## D12




P2-P10



-5-
2.

Px16 Kx8 Nx8 Ox16

## 3.



| Fx4 | Cx4 | Jx10 |
| :---: | :---: | :---: |
| $8$ |  <br> M6*60 | $\leftrightarrow$ |

4. 


5.

6.


## 7.


(8) (8) 2 D 2 D 5
8.



P11-P18




|  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |


3.

Ax4
4.

5.


Ax4
(5) (2)

唯
6.

7.

Ax4
8.



## Ex4

(9)


P19-P28




|  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |

1. 





| D |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| C1 | Hx12 | Dx4 |
|  |  | A |
|  | M3.5*14 | ) |

2. 


3.


## 4.


5.

6.

7.

8.

9.

10.


(5x4

11. 




Fx1

(4) 705050505
3.5*14

Hx6
12.

13.



P29-P36




3.


Ax4
(8) (8)
4.


Ax4
(3)
5.


Ax10
(8) (8)
6.


## 7.



Dx6
8.

9.

10.



P37-P50



D×12


M3.5*35

| Ax48 | Bx12 | Cx2 | Dx12 <br>  <br> M3.5*35 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ex8 | Fx66 <br> (8) 5050505050 $3.5 * 14$ |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |


3.

Ax6
4.

5.

6.


## 7.


8.

9.


Ax 6
(5if) (B)

-47-
11.

12.

13.

14.

15.


## 16.



Ax4 (B)

17. 


(4) 50505050
3.5*13

Fx6
18.

19.



