392	Datum: marec 2016	Spremembe: Številka lista: 1.5.39

TLORIS

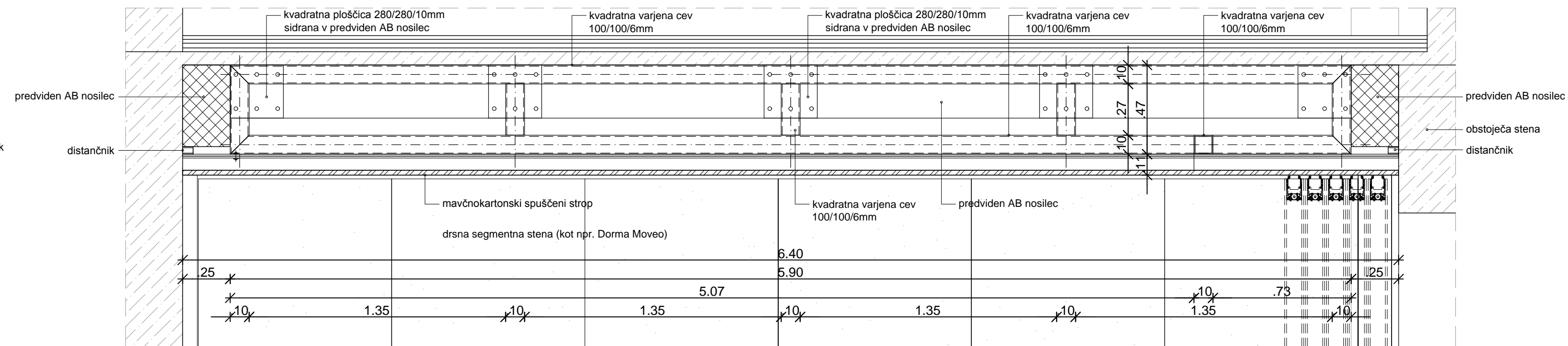


drсна segmentna stena (kot npr. Dorma Moveo), 6 segmentov, obojestransko obloženih s furnirjem ali podobno - barva in material po izboru projektanta
 zidna odprtina 640/370cm, svetla odprtina vgrajenih vrat 90/215
 ALU vodilo spodaj h=50mm, ALU vodilo zgoraj h=82mm pritrjeno v jekleno konstrukcijo iz skatlastih profilov
 vse barve, detajlje, obdelave, načine vgradnje in možne spremembe pred dokončno izdelavo potrdi projektant!
 vse mere je potrebno kontrolirati na mestu po izvršenih gradbenih delih!

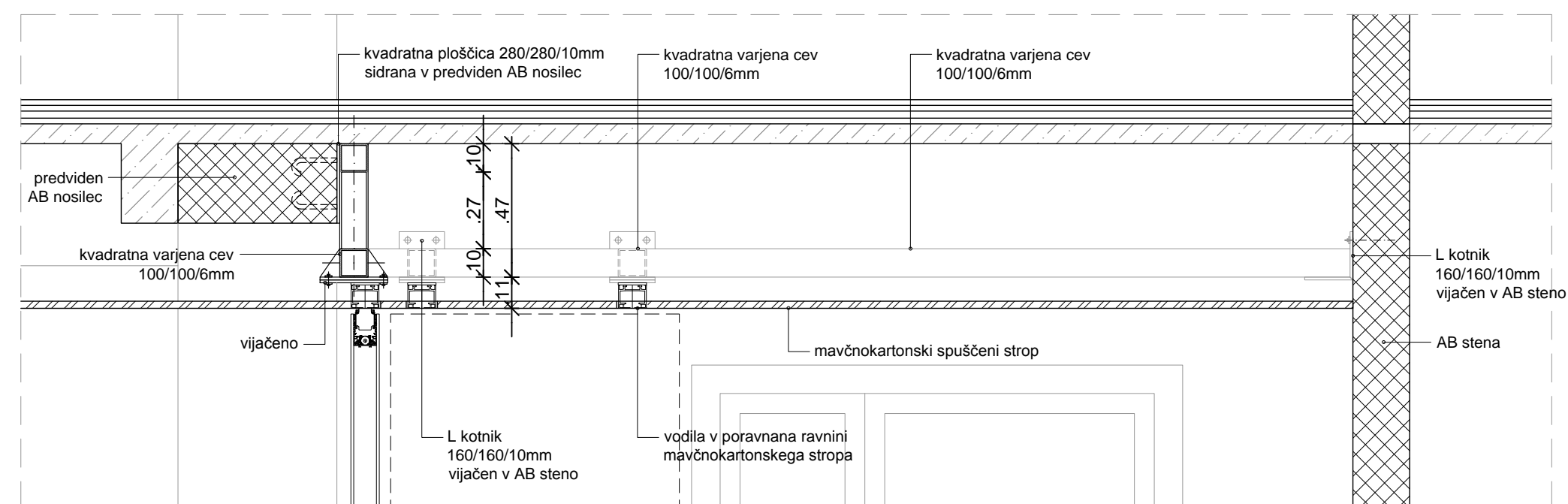
opombe:

