

M 428  
C1

# STANDARDIZACIJA

*Bilten*

JUGOSLOVENSKOG ZAVODA ZA STANDARDIZACIJU

2



**Izdavač**  
**JUGOSLOVENSKI ZAVOD ZA STANDARDIZACIJU**  
**Beograd, Cara Uroša 54**

**Odgovorni urednik**  
**Slavoljub Vitorović, dipl. inž.**



## S A D R Ž A J

	<i>Strana</i>
<i>Sovjetski Savez unapređuje standardizaciju u rang ministarstva .....</i>	27
<i>Predlog jugoslovenskog standarda za javnu diskusiju: JUS M.Z2.355 — Konteneri. Kanali i zahvatni žlebovi za dizanje .....</i>	28
<i>Anotacije predloga standarda za javnu diskusiju iz oblasti:</i>	
— <i>kontenerizacije .....</i>	30
— <i>ispitivanja hemijskog sastava ferolegura .....</i>	31
— <i>bakra i bakarnih legura .....</i>	31
— <i>za čeličnu užad .....</i>	31
— <i>poljoprivrede i prehrambene industrije .....</i>	32
— <i>velikohemijske industrije .....</i>	32
— <i>magnetnih jezgra .....</i>	32
— <i>šinskih vozila .....</i>	33
<i>Dozvola za odstupanje od jugoslovenskih standarda za kompleksna đubriva .....</i>	33
<i>Međunarodna standardizacija — Primljena dokumentacija .....</i>	34
— <i>Kalendar zasedanja .....</i>	35
— <i>Informacije ISO .....</i>	36
<i>Objavljeni jugoslovenski standardi .....</i>	39



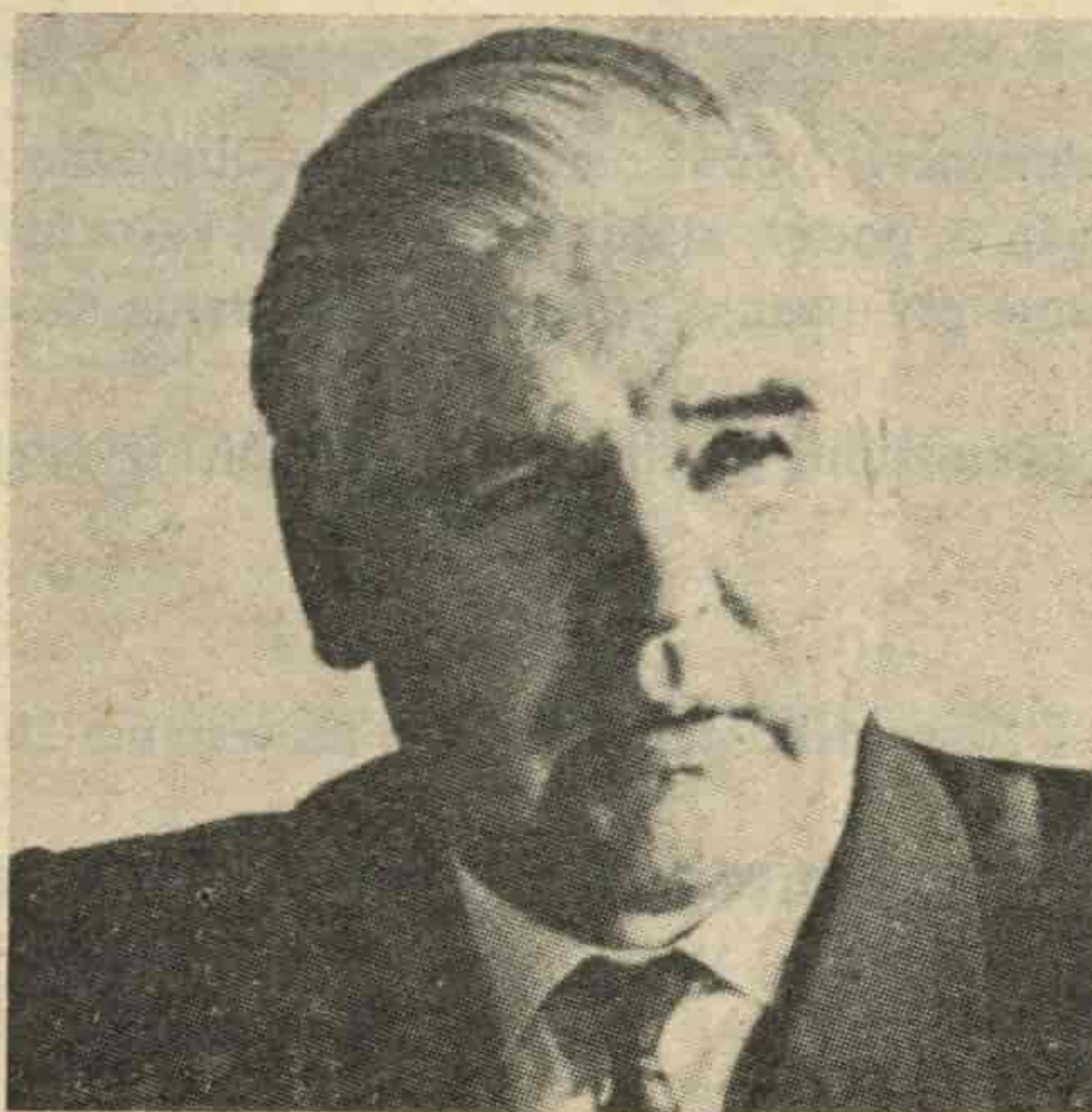






## SOVJETSKI SAVEZ UNAPREĐUJE STANDARDIZACIJU U RANG MINISTARSTVA

Sovjetski Savez je prva zemlja u svetu koja je imenovala ministra za standardizaciju. Prvi ministar za standardizaciju je Dr V. V. Boitsov, predsednik Sovjetske organizacije za standardizaciju, članice Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO) i članice Saveta ove organizacije.



Dr V. V. Boitsov

Unapređenje Sovjetske organizacije za standardizaciju u rang ministarstva je rezultat odluke Sovjetske vlade da unapredi kvalitet i tehničke karakteristike proizvoda u Sovjetskom Savezu.

U ovom cilju je Komitet za standarde, mere i merni pribor pri Savetu ministara SSSR preformiran u Komitet saveta ministara koji će nositi naziv Državnog komiteta Saveta ministara za standardizaciju. Ovome komitetu je dato u direktnu nadležnost obezbeđenje sprovođenja u život standarda. On će dobiti ovlašćenje da preduzme sankcije kod nepoštovanja standarda od strane proizvođača.

U toku poslednjih godina Sovjetski Savez je nastojao da se standardi koriste sve više kao sredstvo za unapređenje industrijske produktivnosti i da uzme što aktivnije učešće u međunarodnoj standardizaciji posredstvom Međunarodne organizacije za standardizaciju ISO, sa sedištem u Ženevi.

Usklađivanje sovjetskih standarda sa preporukama ISO je jedan od glavnih faktora koji omogućuje da se savladaju tehničke prepreke u rastućoj trgovini.

Merodavni sovjetski rukovodioci za pitanja standardizacije će ubuduće biti u mogućnosti da osiguraju da njihovi standardi odgovaraju rigoroznijim zahtevima nego do 1970. god.



*Freight Containers. Fork pockets and longitudinal recess for handling***Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. jun 1971.**

Ovaj standard usklađen je sa preporukom ISO R 1496 — 1969. kao i dokumentom Code UIC 592—1 od 1. 7. 67. sa dopunama od 1. 1. 70.

**1 Predmet standarda**

Ovaj standard propisuje oblik, mere i položaj kanala za poduhvatanje viljuškarima i uzdužnih zahvatnih žlebova za obuhvatanje pri dizanju kontenera.

**2 Definicija**

UIC-transkonteneri kao i ISO-konteneri, pored nauglica, kao obavezne opreme za dizanje (JUS M.Z2.389) mogu da budu opremljeni kanalima u podu za poduhvatanje viljuškarima, kao i na donjim uzdužnim ivicama odgovarajućim zahvatnim žlebovima za posluživanje pri dizanju portalnim dizalicama sa zahvatnim kracima, ili sličnim prenosnim sredstvima.

Kanali i žlebovi ugovaraju se pri porudžbini posebno, a moraju biti izvedeni po ovom standardu.

**3 Primena**

Kanali se mogu primeniti kod UIC-transkontenera samo na vrstama 20 i 10, a kod ISO-kontenera na vrstama 1C, 1D, 1E i 1F.

Ali transkonteneri vrste 20 i konteneri vrste 1C mogu se viljuškarima prenositi samo prazni.

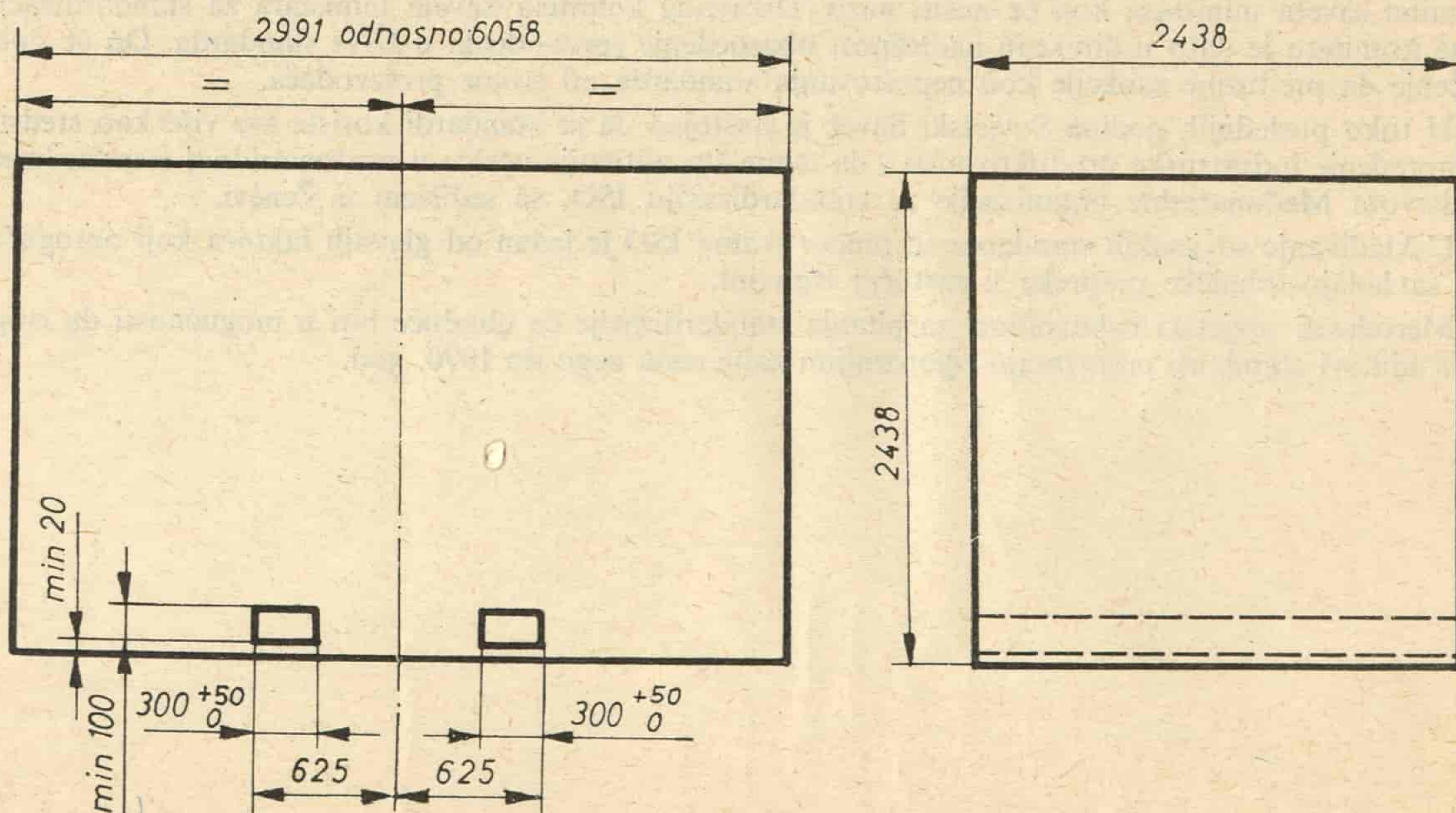
Zahvatnim žlebovima mogu biti opremljeni UIC-transkonteneri vrste 40, 30, 20 i 10, odnosno ISO-konteneri vrste 1A, 1B, 1C i 1D.

