

OBRAZAC IM

ISKAZ MJERA ZA OBRAČUN VODNOGA DOPRINOSA

OBVEZNIK/INVESTITOR/PODNOŠITELJ ZAHTJEVA¹

Naziv/Ime i prezime:	VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	OIB:	93362201007
Adresa:	TRG LJUDEVITA PATAČIĆA 1	Prebivalište/Sjedište:	VIROVITICA
Hrvatski branitelj iz Domovinskog rata ²		HRVI ³	
Osoba za kontakt:	MARTINA BUNIĆ	kontakt telefon:	099 3925956
e-mail:		Način plaćanja (jednokratno/obročno/odgoda ⁵ (ozkonjenje)	JEDNOKRATNO broj rata ⁴
Poslovni račun investitora pravne osobe, obrtnika ili slobodnog zanimanja:			

SUINVESTITOR¹

Naziv/Ime i prezime:		OIB:	
Adresa:		Prebivalište/Sjedište:	
Hrvatski branitelj iz Domovinskog rata ²		HRVI ³	

SUINVESTITOR¹

Naziv/Ime i prezime:		OIB:	
Adresa:		Prebivalište/Sjedište:	
Hrvatski branitelj iz Domovinskog rata ²		HRVI ³	

PROJEKTANT¹

Naziv/Ime i prezime:	ARHIS d.o.o. - SNJEŽANA STIPEČ	OIB:	33649615982
Adresa:	TRG SV. JOSIPA 1	Prebivalište/Sjedište:	SLATINA
Osoba za kontakt:	SNJEŽANA STIPEČ	kontakt telefon:	098 752 971
e-mail:	arhis@vt.t.-com.hr		

PODACI O GRAĐEVINI

Naziv:	REKONSTRUKCIJA OSNOVNE ŠKOLE JOSIPA KOZARACA I IZGRADNJA TRODIJELNE SPORTSKE DVORANE		
Adresa:	NIKOLE ŠUBIĆA ZRINSKOG 2	K.O.	PODRAVSKA SLATINA K.Č.br. 4104/1
Grad/Općina:	SLATINA	Županija:	VIROVITIČKO PODRAVSKA Zona ⁶ : B

ISKAZ MJERA ZA OBRAČUN VODNOGA DOPRINOSA⁷ (Upisati pune mjere nove građevine!)

Poslovne građevine	obujam		m ³
Obiteljske kuće do 400 m ²	obujam		m ³
Ostale stambene građevine za stalno stanovanje	obujam		m ³
Stambene građevine za povremeno stanovanje	obujam		m ³
Objekti društvenog standarda i religijski objekti	obujam	20.928,87	m ³
Proizvodne građevine	obujam		m ³
Prometne građevine	površina		m ²
Produktovodi	duljina		m
Kabelska kanalizacija	duljina		m
Otvorene građevine	površina		m ²

Investitor

Projektant

Investitor i projektant pod materijalnom i kaznenom odgovornošću jamče za istinitost podataka navedenih u ovom obrascu. Isti su u svemu sukladni podacima iz Glavnog projekta.

Okreni

OBRAZAC IM

POJAŠNJENJE UNOSA

1 OBVEZNIK / SUINVESTITOR / PROJEKTANT – obvezan unos

OBVEZNIK / SUINVESTITOR – FIZIČKA OSOBA

– ime i prezime, puna adresa, OIB, kontakt, način plaćanja (ukoliko nije upisano – jednokratna uplata!)

OBVEZNIK / SUINVESTITOR – PRAVNA OSOBA

– naziv / ime i prezime, puna adresa, OIB, kontakt, poslovni račun, način plaćanja (ukoliko nije upisano – jednokratna uplata!)

Projektant

– naziv / ime i prezime, puna adresa, OIB, kontakt

2 Hrvatski branitelji iz Domovinskog rata

Temeljem članka 7. stavka 7. Pravilnika o obračunu i naplati vodnoga doprinosa hrvatski branitelji iz Domovinskog rata pri gradnji objekata namjenjenih stalnom stanovanju i čija je površina manja od 400 m² (tarifni broj 2a. stavka 1. članka 4. Uredbe o visini vodnoga doprinosa) imaju pravo na primjenu korekcijskog koeficijenta 0,80 pri obračunu visine vodnoga doprinosa. Ukoliko status nije upisan podrazumijeva se da ga nema.

– Za utvrđivanje statusa:

- na uvid – originalna dokumentacija sukladno propisima o pravima hrvatskih branitelja iz Domovinskog rata i osobna iskaznica
- ukoliko je supružnik/ca suinvestitor – uz gore navedene dokumente dostaviti i vjenčani list ne stariji od 6 mjeseci

3 HRVI Domovinskog rata i članovi obitelji poginulih, zatočenih i nestalih hrvatskih branitelja iz Domovinskog rata

Temeljem članka 7. stavka 7. Pravilnika o obračunu i naplati vodnoga doprinosa hrvatski branitelji iz Domovinskog rata pri gradnji objekata namjenjenih stalnom stanovanju i čija je površina manja od 400 m² (tarifni broj 2a. stavka 1. članka 4. Uredbe o visini vodnoga doprinosa) imaju pravo na primjenu korekcijskog koeficijenta 0,50 pri obračunu visine vodnoga doprinosa. Ukoliko status nije upisan podrazumijeva se da ga nema.

