

Modeliranje područja Osobjava u cilju istraživanja i eksploatacije ležišta arhitektonsko-građevnog kamena

Matečić, Vanja

Undergraduate thesis / Završni rad

2020

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering / Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:062508>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-08**



Repository / Repozitorij:

[Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering Repository, University of Zagreb](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
RUDARSKO-GEOLOŠKO-NAFTNI FAKULTET
Preddiplomski studij rudarstva

**MODELIRANJE PODRUČJA „OSOBJAVA“ U CILJU ISTRAŽIVANJA I
EKSPLOATACIJE ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA**

Završni rad

Vanja Matečić

R4282

Zagreb, 2020.



KLASA: 602-04/20-01/164
URBROJ: 251-70-03-20-2
U Zagrebu, 17.09.2020.

Vanja Matečić, student

RJEŠENJE O ODOBRENJU TEME

Na temelju Vašeg zahtjeva primljenog pod KLASOM 602-04/20-01/164, UR.BR. 251-70-12-20-2 od 13.05.2020. godine priopćujemo temu završnog rada koja glasi:

MODELIRANJE PODRUČJA „OSOJAVA“ U CILJU ISTRAŽIVANJA I EKSPLOATACIJE ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA

Za voditelja ovog završnog rada imenuje se u smislu Pravilnika o završnom ispitu izv. prof. dr. sc. Ivo Galić, izvanredni profesor Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.


Voditelj

(potpis)

Izv. prof. dr. sc. Ivo Galić

(titula, ime i prezime)


Predsjednik povjerenstva za završne i diplomske ispite

(potpis)

Doc. dr. sc. Dubravko Domitrović

(titula, ime i prezime)


Prodekan za nastavu i studente

(potpis)

Izv. prof. dr. sc. Dalibor Kuhinek

(titula, ime i prezime)

Sveučilište u Zagrebu
Rudarsko-geološko-naftni fakultet

Završni rad

MODELIRANJE PODRUČJA „OSOJAVA“ U CILJU ISTRAŽIVANJA I EKSPLOATACIJE
ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA

Vanja Matečić

Rad izrađen: Sveučilište u Zagrebu
Rudarsko-geološko-naftni fakultet
Zavod za rudarstvo i geotehniku
Pierottijeva 6, 10 000 Zagreb

Sažetak

U završnom radu opisan je postupak izrade modela ležišta i istražnih radova područja „Osobjava“ prema kriterijima za arhitektonsko-građevni kamen te postupak proračuna rezervi ležišta primjenom metode računalnog modeliranja i metode paralelnih vertikalnih presjeka. Korišteni su programi „OpenRoads Designer“ i „Power InRoads“ za izradu modela ležišta i proračun rezervi.

Ključne riječi: Osobjava, arhitektonsko-građevni kamen, „OpenRoads Designer“, „Power InRoads“
Završni rad sadrži: 31 stranice, 7 tablica, 23 slika, 2 priloga, i 5 referenci.
Jezik izvornika: Hrvatski
Pohrana rada: Knjižnica Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta, Pierottijeva 6, Zagreb
Mentor: Dr. sc. Ivo Galić, izvanredni profesor RGNF
Ocenjivači: Dr. sc. Ivo Galić, izvanredni profesor RGNF
Dr. sc. Tomislav Korman, docent RGNF
Dr. sc. Dario Perković, docent RGNF

SADRŽAJ

1.	UVOD	1
2.	OPĆENITO O PODRUČJU ISTRAŽIVANJA	2
2.1.	Geografski položaj	2
2.2.	Klimatske i hidrološke značajke	3
2.3.	Geološke značajke	4
3.	MODELIRANJE TERENA PODRUČJA „OSOJAVA“	6
3.1.	Triangulacija	10
3.2.	Naredba „Drape Element“	12
4.	IZRADA MODELA LEŽIŠTA I ISTRAŽNIH RADOVA	13
4.1.	Kategorizacija rezervi	13
4.2.	Istraživanje ležišta	13
4.3.	Završna kosina kopa	14
5.	PRORAČUN REZERVI LEŽIŠTA	16
5.1.	Metoda računalnog modeliranja	16
5.2.	Metoda vertikalnih pralelnih presjeka	18
5.2.1.	Triangulacija u programu „Power InRoads“	18
5.2.2.	Proračun rezervi	21
6.	ZAKLJUČAK	29
7.	LITERATURA	30

POPIS SLIKA

Slika 2-1. Topografska karta s istražnim prostorom „Osobjava“, M 1:10 000	2
Slika 2-3a. OGK, list Korčula (M 1:100 000), uvećano M 1:50 000 (Korolija, Borović, Grimani, Marinčić, 1967-1968.)	4
Slika 2-3b. Legenda kartiranih jedinica (Korolija, Borović, Grimani, Marinčić, 1967-1968.).....	4
Slika 2-3c. Područje „Osobjava“ (Fotografija preuzeta od dr.sc. Ivo Galić)	5
Slika 3-a. Prikaz načina odabira naredbe „Raster Manager“	6
Slika 3-b. Prikaz naredbe „Raster Manager“	6
Slika 3-c. Prikaz naredbe „Place Point or Stream Curve“.....	7
Slika 3-d. Prikaz naredbe „Place Active Point“	7
Slika 3-e. Prikaz Hrvatske osnovne karte (HOK) s iscrtanim slojnicama i kotama, M 1:10 000.....	8
Slika 3-f. Prikaz naredbe „Set Element Elevation“.....	9
Slika 3-g. Slojnice i kote područja „Osobjava“.....	9
Slika 3-1a. Prikaz naredbe „From Elements“	10
Slika 3-1b. Prikaz trianguliranog terena u „Wireframe“ prikazu.....	11
Slika 3-1c. Prikaz trianguliranog terena u „Smooth“ prikazu	11
Slika 3-2a. Prikaz naredbe „Drape Element“	12
Slika 3-2b. Teren sa objektima	12
Slika 4-2. Granice rezervi i istražni radovi	14
Slika 4-3. Završna kosina kopa	15
Slika 5-1. Naredba „Analyze Volume“	17
Slika 5-2-1-a. Prikaz naredbe „Place Fence“	19
Slika 5-2-1-b. Prikaz naredbe „Copy“	19
Slika 5-2-2-a. Presjeci u karakterističnim točkama.....	21
Slika 5-2-2-b. Naredba „Measure Area“.....	22

POPIS TABLICA

Tablica 2-1. Koordinate istražnog prostora „Osobjava“	3
Tablica 4-2. Najveće udaljenosti između istražnih radova	13
Tablica 5-1. Tablični prikaz obujma kategorija i rezervi.....	17
Tablica 5-2-2-a. Proračun obujma za bilančne rezerve A kategorije.....	24
Tablica 5-2-2-b. Proračun obujma za bilančne rezerve B kategorije.....	25
Tablica 5-2-2-c. Proračun obujma za bilančne rezerve C1 kategorije	26
Tablica 5-2-2-d. Proračun obujma za izvanbilančne rezerve C1 kategorije	27

POPIS PRILOGA

PRILOG br. 1 Situacijska karta s kategorijama rezervi M1:	31
PRILOG br.2 Obračunski presjeci.....	32

POPIS KORIŠTENIH OZNAKA

Simbol	Značenje	Jedinica
O	obujam	m^3
P_{sr}	srednja površina između dva presjeka	m^2
P_n	površina n-tog presjeka	m^2
P_{n+1}	površina n+1 presjeka	m^2
l	udaljenost između n-tog i n+1 presjeka	m
α_z	kut završne kosine	°
h	visina terena	m
x	horizontalna projekcija kosine	m

1. UVOD

U ovom završnom radu opisan je postupak izrade trodimenzionalnog modela terena područja „Osobjava“ i rezervi ležišta. Također je opisan postupak proračun obujma bilančnih i izvanbilančnih rezervi koristeći se metodom paralelnih vertikalnih presjeka i metodom računalnog modeliranja.

Program „OpenRoads Designer“ korišten je za modeliranje terena i rezervi te za proračun obujma rezervi metodom računalnog modeliranja, a program „Power InRoads“ korišten je za proračun obujma rezervi metodom paralelnih vertikalnih presjeka. Program „Microsoft Excel“ korišten je za pohranu rezultata dobivenih metodom paralelnih vertikalnih presjeka kao i za daljni proračun navedene metode.

2. OPĆENITO O PODRUČJU ISTRAŽIVANJA

2.1. Geografski položaj

Područje „Osobjava“ smješteno je u Dubrovačko-neretvanskoj županiji na sjevernom središnjem dijelu poluotoka Pelješca u sastavu općine „Janjina“. Sastoji se od 5 zaselaka: Bezekovići, Kudinovići, Jurinovići, Palaškotići i Vekovići. Sjeverno od područja „Osobjava“, na oko deset kilometara zračne linije nalazi se luka Ploče i delta rijeke Neretve.

Uz pomoć programa „OpenRoads Designer“ prikazan je geografski položaj istražnog prostora „Osobjava“ na slici 2-1.



Slika 2-1. Topografska karta s istražnim prostorom „Osobjava“, M 1:10 000

Istražni prostor omeđen je vršnim točkama A, B, C i D, a prostire se na 420 000 m². Koordinate vršnih točaka istražnog prostora, kao i udaljenosti između točaka prikazane su u tablici 2-1.

Tablica 2-1. Koordinate istražnog prostora „Osobjava“

Vršna točka	Koordinate točaka po HTRS96/TM sustavu (m)		Udaljenost (m)	
	X	Y		
A	573 261	4 758 710	A-B	700
B	573 961	4 758 710	B-C	600
C	573 961	4 758 110	C-D	700
D	573 261	4 758 110	D-A	600
Površina istražnog prostora	42,00 ha			

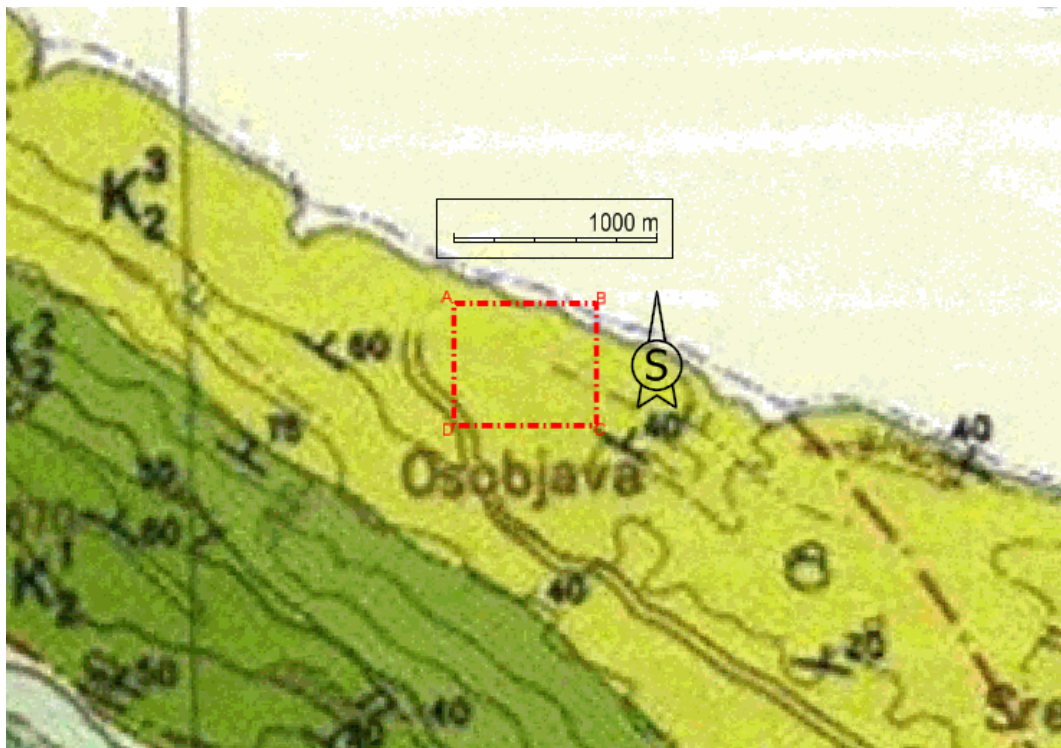
2.2. Klimatske i hidrološke značajke

Na području „Osobjava“ prevladavaju uvjeti mediteranske klime koju karakteriziraju duga, suha i topla ljeta te vlažne i blage zime. Ovakvi uvjeti pogoduju površinskoj eksploataciji arhitektonsko-građevnog kamena tijekom cijele godine.

