

Predlog

Vlada Crne Gore, na sjednici od_____, utvrdila je Amandman na Predlog odluke o donošenju Detaljnog prostornog plana za prostor višenamjenske akumulacije na rijeci Komarnici i dostavila Skupštini Crne Gore:

AMANDMAN

U Predlogu odluke o donošenju Detaljnog prostornog plana za prostor višenamjenske akumulacije na rijeci Komarnici u grafičkom dijelu plana mijenja se sljedeće:

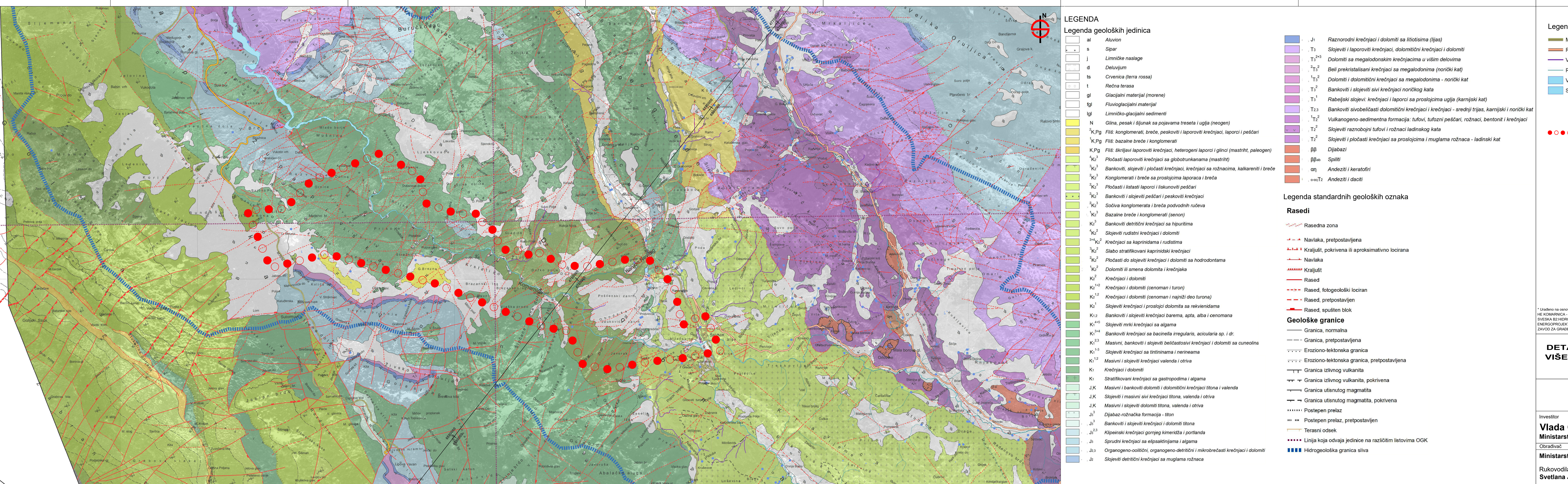
U grafičkom prilogu broj 6. "Geološka karta" dopunjava se legenda sa kartografskim oznakama i simbolima u dijelu geologije.

U grafičkom prilogu broj 7. "Hidrogeološka karta" dopunjava se legenda sa kartografskim oznakama i simbolima u dijelu hidrogeologije.

U grafičkom prilogu broj 22. "Detaljni prikaz brane sa pratećim objektima" iz naziva briše se riječ "Detaljni", tako da novi naziv glasi "Prikaz brane sa pratećim objektima".

U grafičkom prilogu broj 23. "Detaljni prikaz KNU 811mnv na izlazu iz kanjona Nevidio", iz naziva briše se riječ "Detaljni", tako da novi naziv glasi "Prikaz KNU 811mnv na izlazu iz kanjona Nevidio".

U grafičkom prilogu broj 24. "Detaljni prikaz brane sa pratećim objektima", iz naziva briše se riječ "Detaljni", tako da novi naziv glasi "Prikaz brane sa pratećim objektima".



