

()

10,0

-0,5

- 0,1

-0,3

0,0

(« ») 2

« ».

5

(« »)

0,5

12

1,5

1,5

7-8

| | | |
|----|----------------|-----------|
| | . . - | |
| 1. | , | 1,0 |
| 2. | - | 0,5 |
| 3. | - ' . | 0,5 + 0,5 |
| 4. | , , | 1,0 |
| 5. | , - - - | 1,0 |
| 6. | (), , , | 1,0 |
| 7. | 90°)..... (| 0,5 |
| 8. | , (« ») | 1,0 |

| | | |
|-----|------------------|------------------|
| | , - () | |
| 9. | - | 1,0 + 0,5 |
| 10. | - 360°..... | 0,5 + 1,0 |

7-8

| | | |
|-----|-----------------|------------------|
| | . . - | |
| 1. | (), , | 1,0 |
| 2. | - | 1,0 |
| 3. | , ... | 0,5 |
| 4. | , , | 0,5 |
| 5. | | 0,5 |
| 6. | , , - -..... | 1,0 + 0,5 |
| 7. | - 180° | 0,5 + 1,0 |
| 8. | , (90°)..... | 0,5 |
| 9. | , | 0,5 |
| 10. | , (« ») | 1,0 |
| 11. | - | 1,0 + 0,5 |

9-11

| | | |
|----|-------------------|------------------|
| | . . - | |
| 1. | () , () - | 1,0 |
| 2. | , (« ») - | 0,5 |
| 3. | , (« ») | 1,0 + 1,0 |
| 4. | - | 0,5 |
| 5. | 180° - , | 0,5 + 0,5 |
| 6. | - , () | 1,0 |
| 7. | , - , (« »)() | 0,5 |
| 8. | , () - , | 1,0 + 0,5 |
| 9. | - 360° | 1,0 + 1,0 |

9-11

| | | |
|----|---------------|------------------|
| | . . - | |
| 1. | 360°, | 0,5 |
| 2. | () (« ») | 0,5 |
| 3. | 180° (« ») | 0,5 |
| 4. | 180° - | 1,0 + 0,5 |
| 5. | () , | 1,0 |
| 6. | , - () | 1,0 |
| 7. | (« ») () - , | 1,0 |
| 8. | , (« ») | 1,0 + 1,0 |
| 9. | 360° - | 1,0 + 1,0 |

7-8, 9-11

,

3 10 , 9-11-

-

7-8

500

2000

-

1

3-

.

«

»

).

«

»

,

-

,

.

