

Idejno rješenje lokalne ceste

Baleta, Marijan

Undergraduate thesis / Završni rad

2017

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

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

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:488656>

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

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-01***

Repository / Repozitorij:



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



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

ZAVRŠNI RAD

Marijan Baleta

Split, 2017.

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

Idejno rješenje lokalne ceste

Završni rad

Split, 2017.

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

Split, Matice hrvatske 15

STUDIJ: PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA

KANDIDAT: **Marijan Baleta**

BROJ INDEKSA: **4177**

KATEDRA: **Katedra za prometnice**

PREDMET: **Ceste**

ZADATAK ZA ZAVRŠNI RAD

Tema: Idejno rješenje lokalne ceste

Opis zadatka: Uz pomoć programa Autodesk AutoCAD Civil 3D potrebno je uraditi projekt ceste na geodetskoj podlozi koja je korištena za izradu programa u okviru predmeta ceste. Trasu treba položiti od točke A do točke B prema svim podacima iz programskog zadatka.

Zadatak treba sadržavati:

1. Kopiju programskog zadatka
2. Tehnički opis s prikazom korištenja programa Civil 3D
3. Građevinsku situaciju u M 1:1000
4. Uzdužni presjek u M 1:1000/100
5. Karakteristične poprečne presjeke u M 1:200
7. Računalne ispise koordinatnih točaka osi
8. Proračun količina zemljanih radova
9. Proračun količine radova po presjecima

U Splitu, travanj 2017.

Voditelj Završnog rada:

Prof. dr. sc. Dražen Cvitanić



Idejno rješenje lokalne ceste

Sažetak:

Idejno rješenje lokalne ceste izrađeno je na geodetskoj podlozi, prema zadatku iz kolegija Ceste, koristeći se programom Autodesk AutoCAD Civil 3D. Cesta je projektirana za godišnji dnevni promet (PGDP) od 950 vozila na dan, na brdovitom terenu. Projektna brzina ceste iznosi 30 km/h. Idejno rješenje izrađeno je prema Pravilniku o osnovnim uvjetima za projektiranje ceste s elementima koji zadovoljavaju važeće propise, kao i sigurnosne i estetske kriterije.

Ključne riječi:

idejno rješenje, lokalna cesta, projektna brzina, os ceste, niveleta, poprečni presjek

Preliminary design of local road

Abstract:

A preliminary design of local road, on a geodetic ground according to the task from course „Roads“, is made using software Autodesk AutoCAD Civil 3D. The road is designed for the annual average daily traffic (AADT) of 950 vehicles per day, on the hilly terrain. Design speed for the road is 30 km/h. Preliminary design of local road was created according to the Regulations on the basic conditions for the design of public roads with the elements that meet the applicable rules, as well as safety and aesthetic criteria.

Keywords:

preliminary design, local road, design speed, the road axis, niveleta, cross-section

Zahvaljujem se mentoru prof. dr. sc. Draženu Cvitaniću
dipl. ing. građ. te asistentici Danieli Dumanić
dipl. ing. građ. na pomoći i vodstvu prilikom izrade
završnog rada.

Hvala svim kolegama i prijateljima s kojima su
godine studiranja prošle ugodnije.

Najveća hvala mojim roditeljima na pruženoj
podršci i razumijevanju tijekom studiranja.

Sadržaj

| | |
|--|----|
| 1. Kopija programskog zadatka..... | 7 |
| 2.Tehnički opis..... | 9 |
| 3. Građevinska situacija M 1:1000 | 12 |
| 4. Uzdužni presjek M 1:1000/ 1:100 | 14 |
| 5. Karakteristični poprečni presjeci M1:200..... | 16 |
| 6. Obrada na računalu..... | 19 |
| 7.Računalni ispis točaka osi..... | 21 |
| 7.1. Koordinatni račun glavnih točaka osi..... | 21 |
| 7.2. Koordinatni račun detaljnih točaka osi..... | 25 |
| 7.3. Račun kota kolnika..... | 27 |
| 7.4. Vertikalni tok trase..... | 32 |
| 8. Proračun količina zemljanih radova za troškovnik..... | 34 |
| 9.Proračun količine radova po presjecima..... | 36 |
| 10. Literatura..... | 38 |

1. Kopija programskog zadatka

Katedra za prometnice

Studij: Preddiplomski

Nastavni predmet: CESTE

Student: MARIJAN BALETA

ZADATAK

Treba izraditi idejni projekt dionice ceste između točaka A i B naznačenih na priloženoj geodetskoj podlozi u mjerilu 1:1000.

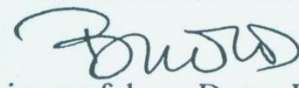
Zadano je:

- PGDP - prosječni godišnji dnevni promet: **950 voz/dan,**
- vrsta terena: **brdovit.**

Idejni projekt treba sadržavati:

1. Tehnički opis
2. Proračun horizontalne geometrije
3. Proračun proširenja kolnika u krivini
4. Proračun vertikalne geometrije i kota nivelete
5. Proračun vitoperenja kolnika
6. Građevinska situacija MJ. 1:1000
7. Uzdužni presjek MJ. 1:1000/100
8. Normalni poprečni presjek MJ. 1:50
9. Karakteristični poprečni presjeci MJ. 1:100
10. Predmjer radova
11. Aproksimativni troškovnik

Predmetni nastavnik:


izv.prof.dr.sc. Deana Breški

2. Tehnički opis

Tehnički opis

a) OPĆENITO

Na priloženoj geodetskoj podlozi u mjerilu 1:1000 izrađen je idejni projekt ceste na dionici od točke A koja se nalazi na 217,00 metara nadmorske visine, do točke B koja se nalazi na 231,00 metara nadmorske visine.

Cesta je projektirana za prosječni godišnji dnevni promet od 950 vozila na dan i to na brdovitom terenu. Zbog teže konfiguracije terena predviđena brzina za ovu kategoriju ceste je $v_p = 30 \text{ km/h}$.

b) HORIZONTALNI ELEMENTI

Za cestu u brdovitom terenu projektne brzine $v_p = 30 \text{ km/h}$, prema pravilniku minimalni radijus krivine je 25m, a prijelaznice 25m. Trasa konstruirane ceste ima dužinu od 432,50 m, a sastoji se od tri pravca i dvije krivine.

Prva krivina ima radijus $R=30 \text{ m}$, duljinu prijelaznice $L=30 \text{ m}$, druga krivina ima radijus $R=60 \text{ m}$, duljinu prijelaznice $L=40 \text{ m}$.