* Urađeno na osnovu dokumentacije:
HE KOMARNICA - SINTETNI ELABORAT O REZULTATIMA GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA
SVEŠKA B2: HIDROGEOLIČKA ANALIZA SIREG PODRUČJA
ENERGOPROJEKT-HIDROINZENJERING A.D.BEograd
ZAVOD ZA GRAĐEVINSKE MATERIJALE, GEOTEHNIKU I HEMIJSKE ANALIZE A.D.NIKŠIĆ, 2014

DETALJNI PROSTORNI PLAN ZA PROSTOR VIŠENAMJENSKE AKUMULACIJE NA RIJECI KOMARNICI

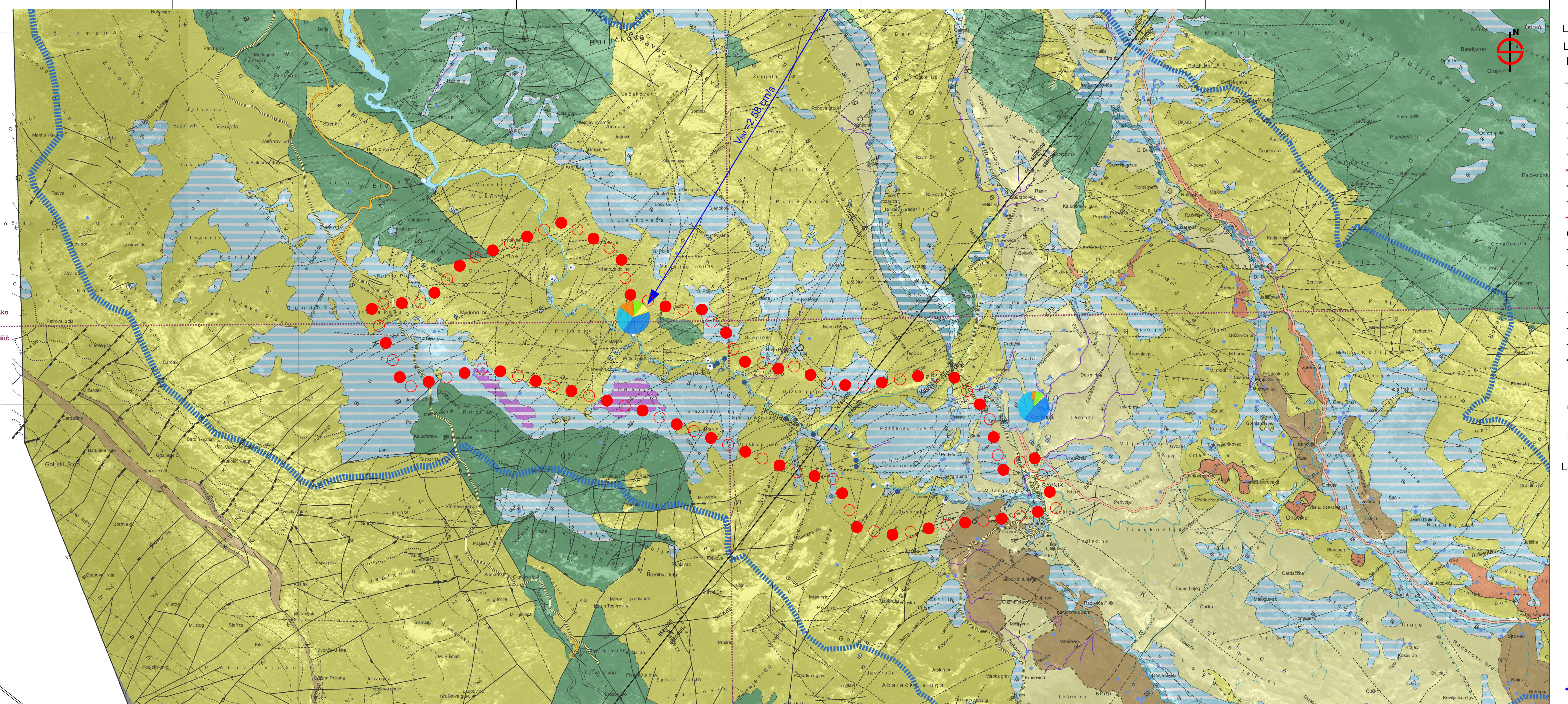
GEOLOŠKA KARTA

Investitor
Vlada Crne Gore
Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Obradivač
Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Razmjer
1:50000

Broj lista
BR.6.



LEGENDA

Legenda standardnih geoloških oznaka

Rasedi

- Rasedna zona
- — Navlaka, pretpostavljena
- — — Kraljšt, pokrivena ili aproksimativno locirana
- Navlaka
- — Kraljšt
- Rased
- — — Rased, fotogeološki lociran
- — Rased, pretpostavljen
- Rased, spušten blok

Geološke granice

- Granica, normalna
- — Granica, pretpostavljena
- ... Eroziono-tektonsk a granica
- ... — Eroziono-tektonsk a granica, pretpostavljena
- — — Granica izlivnog vulkanita
- — — — Granica izlivnog vulkanita, pokrivena
- — — — — Granica utisnutog magmatita
- — — — — — Granica utisnutog magmatita, pokrivena
- ... Postepen prelaz
- ... — Postepen prelaz, pretpostavljen
- — — Terasni odsek
- ... — — Linija koja odvaja jedinicu na različitim listovima OGK
- — — — Hidrogeološka granica sliva

Legenda hidroheoloških oznaka

Izvori

- Izvor minimalne izdašnosti 100-1000 l/s
