

КАРТОН на ВНР ..., UELN номер:*			
Нивелачна линия ... клас, №..., полигон ...			
Местонахождение:			
ТОПОГРАФСКО ОПИСАНИЕ		СХЕМА - РЕПЕРАЖ	
<p style="text-align: center;">.....</p>			
Геоложки състав на почвата: Подпочвени води: Собственост на имота:		Избор на репера, дата: Построяване на репера, дата: Последно измерване, дата:	
Геодезически географски координати (БГС2005):	B = L = h =	Временно геопотенциално число: Временна нормална височина: Временна нормална височина на показалец:
Проекционни координати (UTM 35):	x = y =	Изравнено геопотенциално число: Изравнена нормална височина: Изравнена нормална височина на показалец: * * *



АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР

ДАНИИ ОТ ВЪТРЕШНА НИВЕЛАЦИЯ

	<i>Превииения.</i> г.	<i>Превииения*</i> г.	<i>Разлика превииения</i> [Δ]
Дата:	Гл – С	-	-
Време:	Г – СЗ	=
Оператор:	Г – СИ	=
Нивелир:	Г – ЮИ	=
Лати:	Г – ЮЗ	=
	Г – показалец =	=	
			[Δ]_{доп} = 0.20 mm
Забележка:			

Изработил:
/име, подпис, наименование на фирмата-изпълнител, печат/

* попълва се от АГКК


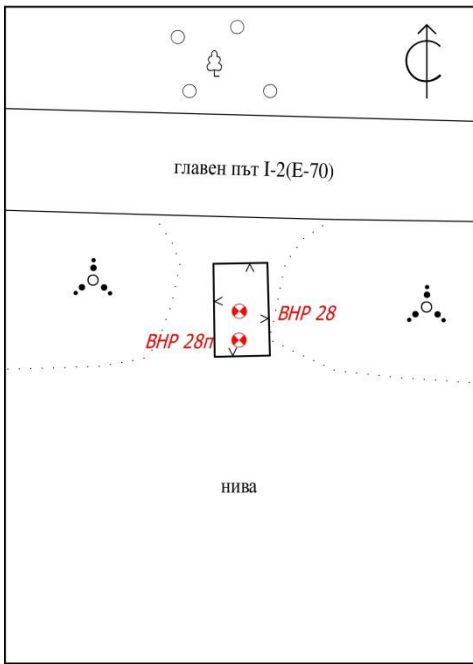

КАРТОН на НР 10, UELN номер:.....*			
Нивелачна линия ... клас, №..., полигон ...			
Местонахождение:			
Вид на репера: <input type="checkbox"/> гъба <input type="checkbox"/> голям болт <input type="checkbox"/> малък болт <input type="checkbox"/> призма			
ТОПОГРАФСКО ОПИСАНИЕ		СХЕМА - РЕПЕРАЖ	
.....			
Геоложки състав на почвата:		Избор на репера, дата:	
Подпочвени води:		Построяване на репера, дата:	
Собственост на имота:		Последно измерване, дата:	
Геодезически географски координати (БГС2005):	B = L = h =	Временно геопотенциално число:
		Временна нормална височина:
Проекционни координати (UTM 35):	x = y =	Изравнено геопотенциално число: *
		Изравнена нормална височина: *
Забележка:			

Изработил:

/име, подпис, наименование на фирмата-изпълнител, печат/

* попълва се от АГКК

Примери за попълване на Картон на нивелачен репер:

КАРТОН на ВНР 28, UELN номер: 2501420*				
Контролен полигон на мареографна станция Варна и връзка с ВНР28				
Местонахождение: в землището на гр. Аксаково, община Аксаково, област Варна				
ТОПОГРАФСКО ОПИСАНИЕ		СХЕМА - РЕПЕРАЖ		
<p>На около 720 м източно от разклона за с. Тополи, южно от главен път Е-70. Ограден е с метална ограда. ПИ 00182.48.318</p> 				
<p>Геоложки състав на почвата: - Подпочвени води: - Собственост на имота: <i>Държавна публична (свободен достъп)</i></p>		<p>Избор на репера, дата: <i>проф. геолог Стефан Бончев, 1931 г.</i> Построяване на репера, дата: <i>ВТС, 1936 г.</i> Последно измерване, дата: <i>инж. Ив. Иванов, 12.11.2019 г.</i></p>		
<p>Геодезически географски координати (БГС2005):</p>	<p>B = 43° 13' 44.092" L = 27° 49' 57.085" h = 102.119 m</p>	<p>Временно геопотенциално число: Временна нормална височина: Временна нормална височина на показалец:</p>	<p>64.00000 kGal.m 65.27617 m 66.34887 m</p>	
<p>Проекционни координати (UTM 35):</p>	<p>x = 4 786 572.295 m y = 567 605.336 m</p>	<p>Изравнено геопотенциално число: Изравнена нормална височина: Изравнена нормална височина на показалец:</p>	<p>..... * * *</p>	



АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР

ДАНИИ ОТ ВЪТРЕШНА НИВЕЛАЦИЯ

	<i>Превииения. 2019 г.</i>	<i>Превииения* 2009 г.</i>	<i>Разлика превииения [Δ]</i>	
Дата: 12.11.2019 г. Време: слънчево Оператор: инж. Ив. Иванов Нивелир: DNA03-№348520 Лати: 30088 и 30840	Гл – С Г – СЗ Г – СИ Г – ЮИ Г – ЮЗ	- = - 0.33502 m = - 0.34186 m = - 0.34834 m = - 0.34251 m	- = - 0.33513 m = - 0.34201 m = - 0.34840 m = - 0.34254 m	- 0.11 mm 0.15 mm 0.06 mm 0.03 mm
	Г – показалец = 1.07270 m	= 1.07119 m	[Δ]_{доп} = 0.20 mm	
Забележка:				

Изработил:
/ име, подпис, наименование на фирмата-изпълнител, печат /

* попълва се от АГКК

КАРТОН на НР 10, UELN номер:.....*			
Контролен полигон на мареографна станция Варна и връзка с ВНР28			
Местонахождение: гр. Варна, община Варна, област Варна			
Вид на репера: <input type="checkbox"/> гъба		<input type="checkbox"/> голям болт	
		<input type="checkbox"/> малък болт	
<input checked="" type="checkbox"/> призма			
ТОПОГРАФСКО ОПИСАНИЕ		СХЕМА - РЕПЕРАЖ	
<p>На сградата на Военноморски клуб гр. Варна на бул. "Владислав Варненчик" №2, фасада към бул. "Вл. Варненчик" ПИ 10135.1504.164</p> 			
<p>Геоложки състав на почвата: - Подпочвени води: - Собственост на имота: частна (свободен достъп)</p>		<p>Избор на репера, дата: - Построяване на репера, дата: 1953 г. Последно измерване, дата: инж. Ив. Иванов, 18.11.2019 г.</p>	
<p>Геодезически географски координати (БГС2005):</p>	<p>B = 43° 12' 18.961" L = 27° 54' 39.323" h = 69.601 m</p>	<p>Временно геопотенциално число: Временна нормална височина:</p>	<p>32.48315 kGal.m 33.13078 m</p>
<p>Проекционни координати (UTM 35):</p>	<p>x = 4 784 012.499 m y = 574 000.397 m</p>	<p>Изравнено геопотенциално число: Изравнена нормална височина:</p>	<p>..... * *</p>
Забележка:			

Изработил:
/ име, подпис, наименование на фирмата-изпълнител, печат /

* попълва се от АГКК