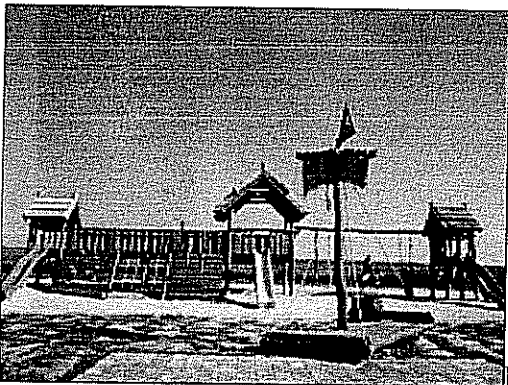


1.



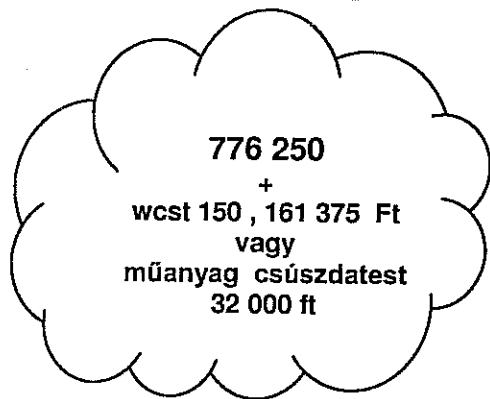
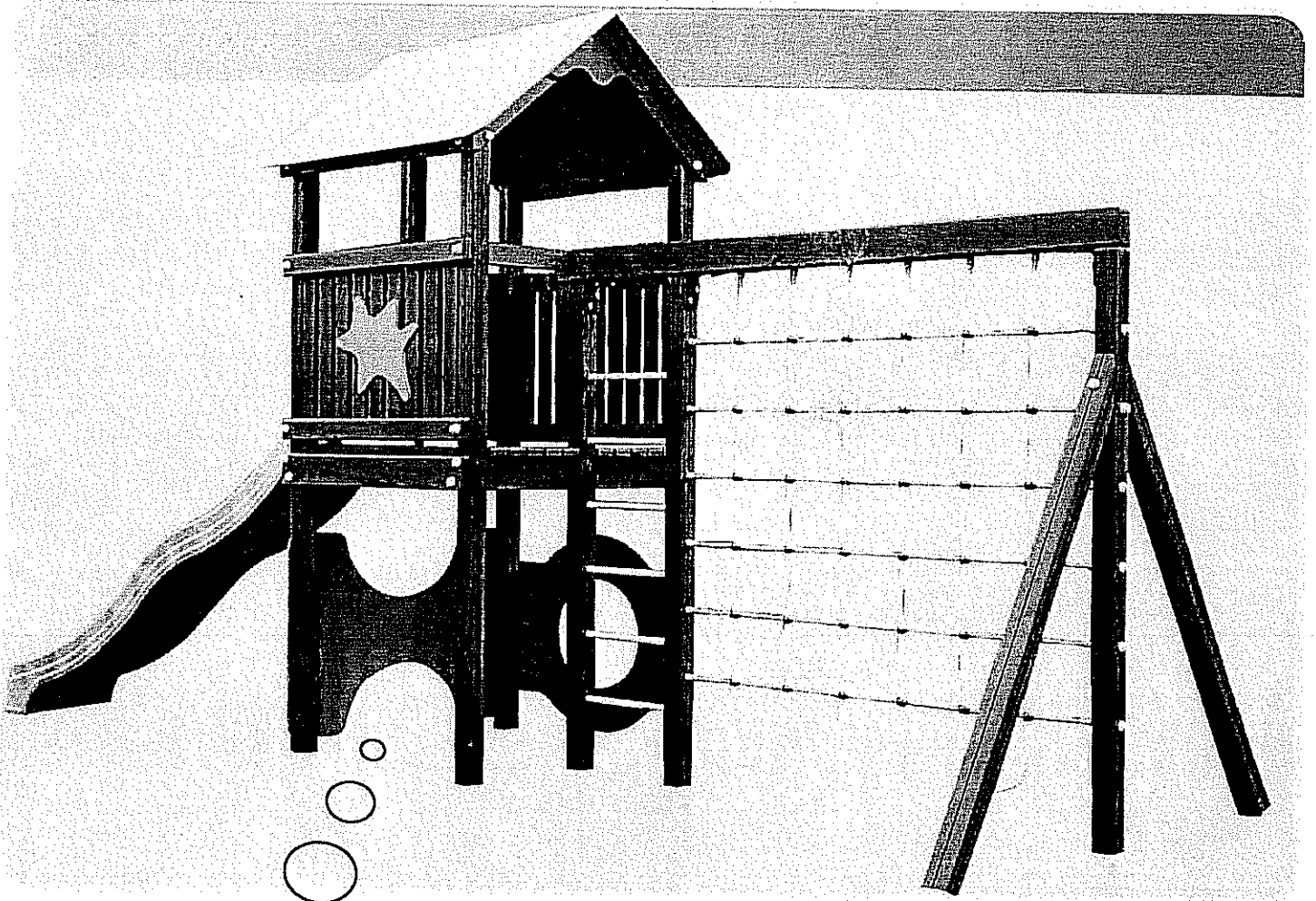
Kalandvár

