

LESZABÁSI RAJZOK TÁBLÁZATA – ALSÓ VASALÁS

<div>1</div> <div>84ø10 L=6.62 m</div> <div>4.08 kg/db 556.08 m 343.10 kg B 500 B</div> <div><div>662</div></div>	<div>8</div> <div>111ø14 L=2.00 m</div> <div>2.42 kg/db 222.00 m 268.62 kg B 500 B</div> <div><div>200</div></div>
<div>2</div> <div>69ø10 L=10.25 m</div> <div>6.32 kg/db 707.25 m 436.37 kg B 500 B</div> <div><div>1025</div></div>	<div>9</div> <div>290ø12 L=1.83 m</div> <div>1.63 kg/db 530.70 m 471.26 kg B 500 B</div> <div><div>80</div></div>
<div>3</div> <div>37ø10 L=6.35 m</div> <div>3.92 kg/db 234.95 m 144.96 kg B 500 B</div> <div><div>635</div></div>	<div>10</div> <div>163ø12 L=1.80 m</div> <div>1.60 kg/db 293.40 m 260.54 kg B 500 B</div> <div><div>80</div></div>
<div>4</div> <div>70ø8 L=1.50 m</div> <div>0.59 kg/db 105.00 m 41.48 kg B 500 B</div> <div><div>150</div></div>	<div>11</div> <div>384ø12 L=2.20 m</div> <div>1.95 kg/db 844.80 m 750.18 kg B 500 B</div> <div><div>100</div></div>
<div>5</div> <div>121ø10 L=10.00 m</div> <div>6.17 kg/db 1210.00 m 746.57 kg B 500 B</div> <div><div>1000</div></div>	<div>12</div> <div>83ø12 L=2.12 m</div> <div>1.88 kg/db 175.96 m 156.25 kg B 500 B</div> <div><div>100</div></div>
<div>6</div> <div>19ø10 L=3.53 m</div> <div>2.18 kg/db 67.07 m 41.38 kg B 500 B</div> <div><div>352</div></div>	
<div>7</div> <div>29ø10 L=6.51 m</div> <div>4.02 kg/db 188.79 m 116.48 kg B 500 B</div> <div><div>650</div></div>	

BETONACÉL–KIMUTATÁS      ALSÓ RÉTEG

Jel	db	ø	Hossz	ø8	ø10	ø12	ø14
		[mm]	[m]				
1	84	10	6.62		556.08		
2	69	10	10.25		707.25		
3	37	10	6.35		234.95		
4	70	8	1.50	105.00			
5	121	10	10.00		1210.00		
6	19	10	3.53		67.07		
7	29	10	6.51		188.79		
8	111	14	2.00				222.00
9	290	12	1.83		530.70		
10	163	12	1.80		293.40		
11	384	12	2.20		844.80		
12	83	12	2.12		175.96		
Összhossz / ø [m]:				105.00	2964.14	1844.86	222.00
Fm. tömeg / ø [kg/m]:				0.395	0.617	0.888	1.210
Össztömeg / ø [kg]:				41.48	1828.87	1638.24	268.62
Össztömeg [kg]:				3777.21			

LESZABÁSI RAJZOK TÁBLÁZATA – FELSZŐ VASALÁS

<div>50</div> <div>80ø10 L=6.62 m</div> <div>4.08 kg/db 529.60 m 326.76 kg B 500 B</div> <div><div>662</div></div>	<div>51</div> <div>32ø10 L=10.25 m</div> <div>6.32 kg/db 328.00 m 202.38 kg B 500 B</div> <div><div>1025</div></div>
<div>52</div> <div>101ø10 L=10.00 m</div> <div>6.17 kg/db 1010.00 m 623.17 kg B 500 B</div> <div><div>1000</div></div>	<div>53</div> <div>33ø10 L=6.61 m</div> <div>4.08 kg/db 218.13 m 134.59 kg B 500 B</div> <div><div>660</div></div>
<div>54</div> <div>34ø10 L=5.00 m</div> <div>3.09 kg/db 170.00 m 104.89 kg B 500 B</div> <div><div>500</div></div>	<div>55</div> <div>19ø10 L=8.00 m</div> <div>4.94 kg/db 152.00 m 93.78 kg B 500 B</div> <div><div>800</div></div>
<div>56</div> <div>52ø10 L=5.60 m</div> <div>3.46 kg/db 291.20 m 179.67 kg B 500 B</div> <div><div>560</div></div>	

<div>57</div> <div>29ø10 L=6.51 m</div> <div>4.02 kg/db 188.79 m 116.48 kg B 500 B</div> <div><div>650</div></div>
--

BETONACÉL–KIMUTATÁS      FELSZŐ RÉTEG

Jel	db	ø	Hossz	ø10
		[mm]	[m]	
50	80	10	6.62	529.60
51	32	10	10.25	328.00
52	101	10	10.00	1010.00
53	33	10	6.61	218.13
54	34	10	5.00	170.00
55	19	10	8.00	152.00
56	52	10	5.60	291.20
57	29	10	6.51	188.79
Összhossz / ø [m]:				2887.72
Fm. tömeg / ø [kg/m]:				0.617
Össztömeg / ø [kg]:				1781.72
Össztömeg [kg]:				1781.72

Megjegyzés:

Betonacél: B500B.

Létesítmény megnevezése:				
BORÁSZATI TURISZTIKAI KIÁLLÍTÓHELY STATIKAI KIVITELI TERVE HAJDÚHADHÁZ, GÁBORKERT, hrsz.: 19633/1				
Rajz megnevezése:			Tervfajta:	Tervszám:
Alapozási terv			Kiviteli	04/18
Vasalási terv – Vasalási rétegek leszabási terve			Dátum:	Lépték:
2018.10.02.				
Vezető tervező:		Egyeztetők:		Rajzterület:
				594x297 mm
Tervező:		Építész	Gépész	Elektromos
Horváth Zoltán okl.épm. T–T/09–0627				
Szerkesztő:				
Rajzsám:				
S-1.a				