Dimensi WWTP 1

No	Nama	Volume Dimensi
1	Bak Inlet	1,7 m ³ (2 x 0,7 x 1,2)
2	Grit Chamber	73,7 m ³ (9,6 x 1,2 x 3,2)
3	Pump Pit II	82,94 m ³ (4,8 x 4,8 x 3,6)
4	Bak Equalisasi	1,327 m ³ (19,2 x 19,2 x 3,6)
5	Primary Clarifier	284,9 m ³ (ǿ 11 x H 3)
6	Sludge Collector 1	32,4 m ³ (3 x 3 x 3,6)
7	Oxidation Ditch	2,160 m ³ (60 x 12 x 3)
8	Secondary Clarifier	763 m³ (ǿ 18 x H 3)
9	Sludge Collector 2	32,4 m ³ (3 x 3 x 3,6)
10	Pump Pit III (Control tank)	32,4 m ³ (3x 3 x 3,6)
11	Sludge Thickener	170,14 m³ (ǿ 8,5 x H 3)

Dimensi WWTP 2

No	Nama	Volume Dimensi
1	Bak Inlet	9,7 m ³ (3 x 1,8 x 1,8)
2	Grit Chamber	276,5 m ³ (2(18 x 2,4 x 3,2)
3	Pump Pit II	442,4 m ³ (9,6 x 9,6 x 4,8)
4	Bak Equalisasi	4.075 m ³ (40 x 28,3 x 3,6)
5	Primary Clarifier	879,2 m ³ (\u00e9 20 x H 2,8)
6	Sludge Collector 1	107,2 m ³ (4,3 x 4,3 x 5,8)
7	Oxidation Ditch	4.032 m ³ (80 x 14 x 3,6)
8	Secondary Clarifier	1.723 m ³ (\u00e9 28 x H 2,8)
9	Sludge Collector 2	107,2 m ³ (4,3 x 4,3 x 5,8)
10	Pump Pit III (Control tank)	104,9 m ³ (5,4x 5,4 x 3,6)
11	Sludge Thickener	371,5 m ³ (\u00e9 13 x H 2,8)
12	Sludge Collector 3	104,9 m ³ (5,4x 5,4 x 3,6)