Krivine su konstruirane uz pomoć dvije prijelazne krivine oblika klotoide i jednog kružnog luka. Proširenje kružnih lukova za promet teretnih vozila sa priključkom u prvoj krivini iznosi 2,80 m, a u drugoj 1,40 m.

c) VERTIKALNI ELEMENTI

Max. nagib nivelete je 12%, a min radijus krivine za $s=0\%$ je 555 m.

U programu se tok sastoji od dva pravca i krivine.

Nagib prvog pravca je $S_1=1,83\%$, a drugog $S_2=3,63\%$.

Tangenta je dužine 44,96 m, a radijus konkavne krivine je 2500 m.

d) POPREČNI PRESJEK

Cesta ove kategorije ima dva kolnička traka širine svakog po 2,75 m, betonski rubni trak širine 0.2 m, bankine dužine 1,0 m i nagiba 4%, te berme dužine 1,0 m i nagiba 5%. Na usjecima se izvode rigoli za odvodnju vode i drenažna koja je postavljena u glinenu posteljicu. Nagibi usjeka su 2:1, dok su nagibi nasipa 1:1.5.

e) KOLNIČKA KONSTRUKCIJA

Projektom je predviđena kolnička konstrukcija sa sljedećim slojevima:

- asfaltbeton habajući sloj AB11 u debljini 4 cm
- bitumenizirani nosivi sloj BNS22 u debljini 6 cm
- mehanički stabilizirani nosivi sloj 30 cm .

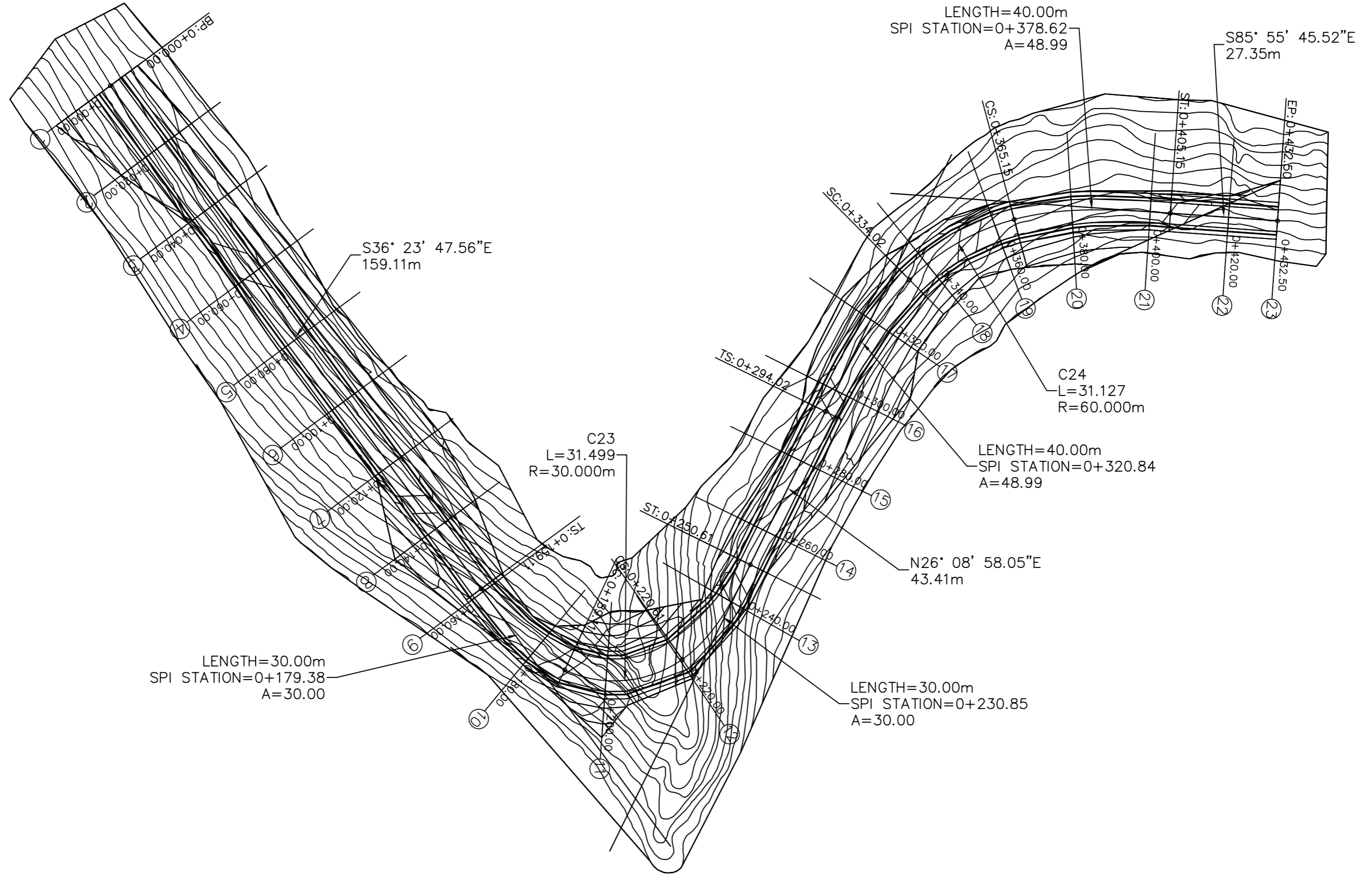
f) ODVODNJA

Odvodnja kolnika predviđa se otvorenim sustavom odvodnje prihvaćanjem kolničkih pribrežnih voda u zasječku i usjeku u betonske rigole, te kontroliranim ispuštanjem u teren direktno ili betonskim cijevnim propustima kroz trup kolnika.

g) OPREMA CESTE

Idejnim rješenjem predviđena je horizontalna signalizacija koja se sastoji od jedne pune razdjelne crte širine 10 cm koja se postavlja u osi prometnice i punih rubnih crta širine 10 cm koje se postavljaju na svaki od rubnih trakova. Na nasip se postavlja jednostrana zaštitna čelična ograda.

