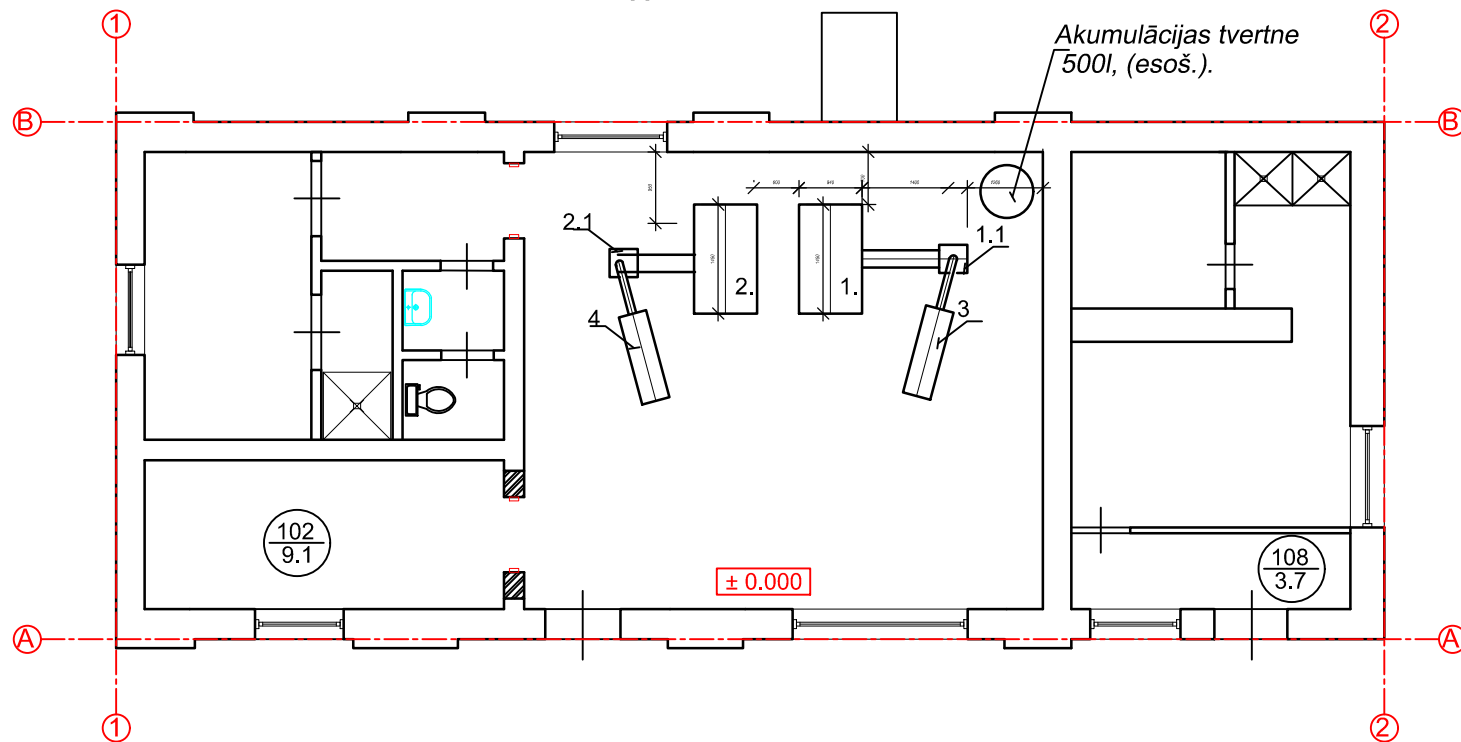


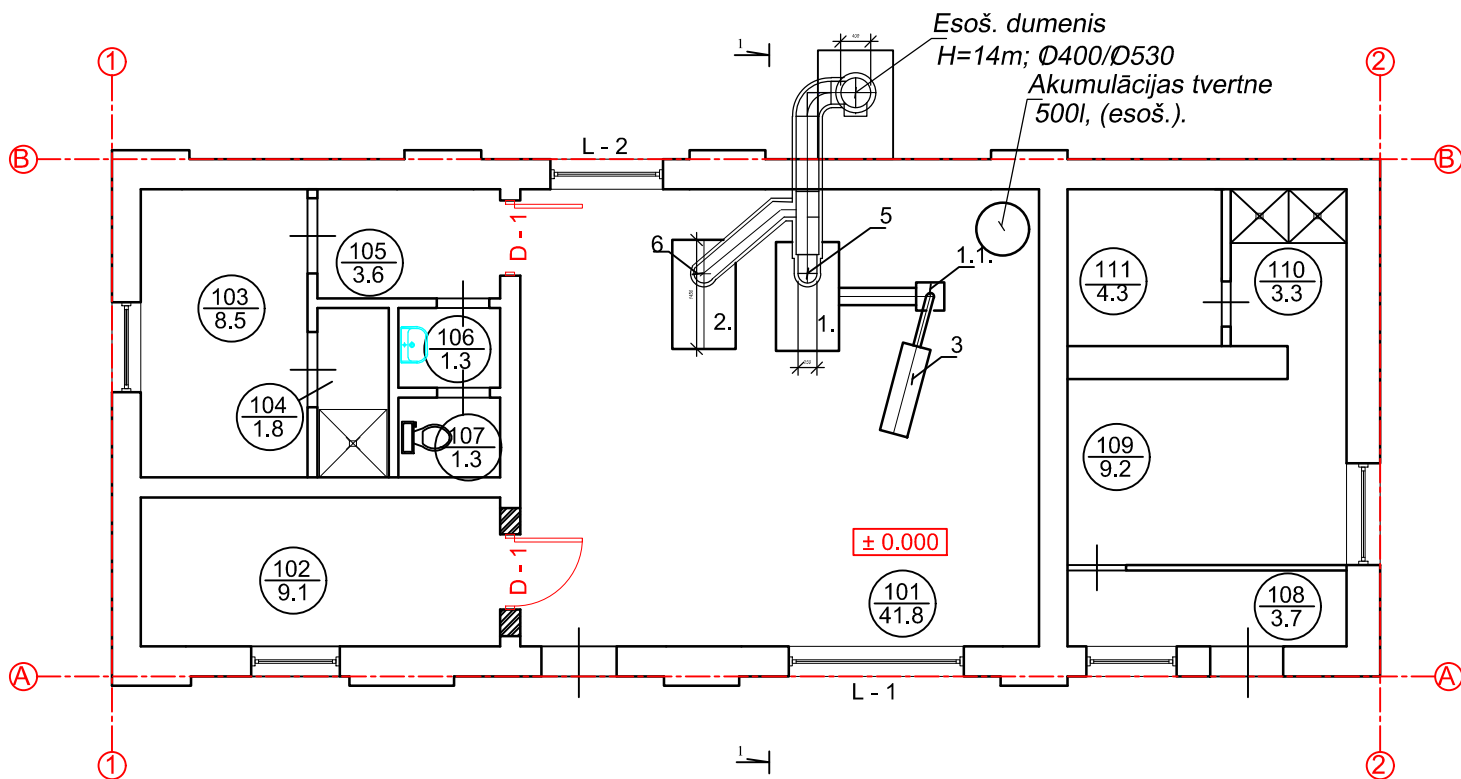
Iekārtu izvietojums plāns.

M 1: 100



Dūmvada pieslēgums plāns.

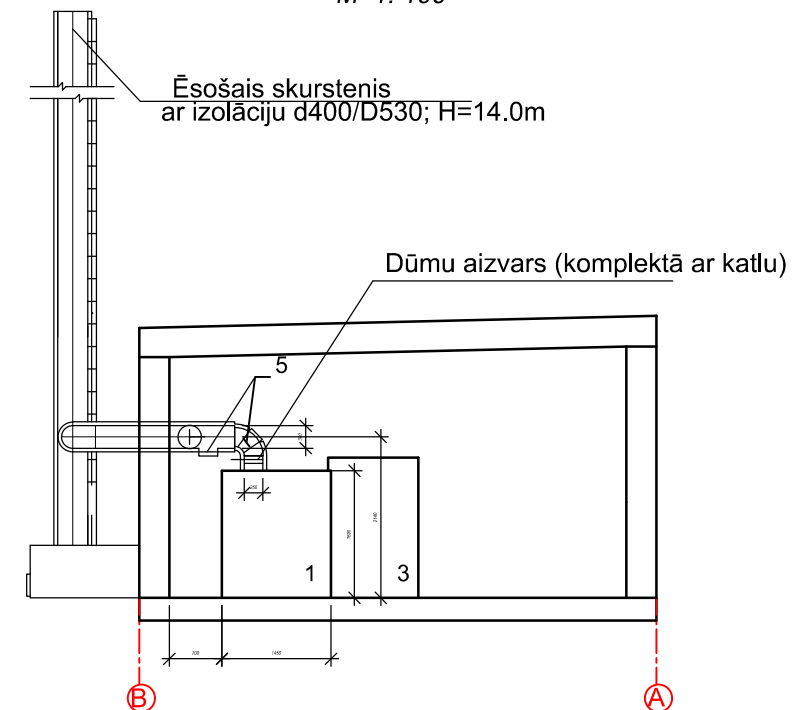
M 1: 100



1. Katla apsāistes sistēma ieprojektēta no tērauda ūdens - gāzes caurulēm.
2. Cauruļvadus katlu telpā izolēt ar akmens vates "PAROC Section Alu Coat T" čaulām 30 mm biezumā ar alumīnija folijas pārklājumu.

GRIEZUMS 1-1

M 1: 100



IEKĀRTU EKSPLIKĀCIJA

Apzīm.	Nosaukums	Piezīme
1	Čuguna sekciju granulu centrālāpkures katls, Kronbergs@Kronbergs, 200kw, 220v.	Esoš.
1.1	Deglis 605(h)x375	Esoš.
2	Čuguna sekciju granulu centrālāpkures katls, 200kw, 220v.	Projekt.
2.1	Deglis 605(h)x375	Projekt.
3	Koksnes granulu bunkurs 750l	Esoš.
4	Koksnes granulu bunkurs 750l	Projekt.
5	Pelnu tīrīšanas lūka	Esoš.
6	Pelnu tīrīšanas lūka	Projekt.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvobjekta nosaukums			
				Administratīvās ēkas pārbūve par sociālo ēku			
				Pīlcene, Dricānu pag., Rēzeknes nov., LV-4615			
				Lapas nosaukums			
				Katlu māja. Iekārtu izvietojums plāns.			
				Dūmvada pieslēgums plāns.			
AVK. pr. vadītājs	V. Bundins		12.2017.	Pasūtījuma numurs			
Izstrād.	V. Bundins		12.2017.	134 - P/17			
				Proj. stadija	Marka	Lapa	Mērogs
				BP	AVK	5	1:100