Nagy vár tornyokkal, mászófalakkal, hintákkal, csúszdákkal:

Ára: 1.450.000 Ft + ÁFA

A Kalandvár közterületi játszóterünk 15 méter hosszú, és az alábbi elemekből épül fel:

- Három torony, ötméteres híddal
- Három csúszda
- Három állású hinta
- Mászófalak
- Mászóhálók
- Nádtető



A vár I. központi eleme egy nagytorony. Egyik oldalán a csúszda, szemközti oldalán pedig egy létrás mászóháló helyezkedik el. A mászólétra ill. a kötélet első foka a talajtól legalább 400 mm magasan van, a többi létrafok 290 mm távolságban követi egymást. A torony padlósíntjére lépést a bejárat két oldalán elhelyezett kapaszkodó teszi biztonságossá.

eszköz telepítése:  
10 db betonlap

A termék  
az MSZ EN 1176-1;3 : 2008 sz. szabványnak megfelel.

A toronyhoz csatlakoztatott csúszdatestnek meg kell felelnie  
az MSZ EN 1176:2008-3szabványnak



6170x2137x3360



10225x4200x3750



284



3-14



1,95 m



45,75









1 427 875  
+  
wcst 150 , 161 375 Ft  
vagy  
műanyag csúszdatest  
32 000 ft

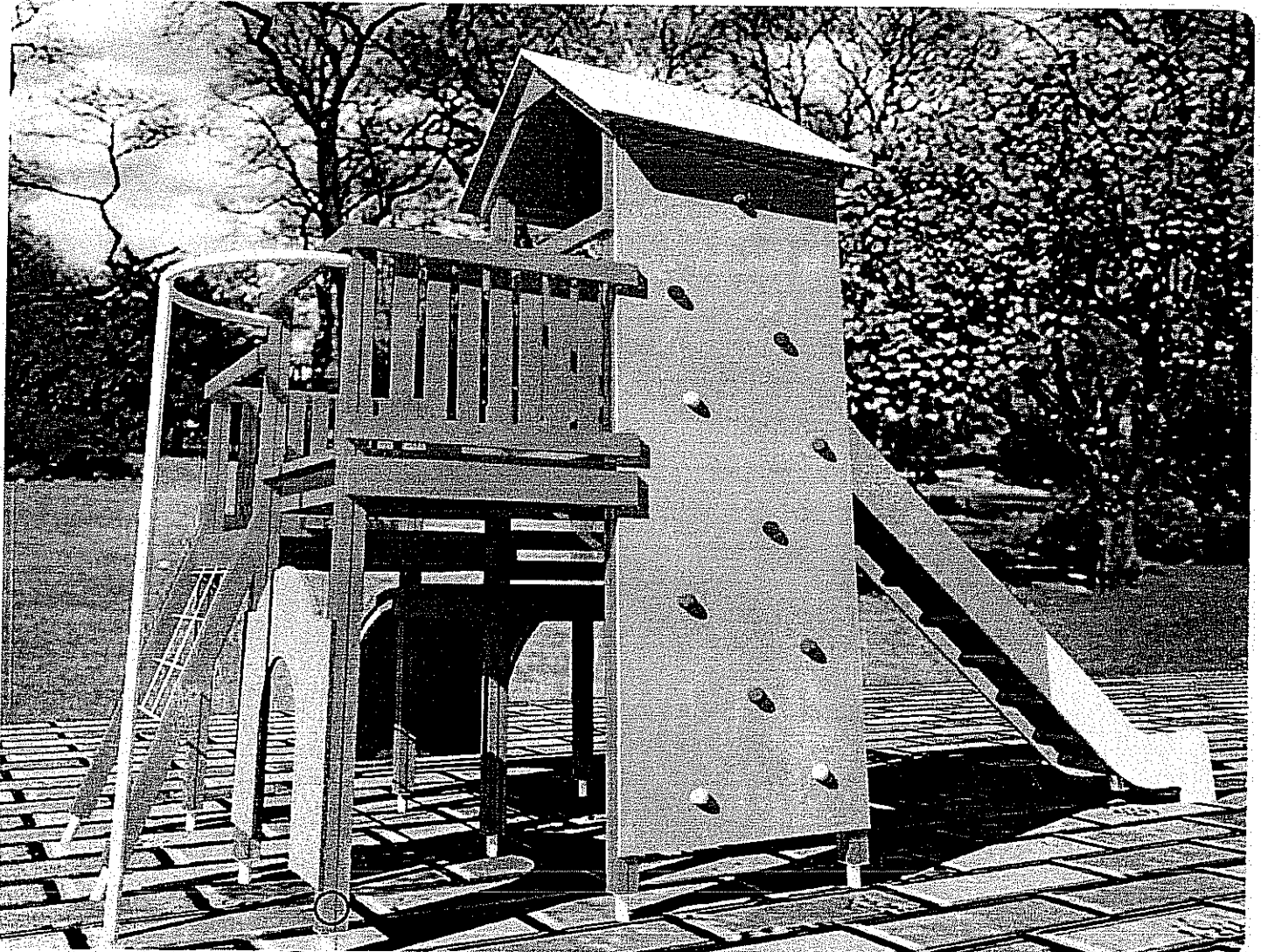
eszköz telepítése:  
20 db betonlap

A toronyhoz csatlakoztatott  
csúszdatestnek meg kell  
felelnie az MSZ EN 1176:2008-  
3szabványnak

