

КАРТОН на ВНР ..., UELN номер:*			
Нивелачна линия ... клас, №..., полигон ...			
Местонахождение:			
ТОПОГРАФСКО ОПИСАНИЕ		СХЕМА - РЕПЕРАЖ	
<div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>.....</p> </div>			
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 геопотенциална кота: Временна нормална височина: Временна нормална височина на показалец:
Проекционни координати (UTM 35):	x = y =	Изравнено геопотенциална кота: Изравнена нормална височина: Изравнена нормална височина на показалец: * * *



ДАННИ ОТ ВЪТРЕШНА НИВЕЛАЦИЯ

Дата: Време: Оператор: Нивелир: Лати:	<table><tr><td></td><td>Превиишения.</td><td>Превиишения*</td><td>Разлика превиишения</td></tr><tr><td></td><td>..... з.</td><td>..... з.</td><td>[Δ]</td></tr><tr><td>Гл – С</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>Г – СЗ</td><td>=</td><td>=</td><td>.....</td></tr><tr><td>Г – СИ</td><td>=</td><td>=</td><td>.....</td></tr><tr><td>Г – ЮИ</td><td>=</td><td>=</td><td>.....</td></tr><tr><td>Г – ЮЗ</td><td>=</td><td>=</td><td>.....</td></tr><tr><td>Г – показалец</td><td>=</td><td>=</td><td></td></tr></table>		Превиишения.	Превиишения*	Разлика превиишения	 з. з.	[Δ]	Гл – С	-	-	-	Г – СЗ	=	=	Г – СИ	=	=	Г – ЮИ	=	=	Г – ЮЗ	=	=	Г – показалец	=	=	
	Превиишения.	Превиишения*	Разлика превиишения																														
 з. з.	[Δ]																														
Гл – С	-	-	-																														
Г – СЗ	=	=																														
Г – СИ	=	=																														
Г – ЮИ	=	=																														
Г – ЮЗ	=	=																														
Г – показалец	=	=																															
Забележка:																																	

Изработил:

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


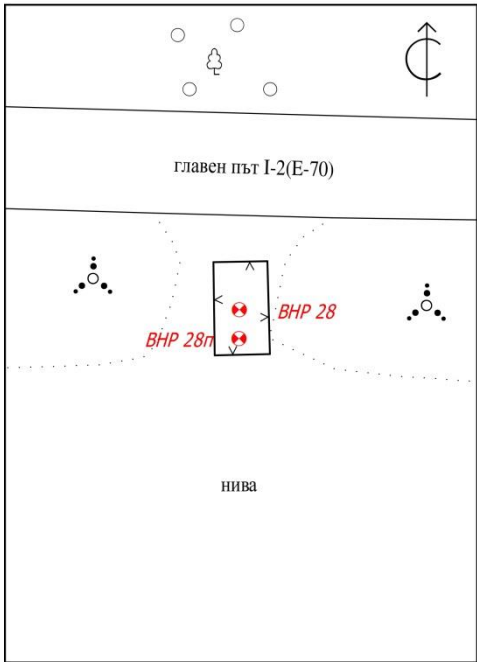

* попълва се от АГКК

КАРТОН на, 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: Подпочвени води: Собственост на имота:		Избор на репера, дата: Построяване на репера, дата: Последно измерване, дата:	
Геодезически географски координати (БГС2005):	B = L = h =	Временно геопотенциална кота: Временна нормална височина:
Проекционни координати (UTM 35):	x = y =	Изравнено геопотенциална кота: 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 E-70. Ограден е с метална ограда. ПИ 00182.48.318</p> 		 	
Геоложки състав на почвата: - Подпочвени води: - Собственост на имота: <i>Държавна публична (свободен достъп)</i>		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>	
Геодезически географски координати (БГС2005):	B = 43° 13' 44.092" L = 27° 49' 57.085" h = 102.119 m	Временно геопотенциална кота: Временна нормална височина: Временна нормална височина на показалец:	64.00000 kGal.m 65.27617 m 66.34887 m
Проекционни координати (UTM 35):	x = 4 786 572.295 m y = 567 605.336 m	Изравнено геопотенциална кота: Изравнена нормална височина: Изравнена нормална височина на показалец: * * *



ДАННИ ОТ ВЪТРЕШНА НИВЕЛАЦИЯ

	<i>Превиишения.</i>		<i>Превиишения*</i>	<i>Разлика превиишения</i>
	<i>2019 г.</i>		<i>2009 г.</i>	<i>[Δ]</i>
Дата: 12.11.2019 г. Време: слънчево Оператор: инж. Ив. Иванов Нивелир: DNA03-№348520 Лати: 30088 и 30840	Гл – С	-	-	-
	Г – СЗ	= - 0.33502 m	= - 0.33513 m	0.11 mm
	Г – СИ	= - 0.34186 m	= - 0.34201 m	0.15 mm
	Г – ЮИ	= - 0.34834 m	= - 0.34840 m	0.06 mm
	Г – ЮЗ	= - 0.34251 m	= - 0.34254 m	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	
На сградата на Военноморски клуб гр. Варна на бул. "Владислав Варненчик" №2, фасада към бул. "Вл. Варненчик" ПИ 10135.1504.164		  	
Геоложки състав на почвата: - Подпочвени води: - Собственост на имота: частна (свободен достъп)		Избор на репера, дата: - Построяване на репера, дата: 1953 г. Последно измерване, дата: инж. Ив. Иванов, 18.11.2019 г.	
Геодезически географски координати (БГС2005):	B = 43° 12' 18.961" L = 27° 54' 39.323" h = 69.601 m	Временно геопотенциална кота: Временна нормална височина:	32.48315 kGal.m 33.13078 m
Проекционни координати (UTM 35):	x = 4 784 012.499 m y = 574 000.397 m	Изравнено геопотенциална кота: Изравнена нормална височина: * *
Забележка:			

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

* попълва се от АГКК