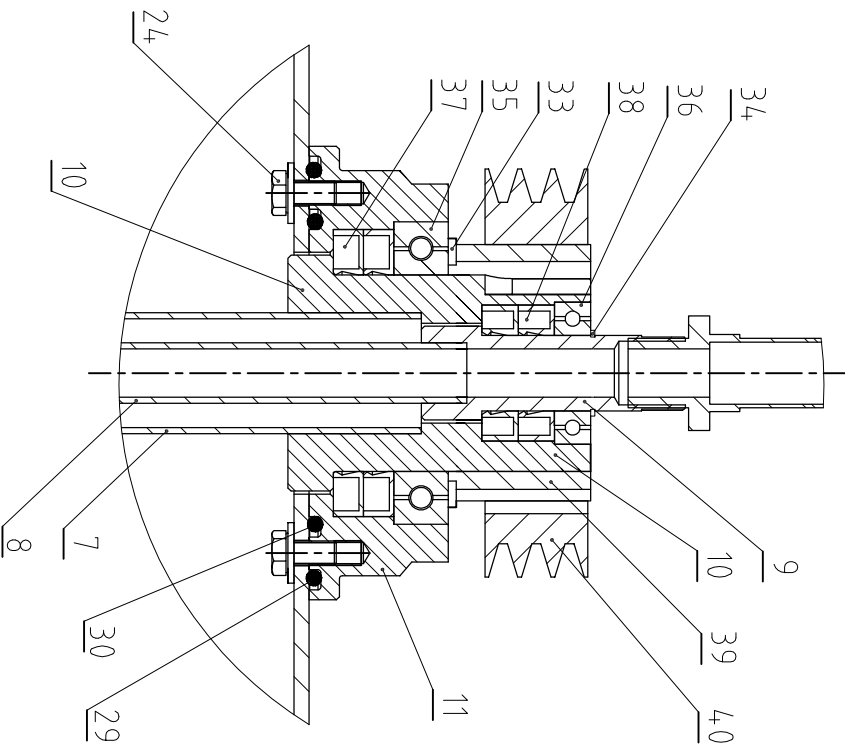
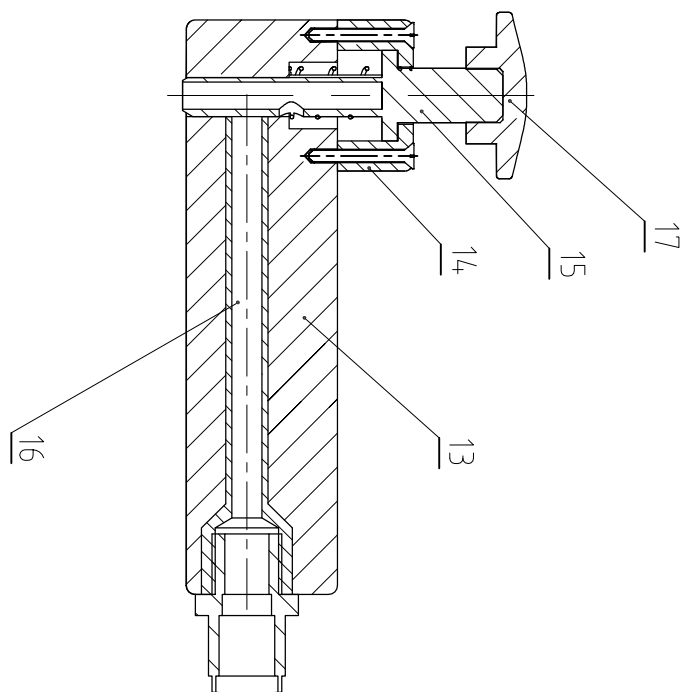


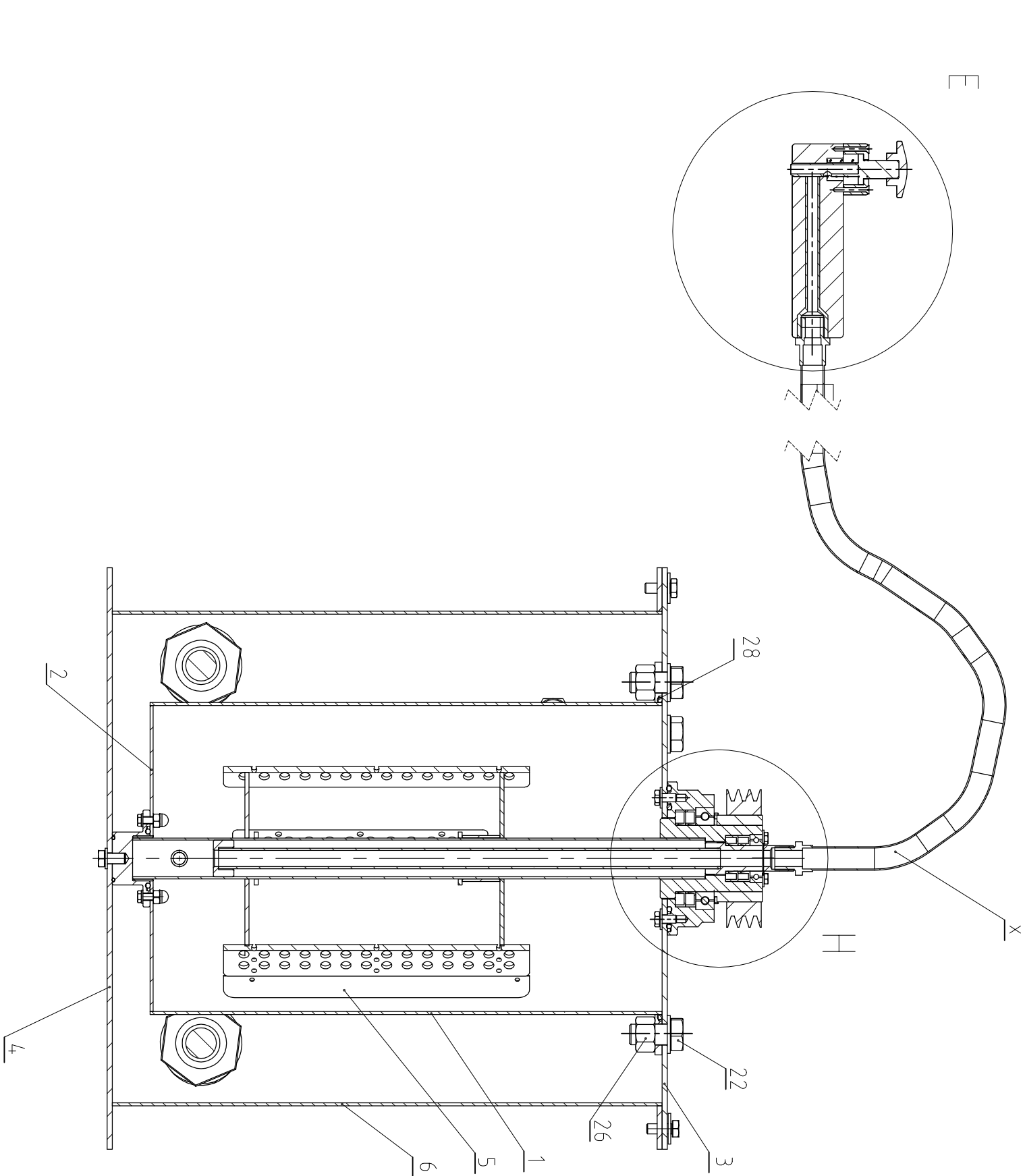
H  
(2 : 5)



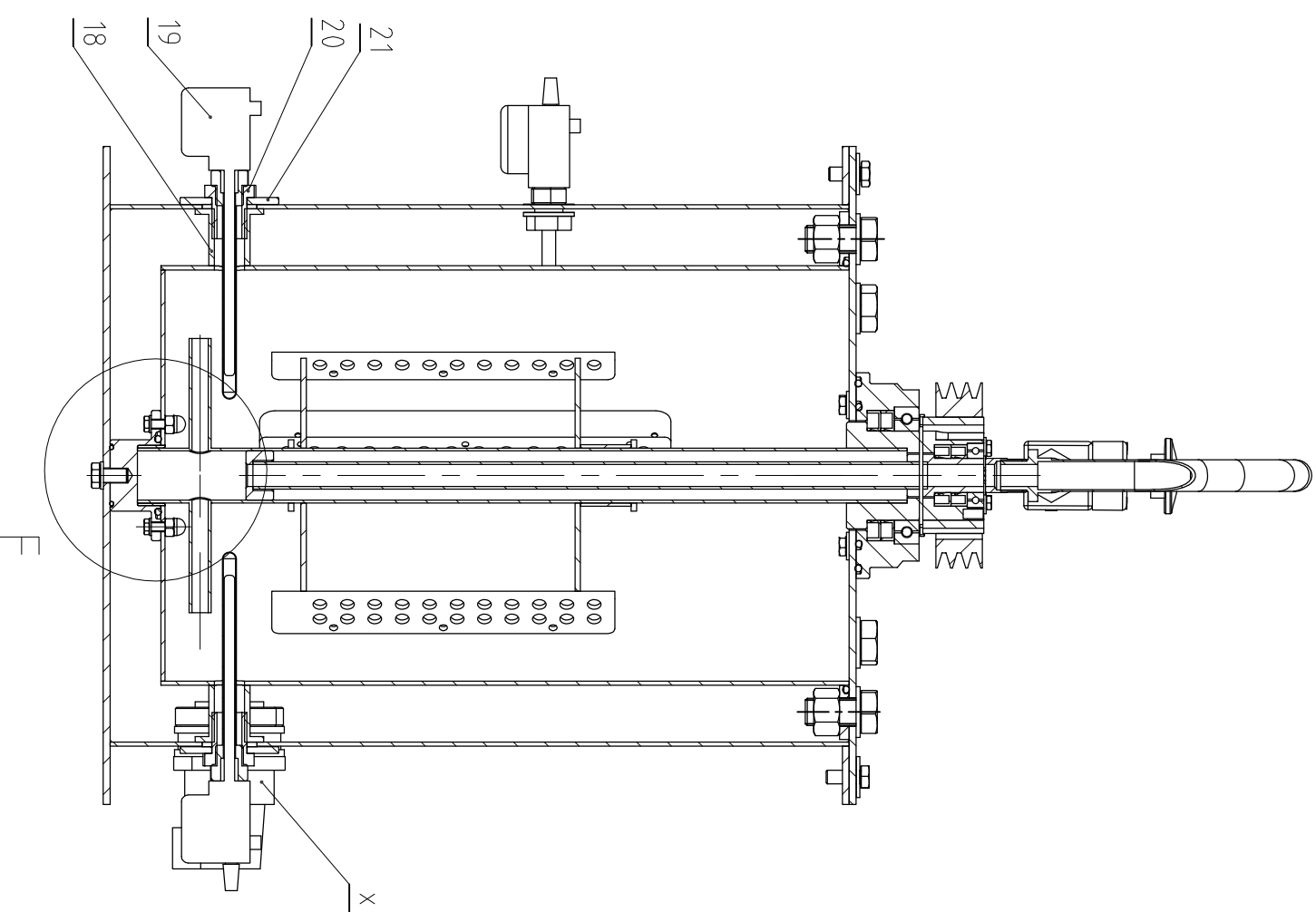
E  
(2 : 5)



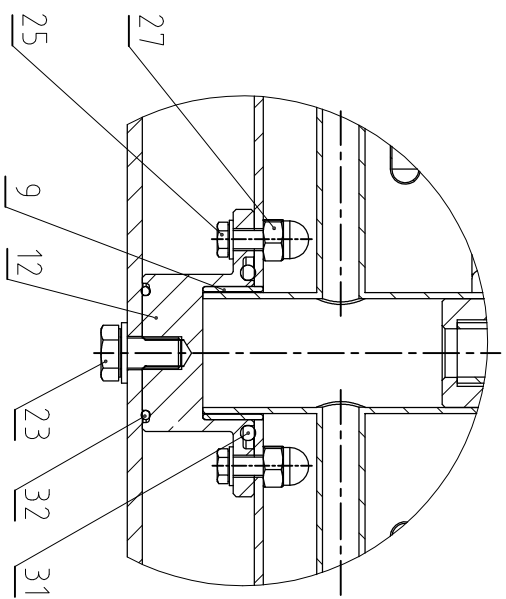
C-C  
(1 : 5)



B-B  
(1 : 5)



F  
(2 : 5)



40	KLIJNIVÁ ŘEMENICE TB SPZ 132/5	1	
39	UPÍNAČÍ POUZDRO TB 2012 - 50	1	
38	GUFERO 25x4,7x12 GP ČSN 02 94.01	1	
37	GUFERO 65x95x12 GP ČSN 02 94.01	1	
