

# Projekt splitska luka, gat sv. Petra

---

Rubić, Mislav

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2015**

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:*

**University of Split, Faculty of Civil Engineering, Architecture and Geodesy / Sveučilište u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije**

*Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:814940>*

*Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)*

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-12***

*Repository / Repozitorij:*



[FCEAG Repository - Repository of the Faculty of Civil Engineering, Architecture and Geodesy, University of Split](#)



**SVEUČILIŠTE U SPLITU**  
**FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE**

# **ZAVRŠNI RAD**

**Mislav Rubić**

**Split, 2015.**

**SVEUČILIŠTE U SPLITU  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE**

**Mislav Rubić**

**Projekt splitska luka, gat sv. Petra**

**Završni rad**

**Split, 2015.**

**SVEUČILIŠTE U SPLITU**

**FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE**

Split, Mstice hrvatske 15

**STUDIJ: STRUČNI SVEUČILIŠNI STUDIJ  
GRAĐEVINARSTVA**

**KANDIDAT:** Mislav Rubic

**BROJ INDEKSA:** 1535

**KATEDRA:** **Katedra za organizaciju i ekonomiku građenja**

**PREDMET:** Tehnologija Građenja

### **ZADATAK ZA ZAVRŠNI RAD**

Tema: Usklađivanje rada strojeva za projekt proširenja Gata Sv. Petra

Opis zadatka: Student će na temelju teorijskog znanja definirati hipotetski slučaj tvrtke koje ima zadatak odabrati i uskladiti rada strojeva za primjer dogradnje i proširenja gata sv. Petra u splitskoj luci.

U Splitu, 1.04.2015.

Voditelj Završnog rada:

Prof.dr.sc Snježana Knezić

## **Proširenje gata sv. Petra u splitskoj luci**

### ***Sažetak:***

Za proširenje gata Sv. Petra potrebno je uskladiti rad strojeva. Rad prikazuje metodologiju usklađivanja rada strojeva na hipotetskom primjeru.

### ***Ključne riječi:***

građevinski strojevi, usklađivanje rada strojeva, gat

## **Construction of the pier St. Peter**

### ***Abstract:***

For the construction of the St. Peter pier it is necessary to harmonize the work of machines. The paper presents a methodology of harmonization of machinery on a hypothetical example.

### ***Keywords:***

Construction machinery, machinery harmonisation, pier

Sadržaj:	stranica:
<b>Uvod.....</b>	<b>6</b>
<b>1. Opis poduzeća.....</b>	<b>7</b>
<b>2. Opis radova.....</b>	<b>16</b>
<b>3. Prikaz aktivnosti.....</b>	<b>22</b>
<b>4. Usklađivanje rada strojeva.....</b>	<b>24</b>
<b>5. Odabir strojeva.....</b>	<b>31</b>
<b>6. Zaključak.....</b>	<b>32</b>
<b>7. Literatura.....</b>	<b>33</b>

## **UVOD**

U završnom radu će se prikazati slučaj usklađivanja rada strojeva na određenom projektnom zadatku. Projektni zadatak je hipotetski, ali za njega se vrši stvarni izračun rada strojeva.

Tvrtka izvodi radove raznim strojevima za zemljane radove, od kojih je potrebno pojedine unajmiti. U radu se nalazi detaljan izračun usklađivanja rada odabranih strojeva i određeno je vrijeme potrebno kako za ukupnu tako i za pojedinu operaciju.

## 1. OPIS PODUZEĆA

Poduzeće je osnovano 1997. godine i od tад se razvija izvodeći građevinske poslove u području niskogradnje, cestogradnje, montažnih i pomorskih objekata. Poduzeće danas dobro posluje kao jako dobro ustrojena organizacija koja uz brojne zahvate uglavnom odrađuje i izvodi ključne rade na trasama hrvatskih cesta. Djelujući i izvodeći građevinske rade ostvarila je čvrste temelje suradnje sa velikim i uglednim građevinskim tvrtkama. Poduzeće zapošljava oko stotinjak radnika koji su kvalificirani za obavljanje svojih dužnosti i time jamče najvišu kvalitetu rada. Osim što poduzeće vrši sve građevinske poslove u niskogradnji još se bavi i proizvodnjom asfaltnih mješavina i iznajmljivanjem građevinskih strojeva te transport istih jer poduzeće posjeduje vlastite labudice.

STROJEVI KOJE TVRTKA POSJEDUJE:

-Jaružalo sa dubinskom lopatom



Slika 1.1. Bager Caterpillar 375 LME

(izvor screenshot: <https://www.youtube.com/watch?v=QP3T6kwWWIk>)

Karakteristike stroja

- težina bagera 80 t
- snaga 270kW
- radna težina 52 t
- max dubina kopanja 13.8 m
- kapacitet lopate max 2 m<sup>3</sup>
- godina proizvodnje 2009.
- trajanje ciklusa 24 sek
- sati rada 2400 h

## -kiper damper Mercedes Benz 4141K



Slika 1.2. kiper damper

(Izvor:

[http://www.truck1.eu/\\_TEN\\_auto\\_972831\\_Truck\\_Tipper\\_Mercedes\\_Benz\\_4141\\_K\\_8x4\\_Actors.html](http://www.truck1.eu/_TEN_auto_972831_Truck_Tipper_Mercedes_Benz_4141_K_8x4_Actors.html)