- Vse mere je potrebno preveriti na gradbišču!
- Izvajalec mora pred gradnjo oz. vgradnjo preveriti vse načrte ter bistvene mere. V kolikor se pojavljajo odstopanja, jih mora uskladiti z nadzornikom oz. projektantom arhitekture.
- Vse spremembe zaradi odstopanja v statični sanaciji, mora potrditi projektant gradbenih konstrukcij in projektant arhitekture.
- Površine prostorov so podane na zidarske mere. Omet ni upoštevan.
- Mere vrat so podane v zidarskih merah. Višina vratne odprtine je podana glede na finalni itak. V kolikor se pojavljajo odstopanja, jih je potrebno uskladiti z nadzornikom oz. projektantom arhitekture.
- Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom arhitekture, gradbenih konstrukcij, elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve ter dejanskim stanjem na objektu. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del.

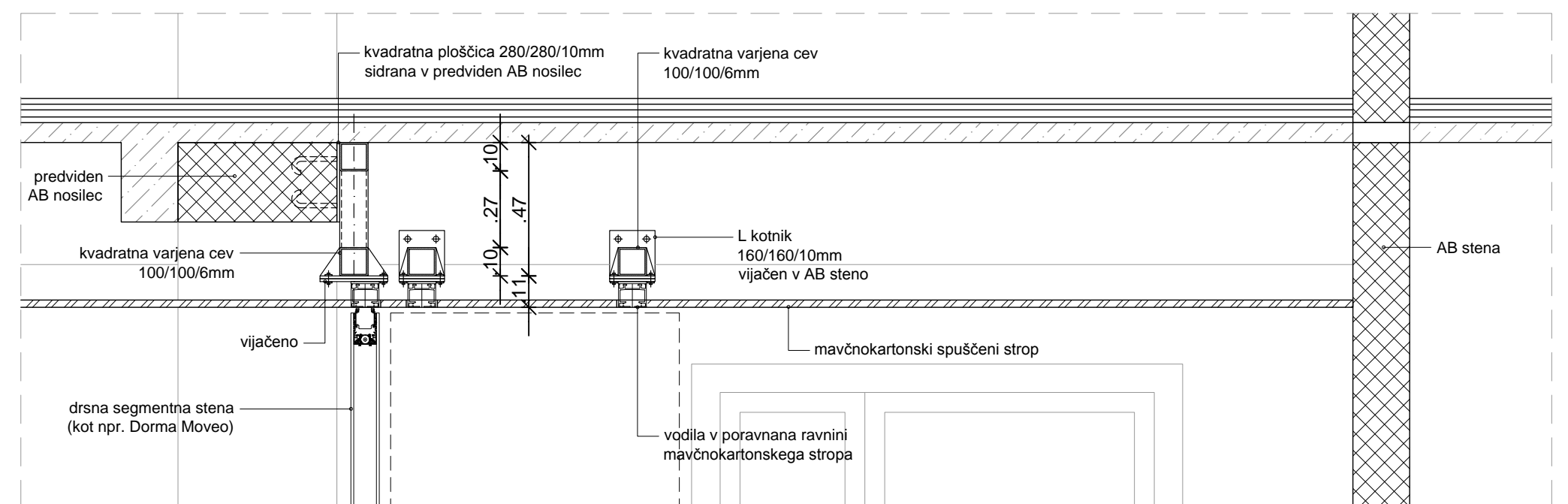
POGLED



PREREZ A - A



PREREZ B - B



legenda materialov

- obstoječa konstrukcija
- AB
- opeka
- mavčno kartonska stena
- cementni estrih / podložni beton
- toplotna izolacija
- nasuje

