

Označevalne tablice za vodovode

Indicating labels for water distribution pipelines

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST 1005:1996
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cda45b9b-8a39-4e84-ab80-97f1dd916958/sist-1005-1996>

Deskriptorji: voda, označevalne tablice, vodovodi, oskrba z vodo

ICS 13.060.10

Referenčna številka
SIST 1005:1996 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 8

UVOD

Slovenski standard SIST 1005, Označevalne tablice za vodovode, prva izdaja, 1996, je izdan z namenom, da se na celotnem ozemlju Republike Slovenije poenoti označevanje armatur, vgrajenih v vodovodnih sistemih.

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

NACIONALNI PREDGOVOR

Slovenski standard SIST 1005:1996 je pripravil tehnični odbor USM/TC OVO Oskrba z vodo, odvod in čiščenje odpadne vode.

Ta slovenski standard je dne 1996-12-11 odobril direktor USM.

OSNOVA ZA IZDAJO STANDARDA

- Delni prevod nemškega standarda DIN 4067:1975, Wasser - Hinweisschilder - Orts-Wasserverteilungs und Wasserfernleitungen

OPOMBA

- Uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST 1005:1996](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cda45b9b-8a39-4e84-ab80-97f1dd916958/sist-1005-1996>

VSEBINA	Stran
1 Namen in področje uporabe	4
2 Mere, oblika in izvedba	4
3 Barva	4
4 Nаписи	4
5 Podatki za naročilo	5
6 Označevalna tablica, slika 1	6
7 Označevalna tablica, slika 2	7
8 Označevalna tablica, slika 3	8
9 Zveza z drugimi standardi	8

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST 1005:1996

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cda45b9b-8a39-4e84-ab80-97f1dd916958/sist-1005-1996>

Označevalne tablice za vodovode

1 Namen in področje uporabe

Predmet tega standarda so označevalne tablice za označevanje armatur, vgrajenih v vodovodnih cevovodih.

Standard velja tudi za označevanje armatur, vgrajenih v cevovodih za tehnološko vodo (surova voda, hladilna voda itd.), če je to na tablici posebej navedeno.

Označevalne tablice po tem standardu se uporabljajo za označevanje armatur, vgrajenih v naslednjih cevovodih:

- tablica po sliki 1 - za magistralne in primarne cevovode
- tablica po sliki 2 - za sekundarne cevovode in hidrantno omrežje
- tablica po sliki 3 - za priključne cevovode

Podjetja, ki imajo poleg sekundarnega in hidrantnega omrežja ter priključnih cevovodov tudi magistralne in primarne cevovode, lahko uporabljajo samo eno vrsto označevalnih tablic. V tem primeru je treba oznake na tablicah ustreznno prirediti.

2 Mere, oblika in izvedba

Označevalne tablice, izdelane po tem standardu, morajo imeti obliko in mere, ki so določene na slikah 1, 2 in 3.

iTeh STANDARD PREVIEW

Napis "VODA" ali drugačen napis, kadar je to potrebno (surova voda, tehnološka voda itd.), je v zgornjem delu tablice v prvi vrstici, je trajen in ga vpisuje predajalec tablice.

Polja 1, 2, 3, 4 in 5 tablice na sliki 1 oziroma polja 1, 2, 3 in 4 tablice na sliki 2 in polja 1, 2 in 4 na sliki 3 so prazna in jih izpolni uporabnik.

Označba "T" za podatke o mestu vgrajene armature nad polji 4 je že vpisana, prav tako je predhodno vpisana tudi decimalna vejica. Debelina znaka "T" je 4 do 6 mm, velikost kraka pa najmanj 30 mm.

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

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

3 Barva

Osnovna barva je modra (RAL 5010).

Črke in znak "T" so beli (RAL 9002).

4 Napis

Velikost in razmestitev napisov naj bosta skladni s slikami 1, 2, in 3.

Pisava je pokončna.

Fiksni napisni in napisni v polju 1 in 5 so helvetica-navadna-verzalke.

Vsebina praznih polj

V polje 1 tablic na sliki 1, 2, in 3 se vpišejo podatki o napravi, na primer: številka armature v preglednem načrtu omrežja ali tekoča številka armature ali vrsta armature in podobno.

V polje 2 tablic na slikah 1, 2 in 3 se vpiše skrajšana oznaka vgrajene armature, na primer:

Z = zasun

V = ventil

L = loputa

ZR = zračnik

B = blatnik

HP = hišni priključek

V polje 3 tablic na slikah 1 in 2 se vpiše premer cevovoda, na primer:

350 za DN 350

100 za DN 100

itd.

