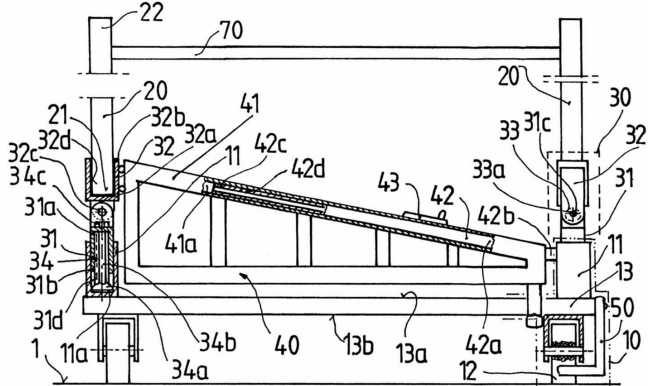


Megadott használati mintaoltalmak

A – SZEKCÍÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) A01G 5/00 (2006.01)
 A01G 5/04 (2006.01)
- (11) 003262
- (21) U 06 00158 (22) 2006.06.21.
- (73) (72) Dobos István, Szigetszentmiklós (HU)
- (54) Többcélú növényszállító-kocsi
- (74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest

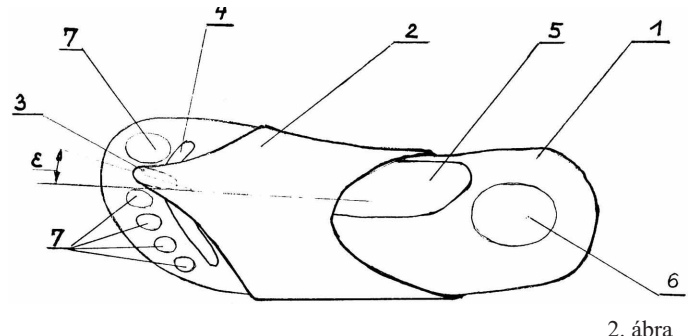
(57) Többcélú növényszállító-kocsi, amelynek alapteste, az alaptesthez csatlakoztatható polctartó tagjai, és a polctartó tagokhoz hozzákapcsolható polcái, továbbá ugyancsak az alaptesttel összeköttetésben álló gördülőelemei vannak, az egyes polctartó tagok pedig, fogadószerv segítségével szétválaszthatóan vannak az alaptesthez hozzáerősítve, azzal jellemezve, hogy a polctartó tagok (20) és az alaptest (10) fogadószervei (11) közé billenő részegység (30) van beiktatva. ahol a billenő részegységnak (30) a fogadószervhez (11) hozzáerősíthető egyik kapcsolóteste (31), a polctartó taghoz (20) rögzíthető másik kapcsolóteste (32), valamint az egyik kapcsolóteste (31) és a másik kapcsolóteste (32) közé beillesztett, azok egymáshoz viszonyított elbillenését megengedő összekötő szerve (33) van, továbbá egy vagy több billenő részegységhoz (30) az egyik kapcsolóteste (31) és a másik kapcsolóteste (32) egymáshoz viszonyított elbillenésének korlátozására szolgáló, megtámasztó szerkezet (40) van hozzárendelve.



1. ábra

- (51) A43B 7/00 (2006.01)
- (11) 003269
- (21) U 06 00142 (22) 2006.06.01.
- (73) (72) P. Veres Ildikó, Miskolc (HU)
- (54) Gyógypapucs

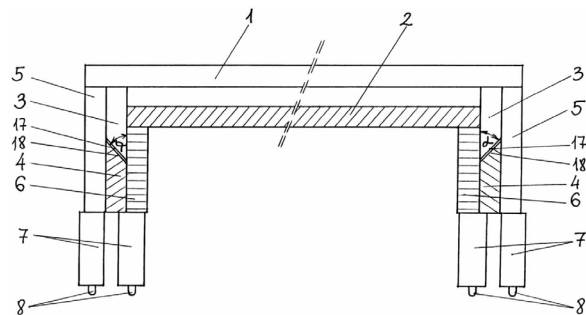
(57) Gyógypapucs a bütykös láb deformitásának megállítására, esetleg csökkentésére, amely nagylábujj-támasszal van ellátva, és amelyhez a lábat a papucsban tartó papucsfelsőrész van csatlakoztatva, azzal jellemző, hogy a nagy lábujj és a második lábujj közé illeszkedő nagylábujj-támasz (3) e szöggel a nagy lábujj irányában elfordított, legömbölyített ékalak keresztmetszetű, bőrbarát felületű egyenes hasábként van ki-alakítva, és a papucstalppal (1) egy darabból van kimunkálva vagy ki-öntve, továbbá a papucstalp (1) felülete a láb tartását a talp felfekvésével és az ujjak alátámasztásával biztosító elemekkel van ellátva, úgy mint az ujjakat alátámasztó gerinc (4), a talpmélyedés (5), a saroktámasz (6), és az ujjaknak a papucstalphoz (1) illeszkedését biztosító ujjhelyek (7).



