

Modeliranje istražnih radova i površinskog kopa na ležištu arhitektonsko-građevnog kamena "Veliki Pomet"

Plećaš, Stipe

Master's thesis / Diplomski rad

2016

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:169:529326>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-08-26**



Repository / Repozitorij:

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



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

**MODELIRANJE ISTRAŽNIH RADOVA I POVRŠINSKOG KOPA NA
LEŽIŠTU ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA
„VELIKI POMET“**

Diplomski rad

Stipe Plećaš

R-126

Zagreb, 2016.

MODELIRANJE ISTRAŽNIH RADOVA I POVRŠINSKOG KOPA NA LEŽIŠTU
ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA „VELIKI POMET“

STIPE PLEĆAŠ

Diplomski rad je izrađen: Sveučilište u Zagrebu
Rudarsko-geološko-naftni fakultet
Zavod za rudarstvo i geotehniku
Pierottijeva 6, 10000 Zagreb

Sažetak

U radu je obrađen prijedlog istraživanja ležišta „Veliki Pomet“ u cilju proračuna rezervi arhitektonsko-građevnog kamena. Opisano je postojeće stanje terena i navedeni su strukturni odnosi u široj i bližoj okolici ležišta. Standardne topografske karte, u rasterskom obliku, korištene su kao podloga za izradu situacijske karte ležišta, u vektorskom obliku. Temeljem važeće zakonske regulative i poznatih podataka s terena raspoređeni su istražni radovi te određene granice rezervi po visini i širini ležišta. Izrađeni su 3D modeli terena i granica rezervi, primjenom računalnog programa *Bentley microstation*. Obrada prostornih veličina, metodom triangulacije, i generiranje podataka izvedeno je u programu *Bentley inroads*. Proračun rezervi arhitektonsko-građevnog kamena obavljen je metodom računalnog modeliranja i metodom paralelnih vertikalnih presjeka koji su generirani iz računalnih 3D modela. Napravljena je usporedba izlaznih rezultata proračuna te su izvedeni zaključci o pouzdanosti primijenjenih metoda.

Ključne riječi: istraživanje, ležište „Veliki Pomet“, računalno modeliranje, arhitektonsko-građevni kamen, proračun rezervi.

Diplomski rad sadrži: 40 stranice, 7 tablica, 20 slika, 2 prilog i 6 referenci.

Jezik izvornika: hrvatski.

Diplomski rad je pohranjen: Knjižnica Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta
Pierottijeva 6, Zagreb

Mentor: Dr. sc. Ivo Galić, izvanredni profesor RGNf-a

Ocjenjivači: Dr. sc. Ivo Galić, izvanredni profesor RGNF
Dr. sc. Trpimir Kujundžić, redoviti profesor RGNF
Dr. sc. Davor Pavelić, redoviti profesor RGNF

Datum obrane: 26. rujna 2016, Rudarsko – geološko – naftni fakultet, Sveučilište u Zagrebu

MODEL OF RESEARCH DIMENSION STONE AND OPEN PIT
IN "VELIKI POMET" DEPOSIT

STIPE PLEČAŠ

Thesis completed at: University of Zagreb
Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering
Department of Mining and Geotechnics
Pierottijeva 6, 10 000 Zagreb

Abstract

The work describes the research proposal in "Veliki Pomet" deposit for calculation of dimension stone reserves. Describes the current situation of the field and set the structural relations in general and the surrounding area of deposit. Standard topographic maps in raster format are used as a basis for making of situational maps of deposit in vector format. Based on current legislation and known field data, research work is arranged and boundaries are defined in height and width of the deposit. 3D terrain models and boundaries of reserves are made by using a computer program Bentley MicroStation. Processing of spatial size, method of triangulation and generate data was performed in Bentley Inroads. Calculation of reserves dimension stone was performed using computer modeling and the method of parallel vertical sections which are generated from the 3D computer model. Comparison of the calculation outputs and the conclusions about the reliability of the methods are made.

Keywords: research, „Veliki Pomet“ deposit, computer modeling, dimension stone, calculation of reserves.

Thesis contains: 40 pages, 7 tables, 20 figures, 2 enclosure i 6 references

Original language: croatian.

Thesis deposited in: Library of Faculty of Mining, Geology and Petroleum
Engineering
Pierottijeva 6, Zagreb

Supervisor: PhD Ivo Galić, Associate Professor

Reviewers: PhD Ivo Galić, Associate Professor
PhD Trpimir Kujundžić, Full Professor
PhD Davor Pavelić, Full Professor

Date of defense: September 26th, 2016., University of Zagreb, Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering

SADRŽAJ

SADRŽAJ.....	I
POPIS SLIKA	III
POPIS TABLICA.....	IV
POPIS PRILOGA.....	V
1. UVOD.....	1
2. OSNOVNE ZNAČAJKE PODRUČJA ISTRAŽIVANJA	2
2.1. Geografski položaj.....	2
2.1.1 Šire područje.....	2
2.1.2 Ograničenje istražnog prostora	3
2.2. Morfološko-hidrološke i klimatske značajke	4
3. GEOLOŠKE ZNAČAJKE PODRUČJA.....	6
3.1. Geološka građa šireg područja istražnog prostora „Veliki pomet“	6
3.2. Strukturni odnosi	9
3.3. Dosadašnja istraživanja arhitektonsko-građevnog kamena u užem području istražnog prostora “Veliki Pomet”	10
4. IZRADA 3D MODELA ŠIREG PODRUČJA “VELIKI POMET”	12
4.1. Unošenje rasterske karte u Microstation	12
4.2. Izrada vektorske karte.....	14
4.3. Pozicioniranje topografskih elemenata u prostoru	15
4.4. Triangulacija 3D modela postojećeg stanja terena	18
5. MODELIRANJE ISTRAŽNIH RADOVA, GRANICA REZERVI I ZAVRŠNE KONTURE POVRŠINSKOG KOPA	20
5.1. Kategorizacija rezervi arhitektonsko-građevnog kamena	20
5.1.1. Propisana kategorizacija rezervi.....	20
5.1.2. Raspored istražnih radova i određivanje granica rezervi.....	21
5.1.2. Izrada 3D modela granica rezervi.....	24
5.2. Modeliranje završne konture površinskog kopa.....	24
5.2.1. Utvrđivanje projektnih parametara površinskog kopa.....	24
5.2.2. Izrada (geometrizacija) 2D prikaza završnih kontura površinskog kopa	26
5.2.3. Izrada 3D modela površinskog kopa	27
5.2.4. Triangulacija prostornog modela površinskog kopa	29

5.2.5. Generiranje računalnog modela završne konture površinskog kopa i okolnog terena	31
6. PRORAČUN REZERVI I TEHNIČKO-EKONOMSKA OCJENA LEŽIŠTA	32
6.1. Klasifikacija rezervi arhitektonsko-građevnog kamena	32
6.2. Proračun rezervi arhitektonsko-građevnog kamena	32
6.2.1. Proračun obujma metodom računalnog modeliranja (mrm).....	32
6.2.2. Proračun rezervi metodom paralelnih presjeka (mpp)	34
6.2.3. Usporedba dobivenih rezultata mrm-om i mpp-om	37
6.3. Tehničko-ekonomska ocjena vrijednosti ležišta.....	38
7. ZAKLJUČAK.....	39
8. LITERATURA	40

POPIS SLIKA

Slika 2-1. Geografski položaj ležišta „Veliki Pomet“, u mjerilu 1:200 000	2
Slika 2-2. Topografska karta istražnog prostora „Veliki Pomet“, M 1:25 000	3
Slika 2-3. Pogled iz zraka na istražni prostor „Veliki Pomet“	5
Slika 3-1. OGK, list Mostar s legendom, M 1:100 000 uvećano na 1:50 000.....	7
Slika 3- 2. Prikaz morena nastalih djelovanjem ledenjaka.....	9
Slika 3-3. Pogled na izdanačku zonu ležišta Veliki Pomet	11
Slika 3-4. Aktivno eksploatacijsko polje „Ladina“, u blizini Velikog Pometa	11
Slika 4-1. Unošenje topografske karte u Microstation	13
Slika 4-2. Topografska karta s Istražnim prostorom „Veliki Pomet“	14
Slika 4-3. Vektorizacija topografske karte dobivene u mjerilu 1:10 000.....	15
Slika 4-4. Odabir naredbe „Set Elevation“	16
Slika 4-5. „Top View“ pogled na slojnice u 3D prikazu nakon podizanja na njihove visine 17	
Slika 4-6. Slojnice istražnog područja „Veliki Pomer“ prikazane u 3D modelu	17
Slika 4-7. Triangulirani 3D model šireg područja istražnog prostora „Veliki Pomet“	19
Slika 5-1. Pozicije istražnih radova s istražnim bušotinama	22
Slika 5-2. Granice kategorija rezervi, u mjerilu 1:15 000	23
Slika 5-3. 3D prikaz kategorija rezervi	24
Slika 5-4. 2D prikaz geometrizacije završnih kontura površinskog kopa „Veliki Pomet“ ...27	
Slika 5-5. 3D model konture površinskog kopa	29
Slika 5-6. Konture površinskog kopa nakon triangulacije	30
Slika 5-7. 3D model uređenog površinskog kopa „Veliki Pomet“ i okolnog terena.....	31
Slika 6-1. Rezultat proračuna obujma rezervi metodom računalnog modeliranja	33

POPIS TABLICA

Tablica 2-1. Koordinate vršnih točaka istražnog prostora.....	4
Tablica 5-1. Maksimalne udaljenosti istražnih radova (Sl.list SFRJ, br. 53/79).....	21
Tablica 6-1. Proračun obujma za bilančne rezerve po presjecima.	35
Tablica 6-2. Proračun bilančnih i eksploatacijskih rezervi mineralne sirovine.....	36
Tablica 6-3. Proračun obujma za izvanbilančne rezerve.....	37
Tablica 6-4. Količine izvanbilančnih rezervi	37
Tablica 6-5. Proračun ekonomske vrijednosti	38

POPIS PRILOGA

PRILOG br. 1 Situacijska karta s kategorijama rezervi M 1: 2500

PRILOG br. 2 Obračunski presjeci M 1:2500

POPIS KORIŠTENIH OZNAKA

Simbol	Značenje	Jedinica
O	obujam	m^3
H	visina etaža	m
P_{sr}	srednja površina između dva susjedna presjeka	m^2
P_n	površina n -tog vertikalnog presjeka	m^2
P_{n+1}	površina $n+1$ vertikalnog presjeka	m^2
L	udaljenost između n -tog i $n+1$ presjeka	m

1. UVOD

U ovom diplomskom radu predloženi su istražni radovi i granice rezervi arhitektonsko-građevnog kamena u ležištu „Veliki Pomet“, kod Bogodola, a na kraju je prikazana geometrizacija i modeliranje završnih kontura površinskog kopa. Preko jednostavnog i stvarnog primjera opisan je način izrade 3D modela područja istražnog prostora. Proračun rezervi obavljen je uz pomoć metoda računalnog modeliranja te metodom paralelnih presjeka, a dobiveni rezultati su uspoređeni u cilju ocjene pouzdanosti primijenjenih metoda i procjene mogućih rezervi arhitektonsko-građevnog kamena.

Prvi korak u izradi geoloških modela podrazumijeva prikupljanje podataka o postojećim geološkim i topografskim kartama. Za što kvalitetniju obradu prostora prikupljaju se geološke i topografske karte užeg i šireg područja u odgovarajućim mjerilima. Podacima dobivenim iz topografskih karata izrađujemo situacijsku kartu užeg i šireg područja koja služi za izradu 3D modela te proračun rezervi arhitektonsko-građevnog kamena.

Računalnim programom *Bentley Microstation* napravljena je vektorizacija topografskih karata, triangulacija situacijske karte, 3D modeliranje, te proračun rezervi. Na taj način korištenjem suvremenih metoda omogućen je kvalitetniji prikaz ležišta. Digitalizacija postojećih i novostečenih podataka također je odrađena aplikacijama mod-z i InRoads kojima se upravlja pomoću Microstation-a. Proračun rezervi metodom paralelnih presjeka obavljen je u *Microsoft Office-ovom* programu Excell.

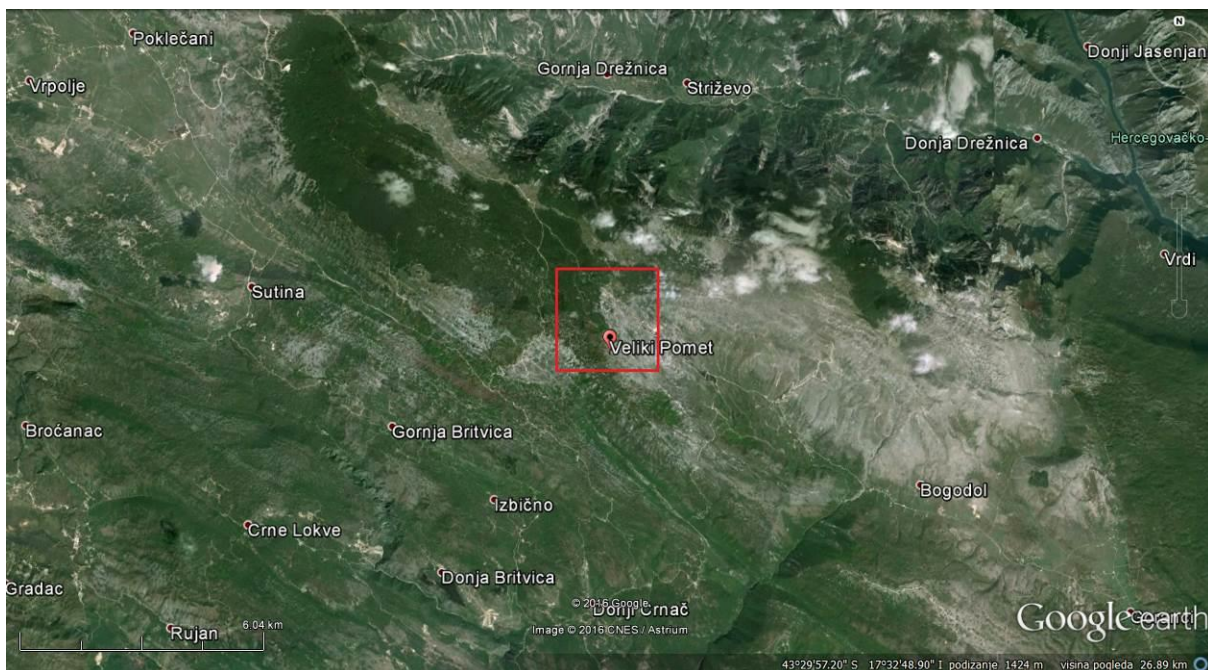
2. OSNOVNE ZNAČAJKE PODRUČJA ISTRAŽIVANJA

2.1. Geografski položaj

2.1.1 Šire područje

Ležište arhitektonsko-građevnog kamena “Veliki Pomet ” nalazi se na jugoistoku BiH, u općini Široki Brijeg, na oko 43° sjeverne geografske širine i 17° istočne zemljopisne dužine. Lokacija ležišta je 8 km sjevero-zapadno od mjesta Bogodol, a od većih mjesta u blizini je Mostar koji je smješten 20-ak km zračne udaljenosti jugoistočno od Velikog pometa.

Geografski položaj šireg područja ležišta „Veliki Pomet“ prikazan je u programu Google Earth, pomoću naredbe u programu Microstation: File/Export/Google Earth (slika 2-1.)

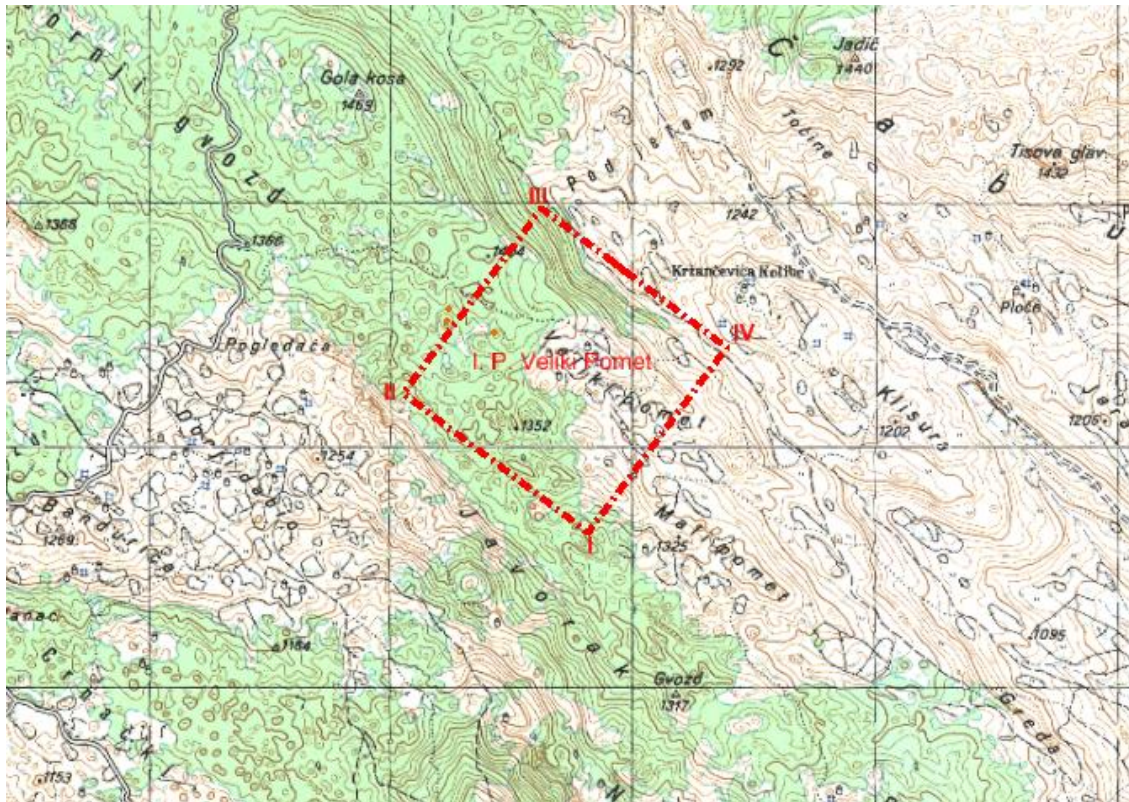


Slika 2-1. Geografski položaj ležišta „Veliki Pomet“, u mjerilu 1:200 000

2.1.2 Ograničenje istražnog prostora

Istražno područje Veliki Pomet do sada u prošlosti nije bilo predmet detaljnijih rudarskih istraživanja. Unatoč tome na temelju podataka kojima se raspolaže iz geoloških karata, prospekcije terena, te ležišta koja se nalaze u blizini postoje indikcije koje upućuju na potencijalna kvalitetna ležišta arhitektonsko građevnog kamena. Prema osnovnim preliminarnim istraživanjima provedenim tijekom više godina od izv.prof. Ive Galića koji je lokaciju označio kao kvalitetno mjesto za istražne radove, te uz ostale dostupne informacije, vidljivo je da se radi o kvalitetnom ležištu. Ležištu koje ima potencijal za budućnost i koje bi moglo biti zanimljivo onima koji se odluče na eksploataciju arhitektonsko-građevnog kamena.

Prema nadležnim zakonskim aktima i prostorno-planskoj dokumentaciji, istražni prostor zahvaća dio zemljišnih čestica na kojima je regionalna samouprava dala suglasnost za izvođenje istražnih radova. Na cjelokupnom prostoru OGK, list Mostar moguće je izabrati više lokacija koje bi bile zanimljive, a predloženi istražni prostor „Veliki Pomet“ obuhvaća površinu od 909 777 m² koja zahvaća istoimenu uzvisinu (Slika 2-2.).



Slika 2-2. Topografska karta istražnog prostora „Veliki Pomet“, M 1:25 000

Koordinate vršnih točaka istražnog prostora prikazane su tablicom 2-1.

