

<i>Concrete Weight Summary (Ton)</i>				
<i>Elevation</i>	<i>Beams</i>	<i>Columns</i>	<i>Joists</i>	<i>Sum</i>
<i>+11.60</i>	<i>3.07</i>	<i>2.42</i>	<i>2.49</i>	<i>8.0</i>
<i>+8.90</i>	<i>21.90</i>	<i>3.55</i>	<i>23.99</i>	<i>49.4</i>
<i>+7.20</i>	<i>2.40</i>	<i>4.94</i>	<i>-</i>	<i>7.3</i>
<i>+5.70</i>	<i>26.07</i>	<i>9.89</i>	<i>26.79</i>	<i>62.8</i>
<i>+2.50</i>	<i>25.80</i>	<i>9.72</i>	<i>26.79</i>	<i>62.3</i>
<i>-0.10</i>	<i>15.81</i>	<i>2.05</i>	<i>13.82</i>	<i>31.7</i>
<i>-0.80</i>	<i>-</i>	<i>8.35</i>	<i>-</i>	<i>8.4</i>
<i>-3.80</i>				
<i>Sum</i>	<i>95.0</i>	<i>40.9</i>	<i>93.9</i>	<i>230</i>

<i>Concrete Volume Summary (m3)</i>				
<i>Elevation</i>	<i>Beams</i>	<i>Columns</i>	<i>Joists</i>	<i>Sum</i>
<i>+11.60</i>	<i>1.28</i>	<i>1.01</i>	<i>1.04</i>	<i>3.3</i>
<i>+8.90</i>	<i>9.12</i>	<i>1.48</i>	<i>10.00</i>	<i>20.6</i>
<i>+7.20</i>	<i>1.00</i>	<i>2.06</i>	<i>-</i>	<i>3.1</i>
<i>+5.70</i>	<i>10.86</i>	<i>4.12</i>	<i>11.16</i>	<i>26.1</i>
<i>+2.50</i>	<i>10.75</i>	<i>4.05</i>	<i>11.16</i>	<i>26.0</i>
<i>-0.10</i>	<i>6.59</i>	<i>0.85</i>	<i>5.76</i>	<i>13.2</i>
<i>-0.80</i>	<i>-</i>	<i>3.48</i>	<i>-</i>	<i>3.5</i>
<i>-3.80</i>				
<i>Sum</i>	<i>39.6</i>	<i>17.0</i>	<i>39.1</i>	<i>96</i>