

## TEHNIČKI OPIS

Pješačka staza na nasipu u Virpazaru nalazi se sa južne strane naselja. Staza predstavlja južni pješački prilaz i ulazak u naselje i povezuje novi dio Virpazara sa starim istorijskim jezgrom.

Pješačka staza je dužine oko 400,00 m a promjenljive širine od 3,0 do 6,5 m. Na početku staze, uz povezana je manjim kamenim mostom sa jednim lukom. Pješačka staza je izgrađena na nasipu od kamena i zemlje. Spoljni zidovi nasipa su u kosini ozidani krupnim lomljenim i u izgledu neobrađenim kamenom u kiklopskom slogu. Kameni kosi zidovi nasipa su ozidani u izgledu suvomeđe bez fuga. Gazišna površina staze je u kombinaciji zemljano-šljunčane podloge sa mjestimičnim grupacijama lomljenog kamena, spontano naslaganim i lociranim. Nasip na nekoliko mjesta ima lučne kamenom ozidane propuste za vodu, jer prilikom većih vodostaja jezera u toku kišnih perioda voda se širi sa obje strane nasipa i u dubini na južnu stranu ovog dijela crmničkog polja.

Zatečeno stanje pješačke staze i nasipa je sljedeće:

- Nasip i pješačka staza su zapušteni i u lošem su stanju;
- Na mnogim partijama su obrušeni kosi kameni zidovi nasipa;
- Gazišna površina staze je deformisana i uopšte nije u niveleti;
- Kameni parapetni zidovi na stazi, koji su iznad propusta bliže nasleju, su u većini očuvani na zidu sa zapadne strane dok je istočni potpuno obrušen sa naznakama prvog reda koji oslikava njegovu trasu;
- Gazišna površina je najvećom površinom obrasla u samoniklo nisko rastinje, korov i visoku travu;
- Kosi kameni zidovi nasipa su obrasli srednjim i visokim rastinjem, čiji su korijeni poremetili a negdje i rastresli kamenu strukturu zida;
- Oko nasipa, sa obje strane, cijelo polje je obraslo u samoniklo i gusto visoko rastinje i stabla, čije se krošnje protežu iznad krajeva staze;
- Mali kameni jednolučni most, koji povezuje stazu sa istorijskim dijelom Virpazara, je u očuvanom ali djelimično u zapuštenom stanju, ali bez vidnih oštećenja.

U cilju sanacije i uređenja ove pješačke staze, koja je ocijenjena kao korisna turistička atrakcija i koja u praktičnom smislu bi bila više korištena od strane mještana u vezi starog i novog dijela naselja Virpazar, Urađen je Elaborat mjera sanacije u skladu sa konzervatorskim smjernicama očuvanja ovog prostora. U tom cilju predložene mjere i radovi na sanaciji ove Pješačke staze su sljedeće:

- Čišćenje od korova i rastinja kosih kamenih zidova nasipa staze;
- Čišćenje od korova i rastinja gazišne površine staze;

- Čišćenje od visokog rastinja prostora oko kosih zidova u dubini od 2,5 m;
- Zidanje obrušenih partija kosih kamenih zidova nasipa, sa prikupljenim obrušenim kamenom sa donjih kota;
- Zamjena gazišne površine sa drobljenim šljunkom granulacije od 0-30 mm i valjanje sa mjestimičnim partijama od lomljenog kamena, sve uvaljano i nivelisano;
- Ugradnja dvije informacione turističko-kulturne table na krajevima staze;
- Izrada elektro rasvjete sa manjim podnim reflektorima, sa prethodno sprovedenom instalacijom.

Jul 2021. godine

## **8. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA – Plan intervencija**

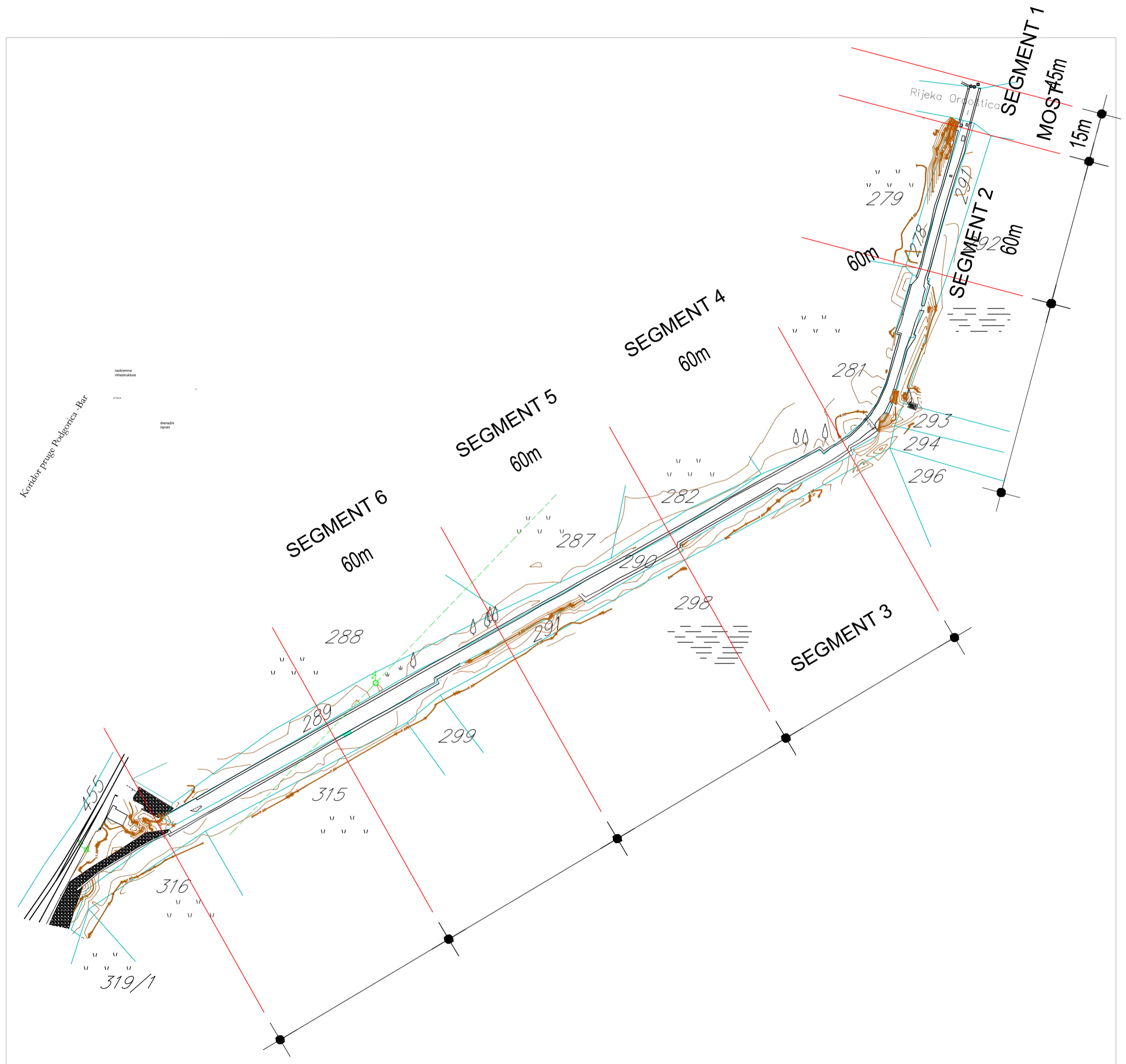
### **ARHITEKTURA – PLAN INTERVENCIJA**

- Pozicija Segmenata staze
- Most
- Osnova Segment 1
- Osnova Segment 2
- Osnova Segment 3
- Osnova Segment 4
- Osnova Segment 5
- Osnova Segment 6

Objekat: PJEŠAČKA STAZA NA NASIPU U VIRPAZARU

Investitor: NACIONALNI PARKOVI CRNE GORE

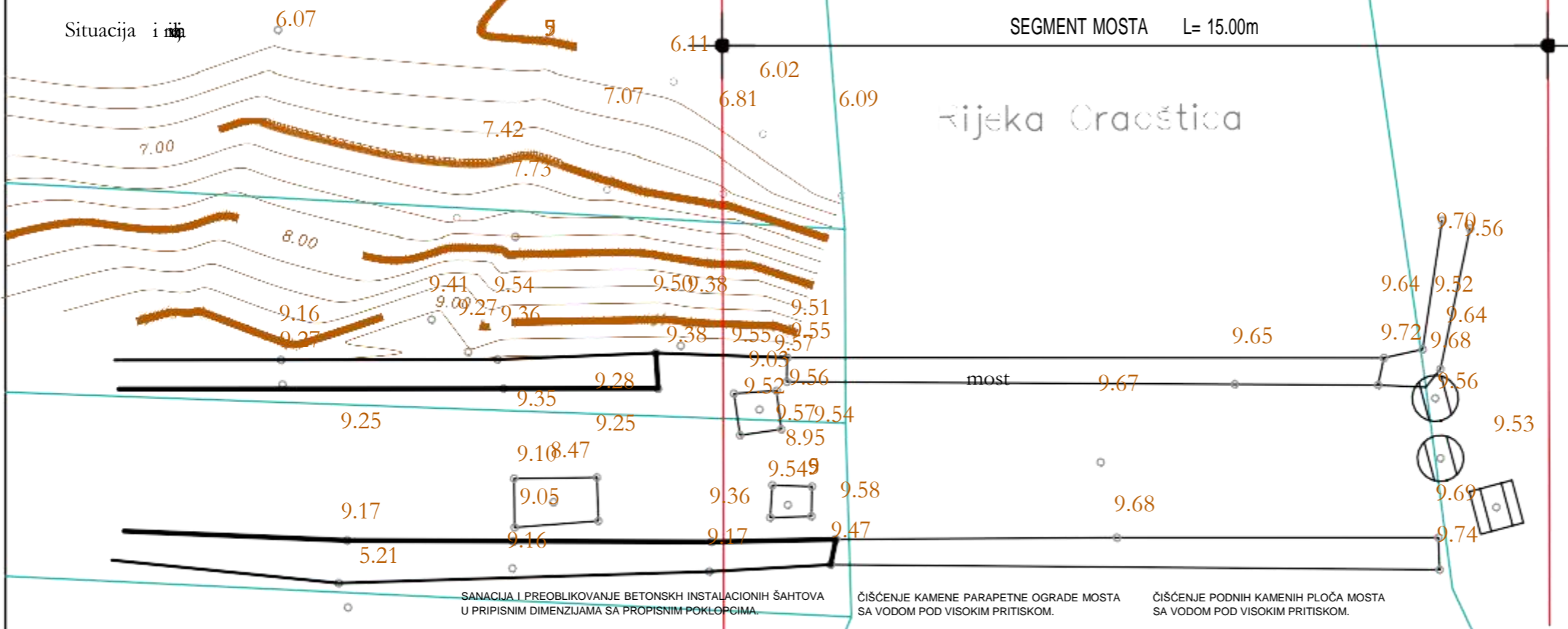
Lokacija: Kat.parc. 289, 290, 291, KO Virpazar, Bar



