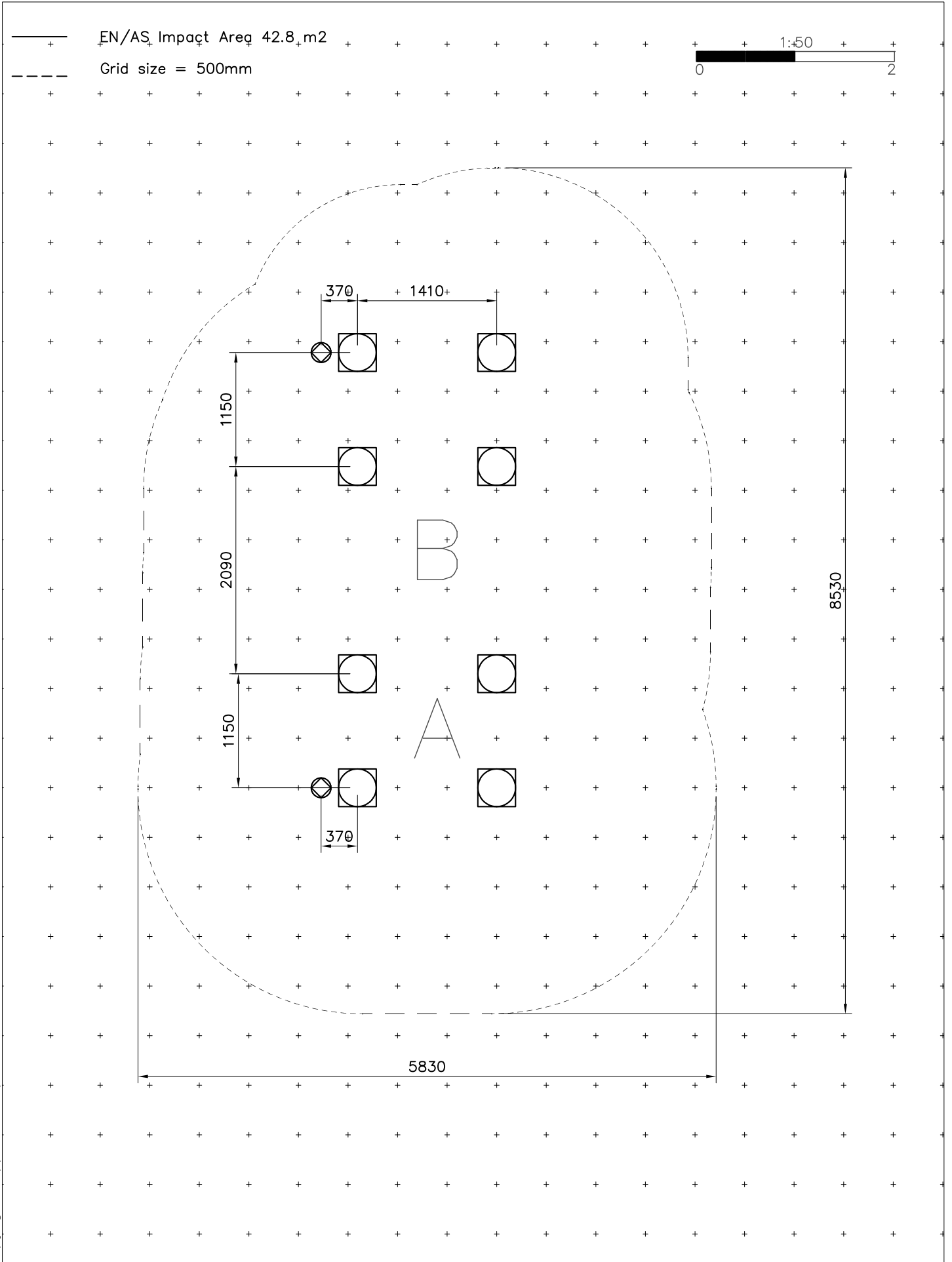


DATE: 24.11.2020

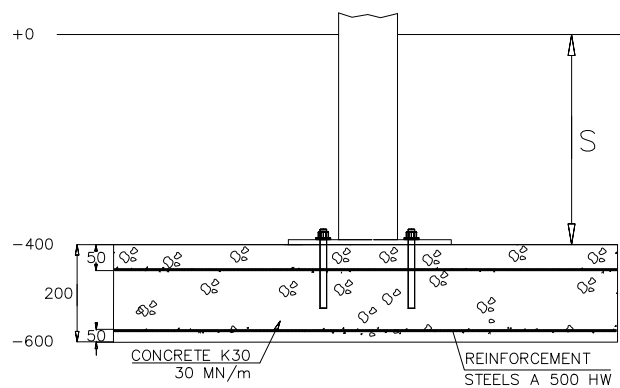
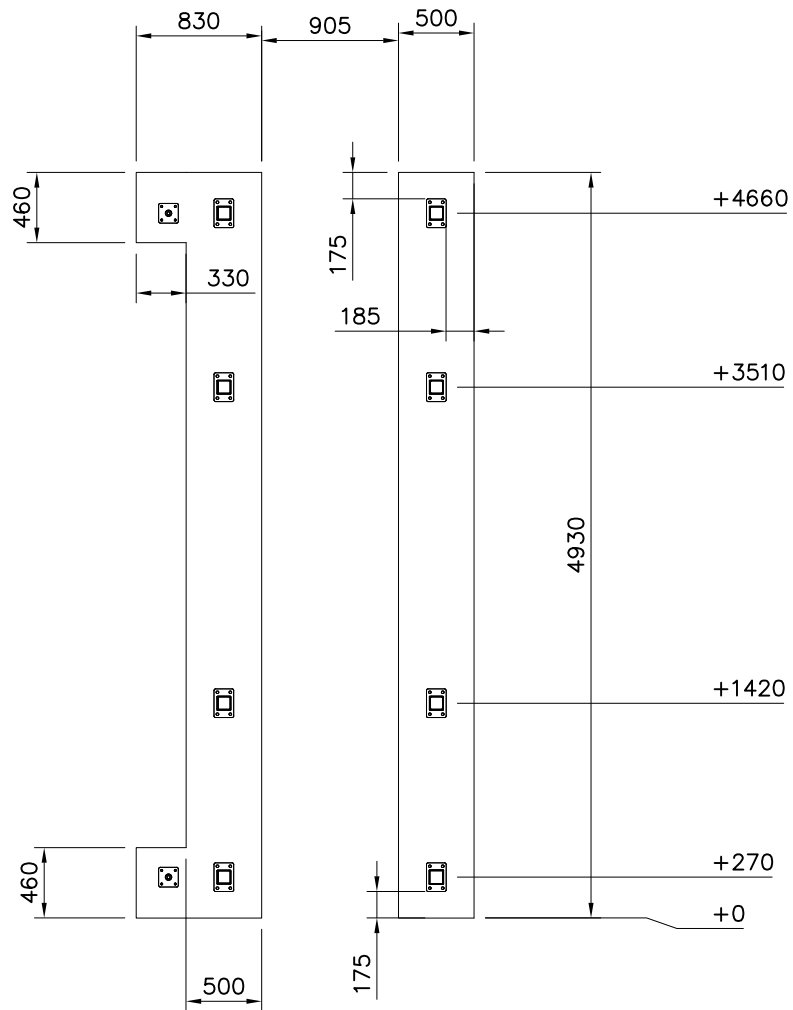
<p>702341</p> <p>90x50</p>	<p>PCS</p> <p>1</p>	<p>705039</p> <p>Ø16x974</p>	<p>PCS</p> <p>2</p>	<p>708799-704</p> <p>15x1050x798</p>	<p>PCS</p> <p>1</p>	<p>708800-704</p> <p>15x1050x798</p>	<p>PCS</p> <p>1</p>	<p>708801-704</p> <p>15x1050x798</p>	<p>PCS</p> <p>1</p>	<p>900348</p> <p>M8x30</p>	<p>PCS</p> <p>24</p>
<p>900965</p> <p>M10</p>	<p>PCS</p> <p>87</p>	<p>901302</p> <p>Ø20/10.5x2</p>	<p>PCS</p> <p>144</p>	<p>902195</p> <p>150x50x50</p>	<p>PCS</p> <p>4</p>	<p>902232</p> <p>M10x55</p>	<p>PCS</p> <p>2</p>	<p>902233</p> <p>M10x30</p>	<p>PCS</p> <p>2</p>	<p>904450</p> <p>M16x170</p>	<p>PCS</p> <p>32</p>
