

INVESTITOR	GRAD OROSLAVJE OROSLAVJE,ORO TRG 1		
GRAĐEVINA	OBNOVA PJEŠAČKIH STAZA U PARKU VRANYCZANY		
PREDMET	PRIJEDLOG ZA IZVEDBU		
PROJEKTANT	IVAN KLEPAC, dipl.ing.građ.		
MJESTO	OROSLAVJE	Ožujak,2024,	

SADRŽAJ

1. TEKSTUALNI DIO

- 1.1. *rješenje o upisu u imenik ovlaštenih inženjera*
- 1.2. *tehnički opis*

2. NACRTI

- 2.1. *geodetski snimak postojećeg stanja* *M. 1: 500*
- 2.2. *prijedlog novog stanja* *M. 1: 500*
- 2.3. *karakteristični presjek* *M. 1: 100*

3. FOTODOKUMENTACIJA

4. TROŠKOVNIK

1. TEKSTUALNI DIO



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-560-01/99-01/1450
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 25. rujna 1999.

Na temelju članka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda inženjera građevinarstva, rješavajući po zahtjevu koji je podnio KLEPAC IVAN dipl.ing.grad., OROSLAVJE, GAJEVA 4, za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, donio je sljedeće

R J E Š E N J E

1. U Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva upisuje se **KLEPAC IVAN**, (JMBG 2105954390008), dipl.ing.grad., OROSLAVJE, pod rednim brojem **1450**, s danom upisa **23.09.1999.**
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, KLEPAC IVAN, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlaštenu inženjer građevinarstva**" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi sa člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom inženjeru izdaje se "**inženjerska iskaznica**" i stječe pravo na uporabu "**pečata**".

O b r a z l o ž e n j e

KLEPAC IVAN dipl.ing.grad., podnio je Zahtjev za upisu Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva

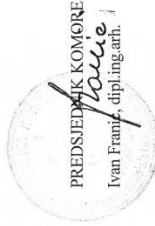
Odbor za upise razreda inženjera građevinarstva proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), a u svezi sa člankom 5. stavkom 4. i člankom 20. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva imenovani stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "arhitektonske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku 30 dana od dana primitka ovog Rješenja.



Dostaviti:

1. KLEPAC IVAN
OROSLAVJE, GAJEVA 4
uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

TEHNIČKI OPIS NAMJERAVANOG ZAHVATA U PROSTORU

POSTOJEĆE STANJE

Geodetski su snimljeni ostaci perivoja ispred bivšeg dvorca Gornje Oroslavje vlasnika obitelji Vranyczany.

Kao podloga za rekonstrukciju originalnog izgleda korištene su fotografije iz knjige autora Andrijana Tomića "Banket kod Vranyczanyja" iz 2023. Godine.

Dio perivoja je očuvan u originalnom tlocrtnom obliku dok je dio potpuno uništen.

Postoje i tri kipa te mogila.. Dva su kopije postavljene naknadno dok su mogila i centralni kip originalni ali djelomično oštećeni.

Predmet ovog elaborata je rekonstrukcija pješačkih staza prema originalnim fotografijama.

Sanacija kipova, izvedba rasvjete i postavljanje klupa nije predmet ovog projekta.

Dio perivoja je nemoguće ponovo uzvesti zbog izgrađene tvornice, bivše "Astre".

Na dijelu perivoja zatečeno je nekoliko samoniklih stabala koja nisu postojala u prvotnoj varijanti i nema ih na starim fotografijama.

PRIJEDLOG SANACIJE

Predloženo rješenje je izgradnja pješačkih staza po priloženom nacrtu.

Staze se obrubljuju tipskim betonskim rubnjacima dim. 8/25/100 ugrađenih na betonsku podlogu.

Izvodi se široki iskop u širini staza dubine cca 30cm.

Na uvaljanu podlogu izvesti kameni nasip frakcije 4-60 u debljini 20cm.

Kao završni sloj izvesti nasip drobljenim kamenom bijele boje u debljini 5cm.

Detalj izvedbe je priložen u prilogu kao Karakteristični presjek.

