

## PREDMJER I PREDRAČUN GRAĐEVINSKIH RADOVA

Sastavni dio Glavnog arhitektonsko-građevinskog projekta je predmjer i predračun radova, koji uz svu potrebnu projektno-tehničku dokumentaciju čini osnovu za planiranje i upravljanje građenjem, kao i za ugovaranje izvršenja radova između investitora i izvođača i kasnije kao podloga pri izvođenju radova.

Predmjer radova predstavlja opis radova i količine neophodne za građenje objekta. U predmjeru su računate količine pojedinih radova ("predmjer radova") i izražene u dužnim, kvadratnim ili kubnim metrima, ili u komadima. Za svaku stavku - poziciju rada treba dati jasan, precizan i kratak opis rada i materijala, iz kojeg se tačno može definisati cijeli proces rada obuhvaćen tom pozicijom i odrediti kvalitet, vrsta i dimenzije materijala koji po toj stavci treba da bude ugrađen. Ne smije ništa biti zaboravljen, jer propusti i dvosmisleni i nejasni opisi kasnije, prilikom izvođenja, dovode do nesuglasica i sporova između izvođača i investitora, a često i do neugodnih posljedica po projektanta.

*Prema tome za svaku poziciju predračna bitna su tri elementa vrsta materijala, način izrade i način obračunavanja.* Nedovoljno prostudirani (jasno definisani zahtjevi projektanta) pored sporova između izvođača i investitora, prouzrokuju i loše izvođenje radova i smanjuju njihov kvalitet, što ne daje projektom zamišljeni izgled objekta.

Unosom jediničnih cena za pojedine pozicije rada u predmjer dobija se predračun radova.

Na početku svakog predmjera potrebno je definisati opšte uslove za izvođenje pojedinih vrsta radova, koji treba da sadrže da su svi radovi i materijali obuhvaćeni cijenom pozicije, da su za obračunavanje obavezne građevinske norme, ukoliko nije određen drugi način obračuna, uslove za kvalitet materijala, da izvođenje radova mora biti stručno i tačno prema projektu, daje opšti opis za sve radove naveden u pojedinačnim pozicijama, da je rukovodilac gradilišta obavezan pre početka radova da blagovremeno traži od investitorovog predstavnika gde će i koju vrstu radova da vrši, da se izvođaču neće uvažiti nikakvo opravdanje, ako bi radove izvodio u suprotnosti sa predmjerom i projektom, i da će o svom trošku sve porušiti i ponovo izgraditi, da izvođač ne smije bez odobrenja upotrebljavati skuplji i luksuzniji materijal od predviđenog, da izvođač mora stalno održavati zgradu i gradilište u čistoći i redu, način regulisanja štete ukoliko bi istu nepažnjom prouzrokovao izvođač na susjednim objektima, postupak sa materijalom za koji investitorov predstavnik konstatuje da ne odgovara predmjeru, način obračunavanja i postupak u slučaju konstruktivnih izmjena, zamjena, povećanja ili izostavljanja pojedinih radova, način utvrđivanja cijene za radove koji nisu predviđeni predmjerom i predračunom, da izvođač odgovara za sve štete na građevini do njene predaje investitoru, način vođenja građevinske knjige i dnevnika, obavezu izvođača da kod predaje zgrade preda investitoru potvrdu da je objekat na reguiacionoj liniji, i da su izmirene sve obaveze izvođača za utrošenu vodu i električnu energiju za radove na građevini, da je izvođač dužan dati za sve radove potrebnu skelu i istu ukalkulisati u ponuđenu cijenu za odgovarajuću poziciju.

## **Predmjer radova ( ili dokaznica mjera)**

Predmjer radova ili dokaznica mjera, je dio tehničke dokumentacije u kojem su proračunate količine radova. Količine radova svrstane su u logičan redoslijed i u skladu s tradicijama struke, po vrstama radova i pozicijama.

Radovi na izgradnji objekta mogu se svrstati u tri osnovne grupe:

- osnovni ili grubi građevinski radovi (zemljani,betonski, armiranobetonski, armirački, zidarski, tesarski....)
- završni ili zanatski građevinski radovi (stolarski, bravarski, keramičarski, soboslikarski, kamenorezački, izolaterski, tapetarski....)
- građevinsko-instalaterski radovi (vodovod i kanalizacija, mašinsko-termotehničke instalacije, elektroinstalacije....)

Način proračuna količina za pojedine radeve je objašnjen u građevinskim, zanatskim i instalaterskim normama, gdje je prikazano kako se uzimaju mјere, koje su otežavajuće okolnosti i kako se vrednuju.

Normativi i standardi rada u građevinarstvu su podijeljeni po glavnim vrstama radova.

Svaka norma je označena jedinstvenom oznakom koja se sastoji od:

- Oznake vrste norme (GN - građevinska norma)
- Oznake vrste rada (npr. 601 - Tesarski radovi)
- Broja pozicije
- Broja podpozicije

Svaka norma sadrži:

- Opis rada i obračunsku jedinicu mјere
- Normu materijala (količ. materijala po jedinici proizvoda)
- Kvalifikaciju radnika potrebnih za izvršenje opisanog rada
- Normu vremena (količ. vremena po jedinici proizvoda)

Na osnovu proračunatih količina radova, ugovara se izgradnja objekta, obavlja obračun izvedenih radova između investitora i izvođača, planiraju proizvodni resursi i vrijeme izgradnje, te slijedi izrada predračuna radova, građevinske knjige i projekt organizacije građenja.

Zbog navedenih razloga, kod predmjera radova se postavljaju slijedeći zahtjevi:

- tačnost proračuna u granicama mogućeg
- jasan tok proračuna, koji je vezan uz pozicioniranje u nacrtima,
- logičan raspored po vrstama radova i stavkama.

