



KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN
DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA

JALAN MEDAN MERDEKA TIMUR NOMOR 16
JAKARTA 10110 KOTAK POS 4130 JKP 10041
TELEPON (021) 3519070 (LACAK), FAKSIMILE (021) 3514772
LAMAN www.kkp.go.id SUREL ditjenpb@kkp.go.id

KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA
NOMOR 411 TAHUN 2025

TENTANG
PETUNJUK TEKNIS PENYALURAN BANTUAN PEMERINTAH SARANA
DAN PRASARANA BUDI DAYA IKAN LELE ATAU IKAN NILA SISTEM
BIOFLOK TAHUN ANGGARAN 2026

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

DIREKTUR JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA,

- Menimbang : a. bahwa untuk mendukung ketahanan pangan nasional melalui budi daya ikan dan melaksanakan ketentuan Pasal 21 Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 19 Tahun 2023 tentang Penyaluran Bantuan Pemerintah di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan, perlu menetapkan petunjuk teknis penyaluran bantuan pemerintah sarana dan prasarana budi daya ikan lele atau ikan nila sistem bioflok;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Keputusan Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya tentang Petunjuk Teknis Penyaluran Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026;
- Mengingat : 1. Undang- Undang Nomor 7 Tahun 2016 tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Nelayan, Pembudi Daya Ikan, dan Petambak Garam (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5870);
2. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 168/PMK.05/2015 tentang Mekanisme Pelaksanaan Anggaran Bantuan Pemerintah pada Kementerian Negara/Lembaga (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1340), sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Keuangan Nomor 132/PMK.05/2021 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Keuangan Nomor 168/PMK.05/2015 tentang Mekanisme Pelaksanaan Anggaran Bantuan Pemerintah pada Kementerian Negara/Lembaga (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 1080);

3. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 19 Tahun 2023 tentang Penyaluran Bantuan Pemerintah di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 419);
4. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 2 Tahun 2025 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 96);
5. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 95 Tahun 2023 tentang Hasil Penelaahan Produk Katalog Elektronik Sektorale Etalase Produk Kolam Pembudidayaan Ikan Sistem Bioflok;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA TENTANG PETUNJUK TEKNIS PENYALURAN BANTUAN PEMERINTAH SARANA DAN PRASARANA BUDI DAYA IKAN LELE ATAU IKAN NILA SISTEM BIOFLOK TAHUN ANGGARAN 2026.

KESATU : Menetapkan Petunjuk Teknis Penyaluran Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026 sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU tercantum dalam Lampiran I, Lampiran II, dan Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Direktur Jenderal ini.

KEDUA : Petunjuk Teknis Penyaluran Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026 dipergunakan sebagai acuan dalam rangka melaksanakan kegiatan penyaluran bantuan pemerintah sarana dan prasarana budi daya ikan lele atau nila sistem bioflok.

KEEMPAT : Keputusan Direktur Jenderal ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 6 Oktober 2025
DIREKTUR JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA,
Ttd.
TB.HAERU RAHAYU

Salinan sesuai dengan aslinya
Sekretaris Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya,



Tinggal Hermawan

LAMPIRAN I
KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL PERIKANAN BUDI
DAYA
NOMOR 411 TAHUN 2025
TENTANG
PETUNJUK TEKNIS PENYALURAN BANTUAN
PEMERINTAH SARANA DAN PRASARANA BUDI
DAYA IKAN LELE ATAU IKAN NILA SISTEM
BIOFLOK TAHUN ANGGARAN 2026

BAB I
PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Perikanan budi daya saat ini menjadi tumpuan penting dalam menopang pembangunan perikanan nasional seiring dengan fenomena meningkatnya kebutuhan masyarakat terhadap sumber pangan dan gizi yang aman dikonsumsi bagi kesehatan, termasuk dalam upaya peningkatan ketahanan pangan dan gizi masyarakat. Hal ini tentunya menjadi sebuah tantangan besar bagi Kementerian Kelautan dan Perikanan khususnya dalam mewujudkan sub sektor perikanan budi daya sebagai ujung tombak dalam menggerakkan perekonomian nasional dan ketahanan pangan masyarakat.

Indonesia memiliki sumber daya dan keanekaragaman hayati ikan yang melimpah. Beberapa jenis diantaranya mempunyai nilai ekonomi tinggi seperti tuna, udang, lobster, sidat, kepiting, kakap, bawal, cobia, ikan karang, ikan hias, kekerangan dan rumput laut. Demikian juga dengan ikan air tawar, Indonesia mempunyai keragaman hayati ikan yang tinggi, seperti nila, lele, mas, gurami, patin, hingga ikan endemik seperti arwana, gabus, dan papuyu. Melihat besarnya potensi perairan Indonesia, sudah seharusnya kelautan dan perikanan Indonesia menjadi penggerak baru perekonomian di masa yang akan datang.

Komoditas perikanan budi daya air tawar yang potensial untuk dikembangkan diantaranya adalah ikan lele dan ikan nila. Kegiatan usaha pembudidayaan ikan lele dan ikan nila sangat baik dilakukan untuk pemenuhan gizi masyarakat karena merupakan penghasil protein yang cukup tinggi (kandungan protein 15–19%), mudah untuk dibudidayakan dan termasuk komoditas yang disukai oleh masyarakat.

Terdapat beberapa teknologi budi daya ikan lele dan ikan nila yang dikembangkan, antara lain dengan menggunakan pemeliharaan ikan nila di kolam air deras atau kolam air tenang. Sementara budi daya ikan lele dapat dilakukan melalui sistem intensif dengan probiotik ataupun metode penggantian air. Saat ini teknologi yang berkembang di masyarakat yaitu sistem bioflok yang merupakan salah satu alternatif metode budi daya ikan. Melalui penerapan teknologi yang adaptif, efektif, dan efisien diharapkan dapat mewujudkan perikanan budi daya yang berkelanjutan.

Seiring dengan tingginya minat masyarakat untuk melakukan kegiatan usaha pembudidayaan ikan Lele dan ikan nila dengan sistem bioflok, maka Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya Perikanan Budi Daya mengalokasikan anggaran untuk kegiatan dimaksud. Agar implementasi pelaksanaan kegiatan tersebut dapat berjalan secara optimal sesuai target, maka perlu menyusun Petunjuk Teknis Penyaluran Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026.

B. Tujuan

Tujuan penyaluran Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026 ini adalah:

1. mengenalkan dan menerapkan budi daya ikan lele dan ikan nila sistem bioflok kepada masyarakat serta tersalurkan dan termanfaatkannya bantuan sarana dan prasarana budi daya ikan lele atau ikan nila sistem bioflok kepada kelompok penerima bantuan;
2. meningkatkan ketahanan pangan dan pemenuhan gizi masyarakat melalui usaha pembudidayaan ikan lele dan ikan nila sistem bioflok; dan
3. mendorong penguatan kelembagaan penerima bantuan pemerintah.

Sasaran penyaluran Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Tahun Anggaran 2026 adalah untuk mendukung:

1. tercapainya produksi ikan lele maksimal sebanyak 200 kg/kolam/siklus; atau
2. tercapainya produksi ikan nila maksimal sebanyak 112 kg/kolam/siklus.