Projektant:

PROJEKT
NOVA GORICA

Investitor:

MESTNA OBČINA LJUBLJANA
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Objekt:
OSNOVNA ŠOLA
FRANCA ROZMANA STANETA

Vrsta načrta:
1 - NAČRT ARHITEKTURE

Vrsta projektna dokumentacije:
PZI - I. FAZA

Številka načrta:
13392

Številka projekta:
13392

Datum:
marec 2016

Spremembe:

Številka lista:
1.5.40

Risba:

DET05 - PODKONSTRUKCIJA DRSNE SEGMENTNE STENE

Merilo: 1:20

Odgovorni vodja projekta:
Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Odgovorni projektant:
Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

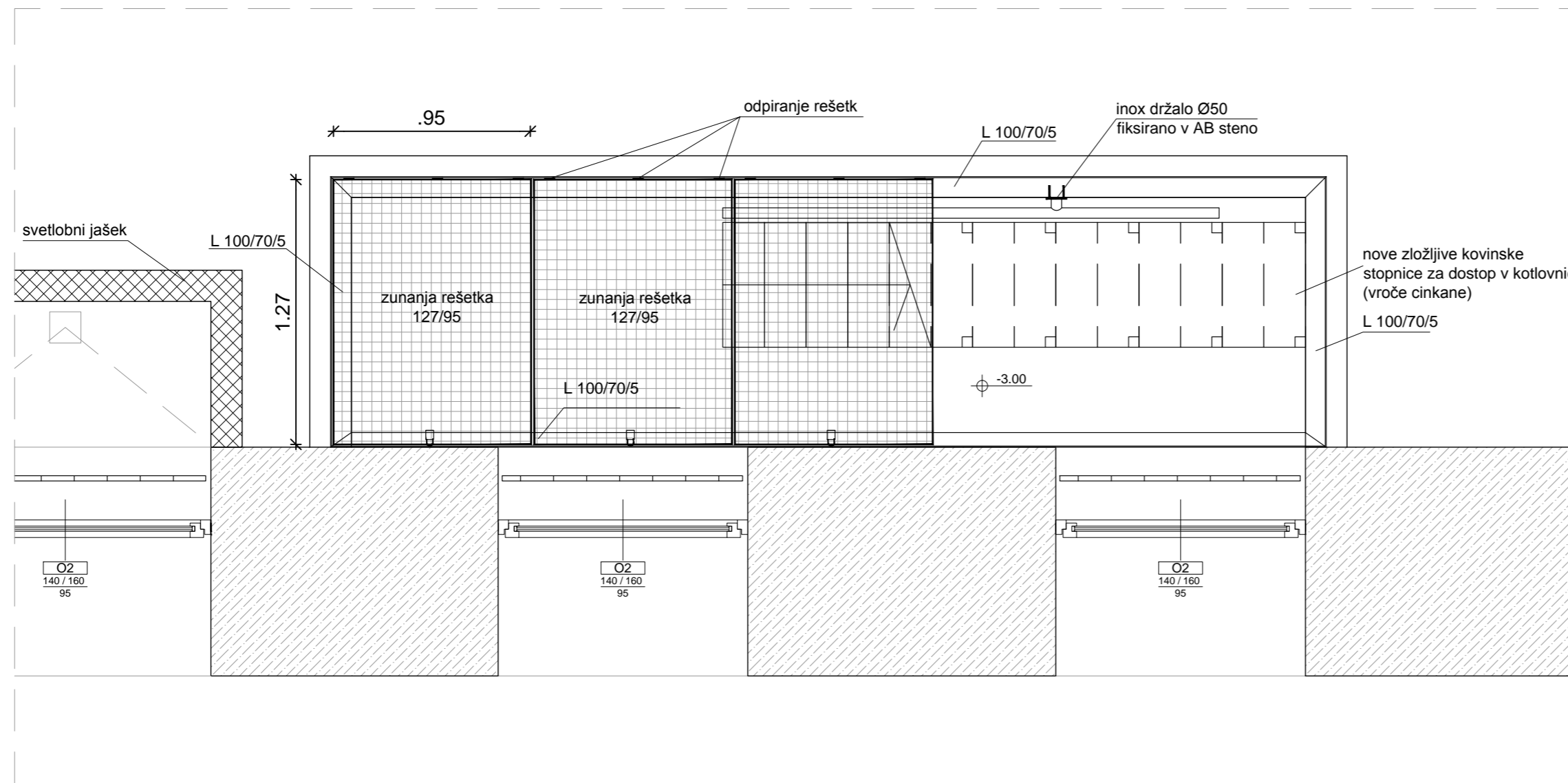
Sodelavec:
Mateja Obid, mag.inž.arh.