- snaga 375 KW
- nosivost 40 tone
- zapremina na vrh 15 m<sup>3</sup>
- težina praznog dampera 23000 kg
- težina punog dampera 63000 kg (maximalna)
- godina proizvodnje 2009
- brzina praznog dampera(ovisno o terenu) 40-60km/h
- brzina punog dampera 25-40 km/h
- 1600 sati rada
- prijeđeno kilometara 466500 km

- kamion MAN



Slika 1.3. kamion MAN

(Izvor: <http://www.karasica-vucica.hr/strojevi.html>)

- Nosivost 20 t
- Snaga 170 Kw
- Zапремина на врх 8 m<sup>3</sup>
- Maximalna brzina  $V_{max}=65$  km/h
- Pretpostavljena brzina punog kamiona v=35-45 km/h

-buldozer Komatsu 30 t



Slika 1.5. Buldozer

(Izvor: <https://commons.wikimedia.org/wiki/>)

- snaga 69,2 KW
- godina proizvodnje 2007.
- zapremina 3 m<sup>3</sup>

-mini utovarivač Komatsu 2.5 t



Slika 1.6. Mini utovarivač

(Izvor: <http://hr.machinerypark.com/mini-utovariva%C4%8D-komatsu-sk714-2-super-flow-polovno-it-39100>)

- kapacitet lopate  $0.5 \text{ m}^3$
- snaga 55 Kw
- godina proizvodnje 2010.
- 4000 sati rada

### -Utovarivač Furukawa 17.8 t



Slika 1.7. Utovarivač

(Izvor: <http://hr.machinerypark.com/utovariva%C4%8D-na-kota%C4%8Dima-furukawa-345-ii-polovno-de-18334>)

- kapacitet lopate  $3.8 \text{ m}^3$
- snaga 154 Kw
- godina proizvodnje 2003.
- 10800 sati rada

-valjak HAMM



Slika 1.8. Valjak

(Izvor: <http://m.autoline-eu.rs/s/spectehnika-dorozhnnyy-katok-HAMM--c7tk2467tm2594.html>)

- Težina: 13.6t
- 2 vibroploče
- Snaga: 100 kw

-Vögele SUPER finišer za asfalt



Slika 1.9. Finišer

(Izvor: <http://hr.machinerypark.com/fini%C5%A1er-za-asfalt-v%C3%B6gele-super-1600-2-ergoplus-polovno-nl-6603-3>)

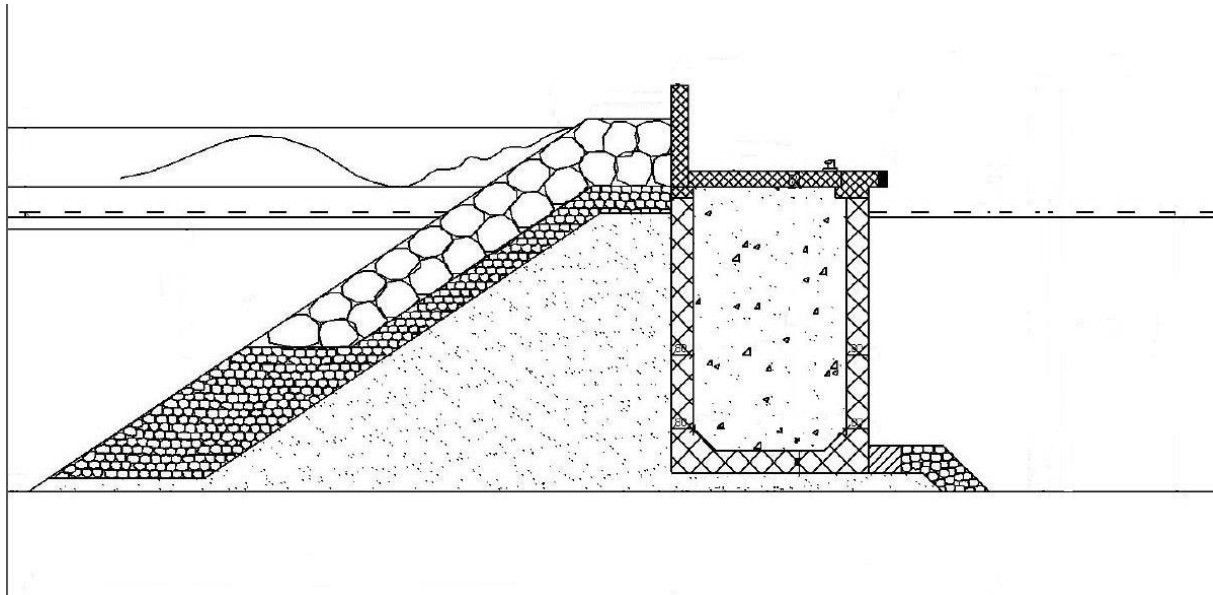
- Najveća radna širina: 4,0 m
- Radna brzina: 29,0 m/min

## 2. OPIS RADOVA

Projektom splitska luka, širi se i dograđuje Gat sv. Petra. Ovim infrastrukturnim zahvatom planira se izgraditi 146 metara duž obala uz koju se mogu privezati 180 metara dugi kruzeri i do tri dvotrupca. Planira se izvedba zemljanih i betonskih radova. Na zemljanim radovima u sklopu dogradnje sudjeluju strojevi za iskop i transport materijala. Prijevoz iskopanog materijala odvozi se na deponij udaljen 3 km.