**4 Kanali za poduhvatanje viljuškarima**

Kanali se nalaze u podu kontenera.

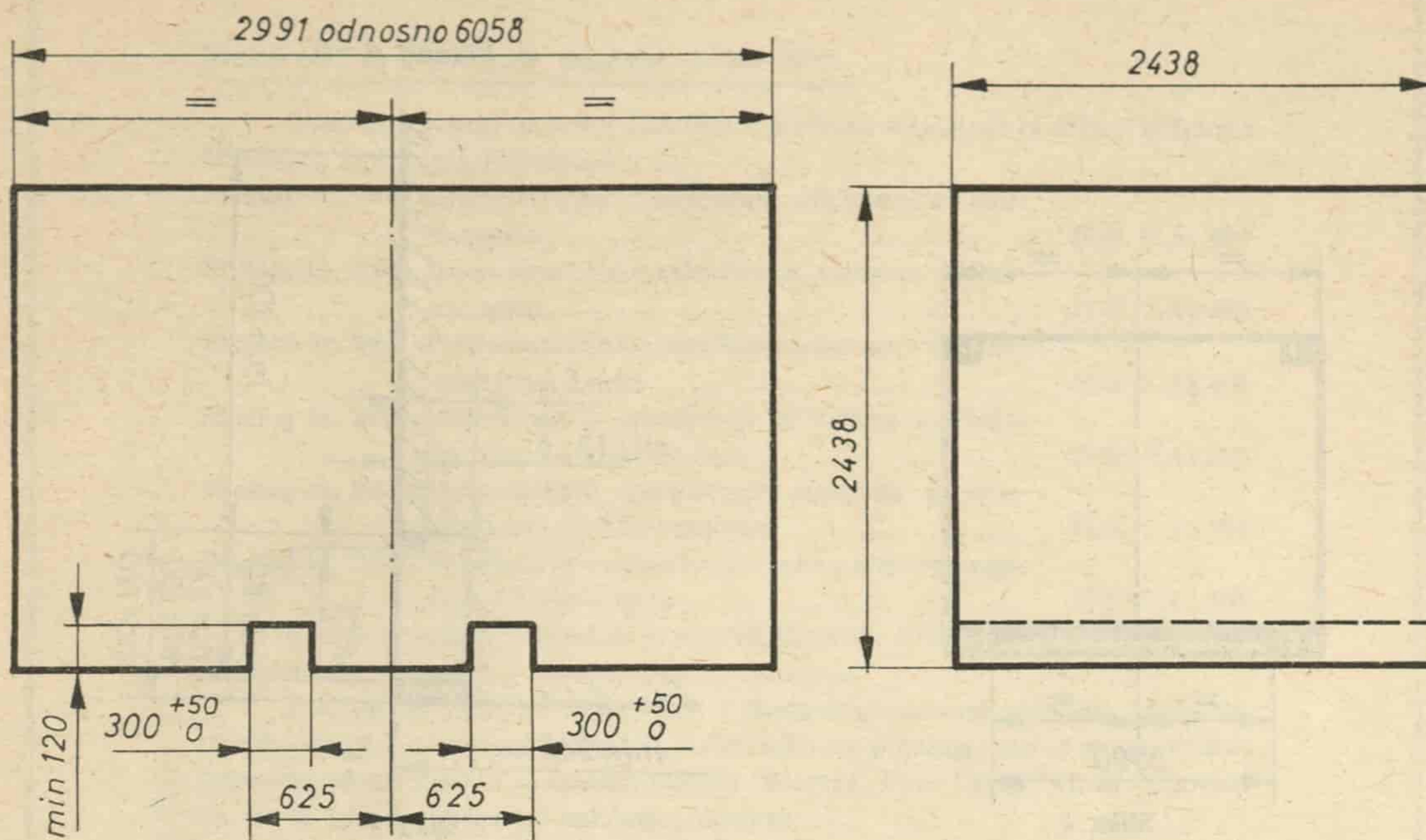
Oblik, mere i položaj kanala dati su na slikama 1 i 2.

Kanali mogu biti otvorenog (sl. 2) ili zatvorenog tipa (sl. 1), ali u svakom slučaju moraju se nalaziti ispod površina poda kontenera.

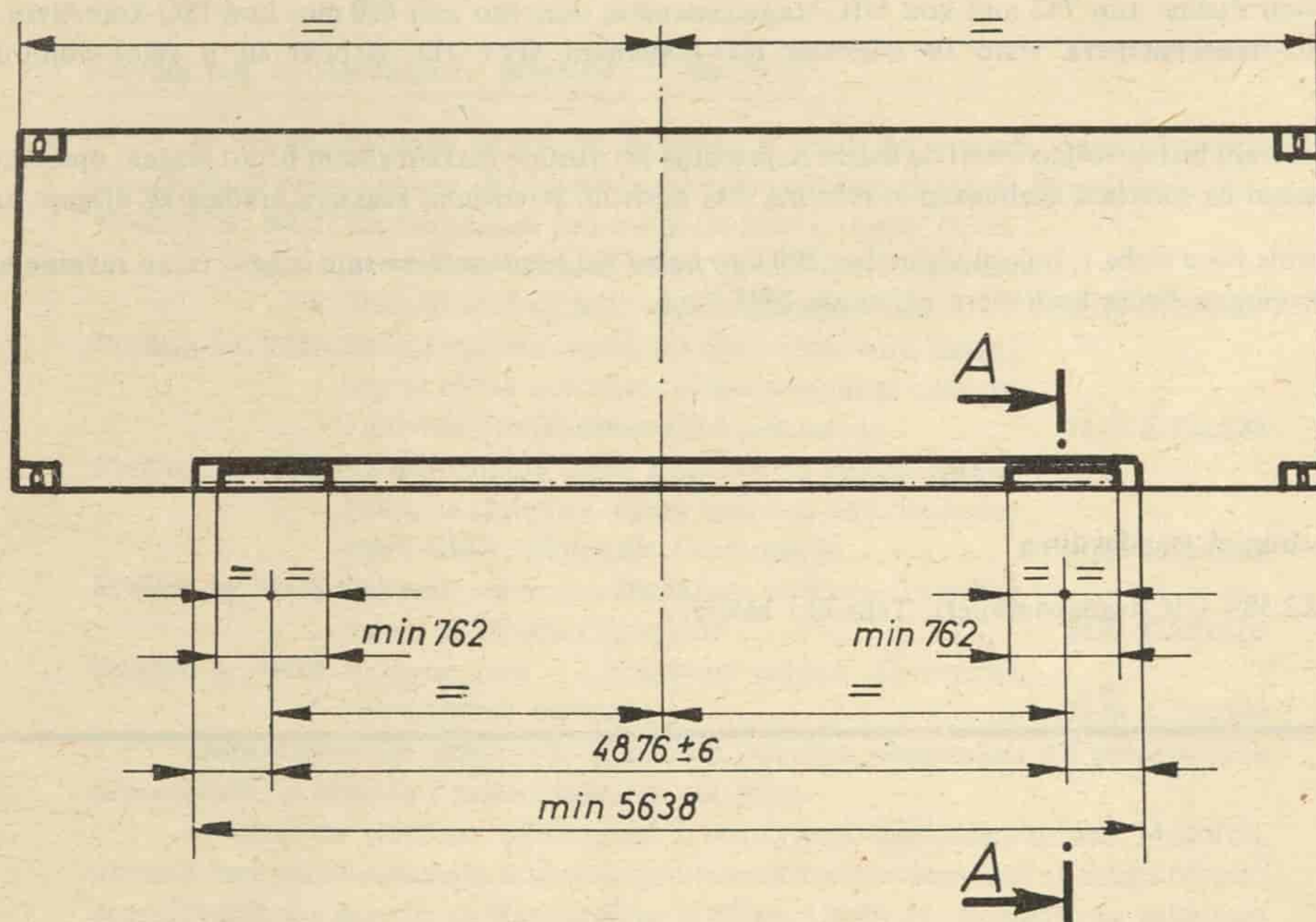


Slika 1





Slika 2



Slika 3

## 5 Zahvatni žlebovi

5.1 Žlebovi se nalaze na donjim uzdužnim ivicama kontenera a protežu se između nauglica.

5.2 Oblik, mere i položaj zahvatnih žlebova dat je na slikama 3 i 4.

Žleb može biti u obliku slova U (vidi presek na sl. 5) ili sa donje strane otvoren.