C. Pengertian

Dalam petunjuk teknis ini yang dimaksud dengan:

1. Bantuan Pemerintah adalah bantuan yang tidak memenuhi kriteria bantuan sosial yang diberikan oleh pemerintah kepada perseorangan, kelompok masyarakat, atau lembaga pemerintah/non pemerintah.
2. Penyaluran Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok yang selanjutnya disebut Penyaluran Bantuan Pemerintah adalah penyaluran dan pengelolaan bantuan sarana dan prasarana budi daya ikan lele atau ikan nila sistem bioflok kepada penerima bantuan.
3. Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok adalah kegiatan usaha pembudidayaan ikan lele atau nila yang menggunakan metode pemanfaatan gumpalan-gumpalan kecil yang tersusun dari sekumpulan mikroorganisme hidup yang melayang-layang di air.
4. Kelompok Masyarakat adalah kumpulan orang yang terorganisasi yang mempunyai pengurus dan aturan-aturan dalam organisasi kelompok yang secara langsung melakukan kegiatan dalam suatu usaha bersama di bidang kelautan dan perikanan termasuk masyarakat hukum adat.
5. Masyarakat Hukum Adat adalah sekelompok orang yang secara turun-temurun bermukim di wilayah geografis tertentu di Negara Kesatuan Republik Indonesia karena adanya ikatan pada asal usul leluhur, hubungan yang kuat dengan tanah, wilayah, sumber daya alam, memiliki pranata pemerintahan adat, dan tatanan hukum adat di wilayah adatnya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
6. Lembaga Swadaya Masyarakat adalah organisasi atau lembaga yang dibentuk oleh masyarakat warga negara Indonesia secara sukarela atas kehendak sendiri dan berminat serta bergerak di bidang kegiatan tertentu yang ditetapkan oleh organisasi/lembaga sebagai wujud partisipasi masyarakat dalam upaya mendorong demokratisasi dan keadilan sosial, penegakan supremasi dan kepastian hukum, serta peningkatan kesejahteraan sosial yang menitikberatkan pada pengabdian secara swadaya.

7. Mitra Usaha adalah orang atau perusahaan atau instansi/lembaga yang bekerja sama dengan penerima Bantuan Pemerintah untuk mendukung pelaksanaan kegiatan Penyaluran Bantuan Pemerintah.
8. Kelompok Kerja Pusat selanjutnya disebut Pokja Pusat adalah tim yang beranggotakan pusat dan UPT Lingkup Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya Perikanan Budi Daya yang bertugas melakukan koordinasi penyiapan dan melaksanakan penyaluran bantuan pemerintah serta ditetapkan oleh Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya.
9. Direktur Jenderal adalah Direktur Jenderal yang mempunyai tugas menyelenggarakan perumusan dan pelaksanaan kebijakan di bidang pengelolaan perikanan budi daya.
10. Unit Pelaksana Teknis Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya Perikanan Budi Daya yang selanjutnya disingkat UPT adalah unit pelaksana teknis lingkup Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya Perikanan Budi Daya berada dibawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya.
11. Penyuluh Perikanan adalah Penyuluh Perikanan Pegawai Aparatur Sipil Negara dan Penyuluh Perikanan Bantu.
12. Dinas Provinsi adalah satuan kerja perangkat daerah provinsi yang membidangi urusan kelautan dan perikanan.
13. Dinas Kabupaten/Kota adalah satuan kerja perangkat daerah Kabupaten/Kota yang membidangi bidang perikanan.

BAB II

PEMBERI, BENTUK, RINCIAN JUMLAH, PERSYARATAN PENERIMA, TATA KELOLA, DAN PENYALURAN BANTUAN PEMERINTAH

A. Pemberi Bantuan Pemerintah

Pemberi Bantuan Pemerintah dalam Penyaluran Bantuan Pemerintah Tahun 2026 adalah satuan kerja:

1. Balai Besar Perikanan Budidaya Air Tawar (BBPBAT) Sukabumi;
2. Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung;
3. Balai Perikanan Budidaya Air Tawar (BPBAT) Sungai Gelam;
4. Balai Perikanan Budidaya Air Tawar (BPBAT) Mandiangin;
5. Balai Perikanan Budidaya Air Tawar (BPBAT) Tatelu;
6. Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Ujung Batee;
7. Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Takalar;
8. Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Batam;
9. Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Lombok;
10. Balai Perikanan Budidaya Laut (BPBL) Ambon;
11. Balai Produksi Induk Udang Unggul dan Kekerangan Karangasem; dan
12. Satuan kerja lain yang ditunjuk oleh Direktur Jenderal.

B. Bentuk Bantuan Pemerintah

Bantuan Pemerintah sarana dan prasarana budi daya ikan lele atau ikan nila sistem bioflok tahun anggaran 2026 diberikan dalam bentuk barang dan dalam setiap paket meliputi:

1. benih ikan;
2. pakan ikan;
3. obat ikan dan vitamin;
4. prasarana dan sarana operasional; dan
5. peralatan perikanan.

C. Rincian Bantuan Pemerintah

Satu paket bantuan sarana dan prasarana budi daya ikan sistem bioflok atau ikan nila terdiri dari: 1 paket bioflok ikan lele atau 1 paket bioflok ikan nila. Rincian Bantuan Pemerintah diuraikan sebagaimana tercantum pada Tabel 1. Rincian harga satuan untuk wilayah di luar Pulau Jawa menyesuaikan dengan harga satuan setempat.

Tabel 1. Rincian Bantuan untuk 1 (satu) Paket

No.	Jenis Bantuan	Jenis Pilihan Komoditas Bioflok	
		Ikan Lele	Nila
1.	Benih Ikan	<ul style="list-style-type: none"> - Ukuran minimal 6 cm. - Sehat dan tidak cacat. - Jumlah minimal 2.500 ekor/kolam. - Bergaransi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ukuran minimal 6 cm. - Sehat dan tidak cacat. - Jumlah minimal 700 ekor/kolam. - Bergaransi.
2.	Pakan Ikan Starter 1	<ul style="list-style-type: none"> - Pakan ikan lele terapung. - Kandungan protein minimal 37%. - Terdaftar di KKP. - Bergaransi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Pakan ikan nila terapung. - Kandungan protein minimal 37%. - Terdaftar di KKP. - Bergaransi.
3.	Pakan Ikan Starter 2	<ul style="list-style-type: none"> - Pakan ikan lele terapung. - Kandungan protein minimal 30%. - Terdaftar di KKP. - Bergaransi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Pakan ikan nila terapung. - Kandungan protein minimal 30%. - Terdaftar di KKP. - Bergaransi.

No.	Jenis Bantuan	Jenis Pilihan Komoditas Bioflok	
		Ikan Lele	Nila
4.	Pakan Ikan Grower dan Finisher	<ul style="list-style-type: none"> - Pakan ikan lele terapung. - Kandungan protein minimal 30%. - Terdaftar di KKP. - Bergaransi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Pakan ikan nila terapung. - Kandungan protein minimal 25%. - Terdaftar di KKP. - Bergaransi.
5.	Obat Ikan dan Vitamin	<ul style="list-style-type: none"> - Probiotik aplikasi di air (terdaftar di KKP). - Probiotik aplikasi di pakan (terdaftar di KKP). - Antibiotik golongan B1 (terdaftar di KKP). - Vitamin C (terdaftar di KKP). - Garam non-yodium. - Molase/tetes tebu. - Kapur. - Bergaransi. 	<ul style="list-style-type: none"> - Probiotik aplikasi di air (terdaftar di KKP). - Probiotik aplikasi di pakan (terdaftar di KKP). - Antibiotik golongan B1 (terdaftar di KKP). - Vitamin C (terdaftar di KKP). - Garam non-yodium. - Molase/tetes tebu. - Kapur. - Bergaransi.
6.	Prasarana dan Sarana Operasional	<ul style="list-style-type: none"> - Kolam pemeliharaan terpasang diameter 4 meter sebanyak 4/6/8 unit (bergaransi). - Intalasi air terpasang. - Instalasi aerasi terpasang. - Intalasi listrik terpasang. - Lantai kerja terpasang. - Tiang dan atap terpasang. - Papan nama penerima bantuan. - Papan penjelasan Standard Operational Prosedur (SOP). 	<ul style="list-style-type: none"> - Kolam pemeliharaan terpasang diameter 4 meter sebanyak 4/6/8 unit (bergaransi). - Intalasi air terpasang. - Instalasi aerasi terpasang. - Intalasi listrik terpasang. - Lantai kerja terpasang. - Tiang dan atap terpasang. - Papan nama penerima bantuan. - Papan penjelasan Standard Operational Prosedur (SOP).
7.	Peralatan Perikanan	<ul style="list-style-type: none"> - Ember. - Serokan benih. - Serokan ikan konsumsi. - Alat grading. - Timbangan duduk digital. - pH test kit. - Termometer batang. - Imhoff cone. - Baskom. - Gayung. - Hapa penampungan. - Pompa air jet pump. - Hiblow/Pompa Aerasi. - Genset. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ember. - Serokan benih. - Serokan ikan konsumsi. - Alat grading. - Timbangan duduk digital. - pH test kit. - Termometer batang. - Imhoff cone. - Baskom. - Gayung. - Hapa penampungan. - Pompa air jet pump. - Hiblow/Pompa Aerasi. - Genset.

