

Primljeno:	05-03-2024			
Organ. jed.	Klasif. znak	Red. br.	Prilog	Vrijednost
	09-037/24-RepJ	-16		

Sek. za uređenje prostora

(naziv organa kojem se podnosi zahtjev)

## PREDMET: ZAHTJEV ZA PRISTUP INFORMACIJI

I - Na osnovu članova 3 i 18 Zakona o slobodnom pristupu informacijama („Sl. list Crne Gore“, br. 44/12) tražim pristup informaciji:

KOPIDA PROJEKTA STAMBENE ZGRADE IZGRADENE NA  
KATASTARSKOJ PARCELI BROJ 236 (STARI BROJ 333/7)  
K.O. KRASIĆI

(naziv informacije ili podaci na osnovu kojih se ona može identifikovati)

II - Pristup predmetnoj informaciji tražim u:

1. cjelosti
2. dijelu

(naznačiti tačan dio informacije)

III - Pristup želim ostvariti:

1. neposrednim uvidom u prostorijama organa
2. prepisivanjem ili skeniranjem informacije od strane podnosioca zahtjeva u prostorijama organa
3. dostavljanjem kopije informacije podnosiocu zahtjeva od strane organa vlasti:
  - a) neposredno:
    - preuzima podnosilac zahtjeva
    - ličnom dostavom kurirom na adresu \_\_\_\_\_
  - b) putem pošte na adresu \_\_\_\_\_
  - c) fax-om na broj \_\_\_\_\_
  - d) elektronskim putem na e-mail \_\_\_\_\_
  - e) \_\_\_\_\_

(način i oblik koji odgovara potrebama podnosioca zahtjeva koji je lice sa invaliditetom)

IV - Podnosilac zahtjeva:

ATILA HARMAT

(ime i prezime fizičkog lica ili naziv pravnog lica)

[Redacted signature area]

(potpis podnosioca zahtjeva ili ovlašćenog lica)



Broj: 09-037/24-upl-16/1

Tivat, 8. 3. 2024. godine

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Tivat, na osnovu člana 30 stav 1 Zakona o slobodnom pristupu informacijama („Sl.list Crne Gore” broj 44/12 i 30/17) i člana 18 i 23 Zakona o upravnom postupku („Sl.list Crne Gore”, broj 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), postupajući po zahtjevu Atile Harmat iz Subotice, Srbija, br. 09-037/24-upl-16 od 5. 3. 2024. godine, a radi pristupa informaciji, donosi sljedeće:

### R J E Š E N J E

1. Usvaja se zahtjev Atile Harmat, broj 09-037/24-upl-16 od 5. 3. 2024. godine, pa mu se dozvoljava pristup informaciji na način da se kopiraju sljedeće informacije:
  - a) „Rješenje Odjeljenja za urbanizam, građevinarstvo, stambene i komunalne poslove Opštine Tivat br. 0903-up.274/2 od 27. 10. 1994. godine, kojim se Margiti Harmat odobrava legalizacija izvedenog suterena i izgradnja prizemlja i sprata na čestici zemlje br. 333/7 KO Krašići;
  - b) Izvod iz Glavnog projekta stambene zgrade br. 27/93, izrađen u novembru 1993. godine, od strane preduzeća »AXUM« iz Tivta (naslovna strana, tekstualni dio faze arhitekture i konstrukcije te grafički prilozi obje faze- osnove, presjeci, fasade).”
2. Pristup informacijama iz tačke 1 ovog rješenja ostvariće se kopiranjem istih podnosiocu zahtjeva.
3. Navedene kopija podnosiocu zahtjeva se dostavljaju putem pošte.
4. Podnosilac zahtjeva se oslobađa troškova kopiranja imajući u vidu da se radi o neznatnim troškovima.
5. Žalba protiv ovog rješenje ne odlaže njegovo izvršenje.

### O b r a z l o Ź e n j e

Atila Harmat iz Subotice, Srbija, obratio se Sekretarijatu za uređenje prostora Opštine Tivat zahtjevom broj 09-037/24-upl-16 od 5. 3. 2024. godine, da mu se omogući pristup informaciji i to na način da se kopiraju informacije: „Kopija projekta stambene zgrade izgrađene na katastarskoj parceli br. 236 (stari broj 333/7) KO Krašići.“

U predmetnom postupku, Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Tivat je utvrdio da posjeduje traženu informaciju, te da se u istoj ne nalaze podaci čijim bi se objelodanjivanjem ugrozio neki od interesa iz člana 14 Zakona o slobodnom pristupu informacijama, pa nalazi da zahtjev treba usvojiti kao osnovan, u skladu sa članom 13 i članom 21 stav 2 Zakona o slobodnom pristupu informacijama.

Podnosilac zahtjeva snosi troškove postupka za pristup informaciji koji se odnose na stvarne troškove organa vlasti radi kopiranja, skeniranja i dostavljanja tražene informacije, u skladu sa propisom Vlade Crne Gore“. Članom 4 Uredbe o naknadi troškova u postupku za pristup informacijama („Sl. list CG“, broj 66/16, 121/21), propisno je: „Organ vlasti može iz razloga ekonomičnosti i srazmjernosti, u cilju zaštite prava stranaka i javnog interesa, odlučiti da podnosiocu zahtjeva ne naplaćuje troškove postupka ukoliko isti ne prelaze iznos od 3,00 €”.

Obzirom da u konkretnom slučaju, stvarni troškovi postupka ne prelaze pomenuti iznos, stranka se oslobađa plaćanja istih.

Odredbom člana 13 Zakona o slobodnom pristupu informacijama propisano je da je organ vlasti dužan da fizičkom i pravnom licu koje traži pristup informaciji omogući pristup informaciji ili njenom dijelu koju posjeduje.

Shodno članu 36 Zakona o slobodnom pristupu informacijama („Sl.list Crne Gore” broj 44/12 i 30/17) žalba na ovo rješenje ne odlaže njegovo izvršenje.

Na osnovu izloženog, riješeno je kao u dispozitivu.

Uputstvo o pravnoj zaštiti: Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Agenciji za zaštitu podataka o ličnosti i pristup informacijama u roku od 15 dana od dana prijema istog, neposredno ili preko ovog Sekretarijata. Žalba se podnosi u dva primjerka, sa dokazom o uplati 5,00 eura administrativne takse na žiro račun broj 510-9146777-39.

Samostalna savjetnica III

Melita Brkan, spec. sci. pravnih nauka

SEKRETARKA SEKRETARIJATA

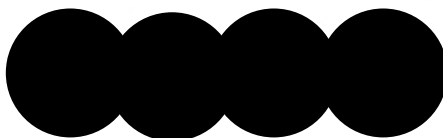
Milica Manojlović, dipl.inž.arh.