5.3 Dužina žleba mora biti:

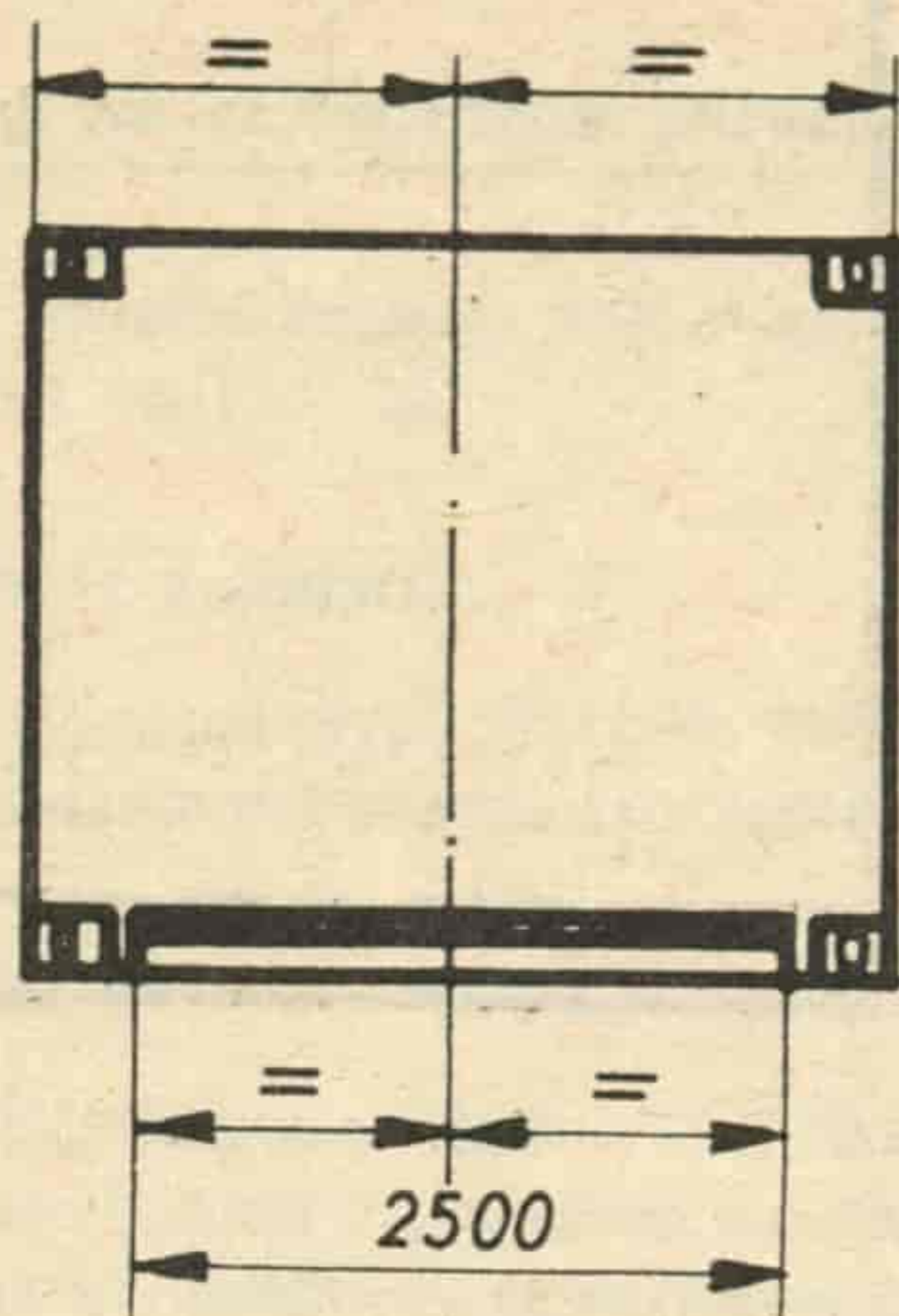
kod UIC-transkontenera vrste 40, 30 i 20 min 5638 mm,

kod ISO-kontenera vrste 1A, 1B i 1C min 5476 mm,

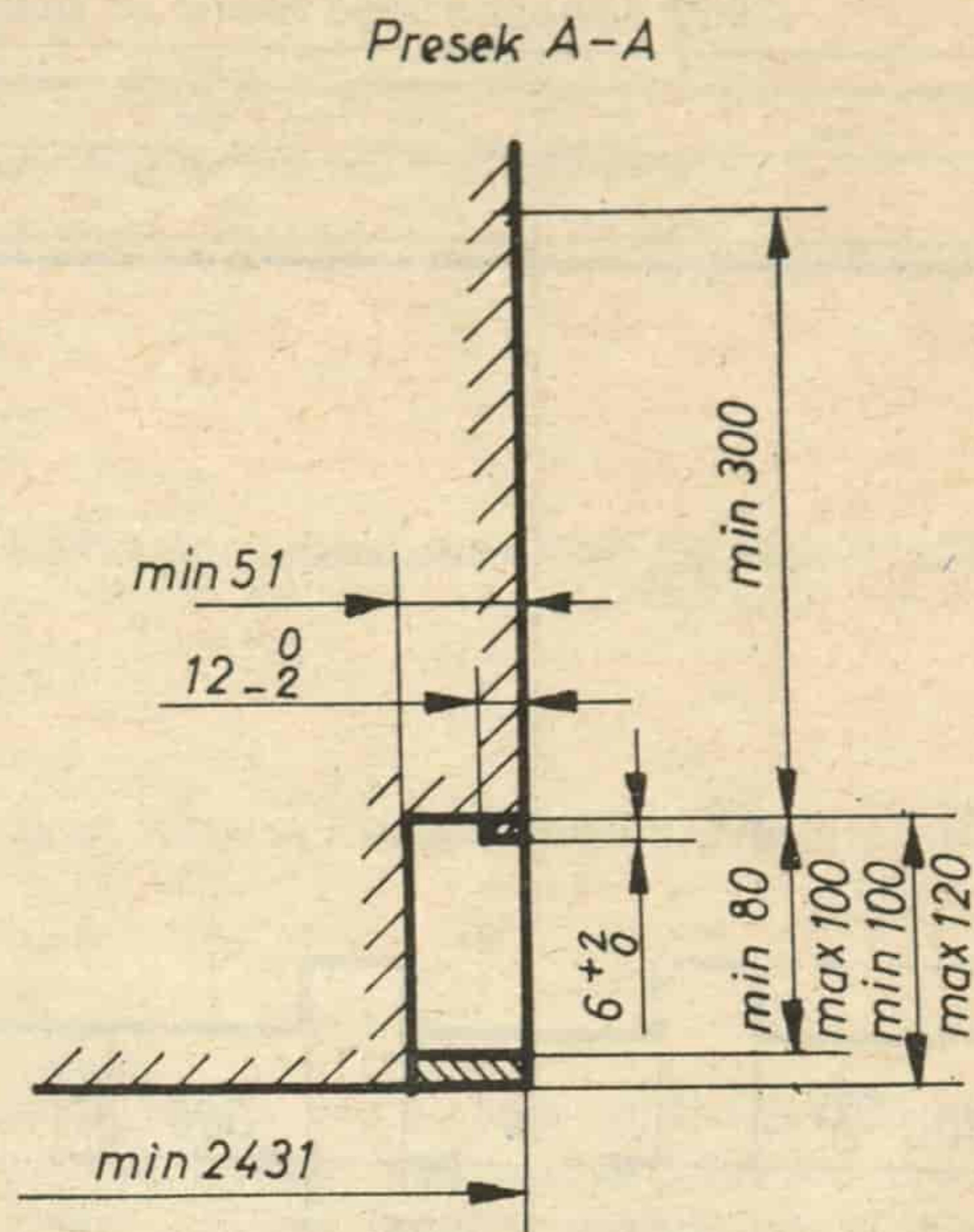
kod UIC-transkontenera vrste 10, odnosno kod ISO-kontenera vrste 1D 2500 mm.

Ako dužina žleba pređe dužinu od 5638 (odnosno 5476 mm) i produžetak mora da bude istog poprečnog preseka prema sl. 5.





Slika 4



Slika 5

- 5.4 Žlebovi moraju biti pojačani na mestima za hvatanje pri dizanju rebrima koja se sastoje iz dve uske podložne letvice ( $12 \times 6$  mm) dužine min 762 mm kod UIC-transkontenera, odnosno min 600 mm kod ISO-kontenera. Kod UIC-transkontenera vrste 10 odnosno ISO-kontenera vrste 1D, žlebovi su u celoj svojoj dužini pojačani rebrima.
- 5.5 Žlebovi moraju biti dovoljno čvrsti da izdrže naprezanja pri dizanju maksimalnom bruto masom opterećenih kontenera sa hvatanjem na mestima snabdevenim rebrima a sa nosivom površinom krakova uređaja za dizanje od  $32 \times 254$  mm.
- 5.6 Iznad gornje ivice žleba u pojasu visine bar 300 mm bočni zid kontenera ne sme izlaziti izvan ravnine uzdužnog žleba, gde je propisana širina kontenera najmanje 2431 mm.

Veza sa drugim standardima

JUS M.Z2.389 UIC-transkonteneri. Tehnički uslovi.

#### ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA IZ OBLASTI KONTENERIZACIJE

**Krajnji rok za dostavljanje primedbi 1. jun 1971.**

Ovim se stavlja na javnu diskusiju sledeći predlog jugoslovenskog standarda:  
**Predlog br. 9418. UIC-transkonteneri. Testiranje ..... JUS M.Z2.390**

Navedeni predlog standarda umnožen je i dostavljen na adresu izvesnog broja zainteresovanih preduzeća i organizacija.

Interesenti koji ovaj predlog nisu primili, mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, Cara Uroša 54) sa zahtevom da im se naknadno dostavi.



**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA  
IZ OBLASTI ISPITIVANJA HEMIJSKOG SASTAVA FEROLEGURA**

**Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. jun 1971.**

Ovim se stavljaju na javnu diskusiju 6 predloga standarda iz oblasti »Metode hemijskog ispitivanja ferolegura« i to:

<b>Predlog br. 9419.</b> Gravimetrijsko određivanje silicijuma u fero-	
-manganu.....	<b>JUS C.A1.404</b>
<b>Predlog br. 9420.</b> Potenciometrijsko određivanje mangana u fero-	
-manganu.....	<b>JUS C.A1.405</b>
<b>Predlog br. 9421.</b> Potenciometrijsko određivanje mangana u siliko-	
-manganu.....	<b>JUS C.A1.406</b>
<b>Predlog br. 9422.</b> Volumetrijsko određivanje silicijuma u siliko-	
-manganu i fero-silicijumu .....	<b>JUS C.A1.503</b>
<b>Predlog br. 9423.</b> Volumetrijsko određivanje mangana u fero-	
-manganu i siliko-manganu .....	<b>JUS C.A1.504</b>
<b>Predlog br. 9424.</b> Volumetrijsko određivanje fosfora u fero-manga-	
nu i siliko-manganu .....	<b>JUS C.A1.505</b>

Gornje predloge pripremila je stručna komisija obrazovana od predstavnika proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Predlozi su posebno odštampani i dostavljeni zainteresovanima. Međutim, ukoliko ima još interesenata koji nisu dobili tekstove predloga, oni se mogu obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, Cara Uroša 54), sa zahtevom da im se pojedini predlozi naknadno dostave.

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA  
IZ OBLASTI BAKRA I BAKARNIH LEGURA**

**Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. jun 1971.**

Ovim se stavljaju na javnu diskusiju 5 predloga revizija jugoslovenskih standarda iz oblasti osnovnih proizvoda od bakra i bakarnih legura za gnječenje i to:

<b>Predlog br. 9425.</b> Ravno valjani proizvodi od bakra, legura bakra sa cinkom i legura bakra sa cinkom i olovom. Tehnički uslovi za izradu i isporuku .....	<b>JUS C.D4.120</b>
<b>Predlog br. 9426.</b> Ravno valjani limovi, lamele i diskovi od bakra, legura bakra sa cinkom i legura bakra sa cinkom i olovom. Oblik, dimenzije i tolerancije .....	<b>JUS C.D4.520</b>
<b>Predlog br. 9427.</b> Ravno valjane trake i pasovi od bakra, legura bakra sa cinkom i legura bakra sa cinkom i olovom. Oblik, dimenzije i tolerancije .....	<b>JUS C.D4.521</b>
<b>Predlog br. 9428.</b> Bakarne cevi — bezšavne vučene. Tehnički uslovi za izradu i isporuku .....	<b>JUS C.D5.020</b>
<b>Predlog br. 9429.</b> Bakarne cevi — bezšavne vučene. Dimenzije i dozvoljena odstupanja .....	<b>JUS C.D5.500</b>

Gornje predloge pripremila je stručna komisija obrazovana od predstavnika proizvođača, potrošača i zainteresovanih ustanova.

