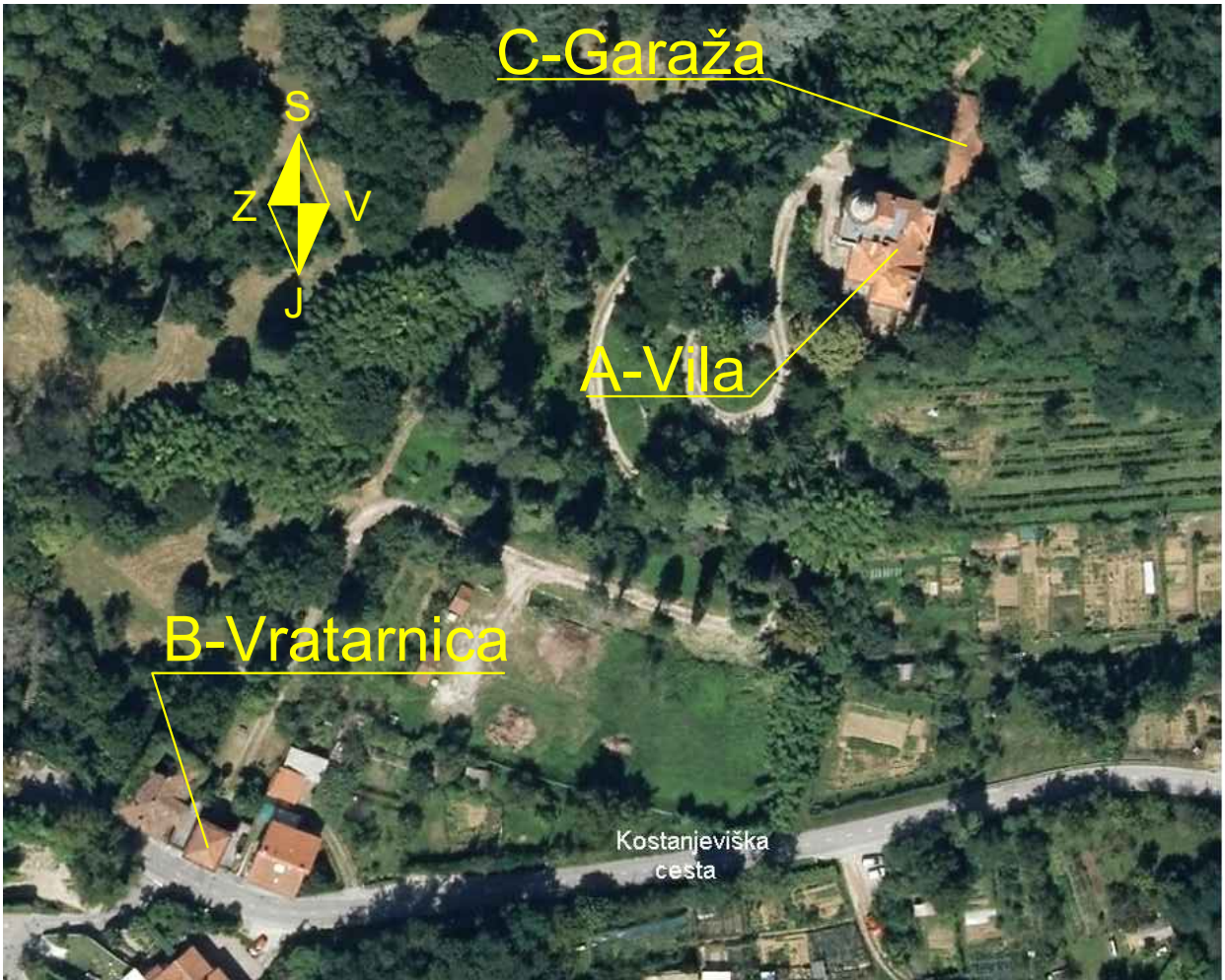


- 1 -Močno luščenje opleska na stenah in stropu stopnišča (praktično v celoti); močno korodirani kovinski deli ograje
- 2 -Močno povečana vlaga na steni nad stopnicami  
-Po videzu prihaja do zamakanja iz terasnega dela strehe (niso izvedeni iztoki meteorne vode) preko stopnišča iz 2.nadstropja na streho oz.teraso
- 3 -Lokalna luščenja opleska na stropu in stenah
- 4 -Povešen poševni del stropa; močno luščenje opleska na stropu in stenah; mrežasto razpokani ometi - nevarnost porušitve**
- 5 -Zamakanje na stropu in steni
- 6 -Poševna razpoka na steni preko vogala in po stropu,  $t=do1.5mm$ ,  $l=1.5m$
- 7 -Močno luščenje opleska na stropu in stenah; zamaknje na stropu in steni v območju proti dimniku; počeni stiki strop-stena
- 8 -Močno luščenje opleska na stropu in zgornji polovici sten
- 9 -Luščenje opleska na stropu in stenah; počeni stiki strop-stena v območju poševnega dela stropa
- 10 -Sledovi zamakanja na stropu
- 11 -Sledovi vlaženja in plesen v vogalu na spodnji polovici stene
- 12 -Luščenje opleska na stropu in stenah
- 13 -Lokalno odstranjen fini omet na steni
- 14 -Lokalna luščenja opleska na stenah
- 15 -Luščenje opleska na stopu in stenah (razen na površinah sten, ki so obdelane s keramičnimi ploščicami)
- 16 -Zamakanje na stropu in steni
- 17 -Lokalna luščenja opleska na stropu in stenah
- 18 -Zamakanje na stropu in steni
- 19 -Močno luščenje opleska na spodnjih  $\frac{2}{3}$  stene
- 20 -Dve vertikalni razpoki od tal na obeh straneh stene,  $t=0.3mm$ ,  $l=2.0$  in  $2.8m$  (verjetno stik z zazidani odprtino)
- 21 -Vertikalno poševna (lomljena in prekinjena) razpoka,  $t=do0.4mm$ ,  $l=2.5m$
- 22 -Vertikalna razpoka,  $t=0.3mm$ ,  $l=2.5m$
- 23 -Zamakanje in izločanje žlindre na stropu in steni ob dimniku
- 24 -Zamakanje na stropu
- 25 -Močno luščenje opleska na stropu in stenah
- 26 -Zamakanje na stropu in steni; propadanje ometa na zgornjem delu stene
- 27 -Močno luščenje opleska na stropu; luščenje opleska na stenah
- 28 -Razpoka na stropu,  $t=0.7mm$
- 29 -Močno luščenje opleska na stropu in stenah (praktično v celoti)
- 30 -Močno povečana vlaga na steni; oplesk skoraj v celoti odpaden; omet površinsko poškodovan



Objekt A - vila  
Kataster poškodb  
Tloris 2.nadstropja

Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o.  
Building and Civil Engineering Institute

Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o., Dimičeva 12, p.p.2554, 1000 Ljubljana, Slovenija, tel.:+386 01/280 81 91

Naročnik / investitor	MO Nova Gorica, Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica		
Objekt in lokacija objekta	Vila Rafut, Kostanjeviška cesta 16, 5000 Nova Gorica		
Nosilec naloge	mag.Anton Štampfl, univ.dipl.inž.grad.	Št. DN 200 6714	List številka 3.8
Izdelal	Boštjan Kovač, grad.teh.	Datum November 2019	