D. Persyaratan Penerima Bantuan Pemerintah

Penerima Bantuan Pemerintah Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026 harus memenuhi:

1. Persyaratan Penerima Bantuan

Persyaratan penerima Bantuan Pemerintah Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun 2026 sebagai berikut:

a. Calon penerima bantuan adalah Kelompok Masyarakat, Masyarakat Hukum Adat, Lembaga Swadaya Masyarakat, Lembaga Pendidikan, atau Lembaga Keagamaan, dengan persyaratan meliputi:

1) Kelompok Masyarakat:

- a) memiliki Kusuka elektronik (e-Kusuka). Bilamana belum memiliki e-Kusuka, Kelompok Masyarakat harus terdaftar di laman satu data;
- b) berbadan hukum atau terdaftar di Dinas yang dibuktikan dengan surat keterangan; dan
- c) salah satu pengurus atau anggota Kelompok Masyarakat merupakan peserta aktif dalam program Jaminan Kesehatan Nasional.

2) Masyarakat Hukum Adat:

- a) memiliki Kusuka elektronik (e-Kusuka). Bilamana belum memiliki e-Kusuka, Masyarakat Hukum Adat harus terdaftar di laman satu data;
- b) mendapatkan penetapan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
- c) melakukan kegiatan yang berkaitan dengan kearifan lokal; dan
- d) salah satu pengurus atau anggota Masyarakat Hukum Adat merupakan peserta aktif Jaminan Kesehatan Nasional.

3) Lembaga Swadaya Masyarakat:

- a) terdaftar di laman satu data;
- b) berbadan hukum; dan
- c) salah satu pengurus atau anggota kelompok Lembaga Swadaya Masyarakat merupakan peserta aktif dalam program Jaminan Kesehatan Nasional.

4) Lembaga Pendidikan:

- a) terdaftar di laman satu data; dan
- b) terdaftar pada kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang pendidikan, kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang agama, atau dinas provinsi atau kabupaten/kota yang membidangi urusan pendidikan.

5) Lembaga Keagamaan:

- a) terdaftar di laman satu data; dan
- b) berbadan hukum atau terdaftar di kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang agama.

b. bukan Aparatur Sipil Negara (ASN))/ anggota Tentara Nasional Indonesia (TNI)/anggota Kepolisian Republik Indonesia (POLRI)/anggota legislatif, Penyuluh Perikanan, atau kepala desa/ sekretaris desa;

c. penanggung jawab memiliki alat komunikasi;

d. bersedia mendapatkan bimbingan dari petugas teknis/ Penyuluh Perikanan; dan

e. dalam hal keanggotaan kelompok, proporsi gender dapat menjadi bahan pertimbangan.

2. Persyaratan Lokasi

Persyaratan lokasi untuk pelaksanaan kegiatan Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026 sebagai berikut:

- a. berada pada daerah datar dan padat, dengan pernyataan bahwa calon penerima bantuan harus menyertakan kesanggupan untuk meratakan dan pemadatan tanah berikut biaya yang diperlukan;
- b. memiliki atau mengusahakan tanah pembudidayaan ikan yang jelas kepemilikannya (dimiliki atau dikuasai secara legal dan disepakati oleh seluruh/mayoritas anggota calon penerima Bantuan Pemerintah) minimal seluas:
 - 1) 13 x 15 m² untuk 4 (empat) kolam ikan sistem bioflok.
 - 2) 13 x 18 m² untuk 6 (enam) kolam ikan sistem bioflok.
 - 3) 13 x 22 m² untuk 8 (delapan) kolam ikan sistem bioflok.
- c. memiliki sumber air tawar yang ketersediaannya mencukupi sepanjang tahun dan tidak tercemar;
- d. memiliki sumber daya listrik minimal 900 (sembilan ratus) watt; dan
- e. tersedia aksesibilitas transportasi.

E. Tata Kelola Bantuan Pemerintah

Organisasi pelaksana yang terlibat pada kegiatan Penyaluran Bantuan Pemerintah adalah sebagai berikut:

1. Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya, mempunyai tugas:

- a. menyusun Petunjuk Teknis;
- b. menerima dan meneruskan usulan permohonan bantuan bioflok kepada UPT (sesuai wilayah kerja masing-masing);
- c. melakukan koordinasi dengan UPT, Dinas Provinsi/Kabupaten/Kota/Penyuluh Perikanan/calon penerima Bantuan Pemerintah; dan
- d. membentuk Pokja Pusat.

2. Pokja Pusat, mempunyai tugas:

- a. menyiapkan bahan untuk perencanaan, persiapan, dan pelaksanaan kegiatan bantuan pemerintah;
- b. menyiapkan bahan dan membantu pelaksanaan koordinasi dan sosialisasi kegiatan;
- c. melakukan monitoring dan evaluasi pelaksanaan kegiatan penyaluran bantuan; dan
- d. merekapitulasi laporan pelaksanaan kegiatan penyaluran bantuan dari UPT.

3. UPT, mempunyai tugas:

- a. menerima usulan bantuan Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Nila Sistem Bioflok dan melakukan koordinasi dengan Dinas Provinsi/Kabupaten/Kota/Penyuluh Perikanan/calon penerima Bantuan Pemerintah;
- b. melakukan identifikasi dan verifikasi calon penerima dan calon lokasi Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Nila Sistem Bioflok;
- c. melaporkan hasil identifikasi dan verifikasi kepada Pejabat Pembuat Komitmen (PPK);
- d. mempersiapkan kelengkapan dokumen penyaluran bantuan;
- e. melakukan monitoring dan evaluasi pelaksanaan kegiatan penyaluran bantuan;
- f. melakukan pendampingan teknis kepada penerima bantuan; dan
- g. menyusun laporan perkembangan kegiatan.

4. Penyuluh Perikanan, mempunyai tugas:
 - a. membantu pelaksanaan proses identifikasi verifikasi dan seleksi calon penerima dan calon lokasi Bantuan Pemerintah bersama dengan Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya atau UPT;
 - b. membantu dan mendampingi calon penerima bantuan dalam penyusunan dokumen persyaratan administrasi, persyaratan teknis, dan persyaratan lokasi;
 - c. menginput data calon penerima bantuan melalui laman www.satudata.kkp.go.id pada modul kusuka;
 - d. mendampingi kelompok pada saat UPT melakukan identifikasi dan verifikasi calon penerima Bantuan Pemerintah, bersama dengan Dinas Kabupaten/Kota dan/atau Dinas Provinsi baik secara luring atau daring;
 - e. melakukan pendampingan proses penerimaan bantuan;
 - f. mendampingi penerima bantuan membuat laporan pemanfaatan bantuan; dan
 - g. membuat dan menyampaikan laporan kepada Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan (BPPSDMKP) ditembuskan kepada Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya dan Dinas setempat.

