



(12) CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: a 2021 00136

(22) Data de depozit: 29/03/2021

(41) Data publicării cererii:
30/09/2022 BOPI nr. 9/2022

(71) Solicitant:
• AZOIȚEI PAUL-MIHAIL, BD.UVERTURII,
NR.57-69, BL.10, SC.C, ET.8, AP.114,
SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO

(72) Inventatori:
• AZOIȚEI PAUL-MIHAIL, BD.UVERTURII,
NR.57-69, BL.10, SC.C, ET.8, AP.114,
SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO

*Această publicație include și modificările descrierii,
revendicărilor și desenele depuse conform art. 35 alin.
(20) din HG nr. 547/2008*

(54) AMPLIFICATOR-GENERATOR AZOIȚEI

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un amplificator-generator de energie și materie. Amplificatorul, conform invenției, este constituit din cel puțin două sfere goale cărora li se aplică energia care trebuie amplificată, doi conductori din același material ca și sferile, două semi-sfere mari continue, care îmbracă miezul amplificatorului format din firele conductoare, energia fiind amplificată între cele două semi-sfere, ca punct de pornire din mijlocul liniei dintre cercurile plane ale semi-sferelor.

Revendicări inițiale: 19
Revendicări amendate: 19
Figuri: 17

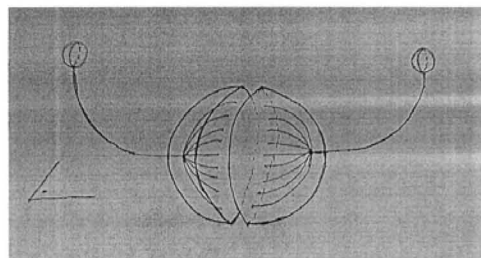
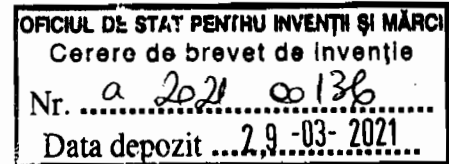


Fig. 1





- 1 -

Amplificator - Generator Azoitei

Invenția se referă la un amplificator, generator energetic și de materie, dar dispozitivul poate fi folosit și ca resintetizator de energie și materie, precum și în domeniul științei materialelor, a programării materiei.

Stadiul tehnicii actuale nu prezintă componente sau concepte asemănătoare, concepte apropiate ca și stadiu, dar diferite fundamental:

- tranzistorul, tranzistorul bipolar: tranzistorul implica o continuitate materială vizibilă a traseelor:

„ https://ro.wikipedia.org/wiki/Tranzistor_bipolar „

„ https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/0d/BJT_symbol_PNP.svg/150px-BJT_symbol_PNP.svg.png „

- motoarele electrice cu perii (de tip Gramma), peria ca generator și recuperator: acestora li se aplică o energie din sursă externă, nu generează ele însele energie ca în cazul Amplificatorului Azoitei; periile de amplificare la motoarele electrice pot fi considerate o aplicație sinergentă a conceptului care face obiectul acestei invenții:

„ https://math.wikia.org/ro/wiki/Motor_de_curent_continuu „

„ https://static.wikia.nocookie.net/math/images/d/d5/Motor_de_curent_continuu_%28schema%29.jpg/revision/latest/scale-to-width-down/452?cb=20120127154535&path-prefix=ro „.

- condensatorul, capacitorul electric, electronic poate fi considerat asemănător, dar fundamental și conceptual este structurat complet diferit.

Soluția tehnică este spațialitatea materiei din dispozitiv, dar și materia programată propriu-zisă care compune dispozitivele descrise generatorului, invenția este o noutate în domeniu și conceptual și material, rezolvă problema generatoarelor de energie și materie ca surse și generatoare continui sau cu sursă mică de energie care se aplică.

Ca și principiu, dispozitivul incipient este format din două sfere goale cărora li se aplică energia care trebuie amplificată, doi conductori din același material ca și sferile de inducere energie, două semi-sfere mari continui care îmbracă miezul dispozitivului format din fire conductoare asemănător (*Figură. 1.*). Energia amplificată sau recreată apare între cele două semi-sfere, ca punct de pornire din mijlocul liniei dintre cercurile plane ale semi-sferelor. Cei doi conductori care leaga sferile de dimensiune mică de semi-sfere urmează curba de cerc a unui dispozitiv văzut de sus în secțiune mediană, gen (*Figură. 5.*) sau conductorii pot urma traiectoria curburii unei sfere pentru dispozitivele descrise în (*Figură. 1.*) care formează succesiv ansamblul unui dispozitiv sferic, genul (*Figură. 9.*) sau (*Figură. 10.*). Dispozitivul poate fi realizat conform (*Figură. 2.*) în linie dreaptă pentru o amplificare punctiformă mai puternică, descrisă mai sus.

Un dispozitiv avansat care conduce la o amplificare puternică a semnalului indus este cel descris în (*Figură. 3.*), format din două sfere mici laterale, cărora li se aplică energia pe suprafața

sferică, două tuburi conductoare și două semi-sfere mari, acestea fiind compus din material pre-programat, procedeu descris constructiv în continuarea invenției. Acest dispozitiv poate fi considerat ca accelerator de energie, deoarece amplificarea prin aceasta utilizare crește variabil în funcție de rapoartele dintre mărimile sferelor și cea a semi-sferelor sau în funcție de energia aplicată.

Programarea materiei dispozitivului descris în paragraful de mai sus, (*Figură. 3.*) poate fi făcută în fază incipientă cu un dispozitiv descris în detaliu în (*Figură. 4.*), care este compus dintr-o matrită de turnare care urmează jumătate din forma (*Figură. 3.*) și surse cărora li se aplică energia de programare, în cazul sferei mici fie punctual la extremitatea sferei, opusă centrului semi-sferei, fie la distanță x care este corelată cu raportul dintre mărimea sferei și a semi-sferei. Placa de programare (5) din (*Figură. 4.*) poate avea de asemenea contact pelicular cu dispozitivul care se dorește a fi turnat, programat, fie la distanță $1/x$ sau π/x . Dacă se folosește ca energie de aplicarea energia electro-magnetică, placa (5) poate fi formată și cu aliaj magnetic pentru o îmbunătățire a permisivității. Conductorii din matrită, conductorii de la sursa de energie care se aplică și placa de programare trebuie turnate, formate prin procedeu asemănător dispozitivului din (*Figură. 14.*).

Principiul descris poate sta la baza unor dispozitive ce pot genera conexiuni spațiale și temporale, în funcție de energia care se aplică prin mijlocul median al secțiunii descrisă în (*Figură. 5.*). Dispozitivele descrise pot fi folosite ca și dispozitiv și pentru formarea, crearea materiei, în funcție de modulație, frecvența aplicată a energiilor care se aplică acestora.

În (*Figură. 6.*) este descris în detaliu principiul de funcționare a uneia dintre variantele constructive a invenției, câmpurile continuu energetice apărând din centrul creat între cele două semi-sfere. De asemenea, în descrierea figurii sunt descrise rapoartele constructive ale mărimilor alese pentru dispozitiv, în funcție de funcția de amplificare care se dorește ca și rezultat.

Pentru o mai bună programare a materiei, conductorii la turnare (resintetizarea materiei) care pot fi și de tip optic, pot fi sintetizați (gen fire) conform desenului detaliu (*Figură. 7.*) sau a (*Figură. 14.*).

În (*Figură. 8.*) este descris un tip de motorascensional format din cercuri successive programate ca și cel din (*Figură. 5.*), aplicarea energiei făcându-se și fiecărui cerc în partea prin partea mediană descrisă la (*Figură. 5.*), dar și în mod cilindric întregului dispozitiv, în cercul median descris prin proiecția dispozitivului vazut de sus. Energia cercurilor stabilizează materia care se dorește a fi mutată, portată, iar energia aplicată, modulate la bază sau în partea de sus este cea care acționează ca o energie ce ascensionează, mută, mișcă materia. De asemenea, acest principiu poate fi folosit atât ca motor, dar și ca punte de portare materie. O analogie poate fi făcută cu elicea unui motor care dacă este fixată de o nava aceasta se mișcă, dar dacă motorul este fix, atunci elicea imprimă o mișcare mai amplă materiei, apei.

Aplicarea energiei prin firele sau tuburile deja pre-programate, conform (*Figură. 7.*), va conduce la o și mai bună programare a materiei aliajului. Energia aplicată poate fi de orice formă, de natură electro-magnetică, fie chiar optică, sau chiar și altă forma de energie de tip materie - anti

materie. Construit la mărimea necesară, Amplificatorul Azoitei din (*Figură. 6.*), format prealabil și cu alte programări spațiale și folosit împreună cu substanțe (de preferat stare lichidă) regenerative, poate fi folosit ca dispozitiv regenerativ, de tipul denumit generic învmî (acronime).

Principiul desenat în (*Figură. 7.*) poate fi folosit și pentru dispozitivele de portare materie.

În (*Figură. 9.*) este prezentat un motor sferic generator, gol la interior cu materia componentă programată, aplicarea energiei de control putându-se aplica în mai multe moduri, de preferat fără contact direct. În (*Figură. 10.*) este prezentat un motor sferic generator, din materie densă preprogramată, sferă plină, programarea materiei făcându-se în mod succesiv în ambele sensuri.

Dacă se folosește principiul ca și "captator" de atomi de carbon de exemplu, se poate folosi un dispozitiv conform (*Figură. 3.*), de exemplu, după ce în prealabil s-a aplicat o energie la care oscilează atomii de carbon. Materia care condensează, care se formează, este carbon de concentrație, intensitate de peste 100%, pur, materie nouă.

De asemenea, dispozitivele conform (*Figură. 3.*) sau (*Figură. 9.*), (*Figură. 10.*) pot fi folosite în domeniul medical ca emițători – receptori, ca substituenți în imagistica corporală actuală, mod pozitiv, care nu afectează material ceea ce se vizualizează, precum și în domeniul scanării materiei, chiar și a scanării de tip planetar, în mod pozitiv.

În (*Figură. 11.*) este prezentat principiul unui echipament denumit generic Anavă, la care motorul poate fi un dispozitiv similar (*Figură. 3.*), (*Figură. 9.*) sau (*Figură. 10.*)

Dezvoltarea de tipul din (*Figură. 11.*) și conform (*Figură. 16.*), (*Figură. 17.*) va conduce la dezvoltarea dispozitivelor de tip denumite generic Aurolias Borealis, dispozitive de ascensionare permanentă a materiei organice și așa zis amorge, efect pozitiv fiind și curcubeelile sferice.

În (*Figură. 12.*) este prezentată o modalitate de conectate la sursă de energie a (*Figură. 5.*) sau (*Figură. 8.*), conectarea la miezul energetic făcându-se alternativ prin contact sau inducție și de asemenea conectarea la cercul care este alimentat prin contact sau inducție, în decalaj la conectarea miezului față de conectarea cercului.

La (*Figură. 13.*) este ilustrat un dispozitiv simetric format din semi-sferă – sferă – semisferă, dar de raze egale spre deosebire de dispozitivul din (*Figură. 3.*) și (*Figură. 6.*), fiind pline ca materie pre-programată, un raport de mărime fiind prezentat în descrierea figurii.

La (*Figură. 14.*) este prezentat un procedeu industrial de turnare cu pre-programare a materiei conductorilor electro-magnetici sau optici, gen fire. Energia care se aplică în locurile indicate în desen, punctele (2) și (3), poate fi modulată pentru o mai bună programare conform descrierilor și procedeele aferente (*Figură. 16.*) și (*Figură. 17.*). Materia se injectează în partea stângă conform figurii și iese prin partea dreaptă.

La (*Figură. 15.*) este prezentată o matriță de realizare și mai complexă de de programare materie a dispozitivului prezentat în (*Figură. 13.*), fie prin injectare cu dispozitive deja pre-programate,

fie prin turnare, varianta prin injectare fiind optimă. Unitatea care urmează a fi realizată și programată este unitatea de la punctul (1) . Unitatea este programată în două moduri simultan, fiind necesar acest lucru pentru o amplificare continuă ulterioară a dispozitivului. Primul mod este o îmbrăcămintă, adică punctul (2) din desen, care urmează forma dispozitivului, a unității, energia de pre-programare aplicându-se în punctele indicate din desen, adică (5), în cazul cercurilor (8) energia se aplică circular. Al doilea mod este o sferă care conține și îmbrăcămintea unității, la care energia (care poate fi electro-magnetică sau optică) se aplică fie punctual, fie sferic, procedee asemănătoare (Figură. 16.) sau (Figură. 17.). De asemenea, materia fie se injectează cu dispozitive pre-programate, fie se toarnă.

În (Figură. 16.) este prezentat un programator materie care poate fi utilizat fie la pre-programarea Amplificatorului Azoitei prezentat în (Figură. 13.) sau a celui din (Figură. 3.), precum și pentru tragerea conductorilor tip (Figură. 7.). Energia sursei aplicate, fie electro-magnetică, fie optică, se modulează în punctele de non-contact punctiforme ale cubului cu sfera $A^{\prime}, A^{\prime\prime}, A^{\prime\prime\prime}, A^{\prime\prime\prime\prime}, B^{\prime}, B^{\prime\prime}, B^{\prime\prime\prime}, B^{\prime\prime\prime\prime}$ pentru determinarea energetică a cubului astfel format. Aceasta se poate face ușor cu ajutorul unui program de computer care modulează matematic forma cubului, precum și a cuburilor mai mari exterioare și cele mai mici interioare cu limita la infinit. De asemenea determinării cuburilor, se poate aplica simultan și o funcție fractalică. Similar se procedează pentru determinarea și altor forme de energie de scriere, piramide cu baza 3,4 .. (cerc ∞ , sferă. Similar se determină și formele specifice amplificatorului din (Figură. 3.) și (Figură. 13.). Materia programată poate fi fie fire care trec prin centrul C, intrare materie prin partea stângă și ieșire prin partea dreaptă, fie amplificatorul din (Figură. 13.) sau (Figură. 3.), dispozitivul prezentat în (Figură. 16.) fiind ca și matrită.

În (Figură. 17.) este reprezentant un preprogramator materie cu filtrare, sfera la care se aplică modulația de scriere este (1), sfera la care se aplică energie de amplificare, gen trebe bandă și care preia energia sferei de scriere este sfera de la punctul (2). Între cele două sfere este aer sau orice alt material de transfer sau filtrare. La (4) se aplică energia modulată de scriere, iar la (5) energia de amplificare. Este de preferat ca între cele două sfere să nu existe contact și modul optim al energiei de scriere ar fi o aplicare sferică a acestela asupra sferei de scriere. Materia programată poate fi fie fire care trec prin centrul C, intrare materie prin partea stângă și ieșire prin partea dreaptă, fie amplificatorul din (Figură. 3.) sau (Figură. 13.), dispozitivul prezentat în (Figură. 17.) fiind ca și matrită.

Amplificatorul Azoitei prezentat în (Figură. 3.) sau (Figură. 13.) coroborat cu principiul prezentat în (Figură. 11.), pre-programate cu procedeele industriale prezentate în (Figură. 15.), (Figură. 16.) și (Figură. 17.) poate fi folosit la procedeele de mărire/micșorare materie sau mărire fără modificarea structurii interne/externe sau prin adaos de materie cu materie originală materiei sursă, dispozitive de resintetizare denumite generic învmî, inter- și extra- dimensional.

Programatoarele de la (Figură. 14.), (Figură. 15.) și (Figură. 16.) și (Figură. 17.), dar în special ultimele două menționate, pot fi folosite și pentru programarea moleculară sau atomică și sintetizarea de noi materiale sau aliaje.

80

Avantajele sunt deosebite deoarece este un principiu - concept nou, o abordare nouă în raport cu stadiul tehnicii actuale, aceste dispozitive pot fi utilizate și ca sursă de energie în nanotehnologii, deoarece pot fi create la dimensiuni și mai mici decât unitatea nano de dimensiune, nemaifiind nevoie de matriță dacă se folosesc procedee similare celor descrise la (Figură. 16.) și (Figură. 17.), unitățile amplificatorului prezentat fiind programate în mod direct la dimensiuni foarte mici.

Prezentare desene

(Figură. 1.) Amplificator, generator Azoitei de energie îmbunătățit pentru ascensionare spațială; vedere în spațiu.

(Figură. 2.) Amplificator de energie, staționar; vedere în spațiu.

(Figură. 3.) Accelerator din aliaj masiv, procreațional (de exemplu Au+): (1) α , (2) semi-sferă plină mare, (3) tub plin, (4) sferă plină mică.

(Figură. 4.) Programator materie cu energie electro-magnetică, o variantă fiind cu modulație de frecvență și/sau intensitate: (1) α sau unitate metrică 0; (2) pol + pozitiv sursă de energie aplicată; (3) tijă aliaj metalic, magnetic; (4) aliaj, Au+; (5) placă de polarizare, programare aliaj metalic magnetic; (6) matriță de turnare.

(Figură. 5.) Principiul de bază al conexiunilor spațio - temporale circulare (permanente sau tranzitorii cu energia aplicată); vedere frontală mediană.

(Figură. 6.) Principiu de funcționare al Amplificatorului - Generatorului Azoitei pentru formarea, creerea materiei și unificare spațio-temporală: (1) câmpuri create, formare materie și spațio-temporal; (2),(3),(4) (5) unități metriche în diverse variante, fie respectând valorile sinergente π , fie respectând valori sinergente funcțiilor fractalice, etc.; vedere secțiune mediană longitudinală.

(Figură. 7.) Detaliu conductori resintetizați: (1) fir sau tub.

(Figură. 8.) Principiul pentru motor ascensionare (accelerată), format din discuri (cercuri) programate poziționate succesiv conform (Figură. 5.) : (1) D (diametru).

(Figură. 9.) Motor de tip sferic, preprogramat, miez creere; secțiune mediană.

(Figură. 10.) Motor tip sferic, pre-programat, plin creațional; secțiune mediană.

(Figură. 11.) : Principiul de funcționare al unei Anave: (1) materie intense, densă; (2) polarizare + pozitiv a miezului; (3) polarizare + pozitiv a învelișului, suprafeței exterioare; (4) dilatări spațio-temporale; (5) suprafața exterioară.

(Figură. 12.) : Sursă de energie, impuls continuu, de tip sferic și un mod de conectare pentru (Figură. 8.).

(Figură. 13.): Principiu de tip Continuum, Perpetuum Azoitei, unitate semi-sferă - sferă – semi-sferă cu materie plină, o modalitate de poziționare conform rapoartelor următoare: (1) unitate metrică 1; (2) unitate metrică 2π .

(Figură. 14.): Procedeu (automatizat, industrial) de programare conductori electro – magnetici, optici, fire: (1) intrare materie aliaj, stare lichidă sau gazoasă; (2) pol + pozitiv aplicare sursă energie; (3) poli +, pozitiv, curenți electro-magnetici de intensitate, amplitudine mare; (4) disc, cerc pre-programat conform (Figură. 5.); (5) ieșire fire, conductori cu materie pre-programată.

(Figură. 15.) Matriță de formare, turnare unitate de tip Continuum Azoitei, semi-sferă – sferă – semi-sferă, format din aliaj sau material pur conductor: (1) unitate finită pre-programată de tip Continuum Azoitei; (2) îmbrăcăminte creată ca formă și material component similar cu unitatea de la punctul (1) sau din aliaj conductor în funcție de energia aplicată, materialul fiind pre-programat la formare cu dispozitiv similar (Figură. 14.), dar cu formă specifică Continuum Azoitei; (3) îmbrăcăminte sferică din material similar punctul (1) sau aliaj conductor în funcție de energia aplicată, materialul fiind pre-programat la formare cu dispozitiv similar (Figură. 14.), dar cu formă specifică Continuum Azoitei; (4) plan; (5) pol +, pozitiv, al sursei de energie care se aplică; (6) α sau unitate metrică 0; (7) pol +, pozitiv, al sursei de energie care se aplică pe sfera (3), energie de aplicat în cel puțin 12 (douăsprezece) puncte pe sferă; (8) inele circulare sau punctiform pentru aplicare energie îmbrăcăminții de la punctul (2).

(Figură. 16.) Programator materie de tip sferic: (1), (2) puncte de aplicare energie.

(Figură. 17.) Programator materie sferic și amplificator sferic: (1) sferă de programare materie, pornind din/către centrul C al sferei; (2) sferă cu rol de amplificare al energiei de scriere al sferei de la punctul (1); (3) aer sau alt material de transfer filtrant; (4) punct de aplicare energie de pre-programare; (5) punct de aplicare al energiei de amplificare.

Fiecare figură, desen în parte reprezintă un mod de realizare efectivă, figurile, desenele fiind făcute pentru determinarea spațialității realizării principiului – conceptului, precum și a invențiilor sinergente.

De exemplu, pentru realizarea invenției sinergente din (Figură. 5.) se folosește o matriță de formare, turnare conform (Figură. 4.) pentru a realiza unitățile din (Figură. 3.) care stau la baza componenței discului prezentat în (Figură. 5.). Ca aplicabilitate, dispozitivul realizat în (Figură. 5.) poate fi folosit pentru imagistica materiei, corporală sau de portare a materiei.

De exemplu, pentru programarea firelor de tip conductor conform (Figură. 7.) se folosește un dispozitiv de formare, turnare conform (Figură. 14.).

De exemplu, pentru realizarea dispozitivului din (Figură. 13.) se poate utiliza o matriță de formare, turnare asemănătoare (Figură. 4.), dar de forma specificată și conform (Figură. 13.), descrisă în detaliu chiar și ca principiu de realizare automatizat, industrial în cadrul (Figură. 15.).

Suscesibilitatea și aplicabilitatea industrială este imediată și a fost descrisă și în expunerea însoțită de către figuri, desene, precum și 3 (trei) exemple sinergente de realizare efectivă.