- Izvor minimalne izdašnosti 10-100 l/s
- Izvor minimalne izdašnosti 1-10 l/s
- Izvor minimalne izdašnosti 0,1-1 l/s
- Izvor minimalne izdašnosti 0,1 l/s
- Izvori

Dijagram hemijskog sastava podzenih voda

Ca

Mg

Na

Cl

SO₄

HCO₃

Trasiranje podzemnih voda

Opis hidrogeoloških kategorija

- Zbijeni tip izdani-slab a vodopropusnost
- Zbijeni tip izdani-slab a vodopropusnost (karstna izdan u podlozi)
- Zbijeni tip izdani-dobra vodopropusnost (karstna izdan u podlozi)
- Zbijeni tip izdani-slab a vodopropusnost (karstna izdan u podlozi)
- Karstni tip izdani - slab a vodopropusnost
- Karstni tip izdani - dobra vodopropusnost
- Karstno pukotinski tip izdani-slab a do srednja vodopropusnost
- Pukotinski tip izdani ograničenog rasprostiranja izdašnosti
- Nepropusne stene - uslovno bezvodni delovi terena

Ostale oznake

- Magistralni put
- Regionalni put
- — Vodotok
- Reke
- Veće reke
- Staže vode

● ● ○ ○ ○

Granica zahvata plana

* Urađeno na osnovu dokumentacije:
HE KOMARNICA - SINTETIČNI ELABORAT O REZULTATIMA GEOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA
SVEŠKA B2: HIDROGEOLOSKA ANALIZA SIREG PODRUČJA
ENERGOPROJEKT-HIDROINŽENJERING A.D.BEograd
ZAVOD ZA GRAĐEVINSKE MATERIJALE, GEOTEHNIKU I HEMIJSKE ANALIZE A.D.NIKŠIĆ, 2014

DETALJNI PROSTORNI PLAN ZA PROSTOR VIŠENAMJENSKE AKUMULACIJE NA RIJEKI KOMARNICI

HIDROGEOLOŠKA KARTA

Investitor

Vlada Crne Gore
Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Obrađivač

Ministarstvo održivog razvoja i turizma
Rukovodilac izrade plana:

Svetlana Jovanović, dipl.p.planer

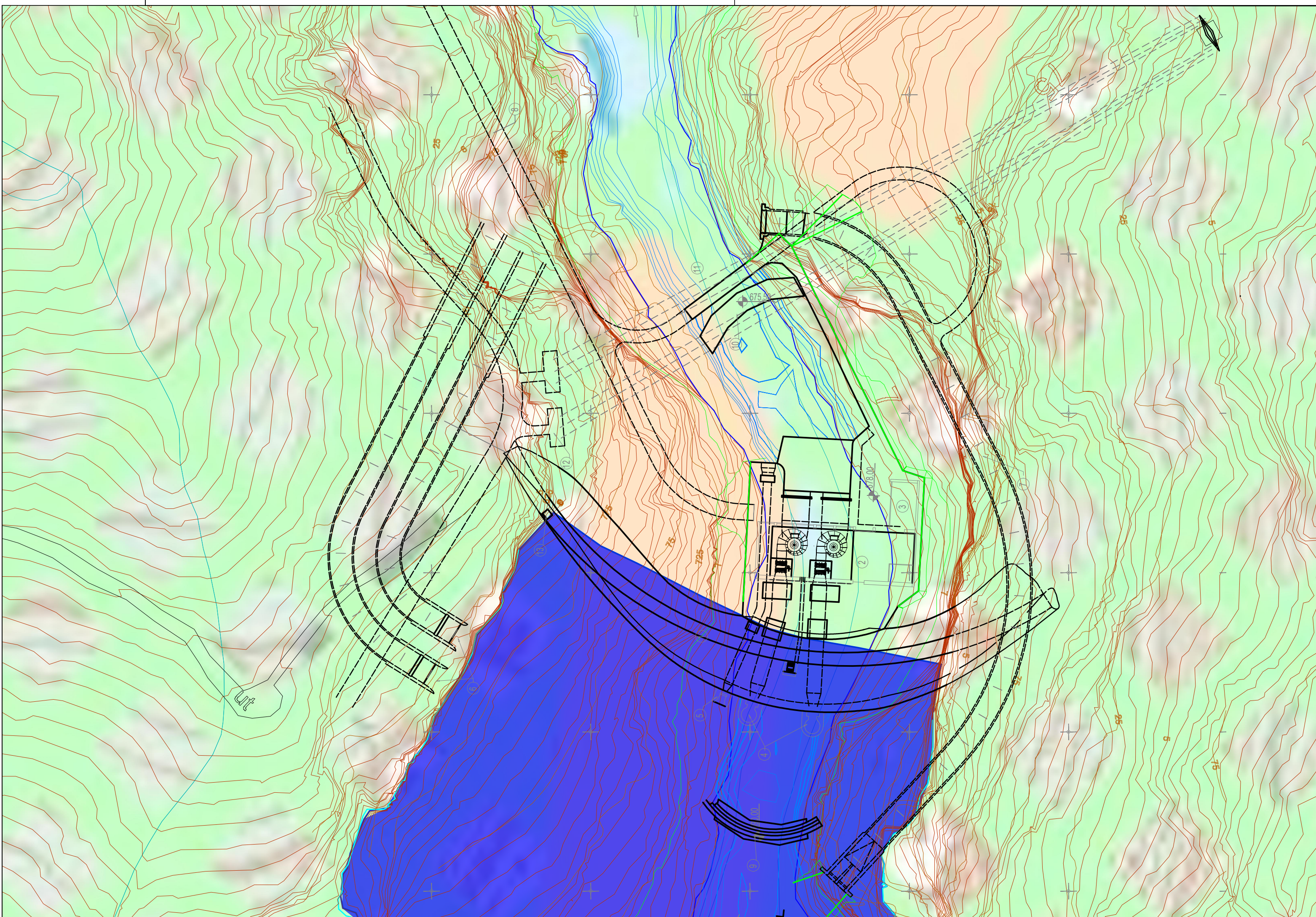
Razmjera

1:50000

Broj lista

BR.7.