DOSTAVITI:

- Atila Harmat,

- arhivi



1809  
9A3

OPŠTINA TIVAT

Odjeljenje za urbanizam, građevinar-  
stvo, stambene i komunalne poslove  
Broj:0903-up.274/2  
Tivat,27.10.1994.godine

Odjeljenje za urbanizam stambeno komunalne katasta-  
rsko geodetske i imovinsko pravne poslove opštine Tivat, na osnovu  
člana 10-15 Odluke o gradjenju "Sl.list SRCG"- opštinski propisi  
br.39/90 i člana 202.Zakona o opštem upravnom postupku, a na zah-  
tjev HARMAT MARGITE iz Krašića, izdaje:

R J E Š E N J E

Odobrava se HARMAT MARGITI legalizacija izvedenog  
suterena i izgradnja prizemlja i sprata na čest. zem. broj 333/7  
K.O. Krašići.

Projektnu dokumentaciju je izradilo Preduzeće za  
građevinski inženjering i consulting "AXUM" iz Tivta pod br.27/93.

Na objektu se ne smiju vršiti nikakve izmjene ni do-  
pune u odnosu na odobrenu dokumentaciju.

Po završetku radova na objektu imenovani je dužan po-  
dnijeti zahtjev za tehnički pregled i izdavanje odobrenja za upotrebu.

Evidencija dokumentacije po ovom rješenju vodi se  
kod ovog Odjeljenja pod brojem 19/94.

O b r a z l o ž e n j e

HARMAT MARGITA iz Krašića se obratila ovom Odjeljenju  
sa zahtjevom za izdavanje odobrenja za legalizaciju i izgradnju  
objekta i uz zahtjev priložila:

- rješenje o odobrenju lokacije sa UTU,
- urbanistički saglasnost,
- sanitarnu saglasnost,
- vodoprivrednu saglasnost,
- elektroenergetsku saglasnost,
- PTT saglasnost,
- potvrdu o uplaćenim komunalijama,
- potvrdu o uplaćenju taksi za vodosnadbijevanje,
- potvrdu o uplaćenju administrativnoj taksi i
- dokaz o pravu vlasnosti-korištenja zemljišta

Pregledom priložene dokumentacije utvrđeno je da  
nema smetnji za izdavanje traženog odobrenja pa je odlučeno kao u  
dispozitivu.

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba u roku  
od 15 dana od dana dostavljanja Ministarstvu uređenja prostora  
Podgorica.

VS ZA GRAĐEVINARSTVO

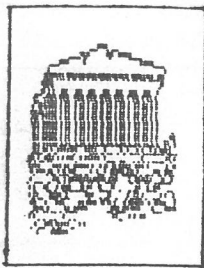
Nada Jandrić

NAČELNIK,

Stanković Božidar, dipl.ing.arh.

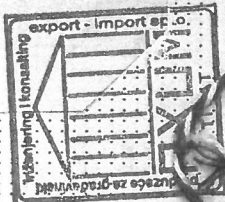
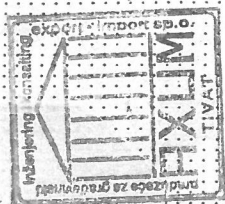
Dostaviti:

- investitoru 2x,
- gradj.inspekciji,
- dosijeu i
- arhivi.



# AXUM

PREDUZECE ZA GRADEVINSKI INZENJERING I CONSULTING, EXPORT-IMPORT " AXUM " SA P.O TIVAT



**investitor:**

HARMAT MARGITA Krašići, TIVAT

**objekat:**

STAMBENA ZGRADA Su+P+1  
Krašići, TIVAT

**projekat:**

IZVEDENO STANJE I  
PROJEKAT

**faza:**

UT, A, K, VK, E

**broj:**

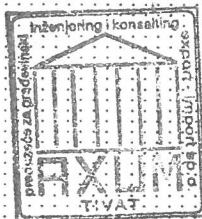
27/93

**br.prim.:**

2

**datum:**

XI/93



## POSEBNI USLOVI

### Uređenje terena

Projekat uređenja parcele izrađen je na osnovu urb. tehničkih uslova br.0902-up.62/1 i projektnog programa investitora. S obzirom da je u pitanju legalizacija i nastavak izgradnje već započtog objekta, projektant je uzet u obzir postojeću situaciju na terenu odnosno urbanističkoj parceli. Teren je u konstantnom padu prema moru oca  $15^{\circ}$  uz kolosko pješačku stazu upravnu na izihipee. Glavni pristup parceli i objektu je iz tog pravca. S druge strane objekta nalazi se terasa na postojećem terenu nadkrivena pergolom. Parterno rješenje parcele dato je u situaciji R 1:200 u Glavnom projektu.

Podzide i zidovi urađeni su od tesanog kamena širine  $d=30$  cm bez fugovanja sa temeljima od nabijenog betona MB 15. Ograda oko parcele je od kamenih podzida i zidova sa živom ogradom visine 1,20 m sadnice PIRKANTA šišane  $d=30$  cm. Prilikom izrade podzida voditi računa o tokovima metastorne kanalizacije. Urbanističku parcelu obogatiti sadnicama palme, čempresa i primorskog bera prema šemi iz projekta. Izgradnju septičke jame izvesti prema projektu poštujući navedene uslove.

### Objekat

Objekat je projektovan prema navedenim urb. teh. uslovima i projektnog programa investitora. Suteran objekta je tretiran kao izvedeno stanje, za što investitor potvrđuje da su izvedeni radovi u skladu sa normama i standardima za izvedena pozicije. Objekat je projektovan kao jedna stambena cijelina sa garažom u suteranu, te stambenim sadržajima na spratu i prizemlju. Krov objekta je četvorovodni nagiba  $26,5^{\circ}$  pokriven falcovanim crijepom izveden prema detalju iz projekta. Zidovi su  $d=25$  i  $d=20$ cm pregradni  $d=7$  cm sa arm. betonskom konstrukcijom (horizontalni serklaži, vertikalni serklaži, ploče), te unutrašnjim stepeništem u potpunosti od hrastovog drveta prema programu investitora. Zidovi su obostrano malterisani, bojani disperzivni bojama u tonu prema želji investitora. Podovi u prostorijama su ker

mičke pločice i parket balkoni kamene ploče, a parterne terase su popločane tavelom. Vanjska stolarija je drvena standardnih dimenzija sa škurima, unutrašnja stolarija standardnih dimenzija prema izboru investitora. Fasada objekta je malterisana produžnim malterem, završno obrađena fasadeksom u svijetlom tonu svijetlo-sivom do bijelom sa čistih bijelim istacima oko otvora. Sve radove izvesti prema uslovima iz opšteg dijela tehničkog opisa i predmjera građevinsko zanatskih radova.