Revendicările

- (1) Amplificator staționar de energie Azoitei de formă dublu semi-sferică și înveliș caracterizat prin aceea că aplicarea și/sau extracția de energie se face prin doua sfere mici goale la interior în extremitățile semi-sferelor mari, semi-sferele fiind formate din forme gen fire conductoare, semi-sferele fiind îmbrăcate în înveliș continuu semi-sferic de amplificare/extracție, energia de referință fiind creată între cele două semi-sfere mari.
- (2) Accelerator din aliaj masiv de forma dublu semi-sferică mari și două sfere mici din aliaj caracterizat prin aceea că aplicarea și/sau extracția de energie se face prin două sfere mici din aliaj masiv pre-programat care se află în extremitățile semi-sferelor mari, semi-sferele fiind formate din aliaj masiv pre-programat, energia de referință fiind creată între cele două semi-sfere mari.
- (3) Programator materie cu energie electro-magnetică pentru formă sferică mică și semi-sferă mare din aliaj masiv gen matriță turnare conform revendicărilor (2), caracterizat prin aceea că în timpul injectării cu materialul pentru care se dorește programarea se aplică energie electro-magnetică pozitivă punctiform pentru sfera mică și sub formă de disc din aliaj pre-programat pentru toată suprafața plană a semi-sferei mari, de asemenea energie pozitivă.
- (4) Disc spațio-temporal din cerc din aliaj pre-programat conform revendicărilor (2), caracterizat prin aceea că cercul este programat cu aliaj de formă sferă mică - semi-sferă mare – semi-sferă mare – sferă mică, forme aplicate prin programare în mod succesiv pe raza cercului.
- (5) Fir tip conductor pre-programat caracterizat prin aceea că este turnat sau tras din aliaj pre-programat de formă sferă mică - semi-sferă mare – semi-sferă mare – sferă mică, forme aplicate succesiv de-a lungul firului.
- (6) Motor ascensionare conform revendicărilor (4) și (13), caracterizat prin aceea că este format din cercuri pre-programate cu formă sferă mică - semi-sferă mare – semi-sferă mare – sferă mică, aplicate unul peste altul, energia aplicându-se fiecărui cerc în parte după funcția care se dorește a fi generată sau numai primului cerc.
- (7) Motor tip sferic plin conform revendicărilor (2), caracterizat prin aceea că aliajul pre-programat din care este format este cu forme sferă mică - semi-sferă mare – semi-sferă mare – sferă mică în straturi de la suprafața sferei către centru care se întrepătrund, straturile successive fiind în sens invers unul celuilalt.
- (8) Motor tip sferic plin conform revendicărilor (14), caracterizat prin aceea că aliajul pre-programat din care este format este cu forme semi-sferă – sferă - semi-sferă egale ca rază în șir succesiv în plan, în straturi care se întrepătrund de la suprafața motorului sferă către centru, straturile successive fiind în sens invers unul celuilalt.

(9) Motor tip sferic înveliș conform revendicărilor (2), caracterizat prin aceea că aliajul pre-programat din care este format este cu forme sferă mică - semi-sferă mare – semi-sferă mare – sferă mică și miezul este gol.

(10) Motor tip sferic înveliș conform revendicărilor (14), caracterizat prin aceea că aliajul pre-programat din care este format este cu forme semi-sferă – sferă - semi-sferă egale ca rază și miezul gol.

(11) Anavă cu motor sferic conform revendicărilor (7), (8), (9), (10), (16), (17), caracterizată prin aceea că motorul sferic plin sau înveliș este poziționat în centrul sferei pre-programate considerate ca înveliș a materiei pentru care se dorește translatarea materiei.

(12) Anavă cu motor sferic (7), (8), (9), (10), (16), (17), caracterizată prin aceea că motorul sferic plin sau înveliș este poziționat în partea de jos a sferei a cărei materie se dorește translatarea la raport de 1/3 a diametrului de la partea de jos a sferei de translatat sau altă funcție în raport cu efectul forței de ascensionare care se dorește.

(13) Poziționare sursă de energie impuls continuu caracterizată prin aceea că este formată din cerc aliaj pre-programat de formă sferă mică - semi-sferă mare – semi-sferă mare – sferă mica sursa de energie fiind poziționată în centrul cercului, alimentarea făcându-se direct și prin inducție alternative ca și conectivitate la sferele mici ale cercului pre-programat, sursa având o legătură directă, o legătură prin inducție, legatură directă dispuse succesiv pe suprafața sferei care generează energia.

(14) Dispozitiv Perpetum Azoitei caracterizat prin aceea că este format din semi-sferă – sferă – semi-sferă format din aliaj pre-programat care este folosit în poziționări successive concentrice în linie sau care urmează suprafața unei sfere.

(15) Programator industrial pentru turnarea, tragerea de conductori, fire conform revendicărilor (1) și (5), caracterizat prin aceea că materialului injectat în matrița care are forma de sferă mica – tub – semisferă mare I se aplica energie electro-magnetică, pol pozitiv, asupra tubului, precum și după ieșirea materialului din matriță, la trecerea prin centrul unui cerc din aliaj pre-programat, cerc alimentat cu poli pozitivi.

(16) Programator industrial pentru turnarea Amplificatorului Continuum Azoitei din aliaj plin de tip semi-sferă – sferă – semi-sferă conform revendicărilor (8), (10), (11), (12), (14), caracterizat prin aceea că materiei care este injectată în golul de forma semi-sferă – sferă – semi-sferă, formă îmbrăcată în aliaj pre-programat din material conductor energiei care se aplică, i se aplică energie, de preferat electro-magnetică sau optică, poli pozitivi, în centrul discurilor semi-seferelor și punctual dacă constructiv este posibil sau circular la contactul dintre semi-sfere și sferă, ansamblul fiind îmbrăcat în alt înveliș sferic, căuia I se aplică energie de aceeași natură, pol pozitiv.

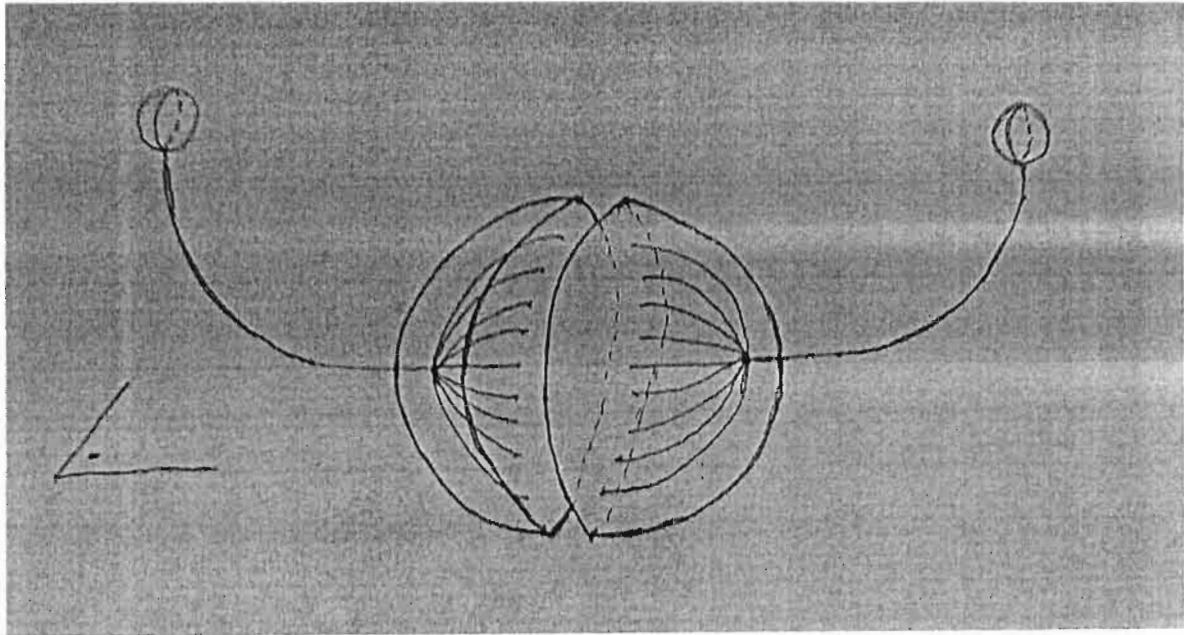
(17) Programator materie industrial pentru turnarea de conductori sau Amplificatoare Azoitei de tip sferic caracterizat prin aceea că energia modulată sub forma funcțiilor matematice de determinare a diverse forme, sferă, cub, piramidă, fractali, sinusoidal, impuls, energie de scriere se aplică unei sfere

conductive care acționează asupra firelor care trec prin centrul sferei sau asupra Amplificatorului Azoitei care se află în centrul sferei, de preferat în stare lichidă, energie care se aplică pol + pozitiv în cazul energiei electro-magnetice.

(18) Programator materie industrial pentru turnarea de conductori sau Amplificatoare Azoitei de tip dublu-sferic conform revendicărilor (17) caracterizat prin aceea că energia modulată de scriere se aplică sferei de la învelișul exterior, sfera de la interior primește doar energie de amplificare, gen trece bandă, iar aerul sau materialul dintre ele acționează ca un transfer sau filtru.

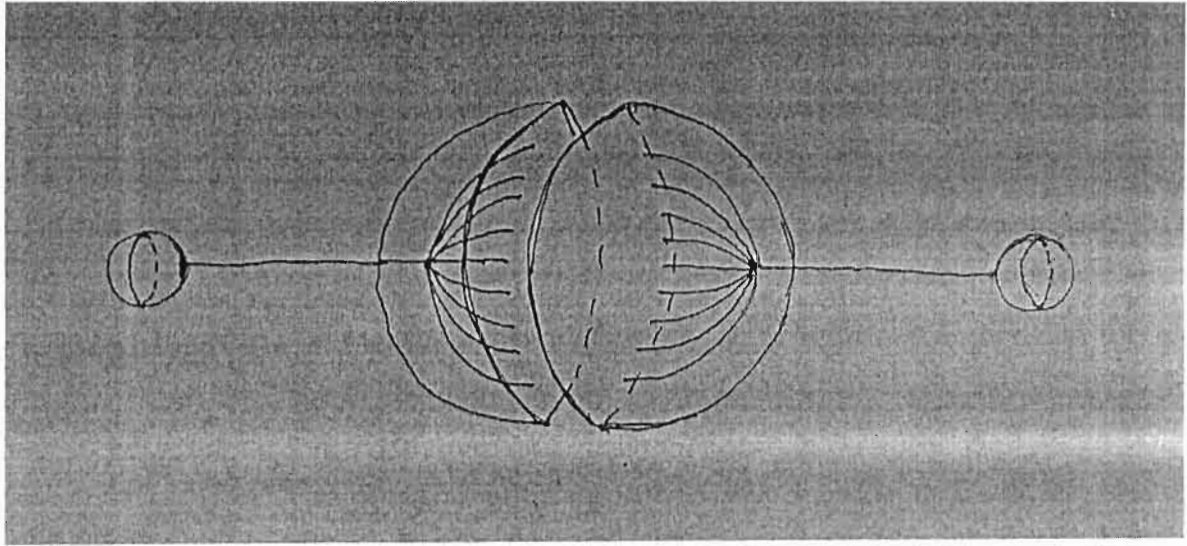
(19) Programator molecular de sintetizare materiale conform revendicărilor (14), (15), (16), (17) caracterizat prin aceea că adițional formelor pre-programate pot fi programate structuri noi moleculare sau atomice.

74



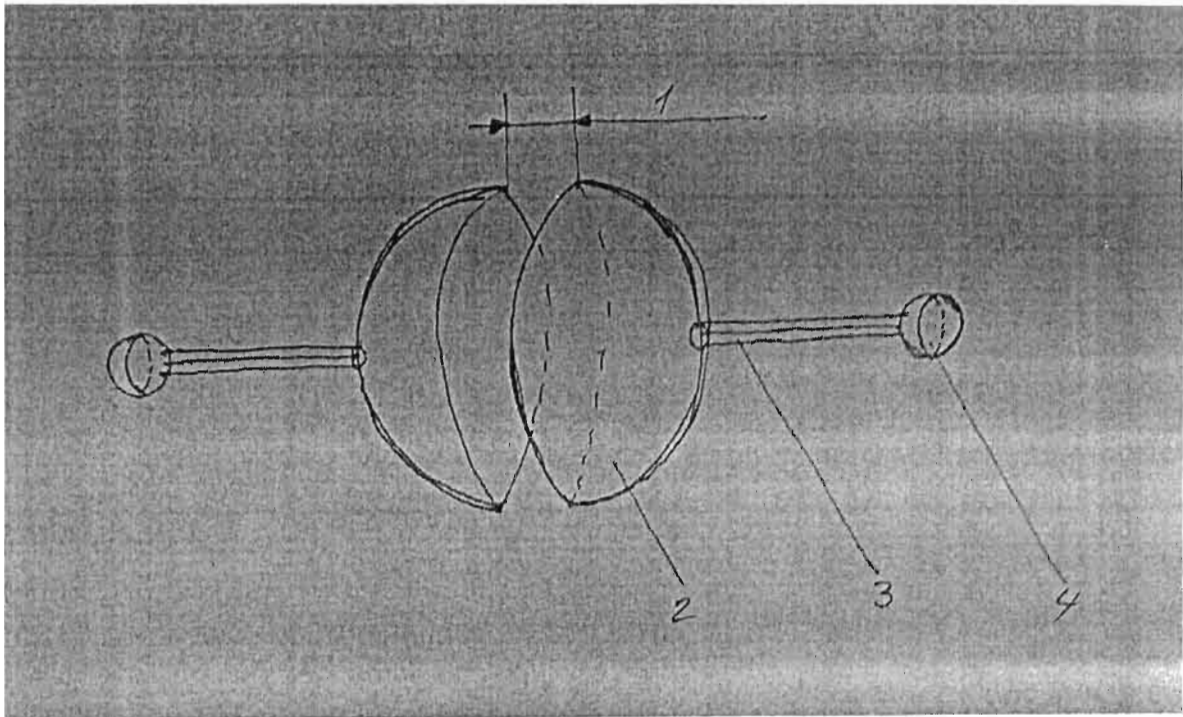
(Figură. 1.)

73

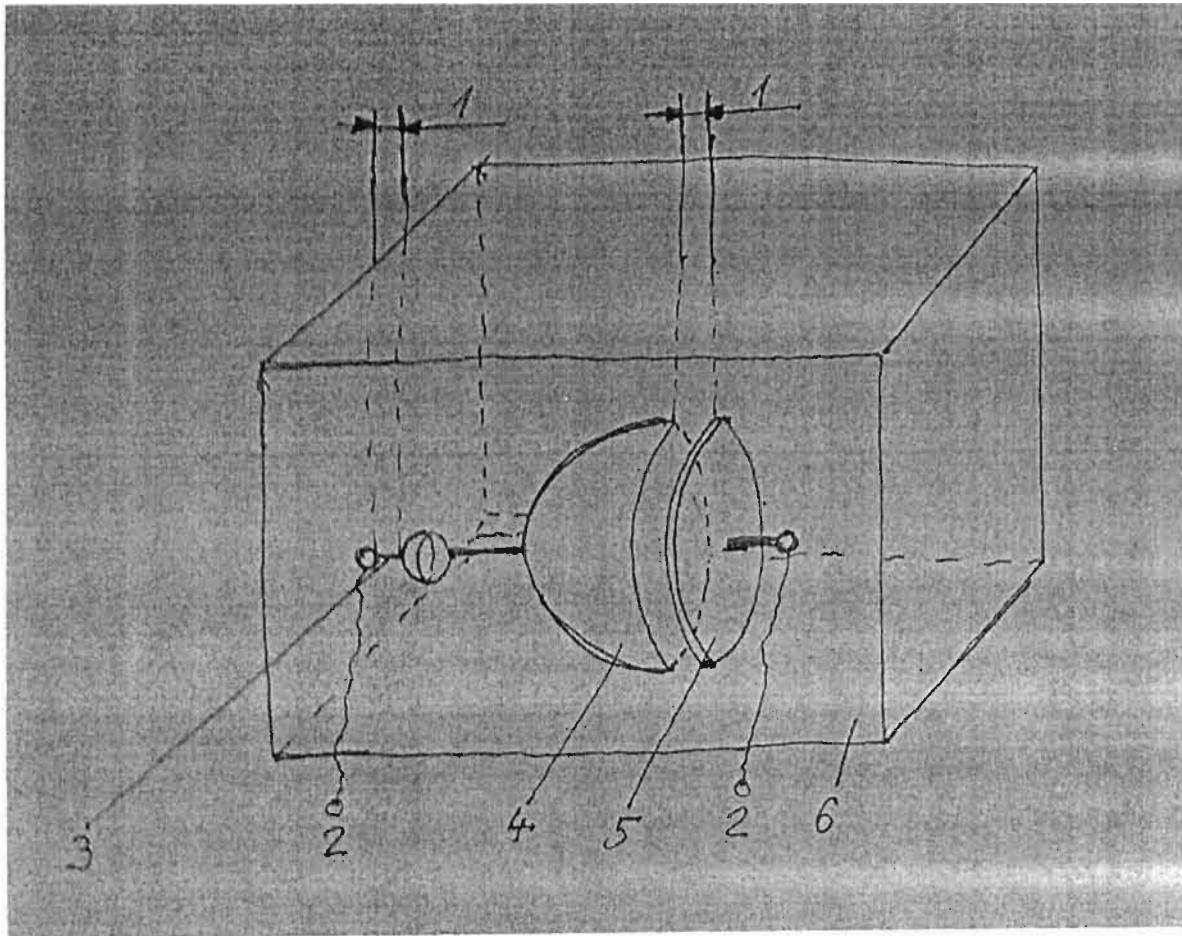


(Figură. 2.)

42

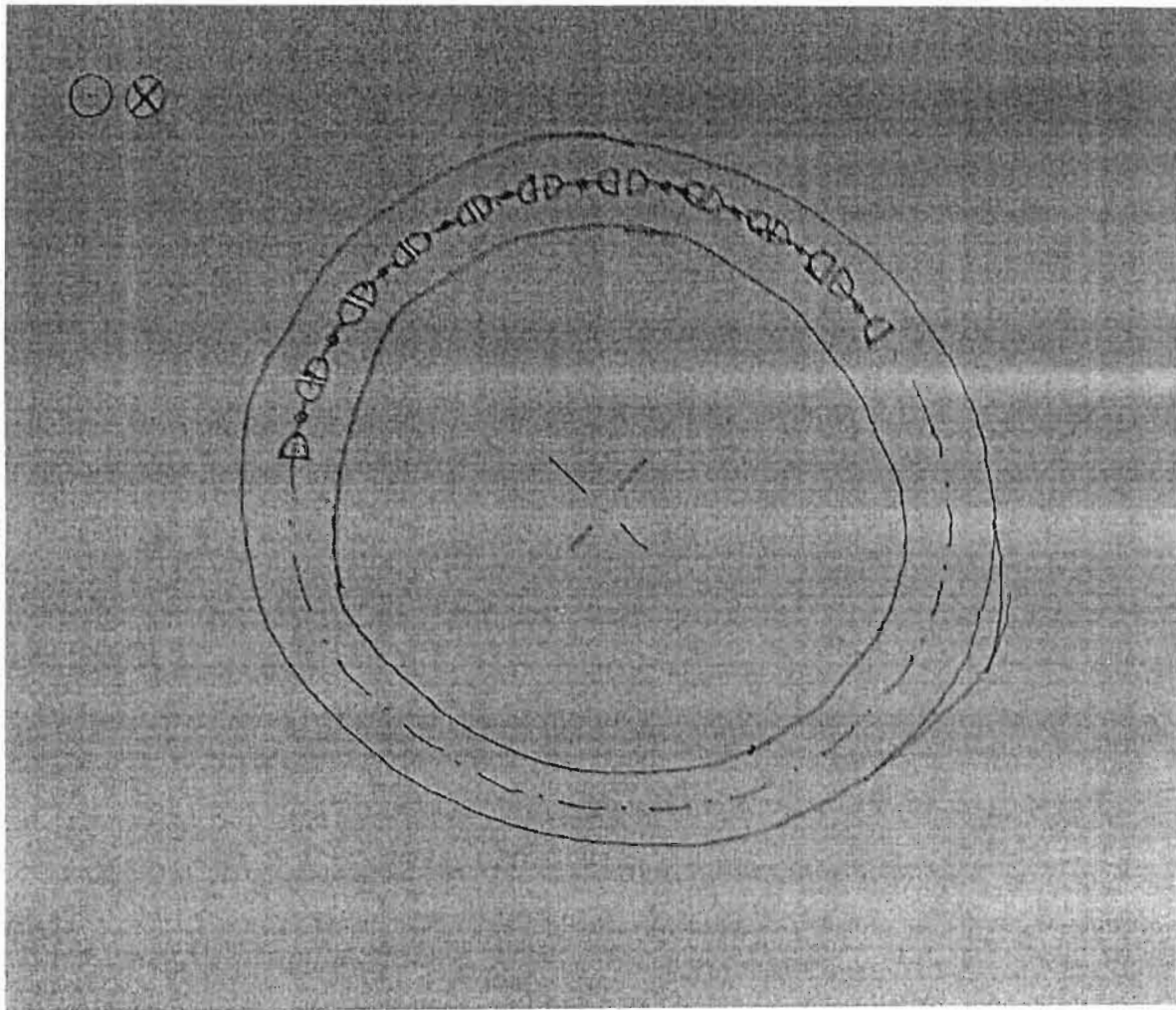


(Figură. 3.)

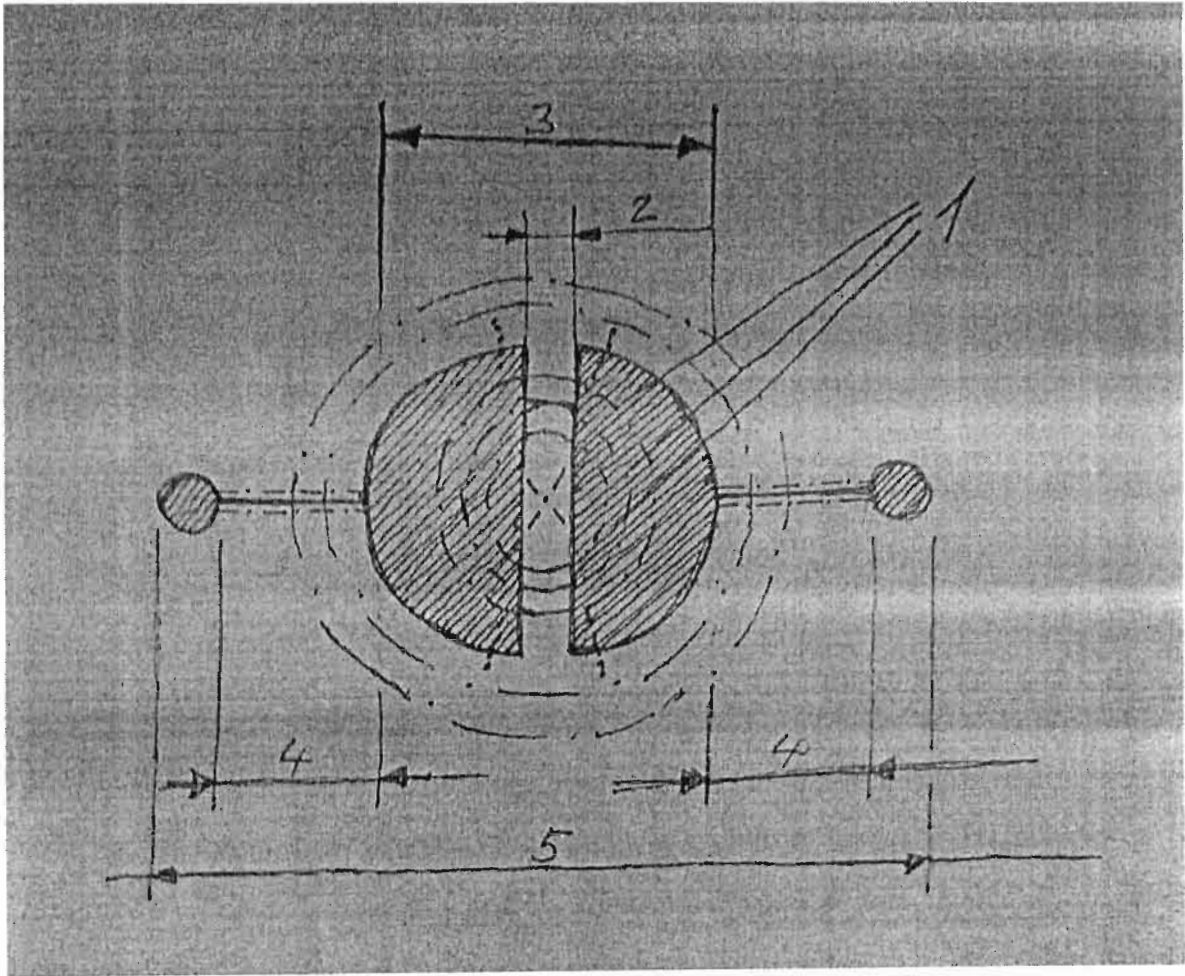


(Figură. 4.)