Tablica 2-1. Koordinate vršnih točaka istražnog prostora

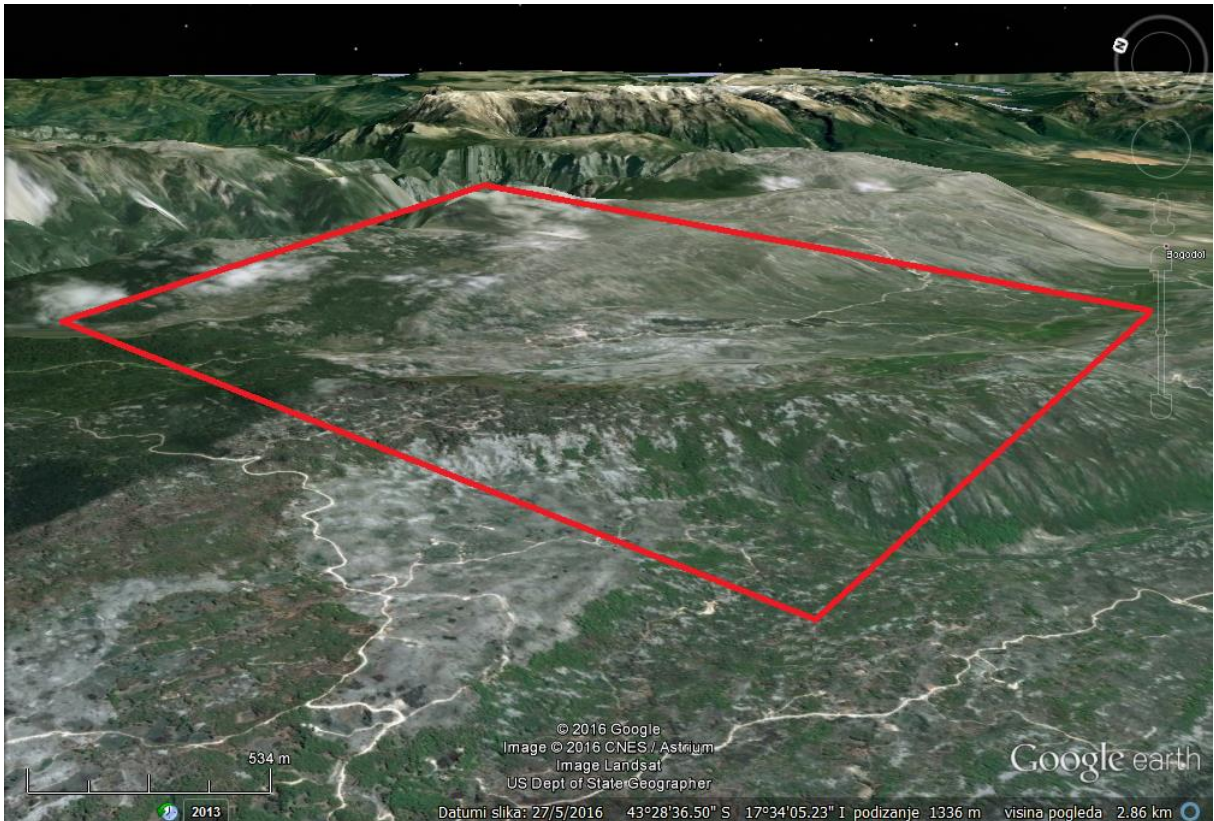
Vršna točka	Koordinate		Nadmorska visina (m)
	Y	X	
1	6 465 803,89	4 814 642,66	1312
2	6 465 039,38	4 815 215,42	1331
3	6 465 610,42	4 815 977,63	1272
4	6 466 374,93	4 815 404,87	1208
Površina istražnog prostora:		90,97 ha	

Iz tablice je vidljivo da na pojedinim dijelovima istražnog prostora visinska razlika seže i preko 120 m jer nadmorska visina točke 2 iznosi 1331 m, a nadmorska visina točke 4 iznosi 1208 m iz čega dobivamo visinsku razliku od 123 m.

Prometna povezanost do istražnog prostora „Veliki Pomet“ riješena je putem postojećih makadamskih cesta koje bi se bez velikih poteškoća daljnjim uređenjem mogle koristiti za transport sirovine.

2.2. Morfološko-hidrološke i klimatske značajke

Iz satelitskih snimki jasno je vidljiv morfološki oblik terena. Karakteriziran je brdovitim područjem čija je površina uglavnom bez vegetacije s nešto niske makije. U prošlosti na ovom prostoru nije bilo nikakve rudarske aktivnosti (Slika 2-3.).



Slika 2-3. Pogled iz zraka na istražni prostor „Veliki Pomet“

Prostor Velikog Pometa povoljan je za eksploataciju što se tiče hidroloških značajki. Na površini ležišta ne postoje nikakvi stalni niti povremeni površinski vodeni tokovi. Lokalitet je izgrađen od krednih uslojenih vapnenaca, koji svojim pukotinama omogućavaju gravitacijsku drenažu oborinskih voda duboko u podzemlje. Ove značajke osiguravaju da ne postoji opasnost niti od površinskih, a niti od podzemnih tokova.

Klimatske značajke karakteristične za cjelokupno područje u sklopu kojega je i istražni prostor „Veliki Pomet“, zasnivaju se na dugim i suhim ljetima te blagim i kišnim zimama. Ta vrsta klime pogoduje cjelogodišnjoj eksploataciji jer su vrlo rijetki vremenski uvjeti koji ne dozvoljavaju normalan rad. Količina godišnjih padalina kreće se između 1000 i 1500 mm. Udaljavajući se od Jadranskog mora temperature padaju za prosječno 0,6 – 0,8°C na svakih 10 kilometara i tako klima postupno prelazi u planinsku, s manje toplim ljetima i oštrijim zimama.

3. GEOLOŠKE ZNAČAJKE PODRUČJA

3.1. Geološka građa šireg područja istražnog prostora „Veliki pomet“

U Osnovnoj geološkoj karti, list Mostar, autora M. Mojićević, M. Laušević i drugi, Instituta za geološka istraživanja Sarajevo 1958 -1965. godine, opisana je povijest prethodnih istraživanja i osnovne geološke značajke šireg područja na lokalitetu arhitektonsko-građevnog kamena “Veliki Pomet” (Babić 2011). Prve podatke o geologiji terena u Hercegovini objavio je A. Boue' još 1858-62. godine i to su bili podatci informativnog karaktera. Godine 1888. daje prikaz razvoja mezozojskih sedimenata sa ovoga terena.

Cvijić (1899) piše o visokim hercegovačkim planinama pri čemu ističe ledenjačke oblike na Prenju i Čvršnjici, opisujući istovremeno i formu ovih područja.

Cvijić (1926) daje detaljan prikaz geomorfološke građe ispitivanog područja s naglaskom na planinu Prenj.

U razdoblju do 1918. godine, na ovim područjima radili su brojni istraživači, čija su istraživanja imala uglavnom informativni karakter, izuzimajući radove F. Katzera koji u ovom vremenu intenzivno radi na prikupljanju geoloških podataka sa ovih terena.

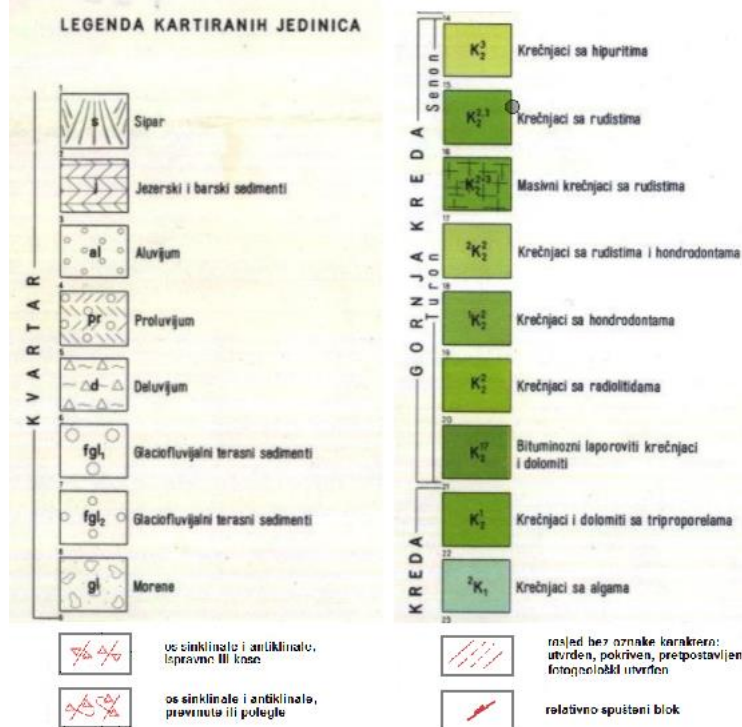
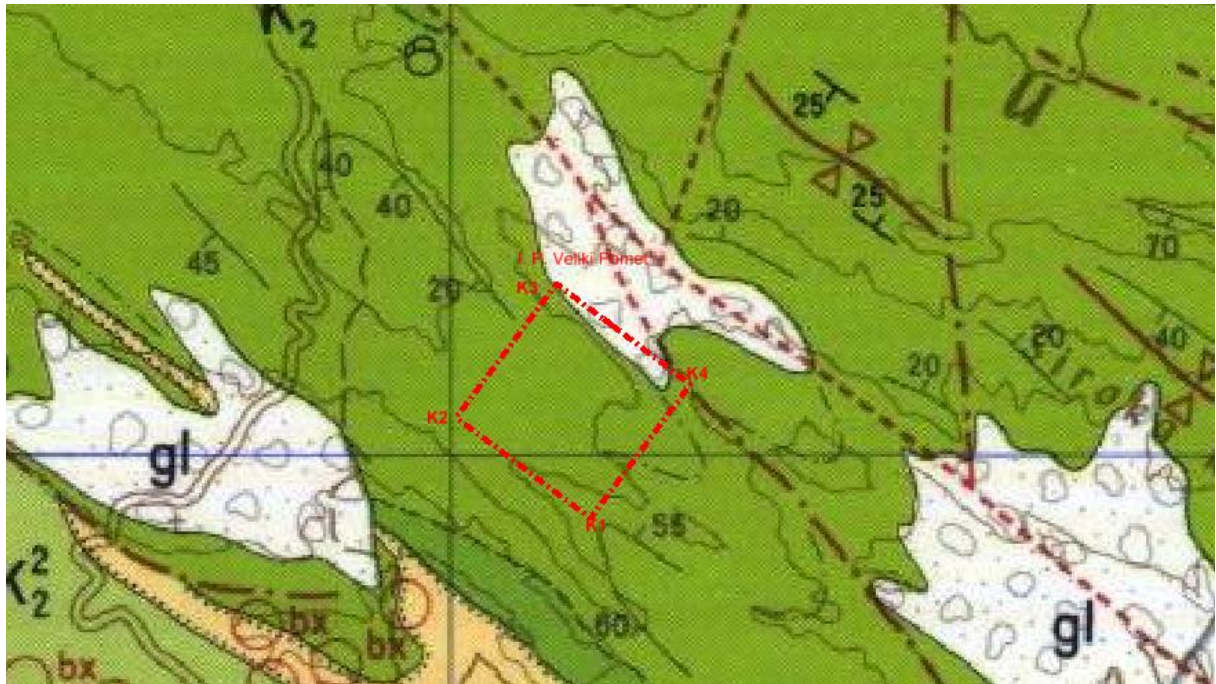
Katzer (1918) u monografiji o fosilnim ugljenima Bosne i Hercegovine, obrađuje ugljene bazene među kojima i ugljeni bazen Mostara, za kojeg smatra da je oligomiocenske starosti. Pored ovoga, Katzer je dao mnogo podataka o razvoju mezozojskih sedimenata, kao i eocenskih na ispitivanom području.

Oppenheim P. (1899, 1901) je obrađivao eocensku, flišnu faunu iz Dabrice. Na osnovi novih određenih fosila utvrđuje gornjoeocensku starost tih klastita (Babić 2011).

Katzer je i sa ovog područja objavio više radova, koji tretiraju različite geološke probleme. Godine 1903. u Geološkom vodiču Bosne i Hercegovine spominje eocenske klastite i alveolinsko-numulitne vapnence kod Gnojnica, Opine i Stoca (Babić 2011).

Milojković (1929) daje stratigrafski pregled geoloških formacija Bosne i Hercegovine. Opisuje pojedine stratigrafske članove ne dajući im bliža obilježja i lokalnosti (Babić 2011).

Slišković i suradnici (1962) na osnovi kartiranja velikog dijela Hercegovine daju kratak prikaz geološke građe ovih terena (Babić 2011).



Slika 3.1.1. OGK, list Mostar s legendom, M 1:100 000 uvećano na 1:50 000 (Mojićević i dr. 1973)

Turon (vapnenci sa radiolitidama) , K²₂

Izdvojen je na velikom prostoru planine Čabulje, Varde, Bogodola, Jasenjane, Veleža, kao i manji dijelovi sjeverno i sjeveroistočno od Lištice.

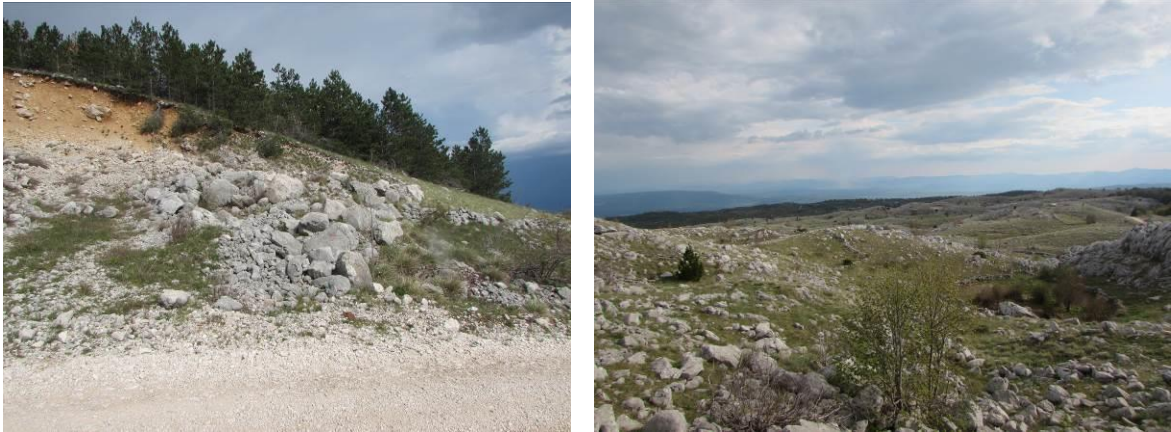
Leži konkordantno preko cenomanskih vapnenaca i dolomita. Na nekim mjestima turonske naslage kontinuirano prelaze u senonske pa su na karti prikazani kao dijelovi turona i senona. Vapnenci imaju visok udio CaCO₃, dok ostatak od glinovito- organskih materijala i kvarca ne prelazi 2% . Debljina sedimenata iznosi oko 400 m.

Senon K³₂

Sedimenti senona nalaze se u području Rasna, u jugozapadnom dijelu kartiranog terena. Predstavljani su u bankovitim i masivnim, svjetlosivim i bijelim vapnencima. Vapnenci su veoma vodopropusni, na površini se često zapažaju pukotine različito orijentirane na slojevitost, najčešće upravne. U najnižim horizontima dolaze uslojeni mikro i kriptokristalasti, dok u višim prevladavaju organogeno masivni vapnenci. Debljina sedimenata senona iznosi oko 300 m. (Mojićević i dr. 1973)

Kvartar (Morene),gl

Izraz *morene* izvorno je rabilo stanovništvo s područja Chamonixa za označavanje naslage stijena koje su stvorili ledenjaci. U znanstvenoj literaturi taj je naziv uveo 1799. glaciolog Horace Benedict de Saussure. Izgrađene su od slabo zaobljenih komada vapnenačkog materijala s tragovima kretanja ledenjaka u prošlosti. Između valutica nalazi se žućkasti humus i drobinski materijal. Krhotine su nastajale trganjem podine preko koje bi prelazio ledenjak., ili s bočnih ploha kao posljedica smrzavanja i odrona. Prikaz morena nastalih ovim procesima možemo vidjeti na slici 3-1.



Slika 3-1. Prikaz morena nastalih djelovanjem ledenjaka

3.2. Strukturni odnosi

U strukturnom pogledu istražni prostor „Mali Pomet“ nalazi se u tektonskoj jedinici Velež-Čabulja, u kojoj se izdvaja antiklinalno područje Čabulja-Raška gora-Velež. Južno krilo antiklinale Čabulje otkriveno je usijecanjem rijeke Drežnice.

Sjeverno krilo je rasjedima spušteno i raskomadano, a dijelom i prekriveno strukturnom jedinicom Drežnica-Porim. Ovu antiklinalu izgrađuju sedimenti srednjeg i gornjeg trijasa, jure i krede. Antiklinalu Čabulje presjeca nekoliko vertikalnih rasjeda orijentiranih u pravcu sjever-jug. Antiklinalu Raške gore izgrađuju jurski i kredni sedimenti. Jugozapadno krilo ima veoma blag pad, gradeći sinklinalu eocena s dužinom od Goranaca do Orlače, sjeverno od Mostara.

Blok Čabulja je izdvojen rasjedom od Striževaca i južnih padina Čabulje do južno od Nugla. Ovaj rasjed u jugozapadnim dijelovima ima reverzni karakter.

Blok Bogodol-Rosne poljane je izdvojen prethodnim rasjedima kao i sinklinalnim područjem paleogena Grabove drage i planine Varde sa jugozapadne strane. Ovaj blok čini zapadne dijelove antiklinale Drežnice i blago sinklinalno područje Raška gora-Bogodol. U području južno od Bogodola nalazi se antiklinala koja je dijelom prevrnutu (Mojićević i dr. 1973).

3.3. Dosadašnja istraživanja arhitektonsko-građevnog kamena u užem području istražnog prostora “Veliki Pomet”

Rudarstvo na prostorima Hercegovine može se promatrati u okviru posljednjeg predratnog i poslijeratnog razdoblja, devedesetih godina proteklog stoljeća. Za vrijeme Jugoslavije to je bila razvijena industrijska grana, pretežito razvijena na podzemnoj i nešto manjoj površinskoj eksploataciji boksita. Ratnim razaranjima dolazi do stagnacije postojećih rudarskih postrojenja. U novije vrijeme glavni fokus je na eksploataciji arhitektonsko-građevnog kamena te dominantno površinskoj eksploataciji boksita u Općinama Široki Brijeg i Posušje. U širem području postoji veliki potencijal te, u okviru potreba svjetskog tržišta, eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena ima perspektivnu budućnost.

Eksploatacija arhitektonsko-građevnog kamena, suvremenog tipa, na ovom području nema dugu tradiciju, izuzev izgradnje obiteljskih kuća, sakralnih objekata i sl. što, s aspekta industrijskog značenja, predstavlja zanemarive količine. Međutim u sadašnjim tržišnim uvjetima arhitektonsko-građevni kamen predstavlja izrazito vrijednu i značajnu mineralnu sirovinu čijom se eksploatacijom stvaraju nove vrijednosti, te potiče i podržava rad čitavog niza drugih proizvodnih grana (prerada, transport,..), a sam tehnološki proces eksploatacije arhitektonsko-građevnog kamena predstavlja „čistu“ tehnologiju s malim utjecajem na okoliš (Babić 2011).

Na prostoru Velikog Pometa provedena su preliminarna istraživanja od strane I. Galića te su dobiveni obećavajući rezultati. Osim predloženog istražnog prostora koje je obrađeno u sklopu ovog diplomskog rada na tom prostoru postoje i druga manja zanimljiva područja.

Slojevi su nagnuti od 40 do 50° u smjeru sjeverozapada. Prema izdancima vidljivo je kako je tektonska očuvanost dosta dobra što upućuje na mogućnost postojanja blokova arhitektonsko-građevnog kamena (slika 3-2). Stijene su na svježem prijelomu svijetlosive do kremaste boje s mjestimičnim umetcima silificiranih fragmenata što upućuje na vulkansku aktivnost u geološkoj prošlosti.



Slika 3-2. Pogled na izdanačku zonu ležišta Veliki Pometa

U blizini Malog Pometa, na udaljenosti oko 1 km, nalazi se ležište „Ladina“ na kojem se izvodi eksploatacija a-g kamena. Stručni tim (prof. I. Dragičević, izv. prof. Ivo Galić, Ivica Pavičić) je napravio prospekciju površinskog kopa „Ladina“ i šireg područja Velikog Pometa, u dva navrata, o čemu svjedoči i prikupljena foto dokumentacija iz koje su izdvojene i na slici 3-3. prikazane dvije fotografije.