Temperature zraka su visoke tokom cijele godine osim tokom siječnja i veljače kada one padaju ispod 10 °C. Što se tiče padalina one se najviše bilježe tokom listopada i ožujka, a najmanje tokom srpnja i kolovoza. Nadmorska visina lokaliteta kreće se od 0 do 80 m.n.m. (Polić, 2019)

2.3. Geološke značajke

Područje „Osobjava“, prema OGK, list Korčula, izgrađeno je od vapnenačkih stijena gornjokredne starosti. Geologija istražnog i okolnog područja prikazana je na slici 2-3a.



Slika 2-3a. OGK, list Korčula (M 1:100 000), uvećano M 1:50 000 (Korolija, Borović, Grimani, Marinčić, 1967-1968.)

Tumač:

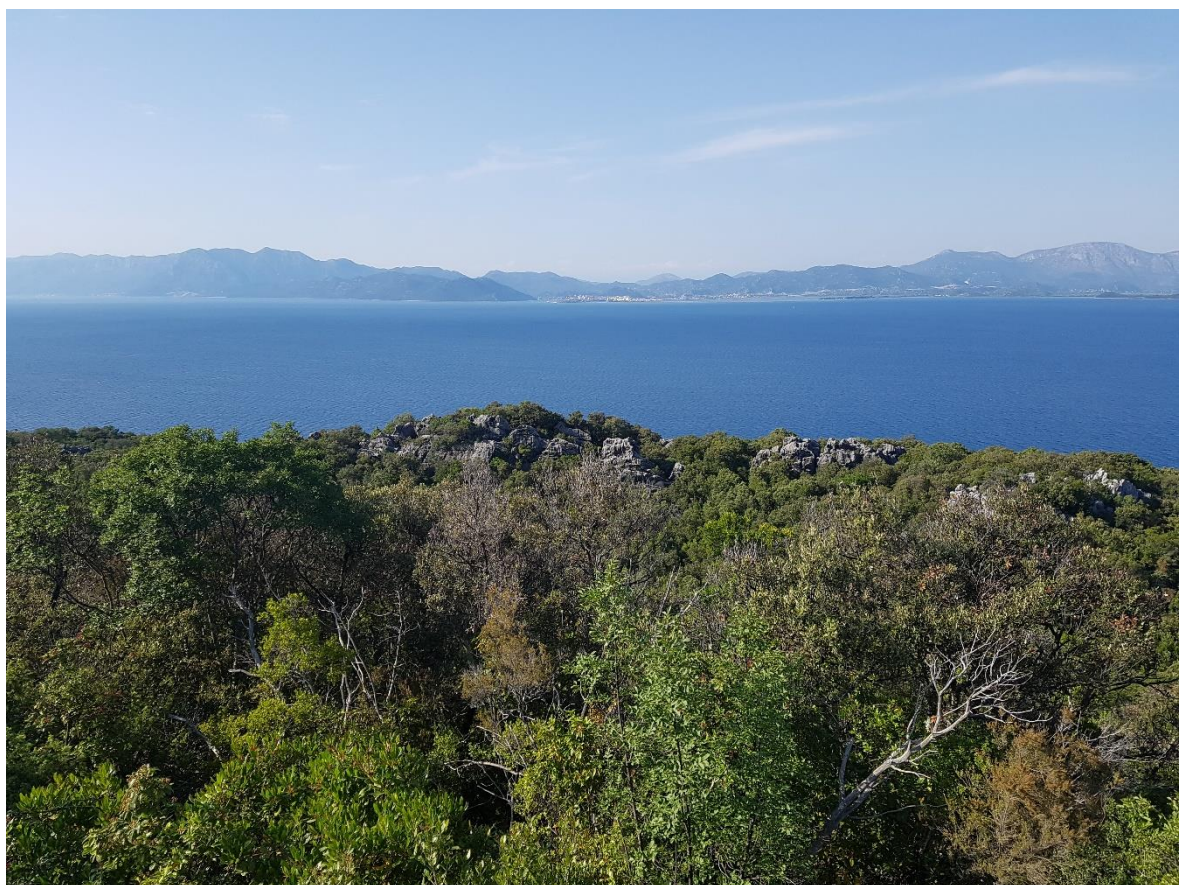
	Vapnenci (O. Korčula, O. Mljet); vapnenci i dolomiti (Pol. Pelješac)-senon		Normalna granica: utvrđena (s padom) i aproksimativno locirana (s padom)
	Vapnenci-turon		Rasjed bez oznake karaktera: utvrđen, aproksimativno lociran i fotogeološki utvrđen
	Vapnenci i dolomiti-cenoman		Čelo ljske: utvrđeno i aproksimativno locirano
	Vapnenci s ulošćima dolomita-alb		Elementi pada sloja: normalan i prevrnut
	Vapnenci-barem, apt i alb		Marinska makrofauna
			Mikrofauna; mikroflora

Slika 2-3b. Legenda kartiranih jedinica (Korolija, Borović, Grimani, Marinčić, 1967-1968.)

Iz geološke karte može se zaključiti da na istražnom području „Osobjava“ prevladavaju uslojeni vapnenci u kojima su znatno zastupljeni dolomiti.

Također treba napomenuti da su u ovim stijenama bogato zastupljeni razni rudisti, sa kojima je uz navedenu mikrofossilnu asocijaciju sigurno dokazana senonska (K_2^3) starost naslaga. Debljina ovih naslaga iznosi oko 700 m. (Polić, K.)

Na slici 2-3c. prikazan je teren područja „Osobjava“.

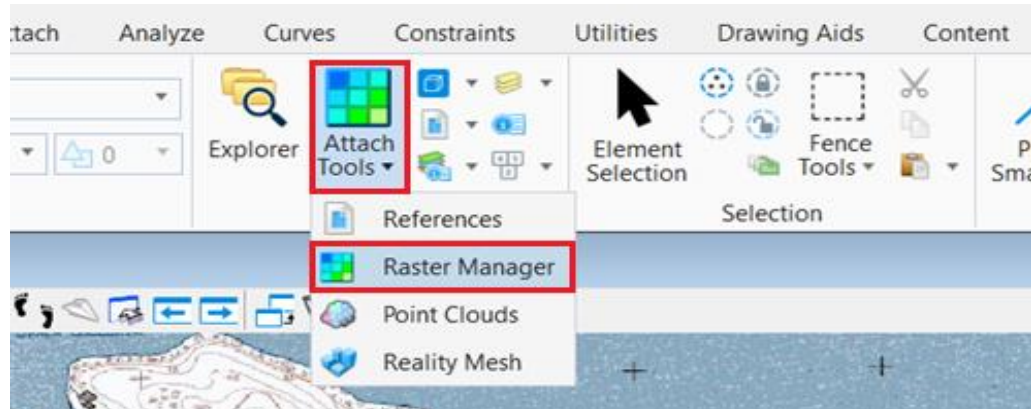


Slika 2-3c. Područje „Osobjava“ (Fotografija preuzeta od dr.sc. Ivo Galić)

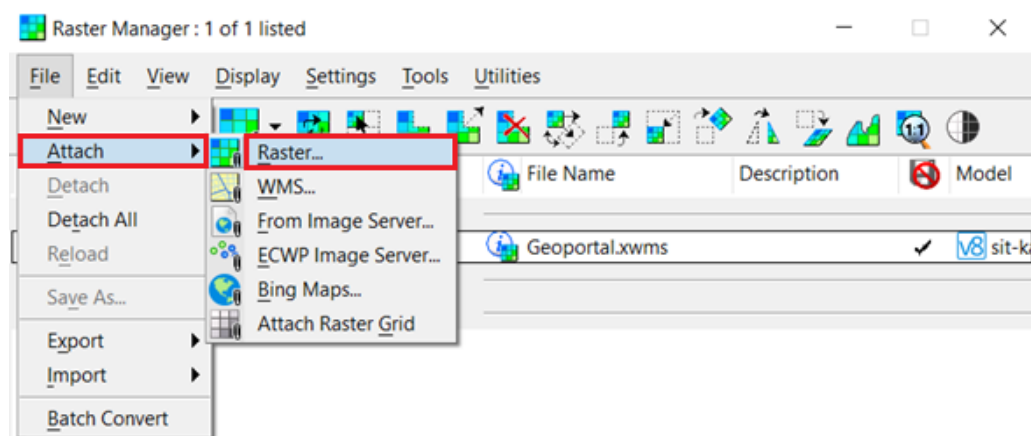
3. MODELIRANJE TERENA PODRUČJA „OSOBJAVA“

Modeliranje terena može se podijeliti u dvije faze: 2D i 3D. Kako bi započeli prvu fazu, potrebno je staviti skeniranu kartu kao podlogu u program u kojem modeliramo teren. Za potrebe modeliranja terena područja „Osobjava“ korištena je Hrvatska osnovna karta (HOK) u programu „OpenRoads Designer“.

Postavljanje karte kao podloge odvija se na sljedeći način: Pomoću pokazivača miša odaberemo na padajućem izborniku „Attach Tools“ naredbu „Raster Manager“ kao što je prikazano na slici 3-a. Nakon otvaranja naredbe otvara se novi prozor u kojem otvaramo „File → Attach → Raster“ (slika 3-b.) i odaberemo datoteku „Geoportal.xwms“ u kojoj je sadržana Hrvatska osnovna karta (HOK).



Slika 3-a. Prikaz načina odabira naredbe „Raster Manager“

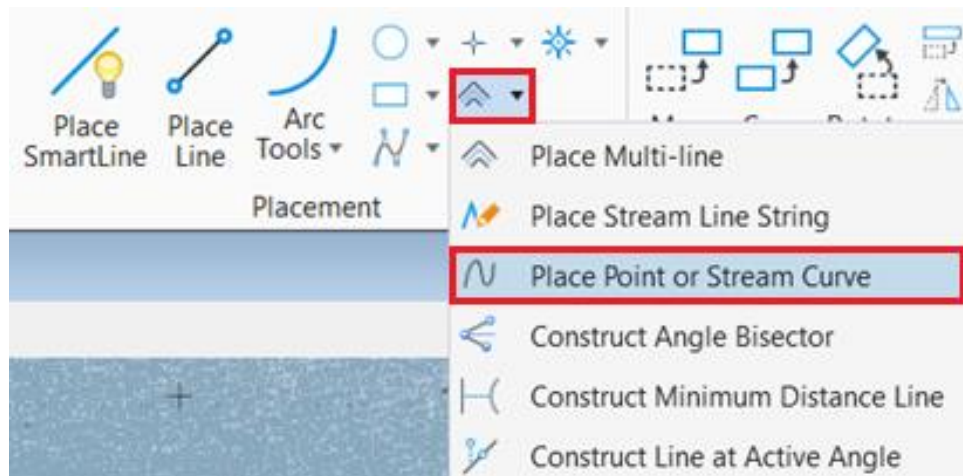


Slika 3-b. Prikaz naredbe „Raster Manager“

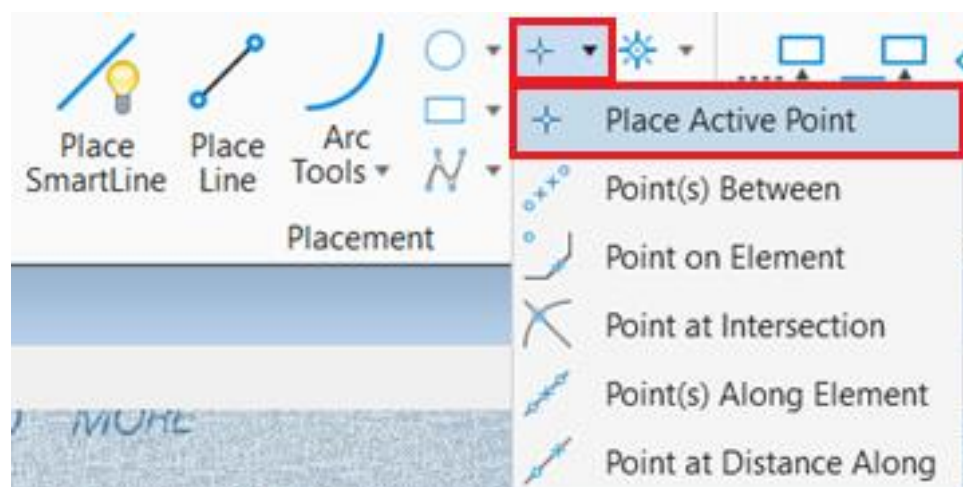
Nakon što je karta postavljena kao podloga, potrebno je iscrtati slojnice terena, odnosno izohipse (linije koje spajaju točke iste nadmorske visine) te kote terena.

Iscrtavanje slojnica izvodi se uz pomoć naredbe „Place Point or Stream Curve“ kojom se povlače crte preko slojnika na karti gdje svakim sljedećim klikom miša prilagođavamo izgled krivulje slojnici na podloženoj karti.