– Za utvrđivanje statusa:

- na uvid – originalna dokumentacija sukladno propisima o pravima hrvatskih branitelja iz Domovinskog rata i osobna iskaznica
- ukoliko je supružnik/ca suinvestitor (za HRVI)– uz gore navedene dokumente dostaviti i vjenčani list ne stariji od 6 mjeseci

4 Temeljem članka 10. Pravilnika o obračunu i naplati vodnoga doprinosa obvezniku se odobrava obročno plaćanje i to:

do 10.000 kn 2 tromjesečna obroka	Ukoliko fizička osoba, osim obrtnika i osoba slobodnih zanimanja, gradi stambenu građevinu
više od 10.000 do 50.000 kn 3 tromjesečna obroka	do 7.000 kn 3 tromjesečna obroka
više od 50.000 do 100.000 kn 6 tromjesečnih obroka	više od 7.000 do 20.000 kn 6 tromjesečnih obroka
više od 100.000 do 500.000 kn 9 tromjesečnih obroka	više od 20.000 do 30.000 kn 9 tromjesečnih obroka
više od 500.000 kn 12 tromjesečnih obroka	više od 30.000 kn 12 tromjesečnih obroka


5 Temeljem članka 11. Pravilnika o obračunu i naplati vodnoga doprinosa obvezniku koji vodni doprinos plaća za ozakonjenje nezakonito izgrađene zgrade može se odobriti beskamatna odgoda plaćanja

6 Temeljem članka 3. Uredbe o visini vodnoga doprinosa područje Republike Hrvatske se dijeli na zone:

- A Grad Zagreb i zaštićeno obalno područje mora
- B ostalo područje Republike Hrvatske, osim zone A i zone C
- C područja posebne državne skrbi

7 Razvrstavanje vrsta građevine ili dijela iste građevine vrši se prema člancima 2.3. i 4. Uredbe o visini vodnoga doprinosa

Detaljan prikaz i objašnjenje nalaze se na službenim stranicama Hrvatskih voda

INVESTITOR	VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA, TRG LJUDEVITA PATAČIĆA 1, VIROVITICA	 <p>Za projektiranje, građenje i nadzor</p> <p>Trg sv. Josipa 1 33520 Slatina email: arhis@vt.t-com.hr tel/fax: 033 553 171</p>
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA OSNOVNE ŠKOLE I IZGRADNJA TRODIJELNE SPORTSKE DVORANE	
LOKACIJA	NIKOLE ŠUBIĆA ZRINSKOG 2, SLATINA k.č.br. 4104/1 k.o. PODRAVSKA SLATINA	
BROJ PROJEKTA	13/23-GP, Z.O.P. 13/23	

Analički iskaz izračuna mjera građevine (AIM)

Rekonstrukcija osnovne škole

Postojeća zgrada

Potkrovlje

$$\{(5,70 \times 8,32) \times 1,20\} + \{(5,70 \times 8,32) \times 2,19\} / 2 = 108,82 \text{ m}^3$$

$$\text{Potkrovlje ukupno:} = 108,82 \text{ m}^3$$

Dogradnja

Prizemlje

$$\{[(13,37 + 6,68) / 2] \times 3,28\} \times 1,0 + \{(6,53 \times 0,13) \times 1,0\} + \{[(6,53 + 6,03) / 2] \times 0,5\} \times 1,0 +$$

$$\{[(6,03 + 4,71) / 2] \times 0,66\} \times 1,0 + \{1,60 \times 0,10\} \times 1,0 = 40,58 \text{ m}^3$$

$$\text{Prizemlje ukupno:} = 40,58 \text{ m}^3$$

Potkrovlje

$$\{(5,70 \times 0,53) \times 0,76\} + \{[(1,81 \times 0,76) / 2] \times 5,70\} + \{(5,70 \times 14,11) \times 1,80\} + \{[(5,52 \times 2,40) / 2] \times 5,70\} +$$

$$\{(5,70 \times 5,01) \times 2,40\} + \{[(2,75 \times 1,20) / 2] \times 5,70\} + \{(3,28 \times 5,70) \times 1,20\} = 289,08 \text{ m}^3$$

$$\text{Potkrovlje ukupno:} = 289,08 \text{ m}^3$$

$$\text{Dogradnja ukupno: } 40,58 + 289,08 = 329,66 \text{ m}^3$$

Razlika volumena dogradnja-postojeće:

$$329,66 - 108,82$$

$$= 220,84 \text{ m}^3$$

Dograđena trodijelna dvorana

PRIZEMLJE:

$$h = (10,45 + 10,74) / 2 = 10,60 \text{ m} - \text{dvorana}$$

$$10,60 \times (45,60 \times 36,20) = 17.497,63 \text{ m}^3$$

$$h = (10,41 + 10,79) / 2 = 10,60 \text{ m} - \text{ulazni prostor}$$

$$10,60 \times (5,10 \times 22,65) = 1.224,46 \text{ m}^3$$

$$h = 4,20 \text{ m} - \text{ulazni prostor}$$

$$4,20 \times (5,10 \times 10,45) = 223,84 \text{ m}^3$$

$$h = 3,00 \text{ m} - \text{ostali prostori} - \text{gospodarstvo}$$

$$3,00 \times ((20,40 \times 7,40) + (3,83 \times 2,05) + (21,37 \times 7,40) + (6,37 \times 14,63)) =$$

$$= 3,00 \times (150,96 + 7,8515 + 158,138 + 93,1931) = 3,00 \times 410,1426 = 1.230,43 \text{ m}^3$$

$$\Sigma_{\text{PRIZEMLJE}} = 20.176,36 \text{ m}^3$$

ARHIS d.o.o. Trg sv. Josipa 1 Slatina	VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA, TRG LJUDEVITA PATAČIĆA 1, 33 000 VIROVITICA, OIB: 93362201007	Projekt broj : 13/23-GP	
	REKONSTRUKCIJA OSNOVNE ŠKOLE JOSIPA KOZARCA SLATINA I IZGRADNJA TRODIJELNE SPORTSKE DVORANE, NIKOLE ŠUBIĆA ZRINSKOG 2, 33 520 SLATINA, k.č. br. 4104/1, k.o. PODRAVSKA SLATINA	Snježana Stipeč, dipl.ing.arh.	
	Glavni arhitektonski projekt	06. 2024.	Stranica : 2

