

LESZABÁSI RAJZOK TÁBLÁZATA

<div><div>1</div><div>88ø10 L=7.25 m</div><div>4.47 kg/db 638.00 m 393.65 kg</div><div><div>725</div></div></div>	<div><div>9</div><div>34ø8 L=6.65 m</div><div>2.63 kg/db 226.10 m 89.31 kg</div><div><div>665</div></div></div>	<div><div>17</div><div>63ø8 L=1.50 m</div><div>0.59 kg/db 94.50 m 37.33 kg</div><div><div>48</div></div></div>	<div><div>51</div><div>32ø10 L=3.72 m</div><div>2.30 kg/db 119.04 m 73.45 kg</div><div><div>372</div></div></div>	<div><div>59</div><div>1ø8 L=320.00 m</div><div>126.40 kg/db 320.00 m 126.40 kg</div><div><div>Folyóméterben</div></div></div>
<div><div>2</div><div>32ø10 L=3.80 m</div><div>2.34 kg/db 121.60 m 75.03 kg</div><div><div>380</div></div></div>	<div><div>10</div><div>31ø10 L=8.00 m</div><div>4.94 kg/db 248.00 m 153.02 kg</div><div><div>800</div></div></div>	<div><div>18</div><div>2ø12 L=8.15 m</div><div>7.24 kg/db 16.30 m 14.47 kg</div><div><div>800</div></div></div>	<div><div>52</div><div>74ø8 L=1.00 m</div><div>0.40 kg/db 74.00 m 29.23 kg</div><div><div>43</div></div></div>	
<div><div>3</div><div>34ø10 L=3.68 m</div><div>2.27 kg/db 125.12 m 77.20 kg</div><div><div>368</div></div></div>	<div><div>11</div><div>31ø10 L=8.65 m</div><div>5.34 kg/db 268.15 m 165.45 kg</div><div><div>865</div></div></div>	<div><div>19</div><div>2ø12 L=8.65 m</div><div>7.68 kg/db 17.30 m 15.36 kg</div><div><div>850</div></div></div>	<div><div>53</div><div>23ø12 L=2.60 m</div><div>2.31 kg/db 59.80 m 53.10 kg</div><div><div>236</div></div></div>	
<div><div>4</div><div>34ø10 L=3.45 m</div><div>2.13 kg/db 117.30 m 72.37 kg</div><div><div>345</div></div></div>	<div><div>12</div><div>23ø8 L=3.00 m</div><div>1.19 kg/db 69.00 m 27.26 kg</div><div><div>300</div></div></div>	<div><div>20</div><div>2ø12 L=4.00 m</div><div>3.55 kg/db 8.00 m 7.10 kg</div><div><div>400</div></div></div>	<div><div>54</div><div>37ø10 L=8.00 m</div><div>4.94 kg/db 296.00 m 182.63 kg</div><div><div>800</div></div></div>	
<div><div>5</div><div>108ø10 L=6.48 m</div><div>4.00 kg/db 699.84 m 431.80 kg</div><div><div>648</div></div></div>	<div><div>13</div><div>23ø8 L=2.50 m</div><div>0.99 kg/db 57.50 m 22.71 kg</div><div><div>250</div></div></div>	<div><div>21</div><div>8ø12 L=5.50 m</div><div>4.88 kg/db 44.00 m 39.07 kg</div><div><div>535</div></div></div>	<div><div>55</div><div>37ø10 L=8.65 m</div><div>5.34 kg/db 320.05 m 197.47 kg</div><div><div>865</div></div></div>	
<div><div>6</div><div>37ø10 L=3.65 m</div><div>2.25 kg/db 135.05 m 83.33 kg</div><div><div>365</div></div></div>	<div><div>14</div><div>400ø8 L=0.90 m</div><div>0.36 kg/db 360.00 m 142.20 kg</div><div><div>30</div><div><div>20</div><div>12</div><div>26</div></div></div></div>	<div><div>22</div><div>4ø12 L=6.50 m</div><div>5.77 kg/db 26.00 m 23.09 kg</div><div><div>650</div></div></div>	<div><div>56</div><div>91ø12 L=2.72 m</div><div>2.42 kg/db 247.52 m 219.80 kg</div><div><div>236</div></div></div>	
<div><div>7</div><div>37ø10 L=6.00 m</div><div>3.70 kg/db 222.00 m 136.97 kg</div><div><div>600</div></div></div>	<div><div>15</div><div>250ø8 L=0.98 m</div><div>0.39 kg/db 245.00 m 96.78 kg</div><div><div>30</div><div><div>20</div><div>16</div><div>26</div></div></div></div>	<div><div>23</div><div>32ø8 L=0.31 m</div><div>0.12 kg/db 9.92 m 3.92 kg</div><div><div>19</div><div><div>17</div></div></div></div>	<div><div>57</div><div>271ø8 L=2.00 m</div><div>0.79 kg/db 542.00 m 214.09 kg</div><div><div>120</div><div><div>46</div></div></div></div>	
<div><div>8</div><div>37ø10 L=7.30 m</div><div>4.50 kg/db 270.10 m 166.65 kg</div><div><div>730</div></div></div>	<div><div>16</div><div>35ø10 L=6.65 m</div><div>4.10 kg/db 232.75 m 143.61 kg</div><div><div>665</div></div></div>	<div><div>50</div><div>88ø10 L=7.70 m</div><div>4.75 kg/db 677.60 m 418.08 kg</div><div><div>770</div></div></div>	<div><div>58</div><div>132ø8 L=1.80 m</div><div>0.71 kg/db 237.60 m 93.85 kg</div><div><div>46</div><div><div>17</div><div>100</div></div></div></div>	

