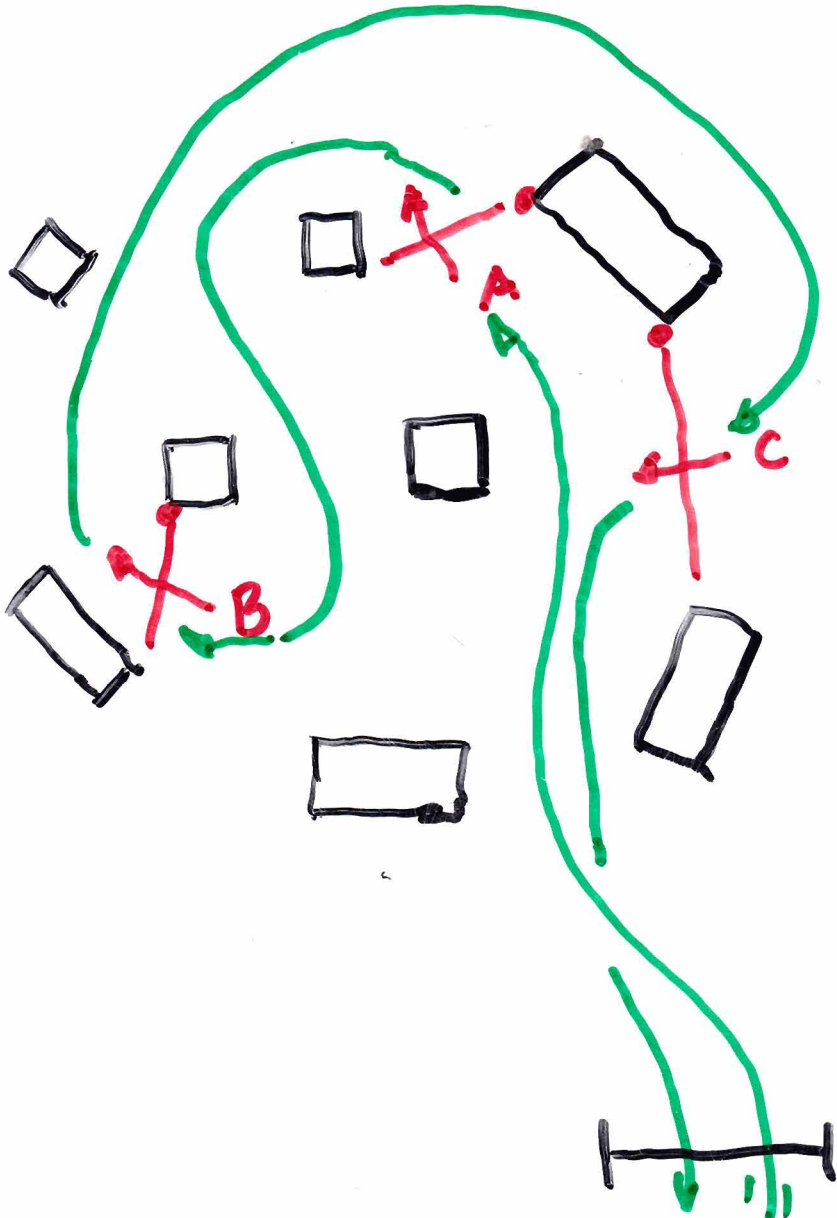
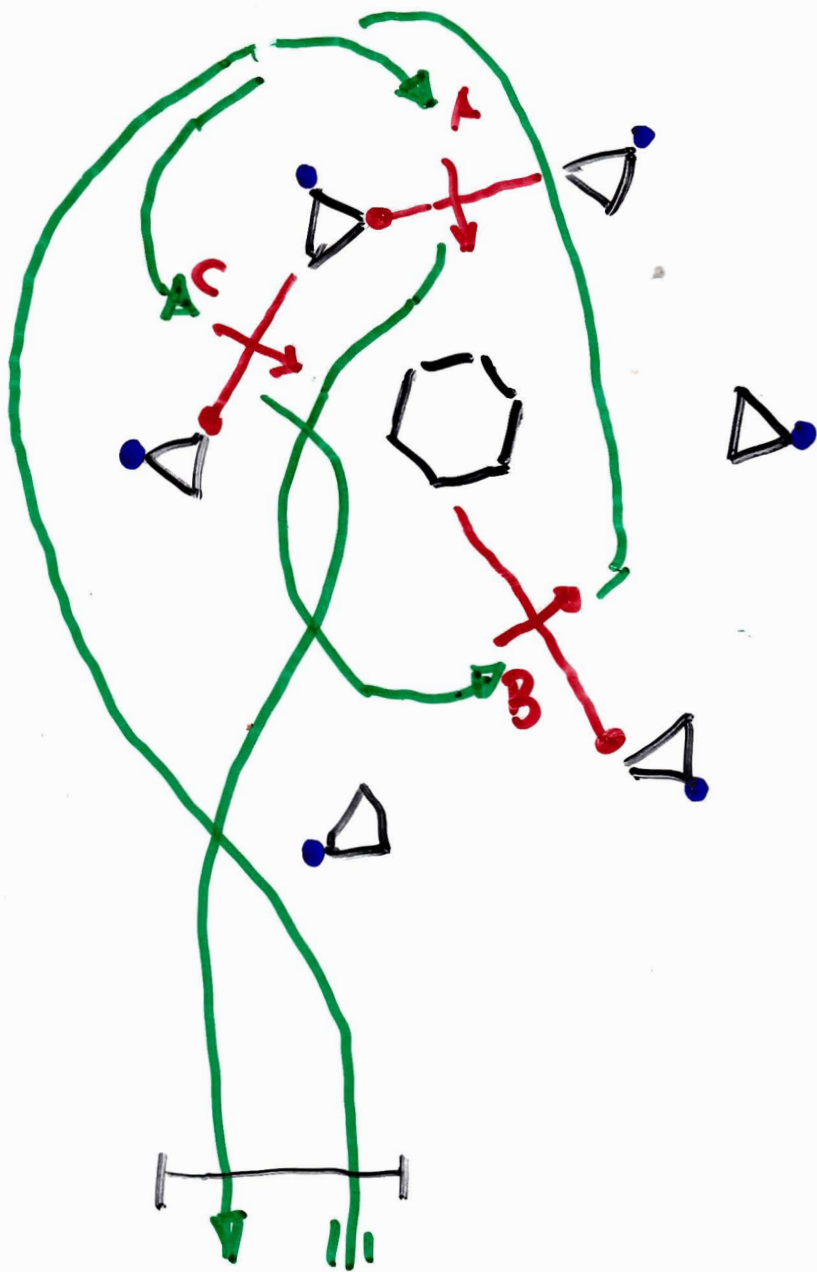