Slika 3-3. Aktivno eksploatacijsko polje „Ladina“, u blizini Velikog Pometa

4. IZRADA 3D MODELA ŠIREG PODRUČJA “VELIKI POMET”

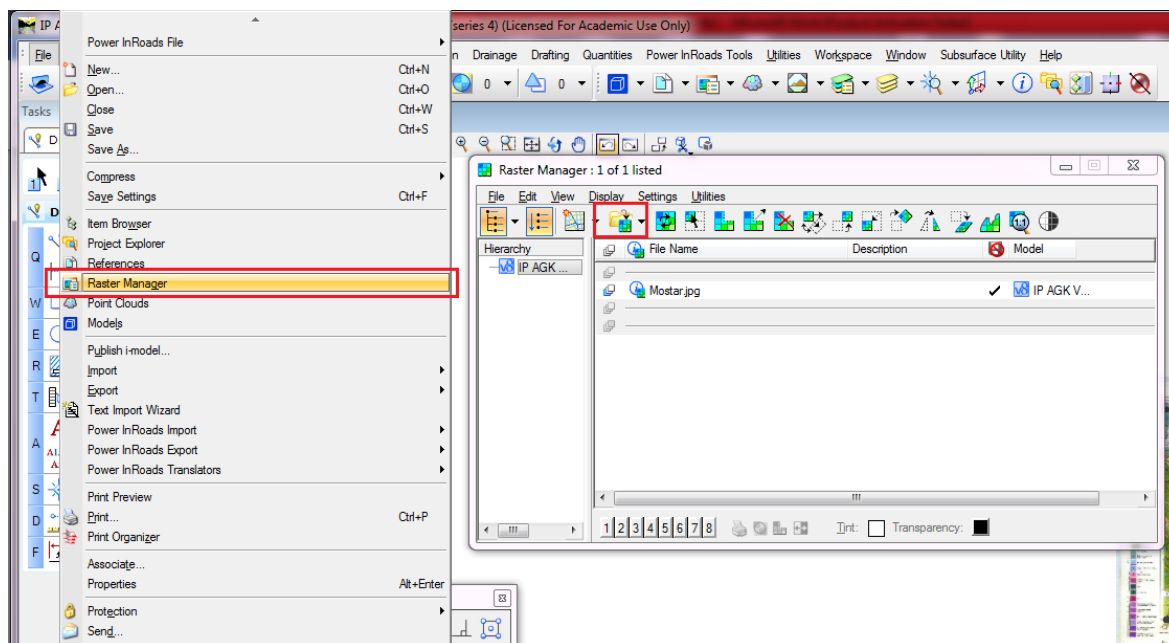
Topografske karte u izvornim oblicima su u rasterskom obliku i to su najčešće skenirane već postojeće karte. Za potrebe računalne obrade podataka rasterski oblik nije odgovarajući te se zbog toga obavlja postupak vektorizacije. Vektorizacija se obavlja prenošenjem detalja sa rasterskih slika na vektorske slike uz pomoć geometrijskih elemenata: točaka, crta ili poligona.

4.1. Unošenje rasterske karte u Microstation

Topografska karta korištena u ovom radu također je primjer rasterske slike koju je bilo potrebno vektorizirati. Taj postupak za cilj imao je što točnije glavne i pomoćne slojnice vidljive na rasterskoj slici pretvoriti u vektore. Vektorizacijom se stvara situacijsku kartu u vektorskom obliku koja je osnova svih daljnjih radnji u programu Microstation te nastavak projektiranja ležišta „Veliki Pomet“. Kako se ležište „Veliki Pomet“ nalazi na prostoru dvije topografske karte, listovima Jablanica i Mostar, potrebno je postaviti obje karte na njihov točan položaj kako bi se započeo postupak vektorizacije. Postupak se sastoji od slijedećih faza:

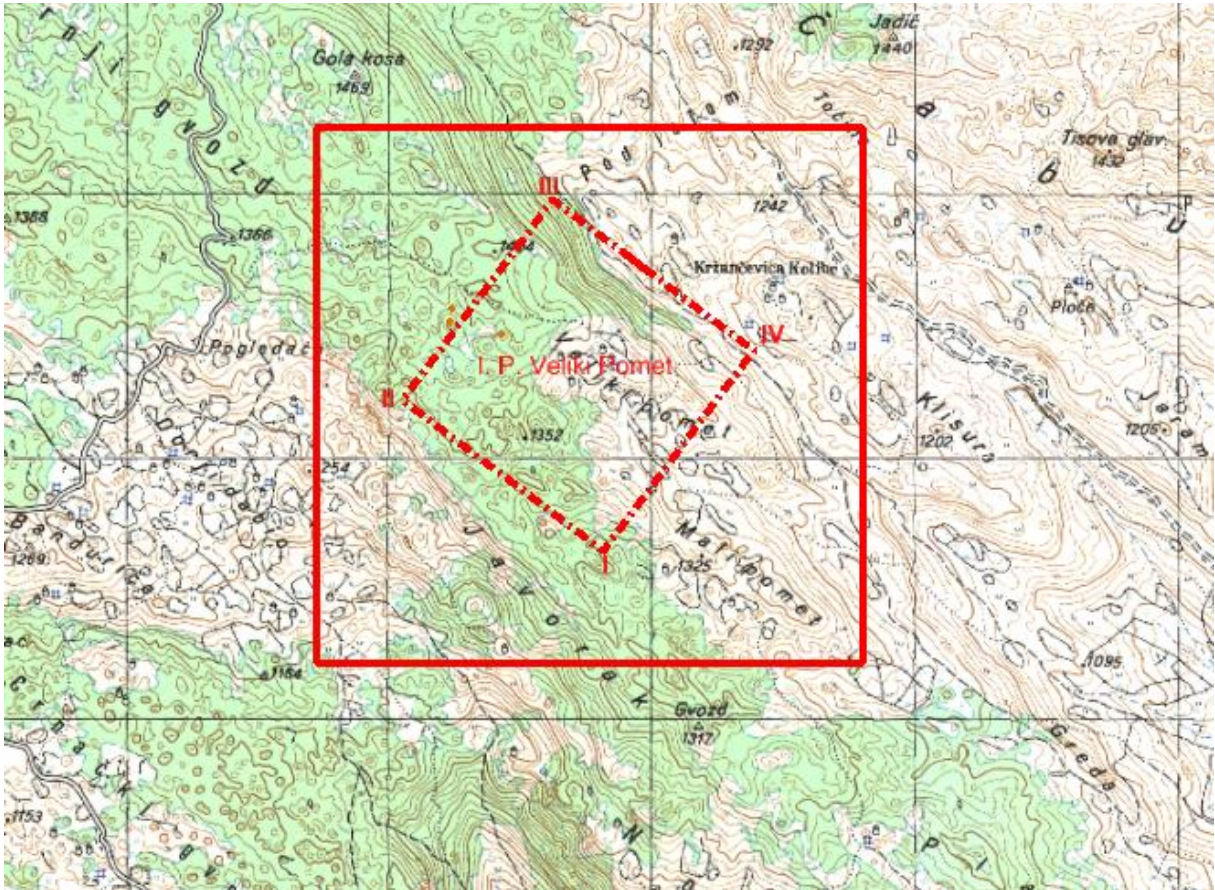
Unošenje rasterskih karti (prikazano na slici 4-1.) u Microstation se obavlja otvaranjem novoga dokumenta te odabirom opcije

File → Raster manager → attach



Slika 4-1. Unošenje topografske karte u Microstation

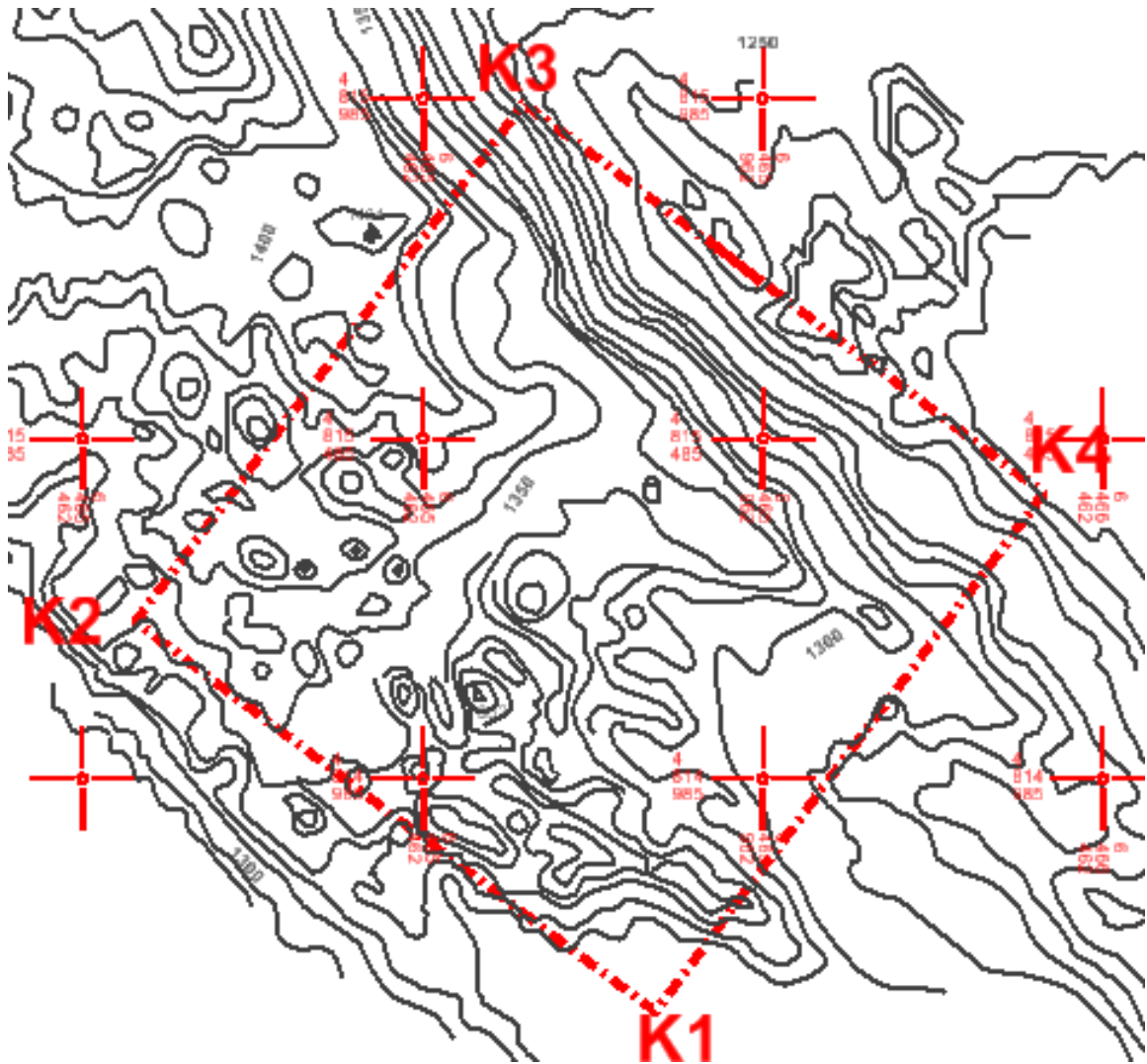
Ovaj postupak potrebno je ponoviti dva puta zbog toga što treba učitati obje topografske karte. Topografske karte moguće je preuzeti s interneta besplatno na stranicama državne geodetske uprave. Nakon učitavanja topografskih karti potrebno je pronaći područje na kojem se nalazi istražni prostor. Područje na kojem se nalazi istražni prostor „Veliki Pomet“ prikazano je na slici 4-2.



Slika 4-2. Topografska karta s istražnim prostorom „Veliki Pomet“, M 1:25000

4.2. Izrada vektorske karte

Izrada vektorske karte radi se za uže i šire područje oko samog ležišta. Postupak vektorizacije glavnih i pomoćnih slojnica preko slojnica topografske karte obavlja se uz pomoć naredbe *Place point* or *stream curve*. U Microstation-u se radi vektorizacija glavnih i pomoćnih slojnica užeg i šireg područja tako da se preko slojnica topografske karte pomoću naredbe *Place point* or *stream curve* povlače krivulje koje preslikavaju te iste slojnice. Osim slojnica potrebno je vektorizirati i brojeve slojnica, ceste, rijeke te ostale visine sa topografskih karti kako bi dobili što točniji trodimenzionalni prikaz ležišta. Karta dobivena postupkom vektorizacije prikazana je na slici 4-3.



Slika 4-3. Vektorizacija topografske karte dobivene u mjerilu 1:10 000

4.3. Pozicioniranje topografskih elemenata u prostoru

Izrada 3D modela ležišta zasniva se na dodavanju treće dimenzije slojnicama terena ili drugim riječima podizanje slojnica na njihovu visinu u prostoru. Nizom naredbi unutar programa taj postupak je moguće napraviti, te nakon toga površinu koju dobijemo provesti kroz postupak triangulacije. Triangulacija nakon toga omogućava primjenu različitih prikaza ležišta ovisno o tome na koji način na koji ih se želi prikazati.

Kako bi se započeo ovaj postupak potrebno je prvo datoteku koja je u 2D obliku pretvoriti u 3D oblik. To se radi odabirom opcije:

File → export → 3D

Nakon toga u tu situaciju 3D potrebno je zalijepiti projektno stanje na sljedeći način:

References → Tools → Attach

Elemente situacijske karte (glavne i pomoćne slojnice, cesta) u trodimenzionalni prikaz moguće je podići na dva načina. Prva opcija se izvodi pomoću Microstation-ove aplikacije Mod-z pomoću koje se svaka slojnica iz tlocrta podiže na svoju stvarnu visinu kakva je i u prirodi.

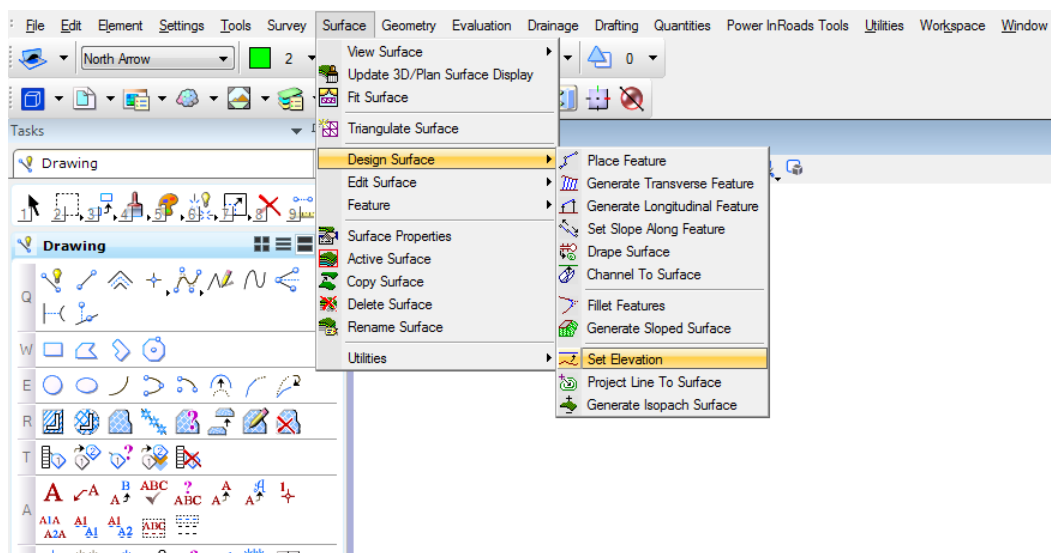
i spremanje situacijske karte u 3D okruženju naredbom

File → save as.

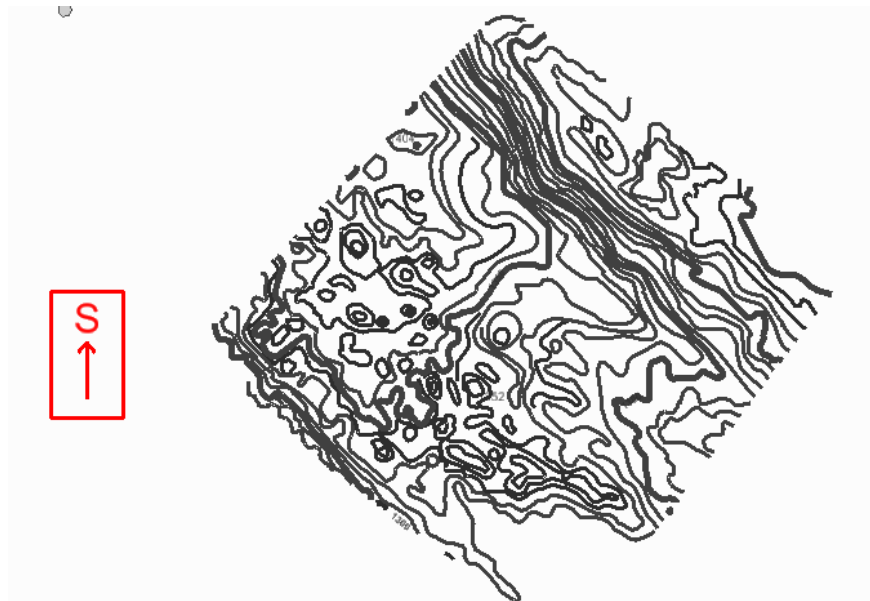
Zatim se učita snimljena datoteka te se odabire opcija

Utilities → MDL applications → browse

i pronade se aplikacija mod-z u datoteci u kojoj je pohranjena. Druga opcija je korištenjem pomoću naredbe set elevation, koja se nalazi pod power inroads naredbama u skupini *place feature*. Naredba set elevation funkcionira tako da se odabere slojnica koja se želi dignuti i taj se postupak ponavlja za sve slojnice. U izradi ovoga projekta korištena je aplikacija *set elevation*. Postupak odabira naredbe set elevation prikazan je na slici 4-4. Nakon podizanja svih slojnica u pogledu „Top View“ prikaz je jednak poput prikaza u 2D to možemo vidjeti na slici 4-5.

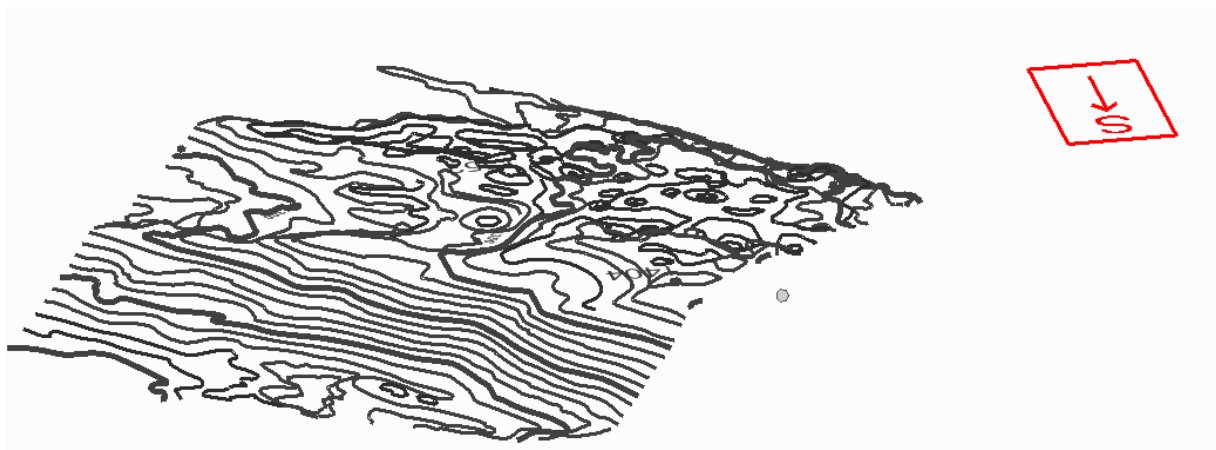


Slika 4-4. Odabir naredbe set elevation



Slika 4-5. „Top View“ pogled na slojnice u 3D prikazu nakon podizanja na njihove visne

Podizanjem svih slojnica na njihovu visinu dobivamo njihov prikaz u trodimenzionalnom okruženju. Trodimenzionalno okruženje omogućava pogled na slojnice terena iz svih kuteva što daje puno jasniju sliku o terenu. Primjer toga je i na slici 4-6. Nakon podizanja slojnica poželjno je koristiti opciju *Fence*, pomoću naredbe *Place fence*. Tom naredbom označava se područje koje želimo obrezati na samo onaj dio koji je potreban za prikaz istražnog ležišta. Ovim postupkom također se skraćuje vrijeme potrebno računalu za obavljanje triangulacije te prikaz prostornog modela.