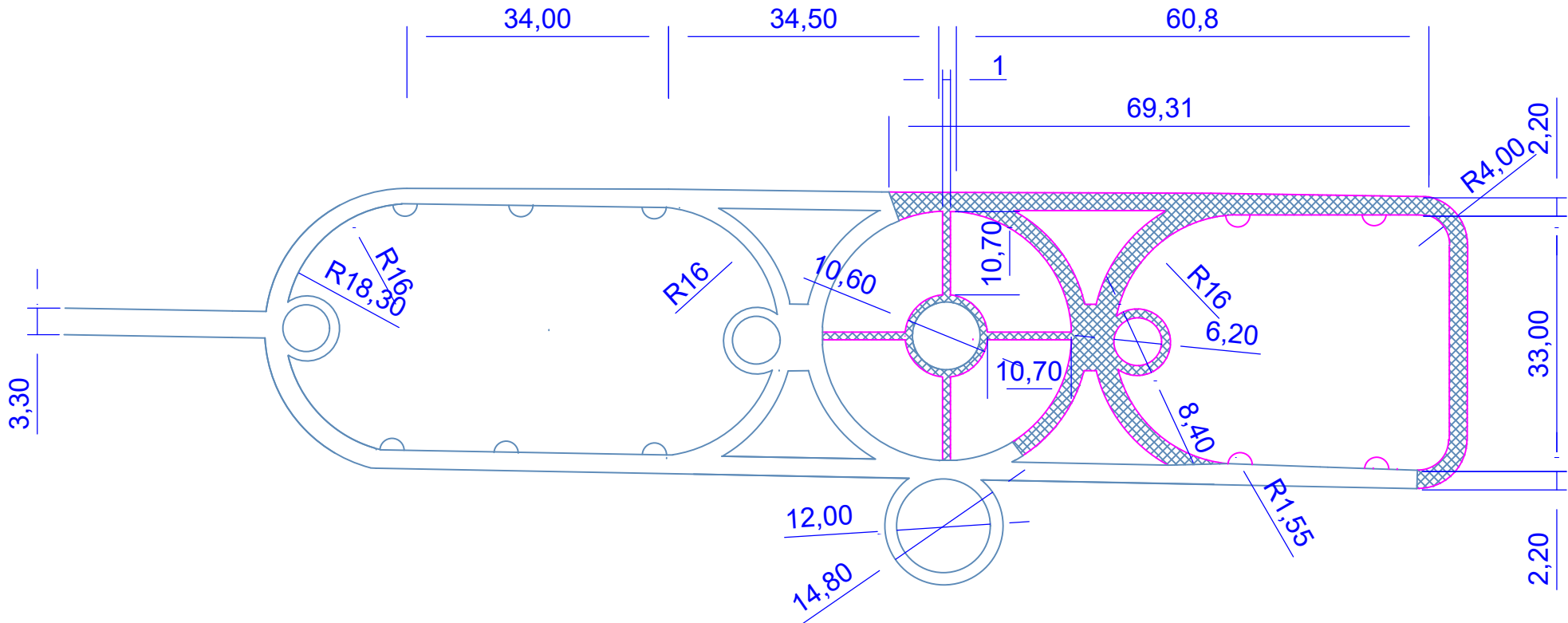
Sastavio:

Ivan Klepac, dipl.ing.građ.

2. NACRTI



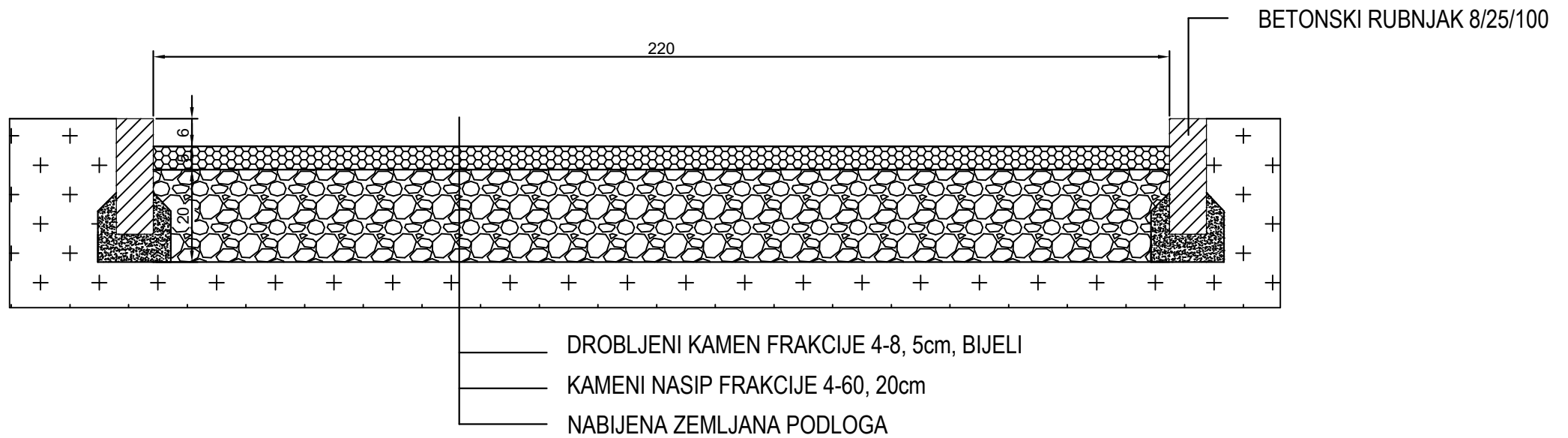
PRIJEDLOG -NOVO



— POSTOJEĆI RUBNJACI

— NOVI RUBNJACI

KARAKTERISTIČNI PRESJEK



3. FOTODOKUMENTACIJA