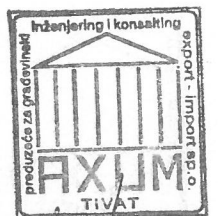
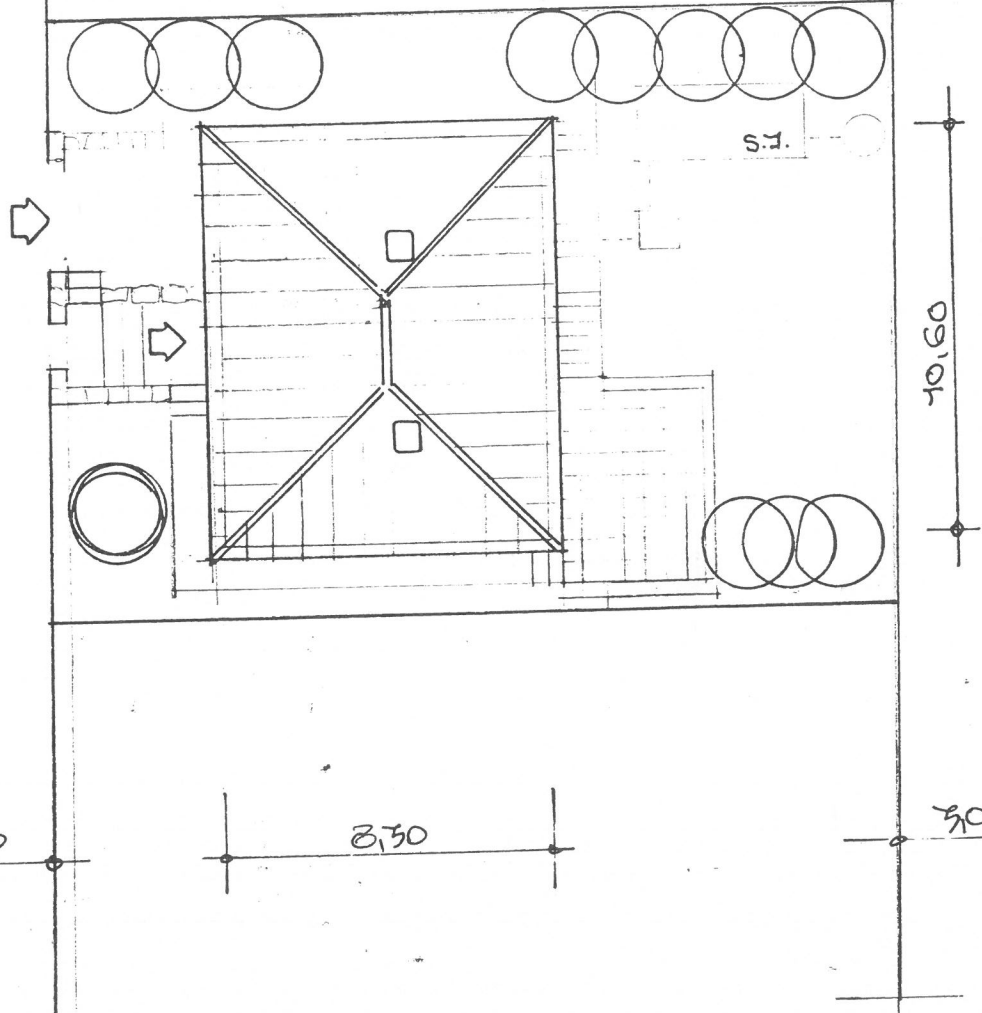
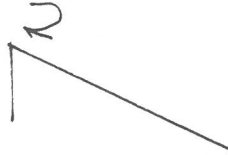
projektant

arh. Ivan Stipanić dipl.ing.

OBALA

SITUACIJA 1:200

ULICA



Dipl. ing. arh. IVAN STIPANIĆ



**OSNOVA PRIZEMLJA**

1	STEPENIŠTE, HODNIK	keramičke pl.	10,80	14,80
2	KUPATILO, WC	keramičke pl.	4,60	8,60
3	KUHINJA, TRPRZARIJA	keramičke pl.	13,05	12,12
4	OSTAVA	keramičke pl.	1,17	3,12
5	DNEVNA SOBA	parket	14,44	12,12
6	SOBA	parket	14,44	12,12
7	SOBA	parket	14,44	12,12

---

UKUPNO PRIZEMLJE 72,84 m<sup>2</sup>

**OSNOVA SPRATA**

1	STEPENIŠTE, HODNIK	ker. pl. 6 (5,02) drveno (5,72)	10,74	14,80
2	KUPATILO, WC	keramičke pl.	4,60	8,60
3	SOBA	parket	14,44	12,12
4	soba	parket	14,44	12,12
5	SOBA	parket	14,44	12,12
6	SOBA	parket	14,44	12,12

---

UKUPNO SPRAT 73,08 m<sup>2</sup>

SUTEREN 29 29,64

PRIZEMLJE 72,84

SPRAT 73,08

---

UKUPNO Su+P+1 175,56 m<sup>2</sup>



## KONSTRUKCIJA

### Tehnički opis

Objekat je stambena zgrada, spratnosti Su+P+1, gabarita 10,50x8,30m. Etaže suterena i prizemlja su već izgrađene, tako da se tretiraju kao izvedene stanje.

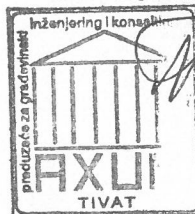
Zgrada je projektovana kao konstrukcija sa masivnim nosivim zidovima od šuplje opeke, debljine zidova  $d=25\text{cm}$  i  $d=20\text{cm}$ , kao i armirano-betonskim pločama debljine  $d=12\text{cm}$ . Prenos opterećenja sa ploča na zidove se ostvaruje preko armirano-betonskih greda i horizontalnih serklaža, a povezivanje zidova se ostvaruje preko vertikalnih serklaža.

Svi armirano-betonski elementi konstrukcije, izvede se betonem MB 20 i armaturom kvaliteta GA 240/360 i MGA 500/560.

Krovna konstrukcija je drvena, a krovni pokrivač mediteran-crijep.

Projektant:

Telesmanić Neven, dipl.ing.gradj.



A.

# DRVENA KROVNA KONSTRUKCIJA

## A.1. ROGOVI

- krovni pokrivač

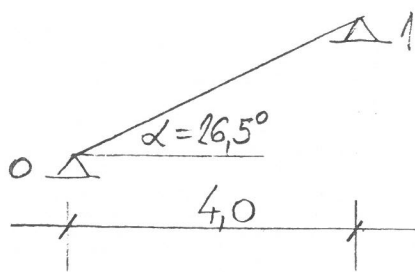
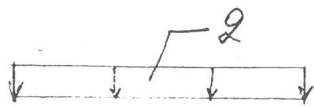
- snijeg + veter

$$\frac{0,65}{\cos 26,5^\circ} = 0,73 \text{ kN/m}^2$$

$$q = 0,73 \text{ kN/m}^2$$

$$s + w = 0,50 \text{ --11--}$$

$$Z_1 = 1,25 \text{ kN/m}^2$$



Za razmak rogova:

$$\lambda = 0,70 \text{ m}$$

$$Z = 0,70 \cdot 1,25 = 0,94 \text{ kN/m}$$

$$\max M = \frac{0,94 \cdot 4,0^2}{8} = 1,88 \text{ kNm}$$

## Dimensionisanje

$\max M = 1,88 \text{ kNm}$  ; četinaeri II klase :  $\sigma_s = 1,0 \text{ kN/cm}^2$

$$W = \frac{1,88 \cdot 10^2}{1,0} = 188 \text{ cm}^3$$

$\Rightarrow$  rog 10/12

$$W = 240 \text{ cm}^3$$

$$J = 1440 \text{ cm}^4$$

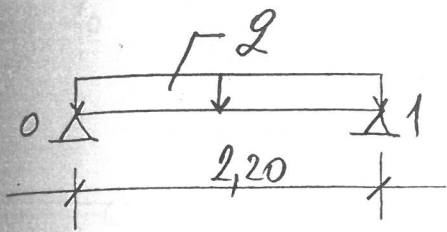
## Provjera ugiba:

$$\text{ugib } f = \frac{5 \cdot 1,88 \cdot 10^4 \cdot 4,0^2 \cdot 10^4}{48 \cdot 10^5 \cdot 1440} = 2,18 \text{ cm} > \frac{l}{200} = 2,0 \text{ cm}$$

(\*). Rogove na najvećem rasponu pojačati klijetima  $2 \times 5/15 \text{ cm}$ , tako da im se smanji statički raspon.