Slika 4-6. Slojnice istražnog područja „Veliki Pomet“ prikazane u 3D modelu

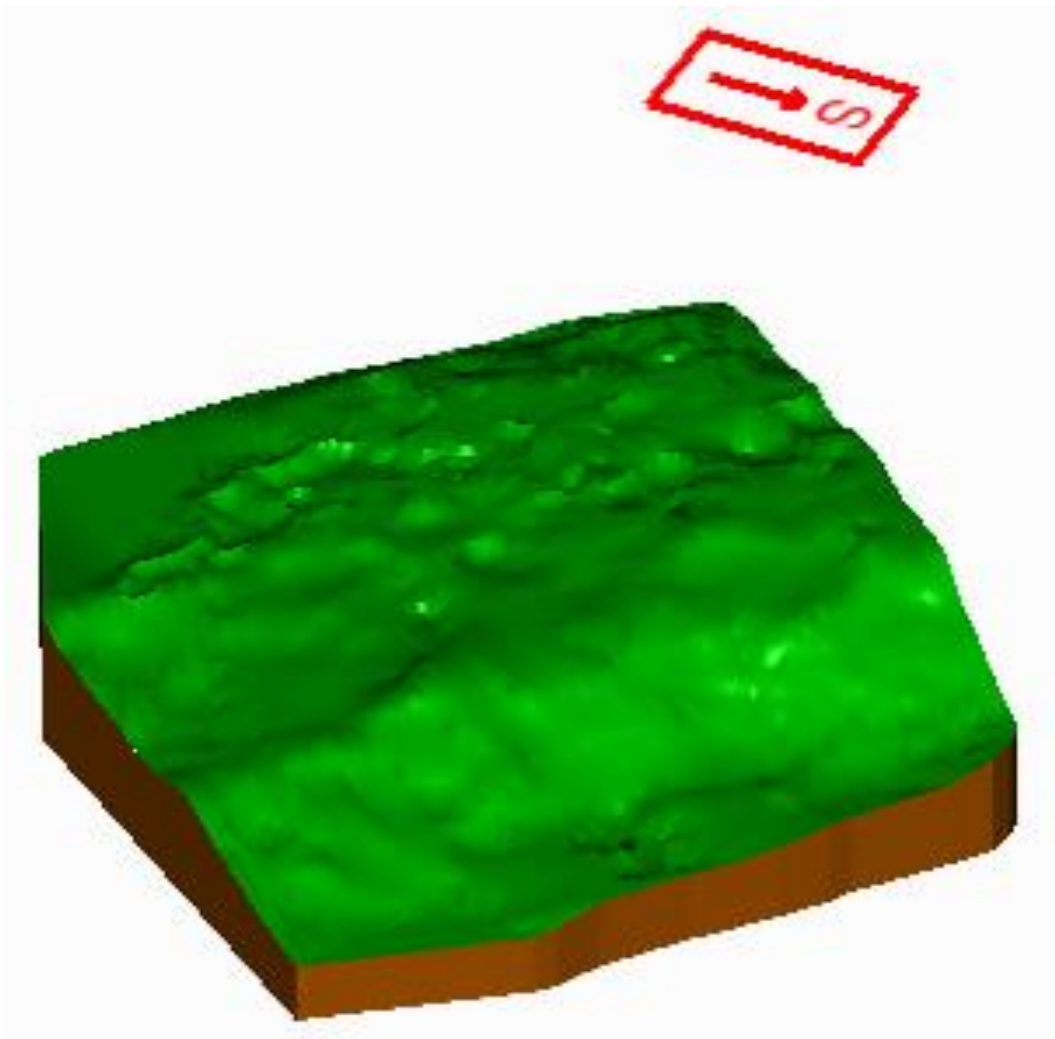
4.4. Triangulacija 3D modela postojećeg stanja terena

Triangulacija modela istražnog prostora predstavlja niz trokutova koji spaja karakteristične točke svih crta na odabranom području. Pomoću serije takvih trokutova moguć je pregledniji i točniji 3D prikaz nekog modela.

Triangulacija se također radi u aplikaciji InRoads na slijedeći način:

- *Surface* → *view surface* → *contours* – ovom metodom se progustili slojnice metodom interpolacije zbog što preglednijeg modela, odabire se interval interpolacije te podešavaju svojstva glavnih i pomoćnih slojnica
- *File* → *new* – odabere se ime koje želimo dati površini koju trianguliramo i odabiremo apply
- *File* → *import* → *surface* – point type odabiremo random, označavaju se svi elemente koji će biti triangulirati
- *Surface* → *triangulate surface* – odabere se površina koja će biti triangulirana
- *Surface* → *view surface* → *triangles* – odaberemo površinu koju želimo vidjeti i podesimo boju modela
- *Surface* → *view surface* → *perimeter* – odaberemo rub modela oko kojeg želimo postaviti perimetar (razvučemo ga prema dolje)
- Zbog boljeg pregleda modela u opciji *view display mode* odabire se način pogleda *smooth-modeling*

Kada se sve ove naredbe podese i postave sve opcije za izgled modela dobije se 3D model terena kao što je prikazano na slici 4-7.



Slika 4-7. Triangulirani 3D model šireg područja Istražnog prostora „Veliki Pomet“

5. MODELIRANJE ISTRAŽNIH RADOVA, GRANICA REZERV I ZAVRŠNE KONTURE POVRŠINSKOG KOPA

Na temelju obavljenih istražnih radova (zasjeci) i istražnog bušenja dobit će se potvrda o prisutnosti rezervi arhitektonsko-građevnog kamena na istražnom prostoru „Veliki Pomet“. Slijedeći zadatak će biti kategorizacija i klasifikacija rezervi.

5.1. Kategorizacija rezervi arhitektonsko-građevnog kamena

5.1.1. Propisana kategorizacija rezervi

Prema vrsti stijena, veličini i oštećenosti stijenske mase uslijed tektonskih pokreta, hidrotermalnih procesa, obliku pojavljivanja i drugih utjecaja, ležišta arhitektonsko-građevinskog kamena (na prostoru uprave FBiH) razvrstavaju se prema pravilniku o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi čvrstih mineralnih sirovina i vođenju evidencije o njima, (Službene novine F BiH, br. 36/12 od 27.04.2012) u šest grupa:

- 1) sedimentne stijene koje se javljaju u vidu slojeva ili leća; velikih su dimenzija i sadrže preko 600.000 m³ rezervi stijenske mase; zahvaćenost tektonskim pokretima je neznatna i bitno ne utječe na iskorištenje stijenske mase;
- 2) sedimentne stijene koje se javljaju u vidu slojeva ili leća; malih su dimenzija i sadrže do 500.000 m³ rezervi stijenske mase; tektonskim pokretima su neznatno zahvaćena, što ne utječe na iskorištenje stijenske mase;
- 3) metamorfne stijene; javljaju se u obliku leća, velikih su dimenzija i sadrže preko 500.000 m³ rezervi stijenske mase, a mogu imati i manje dimenzije, sa rezervama ispod 500.000 m³ stijenske mase; zahvaćenost tektonskim pokretima je slabija i stijenska masa sadrži preko 15% sirovih blokova;
- 4) ležišta (rudna tijela) ukrasnog kamena koja su oblika i veličine kao ležišta (rudna tijela) treće grupe; tektonskim pokretima stijenska masa je jače zahvaćena i sadrži do 15% sirovih blokova;
- 5) ležišta (rudna tijela) ukrasnog kamena koja čine magmatske stijene; javljaju se u obliku lećastih masa, odnosno gnijezda i drugim nepravilnim oblicima; velikih su dimenzija i sadrže preko 400.000 m³ rezervi stijenske mase, a mogu biti i manja, sa rezervama ispod 400.000 m³ stijenske mase; tektonskim pokretima,

hidrotermalnim procesima i drugim utjecajima stijenska masa je slabije zahvaćena i sadrži više od 10% sirovih blokova;

- 6) ležišta (rudna tijela) ukrasnog kamena koja su oblika i veličine kao ležišta (rudna tijela) pete grupe; tektonskim pokretima, kao i djelovanjem hidrotermalnih procesa i drugih štetnih utjecaja, stijenska masa je znatno zahvaćena i sadrži manje od 10% sirovih blokova.

Prema navedenoj podjeli istražni prostor „Veliki Pomet“ pripada u prvu grupu ležišta.

Maksimalne udaljenosti između istražnih radova propisane Pravilnikom o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi čvrstih mineralnih sirovina i vođenju evidencije o njima, Službene novine F BiH, br. 36/12 od 27.04.2012 . prikazane su u tablici 5-1.

Tablica 5-1. Maksimalne udaljenosti istražnih radova (Sluzbeni list, br. 53/79)

Grupa ležišta (rudnih tijela)	Maksimalna udaljenost između istražnih radova, u m		
	A kategorija	B kategorija	C ₁ kategorija
I	100	200	300
II	80	160	240
III	70	150	220
IV	60	120	180
V	60	120	190
VI	50	100	150

5.1.2. Raspored istražnih radova i određivanje granica rezervi

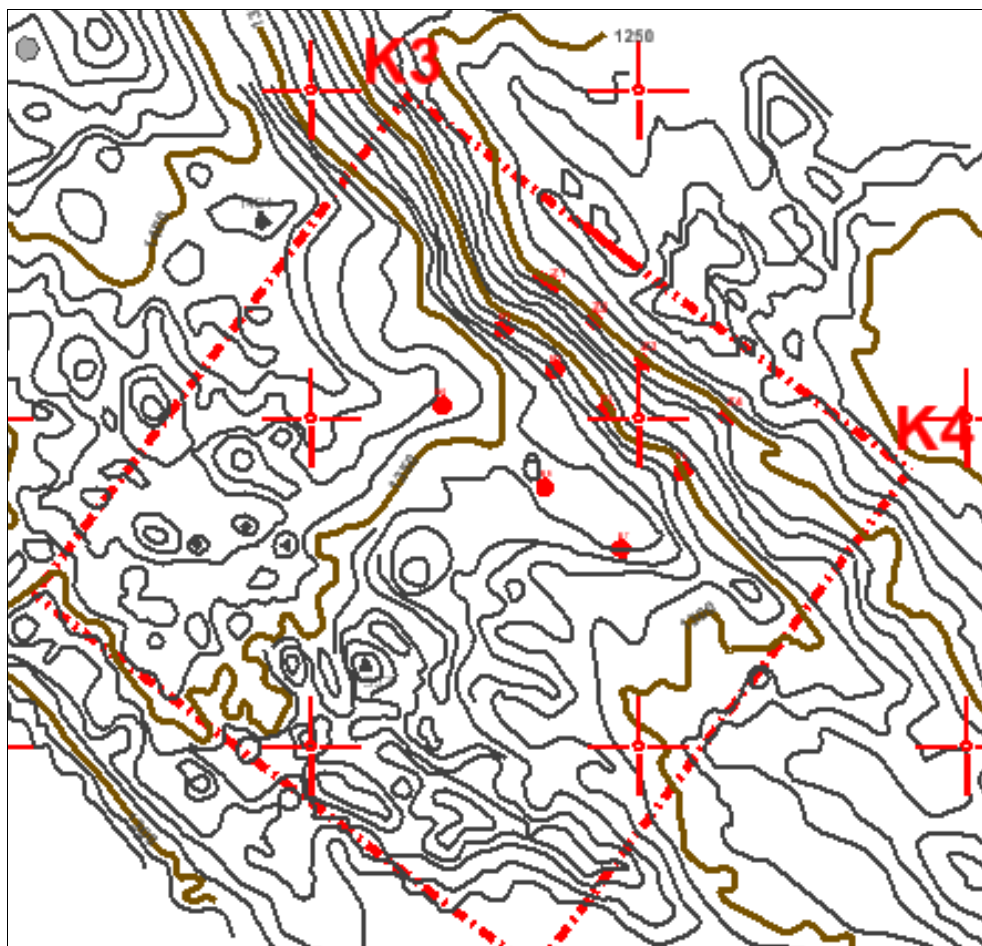
Metode istraživanja. Istražni radovi će obuhvatiti:

1. Istražno bušenje: 7 bušotina na jezgru.
2. Izradu zasjeka: 4 zasjeka, u prosječnoj dužini oko 20 m i visini 2-6 m.
3. Uzimanje uzoraka stijene za kompletnu analizu fizikalno-mehaničkih značajki arhitektonsko- građevnog kamena.
4. Probnu eksploataciju (svi zasjeci) u opsegu od oko 500 m³ ukupnog stijenskog materijala, temeljem čega će se snimiti pukotine i udaljenost između njih te izraditi strukturni plan (M 1:100) i utvrditi može bitnost postojanja zdravih blokova.

Raspored istražnih radova

Na slici 5-1. prikazan je raspored istražnih radova u odnosu na cijeli istražni prostora na slici 5-2. prikazan je i prijedlog granica kategorija rezervi. Na Prilogu 1 prikazan je detaljni plan istraživanja kao i granice kategorija rezervi.

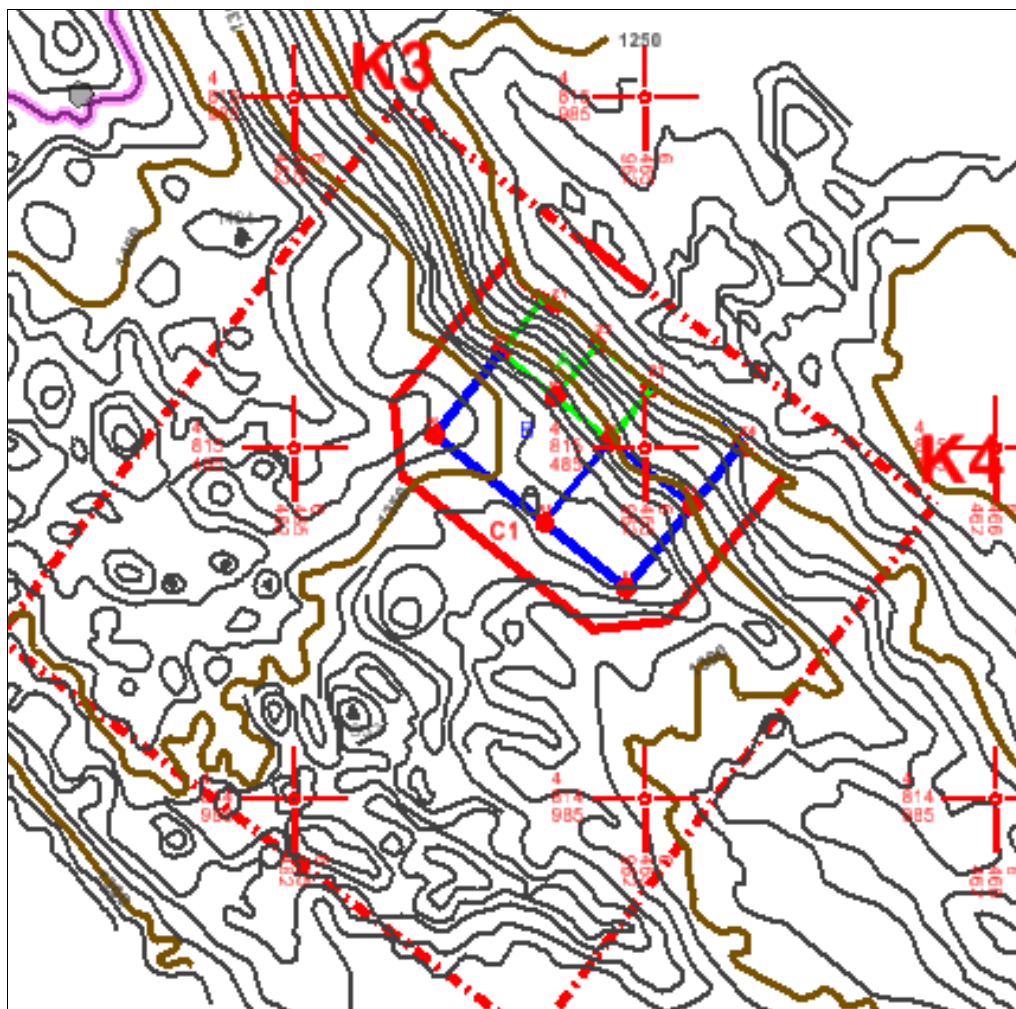
Osnovna razina na kojoj započinju istraživanja je na visini od 1250 m, a najviša točka istraživanja je 1374 m što čini visinsku razliku od 124m kao što je vidljivo na slici 5-1.



Slika 5-1. Pozicije istražnih radova s istražnim bušotinama, M 1:15 000

Određivanje granica rezervi

Rezerve arhitektonsko građevnog kamena definirane su stupnjem istraženosti ležišta. Uzorci dobiveni bušotinama i raskopima nose se u laboratoriji te se na njima izvode ispitivanja koja nam omogućavaju da definiramo o kojim se kategorijama rezervi radi u ležištu. Najdetajnija istraživanja naravno potrebna su za mineralne sirovine A kategorije. Nakon njihova utvrđivanja za tu kategoriju nije dozvoljena ekstrapolacija. Kod rezervi B i C1 kategorije koje nisu u toj mjeri potvrđene kao one A kategorije, ekstrapolacija je ipak dozvoljena za 25% maksimalne udaljenosti istražnih radova. Prilikom određivanja lokacija istražnih radova to su pravila kojima se treba voditi uz naravno prilagodbu postojećoj konfiguraciji terena. Tako je u slučaju „Velikog Pometa“ približna slika kategorija rezervi arhitektonsko-građevnog kamena na istražnom prostoru prikazana na slici 5-2.



Slika 5- 2. Granice kategorija rezervi, u mjerilu 1:15 000

5.1.2. Izrada 3D modela granica rezervi

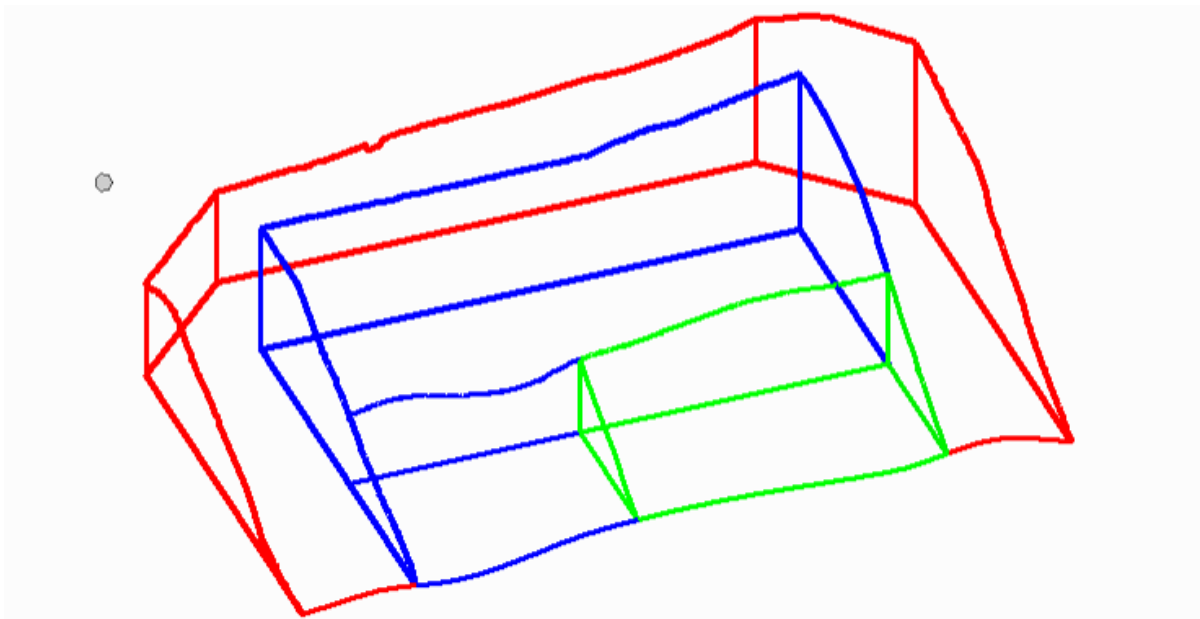
Prikaz granica rezervi napravljen je i u obliku 3D modela. Postupak započinje učitavanjem postojeće datoteke 2D oblika u kojoj smo postavili rezerve. Zatim je potrebno sve rezerve podignuti na visinu osnovnog platoa koji ovdje iznosi 1250 m. To se učini uz pomoć naredbe

Surface → design surface → set elevation

Nakon podizanja kategorija rezervi na visinu osnovnog platoa dobiju se donje granice, a za gornje granice koje slijede visinu terena potrebno je koristiti naredbu

Surface → design surface → drape surface

Podizanjem svih granica na njihove visine dobijemo prikaz rezervi kao na slici 5-3.



Slika 5-3. 3D prikaz kategorija rezervi

5.2. Modeliranje završne konture površinskog kopa

5.2.1. Utvrđivanje projektnih parametara površinskog kopa

Nakon određivanja kategorija rezervi potrebno je odrediti i projektne parametre, odnosno napraviti geometrijsku analizu kontura rudarskih radova koja će u konačnici definirati izgled kopa.

Na istražnom prostoru „Veliki Pomet“ predviđena je eksploatacija arhitektonsko građevnog kamena koja bi se obavljala površinskim kopom.

Površinski kopovi općenito su definirani slijedećim parametrima:

- visina etaža,
- broj etaža,
- širina etaža
- nagibi etažne, radne i završne kosine

Definicijom navedenih parametara formira se fronta rudarskih radova te radna zona.

Za ležišta arhitektonsko-građevnog kamena nagib etažnih kosina je približno 90°, a visina etaža je najpovoljnija od 6 do 10 m, što je ovisno o uvjetima u ležištu i tehnološkim zahtjevima eksploatacije (operativne mogućnosti strojeva i opreme) i tržišta (dimenzije blokova).

Visine etaža veće od 10 m su zahtjevnije kako zbog stabilnosti kosina, tako i iz razloga što je s porastom visine etaže iznad 10 m eksploatacija tehnološki otežana.

Na ležištima arhitektonsko-građevnog kamena eksploatacija se izvodi tako što se sirovina pili u kamene blokove koji se zatim vade, te transportiraju na daljnju preradu. Kako bi se osigurao neometan rad strojevima i ljudima na eksploatacijskom polju potrebno je odrediti dovoljno veliku širinu etaže.

Geometrijski (projektni) parametri na površinskom kopu „Veliki Pomet“ određeni su, s obzirom na uvjete u ležištu i iskustvene podatke s okolnih površinskih kopova, uz pomoć izraza koji se primjenjuju za izračun parametara. Visinska razlika na ležištu doseže 119 m, što je razlika između najviše točke te osnovne razine-etaže koju smo smjestili na 1250 m. Visina etaža iznosi 9 m, a širina je također 9 m. Kut nagiba etažne kosine je približno 90°, a kut nagiba završne kosine je 45°.

