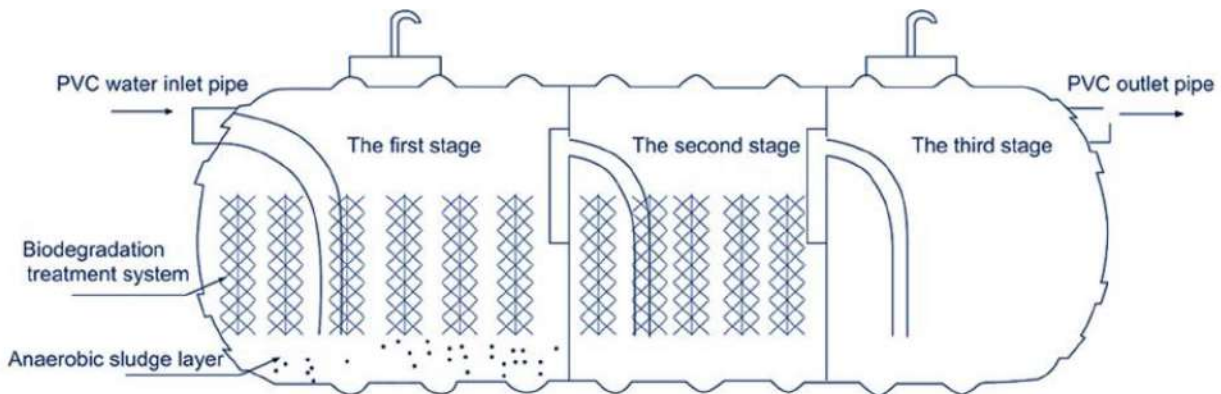




MODEL	Tanker 1500
DIMENSIUNILE FOSEI (m)	1.06 x 2.03 x 1.12
CAPACITATEA TOTALA	1500 L
GROSIMEA PERETELUI FOSEI	8 MM
NUMAR PERSOANE	4 - 8



MODEL	Tanker 2500
DIMENSIUNILE FOSEI (m)	1.21 x 2.75 x 1.18
CAPACITATEA TOTALA	2500 L
GROSIMEA PERETELUI FOSEI	8 MM
NUMAR PERSOANE	8 - 12



Camera #1 - denumita si camera DEPOZITARII

In aceasta camera este stocata materia organica descompusa de unde este vidanjata.

Camera #2 – denumita si camera PRESEDIMENTARII

Precipita materii anorganice, pre-anaerobe, fermenteaza dar si ucide agentii patogeni sau virusii.

Camera #3 – denumita si camera SEDIMENTARII

Continua precipitarea si fermentarea mateteriilor organice si se descompune in Amoniac (NH3), Metan(CH4) etc. Majoritatea agentilor patogeni sunt ucisi in aceasta camera.



MODEL Eco Modular 3000

DIMENSIUNILE FOSEI (m) 1.06 x 2.03 x 1.12 x 2 buc.

CAPACITATEA TOTALA 3000 L

GROSIMEA PERETELUI FOSEI 8 MM

NUMAR PERSOANE 10 - 15



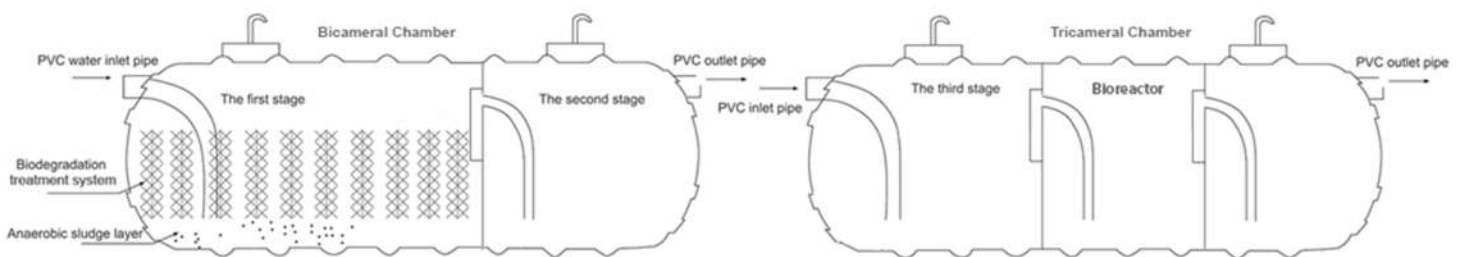
MODEL Eco Modular 5000

DIMENSIUNILE FOSEI (m) 1.21 x 2.75 x 1.18 x 2 buc.

CAPACITATEA TOTALA 5000 L

GROSIMEA PERETELUI FOSEI 8 MM

NUMAR PERSOANE 15 - 25



Camera #1 - denumita si camera DEPOZITARII

In aceasta camera este stocata materia organica descompusa de unde este vidanjata.

Camera #2 – denumita si camera PRESEDIMENTARII

Precipita materii anorganice, pre-anaerobe, fermenteaza dar si ucide agentii patogeni sau virusii.

Camera #3 + #4 + #5 – denumita si camera SEDIMENTARII

Continua precipitarea si fermentarea materiei organice si se descompune in Amoniac (NH3), Metan(CH4) etc. Majoritatea agentilor patogeni sunt ucisi in aceasta camera.