Od zemljanih materijala radi se na iskopu jaružalom (slika 1.1.) za temelje upornjake gatova u iznosu od 5400m<sup>3</sup> te produbljivanje dna jaružalom sa dubinskom lopatom (slika 2.1.) uz postojeći obalni zid u muljevitom materijalu u iznosu od 1800 m<sup>3</sup>,

Nakon iskopa i odvoza materijala kamionima (slika 1.2. i slika 1.3.), automiješalicom (slika 2.6.) se dovozi beton za temelje upornjake te crpkom za beton nanosi (slika 2.7.). Kamionima (slika 1.2. i slika 1.3.) se onda dovozi kamen sa tri frakcije iz obližnjeg kamenoloma udaljenog 3 km. Prva i druga frakcija se sastoje od sitnoznog kamenja te manjeg kamenog nabačaja koji ide u jezgru gata koju razastiremo grejderima (slika 2.4.) i zbijamo valjcima (slika 1.8.). Treća frakcija ide u školjeru gata sa vanjske strane koju postavljamo dizalicom (slika 2.3.) kako bi lomio valove te služio kao valobran za splitsku luku. Zadnji dio izrade gata se sastoji od dovoza asfalta kamionima (slika 1.2.), nanosa sloja finisherom (slika 1.9.) te valjanje asfalta valjkom (slika 1.8.). Poprečni presjek gata prikazan je slikom 2.1.



Slika 2.1. Poprečni presjek gata

Strojevi koje tvrtka treba iznajmiti:

-Jaružalo sa zahvatnom lopatom



Slika 2.2. jaružalo sa zahvatnom lopatom

(Izvor: <http://www.gramak.com/bageri.html>)

- težina bagera: 80 t
- snaga: 270kW
- radna težina: 52 t
- max dubina kopanja: 19.8 m
- kapacitet lopate max: 1,8 m<sup>3</sup>
- godina proizvodnje: 2007.
- trajanje ciklusa: 30 sek

### -Dizalica



Slika 2.3. dizalica

(Izvor: <http://www.intra.hr/index.php?page=rent>)

- Max. kapacitet dizanja: 30 t
- Ruka: 7,5 - 32,7 m
- Snaga motora: 148 kW/ 202 KS
- Brzina: 2,7 km/h
- Vitla: 90 - 120 kN
- Težina: 32,5 t

### -Grejder



Slika 2.4. grejder

(Izvor: <http://www.argradnja.com/gradjevinske-masine-grejderi.php>)

- Snaga: 179,0 kW,
- Maximalna brzina: 46,6 km/h
- Širina noža: 3,7m

### -Pervibrator



Slika 2.5. pervibrator

(Izvor: <http://www.hrgic.hr/proizvod/pervibrator-vibro-igla-avmu/>)

- Promjer glave: 48 mm
- Duljina/Kapacitet: 370 mm/ 28m<sup>3</sup>/h
- Vibracije: 13000
- Težina: 3.4 kg

-Auto miješalica



Slika 2.6. automiješalica

(Izvor: <http://prijevoz-betona.com/nggallery/page/2/>)

- Zapremljena bubenja:  $9 \text{ m}^3$
- Max brzina: 90 km/h

### -Crpka za beton



Slika 2.7. crpka za beton

(Izvor: <http://www.regramkop.rs/Srpski%20jezik/beton%20pumpe.html>)