Id. št.:
ZAPS A-1389

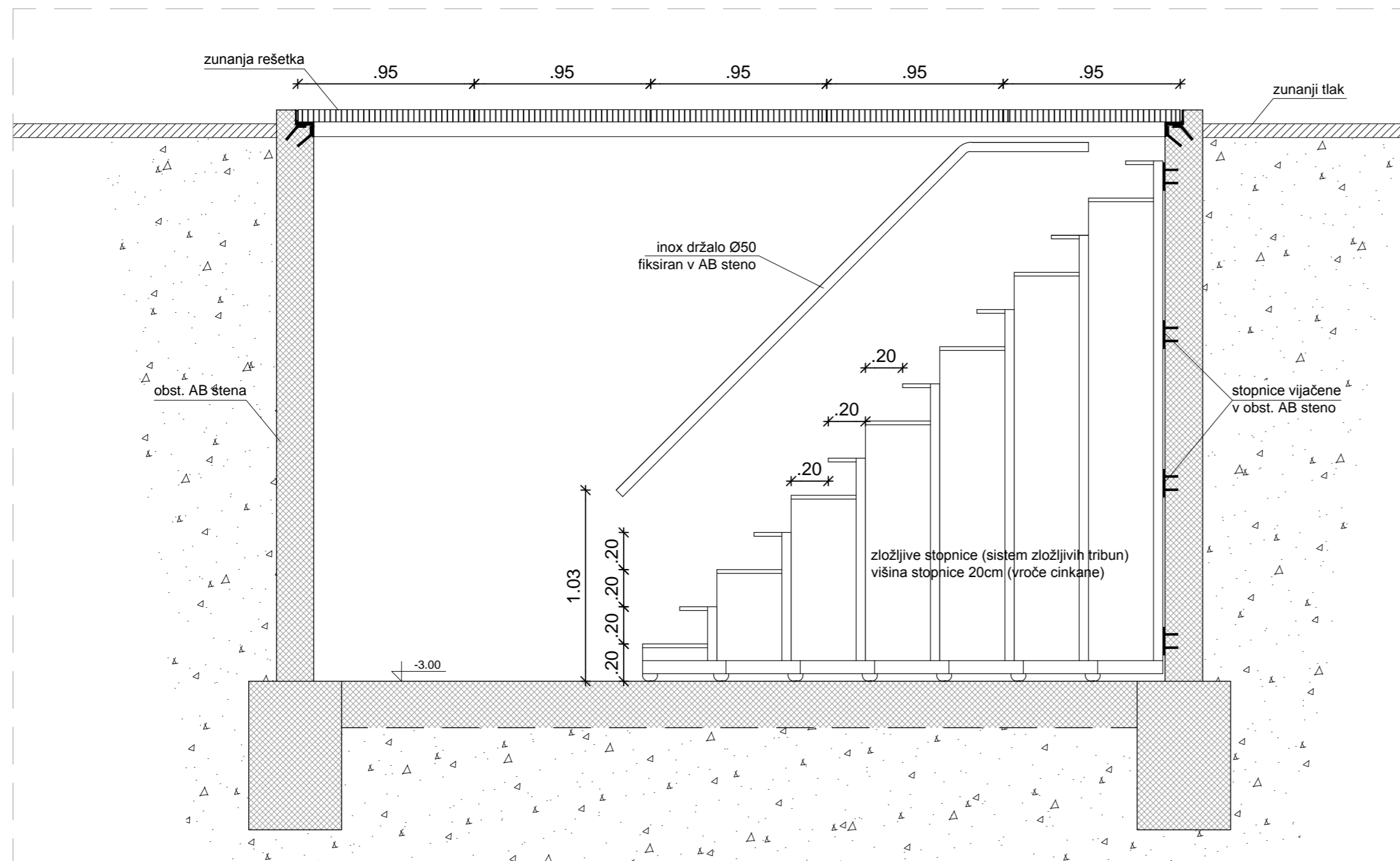
Id. št.:
ZAPS A-1389

Id. št.:

TLORIS



PREREZ



legenda materialov

- obstoječa konstrukcija
- AB
- opeka
- mavčno kartonska stena
- cementni estrih / podložni beton
- toplotna izolacija
- nasutje
- hidroizolacija ali PE folija
- posegi v sklopu rekonstrukcije
- novo stabno pohištvo oz. zamenjava oken/vrat

opombe:

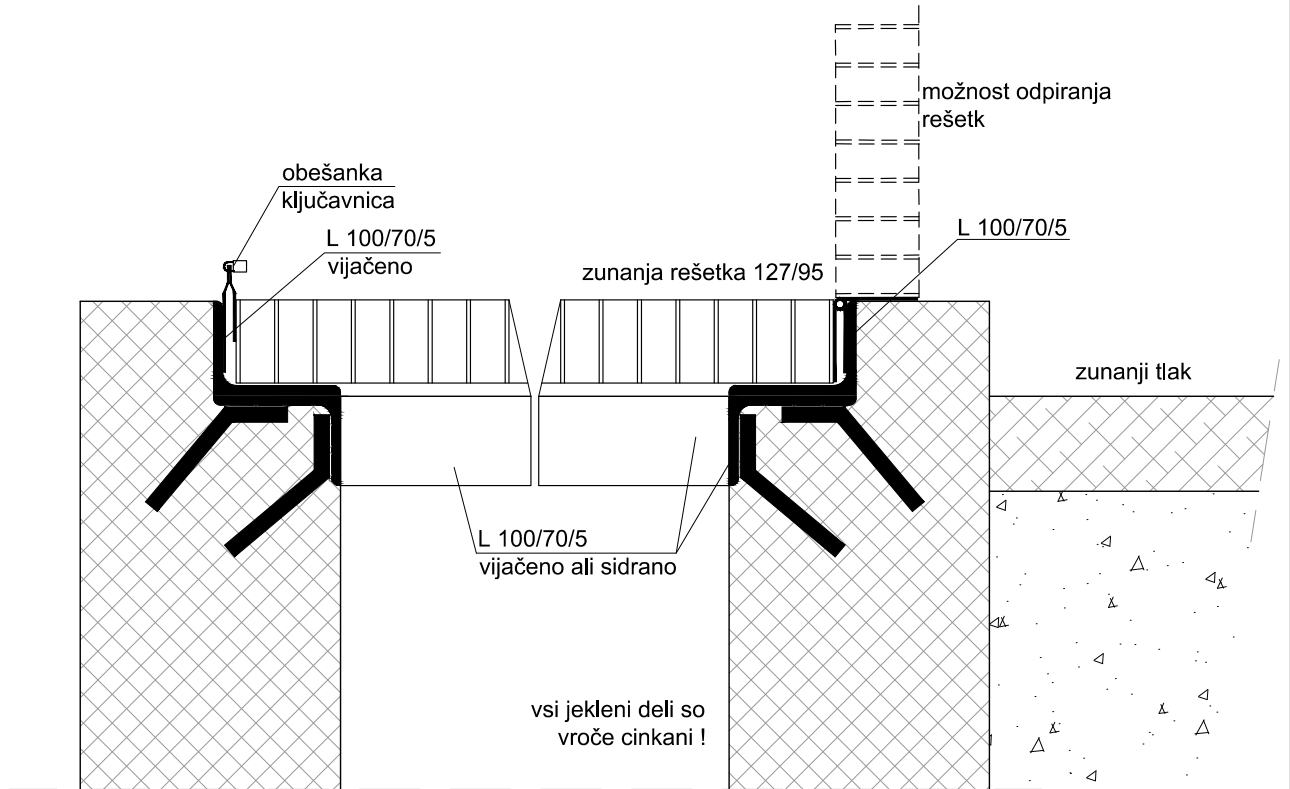
- Vse mere je potrebno preveriti na gradbišču!
- Izvajalec mora pred gradnjo oz. vgradnjo preveriti vse načrte ter bistvene mere. V kolikor se pojavljajo odstopanja, jih mora uskladiti z nadzornikom oz. projektantom arhitekture.
- Vse spremembe zaradi odstopanja v statični sanaciji, mora potrditi projektant gradbenih konstrukcij in projektant arhitekture.
- Površine prostorov so podane na zidarske mere. Omet ni upoštevan.
- Mere vrat so podane v zidarskih merah. Višina vratne odprtine je podana glede na finalni tlak. V kolikor se pojavljajo odstopanja, jih je potrebno uskladiti z nadzornikom oz. projektantom arhitekture.
- Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom arhitekture, gradbenih konstrukcij, elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve ter dejanskim stanjem na objektu. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del.
- Vse spremembe v postavitvi (mikrolokacijah) strojnih in elektro elementov (radiatorji, svetilke, itd.), mora potrditi projektant arhitekture.
- Posegi na fasadi objekta niso predvideni. Vsa dela (odstranjanje fasadnih elementov, oken, okenskih rešetk, izkopi ob fasadi...) se izvedejo brez poškodb fasad in fasadnih ometov!