2. ábra

- (51) A47C 17/00 (2006.01)
 A47C 21/00 (2006.01)
- (11) 003257
- (21) U 06 00179 (22) 2006.07.20.
- (73) (72) Czuczor István, Budapest (HU);
 Bozóki Zoltán, Budapest (HU);
 Mike János, Budapest (HU);
 Soós Zoltán, Budapest (HU)
- (54) Csúszószerkezettel ellátott kihúzható ágy
- (74) Szilágyi Ildikó szabadalmi ügyvivőjelőlt, Budapest

(57) Csúszószerkezettel ellátott kihúzható ágy, amelynek felső lappal rendelkező lábrésze, háttámlával és alaplappal rendelkező fejrésze, fekvőlappal rendelkező középső része, valamint csúszószerkezettel megvezetést szolgáló, egymáson csúszó felületei vannak, azzal jellemző, hogy a csúszószerkezetek alsó ékes csúszóelemei (4) és azokra illeszkedő felső ékes csúszóelemei (3) vannak, és az alsó ékes csúszóelemek (4) adott esetben egy fekvő lap (2) két oldalán elhelyezkedő oldalelemekhez (6) kapcsolódnak, míg a csúszószerkezet felső ékes csúszóelemei (3) adott esetben egy felső lap (1) két oldalán elhelyezkedő oldalelemekhez (5) kapcsolódnak, továbbá a felső ékes csúszóelem (3), valamint az alsó ékes csúszóelem (4) ékes kialakításának hajlásszöge (α) 30° – 60° előnyösen 45° .

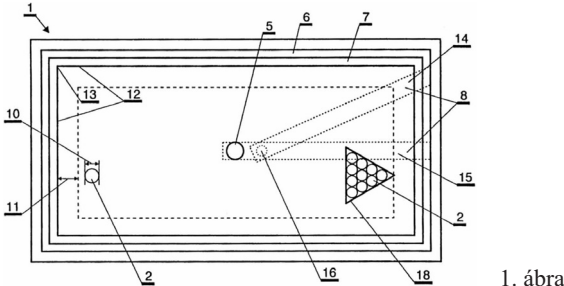


1. ábra

- (51) A63D 15/00 (2006.01)
- (11) 003254
- (21) U 06 00168 (22) 2006.06.30.
- (73) (72) Czingáli József, Szigetújfalu (HU)
- (54) Biliárdasztal
- (74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

(57) Biliárdasztal (1), amely több – adott esetben részben különböző átmérőjű – golyóval (2) játszott biliárd játékhoz van kiképezve, a játékfelülete (3) borítással (4), lyukkal (5) és a biliárdasztal (1) pereme (6) gumiperemmel (7) van ellátva, valamint a játékfelület (3) alatt a biliárdasztalban (1) golyó-visszavezető pálya (8) van kiképezve a lyuk (5) és a

biliárdasztal (1) oldalfala (9) között, azzal jellemzve, hogy legfeljebb egy lyuk (5) van a biliárdasztal (1) játékkelületében (3) kialakítva, amelynek a középpontja – a játékban alkalmazott legnagyobb átmérőjű golyó (2) átmérőjének (10) legalább másfélszerves távolságával (11) van a hozzá legközelebb lévő gumiperem(ek)től (7) elhelyezve, továbbá a biliárdasztal (1) peremén (6) elhelyezett gumiperemek (7) belső élei (12) folytonosan vannak kialakítva és a biliárdasztal (1) sarkaiban (13) egymáshoz illesztve, azaz a gumiperemek (7) belső élei (12) egyenes vonalakkal határolt, derékszögű négyzetet képezően vannak kialakítva.

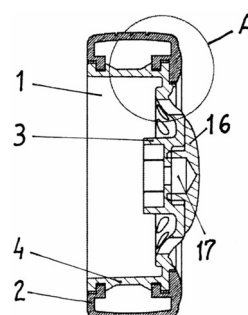


1. ábra

(51) A63H 17/26 (2006.01)
A63H 17/267 (2006.01)

(11) 003259 2007.03.05.
(21) U 06 00237 (22) 2006.10.26.
(73) (72) Szász András, Budapest (HU)
(54) Kerék oldtimer modellautóhoz
(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) Kerék oldtimer modellautóhoz, amely keréktárcsából (1) és gumiabroncsból (2) áll, ahol a keréktárcsát (1) központi furattal (6) ellátott agy (3), palást (4) és a kettő között lévő támesztek (5), illetve küllők (14) alkotják, a paláston (4) belső és külső perem (10), valamint belső és külső horony (8) van, a gumiabroncs (2) pedig, a hornyokba (8) szoros túlfedéssel illeszkedő peremekkel (9) van ellátva, azzal jellemzve, hogy a gumiabroncs (2) a külső horonyba (8) illeszkedő peremével (9) párhuzamos külső oldalfalának (11) legalább egy része a keréktárcsa (1) külső peremének (10) külső oldalán tengelyirányban túlnyúlik és egy – belső felületével a perem (10) külső oldalfalán felfekvő – szoknyarészben (12) folytatódik.



5. ábra

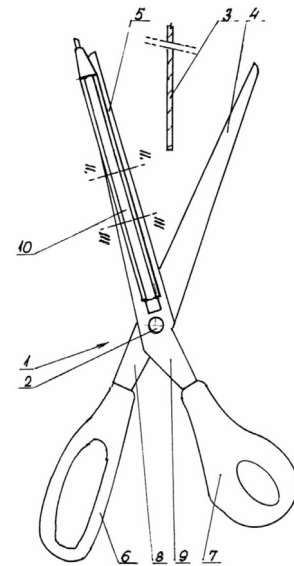
B – SZEKCÍÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) B26B 13/00 (2006.01)
B26B 13/22 (2006.01)

(11) 003273 2007.03.05.
(21) U 06 00157 (22) 2006.06.20.
(73) (72) Antalics Norbert, Budapest (HU)
(54) Kombinált kéziszerszám, főként papírtapétavágó olló
(66) U0500214 2005.10.05. HU
(74) dr. Kis Lajos ügyvéd, Budapest

(57) Kombinált kéziszerszám síkképződményeken szabásminták előrajzolására és az ilyen síkképződmények darabolására, azzal jellemzve, hogy egy csapon (2), egymáshoz viszonyítva két szélső állás között

billenthetően ágyazott pengével (4, 5) ellátott, önmagában ismert ollóból (1) és egy önmagában ismert rajzeszközökből van összeállítva, ahol a rajzeszköz (10) a daraboláskor célszerűen a síkképződmény (3) alatt elrendezett pengéjén (5) van rögzítve.