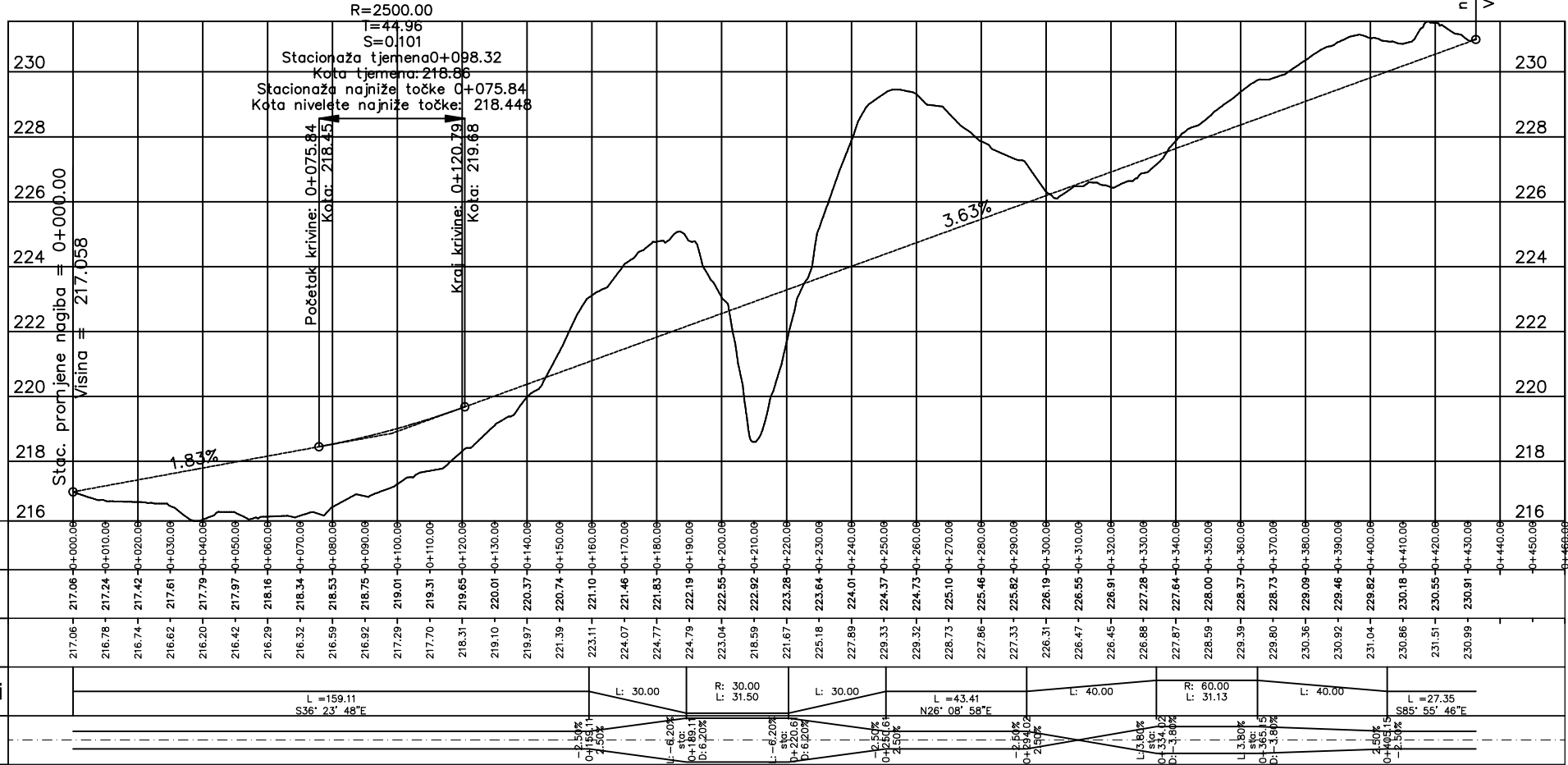
**3. Građevinska situacija
M 1:1000**



**4. Uzdužni presjek
M1:1000/ 1:100**

UZDUŽNI PRESJEK M1:1000 / 1:100

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Stacionaža | |
| Kote nivelete | |
| Kote terena | |
| Horizontalni elementi | L = 159.11 S 36° 23' 48"E |
| Vitoperenje | |



| | | | |
|--|----------------------|-------------------|-------------|
| FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE SVEUČILIŠTE U SPLITU | | | |
| PREDMET | ZAVRŠNI RAD | Datum: | Ipanj 2017. |
| ZADATAK | IDEJNI PROJEKT CESTE | | |
| SADRŽAJ LISTA | UZDUŽNI PRESJEK | | |
| STUDENT | Marijan Baleta | M 1:1000 1:100 | |

5. Karakteristični poprečni presjeci M1:200

PRESJEK 1
0+000,00

220

210

| | |
|-------------------|---------|
| Kote projekta | |
| Udaljenost od osi | -20.000 |
| Kote terena | |

| | | |
|---------|--------|---------|
| 214.51- | -8.69 | 214.51- |
| 216.68- | -3.69 | 216.68- |
| 216.86 | 0.00 | 216.86 |
| 216.81- | 3.69 | 216.81- |
| 223.55- | 17.16 | 223.55- |
| | 20.000 | |

2.00:1

| | |
|---------|--|
| -1.50:1 | |
| | |

PRESJEK 2
0+020,00

220

210

| | |
|-------------------|---------|
| Kote projekta | |
| Udaljenost od osi | -20.000 |
| Kote terena | |

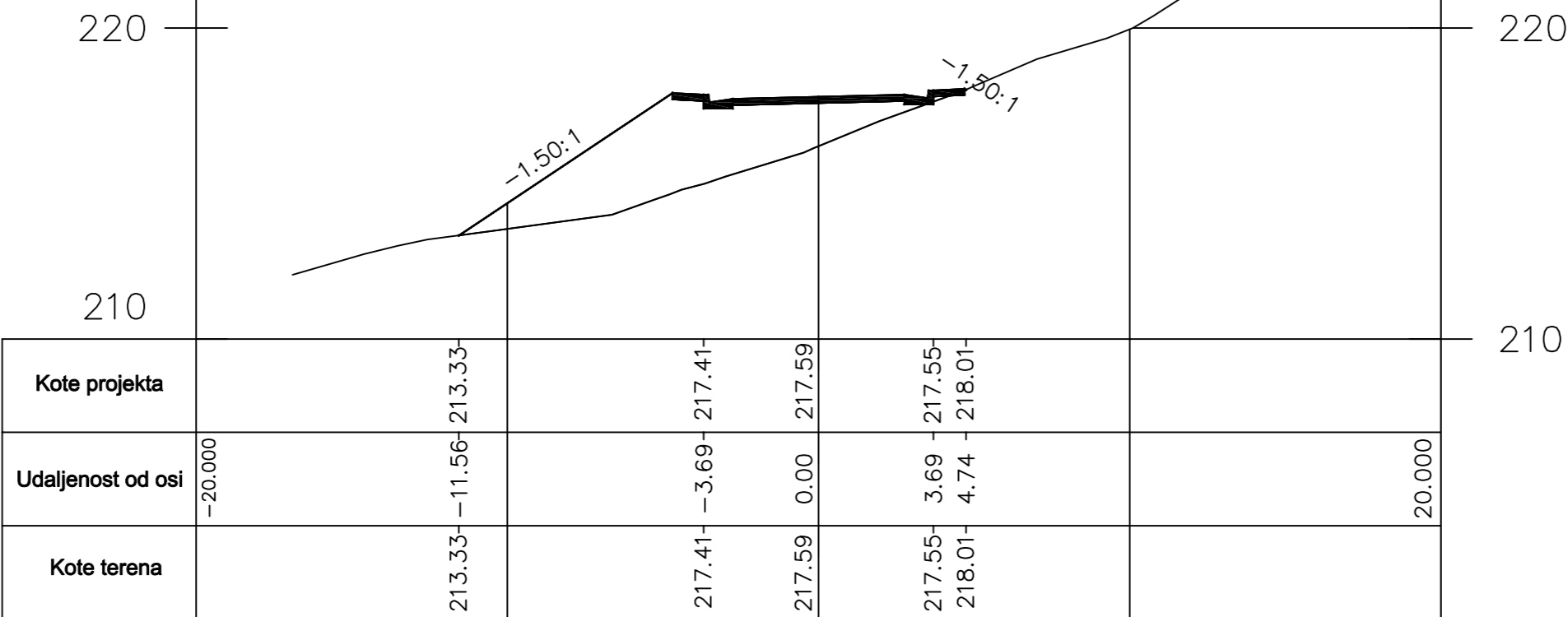
| | | |
|---------|---------|---------|
| 213.40- | -10.91- | 213.40- |
| | | |
| 217.04- | -3.69- | 217.04- |
| 217.22 | 0.00 | 217.22 |
| 217.18- | 3.69 | 217.18- |
| 220.95- | 11.23 | 220.95- |
| | | |
| | | 20.000 |

