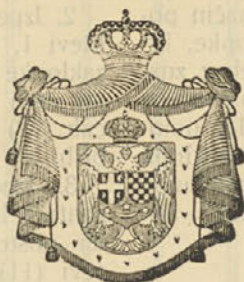


# KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Razred 45 (6)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Novembra 1925.

## PATENTNI SPIS ŠT. 3245

**Ignac Glawar, stavbeni mojster, Bleiburg, Avstrija.**

Hlev za živino.

Prijava z dne 10. aprila 1924.

Velja od 1. novembra 1924.

Prvenstvena pravica z dne 18. maja 1923. (Avstrija).

Predmet predležeče iznajdbe se nanaša na hlev za živino v obliki celic, kateri obstoja iz ogrodja iz betonskih stebrov in celičnih sten, ki jih je mogoče izmenjati.

Ako naj hlev za živino odgovarja vsem zahtevam, mora biti cel hlev oziroma vsaka posamezna celica za živino razlozljiva, da je mogoče zlasti pri prešcheriji često nastopajočim kugam priti uspešno v okom. Ne zadostuje pri tem da so le stene umeščene izmenljivo temveč morajo biti tudi krmilna korita ter njih prisluzni deli, kot zaključne zaklopke pristranski ležaji i. t. d. razlozljiva v vseh delih, da je mogoče vsak posamezen element dobro dezinficirati in očistiti. To razlozljivost do najmanjših stavbenih elementov omogočuje razen tega, da se lahko brez težkoč posamezne dele popravi ali obnovi.

Po predležeči iznajdbi se doseže preje navedene prednosti na ta način, da so razen celičnih sten, ki so na znan način izmenljivo umeščene med betonskimi stebri, — tudi krmilna korita in njih zaključne zaklopke oziroma zaključni koši uloženi izmenljivo med stebri.

V risbah je v sl. 1 predločen del tlorisa hleva za živino z dvema prilegajočima celicama in krmilnimi koriti. Sl. 2 kaže steber s koritom za krmo v pogledu od strani oziroma v prerezu po B—C sl. 1 in sl. 9 isto v pogledu od spredaj. Sl. 4 predločuje v nazorni sliki umestitev korita za krmo, ki je narisana v sl. 2 in 3. Sl. 5 je daljna izpeljavna oblika za korito za krmo dočim kažejo sl. 6 do 9 posamezne dele ograjne konstrukcije za celične stene oziroma obrobke krmilnih korit.

Kot je razvidno iz sl. 1 se vporabljajo za zgradbo celičnih oddelkov stebri 1, ki obstojajo pred vsem iz železobetona in sl. in ki se jih izgotavlja in dobavlja po določenih velikostih. Ti stebri 1 imajo na znan način podolžne zareze 2, v katere se zasune stene 3, obstoječe iz okvirjev z zgrajnimi palicami kotnih želez ali desek in sl. kakor tudi krmilna korita 4. Stene 3 oziroma krmilna korita 4 se naslanjajo ob nastavke 5 o obliki znanih konsol tako, da so vsi stavbeni deli med stebri solidno enostavno in izmenjalno vloženi in da odpadejo podzidki in druga draga dela za zvezavo.

Korita za krmo 4 se izgotavljajo enako pred vsem iz armiranega betona in nosijo obstranske letve 4, ki se zasunejo v zareze 2 stebrov 1. Z ozirom na način izpeljave živalskih celic se izdelata zaključni rob nad krmilnimi koriti ali stene celic 3 iz železa oziroma v leseni konstrukciji. Po sl. 2. 3 in 4 se zaključne pri krmilnih koritih 4 prekrije z mrežo 7 v obliki koša, katera obstoja iz kotnih želez in ki nosi vrtilne čepe 8, ki so v stebrih 1 pritrjeni izmenjalno. S tem da se koš 7 zasuje okoli čepov 8 se napravi pristopna ena ali druga stran krmilnega korita tako, da se krma lahko polaga za časa krmiljenja, ne da bi bil krmilec nadlegovan. Zaključek stene nad krmilnimi koriti 4 oziroma koši 7 in vmesne ali stranske stene tvorijo na primer železni okvirji 3 iz fasonskega železa 9 in 10 (sl. 6) Ograjne palice okvirjev 3 oziroma 9 i 10 obstoje iz cevi 11, ki imajo na koncih zareze 11a, pri čem se zasegajo te zareze v brvico fasonskega železa