Predlozi su posebno odštampani i dostavljeni zainteresovanima. Međutim, ukoliko ima još interesenata koji nisu dobili tekstove predloga, oni se mogu obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Cara Uroša 54, Beograd) sa zahtevom da im se pojedini predlozi naknadno dostave.

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDA  
ZA ČELIČNU UŽAD**

**Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. jun 1971.**

Stavlja se na javnu diskusiju sledeći predlog standarda:

<b>Predlog br. 9430</b> Čelična užad za opšte svrhe. Pregled standardizovanih konstrukcija .....	<b>JUS C.H1.021</b>
--	---------------------

Ovaj standard izrađen je u Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju, a razmotrila ga je stručna komisija za čeličnu užad za opšte svrhe.

Predlog je dostavljen nekim zainteresovanim organizacijama. Ostali, na svoj zahtev, mogu ga dobiti od Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, pošt. fah 933.



**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDARDA  
IZ OBLASTI POLJOPRIVREDE I PREHRAMBENE INDUSTRIJE**

**Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. jun 1971.**

Stavljaju se na javnu diskusiju sledeći predlozi jugoslovenskih standarda:

<b>Predlog br. 9431</b>	Voće i povrće. Nomenklatura morfoloških oblika	<b>JUS E.A0.010</b>
<b>Predlog br. 9432</b>	Voće. Botanička nomenklatura, I spisak.....	<b>JUS E.A0.011</b>
<b>Predlog br. 9433</b>	Povrće. Botanička nomenklatura, I spisak ..	<b>JUS E.A0.012</b>
<b>Predlog br. 9434</b>	Mirođije i začini, nomenklatura, I spisak ....	<b>JUS E.A0.013</b>
<b>Predlog br. 9435</b>	Zrno slačice, specifikacija .....	<b>JUS E.A1.018</b>
<b>Predlog br. 9436</b>	Sirova kafa u zrnu. Metode ispitivanja .....	<b>JUS E.A1.019</b>
<b>Predlog br. 9437</b>	Sirova kafa u zrnu, određivanje količine vode (referentna metoda) .....	<b>JUS E.A1.020</b>
<b>Predlog br. 9438</b>	Sirova kafa u zrnu, određivanje količine vode (brza metoda) .....	<b>JUS E.A1.021</b>
<b>Predlog br. 9439</b>	Žitarice i njihovi proizvodi, određivanje sadržaja vlage (osnovna standardna metoda) .....	<b>JUS E.A1.022</b>
<b>Predlog br. 9440</b>	Žitarice i njihovi proizvodi, određivanje sadržaja vlage (brza metoda) .....	<b>JUS E.A1.023</b>
<b>Predlog br. 9441</b>	Sirova biljna ulja i masti, određivanje sadržaja nerastvorljivih nečistoća .....	<b>JUS E.K8.034</b>
<b>Predlog br. 9442</b>	Sirova biljna ulja i masti, određivanje aciditeta	<b>JUS E.K8.035</b>
<b>Predlog br. 9443</b>	Životinjske masti, određivanje sadržaja vode (metoda ekstrakcije) .....	<b>JUS E.K8.036</b>
<b>Predlog br. 9444</b>	Metoda za kontrolu mlečnosti kod krava ....	<b>JUS E.C0.010</b>

Predlozi su urađeni u okviru plana standardizacije, umnoženi i dostavljeni na adrese većeg broj zainteresovanih preduzeća i organizacija.

Interesenti koji ove predloge nisu primili, mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (11001 Beograd, Cara Uroša 54, pošt. pregr. 933) sa zahtevom da im se predlozi naknadno dostave.

**ANOTACIJA PREDLOGA REVIZIJE STANDARDARDA  
IZ OBLASTI VELIKOHEMIJSKE INDUSTRIJE**

**Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. jun 1971.**

Stavlja se na javnu diskusiju predlog revizije jugoslovenskog standarda:

<b>Predlog br. 9445</b>	Bazne hemikalije. Natrijumbikarbonat, tehnički (Soda bikarbona) .....	<b>JUS H.B1.038</b>
-------------------------	--	---------------------

Ovaj predlog je nastao preradom postojećeg standarda izrađenog 1952. god., od strane stručnjaka iz Fabrike sode — Lukavac.

Zainteresovana preduzeća i institucije, koje nisu dobile tekst ovog predloga, mogu ga naknadno dobiti ako se obrate na adresu Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju (Beograd, pošt. pregradak 933).

**ANOTACIJA PREDLOGA STANDARDARDA  
IZ OBLASTI MAGNETNIH JEZGRA**

**Krajnji rok za dostavljanje primedbi: 1. jun 1971.**

<b>Predlog br. 9446</b>	Magnetna C-jezgra. Oblik i mere .....	<b>JUS N.R8.042</b>
<b>Predlog br. 9447</b>	Magnetna E-jezgra. Oblik i mere .....	<b>JUS N.R8.044</b>

Predloge su izradili stručnjaci TO 51.

Predlozi su redigovani u ovom zavodu i dostavljeni zainteresovanim organizacijama na mišljenje.

Interesenti koji nisu dobili predloge mogu se obratiti Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, Cara Uroša 54) sa zahtevom da im se predlozi naknadno dostave.







# MEĐUNARODNA STANDARDIZACIJA

## PRIMLJENA DOKUMENTACIJA

Ovaj pregled sadrži predloge preporuka, usvojene preporuke i drugu važniju dokumentaciju koju je Jugoslovenski zavod za standardizaciju primio od Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO) i Međunarodne elektrotehničke komisije (IEC).

Preporučuje se zainteresovanima da koriste ovu dokumentaciju uvidom u prostorijama Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, ili putem izrade kopija, a po posebnom traženju, uz obavezu plaćanja troškova reprodukcije.

### ISO/TC 5 — Cevi i fitinzi

»Dopuna 1 preporuke ISO/R 531—1966. Cevi i fitinzi od livenog gvožđa za sanitarne svrhe za otpadne vode i ventilaciju«.

### ISO/TC 10 — Crteži (opšti principi)

Preporuka ISO:

br. 1219 — »Grafički simboli za hidromehaničke i pneumatske aparate i pribor za transmisiju energije pomoću fluida«.

### ISO/TC 20 — Aero-i kosmonautika

Preporuka ISO:

br. 1151/I — »Simboli mehanike leta. I deo. Kretanje vazduhoplova u odnosu na vazduh«.

Predlog preporuke ISO:

br. 2117 — »Dodatak preporuci ISO/R 1151 — 1969. Simboli mehanike leta. I deo. Kretanje vazduhoplova u odnosu na vazduh« (rok za primedbe 1. III 1971),

br. 2118 — »Dodatak preporuci ISO/R 1153. Simboli mehanike leta. III deo. Izvodi aerodinamičkih funkcija« (rok za primedbe 1. III 1971).

### ISO/TC 30 — Merenje protoka tečnosti u zatvorenim kanalima

Predlog preporuke ISO:

br. 2186 — »Protok tečnosti u zatvorenim kanalima. Veze za signalizaciju pritiska između primarnih i sekundarnih elemenata« (rok za primedbe 1. III 1971).

### ISO/TC 34 — Poljoprivredni prehrambeni proizvodi

Predlozi preporuke ISO:

br. 2165 — »Krompir za ishranu. Uputstvo za skladištenje« (rok za primedbe 1. III 1971),

br. 2166 — »Šargarepa. Uputstvo za skladištenje« (rok za primedbe 1. III 1971),

br. 2167 — »Kupus u glavicama. Uputstvo za skladištenje« (rok za primedbe 1. III 1971),

br. 2169 — »Voće i povrće. Kontrola fizikalnih uslova u hladnjačama« (rok za primedbe 1. III 1971),

br. 2172 — »Proizvodi voća i povrća. Određivanje suvog ostatka. Metoda pomoću piknometra« (rok za primedbe 1. III 1971).

### ISO/TC 35 — Boje i lakovi

Preporuka ISO:

br. 1249 — »Pigmenti na bazi cinkhromata. Pigment na bazi cink- i kalijumhromata i pigmenti na bazi cinktetrahidroksihromata«.

### ISO/TC 43 — Akustika

Preporuka ISO:

br. 1680 — »Zbirka propisa o merenju vazdušne buke koja potiče od obrtnih električnih mašina«.

### ISO/TC 45 — Guma

Preporuke ISO:

br. 1401 — »Gumena creva za poljoprivredne prskalice za opštu primenu«,

br. 1403 — »Gumena creva za vodu, za opštu primenu«,

br. 1404 — »Industrijska gumena creva za vazduh«.

### ISO/TC 47 — Hemija

Preporuka ISO:

br. 1389 — »Anhidrid ftalne kiseline, tehnički. Metode ispitivanja«,

br. 1390 — »Anhidrid maleinske kiseline tehnički. Metode ispitivanja«,

br. 1551 — »Kalijumhidroksid, tehnički. Određivanje sadržaja natrijuma. Gravimetrijska metoda uz primenu uranilacetata i magnezijumacetata«.

### ISO/TC 59 — Zgradarstvo

Preporuka ISO:

br. 1226 — »Oznake za smer zatvaranja i površina vrata, prozora i paketa, I deo.«



**ISO/TC 91 — Površinski aktivna sredstva**

Predlog preporuke ISO:

br. 2174 — »Površinski aktivna sredstva. Pripremanje vode određene tvrdoće u obliku jona Ca\*\*« (rok za primedbe 1. III 1971).

**ISO/TC 94 — Lična zaštitna sredstva**

Preporuka ISO:

br. 1534 — »Sigurnosni pojasevi sa retraktorom za automobiliste«.

**ISO/TC 101 — Transporteri i elevatori**

Preporuka ISO:

br. 1537 — »Transporteri sa trakom u obliku korita (osim prenosnih) za proizvode u rasutom stanju. Potporni valjci.«

Predlog preporuke ISO:

br. 2196 — Transporteri i elevatori za pojedinačne terete. Podni konvejeri i transporteri za povlačenje kolica. (Lanci i potiskivači nad zemljom). Propis o bezbednosti«.

**ISO/TC 106 — Materijal i proizvodi za zubarstvo**

Preporuke ISO:

br. 1565 — »Zubarski silikatni cement«

br. 1566 — »Zubarski cinkfosfat cement«

br. 1567 — »Plastična masa za osnovu zubarskih proteza«.

**IEC/TC 1 — Nomenklatura**

IEC publikacija 50 (45) — Međunarodni elektrotehnički rečnik. Grupa 45: Osvetljenje.

Treće izdanje, 1970. Cena 150. — šv. fr.

**IEC/TC 13 — Merni instrumenti**

IEC publikacija 338 — Daljinska brojila potrošnje i srednje snage. Prvo izdanje, 1970. Cena 16. — šv. fr.