Usudica se: ROG 10/12 cm

A. 2. SLEMENJAČA 14/14



opterećenje :

- od krova - - - -  $4,0 \cdot 1,25 = 5,0 \text{ kN/m}'$
- sopst. tež.  $0,14 \cdot 0,14 \cdot 7,0 = 0,14 \text{ -11-}$

$q \approx 5,15 \text{ kN/m}'$

$\max M = \frac{5,15 \cdot 2,20^2}{8} = 3,12 \text{ kNm}$

Dimenzionisanje

$\max M = 3,12 \text{ kNm}$  ; četinarsi II klase :  $\sigma_s = 1,0 \text{ kN/cm}^2$

$W = \frac{3,12 \cdot 10^2}{1,0} = 312 \text{ cm}^3$

$\Rightarrow$  SLEMENJAČA 14/14

$W = 457 \text{ cm}^3$

$J = 3201 \text{ cm}^4$

Provjera ugiba :

$\text{ugib } f = \frac{5 \cdot 3,12 \cdot 10^4 \cdot 2,20^2 \cdot 10^4}{48 \cdot 10^5 \cdot 3201} = 0,49 \text{ cm} < \frac{l}{200} = 1,10 \text{ cm}$

Usvaja se : SLEMENJAČA 14/14

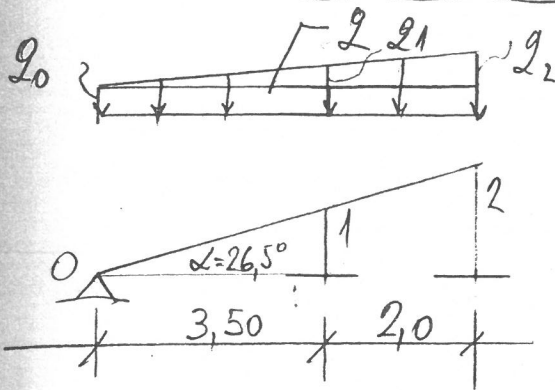
A. 3. STUB 14/14

Usvaja se konstruktivno : 14/14 cm

A. 4.. KLIJEŠTA 2 x 5/15cm

Usvaja se konstruktivno : 2 x 5/15 cm .

A.5. ROŽNJACA - GRBINA



Otprećenje

- od krova  $\begin{cases} (0) & = 0 \\ (1) & 2,5 \cdot 1,25 = 3,13 \text{ kN/m} \\ (2) & 4,0 \cdot 1,25 = 5,0 \text{ -1-} \end{cases}$
- sopst. tež.  $0,14^2 \cdot 7,0 = 0,14 \text{ kN/m}$

$$\begin{aligned} \max M_{0-1} &= \frac{0,14 \cdot 3,50^2}{8} + \frac{3,13 \cdot 3,50^2}{15,6} = \\ &= 0,21 + 2,67 = 2,88 \text{ kNm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q_0 &= 0,14 \text{ kN/m} \\ q_1 &= 3,27 \text{ -1-} \\ q_2 &= 5,14 \text{ -1-} \end{aligned}$$

$$\max M_{1-2} = \frac{3,27 \cdot 2,0^2}{8} + \frac{1,87 \cdot 2,0^2}{15,6} = 1,64 + 0,48 = 2,12 \text{ kNm}$$

Dimenzionisanje

$\max M = 2,88 \text{ kNm}$  ; četvorci II klase :  $\sigma_s = 1,0 \text{ kN/cm}^2$

$$W = \frac{2,88 \cdot 10^2}{1,0} = 288 \text{ cm}^3 \Rightarrow \text{rožnjaca-grbina 14/14}$$

$$W = 457 \text{ cm}^3$$

$$J = 3201 \text{ cm}^4$$

Provera ugiba :

$$\text{ugib } f = \frac{5 \cdot 2,88 \cdot 10^4 \cdot 3,50^2 \cdot 10^4}{48 \cdot 10^5 \cdot 3201} = 1,15 < \frac{l}{200} = 1,75 \text{ cm}$$

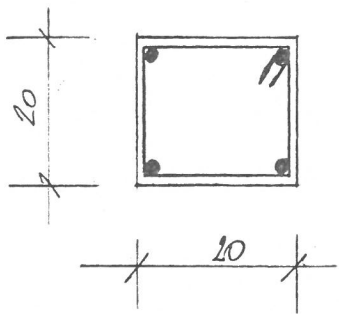
Usvaja se : ROŽNJACA - GRBINA 14/14

A.6. VJENČANICA 10/12 cm

Usvaja se konstruktivno, 10/12 cm. Ankerisati je konstruktivno u krovni serklaž putem zavrtanja M12 na svakih  $e = 100 \text{ cm}$ .

B. ARM. - BETONSKA KONSTRUKCIJA  
KROVA

B. 1. A. B. STUB 20/20



4φ12  
uφ6/25

MB 20

GA 240/360

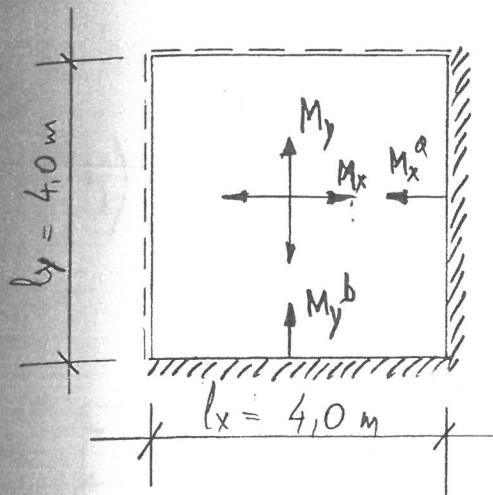
POS 200

Opterećenje :

- od krova ----- =  $0,25 \text{ kN/m}^2$
- sopst. tež. ( $d=12 \text{ cm}$ ) -----  $0,12 \times 25,0 = 3,00$  -||-
- pleston (malter) -----  $0,02 \times 21,0 = 0,42$  -||-
- 
- $q \approx 3,70 \text{ kN/m}^2$
- korisno opt. -----  $p = 1,00$  -||-
- 
- $Q = 4,70 \text{ kN/m}^2$

