

## DESCRIEREA TEHNICĂ LOTUL I

### 1. Complex de joacă:

Complexul de joacă va fi realizat din lemn impregnat în masa, nu prin vopsiri cu acoperire la suprafața, destinat copiilor cu varste cuprinse între 3–15 ani și va fi compus din:

- **Scară de acces (1 buc).** va fi formata din 9 trepte cu marginile prelucrate  $12 \times 45^\circ$ , fără muchii vii, cu dimensiunile de  $90 \times 22 \times 4$  cm, distanțe constantă, cu o construcție uniformă și orizontală. Partea din față a fiecarei trepte se va afla pe verticala partii din spate a treptei inferioare. Rigidizarea se va face prin 2 scanduri laterale cu dimensiunea de  $150 \times 20 \times 4$  cm, cu marginile prelucrate  $12 \times 45^\circ$  și fără muchii vii. Scara de acces va fi prevăzută cu 2 parapeti, formati din 2 garduri metalice inclinate ce vor contine 10 ulucute montate la distanțe egale și 2 maini curente fixate prin incastrare în zone frezate.Treptele laterale de rigidizare și grinziile vor fi fixate în cadrul platformei, prin coltare protejate anticoroziv. Elementele de imbinare folosite vor fi reprezentate de ansamblu surub-piulita și autofiletante, iar partile proeminente ale suruburilor și piulitelor vor fi îngropate în structura de lemn și protejate cu capace din plastic.

De la scara se va ajunge pe o platformă fără acoperis.



- **Platforma cu acoperis si leagan lemn cu 2 posturi (1 buc)**, va fi realizata din lemn impregnat in masa, nu prin vopsiri cu acoperire la suprafata, destinat copiilor cu varste cuprinse intre 3-15 ani, destinata unui numar maxim de 3 utilizatori. Platforma cu acoperis si leagan lemn cu 2 posturi va fi compusa din : zona de asteptare si leagan lemn cu 2 posturi.

Zona de asteptare (podea) va fi podita de scanduri fara fante intre ele cu dimensiunea minima de 109x90x4 cm facand imposibila blocarea piciorului sau gambei.

Stalpii din lemn (4 buc) vor avea sectiunea patrata minim de 90x90mm si inaltimea de 3,00-3,20 m cu marginile prelucrate 12x45° fara muchii vii, iar pentru a evita contactul permanent cu solul se va sprijini pe suporti metalici fixati solidar de stalp si protejati anticoroziv, incastrati in beton, astfel incat partea inferioara a stalpului este la o distanta de cota naturala a pamantului de 20mm. Pe partile superioare ale stalpilor va fi prevazuta asezarea unui acoperis din PAFS cu dimensiunea minima de 120x120cm si inaltimea minima de 55cm.

Grinziile din lemn (2 buc) pentru rigidizarea structurii vor avea sectiune patrata minima de 90x90mm si lungimea de 90 cm iar marginile vor fi prelucrate 12x45° ca sa nu prezinte muchii vii. Zona de asteptare va fi prevazuta pe 1 latura cu cate 1 parapet format dintr-un gard cu structura metalica, ulucute si maini curente. Un parapet va contine o structura de gard metalic protejat anticoroziv si fixat de stalp prin incastrare in zone frezate pe care se vor aplica 6 ulucute din lemn cu dimensiunea de 100x5x4cm cu margini prelucrate fara a prezenta muchii, la distante egale intre ele. Pe partea interioara a parapetului, atat in zona inferioara cat si in zona superioara a structurii de gard metalic vor fi prevazute 2 maini curente din ulucute de dimensiuni de 90x5x4cm ce vor prezenta margini prelucrate fara a prezenta muchii.

Pe celelalte laturi ale zonei de asteptare va fi prevazuta o structura de gard metalic protejat anticoroziv si fixat de stalp prin incastrare in zonele frezate destinat cuplarii diferitelor echipamente (platforma de acces,tobogane,conexiuni) de zona de asteptare.

