



<table><tr><td>LOT 1</td><td>3.65 ares</td></tr><tr><td>194.0 m<sup>2</sup></td><td>3-mb-oc</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 1	3.65 ares	194.0 m <sup>2</sup>	3-mb-oc	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II		<table><tr><td>LOT 24</td><td>6.55 ares</td></tr><tr><td>239.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 24	6.55 ares	239.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II	
LOT 1	3.65 ares																
194.0 m <sup>2</sup>	3-mb-oc																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
LOT 24	6.55 ares																
239.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 2</td><td>3.20 ares</td></tr><tr><td>194.0 m<sup>2</sup></td><td>3-mb-oc</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 2	3.20 ares	194.0 m <sup>2</sup>	3-mb-oc	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II		<table><tr><td>LOT 25</td><td>6.87 ares</td></tr><tr><td>268.5 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 25	6.87 ares	268.5 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II	
LOT 2	3.20 ares																
194.0 m <sup>2</sup>	3-mb-oc																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
LOT 25	6.87 ares																
268.5 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 3</td><td>4.19 ares</td></tr><tr><td>194.0 m<sup>2</sup></td><td>3-mb-oc</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 3	4.19 ares	194.0 m <sup>2</sup>	3-mb-oc	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II		<table><tr><td>LOT 26</td><td>5.98 ares</td></tr><tr><td>241.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 26	5.98 ares	241.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II	
LOT 3	4.19 ares																
194.0 m <sup>2</sup>	3-mb-oc																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
LOT 26	5.98 ares																
241.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 4</td><td>5.48 ares</td></tr><tr><td>246.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 4	5.48 ares	246.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II		<table><tr><td>LOT 27</td><td>6.66 ares</td></tr><tr><td>242.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 27	6.66 ares	242.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II	
LOT 4	5.48 ares																
246.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
LOT 27	6.66 ares																
242.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 5</td><td>5.44 ares</td></tr><tr><td>246.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 5	5.44 ares	246.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II		<table><tr><td>LOT 28</td><td>5.59 ares</td></tr><tr><td>239.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 28	5.59 ares	239.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II	
LOT 5	5.44 ares																
246.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
LOT 28	5.59 ares																
239.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 6</td><td>5.41 ares</td></tr><tr><td>246.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 6	5.41 ares	246.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II		<table><tr><td>LOT 29</td><td>5.70 ares</td></tr><tr><td>239.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 29	5.70 ares	239.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II	
LOT 6	5.41 ares																
246.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
LOT 29	5.70 ares																
239.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 7</td><td>5.34 ares</td></tr><tr><td>246.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 7	5.34 ares	246.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II		<table><tr><td>LOT 30</td><td>6.07 ares</td></tr><tr><td>239.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 30	6.07 ares	239.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II	
LOT 7	5.34 ares																
246.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
LOT 30	6.07 ares																
239.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 8</td><td>5.61 ares</td></tr><tr><td>262.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 8	5.61 ares	262.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II		<table><tr><td>LOT 31</td><td>5.32 ares</td></tr><tr><td>239.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 31	5.32 ares	239.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II	
LOT 8	5.61 ares																
262.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
LOT 31	5.32 ares																
239.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 9</td><td>5.24 ares</td></tr><tr><td>262.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 9	5.24 ares	262.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II		<table><tr><td>LOT 32</td><td>5.45 ares</td></tr><tr><td>198.0 m<sup>2</sup></td><td>mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 32	5.45 ares	198.0 m <sup>2</sup>	mj	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II	
LOT 9	5.24 ares																
262.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