MB 20  
GA 240/360  
100%

POS 201 - A.B. PLOČA  $d=12\text{cm}$

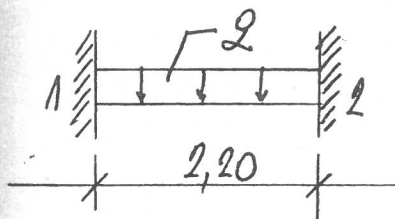


$q = 4,70 \text{ kN/m}^2 ; l_y/l_x = 1,0$

$M_x = M_y = 0,0269 \cdot 4,70 \cdot 4,0^2 = 2,02 \text{ kNm/m}'$

$M_x^a = M_y^b = -0,0699 \cdot 4,70 \cdot 4,0^2 = -5,26 \text{ -II-}$

POS 202 - A.B. PLOČA  $d=12\text{cm}$



$q = 4,70 \text{ kN/m}^2$

$\min M_1 = \min M_2 = -\frac{4,70 \cdot 2,20^2}{8} = -2,84 \text{ kNm/m}'$

$\max M_{1-2} = \frac{9}{128} \cdot 4,70 \cdot 2,20^2 = 1,60 \text{ kNm/m}'$

Izjednačavanje oslonočkih momenata  
i dimenzionisanje

a) POS 201 - 201

$\min M_1 = -5,26 \text{ kNm/m}'$

MB 20

MGA 500/560

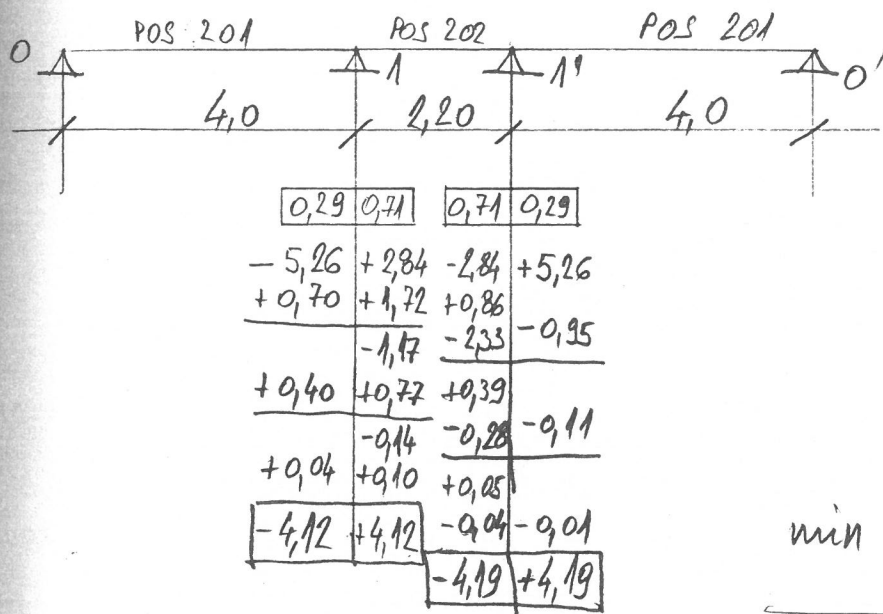
$k = \frac{10}{\sqrt{1,8 \cdot 5,26}} = 3,845 \Rightarrow \bar{\mu} = 7,200\%$

- 6 -

$$-F_a = \frac{1,40}{50,0} \cdot \frac{7,200}{100} \cdot 100 \cdot 10 = 2,02 \text{ cm}^2/\text{m}'$$

Usvaja se : R 257

b) POS: 201-202-201



$$\min M_1 = \min M_2 = -4,15 \text{ kNm}/\text{m}'$$

$$\min M = -4,15 \text{ kNm}/\text{m}'$$

$$k = \frac{10}{\sqrt{\frac{1,8 \cdot 4,15}{1,4 \cdot 1,0}}} = 4,329 \Rightarrow \sqrt{\mu} = 5,630\%$$

$$-F_a = \frac{1,40}{50,0} \cdot \frac{5,630}{100} \cdot 100 \cdot 10 = 1,58 \text{ cm}^2/\text{m}'$$

Usvaja se : R 166



c) pože POS 201

$$\max M = 2,02 + \frac{5,26 - 4,12}{2} = 2,59 \text{ kNm/m'}$$

$$K = \frac{10}{\sqrt{\frac{1,8 \cdot 2,59}{1,4 \cdot 1,0}}} = 5,480 \Rightarrow \bar{\mu} = 3,450\%$$

$$F_a = \frac{1,40}{50,0} \cdot \frac{3,450}{100} \cdot 100 \cdot 10 = 0,97 \text{ cm}^2/\text{m'}$$