Predmjer radova, kao i ostalu tehničku dokumentaciju izrađuje projektant.

## Primjer predmjera radova

Redni broj pozicije	Građevinska norma GN	NAZIV POZICIJE (Opis; Dimenzije; Skice)	Jed. mere	Kol.
1.1.	<b>GN 400- 504</b>	<p><b>1. BETONSKI RADOVI (GN 400- )</b></p> <p>Betoniranje armirano-betonskih temeljnih zidova d=25cm, MB20, u dvostranoj oplati, ugrađivanje betona pervibratorom, transport japanerom. Zidovi su armirani armaturom RA 400/500, 95 kg/m<sup>3</sup>.</p> <p>Obračun po m<sup>3</sup> ugrađenog betona.</p> $0.25 \times 1.00 \times 10.00 \times 2 = 5.00$ $0.25 \times 1.00 \times 7.50 \times 3 = 5.62$ $\underline{0.25 \times 1.00 \times 4.50 \times 1 = 1.12}$ <hr/> <p style="text-align: right;">11.75</p>	m <sup>3</sup>	11.75

### Predmjera radova (primjer podjele prema vrsti radova):

#### A. GRAĐEVINSKI RADOVI

1. pripremni radovi
2. zemljani radovi
3. tesarski radovi
4. armirački radovi
5. betonski i armirano betonski radovi
6. zidarski radovi
7. montažni radovi

#### B. ZAVRŠNI RADOVI

1. stolarski radovi
2. bravarski radovi
3. izolaterski radovi (često ih stavljuju u grube građevinske radove)
4. keramičarski radovi
5. soboslikarski radovi
6. limarski radovi
7. krovopokrivački radovi

...

#### C. ELEKTRO INSTALACIJE

#### D. VODOINSTALACIJE

#### E. OPREMA

#### F. UREĐENJE OKOLIŠA

#### G. OSTALI RADOVI

## Predmjera radova za grube građevinske radove (primjer podjele prema vrsti radova):

1. Zemljani radovi
2. Zidarski radovi
3. Tesarski radovi
4. Betonski radovi
5. Armirano-betonski radovi
6. Armirački radovi
7. Izolaterski radovi

### **2.1.1. Zemljani radovi jedinice m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>**

- |           |  |
|-----------|--|
| 2.1.1.1.  | Čišćenje i priprema terena   |
| 2.1.1.2.  | Skidanje humusa buldozerom, u sloju od 20 cm sa transportom na daljinu od 50 m                         |
| 2.1.1.3.  | Mašinski široki iskop u zemlji x kategorije  |
| 2.1.1.4.  | Iskop temelja samaca, mašinski/ručno u zemlji x kategorije   |
| 2.1.1.5.  | Iskop trakastih temelja, mašinski/ručno u zemlji x kategorije  |
| 2.1.1.6.  | Mašinski nabijanje i planiranje iskopa   |
| 2.1.1.7.  | Zatrpanjanje trakastih temelja, ručno sa zemljom x kategorije  |
| 2.1.1.8.  | Zatrpanjanje temelja samaca, ručno sa zemljom x kategorije   |
| 2.1.1.9.  | Nasipanje tamponskoga sloja šljunka u sloju debljine 15 cm   |
| 2.1.1.10. | Razastiranje, planiranje i nabijanje tamponskog sloja šljunka  |
| 2.1.1.11. | Zatrpanjanje vanjskih podrumskih zidova objekta  |
| 2.1.1.12. | Transport viška zemlje iz iskopa, kamionima na deponiju udaljenu x metara                              |
| 2.1.1.13. | Izrada sloja uvaljanog šljunka na ravnom krovu u svrhu zaštite hidroizolacije, prosječne debljine x cm |

### **2.1.2. Zidarski radovi jedinice m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>**

- |          |  |
|----------|--|
| 2.1.2.1. | Zidanje parapetnih zidova d=xy cm, produženim malterom xyz                           |
| 2.1.2.2. | Zidanje obodnih zidova oko okna lifta opekom debljine xy cm, produženim malterom xyz |
| 2.1.2.3. | Zidanje zida za zaštitu hidroizolacije debljine x cm, produženim malterom xyz        |

### **2.1.3. Tesarski radovi jedinice m<sup>2</sup>**

- |           |   |
|-----------|---|
| 2.1.3.1.  | Dvostrana daščana oplata donje/gornje temeljne betonske stope trakastih temelja.    |
| 2.1.3.2.  | Dvostrana daščana oplata donje/gornje temeljne betonske stope temelja samaca.       |
| 2.1.3.3.  | Dvostrana daščana oplata podrumskih betonskih i armirano betonskih zidova.          |
| 2.1.3.4.  | Dvostrana daščana oplata zabatnih betonskih / armirano betonskih zidova po etažama. |
| 2.1.3.5.  | Četverostrana daščana oplata armirano betonskih stubova po etažama.                 |
| 2.1.3.6.  | Trostrana daščana oplata horizontalnih armirano betonskih serklaža po etažama.      |
| 2.1.3.7.  | Trostrana daščana oplata armirano betonskih greda po etažama.                       |
| 2.1.3.8.  | Oplata, daščana, ravne armirano betonske ravne ploče.                               |
| 2.1.3.9.  | Oplata, daščana, ravne armirano betonske ploče sa rebrima.                          |
| 2.1.3.10. | Oplata, daščana, sitno-rebraste ploče koja se poslije betoniranja demontira.        |
| 2.1.3.11. | Oplata, daščana, armirano betonske prilazne, kose rampe.                            |
| 2.1.3.12. | Dvostrana daščana oplata, armirano betonskog, krovnog zidića.                       |