Pe partea interioara a structurii de gard metalic, atat in zona inferioara cat si in zona superioara vor fi prevazute maini curente din ulucute de dimensiune 90x5x4cm, cu margini prelucrate fara a prezenta muchii. Podeaua din lemn va fi montata (situata) la 150 cm de baza stalpului, rezultand astfel o inaltime de cadere din zona de asteptare de 150cm. Pe unul din stalpii platformei va fi prinsa o traversa de leagan in plan orizontal . Sezuturile, in numar de doua, vor avea urmatoarele dimensiuni: lungime 40 cm, latime 1820cm, grosime 4 cm si vor fi confectionate din cauciuc cu rezistenta la rupere armat cu insertii din aluminiu. Lanturile confectionate din otel inoxidabil, vor avea lungimea de 1,60-1,65 m, ochi ø5-6mm si vor fi invelite intr-o teaca de polipropilena pentru protectia mainilor. Echipamentul va avea urmatoarele dimensiuni : lungime 400 cm, latime 185 cm, inaltime 340 cm. Fixarea echipamentului se va face prin suporti metalici care previn contactul direct al lemnului cu solul, in fundatie de beton B150, la o adancime de 75cm. ( **Cod SIMAT CO.LTD, Turcia – inox –clm-100**)



• **Tobogan drept (1 buc)** – va fi realizat din polietilena de inalta densitate (HDPE), fiind destinat copiilor cu varste intre 3-15 ani si unui numar maxim de 1 utilizator.

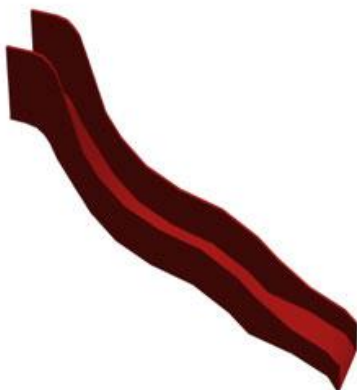
Toboganul drept va fi cuplat la zona de asteptare si va reprezenta echipamentul pe care copiii se lasa sa alunece de-a lungul unei piste lungi de 250 cm si late de 40 cm, marginita de protectii laterale, plasate pe intreaga ei lungime.

Toboganul drept va prezenta 3 zone: zona de plecare, zona de alunecare si zona de iesire. Zona de plecare va fi zona in care copilul poate intra in pozitia de alunecare si se afla in prelungirea zonei de asteptare. Va fi protejata cu protectii laterale cu inaltime de 50 cm. In aceasta zona va fi prevazuta, in cadrul structurii de gard metalic folosit la cuplare, o bara de retinere transversala, ce nu permite accesul in pozitie verticala a utilizatorului, ci numai in pozitie aplecat.

Zona de alunecare va avea un unghi de  $60^\circ$  in raport cu orizontala si va fi protejata cu protectii laterale cu inaltime de 20 cm.

Zona de iesire va fi zona in care copiluliese din zona de alunecare. Extremitatea zonei de iesire va fi curbata in jos, iar marginea ei nu va atinge solul, afandu-se la o inaltime de 20 cm deasupra solului. Va fi protejata cu protectii laterale cu inaltime de 20 cm.

Inaltimea de plecare a toboganului va fi de 150 cm, rezultand astfel o inaltime de cadere de 150 cm.

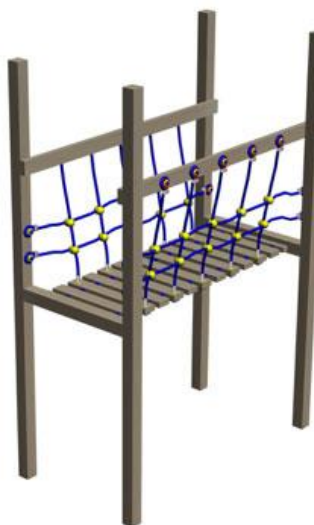


• **Conexiune tip pod mobil (1 buc)** – va fi destinata copiilor cu varste intre 3-15 ani si unui numar de 1 utilizator, fiind folosita pentru cuplarea a doua zone de asteptare dintre doua platforme.