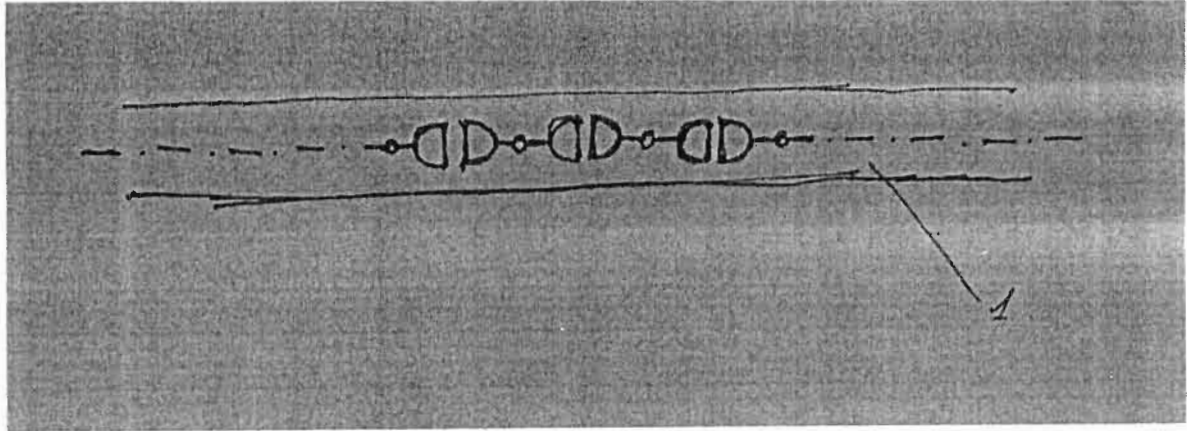
75



(Figură. 5.)

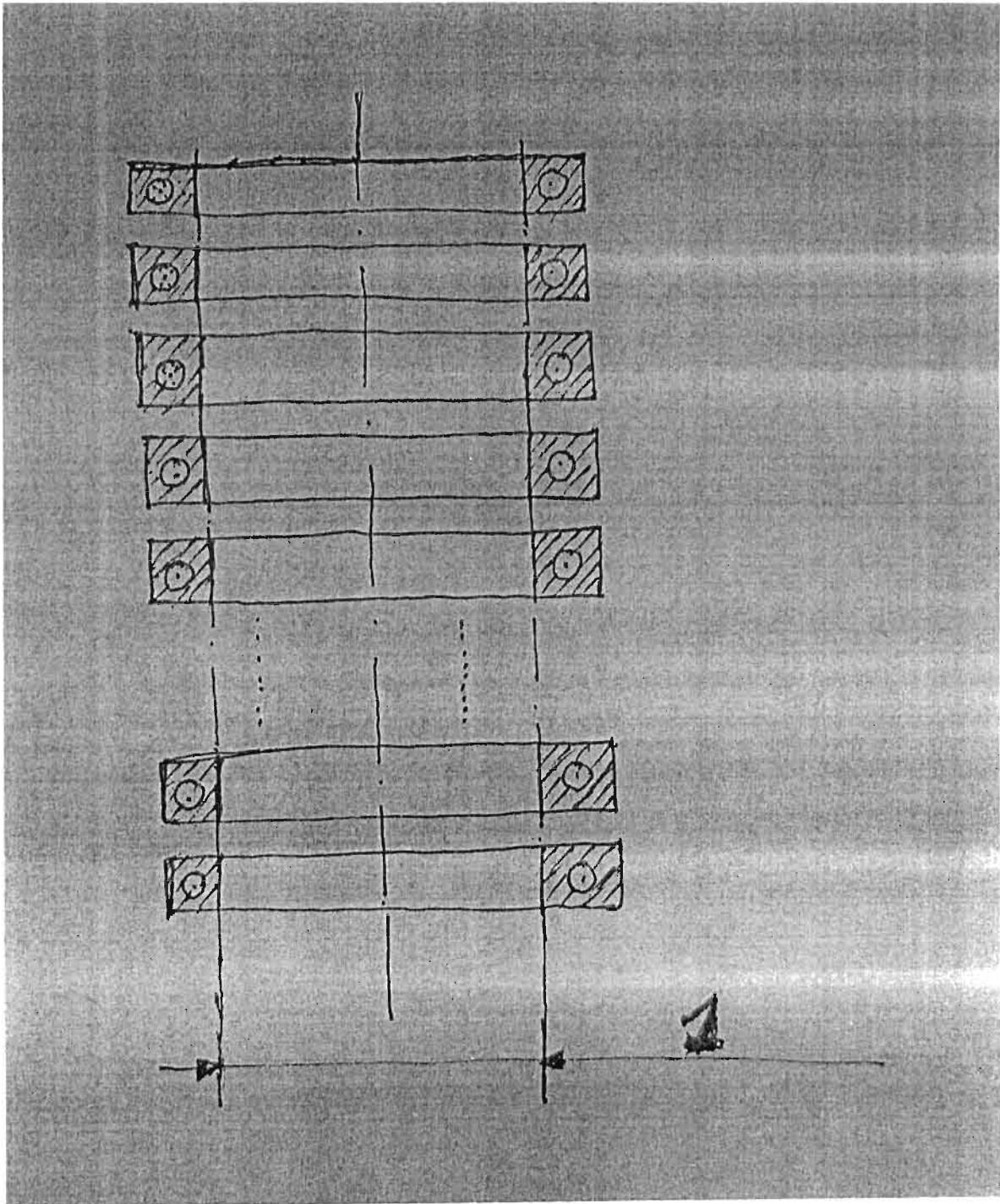


(Figură. 6.)



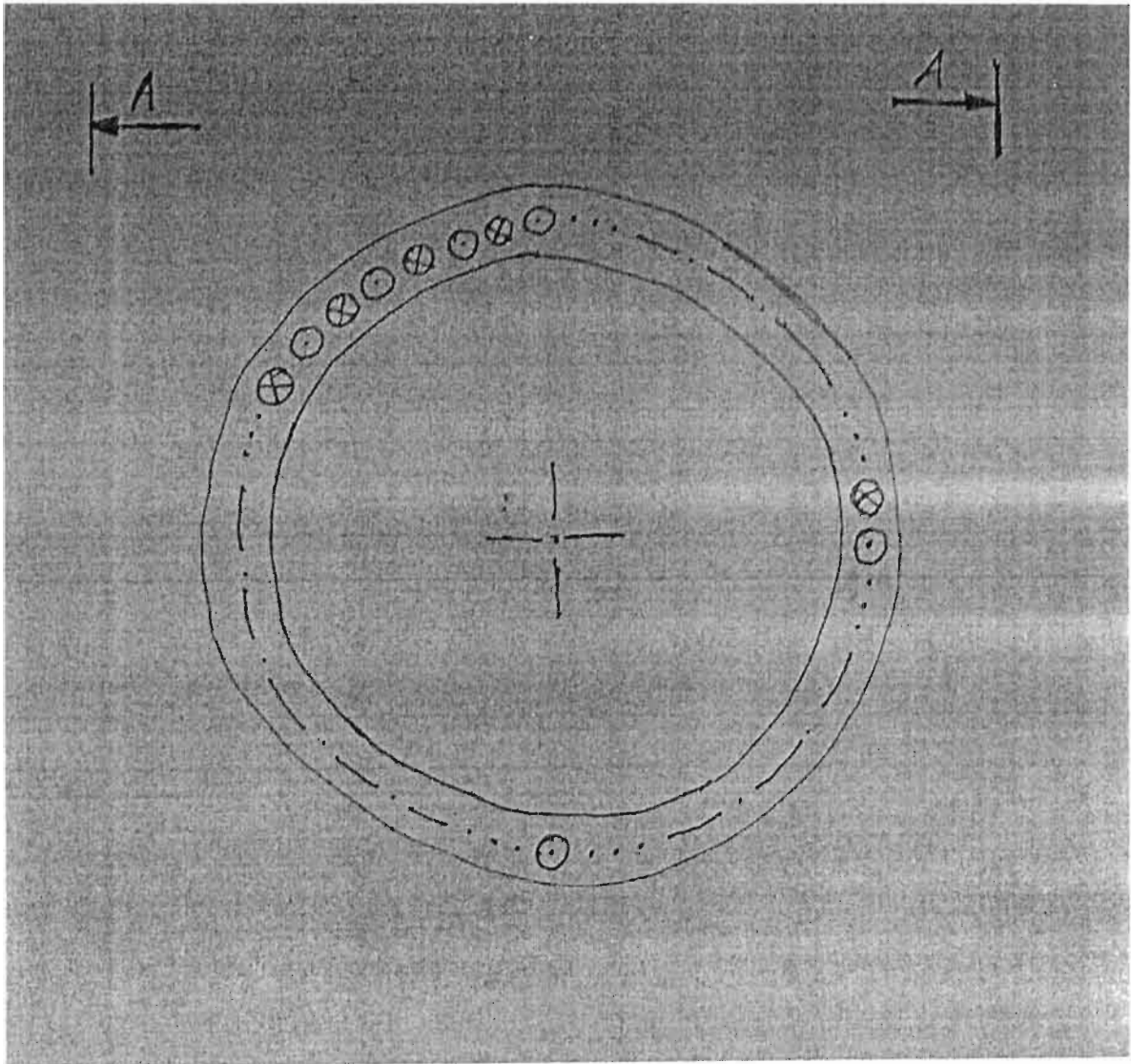
(Figură. 7.)

67.



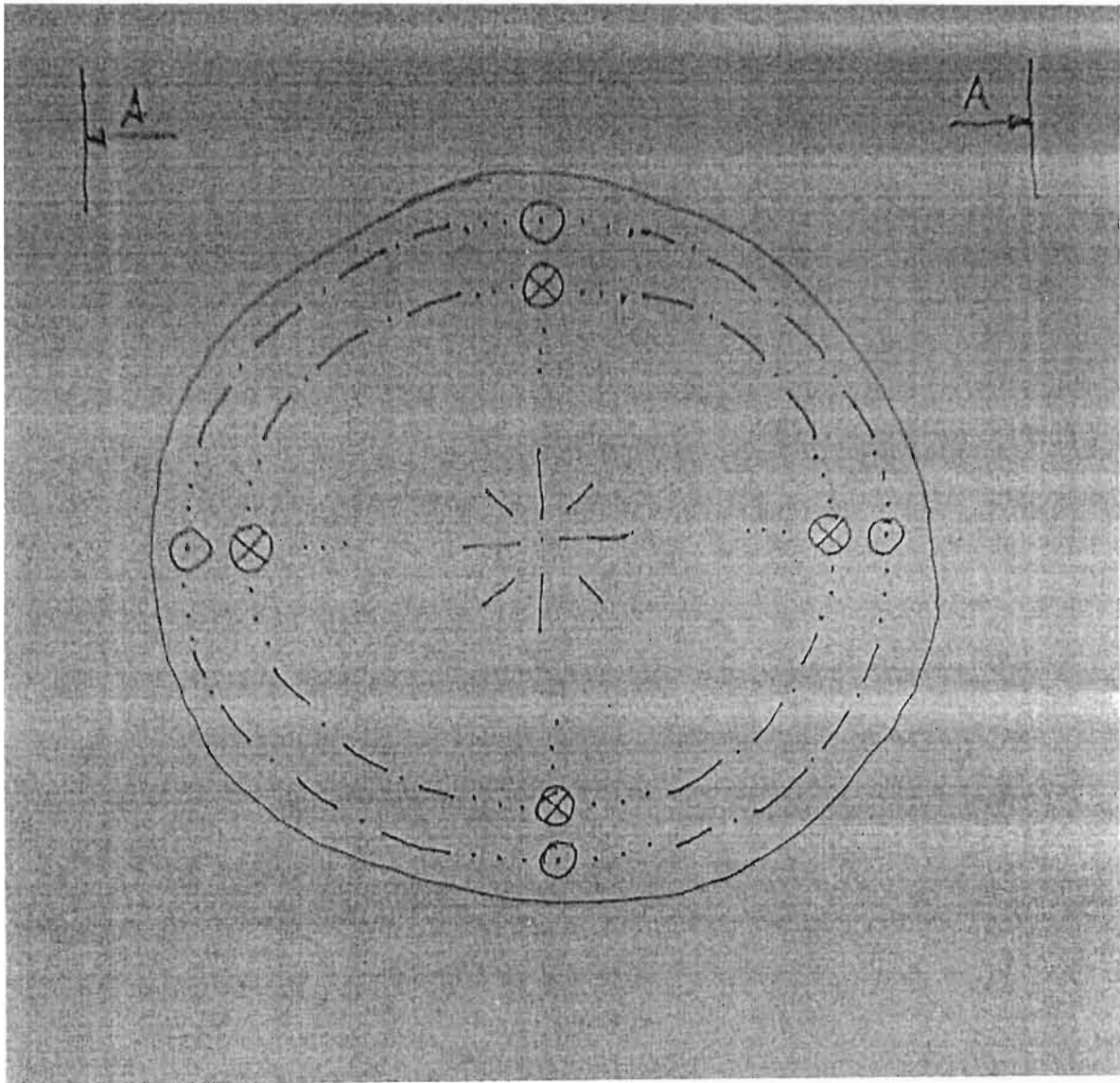
(Figură. 8.)

66



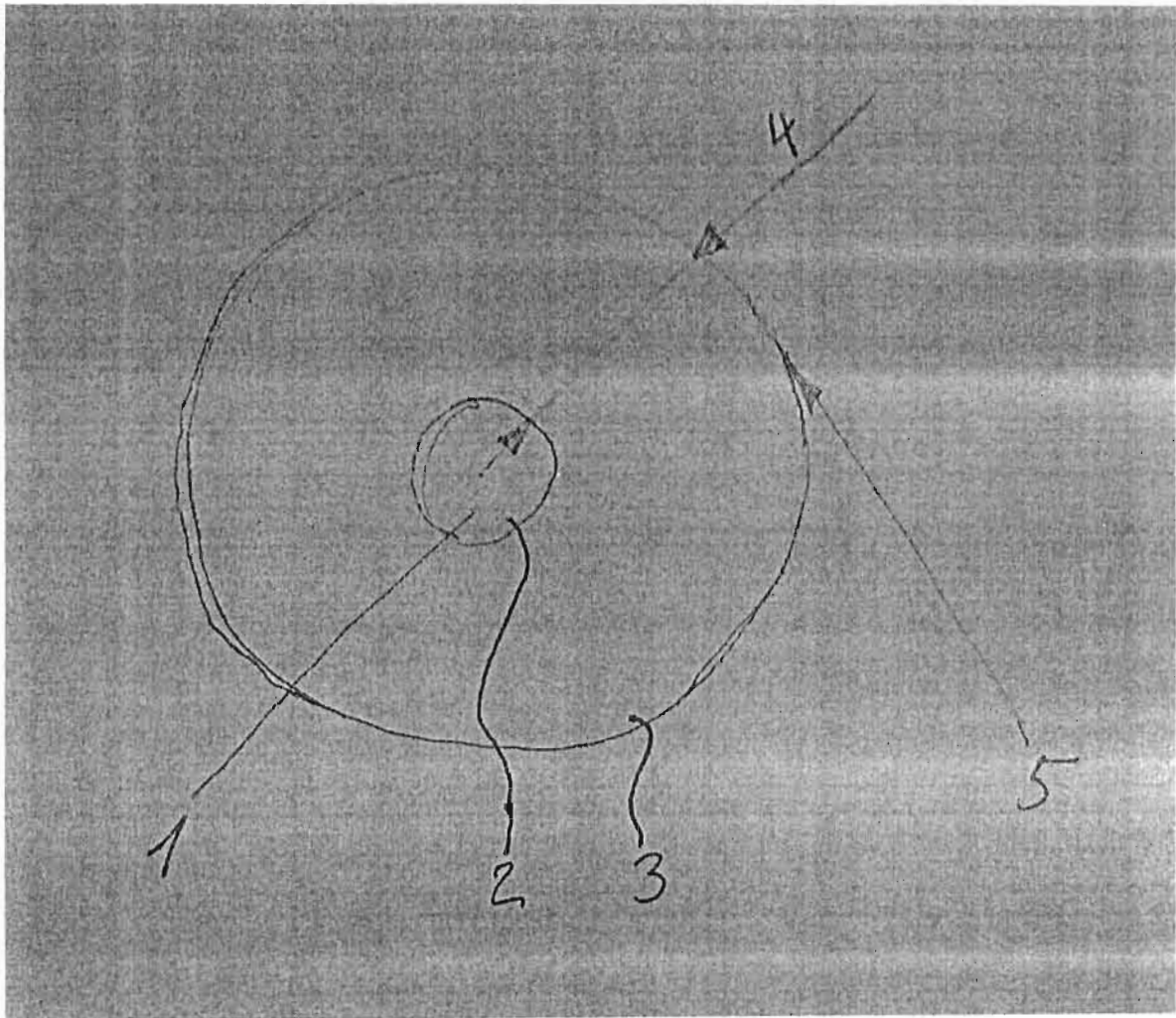
(Figură. 9.)

65

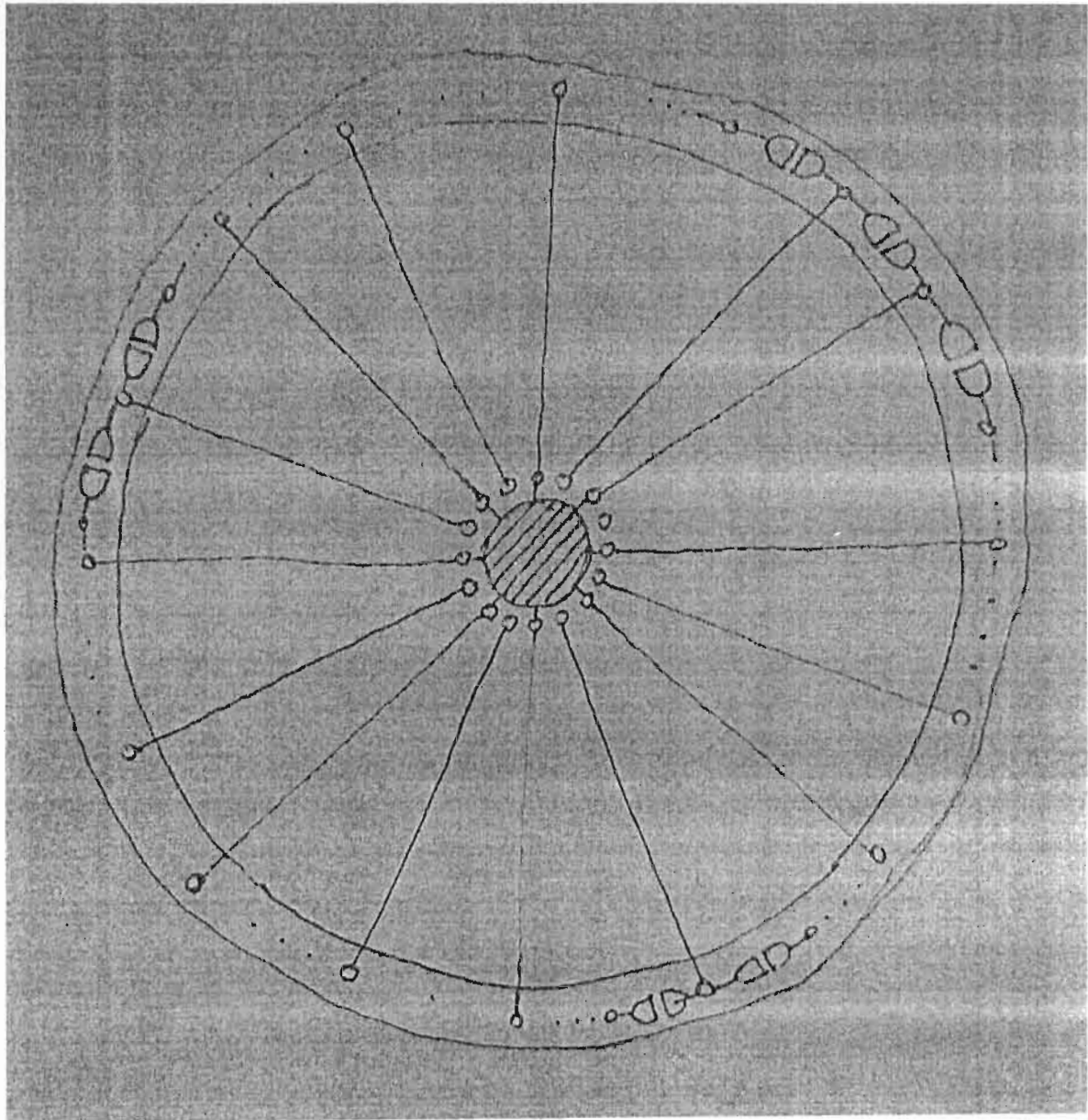


(Figură. 10.)