- Snaga pumpe: 260 kW
- Ukupna masa: 26000 kg
- Doseg: 30 m

### 3. PRIKAZ AKTIVNOSTI

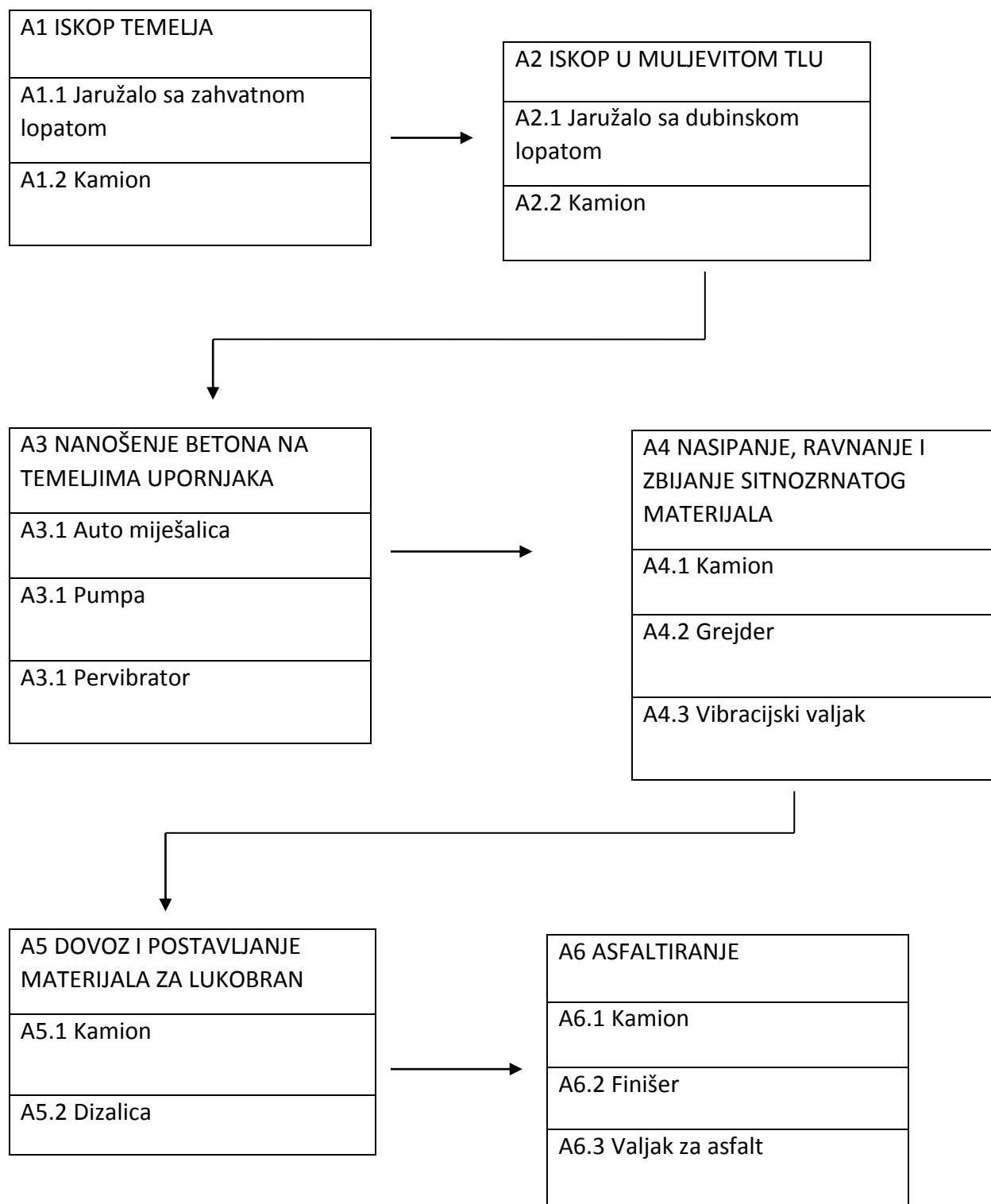
U tablici 3.1. redom su prikazane aktivnosti koje se izvode na gradilištu. Postoji 6 glavnih aktivnosti koje sadrže svoje podaktivnosti radi lakše organizacije radova i usklađivanja rada strojeva.

GLAVNE AKTIVNOSTI		PODAKTIVNOSTI		STROJEVI
A1	<i>Iskop temelja</i>	A1.1	<i>Iskop i utovar</i>	<i>jaružalo sa dubinskom lopatom</i>
		A1.2	<i>Odvoz materijala na deponiju</i>	<i>kamion</i>
A2	<i>Iskop u muljevitom tlu</i>	A2.1	<i>Iskop i utovar</i>	<i>jaružalo sa zahvatnom lopatom</i>
		A2.2	<i>Odvoz materijala na deponiju</i>	<i>kamion</i>
A3	<i>Nanošenje betona na temeljima upornjacima</i>	A3.1	<i>Transport betona i ugradnja</i>	<i>auto miješalica, crpka za beton i pervibrator</i>
A4	<i>Nasipanje, ravnanje i zbijanje sitnozrnog materijala (1. i 2. frakcija)</i>	A4.1	<i>Dovoz materijala i istresanje</i>	<i>kamion</i>
		A4.2	<i>Jednoliko razastiranje</i>	<i>grejder</i>
		A4.3	<i>Zbijanje</i>	<i>vibracijski valjak</i>
A5	<i>Dovoz i postavljanje materijala 3. frakcije za lukobran</i>	A5.1	<i>Dovoz materijala</i>	<i>kamion</i>
		A5.2	<i>Postavljanje kamenih blokova za valobran</i>	<i>dizalica</i>
A6	<i>Asfaltiranje</i>	A6.1	<i>Dovoz asfalta</i>	<i>kamion</i>
		A6.2	<i>Nanos debljine sloja asfalta</i>	<i>finišer</i>
		A6.3	<i>Valjanje asfalta</i>	<i>valjak za asfalt</i>

Tablica 3.1 – prikaz aktivnosti

Slijed aktivnosti za zadane radove zajedno sa pripadnim strojevima

Tablica 3.2 – slijed potrebnih strojeva po aktivnostima



## 4. USKLAĐIVANJE RADA STROJAVA

Kako bi se projekt uspješno izvršio treba uskladiti rad strojeva. Proračun je izvršen tako da su strojevi tijekom radnog vremena maksimalno iskorišteni kako bi se osigurao minimalan prazan hod uz uvjet da radovi budu gotovi unutar 20 dana.

