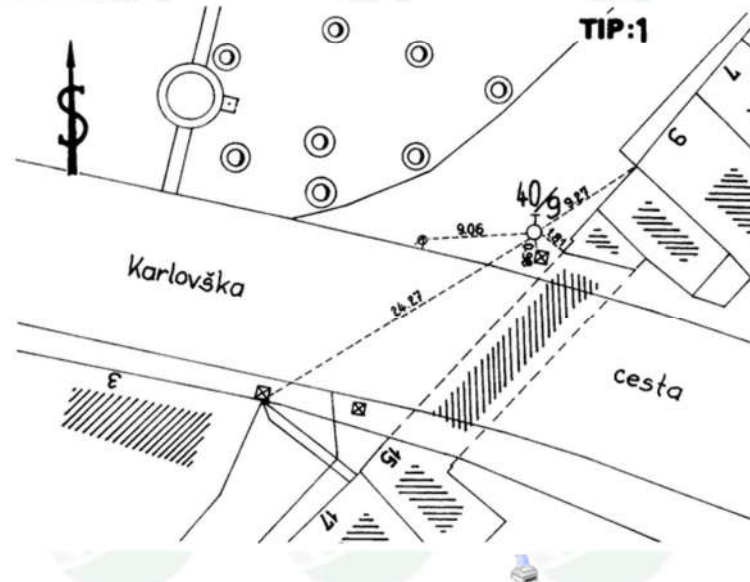


# Primeri topografij točk

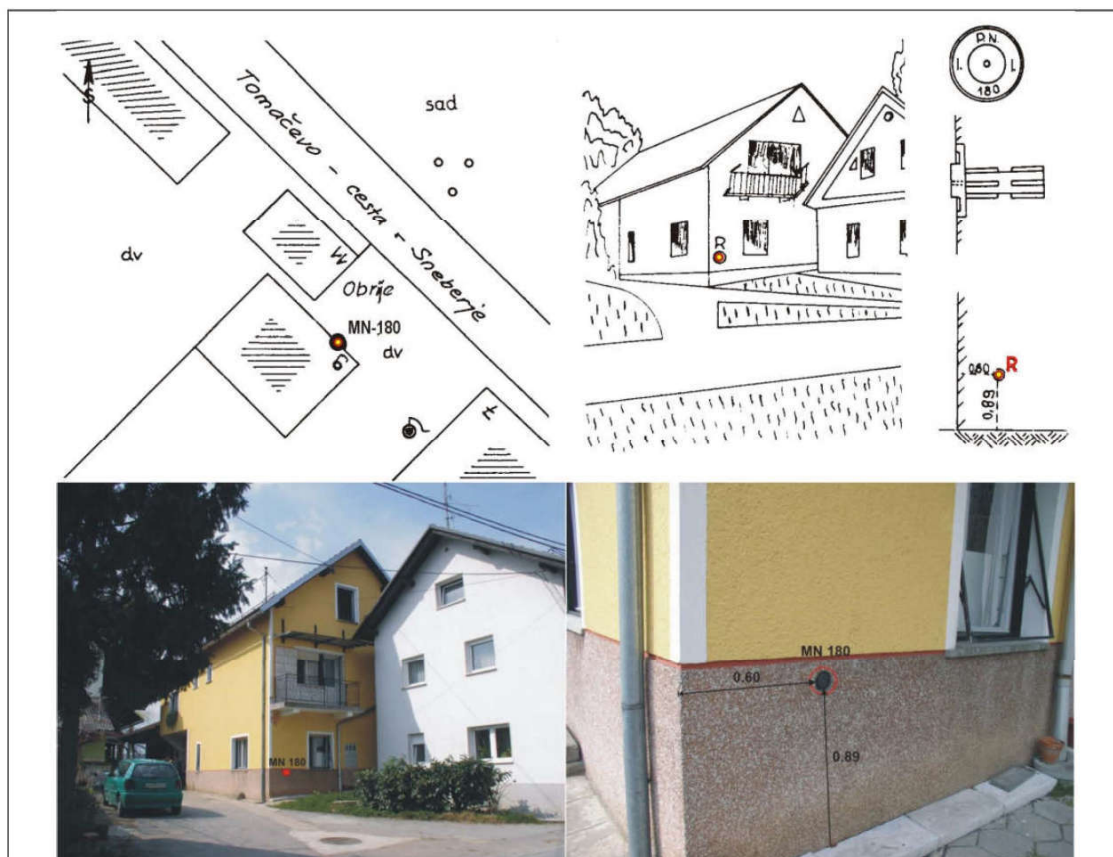
Podatki o horizontalni izmeritveni točki  
 Katastrska občina: 1728  
 Št. točke: 4009