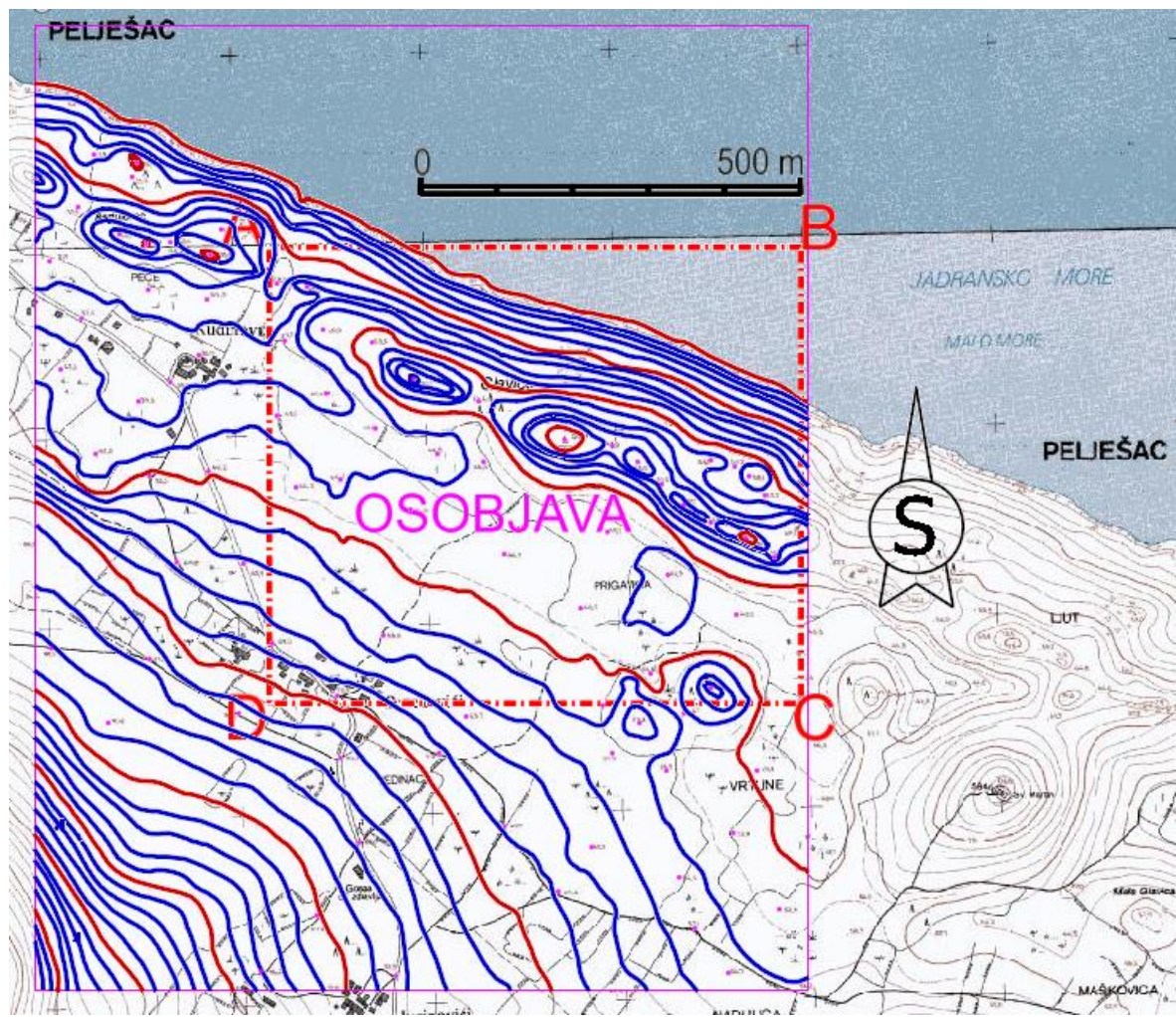
Ucrtavanje kota izvodi se uz pomoć naredbe „Place Active Point“ kojom se označavaju karakteristične točke terena. Na slici 3-c. prikazana je korištena naredba „Place Point or Stream Curve“, na slici 3-d „Place Active Point“, a na slici 3-e. iscrtane slojnice i kote na području „Osobjava“.



Slika 3-c. Prikaz naredbe „Place Point or Stream Curve“

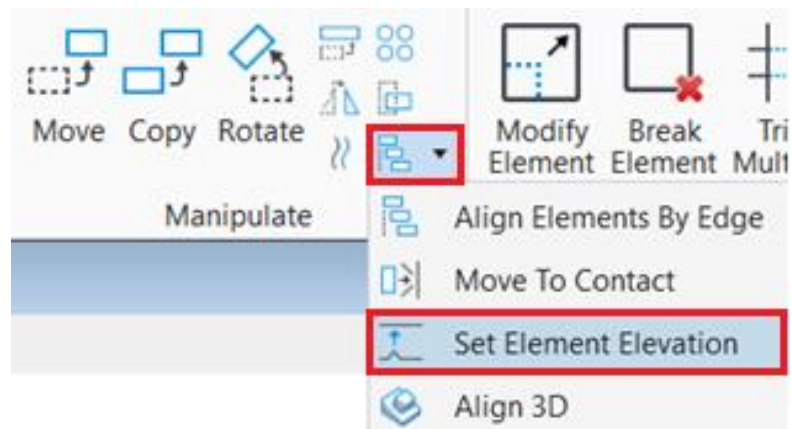


Slika 3-d. Prikaz naredbe „Place Active Point“

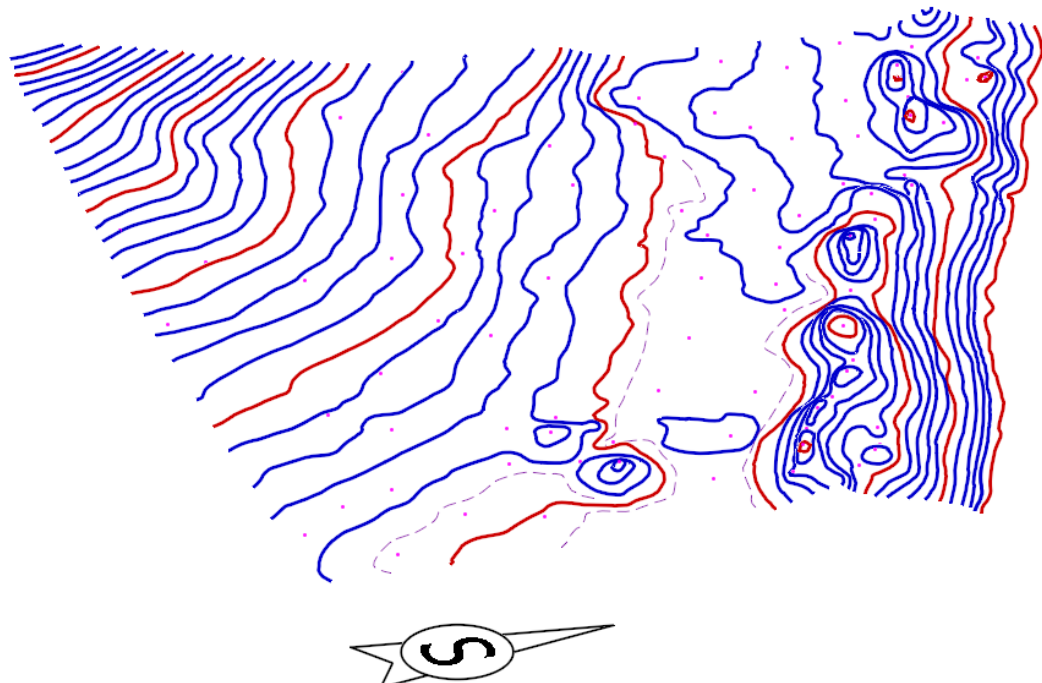


Slika 3-e. Prikaz Hrvatske osnovne karte (HOK) s iscrtanim slojnicama i kotama, M 1:10 000

Ovime je završena prva faza modeliranja terena, odnosno napravljen je 2D model terena. Sada je potrebno transformirati 2D model u 3D model. To se postiže pomoću naredbe „Set Element Elevation“ prikazane na slici 3-f. Ovom se naredbom slojnice stavljuju na svoju stvarnu visinu, odnosno slojnicama dodajemo treću dimenziju kako je prikazano na slici 3-g.



Slika 3-f. Prikaz naredbe „Set Element Elevation“



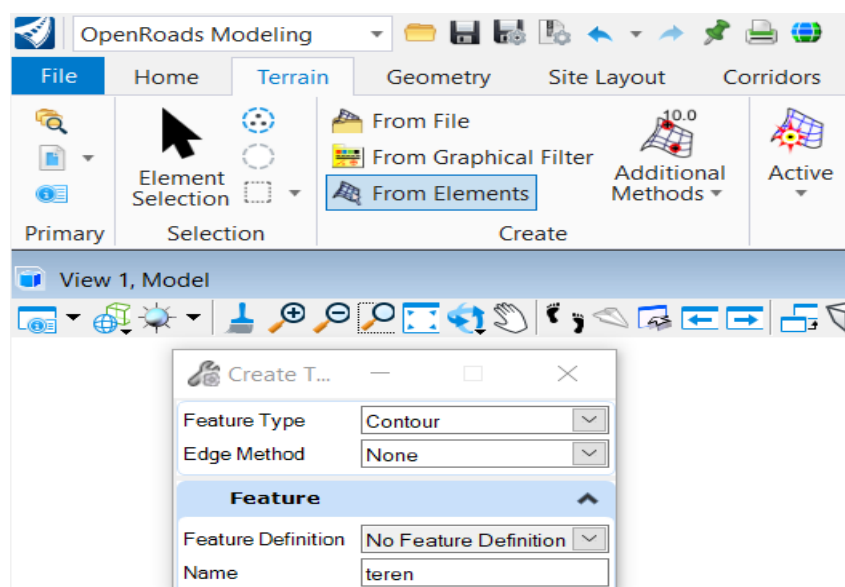
Slika 3-g. Slojnice i kote područja „Osobjava“

3.1. Triangulacija

Triangulacija je inicijalni model za generaciju mrežnog i konturnog modela u najvećem broju rudarskih programa. Ovaj model sačinjava niz trokutova formiranih na bazi referentnih točaka – bušotina. Triangulacijom se predstavljaju površine terena, krovine ili podine sloja, rudnog tijela, površinskog kopa i sl. (Galić i Farkaš, 2011.)

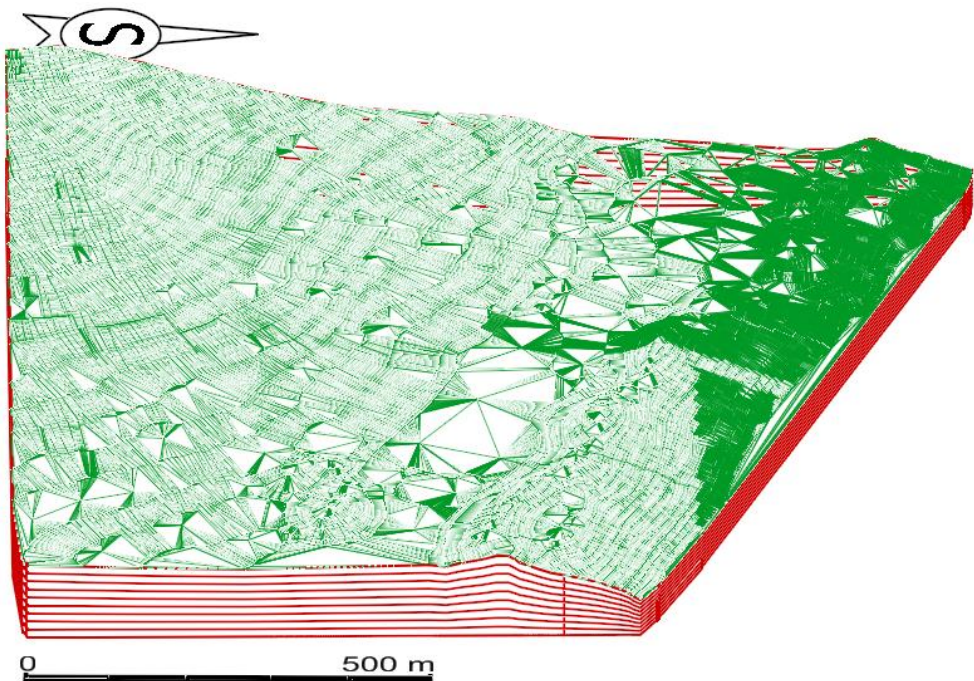
Proces triangulacije napravljen je u programu „OpenRoads Designer“ opisan u slijedećim koracima:

- „Workflow“ se postavi na „OpenRoads Modeling“
- Označe se svi elementi koje se želi triangulirati
- Odabere se naredba „From Elements“ te se pojavi izbornik u kojemu se pod „Feature Type“ odabere „Contour“, postupak je prikazan na slici 3-1a.
- Kako bi teren izgledao potpunije, može se dodati obrub tako da se odabere naredba „Add Boundary“ i označi rub trianguliranog modela te se razvuče prema dolje na željenu udaljenost
- Zadnji korak je renderiranje koje se izvodi pomoću naredbe „Display Styles“ u kojoj se odabere „Smooth“

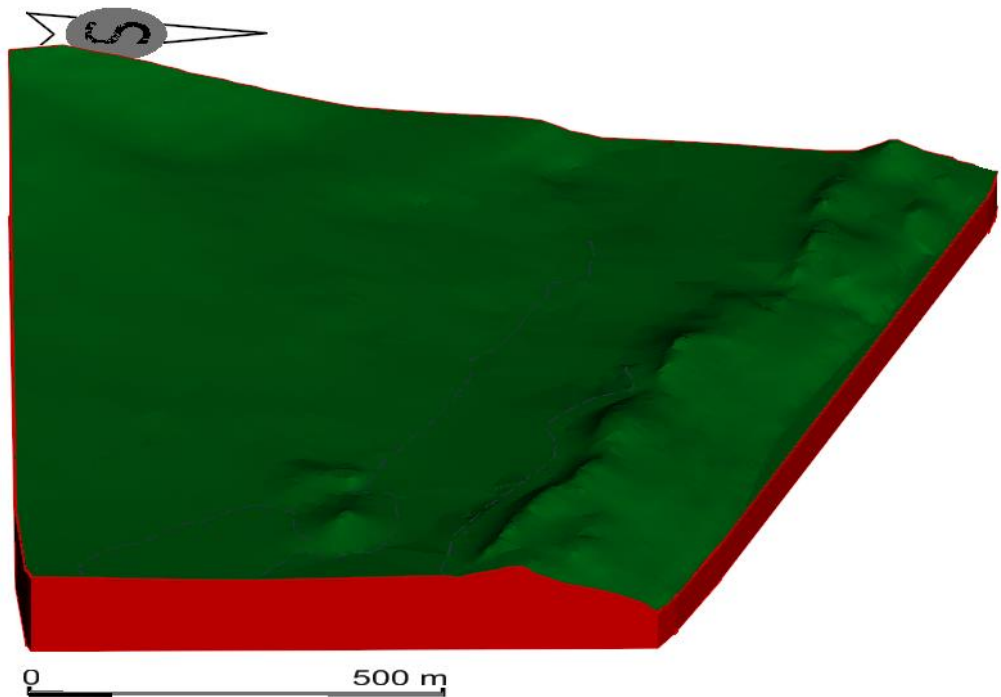


Slika 3-1a. Prikaz naredbe „From Elements“

Na slici 3-1b. prikazan je triangulirani teren sa postavljenim obrubom u „Wireframe“ prikazu, a na slici 3-1c. u renderiranom, „Smooth“, prikazu.



Slika 3-1b. Prikaz trianguliranog terena u „Wireframe“ prikazu



Slika 3-1c. Prikaz trianguliranog terena u „Smooth“ prikazu

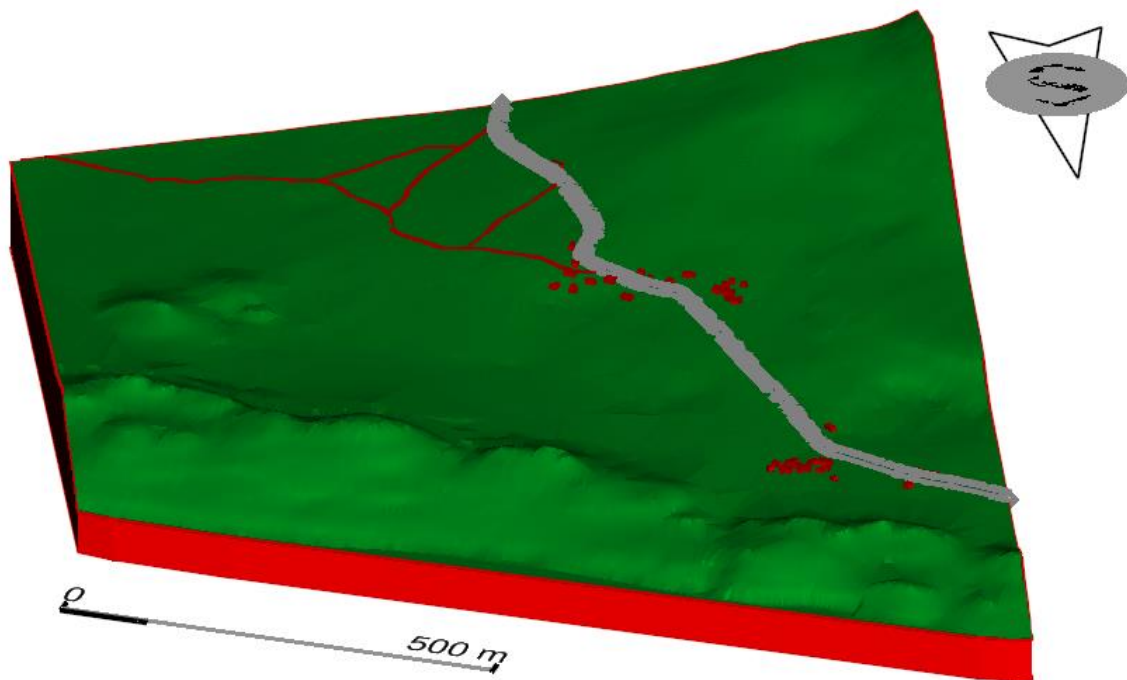
3.2. Naredba „Drape Element“

Nakon završene triangulacije i renderiranja terena, možemo upotpuniti teren raznim objektima kao što su kuće ili ceste. To se radi na način da se objekti iscrtaju preko podložene karte te se „zalijepi“ na površinu terena. Ovo se postiže tako da se „Workflow“ postavi na „Reality Modeling“, izabere se naredba „Drape Element“ i klikom miša na objekt se „zalijepi“ na površinu terena. Položaj naredbe u programu prikazan je na slici 3-2a.



Slika 3-2a. Prikaz naredbe „Drape Element“

Teren sa „zalijepljenim“ objektima prikazan je na slici 3-2b.



Slika 3-2b. Teren sa objektima

4. IZRADA MODELA LEŽIŠTA I ISTRAŽNIH RADOVA

Da bi se izradio model ležišta i istražnih radova, potrebno je odrediti osnovnu razinu istražnih radova. U ovom slučaju to je 5 m n.m. Također, potrebno je odrediti granice A, B i C₁ kategorije. Granice rezervi određuju se prema Pravilniku o utvrđivanju rezervi i eksploataciji mineralnih sirovina (NN, broj 46/18).

4.1. Kategorizacija rezervi

Prema vrsti stijena, obliku pojavljivanja, veličini i oštećenosti stijenske mase, tektonskim pokretima, hidrotermalnim procesima i drugim utjecajima, ležišta arhitektonsko-građevnog kamena razvrstavaju se u dvije skupine (NN broj 46/18):

- u prvu skupinu uvrštavaju se ležišta arhitektonsko-građevnog kamena oblika slojeva ili leća. Zahvaćenost tektonskim pokretima je neznatna i bitno ne utječe na iskorištenje stijenske mase
- u drugu skupinu uvrštavaju se ležišta arhitektonsko-građevnog kamena oblika slojeva ili leća. Zahvaćenost tektonskim pokretima je znatna i bitno utječe na iskorištenje stijenske mase

Prema ovoj podjeli područje „Osobjava“ pripada drugoj skupini.

4.2. Istraživanje ležišta

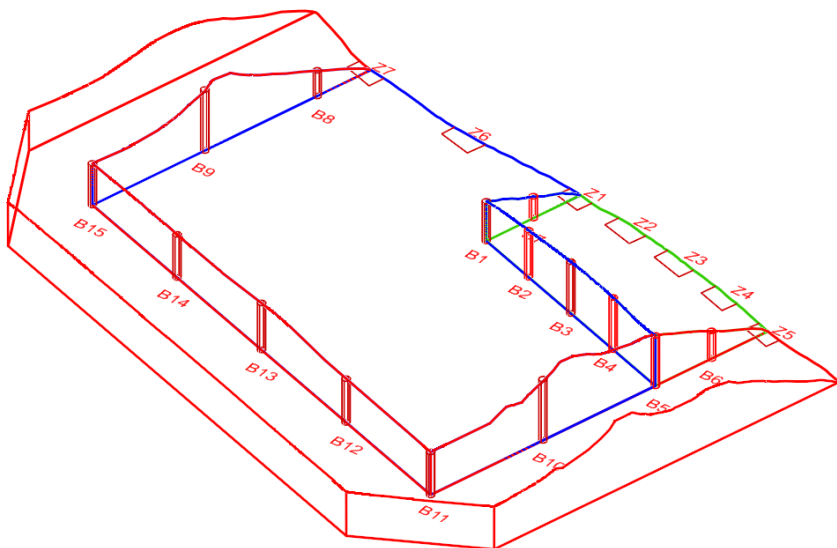
Ležišta arhitektonsko-građevnog kamena istražuju se prema odredbama Pravilnika o utvrđivanju rezervi i eksploataciji mineralnih sirovina , pri čemu za utvrđivanje i razvrstavanje rezervi kategorija A, B i C₁ najveće udaljenosti između istražnih radova za pojedine skupine ležišta iznose:

Tablica 4-2. Najveće udaljenosti između istražnih radova

Skupine ležišta	Najveće udaljenosti između istražnih radova u m		
	Kategorija A	Kategorija B	Kategorija C ₁
Prva skupina	60	200	240
Druga skupina	50	100	200

Granice rezervi postavljene su na osnovnu razinu istražnih radova, odnosno na 5 m n.m. Također je potrebno postaviti granice rezervi na površinu terena, a to se postiže naredbom „Drape Element“, koja je detaljno objašnjena u poglavlju **3.2. Naredba „Drape Element“**.

Na slici 4-2. prikazan je izgled granica rezervi i istražnih radova.



Slika 4-2. Granice rezervi i istražni radovi

4.3. Završna kosina kopa

Završna kosina kopa je granica između bilančnih i izvanbilančnih rezervi ležišta. Bilančne rezerve su one koje postojećom tehnikom i tehnologijom eksploatacije i prerade mogu rentabilno koristiti, a izvanbilančne one koje ne mogu.

Kako bi se mogla iscrtati završna kosina kopa potreban je podatak o kutu završne kosine. Kut završne kosine većinom se određuje temeljem iskustvenih podataka i u ovom slučaju iznosi $\alpha_z=55^\circ$. Kako bi se dobila vrijednost horizontalne prijekcije kosine potrebna je i visina terena u zadanoj točki, što se može isčitati iz programa „OpenRoads Designer“ gledajući vrijednost Z koordinate.

Vrijednost horizontalne projekcije kosine dobije se preko slijedeće formule:

$$\tan \alpha_z = \frac{h}{x} \rightarrow x = \frac{h}{\tan \alpha_z}$$

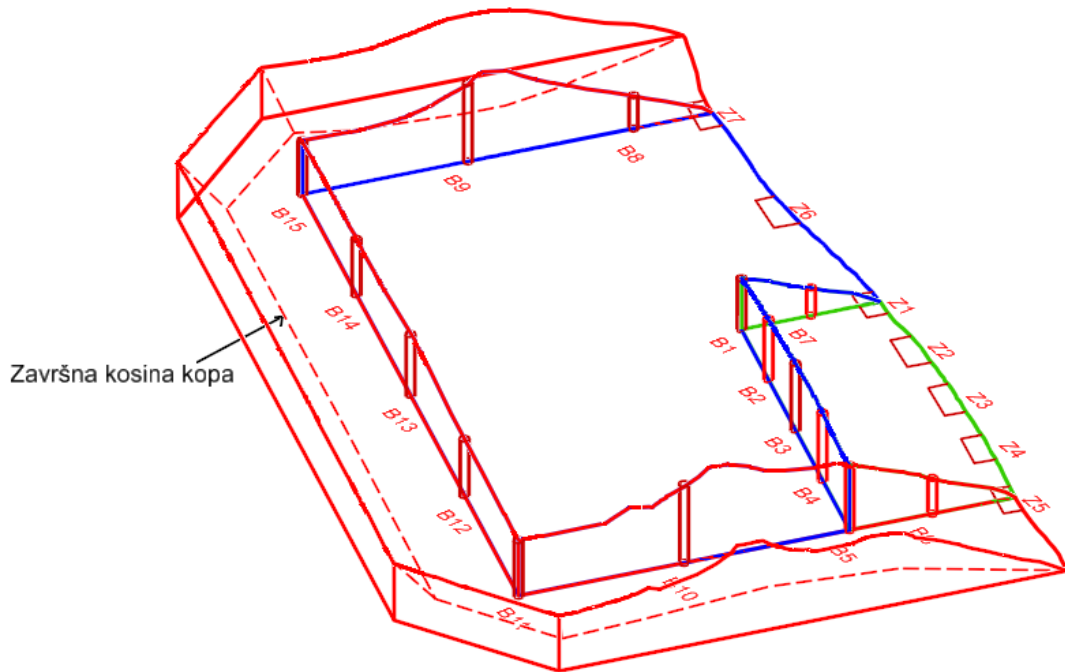
Gdje je:

α_z – kut završne kosine [$^{\circ}$]

h – visina terena [m]

x – horizontalna projekcija kosine [m]

Nakon dobivenih svih potrebnih podataka moguće je iscrtati krivulje završne kosine kopa i to na način da se vrijednosti horizontalne projekcije kosine nanose na sjecišta slojnica i granice C_1 rezervi te se na kraju spoje vrhovi dobivenih pomoćnih linija. Prikaz završne kosine kopa nalazi se na slici 4-3.