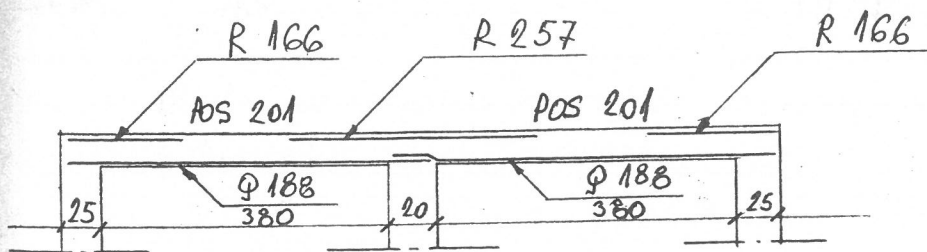
Usvaja se konstruktivno: Q 188

d) pože POS 202

Usvaja se konstruktivno: R 166

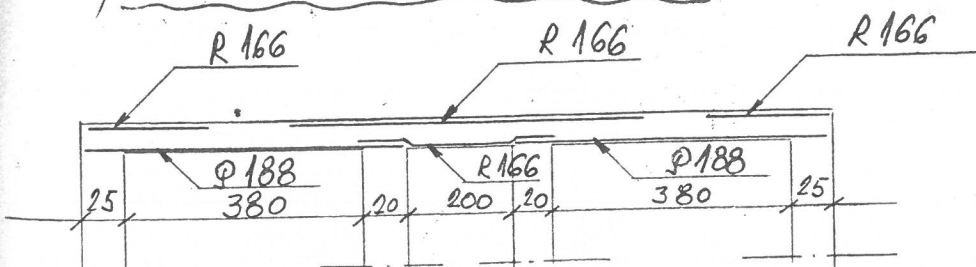
šeme armiranja

a) POS 201 - 201



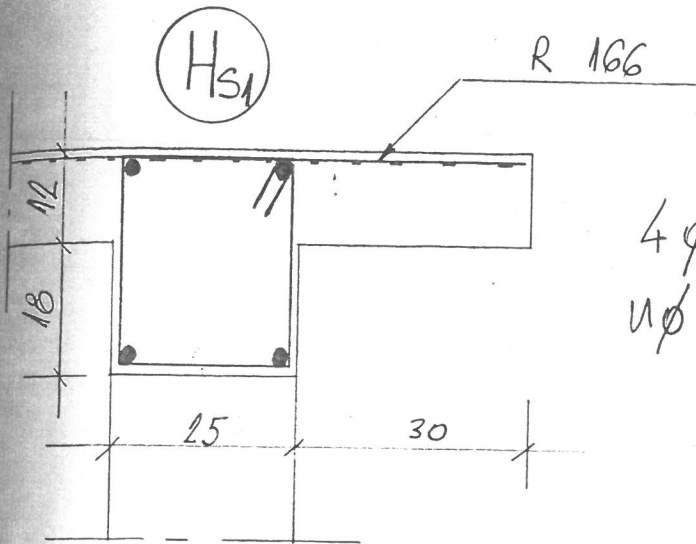
MB 20  
MGA 500/560

b) POS 201-202-201



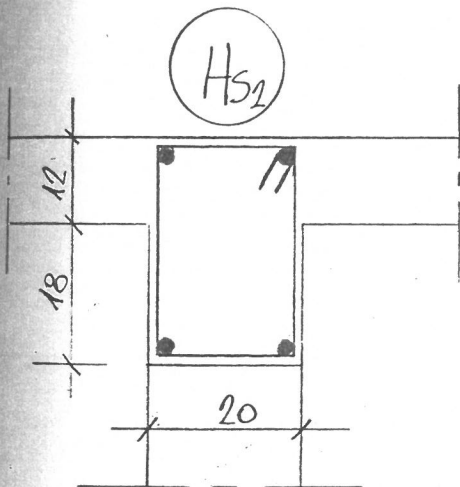
MB 20  
MGA 500/560

# H<sub>s</sub> - HORIZONTALNI SERKLAŽI



4  $\phi$  12  
U  $\phi$  6/25

MB 20  
GA 240/360  
MGA 500/560

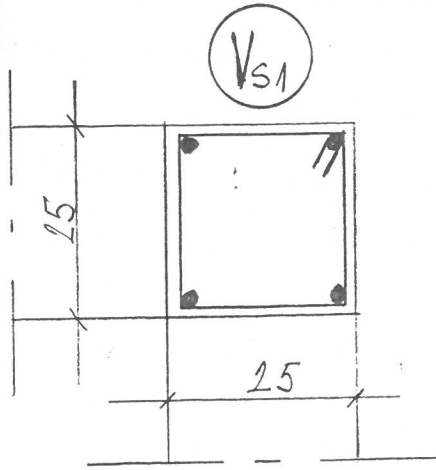


4  $\phi$  12  
U  $\phi$  6/25

MB 20  
GA 240/360

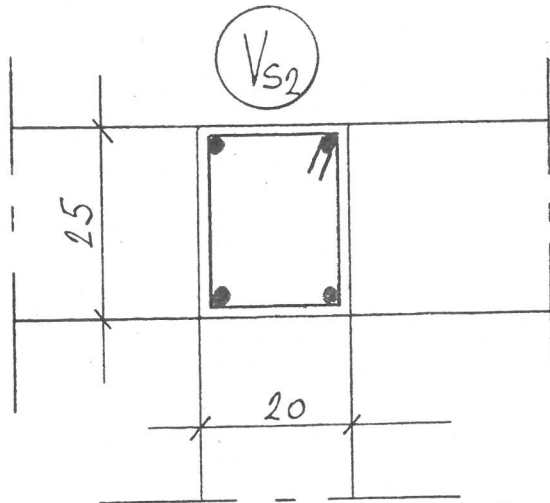
(\* ) Na mjestima gdje su otvori, gdje je potrebna veća visina horizontalnog serklaža da bi se definisala potrebna visina otvora, dodati 2  $\phi$  12 - tako da budu položene iznad samog otvora; treba ih povezati dodatnim užengijama.

# V<sub>S</sub> - VERTIKALNI SERKLAŽI

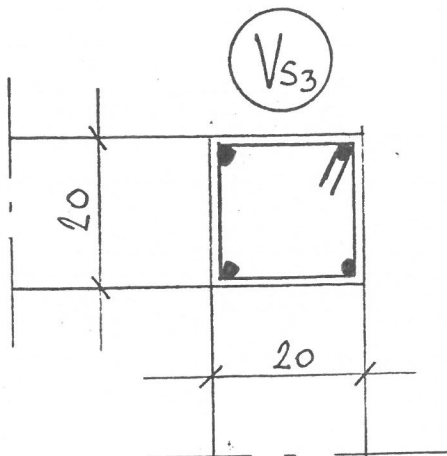


4φ14  
uφ6/20

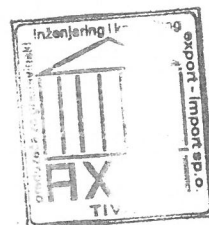
MB 20  
GA 240/360



4φ14  
uφ6/20



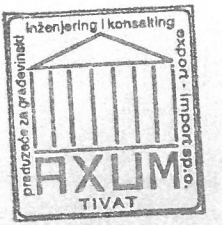
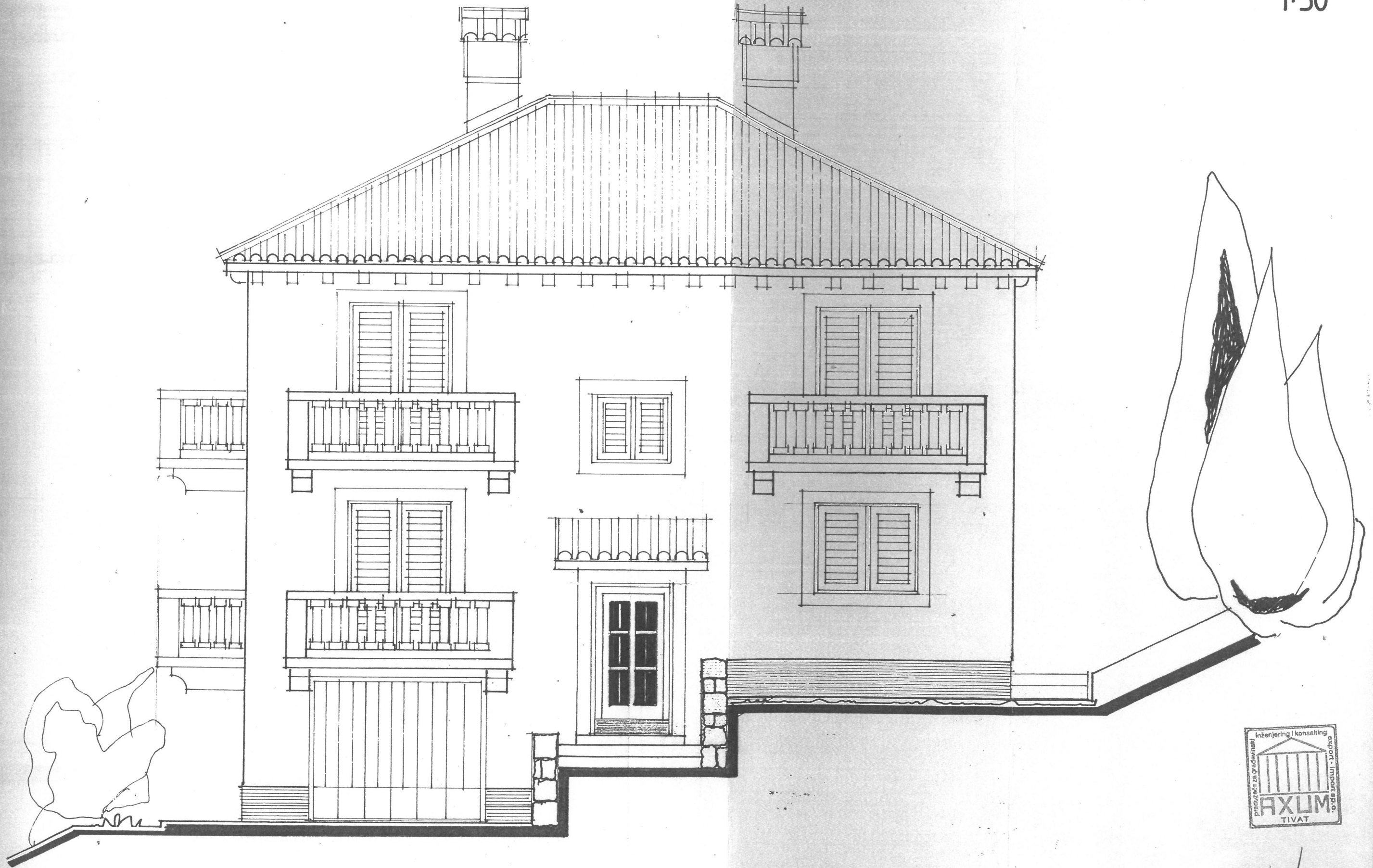
4φ14  
uφ6/20