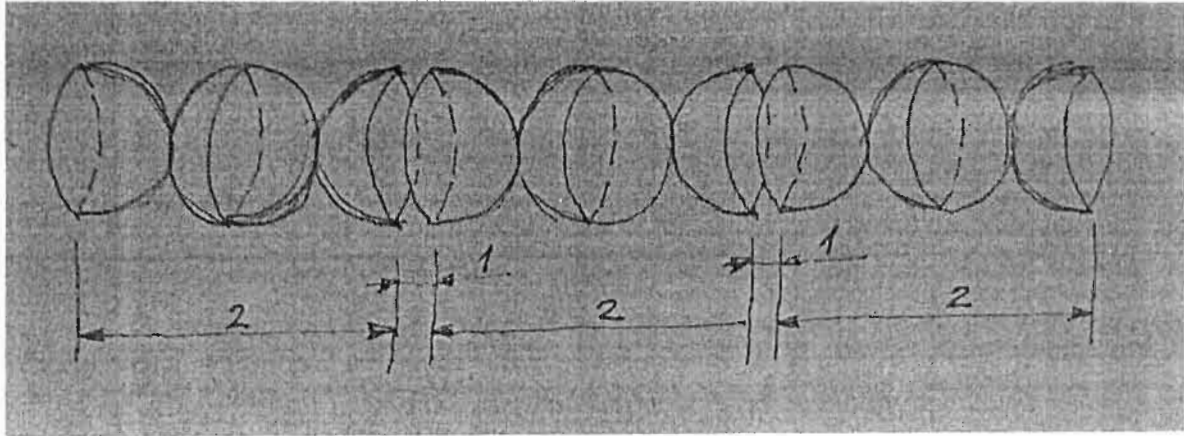
64



(Figură. 11.)

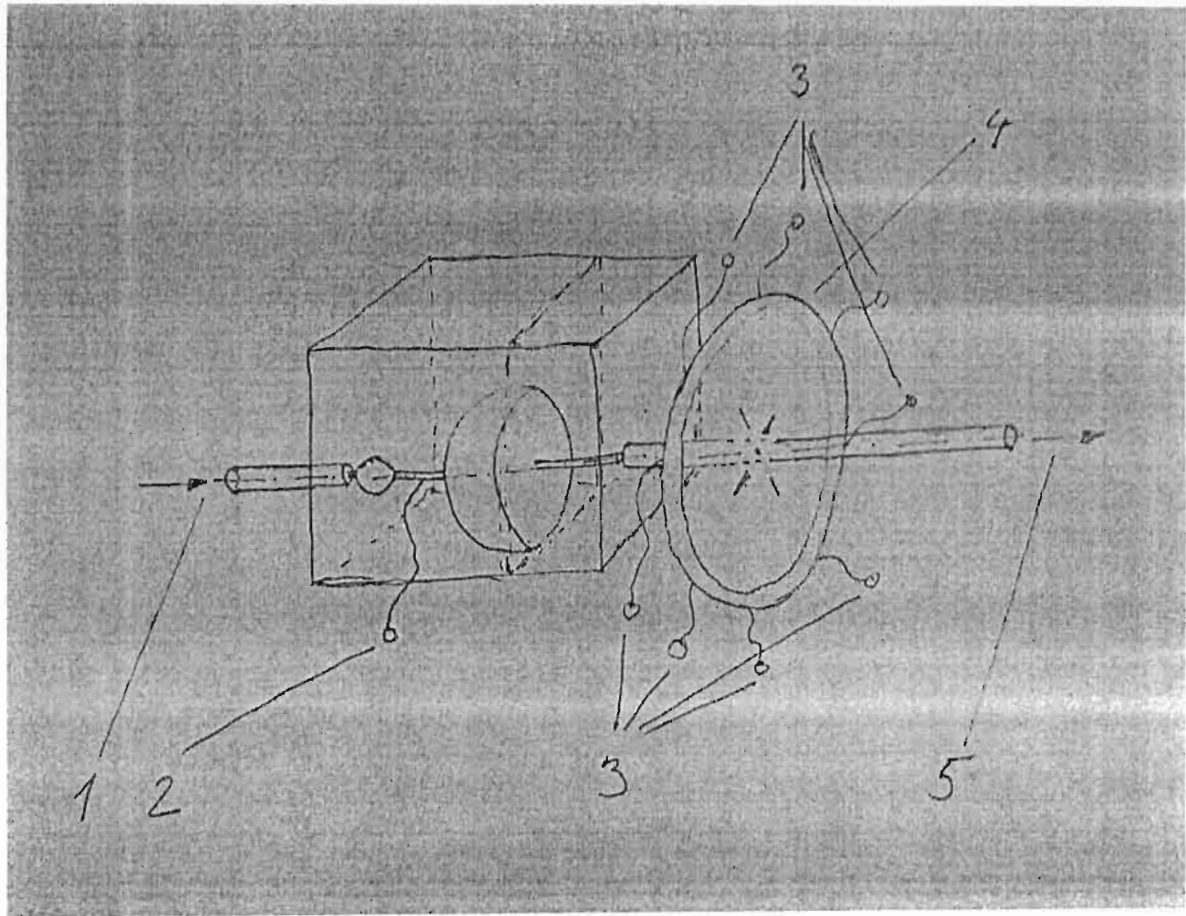


(Figură. 12.)

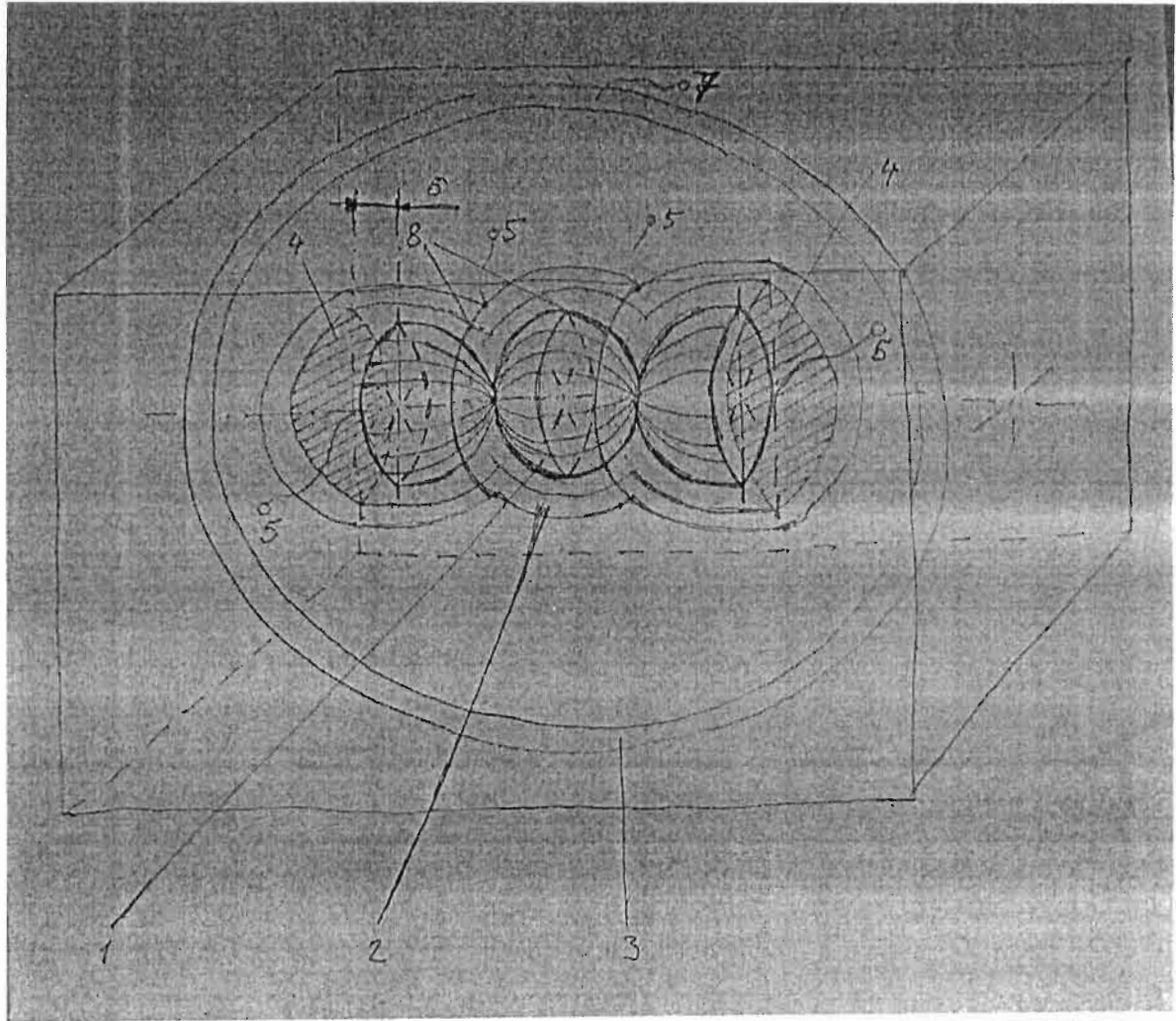


(Figură. 13.)

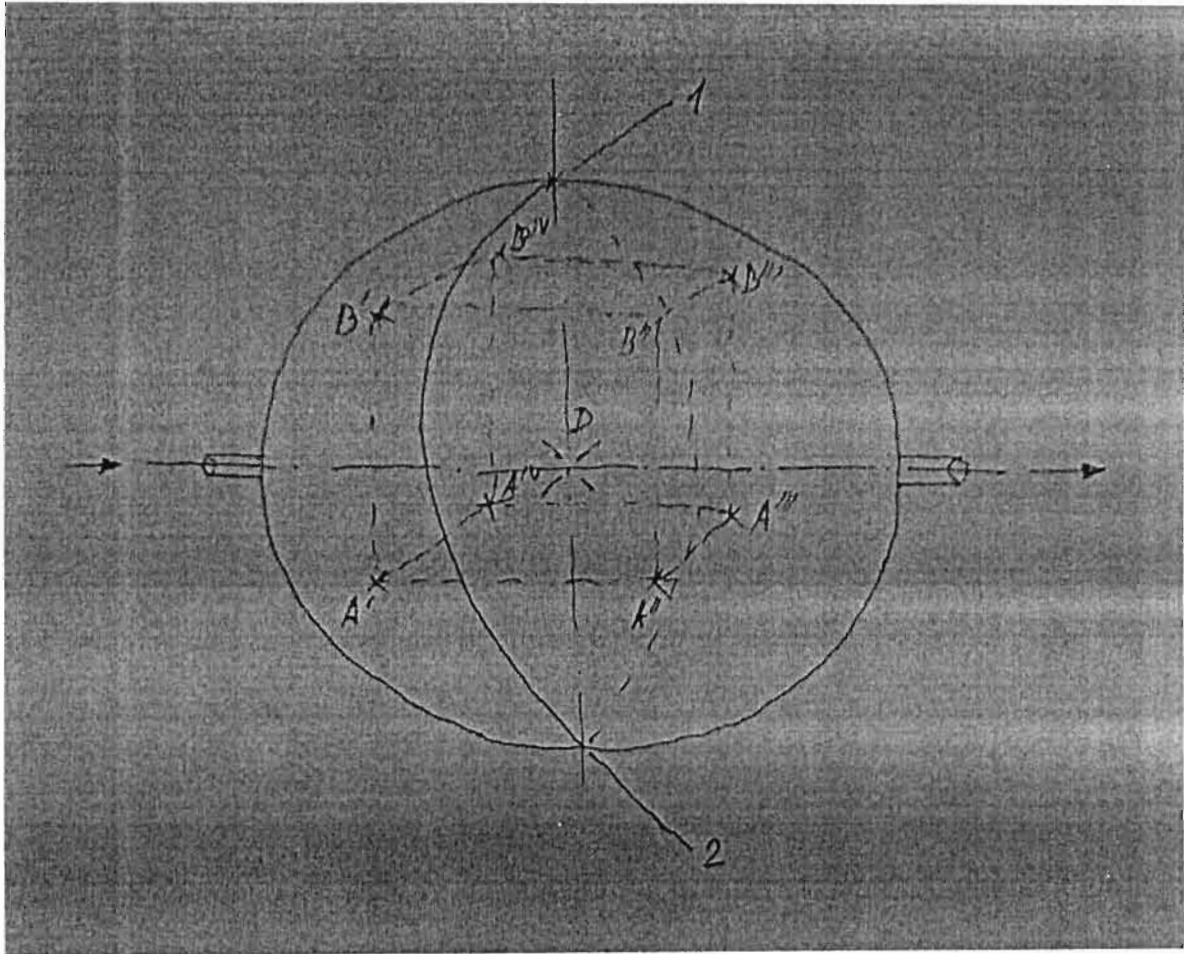
61



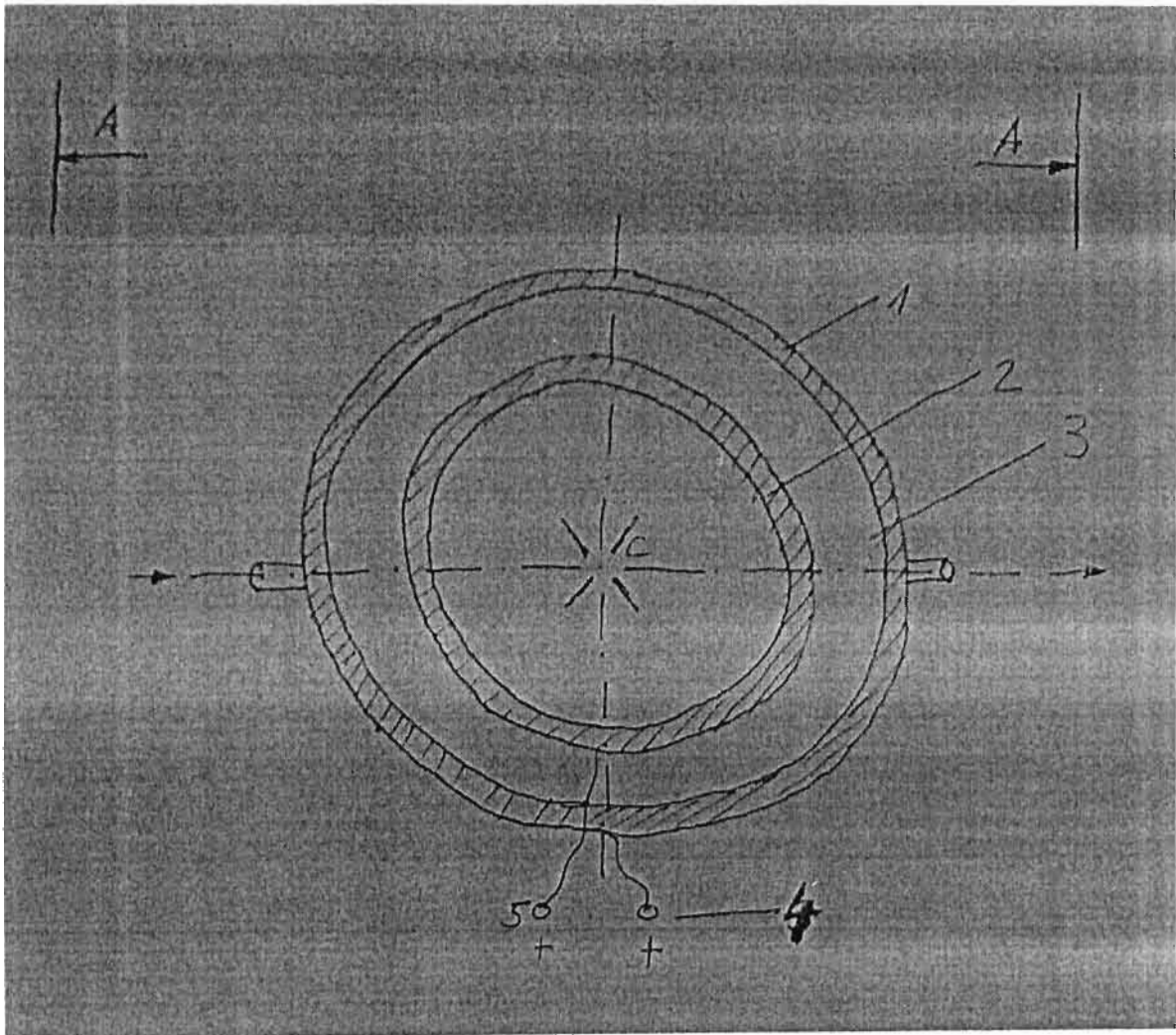
(Figură. 14.)



(Figură. 15.)



(Figură. 16.)



(Figură. 17.)

Amplificator - Generator de energie și materie ("Amplificator – Generator Azoitei", viitoare marcă înregistrată)

Invenția se referă la un amplificator sau generator energetic și de materie, dar dispozitivul poate fi folosit și ca resintetizator de energie și materie, precum și în domeniul științei materialelor, a programării materiei. **Obiectul invenției îl reprezintă formele de bază (desenele) ale invenției (principiului Azoitei), descrise în plan (Figurile. 6., 7.) și tri-dimensional, în spațiu (Figurile. 1., 2., 3., 13. –diverse variante constructive-), dar și aparatele, dispozitivele constructive ale realizării produsului (Figurile . 4., 14., 15.), celelalte desene și descrieri fiind etape constructive, descrieri ale principiului de funcționare sau alte aplicații ale invenției.**

Stadiul tehnicii actuale nu prezintă componente sau concepte asemănătoare, concepte apropiate ca și stadiu , dar diferite fundamental:

- tranzistorul, tranzistorul bipolar: tranzistorul implica o continuitate materială vizibilă a traseelor:

„ https://ro.wikipedia.org/wiki/Tranzistor_bipolar „

„ https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/0d/BJT_symbol_PNP.svg/150px-BJT_symbol_PNP.svg.png „

- motoarele electrice cu perii (de tip Gramma), peria ca generator și recuperator: acestora li se aplică o energie din sursă externă, nu generează ele însele energie ca în cazul Amplificatorului Azoitei; periele de amplificare la motoarele electrice pot fi considerate o aplicație sinergică a conceptului care face obiectul acestei invenții:
„ https://math.wikia.org/ro/wiki/Motor_de_curent_continuu “
„https://static.wikia.nocookie.net/math/images/d/d5/Motor_de_curent_continuu_%28schema%29.jpg/revision/latest/scale-to-width-down/452?cb=20120127154535&path-prefix=ro “.
- condensatorul, capacitorul electric, electronic poate fi considerat asemănător, dar fundamental și conceptual este structurat complet diferit.
- **Considerații explicative: o analogie simplă a programării materiei poate fi făcută, dar diferă fundamental pentru că nu presupune intervenția directă, cu noțiunea de programare a programelor de calculator. Așa cum se scrie hard-disk-ul în funcție de tipul acestuia (de exemplu suport magneto-optic), diverse dispozitive preiau datele scrise pe suportul magneto-optic și ajung la procesor, care analizează, transformă ceea ce conceptual considerăm 0 sau 1, rezultatul a ceea ce se dorește este de asemenea analizat și afișat și pe ecran în diverse forme. Astfel și materia programată, 'reorientată', transformă de exemplu grafic ceea ce se programează cu ajutorul procesorului și a algoritmilor de programare. Programarea materiei poate fi făcută pentru a obține de exemplu energie cinetică sau optică, în funcție de efectele care se doresc.**
- o alta analogie simplă, dar diferită fundamental pentru că noțiunile actuale presupun intervenția și studierea prin efecte și nu în mod direct, fundamental, poate fi considerată

noțiunea de metale cu memoria formei. Anumite aliaje tind să revină la forma turnării (structura atomică) la anumite temperaturi.

Soluția tehnică este și **descrierea în spațiu, forma spațială (termen mai exact și corect spațialitatea, care include și forma specifică, nu numai volumul determinat, ocupat în spațiu) a dispozitivului (Figurile. 6., 7., 1., 2., 3. 13.),** dar și materia programată (**odată programată materia cu anumite forme în spațiu, aceasta își păstrează formele, proprietățile programate**) care compune **generatorul**, invenția este o noutate în domeniu și conceptual și material, rezolvă problema generatoarelor de energie și materie, ca surse și generatoare continue (sau cu sursă mică de energie care se aplică), **cu alte cuvinte soluția tehnică este forma în spațiu a desenelor formelor de bază, dar și faptul că materia (aliajele) din care este format (turnat) dispozitivul are materie preprogramată.**

Ca și principiu, **dar și constructiv**, dispozitivul incipient (*Figură. 1.*) este format din două sfere goale cărora li se aplică energia care trebuie amplificată, doi conductori din același material ca și sferile de inducere energie, două semi- sfere mari continue care îmbracă miezul dispozitivului format din fire conductoare asemănător, **descriere a (Figură. 1.).** **Descriere principiu și efecte:** Energia amplificată (sau recreată) apare între cele două semi-sfere, ca punct de pornire din mijlocul liniei dintre cercurile plane ale semi-sferelor. Cei doi conductori care leaga sferile de dimensiune mică de semi-sfere, urmează curba de cerc a unui dispozitiv văzut de sus în secțiune mediană, gen (*Figură. 5.*) sau conductorii (**firele**) pot urma traiectoria curburii unei sfere pentru dispozitivele descrise în (*Figură. 1.*) care formează succesiv ansamblul unui dispozitiv sferic, genul (*Figură. 9.*) sau (*Figură. 10.*). Dispozitivul poate fi realizat, **în altă variantă constructivă a generatorului Azoitei, conform (Figură. 2.),** **adică** în linie dreaptă pentru o amplificare punctiformă mai puternică.

Un dispozitiv avansat, **altă variantă constructivă a generatorului Azoitei**, care conduce la o amplificare puternică a semnalului indus este cel descris în (*Figură. 3.*), format din două sfere mici laterale, cărora li se aplică energia pe suprafața sferică, două tuburi conductoare și două semi-sfere mari, acestea fiind compus din material pre-programat, procedeu descris constructiv în continuarea invenției. Acest dispozitiv poate fi considerat ca accelerator de energie, deoarece amplificarea prin aceasta utilizare crește variabil în funcție de rapoartelor dintre mărimile sferelor și cea a semi-sferelor sau în funcție de energia aplicată.