Sifra katastrske občine	1728	Sifra statusa točke	0 - Brez posebnega statusa
Ime katastrske občine	LJUBLJANA MESTO	Sifra lastnosti točke	0 - Ni dodatne lastnosti
Sifra za red, vrsto mreže	9 - Ostale točke	Sifra stabilizacije točke	2 - Kovinski čep
Št. točke	4009	Sifra postavljalca točke	- - Kovinski čep
Oznaka točke	Z0	Leto določitve Y in X	-
Ledinsko ime	-	Leto določitve H	-
Sosednja katastrska občina	-	Ime točke	-
Sifra trigonometričnega okraja	10 - LJUBLJANA	Datum zadnje uporabe	-
Koordinata Y	462271.16	Št. vloge	-
Koordinata X	100292.08	Datum vnosa v bazo	07.01.2002
Nadmorska višina H	294.69	Opomba	OBSTAJA 1999
Metoda določitve Y in X	0 - Metoda ni znana	List TTNS	5 E 24-44
Metoda določitve H	0 - Metoda ni znana	List TK25	013-3-3
Podatki o topografiji	10277399		

Podatki o topografiji:



## Primer topografije - reper



# Primer topografije: poligonske točke (1)

Štev. točke	Skica položaja točke	Kako je točka označena	Datum Opomba
07		Betonski kvader 12 x 12 x 60 cm s podzemnim centrom	14. 5. 1986 Stabiliziral: Germ Iv, inq. geod.
08		Betonski kvader 12 x 12 x 60 cm s podzemnim centrom	14. 5. 1986 Stabiliziral: Germ Iv, inq. geod.
09		Železno cev φ 2 cm dolžina 25 cm	14. 5. 1986 Stabiliziral: Germ Iv, inq. geod.
010		Keramična cev φ 5 cm	14. 5. 1986 Stabiliziral: Snoj Jože, geod. teh.

Stampa «Geokarta» — Beograd

# Primer topografije: poligonske točke (2)

Štev. točke	Skica položaja točke	Kako je točka označena	Datum Opomba
011		IZMERA MESTA	15. 5. 1986 Čepi so vžidani 0.50 m nad terenom Stabiliziral: Snoj Jože, geod. teh.
012		IZMERA MESTA	15. 5. 1986 Čepi so vžidani 0.50 m nad terenom Stabiliziral: Snoj Jože, geod. teh.

# Primer topografije: R. Hrvaška

REPUBLIKA HRVATSKA DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA		PODACI O GEODETSKOJ TOČKI	
Broj metode: 159	TK 1 : 25 000	Nasloj: Rim	Red točke: TT 4. reda
Trig. kote: BUZET	Raipor 367-1-1		
Područni ured: Pazin	IIOK 1 : 5 000	Vrsta točke: TT - centar	Identifikacijski broj: 1 002 668
Ispostava: Buzet	Buzet SC19-48		
Kat. opština: Roč, 302198			
Kopija karte TK20 s oznakom položaja točke		Način stabilizacije: Klasni stup od prirodng kamena dimenzije 15x15x60 cm - centar obilazni bet	
Detaljan skica opisa položaja točke: Detaljan skica položaja točke Kružjić Jasip iz sela Grgurinci br. 17		Način signalizacije / Fotografija točke:	
ETRS 89 (ekvival GRS89)	ITRF: ETRS89 Epoha: 1989.0	HRVATSKI DRŽAVNI KOORDINATNI SUSTAV Gauss - Krügerove koordinate	
$\varphi = 45^{\circ} 23' 29,978550''$	$\lambda = 14^{\circ} 2' 54,360689''$	Nova:	Stara:
$y =$	$x =$	$y = 5\ 425\ 864,62$	$x = 5\ 027\ 895,27$
$h = 364,3210$	$h =$	Nadomska visina:	Nadomska visina
		H trig. =	H geom. =
		H trig. = 319,2700	H geom. = 0,0000
Stabilizator: Ljubomir Đurkić		Datum: 1987	
Primjedba: -			
3430307-007-0018-0018-0018-0018 (za svrhu izdaja 1980)			
Prisup: Točka se nalazi južno od mljekare u Roču. Autom. moguć pristup do 30 m od točke.			