KAT:

h= 2,40 m - prostor gdje prolaze cijevi
 $2,40 \times (10,35 \times 2,10) = 52,16 \text{ m}^3$

h= 5,02 m - galerija
 $5,02 \times (35,25 \times 2,10) = 371,61 \text{ m}^3$

h= 3,60 m - dizalo i stubište
 $3,60 \times ((4,10 \times 5,95) + (2,25 \times 3,59)) = 3,60 \times (24,395 + 8,0775) = 116,901 \text{ m}^3$
 $\Sigma_{\text{KAT/GALERIJA}} = 540,67 \text{ m}^3$

UKUPNO DOGRAĐENA TRODIJELNA DVORANA : $20.176,36 + 540,67 = 20.708,03 \text{ m}^3$

VOLUMEN ZGRADE ZA OBRAČUN KOMUNALNOG I VODNOG DOPRINOSA

RAZLIKA VOLUMENA POSTOJEĆE ŠKOLE I DOGRADNJE + DOGRAĐENA TRODIJELNA DVORANA:
 $V = 220,84 + 20.708,03 = 20.928,87 \text{ m}^3$

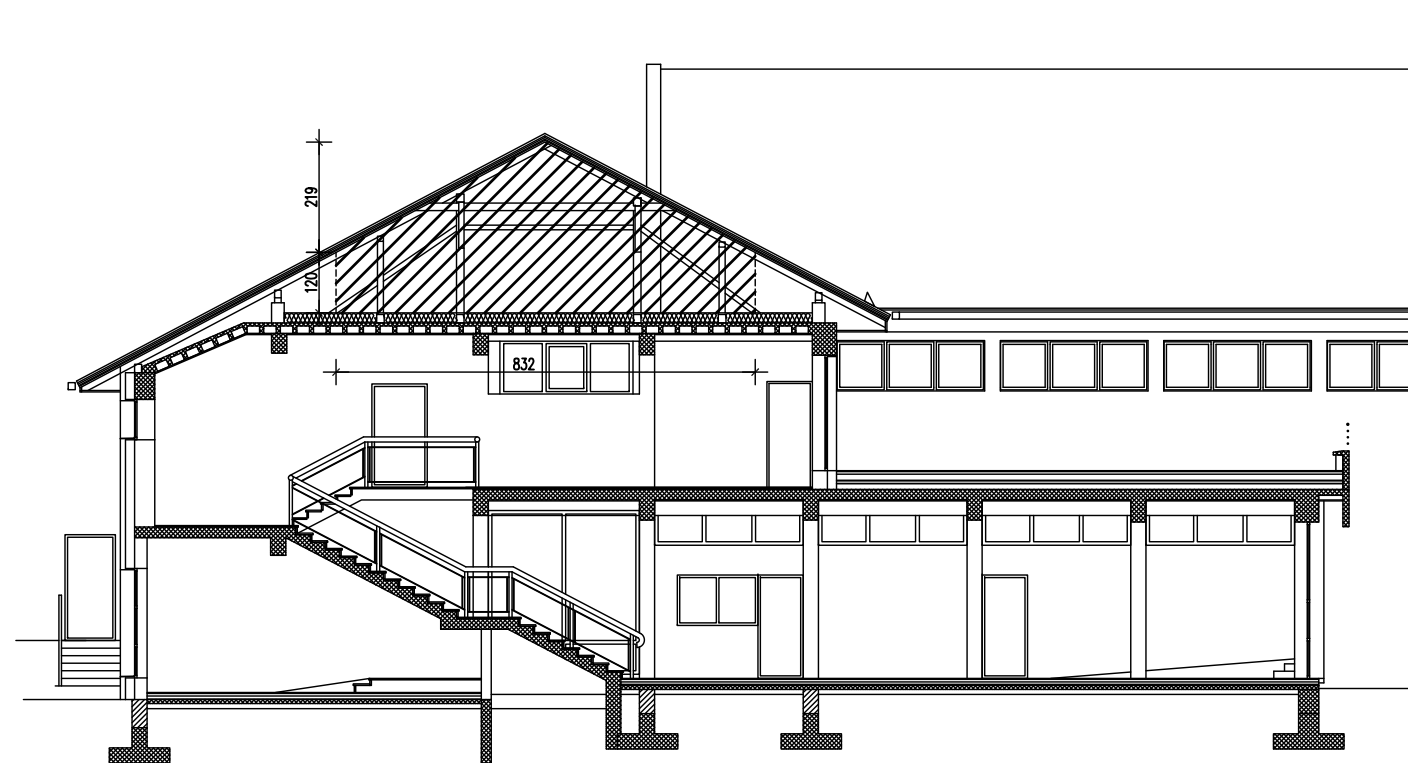
Slatina, 06. 2024.