Broj etaža definiran je omjerom visinske razlike ležišta i visinom jedne etaže. Kako su obje vrijednosti poznate taj broj je lako odrediti slijedećim izrazom:

$$n = H/h = 124/9 = 13,4 \text{ usvojeno } 13 \text{ etaža}$$

pri čemu je:

n - broj etaža,

H - visinska razlika između terena i platoa osnovne etaže

do kote do koje će se vršiti eksploatacija, 124 m
h - visina etaža, 9 m

5.2.2. Izrada (geometrization) 2D prikaza završnih kontura površinskog kopa

Izrada završnih kontura površinskog kopa na situacijskoj karti je postupak geometrijskog oblikovanja etaža u okviru granica utvrđenih rezervi.

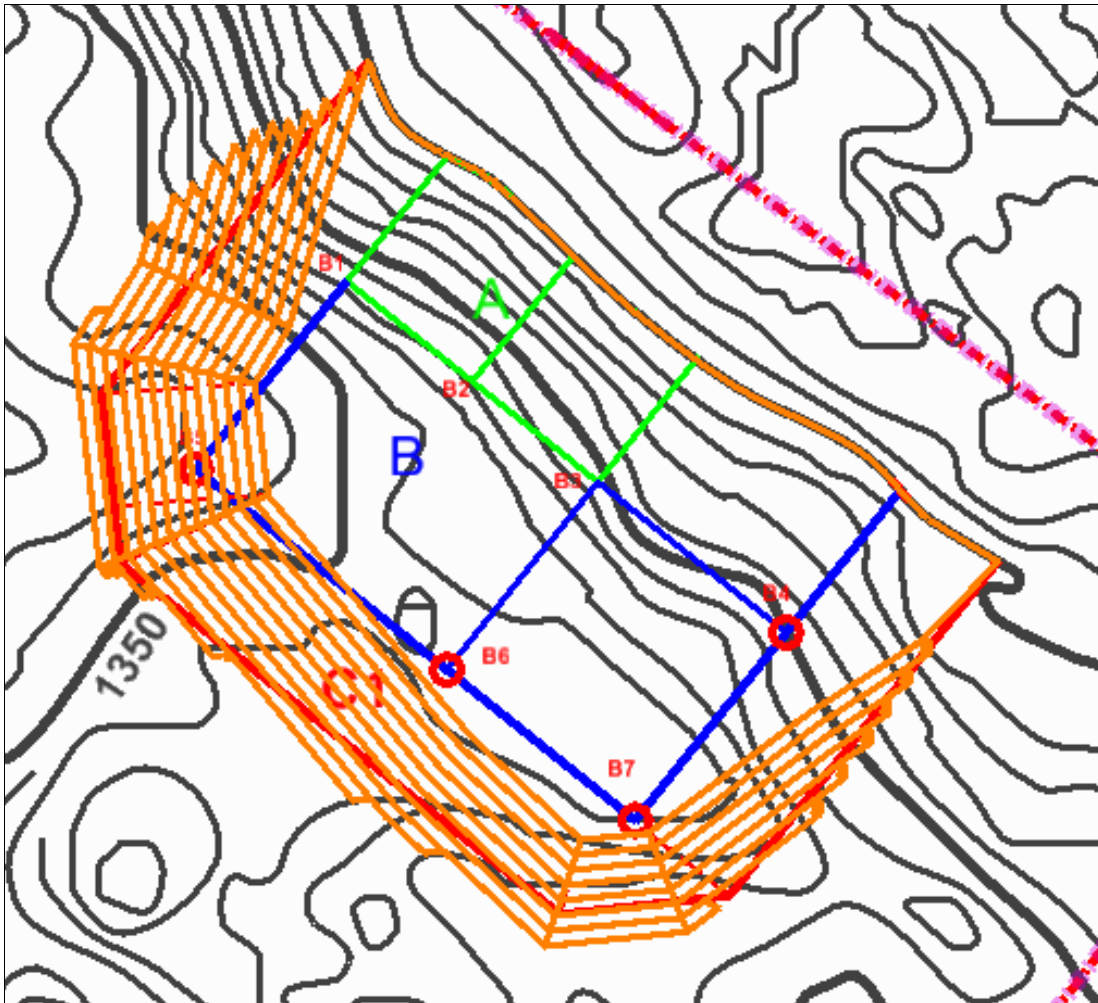
Postupak geometrizacije etaža može se, u pravilu, izvoditi na dva načina: odozgo prema dolje ili odozdo prema gore. U ovom radu etaže su iscrtane od najniže prema najvišoj.

Na, prije iscrtavanja etaža potrebno je nacrtati projekciju završne kosine (X_z) na karti kategorizacije rezervi. Projekcija završne kosine se crta uvijek od krajnjih granica (najniže kategorije) utvrđenih rezervi prema osnovnoj ravnini (razini) utvrđenih rezervi.

Kod crtanja etaža donji rub završne kosine (crtkana linija) će biti ujedno i donji rub prve etažne kosine.

U računalnom programu Microstation, pomoću naredbe *Copy/Move Parallel* prekopirati će se donji rub projekcije završne kosine prema krajnjim granicama rezervi C_1 kategorije), za širinu etaže od 9 m. To će predstavljati prvu višu etažu (1259) iznad osnovne etaže (1250). Praktično, kopirana projekcija predstavlja ujedno i rubove ravnine etaže a ujedno i projekciju etažne kosine. Budući je etažna „kosina“, ili drugačije rečeno ploha, vertikalna ili subvertikalna stoga se projekcija poklapa s rubovima etaža, što se na karti ili slici ogleda kao jedna crta.

Nastavno na započeti postupak geometrizacije, konturu etaže 1259 treba iskopirati usporedno prema granicama ležišta za vrijednost radne etaže (berme), koja u ovom slučaju iznosi 9 metara. Postupak se ponavlja 12 puta jer imamo 12 bermi. Etaže se iscrtavaju do slojnica koje pripadaju određenoj etaži. Ovim postupkom dobijemo etaže u tlocrtu sa njihovim pripadajućim visinama (Slika 5-4., Prilog 1).



Slika 5-4. 2D prikaz geometrizacije završnih kontura površinskog kopa „Veliki Pomet“

5.2.3. Izrada 3D modela površinskog kopa

Prvi korak, prije izrade 3D modela, je prebacivanje datoteke (konverzija), u kojoj se nalaze geometrijski elementi i likovi, iz 2D polja (ravnina) u 3D polje (prostor).

Postoji mogućnost izravnog crtanja geometrijskih elemenata i likova u datoteci koja je već uređena u 3D polju, no, to je puno složeniji postupak i neće se koristiti u ovom radu.

Prebacivanje datoteke, s kreiranim sadržajima, koja podržava 2D polje, odnosno kreiranje nove datoteke koja podržava 3D polje izvodi se pomoću naredbe

File → export → 3D

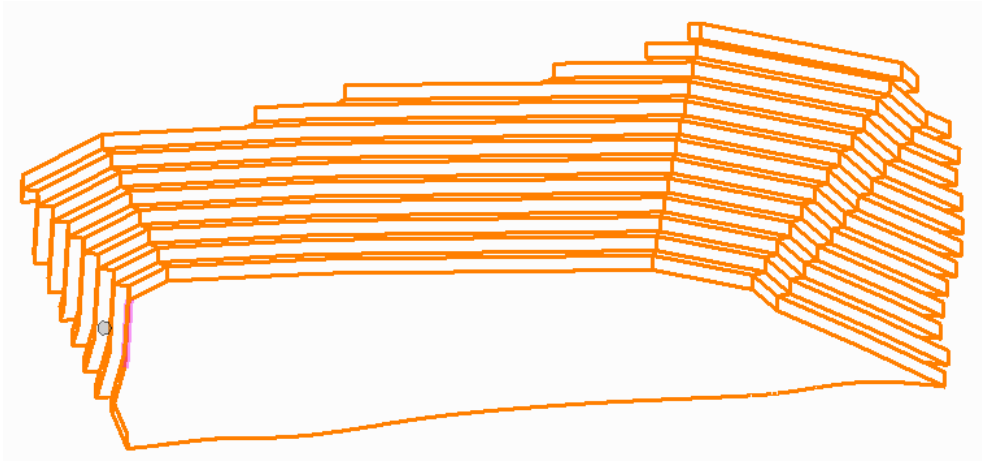
Time je pored prebacivanja datoteke iz 2D u 3D okruženje izvršeno i njezino spremanje, odnosno kreiranje nove, neovisne datoteke. Stoga se za nastavak rada u 3D polju treba otvoriti nova kreirana datoteka i nastaviti rad.

Postupak kreiranja kontura kopa kod etaža s vertikalnom kosinom (a-g kamen) je malo drugačiji od kreiranja etaža s blažom kosinom od 90°. Razlog tomu je taj što projekcija gornjeg i donjeg ruba etaže pada u istu crtu. Stoga se crta koja graniči dvije etaže mora kopirati i podići za visinu etaže, a to je u ovom kopu za 9 m.

No, prije kopiranja i podizanja gornje konture etaže neophodno je ukazati na tehničku nemogućnost računalnog programa Bentley InRoads, u kojem se izvodi obrada i triangulacija 3D modela, da napravi inicijalnu triangulaciju 3D modela i ploha koje su nagnute pod 90° ili više. U tom slučaju događa se anomalija odnosno kriva obrada podataka tako da se dobiju nepostojeće plohe. Tehničko rješenje ove anomalije sastoji se u tome da se gornji rub etaže usporedno pomakne za vrlo mali pomak koji ne utječe ni na proračune a niti na geometriju kopa. Prema tome, etažni kut treba smanjiti za n.pr. 0,01°, što predstavlja pogrešku od 0,01%.

U praktičnom smislu to znači da svaku graničnu crtu između etaža i krajnju crtu najviše etaže treba kopirati i usporedno pomaknuti, pomoću naredbe *Copy/Move Parallel*, za približno 1 mm. Praznine između rubova crta treba spojiti sa naredbom *Extend 2 Elements to Intersection.*, a subvertikalne kosine između etaža treba spojiti na presječnicama pravaca. Pri tome je važno napomenuti da se ove radnje izvode na visini 0 m.

Nakon opisane pripreme kontura etaža na razini 0, slijedi podizanje napravljenih etaža na njihovu pravu visinu. To se radi isto kao i sa slojnicama sa naredbom *Set Elevation*. Kada su podignute sve etaže na njihovu visinu potrebno je podići i gornje krajeve etaža koji prate teren i koji su prethodno napravljeni pomoću naredbe *Generate sloped surface*. To će se učiniti naredbom *drape surface*. Ova naredba se koristi, dakle, kako bi crte gornjih rubova etaža pratile postojeći teren i u 3D okruženju. Pri tome treba aktivirati prethodno formiran *surface* situacijske karte, što se izvodi u potprogramu *InRoads*. Namjestite se sve postavke te se pritisne *Apply*. Klikne se na crtu koju se želi podići do visine terena. Formirani 3D model površinskog kopa prikazanje na slici 5-5.



Slika 5-5. 3D model konture površinskog kopa

5.2.4. Triangulacija prostornog modela površinskog kopa

Kao što je prethodno u tekstu navedeno, da bi se triangulacija uspješno obavila potrebno je izvršiti pomak gornjeg ruba etaže. Ta nesavršenost računalnog programa ne utječe znatno na krajnji izgled prikaza etaža pa je zbog toga zanemariva. Računalni program ne može interpretirati plohe s kutem od 90° jer je njihov tangens kuta beskonačna vrijednost. Kada pomaknemo gornji rub svih etaža dobijemo nagib etažnih ravnina pod kutem manjim od 90° (npr. $89,99^\circ$) i tada se triangulacija može obaviti pravilno i točno.

Kada se podesi nagibe svih etažnih ravnina započinje proces triangulacije etaža. Triangulacija etaža se kao i triangulacija terena radi pomoću aplikacije InRoads. Prvo se pomoću naredbe

File → new

otvara nova datoteka dtm. formata u kojoj će se spremi svi podaci triangulirane površine. Zatim se naredbom

File → import → surface

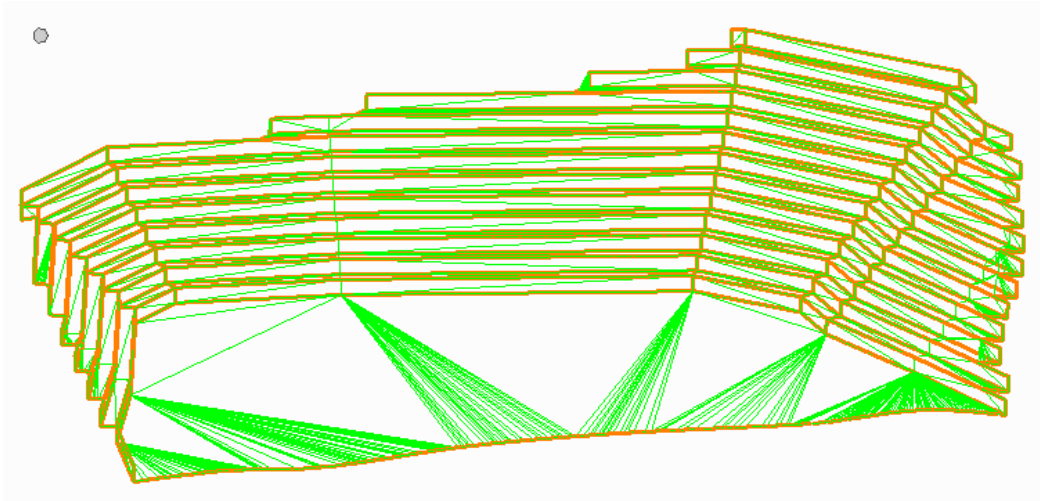
odabire naziv i površina koju se želi triangulirati (etaže i osnovni plato). Nakon toga odabire se

surface → triangulate surface

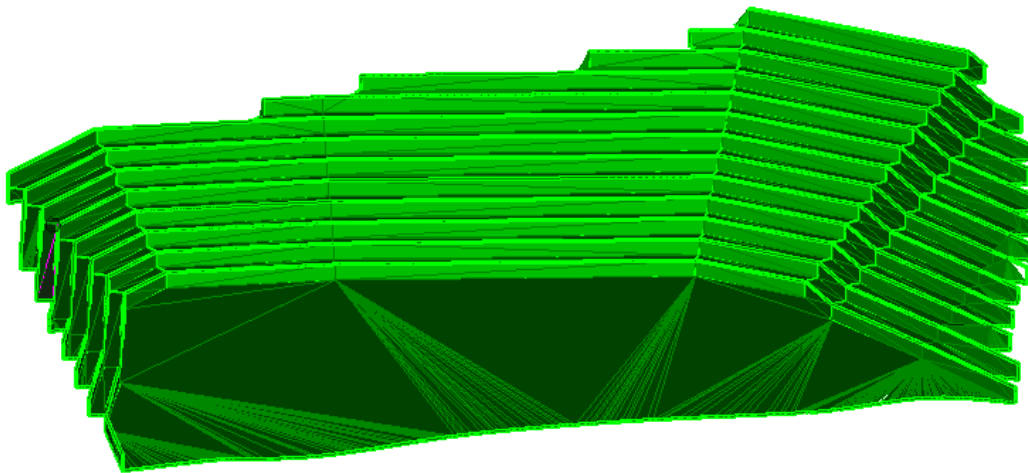
gdje se odabire naziv površine koju se želi triangulirati. Potom idemo na

surface → *view surface* → *triangles*

gdje se podešava boju i *level* triangulirane površine kojom će se ona prikazati. Na kraju se u *view display* mode prebacuje *wireframe* na *smooth-modeling* način prikazivanja jer on omogućuje bolji i detaljniji prikaz triangulirane površine. Dobiveni prikazi vidljivi su na slici 5-6.



a) „Wireframe“ (žični) prikaz



b) „Smooth modeling“ prikaz

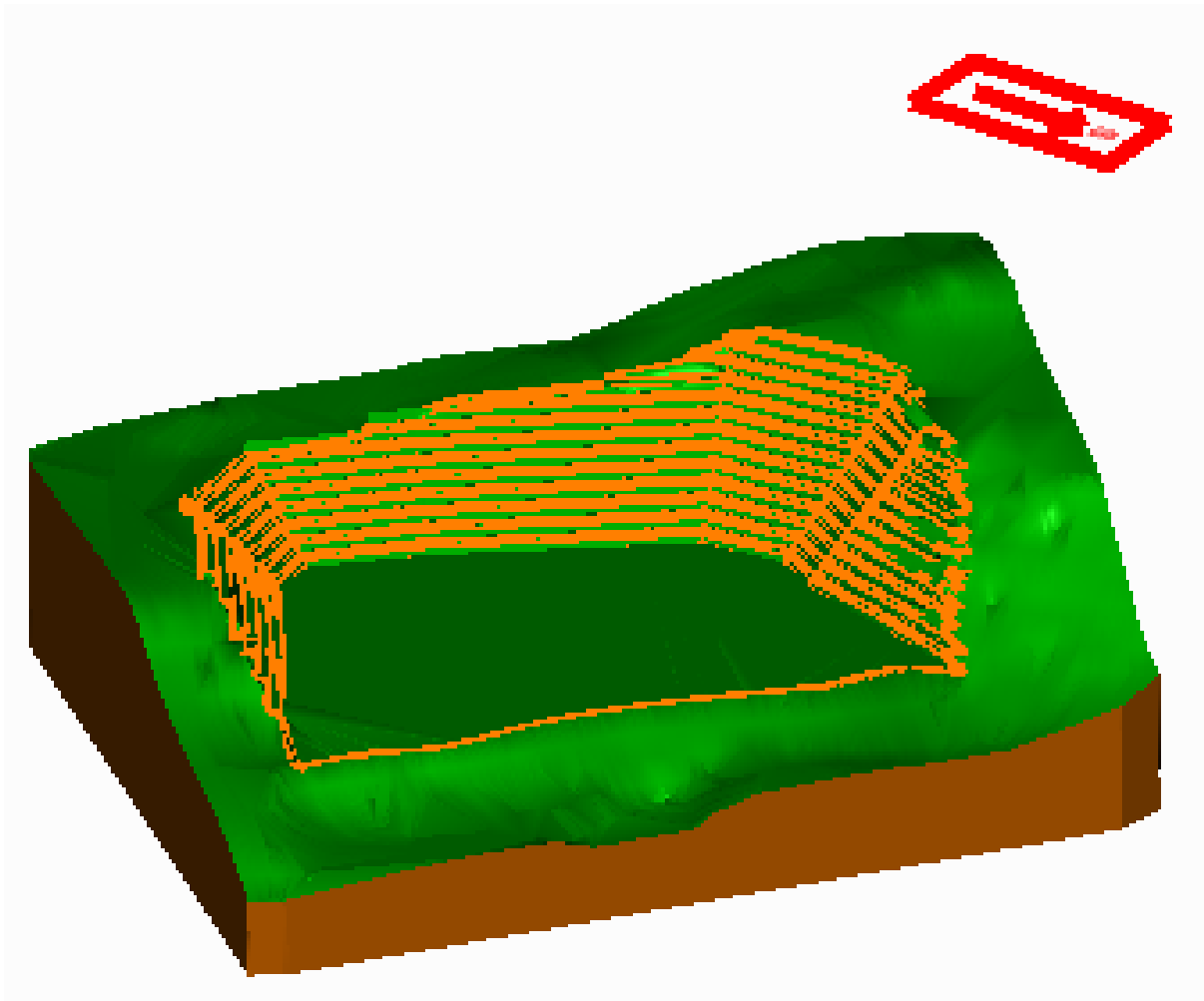
Slika 5-6. Konture površinskog kopa nakon postupka triangulacije

5.2.5. Generiranje računalnog modela završne konture površinskog kopa i okolnog terena

Završno stanje površinskog kopa predstavlja izgled površinskog kopa nakon završetka eksploatacije rezervi mineralne sirovine kada se pristupa završnim radovima uređenja i prenamjeni otkopanih prostora, u suglasju s okolišem.

Računalni 3D model površinskog kopa potrebno je uklopiti u stanje terena. To se izvodi spajanjem 3D modela terena (slika 4-6.) i modela površinskog kopa (slika 5-6.). Preklapanjem ta dva modela uočava se dio terena koji treba ukloniti (izbrisati). To su praktično rezerve koje će se otkopati. Nakon izrezivanja dijela terena, kreira se model cjelokupnog terena koji će se na kraju triangulirati prema ranije opisanim postupcima.

Slika 5-7. prikazuje završno stanje ležišta „Veliki Pomet“ nakon završetka eksploatacije te položaj ležišta u prostoru.