5. Dinas Provinsi, mempunyai tugas:
 - a. melakukan koordinasi dengan UPT dan Dinas Kabupaten/Kota;
 - b. menerima tembusan usulan calon penerima bantuan bioflok dari Dinas Kabupaten/Kota; dan
 - c. menerima tembusan laporan monitoring dan evaluasi pelaksanaan bantuan bioflok dari Dinas Kabupaten/Kota.

6. Dinas Kabupaten/Kota, mempunyai tugas:
 - a. melakukan koordinasi dengan UPT dan Dinas Provinsi;
 - b. mengusulkan calon penerima bantuan bioflok kepada UPT dan ditembuskan ke Dinas Provinsi;
 - c. mengeluarkan surat keterangan penerima bantuan;
 - d. dapat membantu pelaksanaan proses identifikasi, verifikasi, dan seleksi calon penerima dan calon lokasi Bantuan Pemerintah;
 - e. monitoring dan evaluasi pelaksanaan bantuan bioflok; dan
 - f. melakukan pembinaan kepada kelompok penerima bantuan.

7. Penerima Bantuan, mempunyai tugas:
 - a. mengajukan permohonan Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026 (Formulir 1);
 - b. membuat dan menandatangani Surat Pernyataan Kesanggupan Penyiapan dan Pemanfaatan Bantuan (Formulir 4);
 - c. membuat dan menandatangani Pakta Integritas (Formulir 5);
 - d. menentukan dan menetapkan lokasi kegiatan Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2025 (Formulir 6);
 - e. melaksanakan dan memanfaatkan Bantuan Pemerintah sesuai Pakta Integritas; dan
 - f. bersedia menyampaikan laporan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan (Formulir 11).

F. Penyaluran Bantuan Pemerintah

Mekanisme penetapan Bantuan Pemerintah Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026 dilakukan melalui tahapan sebagai berikut:

1. Penetapan Calon Penerima Bantuan

- a. pemohon mengajukan permohonan Bantuan Pemerintah (Formulir 1) secara elektronik melalui laman satu data Kementerian Kelautan dan Perikanan kepada Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya atau UPT. Apabila calon penerima Bantuan Pemerintah tidak dapat mengakses laman tersebut, mekanisme permohonan Bantuan Pemerintah dapat dilakukan secara nonelektronik (kepada Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya/UPT atau dapat juga melalui Dinas Provinsi atau Dinas Kabupaten/Kota untuk disampaikan kepada Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya);
- b. berdasarkan usulan, UPT atau satuan kerja pelaksana bantuan melakukan identifikasi dan verifikasi calon penerima Bantuan Pemerintah yang dilakukan secara luring atau daring. Identifikasi dan verifikasi dilakukan untuk melihat kesesuaian persyaratan administrasi, persyaratan teknis, dan persyaratan lokasi yang dimiliki oleh calon penerima Bantuan Pemerintah;
- c. hasil dari proses verifikasi adalah dokumen Berita Acara Hasil Verifikasi calon penerima Bantuan Pemerintah;
- d. usulan calon penerima Bantuan Pemerintah yang memenuhi persyaratan berdasarkan hasil verifikasi selanjutnya dievaluasi dahulu, kemudian diusulkan kepada PPK UPT untuk ditetapkan sebagai penerima Bantuan Pemerintah dan disahkan oleh KPA UPT; dan
- e. penerima Bantuan Pemerintah yang telah ditetapkan, selanjutnya mengikuti mekanisme Penyaluran Bantuan Pemerintah dan memanfaatkan sebaik-baiknya Bantuan Pemerintah yang diterimanya sebagaimana tertuang pada Pakta Integritas.

2. Penyaluran Bantuan Pemerintah

Penyaluran Bantuan Pemerintah dilakukan melalui tahapan sebagai berikut:

- a. Pejabat Pembuat Komitmen/Pejabat Pengadaan Barang dan Jasa melakukan proses pengadaan barang dan jasa terhadap paket Bantuan Pemerintah;
- b. pengadaan barang dan jasa berupa prasarana, berbentuk bangunan fisik yang mengacu pada spesifikasi dan gambar kerja pengadaan paket percontohan budi daya ikan lele atau nila sistem bioflok sebagaimana tercantum dalam Lampiran IV;
- c. penyedia barang dan jasa yang terpilih berdasarkan proses pengadaan barang/jasa melakukan proses penyaluran barang/jasa kepada penerima Bantuan Pemerintah;
- d. penyedia barang dan jasa menyerahkan hasil pekerjaan kepada penerima bantuan (Formulir 8);
- e. PPK melalui tim pendukung PPK melakukan pemeriksaan barang yang akan diserahterimakan baik spesifikasi maupun jumlah di lokasi penerima bantuan yang dilengkapi dengan Berita Acara Pemeriksaan Barang dan menyampaikan laporan kepada PPK;
- f. PPK melakukan serah terima bantuan hasil pekerjaan kepada KPA (Formulir 9);
- g. KPB menyerahkan bantuan barang dan jasa kepada penerima Bantuan Pemerintah sesuai Berita Acara Serah Terima Barang (BAST) (Formulir 10);

- h. kegiatan pendampingan teknis dilakukan dalam bentuk pelatihan, bimbingan teknis, atau manajemen usaha budi daya ikan sistem bioflok dapat dilaksanakan oleh atau pihak ketiga (penyedia barang) saat terlaksananya Penyaluran Bantuan Pemerintah kepada penerima Bantuan Pemerintah; dan
- i. penerima Bantuan Pemerintah memanfaatkan sebaik-baiknya bantuan yang diterimanya sebagaimana tertuang pada surat pernyataan kesanggupan.

BAB III
PERTANGGUNGJAWABAN BANTUAN PEMERINTAH,
KETENTUAN PERPAJAKAN, DAN SANKSI

A. Pertanggungjawaban Bantuan Pemerintah

1. Pertanggungjawaban Penerima Bantuan

Penerima bantuan memberikan pertanggungjawaban sebagai berikut:

- a. menyampaikan seluruh kelengkapan dokumen yang dipersyaratkan di dalam petunjuk teknis sesuai Formulir 1, 2, 3, 4, 7, 9 dan 11;
- b. melaporkan pelaksanaan kegiatan per siklus sejak diterimanya bantuan secara lengkap dan laporan disampaikan ke dinas setempat dan/atau langsung kepada pemberi bantuan dengan tembusan kepada dinas setempat dalam bentuk laporan produksi sesuai Formulir 11; dan
- c. wajib melaksanakan ketentuan sebagaimana yang tertuang dan telah ditandatangani di dalam pakta integritas.

2. Pertanggungjawaban Pemberi bantuan

Pemberi bantuan memberikan pertanggungjawaban sebagai berikut:

- a. melengkapi seluruh dokumen pertanggungjawaban penggunaan dana Bantuan Pemerintah;
- b. terlaksananya penyaluran bantuan pemerintah; dan
- c. menyampaikan laporan perkembangan pelaksanaan pemberian Bantuan Pemerintah kepada Direktur Jenderal.

B. Ketentuan Perpajakan

Ketentuan perpajakan pada kegiatan bantuan bioflok ini terkait pengadaan barang/jasa mengikuti ketentuan perundang-undangan.