Programarea materiei (**o analogie simplă a termenului fiind de exemplu înscrierea, scrierea unor anumite forme în materia ,aliajului'**) dispozitivului descris în paragraful de mai sus, (*Figură. 3.*) poate fi făcută în fază incipientă cu un dispozitiv descris în detaliu în (*Figură. 4.*), care este compus dintr-o matrită de turnare care urmează jumătate din forma (*Figură. 3.*) și surse cărora li se aplică energia de programare, în cazul sferei mici fie punctual la extremitatea sferei, opusă centrului semi-sferei, fie la distanță x care este corelată cu raportul dintre mărimea sferei și a semi-sferei. Placa de programare (5) din (*Figură. 4.*) poate avea de asemenea contact pelicular cu dispozitivul care se dorește a fi turnat, programat, fie la distanță $1/x$ sau π/x . Dacă se folosește ca energie de aplicarea energia electro-magnetică, placa (5) poate fi formată și cu aliaj magnetic pentru o îmbunătățire a permisivității. Conductorii din matrită, conductorii de la sursa de energie care se aplică și placa de

programare trebuie turnați, formați, **programați** prin procedeu asemănător dispozitivului din (Figură. 14.).

Principiul descris poate sta la baza unor dispozitive ce pot genera conexiuni spațiale și temporale, în funcție de energia care se aplică prin mijlocul median al secțiunii, procedeu descris în (Figură. 5.). Dispozitivele descrise pot fi folosite ca și dispozitiv și pentru formarea, crearea materiei, în funcție de modulație, frecvența aplicată a energiilor care se aplică acestora, **o analogie simplă ar fi de exemplu lipirea unei statuete sparte, adică dispozitivul recrează legăturile dintre bucățile statuii.**

În (Figură. 6.) este descris în detaliu principiul de funcționare a uneia dintre variantele constructive a invenției, câmpurile continuu energetice apărând din centrul creat între cele două semi-sfere. De asemenea, în descrierea figurii sunt descrise rapoartele constructive ale mărimilor alese pentru dispozitiv, în funcție de funcția de amplificare care se dorește ca și rezultat.

Pentru o mai bună programare a materiei, conductorii la turnare (resintetizarea materiei) care pot fi și de tip optic, pot fi sintetizați (gen fire) **cu dispozitive, aparate** conform desenului detaliu (Figură. 7.) sau a (Figură. 14.).

În (Figură. 8.) este descris un tip de motorascensional format din cercuri successive programate ca și cel din (Figură. 5.), aplicarea energiei făcându-se și fiecărui cerc în partea prin partea mediană descrisă la (Figură. 5.), dar și în mod cilindric întregului dispozitiv, în cercul median descris prin proiecția dispozitivului **văzut** de sus. Energia cercurilor stabilizează materia care se dorește a fi mutată, purtată, iar energia aplicată, modulate la bază (sau în partea de sus) este cea care acționează ca o energie ce ascensionează, mută, mișcă materia. De asemenea, acest principiu poate fi folosit atât ca motor, dar și ca punte de portare materie. O analogie poate fi făcută cu elicea unui motor care dacă este fixată de o navă, aceasta se **mișcă**, dar dacă motorul este fix, atunci elicea imprimă o mișcare mai amplă materiei, a apei.

Aplicarea energiei prin firele sau tuburile deja pre-programate, conform (Figură. 7.), va conduce la o și mai bună programare a materiei aliajului. Energia aplicată poate fi de orice formă, de natură electro-magnetică, fie chiar optică, sau chiar și altă forma de energie de tip materie - anti materie. Construit la mărimea necesară, Amplificatorul Azoitei din (Figură. 6.), format prealabil și cu alte programări spațiale și folosit împreună cu substanțe (de preferat stare lichidă) regenerative, poate fi folosit ca dispozitiv regenerativ, de tipul denumit generic "fivm", (acronime), **(viitoare marcă înregistrată)**.

Principiul desenat în (Figură. 7.) poate fi folosit **de asemenea** și pentru dispozitivele de portare materie.

În (Figură. 9.) este prezentat, **ca și aplicație, invenție sinergentă**, un motor sferic generator, gol la interior cu materia componentă programată, aplicarea energiei de control putându-se aplica în mai multe moduri, de preferat fără contact direct. În (Figură. 10.) este prezentat un motor sferic

generator, din materie densă preprogramată, sferă plină, programarea materiei făcându-se în mod succesiv în ambele sensuri, **pentru evitarea deteriorării materiei la inversarea (practic și conceptual) polilor de aplicare a energiei, poli de același tip.**

Dacă se folosește principiul ca și “captator” de atomi de carbon de exemplu, se poate folosi un dispozitiv conform (Figură. 3.), de exemplu, după ce în prealabil s-a aplicat o energie la care oscilează atomii de carbon. Materia care condensează, care se formează, este carbon de concentrație, intensitate de peste 100%, pur, materie nouă, **denumire practică și conceptuală a generator de materie.**

Ca aplicabilitate, de asemenea, dispozitivele conform (Figură. 3.) sau (Figură. 9.), (Figură. 10.) pot fi folosite în domeniul medical ca emițători – receptori, ca substituenți în imagistica corporală actuală, mod pozitiv, care nu afectează material ceea ce se vizualizează, precum și în domeniul scanării materiei, chiar și a scanării de tip planetar, în mod pozitiv.

Ca aplicabilitate sinergentă (decurg din cadrul acestui brevet), În (Figură. 11.) este prezentat principiul unui echipament denumit generic “Anavă” (**viitoare marcă înregistrată**), la care motorul poate fi un dispozitiv similar (Figură. 3.), (Figură. 9.) sau (Figură. 10.)

Ca aplicabilitate sinergentă, Dezvoltarea de tipul din (Figură. 11.) și conform (Figură. 16.), (Figură. 17.) **conduce** la dezvoltarea dispozitivelor de tip denumite generic “Aurolias Borealis” (**viitoare marcă înregistrată**), dispozitive de ascensionare permanentă a materiei organice și așa zis amorse, efect pozitiv fiind și curcubeele sferice, **deja produse în serie largă.**

În (Figură. 12.) este prezentată o modalitate de conectate la sursă de energie a (Figură. 5.) sau (Figură. 8.), conectarea la miezul energetic făcându-se alternativ prin contact sau inducție și de asemenea conectarea la cercul care este alimentat prin contact sau inducție, în decalaj la conectarea miezului față de conectarea cercului.

O altă variantă constructivă este în cadrul (Figură. 13.), în care este ilustrat un dispozitiv simetric format din semi-sferă – sferă – semisferă, dar de raze egale spre deosebire de dispozitivul din (Figură. 3.) și (Figură. 6.), fiind pline ca materie pre-programată, un raport de mărime fiind prezentat în descrierea figurii.

La (Figură. 14.) este prezentat un procedeu industrial de turnare cu pre-programare a materiei conductorilor electro-magnetici sau optici, gen fire sau tuburi. Energia care se aplică în locurile indicate în desen, punctele (2) și (3), poate fi modulată pentru o mai bună programare conform descrierilor și procedeele aferente (Figură. 16.) și (Figură. 17.). Materia se injectează în partea stângă conform figurii și iese prin partea dreaptă. **O aplicabilitate imediată a dispozitivului din Figura. 14., căruia i se aplică forme de scriere conform Figura. 7. sau Figura. 13. și nu numai, conduce la o îmbunătățire considerabilă a proprietăților de transmisie prin mediul fibră optică sau conductori electrici de tip aliaje de cupru sau aluminiu, precum și la prelungirea a ceea ce conceptual acum se numește durata de viață a materialului sau a proprietăților pentru care este folosit.**

La (Figură. 15.) este prezentată o matriță de realizare și mai complexă de de programare materie a dispozitivului prezentat în (Figură. 13.), fie prin injectare cu dispozitive deja pre-programate, fie prin turnare, varianta prin injectare fiind optimă. Unitatea care urmează a fi realizată și programată este unitatea de la punctul (1) . Unitatea este programată în două moduri simultan, fiind necesar acest lucru pentru o amplificare continuă ulterioară a dispozitivului. Primul mod este o îmbrăcăminte, adică punctul (2) din desen, care urmează forma dispozitivului, a unității, energia de pre-programare aplicându-se în punctele indicate din desen, adică (5), în cazul cercurilor (8) energia se aplică circular. Al doilea mod este o sferă care conține și îmbrăcămintea unității, la care energia (care poate fi electro-magnetică sau optică) se aplică fie punctual, fie sferic, procedee asemănătoare (Figură. 16.) sau (Figură. 17.). De asemenea, materia fie se injectează cu dispozitive pre-programate, fie se toarnă.

În (Figură. 16.) este prezentat un programator materie care poate fi utilizat fie la pre-programarea Amplificatorului Azoitei prezentat în (Figură. 13.) sau a celui din (Figură. 3.), precum și pentru tragerea conductorilor tip (Figură. 7.). Energia sursei aplicate, fie electro-magnetică, fie optică, se modulează în punctele de non-contact punctiforme ale cubului cu sfera $A^{\prime}, A^{\prime\prime}, A^{\prime\prime\prime}, A^{\prime\prime\prime\prime}, B^{\prime}, B^{\prime\prime}, B^{\prime\prime\prime}, B^{\prime\prime\prime\prime}$ pentru determinarea energetică a cubului astfel format. Aceasta, **aplicarea energiei**, se poate face ușor, **de exemplu**, cu ajutorul unui program de computer care modulează matematic forma cubului, precum și a cuburilor mai mari exterioare și cele mai mici interioare cu limita la infinit. **Înțelegerea noțiunii de programare a materiei poate fi descrisă simplificat cu ajutorul desenului 16.:** conceptual, prima etapă este să avem 8 (opt) perechi de fire (pol + și -), polul pozitiv se aplică la cele 8 colțuri ale cubului, iar polul negativ (inițial 8 fire, ulterior un singur pol) în mijlocul, centrul D al cubului. Astfel, între polul negativ, adică centrul cubului D apare o restrucsturare a materiei, conceptual actual un transfel de electroni între centrul cubului și colțurile cubului, iar între polii pozitivi apare fenomenul de programare a materiei, adică se determina spațial muchiile cubului, 12 la număr. Muchiile cubului au determinat astfel programate, cu alte cuvinte poate fi observat ca efect, o îmbunătățire a materie, a creației, dar între centrul cubului și colțuri, apare ceea ce conceptual considerăm o uzură a materiei. Un exemplu simplu este dacă avem o sferă din plastic transparent, plexiglass sau sticlă, între centrul cubului și cele 8 colțuri ale cubului se observă o opacizare a materiei, dar la muchiile cubului se observă un efect de reflecție, refracție a materiei programate, gen holografic, dar și o mult mai bună conductivitate așa zis optică și nu numai. Ca și rezistență a materialelor, în timp, restructurarea materiei între polul (-), centrul D al cubului și muchiile cubului va conduce la apariția de fisuri, pe când programarea materiei dintre colțuri, adică cele 12 muchii, nu vor prezenta fisuri, nu prezintă uzură a materiei. Al doilea pas al noțiunii de programare a materiei este aplicarea unei surse de energie în colțurile cubului, fără a aplica polul negativ în centru D, astfel aparând doar efectul pozitiv de înscriere, scriere a formei cubului, a muchiilor în cadrul sferei optice, în acest mod apărând în mod vizibil sau măsurabil și scrierea, reformarea materiei în interiorul cubului. Pentru anularea efectului de uzură a materiei între centrul D și punctele înscrise sferei, poate fi aplicat polul pozitiv în centrul cubului și polii negativi la cele opt puncte înscrise sferei, însă apare un fenomen de neutralizare a efectelor vizibile sau măsurabile. Facil la momentul actual este să se facă scrierea cu ajutorul unei surse de energie în care polii pozitivi de scriere se aplică cu ajutorul unui program de calculator, pentru

aplicarea și determinarea simultană a formelor de scriere, de genul de exemplu a emisiilor în **quadratură din cadrul transmisiunilor de date**. De asemenea determinării cuburilor, se poate aplica simultan și o funcție fractalică. Similar se procedează pentru determinarea și altor forme de energie de scriere, piramide cu baza 3,4 .. (cerc) ∞ , sferă. Similar se determină și formele specifice amplificatorului din (Figură. 3.) și (Figură. 13.). Materia programată poate fi fie fire care trec prin centrul D, intrare materie prin partea stângă și ieșire prin partea dreaptă, fie amplificatorul din (Figură. 13.) sau (Figură. 3.), dispozitivul prezentat în (Figură. 16.) fiind ca și matriță. **O altă metodă de programare, explicare, a materiei este de exemplu programarea optică a unei sfere învelită în aliaj conductor legată la două fire, pol (+) și (-), curent alternativ. În momentul în care se aplică la punctele (colțurile cubului) cubului înscris în sferă de exemplu fire către împământare cu rezistență care conduc către 12 VCA, la muchiile sferei apare o formă de programare a materiei, însă datorită polarizării sferei scrierea în acest mod (non) are efect de polarizare (curgere). Dacă se inversează polii cu care se energizează sfera de scriere, chiar dacă apare o scriere în sens invers, apare un fenomen de neutralizare a efectelor vizibile care pot fi măsurabile. Scrierea în care conceptual polul negativ este în centru cubului și punctele înscrise sferei pol pozitiv este optimă pentru cunoașterea actuală. Se poate face programare, scriere și prin compensarea inversării scrierii ca și dispozitive sinergente dispozitivului, dispozitivelor prezentei invenții. Este de preferat ca aplicarea energiei asupra sferei de scriere să se facă fără contact direct, asemănătoare conceptelor actuale de emisie în **quadratură** sau a noțiunii de **triunghiulație**, acestea fiind concepte în plan, în același mod se poate determina emisie (de energie, creștere a energiei vizibile) a unui punct în spațiu, în acest mod programarea fiind mai facilă.**

În (Figură. 17.) este reprezentat un preprogramator materie cu filtrare, sfera la care se aplică modulația de scriere este (1), sfera la care se aplică energie de amplificare, gen **trece bandă** și care preia energia sferei de scriere este sfera de la punctul (2). Între cele două sfere este aer sau orice alt material de transfer sau filtrare. La (4) se aplică energia modulată de scriere, iar la (5) energia de amplificare. Este de preferat ca între cele două sfere să nu existe contact și modul optim al energiei de scriere ar fi o aplicare sferică a acesteia asupra sferei de scriere. Materia programată poate fi fie fire care trec prin centrul C, intrare materie prin partea stângă și ieșire prin partea dreaptă, fie amplificatorul din (Figură. 3.) sau (Figură. 13.), dispozitivul prezentat în (Figură. 17.) fiind ca și matriță.

Amplificatorul Azoitei prezentat în (Figură. 3.) sau (Figură. 13.) coroborat cu principiul prezentat în (Figură. 11.), pre-programate cu procedeele industriale prezentate în (Figură. 15.), (Figură. 16.) și (Figură. 17.) poate fi folosit la procedeele de mărire/micșorare materie sau mărire fără modificarea structurii interne/externe sau prin adaos de materie cu materie originală materiei sursă, dispozitive de resintetizare denumite generic **îvmî**, inter- și extra- dimensional.

Programatoarele de la (Figură. 14.), (Figură. 15.) și (Figură. 16.) și (Figură. 17.), dar în special ultimele două menționate, pot fi folosite și pentru programarea moleculară sau atomică și sintetizarea de noi materiale sau aliaje.

Avantajele sunt deosebite deoarece este un principiu - concept nou, o abordare nouă în raport cu stadiul tehnicii actuale, aceste dispozitive pot fi utilizate și ca sursă de energie în nanotehnologii, deoarece pot fi create la dimensiuni și mai mici decât unitatea nano de dimensiune, nemaifiind nevoie de matriță dacă se folosesc procedee similare celor descrise la (Figură. 16.) și (Figură. 17.), unitățile amplificatorului prezentat fiind programate în mod direct la dimensiuni foarte mici.

Legendă termeni sau expresii folosite, analogii științifice pentru momentul actual al dezvoltării științifice:

- 1. spațialitatea materiei din dispozitiv: exemplu este forma propriu-zisă a cubului scrisă în materia de scriere, de tip optic de exemplu, cu ajutorul unei sfere de scriere în care cubul este înscris, exemplu descris la descrierea invenției la Figura. 16, paginile 5 și 6 ale prezentei cereri de brevet de invenție. De asemenea dacă se programează piramidă echilaterală înscrisă în sferă, cubul și piramida echilaterală pot fi considerate ca spațialitatea programată a materiei scrise.**
- 2. programarea materiei: fenomenul, efectul prin care de exemplu se scrie, determină forma de cub sau piramidă de la punctul 1. al legendei de mai sus, metodă descrisă și conceptual, dar și constructiv ca dispozitiv la descrierea invenției Figura. 16., de exemplu, efecte descrise la scrierea de tip optic. De asemenea, la pagina 1 a prezentei cereri de brevet la stadiul tehnicii actuale este descrisă noțiunea ca analogie la stadiul tehnicii actuale. O altă analogie simplă a programării materiei poate fi programarea optică, și nu numai, a unui disc de plastic transparent în stare lichidă (sau a unei elipse) cu ajutorul a patru surse de curent alternativ (de exemplu aproximativ 220V) cu polii de inserare a energiei, patru în centrul pătratului înscris și perechile fiecărei surse în colțurile pătratului. La eliminarea sursei de caldură sau la trecerea reacției chimice care a condus la topirea materialului transparent, la muchiile pătratului astfel determinat (materie scrisă în mediul optic, plastic transparent) apare un fenomen vizibil optic gen refracție, reflexie gen holografic, dar și o mai bună conductivitate optică și numai. Efecte de scriere, programare a materiei după eliminarea sursei de energie de 4x220V, apar de forma unui pătrat cu laturile ușor concav, în spațiu, efectul este asemănător unei elipse cu vârfuri ascuțite, cu o concavitate ușoară dublă pe axa mediană în partea superioară și inferioară.**
- 3. generatoare de materie: formă de structurare, restructurare a materiei deteriorate la valorile inițiale producerii sau în mod avansat generatoare de materie nouă, analogie fiind de exemplu noțiunea de captator de materie, la care 'condesează' materia care se dorește a fi captată, în cazul generatoarelor de materie, materia este nouă, fiind o metodă, conceptual actual, de producere a materiilor cu puritate de 100% sau mai mult. O analogie este descrisă la descrierea invenției pentru Figura. 5., pagina 3 (trei) a prezentei cereri de brevet de invenție.**
- 4. firele sau tuburile pre-programate: firele sunt materie din diverse aliaje sau materiale gen cilindru cu miez plin, sau analogie cu firele unui circuit desenate pe o placă de siliciu; tuburile fiind ca analogie ca țevile, cilindrii fără miez; pre-programare: adică firele sau tuburile au fost formate, create, turanate (ca și ductilitate) cu ajutorul unui aparat, dispozitiv descris în Figura. 14..**

5. resintetizarea materiei: refacerea, conceptual actual, a structurii atomice a legăturilor dintre două bucăți de material; exemplu este prin lipirea unei statuete sparte prin refacere de legături, structura atomică, cu legături de tip nou, sau prin resintetizarea, reformarea materiei care a fost transformată, distrusă, desfăcută la spargerea statuetei.

6. preprogramator de materie cu filtrare: prin exemplu de scriere a materiei cu ajutorul unei sfere descrisă pe larg constructiv și conceptual la descrierea invenției de la Figura. 16., s-a dezvoltat constructiv un dispozitiv avansat la Figura. 17. la care, conceptual și constructiv actual apare fenomenul de filtrare a energiei cu care se face scrierea materialului optic de exemplu. Primei sfere, exterioare (sfera 1 în Figura. 17.) i se aplică energia de scriere (la punctele colțurilor cubului înscris de exemplu), iar cea de a doua sferă preia energia de scriere prin transfer, sau conductivitate în cazul energiei electro-magnetice. Între cele două sfere este o distanță în care pot fi inserate diverse materiale, gen aer, plastic sau aliaje sau ferite gen magneți, care acționează ca un filtru pentru cubul care va fi determinat în interiorul sferei 2 (Figura. 17.). În acest mod, poate fi considerat că apare o atenuare a materiei din interiorul sferei 2 ceea ce va conduce conceptual actual la o mai mare durată de viață a materiei scrise. Pentru compensarea pierderii energiei prin transfer, conceptual actual se poate amplifica cu energie sfera doi, cea interioară, fără a se aplica puncte de determinare cub de exemplu. Acest concept mai poate fi denumit și supra-scriere.

Prezentare desene

(Figură. 1.) Amplificator, generator Azoitei de energie îmbunătățit pentru ascensionare spațială; vedere în spațiu.

(Figură. 2.) Amplificator de energie, staționar; vedere în spațiu.

(Figură. 3.) Accelerator din aliaj masiv, procreațional (de exemplu Au⁺): (1) α , (2) semi-sferă plină mare, (3) tub plin, (4) sferă plină mică.

(Figură. 4.) Programator materie cu energie electro-magnetică, o variantă fiind cu modulație de frecvență și/sau intensitate: (1) α sau unitate metrică 0; (2) pol + pozitiv sursă de energie aplicată; (3) tijă aliaj metalic, magnetic; (4) aliaj, Au⁺; (5) placă de polarizare, programare aliaj metalic magnetic; (6) matriță de turnare.

(Figură. 5.) Principiul de bază al conexiunilor spațio - temporale circulare (permanente sau tranzitorii cu energia aplicată); vedere frontală mediană.

(Figură. 6.) Principiu de funcționare al Amplificatorului - Generatorului Azoitei pentru formarea, creerea materiei și unificare spațio-temporală: (1) câmpuri create, formare materie și spațio-temporal; (2),(3),(4) (5) unități metrice în diverse variante, fie respectând valorile sinergente π , fie respectând valori sinergente funcțiilor fractalice, etc.; vedere secțiune mediană longitudinală.

(Figură. 7.) Detaliu conductori resintetizați: (1) fir sau tub.

(Figură. 8.) Principiul pentru motor ascensionare (accelerată), format din discuri (cercuri) programate poziționate succesiv conform (Figură. 5.) : (1) D (diametru).

(Figură. 9.) Motor de tip sferic, preprogramat, miez creere; secțiune mediană.

(Figură. 10.) Motor tip sferic, pre-programat, plin creațional; secțiune mediană.

(Figură. 11.) : Principiul de funcționare al unei Anave: (1) materie intense, densă; (2) polarizare + pozitiv a miezului; (3) polarizare + pozitiv a învelișului, suprafeței exterioare; (4) dilatări spațio-temporale; (5) suprafața exterioară.

(Figură. 12.) : Sursă de energie, impuls continuu, de tip sferic și un mod de conectare pentru (Figură. 8.).

(Figură. 13.) : Principiu de tip Continuum, Perpetuum Azoitei, unitate semi-sferă - sferă – semi-sferă cu materie plină, o modalitate de poziționare conform rapoartelor următoare: (1) unitate metrică 1; (2) unitate metrică 2π .