LOT 32	5.45 ares																
198.0 m <sup>2</sup>	mj																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 10</td><td>4.99 ares</td></tr><tr><td>192.5 m<sup>2</sup></td><td>mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 10	4.99 ares	192.5 m <sup>2</sup>	mj	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II		<table><tr><td>LOT 33</td><td>4.70 ares</td></tr><tr><td>191.0 m<sup>2</sup></td><td>mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 33	4.70 ares	191.0 m <sup>2</sup>	mj	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II	
LOT 10	4.99 ares																
192.5 m <sup>2</sup>	mj																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
LOT 33	4.70 ares																
191.0 m <sup>2</sup>	mj																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 11</td><td>5.07 ares</td></tr><tr><td>191.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 11	5.07 ares	191.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II		<table><tr><td>LOT 34</td><td>4.45 ares</td></tr><tr><td>230.5 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 34	4.45 ares	230.5 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II	
LOT 11	5.07 ares																
191.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
LOT 34	4.45 ares																
230.5 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 12</td><td>4.94 ares</td></tr><tr><td>177.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 12	4.94 ares	177.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II		<table><tr><td>LOT 35</td><td>4.80 ares</td></tr><tr><td>239.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 35	4.80 ares	239.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II	
LOT 12	4.94 ares																
177.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
LOT 35	4.80 ares																
239.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 13</td><td>5.39 ares</td></tr><tr><td>203.5 m<sup>2</sup></td><td>mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 13	5.39 ares	203.5 m <sup>2</sup>	mj	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II		<table><tr><td>LOT 36</td><td>5.38 ares</td></tr><tr><td>183.0 m<sup>2</sup></td><td>107.4 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 36	5.38 ares	183.0 m <sup>2</sup>	107.4 m <sup>2</sup>	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II	
LOT 13	5.39 ares																
203.5 m <sup>2</sup>	mj																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
LOT 36	5.38 ares																
183.0 m <sup>2</sup>	107.4 m <sup>2</sup>																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 14</td><td>6.80 ares</td></tr><tr><td>217.5 m<sup>2</sup></td><td>187.5 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 14	6.80 ares	217.5 m <sup>2</sup>	187.5 m <sup>2</sup>	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II		<table><tr><td>LOT 37</td><td>3.34 ares</td></tr><tr><td>161.0 m<sup>2</sup></td><td>85.5 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 37	3.34 ares	161.0 m <sup>2</sup>	85.5 m <sup>2</sup>	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II	
LOT 14	6.80 ares																
217.5 m <sup>2</sup>	187.5 m <sup>2</sup>																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
LOT 37	3.34 ares																
161.0 m <sup>2</sup>	85.5 m <sup>2</sup>																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 15</td><td>7.07 ares</td></tr><tr><td>242.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 15	7.07 ares	242.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II		<table><tr><td>LOT 38</td><td>3.84 ares</td></tr><tr><td>161.0 m<sup>2</sup></td><td>85.5 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 38	3.84 ares	161.0 m <sup>2</sup>	85.5 m <sup>2</sup>	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II	
LOT 15	7.07 ares																
242.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
LOT 38	3.84 ares																
161.0 m <sup>2</sup>	85.5 m <sup>2</sup>																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 16</td><td>6.21 ares</td></tr><tr><td>242.0 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 16	6.21 ares	242.0 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II		<table><tr><td>LOT 39</td><td>8.23 ares</td></tr><tr><td>192.5 m<sup>2</sup></td><td>126.5 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 39	8.23 ares	192.5 m <sup>2</sup>	126.5 m <sup>2</sup>	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II	
LOT 16	6.21 ares																
242.0 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
LOT 39	8.23 ares																
192.5 m <sup>2</sup>	126.5 m <sup>2</sup>																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 17</td><td>6.56 ares</td></tr><tr><td>221.5 m<sup>2</sup></td><td>mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 17	6.56 ares	221.5 m <sup>2</sup>	mj	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II		<table><tr><td>LOT 40</td><td>6.14 ares</td></tr><tr><td>192.5 m<sup>2</sup></td><td>mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 40	6.14 ares	192.5 m <sup>2</sup>	mj	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II	