### A1 ISKOP TEMELJA

Usklađivanje rada jaružala sa dubinskom lopatom i kamiona kipera

Potrebni podaci:

q – volumen lopate jaružala ( $2 \text{ m}^3$ )

Kr – koeficijent rastresitosti tla (odabrano 0,79)

Kp – koeficijent punjenja lopate (odabrano 0,80)

Kv – koeficijent iskorištenosti radnog vremena (za 54 min čistog rada po satu odabrano 0,90)

Kz – kut zaokreta (odabrano 0,98)

T<sub>i</sub>-vrijeme iskopa (17 s)

T<sub>p</sub>-vrijeme punjenja (7 s)

To-gubitak vremena zbog promjene smjera (5 s)

Proračun:

#### Jaružalo s dubinskom lopatom (slika 1.1)

Ciklus:  $T_c = T_i + T_p + T_o = 17 + 7 + 5 = 29 \text{ s}$

Teorijski učinak :  $U_t = 3600 * q / T_c = 3600 * 2 / 29 = 248,3 \text{ (m}^3/\text{h)}$

Stvarni učinak :  $U_p = U_t * K_r * K_v * K_z * K_p * K_d = 645,5 * 0,79 * 0,90 * 0,98 * 0,80 * 1,0 = 138,41 \text{ (m}^3/\text{h)}$

#### Kamion 15m<sup>3</sup> (slika 1.2)

$T(\text{utovar}) = q / U_p = 15 / 138,41 = 390 \text{ (s)}$

$T(\text{puna+prazna voznja}) = d / v_{\text{pun}} + d / v_{\text{pra}} = 3 / 30 + 3 / 45 = 600 \text{ (s)}$

$T(\text{istovar i manevar}) = 250 \text{ (s)}$

Ciklus :  $T_c = T_i + m + T_u + T_v = 1240 \text{ (s)} = 20,7 \text{ min}$

#### Kamion 8m<sup>3</sup> (slika 1.3)

$T(\text{utovar}) = q / U_p = 8 / 138,41 = 208 \text{ (s)}$

$T(\text{puna+prazna voznja}) = d / v_{\text{pun}} + d / v_{\text{pra}} = 3 / 30 + 3 / 40 = 630 \text{ (s)}$

$T(\text{istovar i manevar}) = 350 \text{ (s)}$

Ciklus :  $T_c = T_i + m + T_u + T_v = 1188 \text{ (s)} = 19,8 \text{ min}$

Izračun broja potrebnih kamiona:

$$N_{k15m^3} = T_{Ck15m^3} / T_{utovara_1} = 1240 / 390 = 4 \text{ kamiona}$$

$$N_{k8m^3} = T_{Ck8m^3} / T_{utovara_2} = 1188 / 208 = 6 \text{ kamiona}$$

$$N_{pk} = \{(T_{Ck15m^3} + T_{Ck8m^3})/2\} / \{(T_{u1} + T_{u2})/2\} = 1214 / 299 = 5 \text{ kamiona}$$

Vrijeme potrebno za čišćenje:

$$T = V(\text{otpada}) / U_p (\text{jaružala}) = 5400 / 138,41 = 39(\text{h})$$

Zaključak: Potrebno nam je **5 kamiona** ( $3k_{15m^3} + 2k_{8m^3}$ ) i **1 jaružalo s zahvatnom lopatom**, te ce iskop temelja završiti za 39h

**A2 ISKOP TEMELJA U MULJEVITOM TLU**

Usklađivanje rada jaružala sa zahvatnom lopatom i kamiona kipera

Potrebni podaci:

q – volumen lopate jaružala ( $1,8 \text{ m}^3$ )

Kr – koeficijent rastresitosti tla (odabrano 0,69)

Kp – koeficijent punjenja lopate (odabrano 0,80)

Kv – koeficijent iskorištenosti radnog vremena (za 54 min čistog rada po satu odabrano 0,90)

Kz – kut zaokreta (odabrano 0,98)

Ti-vrijeme iskopa (15 s)

Tp-vrijeme punjenja (10 s)

To-gubitak vremena zbog promjene smjera (5 s)

Proračun:

**Jaružalo s zahvatnom lopatom** (slika 2.2)

Ciklus:  $T_c = T_i + T_p + T_o = 15 + 5 + 5 = 30 \text{ s}$

Teorijski učinak :  $U_t = 3600 * q / T_c = 3600 * 1.5 / 30 = 180 \text{ (m}^3/\text{h)}$

Stvarni učinak :  $U_p = U_t * K_r * K_v * K_z * K_p * K_d = 180 * 0,69 * 0,90 * 0,98 * 0,80 * 1,0 = 79,59 \text{ (m}^3/\text{h)}$

**Kamion 15m<sup>3</sup>** (slika 1.2)

$T(\text{utovar}) = q / U_p = 15 / 79,59 = 678 \text{ (s)}$

$T(\text{puna+prazna voznja}) = d / v_{\text{pun}} + d / v_{\text{pra}} = 3 / 30 + 3 / 45 = 600 \text{ (s)}$

$T(\text{istovar i manevar}) = 250 \text{ (s)}$

Ciklus :  $T_c = T_i + m + T_u + T_v = 1528 \text{ (s)} = 25,5 \text{ min}$

### **Kamion 8m<sup>3</sup> (slika 1.3)**

$$T(\text{utovar}) = q/U_p = 8/79,59 = 362 \text{ (s)}$$

$$T(\text{puna+prazna voznja}) = d/v_{\text{pun}} + d/v_{\text{pra}} = 3/30 + 3/40 = 630 \text{ (s)}$$

$$T(\text{istovar i manevr}) = 350 \text{ (s)}$$

$$\text{Ciklus : } T_c = T_i + m + T_u + T_v = 1341 \text{ (s)} = 22,4 \text{ min}$$