Slika 5-7. 3D model uređenog površinskog kopa „Veliki Pomet“ i okolnog terena

6. PRORAČUN REZERV I TEHNIČKO-EKONOMSKA OCJENA LEŽIŠTA

6.1. Klasifikacija rezervi arhitektonsko-građevnog kamena

S obzirom na klasu rezerve mineralne sirovine mogu biti bilančne ili izvanbilančne. Bilančne rezerve definiramo kao one koje su u određenom trenutku postojećom tehnikom i tehnologijom eksploatacije i prerade mogu rentabilno koristiti, dok su izvanbilančne rezerve one rezerve koje se u određenom trenutku postojećom tehnikom i tehnologijom eksploatacije i prerade ne mogu rentabilno koristiti (najčešće rezerve u završnim kosinama kopa i zaštitnim stupovima). Klasifikacija rezervi je tako promjenjiva kroz godine, zbog činjenice što napretkom tehnologije isplativost eksploatacije raste pa određene rezerve iz stupnja izvanbilančnih mogu preći u bilančne rezerve. Klasifikacija rezervi utvrđuje se tehničko ekonomskom ocjenom gdje su analizom obuhvaćeni parametri: geološki, genetski, tehničko-eksploatacijski, tehnološki, regionalni, tržišni i društveno gospodarski.

Kontura završnog stanja predstavlja ustvari granicu bilančnih i izvanbilančnih rezervi te se pretpostavlja da su sve količine iznad razine završnog stanja osnova za proračun bilančnih i eksploatacijskih rezervi. Isto tako, sve količine ispod završne konture (kosine) predstavljaju osnovu za proračun izvanbilančnih rezervi.

6.2. Proračun rezervi arhitektonsko-građevnog kamena

6.2.1. Proračun obujma metodom računalnog modeliranja (mrm)

Metoda računalnog modeliranja je jedna od najsuvremenijih metoda koja se već uvelike primjenjuje u svim razvijenijim rudarskim zemljama. Da bismo mogli upotrijebiti ovu metodu prethodno smo izradili triangulacijski ili mrežni model ležišta arhitektonsko-građevnog kamena. Metoda računalnog modeliranja u teoriji funkcionira na način da računalo računa integral između trianguliranih trokutova (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

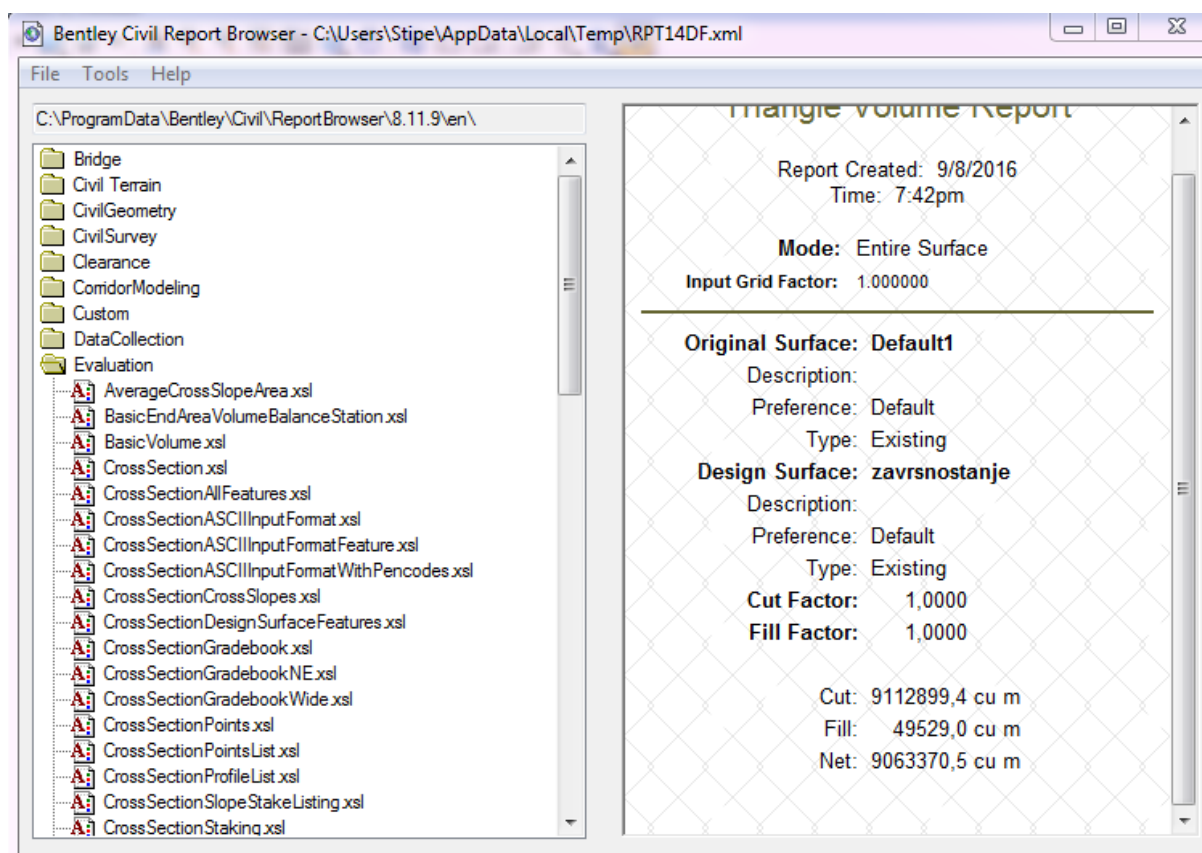
obujmova dobije se ukupan obujam između pojedinih ploha, u našem slučaju početnog stanja i projektiranog stanja (Galić i Farkaš 2011).

Računalna metoda proračuna rezervi radi se u aplikaciji InRoads tako da se odabere naredba

Evaluation → *volumes* → *triangle volume*.

Nakon toga otvara se prozor u kojem odabiremo dvije već snimljene površine situacija-triangulacija.dtm i plato-triangulacija.dtm između kojih će računalo izračunati obujam i odabire se opcija add. Odabire se cut i fill factor koji nam iznosi 1.0 za oba faktora te se odabire opcija apply. (Vrdoljak 2013)

Računalo nam za nekoliko sekundi (2-3) izbacuje izlaznu datoteku u kojoj je prikazan obujam prostora (rezervi) između ove dvije površine. Time smo dobili obujam za proračun bilančnih rezervi ležišta „Veliki Pomet“ koji, ovom metodom izračunat, iznosi 9 063 370,5 m³. (slika 6-1.)



Slika 6-1. Rezultat proračuna obujma rezervi metodom računalnog modeliranja

6.2.2. Proračun rezervi metodom paralelnih presjeka (mpp)

Proračun bilančnih rezervi

Ova metoda može se raditi na dva načina: manualno (ručno) ili računalno. Za ovo ležište primijenjena je manualna metoda. Ova metoda se temelji na postavljanju niza presjeka duž ležišta. Važno je postaviti presjeke kroz karakteristične točke u kojima dolazi do promjene terena, sastava mineralne sirovine te na granicama rezervi različitih kategorija.

Metoda paralelnih vertikalnih presjeka teoretski gledano zasniva se na računanju površina svakog presjeka pojedinačno. Zatim se računa aritmetička sredina površina presjeka između susjednih presjeka po formuli:

$$P_{sr} = \frac{P_n + P_{n+1}}{2} \quad (6-1)$$

P_n – površina n-tog vertikalnog presjeka, m²

P_{n+1} – površina n+1 vertikalnog presjeka, m²

n – broj presjeka

Kada se susjedne površine razlikuju za više od 40% onda se srednja površina računa prema

izrazu:

$$P_{sr} = \frac{P_n + P_{n+1} + \sqrt{P_n * P_{n+1}}}{3} \quad (6-2.)$$

P_{sr} – srednja površina, m²

P_1 – površina prvog presjeka, m²

P_2 – površina drugog presjeka, m²

Za izračunavanje obujma, aritmetička sredina površine dvaju presjeka se množi sa udaljenosti između dva postavljena presjeka.

$$O_{n...n+1} = P_{sr} * l_{n...n+1} \quad (6-3.)$$

O – obujam, m³

l – udaljenost između dva presjeka, m

l_n – udaljenost između n -tog i $n+1$ presjeka

Taj postupak se ponavlja za sve susjedne presjeka i u konačnosti se svi dobiveni obujmi zbrajaju (Galić i Farkaš 2011):

Konkretno, u našem slučaju, obujam se računa tako da se na svakom presjeku računa srednja površina bilančnih (A, B, C1 kategorija) i izvanbilančnih rezervi (površine iza etaža) između dva susjedna presjeka, te se ona množi sa udaljenosti između ta dva presjeka.

Tablica 6- 1. Proračun obujma za bilančne rezerve po presjecima

BLOK	Presjek	A kategorija				B kategorija				C1 kategorija			
		POVRŠINA, m ²		Udalj. presjeka l, m	Obujam Ob=P _{sr} *l m ³ č.m.	POVRŠINA, m ²		Udalj. presjeka l, m	Obujam Ob=P _{sr} *l m ³ č.m.	POVRŠINA, m ²		Udalj. presjeka l, m	Obujam Ob=P _{sr} *l m ³ č.m.
		P _{pres.}	P _{sr}			P _{pres.}	P _{sr}			P _{pres.}	P _{sr}		
I	1-1'	0,0				0,0				0,0			
	2-2'	3.381,0	1.127,0	75,0	84 525	13.434,0	4.478,0	75,0	335 850	1.318,0	439,3	75,0	32 949
II	2-2'	3.381,0				13.434,0				1.318,0			
	3-3'	4.742,0	4.042,4	50,0	202 118	14.335,0	13.882,1	50,0	694 103	3.029,0	2.115,0	50,0	105 751
III	3-3'	4.742,0				14.335,0				3.029,0			
	4-4'	3.891,0	4.309,5	50,0	215 475	14.655,0	14.494,7	50,0	724 735	4.644,0	3.807,9	50,0	190 393
IV	4-4'	3.891,0				14.655,0				4.644,0			
	5-5'	2.626,0	3.237,8	100,0	323 784	12.799,0	13.716,5	100,0	1371 653	5.556,0	5.093,2	100,0	509 319
V	5-5'	2.626,0				12.799,0				5.556,0			
	6-6'	0,0	875,3	50,0	43 767	16.567,0	14.642,5	50,0	732 127	4.948,0	5.249,1	50,0	262 453
VI	6-6'	0,0				16.567,0				4.948,0			
	7-7'	0,0	0,0	37,0	0	16.998,0	16.782,0	37,0	620 935	4.176,0	4.556,5	37,0	168 592
VII	7-7'	0,0				16.998,0				4.176,0			
	8-8'	0,0	0,0	63,0	0	15.859,0	16.425,2	63,0	1034 788	3.750,0	3.961,1	63,0	249 549
VIII	8-8'	0,0				15.859,0				3.750,0			
	9-9'	0,0	0,0	45,0	0	0,0	5.286,3	45,0	237 885	4.181,0	3.963,5	45,0	178 360
	9-9'	0,0				0,0				4.181,0			
	10-10'	0,0	0,0	29,0	0	0,0	0,0	29,0	0	0,0	1.393,7	29,0	40 416
UKUPNO					869 669				5752 077				1737 782

Da bi se dobile rezerve prvo se pomoću formula izračuna obujam koji se zatim mora množiti sa popravnim koeficijentom, te se dobiju bilančne i izvanbilančne rezerve. Bilančne rezerve se potom umanjuju za iznos eksploatacijskih gubitaka, te se dobiju eksploatacijske rezerve.

Popravni koeficijent je koeficijent koji se uvodi u proračun rezervi ako postoji sumnja da su pri obračunu rezervi proračunati parametri, metode ispitivanja, kemijske i druge analize nedovoljno točni. Popravni se koeficijenti mogu odnositi na sadržaj korisnih i štetnih komponenti, prostornu masu, vlažnost, površinu, obujam rudnog tijela i dr.

Napomena: Popravni koeficijent i udio eksploatacijskih gubitaka se dobivaju na različite načine, teorijski i empirijski. Obzirom da se na ležištu Veliki Pomet tek očekuju egzaktni podaci, za ovu priliku i proračun rezervi, uzete su prosječne vrijednosti iz okruženja, odnosno s površinskih kopova iz Heregovine i Dalmacije.

Usvaja se popravni koeficijent, u iznosu od 0,20 i eksploatacijski gubitak od 10%.

Uvrštavanjem usvojenih vrijednosti mogu se izraziti simulirani iznosi rezervi, kao što je prikazano u tablicama 6-2. i 6-4.

Tablica 6-2. Proračun bilančnih i eksploatacijskih rezervi mineralne sirovine

Kategorija rezervi	Ukupne količine za bilančne rezerve, m ³	Bilančne rezerve		Eksploatacijski gubici	Eksploatacijske rezerve		
		Popravni koef.	Količine, m ³	10%	Obujam, m ³	Obuj. masa, t/m ³	Masa, t
(1)	(2)	(3)	(4)=(2)x(3)	(5)=(4)x10%	(6)=(4)-(5)	(7)	(8)=(6) x (7)
A	869 669	0,2	173 934	17 393	156 540	2,70	422 659
B	5 752 077	0,2	1 150 415	115 042	1 035 374	2,70	2 795 510
C ₁	1 737 782	0,2	347 556	34 756	312 801	2,70	844 562
Ukupno	8 359 528		1 671 906	167 191	1 504 715		4 062 730

Proračun izvanbilančnih rezervi

Izvanbilančne rezerve su kao što smo to već ranije rekli sve one rezerve koje se u datom trenutku postojećom tehnikom i tehnologijom ne mogu rentabilno koristiti, odnosno one koje se nalaze u završnim kosinama te zaštitnim stupovima. Prema tome u našem ležištu potrebno je proračunati izvanbilančne rezerve iza etaža jer nam one predstavljaju završnu kosinu. To se radi na isti način kao i bilančne rezerve. Proračun obujma za izvanbilančne rezerve prikazan je u tablici 6-3. Kao i bilančne rezerve i izvanbilančne se nakon proračuna korigiraju sa popravnim koeficijentom i umanjuju se za eksploatacijske gubitke, što je prikazano u tablici 6-4.

Tablica 6-3. Proračun obujma za izvanbilančne rezerve

BLOK	Presjek	A kategorija				B kategorija				C1 kategorija			
		POVRŠINA, m ²		Udaljenost presjeka l, m	Obujam Ob=P _{sr} *l m ³ č.m.	POVRŠINA, m ²		Udaljenost presjeka l, m	Obujam Ob=P _{sr} *l m ³ č.m.	POVRŠINA, m ²		Udaljenost presjeka l, m	Obujam Ob=P _{sr} *l m ³ č.m.
		P _{pres.}	P _{sr}			P _{pres.}	P _{sr}			P _{pres.}	P _{sr}		
I	1-1'	0,0	0,0	75,0	0	0,0	679,7	75,0	50 975	19.064,0	12.619,4	75,0	946 455
	2-2'	0,0				2.039,0				7.133,0			
II	2-2'	0,0	0,0	50,0	0	2.039,0	941,6	50,0	47 080	7.133,0	7.133,0	50,0	356 650
	3-3'	0,0				180,0				7.133,0			
III	3-3'	0,0	0,0	50,0	0	180,0	94,5	50,0	4 725	2.976,0	2.976,0	50,0	148 800
	4-4'	0,0				30,0				2.976,0			
IV	4-4'	0,0	0,0	100,0		30,0	10,0	100,0	1 000	3.402,0	3.402,0	100,0	340 200
	5-5'	0,0				0,0				3.402,0			
V	5-5'	0,0	0,0	50,0	0	0,0	0,0	50,0	0	1.976,0	1.976,0	50,0	98 800
	6-6'	0,0				0,0				1.976,0			
VI	6-6'	0,0	0,0	37,0		0,0	0,0	37,0	0	1.542,0	1.542,0	37,0	57 054
	7-7'	0,0				0,0				1.542,0			
VII	7-7'	0,0	0,0	63,0	0	0,0	0,0	63,0	0	4.203,4	3.020,5	63,0	190 289
	8-8'	0,0				0,0				1.976,0			
VIII	8-8'	0,0	0,0	45,0		0,0	0,0	45,0	0	1.976,0	5.433,0	45,0	244 484
	9-9'	0,0				0,0				9.900,0			
IX	9-9'	0,0	0,0	29,0	0	0,0	0,0	29,0	0	9.900,0	10.527,6	29,0	305 301
	10-10'	0,0				0,0				11.168,0			
UKUPNO					0				103 780				2688 034

Tablica 6-4. Količine izvanbilančnih rezervi

Kategorija rezervi	Ukupne količine za izvanbilančne rezerve, m ³	Izvanbilančne rezerve	
		Popravni koef.	Količine, m ³
(1)	(2)	(3)	(4)=(2)x(3)
A	0	0,2	0
B	103 780	0,2	20 756
C ₁	2 688 034	0,2	537 607
Ukupno	2 791 814		558 363

6.2.3. Usporedba dobivenih rezultata mrm-om i mpp-om

Usporedimo li rezultate dobivene prikazanim metodama proračuna obujma za bilančne rezerve, vidljiva je razlika u iznosu oko 8%. Taj postotak moguće je smanjiti dodavanjem novih presjeka preko ležišta čime bi se dobila još točniji podatci o količinama rezervi. Ti novi podatci bi se približavali vrijednosti dobivenoj uz pomoć proračuna obujma rezervi metodom računalnog modeliranja.

6.3. Tehničko-ekonomska ocjena vrijednosti ležišta

Tehničko-ekonomska ocjena vrijednosti ležišta radi se sa svrhom proračunavanja isplativosti otvaranja površinskog kopa te vrijeme trajanja eksploatacije mineralnih sirovina.

Dobit se određuje tako da se količine eksploatacijskih rezervi množe sa tržišnom cijenom te se umanjuju za ukupne troškove. Prikaz odnosa troškova i prihoda prikazan je u tablici 6-5. Ukupni troškovi se sastoje od troškova istraživanja i izrade dokumentacije, troškova otvaranja i pripreme ležišta te troškova dobivanja rude.

Pod troškovima istražnih radova računaju se troškovi bušenja (1m' = oko 100 €) i izrade zasjeka. Troškovi dokumentacije se računaju s obzirom na površinu istražnog prostora. Troškovi otvaranja i pripreme ležišta odnose se na izradu pristupnih puteva ležištu te na izgradnju rudarskih objekata.

Tablica 6-5. Proračun ekonomske vrijednosti ležišta

Eksploatacijske rezerve	Troškovi dobivanja rude		UKUPNI TROŠKOVI	Tržišna Cijena	PRIHOD	DOBIT
	Jedinična cijena	Iznos				
t	EUR/t	EUR	EUR	EUR/t	EUR	EUR
Q	C_e	$T_r=Q \times C_e$	$T_u=T_{id}+T_{op}+T_r$	C_t	$P_r=Q \times C_t$	$D=P_r-T_u$
4 062 730	270	1096 937 215	1097 256 169	380	1543 837 561	446 581 393

Iz dobivenih podataka proračuna ekonomske vrijednosti ležišta vidljivo je da bi eksploatacijom svih utvrđenih eksploatacijskih rezervi trebali ostvariti ukupnu dobit od 446,581,3930.00 € u razdoblju koji je potreban da bi se sve rezerve otkopale.

Proračun ekonomske vrijednosti ležišta urađen je statično, te bi za pravu ocjenu trebalo napraviti dinamički proračun jer je on puno realniji i predviđa diskontiranje i smanjenje vrijednosti s povećanjem vremena eksploatacije.

7. ZAKLJUČAK

U ovom diplomskom radu prikazan je način primjene suvremenih tehnologija u izradi ležišta i proračuna rezervi arhitektonsko-građevnog kamena. Dobiveni rezultati uspoređeni su s klasičnim metodama računanja uz pomoć vertikalnih presjeka te smo mogli vidjeti koliko se ti rezultati podudaraju i njihovu pouzdanost. Primjena računalnih programa u rudarstvu omogućava urednije, kvalitetnije i lakše prikazivanje stanja na postojećim ležištima ili pak pri izradi prikaza istražnih prostora. Rezultati dobiveni računalnom metodom razlikovali su se za 8%, no taj postotak bi se znatno smanjio dodavanjem novih presjeka te kada bi smo dodali beskonačno mnogo presjeka preko samoga ležišta pri izračunu volumena ne bi postojala znatna razlika. Na primjeru ovoga diplomskog rada opisan je i način odabira prostora istražnog ležišta, način kategorizacije rezervi. Korištenjem suvremenih tehnologija uz postojeće znanje iz rudarske struke postignuta je simbioza koja olakšava rad ljudima u struci, a osim toga i onima koji su van rudarske struke na jedan kvalitetan način prikazuje kako bi izgledao istražni prostor nakon provedene eksploatacije.

8. LITERATURA

Babić M., 2011. Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi arhitektonsko-građevinskog kamena-krečnjaka na ležištu „Brštanik-Rudine“ kod Berkovića sa stanjem 31.12.2010. godine. Banja Luka.