(Figură. 14.) : Procedeu (automatizat, industrial) de programare conductori electro – magnetici, optici, fire: (1) intrare materie aliaj, stare lichidă sau gazoasă; (2) pol + pozitiv aplicare sursă energie; (3) poli +, pozitiv, curenți electro-magnetici de intensitate, amplitudine mare; (4) disc, cerc pre-programat conform (Figură. 5.); (5) ieșire fire, conductori cu materie pre-programată.

(Figură. 15.) Matriță de formare, turnare unitate de tip Continuum Azoitei, semi-sferă – sferă – semi-sferă, format din aliaj sau material pur conductor: **(1)** unitate finită pre-programată de tip Continuum Azoitei; **(2)** îmbrăcăminte creată ca formă și material component similar cu unitatea de la punctul (1) sau din aliaj conductor în funcție de energia aplicată, materialul fiind pre-programat la formare cu dispozitiv similar (Figură. 14.), dar cu formă specifică Continuum Azoitei; **(3)** îmbrăcăminte sferică din material similar punctul (1) sau aliaj conductor în funcție de energia aplicată, materialul fiind pre-programat la formare cu dispozitiv similar (Figură. 14.), dar cu formă specifică Continuum Azoitei; **(4)** plan; **(5)** pol +, pozitiv, al sursei de energie care se aplică; **(6)** α sau unitate metrică 0; **(7)** pol +, pozitiv, al sursei de energie care se aplică pe sfera (3), energie de aplicat în cel puțin 12 (douăsprezece) puncte pe sferă; **(8)** inele circulare sau punctiform pentru aplicare energie îmbrăcăminții de la punctul (2).

(Figură. 16.) Programator materie de tip sferic: (1), (2) puncte de aplicare energie.

(Figură. 17.) Programator materie sferic și amplificator sferic: (1) sferă de programare materie, pornind din/către centrul C al sferei; (2) sferă cu rol de amplificare al energiei de scriere al sferei de la punctul (1); (3) aer sau alt material de transfer filtrant; (4) punct de aplicare energie de pre-programare; (5) punct de aplicare al energiei de amplificare.

Fiecare figură, desen în parte reprezintă un mod de realizare efectivă, figurile, desenele fiind făcute pentru determinarea spațialității (**a reprezentărilor în spațiu 3.D.**) a realizării principiului – conceptului, precum și a invențiilor sinergente.

De exemplu, pentru realizarea invenției sinergente din (Figură. 5.) se folosește o matriță de formare, turnare conform (Figură. 4.) pentru a realiza unitățile din (Figură. 3.) care stau la baza componentei discului prezentat în (Figură. 5.). Ca aplicabilitate, dispozitivul realizat în (Figură. 5.) poate fi folosit pentru imagistica materiei, corporală sau de portare a materiei.

De exemplu, pentru programarea firelor de tip conductor conform (Figură. 7.) se folosește un dispozitiv de formare, turnare conform (Figură. 14.).

De exemplu, pentru realizarea dispozitivului din (Figură. 13.) se poate utiliza o matriță de formare, turnare asemănătoare (Figură. 4.), dar de forma specificată și conform (Figură. 13.), descrisă în detaliu chiar și ca principiu de realizare automatizat, industrial în cadrul (Figură. 15.).

Suscesibilitatea și aplicabilitatea industrială este imediată și a fost descrisă și în expunerea însoțită de către figuri, desene, precum și 3 (trei) exemple sinergente de realizare efectivă.

De exemplu, o aplicabilitate imediată a dispozitivului din Figura. 14., căruia i se aplică forme de scriere conform Figura. 7. sau Figura. 13. și nu numai, conduce la o îmbunătățire considerabilă a proprietăților de transmisie prin mediul fibră optică sau conductori electrici de tip aliaje de cupru sau aluminiu dacă se aplică procedeul la turnarea sau formarea acestora, precum și la prelungirea a ceea ce conceptual acum se numește durata de viață a materialului sau a proprietăților pentru care este folosit.

Revendicările

- (1) Amplificator staționar de energie Azoitei de formă dublu semi-sferică și înveliș **caracterizat prin aceea că** aplicarea și/sau extracția de energie se face prin două sfere mici goale la interior în extremitățile semi-sferelor mari, semi-sferele fiind formate din forme gen fire conductoare, semi-sferele fiind îmbrăcate în înveliș continuu semi-sferic de amplificare/extracție, energia de referință fiind creată între cele două semi-sfere mari.
- (2) Accelerator din aliaj masiv de forma dublu semi-sferică mari și două sfere mici din aliaj **caracterizat prin aceea că** aplicarea și/sau extracția de energie se face prin două sfere mici din aliaj masiv pre-programat care se află în extremitățile semi-sferelor mari, semi-sferele fiind formate din aliaj masiv pre-programat, energia de referință fiind creată între cele două semi-sfere mari.
- (3) Programator materie cu energie electro-magnetică pentru formă sferică mică și semi-sferă mare din aliaj masiv gen matriță turnare **conform revendicărilor (2), caracterizat prin aceea că** în timpul injectării cu materialul pentru care se dorește programarea se aplică energie electro-magnetică pozitivă punctiform pentru sfera mică și sub formă de disc din aliaj pre-programat pentru toată suprafața plană a semi-sferei mari, de asemenea energie pozitivă.
- (4) Disc spațio-temporal din cerc din aliaj pre-programat **conform revendicărilor (2), caracterizat prin aceea că** cercul este programat cu aliaj de formă sferă mică - semi-sferă mare – semi-sferă mare – sferă mică, forme aplicate prin programare în mod succesiv pe raza cercului.
- (5) Fir tip conductor pre-programat **caracterizat prin aceea că** este turnat sau tras din aliaj pre-programat de formă sferă mică - semi-sferă mare – semi-sferă mare – sferă mică, forme aplicate succesiv de-a lungul firului.
- (6) Motor ascensionare **conform revendicărilor (4) și (13), caracterizat prin aceea că** este format din cercuri pre-programate cu formă sferă mică - semi-sferă mare – semi-sferă mare – sferă mică, aplicate unul peste altul, energia aplicându-se fiecărui cerc în parte după funcția care se dorește a fi generată sau numai primului cerc.
- (7) Motor tip sferic plin **conform revendicărilor (2), caracterizat prin aceea că** aliajul pre-programat din care este format este cu forme sferă mică - semi-sferă mare – semi-sferă mare – sferă mică în straturi de la suprafața sferei către centru care se întrepătrund, straturile successive fiind în sens invers unul celuilalt.
- (8) Motor tip sferic plin **conform revendicărilor (14), caracterizat prin aceea că** aliajul pre-programat din care este format este cu forme semi-sferă – sferă - semi-sferă egale ca rază în șir succesiv în plan, în straturi care se întrepătrund de la suprafața motorului sferă către centru, straturile successive fiind în sens invers unul celuilalt.

(9) Motor tip sferic înveliș **conform revendicărilor (2), caracterizat prin aceea că** aliajul pre-programat din care este format este cu forme sferă mică - semi-sferă mare – semi-sferă mare – sferă mică și miezul este gol.

(10) Motor tip sferic înveliș **conform revendicărilor (14), caracterizat prin aceea că** aliajul pre-programat din care este format este cu forme semi-sferă – sferă - semi-sferă egale ca rază și miezul gol.

(11) Anavă cu motor sferic **conform revendicărilor (7), (8), (9), (10), (16), (17), caracterizată prin aceea că** motorul sferic plin sau înveliș este poziționat în centrul sferei pre-programate considerate ca înveliș a materiei pentru care se dorește translatarea materiei.

(12) Anavă cu motor sferic (7), (8), (9), (10), (16), (17), **caracterizată prin aceea că** motorul sferic plin sau înveliș este poziționat în partea de jos a sferei a cărei materie se dorește translatarea la raport de 1/3 a diametrului de la partea de jos a sferei de traslatat sau altă funcție în raport cu efectul forței de ascensionare care se dorește.

(13) Poziționare sursă de energie impuls continuu **caracterizată prin aceea că** este formată din cerc aliaj pre-programat de formă sferă mică - semi-sferă mare – semi-sferă mare – sferă mica sursa de energie fiind poziționată în centrul cercului, alimentarea făcându-se direct și prin inducție alternative ca și conectivitate la sferile mici ale cercului pre-programat, sursa având o legătură directă, o legătură prin inducție, legatură directă dispuse succesiv pe suprafața sferei care generează energia.

(14) Dispozitiv Perpetum Azoitei **caracterizat prin aceea că** este format din semi-sferă – sferă – semi-sferă format din aliaj pre-programat care este folosit în poziționări succesive concentrice în linie sau care urmează suprafața unei sfere.

(15) Programator industrial pentru turnarea, tragerea de conductori, fire conform revendicărilor (1) și (5), caracterizat prin aceea că materialului injectat în matrița care are forma de sferă mica – tub – semisferă mare l se aplica energie electro-magnetică, pol pozitiv, asupra tubului, precum și după ieșirea materialului din matriță, la trecerea prin centrul unui cerc din aliaj pre-programat, cerc alimentat cu poli pozitivi.

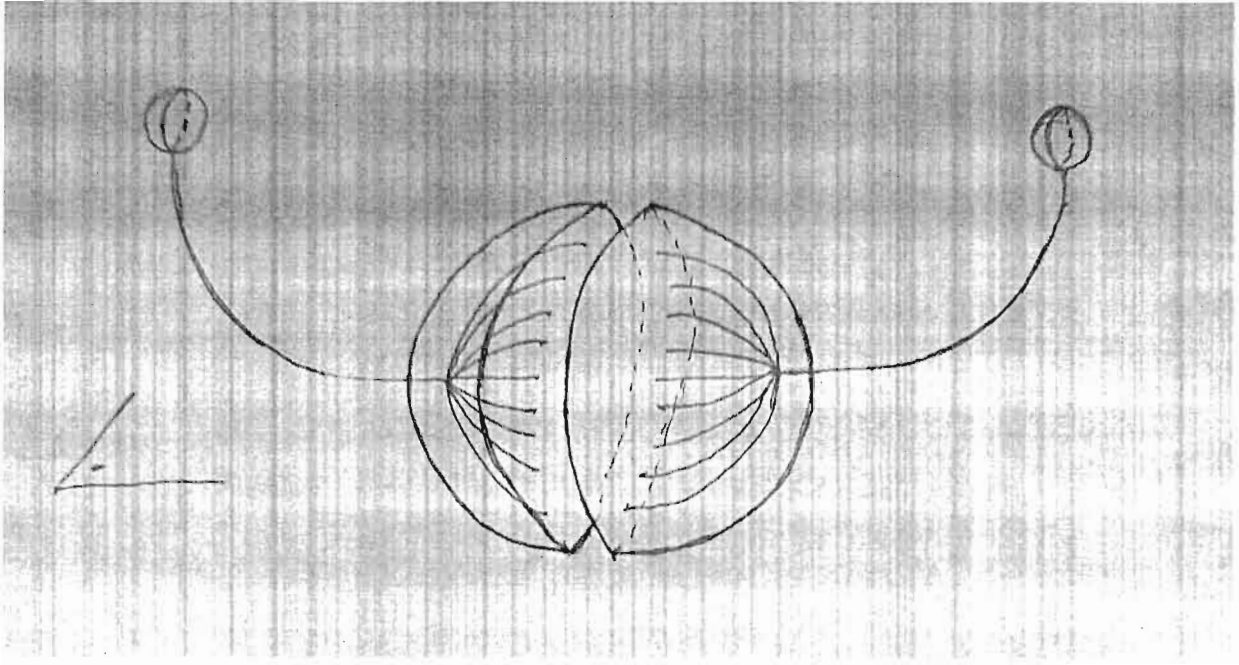
(16) Programator industrial pentru turnarea Amplificatorului Continuum Azoitei din aliaj plin de tip semi-sferă – sferă – semi-sferă **conform revendicărilor (8), (10), (11), (12), (14), caracterizat prin aceea că** materiei care este injectată în golul de forma semi-sferă – sferă – semi-sferă, formă îmbrăcată în aliaj pre-programat din material conductor energiei care se aplică, i se aplică energie, de preferat electro-magnetică sau optică, poli pozitivi, în centrul discurilor semi-seferelor și punctual dacă constructiv este posibil sau circular la contactul dintre semi-sfere și sferă, ansamblul fiind îmbrăcat în alt înveliș sferic, căuia l se aplică energie de aceeași natură, pol pozitiv.

(17) Programator materie industrial pentru turnarea de conductori sau Amplificatoare Azoitei de tip sferic **caracterizat prin aceea că** energia modulată sub forma funcțiilor matematice de determinare a diverse forme, sferă, cub, piramidă, fractali, sinusoidal, impuls, energie de scriere se aplică unei sfere

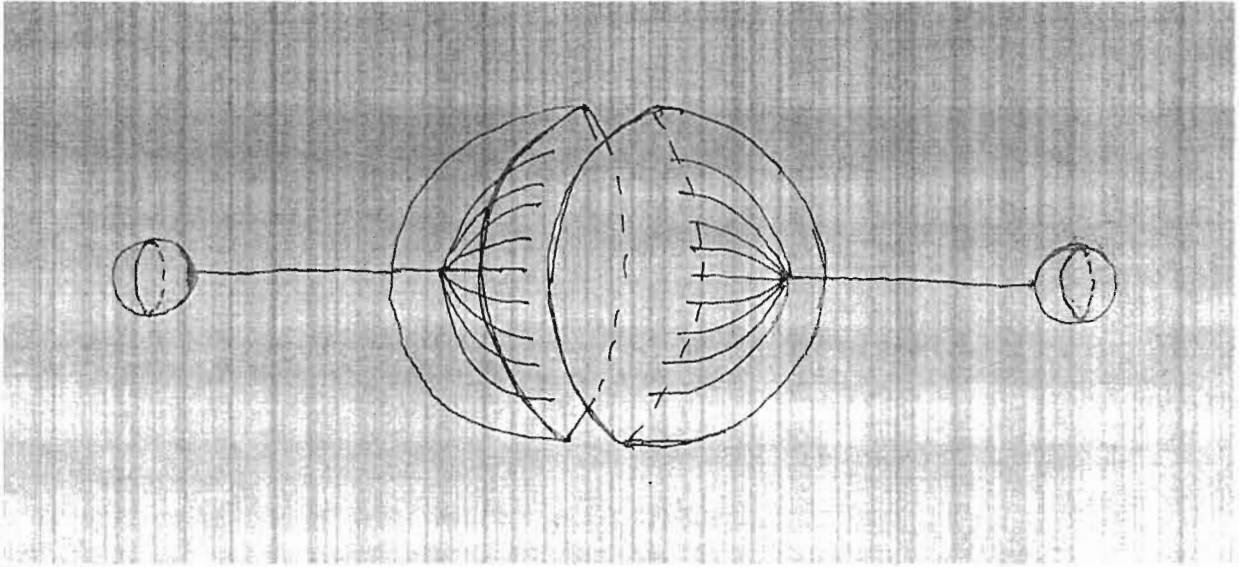
conductive care acționează asupra firelor care trec prin centrul sferei sau asupra Amplificatorului Azoitei care se află în centrul sferei, de preferat în stare lichidă, energie care se aplică pol + pozitiv în cazul energiei electro-magnetice.

(18) Programator materie industrial pentru turnarea de conductori sau Amplificatoare Azoitei de tip dublu-sferic **conform revendicărilor (17), caracterizat prin aceea că** energia modulată de scriere se aplică sferei de la învelișul exterior, sfera de la interior primește doar energie de amplificare, gen trece bandă, iar aerul sau materialul dintre ele acționează ca un transfer sau filtru.

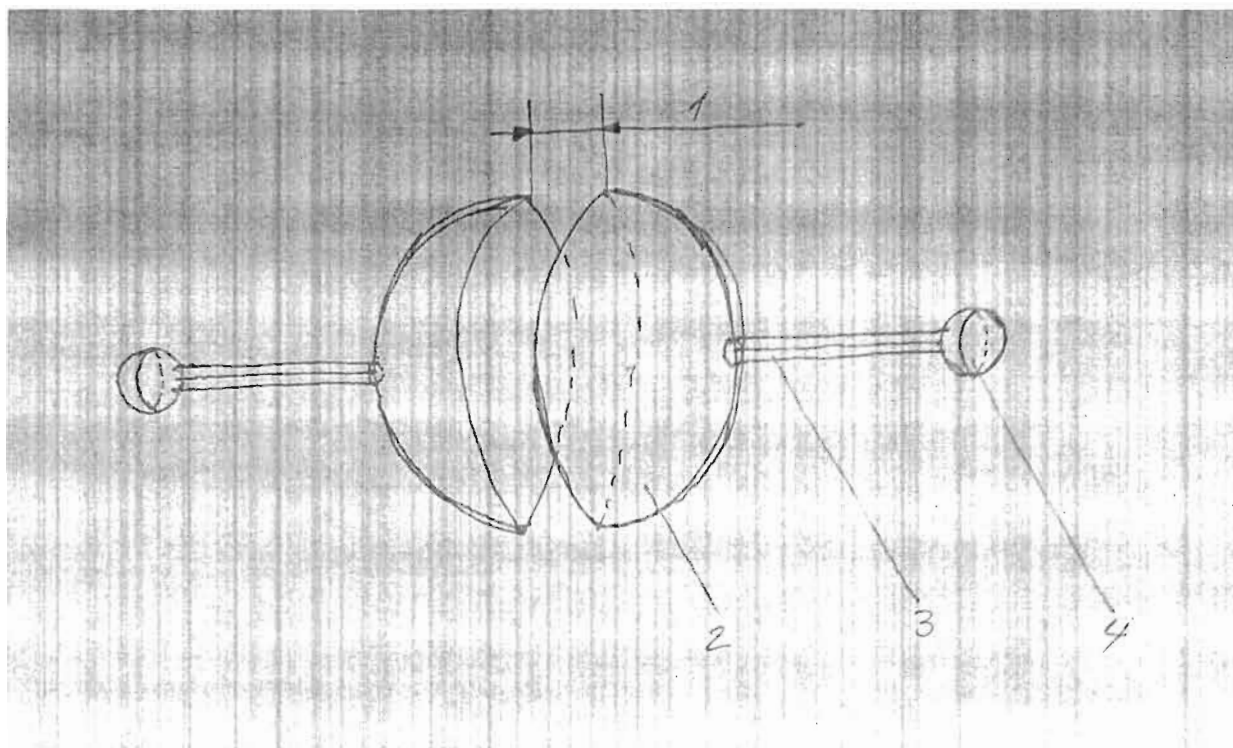
(19) Programator molecular de sintetizare materiale **conform revendicărilor (14), (15), (16), (17), caracterizat prin aceea că** adițional formelor pre-programate pot fi programate structuri noi moleculare sau atomice.



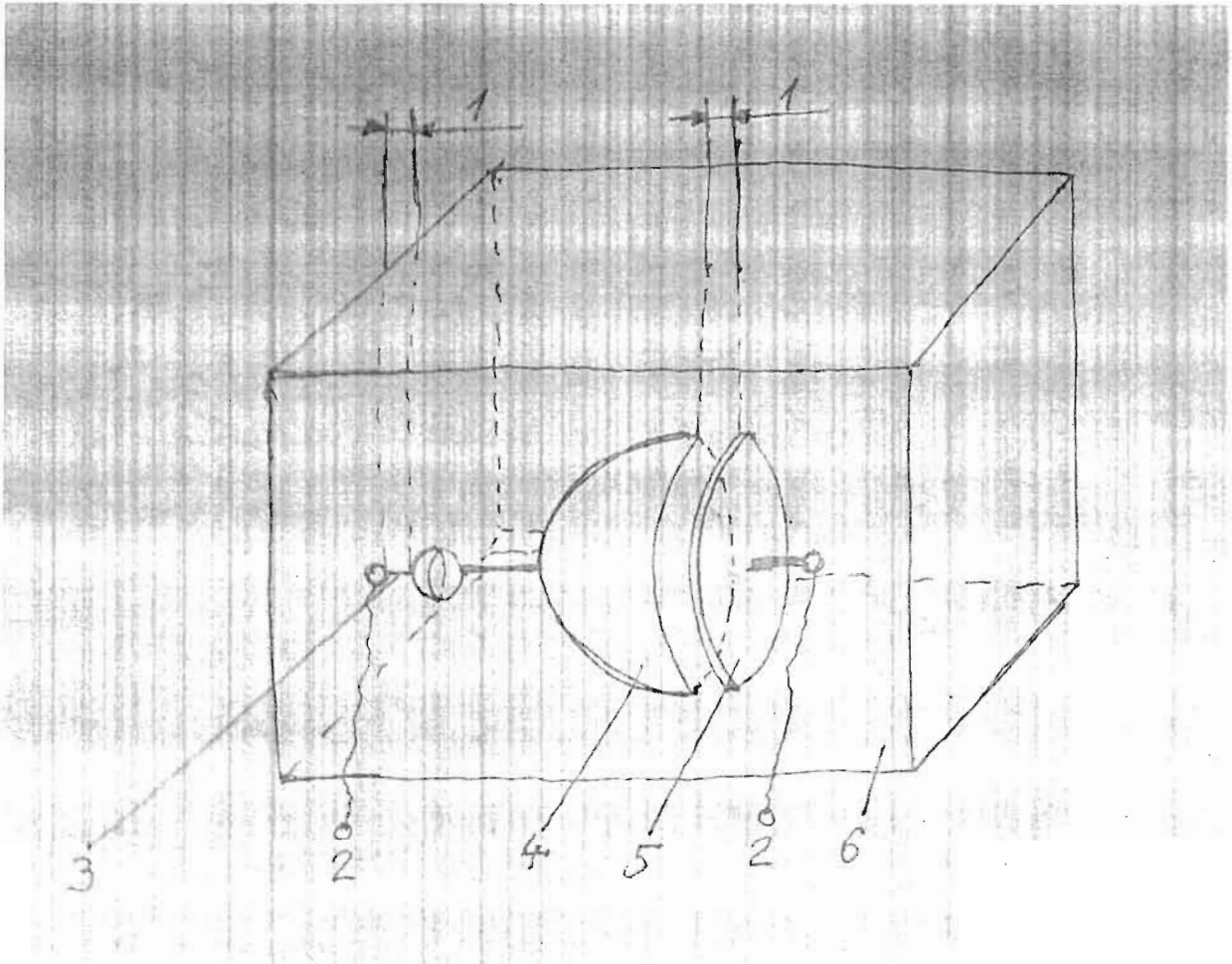
(Figură. 1.)