Situacija i n

SEGMENT MOSTA L= 15.00m

Rijeka Oraočtica

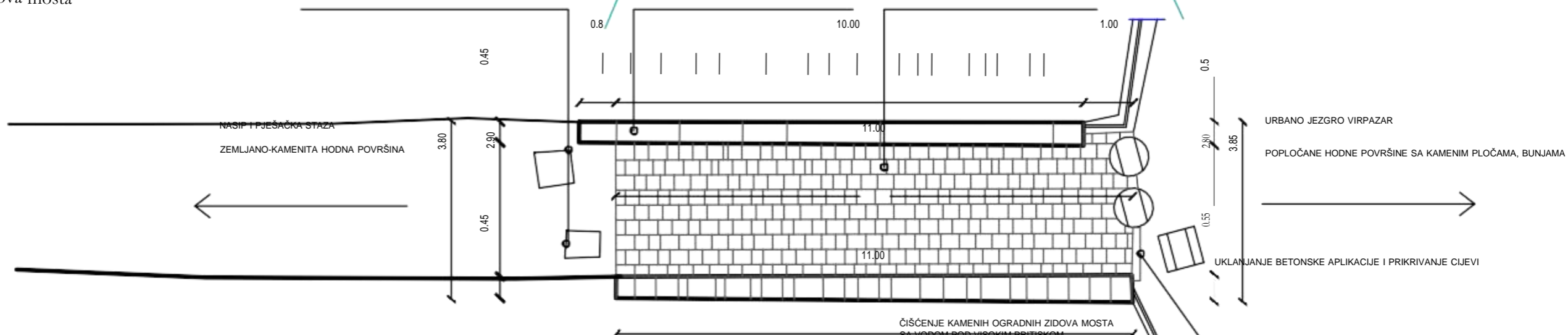


SANACIJA I PREOBLIKOVANJE BETONSKIH INSTALACIONIH ŠAHTOVA U PRIPISNIM DIMENZIJAMA SA PROPISNIM POKLOPCIMA.

ČIŠĆENJE KAMENE PARAPETNE OGRADE MOSTA SA VODOM POD VISOKIM PRITISKOM.

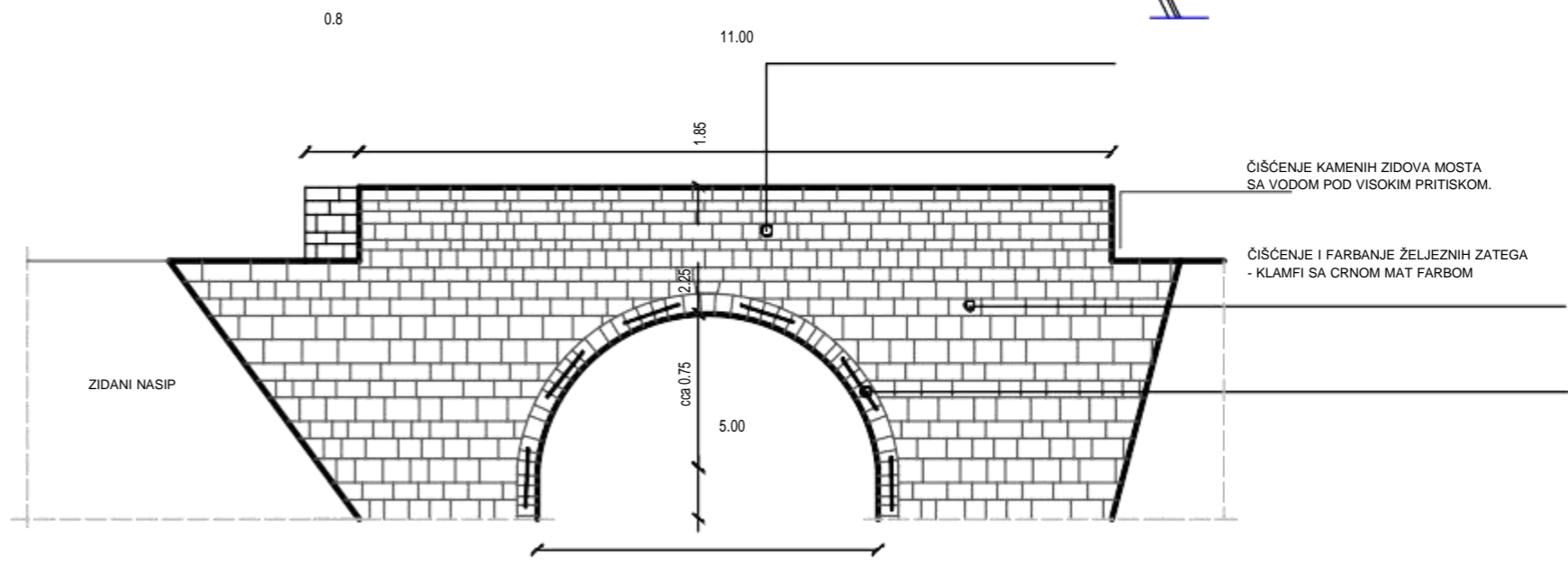
ČIŠĆENJE PODNIH KAMENIH PLOČA MOSTA SA VODOM POD VISOKIM PRITISKOM.

Osnova mosta



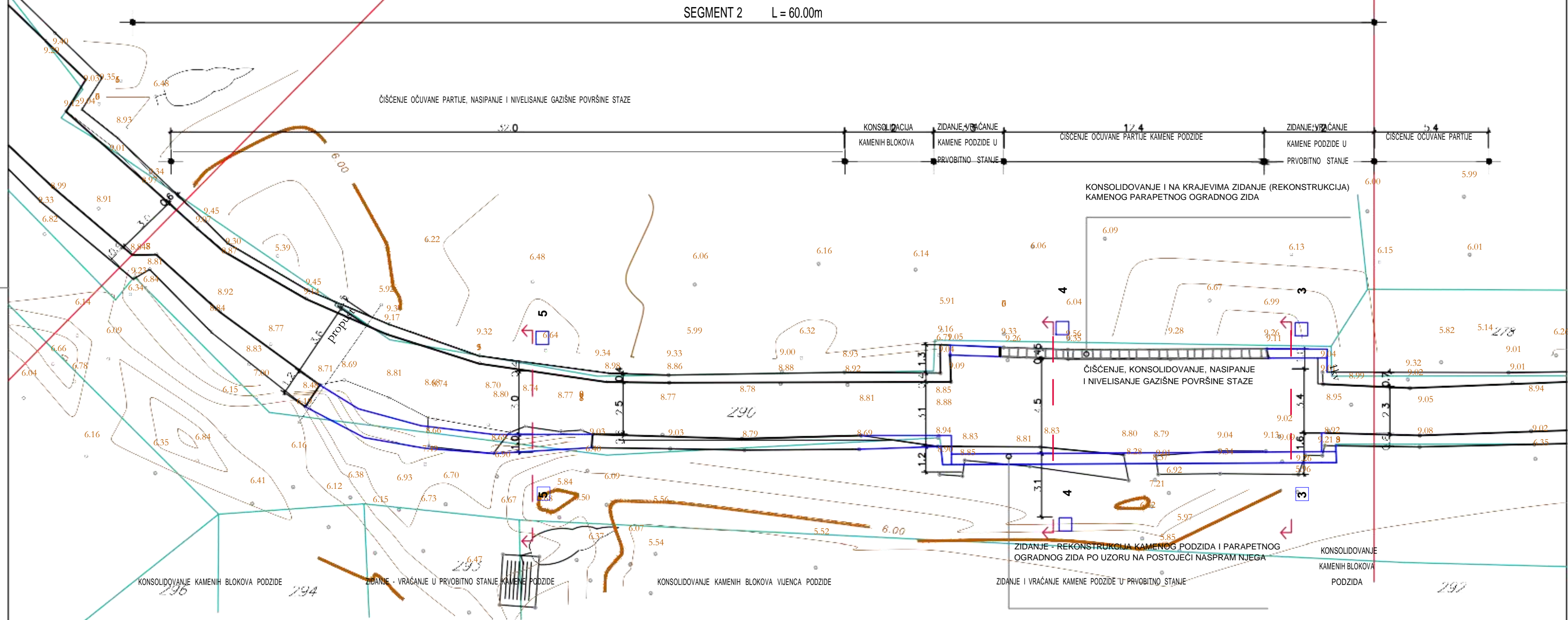
ČIŠĆENJE KAMENIH OGRADNIH ZIDOVA MOSTA SA VODOM POD VISOKIM PRITISKOM.

