

DOPUNA IZVJEŠTAJA O IZVEDENIM RASTAURATORSKIM ISTRAŽIVANJIMA U VILI
KUPELWISER NA VELIKOM BRIJUNU

PODSTRANA, PROSINAC 2023.

OBJEKT	VILA KUPELWIESER
MJESTO	Otok Veliki Brijun
UPISANA U REGISTAR KULTURNIH DOBARA RH	Objekt se nalazi unutar međa Zaštićenog kulturnog krajolika otočja Brijuni Z-5983
VRIJEME NASTANKA	1899. g.
PROJEKTNII ZADATAK	REVIZIJA SONDAŽNIH ISTRAŽIVANJA VILE KUPELWIESER IZVRŠENIH 2013. GODINE
NADZOR	Ministarstvo kulture i medija RH; Konzervatorski odjel u Puli
NARUČITELJ	JAVNA USTANOVA NACIONALNI PARK BRIJUNI BRIJUNI, PULA OIB: 79193158584
IZVOĐAČ	Kvinar d.o.o. Mile Gojsalić 27, 21312 Podstrana OIB: 50719748083

KVINAR d.o.o.
 PODSTRANA


SADRŽAJ

UVOD	4
1. REVIZIJA SONDAŽNOG ISTRAŽIVANJA U UNUTRAŠNJOSTI VILE KUPELWIESER	
5	
1.1. UNUTRAŠNJOST OBJEKTA.....	5
1.1.1. PROSTORIJA 1	7
1.1.2. PROSTORIJA 2	22
1.1.3. PROSTORIJA 4	27
1.1.4. PROSTORIJA 5	30
1.1.5. PROSTORIJA 6	33
1.1.6. PROSTORIJA 8	36
1.1.7. PROSTORIJA 9	38
1.1.8. PROSTORIJA 10	39
1.1.9. PROSTORIJA 11	45
1.1.10. PROSTORIJA 12	47
1.1.11. PROSTORIJA 13	53
1.1.12. PROSTORIJA 14	57
1.1.13. PROSTORIJA 15	59
1.1.14. PROSTORIJA 17	60
1.1.15. PROSTORIJA 18	63
1.1.16. PROSTORIJA 20	66
1.2. VANJSKA PROČELJA.....	68
1.2.1. SONDA BR. 30.....	69
1.2.2. SONDA BR. 31.....	72
SONDA BR. 32	74
1.2.3. SONDA BR. 33.....	76
2. VALORIZACIJA POVIJESNIH BOJENIH I ŽBUKANIH SLOJEVA U	
UNUTRAŠNJOSTI I NA PROČELJIMA VILE KUPELWIESER	78

UVOD

U prosincu 2023. godine firma Kvinar d.o.o. izvršila je reviziju izvršenih sondažnih istraživanja koja su odrađena od strane firme VUKSAN SLIKARSKO KONZERVATORSKA RADIONICA d.o.o. u prosincu 2013. godine. Sondažna istraživanja su izvršena na vanjskim pročeljima vile te na zidovima i stropovima unutrašnjosti prizemlja i prvog kata. U izvještaju o izvedenim restauratorskim istraživanjima u vili Kupelwieser na Velikim Brijunima¹ tlocrt prizemlja i prvog kata je označen nazivima prostorija, kao i brojčane oznake sonde. Istu legendu i brojeve sonde koristit će se i u ovom izvještaju da bi se lakše pratile sonde. Budući da je vila Kupelwieser podijeljena na zapadni i istočni dio, numeriranje prostorija i broja sonde je započelo sa zapadnom stranom vile. Treba naglasiti da je prošlo jedno cijelo desetljeće otkad su izvršena sondažna istraživanja i zatečeno stanje pojedinih sonde nije u dobrom stanju. Mnoge numeracije su otpale, na zidnoj površini je nataložena nečistoća i prljavština koja je izmijenila izvorni ton, a na pojedinim sondama je zabilježeno i negativno djelovanje vlage koje uvelike otežava iščitavanje stratigrafije slojeva. U nekoliko prostorija su izvršeni radovi ličenja prostorija pa se sonde koje su izvršene 2013. godine ne mogu proučiti.

Vila Kupelwieser, danas vila Zagorka se nalazi na otoku Veliki Brijun i unutar je međe Zaštićenog kulturnog krajolika otočja Brijuni, Z – 5983. Jedna je od sačuvanih klasicističkih građevina u sklopu nekadašnjeg turističkog kompleksa izgrađenog za vrijeme Paula Kupelwiesera.

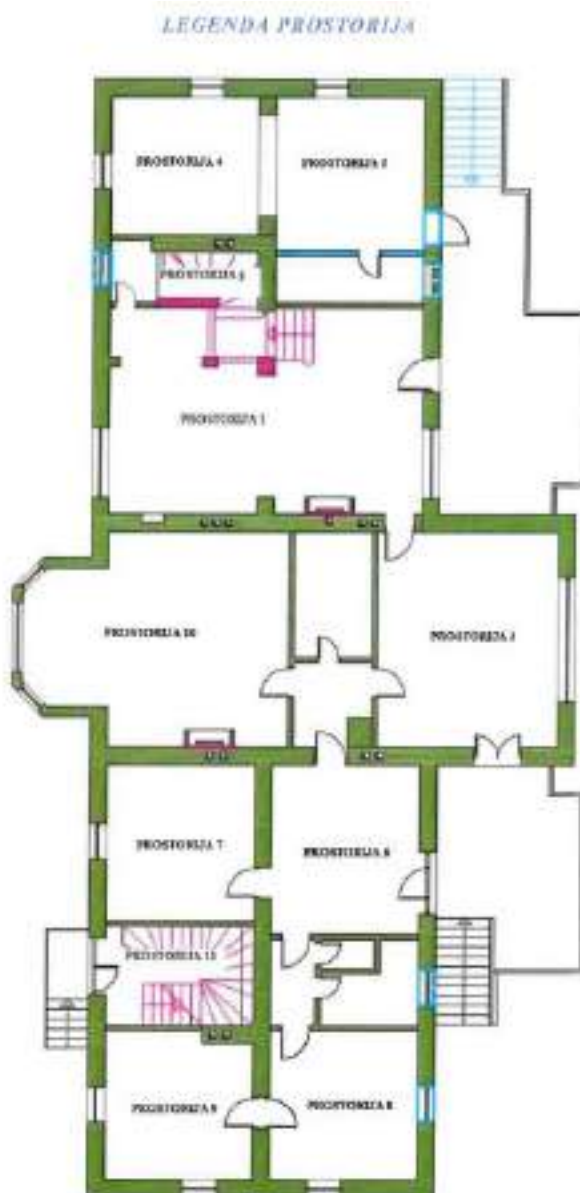
U daljnjem tekstu će se opisati svaka sonda koja je izvršena 2013. godine. U opisu se navodi njena pozicija, dimenzija izvršene sonde, stratigrafija bojenih i žbukanih slojeva.

¹ Vuksan slikarska konzervatorska radionica d.o.o., Velika gorica, 03.12.2013.

1. REVIZIJA SONDAŽNOG ISTRAŽIVANJA U UNUTRAŠNJOSTI VILE KUPELWIESER

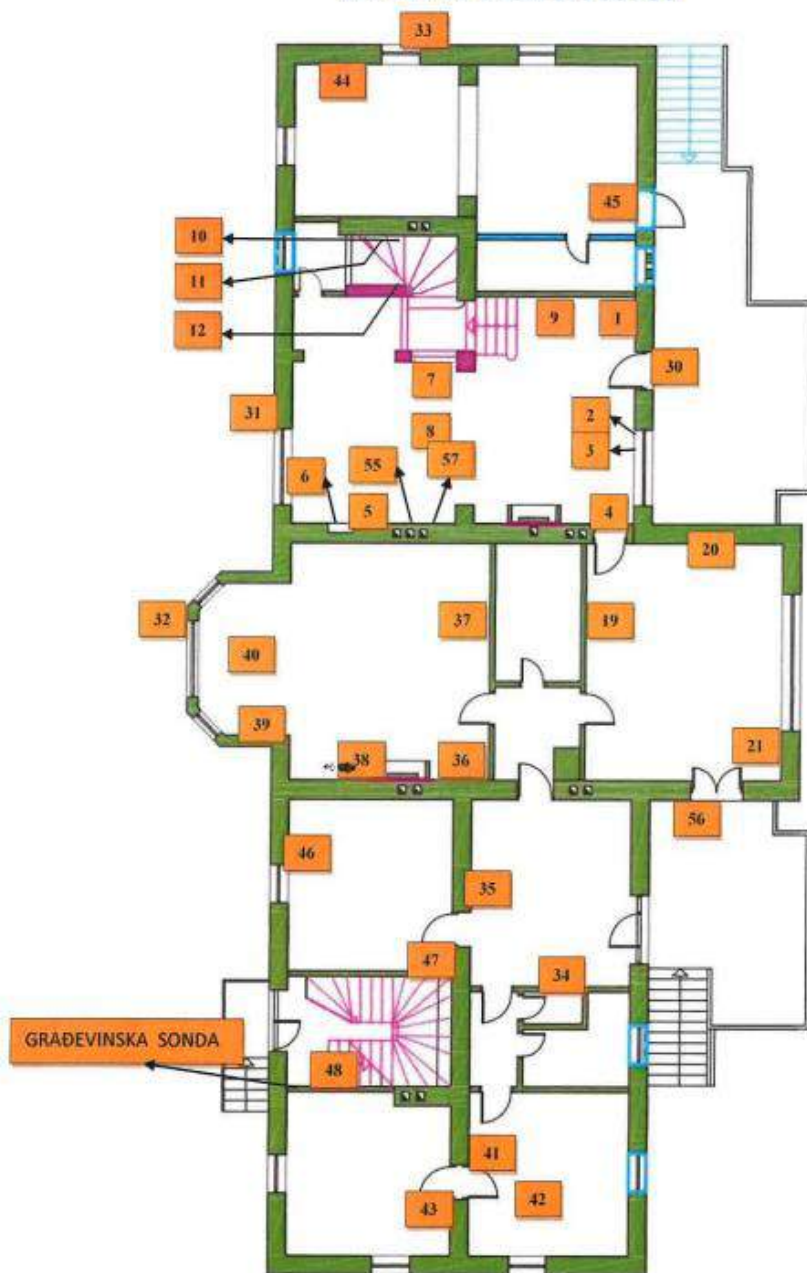
Revizija izvršenih sondi je podijeljena na unutrašnjost objekta i vanjska pročelja.

1.1. UNUTRAŠNJOST OBJEKTA



TLOCRT PRIZEMIJA

TLOCRTNA POZICIJA SONDI

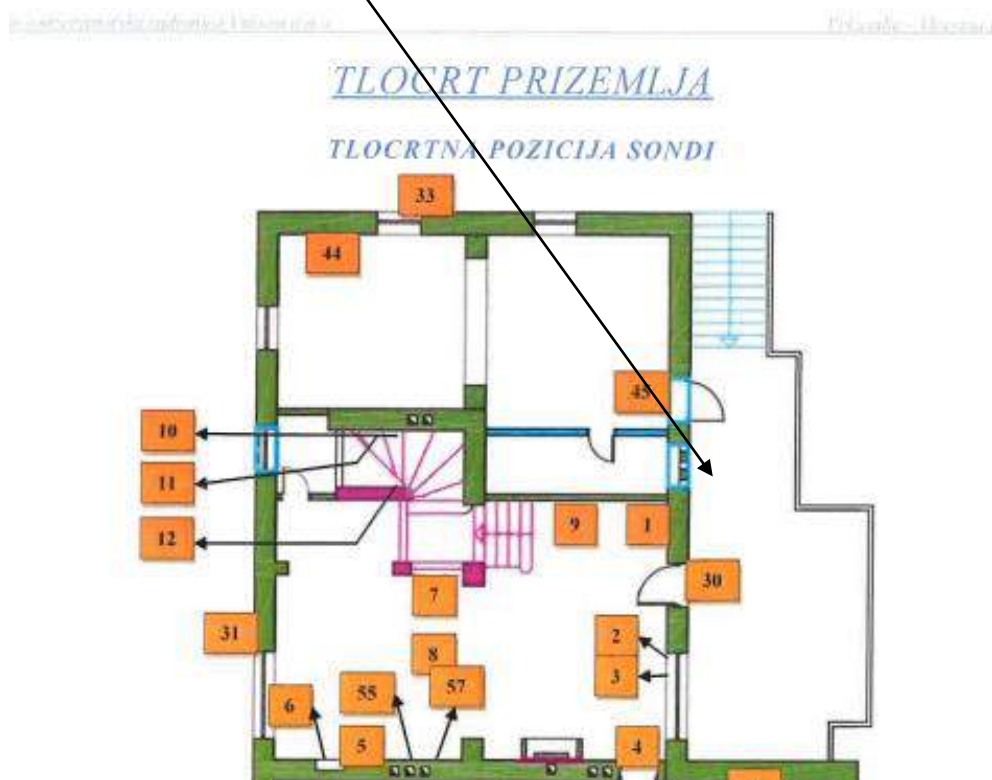


Legende i markacije na tlocrtu prizemlja i prvog kata su preuzete iz izvještaja² i prema postojećim markacijama će se označavati i opisivat izvršene sonde.

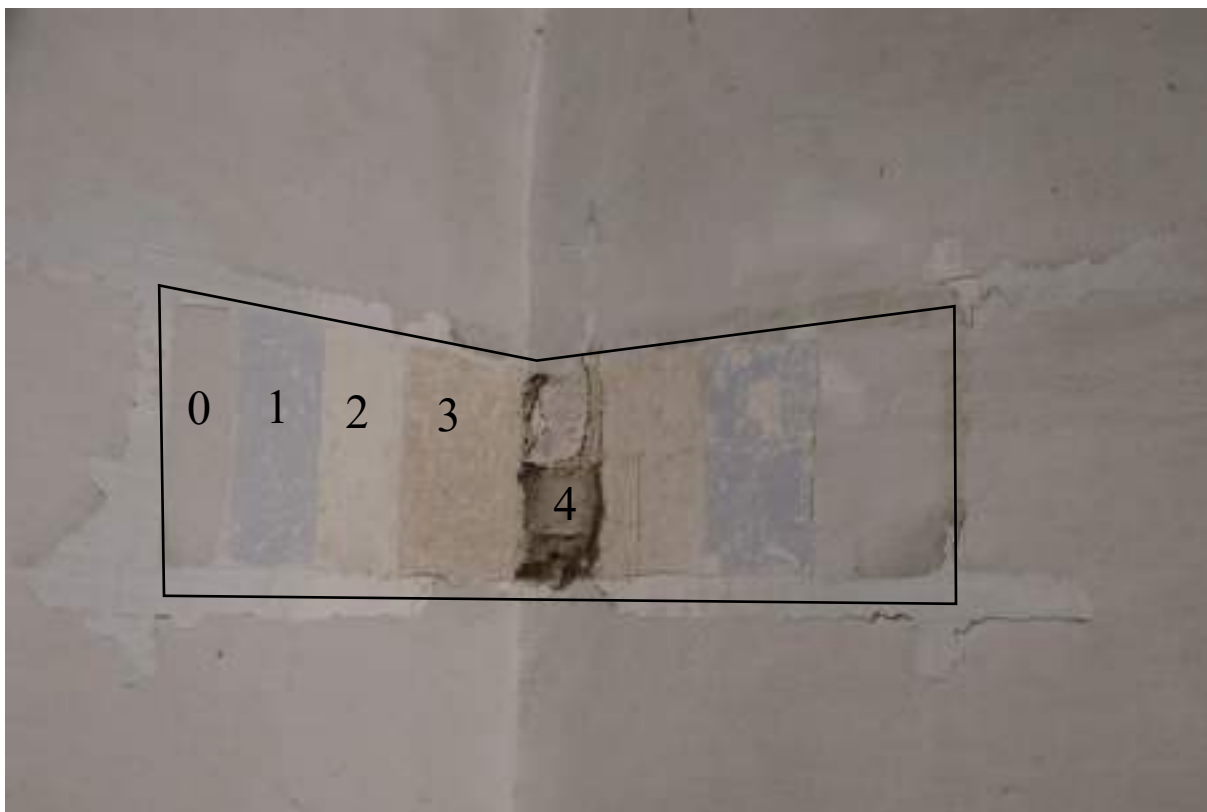
² Izvještaj o izvedenim restauratorskim istraživanjima u vili Kupelwieser na Velikim Brijunima; U Velikoj Gorici 03.12.2013.; VUKSAN SLIKARSKO KONZERVATORSKA RADIONICA d.o.o.

1.1.1. PROSTORIJA 1

U prostoriju br. 1 se ulazi sa sjeverozapadne strane vile. U ovoj prostoriji je zabilježeno sveukupno 9 sondi.



SONDA BR. 1



Sonda br. 1 raslojena je do četiri slojeva, dimenzije 70 cm x 20 cm, na visini od 2,5 m. Pozicionirana je na spoju sjevernog i zapadnog zida sjeverozapadne prostorije u prizemlju objekta. Bojeni i žbukani slojevi su raslojeni do nositelja (kamen). Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj prljavo bijele boje debljine <0,1 mm; Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 1; bojeni sloj svjetloplave boje (Lazur 120) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 2; bojeni sloj svijetle ružičaste boje (Aprico 30) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 3; zaglađena vapnena žbuka koja je ružičaste boje što može navoditi na korištenje tučene opeke u spravljanju žbuke, debljine 1,5 cm; Sloj 3 je uklonjen mehanički s pomoću dljeteta i čekića.
- Sloj 4; nositelj (kamen i cigla)

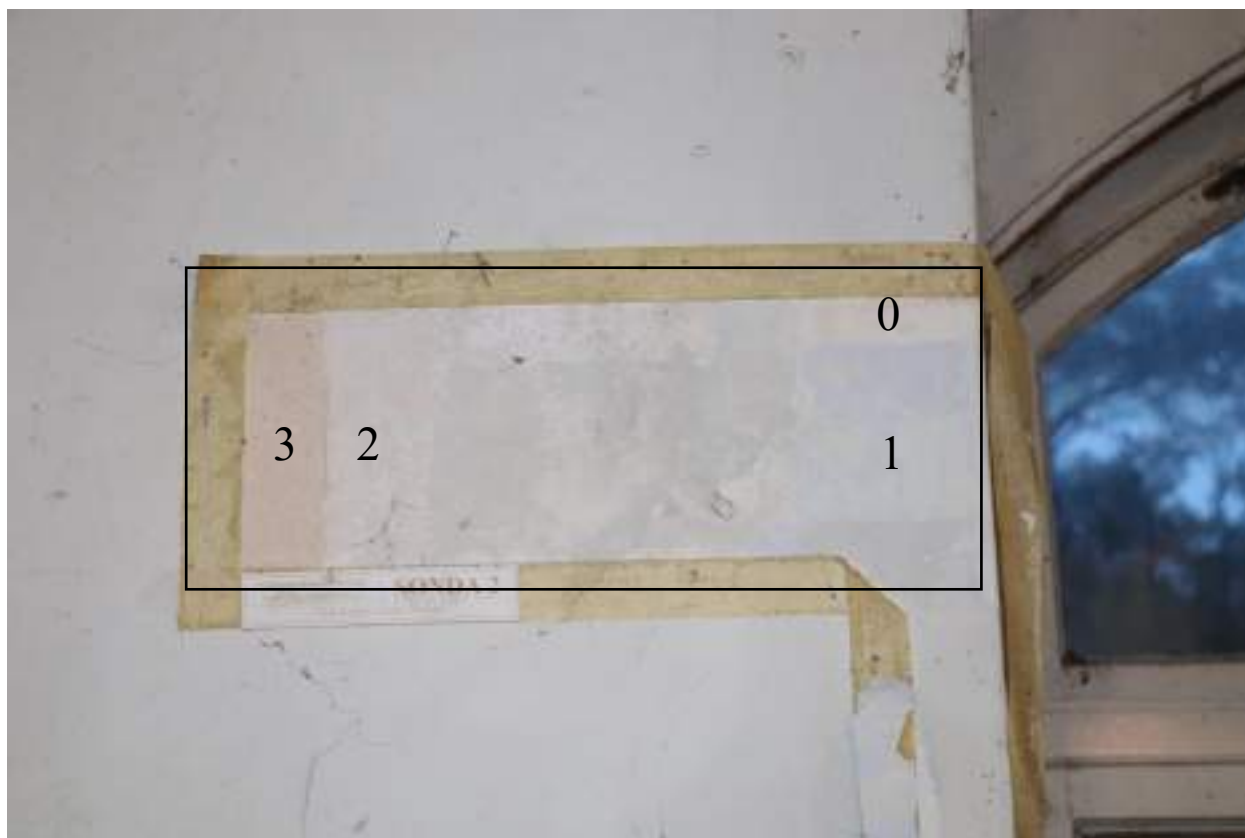


3D Lazur 120
 L80 C12 H260 Hbz58
 C26 M10 Y4 K2



3D Aprico 30
 L92 C1 H50 Hbz80
 C0 M4 Y7 K0

SONDA BR. 2



Sonda br. 2 raslojena je do tri sloja, dimenzije 38 cm x 15 cm, na visini od 1,7 m. Pozicionirana je na sjevernom zidu sjeverozapadne prostorije u prizemlju objekta, kraj prozora. Bojeni i žbukani slojevi su raslojeni do žbuknog sloja. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj prljavo bijele boje debljine <0,1 mm; Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

