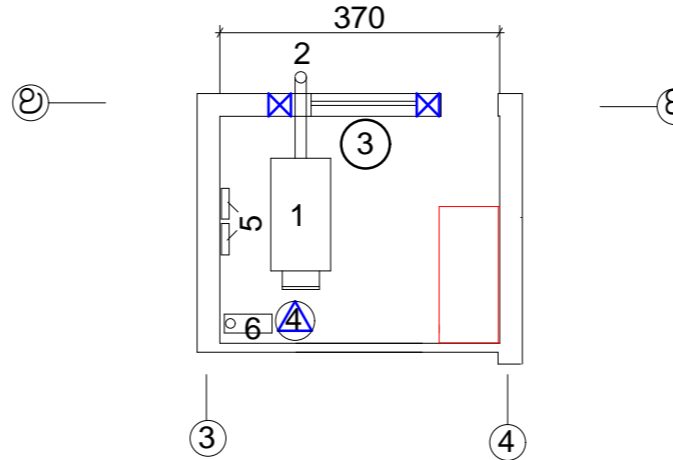


სპეციფიკაცია

N	მასალების დასახელება	განზ.	რა-ბა.
1	ქვაბი ფოლ. 80-200კ.კალ.	კ-ტი.	1
2	დიზ.სანთურა სიმძ.86-237:110-319	კ-ტი.	1
3	საფარით. ჭურჭელი 150ლ.	კ-ტი.	1
4	საცირ.ტუმბო40-60.(BPH60-250)გათ.	კ-ტი.	1
5	საკვამლე მილი დ=150მმ.	გრძ.მ.	10
6	გამანაწ. ჟვანძი დ=100მმ.სიგ.=60სმ.	ვ	2
7	ცივი წყლ. ტუმბოHCP6\75DN65PNG	კ-ტი.	1
8	დიზელის საწვ. მილი დ=15მმ.	გრძ.მ.	30
9	წყლის მრიცხველი დ=25მმ	ვ	1
10	მილი ჰლ. არმ.დ=63მმ.	გრძ.მ.	9
11	მილი ჰლ. არმ.დ=32მმ.	გრძ.მ.	8
12	მილი ჰლ. არმ.დ=25მმ.	გრძ.მ.	14
13	ფითინგი ჰლ.დ=25-32მმ.	ვ	41
14	ფითინგი ჰლ.დ=63მმ.	ვ	14
15	ვენტილი.დ=63მმ.	ვ	4
16	ვენტილი.დ=32მმ.	ვ	4
17	ვენტილი.დ=25მმ.	ვ	12
18	ავტომ. ჰ/გამშვები	ვ	4
19	ზამბარიანი დამცავი სარქველი	ვ	2
20	უკუ სარქველი დ=32მმ	ვ	1
21	უკუ სარქველი დ=25მმ	ვ	2
22	გადასახსნელი.დ=63მმ.	ვ	2
23	გადასახსნელი.დ=32მმ.	ვ	8
24	გადასახსნელი.დ=25მმ.	ვ	3
25	თერმო-მანომეტრი	კ-ტი	2
26	საიზოლიაციო ბამბა ფოლგით	თოვფი	1

საქვაბის გეგმა -3.00 ნიშნულზე



ექსპლიკაცია

- 1.ქვაბი-80-200კ.კალ.
- 2.საკვამლე მილი
- 3.საფარითოებელი ჭურჭელი
- 4.საცირ. ტუმბო გათბობის
- 5.გათბობის გამანაწ. ჟვანძი
- 6.ცივი წყლის ტუმბო
- 7.დიზელის საწვავის ავზი
- 2.10X1.80X0.8 ლითონის კედლის
- ლითონის ფურცლის სისქე 4მმ.

დირექტორი		რ. კუპრაძე	დაგვევით: ხულოს გუნივეალისტები	ქ.კ.ს. "საბა"
პრ. ავტორი		ა. გერიძე		
შეასრულა		ა. გერიძე	სრულ მიმღებელი ადმინისტრაცია და გაბა-გადი	დავშ. №00/00
				სტადია ურიც. ურცლებელი
			საქვაბის გეგმა გ1:100	პრ.