Izgled na









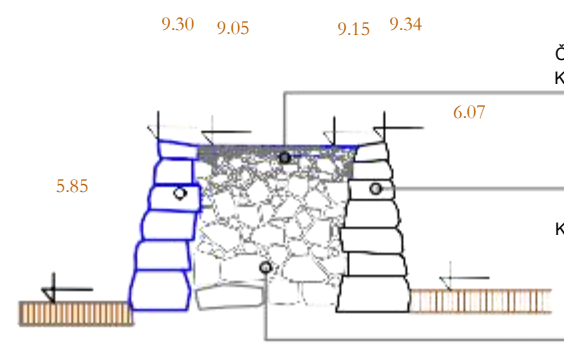
POPREČNI PRESJEK 5-5 ; RAZMJERA 1:50  
7.5

ZIDANJE - REKONSTRUKCIJA KAMENOG PODZIDA PO UZORU NA POSTOJEĆE OČUVANE DJELOVE

ČIŠĆENJE, KONSOLIDOVANJE, NASIPANJE I NIVELISANJE GAZIŠNE POVRŠINE STAZE

ČIŠĆENJE I KONSOLIDOVANJE KAMENOG PODZIDA U POSTOJEĆEM STANJU

KONSOLIDOVANJE I SABIJANJE NASIPA



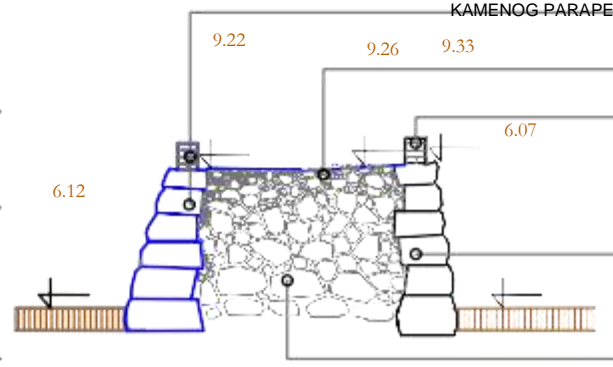
POPREČNI PRESJEK 4-4  
10.8

ZIDANJE - REKONSTRUKCIJA KAMENOG PODZIDA I PARAPETNOG OGRADNOG ZIDA PO UZORU NA POSTOJEĆI NASPRAM NJEGA

ČIŠĆENJE, KONSOLIDOVANJE, NASIPANJE I NIVELISANJE GAZIŠNE POVRŠINE STAZE  
KONSOLIDOVANJE I NA KRAJEVIMA ZIDANJE (REKONSTRUKCIJA) KAMENOG PARAPETNOG OGRADNOG ZIDA

ČIŠĆENJE I KONSOLIDOVANJE KAMENOG PODZIDA U POSTOJEĆEM STANJU

KONSOLIDOVANJE I SABIJANJE NASIPA



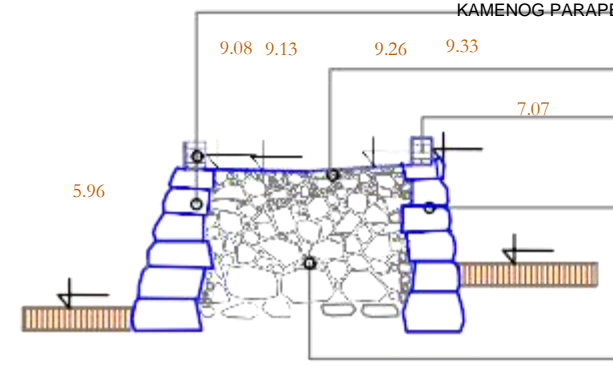
POPREČNI PRESJEK 3-3  
2.3

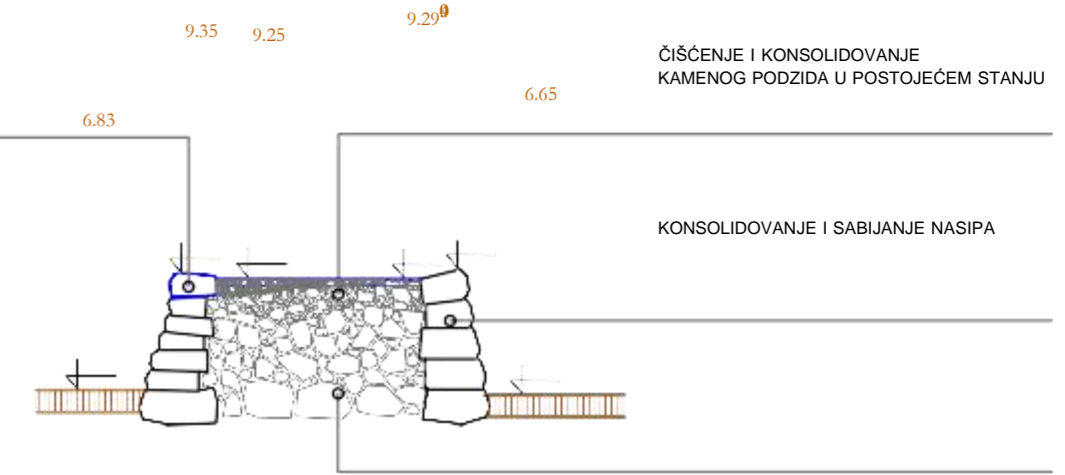
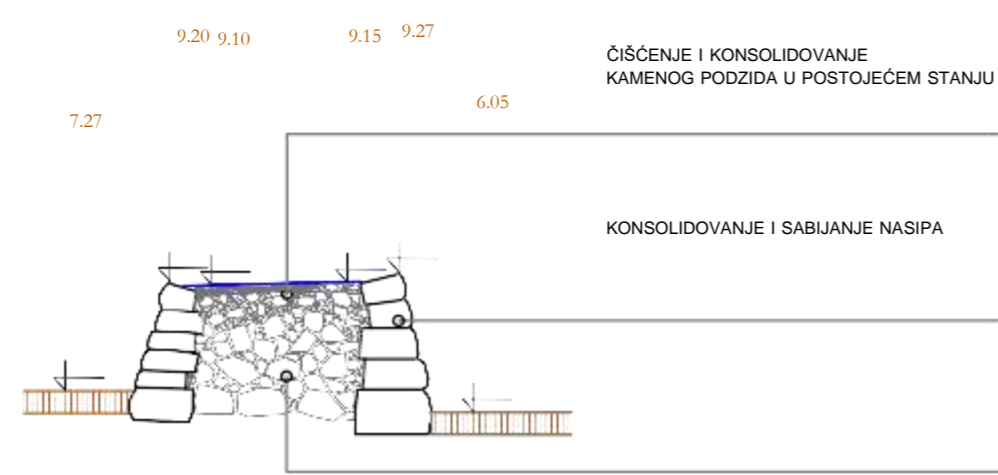
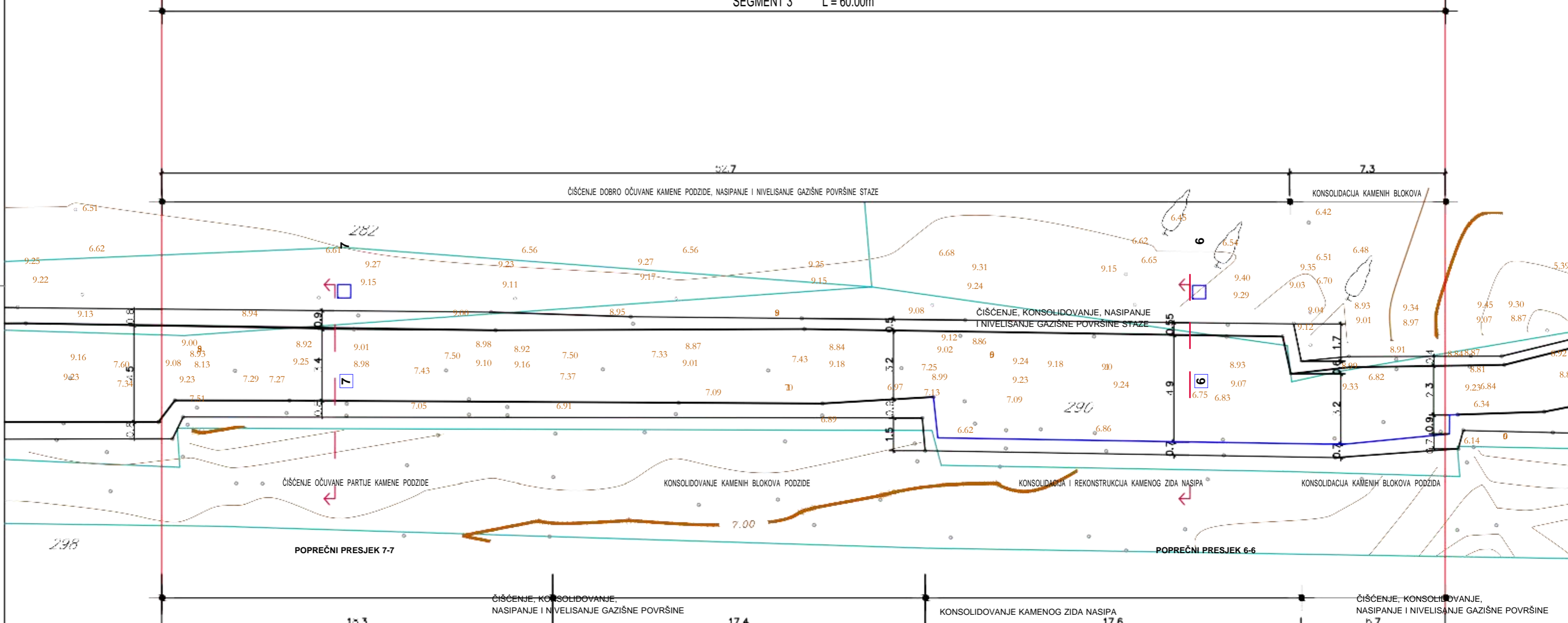
ZIDANJE - REKONSTRUKCIJA KAMENOG PODZIDA I PARAPETNOG OGRADNOG ZIDA PO UZORU NA POSTOJEĆI NASPRAM NJEGA

ČIŠĆENJE, KONSOLIDOVANJE, NASIPANJE I NIVELISANJE GAZIŠNE POVRŠINE STAZE  
KONSOLIDOVANJE I NA KRAJEVIMA ZIDANJE (REKONSTRUKCIJA) KAMENOG PARAPETNOG OGRADNOG ZIDA