C. Sanksi

Sanksi diberikan untuk penerima bantuan jika tidak memenuhi ketentuan yang ditetapkan adalah tidak diikutsertakan kembali dalam program Kementerian Kelautan dan Perikanan pada tahun berikutnya atau sanksi sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB IV MONITORING, EVALUASI, DAN PELAPORAN

A. Monitoring dan Evaluasi

Dalam rangka keberhasilan pencapaian target kinerja dan memenuhi asas efektivitas, transparansi dan keberlanjutan pemanfaatan Penyaluran Bantuan Pemerintah, maka dilakukan monitoring dan evaluasi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan. Monitoring dan evaluasi dapat dilakukan oleh satuan kerja pemberi Bantuan Pemerintah, Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya, Dinas Provinsi, Dinas Kabupaten/Kota dan Penyuluh Perikanan dengan metode korespondensi persuratan, komunikasi elektronik, atau kunjungan lapangan. Monitoring dan evaluasi dilakukan dengan sampling kepada penerima bantuan terhadap pemanfaatan Bantuan Pemerintah. Monitoring dan evaluasi dilakukan kepada penerima bantuan paling sedikit terhadap:

1. kesesuaian antara pelaksanaan penyaluran Bantuan Pemerintah dengan petunjuk teknis yang telah ditetapkan serta ketentuan peraturan perundang-undangan;
2. kesesuaian antara target capaian dengan realisasi;
3. pemanfaatan Bantuan Pemerintah; dan
4. kesesuaian tujuan dan operasional Bantuan Pemerintah.

Berdasarkan hasil pemantauan dan evaluasi tersebut, selanjutnya Direktur Jenderal mengambil langkah-langkah tindak lanjut untuk pengendalian dan perbaikan pelaksanaan kegiatan Penyaluran Bantuan Pemerintah.

B. Pelaporan

Pemberi Bantuan Pemerintah menyampaikan laporan pemanfaatan dan pengelolaan Bantuan Pemerintah sesuai ketentuan peraturan perundang undangan. Laporan berupa softcopy dan hardcopy (Formulir 11), disampaikan kepada Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya dengan alamat:

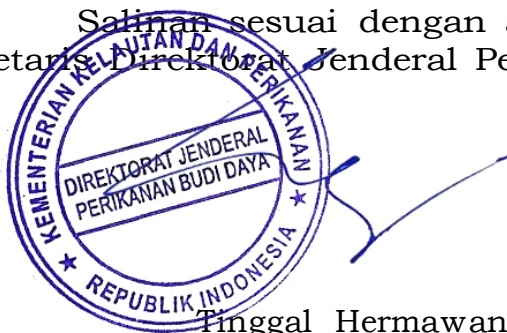
Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya,
Kementerian Kelautan dan Perikanan,
Gedung Mina Bahari IV lantai 8,
Jl. Medan Merdeka Timur nomor 16, Jakarta Pusat

BAB V
PENUTUP

Petunjuk Teknis Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026 merupakan acuan bagi pelaksanaan kegiatan Bantuan Pemerintah bagi pemberi bantuan, penerima bantuan, Dinas Provinsi, Dinas Kabupaten/Kota, dan Penyuluh Perikanan dalam melaksanakan penyaluran bantuan secara akuntabel, transparan dan efektif sehingga penyaluran bantuan dapat memberikan dampak yang lebih baik terhadap perkembangan perikanan budi daya dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat.

DIREKTUR JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA,
Ttd.
TB HAERU RAHAYU

Salinan sesuai dengan aslinya
Sekretaris Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya,



Tinggal Hermawan

LAMPIRAN II
 KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL PERIKANAN
 BUDI DAYA NOMOR 411 TAHUN 2025
 TENTANG
 PETUNJUK TEKNIS PENYALURAN BANTUAN
 PEMERINTAH SARANA DAN PRASARANA BUDI
 DAYA IKAN LELE ATAU IKAN NILA SISTEM BIOFLOK
 TAHUN ANGGARAN 2026

DAFTAR FORMULIR
 PETUNJUK TEKNIS PENYALURAN BANTUAN PEMERINTAH SARANA
 DAN PRASARANA BUDI DAYA IKAN LELE ATAU IKAN NILA SISTEM
 BIOFLOK TAHUN ANGGARAN 2026

No	Daftar Formulir	Keterangan
1.	Formulir 1	Kerangka Proposal Permohonan Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026
2.	Formulir 2	Surat Permohonan Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026
3.	Formulir 3	Surat Pernyataan Kesanggupan Pemanfaatan Bantuan
4.	Formulir 4	Pakta Integritas
5.	Formulir 5	Berita Acara Penetapan Lokasi
6.	Formulir 6	Berita Acara Hasil Identifikasi dan Verifikasi Penerima Bantuan Pemerintah
7.	Formulir 7	Berita Acara Serah Terima Pekerjaan Bantuan Pemerintah (dari Penyedia Barang dan Jasa ke Penerima Bantuan)
8.	Formulir 8	Berita Acara Serah Terima Pekerjaan Bantuan Pemerintah (dari Pejabat Pembuat Komitmen ke KPA)
9.	Formulir 9	Berita Acara Serah Terima Pekerjaan Bantuan Pemerintah (dari KPB ke Penerima Bantuan Pemerintah)
10.	Formulir 10	Formulir Laporan oleh Penerima Bantuan Penyaluran Bantuan Pemerintah Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026
11.	Formulir 11	a. Formulir Laporan Perkembangan Pelaksanaan oleh Pemberi Bantuan Pemanfaatan Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026 (pada tahun pelaksanaan)

No	Daftar Formulir	Keterangan
		b. Formulir Laporan Perkembangan Pelaksanaan oleh Pemberi Bantuan Pemanfaatan Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026 (pada tahun berikutnya)

DIREKTUR JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA,
Ttd.
TB HAERU RAHAYU

**CONTOH KERANGKA PROPOSAL
PERMOHONAN BANTUAN PEMERINTAH SARANA DAN
PRASARANA BUDI DAYA IKAN LELE ATAU IKAN NILA SISTEM
BIOFLOK
TAHUN ANGGARAN 2026**

- A. **PENDAHULUAN**
Minimal memuat latar belakang usulan, tujuan usulan, dan sasaran usulan.
- B. **PROFIL ORGANISASI CALON PENERIMA BANTUAN PEMERINTAH**
Minimal memuat nama organisasi, alamat organisasi (jalan, desa/kelurahan, kecamatan, kabupaten/kota, provinsi, kode pos), badan hukum organisasi, struktur organisasi, pengurus organisasi, jumlah anggota binaan.
- C. **USAHA PEMBUDIDAYAAN IKAN YANG SEDANG ATAU AKAN DILAKUKAN**
Minimal memuat luas lahan yang sedang atau akan diusahakan, komoditas yang akan dibudidayakan, pengelola usaha Pembudidayaan Ikan.
- D. **JENIS BANTUAN YANG DIUSULKAN**
Disebutkan jenis bantuannya
- E. **RENCANA PENGEMBANGAN**
Minimal memuat luas lahan yang akan dikembangkan, komoditas yang akan dikembangkan, pengelola usaha Pembudidayaan Ikan ke depan, pasar, Mitra Usaha, dan pengembangan lainnya.
- F. **PENUTUP**

Lampiran-Lampiran:

- 1. Fotocopy surat penetapan organisasi (Badan Hukum/Surat Keterangan Dinas);
- 2. Fotocopy KTP pengurus dan anggota;
- 3. Fotocopy e-Kusuka;
- 4. Bukti kepersertaan aktif Jaminan Kesehatan Nasional (JKN);
- 5. Surat Pernyataan Kesanggupan Penyiapan dan Pemanfaatan Bantuan (Formulir 4);
- 6. Pakta Integritas (Formulir 5);
- 7. Foto geotagging lahan calon lokasi dan BA Penetapan Lokasi (Formulir 6).

KOP SURAT KELOMPOK

Nomor :
Perihal : Permohonan Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026
Lampiran : (jumlah) Berkas
n

Yth. Direktur Jenderal Perikanan Budi Daya/Kepala UPT

Bersama ini kami sampaikan permohonan kelompok sebagai calon penerima Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026. Sebagai bahan pertimbangan, terlampir kami sampaikan proposal kelompok sesuai dengan komponen yang tertuang dalam petunjuk teknis penyaluran Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026.