LOT 17	6.56 ares																
221.5 m <sup>2</sup>	mj																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
LOT 40	6.14 ares																
192.5 m <sup>2</sup>	mj																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 18</td><td>4.50 ares</td></tr><tr><td>297.5 m<sup>2</sup></td><td>161.9 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 18	4.50 ares	297.5 m <sup>2</sup>	161.9 m <sup>2</sup>	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II		<table><tr><td>LOT 41</td><td>5.75 ares</td></tr><tr><td>203.5 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 41	5.75 ares	203.5 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II	
LOT 18	4.50 ares																
297.5 m <sup>2</sup>	161.9 m <sup>2</sup>																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
LOT 41	5.75 ares																
203.5 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 19</td><td>5.52 ares</td></tr><tr><td>248.5 m<sup>2</sup></td><td>2-mj</td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 19	5.52 ares	248.5 m <sup>2</sup>	2-mj	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II		<table><tr><td>LOT 42</td><td>6.45 ares</td></tr><tr><td>203.5 m<sup>2</sup></td><td>137.5 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 42	6.45 ares	203.5 m <sup>2</sup>	137.5 m <sup>2</sup>	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II	
LOT 19	5.52 ares																
248.5 m <sup>2</sup>	2-mj																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
LOT 42	6.45 ares																
203.5 m <sup>2</sup>	137.5 m <sup>2</sup>																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 20</td><td>5.91 ares</td></tr><tr><td>203.5 m<sup>2</sup></td><td>137.5 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 20	5.91 ares	203.5 m <sup>2</sup>	137.5 m <sup>2</sup>	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II		<table><tr><td>LOT 43</td><td>7.34 ares</td></tr><tr><td>203.5 m<sup>2</sup></td><td>137.5 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 43	7.34 ares	203.5 m <sup>2</sup>	137.5 m <sup>2</sup>	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II	
LOT 20	5.91 ares																
203.5 m <sup>2</sup>	137.5 m <sup>2</sup>																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
LOT 43	7.34 ares																
203.5 m <sup>2</sup>	137.5 m <sup>2</sup>																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 21</td><td>5.46 ares</td></tr><tr><td>203.5 m<sup>2</sup></td><td>137.5 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 21	5.46 ares	203.5 m <sup>2</sup>	137.5 m <sup>2</sup>	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II		<table><tr><td>LOT 44</td><td>7.28 ares</td></tr><tr><td>203.5 m<sup>2</sup></td><td>137.5 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 44	7.28 ares	203.5 m <sup>2</sup>	137.5 m <sup>2</sup>	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II	
LOT 21	5.46 ares																
203.5 m <sup>2</sup>	137.5 m <sup>2</sup>																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
LOT 44	7.28 ares																
203.5 m <sup>2</sup>	137.5 m <sup>2</sup>																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 22</td><td>6.52 ares</td></tr><tr><td>239.0 m<sup>2</sup></td><td>167.0 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 22	6.52 ares	239.0 m <sup>2</sup>	167.0 m <sup>2</sup>	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II		<table><tr><td>LOT 45</td><td>9.64 ares</td></tr><tr><td>225.5 m<sup>2</sup></td><td>99.5 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 45	9.64 ares	225.5 m <sup>2</sup>	99.5 m <sup>2</sup>	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II	
LOT 22	6.52 ares																
239.0 m <sup>2</sup>	167.0 m <sup>2</sup>																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
LOT 45	9.64 ares																
225.5 m <sup>2</sup>	99.5 m <sup>2</sup>																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	
<table><tr><td>LOT 23</td><td>6.78 ares</td></tr><tr><td>239.0 m<sup>2</sup></td><td>167.0 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-5.HF-9.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 23	6.78 ares	239.0 m <sup>2</sup>	167.0 m <sup>2</sup>	12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3	15=II		<table><tr><td>LOT 46</td><td>9.21 ares</td></tr><tr><td>225.5 m<sup>2</sup></td><td>99.5 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td>12(30-38%) / pb</td><td>hc-7.HF-11.3</td></tr><tr><td>15=II</td><td></td></tr></table>	LOT 46	9.21 ares	225.5 m <sup>2</sup>	99.5 m <sup>2</sup>	12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3	15=II	
LOT 23	6.78 ares																
239.0 m <sup>2</sup>	167.0 m <sup>2</sup>																
12(30-38%) / pb	hc-5.HF-9.3																
15=II																	
LOT 46	9.21 ares																
225.5 m <sup>2</sup>	99.5 m <sup>2</sup>																
12(30-38%) / pb	hc-7.HF-11.3																
15=II																	