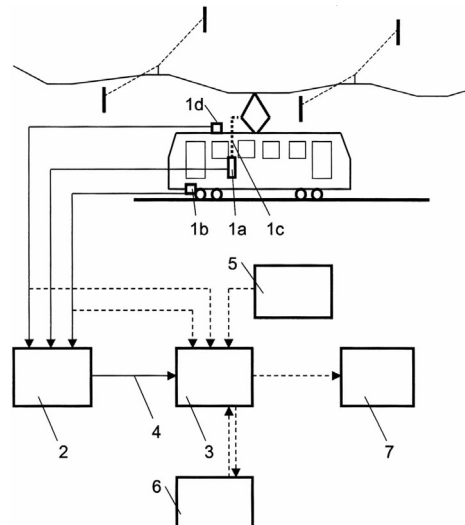


1. ábra

(51) B60M 1/00 (2006.01)
B60M 3/00 (2006.01)

(11) 003264 2007.03.05.
(21) U 06 00201 (22) 2006.08.24.
(73) (72) dr. Kováts László Dezső 80%, Budapest (HU); Gádoros Miklós 20%, Budapest (HU)
(54) Kapsolási elrendezés közlekedési eszközök felsővezetékei jellemzőinek statikus és dinamikus állapotban történő méréssére/vizsgálatára
(74) dr. Kováts László Dezső, Budapest

(57) Kapsolási elrendezés közlekedési eszközök felső vezetékei jellemzőinek statikus és dinamikus állapotban történő méréssére/vizsgálatára, a közlekedési eszköz áramszedőjének magassági helyzetét érzékelő legalább egy magasságérzékelő egységgel (1a), azzal jellemzve, hogy a magasságérzékelő egység (1a), közvetlenül, vagy mechanikán (1c) keresztül kapcsolódik az áramszedőre, és ennek kimeneti jele jelkondicionáló egységen (2) keresztül létrehozott felsővezetékpozíciójel (4), az adatgyűjtő egység (3) bemenetére van kötve, továbbá az adatgyűjtő egység (3) rendelkezik legalább egy a felsővezeték-pozíciót azonosító referencia bemeneti jelkel is, amely célszerűen az adatgyűjtő egység (3) saját belső időalapja.

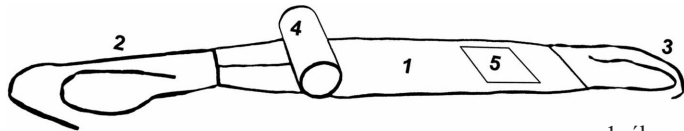


1. ábra

- (51) **B60N 2/00** (2006.01)
B60N 2/58 (2006.01)

(11) **003272**
(21) **U 06 00156** (22) **2006.06.20.**
(73) (72) Salánki Jánosné, Vérteszölös (HU)
(54) **Ülésvédő járművek, főleg személygépkocsik gyermeküléseheihez**

(57) Ülésvédő járművek, főleg személygépkocsik gyermeküléseihez azzal jellemzve, hogy alapeleme (1), az alapelem (1) hosszanti, ellen-tett oldalain elrendezett rögzítőeleme (2, 3), továbbá az alapelem (1) homloklapoldalán üreges lábtartója (4) van.



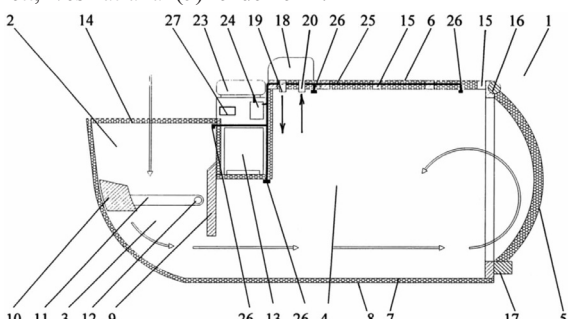
1. ábra

- (51) **B65B 43/00** (2006.01)
B65D 8/00 (2006.01)

(11) **003251**
(21) **U 06 00159** (22) **2006.06.21.**
(73) (72) Kocsán János, Miskolc (HU)
(54) **Konténer állati tetemek tárolására**

(74) Szilágyi Ildikó szabadalmi ügyvivőjelölt, Varga Tamás Péter Szabadalmi Ügyvivő Iroda, Budapest

(57) Konténer állati tetemek tárolására, amely konténereknek betöltő nyílással ellátott zárt tárolótere, valamint a tárolótér és a betöltő nyílás között elhelyezkedő, tömörítő tere van, azzal jellemzve, hogy a kívülről hőszigeteléssel (7) ellátott konténer (1) tárolóterének (4) felsőlapján (6) hűtőegység (18), valamint kezelőfolyadék tárolására szolgáló tartály (23) és adagoló szivattyú (24) van elhelyezve, és az adagoló szivattyúhoz (24) csővezetéken (25) keresztül a kezelőfolyadék bevitelére szolgáló, a tárolótér (4) felső részében elhelyezett szórófejek (26) csatlakoznak, továbbá a konténer (1), betöltőnyílásával (2) ellentétes oldalán kiképzett, íves hátfallal (5) rendelkezik.