### **2.1.5. Armirano-betonski radovi jedinice m<sup>3</sup>**

- |          |   |
|----------|---|
| 2.1.5.1. | Betoniranje armirano betonskih podrumskih zidova, debljine xy, visine xy, MB xy.        |
| 2.1.5.2. | Betoniranje armirano betonskih stubova dimenzija xy, visine xy, MB xy, po etažama.      |
| 2.1.5.3. | Betoniranje armirano betonskih greda, dimenzija xy, MB xy, po etažama.                  |
| 2.1.5.4. | Betoniranje armirano betonskih horizontalnih serklaža, dimenzija xy, MB xy, po etažama. |
| 2.1.5.5. | Betoniranje armirano betonske ravne ploče, debljine xy, MB xy                           |
| 2.1.5.6. | Betoniranje armirano betonske kose ploče prilazne rampe, debljine xy, MB xy.            |
| 2.1.5.7. | Betoniranje armirano betonske ploče sa rebrima, debljine xy, MB xy.                     |

- 2.1.5.8. Betoniranje sitno-rebraste stropne ploče, dimenzija xy, MB xy.  
2.1.5.9. Betoniranje armirano betonskog krovnog zidića, dimenzija xy, MB xy.  
**Napomena:** stavka glasi - "Dovoz gotovog betona i betoniranje....." ili  
"Spravljanje betona i betoniranje...."

**2.1.6. Armirački radovi jedinice kg/t**

- 2.1.6.1. Armiranje armirano betonskih podrumskih zidova, debljine xy, visine xy, MB xy, rebrastom jednostavnom/srednje složenom/složenom armaturom ( $\varnothing$  4-12 mm /  $\varnothing$  14 i više mm)  
2.1.6.2. Armiranje armirano betonskih stubova dimenzija xy, visine xy, MB xy, po etažama, rebrastom jednostavnom/srednje složenom/složenom armaturom ( $\varnothing$  4-12 mm /  $\varnothing$  14 i više mm).  
2.1.6.3. Armiranje armirano betonskih greda, dimenzija xy, MB xy, po etažama, rebrastom jednostavnom/srednje složenom/složenom armaturom ( $\varnothing$  4-12 mm /  $\varnothing$  14 i više mm).  
2.1.6.4. Armiranje armirano betonskih horizontalnih serklaža, dimenzija xy, MB xy, po etažama, rebrastom jednostavnom/srednje složenom/složenom armaturom ( $\varnothing$  4-12 mm /  $\varnothing$  14 i više mm).  
2.1.6.5. Armiranje armirano betonske ravne ploče, debljine xy, MB xy rebrastom jednostavnom/srednje složenom/složenom armaturom ( $\varnothing$  4-12 mm /  $\varnothing$  14 i više mm).  
2.1.6.6. Armiranje armirano betonske kose ploče prilazne rampe, debljine xy, MB xy, rebrastom jednostavnom/srednje složenom/složenom armaturom ( $\varnothing$  4-12 mm /  $\varnothing$  14 i više mm).  
2.1.6.7. Armiranje armirano betonske ploče sa rebrima, debljine xy, MB xy, rebrastom jednostavnom/srednje složenom/složenom armaturom ( $\varnothing$  4-12 mm /  $\varnothing$  14 i više mm)  
2.1.6.8. Armiranje sitno-rebraste stropne ploče, dimenzija xy, MB xy, rebrastom jednostavnom/srednje složenom/složenom armaturom ( $\varnothing$  4-12 mm /  $\varnothing$  14 i više mm)  
2.1.6.9. Armiranje armirano betonskog krovnog zidića, dimenzija xy, MB xy, rebrastom jednostavnom/srednje složenom/složenom armaturom ( $\varnothing$  4-12 mm /  $\varnothing$  14 i više mm)

**2.1.7. Izolaterski radovi jedinice m<sup>2</sup>**

- 2.1.7.1. Nabavka i postavljanje horizontalne hidroizolacije podruma, koja se sastoji od xyz.  
2.1.7.2. Nabavka i postavljanje vertikalne hidroizolacije podruma, koja se sastoji od xyz.  
2.1.7.3. Nabavka i postavljanje horizontalne hidroizolacije krova, koja se sastoji od xyz.  
2.1.7.4. Nabavka i postavljanje horizontalne termoizolacije krova, koja se sastoji od xyz.

## Predračun radova

Predračun radova je pisani elaborat, koji se sastoji od:

- pozicija s opisom,
- jediničnim mjerama,
- količinama,
- jediničnim cijenama i
- ukupnom cijenom.

Broj pozicija odgovara onima u predmjeru radova. Jedinične mjere i količine su iste kao i u predmjeru radova.

Primjer predračuna radova

Redni broj pozicije	Građevinska norma GN	NAZIV POZICIJE (Opis; Dimenzije; Skice)	Jed. mere	Kol.	Jed. cena	Iznos
3.1.	<b>GN 400- 504</b>	Betoniranje armirano-betonskih temeljnih zidova d=25cm, MB20, u dvostranoj oplati, ugradivanje betona p vibratorom, transport jpanerom. Obračun po m <sup>3</sup> zajedno sa oplatom 0.25x1.00x10.00x2=5.00 0.25x1.00x7.50x3 =5.62 0.25x1.00x4.50x1 =1.12	m <sup>3</sup>	11.75	16481.08	193652.69

Jedinična cijena dobija se na osnovu postojećih cijena na tržištu, odnosno na osnovu analize cijena. Ukupna cijena za poziciju se dobija množenjem pripadajuće jedinične cijene i količine. Na kraju svake vrste radova izračunava se suma svih pozicija iste vrste radova.