Demikian permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasama Saudara diucapkan terima kasih.

....., 2026
Ketua/pimpinan

(.....)

Tembusan:
Kepala Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten/kota

KOP SURAT KELOMPOK

SURAT PERNYATAAN KESANGGUPAN
PENYIAPAN DAN PEMANFAATAN
BANTUAN

Pada hari ini,, tanggal ..., bulan 2026, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Alamat :

Nomor KTP :

Jabatan : Ketua/Pimpinan

Untuk dan atas nama..... ,

dengan ini menyatakan bahwa:

1. Lahan usaha yang akan digunakan merupakan benar milik sendiri/ kelompok atau sewa atau dipinjamkan ke kelompok selama minimal 5 (lima) tahun.
2. Bersedia menyiapkan lahan (rata dan padat), sumber listrik, sumber air, berikut biaya yang diperlukan.
3. Bersedia menyiapkan tempat penyimpanan sarana budi daya (pakan, obat, dan lain sebagainya).
4. Bersedia menyiapkan biaya operasional selama kegiatan budi daya.
5. Kelompok/lembaga kami sesuai dengan kriteria/syarat/ketentuan lainnya sebagai calon penerima bantuan pada petunjuk teknis.
6. Bersedia merawat dan mengelola Bantuan Pemerintah ini secara baik dan benar untuk kelanjutan usaha.
7. Bersedia menggunakan Bantuan Pemerintah ini sesuai fungsi dan kegunaannya.
8. Bersedia untuk mengikuti teknologi anjuran yang disyaratkan oleh Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya.
9. Akan menjalin kerja sama yang baik dengan Mitra Usaha.
10. Bersedia mendapatkan bimbingan teknis dan pembinaan serta penyuluhan dari Direktorat Jenderal Perikanan Budi Daya, UPT, Dinas Provinsi, Dinas Kabupaten/Kota, dan Penyuluh Perikanan.
11. Akan menyampaikan laporan kegiatan dan perkembangan Bantuan Pemerintah ini secara rutin dan berkala.
12. Tidak akan memindahtangankan kepada orang lain atau mengalihfungsikan untuk kegiatan selain usaha Pembudidayaan Ikan lele atau nila dalam waktu 3 (tiga) tahun setelah diterimanya Bantuan Pemerintah ini.
13. Siap memberikan keterangan yang benar terhadap aparat pengawas internal maupun eksternal.
14. Bersedia menerima sanksi bilamana tidak sanggup melaksanakan atau melalaikan hal-hal tersebut di atas.

.....,
2026

Meterai Rp. 10.000,-
(.....)

KOP SURAT KELOMPOK

PAKTA INTEGRITAS

Pada hari ini,, tanggal ..., bulan 2026, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
.....

Alamat :
.....

Nomor KTP :
.....

Jabatan : Ketua/Pimpinan
.....

Untuk dan atas nama.....,

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Saya tidak akan melakukan tindakan yang mengarah pada korupsi, kolusi, dan nepotisme.
2. Saya akan melaporkan kepada pihak yang berwajib bilamana dalam pelaksanaan kegiatan Penyaluran Bantuan Pemerintah ini terdapat praktek korupsi, kolusi, dan nepotisme.
3. Saya akan bersikap jujur, obyektif, transparan, dan akuntabel dalam mengelola Bantuan Pemerintah.
4. Saya bersedia mendukung pencapaian tujuan pelaksanaan kegiatan Penyaluran Bantuan Pemerintah.
5. Saya bersedia mematuhi peraturan dan Petunjuk Teknis Penyaluran Bantuan Pemerintah Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok Tahun Anggaran 2026.
6. Saya bersedia menerima sanksi bilamana melanggar hal-hal tersebut di atas.

.....,
2026

Meterai Rp. 10.000,-

(.....)

KOP SURAT KELOMPOK

BERITA ACARA PENETAPAN LOKASI PELAKSANAAN KEGIATAN BANTUAN PEMERINTAH SARANA DAN PRASARANA BUDI DAYA IKAN LELE ATAU IKAN NILA SISTEM BIOFLOK TAHUN ANGGARAN 2026

Pada hari ini,, tanggal bulan.....tahun Dua Ribu Dua Puluh Enam, yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

.... Jabatan :

.... Nomor KTP :

Bertindak untuk dan atas nama Kelompok/ Organisasi/ Yayasan/ Pondok Pesantren:

..... dengan Nomor (Badan Hukum/Surat terdaftar di Dinas Kabupaten/Kota atau penetapan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan):

Alamat : Jalan :

..... RT/RW :

..... Desa/Kelurahan :

..... Kecamatan :

..... Kab/Kota :

..... Provinsi :

dengan ini menetapkan sebidang tanah milik :

Nama Pemilik Lahan : Luas Lahan : m2

Alamat: Jalan :

..... RT/RW :

..... Desa/Kelurahan :

..... Kecamatan :

.....
Kab/Kota :
.....

.....
Provinsi :
.....

.....
Titik Koordinat :
.....

.....
Lintang :
.....

.....
Bujur :
.....

.....
No alas hak/sertifikat :
.....

....
untuk digunakan sebagai lahan kegiatan bantuan pemerintah sarana dan prasarana budi daya ikan lele atau ikan nila sistem bioflok tahun anggaran 2026 selama 5 (lima) tahun sejak ditetapkannya Berita Acara Penetapan lokasi ini.

Demikian Berita Acara Penetapan Lokasi ini dibuat dengan sebenar- benarnya dan tanpa paksaan atau tekanan dari pihak manapun, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Menyetujui
(Materai 10.000)

Yang Menetapkan
(Materai 10.000)

.....
Pemilik Lahan Calon Lokasi
Bioflok

.....
Kelompok/Lembaga
.....

*Berita Acara dibuat dua rangkap dengan dilengkapi materai Rp 10.000 pada pemilik lahan dan ketua kelompok/Lembaga

KOP SURAT KELOMPOK

BERITA ACARA PENETAPAN LOKASI

Disepakati oleh Seluruh Anggota Kelompok/Organisasi/Yayasan

No	Nama	Laki-laki/ Perempuan	Tanda tangan
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
dst			

Saksi I/Mengetahui

Saksi II/Mengetahui

.....
(Kepala
Desa/Lurah/Kepala
Dusun/Kepala Adat/Ketua
RW/ Ketua RT)

.....
(Kepala
Desa/Lurah/Kepala
Dusun/Kepala
Adat/Ketua RW/Ketua
RT)

BERITA ACARA HASIL IDENTIFIKASI DAN VERIFIKASI CALON PENERIMA BANTUAN PEMERINTAH

Pada hari ini,, tanggal bulantahun

Dua Ribu Dua Puluh Enam, yang bertanda tangan dibawah ini: Nama :

NIP :

Jabatan :

Dengan ini menyatakan bahwa telah melaksanakan verifikasi terhadap kelompok calon penerima bantuan pemerintah berupa Paket Bantuan Pemerintah Budi Daya Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok dengan data calon penerima sebagaimana berikut:

- Nama Kelompok :
Nama Ketua :
Alamat :
Desa :
Kecamatan :
Kabupaten/Kota :
Provinsi :
Nomor Badan Hukum/ Pengukuhan/Pendaftaran Dinas Kab/Kota :

Berdasarkan hasil verifikasi yang telah dilakukan dengan hasil sebagaimana tercantum dalam Lampiran Berita Acara Hasil Verifikasi di Formulir 7.

Demikian Berita Acara ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui Penanggung Jawab Kegiatan,

Yang melakukan verifikasi calon penerima Bantuan Pemerintah

..... NIP.

