

| | | | |
|--|---|---|-----------------------|
|  | <p align="center">HUNTERRA-BAU KFT.</p> <p align="center">7436 Újvárfalva, Dózsa Gy. u. 43.</p> | | Dátum: 2015. aug. |
| Vezető tervező: Babinszky Ágnes KÖ-T/14-0402 VZ-T/14-0402 | Munka megnevezése: Budapest VIII. kerület Visi Imre u. - Kőrös u. útépítés, csapadékvíz elvezetés engedélyezési terve | | Tervszám: T05/2015 |
| Tervező: K. Bohorquez S. | Rajz megnevezése: Keresztszelvények | | Rajzszám: U-4 |
| Megrendelő: Somogy Építőipari Kft. 8825 Pat, Hrsz.:224. Adószám: 22703651-2-00 Szlsz.: 67000069-11039718-00000000 | | Somogy Építőipari Kft. 8825 Pat, Hrsz.:224 | |
| | | Lépték: 1:100 Rajzterület: m2 | |



Figure 1 illustrates a sequence of states in a 4x4 grid. The top row shows a single dot at (1,1) and a single dot at (1,4). The second row shows a dot at (1,1) and a dot at (2,4). The third row shows a dot at (1,1) and a dot at (3,4). The bottom row shows a dot at (1,1) and a dot at (4,4).