36	LOŽISKO 6005 ČSN 02 4630	1	
35	LOŽISKO 6013 ČSN 02 4630	1	
34	POJISTNÝ KROUŽEK 25x1,2 ČSN 02 2930	1	
33	POJISTNÝ KROUŽEK 62x2,5 ČSN 02 2930	1	
32	O-KROUŽEK NBR 38x3 ČSN EN 0294.0	1	
31	O-KROUŽEK NBR 48x5 ČSN EN 0294.0	1	
30	O-KROUŽEK NBR 95x5 ČSN EN 0294.0	1	
29	O-KROUŽEK NBR 130x5 ČSN EN 0294.0	1	
28	O-KROUŽEK NBR 306x5 ČSN EN 0294.0	1	
27	MAJICE M6 - UZAVŘENÁ ČSN EN 24.036	6	
26	MAJICE M20 ČSN EN 24.032	12	
25	ŠROUB M6 x 16 ČSN EN 24.017	4	
24	ŠROUB M8 x 16 ČSN EN 24.017	6	
23	ŠROUB M10 x 20 ČSN EN 24.017	1	
22	ŠROUB M20 x 40 ČSN EN 24.017	12	
21	PODLOŽKA M30 ČSN EN 027702	2	
20	FTIINKA G1/4" ČSN EN 01 4033	2	
19	TERMOSTAT TH 164	4	
18	PROSTUP TERMOSTATU	2	
17	TLAČÍTKO RUKOJETI	1	
16	DUTINA	1	
15	TRYSKA	1	
14	HORNÍ ULOŽENÍ RUKOJETI	1	
13	TĚLO RUKOJETI	1	
12	PŘÍRUBA SPODNÍ	1	
11	PŘÍRUBA HORNÍ	1	
10	VLOŽKA 1	1	
9	VLOŽKA 2	1	
8	VNITŘNÍ HRÁDEL	1	
7	VNĚJŠÍ HRÁDEL	1	
6	PLÁŠTÍ NÁDOBÝ NA VODU	1	
5	LOPATKA	1	
4	DNO VODNÍ NÁDRŽE	1	
3	POKLOP HORNÍ	1	
2	DNO KONDICIONÉRU	1	
1	PLÁŠTÍ KONDICIONÉRU	1	
Čp.	NÁZEV - ROZMĚRY - NORMA	Č VÝKRESU	MATERIÁL
Struktura povrchu		MNOŽSTVÍ	
Hrany		HMOTNOST	
1:5		1:5	
Přesnost		Tolerování	
ISO 2076 - mk		ISO 8015	
Přeměňování		ČSN EN 10370	
Materiál		Hmotnost	
Přeměňování		Hmotnost	
Druh dokumentu		Hmotnost	
Kreslil		Hmotnost	
Schválil		Hmotnost	
Datum vydání		Hmotnost	
2017_00_01		Hmotnost	
List		Hmotnost	
/		Hmotnost	