A vár II. két csomóponti ponti eleme egy nagytorony egyik oldalán műanyag / fém csúszdával, és egy kisbástya egy létrás mászóhálósával és rámpával csatlakoztatva. Ezeket függeszkedő létra köti össze. A mászólétra, a rámpa ill. a kötélzet első foka a talajtól 400 mm magasan van, a többi létrafok 260 mm távolságban követi egymást. A mászótorony ill. a bástya padlószintjére lépést a bejárat két oldalán elhelyezett kapaszkodó teszi biztonságossá.

A termék  
az MSZ EN 1176-1;3 : 2008 sz. szabványnak megfelel.

-   
 10060x2531x3360
-   
 14115x6197x4300
-   
 542
-   
 3-14
-   
 2,5m
-   
 81 m<sup>2</sup>



1 475 000 Ft

Az **VÁR VIII.** tomyához egyik oldalán mászófal, másik oldalán csúszdatest található, míg a harmadik-negyedik oldalához három kisebb bástya csatlakozik. A torony padlószintjéről (2000 mm) a csúszdán lehet lecsuszni.

eszköz telepítése: **15 db betonalap**

A termék az **MSZ EN 1176-1;3 : 2008** sz. szabványnak megfelel.

A toronyhoz csatlakoztatott csúszdatestnek meg kell felelnie az **MSZ EN 1176:2008-3** szabványnak



6010x3640x3860



9010x8640x3860



3-14



2,0 m



63 m<sup>2</sup>

5.

B3-07 Hajó





6.

B3-51 Háromtornyos kalandvár



7.