CALCUL SURFACES

Surface PAP:	3, 6882 ha	
Surface domaine privé:	265.04 ares	71.86%
Surface à céder au domaine public:	103.78 ares	28.14%
Nombre d'unité de logements:	46 logements	
Densité de logements / hectare brute:	12.47 u./ha	

référence: 17038/506

Le présent document appartient à ma décision d'appropriation de 62.6% de la commune.

Le Ministre de l'Intérieur

Don Herich

Vu et approuvé par la délibération de ce jour point n° 5.

Tintange, le 12 février 2014

Le Conseil communal:

20.02.2008

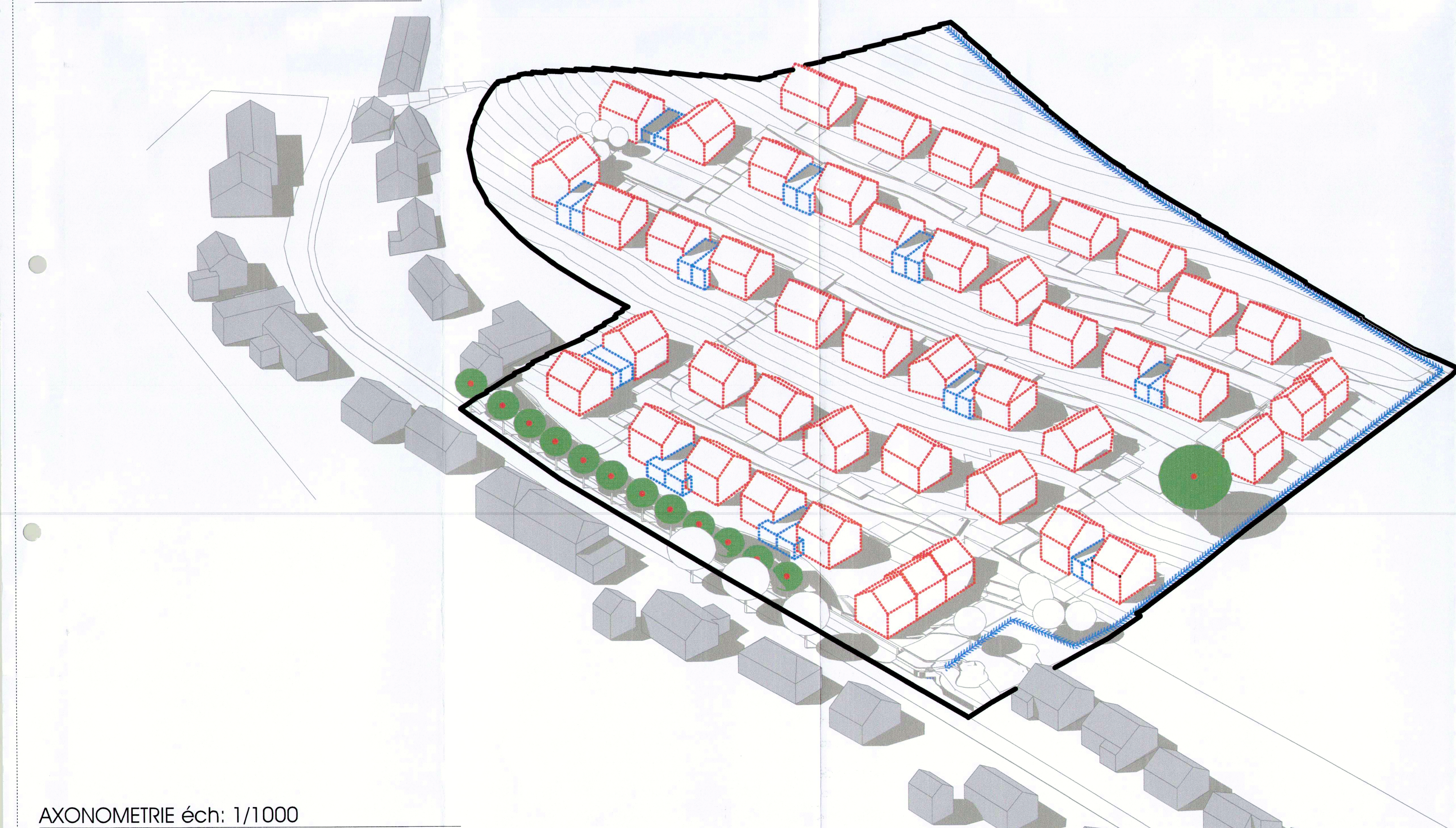
04.02.2014

02-26-01m

Autorisation

Plan ne peut être reproduit même partiellement sous quelque forme que ce soit sans autorisation de l'auteur.

PLAN PAP " HINTER LAUTESCH" 1:500



LEGENDE COMPLÉMENTAIRE

- Aire de stationnement privée
- Aire de stationnement privée perméable
- Chemin agricole
- Revêtement de sol différencié
- Espace vert fossé ouvert
- Rétention couverte pour eaux pluviales
- Numérotation parcelles
- Accès garage
- Maison bifamiliale
- Regard eau pluviale
- Regard eau usée
- Chemin piétonnier existant, sans n°cadastre, appartenant à la Commune de Waldbredimus. Le chemin piétonnier reliant le CR 148 à l'aire de jeux sera réaménagé dans le cadre de la réalisation du Plan d'Aménagement Particulier suivant les modalités à définir dans la convention.