Evadós: 5,45
Totals: 0,00

2000

MAGSIXOX

IVOT SACK

1. $\frac{1}{2}$
 2. $\frac{1}{3}$
 3. $\frac{1}{4}$
 4. $\frac{1}{5}$
 5. $\frac{1}{6}$
 6. $\frac{1}{7}$
 7. $\frac{1}{8}$
 8. $\frac{1}{9}$
 9. $\frac{1}{10}$
 10. $\frac{1}{11}$
 11. $\frac{1}{12}$
 12. $\frac{1}{13}$
 13. $\frac{1}{14}$
 14. $\frac{1}{15}$
 15. $\frac{1}{16}$
 16. $\frac{1}{17}$
 17. $\frac{1}{18}$
 18. $\frac{1}{19}$
 19. $\frac{1}{20}$
 20. $\frac{1}{21}$
 21. $\frac{1}{22}$
 22. $\frac{1}{23}$
 23. $\frac{1}{24}$
 24. $\frac{1}{25}$
 25. $\frac{1}{26}$
 26. $\frac{1}{27}$
 27. $\frac{1}{28}$
 28. $\frac{1}{29}$
 29. $\frac{1}{30}$
 30. $\frac{1}{31}$
 31. $\frac{1}{32}$
 32. $\frac{1}{33}$
 33. $\frac{1}{34}$
 34. $\frac{1}{35}$
 35. $\frac{1}{36}$
 36. $\frac{1}{37}$
 37. $\frac{1}{38}$
 38. $\frac{1}{39}$
 39. $\frac{1}{40}$
 40. $\frac{1}{41}$
 41. $\frac{1}{42}$
 42. $\frac{1}{43}$
 43. $\frac{1}{44}$
 44. $\frac{1}{45}$
 45. $\frac{1}{46}$
 46. $\frac{1}{47}$
 47. $\frac{1}{48}$
 48. $\frac{1}{49}$
 49. $\frac{1}{50}$
 50. $\frac{1}{51}$
 51. $\frac{1}{52}$
 52. $\frac{1}{53}$
 53. $\frac{1}{54}$
 54. $\frac{1}{55}$
 55. $\frac{1}{56}$
 56. $\frac{1}{57}$
 57. $\frac{1}{58}$
 58. $\frac{1}{59}$
 59. $\frac{1}{60}$
 60. $\frac{1}{61}$
 61. $\frac{1}{62}$
 62. $\frac{1}{63}$
 63. $\frac{1}{64}$
 64. $\frac{1}{65}$
 65. $\frac{1}{66}$
 66. $\frac{1}{67}$
 67. $\frac{1}{68}$
 68. $\frac{1}{69}$
 69. $\frac{1}{70}$
 70. $\frac{1}{71}$
 71. $\frac{1}{72}$
 72. $\frac{1}{73}$
 73. $\frac{1}{74}$
 74. $\frac{1}{75}$
 75. $\frac{1}{76}$
 76. $\frac{1}{77}$
 77. $\frac{1}{78}$
 78. $\frac{1}{79}$
 79. $\frac{1}{80}$
 80. $\frac{1}{81}$
 81. $\frac{1}{82}$
 82. $\frac{1}{83}$
 83. $\frac{1}{84}$
 84. $\frac{1}{85}$
 85. $\frac{1}{86}$
 86. $\frac{1}{87}$
 87. $\frac{1}{88}$
 88. $\frac{1}{89}$
 89. $\frac{1}{90}$
 90. $\frac{1}{91}$
 91. $\frac{1}{92}$
 92. $\frac{1}{93}$
 93. $\frac{1}{94}$
 94. $\frac{1}{95}$
 95. $\frac{1}{96}$
 96. $\frac{1}{97}$
 97. $\frac{1}{98}$
 98. $\frac{1}{99}$
 99. $\frac{1}{100}$
 100. $\frac{1}{101}$
 101. $\frac{1}{102}$
 102. $\frac{1}{103}$
 103. $\frac{1}{104}$
 104. $\frac{1}{105}$
 105. $\frac{1}{106}$
 106. $\frac{1}{107}$
 107. $\frac{1}{108}$
 108. $\frac{1}{109}$
 109. $\frac{1}{110}$
 110. $\frac{1}{111}$
 111. $\frac{1}{112}$
 112. $\frac{1}{113}$
 113. $\frac{1}{114}$
 114. $\frac{1}{115}$
 115. $\frac{1}{116}$
 116. $\frac{1}{117}$
 117. $\frac{1}{118}$
 118. $\frac{1}{119}$
 119. $\frac{1}{120}$
 120. $\frac{1}{121}$
 121. $\frac{1}{122}$
 122. $\frac{1}{123}$
 123. $\frac{1}{124}$
 124. $\frac{1}{125}$
 125. $\frac{1}{126}$
 126. $\frac{1}{127}$
 127. $\frac{1}{128}$
 128. $\frac{1}{129}$
 129. $\frac{1}{130}$
 130. $\frac{1}{131}$
 131. $\frac{1}{132}$
 132. $\frac{1}{133}$
 133. $\frac{1}{134}$
 134. $\frac{1}{135}$
 135. $\frac{1}{136}$
 136. $\frac{1}{137}$
 137. $\frac{1}{138}$
 138. $\frac{1}{139}$
 139. $\frac{1}{140}$
 140. $\frac{1}{141}$
 141. $\frac{1}{142}$
 142. $\frac{1}{143}$
 143. $\frac{1}{144}$
 144. $\frac{1}{145}$
 145. $\frac{1}{146}$
 146. $\frac{1}{147}$
 147. $\frac{1}{148}$
 148. $\frac{1}{149}$
 149. $\frac{1}{150}$
 150. $\frac{1}{151}$
 151. $\frac{1}{152}$
 152. $\frac{1}{153}$
 153. $\frac{1}{154}$
 154. $\frac{1}{155}$
 155. $\frac{1}{156}$
 156. $\frac{1}{157}$
 157. $\frac{1}{158}$
 158. $\frac{1}{159}$
 159. $\frac{1}{160}$
 160. $\frac{1}{161}$
 161. $\frac{1}{162}$
 162. $\frac{1}{163}$
 163. $\frac{1}{164}$
 164. $\frac{1}{165}$
 165. $\frac{1}{166}$
 166. $\frac{1}{167}$
 167. $\frac{1}{168}$
 168. $\frac{1}{169}$
 169. $\frac{1}{170}$
 170. $\frac{1}{171}$
 171. $\frac{1}{172}$
 172. $\frac{1}{173}$
 173. $\frac{1}{174}$
 174. $\frac{1}{175}$
 175. $\frac{1}{176}$
 176. $\frac{1}{177}$
 177. $\frac{1}{178}$
 178. $\frac{1}{179}$
 179. $\frac{1}{180}$
 180. $\frac{1}{181}$
 181. $\frac{1}{182}$
 182. $\frac{1}{183}$
 183. $\frac{1}{184}$
 184. $\frac{1}{185}$
 185. $\frac{1}{186}$
 186. $\frac{1}{187}$
 187. $\frac{1}{188}$
 188. $\frac{1}{189}$
 189. $\frac{1}{190}$
 190. $\frac{1}{191}$
 191. $\frac{1}{192}$
 192. $\frac{1}{193}$
 193. $\frac{1}{194}$
 194. $\frac{1}{195}$
 195. $\frac{1}{196}$
 196. $\frac{1}{197}$
 197. $\frac{1}{198}$
 198. $\frac{1}{199}$
 199. $\frac{1}{200}$
 200. $\frac{1}{201}$
 201. $\frac{1}{202}$
 202. $\frac{1}{203}$
 203. $\frac{1}{204}$
 204. $\frac{1}{205}$
 205. $\frac{1}{206}$
 206. $\frac{1}{207}$
 207. $\frac{1}{208}$
 208. $\frac{1}{209}$
 209. $\frac{1}{210}$
 210. $\frac{1}{211}$
 211. $\frac{1}{212}$
 212. $\frac{1}{213}$
 213. $\frac{1}{214}$
 214. $\frac{1}{215}$
 215. $\frac{1}{216}$
 216. <