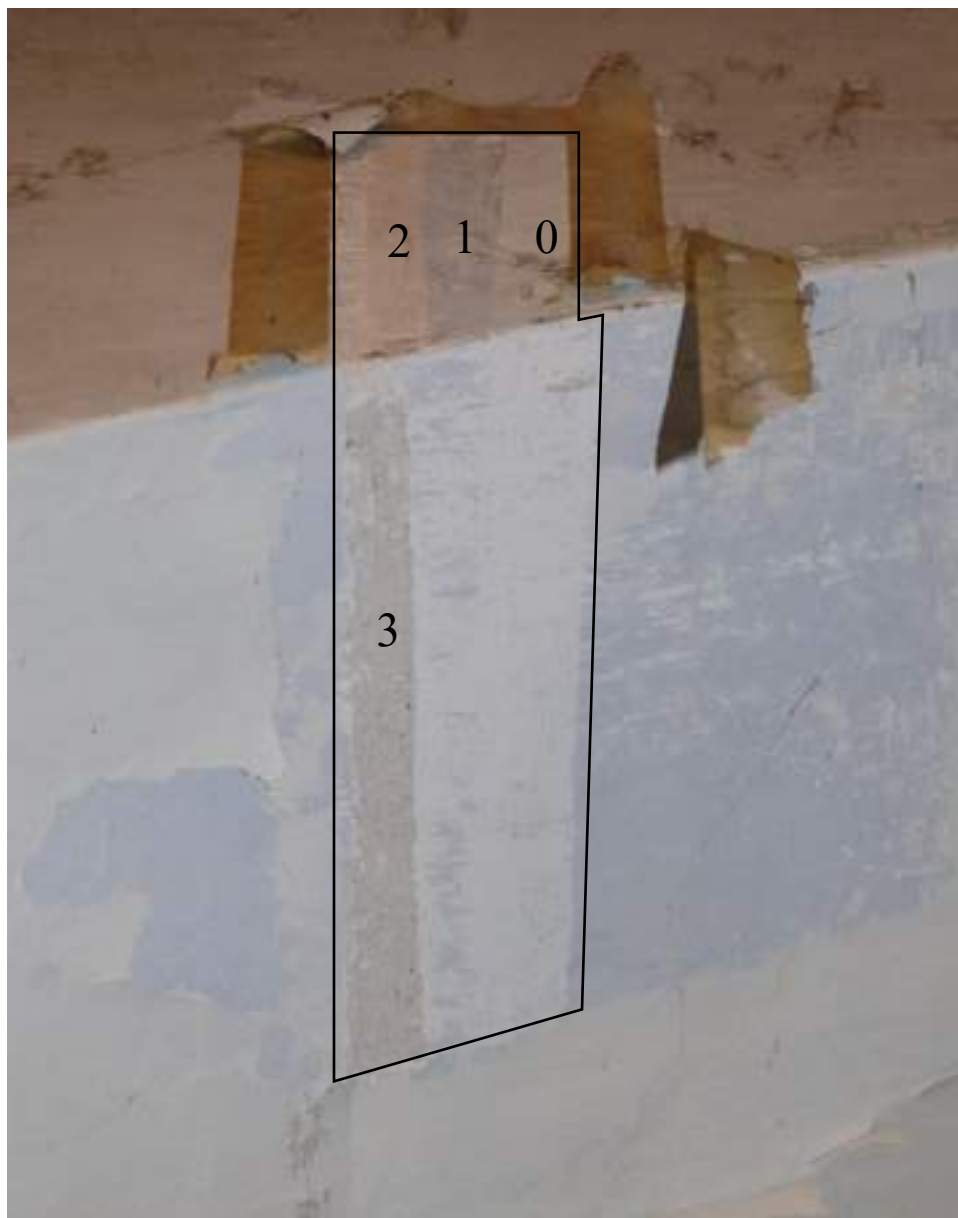
- Sloj 1; bojeni sloj svjetloplave boje (Lazur 120) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 2; bojeni sloj svijetle ružičaste boje (Aprico 30) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 3; zaglađena vapnena žbuka koja je ružičaste boje što može navoditi na korištenje tučene opeke u spravljanju žbuke, debljine 1,5 cm; Sloj 3 je uklonjen mehanički s pomoću dlijeta i čekića.



SONDA BR. 3



Sonda br. 3 raslojena je do tri sloja, dimenzije 39 cm x 40 cm, na visini od 1,7 m. Pozicionirana je s vanjske i unutrašnje strane luka prozora, sjevernog zida sjeverozapadne prostorije u prizemlju objekta. Bojeni i žbukani slojevi su raslojeni do žbuknog sloja. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj prljavo bijele boje debljine <0,1 mm; Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 1; bojeni sloj svjetloplave boje (Lazur 120) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 2; bojeni sloj svijetle ružičaste boje (Aprico 30) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 3; zaglađena vapnena žbuka debljine 1,5 cm; Sloj 3 je uklonjen mehanički s pomoću dlijeta i čekića.



SONDA BR. 4



Sonda br. 4 raslojena je do četiri sloja, dimenzije 42 cm x 15 cm, na visini od 2,5 m. Pozicionirana je na spoju sjevernog i istočnog zida sjeverozapadne prostorije u prizemlju objekta. Bojeni i žbukani slojevi su raslojeni do nositelja (kamen). Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj prljavo bijele boje debljine <0,1 mm; Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 1; bojeni sloj svjetloplave boje (Lazur 120) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 2; bojeni sloj svijetle ružičaste boje (Aprico 30) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 3; zaglađena vapnena žbuka i cementna zakrpa debljine 1,5 cm; Sloj 3 je uklonjen mehanički s pomoću dlijeta i čekića.

- Sloj 4; nositelj (kamen).



3D Lazur 120
 L80 C12 H260 Hbz58
 C26 M10 Y4 K2

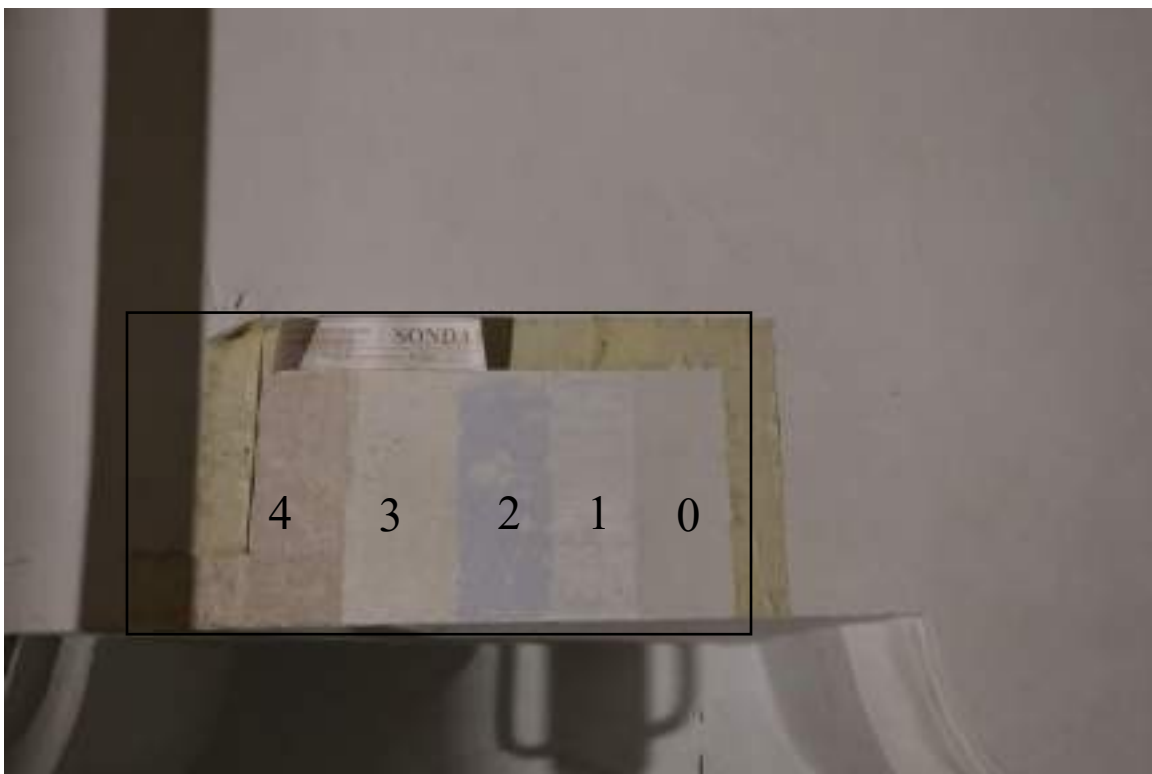


3D Aprico 30
 L92 C1 H50 Hbz80
 C0 M4 Y7 K0



Sonde br. 5 i br. 6

SONDA BR. 5



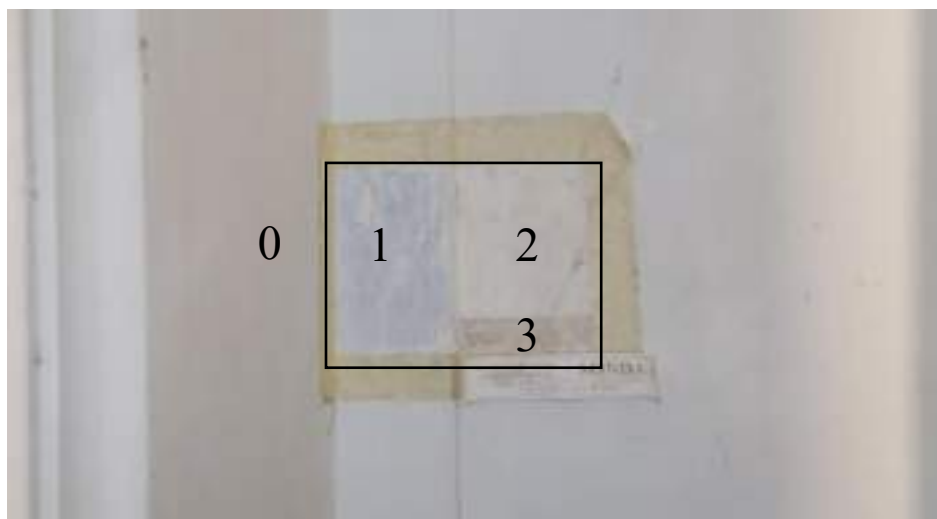
Sonda br. 5 raslojena je do pet slojeva, dimenzije 15 cm x 30 cm, na visini od 2,3 m. Pozicionirana je na vrhu zidne niše koja se nalazi na istočnom zidu sjeverozapadne prostorije u prizemlju objekta. Bojeni i žbukani slojevi su raslojeni do žbuknog sloja. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj prljavo bijele boje debljine <0,1 mm; Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 1; sloj gleta <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 2; bojeni sloj svjetloplave boje (Lazur 120) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 3; bojeni sloj svijetle ružičaste boje (Aprico 30) debljine <0,1 mm; Sloj 3 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 4; zaglađena vapnena žbuka debljine 1,5 cm; Sloj 4 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.



SONDA BR. 6



Sonda br. 6 raslojena je do tri sloja, dimenzije 17 cm x 13 cm, na visini od 1,8 m. Pozicionirana je na unutar zidne niše koja se nalazi na istočnom zidu sjeverozapadne prostorije u prizemlju objekta. Bojeni i žbukani slojevi su raslojeni do žbuknog sloja. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj prljavo bijele boje debljine <0,1 mm; Sloj 0 je uklonjen mehanički pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj svjetloplave boje (Lazur 120) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 2; bojeni sloj svijetle ružičaste boje (Aprico 30) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 3; zaglađena vapnena žbuka.



SONDA BR. 7



Sonda br. 7 (fotodokumentacija firma Kvinar d.o.o.)



Sonda br. 7 (fotodokumentacija firma Vuksan d.o.o.)

Stratigrafija slojeva se jako loše može iščitati jer nije bilo moguće pristupiti sondi kako bi se detaljno slojevi proučili. Može se pretpostaviti da se radi o istoj stratigrafiji slojeva kao kod ostalih sondi u istoj prostoriji.

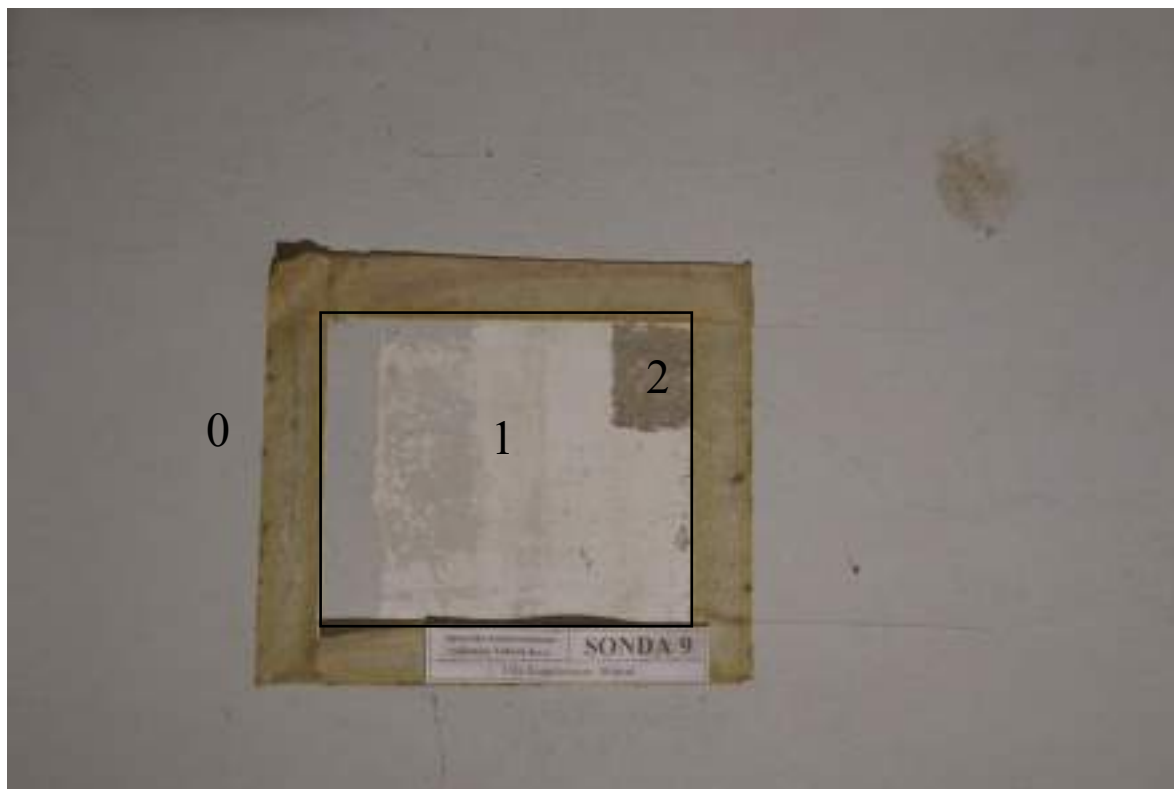
SONDA BR. 8



Sonda br. 8 se nalazi na stropu sjeverozapadne prostorije. Sondu je teško stratigrafski proučiti jer je većim dijelom prekrivena potpornom gredom. Nazire se da je raslojena do jednog bojenog sloja, dimenzija 20 cm x 15 cm.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj prljavo bijele boje debljine <0,1 mm; Sloj 0 je uklonjen mehanički pomoću skalpela.
- Sloj 1; bojeni sloj sive boje debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

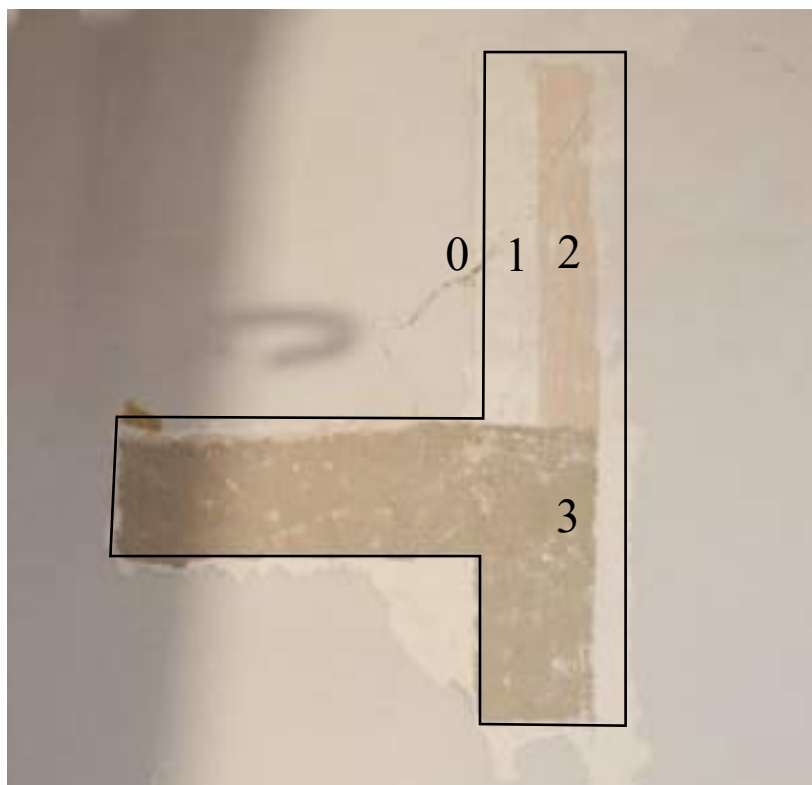
SONDA BR. 9



Sonda br. 9 raslojena je do dva sloja, dimenzije 20 cm x 25 cm, na visini od 1,8 m. Pozicionirana je na zapadnom zidu sjeverozapadne prostorije u prizemlju objekta. Bojeni i žbukani slojevi su raslojeni do žbuknog sloja. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj prljavo bijele boje debljine <0,1 mm; Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 1; bojeni sloj svjetloplave boje (Lazur 120) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 2; bojeni sloj prljavo bijele boje debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 3; vapneno cementna žbuka.

SONDA BR. 55



Sonda br. 55 raslojena je do tri sloja, dimenzije 40 cm x 57 cm, na visini od 2 m. Pozicionirana je na zapadnom zidu sjeverozapadne prostorije u prizemlju objekta. Bojeni i žbukani slojevi su raslojeni do žbuknog sloja. Cilj ovog sondažnog istraživanja je utvrđivanje horizontalne linije pregrađenog otvora vrata zazidanih prilikom prijašnjih zahvata na samom objektu i prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj prljavo bijele boje debljine <0,1 mm; Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 1; glet debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 2; bojeni sloj svijetle ružičaste boje (Aprico 30) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela
- Sloj 3; vapneno cementna žbuka

SONDA BR. 57

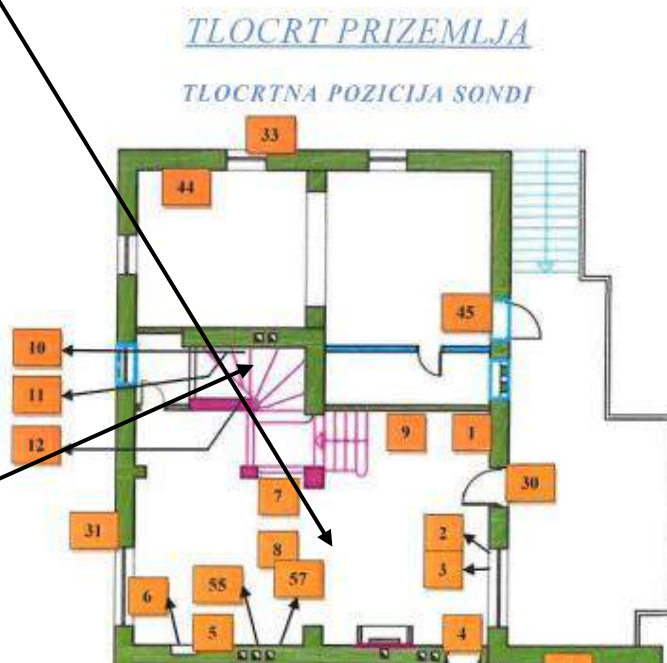
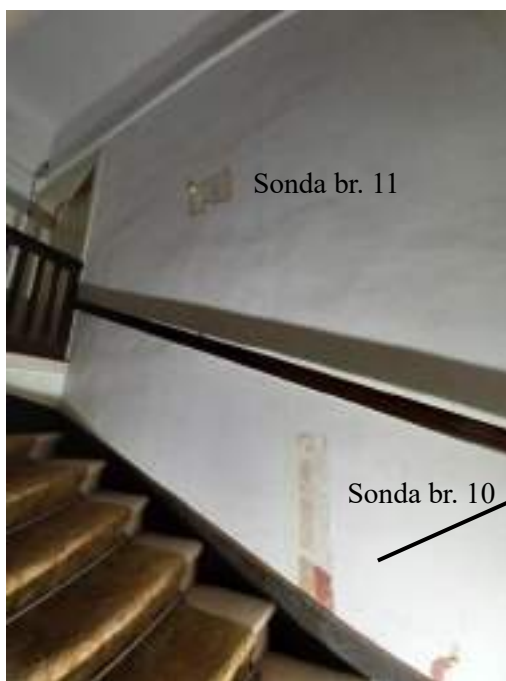


Sonda br. 57 raslojena je do tri sloja, dimenzije 40 cm x 57 cm, na visini od 2 m. Pozicionirana je na zapadnom zidu sjeverozapadne prostorije u prizemlju objekta. Bojeni i žbukani slojevi su raslojeni do žbukanog sloja. Cilj ovog sondažnog istraživanja je utvrđivanje horizontalne linije pregrađenog otvora vrata zazidanih prilikom prijašnjih zahvata na samom objektu i prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj prljavo bijele boje debljine <0,1 mm; Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 1; glet debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 2; bojeni sloj svijetle ružičaste boje (Aprico 30) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 3; vapneno cementna žbuka.