BETONACÉL–KIMUTATÁS

Jel	db	ø	Hossz	ø8	ø10	ø12
		[mm]	[m]			
1	88	10	7.25		638.00	
2	32	10	3.80		121.60	
3	34	10	3.68		125.12	
4	34	10	3.45		117.30	
5	108	10	6.48		699.84	
6	37	10	3.65		135.05	
7	37	10	6.00		222.00	
8	37	10	7.30		270.10	
9	34	8	6.65	226.10		
10	31	10	8.00		248.00	
11	31	10	8.65		268.15	
12	23	8	3.00	69.00		
13	23	8	2.50	57.50		
14	400	8	0.90	360.00		
15	250	8	0.98	245.00		
16	35	10	6.65		232.75	
17	63	8	1.50	94.50		
18	2	12	8.15			16.30
19	2	12	8.65			17.30
20	2	12	4.00			8.00
21	8	12	5.50			44.00
22	4	12	6.50			26.00
23	32	8	0.31	9.92		
50	88	10	7.70		677.60	
51	32	10	3.72		119.04	
52	74	8	1.00	74.00		
53	23	12	2.60			59.80
54	37	10	8.00		296.00	
55	37	10	8.65		320.05	
56	91	12	2.72			247.52
57	271	8	2.00	542.00		
58	132	8	1.80	237.60		
59	1	8	320.00	320.00		
Összhossz / ø [m]:			2235.62	4490.60	418.92	
Fm. tömeg / ø [kg/m]:			0.395	0.617	0.888	
Össztömeg / ø [kg]:			883.07	2770.70	372.00	
Össztömeg [kg]:				4025.77		

Megjegyzés

betonacél: B 500B

Létesítmény megnevezése:					
BORÁSZATI TURISZTIKAI KIÁLLÍTÓHELY STATIKAI KIVETELI TERVE HAJDÚHADHÁZ, GÁBORKERT, hrsz.: 19633/1					
Rajz megnevezése:				Tervfajta:	Tervszám:
Földszint feletti födémterv – Vasalási ter				Kiviteli	04/18
Leszabási ter				Dátum:	Lépték:
				2018.10.02.	–
Vezető tervező:			Egyeztetők:		Rajzterület:
					594x420 mm
Tervező:			Építész	Gépész	Rajzsza
Szerkesztő:				Elektromos	
Horváth Zoltán okl.épm. T–T/09–0627					

S-3.a