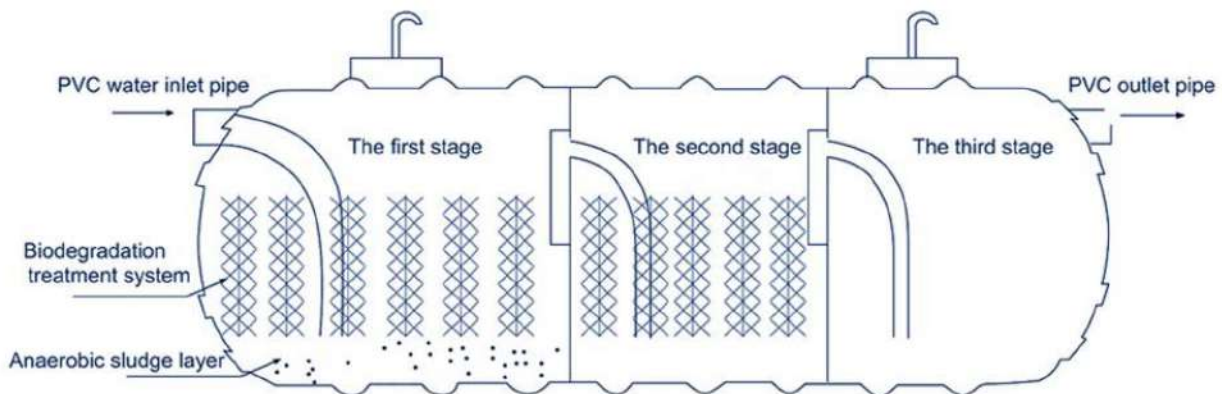




МОДЕЛ	Tanker 1500
РАЗМЕРИ НА ЯМАТА (М)	1.06 X 2.03 X 1.12
ОБЩ КАПАЦИТЕТ НА ЯМАТА	1500
ШИРОЧИНА НА СТЕНАТА	8



МОДЕЛ	Tanker 2500
РАЗМЕРИ НА ЯМАТА (М)	1.21 X 2.75 X 1.18
ОБЩ КАПАЦИТЕТ НА ЯМАТА	2500
ШИРОЧИНА НА СТЕНАТА	8



Камера # 1 - наричана още **ПЪРВИ ЕТАП**

В тази камера се съхранява разложената органична материя. Това е и камерата през която се извършва ревизията (изпразването на септичната яма).

Камера # 2 - наричана още **ВТОРИ ЕТАП**

Тя утаява неорганични, предварително анаеробни вещества, ферментира, но също така убива патогени и вируси.

Камера # 3 - наричана още **ТРЕТИ ЕТАП**

Утаяването и ферментацията на органичните материали продължава тук, като разлага материите на амониак (NH₃), метан (CH₄) и др. Повечето патогени се убиват в тази камера.