

ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ И ПРЕМЕР
ГЕО ЈИС ДОО БИТОЛА

Деловоден број : **08 – 231/3**
Датум: **29.06.2017 година**

**ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ
ЗА АЖУРИРАНА ПОДЛОГА
КО МАГАРЕВО**

Со заверката Агенцијата за катастар на недвижности тврди дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од ГКИС е дека за истите е платен надоместок согласно со Законот , додека за квалитетот и точноста на податоците содржани во елаборатот одговара изведувачот

ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ И ПРЕМЕР
ГЕО ЈИС ДОО БИТОЛА

Заверил:

ЈОВО КАМБЕРОВСКИ, дипл. геод.инж.

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

Заверил:

(име, презиме и потпис на стручно лице од геодетска насока)

Друштво за геодетски работи и премер
ГЕО ЈИС ДОО БИТОЛА

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ

1. Насловна страна со податоци за видот на геодетскиот елаборат, заверка/одобрување и податоци за изготвувачот;
2. Страна со содржина на геодетскиот елаборат;
3. Технички извештај;
4. Податоци од пресметувањето на координати од геодетска основа и деталните точки;
5. Скица на премерување на катастарска парцела;
6. Список на заверени координати за точките од геодетска основа;
7. Други податоци

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

1.Податоци за недвижноста предмет на премерот:

Согласно барањето заведено под бр.08-231/1 од 29.06.2017г. предмет на премер е опфат за ажурирање во КО Магарево.

2.Податоци за методата на премер и инструменти,време и точност:

Геодетското снимање на лице место е извршено со двофреквентен GPS уред „STONEX”, на ден 28.06.2017 година во 12:34 часот со точност од 0,02м.

3.Краток опис на утврдена состојба од извршено споредување на податоците од премерот на фактичката состојба со податоците од премерот на фактичката состојба со податоците од катастарот на недвижностите и приложената документација:

Врз основа на добиените податоци од Агенцијата за Катастар и недвижности, Одделение – Битола односно добиениот податок од дигиталниот мак едит систем во „SHP”, фаил , како и доставениот опфат од страна на барателот извршено е геодетско снимање на положбата на лице место заради ажурирање на геодетска подлога.

Со цел секоја снимена детална точка да биде целосно дефинирана во просторот одредени се координати Y, X и H.

На ситуација со црна боја е дадена постоечката катастарска подлога, со црвена боја е прикажана котата на врв на карпа, додека со сина боја е прикажана котата на подножје на карпа.

Извршеното снимање и елаборирање на добиените податоци во геодетскиот елаборат е извршено согласно важечките законски прописи за овој вид на работа.

4.Податоци за извршителите на премерот:

Снимањето го изврши Ѓорѓи Камберски дипл.геод.инж.

Изработил:
Ѓорѓи Камберски дипл.геод.инж.

AZUKARPAMAGAREVO

Start Date: 06-28-2017
 Start Time: 12:34:35
 Last Modified Date: 06-28-2017
 Last Modified Time: 12:38:16
 Occupied Pt:1
 Backsight Pt:
 Backsight Azi:0.0000
 Metric
 cl_file_offsetstakeout=
 pro_file_offsetstakeout=
 Backsight Circle:0.0000
 F1 Zenith Angle:0.0000

job_info_baseinfo= base_lat_rad=0.000000000000 base_long_rad=0.000000000000 base_elev_m=0.0000 base_id=
 f_name=
 loc_name_rtk=
 loc_name_itrf=
 m_base_translation_filename=
 m_apply_base_translation=0
 DistanceUnit=0
 uHDivided=0
 nDividedUse=4
 istsfseries=0
 geo_on=0
 bGeotiffFile=0
 store_gps_vectors=0
 bImpDXFDWGOpt=0
 bDefCsv=0
 zone27=0
 zone83=0
 zone3TM=0
 zoneNZCS=0
 zoneNTF=0
 is_sp27=999
 rigid_on=0
 rotate_only=0
 use_controlfile=0
 c_and_r=0
 use_slc=0
 apply_gnd2grd=0
 apply_ts_auto_scale=0
 apply_grd2gnd=0
 project_scale_gps=1.000000000000
 project_scale_ts=1.000000000000
 project_scale_gps_north=0.000000000000
 project_scale_gps_east=0.000000000000
 project_pt_gps_method=1
 m_gps_combined_scale_factor= edit_combined=4 north=-999999.000000 east=-999999.000000 elev=-999999.000000
 grid_factor=1.000000000000000 height_factor=1.000000000000000 combined=1.000000000000000
 m_ts_combined_scale_factor= edit_combined=4 north=-999999.000000 east=-999999.000000 elev=-999999.000000
 grid_factor=1.000000000000000 height_factor=1.000000000000000 combined=1.000000000000000
 is_north_azi=1
 orient_stk_view_gps=0
 orient_stk_view_ts=100
 orient_nav_view_gps=400
 orient_nav_view_ts=100
 uazi_brg=1
 grid_adjustment_path=
 gsf_file=
 uGeoid_Interp_Method=0
 last_sys_file=\\iNand\\gOGO\\AZUKARPAMAGAREVO.sys
 crdsys_name=MKD_BITOLA
 m_use_RTCM_hprojection=1
 m_use_RTCM_vprojection=1
 m_szDatumName=BITOLA
 m_szEllipsoidName=Bessel 1841
 m_EllipsInt=999