Va fi constituita din 13 traverse din lemn impregnat in masa, nu prin vopsiri cu acoperire la suprafata, dispuse in acelasi plan orizontal, una dupa alta, sustinute de 2 franghii orizontale care se vor fixa pe traversele platformelor invecinate. Pe lateral vor fi prevazute protectii din plasa, sustinute de doua traverse orizontale, care vor lega stalpii corespunzatori ai celor doua platforme. Dimensiunile conexiunii tip pod mobil vor fi urmatoarele :

- lungime : 200 cm
- latime : 108 cm.

Fixarea echipamentului se va face prin 4 suporti metalici care previn contactul direct al lemnului cu solul, in fundatie de beton B150, la o adancime de 75 cm, lungime de 40 cm, latime de 40 cm.



- **Tobogan elicoidal (1 buc)** – va fi realizat din fibra de sticla si destinat copiilor cu varste intre 3-15 ani si unui numar maxim de 1 utilizator.

Toboganul elicoidal va fi cuplat la zona de asteptare si va reprezenta echipamentul pe care copiii se lasa sa alunece de-a lungul unei serpentine lungi de 310 cm si late de 60 cm, marginita de protectii laterale plasate in lungul ei.

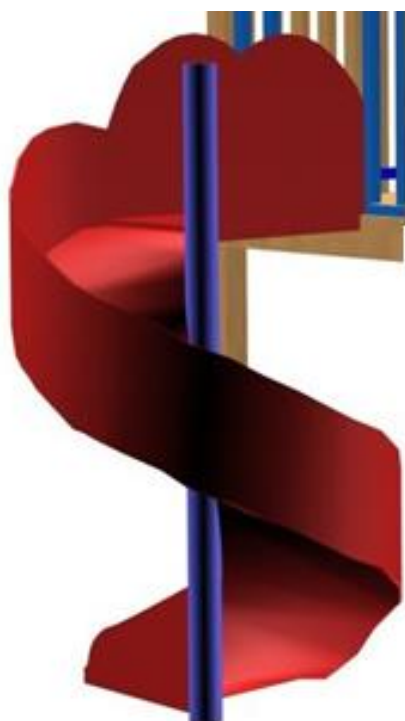
Toboganul va prezenta 3 zone: zona de plecare, zona de alunecare si zona de iesire.

Zona de plecare va fi protejata cu protectii laterale cu inaltime de 50 cm si va reprezenta zona in care copilul poate intra in pozitia de alunecare si se va afla in prelungirea zonei de asteptare. In aceasta zona va fi prevazuta, in cadrul structurii de gard metalic folosit la cuplare, o bara de retinere transversala ce nu va permite accesul in pozitie verticala a utilizatorului in zona de plecare ci numai in pozitia aplecat.

Zona de alunecare va fi protejata cu protectii laterale cu inaltimea de 30 cm.

Zona de iesire va fi zona in care copiluliese din zona de alunecare. Extremitatea zonei de iesire va fi curbata in jos iar marginea ei nu va atinge solul, afandu-se la o inaltime de 25 cm deasupra solului. Va fi protejata cu protectii laterale cu inaltime de 25 cm.

Inaltimea de plecare a toboganului va fi de 150 cm, rezultand astfel o inaltime de cadere de 150 cm.



**Platforma mica si leagan lemn cu 1 postu (1 buc)** – va realizata din lemn impregnat in masa, nu prin vopsiri cu acoperire la suprafata, destinat copiilor cu varste cuprinse intre 3–15 ani, destinata unui numar maxim de 3 utilizatori.

Platforma mica si leagan lemn cu 1 postura va fi compusa din : zona de asteptare si leagan lemn cu 1 postura

Zona de asteptare (podea) va fi podita de scanduri fara fante intre ele cu dimensiunea totala de minim 109x90x4 cm facand imposibila blocarea piciorului sau gambei.