**IEC/TC 15 — Izolacioni materijal**

IEC publikacija 343 (prvo izdanje, 1970): Preporuka metoda ispitivanja za određivanje relativne otpornosti izolacionog materijala probijem dielektrika površinskim pražnjenjem. Cena: 12.— šv. fr.

**IEC/TC 21 — Akumulatori**

Izveštaj potkomiteta 21 A sa sastanka u Štokholmu od 21. do 23. septembra 1970. godine.

**IEC/TC 29 — Elektroakustika**

IEC publikacija 268-3A (prvo izdanje, 1970): Prvi dodatak publikaciji 268-3 (1969). Uređaji sistema za ozvučavanje. Treći deo: Pojačavači sistema za ozvučavanje. Cena 5.— šv. fr.

IEC publikacija 318 (prvo izdanje, 1970): IEC veštačko uvo, širokopojasno, za kalibraciju slušalica koje se koriste u audiometriji. Cena 13.— šv. fr.

**IEC/TC 39 — Elektronske cevi**

IEC publikacija 67 C (1970): Treći dodatak publikaciji 67 (1966). Dimenzije elektronskih cevi. Cena 4,5 šv. fr.

**IEC/TC 47 — Poluprovodnički uređaji**

IEC publikacija 147—2B (prvo izdanje 1970): Drugi dodatak publikaciji 147—2 (1963). Osnovne nazivne vrednosti i karakteristike poluprovodničkih naprava i opšti principi metoda merenja.

Drugi deo: Opšti principi metoda merenja. Cena 40.— šv. fr.

**IEC/TC 52 — Štampana kola**

IEC publikacija 97 (treće izdanje, 1970): Mrežni sistem za štampana kola. Cena 5.25 šv. fr.

**IEC/TC 59 — Radna sposobnost električnih naprava za domaćinstvo**

Izveštaj potkomiteta 59G sa sastanka održanog u Stresi od 5. do 7. oktobra 1970. godine.

**KALENDAR ZASEDANJA**

Kalendar zasedanja tehničkih komiteta, potkomiteta i drugih organa međunarodnih organizacija: Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO) i Međunarodne elektrotehničke komisije (IEC).

U ovoj rubrici objavljujemo nova sazvana i planirana zasedanja, prema informacijama iz Biltena ISO, u kome se objavljuju podaci o zasedanjima. Planirana zasedanja označena su znakom \*. Datumi i mesta ovih zasedanja biće naknadno definitivno određeni.

Zainteresovana preduzeća, organizacije i ustanove, koji žele da na svoj teret pošalju svoje stručnjake na neko od ovih zasedanja, treba da se obrate Jugoslovenskom zavodu za standardizaciju (Beograd, Cara Uroša 54) radi dobijanja potrebnih objašnjenja i uputstava.

Za učešće na zasedanju ISO i IEC potrebno je pismeno ovlašćenje Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, pošto je JZS u tim organizacijama učlanjen u ime naše zemlje.

Februar	16—20	London	ISO/TC 122/SC 3	Ambalaža/Tehnički uslovi i metode ispitivanja transportne ambalaže
	17—18	Majami	ISO/TC 31	Gume, naplaci i ventili
	19—20	Majami	ISO/TC 22/SC 19	Automobili/Točkovi
			*ISO/TC 5/SC 9	Metalne cevi i fitinzi/ Cevi i fitinzi za prehrambenu industriju



			*ISO/TC 52/SC 1	Hermetične limenke za životne namirnice /Limenke za opštu upotrebu
			*ISO/TC 104/SC 1	Konteneri za transport robe/Dimenzije, tehnički uslovi i ispitivanja. Konteneri za opštu primenu, serije 1 i 2
	22—25	Pariz	ISO/TC 86/SC 5	Rashladni uređaji/Konstrukcija i ispitivanje frižidera za domaćinstvo
Mart	2—3	Keln	ISO/TC 105/SC 3	Čelična žičana užad/Karakteristike čelične žičane užadi za opštu primenu
	4—5	Keln	ISO/TC 105/SC 2	Čelična žičana užad/Tehnički uslovi za čeličnu žicu za užad
	8—12	London Pariz	*ISO/TC 46/SC 1 *ISO/TC 34/SC 2	Dokumentacija/Reprodukcija dokumenata Poljoprivredni prehrambeni proizvodi/Seme i plodovi uljanih biljaka
	23—25		*ISO/TC 22/SC 7	Automobili/Brizgaljke i nosači brizgaljki
	25—26	Hag	ISO/TC 70/SC 1	Motori sa unutrašnjim sagorevanjem/Definicije
	25—26	Pariz	ISO/TC 17/SC 1 *ISO/TC 34/SC 3	Čelik/Čelični odlivci Poljoprivredni prehrambeni proizvodi/Voće i povrće i proizvodi voća i povrća
			*ISO/TC 34/SC 6	Poljoprivredni prehrambeni proizvodi /Meso i mesni proizvodi
			*ISO/TC 22/SC 6	Automobili/Težine i dimenzije
			*ISO/TC 118	Kompresori, pneumatski alati i mašine
			*ISO/TC 118/SC 1	Kompresori, pneumatski alati i mašine/ Turbokompresori
			*ISO/TC 136	Nameštaj
Mart — april			ISO*/TC 17/SC 2	Čelik/Klasifikacija i označavanje čelika
			*ISO/TC 17/SC 8	Čelik/Dimenzije vruće valjanih čeličnih profila
April	17—21		*ISO/TC 48	Laboratorijsko stakleno posuđe i aparati
	20—21	London	*ISO/TC 107/SC 6	Metalne i druge neorganske prevlake/Staklasti i porculanski emajli
	22—23	Hag	*ISO/TC 8/SC 8	Brodogradnja/Brodsko okna
	26—29	Pariz	ISO/TC 17/SC 3	Čelik/Konstrukcioni čelici
			*ISO/TC 10/SC 3	Crteži (Opšti principi)/ Pripremni radovi
			*ISO/TC 22/SC 18	Automobili/Unutrašnja oprema
			*ISO/TC 59/SC 6	Zgradarstvo/Konstrukcije, spoljne obloge, unutrašnja potpodela
			*ISO/TC 67/SC 5	Materijal i oprema za industriju nafte i prirodnog gasa/Obloge i cevi za bušenje
			*ISO/TC 86/SC 7	Rashladni uređaji/Konstrukcija i ispitivanje rashladnih vitrina i sličnih uređaja za trgovinu
			*ISO/TC 94/SC 11	Lična zaštitna sredstva. Zaštitna odeća i oprema/Odeća za zaštitu od štetnog dejstva hemijskih proizvoda
Maj	11—13	Štokholm	ISO/TC 89/SC 1	Ploče od drveta i drugih lignoceluloznih vlaknastih materija/Ploče vlaknatice
	26—28	Pariz	ISO/TC 142	Filtri, otprašivači i prečistači gasa

## INFORMACIJE ISO

U ovoj rubrici objavljuju se stručne i druge informacije iz informativnog biltena Međunarodne organizacije za standardizaciju (ISO).

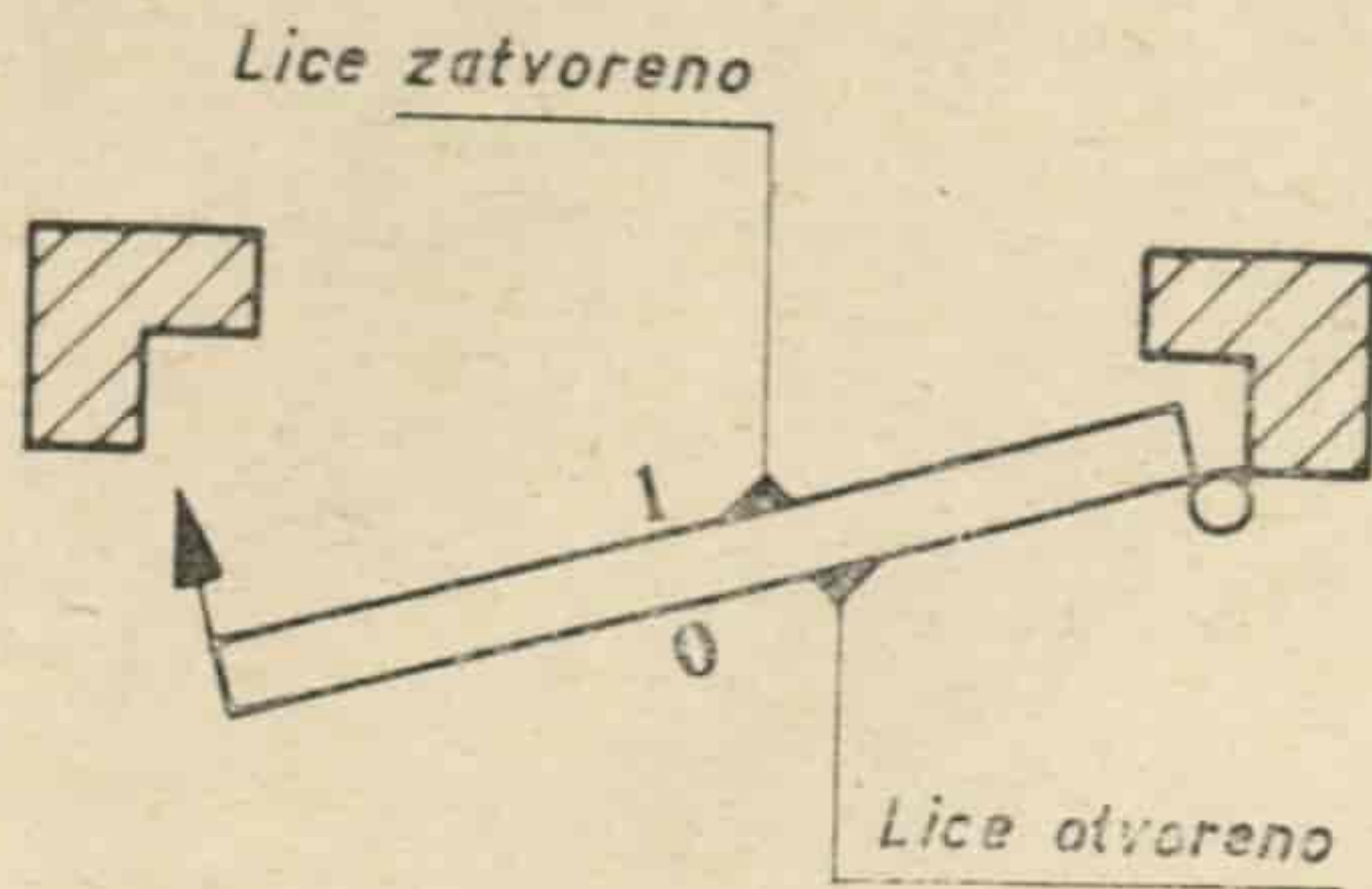
### SIMBOLI ISO OTKLANJAJU NESPORAZUME U GRAĐEVINSKIM KONSTRUKCIJAMA

Šta je »levi prozor«, »desna vrata«? Sve zavisi od strane vrata ili prozora i kako su postavljeni.