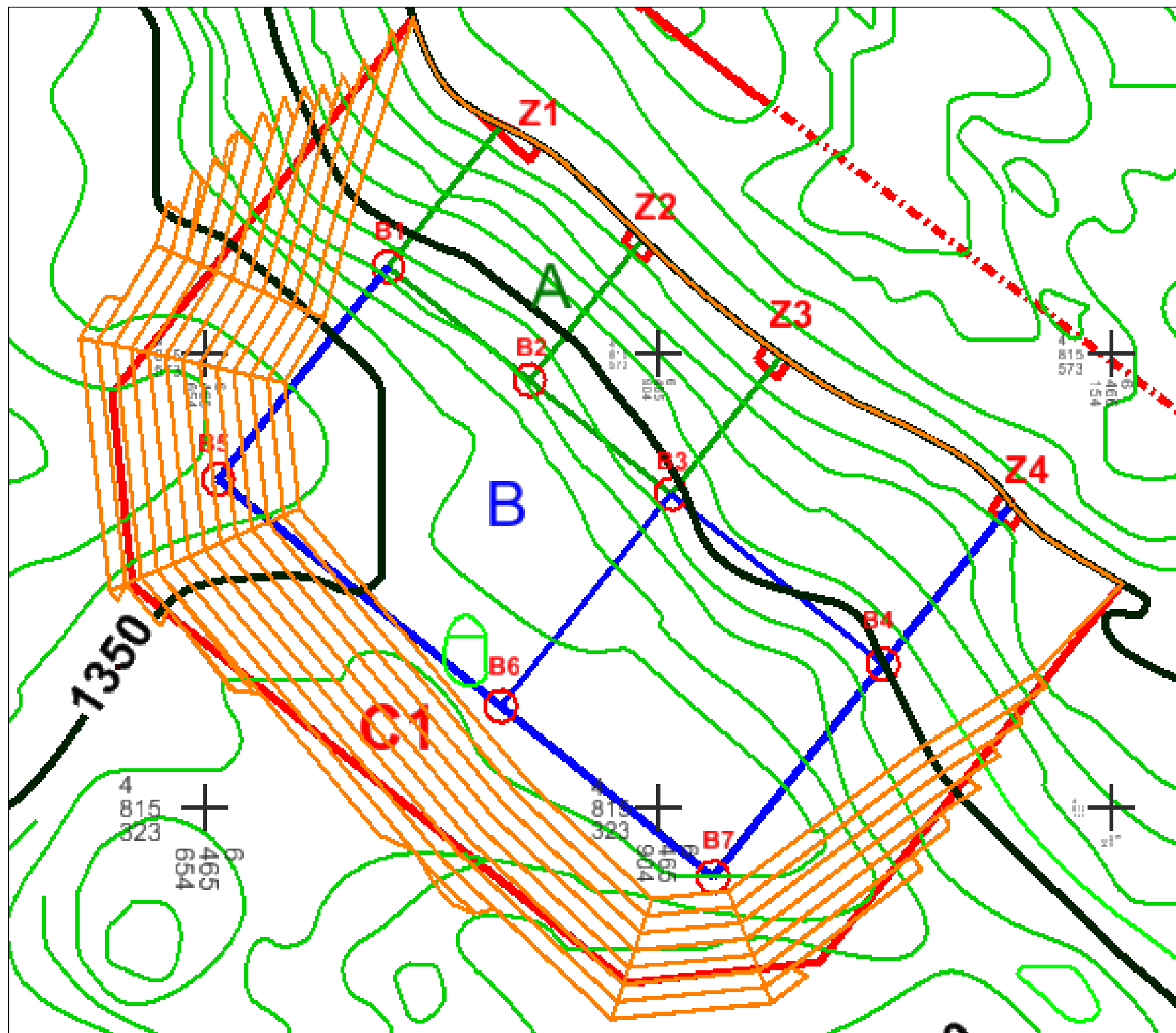
Galić I. Farkaš B. 2011. Primijenjeni računalni programi. Skripta. Zagreb: Rudarsko – geološko – naftni fakultet

Vrdoljak, F., 2013. Istraživanje i proračun rezervi ležišta arhitektonsko-građevnog kamena „Kremnice“. Diplomski rad. Zagreb: Rudarsko-geološko-naftni fakultet.

M. Mojičević, M. Laušević 1973. Osnovna geološka karta, Osnovni geološki list Mostar, Sarajevo: Instituta za geološka istraživanja

Pravilnik o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi čvrstih mineralnih sirovina i vođenju evidencije o njima, Službene novine F BiH, br. 36/12 od 27.04.2012

PRILOG br. 1 Situacijska karta s kategorijama rezervi M 1: 2500



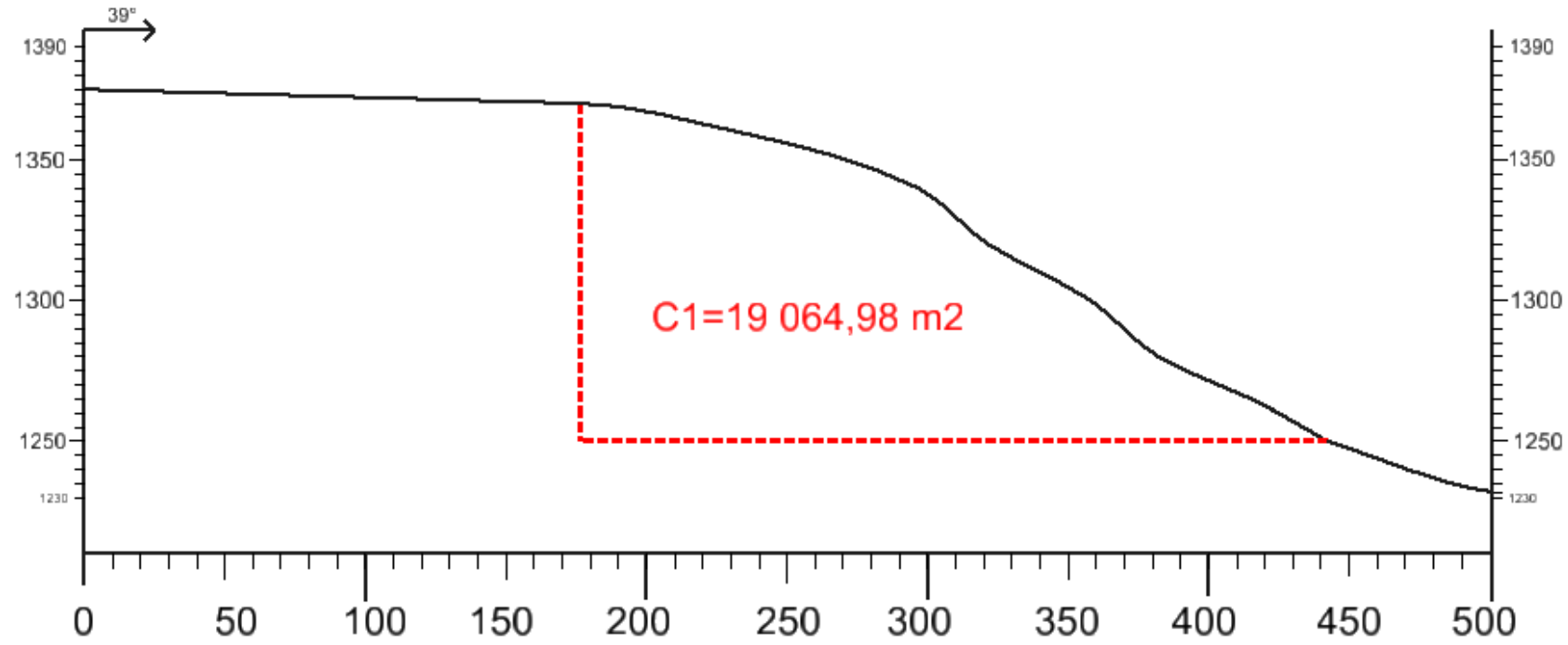
TUMAČ:

	Etaže
	Slojnice
	Oznaka i broj istražne bušotine
	Granice eksploatacijskog polja
	Oznaka kategorija rezervi A
	Granica kategorija rezervi C1
	Granica kategorija rezervi B

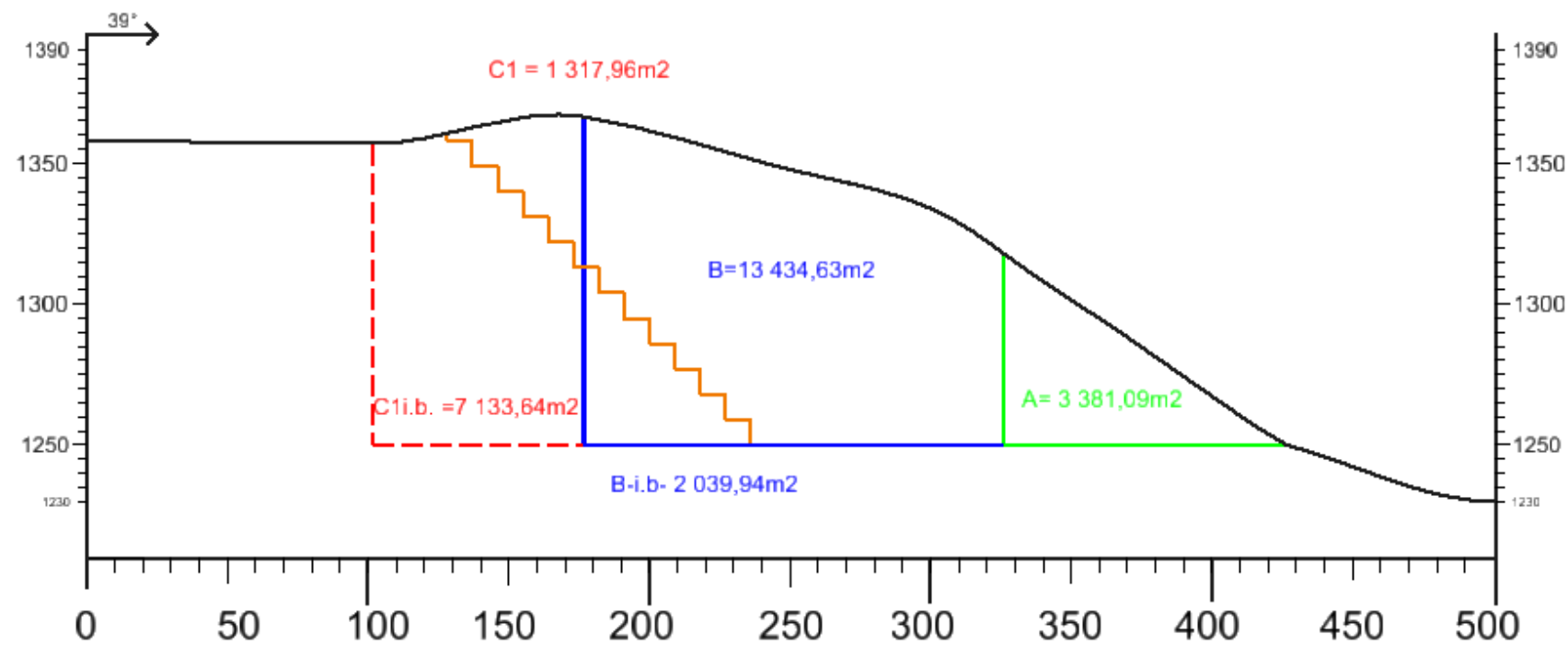
INVESTITOR: RGN FAKULTET	NAZIV ZAHVATA: EKSPLOATACIJSKO POLJE ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA „VELIKI POMET“	DATUM: 11.9.2016
IZRAĐIVAČ: RGN FAKULTET	NAZIV RADA: MODEL ISTRAŽIVANJA ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA I POVRŠINSKOG KOPA „VELIKI POMET“	
NASTAVNIK: Doc. Ivo Galić, dipl.ing.rud.		
STUDENT: Stipe Plećaš		
MJERILO: 1: 2 500	NAZIV PRILOGA: SITUACIJSKA KARTA S KATEGORIJAMA REZERVU	PRILOG: 1

PRILOG br. 2 Obračunski presjeci M 1: 2500




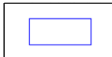

Presjek 1 - 1'



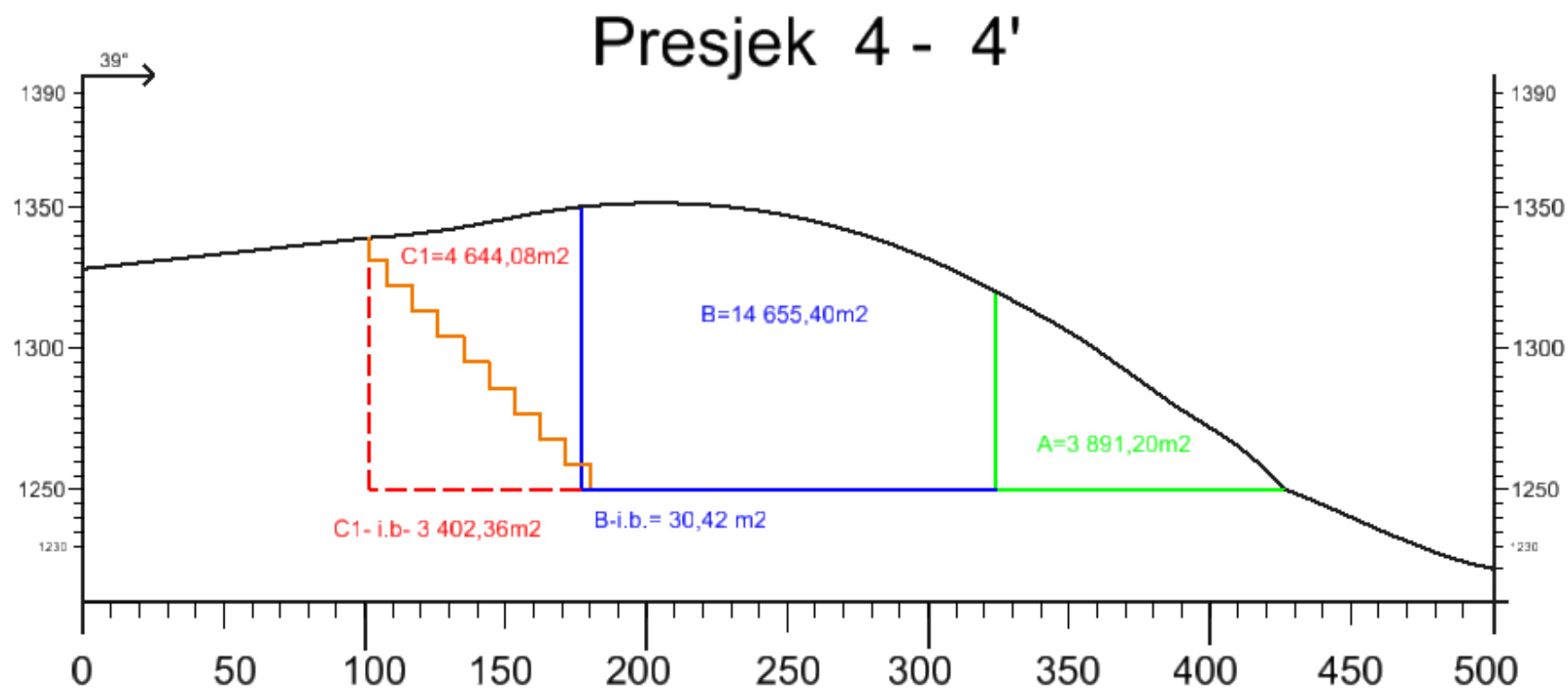
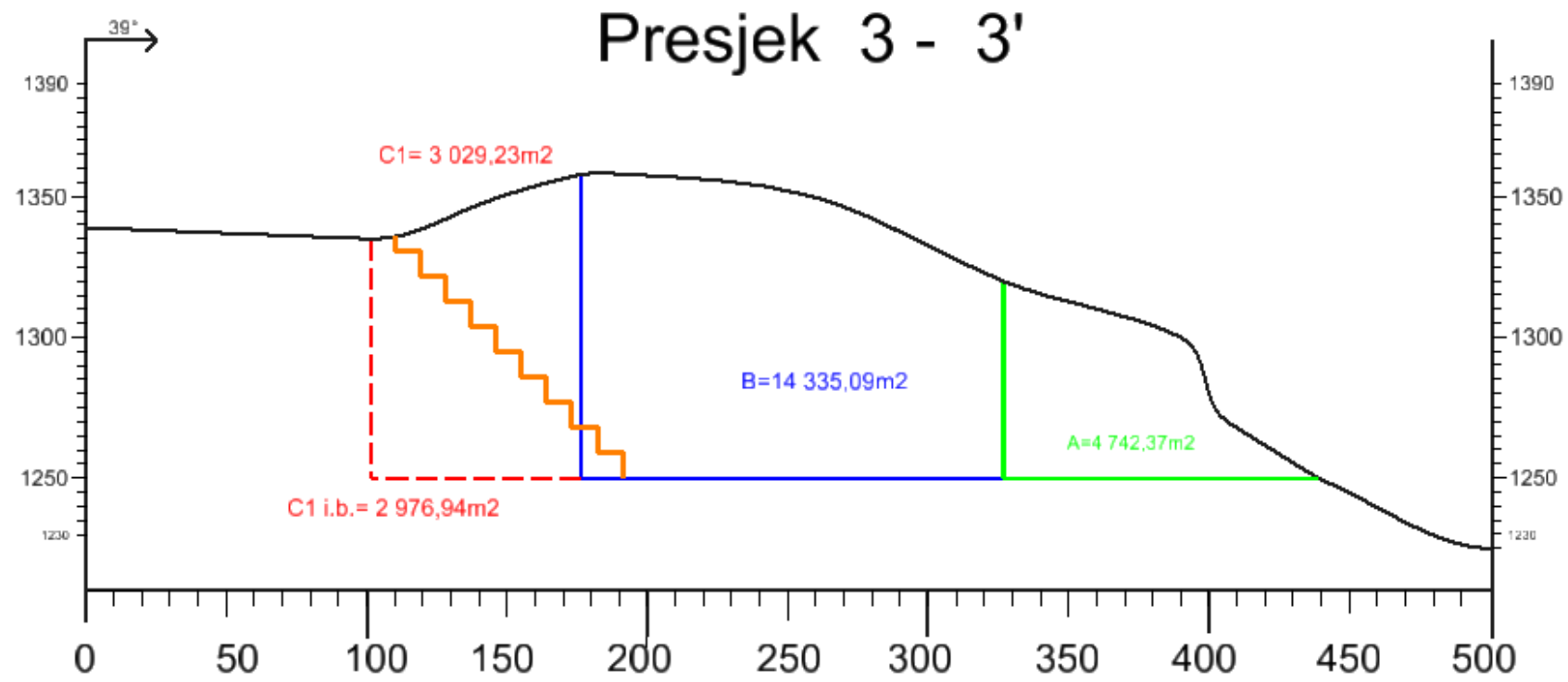
Presjek 2 - 2'



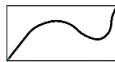




Tumač

-  Teren
-  Etaže
-  Granice A kategorije
-  Granice B kategorije
-  Granice C1 kategorije

INVESTITOR: RGN FAKULTET	NAZIV ZAHVATA: EKSPLOATACIJSKO POLJE ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA „VELIKI POMET“	DATUM: 11.9.2016
IZRAĐIVAČ: RGN FAKULTET	MODEL ISTRAŽIVANJA ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA I POVRŠINSKOG KOPA „VELIKI POMET“	
NASTAVNIK: Doc. Ivo Galić, dipl.ing.rud.		
STUDENT: Stipe Plećaš		
MJERILO: 1: 2 500	NAZIV PRILOGA: OBRAČUNSKI PRESJECI	PRILOG: 2