Levés topographiques suivant plan n°1-01 du 17.03.2003 du bureau Schroeder & Associés

Mesurage cadastral suivant plan mesurage n°1-01 du 24/02/02 du Bureau BEST G.O. S.r.l.

Legende-Type du plan d'aménagement particulier

min	max	min	max	min	max	min	max
surface d'implantation au sol (m <sup>2</sup> )				surface construite brute (m <sup>2</sup> )			
surface de stationnement au sol (m <sup>2</sup> )				surface de stationnement au sol (m <sup>2</sup> )			
type de sol				type et nombre de logements			
type de lot				nombre de niveaux			
type, disposition et nombre des constructions				hauteur des constructions (m)			

Délimitation du PAP et des zones du PAG

- délimitation du PAP
- délimitation des différentes zones du PAG

Courbes de niveau

- terrain existant
- terrain remodelé

Nombre de niveaux

- nombre de niveaux pleins
- nombre d'étages en retrait
- nombre de niveaux sous combles
- nombre de niveaux en sous-sol

Hauteurs des constructions:

- hauteur à la corniche de x m
- hauteur à l'apogée de x m
- hauteur au faite de x m

Types, dispositions et nombre des constructions:

- construction en ordre continu
- construction en ordre non continu
- x maisons isolées
- x maisons jumelées
- x maisons en bande

Types et nombre de logements

- x logements de type unifamilial
- x logements de type bifamilial
- x logements de type collectif

Formes de toiture

- toiture plate
- x (y) = (x) toiture à x versants, degré d'inclinaison
- Orientation du faite

Gabaris des immeubles (plan / coupes)

- alignement obligatoire pour constructions destinées au séjour prolongé
- limite de surfaces constructibles pour constructions destinées au séjour prolongé
- alignement obligatoire pour dépendances
- limite de surfaces constructibles pour dépendances
- limite de surfaces constructibles pour constructions souterraines
- limite de surfaces constructibles pour avant-corps

Délimitation des lots / îlots

- lot projeté
- territoires cédés au domaine public commun
- îlot projeté

Degré de mixité des fonctions:

- pourcentage minimal en surface construite brute à dédier au logement par construction
- pourcentage maximal en surface construite brute de logement par construction
- pourcentage obligatoire en surface construite brute de logement par construction
- Espaces extérieurs privés et publics

- Espace vert privé
- Espace vert public
- Aire des jeux ouverte au public
- Espace extérieur pouvant être scellé
- voie de circulation motorisée
- Espace pouvant être dédié au stationnement
- chemin piéton / piste cyclable / zone piétonne
- voie de circulation de type zone résidentielle ou zone de rencontre

Plantations et murets

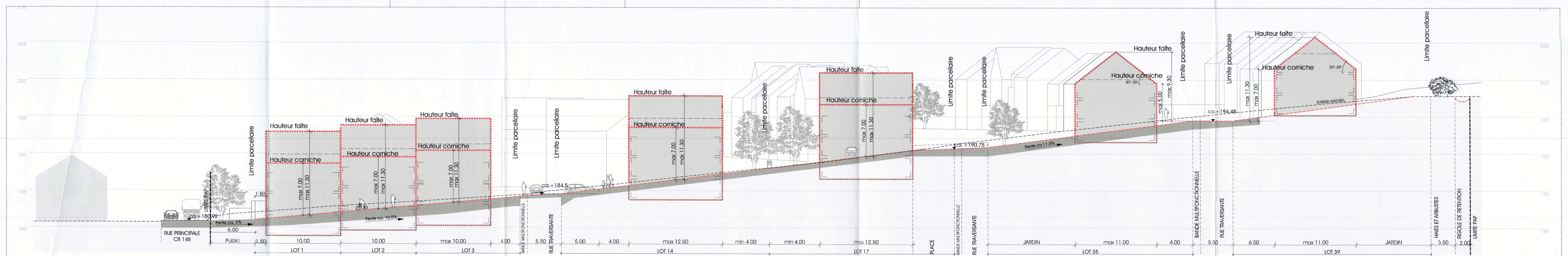
- arbre à moyenne ou haute tige projeté / arbre à moyenne ou haute tige à conserver
- haie projetée / haie à conserver
- muret projeté / muret à conserver