Na predračun radova se postavljaju zahtjevi tačnosti, jasnoće i jednosmislenosti zbog slijedećih razloga:

- to je osnovni dio tehničke dokumentacije na osnovu kojeg se ugovaraju i obračunavaju radovi,
- detaljan i jasan opis radova obezbjeđuje kvalitet i određuje zahtjeve za izvođenje radova, te služi kao osnova za odnose, tj. prava i obveze između investitora i izvođača

Predračun radova izrađuje projektna organizacija zadužena za izradu tehničke dokumentacije, te u tom smislu postoje zahtjevi za odgovornost projektanta za kvalitetom predračuna radova.

Ovakav predračun radova s izračunatom ukupnom cijenom objekta služi investitoru kao prva približna vrijednost budućih troškova.

Predračun radova služi također i kao podloga pri natjecanju ponuđača (izvođača radova). Izvođači pribavljaju tehničku dokumentaciju, čiji su sastavni dijelovi između ostalog predmjer radova i predračun radova. Predračun radova ovdje nema unesene jedinične cijene, koje unosi svaki pojedini ponuđač (izvođač radova), te na osnovu istih s rekapituliranim vrijednostima učestvuje u natjecanju za dobijanje posla.

Obzirom da su jedinične cijene u zemljama sa višom inflacijom podložne stalnim promjenama, razvijene su metode za obračun porasta cijena u toku izvođenja radova. Ove metode koriste kao podatke: "indeks", odnos porasta vrijednosti stranih valuta prema domaćoj, kretanje cijena materijala

kod dobavljača i ličnih dohodaka prema kolektivnim ugovorima i sl. Osnovne primjene metodologije porasta cijena se unose u ugovornu dokumentaciju.

U tehničkom izvještaju se često nalaze podaci od bitne važnosti za izvođenje radova:

- lokacija s karakteristikama terena i komunalnim priključcima,
- sve nestandardne činjenice koje nisu uobičajene,
- hidrogeografski uslovi terena i drugo.

Da bi se izbjeglo ponavljanje opisa za izvođenje radova u predračunu radova, pri većem broju pozicija, isti se daje u tehničkom opisu. Tada se u poziciji predračun radova poziva na opis u tehničkom izvještaju.

To se dešava npr. kod:

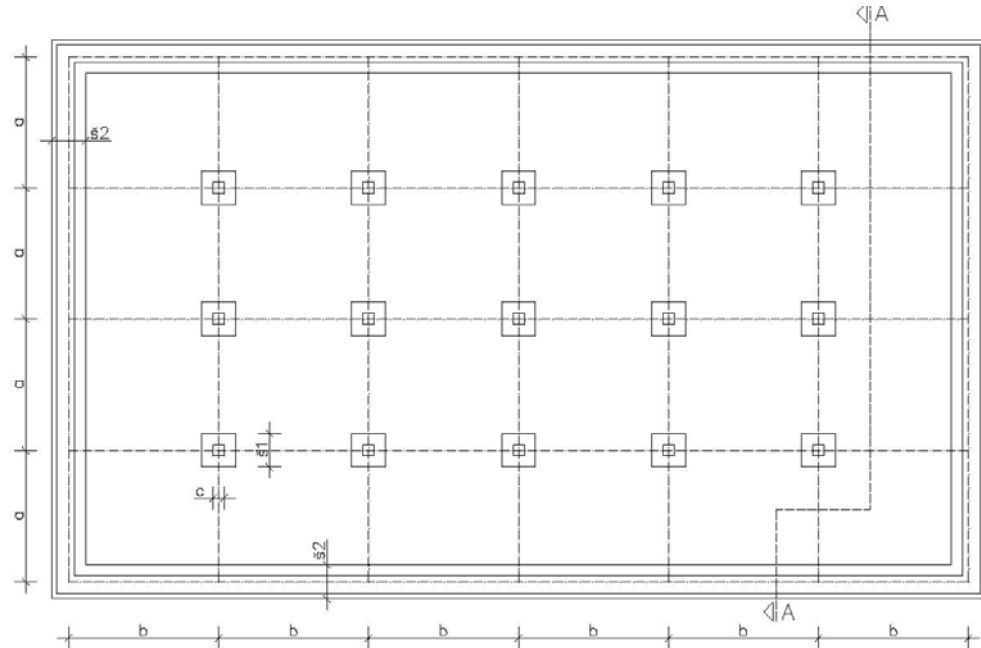
- zemljanih radova,
- armiranobetonskih radova,
- prednaprezanja.