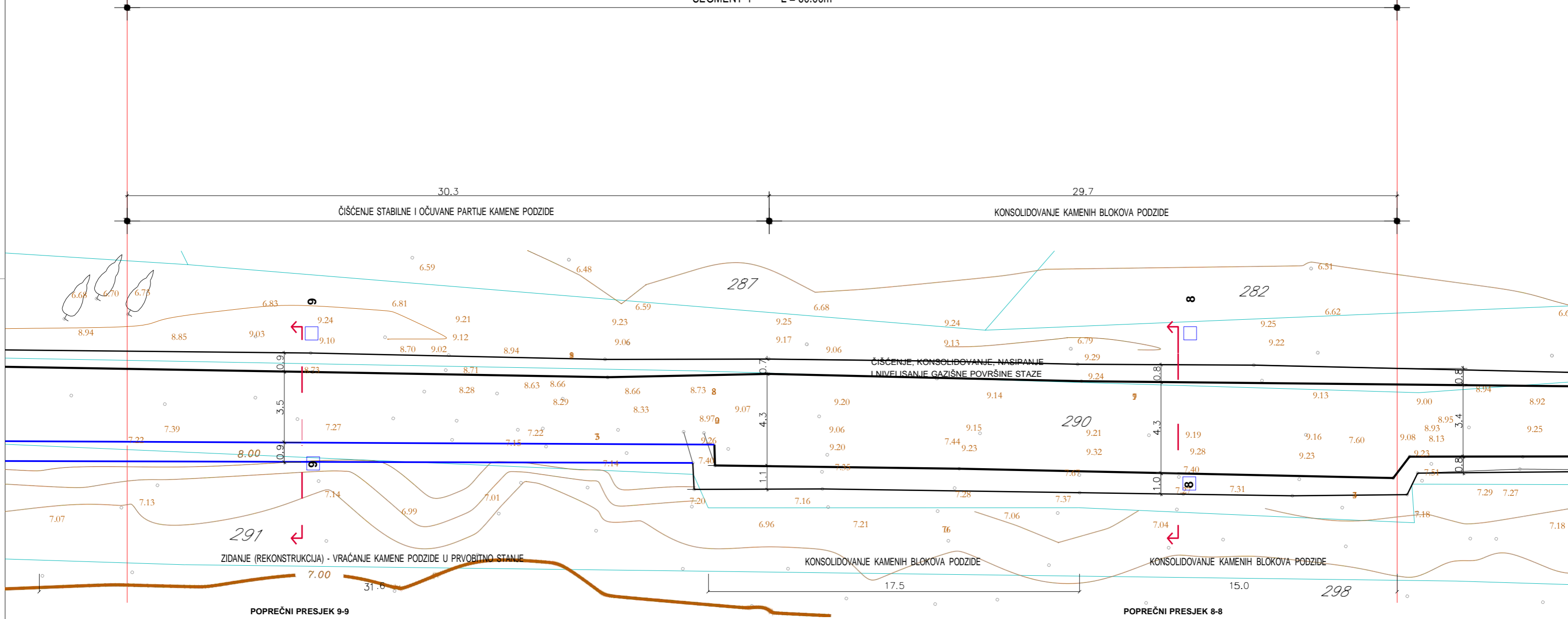
ČIŠĆENJE I KONSOLIDOVANJE I REKONSTRUKCIJA KAMENOG PODZIDA

KONSOLIDOVANJE I SABIJANJE NASIPA





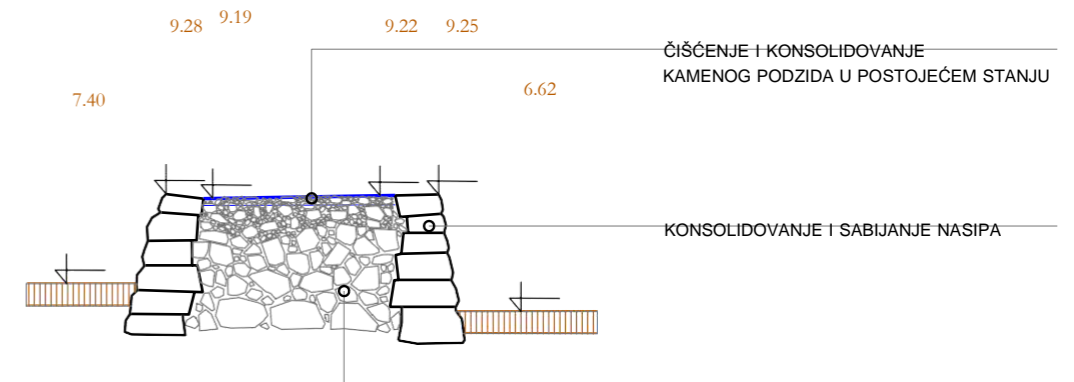
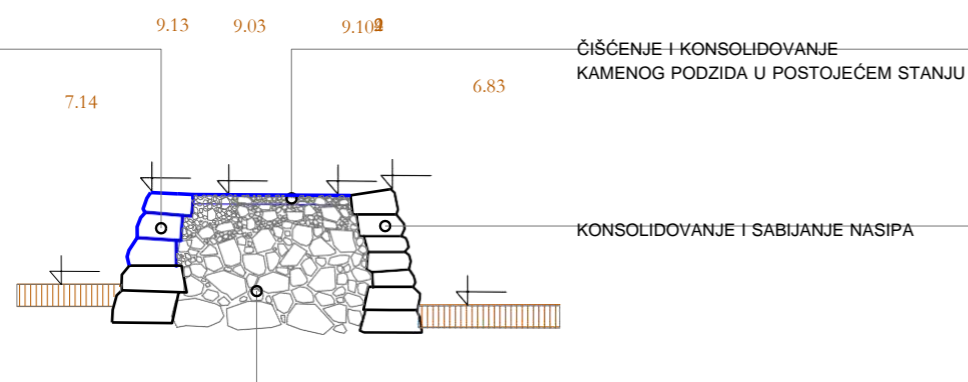




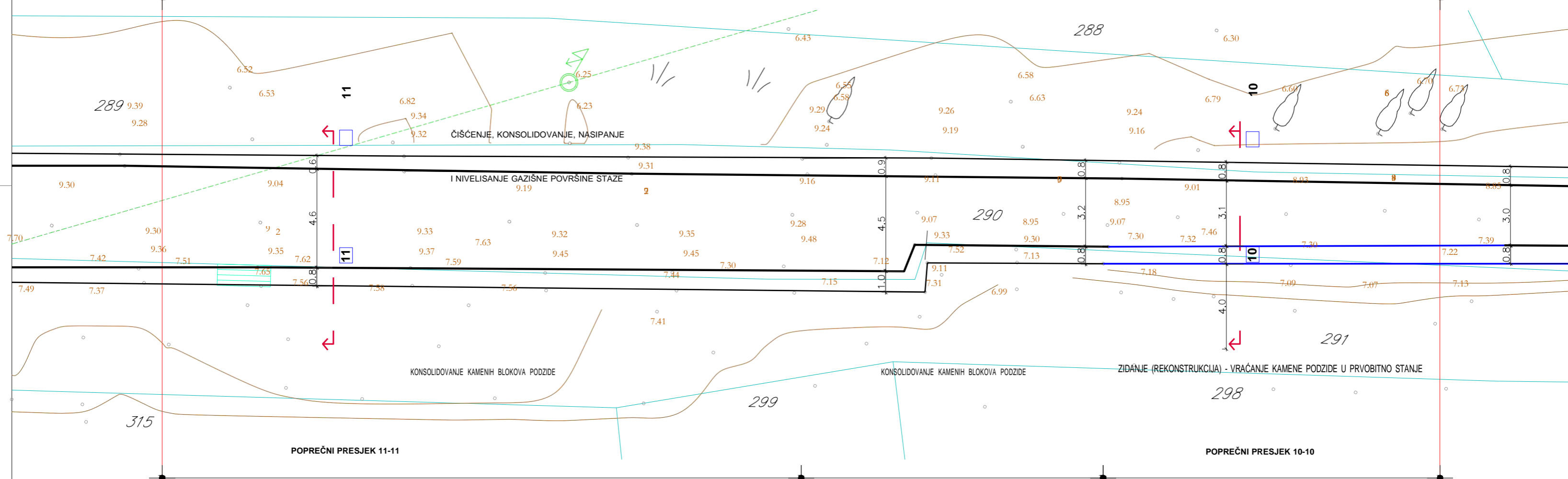
ZIDANJE (REKONSTRUKCIJA) - VRAĆANJE KAMENE PODZIDE U PRVOBITNO STANJE

ČIŠĆENJE, KONSOLIDOVANJE, NASIPANJE I NIVELISANJE GAZIŠNE POVRŠINE

ČIŠĆENJE, KONSOLIDOVANJE, NASIPANJE I NIVELISANJE GAZIŠNE POVRŠINE



60.0  
ČIŠĆENJE OČUVANE I STABILNE PARTIJE KAMENE PODZIDE



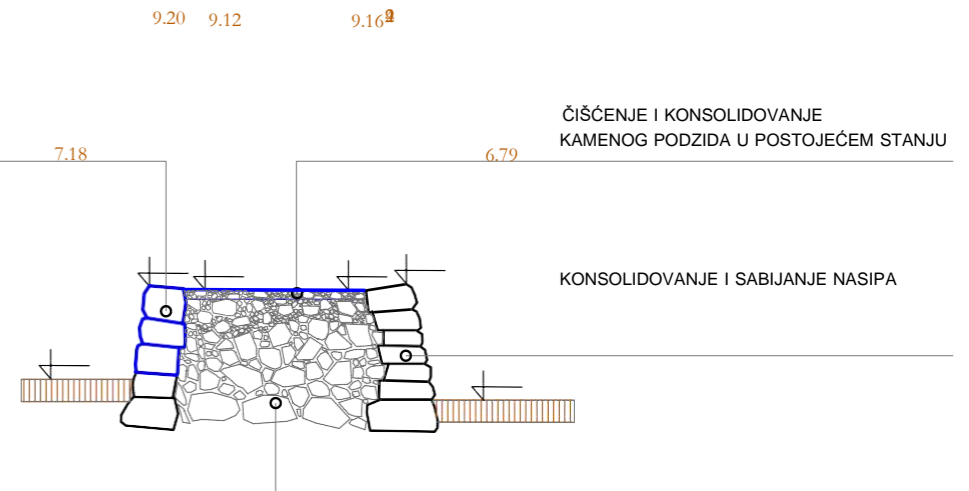
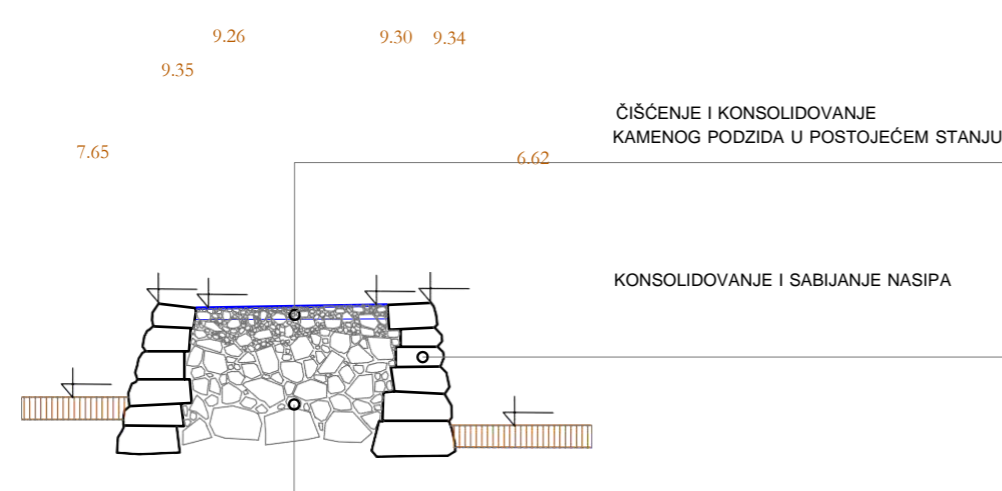
POPREČNI PRESJEK 11-11