1. NIP.

2. NIP.

3. NIP.

Lampiran Formulir 6 Berita Acara Hasil
Identifikasi dan Verifikasi Calon Penerima
Bantuan Pemerintah

CHECKLIST IDENTIFIKASI & VERIFIKASI
CALON PENERIMA DAN CALON LOKASI BANTUAN PEMERINTAH
SARANA DAN PRASARANA BUDI DAYA IKAN LELE ATAU IKAN
NILA SISTEM BIOFLOK TAHUN ANGGARAN 2026

Verifikator	:	
Nama Kelompok	:	
Lokasi Usaha	:	
- Desa	:	
- Kecamatan	:	
- Kab/Kota	:	
- Provinsi	:	
Tanggal Identifikasi	:	
Komoditas	:	
Anggota	: Laki-laki Perempuan

No	Persyaratan	Kesesuaian		Kondisi existing/ Keterangan
		Ya	Tidak	
I	Lokasi			
a.	Sesuai dengan tata letak daerah, tidak terdapat konflik kepentingan baik dengan kegiatan perikanan maupun kegiatan lainnya dan memiliki legalitas status lahan			
b.	Secara teknis berada pada lingkungan yang sesuai dengan kelayakan teknis komoditas ikan yang akan dibudidayakan			
c.	Tingkat resiko bahaya keamanan pangan dari bahaya kimiawi, biologis dan fisik rendah			
d.	Memiliki kemudahan aksesibilitas (terdapat jalan produksi dan alat komunikasi)			
e.	Tanah Pembudidayaan Ikan (pilih salah satu) - 13 x 15 m ² untuk 4 (empat) kolam ikan sistem bioflok. - 13 x 18 m ² untuk 6 (enam) kolam ikan sistem bioflok. - 13 x 22 m ² untuk 8 (delapan) kolam ikan sistem bioflok. *(Lampirkan surat bukti kepemilikan/ sewa lahan)			
f.	Kondisi tanah datar, rata, dan padat			

No	Persyaratan	Kesesuaian		Kondisi existing/ Keterangan
		Ya	Tidak	
g.	Dekat dengan lokasi pembuangan air limbah akhir			
h.	Sumber air tawar yang ketersediaannya mencukupi sepanjang tahun dan tidak tercemar.			
i.	Sumber daya listrik minimal 900 (sembilan ratus) watt			
j.	Penerima bersedia menyiapkan tempat untuk penyimpanan sarana bantuan			
II	Penerima Bantuan			
a.	Kelompok Masyarakat			
	<ul style="list-style-type: none"> 1) memiliki kusuka elektronik (e-Kusuka), dalam hal belum memiliki e-kusuka maka terdaftar di laman satu data; 2) berbadan hukum atau terdaftar di Dinas Kabupaten/Kota; 3) salah satu pengurus atau anggota merupakan peserta aktif dalam program Jaminan Kesehatan Nasional 			
b	Masyarakat Hukum Adat			
	<ul style="list-style-type: none"> 1) memiliki kusuka elektronik (e-Kusuka), dalam hal belum memiliki e-kusuka maka terdaftar dilaman satu data; 2) mendapatkan penetapan, sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan; 3) melakukan kegiatan yang berkaitan dengan kearifan lokal; 4) salah satu pengurus atau anggota Masyarakat Hukum Adat merupakan peserta aktif dalam program Jaminan Kesehatan Nasional 			
c	Lembaga Swadaya Masyarakat			
	<ul style="list-style-type: none"> 1) terdaftar dilaman satu data; 2) berbadan hukum; 3) salah satu pengurus atau anggota Lembaga Swadaya Masyarakat merupakan peserta aktif dalam program Jaminan Kesehatan Nasional 			
d	Lembaga Pendidikan			

	<p>1) terdaftar di laman satu data; 2) terdaftar pada kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang pendidikan, kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang agama</p>			
--	---	--	--	--

	atau dinas provinsi atau kabupaten/kota yang membidangi urusan pendidikan			
e	Lembaga Keagamaan			
	1) terdaftar di laman satu data; 2) berbadan hukum atau terdaftar di kementerian yang mengyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang agama.			
f.	bukan Aparatur Sipil Negara (ASN))/ anggota Tentara Nasional Indonesia (TNI)/anggota Kepolisian Republik Indonesia (POLRI)/anggota legislatif, Penyuluh Perikanan, atau kepala desa/ sekretaris desa			
g.	penanggung jawab memiliki alat komunikasi			
h.	belum pernah menerima bantuan sejenis pada 1 (satu) tahun sebelumnya dari Kementerian Kelautan dan Perikanan			
i.	jumlah anggota paling sedikit 10 (sepuluh) orang (dapat membuka akses seluas-luasnya untuk anggota laki-laki dan perempuan untuk pengarusutamaan gender perikanan budi daya); dan			
j.	bersedia mendapatkan bimbingan dari petugas teknis/Penyuluh Perikanan			

Kesimpulan :
Rekomendasi :

Mengetahui
Ketua Kelompok

.....

.....

.....

Verifikator

.....

.....

BAST PEKERJAAN BANTUAN
PEMERINTAH
(dari Penyedia Barang dan Jasa ke Penerima
Bantuan) KOP SURAT PENYEDIA

BERITA ACARA SERAH TERIMA
BARANG/JASA BANTUAN PEMERINTAH SARANA DAN PRASARANA
BUDI DAYA IKAN LELE ATAU IKAN NILA SISTEM BIOFLOK
TAHUN ANGGARAN 2026
NOMOR:

Pada hari ini,, tanggal, bulan 2026, kami yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Jabatan :
.....

yang selanjutnya disebut sebagai PIHAK KESATU

Nama :
.....

Jabatan :
.....

..... yang selanjutnya disebut sebagai PIHAK
KEDUA

Dengan ini menyatakan sebagai berikut:

1. PIHAK KESATU menyerahkan hasil pengadaan bantuan pemerintah dari Satuan Kerja berupa barang/jasa kepada PIHAK KEDUA, sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Berita Acara Serah Terima ini.
2. PIHAK KEDUA menerima penyerahan barang/jasa dari PIHAK KESATU.

Demikian Berita Acara Serah Terima hasil pekerjaan Bantuan Pemerintah ini dibuat dan ditandatangani oleh kedua belah pihak dengan sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

PIHAK KESATU
Penyedia Barang dan Jasa

(.....)

PIHAK KEDUA
Penerima
Bantuan

(.....
)

Lampiran Formulir
7 Berita Acara Serah
Terima

Barang/Jasa Bantuan Pemerintah Tahun Anggaran 2026

Nomor :
Tanggal :

DAFTAR BARANG/JASA YANG DISERAHTERIMAKAN

No	Nama Barang/Merk/Uraian/ Spesifikasi	Volume (Paket)	Satuan (Rp)	Harga Perolehan (Rp)
Jumlah				

PIHAK KESATU
Penyedia Barang dan

Jasa (.....)

PIHAK KEDUA
Penerima

Bantuan (.....)

KOP SURAT SATKER UPT

BERITA ACARA SERAH TERIMA
BARANG/JASA BANTUAN PEMERINTAH SARANA DAN PRASARANA
BUDI DAYA IKAN LELE ATAU IKAN NILA SISTEM BIOFLOK
TAHUN ANGGARAN 2026
NOMOR:

Pada hari ini,, tanggal ..., bulan 2026, kami yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

...
NIP :

...
Jabatan : PPK Satker.
.....

yang selanjutnya disebut sebagai PIHAK KESATU

Nama :

...
NIP :

...
Jabatan : KPA Satker.
.....

