

TEHNIČKO IZVJEŠĆE

PREDMET:

IZRADA GEODETSKOG PROJEKTA

Na zahtjev stranke, Grad Vukovar izvršeno je snimanje terena u svrhu izrade geodetskog projekta za k.č.br. 1914 k.o. Borovo Naselje, a u skladu sa pravilnikom o geodetskom projektu izdan od DGU dana 23.01.2014.god., te s pravilnikom o izmjenama i dopunama pravilnika o geodetskom projektu na temelju čl.133 stavka 2 Zakona o prostornom uređenju (NN 153/2013) .

Snimanje/iskolčenje detaljnih i međnih točaka izvršeno je gps uređajem u sustavu CROPOS u HTRS96/TM projekciji .

Mjerilo plana je 1: 1000

Na predmetnoj čestici snimljen je teren u položajnom i visinkom smislu.

Snimljena je postojeća cesta s pratećom infrastrukturom i igrališta na predmetnoj čestici s prilaznim stazama i cestama.

Za kontrolu su snimljene lomne točke kuće na predmetnoj čestici.

Zadatak ovog geodetskog projekta je evidentiranje nove građevine-upravne zgrade te brisanje postojeće u katastru i zemljišnoj knjizi.

Geodetski situacijski nacrt ,geodetska situacija građevine i kopija plana napravljeni su na temelju ulaznih podataka za predmetnu česticu.

Način uporabe čestice: upravna zgrada, zemljište za sport i rekreaciju.

Snimanje je izvršeno GPS instrumentom STONEX, snimanje je izvršio Domagoj Ciganović, geod.teh. i Vladimir Mikšić, dipl.ing.geod.

Za izradu geodetskog elaborata korišteni su slijedeći računarski programi:

PROGE CAD 2013 profesional, program za grafičku obradu podataka i kartiranje.

Microsoft Excel

Microsoft Word

Za ispis podataka korišten je printer CANON PIXMA IX 4000 I CANON IR 2025

U Alilovcima, 17.06.2016.godine.

Za GEO-LINE d.o.o.

Vladimir Mikšić, dipl.ing.geod.

Direktor:

Domagoj Ciganović, geodet