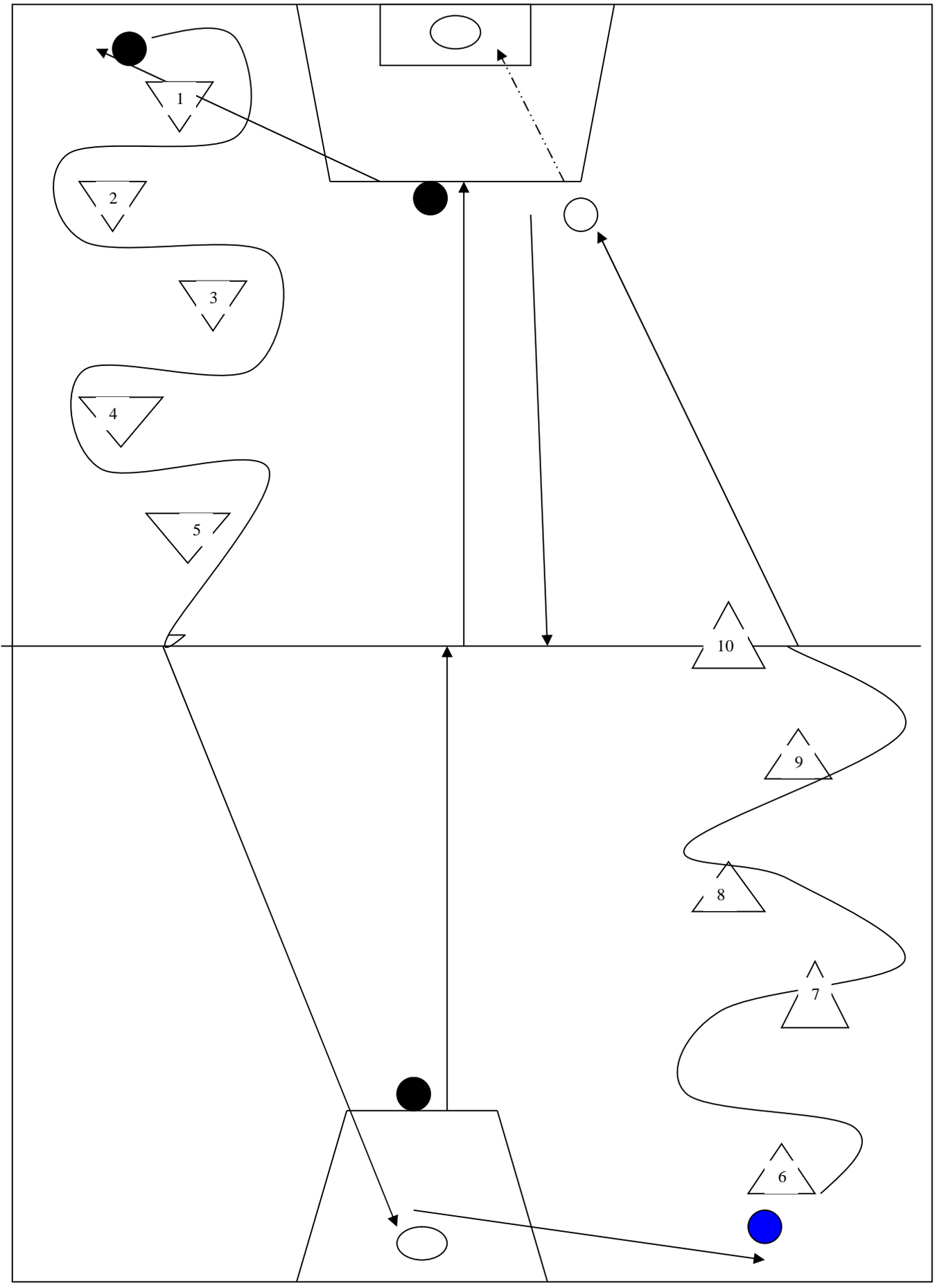
,

«

»

.

(

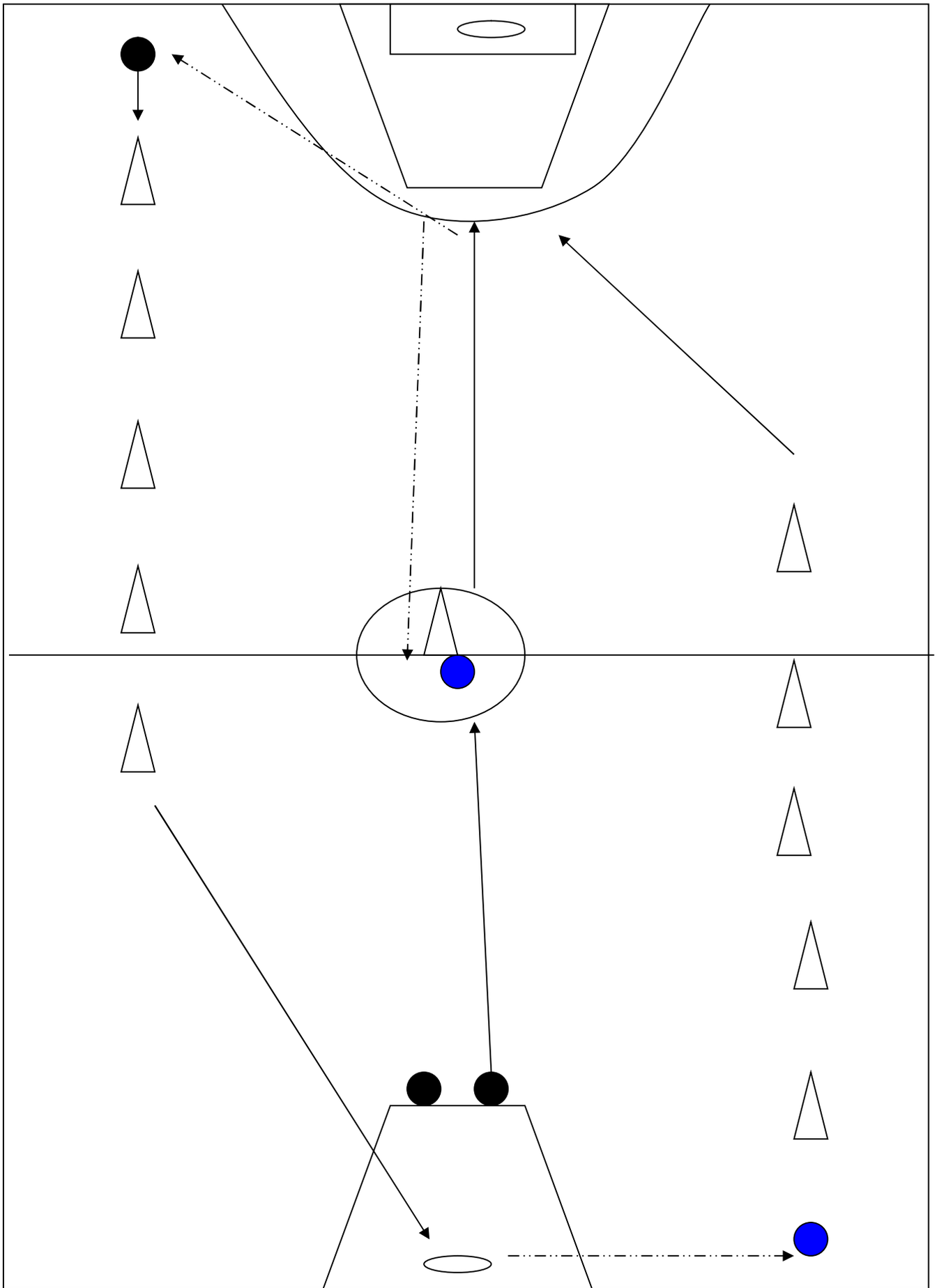


+/- 2 ,

)

(

,



+/- 2 ,

(

,

)