Slika 4-3. Završna kosina kopa

5. PRORAČUN REZERVI LEŽIŠTA

Proračun rezervi nekog ležišta može se obaviti koristeći neke od slijedećih metoda:

- Metoda vertikalnih paralelnih presjeka
- Metoda vertikalnih neparalelnih presjeka
- Metoda srednje aritmetičke vrijednosti
- Metoda trokuta
- Metoda blokova
- Metoda računalnog modeliranja

U ovom slučaju koristit će se metoda vertikalnih paralelnih presjeka i metoda računalnog modeliranja. Metoda računalnog modeliranja provedena je u programu „OpenRoads Designer“, dok je metoda vertikalnih paralelnih presjeka provedena u programu „Power InRoads“.

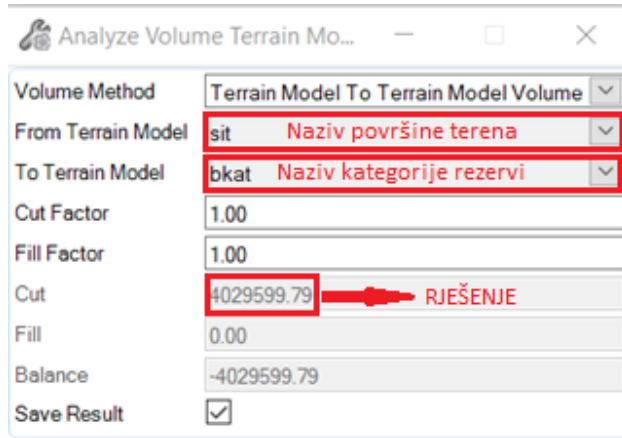
5.1. Metoda računalnog modeliranja

Metoda računalnog modeliranja zahtijeva triangulaciju svake od kategorija rezervi, kao i bilančnih i izvanbilančnih rezervi. U svrhu preglednosti i jednostavnosti, triangulacija svake kategorije i rezerve napravljena je u zasebnoj datoteci. Tada je potrebno u datoteku s trianguliranim modelom terena postaviti referencu rezerve ili kategorije čiji obujam se želi izračunati. Ovo se postiže naredbom „Attach Reference“.

Metoda računalnog modeliranja u teoriji funkcioniра na način da računalo računa integral između trianguliranih trokuta (najmanjih dijelova plohe). Za svaki trokut računa se obujam do njemu nasuprotnog trokuta tj. računa se obujam koji zatvaraju nasuprotni trokuti. Zbrajanjem ili oduzimanjem vrijednosti pojedinih vrijednosti obujmova dobije se ukupan obujam između pojedinih ploha, u našem slučaju početnog stanja i projektiranog stanja (Kukavčić, 2017).

Metoda računalnog modeliranja u programu „OpenRoads Designer“ provodi se na slijedeći način:

- Postaviti „Workflow“ na „OpenRoads Modeling“
- „Terrain“ → „Analyze Volume“
- U naredbi „Analyze Volume“ potrebno je postaviti odgovarajuće parametre kako je prikazano na slici 5-1.



Slika 5-1. Naredba „Analyze Volume“

- Ponoviti postupak za svaku pojedinu kategoriju te bilančne i izvanbilančne rezerve

Na kraju je potrebno provesti provjeru točnosti izabrane metode. Zbroje se obujmi bilančnih i izvanbilančnih rezervi te se stave u omjer s ukupnim obujmom ležišta koji se dobije tako da se zbroje A, B i C₁ kategorija. U pravilu, rezultat ne bi smio prelaziti 0,1%.

Tablica 5-1. Tablični prikaz obujma kategorija i rezervi

	Obujam, m ³
A kategorija	465 452, 37
B kategorija	4 029 599, 79
C kategorija	3 065 740,51
Obujam ležišta	7 560 792,67
Obujam za bilančne rezerve	6 917 951,70
Obujam izvanbilančne rezerve	632 748,57

$$\frac{Obujam ležišta}{Obujam za bilančne rezerve + obujam za izvanibilančne rezerve} = < 0,1\%$$

5.2. Metoda vertikalnih pralelnih presjeka

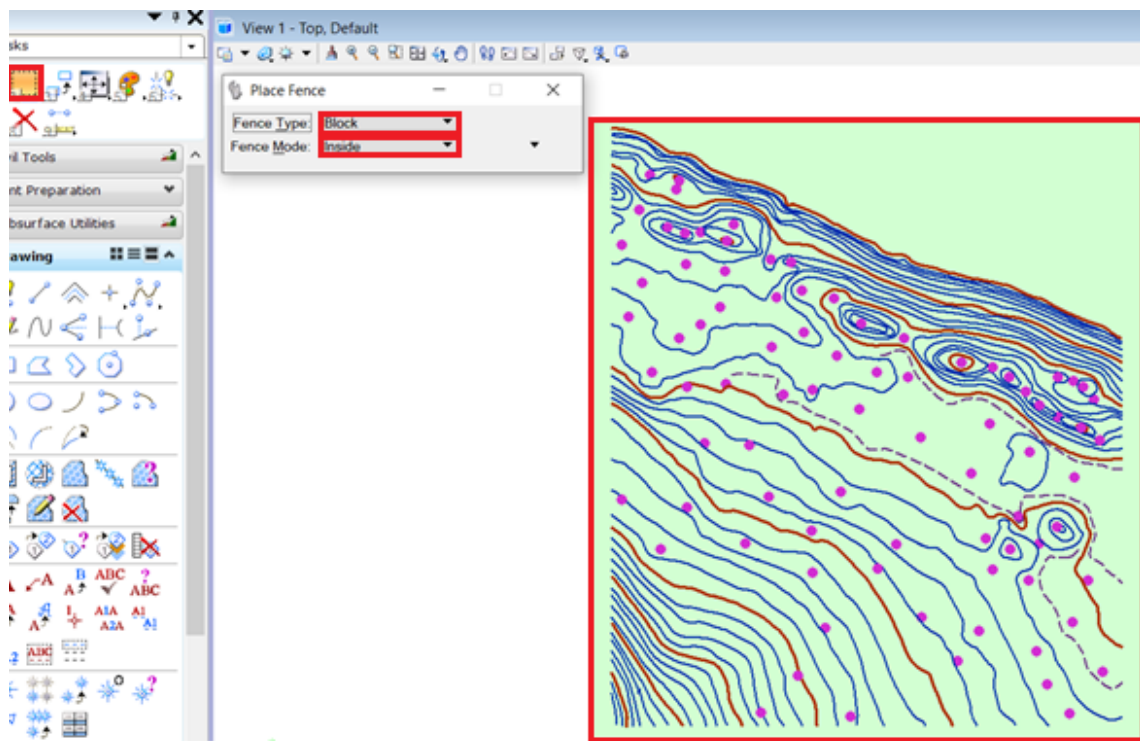
Ova metoda može se izvesti na dva načina: ručno (manualno) ili računalno. U ovom slučaju odabrana je manualni način provedbe metode vertikalnih paralelnih presjeka. Ova metoda temelji se na postavljanju niza presjeka duž ležišta u karakterističnim točkama kao što su bušotine, zasjeci, granice rezervi ili promjena terena. Obujam se tada računa tako da se izračuna srednja površina dva susjedna presjeka te se pomnoži sa udaljenosti između ta dva presjeka.

Metoda vertikalnih pralelnih presjeka izvedena je u programu „Power InRoads“ iz razloga što je izrada presjeka u programu „OpenRoads Designer“ vrlo složena.

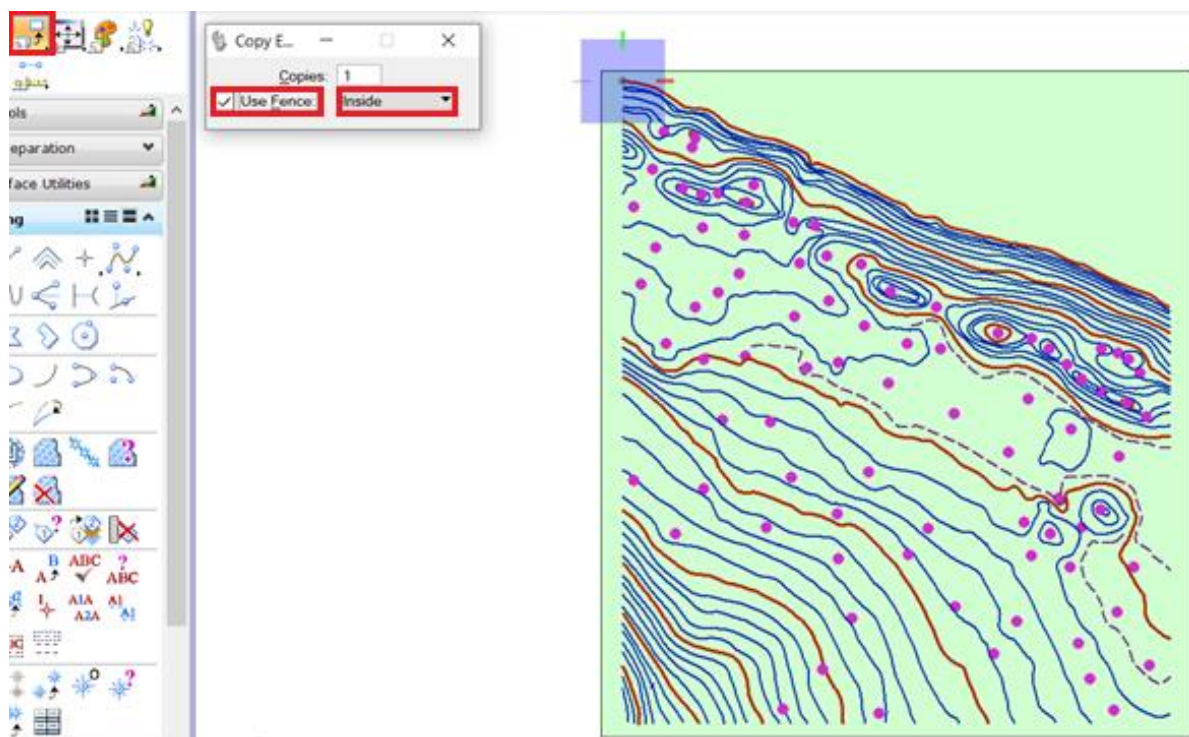
Prije nego se započne računati obujam rezervi, mora se provesti triangulacija terena u programu „Power InRoads“ koja se radi na drugačiji način nego u programu „OpenRoads Designer“.

5.2.1. Triangulacija u programu „Power InRoads“

Kako su slojnice i istražni radovi već iscrtani u programu „OpenRoads Designer“, može se koristiti ta datoteka kao podlogu u programu „Power InRoads“. To se postiže naredbom „Attach Reference“ gdje se datoteka s iscrtanim slojnicama i istražnim radovima koristi kao podloga. Slijedeći korak je kopiranje elemenata s reference da bi kasnije mogli provesti triangulaciju na tim elementima. Kopiranje elemenata izvodi se naredbama „Place Fence“ i „Copy“ kako je prikazano na slikama 5-2-1-a. i 5-2-1-b.