V polje 4 tablic na slikah 1, 2 in 3 se vpišejo podatki o oddaljenosti mesta vgrajene armature od označevalne tablice. Oddaljenost (levo, desno, naprej) se vpisuje v metrih, zaokroženo na eno decimalno mesto, na primer:

6,3 za 6 m in 27 cm

6,2 za 6 m in 23 cm

V polje 5 tablice na sliki 1 se vpišejo podatki o upravljavcu cevovoda in armature, na primer:
ime podjetja, sedež, telefonska številka, ime pristojne osebe, naslov in podobno.

5 Podatki za naročilo (standards.iteh.ai)

Naročijo se:

[SIST 1005:1996](#)

- a.) osnovna tablica <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/cda45b9b-8a39-4e84-ab80-912cd1903511>
- b.) dodatne oznake, potrebne za polja 1, 2, 3, 4 in 5 tablice po sliki 1
- c.) dodatne oznake, potrebne za polja 1, 2, 3 in 4 za tablice po sliki 2
- d.) dodatne oznake, potrebne za polja 1, 2 in 4 tablice po sliki 3

Na primer:

- označevalna tablica, slika 1, SIST 1005

- označevalna tablica, slika 2, SIST 1005

- označevalna tablica, slika 3, SIST 1005

dodatne oznake

- polje 1: 1610

- polje 2: L

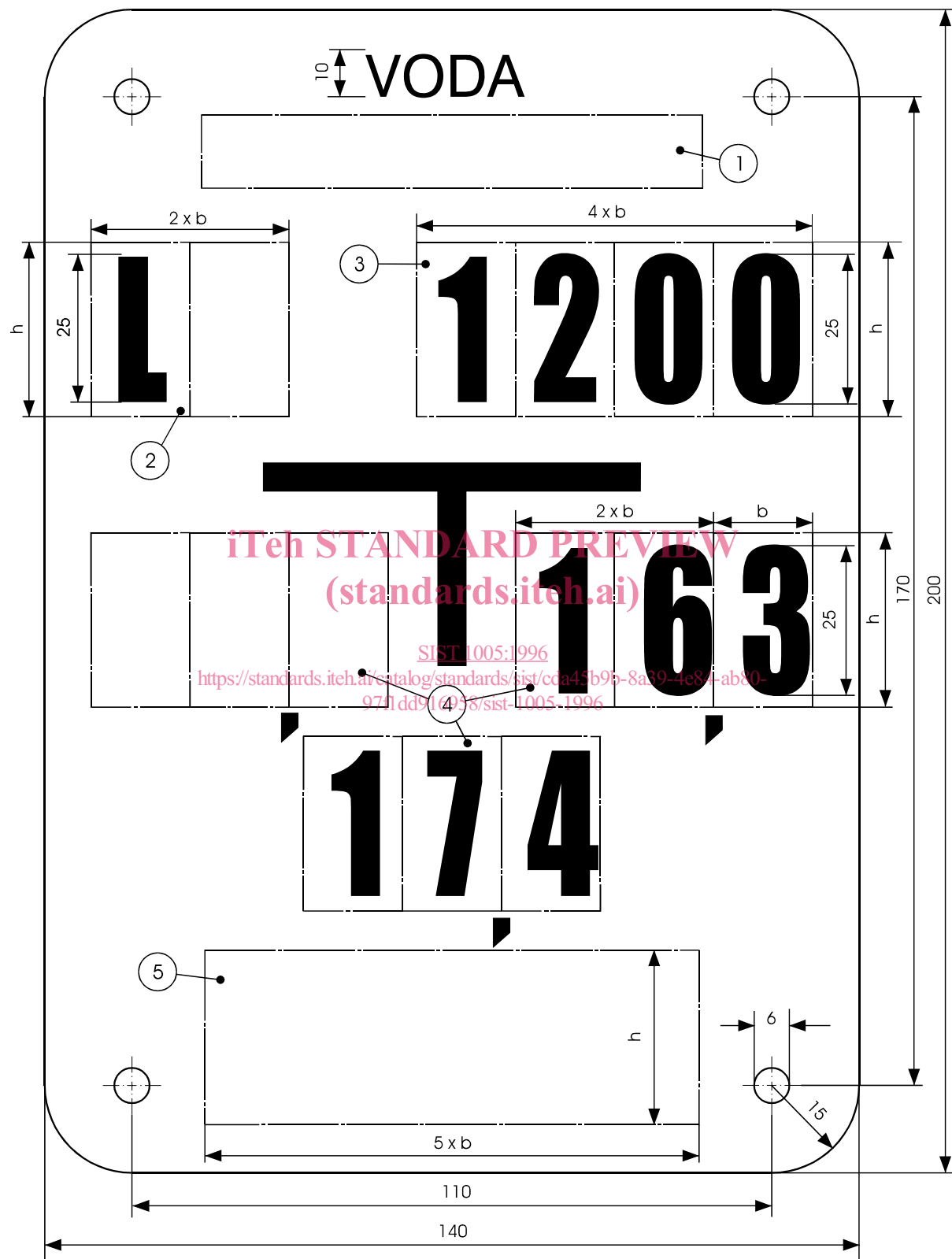
- polje 3: 350

- polje 4: 12,5; 7,0

- polje 5: kraj, tel. št. xxxxxxxx

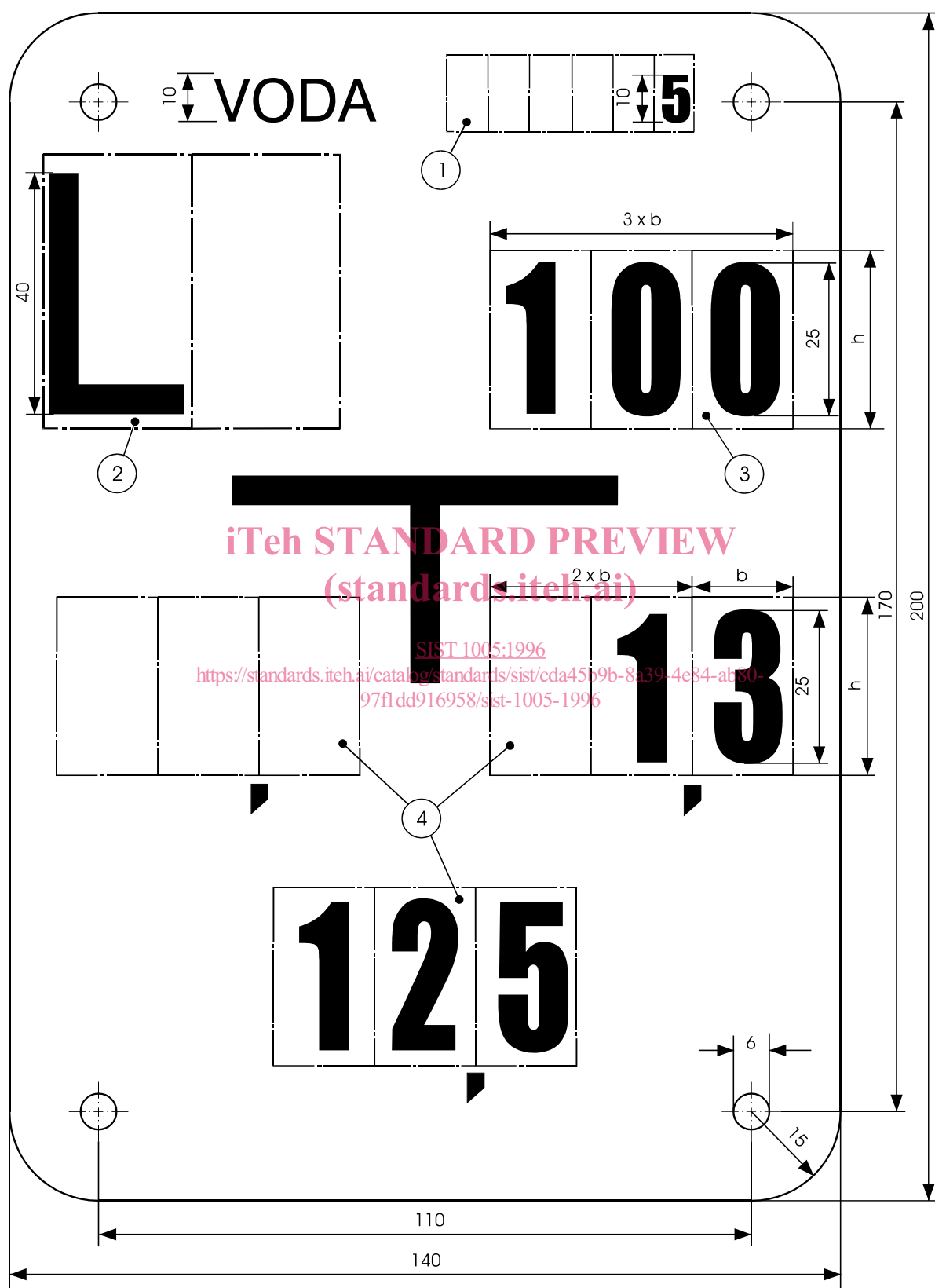
6 Označevalna tablica, slika 1

mere v milimetrih



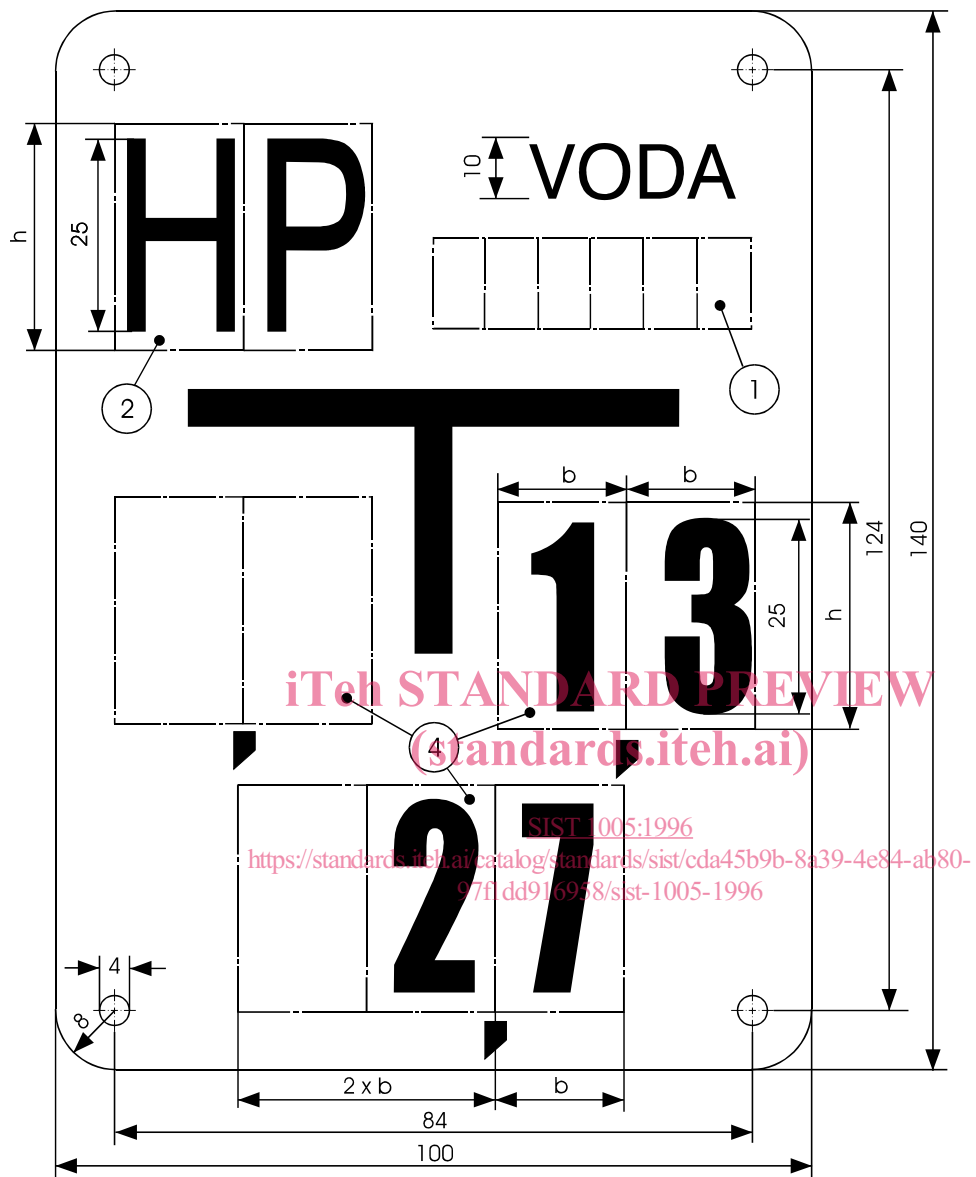
7 Označevalna tablica, slika 2

mere v milimetrih



8 Označevalna tablica, slika 3

mere v milimetrih



9 Zveza z drugimi standardi

SIST 1007* Označevalne tablice za hidrante

*Standard je v pripravi