1.1.2. PROSTORIJA 2

Iz prostorije br. 1 se prelazi na prostoriju br. 2. To je stepenište sjeverozapadnog dijela objekta s kojim se dolazi na prvi kat. U prostoriji br. 2 su zabilježene 3 sonde.



SONDA BR. 10



Sonda br. 10 raslojena je do četiri sloja, dimenzije 62 cm x 19 cm, na visini od 0,4 m. Pozicionirana je na zapadnom zidu stubišta, iznad drvenih stepenica. Bojeni i žbukani slojevi su raslojeni do naliča. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj prljavo bijele boje debljine <0,1 mm; Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj jarko žute boje (Tundra 150) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 2; bojeni sloj oker boje (Siena 95) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 3; bojeni sloj crvene boje (Grenadin 75) debljine <0,1 mm; Sloj 3 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 4; nalič debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

3D Tundra 150
L95 C28 H100 Hbz82
C0 M0 Y34 K0

3D Siena 95
L70 C20 H65 Hbz39
C10 M31 Y43 K16

3D Grenadin 75
L57 C20 H29 Hbz25
C10 M48 Y38 K24

SONDA BR 11



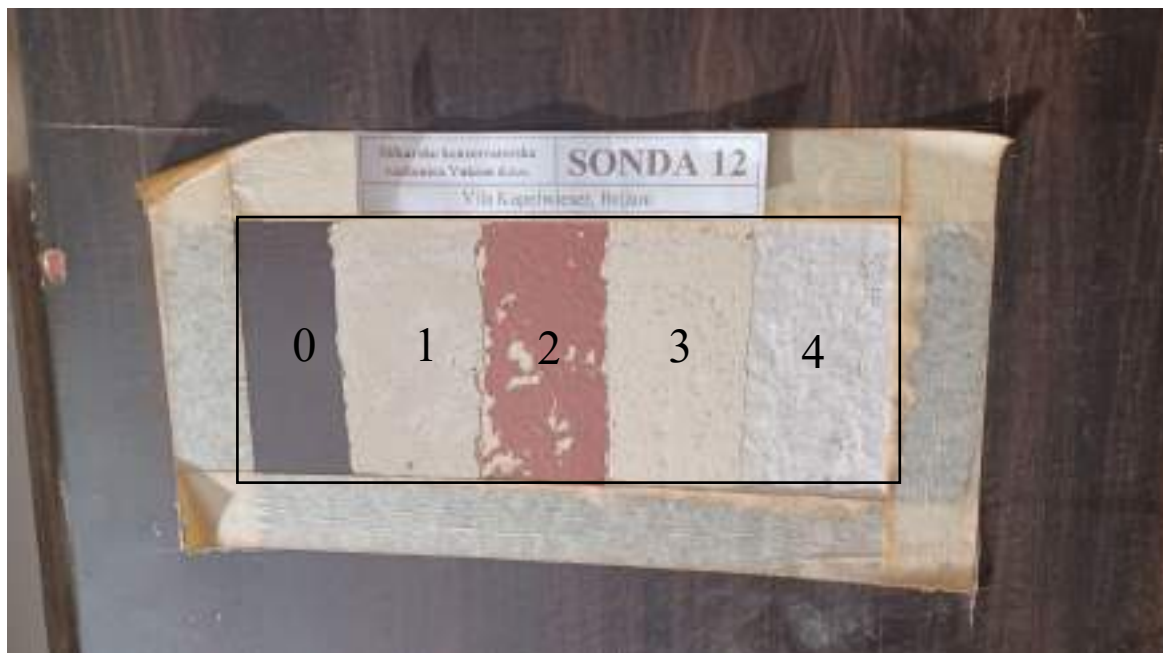
Sonda br. 10 raslojena je do tri sloja, dimenzije 26 cm x 21 cm, na visini od 2 m. Pozicionirana je na zapadnom zidu stubišta, iznad drvenih stepenica. Bojeni i žbukani slojevi su raslojeni do naliča. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj prljavo bijele boje debljine <0,1 mm; Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 1; bojeni sloj jarko žute boje (Tundra 150) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 2; bojeni sloj oker boje (Siena 95) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 3; nalič debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.



Stratigrafija ove sonde nije pokazala crveni bojeni sloj pa se može zaključiti da je to bila bordura koja je pratila stubište u visini od 10-15 cm.

SONDA BR 12



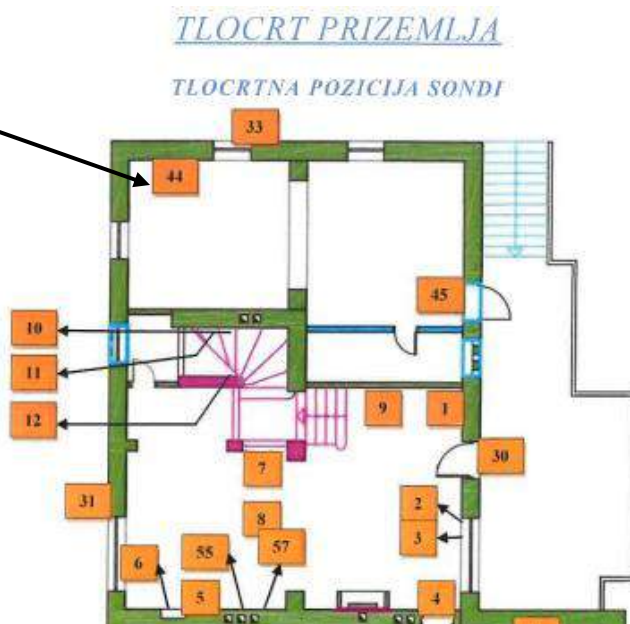
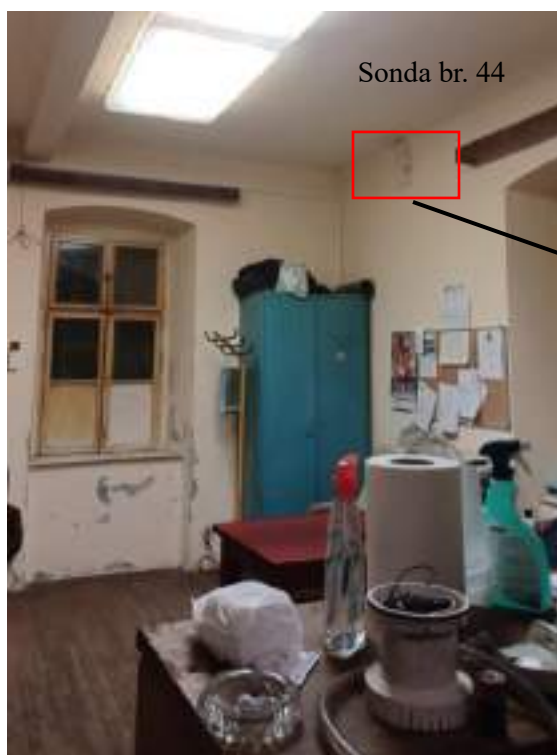
Sonda br. 12 raslojena je do četiri sloja, dimenzije 23 cm x 9 cm, na visini od 1,5 m od gazišta stepeništa. Pozicionirana je na istočnoj strani stubišta, iznad drvenih stepenica. Bojeni i žbukani slojevi su raslojeni do naliča. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj tamno smeđe boje debljine <0,1 mm; Sloj 0 je uklonjen mehanički pomoću skalpela.
- Sloj 1; bojeni sloj svijetle krem boje (Off White 15) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 2; bojeni sloj crvene boje (Grenadin 75) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 3; bojeni sloj svijetle oker boje (Onyx 90) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 4; nalič.

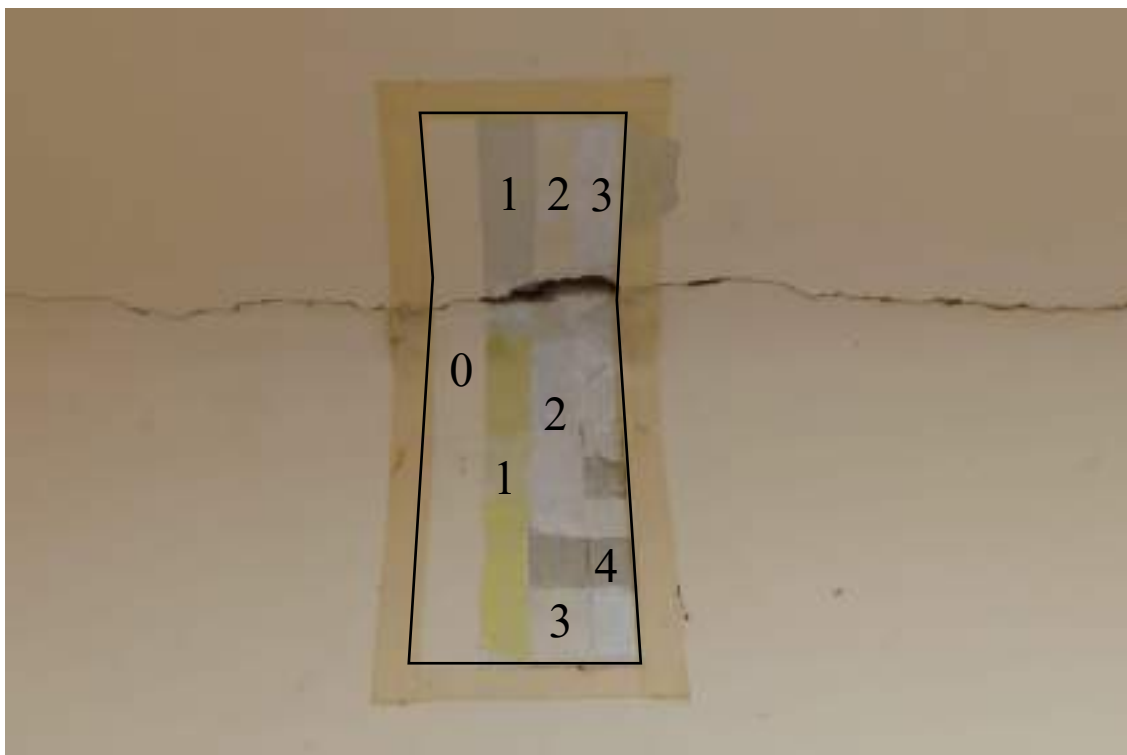
3D Off White 15 L95 C3 H51 Hbz85 C1 M6 Y9 K0	3D Grenadin 75 L57 C20 H29 Hbz25 C10 M48 Y38 K24	3D Onyx 90 L93 C7 H70 Hbz82 C0 M6 Y14 K0

1.1.3. PROSTORIJA 4

Prostorija br. 4 je prostorija jugozapadne orijentacije u koju se ulazi iz prostorije br. 5. Nalazi se u prizemlju zapadnog dijela objekta. U prostoriji br. 4 je zabilježena 1 sonda.



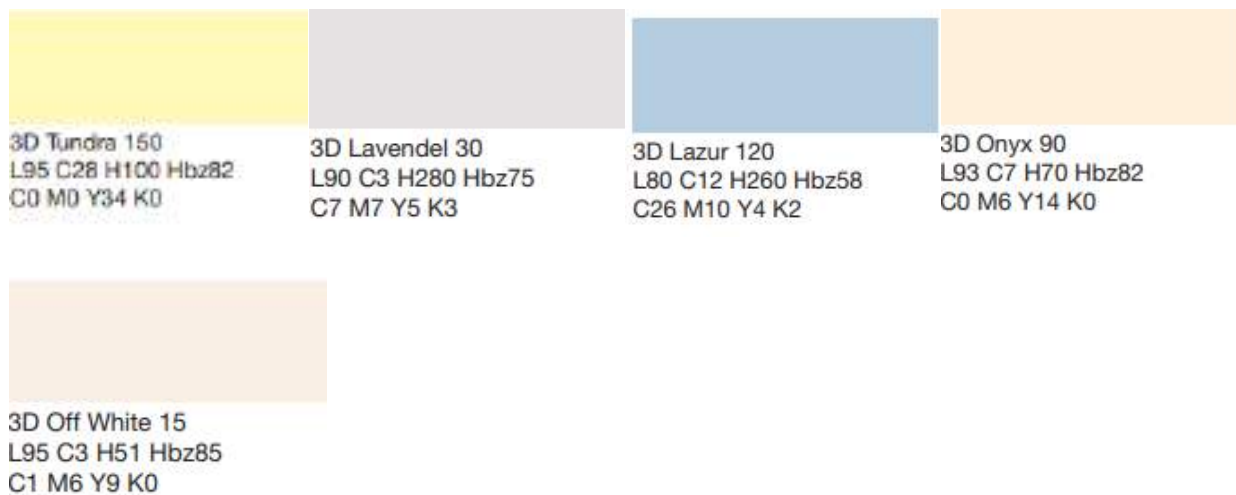
SONDA BR. 44



Sonda br. 44 raslojena je do četiri sloja na zidu i tri na stropu, dimenzije 45 cm x 20 cm, na visini od 3,6 m. Pozicionirana je na zapadnom zidu jugozapadne prostorije. Nalazi se na spoju stropa i zida. Bojeni i žbukani slojevi su raslojeni do žbukanog sloja. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva. Zbog jako lošeg zatečenog stanja sonde jako je teško sa sigurnošću odrediti stratigrafiju bojenih slojeva.

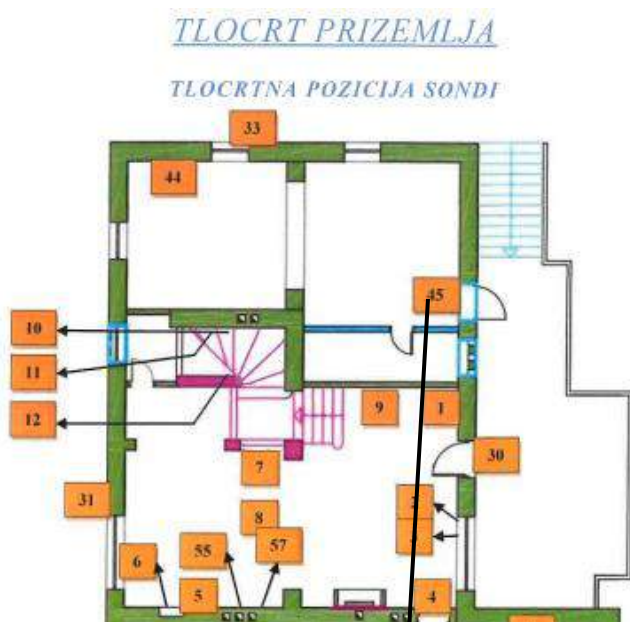
- Sloj 0; recentni bojeni sloj bijele boje debljine <0,1 mm; Sloj 0 je uklonjen mehanički pomoću skalpela.
- Sloj 1; bojeni sloj sive boje (Lavendel 30) debljine <0,1 mm, koja se nalazi na stropu, a u nastavku sa zidom se nalazi bojeni sloj jarko žute boje (Tundra 150) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 2; bojeni sloj krem bijele boje (Off White 15) debljine <0,1 mm , dok se na zidu nalazi bojeni sloj svjetloplave boje (Lazur 120) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 3; glet/nalič na stropu debljine <0,1 mm, dok se na zidu nalazi bojeni sloj krem boje (Onyx 90) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 4; vapneno cementna žbuka na zidu; debljine <0,1 mm;

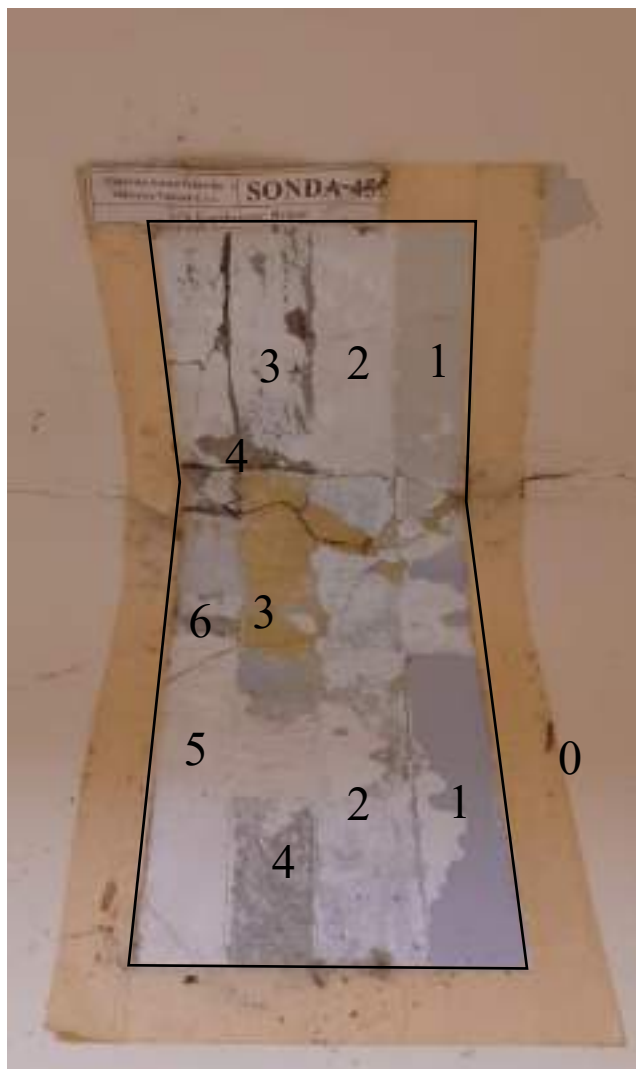


1.1.4. PROSTORIJA 5

Prostorija br. 5 je prostorija sjeverozapadne orijentacije u koju se ulazi sa sjeverozapadne terase koja je naknadno nadograđena. Nalazi se u prizemlju sjeverozapadnog dijela objekta. U prostoriji br. 5 je zabilježena 1 sonda.






SONDA BR 45



Sonda br. 45 raslojena je do četiri sloja na stropu i šest slojeva na zidu, dimenzije 39 cm x 16 cm, na visini od 3,6 m. Pozicionirana je iznad ulaznih vrata u prostoriji na sjevernom zidu. Bojeni i žbukani slojevi su raslojeni do žbukanog sloja. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva. Zbog jako lošeg zatečenog stanja sonde jako je teško sa sigurnošću odrediti stratigrafiju bojenih slojeva.

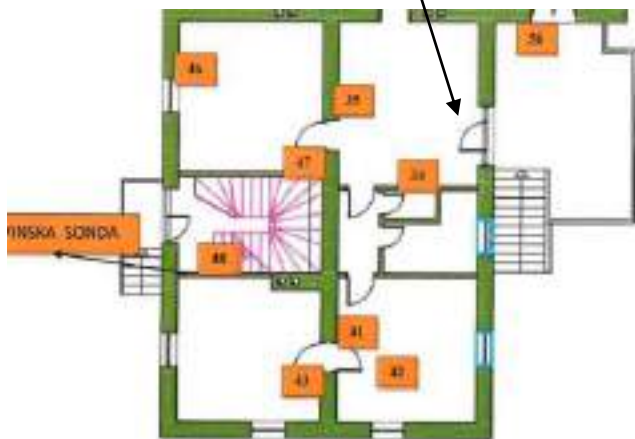
- Sloj 0; recentni bojeni sloj bijele boje debljine <0,1 mm; Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 1; bojeni sloj sive boje (Lavendel 30) debljine <0,1 mm; koja se nalazi na stropu, a u nastavku sa zidom se nalazi bojeni sloj indigo boje (Lavendel 110) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 2; bojeni sloj krem bijele boje (Off White 15) debljine <0,1 mm , dok se na zidu nalazi glet/nalič debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 3; glet/nalič debljine <0,1 mm, dok se na zidu nalazi bojeni sloj oker boje (Ginster 150) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 4; vapneno cementna žbuka na stropu; bojeni sloj sivozelene boje (Jade 45) . debljine <0,1 mm;
- Sloj 5; bojeni sloj krem boje (Onyx 90) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 6; vapneno cementni sloj žbuke.