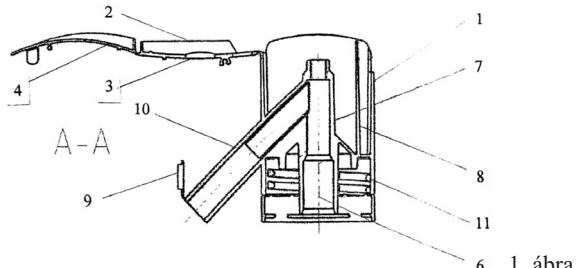


1. ábra

- (51) **B67D 1/04** (2006.01)
(11) **003252**

(21) **U 06 00037** (22) **2006.02.15.**
(73) (72) Darabos János, Hajdúsámson (HU)
(54) **Egyszer használható szifonfej, főként szódavíz adagolására**
(74) dr. Emri Józsefné, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

(57) Egyszer használatos szifonfej, főként szódavíz adagolására, amely fröccsöntéssel, vagy ismert müanyag-formázási eljárással egybe öntött, adagolókarral (2), szeleppel (6) és kiöntőcsővel (10) ellátott, belül üreges szifonfejtestből (1) áll, amelynek csavarmentes karimája (11) van, azzal jellemzve, hogy az adagolókar (2) a szifonfejtesthez (1) kihajlíthatóan csatlakozik, és az adagolókar (2) alsó eleme (3) és felső eleme (4) harmonikuszerűen egymásra és a szifonfejtest (1) felső, nyitott részére hajtható, valamint a szelep (6) a szifonfej testben (1) központosan kiképzett szelepházban (7) van elhelyezve és az adagolókar (2) alsó elemének (3) nyílásába (5) illeszkedően rögzített, továbbá a belül üreges szifonfejtestben (1) a szelepházzal (7) párhuzamosan laprúgó (8) van kialakítva.

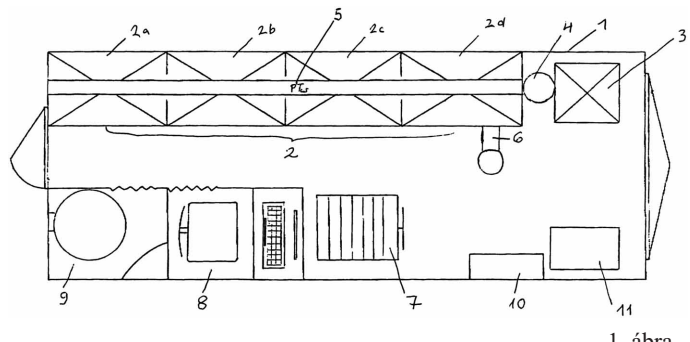


C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C11B 1/00** (2006.01)
C11B 1/06 (2006.01)

(11) **003256**
(21) **U 06 00183** (22) **2006.07.26.**
(73) (72) Bagó Iván, Komárom (HU); Bagó Roland, Komárom (HU)
(54) **Szerkezeti elrendezés mobil, olajos mag présegységhez**
(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) Szerkezeti elrendezés mobil, olajos mag présegységhez, melynek háza, és kiszolgáló eszközökkel felszerelt prágépelemei vannak, azzal jellemzve, hogy szállítható házban (1) közös elektromos egység (10) és szociális blokk (9) vezérlőegység hálózatához csatlakoztatott – puf-fertartárral (3), töltőcsigával (4), és puffertartálytöltő csigával (5) mint adagolóegységek által kiszolgált – prágépek (2) vannak szerelhetően rögzítve, továbbá, a szállítható házban (1) a prágépekhez (2) csatlakoztatott olajkivezető (20) és pelletelhordó egység (27), valamint olajsűrű szerkezet (8), mintavizsgáló munkaasztal (11) és szociális blokkegység (9) van rögzítve.

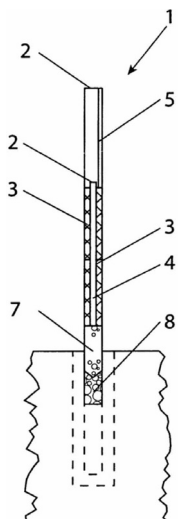


E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) **E01F 8/00** (2006.01)

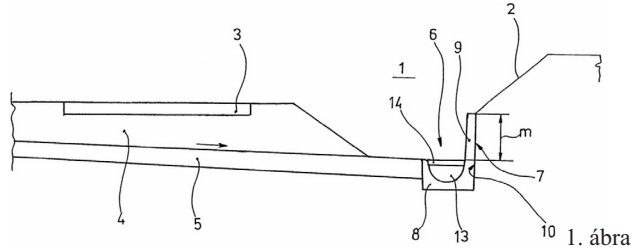
(11) **003270**
(21) **U 06 00148** (22) **2006.06.08.**
(73) Forg-Tech kft., Békéscsaba (HU)
(72) Turay Ferenc, Békéscsaba (HU)
(54) **Zajvédő fal**
(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) Zajvédő fal, különösen autópályák, autóutak melletti épületek zajterhelésének csökkenésére, alapba ágyazott függőleges oszlopokból, és velük összekötött, vízszintes tartókból álló rácsszerkezettel, ahol a rácsszerkezethez hanggátló panelek vannak erősítve, azzal jellemzve, hogy a hanggátló panelek legalább egy sor, közbenső tartókon (4) kerestüli a rácsszerkezethez erősített, újrahasznosított gumiörleményből készült gumilapból (3) állnak.