9. S tem je raziožljivost tudi najmanjših stavenih elementov omogočena dalje olajšana.

Po izpeljavnem primeru sl. 5 se opremi pri krmilnih koritih, ki nosijo na znan način pošev postavljene lesene zaključne zaklopke, krmilno korito na obeh čilnih straneh z znanimi trikotastami ploščami 12, ki so vložene v zarezah 2 stebrov 1. Te plošče 12 omogočajo lahko in razložljivo umestitev zaklopk in tvorijo ob enem enostaven in učinkujoč zaključek za prečne stranice krmilnega korita.

### Patentne lastitve.

1. Hlev za živino obstoječ iz betonskih stebrov z izmenljivimi stenami, označen po tem

da so razen celičnih sten tudi krmilna korita in njih zaključne zaklopke oziroma zaključni koši uloženi izmenljivo v stebre.

2. Izpeljavna obika hleva za živino po zahtevi 1, označena po tem, da so opremljene zaklopke oziroma zaključni koši (7) z vrtilnimi čepi (8), ki so uloženi izmenljivo v ploščah (12) katere so izmenljivo umeščene v stebrih, ali pa v stebrih samih.

3. Izpeljavna obika hleva za živino po zahtevi 1, oziroma 1 in 2, označen po tem, da obstoje omrežne paice celičnih sten iz cevi (11) in sl., ki so na koncih zarezane in ki steni zarezami (11a) zasegajo v stojne kotnih želez (9) okvirjev to svrhu, da je mogoče razložiti stene v elemente, ki jih je lahko čistiti.

Ignac Glawar, stavbeni inženir, Bleiburg, Avstrija.

Hlev za živino.

Vešja od 1. novembra 1934.

Prejeto z dne 10. aprila 1934.

Prejeto v pravo z dne 18. maja 1933 (Avstrija).

Kot je razvidno iz sl. 1 se vporablja za zgradbo celičnih oddelkov stebri 1, ki obkrožajo hlev za živino. Stebri 1 so izmenljivo vloženi v ploščah 12, ki so vložene v zarezah 2 stebrov 1. Te plošče 12 omogočajo lahko in razložljivo umestitev zaklopk in tvorijo ob enem enostaven in učinkujoč zaključek za prečne stranice krmilnega korita.

Kot je razvidno iz sl. 2 se vporablja za zgradbo celičnih oddelkov stebri 1, ki obkrožajo hlev za živino. Stebri 1 so izmenljivo vloženi v ploščah 12, ki so vložene v zarezah 2 stebrov 1. Te plošče 12 omogočajo lahko in razložljivo umestitev zaklopk in tvorijo ob enem enostaven in učinkujoč zaključek za prečne stranice krmilnega korita.

Kot je razvidno iz sl. 3 se vporablja za zgradbo celičnih oddelkov stebri 1, ki obkrožajo hlev za živino. Stebri 1 so izmenljivo vloženi v ploščah 12, ki so vložene v zarezah 2 stebrov 1. Te plošče 12 omogočajo lahko in razložljivo umestitev zaklopk in tvorijo ob enem enostaven in učinkujoč zaključek za prečne stranice krmilnega korita.

Kot je razvidno iz sl. 4 se vporablja za zgradbo celičnih oddelkov stebri 1, ki obkrožajo hlev za živino. Stebri 1 so izmenljivo vloženi v ploščah 12, ki so vložene v zarezah 2 stebrov 1. Te plošče 12 omogočajo lahko in razložljivo umestitev zaklopk in tvorijo ob enem enostaven in učinkujoč zaključek za prečne stranice krmilnega korita.