N



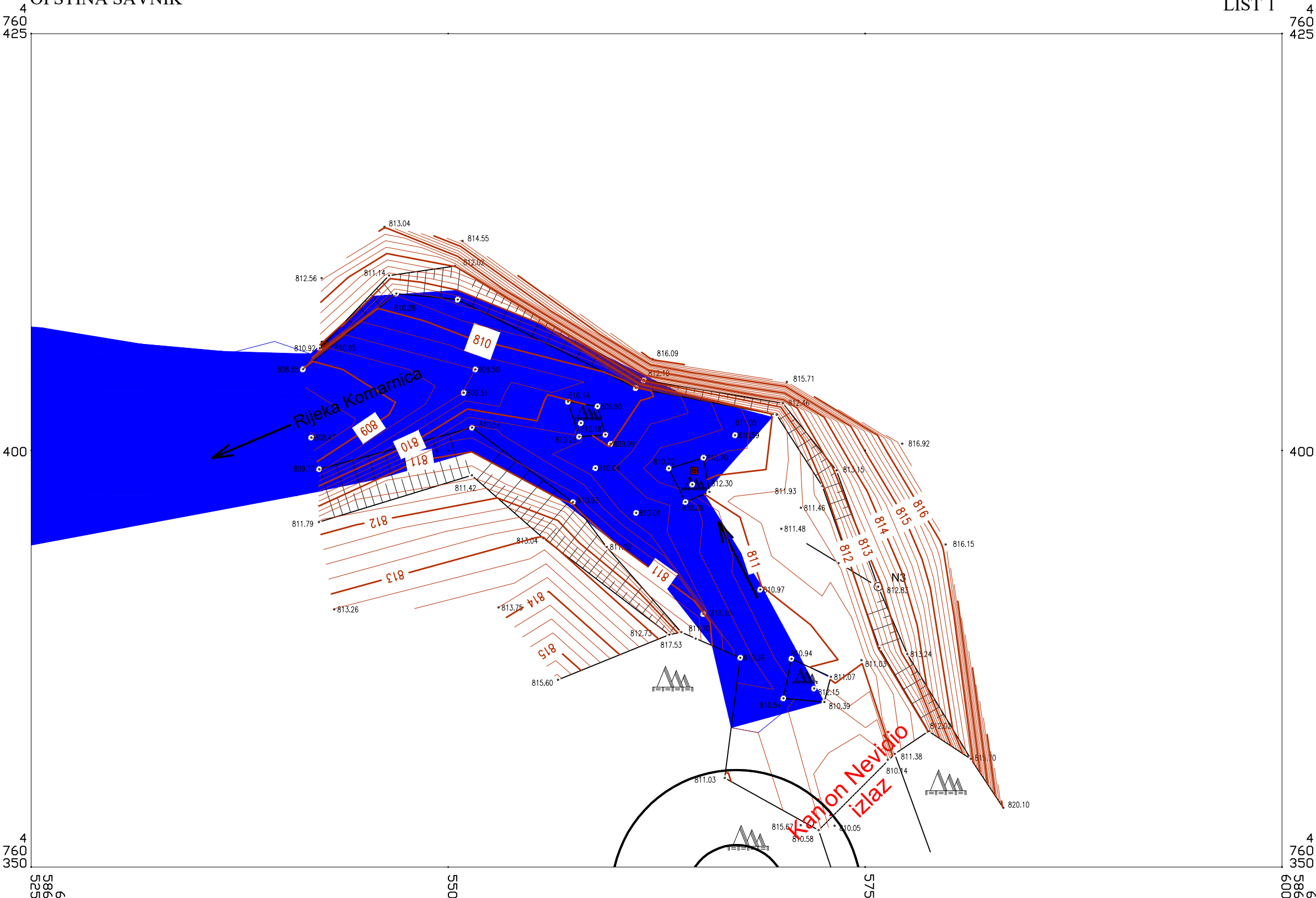
TOPOGRAFSKI PLAN

LOKACIJE: KANJON NEVIDIO

CRNA GORA OPŠTINA ŠAVNIK

LIST 1 4
760

LEGENDA



Podaci o snimanju:
a) Precizna tahimetrija
april, 2018. godine

RAZMERA 1:250
Ekvidistancija 0.25 m

Topografski plan izradio: Energoprojekt-Hidroinženjeri birski za geodeziju

Mileta Bojović, dipl.geod.inž.