Dipl. ing. grad. NEVEN TELESMANIĆ

*Neven Telesmanić*

FASADA SJEVER  
1:50

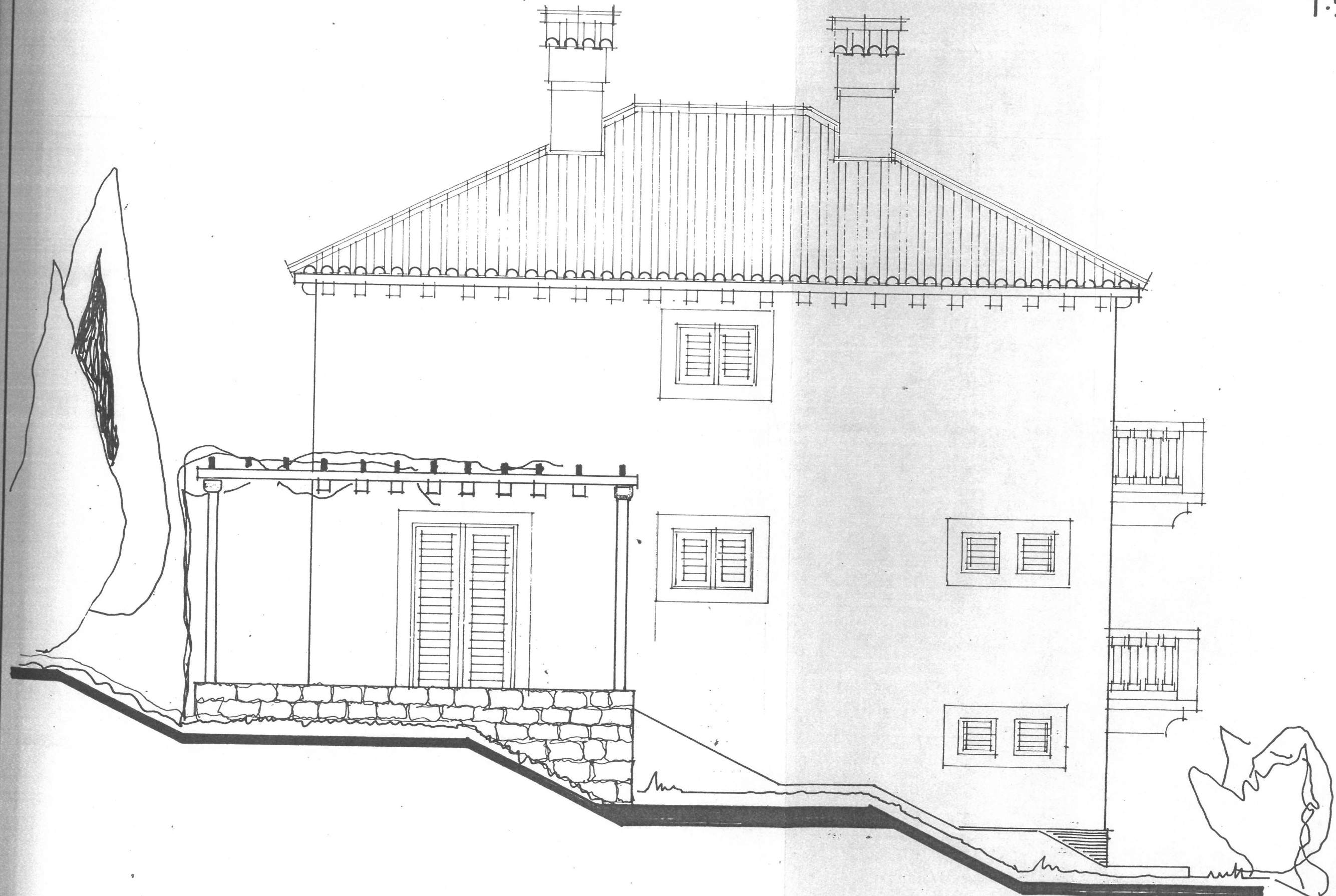


*Ivan Stipančić*  
Dipl. ing. arh. IVAN STIPANIĆ

FASADA

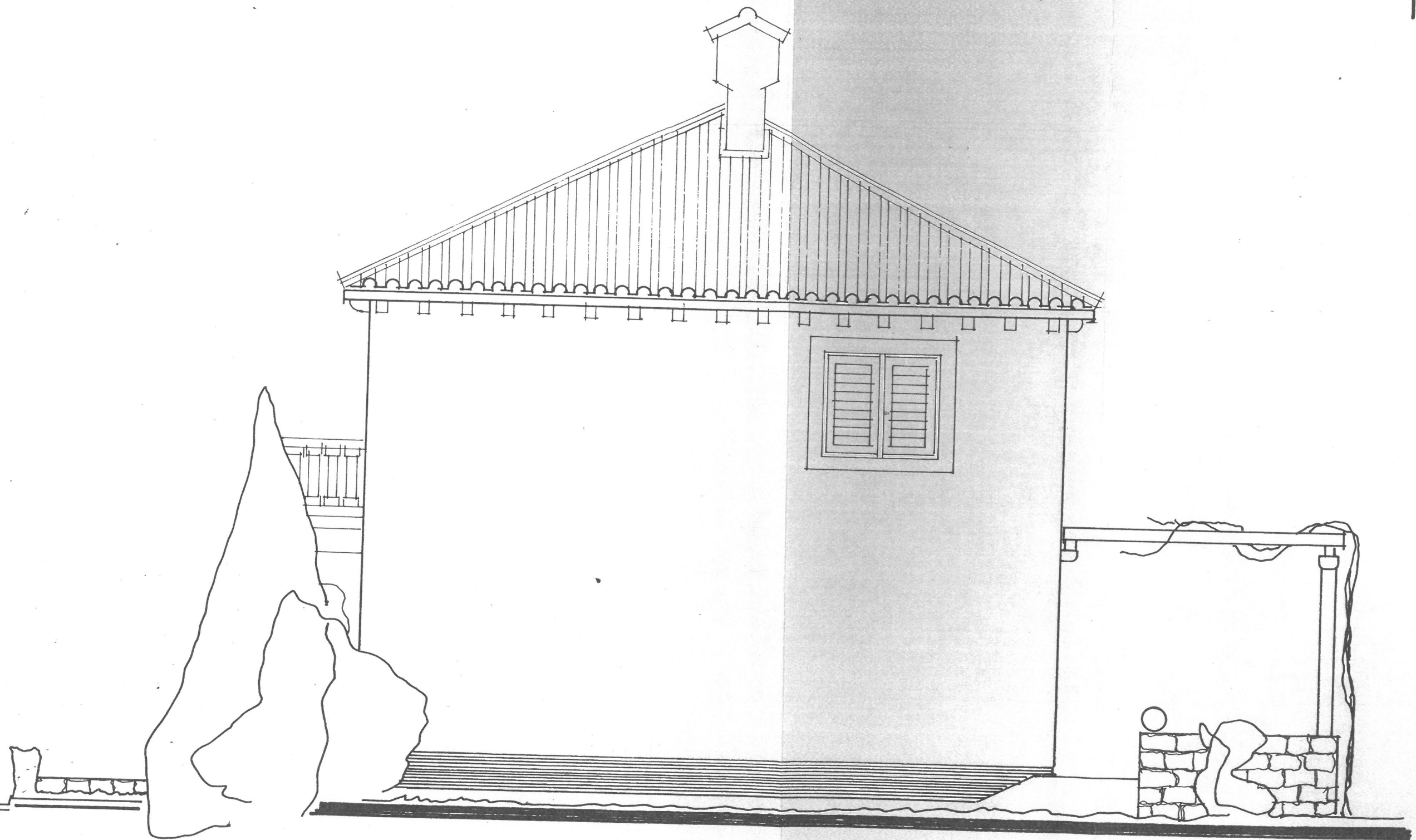
JUG

1:50



*Stipanić*  