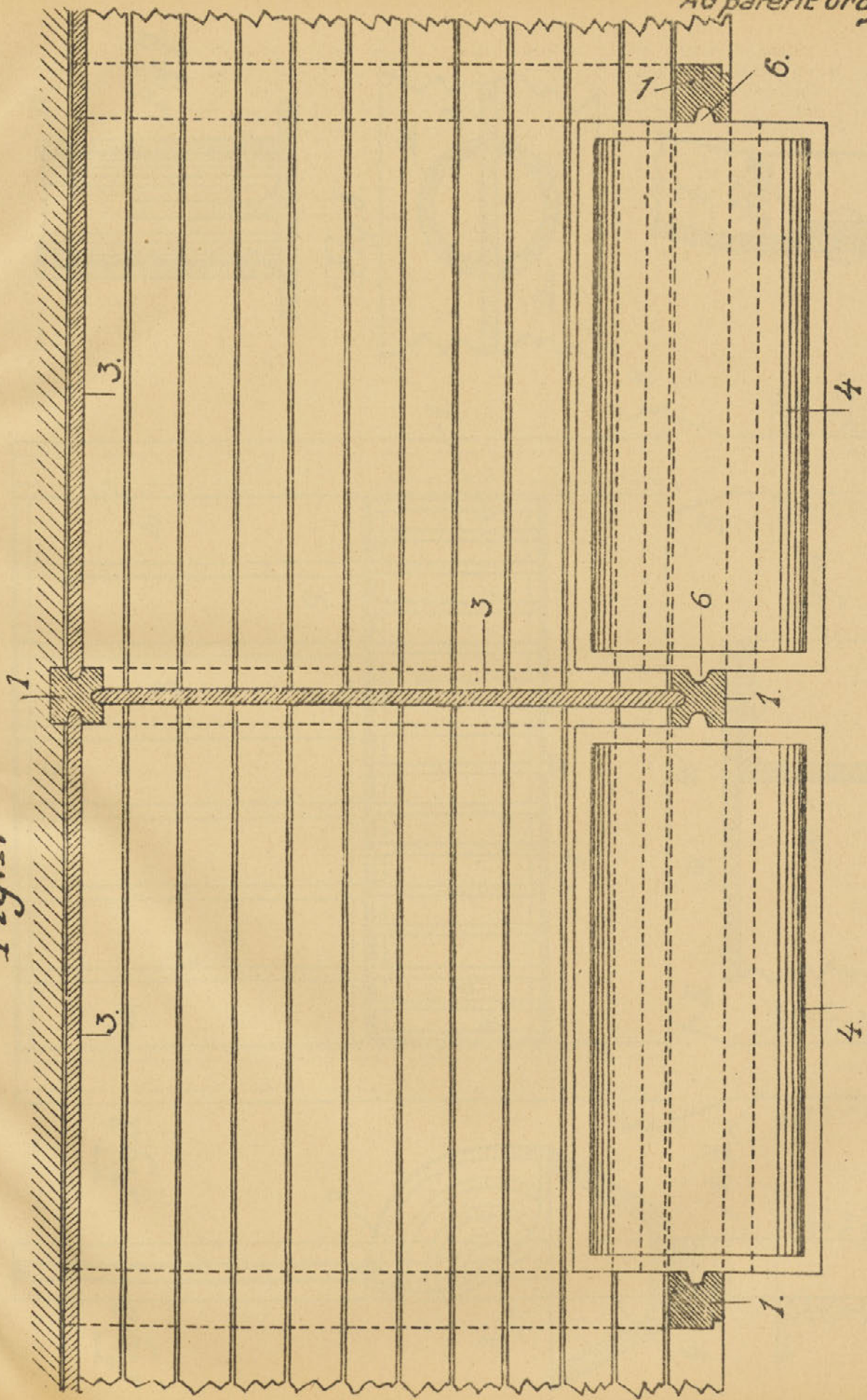


Fig. 1.



Fig. 7.