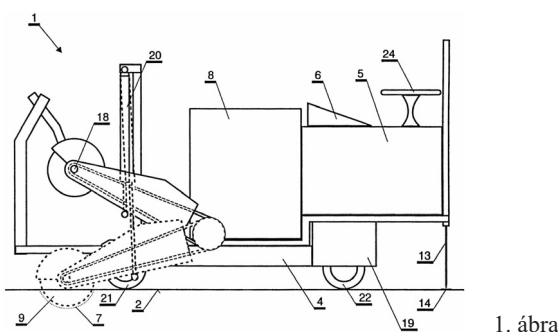
3. ábra

(57) Előre gyártott vasbeton árokburkoló elem, különösen vasútvonalra bevágásokban kialakítandó csapadékvíz-elvezető árkok (6) burkolásához, amely árokburkoló elemek (7, 20) fenéklemezzel (8a) és oldalfalakkal (8b) határolt, felül nyitott folyásszelvényt (13, 21) magába foglaló alsós része (8) van, azzal jellemző, hogy az árokburkoló elemek (7, 20) a folyásszelvényt (13, 21) határol egyik oldalfala (8b) folytatásába eső, felfelé nyúló, valamely földfalhoz illeszkedve annak megtámasztására alkalmas fala (9) van.



(51) E01F 11/00 (2006.01)
 (11) 003271
 (21) U 06 00151 (22) 2006.06.15.
 (73) (72) Gulyás György, Zirc (HU); Oprá Szabó József, Zirc (HU)

(54) Úttestvájtavágó berendezés permanens mágnesbetét útburkolatba telepítésére
 (74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest
 (57) Úttestvájtavágó berendezés (1), az úttest (2) szilárd burkolatába adott elrendezésben permanens mágnesbetét (3) telepítésére, amely berendezés (1) az úttesten (2) való helytávoltoztatásra és irányváltóztatásra alkalmas, alvázra (4) épített, önjáró egységből (5), és az önjáró egység (5) vezérlésére alkalmas, vezérlő berendezésből (6) áll, és az alvázra (4) emelhetően és süllyeszthetően rögzített, a permanens mágnesbetét (3) befogadására alkalmas vájat (7) kialakítására kiképzett, működtető motorral (8) hajtott vágószerszámmal (9) van ellátva, azzal jellemző, hogy a vágószerszám (9) legalább egy vágókorongból kiképzett vágótárcsa, amelyeknek szélessége a kialakítandó vájat (7) szélességével megegyező méretűre van kiképezve, továbbá vájatson (11) kialakítása érdekében, legalább kettő vagy több, célszerűen három vágószerszám (9) van, az azonos keretszelvényben (10) elhelyezendő mágnesbetétek (3) távolságának megfelelő első távolságra (12) elrendezve egymástól, valamint a berendezésen (1) pozícióérzékelő eszköz (13) van elhelyezve.

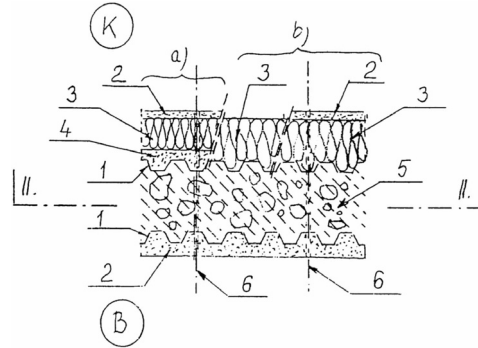


1. ábra

(51) E04B 2/00 (2006.01)
 E04B 2/14 (2006.01)
 E04C 3/00 (2006.01)

(11) 003266
 (21) U 06 00162 (22) 2006.06.23.
 (73) (72) Berényi László, Budapest (HU)
 (54) Többcélú zsalupanel
 (74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Többcélú zsalupanel építmények, főleg emberi tartózkodásra szánt épületek, pl. lakások monolit technológiával készülő lemezjellelű térhatároló és térosztó szerkezeti részeinek előállítására, amely zsalupanelnak a készítendő monolit szerkezeti elem formaterét közrefogó, de legalább egyik oldala mentén zsalutáblaként elrekesztő határoló lemezei vannak, az egymással szemben elhelyezkedő határoló lemezek céliszerűen az egymástól mért távolságukat és ezáltal a készítendő monolit szerkezeti elem vastagságát megszabó távtartók, pl. kötőelemek útján egymással össze vannak erősítve, a szomszédos zsalupanelek pedig, a készítendő monolit szerkezet alakjához, méretéhez és funkciójához igazodó módon egymáshoz vannak csatlakoztatva, azzal jellemző, hogy a zsalupanel réteges felépítésű, melynek a monolit mag (5) formateré mentén elhelyezkedő belső oldalát egy irányban teherviselő nagy szilárdsgágú, pl. hullámossított határolólemez (1), míg látható külső oldalát felületképző réteg (2) alkotja, a határolólemez (1) és a felületképző réteg (2) közé pedig, adott esetben egy- vagy többrétegű hőszigetelő betét (3) van beiktatva.