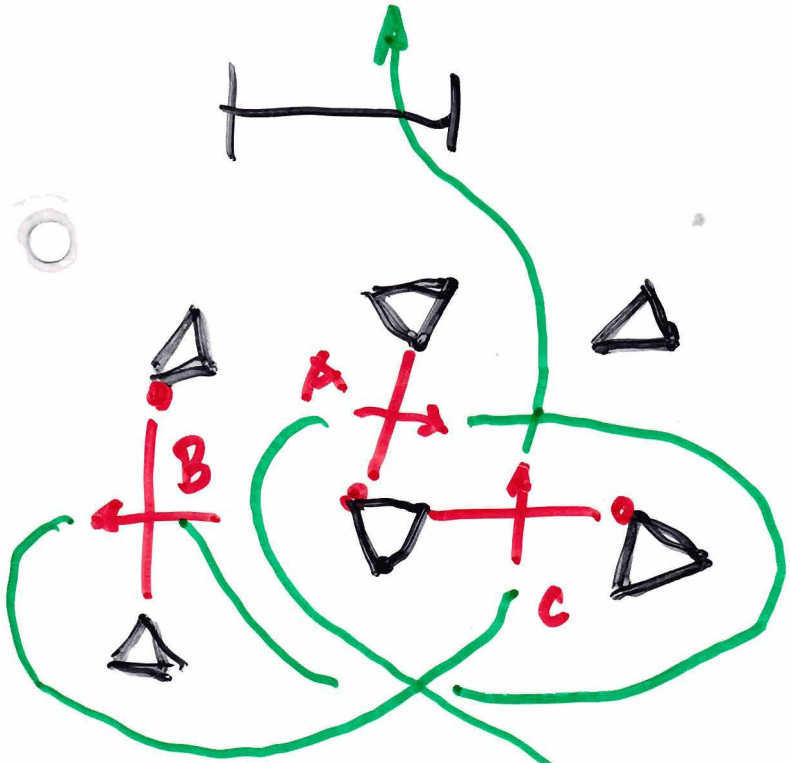
H2A



H 4 A



H5 A



$$\phi = 12,6 \text{ km/h}$$

$$\phi = 14,8 \text{ km/h}$$

Phase A		
Entf.	Best	Erlaubt
1.000 m	<u>4</u> : <u>33</u>	<u>5</u> : <u>00</u>
2.000 m	<u>9</u> : <u>06</u>	<u>10</u> : <u>00</u>
3.000 m	<u>13</u> : <u>40</u>	<u>15</u> : <u>00</u>
4.000 m	<u>18</u> : <u>13</u>	<u>20</u> : <u>00</u>
4.500 5.000 m	<u>20</u> : <u>30</u>	<u>22</u> : <u>30</u>
6.000 m	___ : ___	___ : ___
7.000 m	___ : ___	___ : ___
8.000 m	___ : ___	___ : ___
9.000 m	___ : ___	___ : ___
10.000 m	___ : ___	___ : ___

Phase E		
Entf.	Best	Erlaubt
1.000 m	<u>3</u> : <u>36</u>	<u>4</u> : <u>36</u>
2.000 m	<u>7</u> : <u>13</u>	<u>9</u> : <u>13</u>
3.100 3.000 m	<u>10</u> : <u>50</u>	<u>13</u> : <u>50</u>
4.000 m	___ : ___	___ : ___
5.000 m	___ : ___	___ : ___
5.700 6.000 m	<u>9</u> : <u>56</u>	<u>12</u> : <u>41</u>
7.000 m	___ : ___	___ : ___
8.000 m	___ : ___	___ : ___
9.000 m	___ : ___	___ : ___
10.000 m	___ : ___	___ : ___