2.00:1

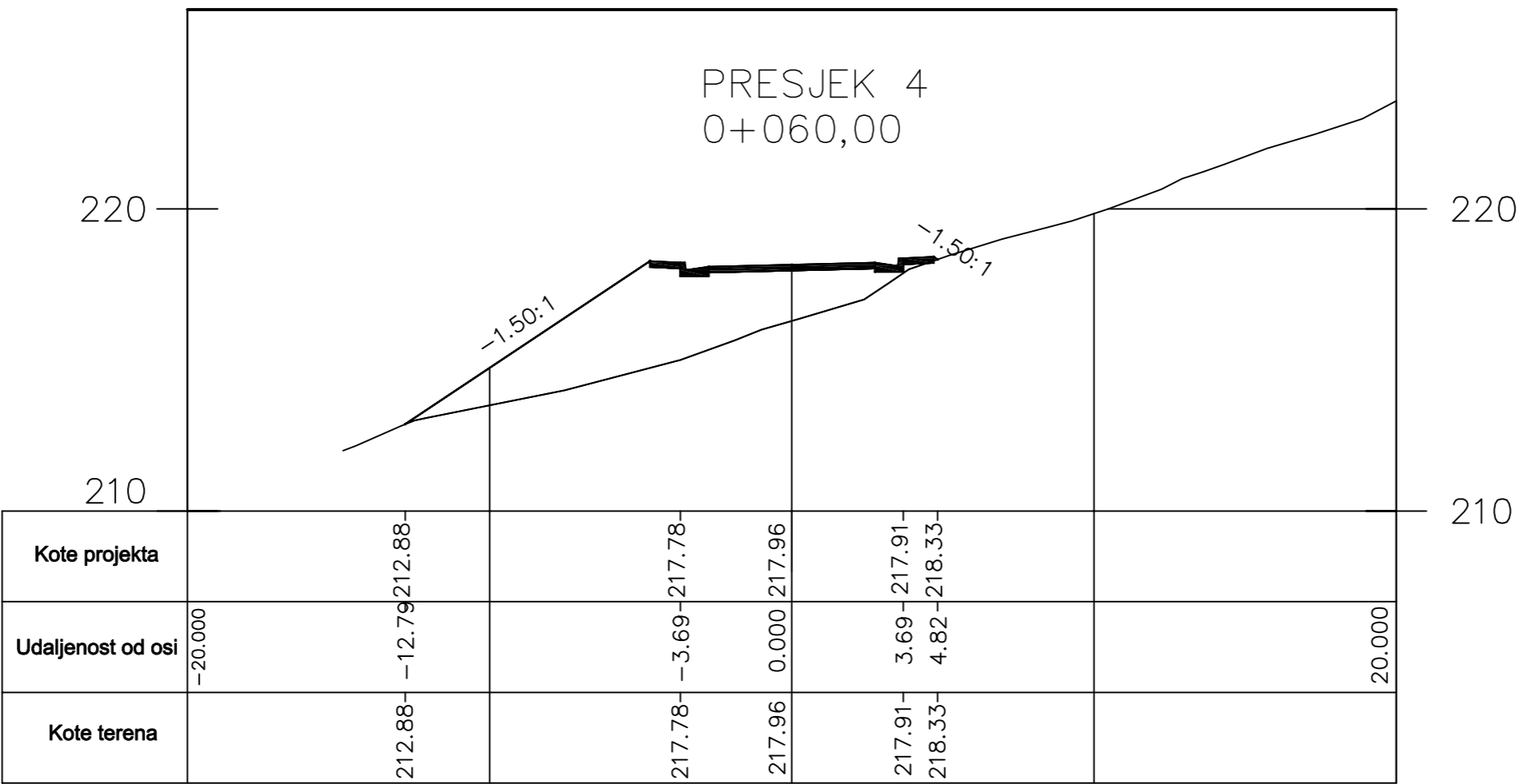
| | |
|---------|--|
| -1.50:1 | |
| | |

| FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE SVEUČILIŠTE U SPLITU | | |
|---|------------------------------|------------------------|
| PREDMET | ZAVRŠNI RAD | Datum: lipanj 2017. |
| ZADATAK | IDEJNI PROJEKT CESTE | |
| SADRŽAJ LISTA | KARAKTERISTIČNI PRESJECI 1,2 | |
| STUDENT | Marijan Baleta | |
|  | | |

PRESJEK 3
0+040,00



PRESJEK 4
0+060,00



6. Obrada na računalu

Obrada na računalu

Prilikom izrade predmetnog zadatka korišteno je računalo uz odgovarajući softver Autodesk AutoCAD Civil 3D. Postupak projektiranja trase na računalu sličan je ručnoj izradi rješenja.

Radu na računalu prethodi definiranje problema, uočavanje nedostataka te određivanje načina na koje bi se idejno rješenje kvalitetno izradilo.

Prvi korak pri izradi idejnog rješenja na računalu je digitaliziranje terena na temelju zadanih slojnica. Unošenjem slojnica u obliku 3D polilinija te postupkom triangulacije na tim polilinijama dobije se model terena, tj. trodimenzionalni model terena postojećeg stanja na području obuhvaćenim predmetnim zadatkom.