[illegible]

and
and
O

csap.

Receivables: 6,65
Taxes: 0,00

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing a side view. The part has a vertical main body with a horizontal flange at the top. A small circular feature is visible on the side of the main body. The drawing is labeled with 'D' and 'E'.

()
 1
 ()
 ()
 ()
 X
 }
 ()
 N

1. $\frac{1}{2}$
 2. $\frac{1}{3}$
 3. $\frac{1}{4}$

[illegible]

CSAP.

Bezugs: 6,52
Tages: 0,00

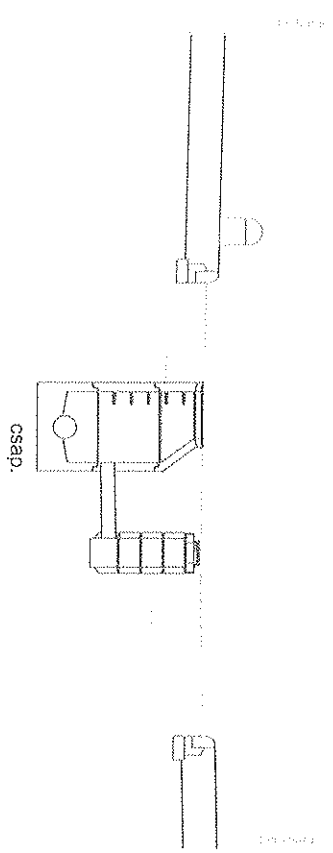
[illegible]

C - 20 x 100 SE.

115

M: 100
V: 100

110



Béve: 4,59
Tűtő: 0,00

TAVOLSAJOK

TÉRFP

MACASSAJOK

TAVOLSAJOK

TÉRFP

VÁZSASAJOK





Devóções: 0,69
Fótes: 1,34

TECHNOLOGY

[illegible]

WAGSÁGOK

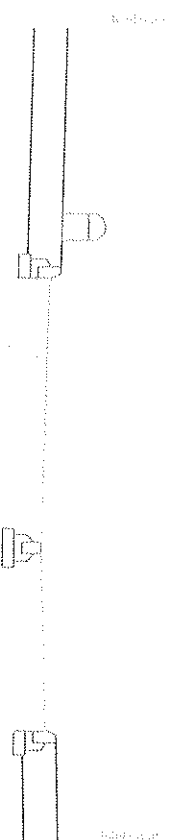
TAYLOR & FRANCIS

۱۱۱
 ۱۱۲
 ۱۱۳

۱۰۰
 ۱۰۰
 ۱۰۰

csap.

Pages: 3,48
Totals: 0.00



2000

W6H5S4G0X

YOSAKOI

一、
 二、
 三、
 四、
 五、
 六、
 七、
 八、
 九、
 十、

0+050km.sz.

MH = 1 / 100
MZ = 1 / 100

115

110



csap.

Bevágás: 4,48
Töltés: 0,00

TEREP

TÁVOLLSÁGOK
MAGASSÁGOK

TERVEZETT

TÁVOLLSÁGOK
MAGASSÁGOK

112,55 -5,06

112,58 0,00

112,62 +5,74

-5,06

-1,90

-1,75

0,00

+1,75

+1,90

+4,25

+4,40

+5,74

112,84

112,77

112,62

112,58

112,54

112,54

112,60

112,75

112,78

١٠٠

Figure 1. *Phylogenetic relationships among the 12 species of *Phragmites* based on the chloroplast *trnL* gene. The tree was constructed using the maximum parsimony method. Bootstrap values are shown at the nodes. The scale bar represents 0.1 substitutions per site.*

123

19

☐ ☐ ☐

○
sep.

Revisão: 8,15
Totais: 0,00[illegible]

McGraw-Hill

ИВАН СЯГОК

500