Stalpii din lemn (4 buc) vor avea seciunea patrata de 90x90mm si inaltimea de 2.55 m cu marginile prelucrate 12x45° fara muchii vii, iar pentru a evita contactul permanent cu solul se va sprijini pe suporti metalici fixati solidar de stalp si protejati anticoroziv, incastrati in beton, astfel incat partea inferioara a stalpului va fi la o distanta de cota naturala a pamantului de 20mm. Grinzile din lemn (2 buc) pentru rigidizarea structurii vor avea seciune patrata de 90x90mm si lungimea de 90 cm iar marginile vor fi prelucrate 12x45° si nu va prezenta muchii vii.

Zona de asteptare va fi prevazuta pe 1 latura cu cate 1 parapet format dintr-un gard cu structura metalica, ulucute si maini curente. Un parapet va contine o structura de gard metalic protejat anticoroziv si fixat de stalp prin incastrare in zonele frezate pe care se aplica min 6 ulucute din lemn cu dimensiunea de 100x5x4cm cu margini prelucrate fara a prezenta muchii, la distante egale intre ele. Pe partea interioara a parapetului, atat in zona inferioara cat si in zona superioara a structurii de gard metalic vor fi prevazute 2 maini curente din ulucute de dimensiune minima 90x5x4cm ce vor prezenta margini prelucrate fara a prezenta muchii.

Pe celelalte laturi ale zonei de asteptare va fi prevazuta o structura de gard metalic protejat anticoroziv si fixat de stalp prin incastrare in zonele frezate destinat cuplarii diferitelor echipamente (platforma de acces,tobogane,conexiuni) de zona de asteptare.

Pe partea interioara a structurii de gard metalic, atat in zona inferioara cat si in zona superioara vor fi prevazute maini curente din ulucuta de dimensiune 90x5x4cm, cu margini prelucrate fara a prezenta muchii. Podeaua din lemn va fi montata (situata) la 150cm de baza stalpului, rezultand astfel o inaltime de cadere din zona de asteptare de 150 cm.

Pe unul din stalpii platformei va fi prinsa o traversa de leagan in plan orizontal .

Sezutul va avea urmatoarele dimensiuni : lungime 44 cm, latime 18cm, grosime 4 cm si vor fi confectionate din cauciuc cu rezistenta la rupere armat cu insertii din aluminiu.

Lanturile vor fi confectionate din otel inoxidabil, avand lungimea de 1,63 m, ochi ø5mm si vor fi invelite intr-o teaca de polipropilena pentru protectia mainilor.

Echipamentul va avea urmatoarele dimensiuni : lungime 290 cm, latime 185 cm, inaltime 275 cm.

Fixarea echipamentului se va face prin suporti metalici care sa previna contactul direct al lemnului cu solul, in fundatie de beton B150, la o adancime de 75cm.



## 2. Complex de catarare ( Cod SIMAT CO.LTD, Turcia – inox –clm-100)

Complexul de catarare va fi compus din:

- **Plasa de catarare 1x1,5 m** - destinata copiilor cu varste intre 3-15 ani si unui numar maxim 1 utilizator.

Plasa de catarare va fi constituita dintr-un cadru compus din doi stalpi din lemn impregnat in masa, nu prin vopsiri cu acoperire la suprafata, fixati in fundatie si legati la partea superioara printr-o traversa pe care se va fixa o retea de franghii orizontale si verticale. Franghiile vor fi special realizate din cablu torsadat si invelite intr-o teaca de polipropilena, nodurile fiind acoperite de elemente de plastic, unite cu suruburi de metal, pentru garantarea protejarii mainilor.

Dimensiunile minime plasei de catarare 1x1,5 m vor fi:

- lungime : 115 cm
- inaltime : 210 cm

Fixarea echipamentului se va face prin suporti metalici care previn contactul direct al lemnului cu solul, in fundatie de beton B150, la o adancime de 75 cm, lungime de 40 cm, latime de 40 cm.

- **Traversa cu inele si sfoara** va fi destinata copiilor cu varste intre 3-15 ani si unui numar maxim de 1 utilizator.

Traversa cu inele si sfoara va fi constituita dintr-o traversa pe care s-a fixat franghia de catarare si elementele de prindere si deplasare sub traversa (inele), amplasate echidistant la un interval de 420 mm.