Nakon toga se unose koordinate točaka tangenti (po dvije za svaku tangentu) koje ih definiraju na terenu, ubacuju se odgovarajući kružni lukovi i prijelazne krivine čime se dobiju horizontalni elementi ceste. Sljedeći korak je izrada uzdužnog presjeka ceste.

Niveleta se postavlja tako da se u konačnici riješe geometrijski, sigurnosni elementi i odvodnja. Između tangenti interpolira se odgovarajuća kružna krivina.

Poprečnim presjekom definirani su: poprečni nagib i elementi kolnika. Kao izlazni podaci dobiju se računalni ispisi koordinatnih točaka osi i količina zemljenih radova po presjeku.

7. Računalni ispis točaka osi

7.1. Koordinatni račun glavnih točaka osi

Alignment Station and Curve Report

Client: Client
Company

Project Name: D:\desktop\Marijan\3.GODINA\Zavrsni rad\CESTE ZAVRSNI.dwg

Project Description:

Report Date: 5.5.2017. 9:25:29

Prepared by:
Preparer

Alignment: os2

Description:

Tangent Data

| Description | PT Station | Northing | Easting |
|-------------|------------|----------|------------|
| Start: | 0+00.000 | 7466.653 | -11401.857 |
| End: | 1+59.107 | 7338.583 | -11307.448 |

Tangent Data

| Parameter | Value | Parameter | Value |
|-----------|---------|-----------|----------------------|
| Length: | 159.107 | Course: | S 36° 23' 47.5635" E |

Spiral Point Data

| Description | Station | Northing | Easting |
|-------------|----------|----------|------------|
| TS: | 1+59.107 | 7338.583 | -11307.448 |
| SPI: | | 7322.268 | -11295.421 |
| SC: | 1+89.107 | 7317.946 | -11286.133 |

Spiral Curve Data: clothoid

| Parameter | Value | Parameter | Value |
|-----------|------------------|-----------|----------------------|
| Length: | 30.000 | L Tan: | 20.268 |
| Radius: | 30.000 | S Tan: | 10.244 |
| Theta: | 28° 38' 52.4031" | P: | 1.239 |
| X: | 29.259 | K: | 14.876 |
| Y: | 4.911 | A: | 30.000 |
| Chord: | 29.668 | Course: | S 45° 55' 31.8313" E |

Curve Point Data

| Description | Station | Northing | Easting |
|-------------|----------|----------|------------|
| SC: | 1+89.107 | 7317.946 | -11286.133 |
| RP: | | 7345.145 | -11273.476 |
| CS: | 2+20.606 | 7320.632 | -11256.182 |

Circular Curve Data

| Parameter | Value | Parameter | Value |
|-----------|------------------|-----------|--------|
| Delta: | 60° 09' 29.5807" | Type: | LEFT |
| Radius: | 30.000 | | |
| Length: | 31.499 | Tangent: | 17.376 |

| | | | |
|----------|--------|-----------|----------------------|
| Mid-Ord: | 4.040 | External: | 4.669 |
| Chord: | 30.072 | Course: | N 84° 52' 35.2430" E |

Spiral Point Data

| Description | Station | Northing | Easting |
|-------------|----------|----------|------------|
| CS: | 2+20.606 | 7320.632 | -11256.182 |
| SPI: | | 7326.537 | -11247.811 |
| ST: | 2+50.606 | 7344.731 | -11238.878 |

Spiral Curve Data: clothoid

| Parameter | Value | Parameter | Value |
|-----------|------------------|-----------|----------------------|
| Length: | 30.000 | L Tan: | 20.268 |
| Radius: | 30.000 | S Tan: | 10.244 |
| Theta: | 28° 38' 52.4031" | P: | 1.239 |
| X: | 29.259 | K: | 14.876 |
| Y: | 4.911 | A: | 30.000 |
| Chord: | 29.668 | Course: | N 35° 40' 42.3173" E |

Tangent Data

| Description | PT Station | Northing | Easting |
|-------------|------------|----------|------------|
| Start: | 2+50.606 | 7344.731 | -11238.878 |
| End: | 2+94.019 | 7383.701 | -11219.745 |

Tangent Data

| Parameter | Value | Parameter | Value |
|-----------|--------|-----------|----------------------|
| Length: | 43.414 | Course: | N 26° 08' 58.0496" E |

Spiral Point Data

| Description | Station | Northing | Easting |
|-------------|----------|----------|------------|
| TS: | 2+94.019 | 7383.701 | -11219.745 |
| SPI: | | 7407.779 | -11207.924 |
| SC: | 3+34.019 | 7417.267 | -11198.354 |

Spiral Curve Data: clothoid

| Parameter | Value | Parameter | Value |
|-----------|------------------|-----------|----------------------|
| Length: | 40.000 | L Tan: | 26.824 |
| Radius: | 60.000 | S Tan: | 13.476 |
| Theta: | 19° 05' 54.9354" | P: | 1.107 |
| X: | 39.558 | K: | 19.926 |
| Y: | 4.409 | A: | 48.990 |
| Chord: | 39.803 | Course: | N 32° 30' 34.7457" E |

Curve Point Data

| Description | Station | Northing | Easting |
|-------------|----------|----------|------------|
| SC: | 3+34.019 | 7417.267 | -11198.354 |
| RP: | | 7374.657 | -11156.111 |
| CS: | 3+65.146 | 7432.605 | -11171.669 |

Circular Curve Data

| Parameter | Value | Parameter | Value |
|-----------|------------------|-----------|----------------------|
| Delta: | 29° 43' 26.5579" | Type: | RIGHT |
| Radius: | 60.000 | | |
| Length: | 31.127 | Tangent: | 15.922 |
| Mid-Ord: | 2.007 | External: | 2.077 |
| Chord: | 30.779 | Course: | N 60° 06' 36.2639" E |

Spiral Point Data

| Description | Station | Northing | Easting |
|-------------|----------|----------|------------|
| CS: | 3+65.146 | 7432.605 | -11171.669 |
| SPI: | | 7436.099 | -11158.653 |
| ST: | 4+05.146 | 7434.195 | -11131.898 |

Spiral Curve Data: clothoid

| Parameter | Value | Parameter | Value |
|-----------|------------------|-----------|----------------------|
| Length: | 40.000 | L Tan: | 26.824 |
| Radius: | 60.000 | S Tan: | 13.476 |
| Theta: | 19° 05' 54.9354" | P: | 1.107 |
| X: | 39.558 | K: | 19.926 |
| Y: | 4.409 | A: | 48.990 |
| Chord: | 39.803 | Course: | N 87° 42' 37.7821" E |

Tangent Data

| Description | PT Station | Northing | Easting |
|-------------|------------|----------|------------|
| Start: | 4+05.146 | 7434.195 | -11131.898 |
| End: | 4+32.500 | 7432.253 | -11104.613 |