1. ábra

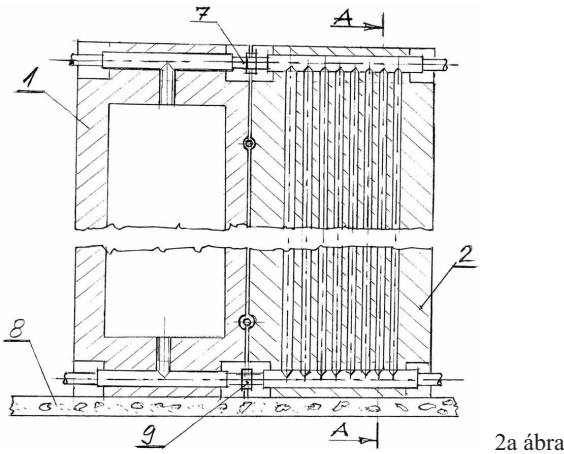
(51) E02D 5/20 (2006.01)
 E02D 17/06 (2006.01)

(11) 003258
 (21) U 06 00194 (22) 2006.08.09.
 (73) CSOMIÉP Beton és Meliorációs Termék Gyártó Kft., Hódmezővásárhely (HU)
 (72) Mócsán József 50%, Dunakeszi (HU); Boldvai Ernő 25%, Budapest (HU); Nagy Csaba 25%, Budapest (HU)
 (54) Előre gyártott vasbeton árokburkoló elem
 (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(51) E04H 1/02 (2006.01)
 F04B 1/02 (2006.01)

(11) 003268
 (21) U 06 00110 (22) 2004.03.08.
 (67) P0400537 2004.03.08. HU
 (73) (72) Buka Csaba, Debrecen (HU)
 (54) Természetes hőérzeted biztosító energiamegtakarítást eredményező falszerkezet könnyűszerkezetes házaknál
 (57) Természetes hőérzeted biztosító energiamegtakarítást eredményező falszerkezet könnyűszerkezetes házaknál, azzal jellemző, hogy a

falazat belső oldalát egy vízterű panelek (1) és csöves vízterű panelek (2) alkotják, amelyek oldható kötésekkel (5) rögzítettek az épület hőszigetelt oszlopaihoz (3) amelyek a hőszigetelő anyaggal (6) kitöltött, teherről falazat belsejében helyezkednek el, amely falazat a külső oldalon vékony burkolóelemmel (4) takart.



2a ábra

(51) E21D 9/00 (2006.01)
E21D 11/40 (2006.01)

(11) 003260 (22) 2007.03.05.

(21) U 06 00231 (22) 2006.10.12.

(73) CSOMIÉP Beton és Meliorációs Termék Gyártó Kft., Hódmezővásárhely (HU)

(72) Vörös József 32%, Budapest (HU);

Solymossy Imre 32%, Budapest (HU);

dr. Hajtó Ödön 12%, Budapest (HU);

Mészáros Antal 12%, Hódmezővásárhely (HU);

Szolga András 12%, Szeged-Tápé (HU)

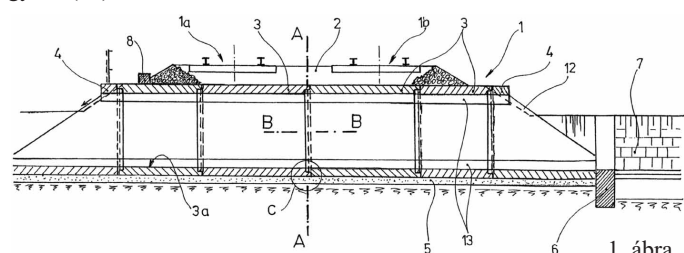
(54) Zárt szelvényű, vonalas, mérnöki műtárgy, különösen áteresz vagy ökológiai átjáró

(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Zárt szelvényű, vonalas, mérnöki műtárgy, különösen vasútüzemi áteresz vagy ökológiai átjáró, amely zárt derékszögű négyzetkerek-szetszétű, egymáshoz vízzáró kapcsolatokkal csatlakoztatott előre gyártott vasbeton elemekből (3, 3a, 4) van kialakítva, azzal jellemző, hogy

- az előre gyártott vasbeton elemek (3, 4) vízzáró betonból vannak;
- a szomszédos elemek (3, 3a, 4) csapos (11) - tokos (10) kapcsolatokkal vannak egymáshoz csatlakoztatva;

- az elemek (3, 3a, 4) tokja (10) és csapja (11) között rugalmasan deformálható anyagból, előnyösen gumiból készült körben futó tömítőgyűrű (17) van.



F – SZEKCÍÓ MECHANIKAI, VILÁGÍTÁSI, FÜTÉSI

(51) F03D 3/00 (2006.01)
F03D 1/00 (2006.01)

(11) 003267 (22) 2007.03.05.

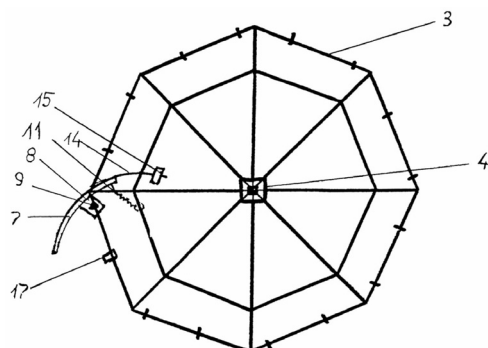
(21) U 06 00042 (22) 2006.02.27.