Dimensiuni minime :

- lungime : 315 cm
- inaltime : 210 cm

- **Traversa cu manere si sfoara** va fi destinata copiilor cu varste intre 3-15 ani si unui numar maxim de 1 utilizator.

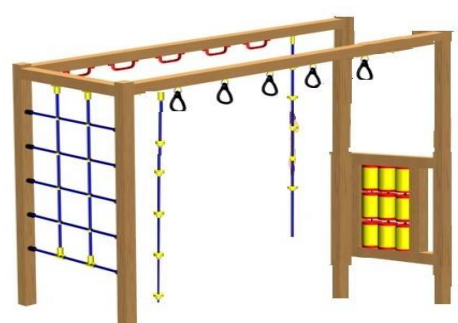
Traversa cu manere si sfoara va fi constituita dintr-o traversa pe care se va fixa franghia de catarare si elemente de prindere si deplasare sub traversa (manere) amplasate echidistant .

Dimensiuni minime:

- lungime : 315 cm
- inaltime : 210 cm

- **Panou jocuri interactive** (joc tematic x si o) va fi realizat din lemn uscat impregnat, realizat din 2 traverse din lemn cu sectiunea patrata minima de 90 mm mentinute la distanta prin intermediul a doua distantiere din lemn. Intre cele doua distantiere vor fi inserate trei axe metalice din teava otel pe care se introduc cate 3 cilindri rotitori .

Dimensiuni : lungime - 90 cm, inaltime - 85 cm



### **3 Balansoar pe arc elicoidal (figurine) ( Cod SIMAT CO.LTD, Turcia – inox –ssw-100)**

Balansoar pe arc elicoidal prevăzut cu două figurine, destinat copiilor cu varste intre 3-15 ani. Realizat din lemn uscat, fasonat, protejat impotriva intemperiilor si daunatorilor, cu 1 arc elicoidal. Prevazut cu 2 sezuturi din polietilena si doua manere fixate pe două figurine realizate din HDPE. Dimensiuni : Lungime: 170 cm, latime: 25 cm, inaltime: 90 cm. Suprafata de siguranta va fi de 13 m<sup>2</sup>.

Fixarea echipamentului se va face cu ansamblu fundatie din metal ambutisat zincat, in fundatie de beton B150, la o adancime de 50cm, latime de 40cm si lungime de 75cm.



4.

### **Figurină pe arc elicoidal ( zebra) ( Cod SIMAT CO.LTD, Turcia – inox –hdpr-100)**

Figurină pe arc elicoidal cu balansare verticală, destinat copiilor cu varste cuprinse intre 2–8 ani, destinat unui numar maxim de 1 utilizator, compus din:

- ansamblu fundatie din metal ambutisat zincat cu inaltimea de 155 cm, latime de 25 cm si lungime de 105 cm; Suprafata de siguranta va fi de  $7 \text{ m}^2$ .
- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de min  $\varnothing 18\text{mm}$  și înălțimea de 400 mm;
- figurine din panouri din HDPE cu grosimea de 15 mm – polietilena de inalta densitate fara componente toxice;
- 2 manere din HDPE cu insertii metalice fara componente toxice conform raportului tehnic de incercari ;
- 2 suporti pentru picioare din HDPE cu insertii metalice fara componente toxice
- sezut din HDPE
- organe de asamblare tip suruburi si piulite cu autofranare din otel inoxidabil
- capace si saibe din PE pentru protectia suruburilor si piulitelor.

Fixarea echipamentului se va face cu ansamblu fundatie din metal ambutisat zincat, in fundatie de beton B150, la o adancime de 50cm, latime de 40cm si lungime 75cm



## **5. Figurină pe arc elicoidal ( căluț) ( Cod SIMAT CO.LTD, Turcia – inox –hdpr-100)**

Figurină pe arc elicoidal cu balansare verticala, destinat copiilor cu varste cuprinse intre 2–8 ani, destinat unui numar maxim de 1 utilizator, compus din:

- ansamblu fundatie din metal ambutisat zincat cu inaltimea de 155 cm, latime de 25 cm si lungime de 105 cm; Suprafata de siguranta va fi de  $7 \text{ m}^2$ .
- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de minim  $\varnothing 18\text{mm}$  și înălțimea de 400 mm;
- figurine din HDPE cu grosimea de 15 mm – polietilena de inalta densitate fara componente toxice;

- 2 manere din HDPE cu insertii metalice fara componente toxice conform raportului tehnic de incercari;
- 2 suporti pentru picioare din HDPE cu insertii metalice fara componente toxice
- sezut din HDPE
- organe de asamblare tip suruburi si piulite cu autofranare din otel inoxidabil;
- capace si saibe din PE pentru protectia suruburilor si piulitelor.

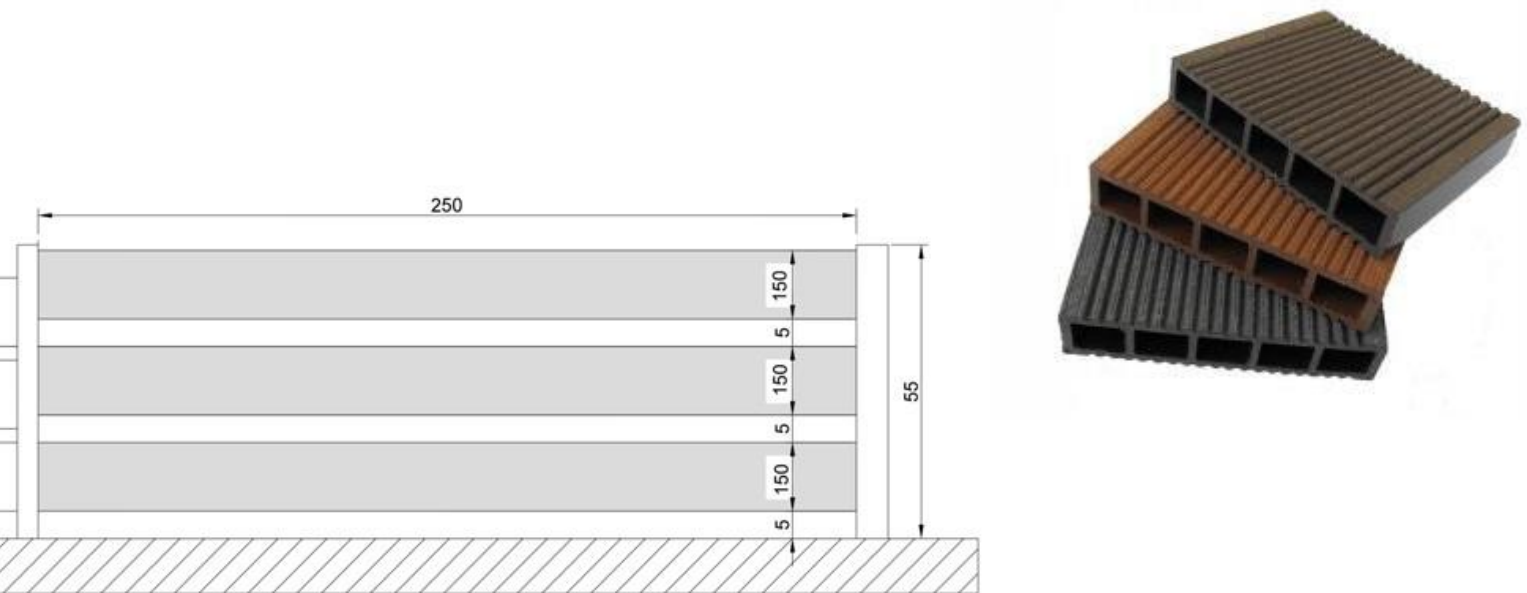
Fixarea echipamentului se va face cu ansamblu fundatie din metal ambutisat zincat, in fundatie de beton B150, la o adancime de 50cm, latime de 40cm si lungime de 75cm.