Položajni opis točke

dan	Mog. obn.	Obovljena	Ocjena	Službenik	Datum
	-	NE	5	B. Verbanac	18.10.2004.

5

# Primer: R. Severna Makedonija

ЗАВОД ЗА ГЕОДЕТСКИ И ФОТОГРАМЕТРИСКИ РАБОТИ		Триг. образец бр. 27	
С. РЕПУБЛИКА <u>Македонија</u>		Стр. <u>1</u>	
Општина <u>Скопје</u> к. о. <u>Кисела вода</u>			
Број на точката	СКИЦА НА ПОЛОЖАЈОТ НА ТОЧКАТА	Како е обележена точката	Дата забелешка
○ 205			19.VIII.1990  Обележувањето џо избршил: Б. Б.

(сл.8.4)

6



# Primer topografije: BiH

SR, BiH  
K. O.

TRIG. OBRAZAC BR - 27

Str. \_\_\_\_\_

Ime ili broj tačke	Skica položaja tačke	Kako je obilježena tačka	Primjedba
8231			Tačka se nalazi na raskrsnici ulica Franca Lehara i Kranjčevićeva
4			Tačka se nalazi ispred hotela Holiday Inn
5			Tačka se nalazi pored hotela Holiday Inn u ulici Zmaja od Bosne
6			Tačka se nalazi između Zemaljskog muzeja i Filozofskog fakulteta

# Primer topografije: Češka

Geo: Jihočeský  
Město: České Budějovice  
Ulice: České Budějovice

GEODETIČKE ÚDAJE  
Průběh č. 1  
Datum: 1.1.07

Číslo v listu bodů	102	Sídliště Vltava, čp. 1148	102
Bod	Dráž	X	Y
102	ZB	1 163 604,87	1 163 604,87
102,1	ZB1	1 163 655,30	1 163 655,30
102,2	ZB2	1 163 551,95	1 163 551,95

Účel: Bod je na vážovém domě čp. 1148/2 v Labakově ulici v severní části sídliště Vltava.

Číslo	Název	Ások	Číslo	Název	Ások	Číslo	Název
103	Budvar	280 41 35,1	1 769,490	102,1	-102,2		103,723
102,1	ZB1	66 41 03,4	127,418				
102,2	ZB2	116 02 49,1	120,524				

Číslo v listu bodů: 102, 102,1, 102,2

hliníkový čep Ø 4 cm

Číslo	Název	Ások	Číslo	Název	Ások
102	hliníkový čep Ø 4 cm	280	102,1	žula 20.20.75	280
		0,99	102,2	žula 17.17.64	280
		1,29		žula 30.30.8	0,91
				žula 30.30.8	
				žula 16.16.8	

Číslo v listu bodů: 102, 102,1, 102,2

České Budějovice 2 budova, ČSNV Králova 30, síd. Vltava, České Budějovice

České Budějovice 2 ost.plocha, ČSNV České Budějovice

České Budějovice 2 ost.plocha, ČSNV České Budějovice

# Primer topografije: Češka

Kraj: Jihočeský  
 Okres: České Budějovice  
 Obec: České Budějovice

## GEODETICKE ÚDAJE

Parcelní č. 1

Pláně od 1.1.87

PRO VEŠTĚNÍ PŘÍRODNÍ STAVŮ A JAKO OCHRANĚNÍ

TL	4002
ZM-50	32 - 22
SMO-5	120621

Číslo a název bodu		Sídliště Vltava, čp. 1148			102	
Bod	Úroveň	Y	X	Kohoutčí výška		
				Typ	vrchol je na	
102	TB	757 059,94	1 163 604,87	427,16	vrch čepu	
102,1	ZB1	757 176,95	1 163 655,30	385,94	hranol	
102,2	ZB2	757 168,22	1 163 551,95	385,33	hranol	
Orientace na body (ve stupních)						
Číslo	Název	Alfa	Delka strany	Číslo	Název	Delka strany
103	Budvar	280 41 35,1	1 768,490	102,1	-102,2	103,723
102,1	ZB1	66 41 03,4	127,418			
102,2	ZB2	116 02 49,1	120,524			
Místopisný popis: Bod je na vřzovém domě čp. 1148/2 v Labské ulici v severní části sídliště Vltava.						
Bod	102	102,1	102,2			