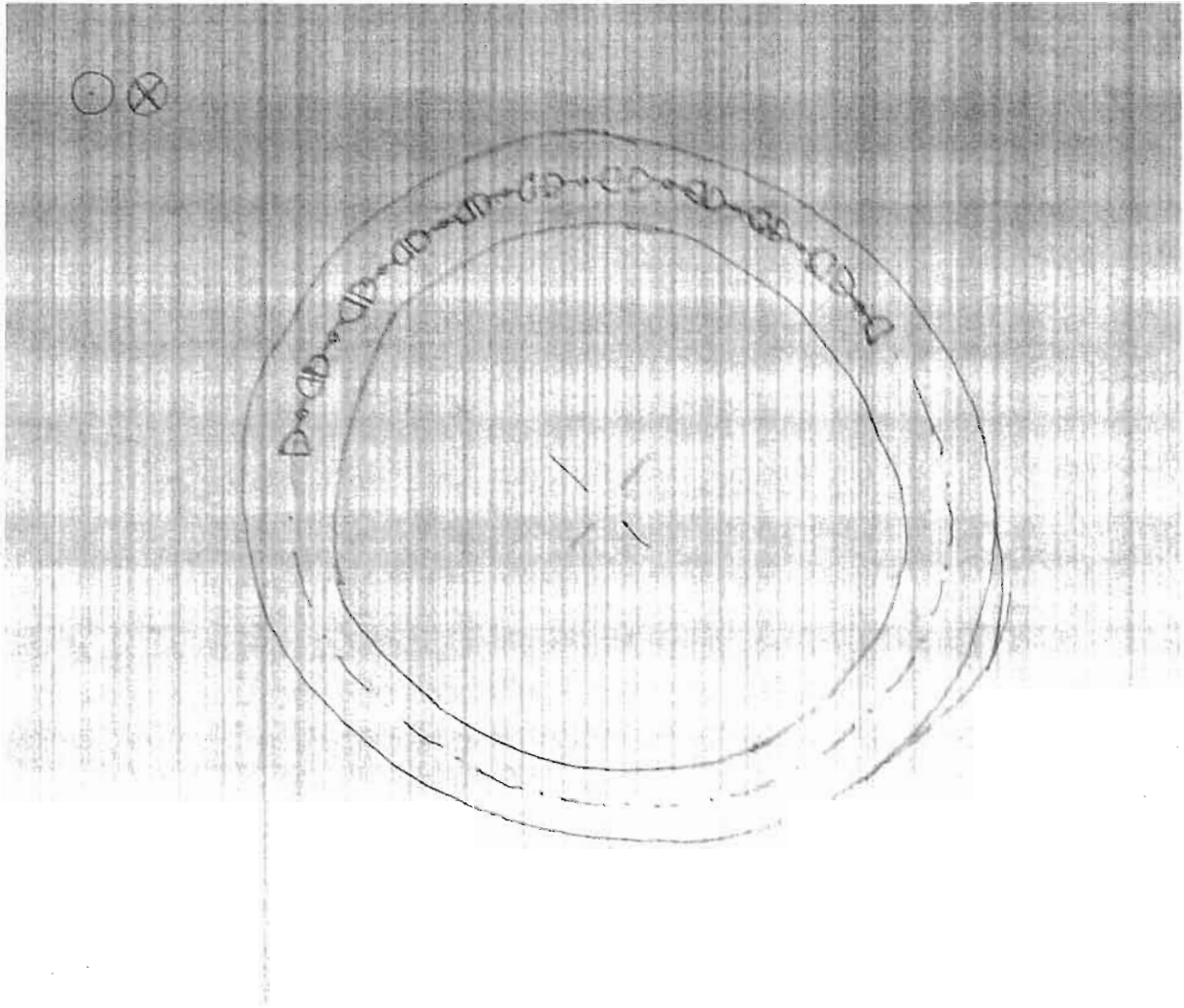
(Figură 2.)



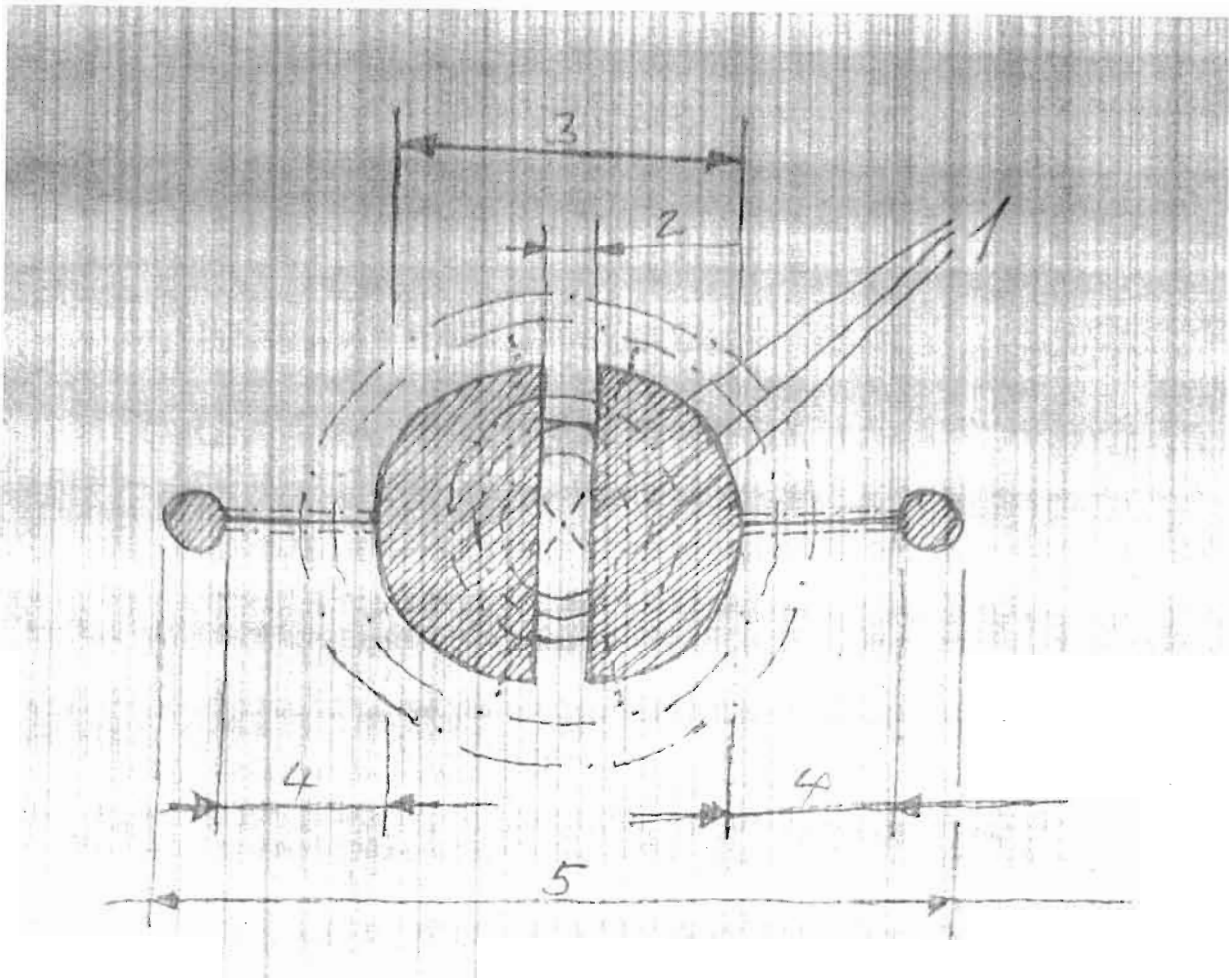
(Figură. 3.:



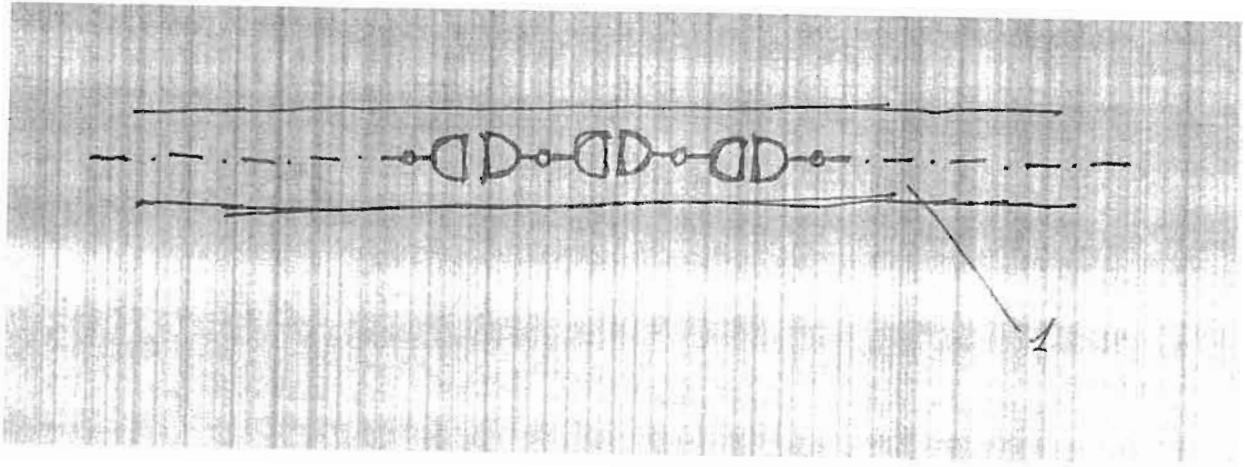
(Figură. 4.)



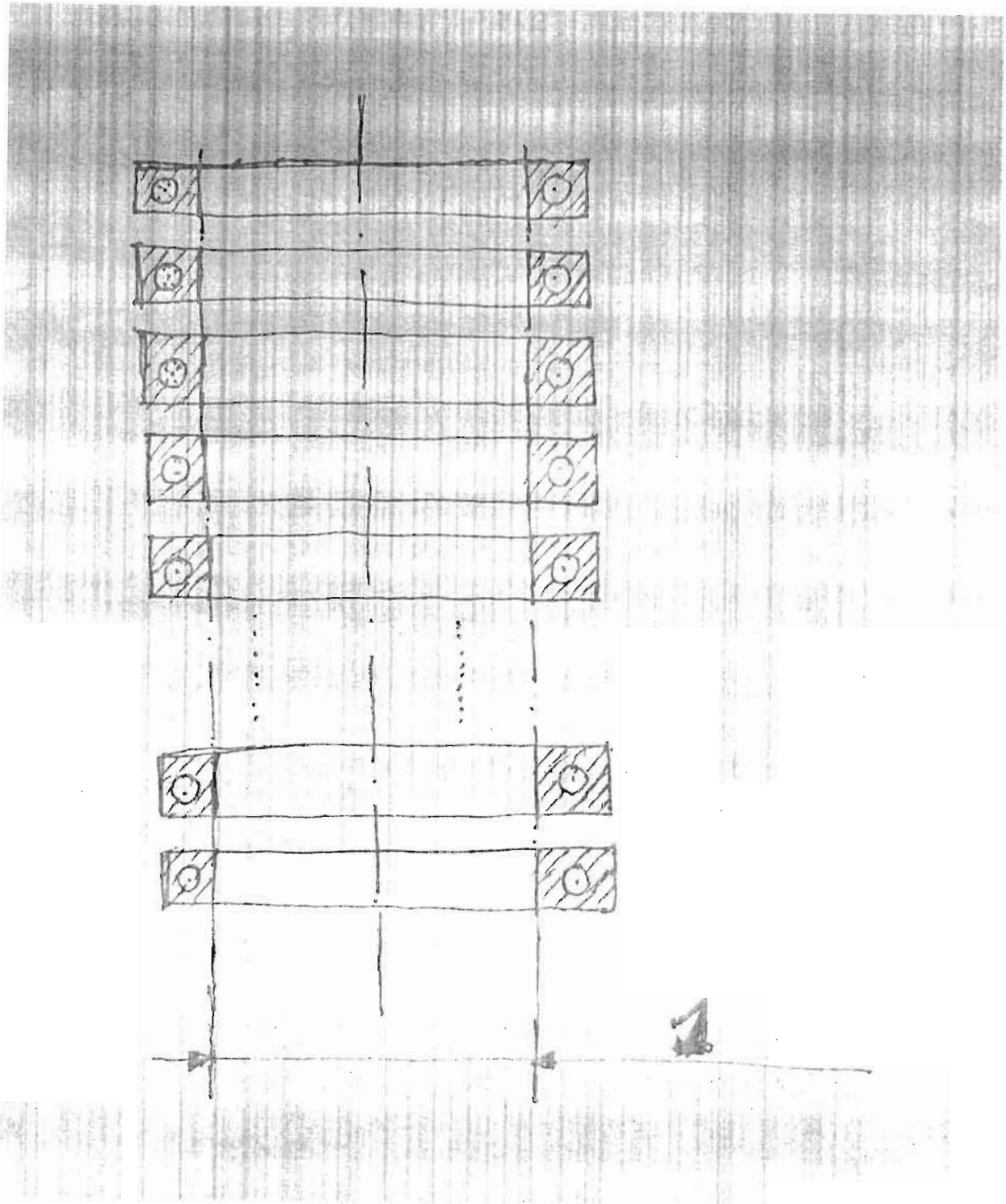
(Figură. 5.)



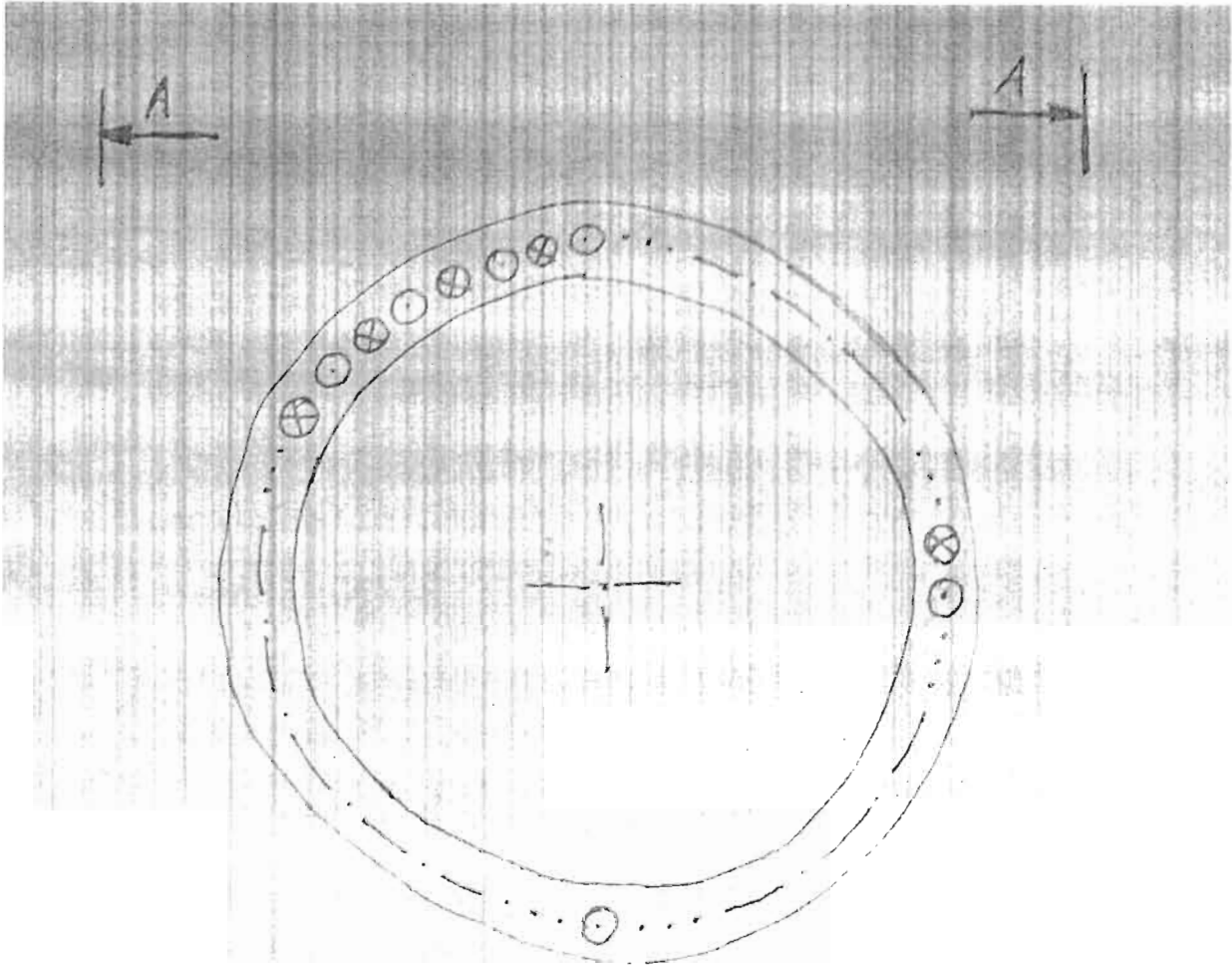
{Figură. 6.}



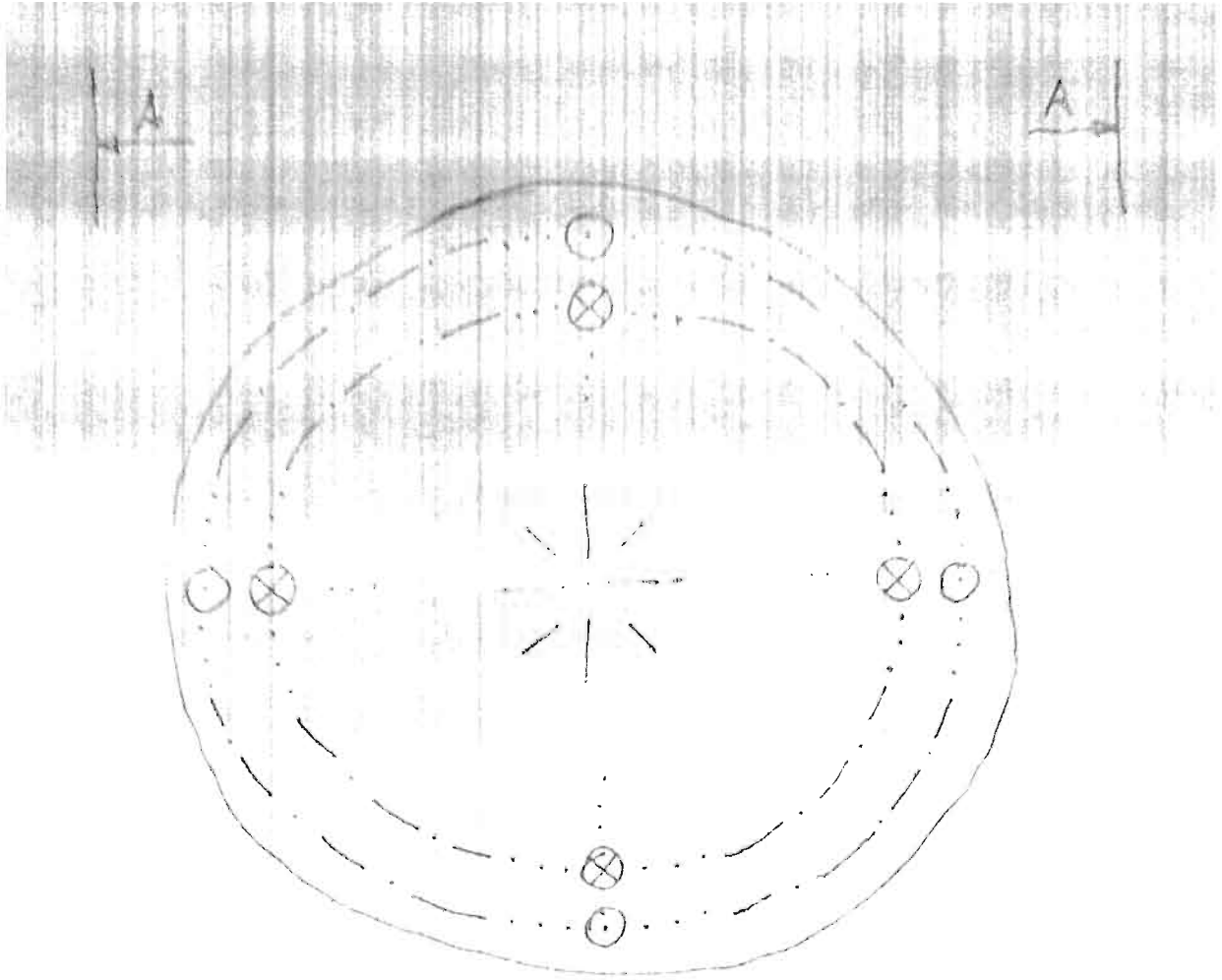
(Figură. 7.)



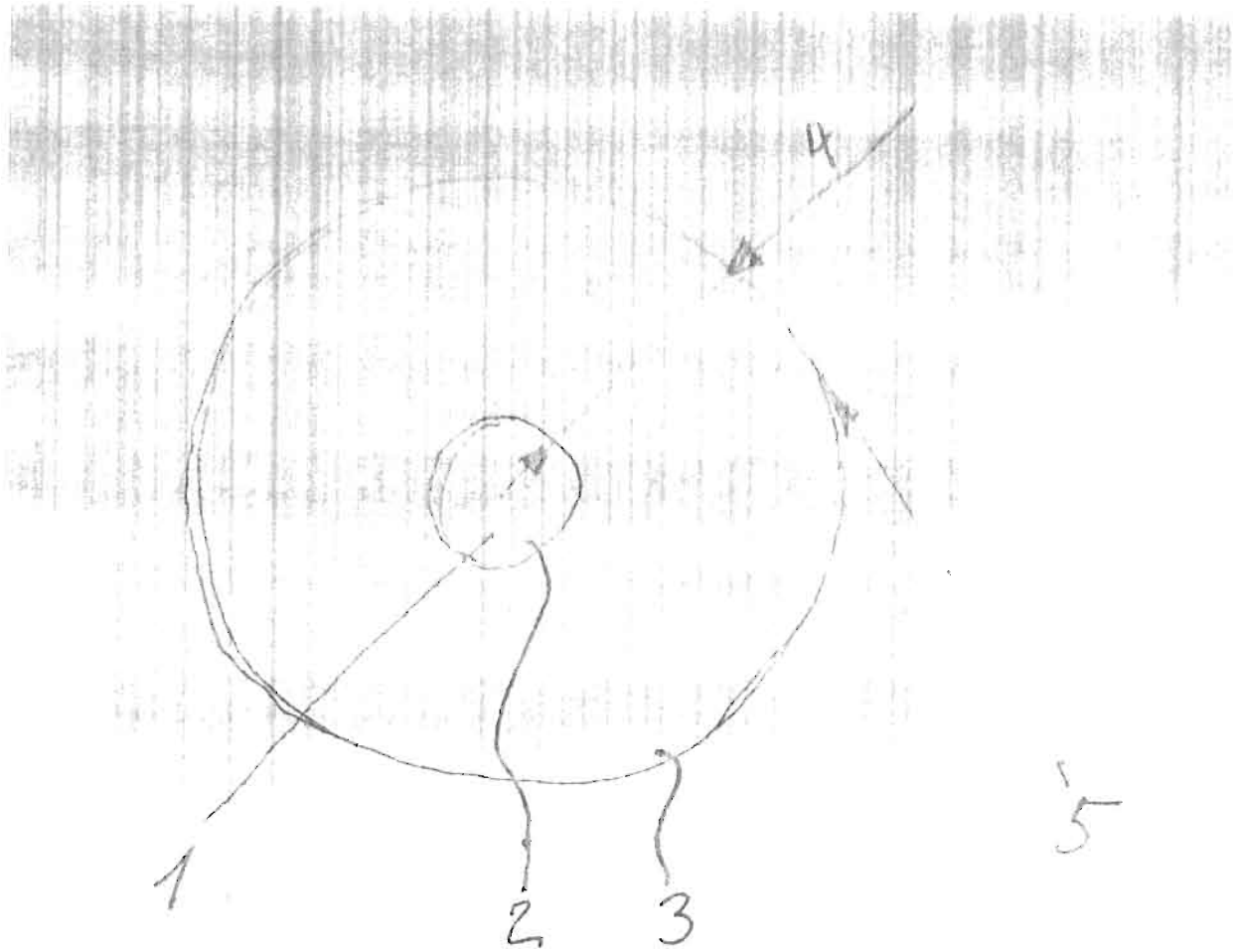
(Figură. 8.