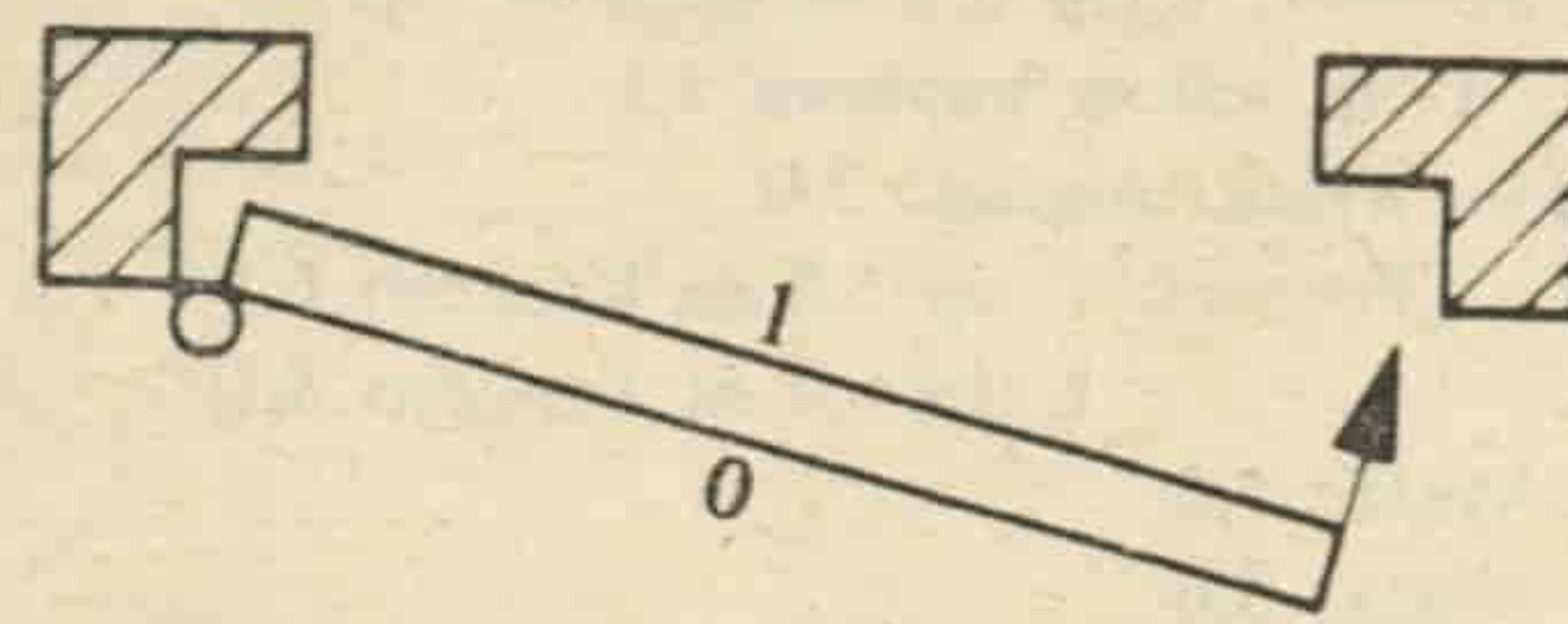
Za arhitekte i građevince ovo pitanje nema ničeg akademskog. Šarke, oslonci, brave, zasuni, itd., korišćeni na vratima, prozorima, kopcima, žaluzijama nisu uvek isti; naime, njihov oblik zavisao je od smera okretanja krila na kojima su isti postavljeni, zavisno od njihovog različitog položaja lica.



Najzad, radi olakšanja međunarodnog prometa ovih elemenata, jedan tehnički komitet ISO-a, sastavljen od međunarodnih stručnjaka, uradio je preporuku ISO/R 1226. Ovaj dokument određuje dogovorenu standardizaciju određenu da odredi smer, okretanje i lice krila vrata, prozora, kapaka i žaluzije i postavlja jedno obeležavanje čisto i precizno, odstranjajući potrebu obraćanja crtežu.



Sl. 1 Zatvoreno u smeru satne kazaljke: 5



Sl. 2 Zatvoreno suprotno satnoj kazaljci: 5

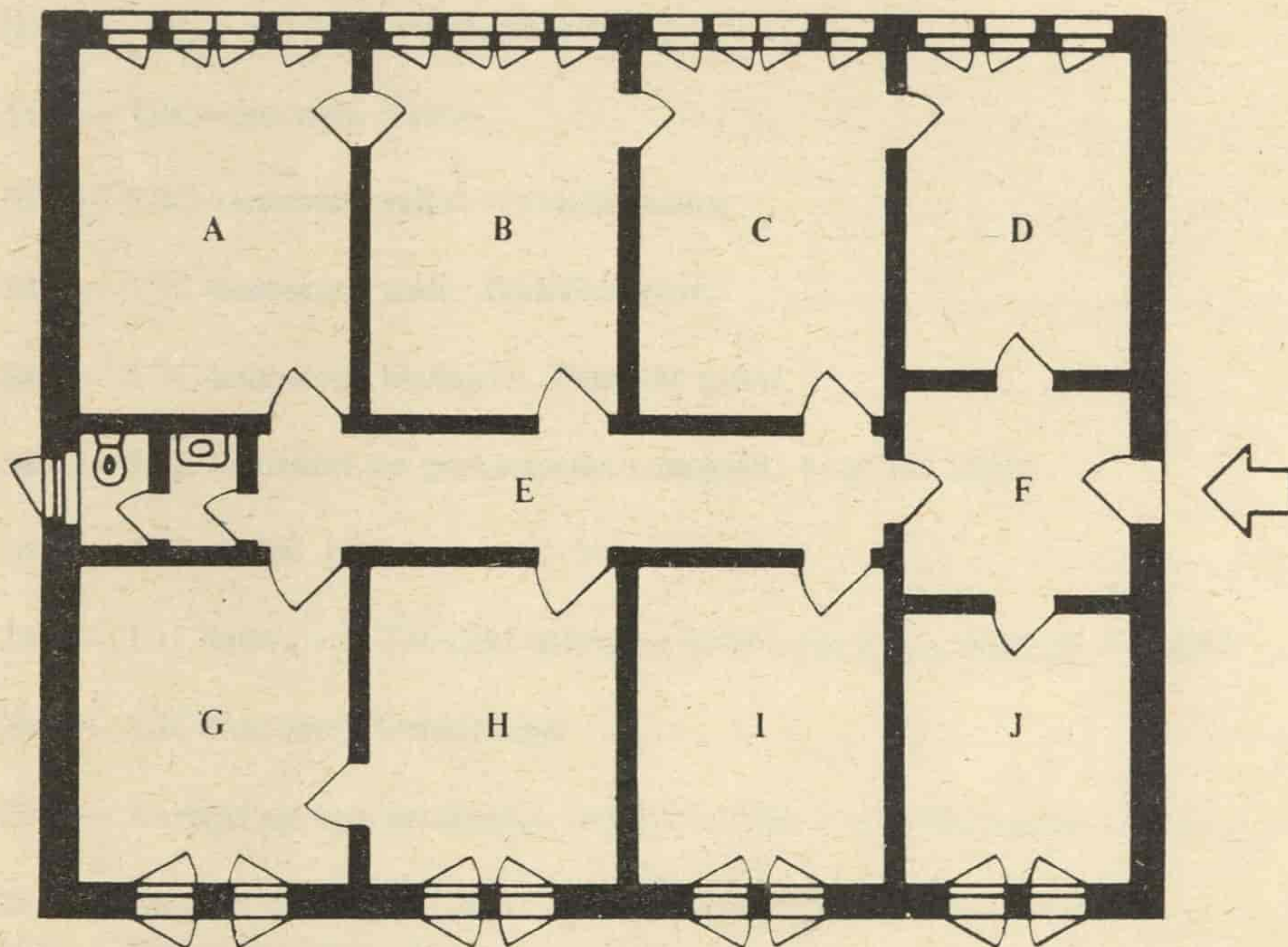
Na primer, lice otvaranja jednih vrata ili jednog prozora je označeno šifrom nula (0), koje je nađeno u razlogu simbola njenog oblika, istog kao slovo O, koje je nađeno u razlogu simbola njenog oblika, istog kao slovo O, inicijal reči »ouvrir« u glavnim evropskim jezicima: ouvrir, — open, otkryt, öffen, itd. Reč »fermer« (zatvoriti, prim. prevod.), nemajući zajednički inicijal u glavnim jezicima: fermer — close — zatkrit — schlissen, itd., šifra jedan (1) — je nađena u simbolu oblika zasuna kao i radi sledovanja ovog broja iza nule u prirodnom redu brojeva.

Vertikalno okretanje, smeru satne kazaljke je dato simbolom šifre 5, a vertikalno okretanje, smeru suprotnog kretanja satne kazaljke, šifrom 6.

Preporuke ISO/R 1226 sadrži detaljno objašnjenje u smislu primene pravila, kao i prilog (dat niže) koji pokazuje primere označavanja ISO.

### PRILOG

#### Primer označavanja



Sl. 3 Plan zgrade

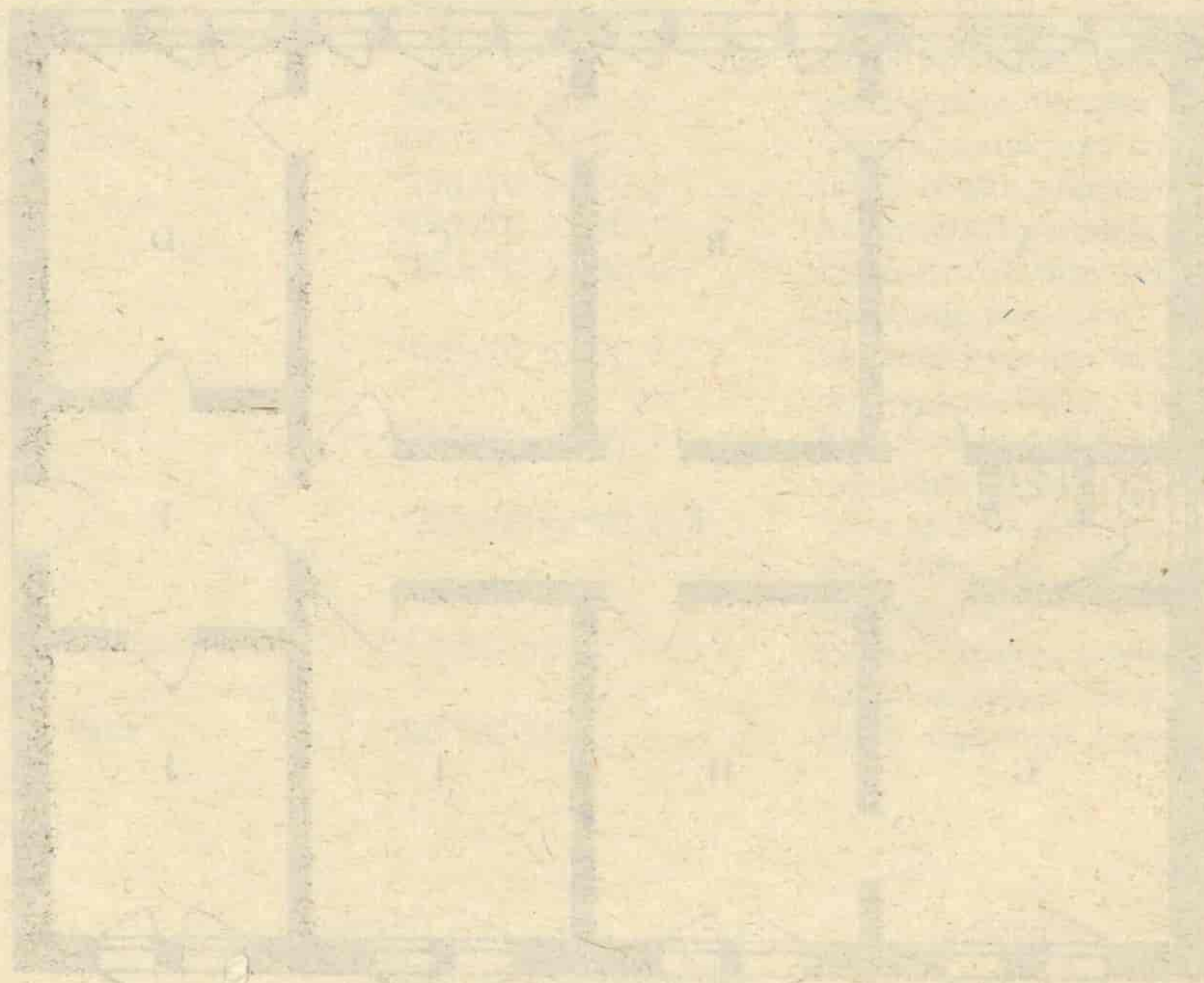
- Prostorija A** — Vrata: ulazna: 6,0  
za vezu sa sobom B: 5,0\*  
Prozori: 2 tipa 6,0 — 2 tipa 5,0
- Prostorija B** — Vrata: ulazna: 6,0  
za vezu sa sobom A: 6,0\*  
Prozori: 2 tipa 6,0 — 2 tipa 5,0
- Prostorija C** — Vrata: ulazna: 6,0  
za vezu sa sobom B: 6,0  
Prozori: 2 tipa 6,0 — 2 tipa 5,0