Servitudes

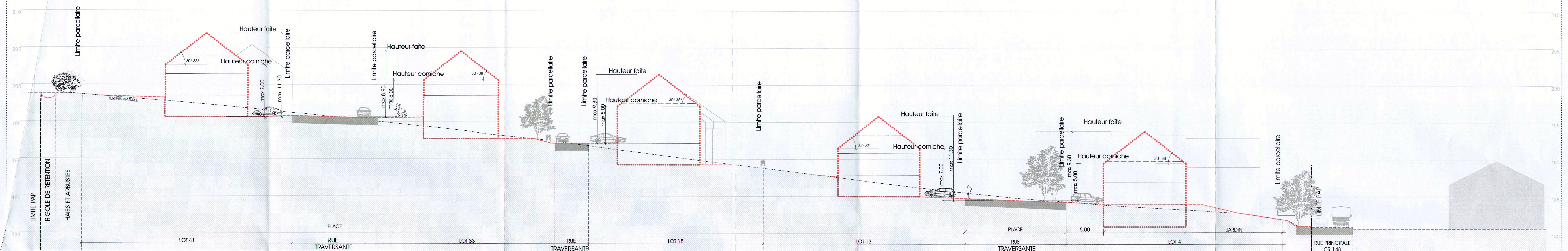
- servitude de type urbanistique
- servitude écologique
- servitude de passage
- élément bâti ou naturel à sauvegarder
- rétention à ciel ouvert pour eaux pluviales
- canalisation pour eaux pluviales
- canalisation pour eaux usées
- fossé ouvert pour eaux pluviales

AXONOMETRIE éch: 1/1000

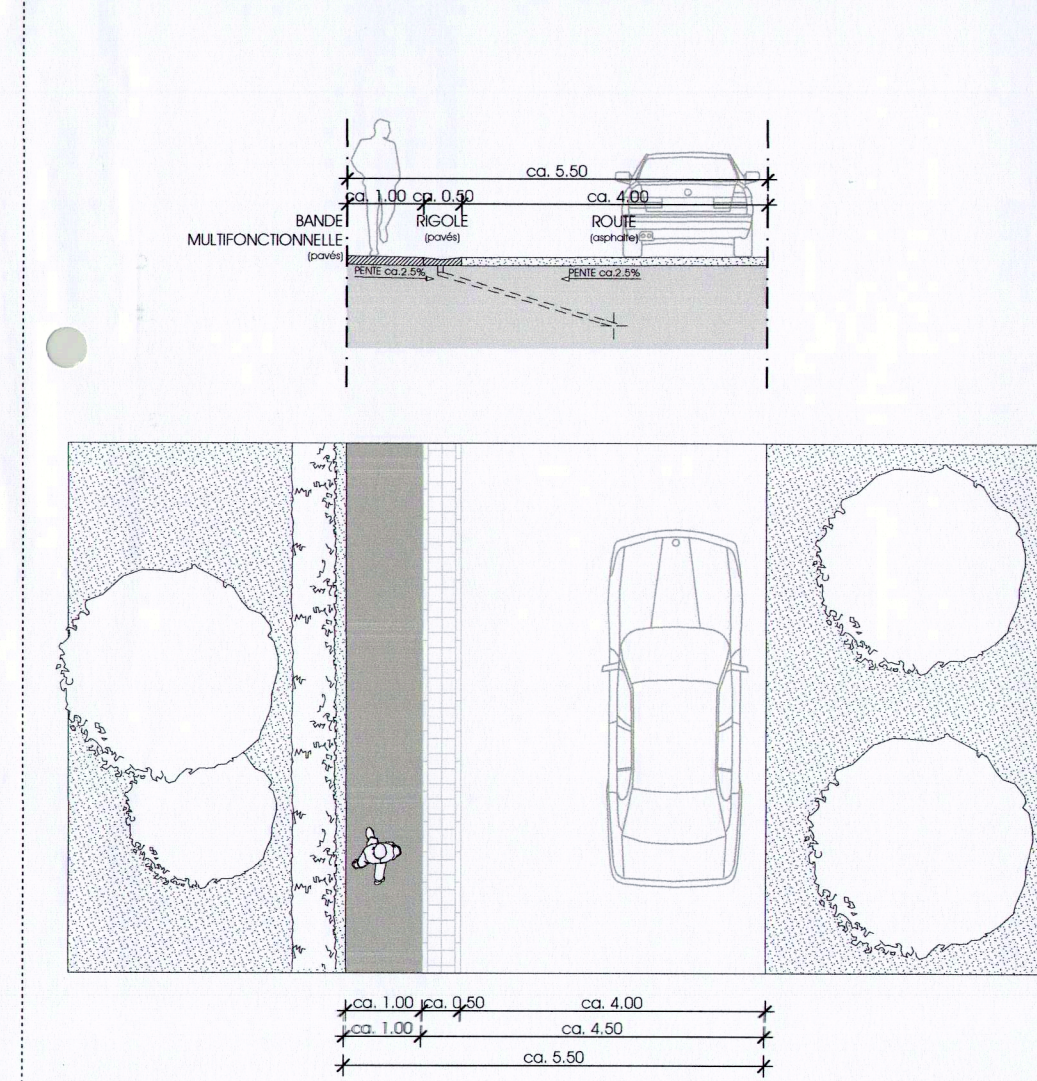
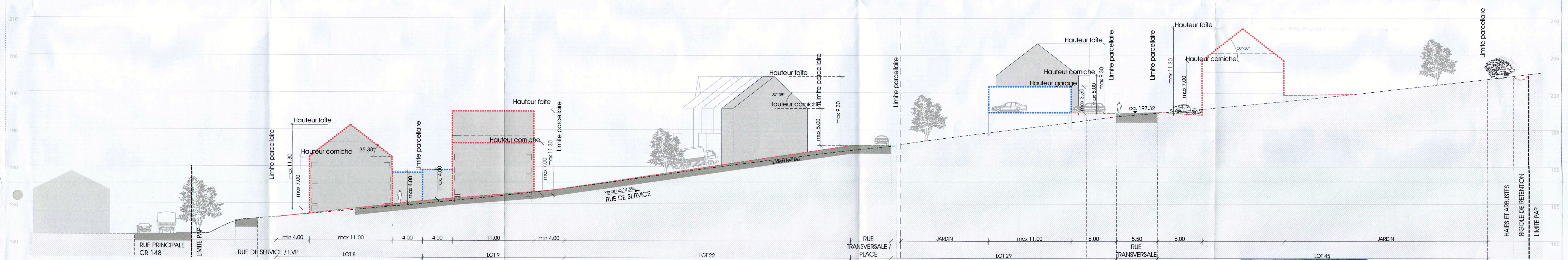