## **PRIMJERI PREDMJERA RADOVA:**

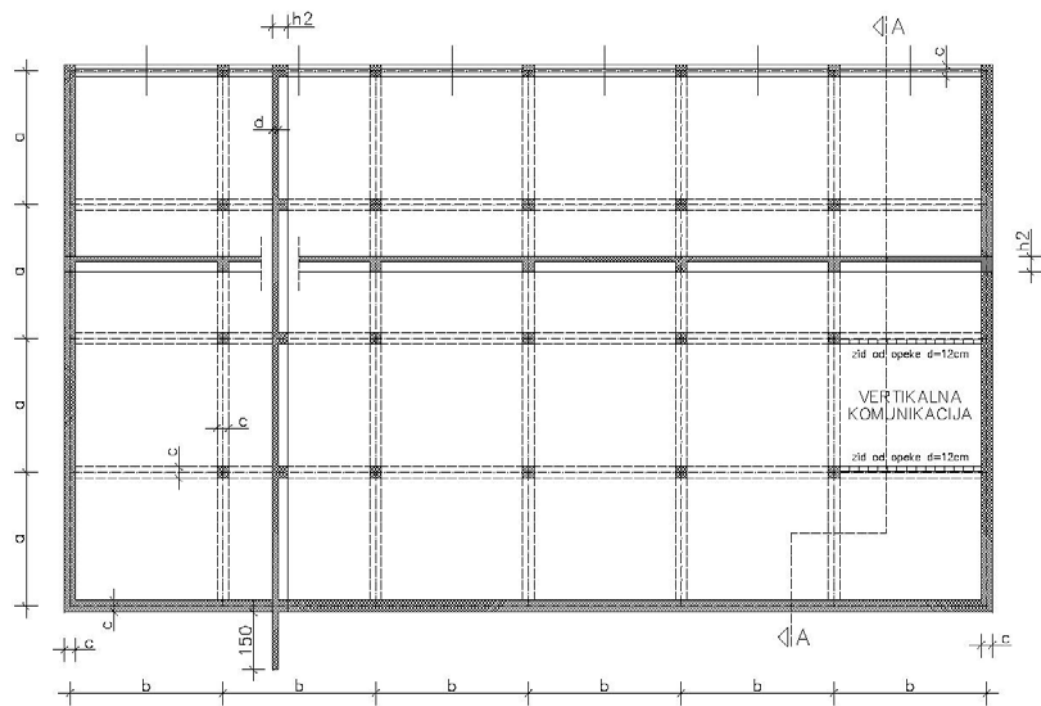
### **1. Primjer**

Potrebno je uraditi predmjer radova za zemljane radeve datog objekta.

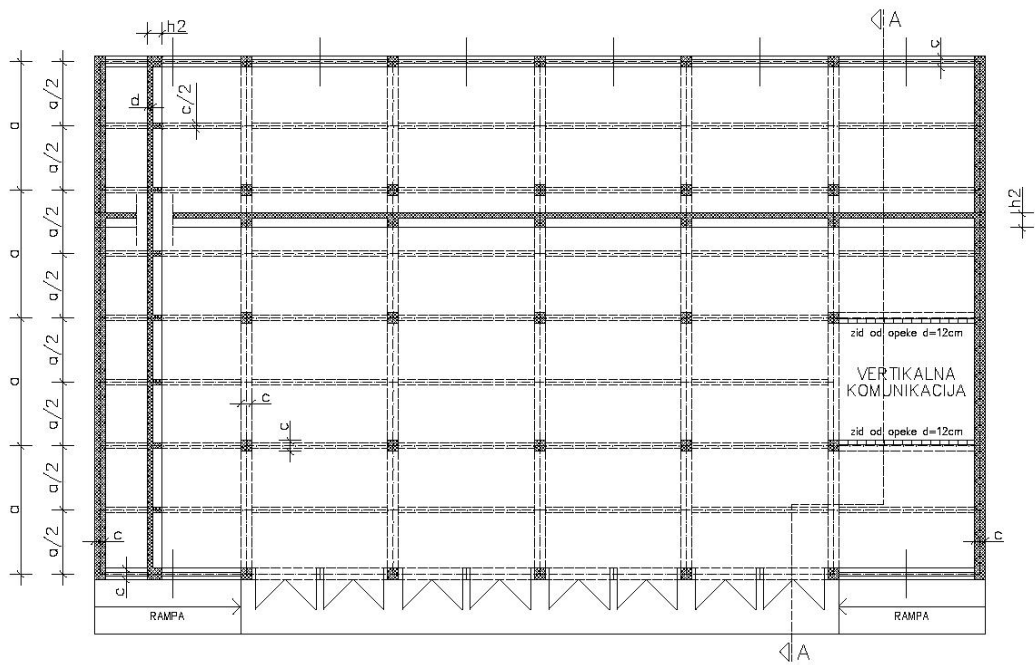
Karakteristike građevine-**osnova temelja**



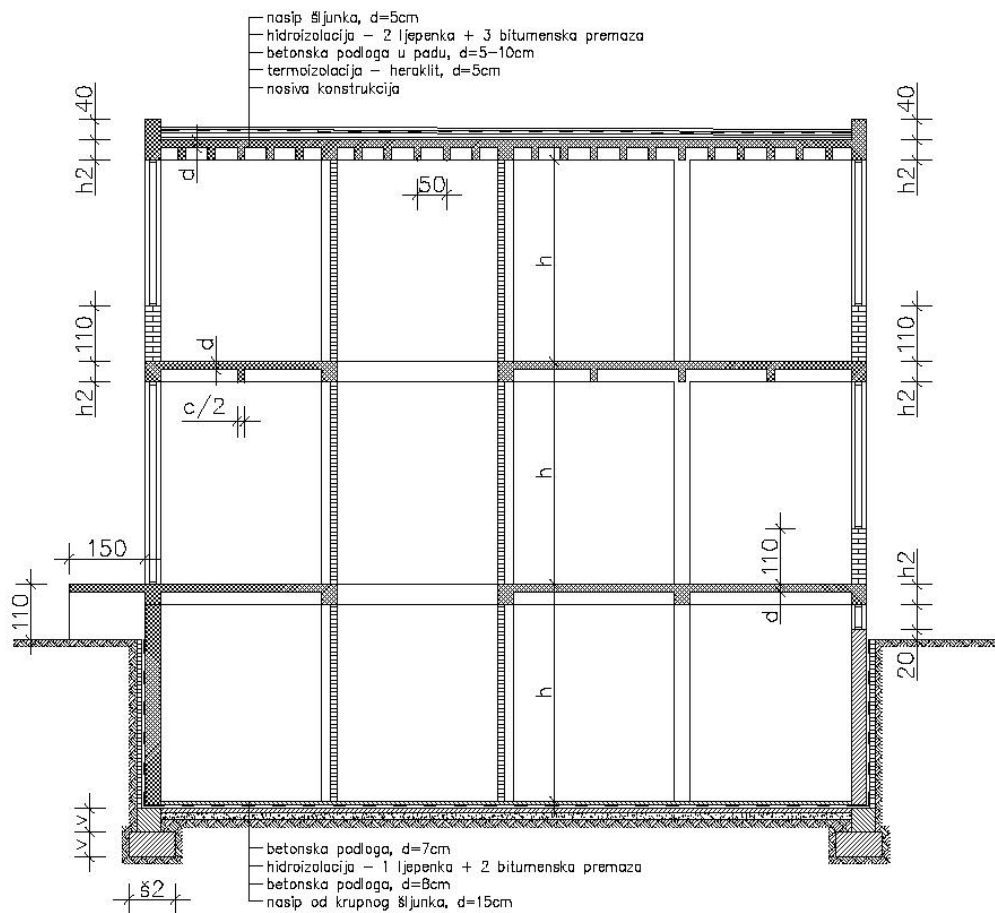
Karakteristike građevine- **osnova prizemlja**