## 6. Dale de cauciuc ( MD , ECOELASTIC LUX)

(Covor elastic din cauciuc) folosit ca suprafata de contact, la iesirile din tobogane si sub sezuturi leagane. Covorul elastic din cauciuc in zonele descrise mai sus va fi asezat prin turnare continua sau prin placi imbinante astfel: la iesirile de pe echipamentele de alunecare (tobogane) va fi dispus covor elastic din cauciuc cu dimensiunile de 100x100x3(grosime) cm, iar sub sezuturile leaganelor va fi dispus covor elastic din cauciuc cu dimensiunile de 100x50x3(grosime) cm.





## 7. Gărduri (FENCE 150/25)

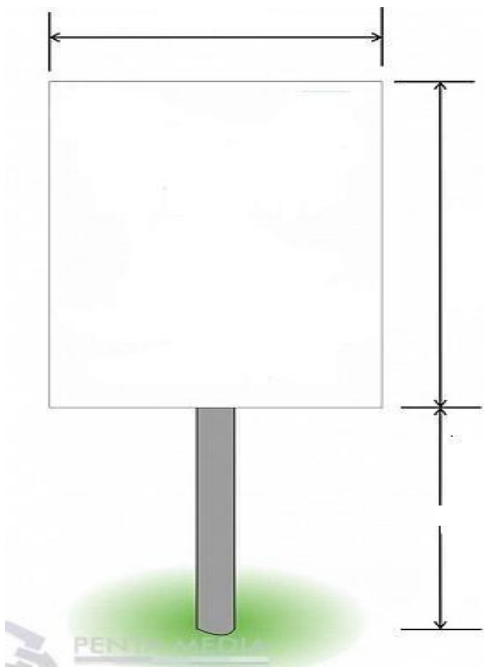
Confectionat din 3 profile de lemn compozit cu structură (Wood Polymer Composite), profilul de deasupra va fi cu unghiurile rotunjite la 45 grade, grosimea de 25 mm, lățimea – de 150 mm, culoarea nisipului, rezistent la acțiunea factorilor atmosferici (umiditate, UV, regimuri tranzitorii îngheț-dezgheț), placa de lemn compozit va fi cu baza goală, cu grosimea marginilor de 6 mm, fixat cu 2 nituri pentru fiecare fâșie de stâlpi din țeavă zincată profilată (grosimea metalului 2 mm). Va fi prevăzut cu stâlpi la distanțe de 1,5 m (40x40mm și 60x40 mm, H – 800 mm) fixați în fundație de beton B150, la o adâncime de 300 mm. Stâlpii vor fi prevăzuți cu capace anti-eroziune.

**8. Pietriș de râu ( MD , DAMICOM SRL)**  
Pietriș de râu spălat, fractie 5-20 cm.



**9. Panou de informare ( MD , DAMICOM SRL)**

Confectionat din structură de metal H - 2 m. Panou confectionat din etalbond 60x60 cm.



P:S

### ***Loc de joaca destinat copiilor cu vîrstă cuprinsă între 3 – 15 ani***

Spatiile de joaca se utilizeaza gratuit de catre toti beneficiarii, cu vîrstă cuprinsa intre 3-15 ani, cu respectarea specificatiilor privind greutatea utilizatorului, inscriptionate pe echipamentul de joaca.

Accesul copiilor cu vîrstă intre 1 – 7 ani in spatiul de joaca este permis doar insotit de un adult, sau de o persoana cu vîrstă de peste 14 ani.