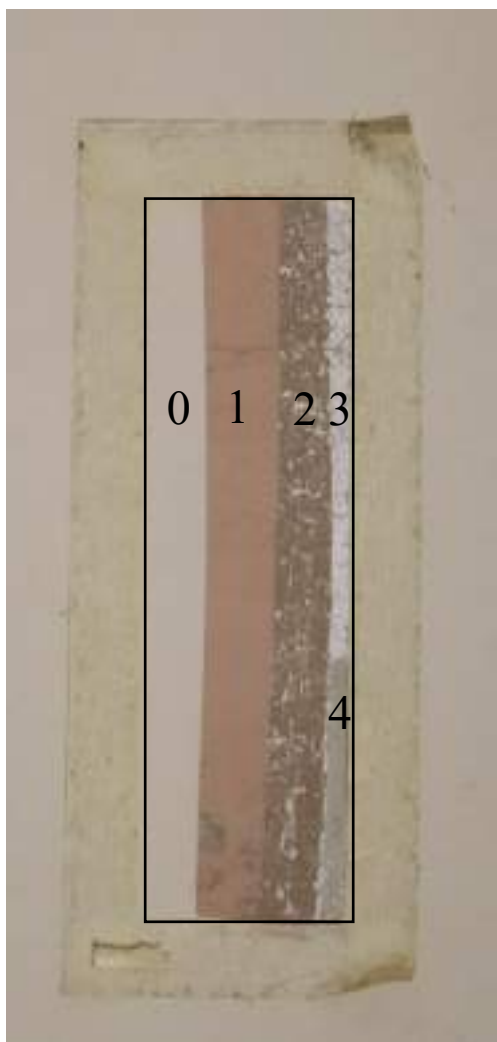
		
3D Lavendel 110 L75 C10 H280 Hbz49 C23 M19 Y6 K11	3D Lavendel 30 L90 C3 H280 Hbz75 C7 M7 Y5 K3	3D Off White 15 L95 C3 H51 Hbz85 C1 M6 Y9 K0
		
3D Ginster 150 L89 C38 H85 Hbz73 C0 M12 Y50 K0	3D Onyx 90 L93 C7 H70 Hbz82 C0 M6 Y14 K0	3D Jade 45 L75 C6 H110 Hbz51 C10 M7 Y20 K21

1.1.5. PROSTORIJA 6

Prostorija br. 6 je prostorija sjeveroistočne orijentacije u koju se ulazi sa sjeveroistočne terase. Nalazi se u prizemlju sjeveroistočnog dijela objekta. U prostoriji br. 6 su zabilježene 2 sonde.



SONDA BR 34



Sonda br. 34 raslojena je do pet slojeva, dimenzije 11,5 cm x 30 cm, na visini od 2 m. Pozicionirana je na istočnom zidu sjeveroistočne prostorije. Nakon revizije postojeće sonde izvršeno je dodatno uklanjanje žbuknog sloja kako bi se došlo do nositelja. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj krem boje (Marill 90) debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 1; bojeni sloj tamnoružičaste boje (Lachs 40) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 2; bojeni sloj smeđe boje (Siena 80) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 3; nalič debljine <0,1 mm; Sloj 3 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 4; vapneno cementna žbuka debljine 1,5 – 2 cm; Sloj 4 je uklonjen mehanički s pomoću dljeteta i čekića.
- Sloj 5; nositelj (kamen, cigla).



3D Marill 90
L88 C12 H74 Hbz73
C0 M10 Y22 K0

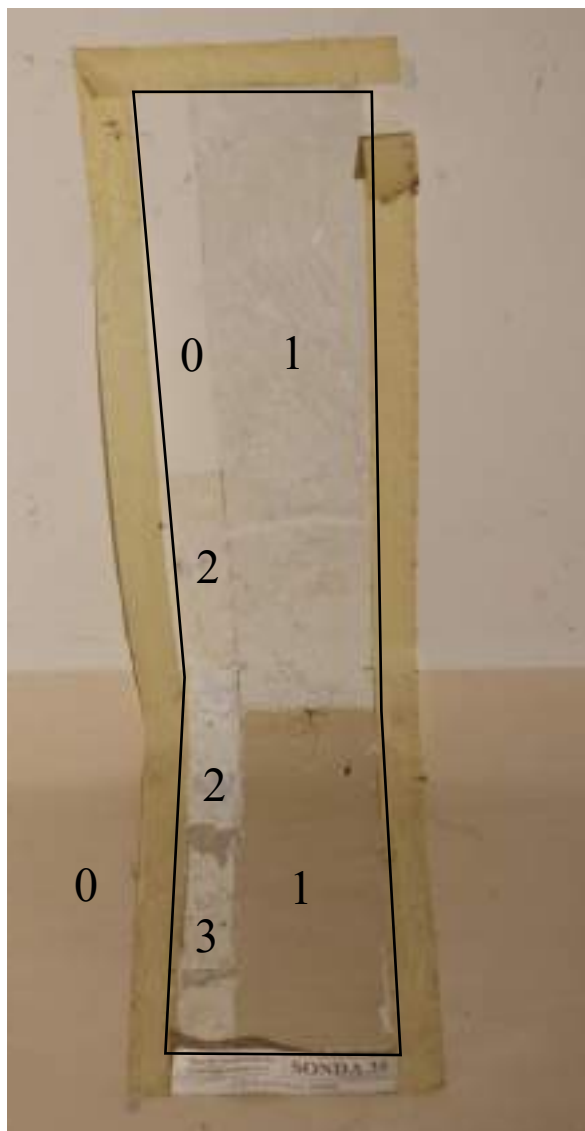


3D Lachs 40
L65 C20 H45 Hbz34
C9 M41 Y39 K15



3D Siena 80
L65 C18 H65 Hbz33
C11 M32 Y43 K23

SONDA BR 35



Sonda br. 35 raslojena je do dva sloja na stropu i tri sloja na zidu, dimenzije 30 cm x 35 cm, na visini od 3,6 m. Pozicionirana je na spoju stropa i južnog zida sjeveroistočne prostorije. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

Sloj 0; recentni bojeni sloj bijele boje na stropu i krem boje na zidu debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj svjetlosive boje na stropu (Ferro 60) i svjetlosmeđe boje na zidu (Palazzo 150) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

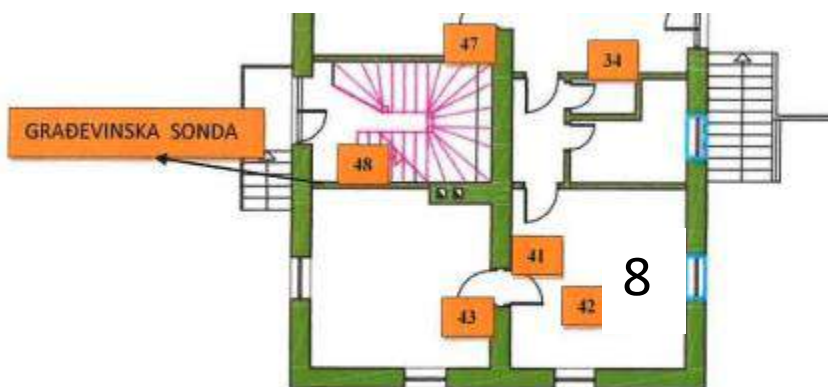
- Sloj 2; bojeni sloj krem boje na stropu (Off White 15) i svjetloplave boje na zidu (Lazur 35) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 3; nalič.

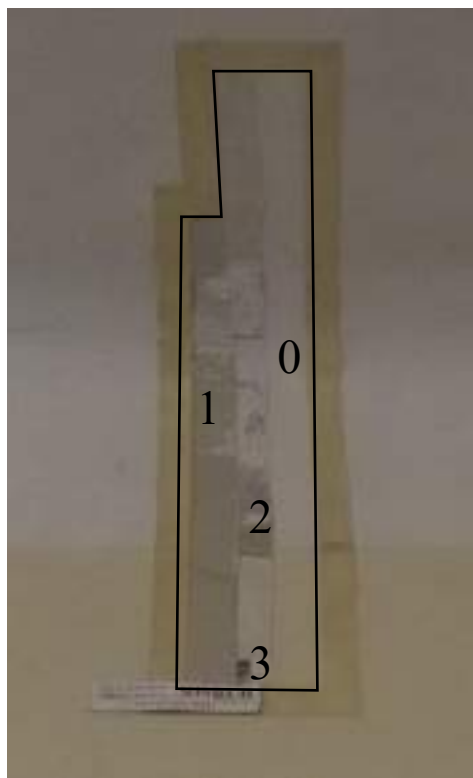


1.1.6. PROSTORIJA 8

Prostorija br. 8 je prostorija sjeveroistočne orijentacije u koju se ulazi iz prostorije br. 6. Nalazi se u prizemlju sjeveroistočnog dijela objekta. U prostoriji br. su zabilježene 2 sonde.



SONDA BR. 41



Sonda br. 41 raslojena je do tri sloja, dimenzije 60 cm x 18 cm, na visini od 3,6 m. Pozicionirana je na spoju stropa i južnog zida sjeveroistočne prostorije. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

Sloj 0; recentni bojeni sloj bijele boje na stropu i svjetlo žute boje na zidu debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj svjetlosive boje na stropu i zidu (Ferro 60) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

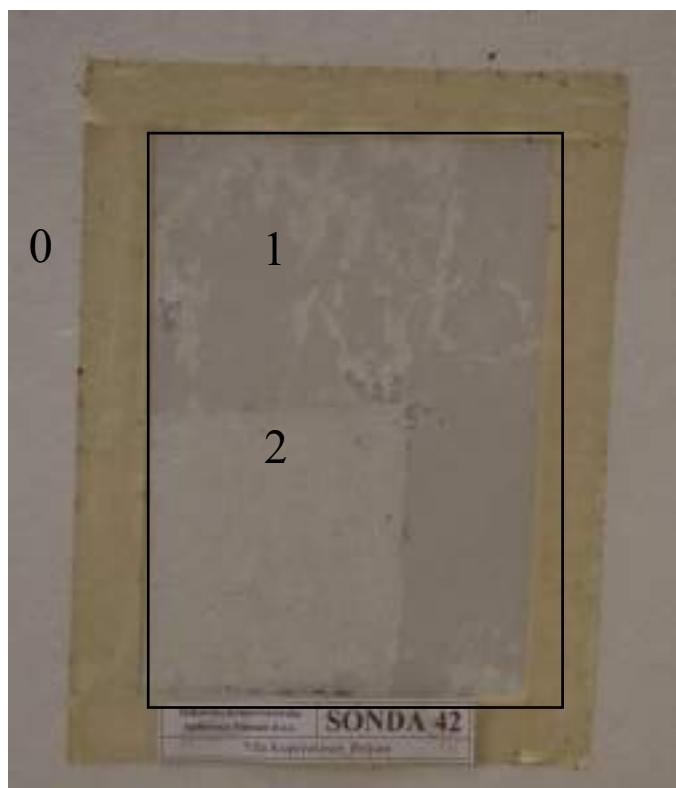
- Sloj 2; bojeni sloj tamno sive boje na stropu (Ventao 55) i bijele boje na zidu (Off White 15) debljine <0,1 mm; Sloj 2

je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 3; vapneno cementna žbuka.



SONDA BR. 42



Sonda br. 41 raslojena je do dva sloja, dimenzije 20 cm x 30 cm. Pozicionirana je na stropu sjeveroistočne prostorije. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj bijele boje na stropu i svjetlo žute boje na zidu debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

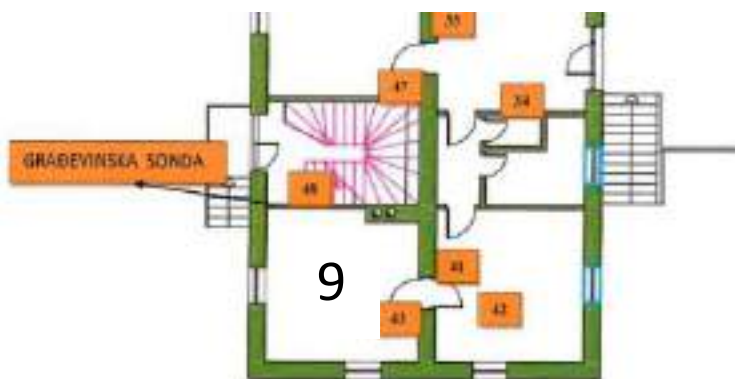
- Sloj 1; bojeni sloj svjetlosive boje na stropu i zidu (Ferro 60) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 2; bojeni sloj tamno sive boje na stropu (Ventalo 55) i bijele boje na zidu (Off White 15) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

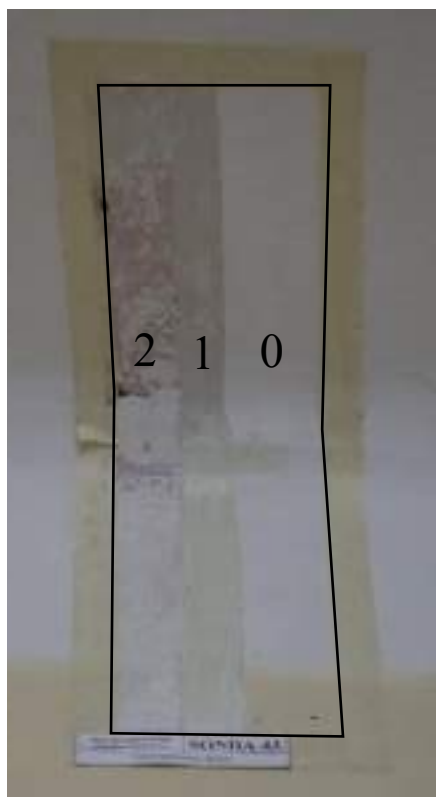


1.1.7. PROSTORIJA 9

Prostorija br. 9 je prostorija jugoistočne orijentacije u koju se ulazi iz prostorije br. 8. Nalazi se u prizemlju jugoistočnog dijela objekta. U prostoriji br. je zabilježena 1 sonda.



SONDA BR. 43



Sonda br. 43 raslojena je do tri sloja, dimenzije 40 cm x 20 cm, na visini od 3,6 m. Pozicionirana je na spoju stropa i sjevernog zida jugoistočne prostorije. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva. Zbog jako lošeg zatečenog stanja sonde teško je sa sigurnošću opisati stratigrafiju slojeva.

Sloj 0; recentni bojeni sloj bijele boje na stropu i svjetlo žute boje na zidu debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

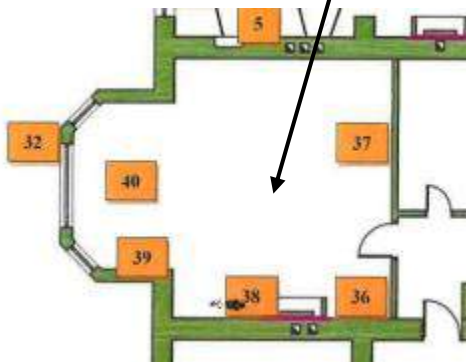
- Sloj 1; bojeni sloj svjetlosive boje na stropu i zidu (Ferro 60) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 2; bojeni sloj tamno sive boje na stropu (Korall 85) i bijele boje na zidu (Off White 15) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

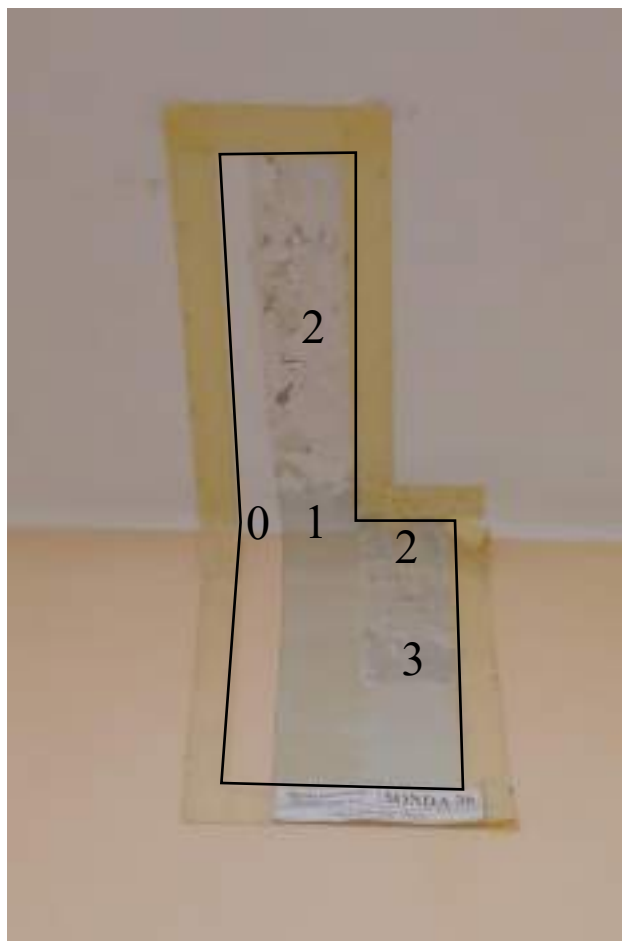


1.1.8. PROSTORIJA 10

Prostorija br. 10 je prostorija južne orijentacije koja je povezana hodnikom s prostorijom br. 6. Nalazi se u prizemlju južnog dijela objekta. U prostoriji br. 10 je zabilježeno sveukupno 5 sondi.



SONDA BR. 36



Sonda br. 36 raslojena je do dva sloja na stropu i tri sloja na zidu, dimenzije 60 cm x 25 cm, na visini od 3,6 m. Pozicionirana je na spoju stropa i sjevernog zida južne prostorije. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

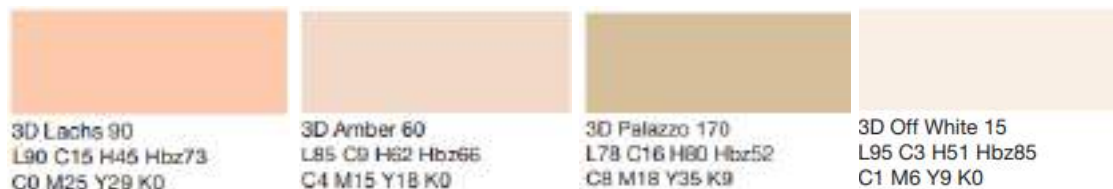
Sloj 0; recentni bojeni sloj ružičaste boje na zidu (Lachs 90) i stropu sloj bijele boje debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj sive boje (Amber 60) na stropu i bojeni sloj zelene boje (Palazzo 170) na zidu debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

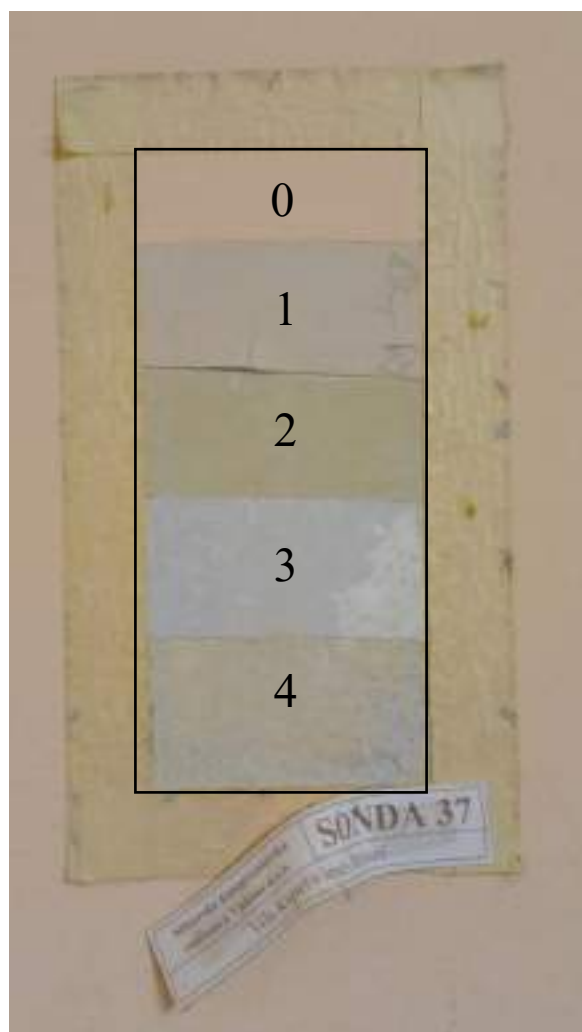
- Sloj 2; bojeni sloj krem boje (Off White 15)

debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 3; bojeni sloj debljine <0,1 mm; Sloj 3 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.