COUPE SCHEMATIQUE A-A' 1:250



COUPE SCHEMATIQUE B-B' 1:250



- Légende type - Coupe théorique, gabarit maximale**
- alignement obligatoire pour constructions destinées au séjour prolongé
  - limite de surfaces constructibles pour constructions destinées au séjour prolongé
  - alignement obligatoire pour dépendances
  - limite de surfaces constructibles pour dépendances
  - limite de surfaces constructibles pour constructions souterraines
  - terrain existant
  - terrain remodelé
  - délimitation du PAP
  - délimitation des différentes zones du PAG
  - terre (à titre indicatif)
  - mezzanine, charge maximum = 1,5 kN/m<sup>2</sup>

Référence: 17038/Sec  
Le présent document appartient à ma décision  
d'approbation du: 02.04.2014  
Le Ministre de l'Intérieur  
Dian Kersch

Vu et approuvé  
par la délibération de ce jour point n° 5.  
Trintange, le 12 février 2014  
Le Conseil communal:

d					
c					
b	T.V.	04.02.2014	mise à jour suite à l'avis du 13.01.2014		
a	A.B.	16.10.2013	mise à jour		
ind	dressé:		date:	modifications:	
Tous les garde-corps: hauteur 1.00m Toutes les dimensions des parties portantes sont à déterminer par l'ingénieur					
Maître de l'ouvrage: Longchamp S.à.r.l.				code interne:	S.G.
Objet: P.A.P. "Hinter Lautesch" à Waldbredimus				responsable projet:	Sylvie Gaspard
				dessiné par:	A.B.
COUPES/DETAILS LEGENDE				échelle:	1/250; 1/100
Toutes les cotes sont à vérifier par l'entrepreneur!				date première issue:	01.10.2012
ar co company				date dernière mise à jour:	04.02.2014
ARCO - Architecture Company 3, rue des 3 Glans L-1629 Luxembourg tél: 421 770, fax: 421 773 arco@arco.lu www.arco.lu				plan numéro:	02-26-02b
Ce plan ne peut être reproduit même partiellement sous quelque forme que ce soit sans autorisation de l'auteur				AUTORISATION	