- Prostorija D** — Vrata: ulazna: 6,0  
                   za vezu sa sobom C: 6,0  
                   Prozori: 2 tipa 5,0 — 1 tip 6,0  
**Hodnik E** — Vrata: ulazna: 6,1  
**Vetrobran F** — Vrata — ulazna 5,0  
**Prostorija G** — Vrata: ulazna: 5,0  
                   za vezu sa sobom H: 6,0  
                   Prozori: 1 tip 5,0 sa kapkom 6,1  
                   1 tip 6,0 sa kapkom 5,1  
**Prostorije H, I, J** — Vrata: ulazna: 5,0  
                   Prozori: 1 tip 5,0 sa kapkom 6,1  
                   1 tip 6,0 sa kapkom 5,1  
**Toalet** — Vrata: 5,0  
**W.C.** — Vrata: 5,0  
           Prozor: 1 tip 5,1

\*Vrata za vezu između sobe A i B su dvostruka vrata (a ne vrata sa dva krila)

(Service d'Information ISO 2. decembar 1970)





## OBJAVLJENI JUGOSLOVENSKI STANDARDI

»Službeni list SFRJ« br. 33/70 od 30. 7. 1970.

JUS K.R1.069	—	Pribor za rotaciono bušenje. Sistem Kreljus:	
1970		Šape (kašikasta svrdla) .....	3,50
JUS K.R1.096	—	„ Glave za obložne (zaštitne) cevi .....	4,50
1970			
JUS K.R1.100	—	„ Sklop (Tip B) .....	2,50
1970			
JUS K.R1.115	—	„ Sklop (Tip Z) .....	2,50
1970			
JUS K.R1.180	—	„ Izvlakači bušaćih šipki .....	4,50
1970			
JUS K.R1.210	—	„ Trnovi obloženih cevi .....	4,50
1970			
JUS M.Z2.381	—	UIC-konteneri. Vrste .....	3,50
1970			
JUS M.Z2.382	—	UIC-konteneri, veliki. Tehnički uslovi .....	7.—
1970			
JUS M.Z2.383	—	UIC-konteneri, mali. Tehnički uslovi .....	4,50
1970			
JUS M.Z2.384	—	UIC-konteneri, hladnjače. Tehnički uslovi .....	3,50
1970			
JUS M.Z2.385	—	UIC-konteneri za prekomorski transport. Tehnički uslovi .....	3,50
1970			
JUS M.Z2.386	—	Univerzalni UIC-konteneri. Tehnički uslovi .....	6,50
1970			
JUS M.Z2.387	—	UIC-konteneri. Tehnički uslovi za korišćenje pod carinskim zatvorom .....	4,50
1970			
JUS M.Z2.388	—	UIC-konteneri. Označavanje .....	5,50
1970			
JUS P.F3.120	—	Zavojna opruga, unutrašnja, za obrtna postolja teretnih vagona .....	3,50
1970			
JUS P.F3.121	—	Zavojna opruga, spoljna, za obrtna postolja teretnih vagona .....	3,50
JUS M.L1.601.	—	Poljoprivredni traktori:	
1970		Priključno vratilo .....	3,50
JUS M.L1.606	—	„ Slobodan prostor oko priključnog vratila i položaj poteznice prema priključnom vratilu .....	3,50
1970			
JUS M.L1.607	—	„ Štitnik priključnog vratila .....	3,50
1970			
JUS M.L1.608	—	„ Trag pogonskih točkova .....	2,50
1970			
JUS M.N4.862	—	Pneumatički prenosni mehanizmi kočnih sistema motornih i priključnih vozila. Kočni cilindri, jednokomorni .....	4,50
1970			
JUS M.N4.870	—	Pneumatički prenosni mehanizmi kočnih sistema poljoprivrednih prikolica .....	5,50
1970			



JUS B.H8.051 1970	— Ispitivanje tečnih goriva i maziva. Određivanje koksnog ostatka po Konradsonu .....	5,50
JUS B.H8.052 1970	— Ispitivanje maziva. Određivanje postojanosti ulja za rashladne uređaje prema medijumu za hlađenje (Filipov test).....	5,50
JUS B.H8.054 1970	— Ispitivanje tečnih goriva i maziva. Određivanje sadržaja tvrdog asfalta .....	5,50
JUS B.H8.055 1970	— Ispitivanje maziva. Određivanje penetracije mazivnih masti pomoću konusa ..	13.—
JUS B.H8.057 1970	— Ispitivanje mazivih ulja. Određivanje deemulzionog broja .....	4,50
JUS B.E6.073 1970	— Staklene boce. Boce sa strukom za jestivo ulje .....	3,50

Navedeni standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. januara 1971.

JUS B.H8.053 1970	— Ispitivanje mazivih ulja i sintetičkih fluida. Određivanje emulzionih karakteristika .....	5,50
JUS B.H8.123 1970	— Ispitivanje tečnih naftnih gasova. Određivanje hemijskog sastava (Metoda gasne hromatografije) .....	5,50
JUS E.B3.114 1970	— Hrastova kora ( <i>Quercus cortex</i> ) .....	3,50
JUS E.B3.115 1970	— Kora od nara (mogranja) ( <i>Punicae granati cortex</i> ) .....	3,50
JUS E.B3.117 1970	— Cvet deteline kamenjarke ( <i>Anthyllidis flos</i> ) .....	3,50
JUS E.B3.118 1970	— Cvet različka ( <i>Cyani flos</i> ).....	3,50
JUS E.B3.120 1970	— Cvet trna ( <i>Pruni spinosae flos</i> ) .....	3,50
JUS E.B3.121 1970	— List plućnjaka ( <i>Pulmonariae folium</i> ) .....	3,50
JUS E.B3.122 1970	— List maslačka ( <i>Taraxaci folium</i> ) .....	3,50
JUS E.B3.127 1970	— Trava troskot ( <i>Polygoni avicularis herba</i> ) .....	3,50
JUS E.B3.128 1970	— Dobričica ( <i>Hederae terestris herba</i> ) .....	3,50
JUS E.B3.129 1970	— Koren gaveza ( <i>Symphyti radix</i> ) .....	3,50
JUS E.B3.131 1970	— Koren vodopije (cikoriije) ( <i>Cichorii radix</i> ) .....	3,50
JUS E.B3.132 1970	— Rizom navale (paprati) ( <i>Filicis maris Rhizoma</i> ) .....	3,50
JUS E.B3.138 1970	— List belog jasena ( <i>Fraxini folium</i> ) .....	3,50

Navedeni standardi se primenjuju od 1. januara 1971.

»Službeni list SFRJ« br. 35/70 od 13. 8. 1970.

JUS G.E3.501 1970	— Spoljne gume sa žičanim obručima, za bicikle i njihove prikolice .....	3,50
JUS M.N1.051 1970	— Naplaci za spoljne gume sa žičanim obručima, za bicikle i njihove prikolice .....	3,50

Navedeni standardi su obavezni i stupaju na snagu 1. januara 1971.

»Službeni list SFRJ« br. 37/70 od 27. avgusta 1970.

JUS Z.B1.302 1970	— Sredstva i oprema lične zaštite na radu. Gumene radničke čizme sa zaštitnom kapicom, sa čeličnom tabanicom ili bez nje .....	11.—
----------------------	--	------



JUS Z.C6.010	— Creva za vatrogastvo:		
1970	Usisna creva. Uslovi kvaliteta i ispitivanje	.....	6,50
JUS Z.C6.011	— „ Potisna tkana creva. Uslovi kvaliteta i ispitivanje	.....	6,50
1970			
JUS Z.C6.017	— „ Potisna gumena creva tipa »S«. Uslovi kvaliteta i ispitivanje	....	5,50
1970			
JUS G.E3.010	— Definicije grešaka na spoljnim gumama	.....	3,50
1970			
JUS G.E3.011	— Klasifikacija spoljnih guma za putnička vozila	.....	4,50
1970			
JUS G.E3.012	— Klasifikacija spoljnih guma za kamione, autobuse i njihove prikolice	.....	4,50
1970			
JUS G.E3.013	— Klasifikacija spoljnih guma za poljoprivredne i građevinske mašine	.....	4,50
1970			
JUS G.E3.014	— Klasifikacija spoljnih guma za bicikle, mopede i motocikle	.....	3,50
1970			
JUS G.E3.015	— Klasifikacija spoljnih guma za industrijska vozila	.....	3,50
1970			
JUS P.F4.050	— Tegljenik železničkih kola koloseka 1435 mm	.....	5,50
1970			
JUS P.F4.051	— Kuka tegljenika	.....	4,50
1970			
JUS P.F4.054	— Školjka spojnice tegljenika	.....	3,50
1970			
JUS H.B8.149	— Ispitivanje karbamida (uree):		
1970	Određivanje sadržaja vlage	.....	2,50
JUS H.B8.150	— „ Određivanje sadržaja azota	.....	4,50
1970			
JUS H.B8.151	— „ Određivanje sadržaja biureta (karbamiluree)	.....	3,50
1970			
JUS H.B8.153	— „ Određivanje sadržaja alkalija	.....	3,50
1970			
JUS H.B8.154	— „ Određivanje sadržaja hlorida	.....	2,50
1970			
JUS H.B8.155	— „ Određivanje sadržaja pepela	.....	2,50
1970			
JUS H.B8.156	— „ Određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi	.....	2,50
1970			
JUS H.B8.157	— „ Određivanje ostatka posle žarenja	.....	2,50
1970			
JUS H.B4.036	— Veštačka đubriva:		
1970	Kompleksna đubriva sa fosfornom komponentom rastvorljivom u vodi.		
	Uslovi kvaliteta	.....	3,50
JUS H.B4.037	— „ Kompleksna đubriva sa fosfornom komponentom rastvorljivom u 2%-		
1970	-noj limunskoj kiselini. Uslovi kvaliteta	.....	4,50
JUS H.B8.296	— „ Kompleksna đubriva. Uzimanje uzoraka i metode ispitivanja	.....	7.—
1970			
JUS H.B4.038	— „ Karbamid (urea). Uslovi kvaliteta	.....	4,50
1970			
JUS H.B3.111	— Bazne hemikalije. Karbamid (urea), tehnički. Uslovi kvaliteta	.....	4,50
1970			
JUS K.C1.005	— Mašinski noževi		
1970	„ Noževi od brzoreznog čelika. Tehnički uslovi za izradu i isporuku	.....	4,50
JUS K.C1.040	— „ Poluproizvodi za noževe od brzoreznog čelika	.....	5,50
1970			
JUS K.D0.150	— Okretne pločice od tvrdog metala	.....	4,50
1970			
JUS K.D0.198	— Pločice od tvrdog metala za burgije sa uglom vrha 115°, za veće sile re-		
1970	zanja	.....	3,50