DETALJNI PROSTORNI PLAN ZA PROSTOR VIŠENAMJENSKE AKUMULACIJE NA RIJECI KOMARNICI

Prikaz KNU 811mnv na izlazu iz kanjona Nevidio

Investitor

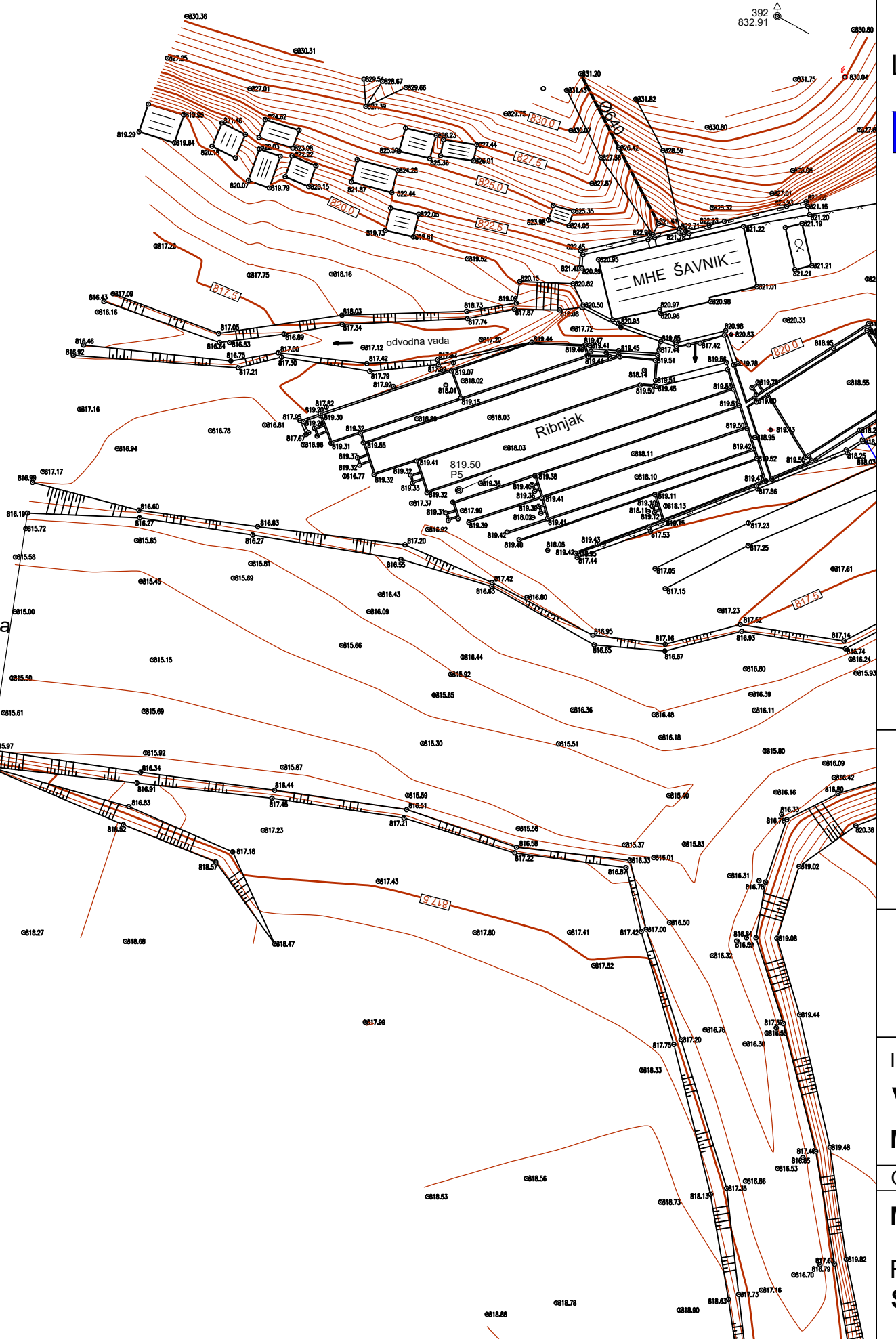
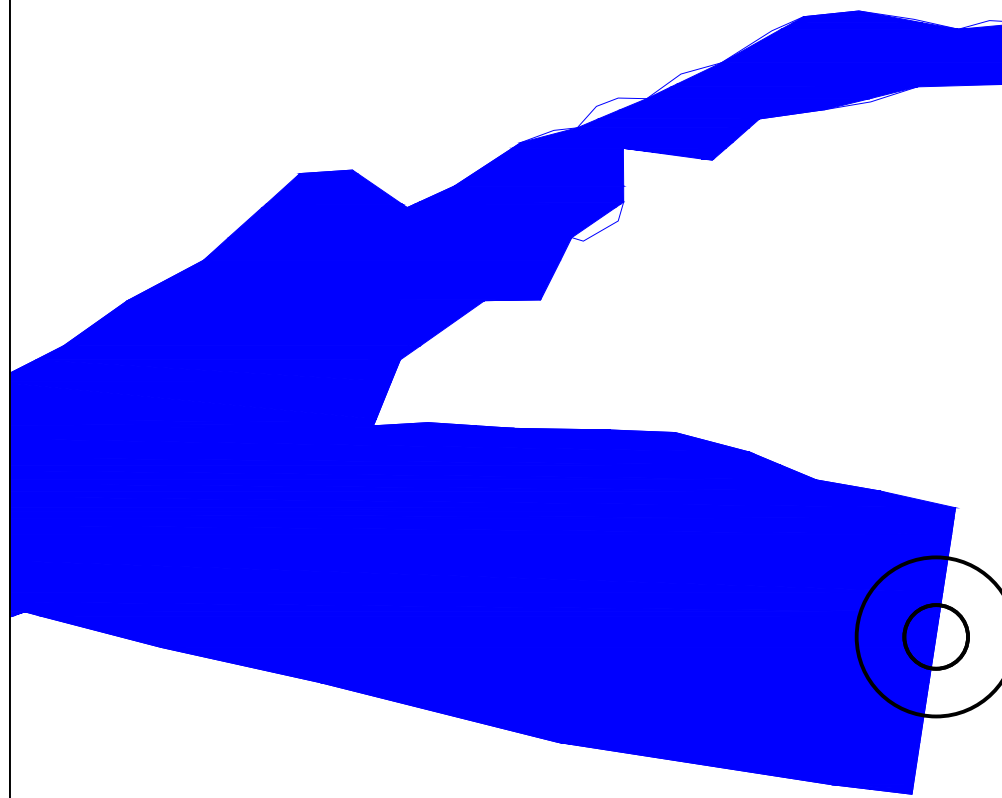
Vlada Crne Gore

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Obrađivač

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Razmjera
1:250
Broj lista
BR.23



LEGENDA



Akumulacija sa branom na KNU na 811mnm



Hidrološki profili / Šavnik, Nevidio, Lonci

DETALJNI PROSTORNI PLAN ZA PROSTOR VIŠENAMJENSKE AKUMULACIJE NA RIJECI KOMARNICI

Prikaz brane sa pratećim objektima primjer Varijanta 1

Investitor

Vlada Crne Gore

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Obradivač

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

Rukovodilac izrade plana:

Svetlana Jovanović, dipl.p.planer

mjera

lista

BR.24.