(73) Nagy Sándor, Kiskunhalas (HU)

(54) Függőleges tengelyű szélkerék, többcélú felhasználásra

(74) INTERINNO Szabadalmi Iroda Várnai Anikó szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Függőleges tengelyű, többcélú felhasználható szélkerék, amelynek talpazattal ellátott tartószerkezete, csapágazott, önbéálló tengelye, ehhez oldható kötéssel kapcsolódó járókereke, és ehhez illeszkedő ívelt lapátjai vannak, és a csapágazott tengelyhez egy derékszöghajtás (5) van hozzákapcsolva, azzal jellemző, hogy a járókerékhez (3) ívelt lapáttartó füleken (8) keresztül olyan ívelt lapátok (7) illeszkednek, amelyek lapátkeretből (6) és ebbe illesztett lapátlemezből (6a) állnak, az ívelt lapátok (7) – azok ívelt szakaszára oldható kötéssel illesztett lapáttartó fülekben (8) levő – csap (9) körül elfordíthatók, az ívelt lapátok (7) egyenes szakaszához – állítótámpóval (12) előfeszíthető – lapátnyitó rugó (11) kapcsolódik, amely oldható kötéssel kapcsolja össze az ívelt lapátot (7) a járókerékkel (3), továbbá az ívelt lapátok (7) egyenes szakaszához oldható vagy oldhatatlan kötéssel olyan ellensúlytartó rúd (14) van rögzítve, amelyen állítható helyzetű ellensúly (15) van elhelyezve.



2. ábra

(51) F16K 11/00 (2006.01)
F16K 5/00 (2006.01)

(11) 003255 (22) 2007.03.05.

(21) U 06 00175 (22) 2006.07.11.

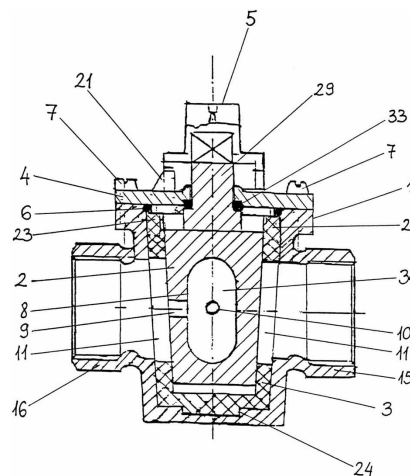
(73) Velekey Szerelvénygyártó Kft., Szombathely (HU)

(72) Tatai Zoltán, Csorna (HU)

(54) Leeresztővel ellátott vízförcsap

(74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) Leeresztővel ellátott vízförcsap, amely vízförcsپnak elzárótoldattal, leeresztő furattal, és egymással átellenben elhelyezett csatlakozócsatorkokkal rendelkező háza és a házban elhelyezkedő tömítőeleme, valamint egymással átellenben elhelyezett átereszű nyílásokkal, továbbá leeresztő furattal ellátott záróeleme van, azzal jellemző, hogy a vízförcsap házának (1) csonkakup alakú belső üregében (17) az üreg (17) belső kúpos palástjához (18) illeszkedő, szintén csonkakup alakú oldalfallal (14) rendelkező, átereszű nyílásokkal (11) ellátott tömítőelem (3) van elhelyezve, és a vízförcsap csonkakuppállással (13) rendelkező záróeleme (2) a tömítőelem (3) csonkakup alakú kúpos belső üregében (32) van elhelyezve.



1. ábra

- (51) F24F 7/00 (2006.01)
 A61L 9/00 (2006.01)
 F24F 7/007 (2006.01)

(11) 003261 (22) 2006.09.29. 2007.03.05.

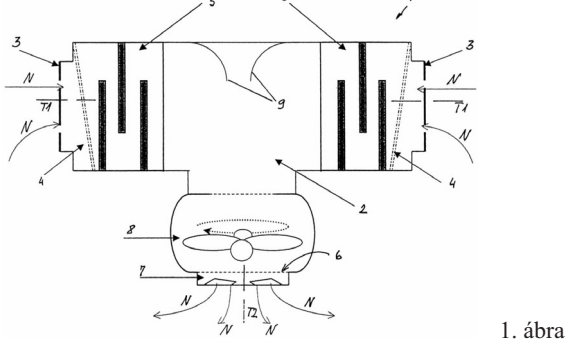
(21) U 06 00221 (22) 2006.09.29.
 (73) Biothys Hungary Kft., Budapest (HU)

(72) Somogyi Ferenc, Budapest (HU)

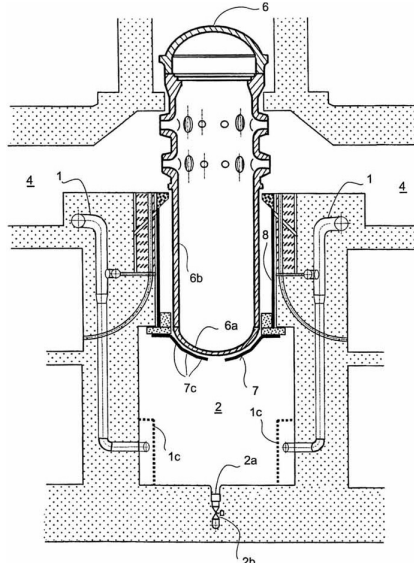
(54) Légszűrő berendezés

(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) Légszűrő berendezés (1) zárt helyiségek, célszerűen istállók létereinek szűrésére és a légtérben felhalmozódó élettani eredetű gázok eltávolítására, amelynek háza (2), a házban elrendezett szűrőelem (5), ventilátora (8), valamint a házon (2) kialakított szívónyílása (3) és fúvónyílása (6) van, azzal jellemzőve, hogy a szűrőelem (5) a szívónyílás (3) közelében, a ventilátor (8) a fúvónyílás (6) közelében van elrendezve, és a fúvónyílásra (6) anemosztát (7) van felszerelve.