Slika 5-2-1-a. Prikaz naredbe „Place Fence“

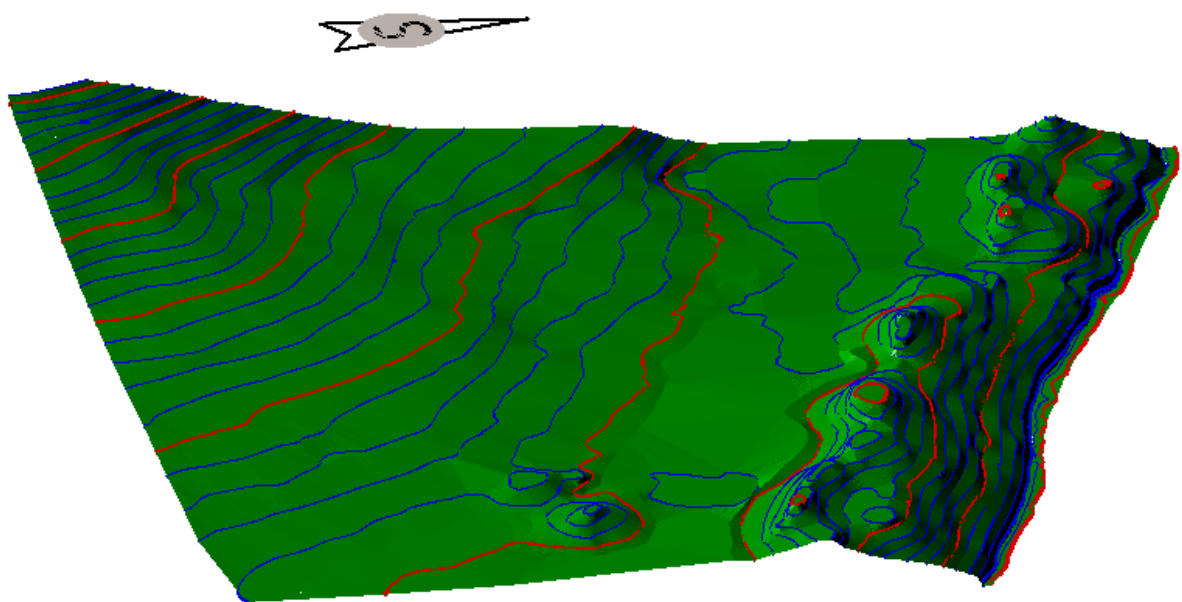


Slika 5-2-1-b. Prikaz naredbe „Copy“

Slijedeći korak je izrada trianguliranog modela ležišta čiji se postupak odvija na slijedeći način:

- Naredbom „Place Fence“ zahvate se svi elementi koji će biti triangulirani
- „File → Power InRoads File → New“ – unese se ime površine koja se triangulira i potvrди s „Apply“
- „File → Power InRoads Import → Surface“ – na padajućem izborniku „Load From“ odabere se „Fence“ te na padajućem izborniku „Point Type“ „Breakline“ te se potvrди s „Apply“
- „Surface → Triangulate Surface“ – na padajućem izborniku „Surface:“ odabere se ime površine koju smo unjeli u drugoj natuknici
- „Surface → View Surface → Triangles“ – odabere se željena površina i postave njeni atributi po želji
- Postupak se ponovi za sve kategorije rezervi kao i bilančne i izvanbilančne rezerve
- Renderiranje se izvodi na isti način kao i u programu „OpenRoads Designer“ što je detaljnije opisano u poglavlju **3.1. Triangulacija**

Na slici 5-2-1-c. prikazan je završni triangulirani model terena u programu „Power InRoads“



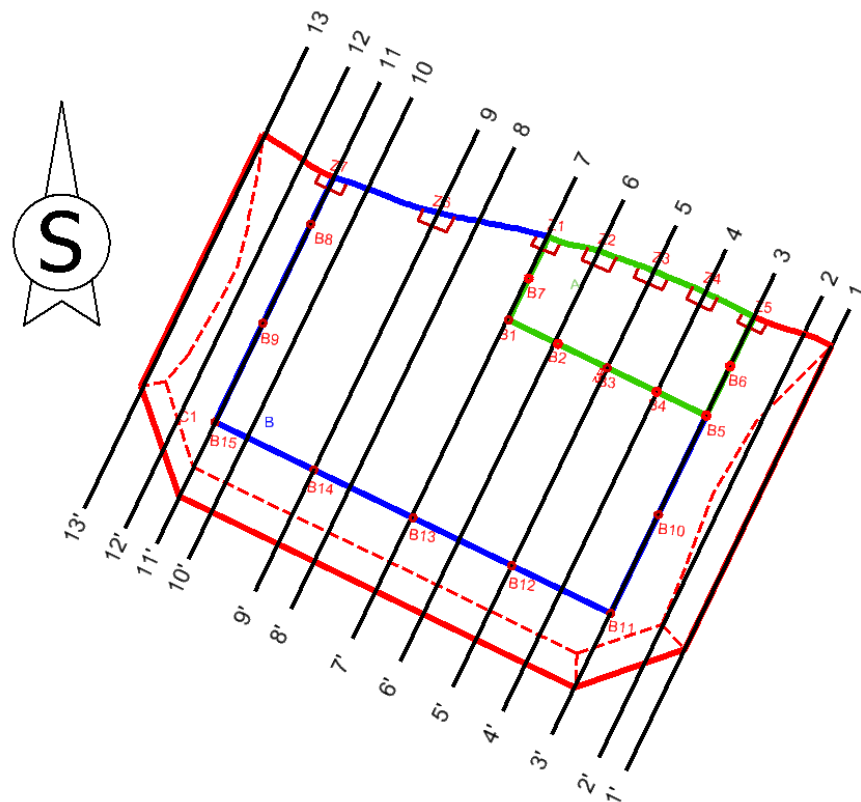
Slika 5-2-1-c. Triangulirani model područja „Osobjava“

Nakon triangulacije terena i svake zasebne kategorije ili rezerve, potrebno je spremiti površinu terena kako bi kasnije mogli dobiti potpune presjeke koji su potrebni za proračun

u metodi vertikalnih paralelnih presjeka. Ovo se postiže postupkom: „File → PowerInRoads File → Save → Surface“ – gdje se unese ime triangulirane površine i potvrdi sa „Spremi“.

5.2.2. Proračun rezervi

Nakon triangulacije svih kategorija i rezervi te postavljenih presjeka u karakterističnim točkama potrebno je zasebno iscrtati svaki presjek. Presjeci u karakterističnim točkama prikazani su na slici 5-2-2-a.



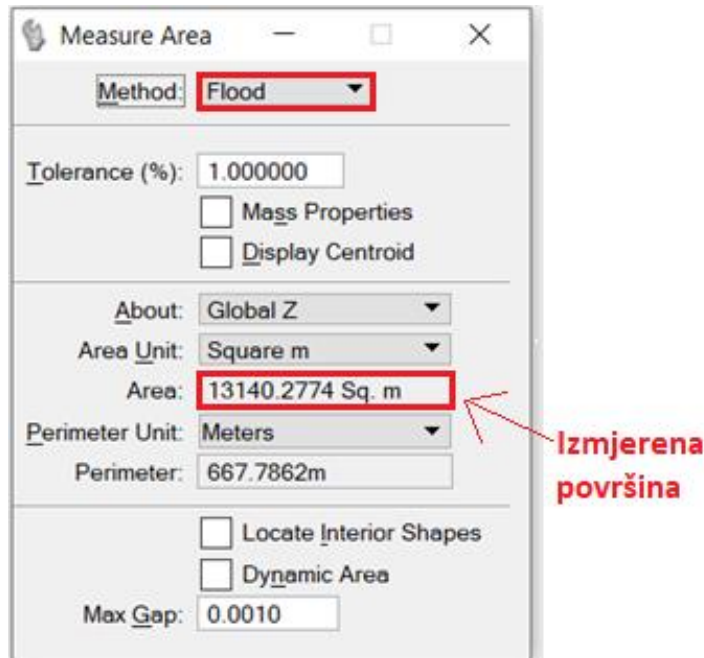
Slika 5-2-2-a. Presjeci u karakterističnim točkama

Postupak izrade svakog pojedinačnog presjeka objašnjen je slijedećim natuknicama:

- „Evaluation → Profile → Create Profile“ – otvara se novi prozor u kojemu se pod „Surface:“ odaberu površine koje će se zahvatiti presjekom
- U samom prozoru mogu se mijenjati atributi dijagrama kao što su osi, oznake, inkrementi i dr.
- Klikom miša na „Apply“ potvrđuju se unesene postavke te je nakon toga potrebno označiti početak i kraj presjeka
- Nakon što je presjek označen potrebno je u radnom prostoru programa označiti mjesto na kojem se želi prikazati iscrtani presjek
- Postupak se ponavlja za sve presjeke

Nakon dobivenih svih presjeka, moguće je manipulirati dijelovima dijagrama, pa je radi preglednosti poželjno označiti prikladnim bojama i oznakama kategorije rezervi te bilančne i izvanbilančne rezerve.

Slijedeći korak je mjerjenje površine bilančnih i izvanbilančnih rezervi za sve kategorije. Mjerjenje površine može se provesti na nekoliko načina, a najjednostavniji od njih je korištenje naredbe „Measure Area“ te odabirom načina mjerjenja „Flood“. Prikaz ove naredbe nalazi se na slici 5-2-2-b.



Slika 5-2-2-b. Naredba „Measure Area“

Nakon izmjerene površine svakog presjeka, rezultati se upisuju u tablicu u programu „Excel“. Izračun obujma kategorija i ležišta također se radi u navedenom programu.

Srednja površina i obujam računaju se prema slijedećim formulama:

$$P_{sr} = \frac{P_n + P_{n+1} + \sqrt{P_n \cdot P_{n+1}}}{3}$$

Gdje je:

P_{sr} – srednja površina između dva susjedna presjeka, m^2

P_n – površina n-tog presjeka, m^2

P_{n+1} – površina n+1 presjeka, m^2

$$O = P_{sr} \cdot l$$

Gdje je:

O – obujam, m^3

P_{sr} – srednja površina, m^2

l – udaljenost između n-tog i n+1 presjeka, m

Tablica 5-2-2-a. Proračun obujma za bilančne rezerve A kategorije

Presjek	A kategorija			Obujam Ob=P _{sr} * 1	
	POVRŠINA, m ²		Udaljenost presjeka		
	P _{pres.}	P _{sr}			
1-1'					
2-2'					
2-2'					
3-3'					
3-3'	2 548				
4-4'	2 599	2 573	49	126 099	
4-4'	2 599				
5-5'	2 526	2 562	50	128 121	
5-5'	2 526				
6-6'	2 015	2 266	53	120 082	
6-6'	2 015				
7-7'	2 042	2 028	48	97 367	
7-7'					
8-8'					
8-8'					
9-9'					
9-9'					
10-10'					
10-10'					
11-11'					
11-11'					
12-12'					
12-12'					
13-13'					
Ukupno			Σ	471 669	

Tablica 5-2-2-b. Proračun obujma za bilančne rezerve B kategorije

Presjek	B kategorija			
	POVRŠINA, m ²		Udaljenost presjeka	Obujam
	P _{pres.}	P _{sr}		Ob=P _{sr} * l
			l, m	m ³ č.m.
1-1'				
2-2'				
2-2'				
3-3'				
3-3'	9 939			
4-4'	9 987		9 963	49
4-4'	9 987			
5-5'	10 005		9 996	50
5-5'	10 005			
6-6'	10 705		10 353	53
6-6'	10 705			
7-7'	10 755		10 730	48
7-7'	12 797			
8-8'	12 185		12 490	62
8-8'	12 185			
9-9'	9 172		10 643	37
9-9'	9 172			
10-10'	9 524		9 347	67
10-10'	9 524			
11-11'	9 347		9 435	32
11-11'				
12-12'				
12-12'				
13-13'				
Ukupno				Σ 4 148 099

Tablica 5-2-2-c. Proračun obujma za bilančne rezerve C₁ kategorije

Presjek	C ₁ kategorija			Obujam Ob=P _{sr} * l
	POVRŠINA, m ²		Udaljenost presjeka	
	P _{pres.}	P _{sr}	l, m	m ³ č.m.
1-1'				
2-2'	12 897	4 299	28	120 372
2-2'	12 897			
3-3'	2 201	6 809	48	362 352
3-3'	2 201			
4-4'	2 747	2 469	49	121 226
4-4'	2 747			
5-5'	2 483	2 614	50	130 750
5-5'	2 483			
6-6'	2 532	2 507	53	132 898
6-6'	2 532			
7-7'	2 717	2 624	48	125 976
7-7'	2 717			
8-8'	2 713	2 715	62	168 330
8-8'	2 713			
9-9'	2 464	2 588	37	95 775
9-9'	2 464			
10-10'	2 443	2 453	67	164 385
10-10'	2 443			
11-11'	2 404	2 423	32	77 552
11-11'	2 404			
12-12'	9 834	5 700	32	195 808
12-12'	9 834			
13-13'		3 278	41	134 398
Ukupno			Σ	1 829 822

Tablica 5-2-2-d. Proračun obujma za izvanbilančne rezerve C1 kategorije

Presjek	C1 kategorija			
	POVRŠINA, m ²		Udaljenost presjeka l, m	Obujam
	P _{pres.}	P _{sr}		Ob=P _{sr} * l
1-1'	13 014	5 674	28	158 877
2-2'	794			
2-2'	794	814	48	39 068
3-3'	834			
3-3'	834	715	49	35 054
4-4'	603			
4-4'	603	608	50	30 400
5-5'	613			
5-5'	613	619	53	32 806
6-6'	625			
6-6'	625	625	48	30 000
7-7'	625			
7-7'	625	626	62	38 843
8-8'	628			
8-8'	628	625	37	23 143
9-9'	623			
9-9'	623	619	67	41 506
10-10'	616			
10-10'	616	608	32	19 455
11-11'	600			
11-11'	600	608	32	19 455
12-12'	616			
12-12'	616	3 761	41	154 214
Ukupno			Σ	622 822

Ukupni obujam za izvanbilančne rezerve, izračunan koristeći metodu vertikalnih paralelnih presjeka, iznosi $622\ 822\ m^3$, a obujam za bilančne rezerve iznosi $6\ 449\ 590\ m^3$. Primjenom metode računalnog modeliranja obujam izvanbilančnih rezervi iznosio je $632\ 748\ m^3$, a obujam bilančnih $6\ 917\ 952\ m^3$. Usporede li se obujmovi rezervi dobivenih metodom vertikalnih paralelnih presjeka i obujmovi rezervi dobivenih metodom računalnog modeliranja dolazi se do zaključka da postoje odstupanja. Odstupanje obujma izvanbilančnih rezervi iznosi 1,5%, a bilančnih 6,7%. Odstupanja su rezultat malog broja presjeka, što znači da ako se broj presjeka poveća dobit će se točniji rezultat i samim time odstupanja smanjiti.