Tangent Data

| Parameter | Value | Parameter | Value |
|-----------|--------|-----------|----------------------|
| Length: | 27.354 | Course: | S 85° 55' 45.5218" E |

7.2. Koordinatni račun detaljnih točaka osi

Client:

Client

Client Company

Address 1

Date: 5.5.2017. 9:30:33

Prepared by:

Preparer

Your Company Name

123 Main Street

Alignment Name: os2

Description:

Station Range: Start: 0+000.00, End: 43+250.00

Station Increment: 20.00

| Station | Northing | Easting | Tangential Direction |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------------------|
| 0+000.00 | 7,466.6526m | -11,401.8570m | S36° 23' 48"E |
| 0+020.00 | 7,450.5540m | -11,389.9896m | S36° 23' 48"E |
| 0+040.00 | 7,434.4555m | -11,378.1222m | S36° 23' 48"E |
| 0+060.00 | 7,418.3569m | -11,366.2548m | S36° 23' 48"E |
| 0+080.00 | 7,402.2583m | -11,354.3874m | S36° 23' 48"E |
| 0+100.00 | 7,386.1597m | -11,342.5199m | S36° 23' 48"E |
| 0+120.00 | 7,370.0611m | -11,330.6525m | S36° 23' 48"E |
| 0+140.00 | 7,353.9625m | -11,318.7851m | S36° 23' 48"E |
| 0+160.00 | 7,337.8640m | -11,306.9176m | S36° 25' 19"E |
| 0+180.00 | 7,322.8619m | -11,293.7692m | S50° 17' 30"E |
| 0+200.00 | 7,315.2238m | -11,275.6473m | S85° 50' 56"E |
| 0+220.00 | 7,320.2875m | -11,256.6799m | N55° 57' 14"E |
| 0+240.00 | 7,335.3120m | -11,243.7486m | N29° 43' 47"E |
| 0+260.00 | 7,353.1639m | -11,234.7379m | N26° 08' 58"E |
| 0+280.00 | 7,371.1168m | -11,225.9236m | N26° 08' 58"E |
| 0+300.00 | 7,389.0632m | -11,217.0960m | N26° 34' 35"E |
| 0+320.00 | 7,406.4407m | -11,207.2260m | N34° 12' 24"E |
| 0+340.00 | 7,421.2591m | -11,193.9035m | N50° 57' 34"E |
| 0+360.00 | 7,431.0594m | -11,176.5753m | N70° 03' 29"E |
| 0+380.00 | 7,434.8770m | -11,157.0149m | N86° 31' 22"E |
| 0+400.00 | 7,434.5510m | -11,137.0312m | S86° 14' 43"E |
| 0+420.00 | 7,433.1407m | -11,117.0810m | S85° 55' 46"E |

7.3. Račun kota kolnika

Client:
 Client
 Client Company
 Address 1
 Date: 5.5.2017. 9:33:36

Prepared by:
 Preparer
 Your Company Name
 123 Main Street

Corridor Name: CORIDOR1 (1)

Description:

Base Alignment Name: os2

Station Range: Start: 0+000.00, End: 0+432.50

CHAINAGE 0+000.00

| POINT | X | Y | Z | OFFSET | STRING CUT |
|-------|--------------|------------|----------|---------|-----------------|
| 1 | -11,394.8633 | 7,471.8082 | 214.5125 | -8.689m | Daylight |
| 2 | -11,398.0805 | 7,469.4365 | 217.1771 | -4.692m | Hinge |
| 3 | -11,398.0813 | 7,469.4360 | 216.9771 | -4.691m | EPS_Sub |
| 4 | -11,398.8854 | 7,468.8432 | 217.1271 | -3.692m | Back_Curb |
| 5 | -11,399.0062 | 7,468.7542 | 217.1271 | -3.542m | Top_Curb |
| 6 | -11,399.0397 | 7,468.7294 | 216.8771 | -3.500m | Flowline_Gutter |
| 7 | -11,399.6434 | 7,468.2844 | 216.9896 | -2.750m | ETW |
| 8 | -11,399.6434 | 7,468.2844 | 216.7896 | -2.750m | ETW_SubBase |
| 9 | -11,404.0705 | 7,465.0209 | 217.1271 | 2.750m | Flange |
| 10 | -11,404.0705 | 7,465.0209 | 216.9271 | 2.750m | ETW_SubBase |
| 11 | -11,404.6742 | 7,464.5758 | 217.0146 | 3.500m | Flowline_Gutter |
| 12 | -11,404.7078 | 7,464.5511 | 217.2646 | 3.542m | Top_Curb |
| 13 | -11,404.8285 | 7,464.4621 | 217.2646 | 3.692m | Back_Curb |
| 14 | -11,405.6327 | 7,463.8693 | 217.1146 | 4.691m | EPS_Sub |
| 15 | -11,405.6335 | 7,463.8687 | 217.3146 | 4.692m | Hinge_Cut |
| 16 | -11,415.6714 | 7,456.4690 | 223.5499 | 17.162m | Daylight |

CHAINAGE 0+025.00

CHAINAGE 0+050.00

CHAINAGE 0+075.00

CHAINAGE 0+100.00

| POINT | X | Y | Z | OFFSET | STRING CUT |
|-------|--------------|------------|----------|---------|-----------------|
| 1 | -11,338.7435 | 7,388.9436 | 219.1264 | -4.692m | EPS |
| 2 | -11,338.7443 | 7,388.9430 | 218.9264 | -4.691m | EPS_Sub |
| 3 | -11,339.5484 | 7,388.3502 | 219.0764 | -3.692m | Back_Curb |
| 4 | -11,339.6691 | 7,388.2612 | 219.0764 | -3.542m | Top_Curb |
| 5 | -11,339.7027 | 7,388.2365 | 218.8264 | -3.500m | Flowline_Gutter |

| | | | | | |
|----|--------------|------------|----------|---------|-----------------|
| 6 | -11,340.3064 | 7,387.7914 | 218.9389 | -2.750m | Flange |
| 7 | -11,340.3064 | 7,387.7914 | 218.7389 | -2.750m | ETW_SubBase |
| 8 | -11,344.7335 | 7,384.5279 | 218.8764 | 2.750m | ETW_SubBase |
| 9 | -11,344.7335 | 7,384.5279 | 219.0764 | 2.750m | Flange |
| 10 | -11,345.3372 | 7,384.0829 | 218.9639 | 3.500m | Flowline_Gutter |
| 11 | -11,345.3708 | 7,384.0581 | 219.2139 | 3.542m | Top_Curb |
| 12 | -11,345.4915 | 7,383.9691 | 219.2139 | 3.692m | Back_Curb |
| 13 | -11,346.2956 | 7,383.3764 | 219.0639 | 4.691m | EPS_Sub |
| 14 | -11,346.2964 | 7,383.3758 | 219.2639 | 4.692m | Hinge |
| 15 | -11,346.7832 | 7,383.0169 | 218.8607 | 5.296m | Daylight |

