

ZA NARUČITELJA

GEODETSKI ELABORAT br. 43/17

GEODETSKI SITUACIJSKI SNIMAK STVARNOG STANJA SANACIJA PRISTANIŠTA NA K.Č. 1011/1 K.O. KOMIŽA



JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE Grad Komiža

KATASTARSKA OPĆINA: Komiža, MBR 332755

NARUČITELJ: NAUTIČKI CENTAR KOMIŽA d.o.o.

Hrvatskih mučenika 17, 21485 Komiža

Izmjera i izrada elaborata: Toni Božan, mag.ing.geod.

Hrvoje Vrtlar, geod.tehn.

Ovlaštena/odgovorna osoba:

Ovlašteni inženjer geodezije:

.....
Marko Bakašun dipl.ing.geod.

.....
Toni Božan mag.ing.geod.

Mjesto i datum: Split, travanj 2017. god.

SADRŽAJ:

1. Rješenje DGU
2. Tehničko izvješće
3. Geodetski situacijski snimak stvarnog stanja M 1:200

TEHNIČKO IZVJEŠĆE

U ožujku 2017. god. obavljeno je geodetsko snimanje stvarnog stanja u Komiži, na kat. čestici 1011/1 u k.o. Komiža na otoku Visu, a na zahtjev naručitelja: Nautički centar Komiža d.o.o., Hrvatskih mučenika 17, 21485 Komiža. Geodetsko snimanje je obavljeno u svrhu rekonstrukcije pristaništa za brodove, tj. izrade projektne dokumentacije. Priložen je Geodetski situacijski snimak stvarnog stanja. Na priloženoj geodetskoj situaciji u mjerilu 1:200 prikazan je postojeći mul, te su snimljene morske dubine uz betonski mul koje su dane kao pozitivne vrijednosti, a svedene su na geodetsku nulu (HVR571).

Izmjera detaljnih točaka obavljena je GNSS RTK metodom pomoću dvofrekventnog satelitskog sustava za kinematiku, koristeći službeni državni sustav za pozicioniranje - CROPOS. Sve točke su dane u službenom državnom koordinatnom sustavu HTRS96/TM, te visinskom sustavu HVR571. Na geodetski situacijski snimak uklopljen je digitalni katastarski plan K.O. Komiža. Obrada podataka obavljena je u uredu licenciranim programskim paketom AutoCAD LT 2014, a iscrtavanje podataka preko pisača Canon iPF605 i Canon MF8300c.

Instrumentarij:

- STONEX R9 GNSS RTK dvofrekventni satelitski sustav za kinematiku horizontalne točnosti +/- 10 mm + 1 ppm i vertikalne točnosti +/- 15 mm + 1 ppm

Ovjerava:

Toni Božan, mag.ing.geod.

U Splitu, travanj 2017.god