Rezultati dobiveni korištenim metodama nisu konačan iznos obujma rezervi ležišta. Da bi se dobio konačan iznos bilančnih i izvanbilančnih rezervi potrebno je dobivene rezultate pomnožiti sa popravnim koeficijentom. Bilančne rezerve se naknadno umanjuju za eksploatacijski gubitak te se dobiju eksploatacijske rezerve. U ovom slučaju proračun konačne vrijednosti bilančnih i izvanbilančnih te eksploatacijskih rezervi nije moguć iz razloga što nisu provedeni istražni radovi. Podaci dobiveni u ovom radu mogu se smatrati kao prijedlog istraživanja arhitektonsko-građevnog kamena na ležištu „Osobjava“.

6. ZAKLJUČAK

U ovom završnom radu korišteni su programi „OpenRoads Designer“ i „Power InRoads“. Primjenjene su metoda računalnog modeliranja i metoda vertikalnih paralelnih presjeka u svrhu dobivanja obujma rezervi. Metode su provođene u različitim programima iz razloga jednostavnijeg obavljanja zadataka. Metoda računalnog modeliranja jednostavnije se provodi u programu „OpenRoads Designer“, dok navedeni program ima poteškoća sa iscrtavanjem presjeka potrebnih za metodu paralelnih vertikalnih presjeka. Iz toga razloga korišten je program „Power InRoads“ za navedenu metodu.

Rezultati koji su dobiveni navedenim metodama međusobno se razlikuju zbog nedovoljnog broja presjeka u metodi vertikalnih paralelnih presjeka. Razlika rezultata može se smanjiti uvođenjem dodatnih presjeka.

Iznos dobivenih obujmova nije krajnji iz razloga što nismo uračunali podatke kao što su popravni koeficijent i eksploracijski gubitak. Ti podaci mogu se uračunati nakon provedenih istražnih radova. Ovaj završni rad može služiti kao prijedlog istražnih radova na području „Osobjava“ u budućnosti.

7. LITERATURA

Galić, I., Farkaš, B., 2011. Primijenjeni računalni programi : interna skripta. Zagreb. Rudarsko-geološko-naftni fakultet

Kukavčić, M., 2017. *Modeliranje istražnih radova i probne eksploatacije na ležištu arhitektonsko-građevnog kamen „Razvala“*. Diplomski rad. Zagreb. Rudarsko-geološko-naftni fakultet.

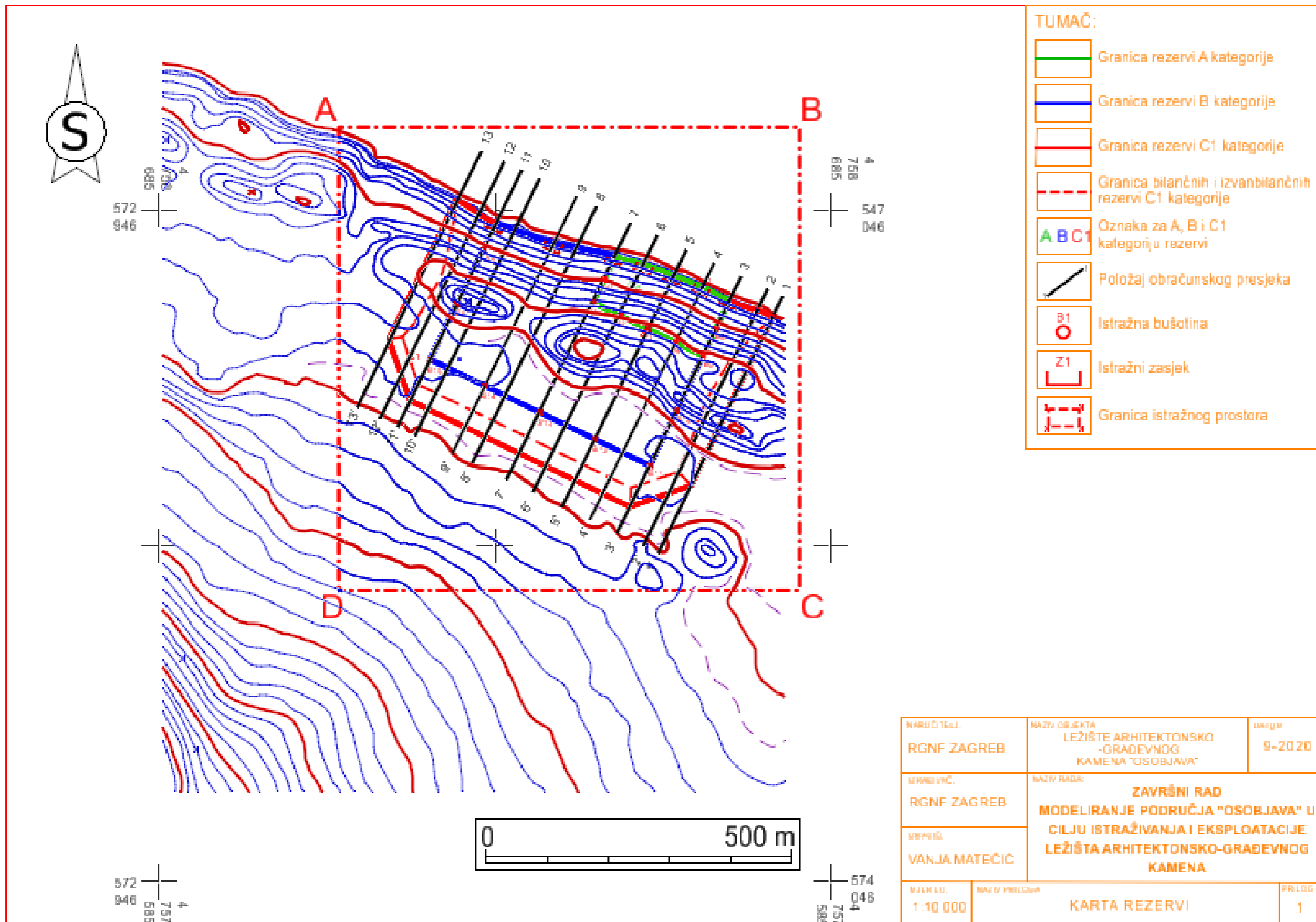
Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000, List Korčula, Tumač za list Korčula (B. Korolija, I. Borović, I. Grimani i S. Marinčić, 1968), Institut za geološka istraživanja Zagreb.

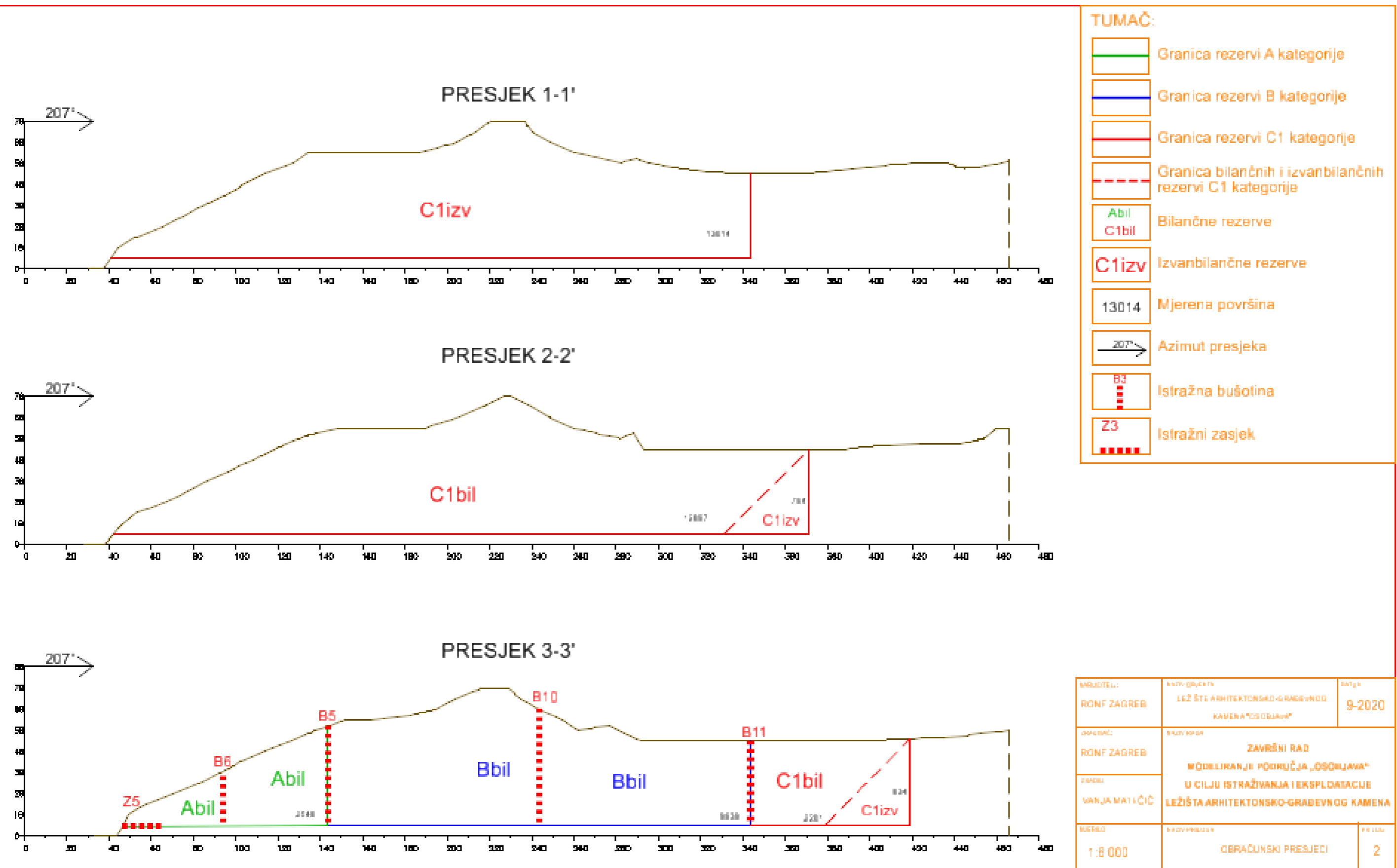
Polić, K., 2019. *Modeliranje ležišta arhitektonsko-građevnog kamen u istražnom prostoru „Ljut“*. Završni rad. Zagreb. Rudarsko-geološko-naftni fakultet.