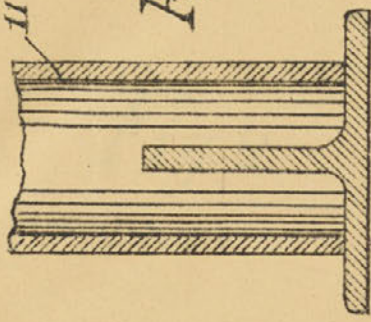


Fig. 8.

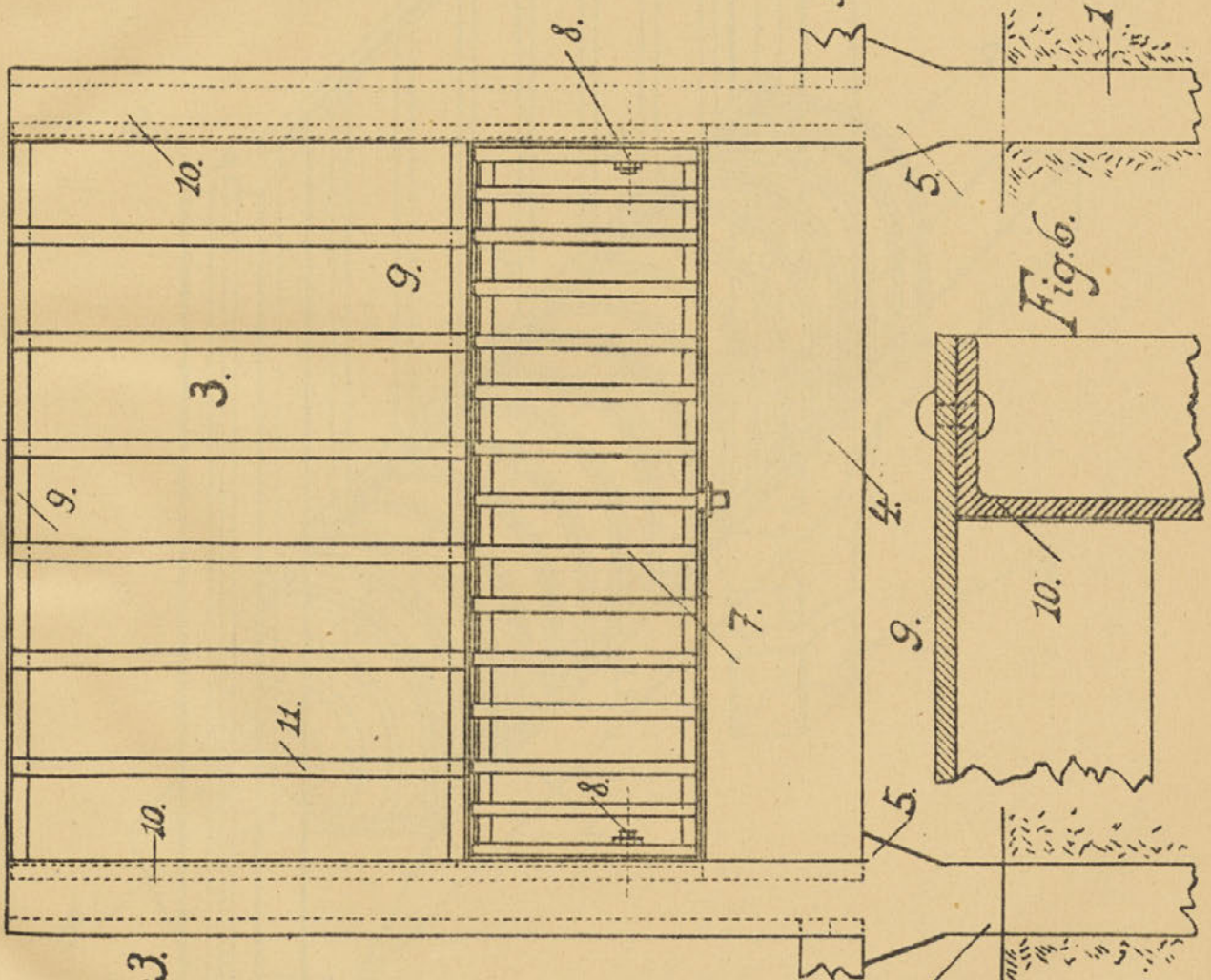
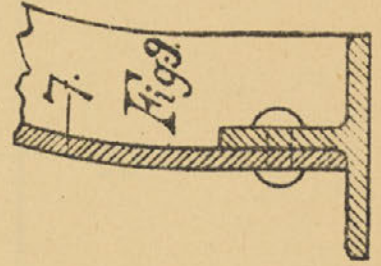
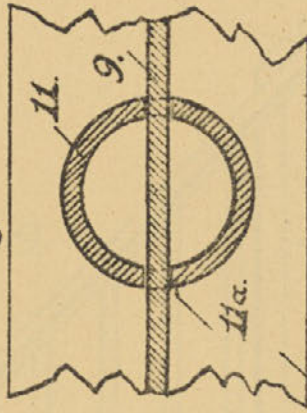