Projektant :

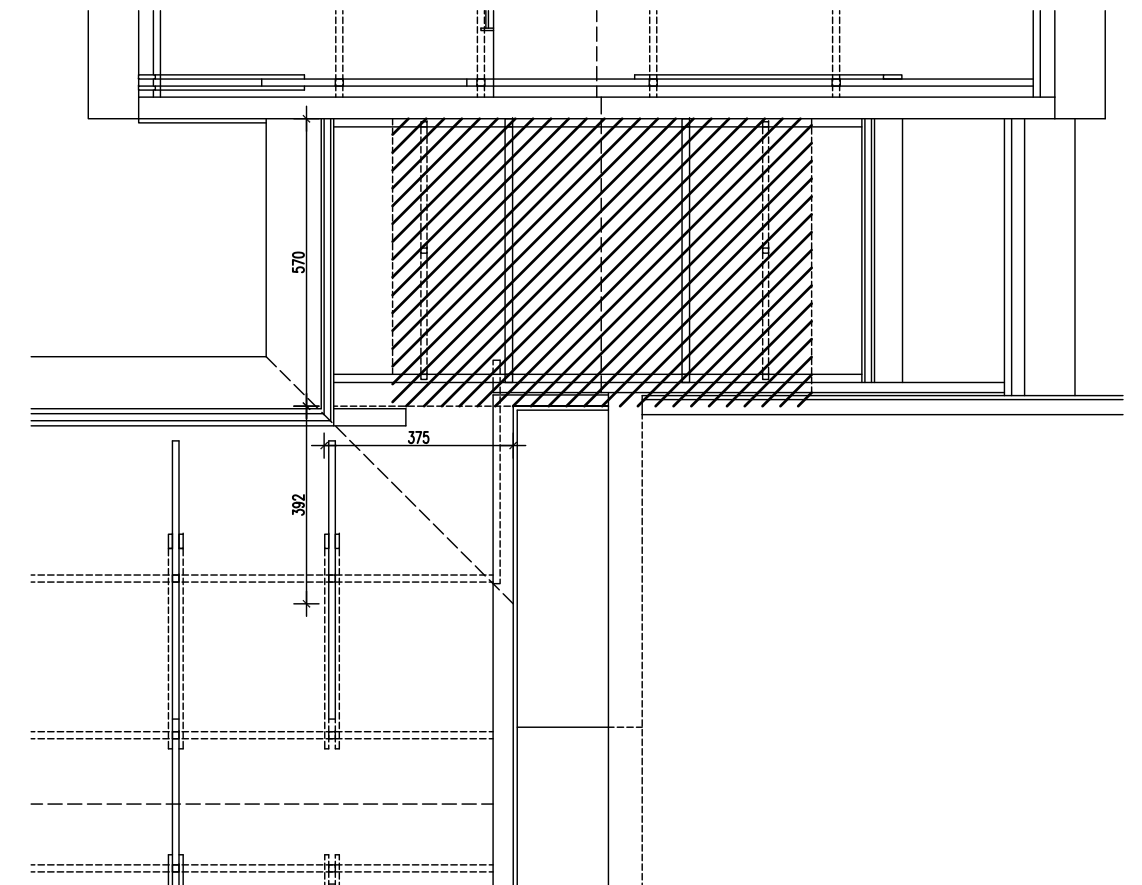
Snježana Stipeč, dipl.ing.arh

IZRAČUN VOLUMENA GRAĐEVINE -postojeće

PRESJEK 1:150



TLOCRT POTKROVLJA 1:150



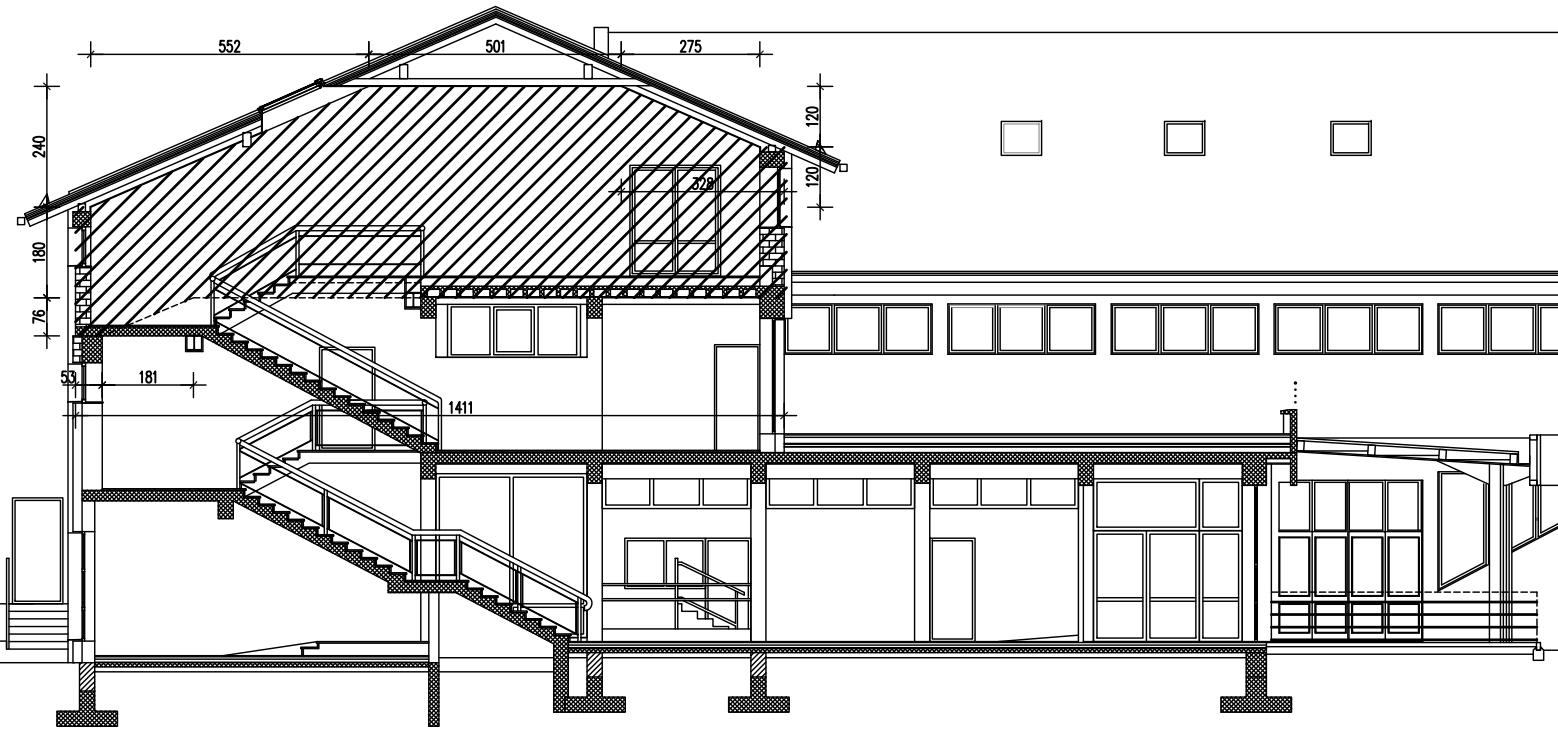
LEGENDA:



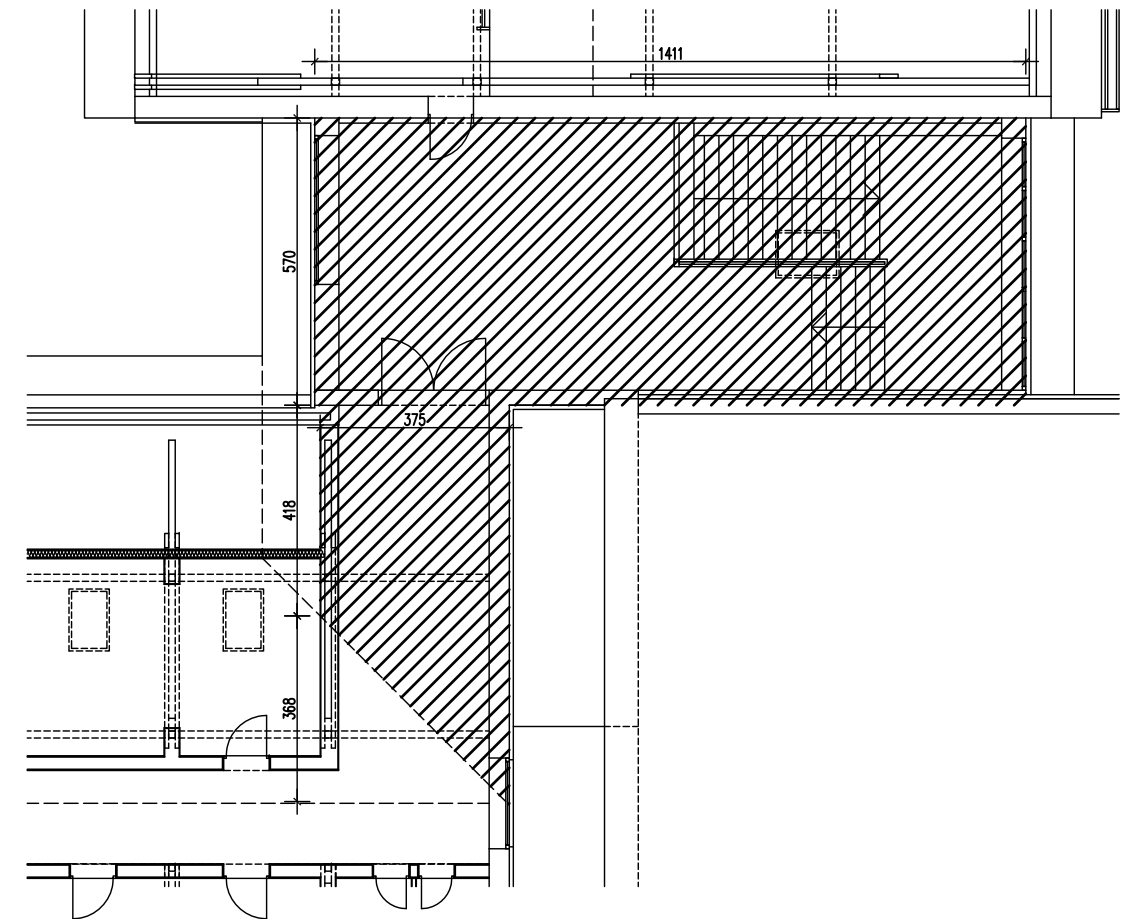
JAVNI PROSTOR

IZRAČUN VOLUMENA GRAĐEVINE -dogradnja

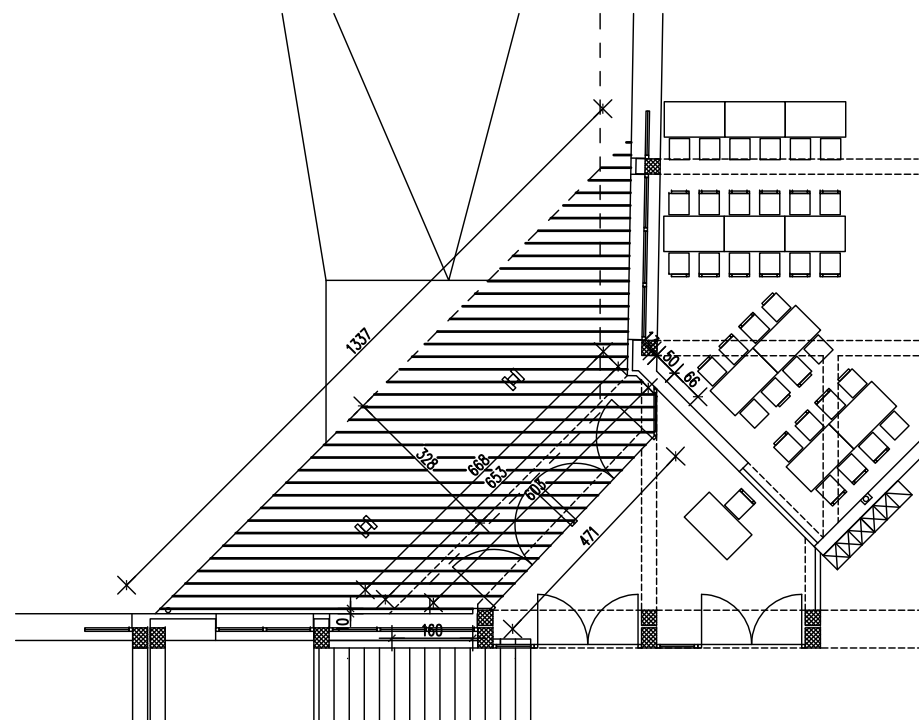
PRESJEK 1:150



TLOCRT POTKROVLJA 1:150



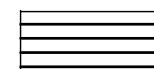
TLOCRT PRIZEMLJA 1:150



LEGENDA:

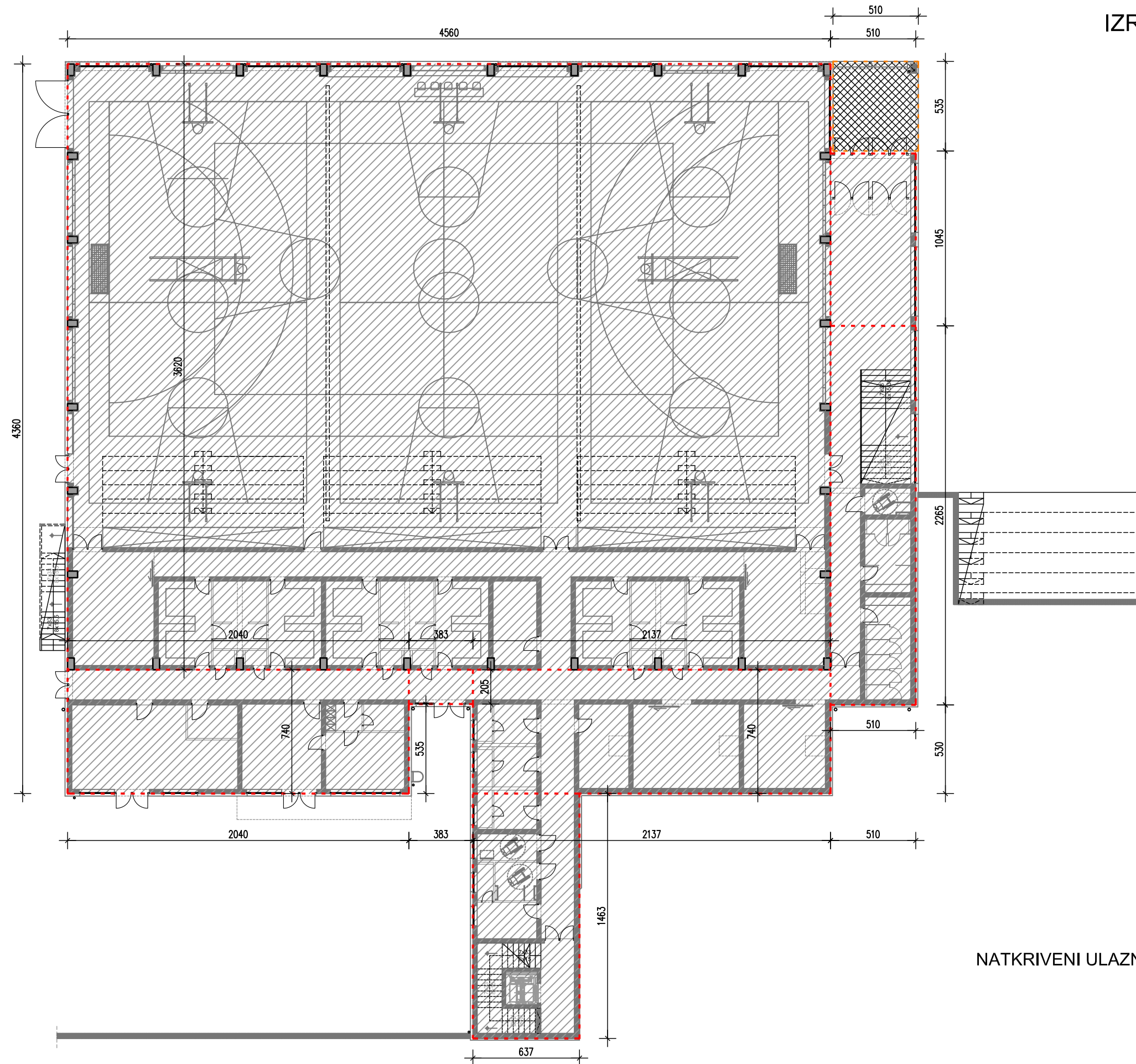


JAVNI PROSTOR



NADSTREŠNICA S 1,0 MVISINE