## Karakteristike građevine- osnova 1. sprata

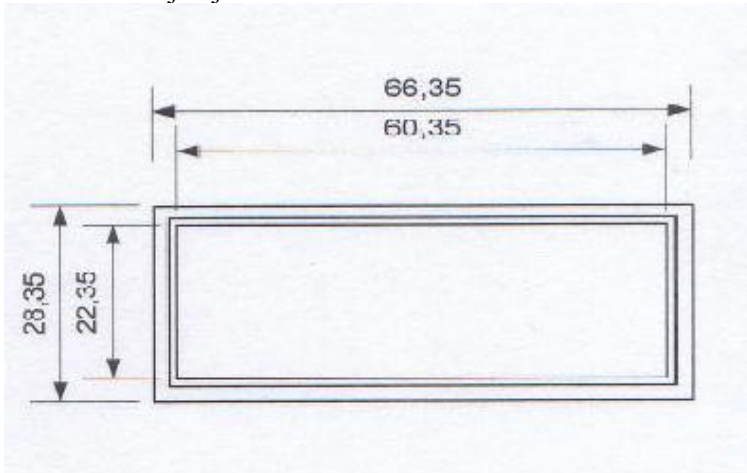


## Karakteristika građevine- poprečni presjek



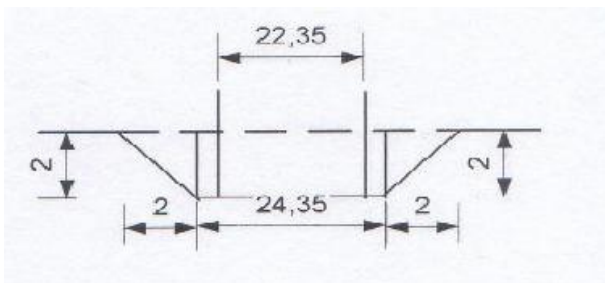
Temeljna jama izgleda ovako:

Osnova temeljne jame:



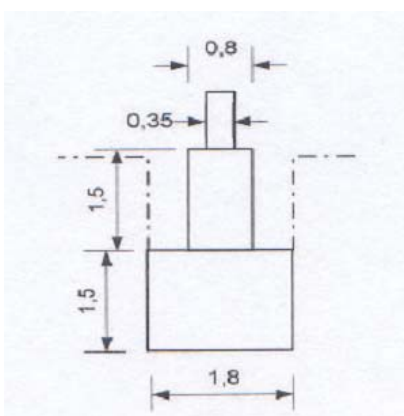
Gabariti objekta su  $60,35 \times 22,35$  m. Temeljna jama treba da je šira od osnove temelja za po 1 m sa svake strane. Na osnovu toga, dimenzije osnove temeljne jame na njenom dnu su  $(1+60,35+1) \times (1+22,35+1)$  m, tj.  $62,35 \times 24,35$  m.

Poprečni presjek kroz temeljnu jamu



Dubina fundiranja je 2 m, tj. Dubina temeljne jame je 2 m. Kosine temeljne jame trebaju biti u nagibu 1:1, radi bezbjednosti, da ne bi došlo do obrušavanja kosina. Prema tome, dimenzije iskopa (temeljne jame) na površini terena su  $(2+62,35+2) \times (2+24,35+2)$  m, tj.  $66,35 \times 28,35$  m. Temeljna jama izgleda kao zarubljena četverostrana piramida, okrenuta naopako.

Temelji samci izgledaju kao na slici. Ima ih ukupno 15 komada.



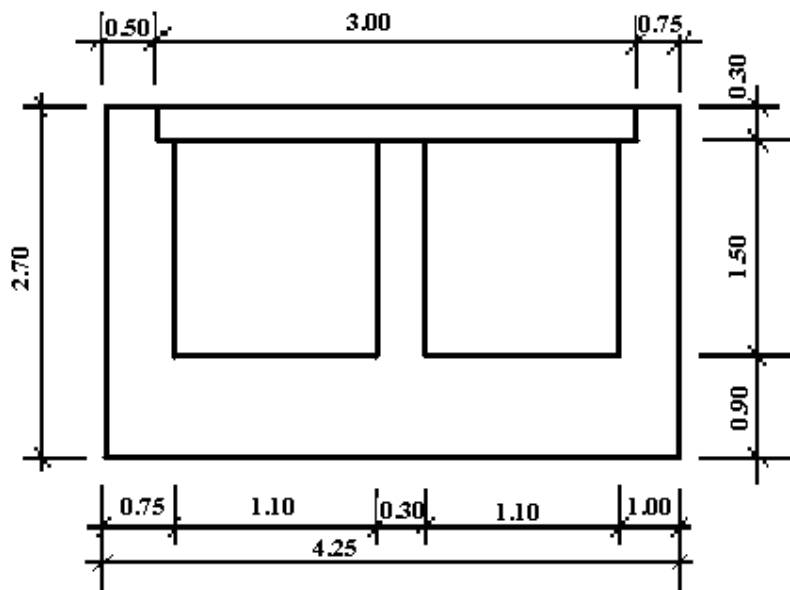
Predmjer radova za zemljane radeve bi glasio ovako:

Redni broj pozicije	Gradjevinska norma GN	NAZIV POZICIJE (Opis; Dimenzije; Skice)	Jedinica mjere	Količina
	<b>200-</b>	<b>1. ZEMLJANI RADOVI</b>		
1.1.	GN 200-601	Raščišćavanje terena pre iskopa i iskolčenje objekta sa izradom nanosne skele i premeravanjem visinskih kota. Obračun po m <sup>2</sup> . $66.38 \times 28.35 = 1881.00 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	1881.00
1.2.	GN 200-501	Skidanje sloja humusa sa potrebnim odnosom i deponovanjem zemljane mase. Humus se skida mašinski, u sloju debljine d=20 cm. Obračun po m <sup>3</sup> . $66.38 \times 28.35 \times 0.20 = 376.37 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	376.37
1.3.	GN 200-505	Široki iskop temeljne jame, mašinski, u zemlji IV kat. prirodne vlažnosti. Obračun po m <sup>3</sup> .  $V = \frac{H}{3} \times (B + \sqrt{B \times B_1} + B_1)$ $B_1 = 62.35 \times 24.35 = 1518.22 \text{ m}^2$ $B_2 = 66.38 \times 28.35 = 1881.02 \text{ m}^2$ $H = 2.00 \text{ m}$ $V = \frac{2.00}{3} \times (1518.22 + \sqrt{1518.22 \times 1881.02} + 1881.02) =$ $V = 3392.77 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	3399,25
1.4.	GN 200-102	Iskop temelja smaca, ručno, u zemlji IV kategorije prirodne vlažnosti, sa odlaganjem na stranu. Obračun po m <sup>3</sup> .  $V = 15 \times 1.80 \times 1.80 \times 3$ $V = 145.80 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	145,80

## 2. Primjer

Uraditi predmjer radova za poziciju :

-Zidanje zida šupljim glinenim blokovima  $29 \times 19 \times 19$  cm produžnim malterom 1:2:6. Zid je obostrano omalterisan produžnim malterom 1:3:9. Dimenzije zida prema skici.



Zidanje zidova ove debljine obračunava se po  $1 \text{ m}^3$  ozidanog zida. To znači da u predmjeru radova treba da prikažemo zapreminu ovog zida, ali i da odbijemo zapreminu otvora – prozora i natprozornika (i vrata i nadvratnika, ako ih ima na zidu).

Malterisanje zidova obračunava se po  $1 \text{ m}^2$  ozidanog zida.

Predmjer radova:

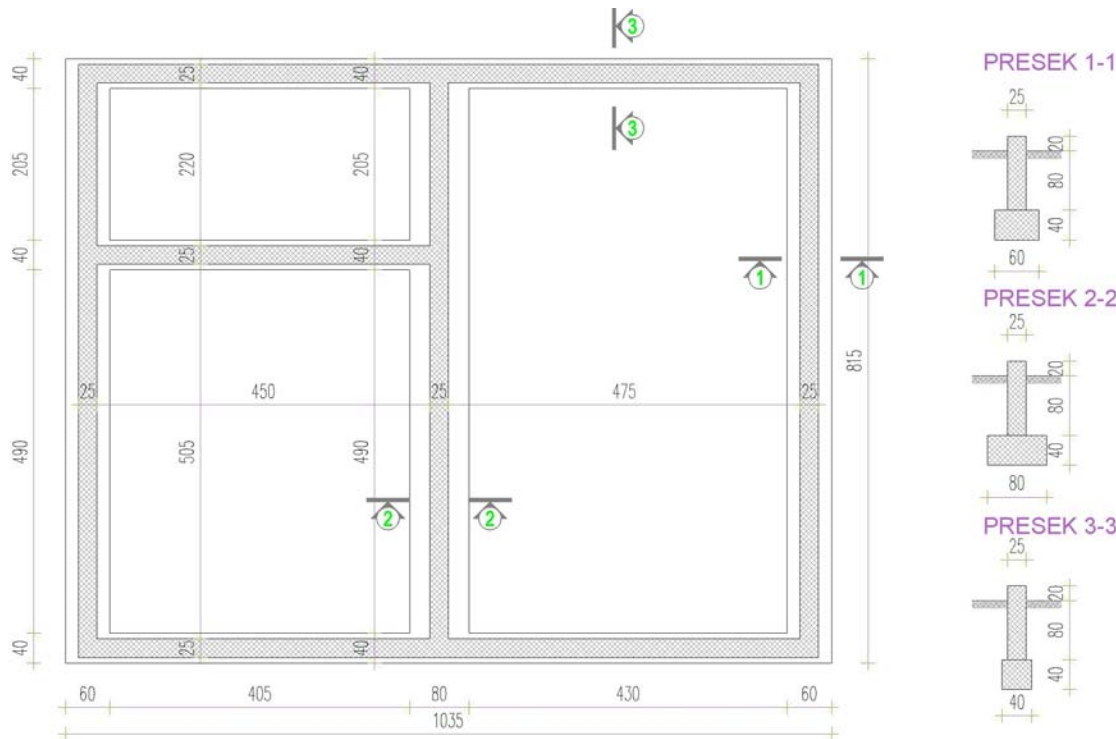
Redni broj pozicije	Građevinska norma GN	NAZIV POZICIJE (Opis; Dimenzije; Skice)	Jedinica mjere	Količina
126	GN 301-206	<p>Zidanje zida šupljim glinenim blokovima <math>29 \times 19 \times 19</math> cm produžnim malterom 1:2:6. Materijal se prenosi kranom. Obračun po <math>\text{m}^3</math>.</p> <p><math>0.19 \times 2.70 \times 4.25 = 2.18</math> Otvori <math>0.19 \times 1.50 \times 1.10 \times 2 = -0.63</math> <math>0.19 \times 0.30 \times 3.00 = -0.17</math></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><math>1.38</math></p>	$\text{m}^3$	1.38