POPREČNI PRESJEK 10-10

30. ČIŠĆENJE, KONSOLIDOVANJE, NASIPANJE I NIVELISANJE GAZIŠNE POVRŠINE

14. ZIDANJE (REKONSTRUKCIJA) - VRAĆANJE KAMENE PODZIDE U PRVOBITNO STANJE

15.8 ČIŠĆENJE, KONSOLIDOVANJE, NASIPANJE I NIVELISANJE GAZIŠNE POVRŠINE





## INFO TABLA

- Informaciona tabla metalne konstrukcije od kutijastih profila 40x40 mm.
- Konstrukcija se ankeruje i ugrađuje u betonske temeljne stope.
- Plastificirana površina informacionog teksta.
- Dimenzije info table: dužina 110 cm, širina 60 cm, visina 70 cm na donjoj strani a 120 cm na gornjoj. Tabla je nagnuta



**PRILOG 3**

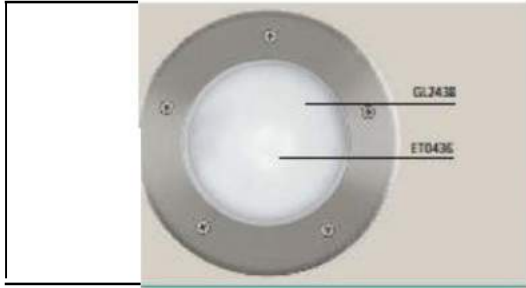


## PODNA RASVJETA

- Led sijalice najveće jačine predviđene za ovu vrstu rasvjete.
- Zaštita od gaženja.
- Zaštita od atmosferskih uticaja.







16119 RJGA .3

91111111-21-----inlss-steel, stainless steel, plastic, white  
 111d-aual.<lk E11111111stahl, edelstahl / Kunststoff, weiss  
 luminaire encastrable au: acier inoxydable, acier inoxydable / plastique, blanc

H 170

m BCD  
 E17 b m



**LAMEDO & RIGA 3 & TRONTO**

No more annoying cables in your garden: bury them simply and safely with the CONNECTOR BOX.

Mit der CONNECTOR BOX können Sie störende Kabel einfach und sicher unter der Erde verschwinden lassen.

Tous les câbles encombrants disparaissent simplement et sûrement dans votre jardin avec CONNECTOR BOX.

see page 191  
 siehe Seite 191  
 voir page 191



## **GRAFIČKA DOKUMENTACIJA – Planirano stanje**

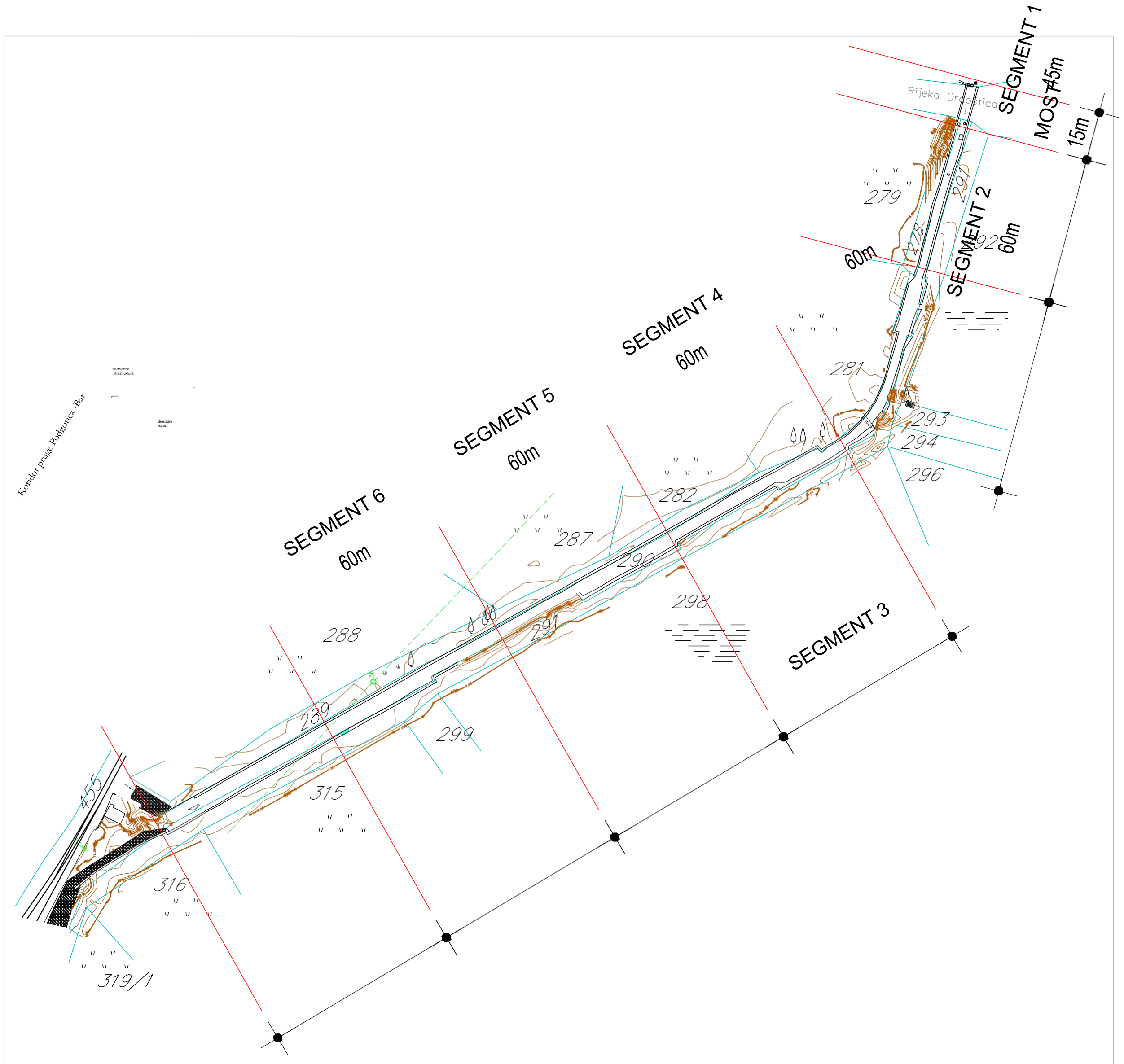
### **ARHITEKTURA – PROJEKTOVANO STENJE**

- Pozicija Segmenata staze
- Most
- Osnova Segment 1
- Osnova Segment 2
- Osnova Segment 3
- Osnova Segment 4
- Osnova Segment 5
- Osnova Segment 6

Objekat: PJEŠAČKA STAZA NA NASIPU U VIRPAZARU

Investitor: NACIONALNI PARKOVI CRNE GORE

Lokacija: Kat.parc. 289, 290, 291, KO Virpazar, Bar



Situacija i n

6.07

9

6.11

6.02

7.07

6.81

6.09

Rijeka Crnošćica

SEGMENT MOSTA L= 15.00m

7.00

7.42

7.15

8.00

9.41

9.54

9.50

9.38

9.51

9.55

9.16

9.27

9.27

9.36

9.38

9.55

9.57

9.65

9.64

9.52

9.64

9.72

9.68

9.56

9.69

9.53

9.74

9.70

9.56

9.35

9.28

9.57

9.54

most

9.67

9.68

9.25

9.17

9.05

9.25

9.36

9.54

9.58

5.21

9.16

9.17

9.47

SANACIJA I PREOBLIKOVANJE BETONSKH INSTALACIONIH ŠAHTOVA U PRIPISNIM DIMENZIJAMA SA PROPISNIM POKLOPCIMA.

ČIŠĆENJE KAMENE PARAPETNE OGRADE MOSTA SA VODOM POD VISOKIM PRITISKOM.

ČIŠĆENJE PODNIH KAMENIH PLOČA MOSTA SA VODOM POD VISOKIM PRITISKOM.

Osnova mosta

NASIP I PJEŠAČKA STAZA

ZEMLJANO-KAMENITA HODNA POVRŠINA

URBANO JEZGRO VIRPAZAR

POPLOČANE HODNE POVRŠINE SA KAMENIM PLOČAMA, BUNJAMA

UKLANJANJE BETONSKE APLIKACIJE I PRIKRIVANJE CJEVI

ČIŠĆENJE KAMENIH OGRADNIH ZIDOVA MOSTA SA VODOM POD VISOKIM PRITISKOM.

Izgled n

ZIDANI NASIP

ČIŠĆENJE KAMENIH ZIDOVA MOSTA SA VODOM POD VISOKIM PRITISKOM.