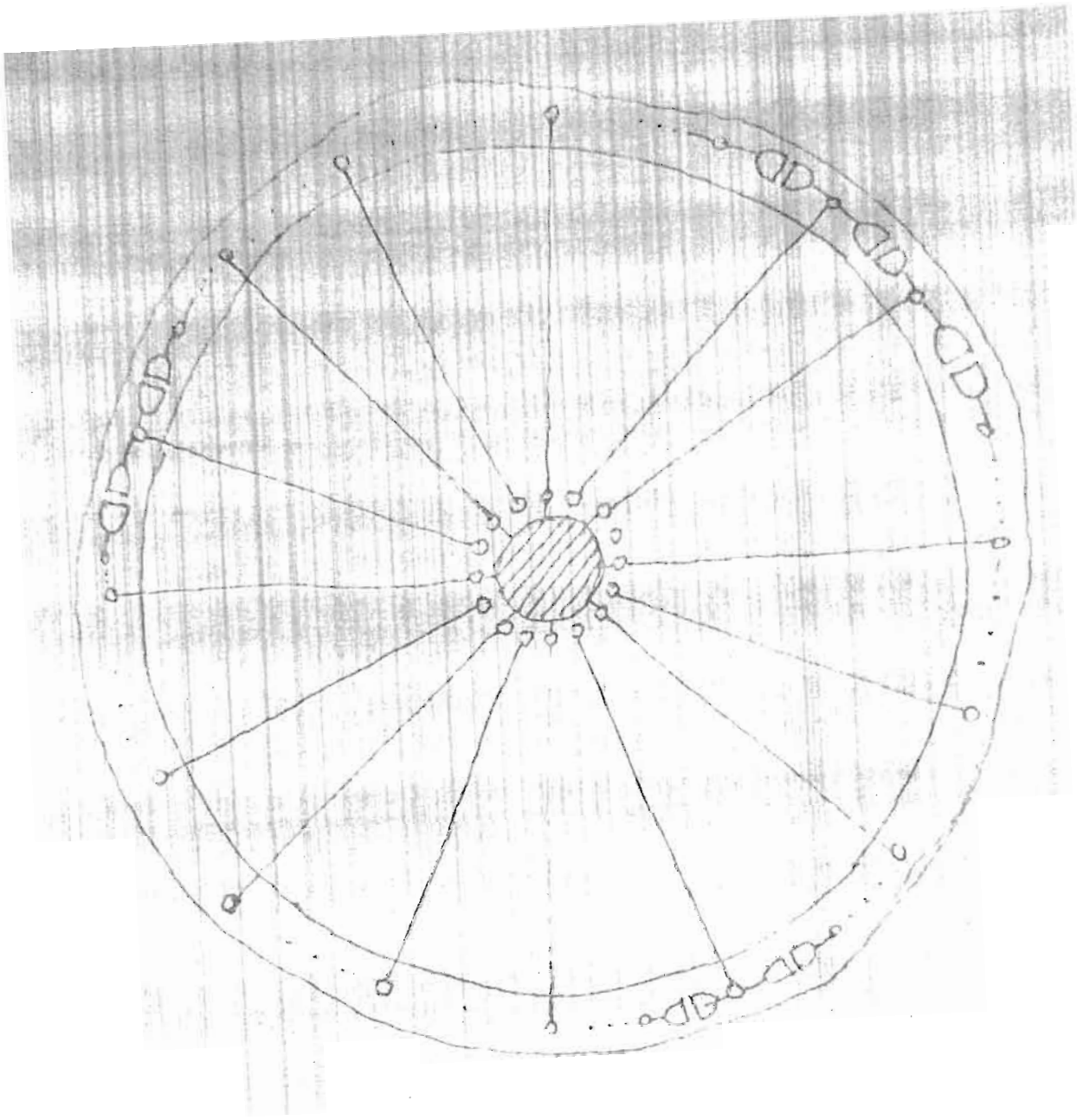
(Figură. 9.)



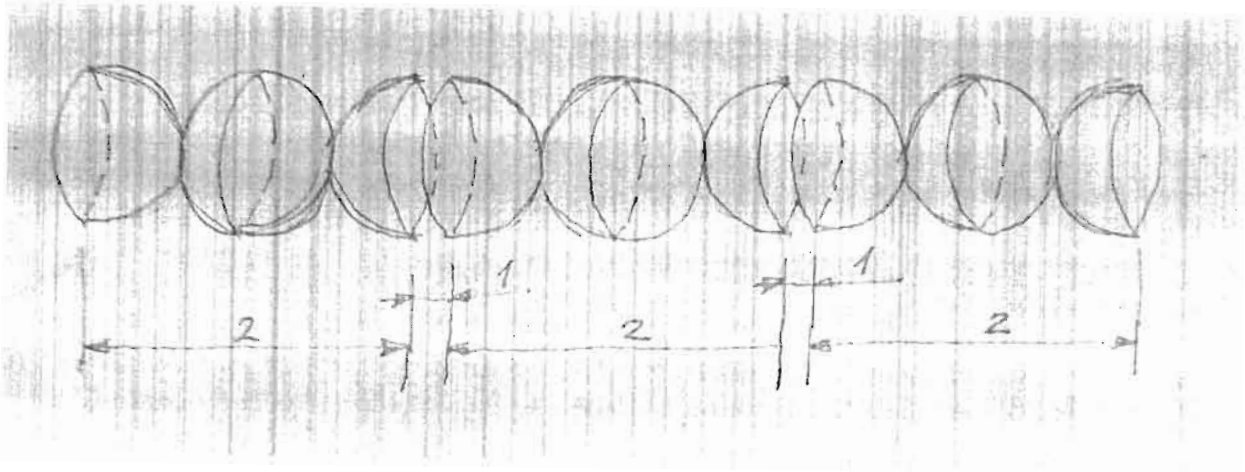
(Figură. 10)



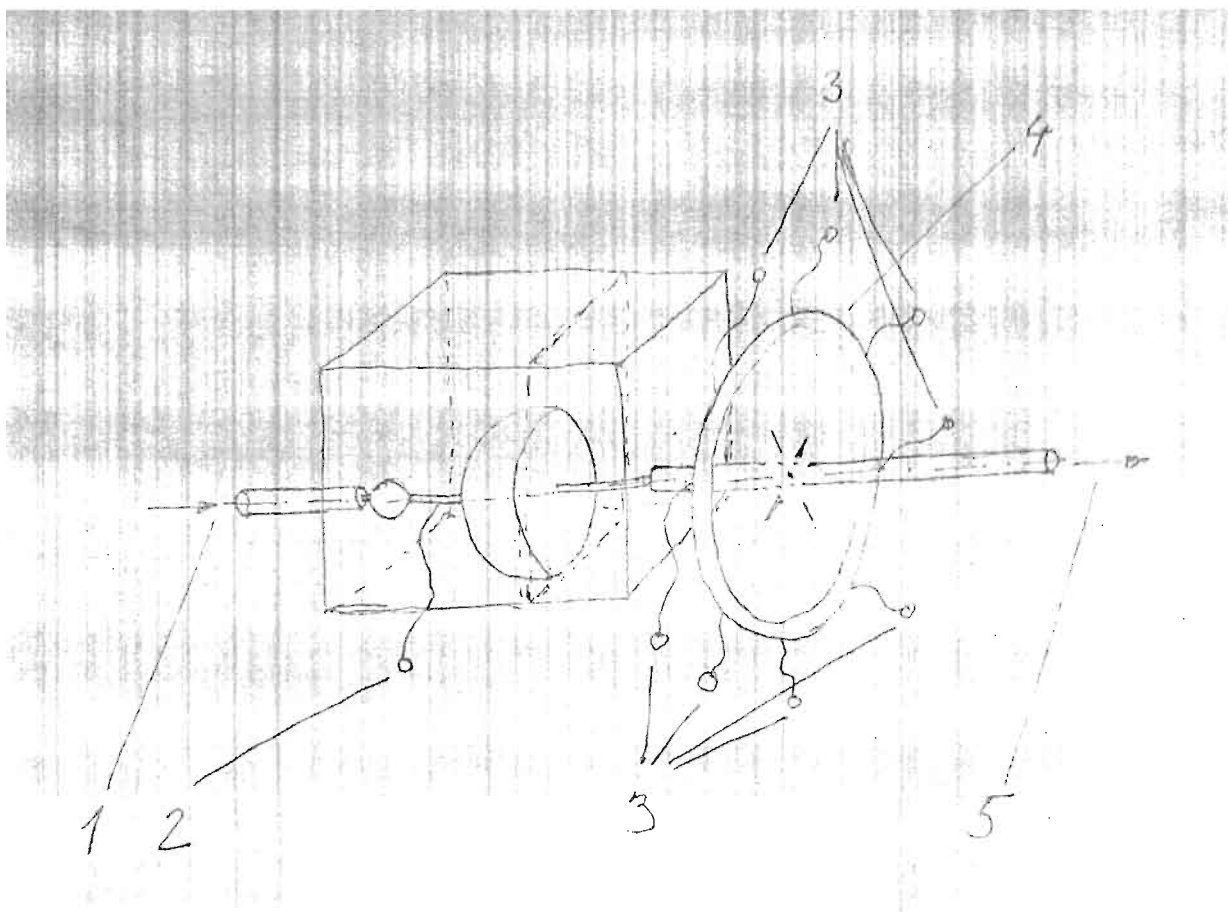
(Figură. 11.)



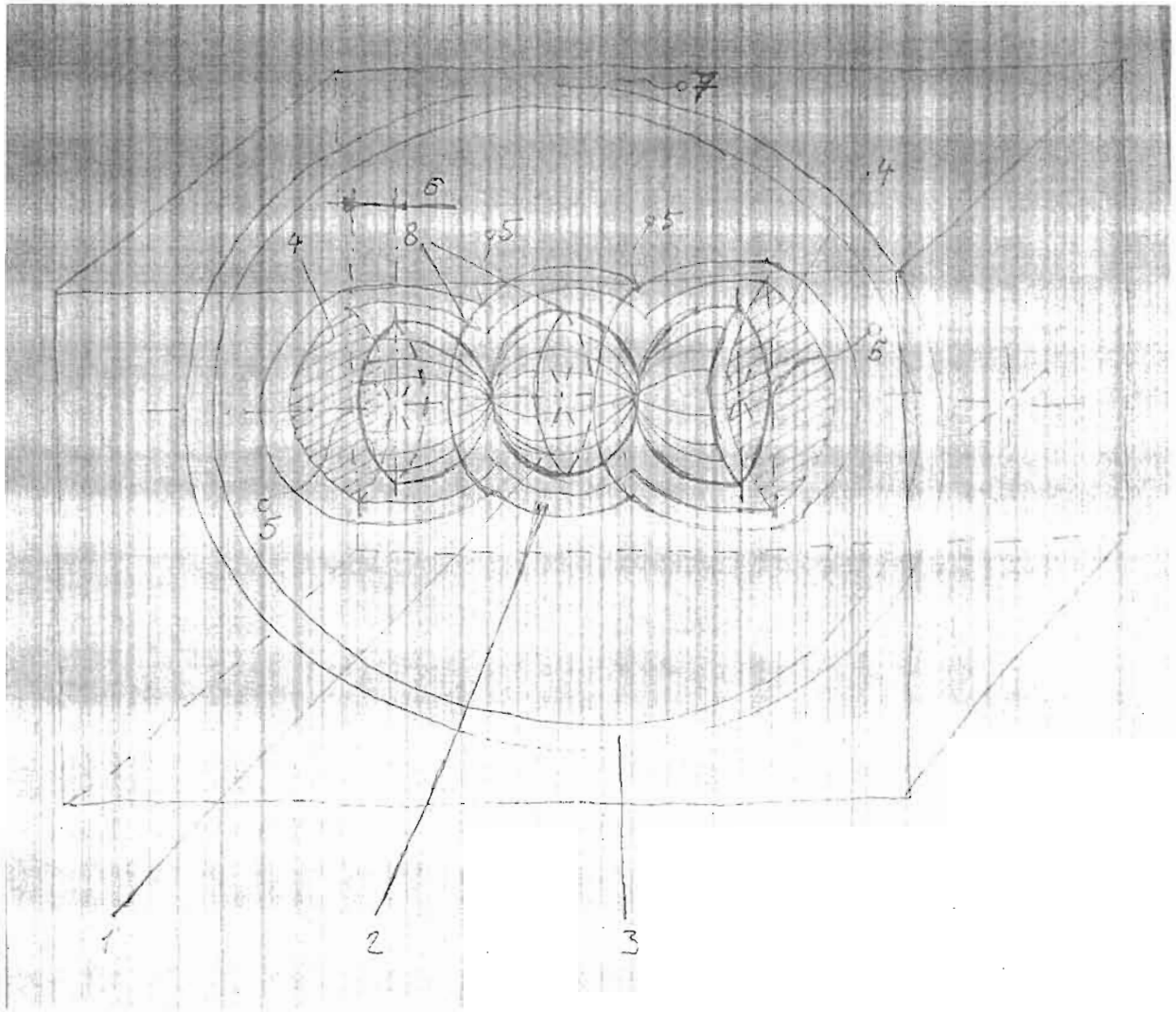
(Figură. 12)



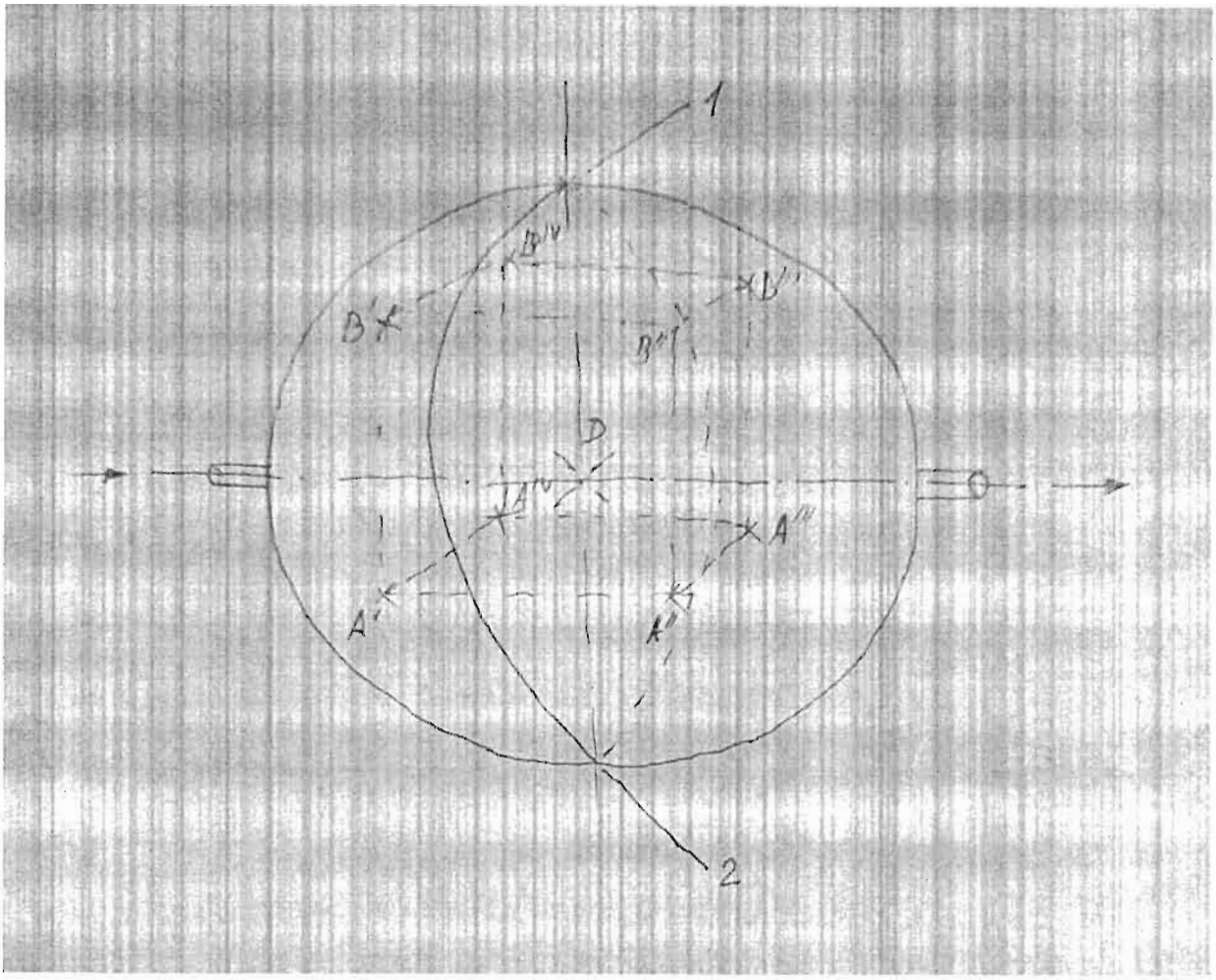
(Figură. 13.)



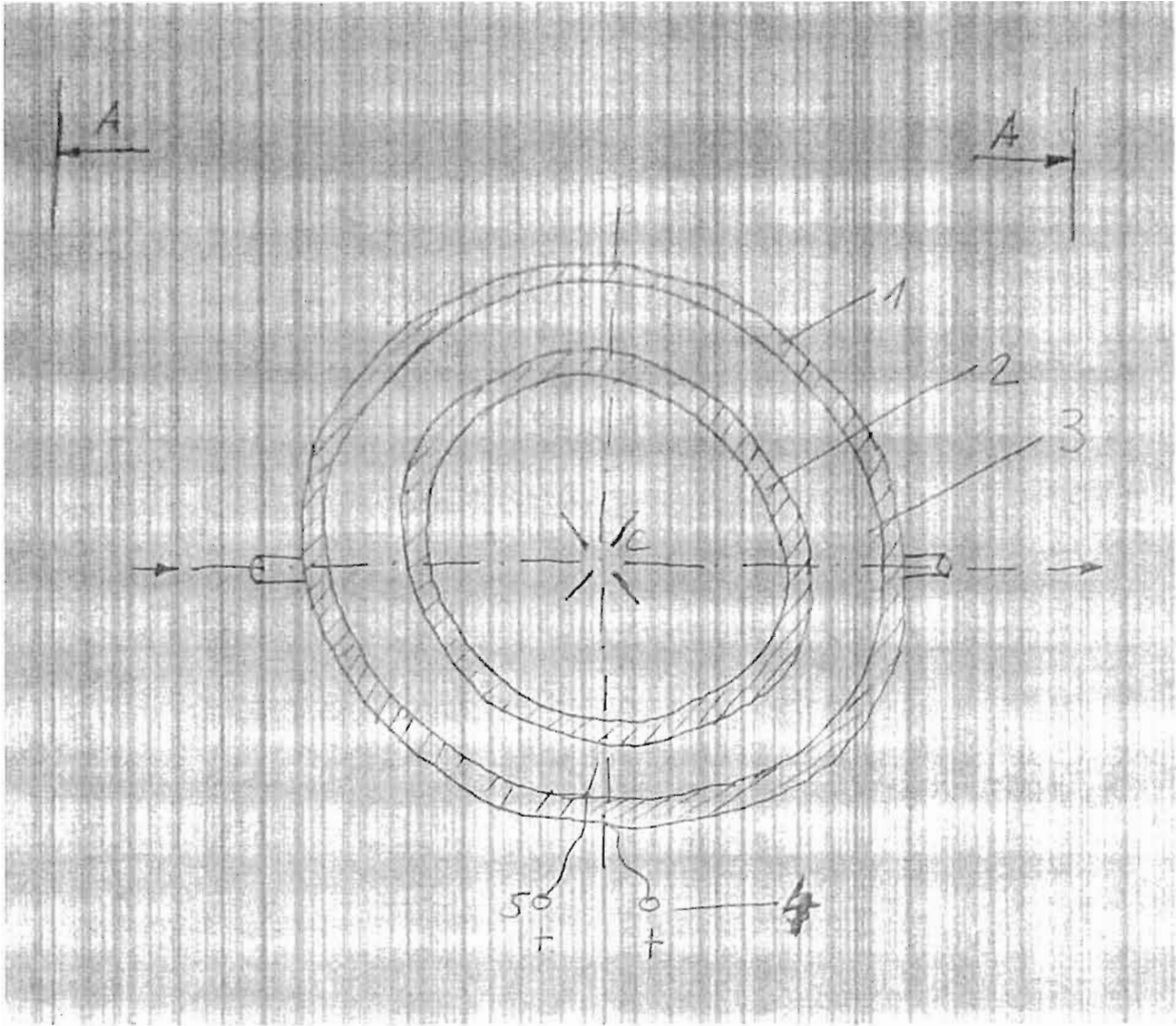
(Figură. 14.)



(Figură. 15.)



(Fig. 15)



(Figurà. 17.)