Redni broj pozicije	Građevinska norma GN	NAZIV POZICIJE (Opis; Dimenzije; Skice)	Jedinica mjere	Količina
127	GN 301-406	<p>Malterisanje zidova, od šupljih glinenih blokova 29×19×19 cm, produžnim malterom 1:3:9 u dva sloja sa prethodnim prskanjem cem. mlijekom bet. površina.</p> <p>Materijal se prenosi kranom.</p> <p>Obracun po m2.</p> <p><math>2.70 \times 4.25 = 11.47</math></p> <p>Otvori</p> <p><math>1.50 \times 1.10 \times 2 = -3.30</math></p> <p><math>0.30 \times 3.00 = -0.90</math></p> <hr/> <p style="text-align: right;">7.27</p>	m <sup>2</sup>	7.27

### 3. Primjer

Prema dатој основи темеља урадити предмјер за:

- betoniranje темељних зидова MB20, обрачун са припадајућом оплатом од дасака дебљине 24mm.
- Зидови су армирани арматуrom RA 400/500, 95 kg/m<sup>3</sup>.



Predmјер радова:

Redni broj pozicije	Građevinska norma GN	NAZIV POZICIJE (Opis; Dimenziје; Skice)	Jed. mere	Kol.
1.1.	GN 400- 504	<b>1. BETONSKI RADOVI (GN 400- )</b> Betoniranje армирано-бетонских темељних зидова d=25cm, MB20, u dvostranoj oplati, ugradivanje betona pеvibratorom, transport japanerom. Зидови су армирани арматуrom RA 400/500, 95 kg/m <sup>3</sup> . Обрачун по m <sup>3</sup> уgraђеног бетона. $0.25 \times 1.00 \times 10.00 \times 2 = 5.00$ $0.25 \times 1.00 \times 7.50 \times 3 = 5.62$ $0.25 \times 1.00 \times 4.50 \times 1 = 1.12$ <hr/> 11.75	m <sup>3</sup>	11.75
2.1.	GN 400-106A	<b>1. ARMIRAČKI RADOVI (GN 400- )</b> Nabavka, ispravljanje, sečenje, savijanje, vezivanje i postavljanje арматуре RA400/500 sa свим потребним помоћним материјалом, за армирано-бетонске темељне зидове d=25cm. Урачунат транспорт. Обрачун по kg. $11.75 \text{ m}^3 \times 95,00 \text{ kg/m}^3 = 1116.25 \text{ kg}$	kg	1116.25

Redni broj pozicije	Građevinska norma GN	NAZIV POZICIJE (Opis; Dimenzije; Skice)	Jed. mere	Kol.
3.1.	<b>GN 601- 201</b>	<p><b>3. TESARSKI RADOVI (GN 601- )</b></p> <p>Izrada, transport, montaža i demontaža oplate armirano-betonskih temeljnih zidova d=25cm, od daske debljine 24 mm. Oplata je dvostrana. Obračun po m2.</p> $1.00 \times (10.00 \times 2 + 4.50 \times 4 + 4.75 \times 2 + 8.00 \times 2 + 5.05 \times 2 + 2.20 \times 2 + 7.50 \times 2) = 93.00$	m <sup>2</sup>	93.00

U zavisnosti od autora, GN mogu imati različite brojeve za istu poziciju. Npr., za poziciju „Betoniranje armirano-betonskih temeljnih zidova d=25cm, MB20, u dvostranoj oplati,” imamo sledeće:

- u jednim NORMATIVIMA je GN 400-800
- u drugim NORMATIVIMA je GN 400-504

Za ugradnju m<sup>3</sup> betona u temeljne zidove potrebno je 8m<sup>2</sup> oplate, što je dobijeno proporcijom posmatrajući odnos zapremine metra dužnog zida i potrebne površine oplate za m<sup>1</sup>zida.

$$0.25 \text{ m}^3 : 2.0 \text{ m}^2 = 1.0 \text{ m}^3 : X \text{ m}^2 \Rightarrow X = 8.00 \text{ m}^2 \text{ oplate/ m}^3 \text{ betona}$$

Količina oplate, koja je potrebna za ugradnju 1 m<sup>3</sup> betona u temeljne zidove, može se izračunati i na drugačiji način. Ukupnu količinu oplate, koja je potrebna da se naprave ovi zidovi, podijelimo sa ukupnom količinom betona i dobićemo količina oplate, koja je potrebna za ugradnju 1 m<sup>3</sup> betona u temeljne zidove.

$$93.00 \text{ m}^2 / 11.75 \text{ m}^3 = 7.91 \text{ m}^2 \text{ oplate/m}^3 \text{ betona} \approx 8.00 \text{ m}^2 \text{ oplate/m}^3 \text{ betona}$$

## PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA

Unosom jediničnih cijena za pojedine pozicije rada u predmjer dobija se predračun radova. Za svaku poziciju se unosi, pored količina, i jedinične cijene i iznos (iznos = količina×jedinična cijena).

Redni broj pozicije	Gradjevinska norma GN	NAZIV POZICIJE (Opis; Dimenzije; Skice)	Jed. mere	Kol.	Jed. cena	Iznos
3.1.	<b>GN 400-504</b>	Betoniranje armirano-betonskih temeljnih zidova d=25cm, MB20, u dvostranoj oplati, ugrađivanje betona per vibratorom, transport japanerom. Obračun po m <sup>3</sup> zajedno sa oplatom 0.25x1.00x10.00x2=5.00 0.25x1.00x7.50x3=5.62 0.25x1.00x4.50x1=1.12	m <sup>3</sup>	11.75	16481.08	193652.69