Izračun broja potrebnih kamiona:

$$N_{k15m^3} = T_{Ck15m^3} / T_{\text{utovara}_1} = 1528 / 678 = 3 \text{ kamiona}$$

$$N_{k8m^3} = T_{Ck8m^3} / T_{\text{utovara}_2} = 1341 / 362 = 4 \text{ kamiona}$$

$$N_{pk} = \{(T_{Ck15m^3} + T_{Ck8m^3})/2\} / \{(T_{u1} + T_{u2})/2\} = 1434 / 520 = 3 \text{ kamiona}$$

Vrijeme potrebno za čišćenje:

$$T = V(\text{otpada}) / U_p (\text{jaružala}) = 1800 / 79.59 = 22,7(\text{h})$$

Zaključak: Potrebno nam je **3 kamiona (2k<sub>15m<sup>3</sup></sub>+1k<sub>8m<sup>3</sup></sub>)** i **1 jaružalo s dubinskom lopatom**, te ce iskop temelja završiti za 22 h i 40 min

### **A3 NANOŠENJE BETONA NA TEMELJIMA UPORNJAKA**

Usklađivanje rada auto mješalice, crpke za beton i pervibratora

**Potrebni podaci:**

q – volumen lopate jaružala, auto mješalice, kipera

Kv – koeficijent iskorištenosti radnog vremena

Ti-vrijeme punjenja

Tp-vrijeme prijenosa i istovara

To-gubitak vremena zbog promjene smjera

### **Auto mješalica (slika 2.6)**

$$q = 5 \text{ m}^3$$

$$\text{Stvarni učinak : } U_p = 60 * q / T_c * k_v = 60 * 5 / 27 * 0,90 = 12,34 \text{ (m}^3/\text{h)}$$

$$T_c = T_{\text{utovara}} + T_{\text{vp}} + T_{\text{pr}} + T_m + T_{\text{vpraz}} + \Delta T$$

$$T_{\text{utovara}} = 5 \text{ min} = 300 \text{ s}$$

$$T_{\text{manvera na betonari}} = 1.5 \text{ min} = 90 \text{ s}$$

$$T_{\text{vp}} = L_{\text{transporta}} / v_{\text{transporta}} \text{ pune auto-mjesalice} = 6/30 = 0.2 \text{ h} = 720 \text{ s}$$

$$T_{\text{manvera na gradilištu}} = 1.5 \text{ min} = 90 \text{ s}$$

$$T_{\text{pr}} = 3 \text{ min} = 180 \text{ s}$$

$$\Delta T = 4 \text{ min} = 240 \text{ s}$$

$$T_c = 300 + 720 + 180 + 240 + 180 = 1620 \text{ s} = 27 \text{ min}$$

### **Crpka za beton (slika 2.7)**

Teorijski učinak :  $U_t = 35 \text{ (m}^3/\text{h)}$

$$U_p = U_t * K_v = 35 * 0,90 = 31,5 \text{ (m}^3/\text{h)}$$

$$N_{am} = U_{pc}/U_{pa} = 31,5/12,34 = 2,55 = 3 \text{ auto mješalice}$$

### **Pervibrator (slika 2.5)**

Teorijski učinak :  $U_t = 17 \text{ (m}^3/\text{h)}$

$$U_p = U_t * K_v = 17 * 0,80 = 13,6 \text{ (m}^3/\text{h)}$$

$$N_{pervibratora} = U_{pc}/U_{pa} = 31,5/13,6 = 2,3 = 3$$

Vrijeme potrebno za  $1800 \text{ m}^3$  je:  $1800 / U_{pc} * N_{cb} = 57,14 \text{ h}$

Zaključak : Potrebne su nam **3 automješalice ,1 crpka za beton i 3 pervibratora**, pervibratori zbog jeftinije cijene su predimenzionirani.

## **A4 RASIPANJE, RAVNANJE I ZBIJANJE SITNOZRNOG MATERIJALA**

Dovoz sitnozrnatog materijala, razastiranje, ravnanje te zbijanje. U kamenolomu se utovarivačem utovaruje sitnozrnat materijal dvije frakcije. Frakcije idu slijedno jedna iza druge te nije potreban detaljan proračun svake posebno. Up utovarivača u kamenolomu je  $138 \text{ m}^3/\text{h}$ .

### **Potrebni podaci:**

$q$  – volumen kiper,noža grejdera

$K_v$  – koeficijent iskorištenosti radnog vremena

$K_d$  – koeficijent dotrajalosti radnih strojeva (0,85)

$T_{gr}$ -vrijeme potrebno za guranje( i utovar)

$T_{pov}$ - vrijeme potrebno za povratak

To-gubitak vremena zbog promjene smjera

$d$  – udaljenost na koju se odvozi/dovozi materijal

### **Kamion $15\text{m}^3$ (slika 1.2)**

$$T(\text{utovar}) = q/U_p = 15/138 = 391 \text{ (s)}$$

$$T(\text{puna+prazna voznja}) = d/v_{pun} + d/v_{pra} = 3/30 + 3/45 = 600 \text{ (s)}$$

$$T(\text{istovar i manevar}) = 250 \text{ (s)}$$

$$\text{Ciklus : } T_c = T_i + m + T_u + T_v = 1241 \text{ (s)} = 20,7 \text{ min}$$

$$\text{Up kamiona: } 43,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

### **Grejder (slika 2.4)**

Nakon istovara potrebno je razastiranje.