ČIŠĆENJE I FARBANJE ŽELJEZNIH ZATEGA - KLAMFI SA CRNOM MAT FARBOM

cca 0.75

5.00

2.25

1.85

0.8

11.00

0.5

2.80

3.85

0.55

11.00

10.00

1.00

0.45

0.8

0.45

2.90

3.80

0.45

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

0.5

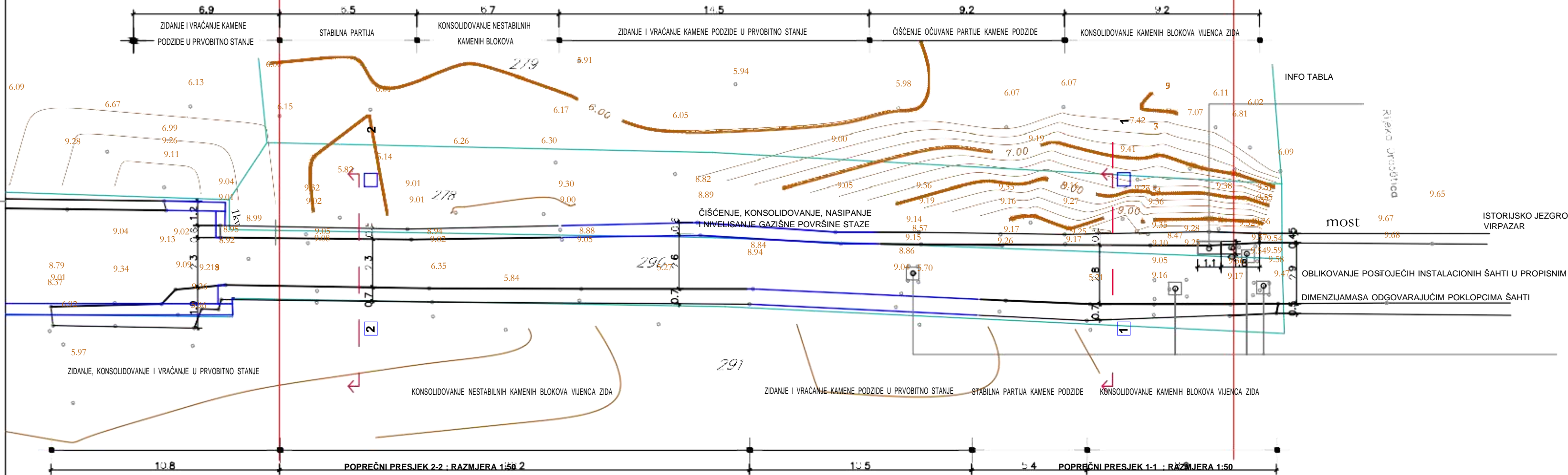
0.5

0.5

0.5

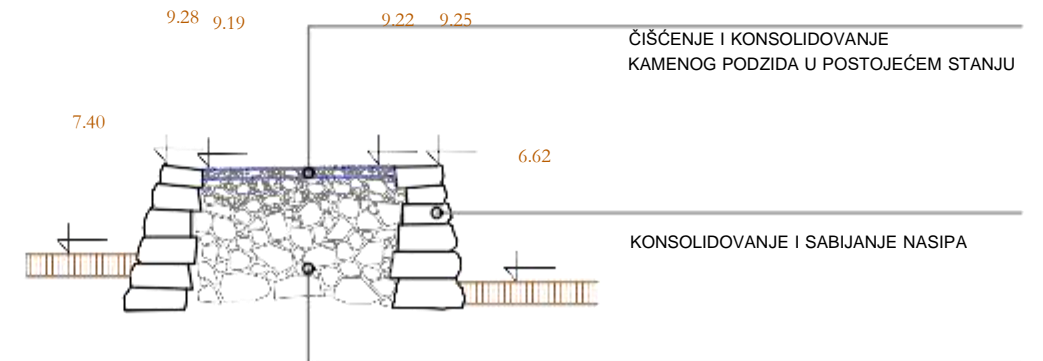
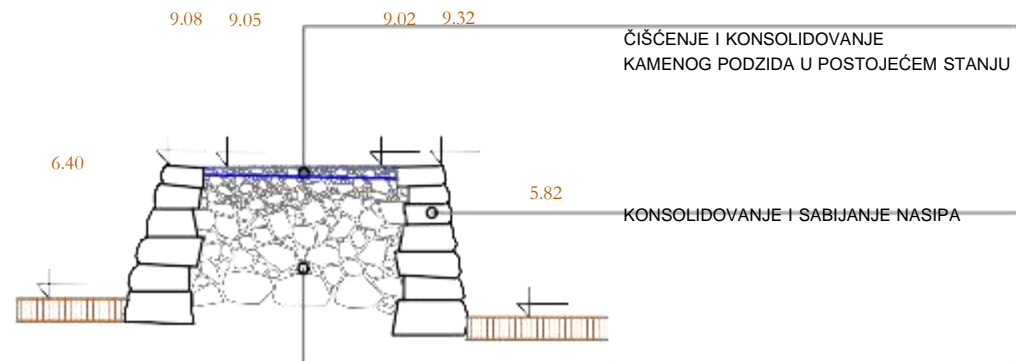


SEGMENT 1 L= 45.00m

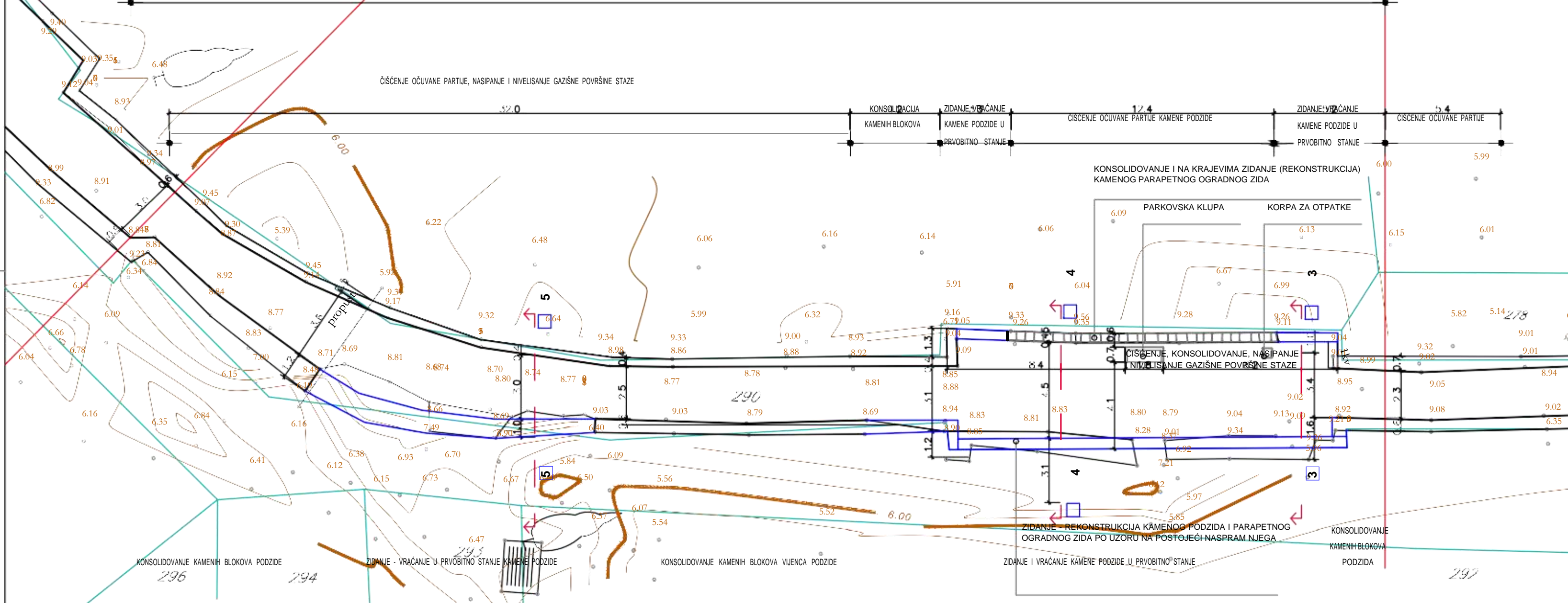


ČIŠĆENJE, KONSOLIDOVANJE,  
NASIPANJE I NIVELISANJE GAZIŠNE POVRŠINE

ČIŠĆENJE, KONSOLIDOVANJE,  
NASIPANJE I NIVELISANJE GAZIŠNE POVRŠINE







POPREČNI PRESJEK 5-5 ; RAZMJERA 1:50      POPREČNI PRESJEK 4-4      POPREČNI PRESJEK 3-3

7.5      1.6      10.8      22.0

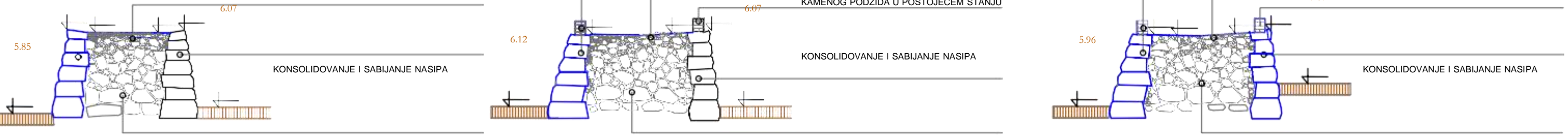
ZIDANJE - REKONSTRUKCIJA KAMENOG PODZIDA I PARAPETNOG OGRADNOG ZIDA PO UZORU NA POSTOJEĆE OČUVANE DJELOVE      ZIDANJE - REKONSTRUKCIJA KAMENOG PODZIDA I PARAPETNOG OGRADNOG ZIDA PO UZORU NA POSTOJEĆI NASPRAM NJEGA      ZIDANJE - REKONSTRUKCIJA KAMENOG PODZIDA I PARAPETNOG OGRADNOG ZIDA PO UZORU NA POSTOJEĆI NASPRAM NJEGA