SONDA BR. 37



Sonda br. 37 raslojena je do četiri sloja, dimenzije 29 cm x 16 cm, na visini od 2 m. Pozicionirana je na južnom zidu južne prostorije. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

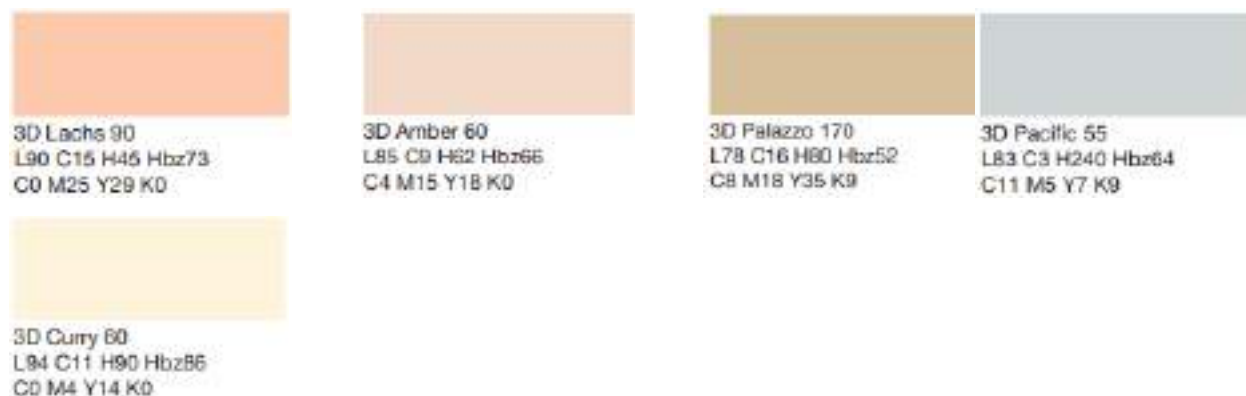
Sloj 0; recentni bojeni sloj ružičaste boje (Lachs 90) debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj sivoružičaste boje (Amber 60) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

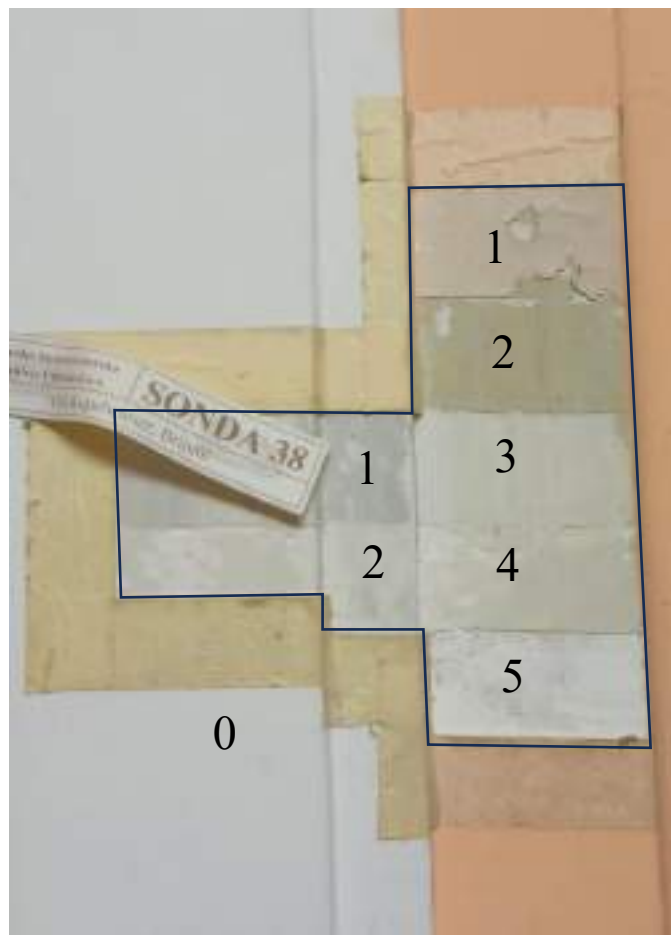
- Sloj 2; bojeni sloj zelene boje (Palazzo 170) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 3; bojeni sloj plave boje (Pacific 55) debljine <0,1 mm; Sloj 3 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 4; tanki sloj zaglađene žbuke boje (Curry 60)..



SONDA BR. 38

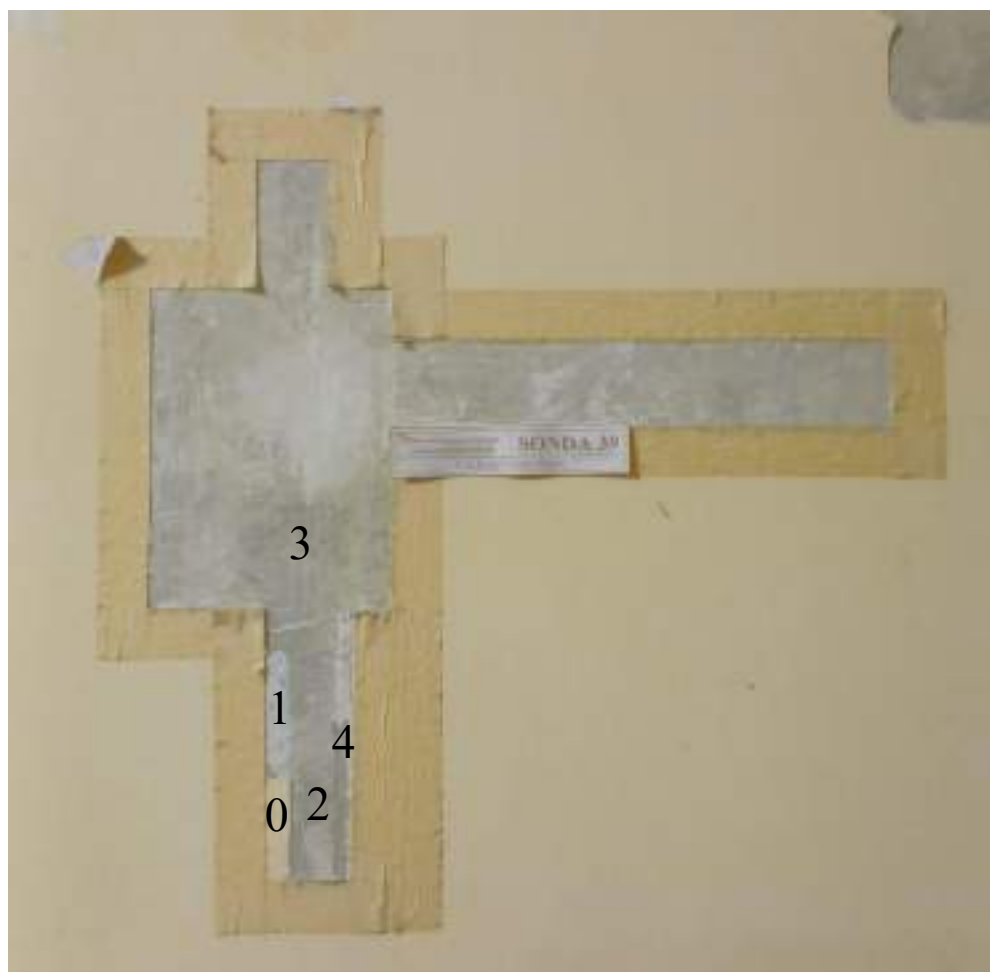


Sonda br. 38 raslojena je do tri sloja, dimenzije 26 cm x 20 cm, na visini od 3,6 m. Pozicionirana je na spoju istočnog zida i kamina južne prostorije. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj ružičaste boje na zidu (Lachs 90) debljine <0,1 mm, dok je na kominu recentni sloj bijele boje. Sloj 0 je uklonjen mehanički pomoću skalpela.
- Sloj 1; bojeni sloj sivoružičaste boje (Amber 60), dok je na kominu bojeni sloj svjetloplave boje (Pacific 55) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 2; bojeni sloj zelene boje (Palazzo 170) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 3; bojeni sloj svjetlosive boje (Coelin 50) koji je ujedno i drugi bojeni sloj na kominu;
- Sloj 4, bojeni sloj prljavo bijele boje debljine <0,1 mm; Sloj 4 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 5; glet.



SONA BR. 39





Sonda br. 39 raslojena je do šest slojeva, dimenzije 50 cm x 48 cm, na visini od 1,8 m. Pozicionirana je na istočnom dijelu unutrašnjosti novoizgrađenog erkera.

Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj oker boje debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički pomoću skalpela.

- Sloj 1; sivi nalič debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 2; bojeni sloj sive boje (Amber 60)

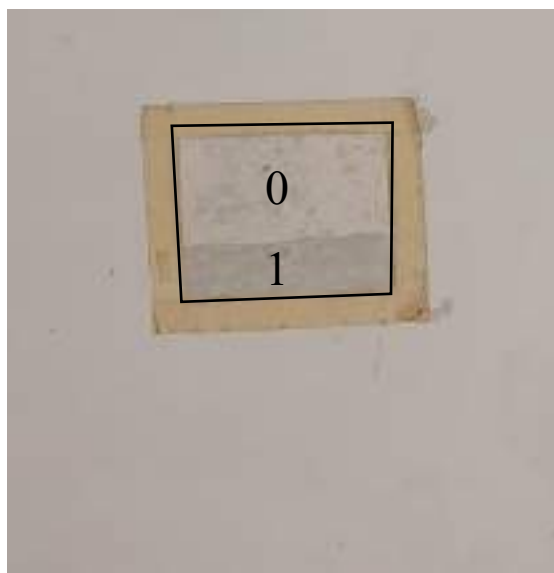
- Sloj 3; bojeni sloj zelene boje (Palazzo 170)

- Sloj 4; tanki sloj zaglađene žbuke

- Sloj 5; sloj vapneno cementne žbuke debljine 2,5 cm

- Sloj 6; kamen/cigla

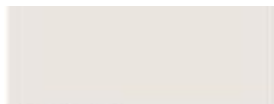
SONDA BR. 40



Sonda br. 40 raslojena je do dva sloja, dimenzije 20 cm x 15 cm. Pozicionirana je na stropu južne prostorije. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj prljavo bijele boje debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj svjetlo sive (Ferro 60) boje debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički pomoću skalpela.

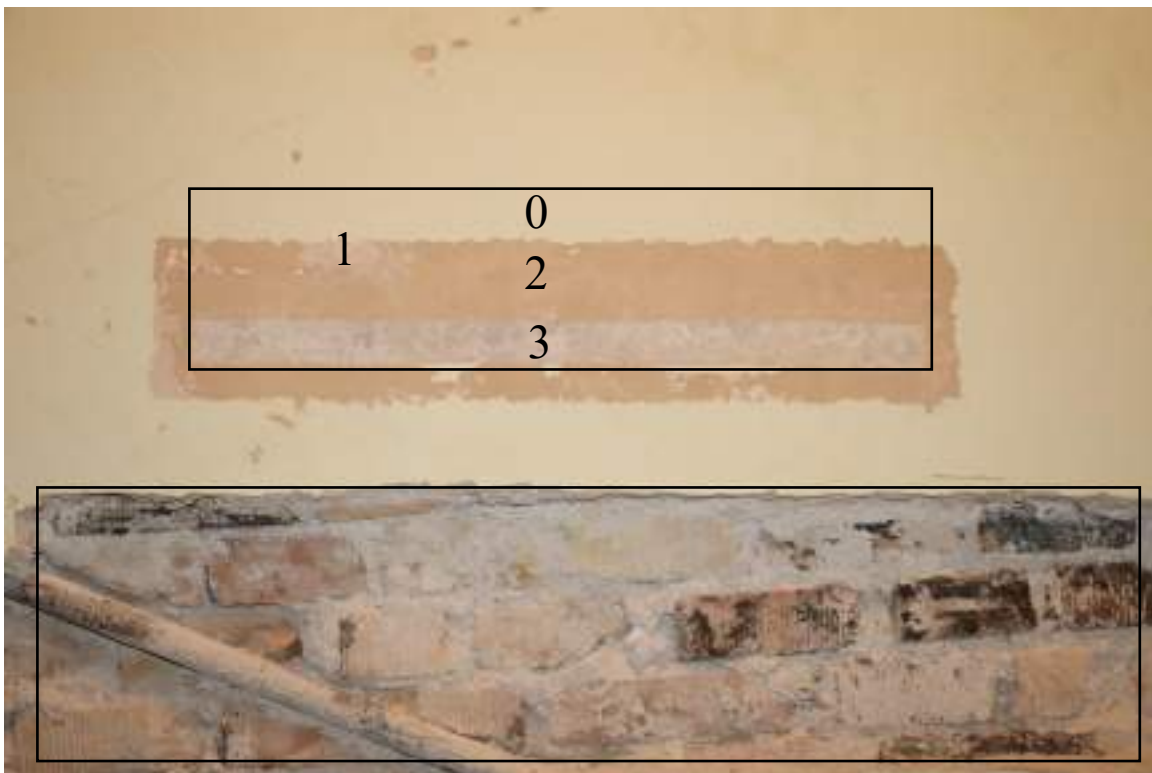


3D Ferro 60
 L88 C1 H37 Hb273
 C5 M6 Y9 K2

1.1.9. PROSTORIJA 11

Prostorija br. 11 je prostorija južne orijentacije u koju se ulazi s vanjske terase i stubišta. Tu se nalazi istočno stubište. U prostoriji br. 11 je zabilježena jedna restauratorska sonda i jedna građevinska, na zapadnom zidu.

SONDA BR. 48/GRAĐEVINSKA SONDA



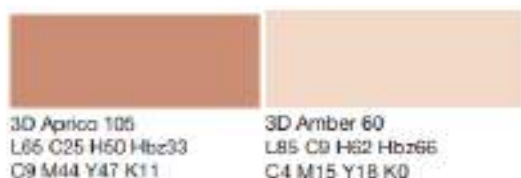
Sonda br. 48 raslojena je do dva sloja, dimenzije 60 cm x 20 cm. Pozicionirana je na istočnom zidu jugoistočne prostorije koja je ujedno i ulaz u istočni dio objekta i u istočno stepenište. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj žuto zelene boje debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj svjetlo ružičaste boje (Amber 60) debljine <0,1 mm. Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

-Sloj 2; bojeni sloj tamno ružičaste boje (Apricot 105) debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

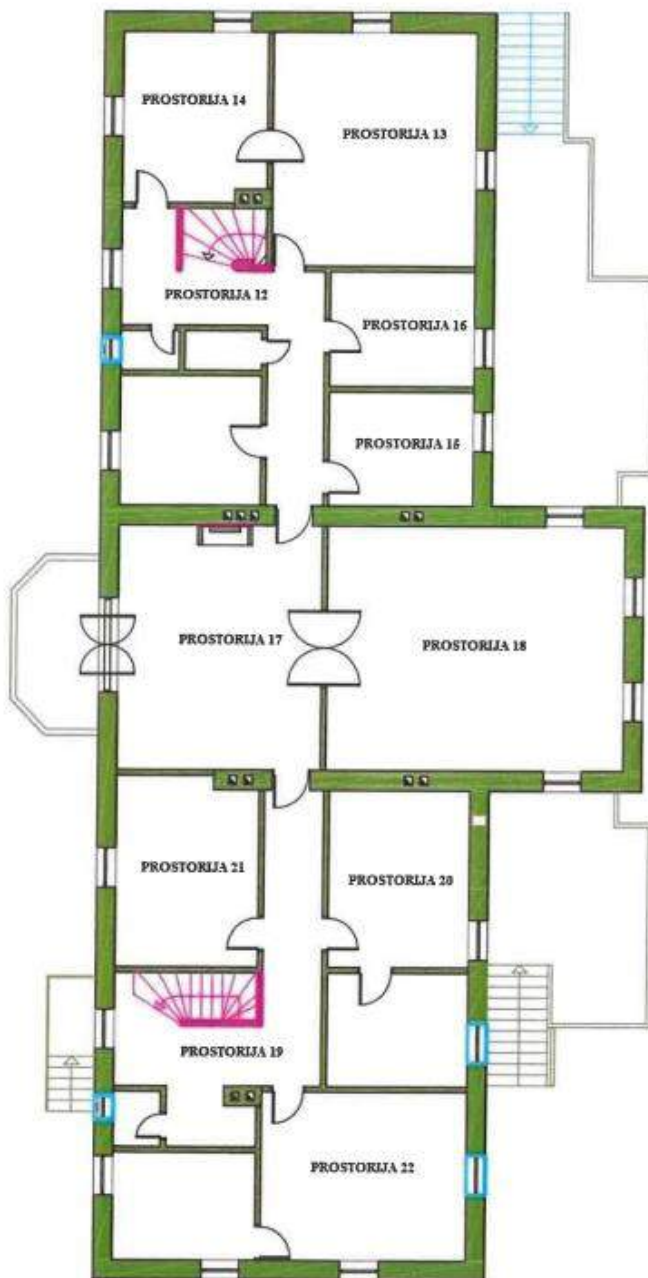
-Sloj 3; sloj vapneno cementne žbuke.



1.1.10. PROSTORIJA 12

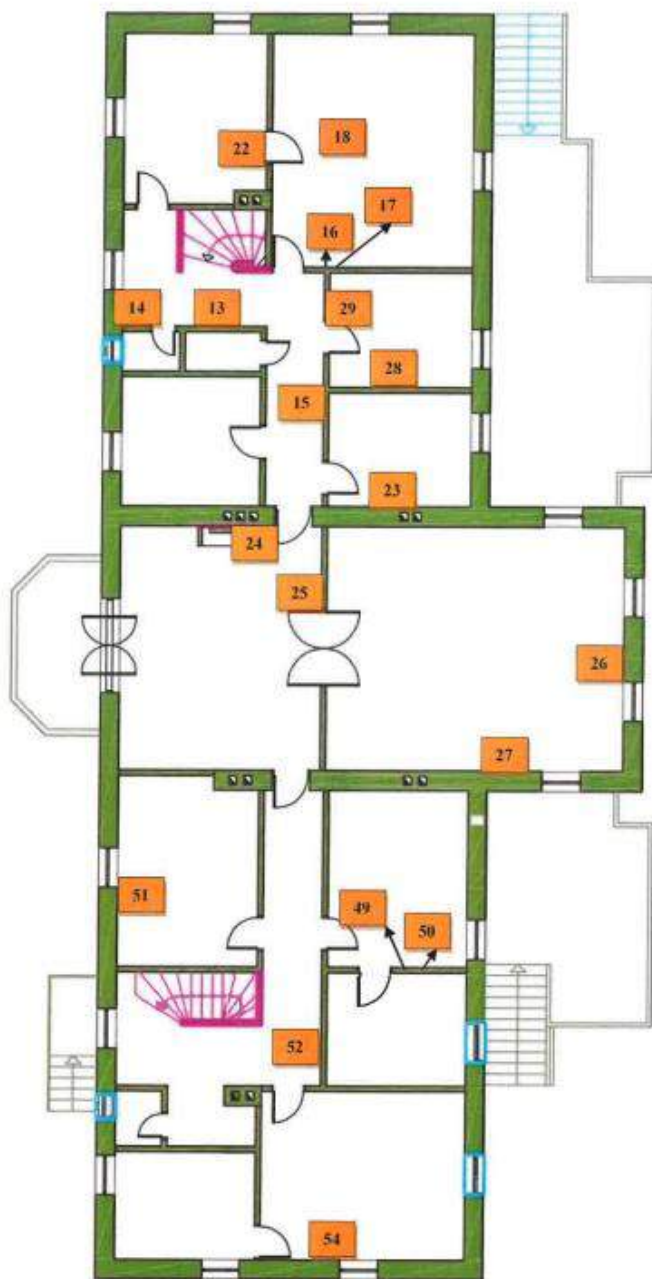
TLOCRT 1. KATA

LEGENDA PROSTORIJA



TLOCRT I. KATA

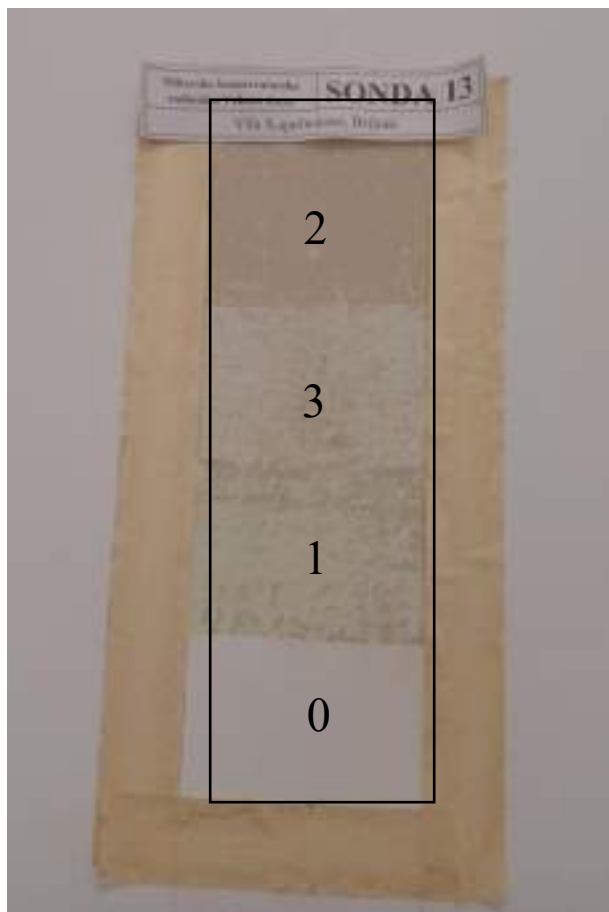
TLOCRTNA POZICIJA SONDI



Prostorija br. 12 predstavlja hodnik na prvom katu u koji najbliže dolazi iz prostorije br. 2 (stubište zapadnog dijela objekta). U prostoriji br. 12 su zabilježene tri sonde.