Projektant:

PROJEKT
NOVA GORICA

Investitor:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA Mestni trg 1, 1000 Ljubljana		Risba:	DET06 - ZLOŽLJIVE KOVINSKE STOPNICE	
Objekt:	OSNOVNA ŠOLA FRANCA ROZMANA STANETA		Merilo:	1:25	
Vrsta načrta:	1 - NAČRT ARHITEKTURE		Odgovorni vodja projekta:	Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.	Id. št. : ZAPS A-1389
Vrsta projektna dokumentacije:	PZI - I. FAZA	Številka načrta:	13392	Odgovorni projektant:	Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.
		Številka projekta:	13392	Sodelavci:	Mateja Obid, mag.inž.arh.
Datum:	marec 2016	Spremembe:			Številka lista: 1.5.41

A2: 420x594
 A: 0.25 m²
 24.03.2009
 20160301_os Firs_pzi_1.faza.dwg



legenda materialov

	obstoječa konstrukcija
	AB
	opeka
	mavčno kartonska stena
	cementni estrih / podložni beton
	toplotna izolacija

Projektant:

PROJEKT
NOVA GORICA

Investitor:

MESTNA OBČINA LJUBLJANA
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Risba:

DET07 - DETAJL VGRADNJE ZUNANJE REŠETKE

Merilo: 1:25

Objekt:

OSNOVNA ŠOLA
FRANCA ROZMANA STANETA

Odgovorni vodja projekta:

Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Id. št. :

ZAPS A-1389

Odgovorni projektant:

Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.

Id. št. :

ZAPS A-1389

Vrsta načrta:

1 - NAČRT ARHITEKTURE

Sodelavci:

Mateja Obid, mag.inž.arh.

Id. št. :

Vrsta projektne dokumentacije:

PZI - I. FAZA

Številka načrta:

13392

Številka projekta:

13392

Datum:

marec 2016

Spremembe:

Številka lista:

1.5.42