JUS K.D0.199 1970	— Pločice od tvrdog metala za burgije sa uglom vrha 85°, za manje sile rezanja	3,50
JUS K.D2.023 1970	— Čeona nasadna glodala sa poprečnim žlebom, za tešku obradu	3,50
JUS K.D2.024 1970	— Čeona nasadna glodala sa uzdužnim žlebom, za tešku obradu	3,50
JUS K.D2.082 1970	— Glodala za otvorene ključeve	4,50
JUS K.D2.095 1970	— Vretenasta glodala sa valjkastom drškom, za tešku obradu	3,50
JUS K.D2.096 1970	— Vretenasta glodala sa Morze-koničnom drškom i navojem u dršci, za tešku obradu	3,50
JUS K.D2.097 1970	— Vretenasta glodala sa koničnom drškom 7/24, za tešku obradu	3,50
JUS K.D3.112 1970	— Razvrtači. Tolerancije izrade i označavanje	5,50
JUS K.D3.131 1970	— Mašinski razvrtači sa valjkastom drškom	3,50
JUS K.D3.132 1970	— Mašinski razvrtači sa Morze-koničnom drškom	4,50
JUS K.D3.135 1970	— Čeoni razvrtači za koordinantne bušilice	5,50
JUS K.D3.140 1970	— Ručno podešljivi razvrtači, ekspanzioni	4,50
JUS K.G5.011 1970	— Tolerancije otvora ključeva	2,50
JUS M.B6.811 1970	— Armature za grejanje. Navijci, ugaoni, radijatorski. Glavne spoljne mere, priključne mere	3,50
JUS M.B6.812 1970	— „ Navijci, provodni, radijatorski. Glavne spoljne mere, priključne mere	3,50
JUS M.C5.325 1970	— Vodovodna i gasna armatura. Propusne slavine za vodu i gas. Glavne spoljne mere, priključne mere	3,50
JUS M.C5.326 1970	— Armatura za grejanje. Slavine, za paru. Glavne spoljne mere, priključne mere ..	3,50
JUS M.C5.521 1970	— Armatura za paru. Ventili za paru. Glavne spoljne mere, priključne mere	3,50
JUS M.C5.522	— „ Ventili za paru, sa prirubnicama. Glavne spoljne mere, priključne mere	3,50
JUS M.C5.523 1970	— „ Ventili za paru, odbojni. Glavne spoljne mere, priključne mere ....	3,50
JUS M.C5.524 1970	— „ Ventili za regulisanje, ugaoni. Glavne spoljne mere, priključne mere	3,50
JUS M.C5.525 1970	— „ Ventili za regulisanje, ravni. Glavne spoljne mere, priključne mere	3,50
JUS M.C5.526 1970	— „ Ventili, sigurnosni, ugaoni. Glavne spoljne mere, priključne mere ..	3,50
JUS M.C5.527 1970	— „ Ventili za paru, ugaoni. Glavne spoljne mere, priključne mere ....	3,50
JUS M.C5.528 1970	.. „ Ventili za paru, odbojni, stojeći. Glavne spoljne mere, priključne mere	3,50
JUS M.C5.529 1970	.. „ Ventili za pražnjenje. Glavne spoljne mere, priključne mere .....	3,50
JUS M.C5.530 1970	— „ Usporači, provodni. Glavne spoljne mere, priključne mere .....	3,50
JUS M.C5.531 1970	— „ Usporači, ugaoni. Glavne spoljne mere, priključne mere .....	3,50
JUS M.C5.532 1970	— „ Ventili za paru, odbojni, sa prirubnicama. Glavne spoljne mere, priključne mere .....	3,50



JUS M.C5.721 —	„	Zasuni za paru. Glavne spoljne mere, priključne mere .....	3,50
1970			
JUS M.C5.722 —	„	Zasuni za paru, sa prirubnicama. Glavne spoljne mere, priključne mere .....	3,50
1970			
JUS M.C5.723 —	„	Zasuni za paru, sa otvorima za pražnjenje. Glavne spoljne mere, priključne mere .....	3,50
1970			
JUS M.C5.816 —		Sanitarna armatura. Armatura za bide. Glavne spoljne mere. Priključne mere .....	4,50
1970			

Navedeni standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. januara 1971.

JUS K.D3.121 —		Ručni razvrtači .....	4,50
1970			
JUS K.D3.130 —		Mašinski razvrtači sa valjkastom drškom i četvrtkom .....	4,50
1970			

Navedeni standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. jula 1971.

JUS H.B8.152 —		Ispitivanje karbamida (uree). Određivanje sadržaja gvožđa .....	4,50
1970			
JUS K.C1.004 —		Mašinski noževi. Preporučene veličine uglova noža .....	2,50
1970			

Navedeni standardi se primenjuju od 1. januara 1971.

»Službeni list SFRJ«, br. 38/70, od 3. 9. 1970.

JUS C.B3.441 —		Šestougaooni čelici, vučeni. Oblik i mere .....	4,50
1970			
JUS C.B6.010 —		Čelična žica, obična. Tehnički uslovi za izradu i isporuku .....	3,50
1970			
JUS C.B6.011 —		Čelična žica specijalna. Tehnički uslovi za izradu i isporuku .....	5,50
1970			
JUS C.B6.110 —		Čelična žica okrugla. Oblici i mere .....	3,50
1970			
JUS C.B6.111 —		Čelična žica, vučena u tolerancijskom polju hll. Oblik i mere .....	3,50
1970			

Navedeni standardi obavezni su i stupaju na snagu od 1. I 1971.

»Službeni list SFRJ« br. 40/70 od 17. 9. 1970.

JUS C.C3.120 —		Profili, šipke i žica od aluminijumskih legura. Tehnički uslovi za izradu i isporuku .....	6,50
1970			
JUS C.C5.020 —		Cevi od aluminijuma. Tehnički uslovi za izradu i isporuku .....	4,50
1970			
JUS C.C5.120 —		Cevi od aluminijumskih legura. Tehnički uslovi za izradu i isporuku .....	5,50
1970			
JUS M.B1.240 —		Vijci sa trostranom glavom, fine klase izrade .....	4,50
1970			
JUS M.B1.241 —		Vijci sa trostranom glavom i vratom, fine klase izrade .....	4,50
1970			
JUS M.B4.095 —		Spiralni ekseri sa sočivastom glavom .....	3,50
1970			

Navedeni standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. januara 1971.

»Službeni list SFRJ« br. 41/70 od 24. 9. 1970.

JUS C.T8.500 —		Ispitivanje emajla:	
1970		Uzimanje i pripremanje uzoraka .....	2,50
JUS C.T8.501 —	„	Određivanje postojanosti prema hladnoj limunskoj kiselini .....	3,50
1970			
JUS C.T8.502 —	„	Određivanje postojanosti prema ključaloj limunskoj kiselini .....	4,50
1970			



JUS C.T8.503 1970	— Ispitivanje emajla: Određivanje postojanosti prema ključaloj hlorovodoničnoj kiselini ..	3,50
JUS C.T8.505 1970	— „ Određivanje postojanosti prema ključaloj vodi i vodenoj pari .....	3,50
JUS C.T8.506 1970	— „ Aparati za ispitivanje kiselim i neutralnim tečnostima i njihovim parama .....	3,50
JUS C.T8.507 1970	— „ Određivanje otrovnih sastojaka izlučenih iz pečenih emajla .....	4,50
JUS C.T8.530 1970	— „ Određivanje postojanosti emajliranog kuhinjskog posuda prema naglim temperaturnim promenama .....	3,50
JUS C.T8.531 1970	— „ Ispitivanje emajliranih površina visokim naponom .....	3,50
JUS C.T8.533 1970	— „ Određivanje otpornosti prema udaru .....	3,50

Navedeni standardi obavezni su i stupaju na snagu 1. jula 1971.

»Službeni list SFRJ« br. 43/70 od 1. 10. 1970.

JUS B.C8.042 1970	— Građevinski kreč. Metode fizikalno-mehaničkih ispitivanja .....	13.—
----------------------	---	------

Navedeni standard obavezan je i stupa na snagu 1. januara 1971.

JUS H.J8.201 1970	— Metode ispitivanja foto-osetljivih materijala. Određivanje tiosulfata i tetracionata u razvijenim fotografskim papirima .....	4,50
----------------------	---	------

Navedeni standard obavezan je i stupa na snagu 1. jula 1971.

JUS U.B1.029 1970	— Geomehanička ispitivanja. Ispitivanja smicanja u triaksijalnom aparatu .....	7.—
----------------------	--	-----

Navedeni standard se primenjuje od 1. januara 1971.

»Službeni list SFRJ« br. 45/70 od 15. 10. 1970.

JUS C.B0.500 1970	— Opšti konstrukcioni čelici. Tehnički uslovi za izradu i isporuku .....	13.—
----------------------	--	------

Navedeni standard obavezan je i stupa na snagu 1. januara 1971.





Izdavač: Jugoslovenski zavod za standardizaciju — Cara Uroša 54 — Beograd, telefon broj 634-322.

Odgovorni urednik: Slavoljub Vitorović, dipl. inž.

Cena pojedinom primerku din. 10. — Godišnja pretplata din. 80. — Pretplatu slati neposredno na adresu prodavnice Jugoslovenskog zavoda za standardizaciju, Beograd, ul. Kneza Miloša br. 16, pošt. fah br. 933 ili na žiro-račun br. 608-637-320-10

---

Štampa: Beogradski grafički zavod — Beograd



41

428/1971



700018604,2

COBISS 0