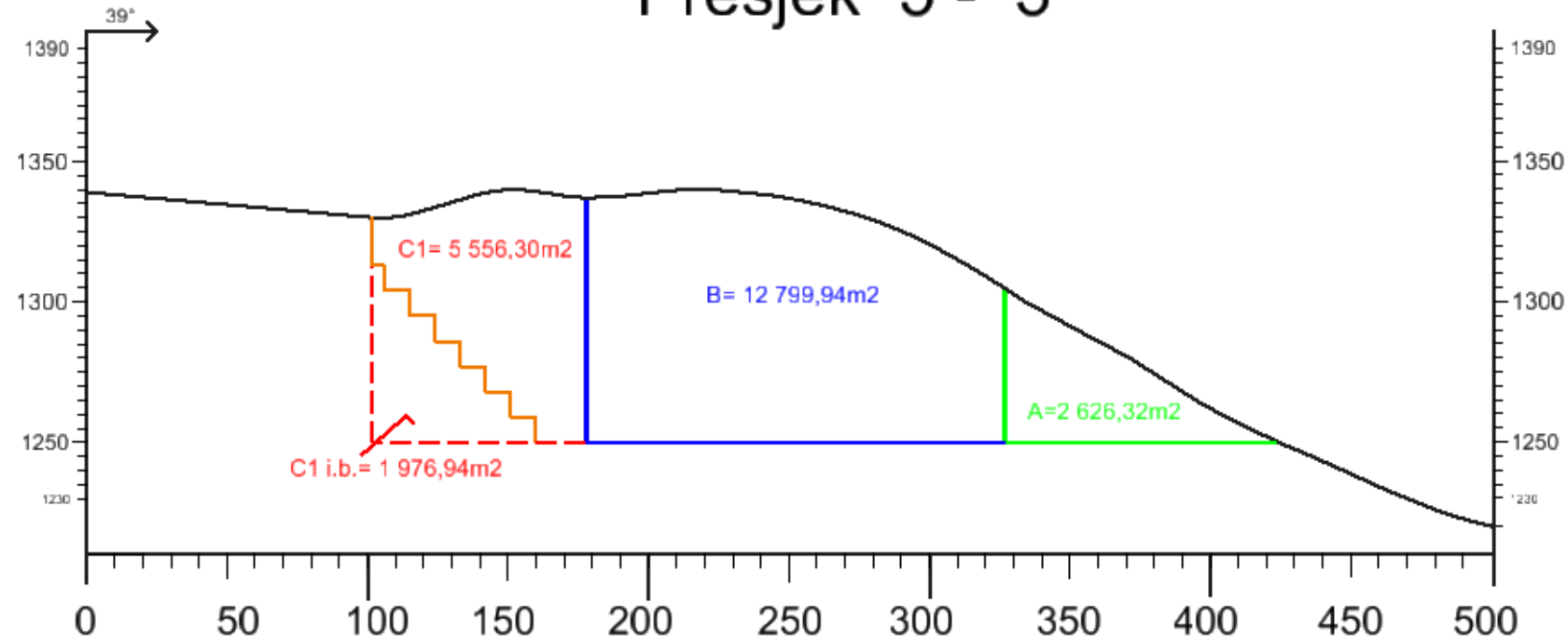


Tumač

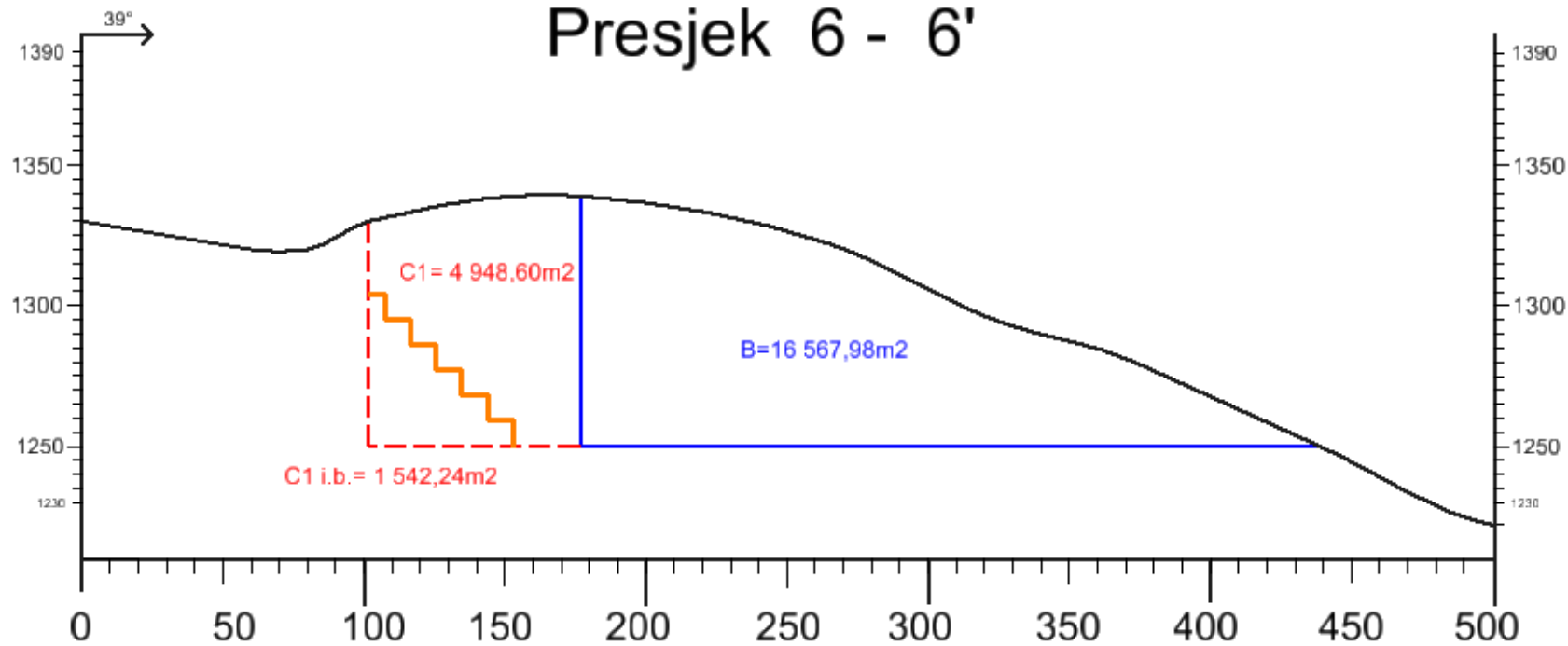
	Teren
	Etaže
	Granice A kategorije
	Granice B kategorije
	Granice C1 kategorije

INVESTITOR: RGN FAKULTET	NAZIV ZAHVATA: EKSPLOATACIJSKO POLJE ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA „VELIKI POMET“	DATUM: 11.9.2016
IZRAĐIVAČ: RGN FAKULTET	NAZIV RADA: MODEL ISTRAŽIVANJA ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA I POVRŠINSKOG KOPA „VELIKI POMET“	
NASTAVNIK: Doc. Ivo Galić, dipl.ing.rud.	STUDENT: Stipe Plećaš	
MJERILO: 1: 2 500	NAZIV PRILOGA: OBRAČUNSKI PRESJECI	PRILOG: 2






Presjek 5 - 5'



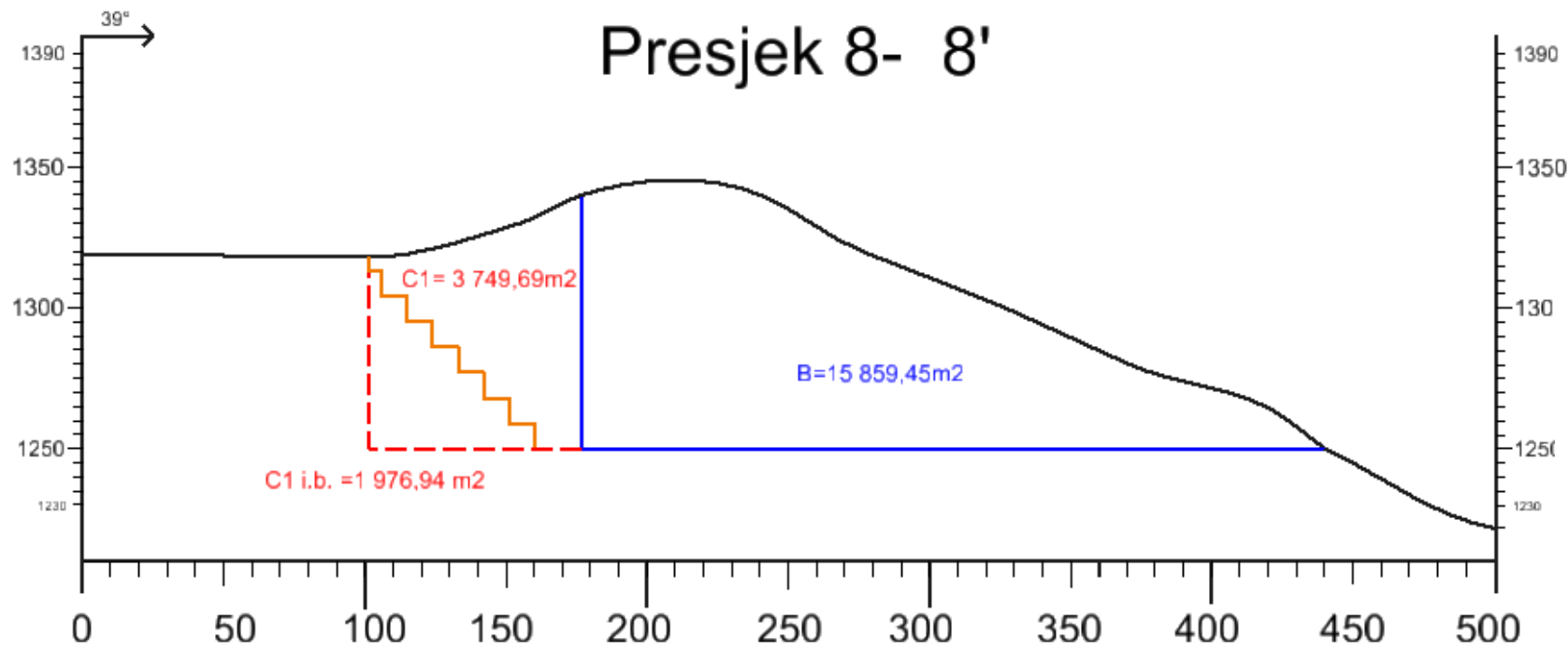
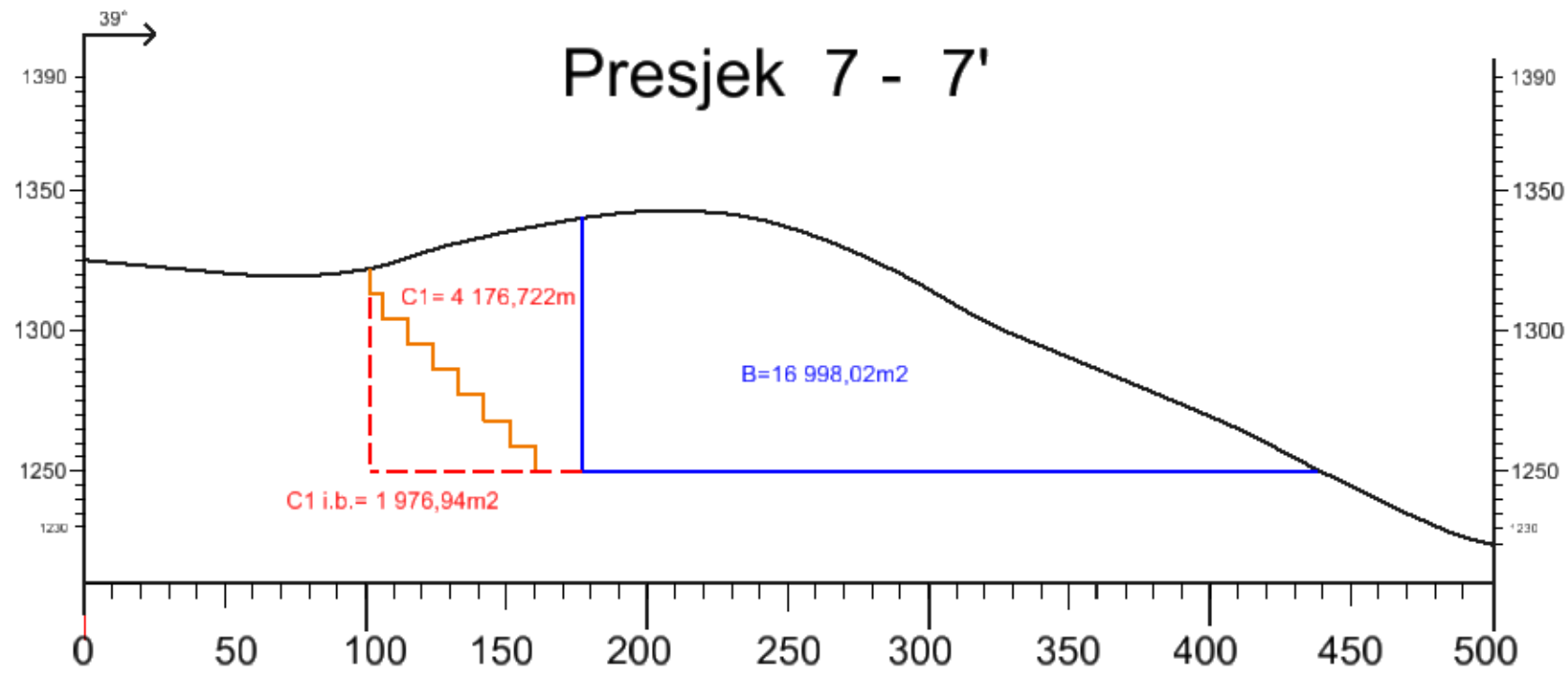
Presjek 6 - 6'



Tumač

-  Teren
-  Etaže
-  Granice A kategorije
-  Granice B kategorije
-  Granice C1 kategorije

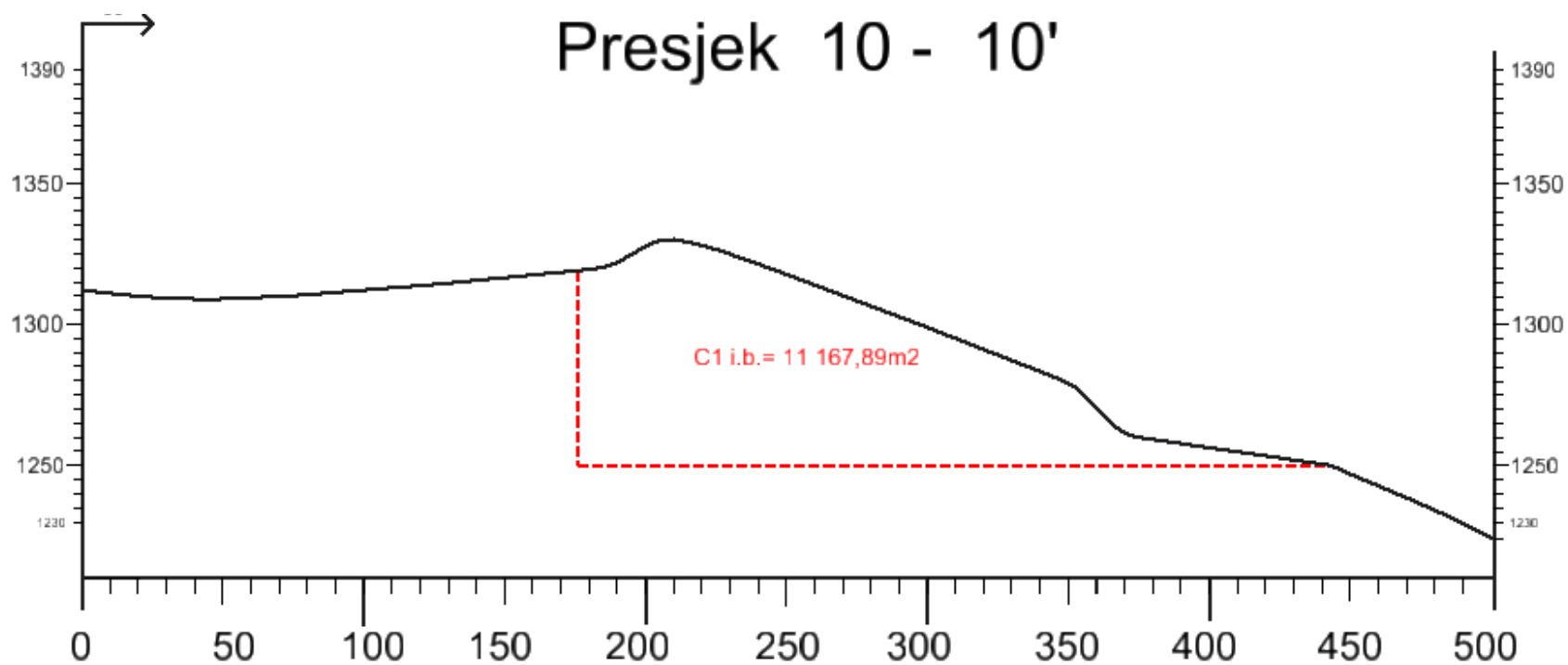
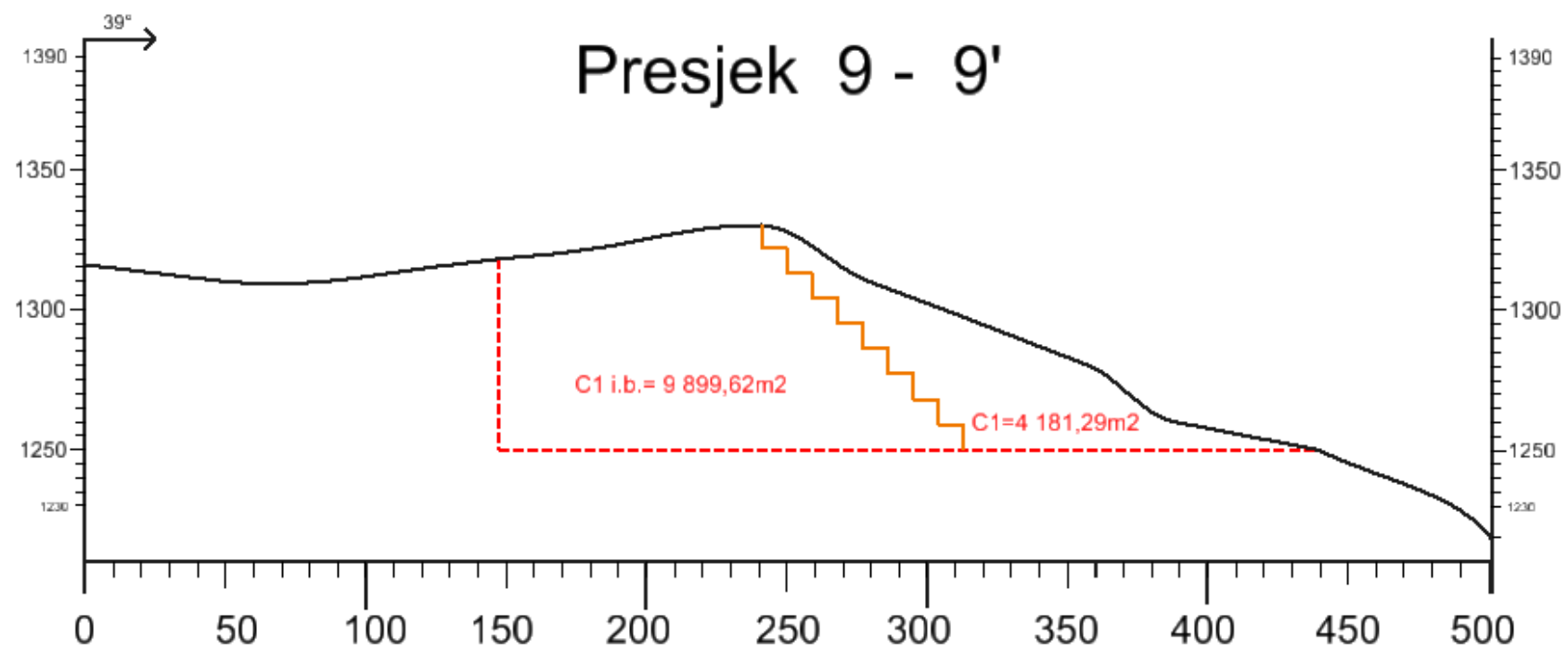
INVESTITOR: RGN FAKULTET	NAZIV ZAHVATA: EKSPLOATACIJSKO POLJE ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA „VELIKI POMET“	DATUM: 11.9.2016
IZRAĐIVAČ: RGN FAKULTET	NAZIV RADA: MODEL ISTRAŽIVANJA ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA I POVRŠINSKOG KOPA „VELIKI POMET“	
NASTAVNIK: Doc. Ivo Galić, dipl.ing.rud.	STUDENT: Stipe Plečaš	
MJERILO: 1: 2 500	NAZIV PRILOGA: OBRAČUNSKI PRESJECI	PRILOG: 2



Tumač

	Teren
	Etaže
	Granice A kategorije
	Granice B kategorije
	Granice C1 kategorije

INVESTITOR: RGN FAKULTET	NAZIV ZAHVATA: EKSPLOATACIJSKO POLJE ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA „VELIKI POMET“	DATUM: 11.9.2016
IZRAĐIVAČ: RGN FAKULTET	NAZIV RADA: MODEL ISTRAŽIVANJA ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA I POVRŠINSKOG KOPA „VELIKI POMET“	
NASTAVNIK: Doc. Ivo Galić, dipl.ing.rud.		
STUDENT: Stipe Plećaš		
MJERILO: 1: 2 500	NAZIV PRILOGA: OBRAČUNSKI PRESJECI	PRILOG: 2



Tumač

	Teren
	Etaže
	Granice A kategorije
	Granice B kategorije
	Granice C1 kategorije

INVESTITOR: RGN FAKULTET	NAZIV ZAHVATA: EKSPLOATACIJSKO POLJE ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA „VELIKI POMET“	DATUM: 11.9.2016
IZRAĐIVAČ: RGN FAKULTET	MODEL ISTRAŽIVANJA ARHITEKTONSKO-GRAĐEVNOG KAMENA I POVRŠINSKOG KOPA „VELIKI POMET“	
NASTAVNIK: Doc. Ivo Galić, dipl.ing.rud.		
STUDENT: Stipe Plećaš		
MJERILO: 1: 2 500	NAZIV PRILOGA: OBRAČUNSKI PRESJECI	PRILOG: 2