TLOCRT PRIZEMLJA
IZRAČUN VOLUMENA GRAĐEVINE
1:250

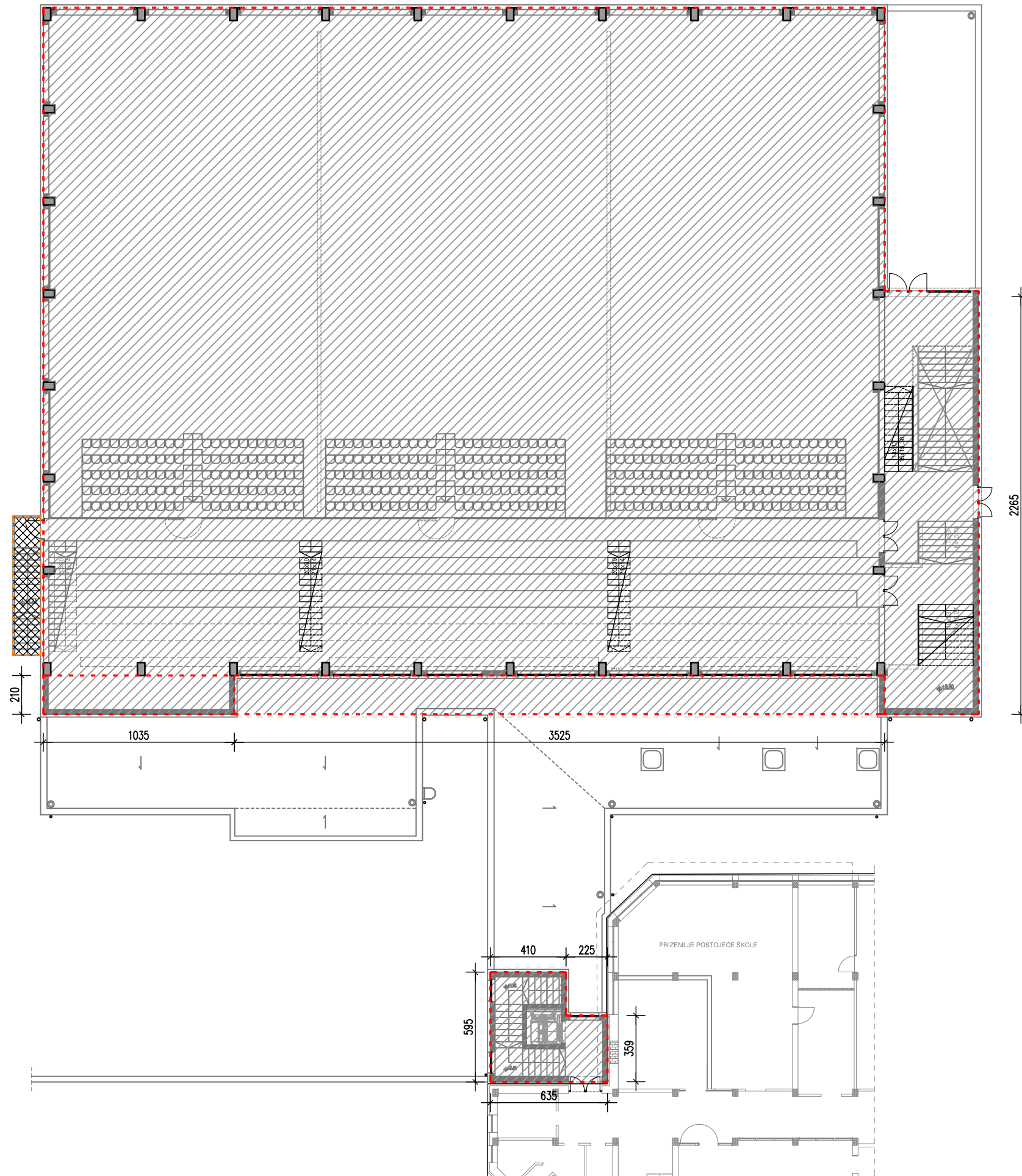


LEGENDA:

ZATVORENI PROSTOR 

NATKRIVENI ULAZNI TRIJEM/STUBIŠTE - 1,0 m VISINE 

TLOCRT KATA
IZRAČUN VOLUMENA GRAĐEVINE
1:250

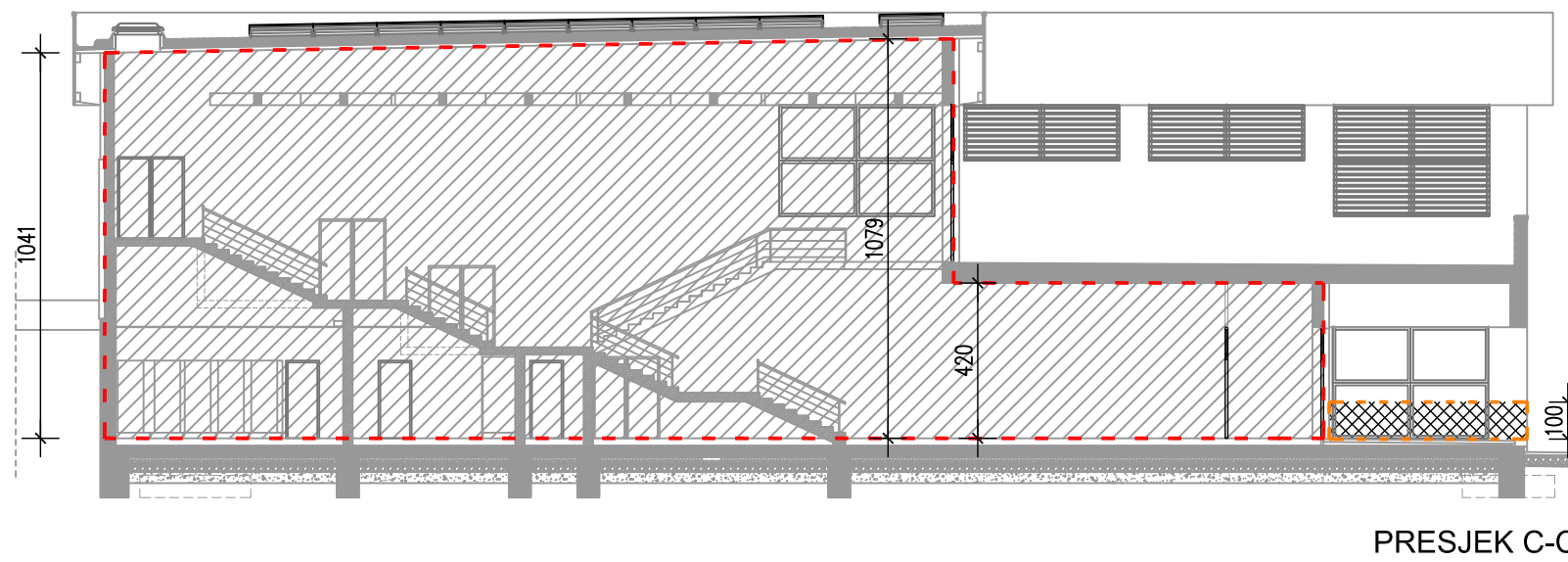
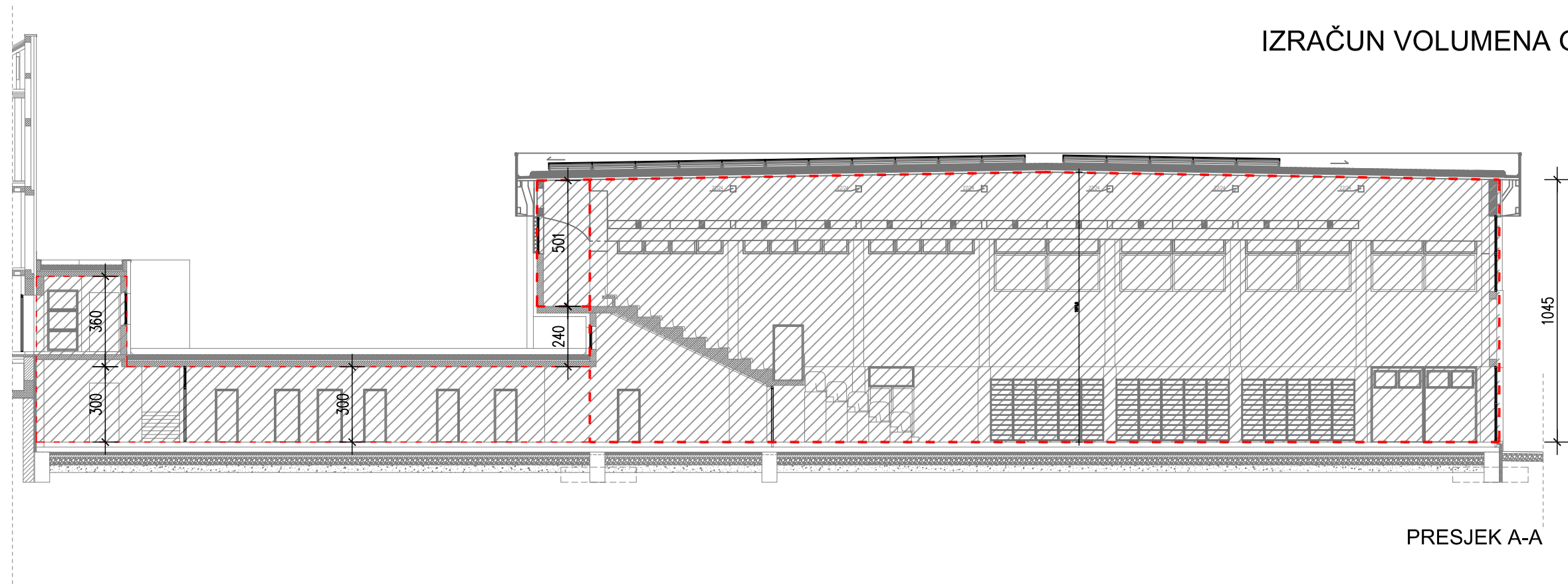


LEGENDA:

ZATVORENI PROSTOR 

NATKRIVENI ULAZNI TRIJEM/STUBIŠTE - 1,0 m VISINE 

PRESJECI
IZRAČUN VOLUMENA GRAĐEVINE
1:200



LEGENDA:

ZATVORENI PROSTOR 

NATKRIVENI ULAZNI TRIJEM/STUBIŠTE - 1,0 m VISINE 