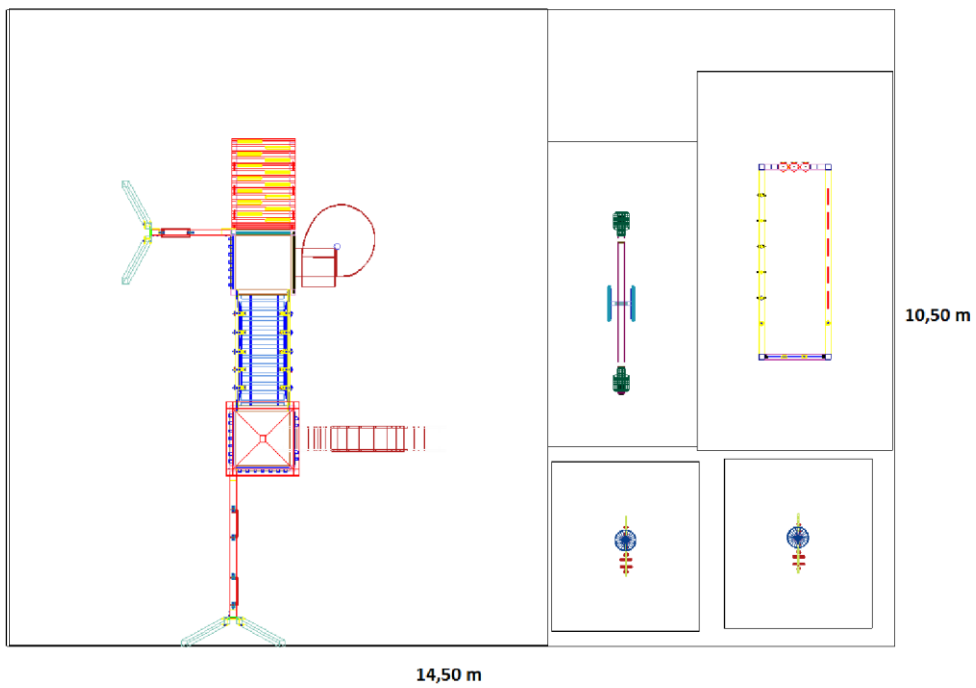
Accesul copiilor su dezabilitati au acces in incinta spatiilor de joaca pentru utilizarea echipamentelor din dotatie numai sub supravegherea insitorilor adulti.

#### ***Vizitorii sunt obligati :***

- ***Sa respecte regulile de utilizare a echipamentelor de joaca si normele de conduită în spațiile publice.***
- ***Sa foloseasca cu grija bunurile de pe teritoriul parcului si sa respecte regulile de utilizare a echipamentului de joaca. Vizitorilor li se interzice:***
- ***Sa se impinga, sa sara, sa strice si sa faca alte actiuni care tulbura ordinea publica si care deranjeaza alti utilizatori.***
- ***Folosirea echipamentelor defecte , daca acestea au fost semnalizate corespunzator.***
- ***Accesul cu animale de companie pe terenul de joaca***
- ***Zgirierea, ruperea, demontarea, descompletarea, inscriptionarea, desenarea, mutarea sau orice alta interventie neautorizata asupra echipamentelor de joaca si al altor piese de mobilier urban.***
- ***Utilizatorii spațiilor de joaca au obligația de a pastra curatenia în incinta acestora.***

#### ***OBSERVATII:***

***Folosirea necorespunzatoare a echipamentelor de joaca si a spațiilor de joaca poate conduce la incidente nedorite, atragind totodata sanctionarea persoanelor vinovate. In caz de accident apelati numarul :112***



**Producător : "SİMAT OFİS EĞİTİM MALZ. PAZ. GİD. DİŞ TİC. VE SAN. LTD.ŞTİ.**  
" Turcia, KONIA

**UCM KOMPOZIT , YAPI MALZEME LERI  
SAN.TIC.AŞ, Turcia**  
Furnizor si instalator : DAMICOM SRL



• UCM UCM DIS Ticaret A.Ş.  
EYÜK SOKAK NO:9 Levent 34330 Beşiktaş ISTANBUL  
Tel: (0212) 282 77 67 - Fax: (0212) 282 77 68  
Beşiktaş Y.D. 883 030 9778 - Tic.Sic.No: 80557

Subsemnata Cauta Aurica, traducător The undersigned Cauta Aurica, certified autorizat (limba engleză), certific exactitatea translator (English), do hereby certify the traducerii cu textul înscrisului în original, accuracy of this translation of the document care a fost efectuată de mine la attached in original, performed by me on the

19 mai 2021

19<sup>th</sup> day of May year 2021.

Semnătura traducătorului  
Translator's signature

Seal of the translator:  
Translator Cauta Aurica.  
English. Authorization AT № 15 of 22.02.2010.  
French. Authorization AT № 361 of 17.09.2012.

Cauta