<p>904917</p> <p>M10x100</p>	<p>PCS</p> <p>4</p>	<p>906006</p> <p>Ø64/36,4x59</p>	<p>PCS</p> <p>4</p>	<p>906598</p> <p>366x50</p>	<p>PCS</p> <p>3</p>	<p>909256</p> <p>Ø16/8.4x1.6</p>	<p>PCS</p> <p>128</p>	<p>909628</p> <p>M10x100</p>	<p>PCS</p> <p>8</p>	<p>909633</p> <p>M8</p>	<p>PCS</p> <p>64</p>
<p>909866</p> <p>M8x60</p>	<p>PCS</p> <p>40</p>	<p>910365-217</p> <p>1060</p>	<p>PCS</p> <p>2</p>	<p>910368-217</p> <p>1315</p>	<p>PCS</p> <p>3</p>	<p>910376</p> <p>Ø30x17</p>	<p>PCS</p> <p>60</p>	<p>910392-217</p>	<p>PCS</p> <p>2</p>	<p>910402-217</p>	<p>PCS</p> <p>2</p>
<p>910405</p> <p>90x90x30</p>	<p>PCS</p> <p>8</p>	<p>910408-207</p>	<p>PCS</p> <p>2</p>	<p>999727-207</p> <p>90x90x3120</p>	<p>PCS</p> <p>8</p>	<p>910415</p> <p>Ø16/12,5-14x17</p>	<p>PCS</p> <p>168</p>	<p>910416</p> <p>Ø48/43-45x24</p>	<p>PCS</p> <p>2</p>	<p>910447-217</p>	<p>PCS</p> <p>1</p>