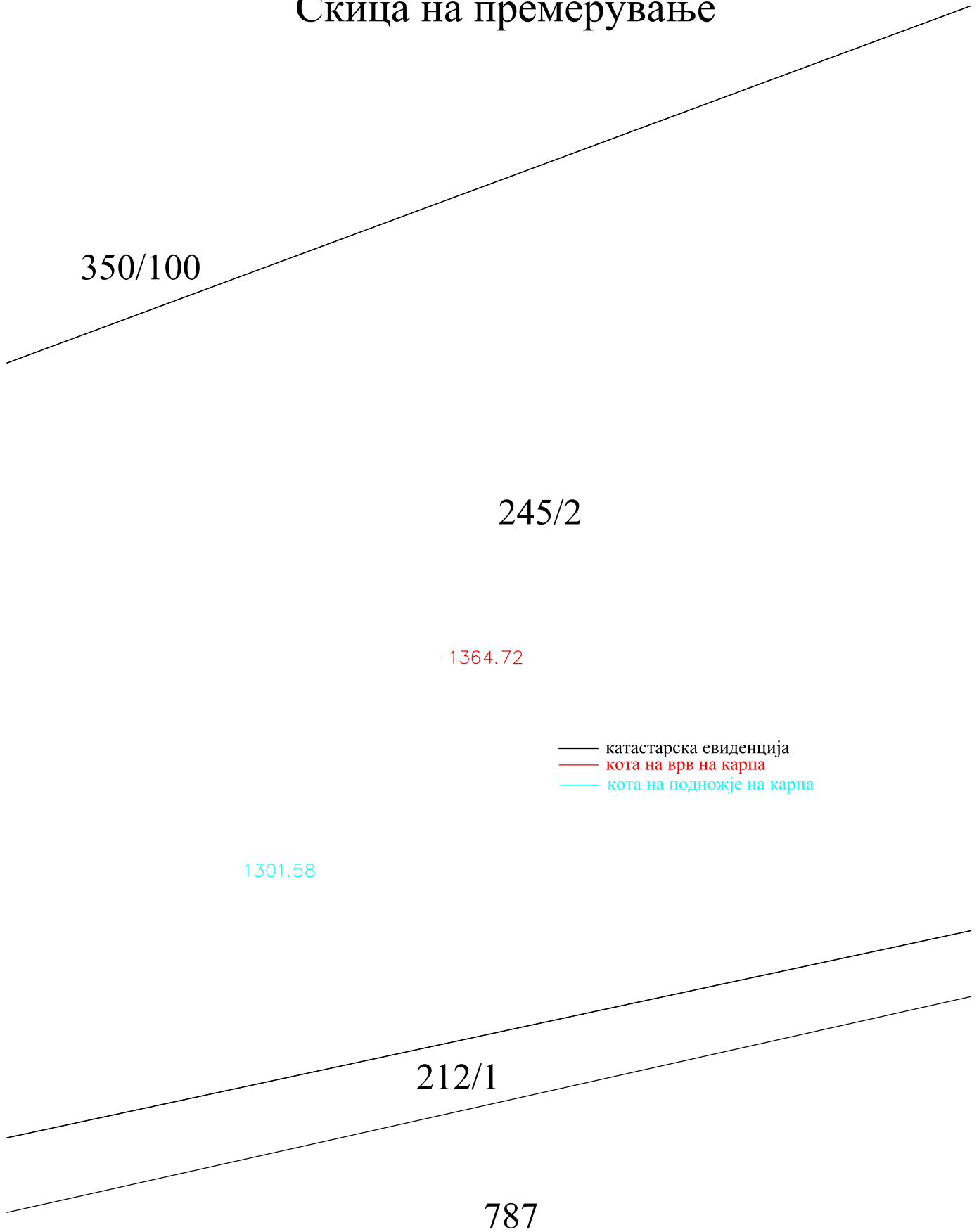
AZUKARPAMAGAREVO

m_dA=6377397.15500000
 m_dF=0.003342773182170
 m_dK=-8.8660000000
 m_dDX=678.42780000
 m_dDY=22.76900000
 m_dDZ=498.88090000
 m_dRX=2.2977100000
 m_dRY=1.9996600000
 m_dRZ=11.9907100000
 m_ProjInt=1
 m_szProjName=Transverse_Mercator
 m_dFalseEastings=500000.00000000
 m_dFalseNorthings=0.00000000
 m_dCentralMeridian=21.00000000000000
 m_dCentralOrNorthLatitude=0.00000000000000
 m_dScaleOrRefLatitude=0.00000000000000
 m_dSkewOrSouthLatitude=0.00000000000000
 m_zone_width=3.0000
 m_projection_scale=0.9999000000
 m_latOrigin=0.00000000000000
 m_lonOrigin=21.00000000000000
 m_T1=0.00000000
 m_T2=0.00000000
 m_T3=0.00000000
 m_T4=0.00000000
 m_T5=0.00000000
 m_T6=0.00000000
 m_T7=0.00000000
 m_T8=0.00000000
 m_T9=0.00000000
 m_T10=0.00000000
 m_T11=0.00000000
 m_bWGS84geoid=1
 m_MGRS_row_advance=0
 m_denmark_area=0
 m_rectified_grid_angle=0.00000000000000
 m_trans_method=7 Parameter Strict
 m_adjustment_type=-1
 nz_circuit=-1
 store_slope_cut=0
 store_slope_cut_reference=0
 store_slope_cut_grd_only=0
 store_slope_cut_both_sides=0
 store_slope_cut_add_offset2grdid=0
 store_slope_cut_stkroad=0
 incl_progr_rep=1
 incl_progr_rep_stkroad=0
 m_convert_WGS84_to_NAD83=0
 sim_lat=42.362803190000
 sim_lon=-71.141943700000
 sim_elv=-9.65600
 pntno2_start=2
 showPointNotes=0
 uUseHighestPtIDStore=1
 bVertinStakeCL=0
 bForceSCTDescs=0
 currentSiteUniqID=0
 codefile=\\Program Files\\SurvCE\\Data\\BRU NILOLA.fc1
 e-dif_Auto-recalibrated=1
 cutsheet_type=0
 isEnv3D=1
 m_jobshare_recipient=

AZUKARPAMAGAREVO

1 519578.9790 4543192.1230 1364.7211
2 519562.5049 4543175.0275 1301.5787

Скица на премерување



Изработил:
Ѓорѓи Камберски дипл.геод.инж.



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