CHAINAGE 0+125.00

CHAINAGE 0+150.00

CHAINAGE 0+175.00

CHAINAGE 0+200.00

| POINT | X | Y | Z | OFFSET | STRING CUT |
|-------|--------------|------------|----------|----------|-----------------|
| 1 | -11,274.3721 | 7,332.7948 | 215.8522 | -17.617m | Daylight |
| 2 | -11,275.1050 | 7,322.6958 | 222.6026 | -7.492m | Hinge |
| 3 | -11,275.1051 | 7,322.6948 | 222.4026 | -7.491m | EPS_Sub |
| 4 | -11,275.1774 | 7,321.6985 | 222.5526 | -6.492m | Back_Curb |
| 5 | -11,275.1883 | 7,321.5489 | 222.5526 | -6.342m | Top_Curb |
| 6 | -11,275.1913 | 7,321.5073 | 222.3026 | -6.300m | Flowline_Gutter |
| 7 | -11,275.2456 | 7,320.7592 | 222.4151 | -5.550m | ETW |
| 8 | -11,275.2456 | 7,320.7592 | 222.2151 | -5.550m | ETW_SubBase |
| 9 | -11,275.8464 | 7,312.4810 | 222.6226 | 2.750m | Flange |
| 10 | -11,275.8464 | 7,312.4810 | 222.4226 | 2.750m | ETW_SubBase |
| 11 | -11,275.9007 | 7,311.7330 | 222.5101 | 3.500m | Flowline_Gutter |
| 12 | -11,275.9037 | 7,311.6914 | 222.7601 | 3.542m | Top_Curb |
| 13 | -11,275.9145 | 7,311.5418 | 222.7601 | 3.692m | Back_Curb |
| 14 | -11,275.9868 | 7,310.5454 | 222.6101 | 4.691m | EPS_Sub |
| 15 | -11,275.9869 | 7,310.5444 | 222.8101 | 4.692m | Hinge_Cut |
| 16 | -11,276.6991 | 7,300.7311 | 227.7296 | 14.531m | Daylight |

CHAINAGE 0+225.00

CHAINAGE 0+250.00

CHAINAGE 0+275.00

CHAINAGE 0+300.00

| POINT | X | Y | Z | OFFSET | STRING CUT |
|--------------|--------------|------------|----------|---------------|-------------------|
| 1 | -11,224.4834 | 7,392.7587 | 223.9260 | -8.260m | Daylight |
| 2 | -11,221.2915 | 7,391.1620 | 226.3053 | -4.691m | Hinge |
| 3 | -11,221.2906 | 7,391.1615 | 226.1053 | -4.690m | EPS_Sub |
| 4 | -11,220.3972 | 7,390.7146 | 226.2553 | -3.691m | Back_Curb |
| 5 | -11,220.2630 | 7,390.6475 | 226.2553 | -3.541m | Top_Curb |
| 6 | -11,220.2257 | 7,390.6288 | 226.0053 | -3.499m | Flowline_Gutter |
| 7 | -11,219.5550 | 7,390.2933 | 225.9178 | -2.749m | ETW_SubBase |
| 8 | -11,219.5550 | 7,390.2933 | 226.1178 | -2.749m | Flange |
| 9 | -11,214.3726 | 7,387.7008 | 226.2627 | 3.045m | Flange |
| 10 | -11,214.3726 | 7,387.7008 | 226.0627 | 3.045m | ETW_SubBase |
| 11 | -11,213.7019 | 7,387.3653 | 226.1502 | 3.795m | Flowline_Gutter |
| 12 | -11,213.6646 | 7,387.3466 | 226.4002 | 3.837m | Top_Curb |
| 13 | -11,213.5304 | 7,387.2795 | 226.4002 | 3.987m | Back_Curb |
| 14 | -11,212.6370 | 7,386.8325 | 226.2502 | 4.986m | EPS_Sub |
| 15 | -11,212.6361 | 7,386.8321 | 226.4502 | 4.987m | EPS |

CHAINAGE 0+325.00

CHAINAGE 0+350.00

CHAINAGE 0+375.00

CHAINAGE 0+400.00

| POINT | X | Y | Z | OFFSET | STRING CUT |
|--------------|--------------|------------|----------|---------------|-------------------|
| 1 | -11,136.6848 | 7,439.8301 | 229.5379 | -5.290m | Daylight |
| 2 | -11,136.7241 | 7,439.2310 | 229.9381 | -4.690m | Hinge |
| 3 | -11,136.7242 | 7,439.2300 | 229.7381 | -4.689m | EPS_Sub |
| 4 | -11,136.7896 | 7,438.2332 | 229.8881 | -3.690m | Back_Curb |
| 5 | -11,136.7994 | 7,438.0835 | 229.8881 | -3.540m | Top_Curb |
| 6 | -11,136.8022 | 7,438.0419 | 229.6381 | -3.498m | Flowline_Gutter |
| 7 | -11,136.8513 | 7,437.2935 | 229.5506 | -2.748m | ETW_SubBase |
| 8 | -11,136.8513 | 7,437.2935 | 229.7506 | -2.748m | Flange |
| 9 | -11,137.2055 | 7,431.8951 | 229.8859 | 2.662m | Flange |
| 10 | -11,137.2055 | 7,431.8951 | 229.6859 | 2.662m | ETW_SubBase |
| 11 | -11,137.2546 | 7,431.1467 | 229.7734 | 3.412m | Flowline_Gutter |
| 12 | -11,137.2574 | 7,431.1051 | 230.0234 | 3.453m | Top_Curb |
| 13 | -11,137.2672 | 7,430.9554 | 230.0234 | 3.603m | Back_Curb |

| | | | | | |
|----|--------------|------------|----------|--------|---------|
| 14 | -11,137.3326 | 7,429.9585 | 229.8734 | 4.602m | EPS_Sub |
| 15 | -11,137.3327 | 7,429.9575 | 230.0734 | 4.603m | EPS |