$$\text{Ciklus: } T_c = T_{gr} + T_{pov} + T_o = 250 + 200 + 15 = 465 \text{ s}$$

$$\text{Teorijski učinak: } U_t = 3600 * q / T_c = 3600 * 18 / 465 = 140,0 \text{ (m}^3/\text{h)}$$

$$\text{Stvarni učinak: } U_p = U_t * K_v * K_d \text{ (m}^3/\text{h}) = 140 * 0,82 * 0,85 = 101 \text{ (m}^3/\text{h)}$$

$$N_{\text{kamiona/grejderu}} = U_p / U_p^{\text{kamion}} = 101 / 43,5 = 2,3 = 2 \text{ kamiona}$$

### **Vibracijski valjak (slika 1.8)**

Brzina kretanja valjka  $v=5 \text{ km/h}$

Debljina sloja=30 cm

Broj prijelaza n=4

Širina valjka  $b=2,1 \text{ m}$

$$\text{Stvarni učinak: } U_p = (v * b * d / n) * K_v = ((5000 * 2,1 * 0,30) / 4) * 0,82 = 645 \text{ (m}^3/\text{h)}$$

$$\text{Vrijeme radova } T_c \text{ za } 5000 \text{ m}^3: 5000 / (U_p * N_{\text{kamion}}) = 28,7 \text{ h}$$

Zaključak: Potreban nam je **4 kamiona, 2 grejdera i 1 valjak**, odlučeno je da će valjak čekati zbog prevelikog učinka.

### **A5 DOVOZ I POSTAVLJANJE MATERIJALA ZA LUKOBRAZ**

Dovoz kamenih blokova na lukobran i postavljanje. U kamenolomu utovarivačem se utovaruju kakmeni blokovi. Up utovarivača u kamenolomu je  $138 \text{ m}^3/\text{h}$ . Veličina jednog bloka je cca  $1.5 \text{ m}^3$ .

#### **Potrebni podaci:**

q – volumen kiper,noža grejdera

K<sub>v</sub> – koeficijent iskorištenosti radnog vremena

K<sub>d</sub> – koeficijent dotrajalosti radnih strojeva (0,85)

T<sub>gr</sub>-vrijeme potrebno za guranje( i utovar)

T<sub>pov</sub>- vrijeme potrebno za povratak

T<sub>o</sub>-gubitak vremena zbog promjene smjera

d – udaljenost na koju se odvozi/dovoz materijal

### **Kamion $15\text{m}^3$ (slika 1.2)**

$$T(\text{utovar}) = q / U_p = 15 / 138 = 391 \text{ (s)}$$

$$T(\text{puna+prazna voznja}) = d / v_{\text{pun}} + d / v_{\text{pra}} = 3 / 30 + 3 / 45 = 600 \text{ (s)}$$

$$T(\text{istovar i manevar}) = 250 \text{ (s)}$$

$$\text{Ciklus: } T_c = T_i + m + T_u + T_v = 1241 \text{ (s)} = 20,7 \text{ min}$$

$$N_b = V_{\text{kamiona}} / V_{\text{blokova}} = 15 / 1,5 = 10 \text{ (blokova po kamionu)}$$

$$N_{\text{uk}}: (60 * N_{\text{blokova/kamionu}}) / T_c = 60 * 10 / 20,7 = 29 \text{ blokova/h}$$

### **Dizalica 30t (slika 2.3)**

Ciklus :  $T_c = T_i + m + T_u + T_v = 60 \text{ (s)} = 1 \text{ (min)}$

Dimenzije  $a * b * c = 146 * 2 * 15$

Debljina bloka  $h = 1,5 \text{ m}$

Potrebno:  $a * b * c / h = 2920 \text{ blokova}$

Up<sub>dizalice</sub>:  $T_c * 60 = 60 \text{ blokova/h}$

$T_c \text{ ukupno: } 60 * 2920 = 175200 \text{ (s)} = 48,7 \text{ h}$

Vrijeme radova: 48,7 h

Zaključak: Potrebno nam je **2 kamiona, 1 dizalica**, odlučeno je da će dizalica čekati

## **A6 ASFALTIRANJE**

Asfaltiranje gornjeg i bočnog sloja pristana brodova.

### **Potrebni podaci:**

$q$  – volumen kiper,noža grejdera

$K_v$  – koeficijent iskorištenosti radnog vremena

$K_d$  – koeficijent dotrajalosti radnih strojeva (0,85)

$T_{gr}$ -vrijeme potrebno za guranje( i utovar)

$T_{pov}$ - vrijeme potrebno za povratak

To-gubitak vremena zbog promjene smjera

$d$  – udaljenost na koju se odvozi/dovozi materijal

### **Kamion 15m<sup>3</sup> (slika 1.2)**

$T(\text{utovar}) = q / U_p = 15 / 138 = 391 \text{ (s)}$

$T(\text{puna+prazna voznja}) = d / v_{\text{pun}} + d / v_{\text{pra}} = 3 / 30 + 3 / 45 = 600 \text{ (s)}$