SONDA BR. 13



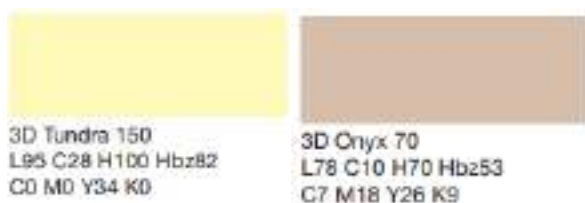
-Sloj 3; Vapneno – cementna žbuka

Sonda br. 13 raslojena je do tri sloja, dimenzije 25 cm x 9 cm. Pozicionirana je na zapadnom zidu hodnika na prvom katu (prostorija br. 12). Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

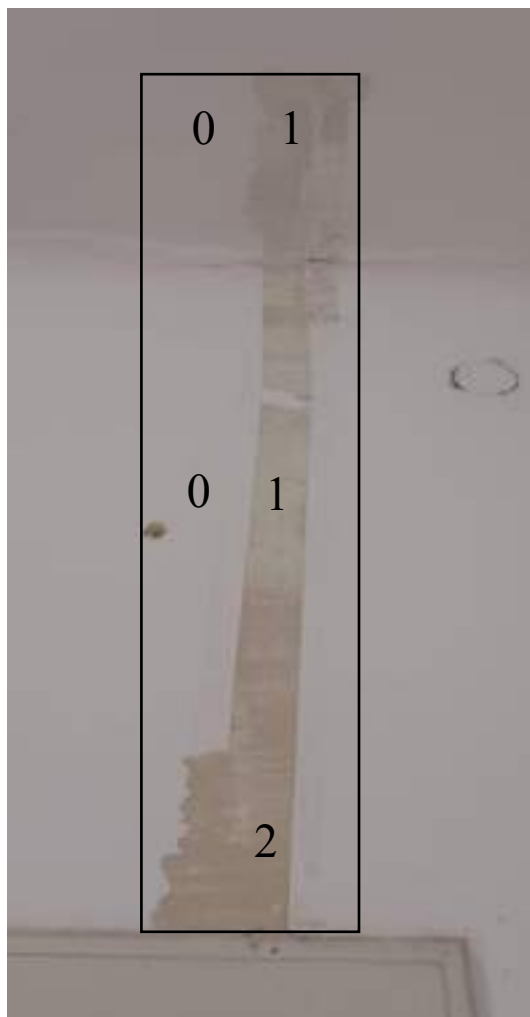
- Sloj 0; recentni bojeni sloj bijele boje debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj jarko žute boje (Tundra 150) debljine <0,1 mm. Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

-Sloj 2; bojeni sloj smeđe boje (Onyx 70) debljine <0,1 mm. Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.



SONDA BR. 14



Sonda br. 13 raslojena je do tri sloja, dimenzije 100 cm x 10 cm. Pozicionirana je na spoju stropa i zapadnog zida hodnika na prvom katu (prostorija br. 12). Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj bijele boje debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 1; bojeni sloj jarko žute boje (Tundra 150) debljine <0,1 mm na zidu i svjetlo sivi bojeni sloj na stropu.. Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 2; bojeni sloj smeđe boje (Onyx 70) debljine <0,1 mm na zidu i nalič na stropu; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 3; Vapneno – cementna žbuka.

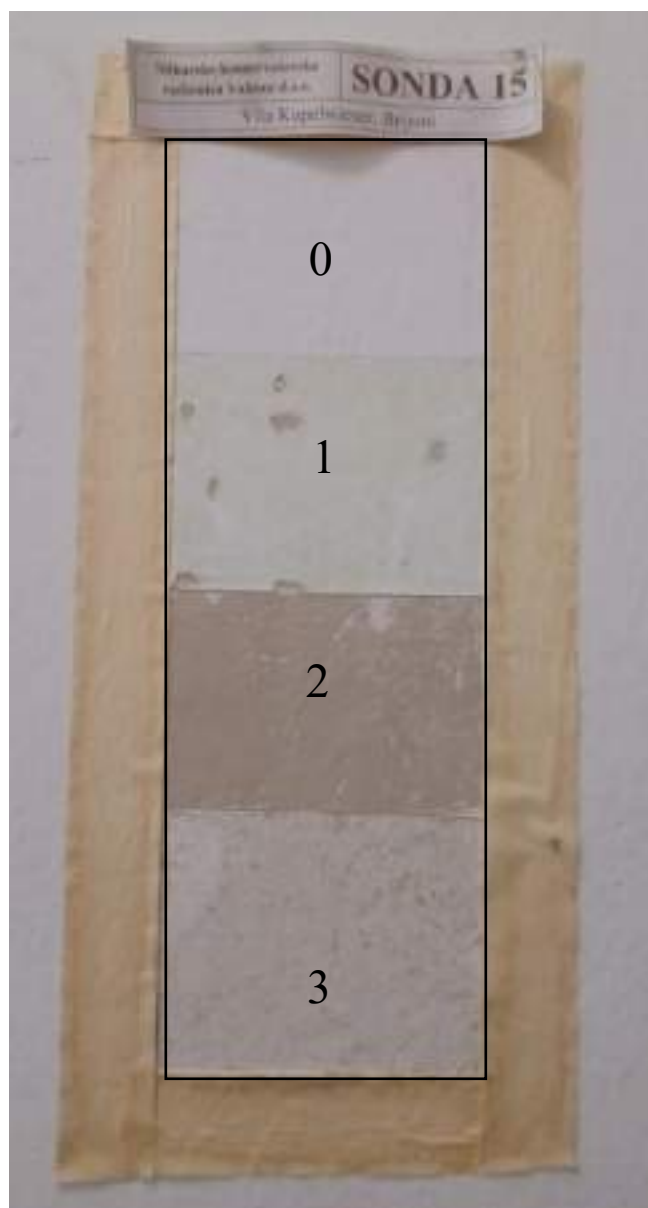


3D Tundra 150
 L95 C28 H100 Hbz82
 CO M0 Y34 K0



3D Onyx 70
 L78 C10 H70 Hbz53
 C7 M18 Y26 K9

SONDA BR. 15



Sonda br. 13 raslojena je do tri sloja, dimenzije 30 cm x 10 cm. Pozicionirana je na sjevernom zidu hodnika na prvom katu (prostorija br. 12). Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj bijele boje debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj jarko žute boje (Tundra 150) debljine <0,1 mm. Sloj 1 je uklonjen s pomoću skalpela.

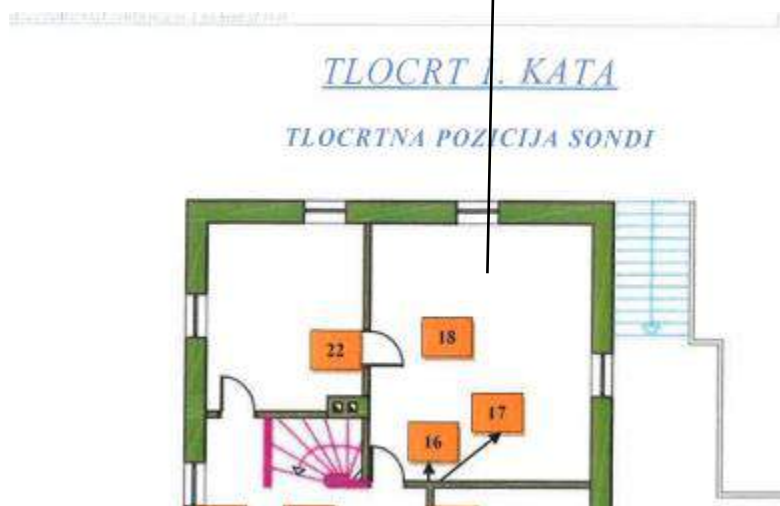
-Sloj 2; bojeni sloj smeđe boje (Onyx 70) je uklonjen mehanički pomoću skalpela.

-Sloj 3; Vapneno – cementna žbuka.



1.1.11. PROSTORIJA 13

Prostorija br. 13 je prostorija jugozapadne orijentacije koja je povezana hodnikom (prostorija br. 12). Nalazi se na prvom katu zapadnog dijela objekta. U prostoriji br. 13 su zabilježene 3 sonde.

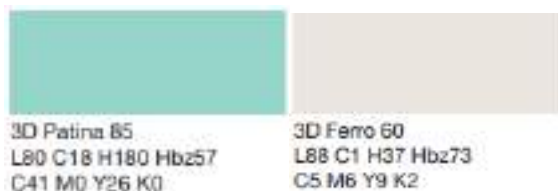


SONDA BR. 16

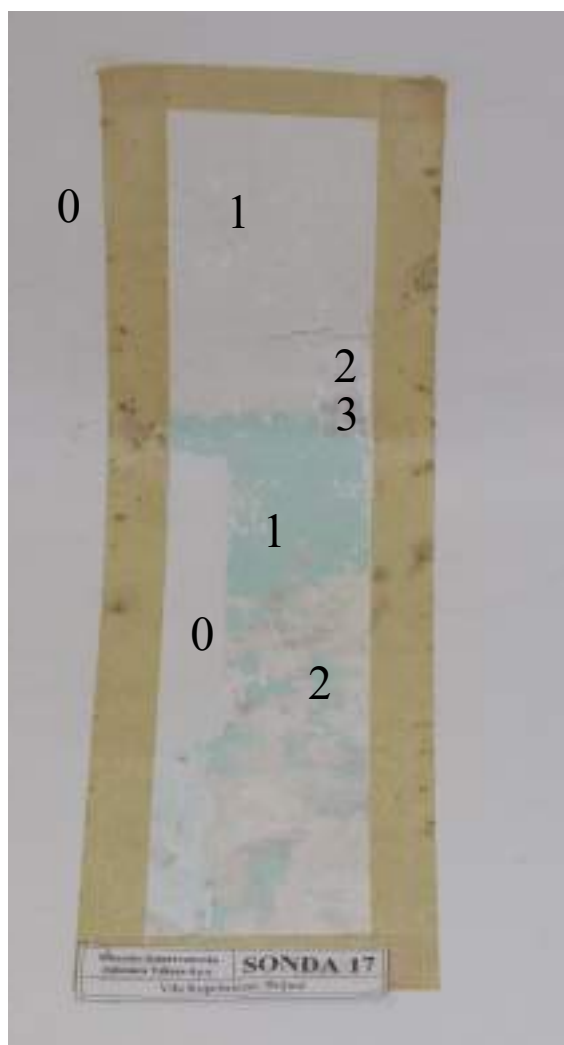


Sonda br. 16 raslojena je do tri sloja, dimenzije 10 cm x 10 cm. Pozicionirana je na istočnom zidu sjeverozapadne prostorije na prvom katu. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj bijele boje debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 1; bojeni sloj jarko zelene boje (Patina 85) debljine <0,1 mm. Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 2; bojeni sloj sive boje (Ferro 60) debljine <0,1 mm. Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 3; Vapneno – cementna žbuka.



SONDA BR.17



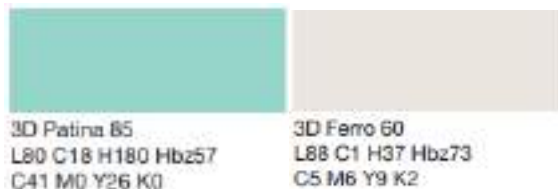
Sonda br. 17 raslojena je do tri sloja, dimenzije 55 cm x 10 cm. Pozicionirana je na spoju stropa i istočnog zida sjeverozapadne prostorije na prvom katu. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj bijele boje debljine <0,1 mm na stropu i na zidu. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj jarko zelene boje (Patina 85) debljine <0,1 mm na zidu i bojeni sloj prljavo bijele boje na stropu debljine <0,1 mm. Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

-Sloj 2; bojeni sloj sive boje (Ferro 60) debljine <0,1 mm na strop i na zidu. Sloj 2 je uklonjen mehanički pomoću skalpela.

-Sloj 3; Vapneno – cementna žbuka na spoju zida i stropa.



SONDA BR. 18



Sonda br. 18 raslojena je do dva sloja, dimenzije 25 cm x 12 cm. Pozicionirana je na centralnom dijelu stropa sjeverozapadne prostorije na prvom katu. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj bijele boje debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 1; bojeni sloj prljavo bijele boje debljine <0,1 mm. Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 2; vapneno cementna žbuka.

1.1.12. PROSTORIJA 14

Prostorija br. 14 je prostorija jugozapadne orijentacije u koje se ulazi iz hodnika (prostorija br. 12) a povezana je i s prostorijom br. 13. Nalazi se na prvom katu zapadnog dijela objekta. U prostoriji br. 13 zabilježena je 1 sonda.



TLOCRT 1. KATA

TLOCRTNA POZICIJA SONDI



SONDA BR. 22



Sonda br. 22 raslojena je do dva sloja, dimenzije 40 cm x 20 cm. Pozicionirana je na spoju stropa i sjevernog zida jugozapadne prostorije na prvom katu. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj bijele boje debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj oker žute boje (Palazzo 175) debljine <0,1 mm, dok je na stropu bojeni sloj bijele boje debljine <0,1 mm.. Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

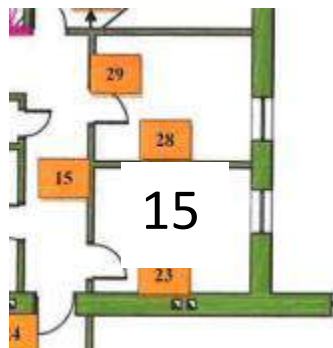
-Sloj 2; bojeni sloj jarko zelene boje (Patina 85) debljine <0,1 mm, dok je na stropu bojeni sloj svjetlo sive boje (Ferro 60) debljine <0,1 mm..

Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

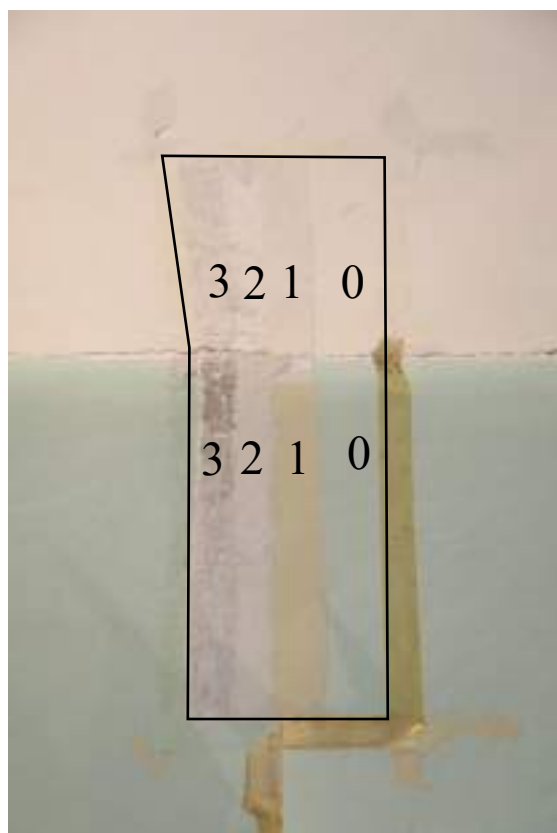


1.1.13. PROSTORIJA 15

Prostorija br. 14 je prostorija jugozapadne orijentacije u koje se ulazi iz hodnika (prostorija br. 12) a povezana je i s prostorijom br. 13. Nalazi se na prvom katu zapadnog dijela objekta. U prostoriji br. 13 zabilježena je 1 sonda.



SONDA BR. 23




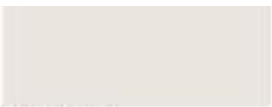
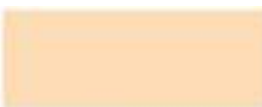
Sonda br. 23 raslojena je do tri sloja na stropu i na zidu, dimenzije 50 cm x 20 cm. Pozicionirana je na spoju stropa i zapadnog zida sjeverne prostorije na prvom katu. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj bijele boje na stropu i jarko zelene na zidu debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj oker žute boje (Palazzo 175) debljine <0,1 mm, dok je na stropu bojeni sloj bijele boje debljine <0,1 mm.. Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

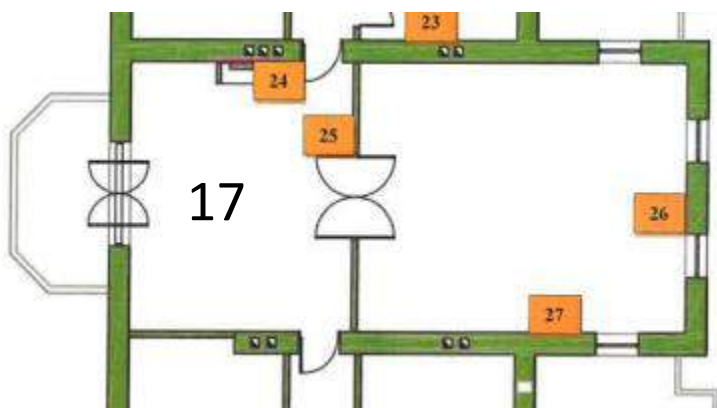
-Sloj 2; bojeni sloj svjetlo sive boje (Ferro 60) na stropu i na zidu debljine <0,1 mm. Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

-Sloj 3; vapneno cementna žbuka.

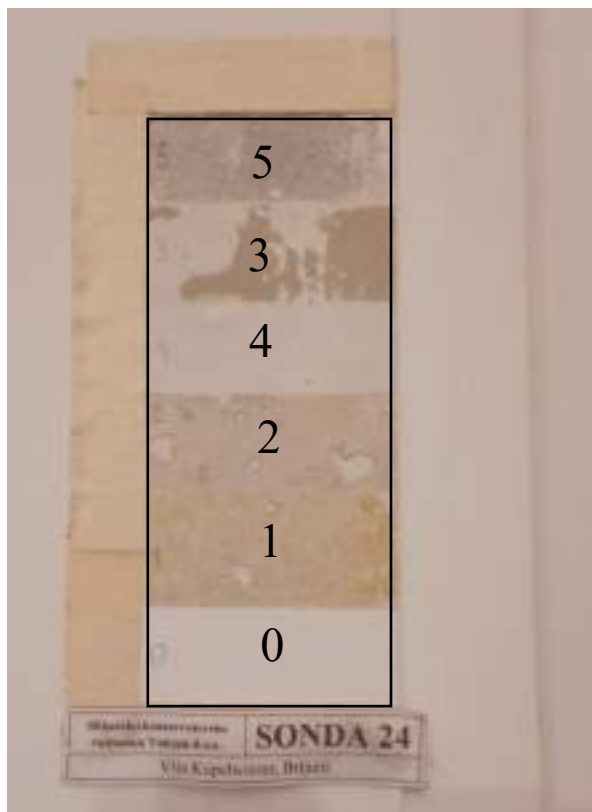
		
3D Patina 85 L80 C18 H180 Hbz57 C41 M0 Y26 K0	3D Ferro 60 L88 C1 H37 Hbz73 C5 M6 Y9 K2	3D Palazzo 175 L85 C17 H80 Hbz66 C1 M14 Y30 K0

1.1.14. PROSTORIJA 17

Prostorija br. 17 je prostorija je centralna prostorija južne orijentacije na prvom katu objekta. U prostoriji br. 17 su zabilježene 2 sonde.