CHAINAGE 0+425.00

7.4. Vertikalni tok trase

Client:
 Client
 Client Company
 Address 1
 Date: 5.5.2017. 9:36:16

Prepared by:
 Preparer
 Your Company Name
 123 Main Street

Vertical Alignment: NIVELETA
 Description:
 Station Range: Start: 0+000.00, End: 43+250.00

| PVI | Station | Grade Out | Curve Length |
|--|-----------------------|---------------------|--------------|
| 0.00 | 0+000.00 | 1.83% | |
| 1.00 | 0+098.32 | 3.63% | 44.957m |
| Vertical Curve Information:(sag curve) | | | |
| | PVC Station: 0+075.84 | Elevation: 218.448m | |
| | PVI Station: 0+098.32 | Elevation: 218.860m | |
| | PVT Station: 0+120.79 | Elevation: 219.676m | |
| | Low Point: 0+075.84 | Elevation: 218.448m | |
| | Grade in: 1.83% | Grade out: 3.63% | |
| | Change: 1.80% | K: | |
| | Curve Length: 44.957m | | |
| | Headlight Distance: | | |
| 2.00 | 0+432.50 | | |

8. Proračun količina zemljanih radova za troškovnik

PRORAČUN KOLIČINA ZEMLJANIH RADOVA ZA TROŠKOVNIK

Cut/Fill Report

Generated: 2017-05-05 09:41:17
By user: Baleta
Drawing: D:\desktop\Marijan\3.GODINA\Završni rad\D:\desktop\Marijan\3.GODINA\Završni rad\CESTE ZAVRSNI.dwg

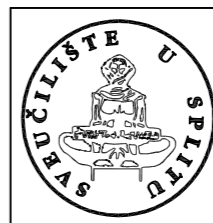
| Volume Summary | | | | | | | |
|----------------|------|------------|-------------|----------------|--------------|---------------|--------------|
| Name | Type | Cut Factor | Fill Factor | 2d Area (sq.m) | Cut (Cu. M.) | Fill (Cu. M.) | Net (Cu. M.) |
| Surface3 | full | 1.000 | 1.000 | 7549.11 | 6964.52 | 5259.07 | 1705.46<Cut> |

| Totals | | | | | |
|--------|--|----------------|--------------|---------------|--------------|
| | | 2d Area (sq.m) | Cut (Cu. M.) | Fill (Cu. M.) | Net (Cu. M.) |
| Total | | 7549.11 | 6964.52 | 5259.07 | 1705.46<Cut> |

* Value adjusted by cut or fill factor other than 1.0

9. Proračun količine radova po presjecima

| Total Volume Table | | | | | | |
|--------------------|-----------|----------|-------------|------------|---------------------|--------------------|
| Station | Fill Area | Cut Area | Fill Volume | Cut Volume | Cumulative Fill Vol | Cumulative Cut Vol |
| 0+000.00 | 5.64 | 15.31 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0+020.00 | 14.26 | 4.72 | 198.95 | 200.37 | 198.95 | 200.37 |
| 0+020.00 | 14.26 | 4.72 | 198.95 | 200.37 | 198.95 | 200.37 |
| 0+040.00 | 24.62 | 0.04 | 246.20 | 0.45 | 445.15 | 200.81 |
| 0+040.00 | 24.62 | 0.04 | 246.20 | 0.45 | 445.15 | 200.81 |
| 0+060.00 | 29.87 | 0.01 | 544.93 | 0.52 | 990.08 | 201.33 |
| 0+080.00 | 37.25 | 0.00 | 671.20 | 0.07 | 1661.28 | 201.41 |
| 0+100.00 | 34.99 | 0.00 | 722.34 | 0.00 | 2383.62 | 201.41 |
| 0+120.00 | 26.49 | 0.00 | 614.77 | 0.01 | 2998.39 | 201.42 |
| 0+140.00 | 14.24 | 9.92 | 407.30 | 99.19 | 3405.69 | 300.60 |
| 0+160.00 | 0.70 | 26.76 | 149.38 | 366.73 | 3555.08 | 667.33 |
| 0+180.00 | 0.24 | 30.53 | 8.70 | 584.64 | 3563.77 | 1251.98 |
| 0+200.00 | 27.49 | 20.18 | 192.82 | 549.48 | 3756.60 | 1801.45 |
| 0+220.00 | 36.15 | 0.00 | 476.57 | 241.57 | 4233.17 | 2043.02 |
| 0+240.00 | 0.00 | 40.75 | 313.65 | 404.68 | 4546.82 | 2447.71 |
| 0+250.60 | 0.00 | 52.87 | 0.00 | 495.41 | 4546.82 | 2943.12 |
| 0+250.60 | 0.00 | 52.87 | 0.00 | 0.25 | 4546.82 | 2943.37 |
| 0+250.61 | 0.00 | 52.88 | 0.00 | 0.25 | 4546.82 | 2943.63 |
| 0+250.61 | 0.00 | 52.88 | 0.00 | 0.24 | 4546.82 | 2943.86 |
| 0+260.00 | 0.00 | 62.95 | 0.00 | 543.83 | 4546.82 | 3487.70 |
| 0+280.00 | 0.00 | 44.56 | 0.00 | 1075.11 | 4546.82 | 4562.80 |
| 0+300.00 | 3.90 | 21.72 | 39.03 | 662.73 | 4585.85 | 5225.53 |
| 0+320.00 | 12.74 | 10.17 | 171.88 | 303.88 | 4757.74 | 5529.42 |
| 0+340.00 | 2.01 | 13.72 | 158.15 | 218.01 | 4915.89 | 5747.43 |
| 0+360.00 | 0.17 | 18.94 | 23.57 | 301.99 | 4939.46 | 6049.43 |
| 0+380.00 | 0.00 | 22.94 | 1.82 | 395.90 | 4941.28 | 6445.33 |
| 0+400.00 | 0.09 | 18.77 | 0.93 | 408.30 | 4942.21 | 6853.63 |
| 0+420.00 | 0.16 | 0.09 | 2.51 | 188.58 | 4944.72 | 7042.21 |
| 0+432.50 | 0.00 | 0.00 | 1.02 | 0.55 | 4945.73 | 7042.76 |



| | | |
|--|----------------------|------------------------|
| FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE SVEUČILIŠTE U SPLITU | | |
| PREDMET | ZAVRŠNI RAD | Datum: lipanj 2017. |
| ZADATAK | IDEJNI PROJEKT CESTE | |
| SADRŽAJ LISTA | KOLIČINA RADOVA | |
| STUDENT | Marijan Baleta | M / |

10. Literatura

Literatura

- 1) Prof. dr. sc. Željko Korlaet, "Uvod u projektiranje i građenje cesta", Građevinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 1995.
- 2) Ministarstvo pomorstva, prometa i veza, "Pravilnik o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa", Narodne novine, Zagreb, 30. studenoga 2001.
- 3) Hrvatske ceste – Hrvatske autoceste, „Opći tehnički uvjeti za radove na cestama“, Institut građevinarstva Hrvatske, Zagreb, prosinac 2001.
- 4) Ministarstvo mora, turizma, prometa i razvijanja, "Pravilnik o prometnim znakovima, signalizaciji i opremi na cestama", Narodne novine, Zagreb, 03. ožujka 2005