

---

---

**Označevalne tablice za hidrante**

Indicating labels for fire defense

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST 1007:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e83f3c21-8736-4aa6-adbe-7fb5f187450/sist-1007-1998>

Deskriptorji: voda, označevalna tablica, hidrant

---

---

ICS 13.060.10

Referenčna številka  
SIST 1007:1998 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 6

## UVOD

Ta slovenski standard je izdan z namenom, da se na celotnem ozemlju Republike Slovenije poenoti označevanje podzemnih hidrantov, vgrajenih v vodovodne sisteme.

Trenutno prevzem mednarodnega oziroma evropskega standarda ni mogoč, ker še nista izdelana.

## PREDGOVOR

Slovenski standard SIST 1007:1998, Označevalne tablice za hidrante, prva izdaja, 1998, je pripravil tehnični odbor USM/TC OVO Oskrba z vodo, odvod in čiščenje odpadne vode.

Ta slovenski standard je dne 1998-04-23 odobril direktor USM.

## ZVEZA S STANDARDOM

SIST 1005:1996                      Označevalne tablice za vodovode

## OPOMBE

- Uvod in predgovor nista sestavni del standarda.

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST 1007:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e83f3c21-8736-4aa6-adbe-7fb5f187450/sist-1007-1998)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e83f3c21-8736-4aa6-adbe-7fb5f187450/sist-1007-1998>

---

<b>VSEBINA</b>	<b>Stran</b>
1 Namen in področje uporabe.....	4
2 Mere, oblika in izvedba .....	4
3 Barva.....	4
4 Napisi .....	4
5 Podatki za naročilo.....	4
6 Označevalna tablica za hidrante, slika 1 .....	5

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST 1007:1998](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e83f3c21-8736-4aa6-adbe-7fb5f187450/sist-1007-1998>

## Označevalne tablice za hidrante

### 1 Namen in področje uporabe

Predmet tega standarda je tablica za označevanje hidrantov.

### 2 Mere, oblika in izvedba

Označevalne tablice, izdelane po tem standardu, morajo imeti obliko in mere, določene na sliki 1. Vsi napisi in oznake na tablici s slike 1 so reliefni.

Napis "voda" je v zgornjem delu tablice v prvi vrstici in je fiksni.

Oznaka "T" za podatke o mestu vgradnje hidranta nad polji 4 je fiksna. Debelina znaka je od 4 do 6 mm, velikost kraka pa najmanj 30 mm. Fiksne so tudi decimalne pike.

Podatki o mestu vgradnje hidranta se vpisujejo v metrih in desetinkah metra, zaokroženo na eno decimalno mesto.

Polja 1, 3 in 4 tablice na sliki 1 so prazna in jih izpolni uporabnik.

Označevalne tablice se nameščajo v glavnem na prostem, zato morajo biti odporne proti lomu, vlagi in temperaturnim spremembam.

### 3 Barva

Osnovna barva tablic je rdeča (RAL 3000). Barva vseh napisov, decimalnih pik in znaka "T" je bela RAL 9010.

### 4 Napisi

Velikost in razmestitev napisov na tablici naj bo skladna s sliko 1.

Pisava je pokončna, napisi so helvetica - krepka - verzalke.

Napis v polju 1 je helvetica - navadna - verzalke.

Vsebina praznih polj:

V polje 1 na tablici se vpišejo razpoznavno številko hidranta v sistemu.

V polje 3 na tablici se vpiše premer cevovoda, na katerega je hidrant priključen, na primer 100 za DN 100 itd.

V polja 4 na tablici se vpišejo podatki o oddaljenosti mesta hidranta od označevalne tablice. Oddaljenost (desno, levo, naprej) se vpiše v metrih zaokroženo na eno decimalno vejico, na primer:

1,2 za 1 m in 27 cm

1,9 za 1 m in 93 cm

### 5 Podatki za naročilo

Naročijo se:

a) osnovna tablica

b) dodatne oznake, ki se potrebujejo za polja 1, 2, 3 in 4 za tablico po sliki 1

Na primer:

- označevalna tablica za hidrante, SIST 1007

- dodatne oznake:

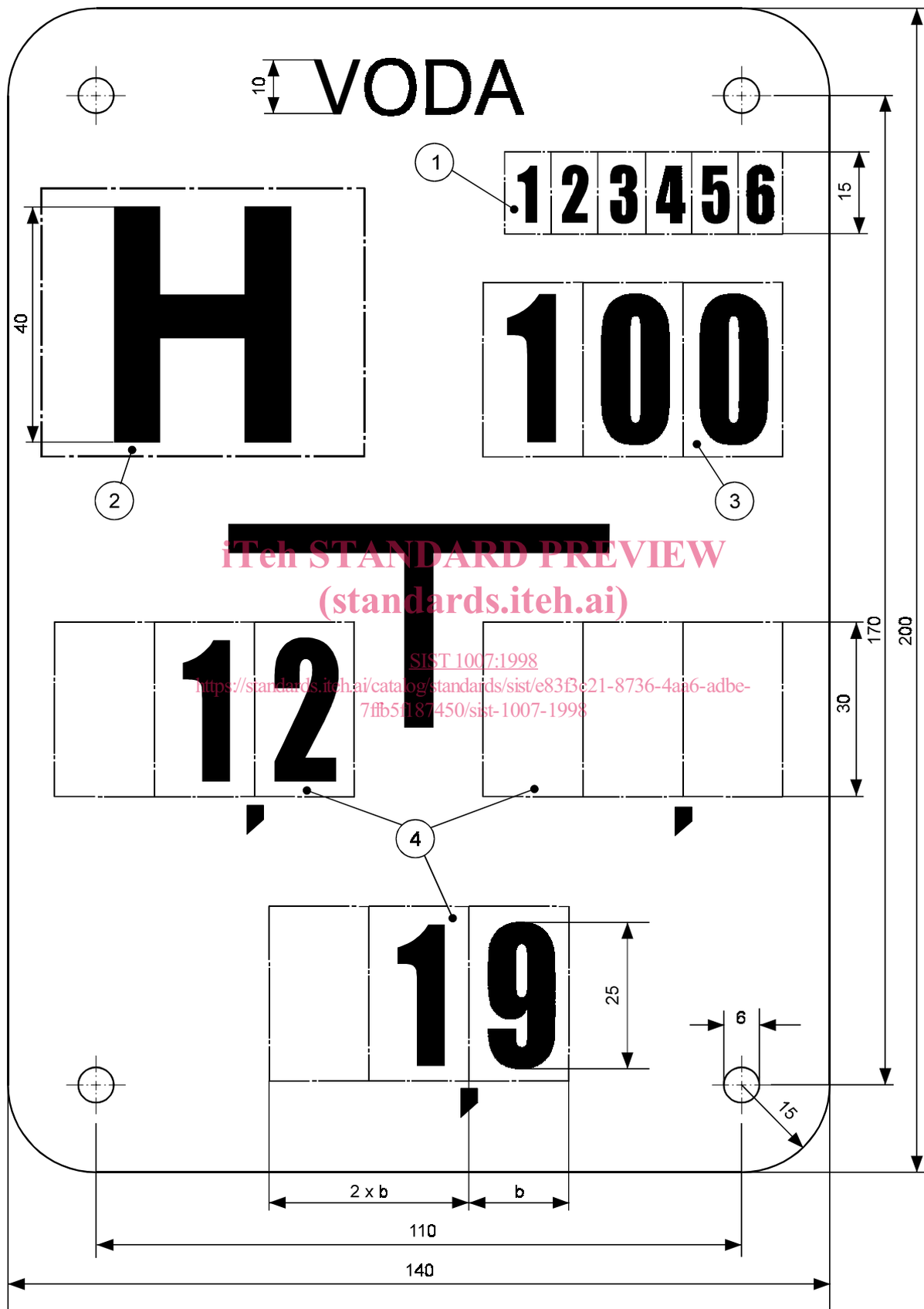
- polje 1: 124356

- polje 3: 100

- polje 4: 1, 2; 1,9

6 Označevalna tablica za hidrante, slika 1

mere v milimetrih



## **iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)**

[SIST 1007:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e83f3c21-8736-4aa6-adbe-7ffb5f187450/sist-1007-1998)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e83f3c21-8736-4aa6-adbe-7ffb5f187450/sist-1007-1998>