Fig. 6.

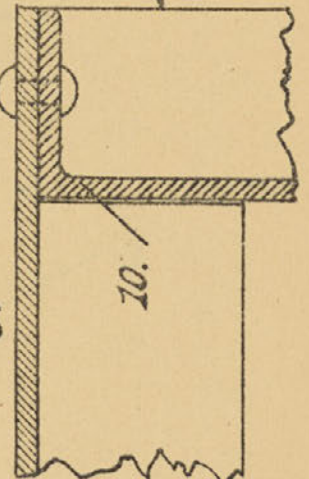


Fig. 3.

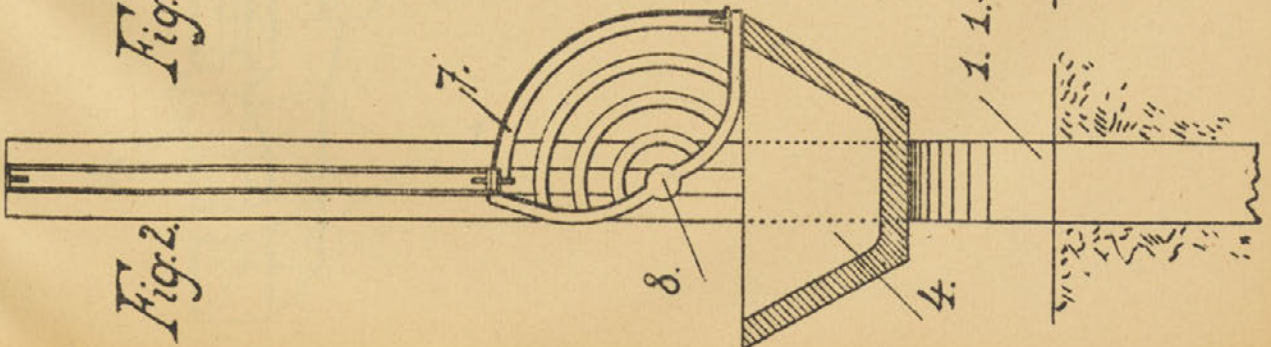


Fig. 2.

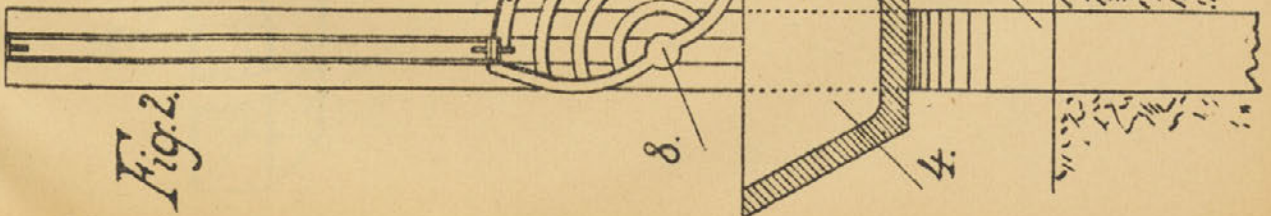




Fig. 4.

