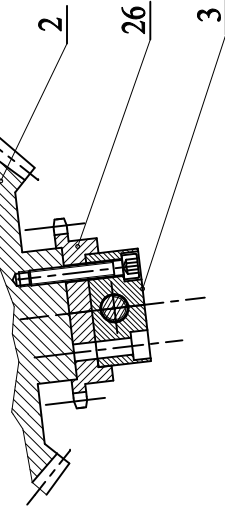
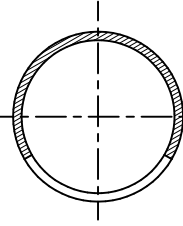


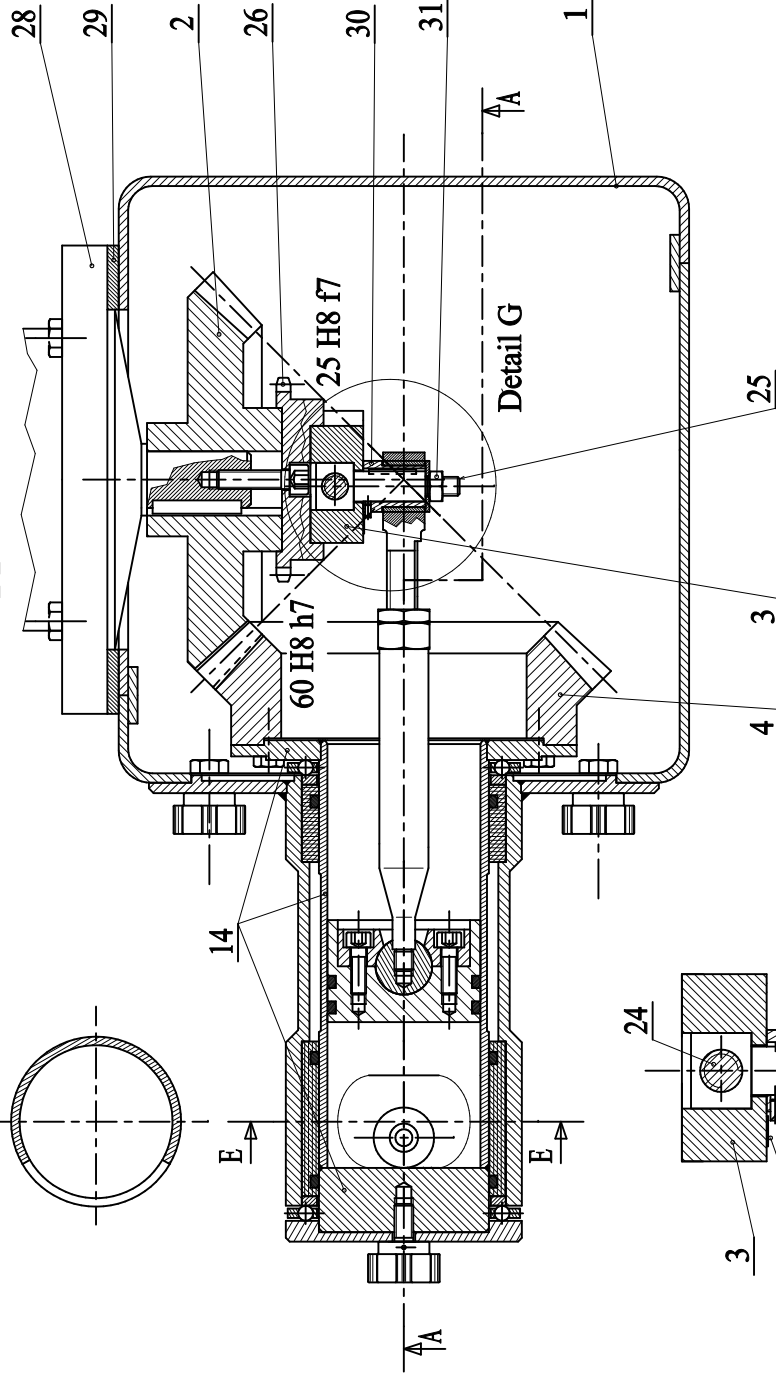
DD partielle



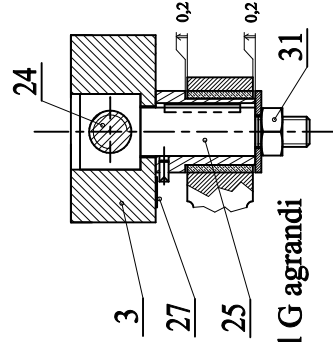
EE de 14



BB



Detail G agrandi



POMPE DOSEUSE

Echelle :

0,25 : 1



Document DT1

A 4

Document DT 2

32	1	Goupille élastique 4 x 35		
31	1	Ecrou H M10	X 2 CrNi 18-10	
30	1	Entretoise		
29	1	Cale de réglage	X 2 CrNi 18-10	
28	1	Motovariateur-réducteur <i>SIT</i>	Type <i>MVR 2000</i>	
27	2	Règle graduée	EN-AW 5082 [AlMg4]	Collée
26	1	Pignon d'entraînement du tapis	C 50	Chromé
25	1	Maneton	X 8 Cr 17	
24	1	Vis de réglage	Cu Sn 12 Zn 1 P	
23	1	Bouton moleté	X 8 Cr 17	
22	1	Ecrou H M 16	X 2 CrNi 18-10	
21	1	Bielle mâle	X 2 CrNi 18-10	
20	1	Palier arrière	PA 11	
19	1	Bielle femelle	X 2 CrNi 18-10	
18	1	Rotule	X 8 Cr 17	
17	1	Corps	X 2 CrNi 18-10	
16	1	Trémie		
15	1	Palier avant	PA 11	
14	1	Chambre tournante	X 2 CrNi 18-10	
13	2	Rondelle de réglage		
12	1	Chapeau	X 2 CrNi 18-10	
11	2	Butée à billes		
10	1	Bec de dosage	X 2 CrNi 18-10	
9	3	Joint torique 91,4 x 5,3	Silicone	
8	2	Joint torique 69,2 x 5,3	Silicone	
7	1	Piston	Téflon	
6	1	Bride	Ertalon	
5	7	Ecrou moleté M10		Norelem
4	1	Pignon récepteur (Z=35 , m=6)	Ertalon	
3	1	Manivelle	X 8 Cr 17	
2	1	Pignon moteur (Z=35 , m=6)	C 35	Nickelé
1	1	Bâti		
Rep.	Nbre	Désignation	Matériau	Obs.

POMPE DOSEUSE

Nomenclature
partielle