Dipl. ing. arh. IVAN STIPANIĆ

FASADA ZAPAD  
1:50

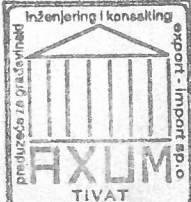
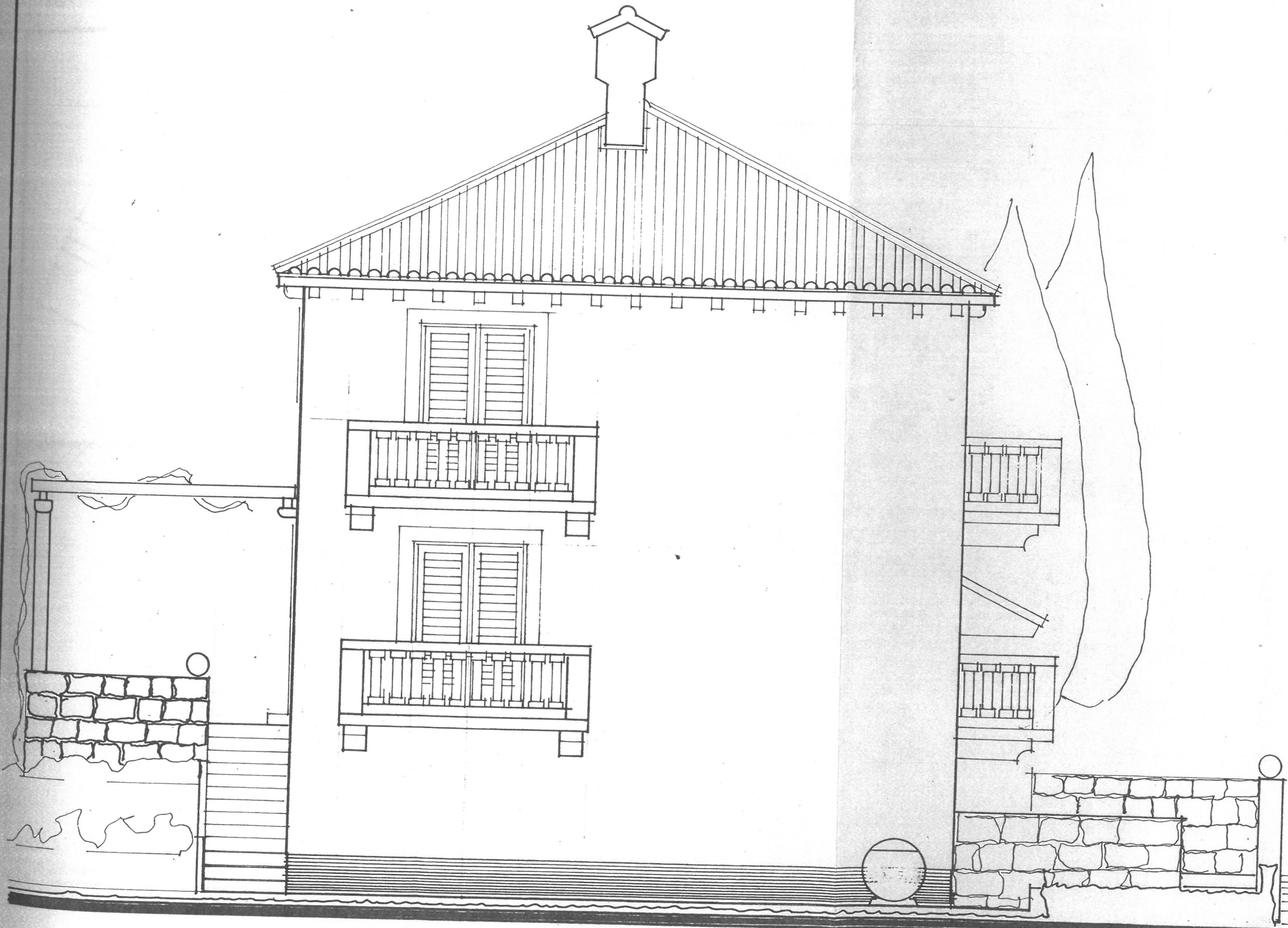


*Ivan Stipančić*  
Dipl. ing. arh. IVAN STIPANIĆ

FASADA

ISTOK

1:50



*[Handwritten signature]*  
Dipl. ing. arh. IV STIPANIĆ