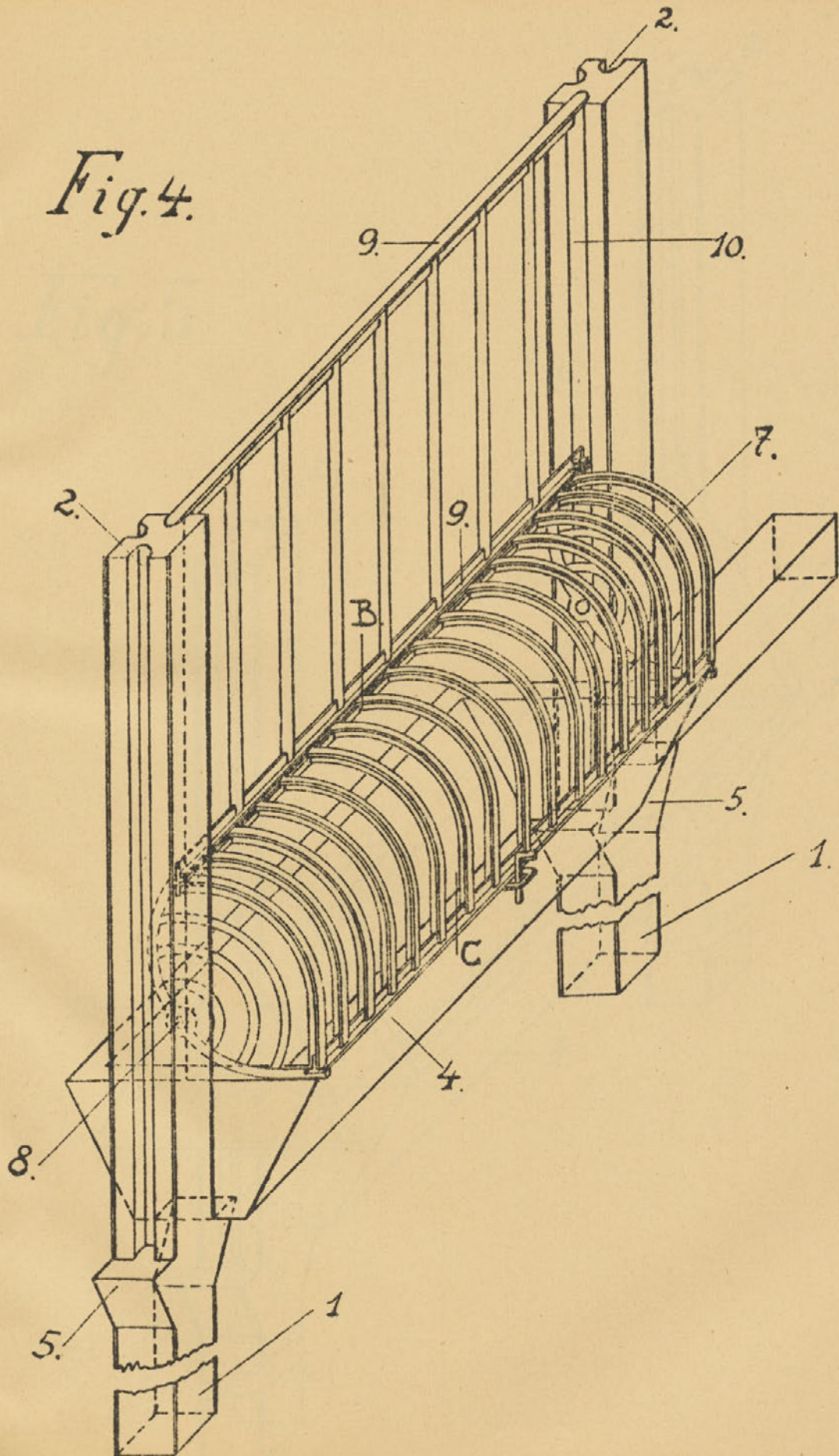






Fig. 5