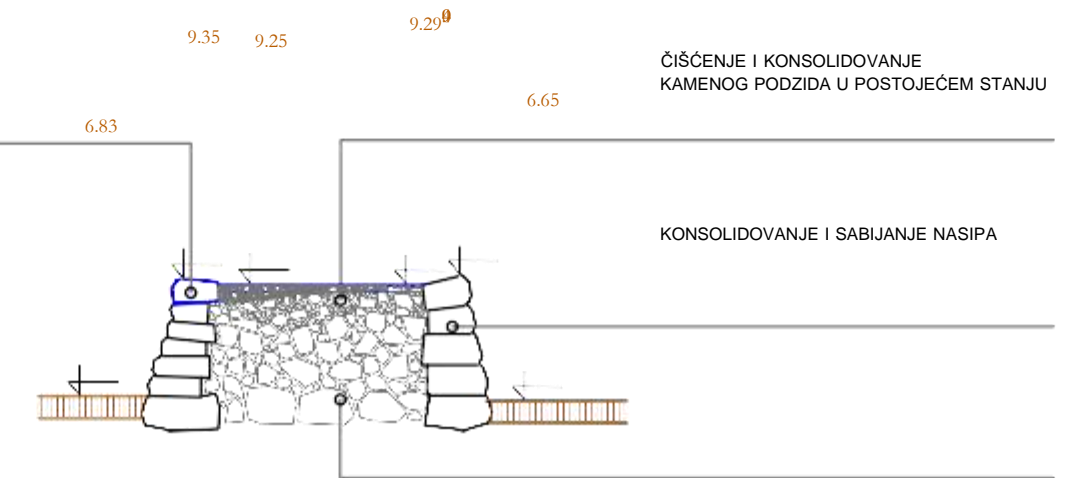
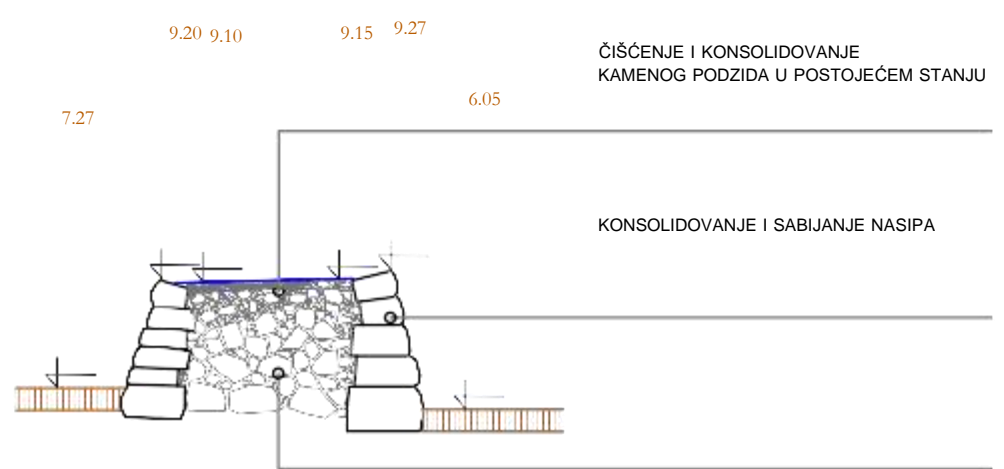
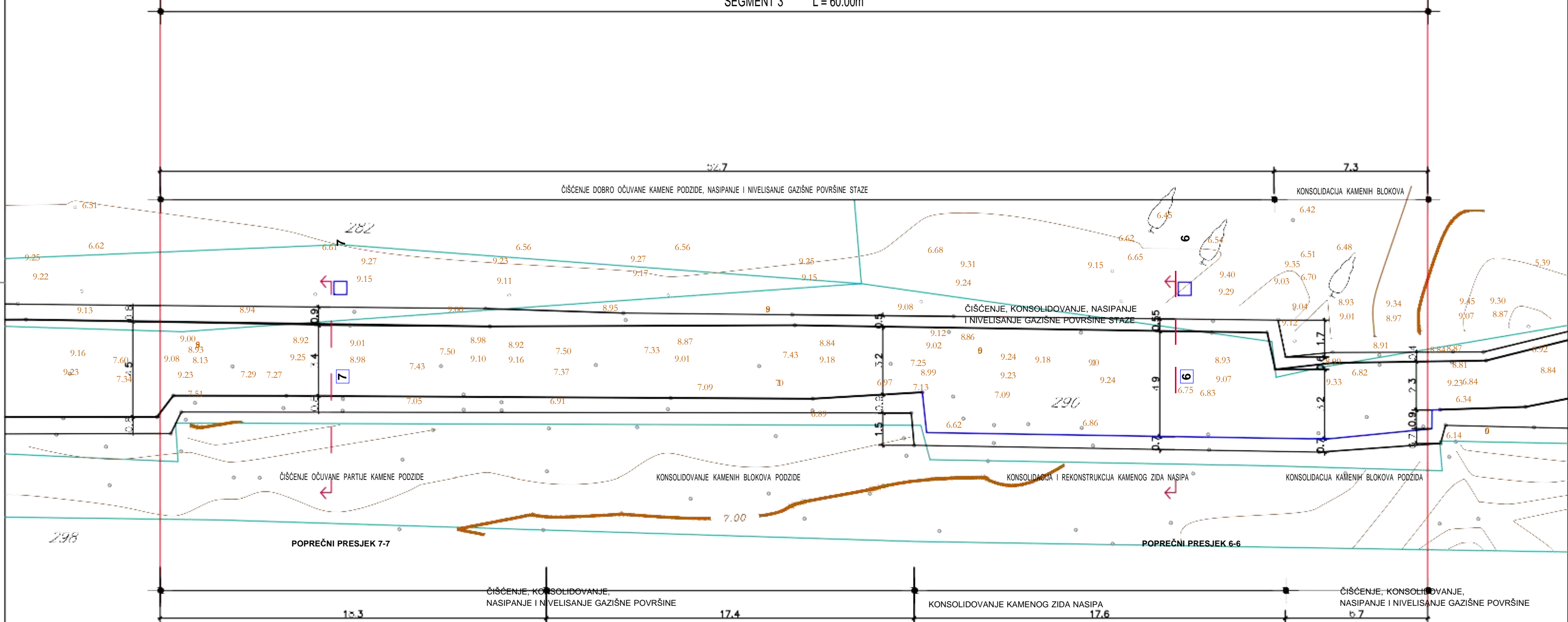
ČIŠĆENJE, KONSOLIDOVANJE, NASIPANJE I NIVELISANJE GAZIŠNE POVRŠINE STAZE      ČIŠĆENJE, KONSOLIDOVANJE, NASIPANJE I NIVELISANJE GAZIŠNE POVRŠINE STAZE      ČIŠĆENJE, KONSOLIDOVANJE, NASIPANJE I NIVELISANJE GAZIŠNE POVRŠINE STAZE

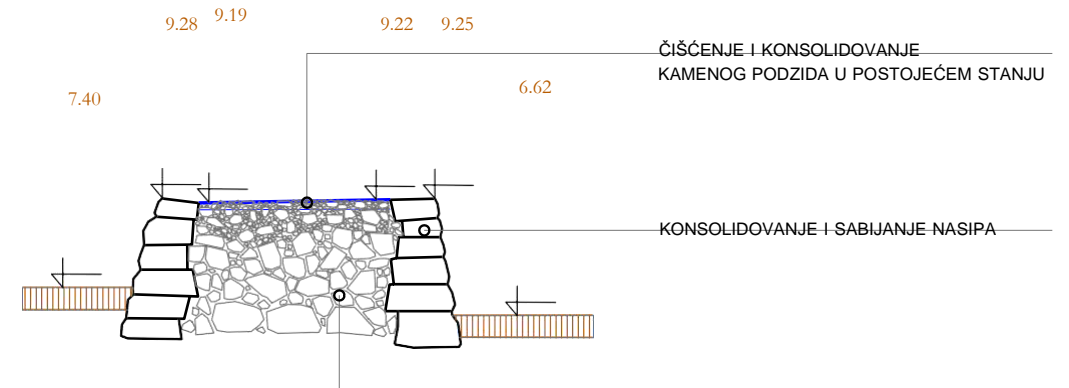
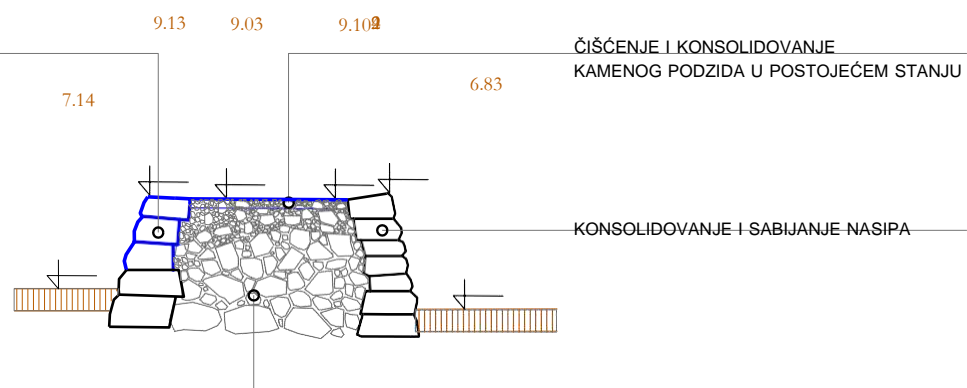
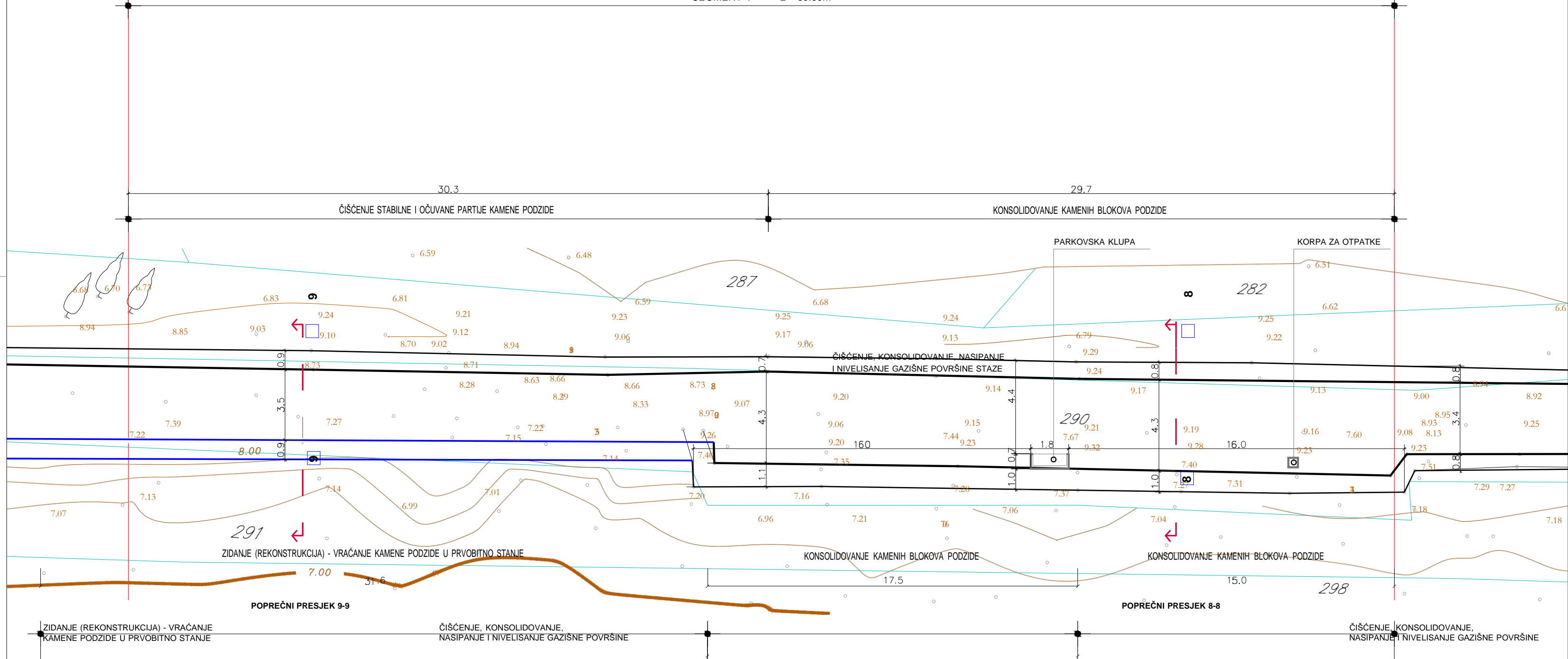
KONSOLIDOVANJE I NA KRAJEVIMA ZIDANJE (REKONSTRUKCIJA) KAMENOG PARAPETNOG OGRADNOG ZIDA      KONSOLIDOVANJE I NA KRAJEVIMA ZIDANJE (REKONSTRUKCIJA) KAMENOG PARAPETNOG OGRADNOG ZIDA      KONSOLIDOVANJE I NA KRAJEVIMA ZIDANJE (REKONSTRUKCIJA) KAMENOG PARAPETNOG OGRADNOG ZIDA