SONDA BR. 24



Sonda br. 24 raslojena je do pet slojeva, dimenzije 23 cm x 10 cm. Pozicionirana je na rubnom dijelu kamina, spoju sa zidom koji se naslanja na zapadni zid prostorije, južne orijentacije. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj bijele boje debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

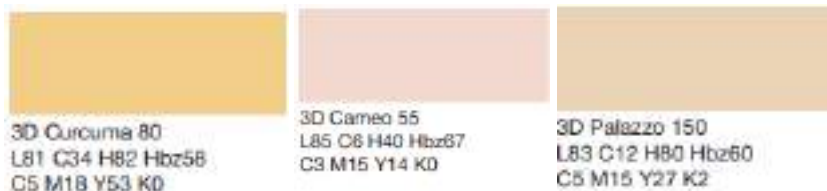
- Sloj 1; bojeni sloj oker boje (Curcuma 80) debljine <0,1 mm. Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

-Sloj 2; bojeni sloj ružičaste boje (Cameo 55) debljine <0,1 mm. Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

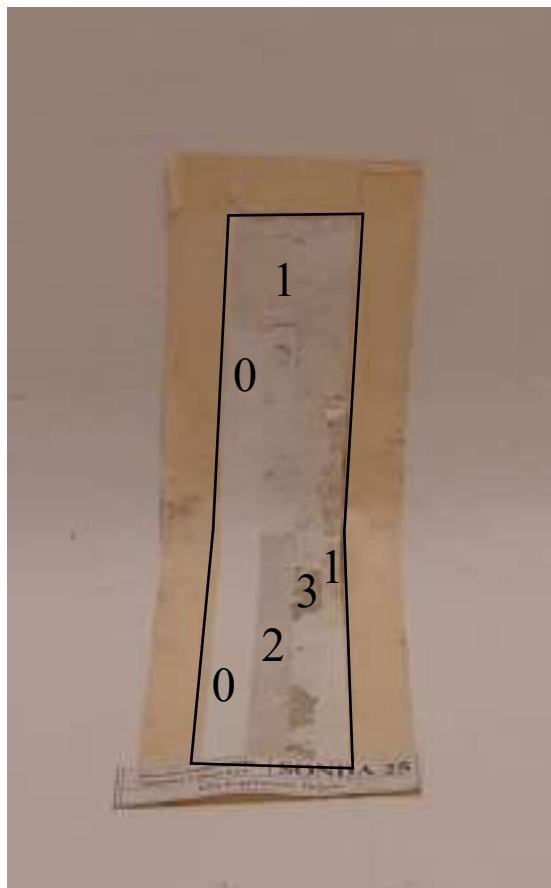
-Sloj 3; bojeni sloj tamno smeđe oker boje (Palazzo 150) debljine <0,1 mm. Sloj 3 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 4; glet debljine <0,1 mm. Sloj 4 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 5; vapneno cementna žbuka



SONDA BR. 25



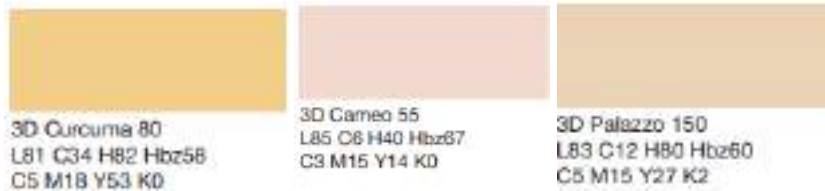
Sonda br. 25 raslojena je do dva sloja na stropu i 3 sloja na zidu, dimenzije 55 cm x 10 cm. Pozicionirana je na spoju stropa i sjevernog zida južne prostorije, na visini od 3,6 m. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva. Zbog lošeg zatečenog stanja sonde teško je sa sigurnošću odrediti stratigrafiju slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj bijele boje na stropu i zidu debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj oker boje (Curcuma 80) debljine <0,1 mm na zidu i bojeni sloj sive boje na stropu debljine <0,1 mm . Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

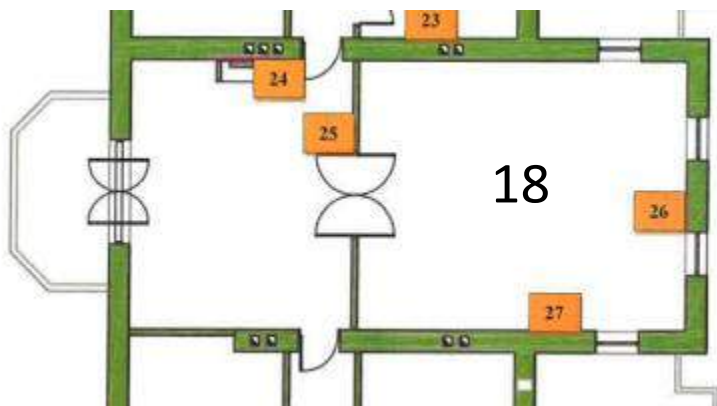
-Sloj 2; bojeni sloj ružičaste boje (Cameo 55) debljine <0,1 mm. Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

-Sloj 3; bojeni sloj tamno smeđe oker boje (Palazzo 150) debljine <0,1 mm. Sloj 3 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.



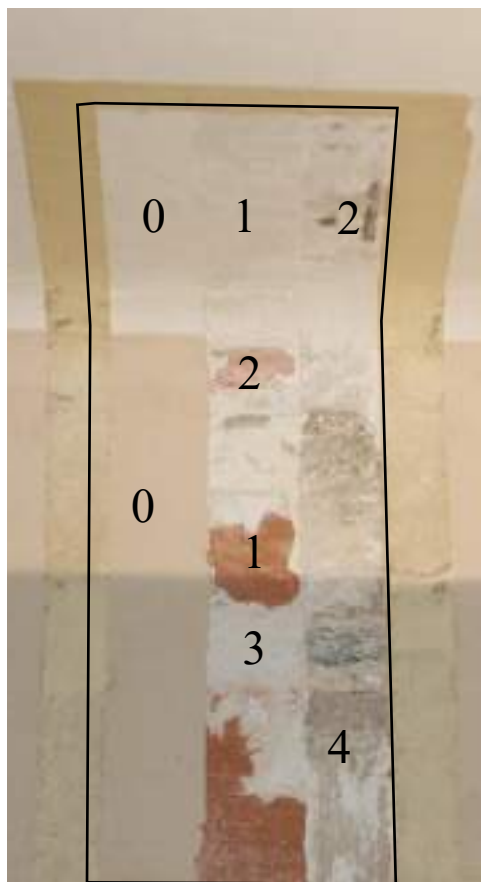
1.1.15. PROSTORIJA 18

Prostorija br. 18 je centralna prostorija sjeverne orijentacije na prvom katu objekta u koju se ulazi iz prostorije br. 17, uz dodatna dva ulaza sa strane. U prostoriji br. 18 su zabilježene 2 sonde.



SONDA BR. 26





Sonda br. 26 raslojena je do dva sloja na stropu i četiri sloja na zidu, dimenzije 45 cm x 10 cm. Pozicionirana je na spoju stropa i sjevernog zida sjeverne prostorije, na visini od 3,6 m iznad drvenog obrubnog vijenca. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva. Zbog lošeg zatečenog stanja sonde teško je sa sigurnošću odrediti stratigrafiju slojeva.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj bijele boje na stropu i zidu debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj crvene boje (Lachs 70) debljine <0,1 mm na zidu i bojeni sloj sive boje na stropu debljine <0,1 mm. Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

-Sloj 2; bojeni sloj ružičaste boje (Cameo 55) debljine <0,1 mm. Na stropu se nazire trstika koja pripada nositelju. Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

-Sloj 3; glet debljine <0,1 mm. Sloj 3 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

-Sloj 4; vapneno cementna žbuka.



3D Grenadin 75
 L57 C20 H29 Hbz25
 C10 M48 Y38 K24

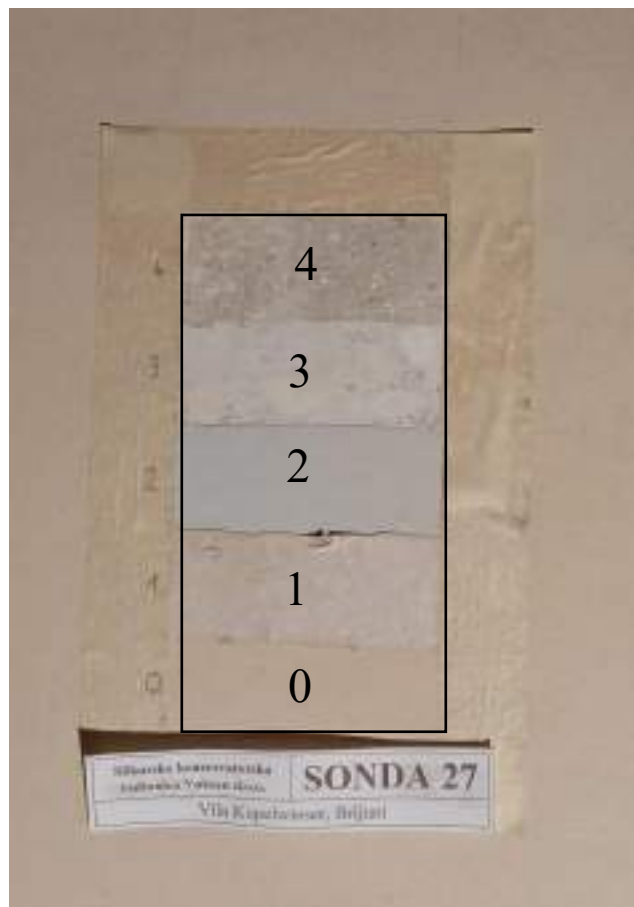


3D Lachs 70
 L60 C40 H45 Hbz29
 C7 M57 Y63 K3



3D Cameo 55
 L85 C8 H40 Hbz87
 C3 M15 Y14 K0

SONDA BR. 27



Sonda br. 27 raslojena je do četiri sloja, dimenzije 18 cm x 10 cm. Pozicionirana je na istočnom zidu južne prostorije, na visini od 1,8 m. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

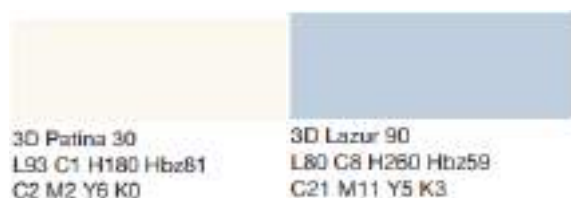
- Sloj 0; recentni bojeni sloj blijedo ružičaste boje debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj bijele boje (Patina 30) debljine <0,1 mm . Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

-Sloj 2; bojeni sloj svjetlo plave boje (Lazur 90) debljine <0,1 mm . Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

-Sloj 3; glet debljine <0,1 mm . Sloj 3 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

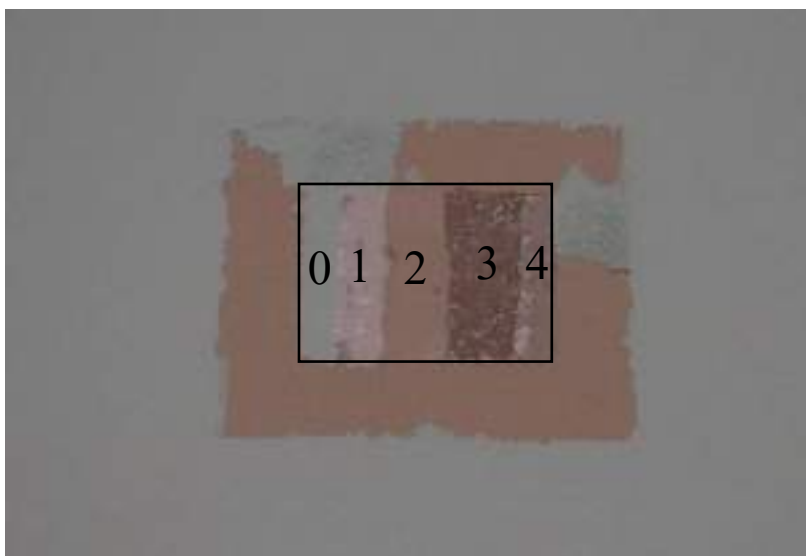
-Sloj 4; vapneno cementna žbuka.



1.1.16. PROSTORIJA 20

Prostorija br. 20 je prostorija sjeverne orijentacije na prvom katu objekta. U prostoriji br. 20 su zabilježene 2 sonde.

SONDA BR. 49



Sonda br. 49 raslojena je do četiri sloja, dimenzije 15 cm x 10 cm, na visini od 1,9 m. Pozicionirana je na istočnom zidu sjeverne prostorije. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

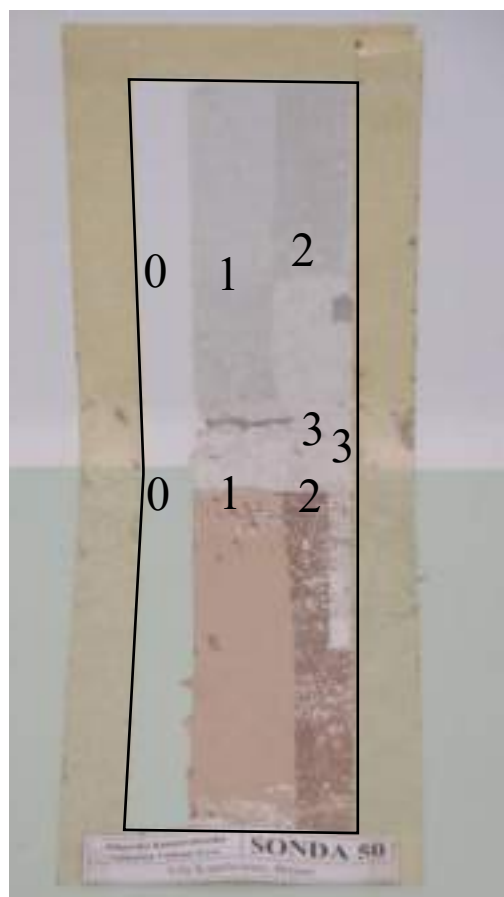
- Sloj 0; recentni bojeni sloj zelene boje (Malahit 120) debljine <0,1 mm. Sloj 0 je uklonjen mehanički pomoću skalpela.
- Sloj 1; bojeni sloj svjetloružičaste boje (Cameo 55) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 2; bojeni sloj tamno ružičaste boje (Lachs 40) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 3; bojeni sloj tamno ružičaste boje (Siena 80) debljine <0,1 mm; Sloj 3 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 4; bojeni sloj tamno sive boje (Tundra 20)) debljine <0,1 mm; Sloj 3 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.



SONDA BR. 50



Sonda br. 49 raslojena je do tri sloja, dimenzije 40 cm x 20 cm, na visini od 3,6 m. Pozicionirana je na spoju stropa i istočnog zida sjeverne prostorije. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva.

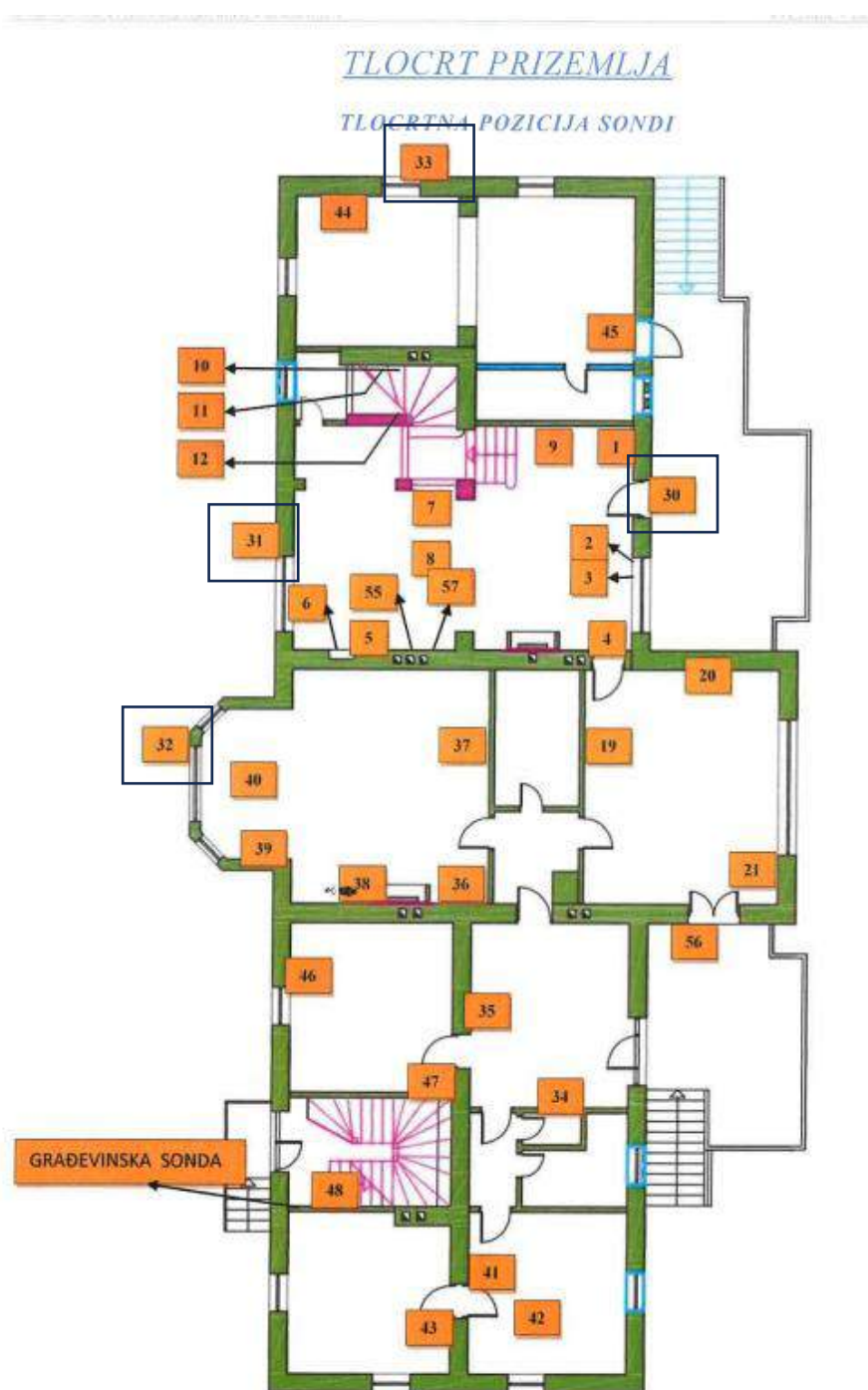
- Sloj 0; recentni bojeni sloj zelene boje (Malahit 120) debljine <0,1 mm i bijele na stropu debljine <0,1 mm . Sloj 0 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj tamno ružičaste boje (Lachs 40) debljine <0,1 mm i sive boje na stropu debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 2; bojeni sloj tamno ružičaste boje (Lachs 40) debljine <0,1 mm i tamnije sive boje na stropu; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.

-Sloj 3; nalič ;

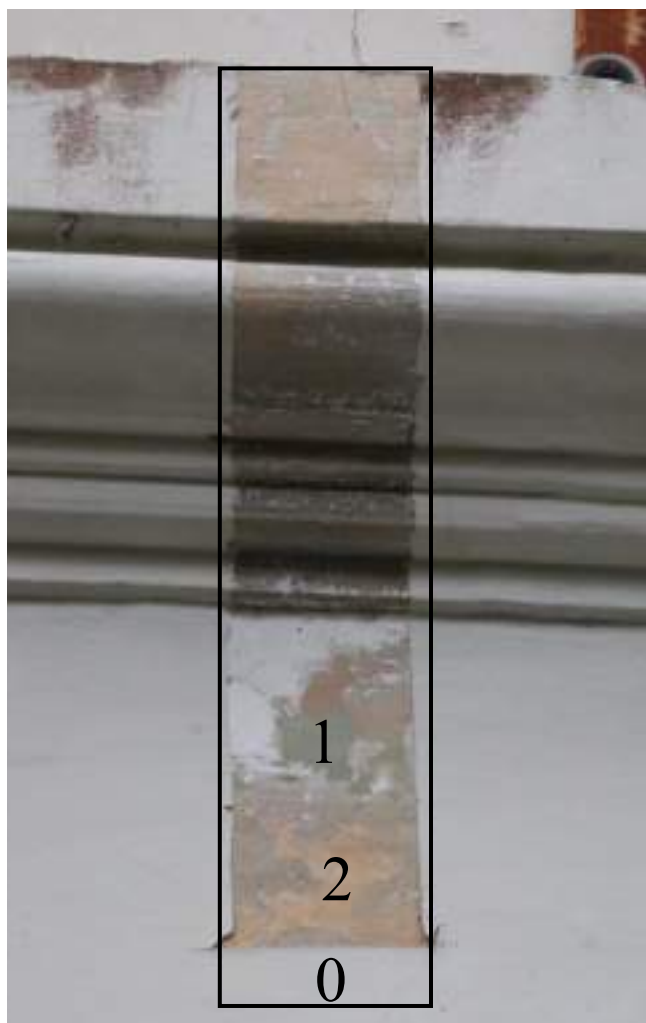
1.2.VANJSKA PROČELJA



1.2.1. SONDA BR. 30







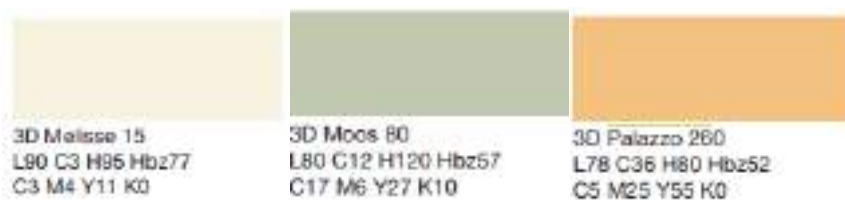
Sonda br. 30 raslojena je do dva slojeva, dimenzije 50 cm x 10 cm, na visini od 3,6 m. Pozicionirana je na ukrasnoj profilaciji iznad ulaznih vrata u prostoriju sa sjeverozapadne strane. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva na pročeljima objekta. Budući da je ovo sondažno istraživanje izvršeno prije desetljeća, došlo je do alteracije tonova ali i prekrivanja bojnih slojeva s nečistoćom i biološkim obraštajem niže vrste.