1. ábra



2. ábra

**G – SZEKCÍÓ
FIZIKA**

- (51) G21C 15/00 (2006.01)
 G21C 19/00 (2006.01)

(11) 003253 (22) 2006.09.29. 2007.03.05.

(21) U 06 00167 (22) 2006.09.29.

(73) Inzinierska vypoctová spoločnosť Trnava, s.r.o., Trnava (SK)

(72) Bachraty, Milan, Trnava (SK);

Barnák, Miroslav, Trnava (SK);

Matejovic, Peter, Piest'any (SK);

Vranka, L'ubomír, Trencín (SK)

(54) Berendezés VVER-440/V213 típusú atomreaktorban bekövetkező üzemzavar során keletkező zónaolvadéknak a reaktortartályban való megtartására

(30) PUV 152-2005 2005.07.01. SK

(74) dr. Gödölle István, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Berendezés WER-440/V213 típusú atomreaktorban bekövetkező üzemzavar során keletkező zónaolvadéknak reaktortartályban való megtartására, amely atomreaktornak hermetikus teret biztosító berendezési reaktoraknát, a reaktoraknát hűtő-szellőztető rendszerhez tartozó légsatornákat és a reaktortartály aljánál lévő védelmi falat tartalmaznak, azzal jellemzőve, hogy a reaktoraknát (2) hűtő-szellőztető rendszer légsatornái (1) lezárátható bemenetekkel (1a) és visszacsapó szelepekkel (1b) vannak ellátva, a lezárátható bemenetek (1a) a permetező rendszer vízgyűjtő aknáin lévő védőszíták (9) szintmagasságára felett vannak elhelyezve, a reaktoraknát (2) hűtő-szellőztető rendszer légsatornáinak (1) a reaktoraknában (2) lévő torkolatai védőszítákkal (1c) vannak ellátva, a reaktorakna (2) alján lévő speciális csatornázás bemetele (2a) lezáráható szerelvényel (2b) van ellátva, a reaktorakna (2) oldalsó falán lévő hermetikus ajtó hőálló tömítéssel van ellátva, továbbá a reaktorakna (2) tetején van a reaktortartály (6) aljának (6a) védelmi fala (7), amely védelmi fal (7) középen lezárátható nyílással (7b) van ellátva, és a reaktortartály (6) aljánál (6a) lévő védelmi falon (7) lévő radialis ellenőrző nyílás szilárd szerkezetű eltávolítható tömbökkel (7a) van lefedve.

**H – SZEKCÍÓ
VILLAMOSSÁG**

- (51) H01B 5/00 (2006.01)
 H01B 5/12 (2006.01)

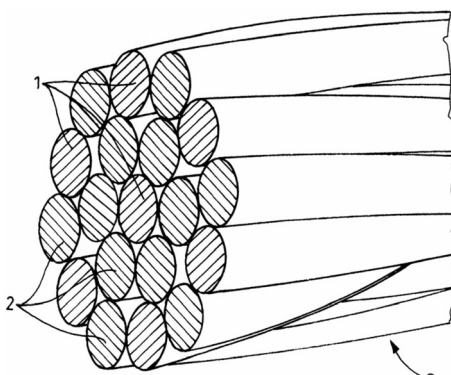
(11) 003265 (22) 2006.09.06. 2007.03.05.

(21) U 06 00209 (22) 2006.09.06.
 (73) (72) dr. Güntrner Ottó, Budapest (HU);
 dr. Barkóczi István, Miskolc (HU);
 dr. Varga László, Kerepes (HU)

(54) Előformázott végkötéshez kialakított növelt villámállóságú sodronyszerkezet

(74) Jankura János, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Előformázott végkötéshez kialakított növelt villámállóságú sodronyszerkezet, amely egyrészt védővezetőként, másrészt, fázisvezetőként kerül beépítésre, és alapvetően a villámcsapás felfogására, valamint a földzárlati áramok levezetésére szolgál, azzal jellemzőve, hogy sodronyszerkezetének szálai azonos keresztmetszetű acélvezetőkből (1) illetőleg alumínium vezetőkből (2) vannak kialakítva, és a vezetők (1 és 2) szoros palástfelfekvéssel sodort kialakítással kapcsolódnak egymáshoz, a sodronyszerkezet középpontjában az acélvezető (1) körül az alumínium vezetők (2) váltakozva vannak koncentrikusan elrendezve, az acélvezetőkből (1) és alumínium vezetőkből (2) kialakított sodronyszerkezet hosszában „S” irányban van elcsavarva.



2. ábra

- (51) H04M 1/00 (2006.01)
 H04M 1/03 (2006.01)

(11) 003263 (22) 2006.08.25. 2007.03.05.

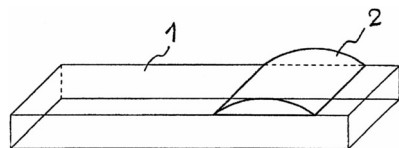
(21) U 06 00204 (22) 2006.08.25.
 (73) (72) Novák, Martin, Svitavy (CZ)

(54) Hordozható elektronikus készülék megjelenítő képernyővel

(30) PUV 16941-05 2005.08.25. CZ

(74) dr. Kőteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,
Budapest

(57) Hordozható elektronikus készülék megjelenítő képernyővel, különösen mobiltelefon, azzal jellemzőve, hogy a megjelenítő képernyő el van látva egy sík-domború lencsével (2), amelynek egy hengeres konvex területe van a megjelenített adatok nagyításához.



1. ábra

A rovatban meghirdetett használati mintaoltalmak száma: 23 db.