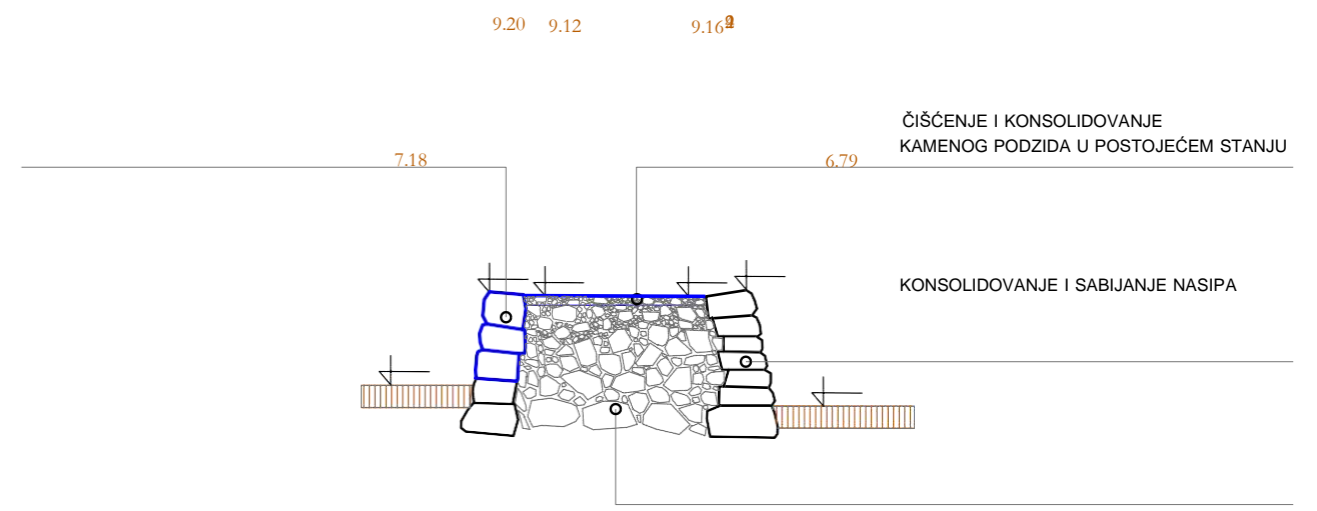
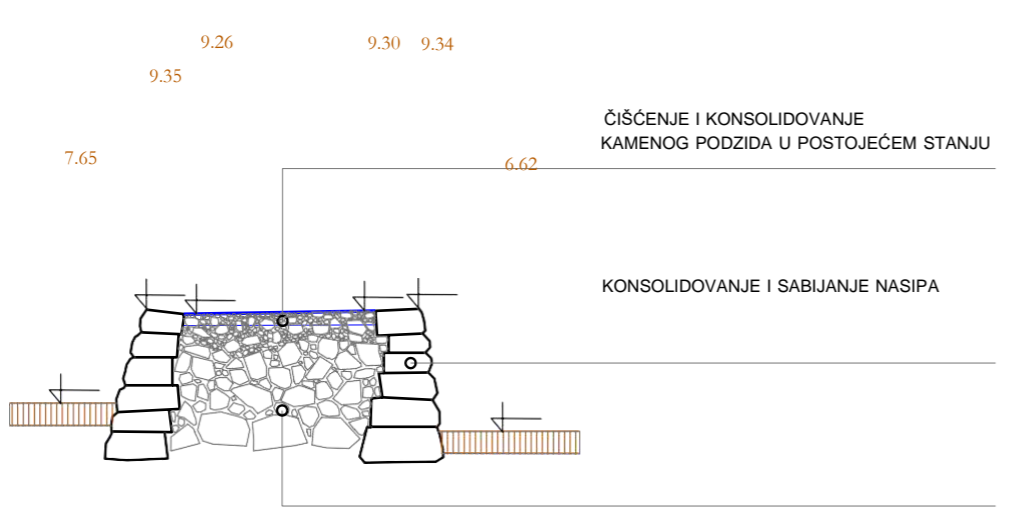
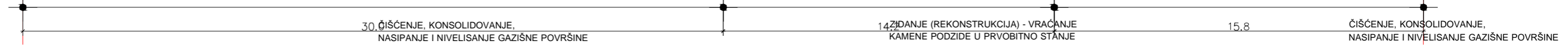
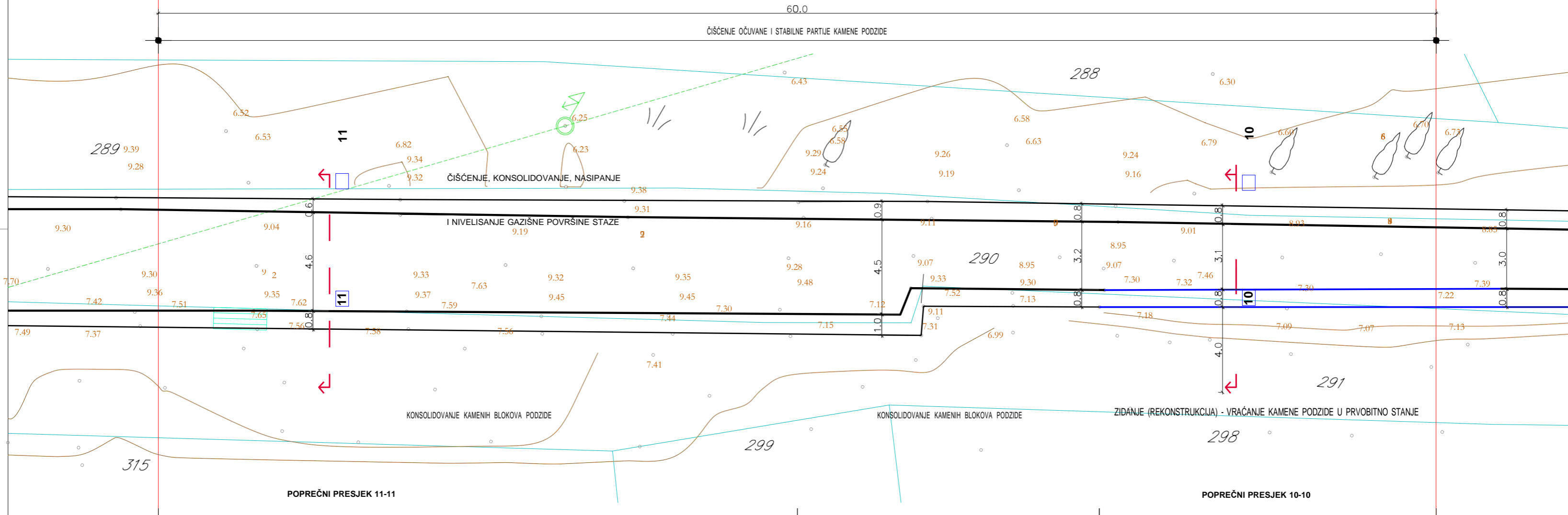
9.30 9.05 9.15 9.34      9.22 9.26 9.33      9.08 9.13 9.26 9.33

ČIŠĆENJE I KONSOLIDOVANJE KAMENOG PODZIDA U POSTOJEĆEM STANJU      ČIŠĆENJE I KONSOLIDOVANJE KAMENOG PODZIDA U POSTOJEĆEM STANJU      ČIŠĆENJE I KONSOLIDOVANJE I REKONSTRUKCIJA KAMENOG PODZIDA















## FOTO DOKUMENTACIJA

Postojeće stanje Pješačke staze u Virpazaru

Mali Most



## Pješačka staza na nasipu



