Ознака (тип) на геодетска	Бр. на точка	Y	X	H
Тригонометриска точка	4-890	7518263.75	4544733.65	1187.47

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

28.06.2017 15:33:56

Потврда за нарачка: 44876

Податоци за нарачателот

Име на компанија	ГЕО ЈИС ДОО	Улица	
ЕМБС на компанија	6199011	Број	
Телефон на компанија		Поштенски број	
Име	Јово	Град	
Презиме	Камберовски	Држава	
Е-пошта	geojiskatastar@yahoo.com		
Телефон			

Податоци за нарачката

Име на продукт	Начин на превземање	Единечна цена	Кол.	Вкупна цена	Архивски број	Линк за превземање
Координати и надморска височина	Продукт во електронска форма	99.0 ден.	1.0	99.0 ден.	0837-16237/1	Order_44876_GeodetskiToc-ki-KoordinatiNadmorskaVisocina_514986568976199cy1.xls Order_44876_GeodetskiToc-ki-KoordinatiNadmorskaVisocina_514986568976199cy1.pdf
Вкупна цена:		99.0 + 4* = 103.0 ден.				

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

Број на трансакција: 5032075

*Провизија за банка - процент од вкупна сума

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 1767899

Датум на валута 28.06.2017	
Назив на налогодавач: Јово Камберовски Стив Наумов 10	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на 	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач: 	Банка на налогопримач: AKN 3
Даночен број или ЕМБС: 6199011	Износ: МКД 528.90
Повикување на број: 	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма	Сметка на буџетски корисник: 2100100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 28.06.2017 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	414.00
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0.00
ПРОВИЗИЈА	14.90
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	100.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	528.90