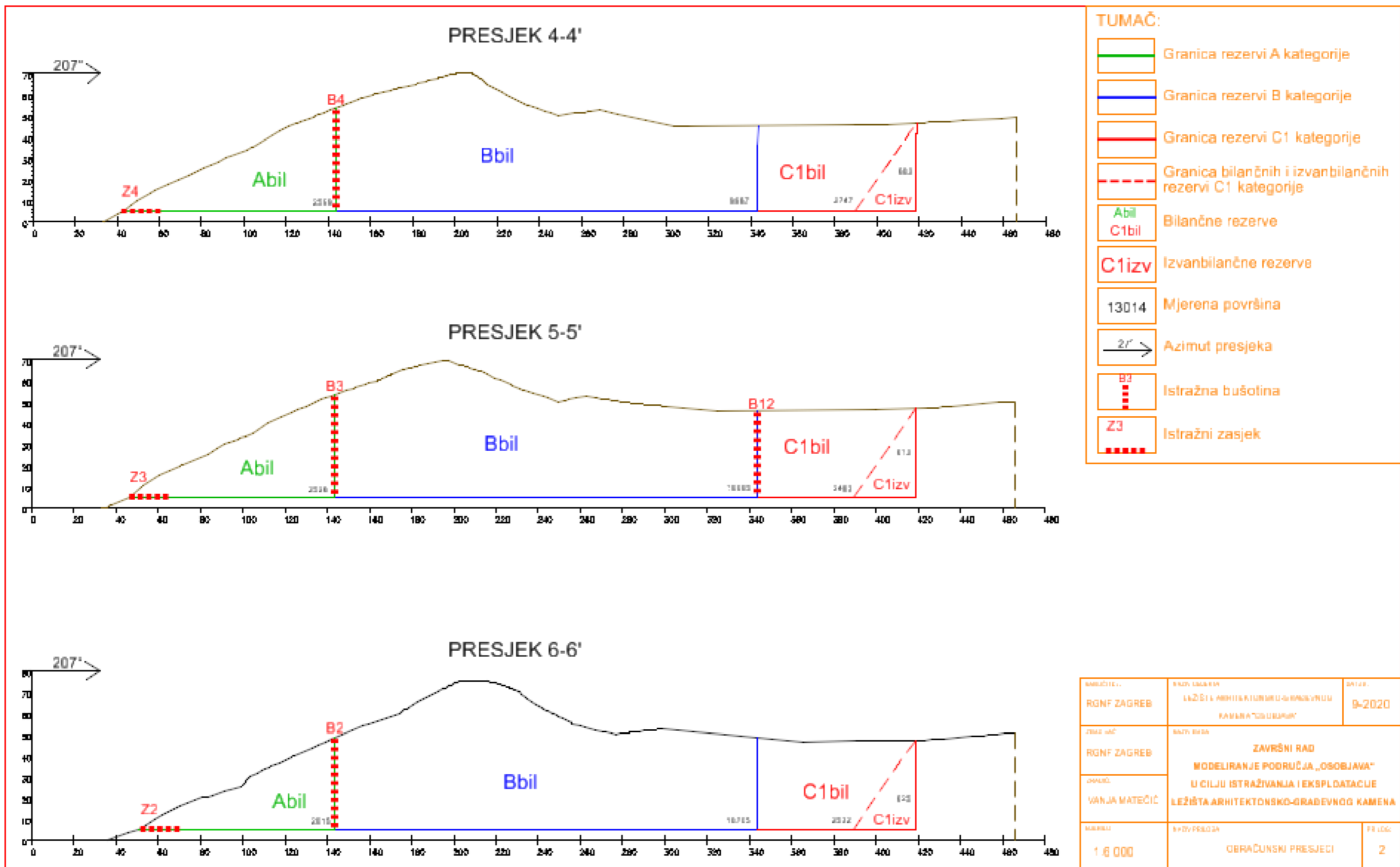
Narodne novine: Pravilnik o utvrđivanju rezervi i eksploataciji mineralnih sirovina, NN broj 46/18.

PRILOG br. 1 Situacijska karta s kategorijama rezervi M1:10 000

PRILOG br.2 Obračunski presjeci



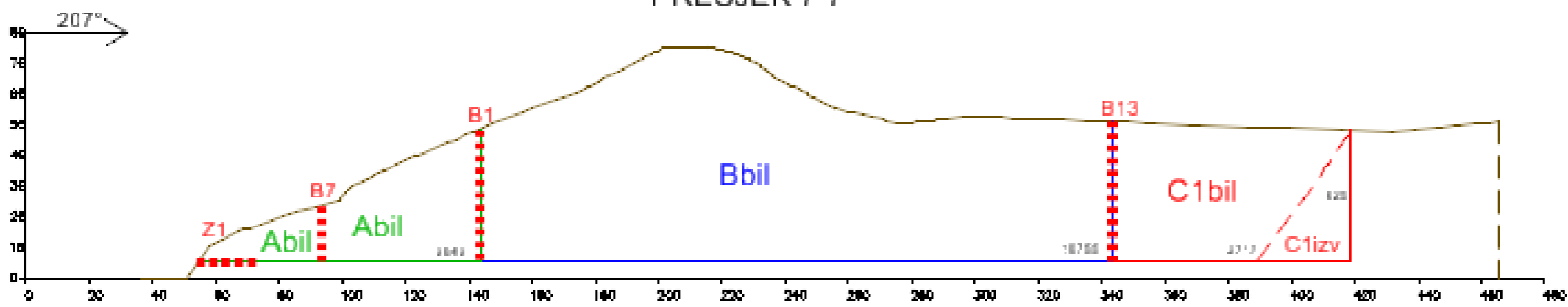




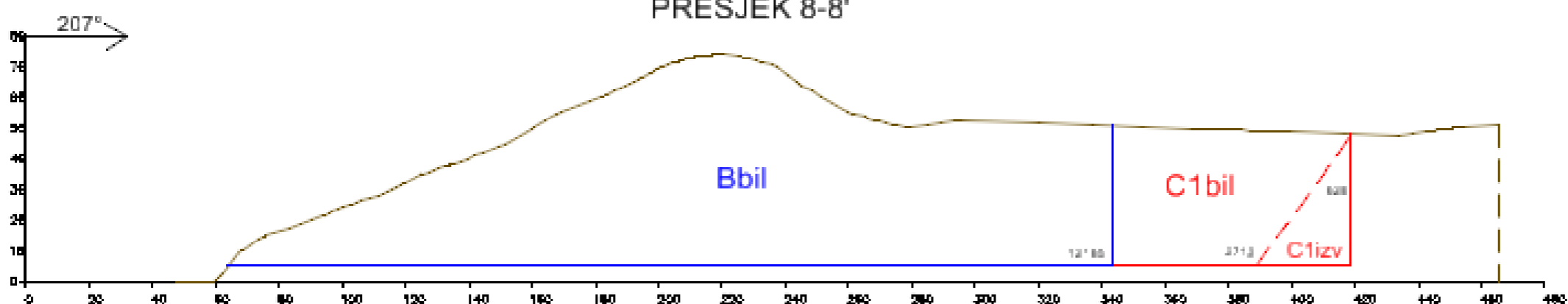
TUMAĆ:

	Granica rezervi A kategorije
	Granica rezervi B kategorije
	Granica rezervi C1 kategorije
	Granica bilančnih i izvanbilančnih rezervi C1 kategorije
	Bilančne rezerve
	Izvanbilančne rezerve
	Mjerena površina
	Azimut presjeka
	Istražna bušotina
	Istražni zasjek

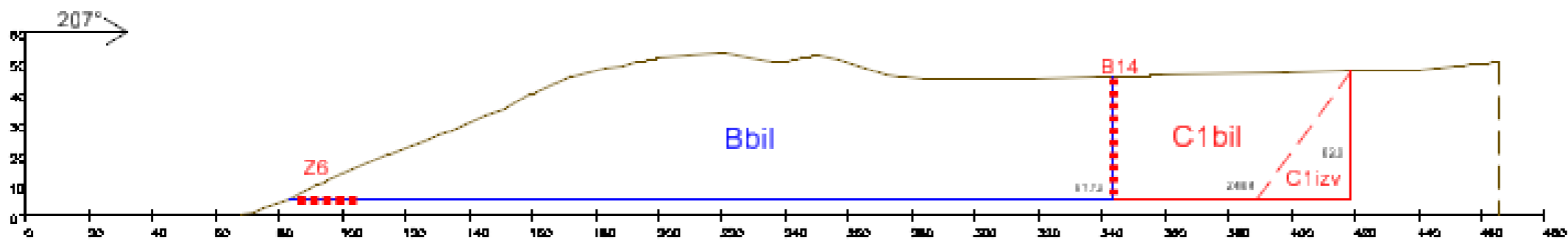
PRESJEK 7-7'



PRESJEK 8-8'



PRESJEK 9-9'

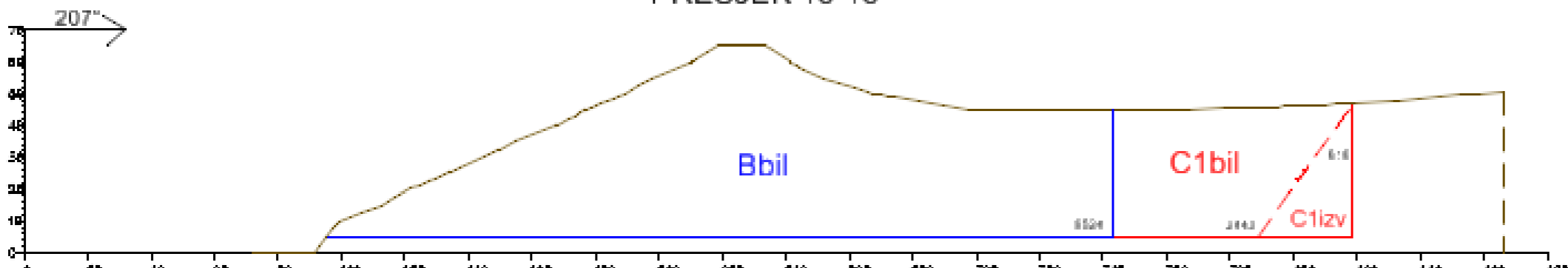


IZVODIČ RGNF ZAGREB	NADZOREVAK TEKTONSKOG GRAĐEVNOG KAMENA "OSOBUJAVI"	DTPM. 9-2020
DRUŠTVO RGNF ZAGREB	NADZOREVAK ZAVRŠN RAD MODELIRANJE PODRUČJA „OSOBUJAVI“ U CILJU ISTRAŽIVANJA I EKSPLOATACIJE LEŽIŠTA ARH TEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA	
STANOVNI VANJAMATEČIĆ		
MJERENJE 1:6 000	NAČIN PREGLEDI DRAČUNSKI PREDMET	PERIOD 2

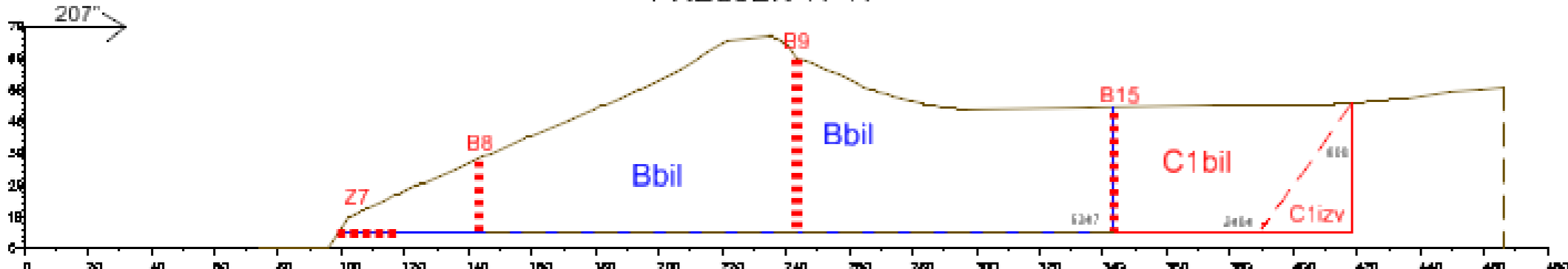
TUMAĆ:

	Granica rezervi B kategorije
	Granica rezervi C1 kategorije
	Granica bilančnih i izvanbilančnih rezervi C1 kategorije
	Bilančne rezerve
	Izvanbilančne rezerve
	Mjerena površina
	Azimut presjeka
	Istražna bušotina
	Istražni zasjek

PRESJEK 10-10'



PRESJEK 11-11'



NASLOV	NAJ. I. OTVARA.	DATUM
RGNF ZAGREB	LEŽIŠTE JAHODNIČKOG KAMENA NAMJENA "OSOBLJAVA"	9.2020
UDOVČ	NAJ. I. RAD	ZAVRŠNI RAD
RGNF ZAGREB	MODELIRANJE PODRUČJA „OSOBLJAVA“	
UDOVČ	U CIJU STRAŽVANJA I EKSPLOATACIJE	
VANJA KATEČIĆ	LEŽIŠTA ARHITEKTONSKO-GRADEVNOG KAMENA	
MERID	NAJ. I. FIZ. LOGA:	PROST.
	1:6 000	OBRAČUNSKI PRESJECI
		2