$T(\text{istovar i manevr}) = 250 \text{ (s)}$

Ciklus :  $T_c = T_i + m + T_u + T_v = 1241 \text{ (s)} = 20,7 \text{ min}$

$U_p \text{ kamiona: } 43,5 \text{ m}^3/\text{h}$

### **Finisher (slika 1.9)**

Teorijski učinak :  $U_t = 1740 \text{ (m/h)}$

Radna širina: 4 m

Debljina asfalta: 0,1 m

$U_p = U_t * K_v = 1740 * 0,80 * 4 * 0,1 = 556,8 \text{ (m}^3/\text{h)}$

### **Vibracijski valjak (slika 1.8)**

Brzina kretanja valjka v=5 km/h

Debljina sloja=10 cm

Broj prijelaza n=4

Širina valjka b=2,1 m

Stvarni učinak :  $Up = (v*b*d/n)*Kv = ((5000*2,1*0,10)/4)*0,82 = 287 \text{ (m}^3/\text{h)}$

Vrijeme potrebno: 1h 25 min = 1,42 h

$$N_{\text{kamiona}} = Up_{\text{vv}} / Up_{\text{kamiona}} = 287 / 43,5 = 6,6 = 7 \text{ kamiona}$$

Zaključak: Potreban nam je **7 kamiona, 1 finisher i 1 valjak**, finisher će čekati jer je njegov učinak prevelik

## **5. ODABIR STROJEVA**

U prikazanoj tablici se nalazi potrebnii broj strojeva za izvođenje radova. Strojevi koji su u sastavu tvrtke nisu dovoljni za obavljanje radova pa će trebati unajmiti strojeve za pojedine aktivnosti.

tablica 5.1

<b>STROJEVI</b>	<b>POTREBNO</b>	<b>TVRTKA</b>	<b>NAJAM</b>
Jaržalo s zahvatnom lopatom	1	0	1
Jaržalo s dubinskom lopatom	1	1	0
Kamion kiper ( $Q>15m^3$ )	7	3	4
Dizalica	1	0	1
*Kamion kiper ( $Q<8m^3$ )	3	3	2
Grejder	1	0	1
*Valjak	1	1	1
Pervibrator	3	0	3
Automiješalica	3	0	3
Betonska crpka	1	0	1
*Finisher	1	1	1

\*Tvrta posjeduje ove strojeve, ali ih je potrebno unajmiti jer su zauzeti unaprijed dogovorenim poslovima.

## 6. ZAKLJUČAK

Završni rad sadrži prikaz usklađivanja rada strojeva za hipotetski primjer dogradnje splitske luke i hipotetsku tvrtku.

Nakon detaljnog proračuna i analize dobiveni su slijedeći rezultati:

Iskop temelja traje 39 h i za to je potreban 1 jaružalo sa zahvatnom lopatom 5 kamiona kipera od kojih su 3 kamiona od  $15 \text{ m}^3$  te 2 od  $8 \text{ m}^3$ .

Nakon iskopa temelja slijedi iskop u muljevitom tlu za koji je potrebno 1 jaružalo s zahvatnom lopatom, te za odvoz je potrebno 3 kamiona kipera, od kojih su 2 velika od  $15 \text{ m}^3$  i jedan od  $8 \text{ m}^3$ .

Nakon iskopa u muljevitom tlu vrši se nanošenje betona na temeljima upornjaka za koji nam je potrebno 3 automiješalice, 1 crpka i 3 pervibratora.

Kada se nanese beton za temelje upornjake, dovozimo materijal za razastiranje između temelja upornjaka(2 kamiona, 1 grejder i 1 valjak), pa materijal za lukobran(2 kamiona i 1 dizalica) te onda asfaltiramo pristan (7 kamiona, 1 finisher i 1 vibrovaljak)

Ukupan broj strojeva: jaružalo s dubinskom lopatom x 1, jaružalo s zahvatnom lopatom x 1, kamion kiper od  $15 \text{ m}^3$  x 5, kamion kiper od  $8 \text{ m}^3$  x 3, automiješalica x 3, crpka za beton x 1, pervibrator x 3, 1 finisher, vibrovaljak x 1, grejder x 1 i dizalica x 1.

Nakon što je utvrđen broj strojeva izračunato je ukupno vrijeme potrebno za izvršenje rada.

$$T_{\text{ukupno}} = T_{A1} + T_{A2} + T_{A3} + T_{A4} + T_{A5} + T_{A6} = 39 + 22,7 + 57,14 + 57,5 + 48,7 + 1,42$$

$$T_{\text{ukupno}} = 226,46 \text{ (h)} \approx 28,4 \text{ radna dana (Radni dan od 8 h)}$$

Radovi će biti završeni u roku od 28,4 dana što nije u skladu s planom.

Da bi se radovi završili u 20 dana trebalo bi pojačati kapacitet stroja.

## **7. LITERATURA**

### **7.1. LITERATURA**

✚ Eduard Slunjski, STROJEVI U GRAĐEVINARSTVU, Zagreb, 1995.

### **7.2. OSTALI IZVORI**

<https://www.youtube.com/>

<http://www.truck1.eu/>

<http://www.karasica-vucica.hr/strojevi.html>

<http://klaritac.hr/usluge.php>

<https://commons.wikimedia.org/wiki/>

<http://hr.machinerypark.com/>

<http://m.autoline-eu.rs/s/spectehnika-dorozhnny-katok-HAMM--c7tk2467tm2594.html>

<http://www.gramak.com/bageri.html>

<http://www.intra.hr/index.php?page=rent>

<http://www.agradnja.com/gradjevinske-masine-greideri.php>

<http://prijevoz-betona.com/nggallery/page/2/>

<http://www.regramkop.rs/>