- Sloj 0; recentni bojni sloj prljavo bijele/sive boje (Melisse 15) debljine <0,1 mm. . Sloj 0 je uklonjen mehanički pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojni sloj zelene boje (Moos 80) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen

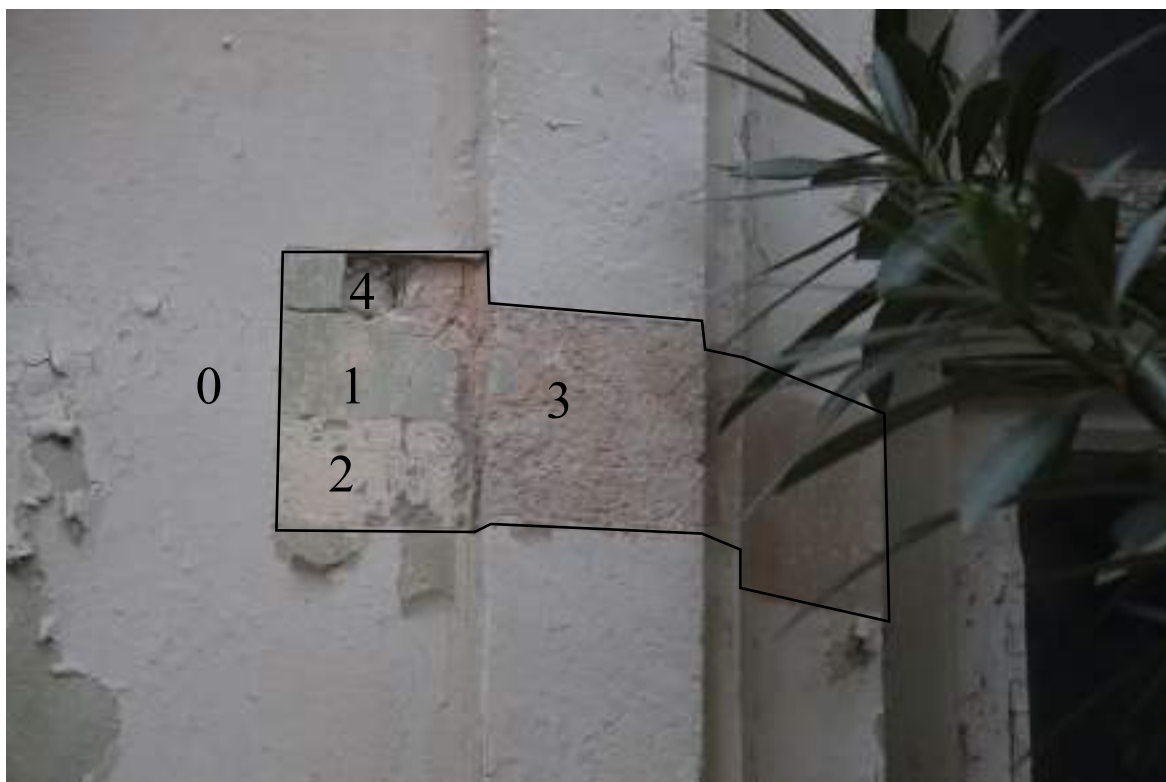
mehanički s pomoću skalpela.

- Sloj 2; bojni sloj oker boje (Palazzo 260) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.



1.2.2. Sonda BR. 31





Sonda br. 31 je pozicionirana na spoju okvira prozora i zida na visini od 2 m, južnog pročelja. Raslojena je do četiri sloja na dijelu zida i jednog sloja na dijelu okvira prozora. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i razjašnjenja svih povijesnih slojeva na pročeljima objekta.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj prljavo bijele/sive boje (Melisse 15) debljine <0,1 mm. . Sloj 0 je uklonjen mehanički pomoću skalpela.
- Sloj 1; bojeni sloj zelene boje (Moos 80) debljine <0,1 mm; Sloj 1 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 2; bojeni sloj svijetlo žute boje (Tundra 150) debljine <0,1 mm; Sloj 2 je uklonjen mehanički s pomoću skalpela.
- Sloj 3; žbuka hrapave teksture svijetlo ružičaste boje.



SONDA BR. 32



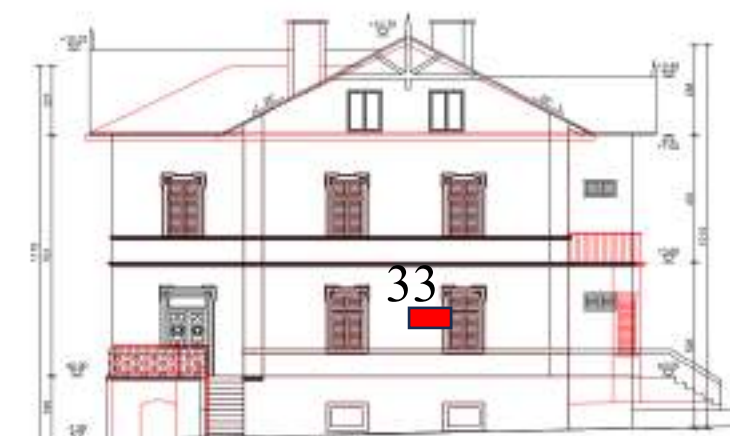
Sonda br. 32 pozicionirana je na erkeru južnog pročelja na visini od 0,75 m. Sonda je raslojena do četiri sloja, dimenzije 56 cm x 29 cm, na visini od 0,75 m. Cilj ovog sondažnog istraživanja je prikazati stratigrafiju slojeva u svrhu zaključivanja i uspoređivanja sonde na drugim pročeljima objekta. Sondažno istraživanje je izvršeno s pomoću kirurškog skalpela s izmjenjivim nastavcima za raslojavanje bojenih slojeva te dlijeta i čekića za raslojavanje žbukanih slojeva do nositelja.



- Sloj 0; recentni bojeni sloj prljavo bijele/sive boje (Melisse 15) debljine $<0,1$ mm. . Sloj 0 je uklonjen mehanički pomoću skalpela.
- Sloj 1; bojeni sloj na kojem se nalazi više bojenih slojeva koje pronalazimo na ostalim sondama pročelja, samo se zbog jako lošeg zatečenog stanja ne može jasno napraviti stratigrafija slojeva.
- Sloj 2; cementna žbuka.

1.2.3. SONDA BR. 33





33

[illegible]

Sonda br. 33 raslojena je do dva sloja, dimenzije 30 cm x 10 cm, na visini od 1,75 m. Pozicionirana je na spoju zida i okvira južnog prozora zapadnog pročelja.

- Sloj 0; recentni bojeni sloj prljavo bijele/sive boje (Melisse 15) debljine <0,1 mm. . Sloj 0 je uklonjen mehanički pomoću skalpela.

- Sloj 1; bojeni sloj na kojem se nalazi više bojenih slojeva koje pronalazimo na ostalim sondama pročelja, samo se zbog jako lošeg zatečenog stanja ne može jasno napraviti stratigrafija slojeva.

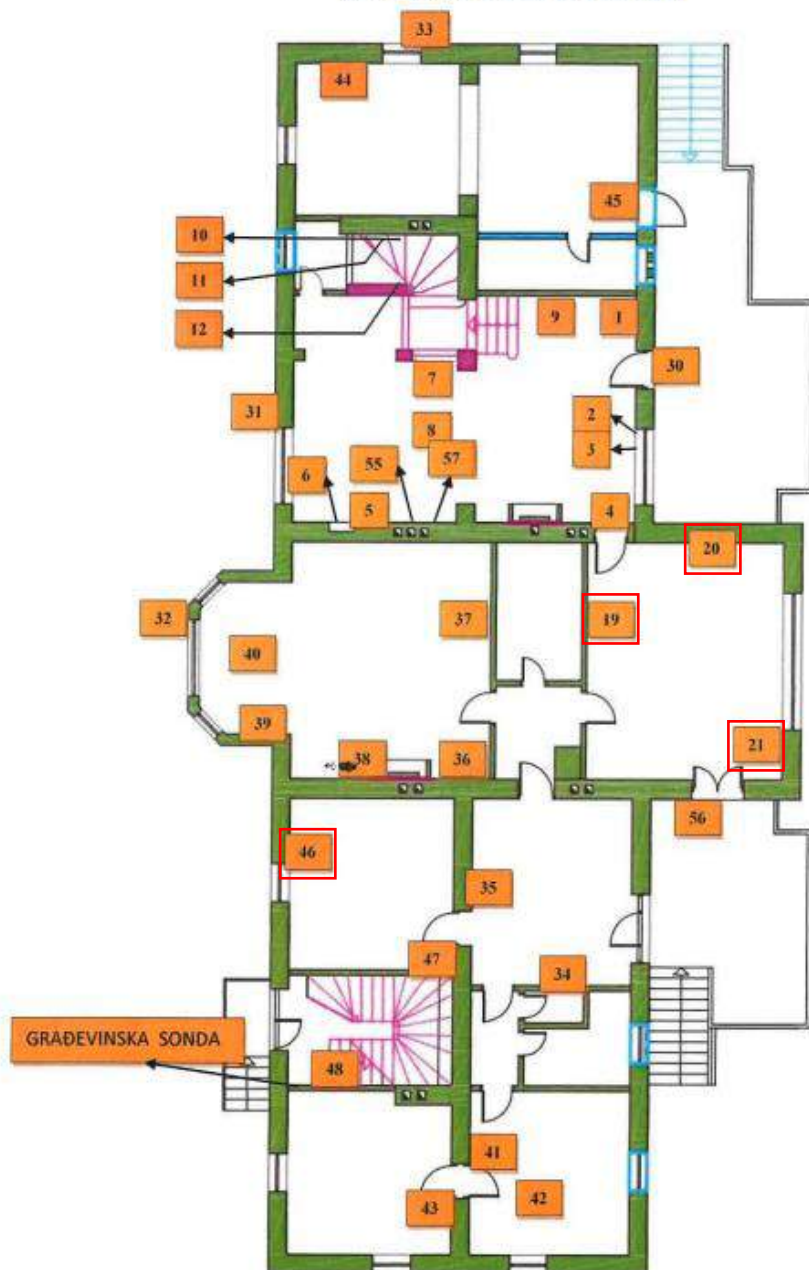
2. VALORIZACIJA POVIJESNIH BOJENIH I ŽBUKANIH SLOJEVA U UNUTRAŠNOSTI I NA PROČELJIMA VILE KUPELWIESER

U vili Kupelwieser je izvršena revizija svih dostupnih sondi koje su izvršene 2013. godine, a radove je izvodila firma Vuksan d.o.o. Revizija je vršena prema izvještaju o izvršenim sondažnim istraživanjima i prema tome je zaključeno da pojedine sonde više nisu vidljive jer se nalaze u prostorijama u kojima su zidovi prebojeni. Prostorije u ovom izvještaju su imenovane prema oznakama iz Izvještaja.³ Prostorije koje su prebojene su slijedeće: u prizemlju (PROSTORIJA 3 i PROSTORIJA 7), dok su na katu (PROSTORIJA 16, 21 i 22). Točnije sonde pod brojevima 19, 20, 21, 46, 28, 29, 51, 52 i 54 nisu obrađene u ovom izvještaju i označene su crvenim kvadratićem u narednim tlocrtima prizemlja i prvog kata.

³ Izvještaj o izvedenim restauratorskim istraživanjima u vili Kupelwieser na Velikim Brijunima, Vuksan d.o.o., 2013.

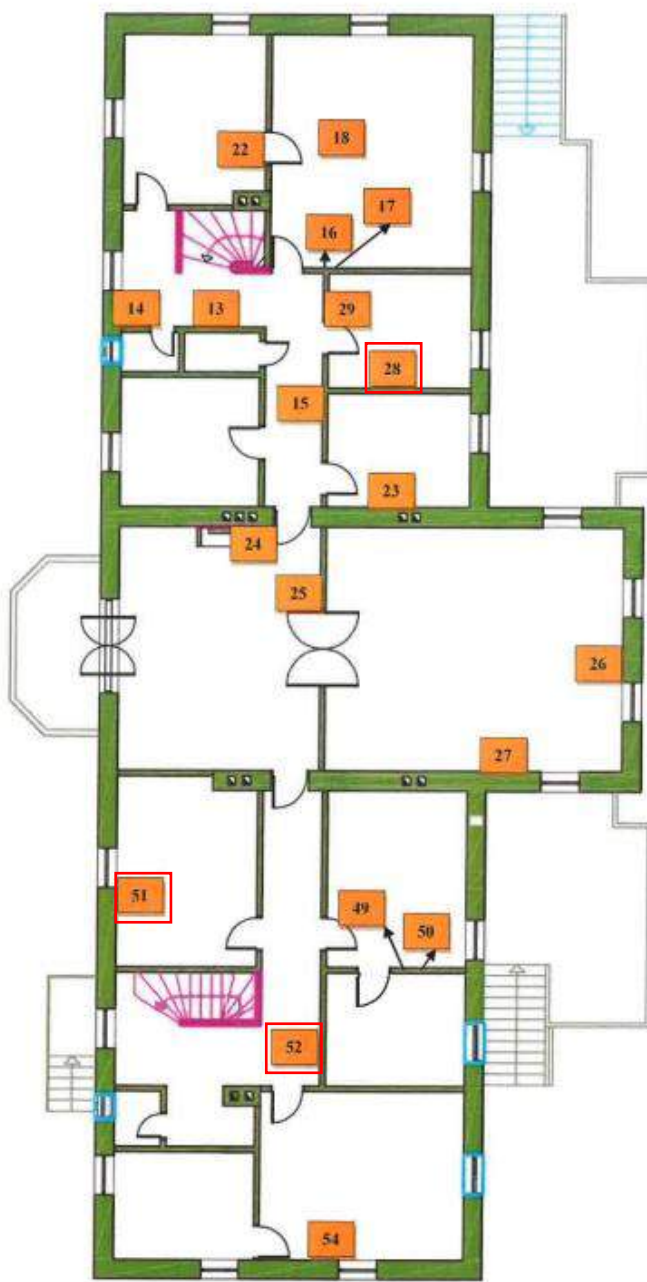
TLOCRT PRIZEMLJA

TLOCRTNA POZICIJA SONDI



TLOCRT 1. KATA

TLOCRTNA POZICIJA SONDI



U dostupnoj literaturi (konzervatorski elaborat i idejno rješenje Obnove vile Kupelwieser) se iščitava i saznaju neke povijesne činjenice koje opisuju promjene koje je vila doživjela kroz godine. Unutar vile su se događale promjene od skoro samog početka, a te promjene su pratile potrebe vlasnika vile.

Prvi zahvati su bili probijanje vrata umjesto prozora sa sjevero-istočne terase te prozora na katu u sjevero-zapadnom dijelu pri čemu su izvedene jednake profilacije otvora kao i kod postojećih. Vrata su vidljiva na fotografiji iz 1910. godine. Sačuvan je projekt stolarije iz 1921. godine i pretpostavka je da se to odnosi na rekonstrukciju stolarije tih vrata iz kasnijeg razdoblja. Drugi veći graditeljski zahvat dogodio se vjerojatno kasnih 1920-ih ili tijekom 1930-ih (doba Italije). Tada su probijena vrata i otvori dva prozora u holu zapadnog dijela, prozori prizemlja na središnjem holu spojeni su u jedan jedinstven otvor (sva tri otvora su iste profilacije). Događen erker na južnom dijelu i terasa iznad njega imaju drugačije oblikovanje i profilaciju otvora ali je pretpostavka da su nastali ili u isto ili u blisko vrijeme (građa od opeke). Tada su izgrađena i 3 kamina. Nakon drugog svjetskog rata vjerojatno pri novoj organizaciji prostora za potrebe osoblja koje boravi i radi na otoku, probijena su vrata na sjevernom pročelju pa je tada i dograđena sjevero-zapadna terasa i izmješteno stubište. Također su u istočnom dijelu sjevernog pročelja zazidana dva prozora a probijena nova 3, dok su za potrebe ventilacije sanitarija probijene rupe na sjevernom i južnom pročelju. Dok su pročelja i otvori pročelja oblikovani simetrično, u unutrašnjosti se razlikuju istočni i zapadni dio. Imali su svoja zasebna stubišta na kat koja su do danas sačuvana u svom izvornom obliku. Centralni hol je služio kao reprezentativan ulaz, okupljalište, za prijeme. Ne zna se točan položaj vratiju koja su povezivala glavni ulazni hol i hol privatnog dijela vlasnika jer su ta vrata zazidana kad su probijena vrata sa terase koja vode direktno u hol vlasnikovog dijela, a tada su vjerojatno zazidana i zapadna ulazna vrata u glavni hol. U prizemlju privatnog dijela osim hola pretpostavka je da je bila i radna prostorija za koju se ne može sa sigurnošću reći kako je bila povezana sa ulaznim holom. Na katu su bile spavaonice i kupaonica. U dijelu radnika pretpostavka je da su u prizemlju bile kuhinja, blagovaonica, zajednički prostori radnika, a na katu spavaonice. Na katu je centralna velika prostorija koja je služila kao dnevni boravak vlasnika i bila je povezana vratima kako sa zapadnim dijelom tako i s istočnim kako bi joj lakše mogla pristupiti posluža. Izgrađeno je i potkrovlje i vjerojatno je služilo za spavaonice posluže s obzirom na prozore zabata, ali nije moguće pretpostaviti gdje je bilo stubište koje je vodilo u potkrovlje.⁴

⁴ Konzervatorska podloga za projektiranje rekonstrukcije i prenamjenu zgrade - vile Kupelwieser na otoku Veliki Brijun, 2013.

Stratigrafija sonde je kod većine sonde izvršena do žbuknog sloja, a samo je na pojedinim stratigrafija vršena do nositelja. Proučavajući bojene slojeve uglavnom je riječ o četiri bojena sloja na zidovima koji se ponavljaju kroz prostorije. Bojeni slojevi koji se u stratigrafiji nalaze odmah ispod recentnog bojenog sloja su različitih boja i iste su prikazane u izvještaju prema ton karti. Neki tonovi se ponavljaju u nekoliko prostorija s istom ili gotovo sličnom stratigrafijom slojeva. Možemo uzeti za primjer Sondu br. 34 koja se nalazi u sjeveroistočnoj prostoriji u prizemlju i Sonde br. 49 i 50 koje se nalaze u sjevernoj prostoriji na prvom katu.



Proučavajući nacрте iz Idejenog rješenja mogu se vidjeti izmjene izvorne tlocrtne građevine prizemlja i prvog kata. U Prostoriji gdje se nalazi sonda br. 34 se nalazi još jedna sonda br. 35 čija je pozicija na zidu koje je proživjeo promjene i njezina stratigrafija bojenih slojeva je drugačija, odnosno ne sadrži iste bojene slojeve.

U prostoriji br. 1 u koju se ulazi sa sjeverozapadne terase je izvršeno sveukupno devet sonde na kojima je stratigrafija slojeva gotovo pa identična. U izvještaju⁵ se kod sonde br. 55 i br. 57 se navodi kako su izvršene u svrhu dokazivanja zatvaranja otvora sa zidom i to se u sondi može vidjeti. Kod te dvije sonde nije prisutan plavi bojeni sloj koji je prisutan kod svih ostalih sonde u istoj prostoriji ali i izvorni bojeni sloj prljavo bijele boje koja je na nekim sondama više ružičasta.



⁵ Konzervatorska podloga za projektiranje rekonstrukcije i prenamjenu zgrade - vile Kupelwieser na otoku Veliki Brijun, 2013.

Isti bojeni sloj crvene boje koji je pronađen u prostorijama sjeverne i istočne orijentacije prizemlja i prvog kata se ponavlja u stubištu zapadnog dijela vile i u centralnoj prostoriji prvog kata. Isto tako se ne može sa sigurnošću reći da se radi o istim tonovima zbog desetljeća koje je prošlo od raslojavanja bojenih slojeva i nakupljanja sloja nečistoće na zidu.

Kod pojedinih sondi su u drugom ili trećem bojenom sloju pronađene boje koje su izrazito žarke, kao žarko zelena, što je vrlo neobično. Sonde koje su izvršene na spoju stropa i zida pokazuju spoj boje zida i stropa koji je nešto niža od recentnog spoja pojedinih prostorija.

Jako teško je sa sigurnošću reći koji bojeni sloj je iz kojeg perioda renovacije određenih prostorija. Kod većine prostorija je stratigrafija slojeva ali i boja koje su korištene drugačija i ni jedna prostorija se ničime ne ističe. U nijednoj prostoriji nije pronađen šablonski oslik, florealni ili geometrijski ili neka vrsta isticanja prostorije koja je služila za okupljanje obitelji i gostiju Paula Kupelwiesera. Na stropovima se nalazi uglavnom jedan do dva bojena sloja bijele ili sive boje. Što se tiče stratigrafije žbukanih slojeva i nositelja na stropu je samo u prizemlju u prostoriji zapadne orijentacije i u centralnoj prostoriji na prvom katu vidljiva trstika koja je sastavni dio nositelja (na trstiku se polaže žbukani sloj a trstika je vezana za poprečne gredice glavnih nosivih greda.)

Sonde koje su izvršene na pročeljima sadrže tri bojena sloja koja se kod nekih sondi zbog lošeg stanja sonde jako teško mogu iščitati i odrediti im stratigrafija. Stratigrafski gledano, najstariji bi trebao biti ružičasti sloj koji kod nekih sondi izgleda kao zaglađena vapnena žbuka, dok kod drugih kao bojeni sloj. Na pojedini sondama se na taj najstariji sloj nanosi bojeni sloj žute boje koji je kod nekih sondi gotovo narančastožut. Sloj ispod recentnog bijelog sloja je bojeni sloj zelene boje koji je kod svih sondi pronađen u istoj stratigrafiji.