<p>999729-217</p>	<p>PCS</p> <p>2</p>	<p>910604-217</p> <p>1060</p>	<p>PCS</p> <p>3</p>	<p>910614-207</p> <p>1315</p>	<p>PCS</p> <p>1</p>	<p>910619-217</p> <p>45°</p>	<p>PCS</p> <p>1</p>	<p>910625</p>	<p>PCS</p> <p>2</p>	<p>910626-207</p> <p>1060</p>	<p>PCS</p> <p>1</p>
<p>910627-217</p> <p>1060</p>	<p>PCS</p> <p>2</p>	<p>910628-217</p> <p>1060</p>	<p>PCS</p> <p>2</p>	<p>910629-207</p>	<p>PCS</p> <p>2</p>	<p>911149</p> <p>M10x110</p>	<p>PCS</p> <p>79</p>		<p>PCS</p>	<p>PCS</p>	



Concrete foundation plans

1pcs 200x500x4930

1pcs 200x500x4930 + 2 extensions 460x330



<p>Ø16 ↓ > 130</p> <p>85</p> <p>145</p>	<p>120Nm</p> <p>M16x170</p> <p>Concrete / Betoni K30</p> <p>h > 150</p>	<p>Pre-drill hole Ø10 ↓ 90 (x4)</p> <p>90</p> <p>90</p>
<p>35 Nm</p> <p>M10x100</p> <p>Concrete / Betoni K30</p> <p>90</p> <p>M10x100</p>		

- EN/AS Impact Area 42.8 m² Max Falling Height 2510 mm
- Falling Space 42.8 m²
- Training Space Area 27.5 m²