..... yang selanjutnya disebut sebagai PIHAK KEDUA

Dengan ini menyatakan sebagai berikut:

1. PIHAK KESATU menyerahkan hasil pengadaan bantuan pemerintah dari Satuan Kerja berupa barang/jasa kepada PIHAK KEDUA, sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Berita Acara ini.
2. PIHAK KEDUA menerima penyerahan barang/jasa dari PIHAK KESATU.
3. PIHAK KEDUA akan melakukan proses administrasi selanjutnya yaitu penyerah terimaan barang/jasa tersebut kepada penerima bantuan pemerintah melalui Kuasa Pengguna Barang (KPB) sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku.

Demikian Berita Acara Serah Terima hasil pekerjaan Bantuan Pemerintah ini dibuat dan ditandatangani oleh kedua belah pihak dengan sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

PIHAK KESATU
PPK Satker. .
.....
.....

Materai Rp. 10.000,-

.....
.....
NIP.

PIHAK KEDUA
KPA Satker.

.....
.....
.....

.....
.....

NIP.

.....
.....

Barang/Jasa Bantuan Pemerintah Tahun Anggaran 2026

Nomor :
Tanggal :

DAFTAR BARANG/JASA YANG DISERAHTERIMAKAN

No	Nama Barang/Merk/Ur aian/ Spesifikasi	Volum e (Paket)	Satuan (Rp)	Harga Peroleha n (Rp)
Jumlah				

PIHAK KESATU
PPK Satker.

.....

.....

.....

.

.....

.....

NIP.

.....

.....

PIHAK KEDUA

KPA Satker.

.....

.....

.....

.....

.....

NIP.

.....

..

KOP SURAT SATKER UPT

BERITA ACARA SERAH

TERIMA

BARANG/JASA BANTUAN PEMERINTAH SARANA DAN PRASARANA BUDI DAYA IKAN LELE ATAU IKAN NILA SISTEM BIOFLOK

TAHUN ANGGARAN 2026

NOMOR:

Pada hari ini,, tanggal ..., bulan 2026, kami yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

.....
NIP :

.....
Jabatan : KPB Satker.
.....

Alamat :

Bertindak untuk dan atas nama Menteri Kelautan dan Perikanan selaku Pengguna Barang, berkedudukan di(alamat KPB Satker)....., untuk selanjutnya disebut PIHAK KESATU.

Nama :

.....
Jabatan :

.....
Alamat :

.....
Titik Koordinat : lintang (*latitude*) dan bujur (*longitude*) yang selanjutnya disebut sebagai PIHAK KEDUA.

Dengan ini menyatakan sebagai berikut:

1. PIHAK KESATU menyerahkan hasil pengadaan Bantuan Pemerintah dari Pejabat Pembuat Komitmen Satuan Kerja berupa barang/jasa kepada PIHAK KEDUA, sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Berita Acara ini.
2. PIHAK KEDUA telah memeriksa dan menerima dengan baik hasil penyerahan barang/jasa dari PIHAK KESATU.
3. PIHAK KEDUA menyetujui kewajiban memelihara dan mengoperasikan barang/jasa hasil penyerahan dari PIHAK KESATU sesuai Petunjuk Teknis Pelaksanaan.

Demikian Berita Acara Serah Terima ini dibuat rangkap dua dengan sebenarnya dan ditandatangani oleh Para Pihak pada hari ini dan tanggal tersebut di atas, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

PIHAK KESATU
KPB Satker.

.....

.....

.....

Materai Rp. 10.000,-

.....

.....

NIP.

.....

.....

PIHAK KEDUA
Penerima Bantuan
Pemerintah Ketua

.....

.....

Materai Rp. 10.000,-

.....

.....

*catatan:

- a. BAST dibuat rangkap dua asli
- b. rangkap pertama materai pada pihak kesatu
- c. rangkap kedua materai pada pihak kedua

Berita Acara Serah Terima
Barang/Jasa Bantuan Pemerintah Tahun Anggaran 2020

Nomor :

Tanggal :

DAFTAR BARANG/JASA YANG DISERAHTERIMAKAN

No	Nama Barang/Merk/Uraian/ Spesifikasi	Volume (Paket)	Satuan (Rp)	Harga Perolehan (Rp)
Jumlah				

PIHAK KESATU
KPB Satker.

.....
.....
.....

.....
.....
NIP.
.....
.....

PIHAK KEDUA
Penerima Bantuan Pemerintah Ketua

.....
.....
.....
.....

**FORMULIR LAPORAN OLEH PENERIMA BANTUAN
PENYALURAN BANTUAN PEMERINTAH BUDI DAYA IKAN LELE ATAU IKAN NILA
SISTEM BIOFLOK TAHUN ANGGARAN 2026**

PROVINSI :
 KABUPATEN/KOTA :
 BULAN :
 PENERIMA BANTUAN :

NO	ALAMAT		No. Badan Hukum/Penetapan/Terdaftar di Instansi terkait	LUAS LAHAN (M2)	PENEBARAN	PRODUKSI			KETERANGAN
					JUMLAH TEBAR (EKOR)	JUMLAH PANEN (Kg)	NILA I (Rp)	PASAR	
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	- Jalan	:							
	- Rt/Rw/Dusun	:							
	- Desa/Kelurahan	:							
	- Kecamatan	:							
	- Kab/Kota	:							
	- Provinsi	:							
	- Kode Pos	:							

Keterangan

- (1) Tuliskan nomor urut
- (2) Tuliskan alamat lengkap
- (3) Tuliskan nama dan nomor badan hukum
- (4) Tuliskan luas lahan usaha perikanan budidaya
- (5) Tuliskan jumlah ikan yang ditebar (ekor)
- (6) Tuliskan jumlah berat hasil panen (Kg)
- (7) Tuliskan nilai penjualan hasil panen (Rp)
- (8) Tuliskan daerah pemasaran hasil panen
- * Laporan ini dibuat dan disampaikan pada tahun pelaksanaan dan pada tahun berikutnya

Formulir 11.a.

Laporan Perkembangan Pelaksanaan Penyaluran Bantuan Pada Tahun Pelaksanaan

Format Laporan REALISASI PELAKSANAAN ANGGARAN PENYALURAN BANTUAN SARANA DAN PRASARANA BUDI DAYA IKAN LELE ATAU IKAN NILA SISTEM BIOFLOK PERIODE : TRIWULAN .../TRIWULAN .../TRIWULAN ... TAHUN ...

Nama Satker :

Unit Kerja Eselon I :

No	Kegiatan	Nama Bantuan Dalam Petunjuk	Anggaran			Volume Keluaran			Ukuran Keberhasilan	Lokasi	Rencana Aksi (B03, B06, B09, B12)			Masalah / Kendala (B03, B06, B09, B12)	Rekomendasi (B03, B06, B09, B12)	Tindak Lanjut (B03, B06, B09, B12)
			Target	Realisasi		Target	Realisasi				target	Realisasi				
				(Rp) 1000	(%)		Satu	(%)				Perkembangan	(%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1																
2																

....., 20...
Kepala satker Pelaksana

(.....
)

Keterangan cara pengisian:

1. Diisi nomor urut detail kegiatan
2. Diisi nama kegiatan dalam RKAKL
3. diisi nama Bantuan Pemerintah sesuai dengan petunjuk teknis
4. Diisi target anggaran yang dialokasikan
5. Diisi realisasi anggaran dalam rupiah
6. Diisi realisasi anggaran dalam persentase
7. Diisi target fisik kegiatan
8. Disii realisasi fisik kegiatan dalam satuan
9. Diisi realisasi fisik kegiatan dalam persentase
10. Diisi alat ukur untuk mengetahui kondisi atau perkembangan pencapaian akhir
11. Diisi kabupaten/kota dilakukan program dan kegiatan
12. Diisi rencana pencapaian terget periode B03, B06, B09, dan B12
13. Diisi realisasi dari pencapaian target periode B03, B06, B09, dan B12 dalam perkembangan pelaksanaan program dan kegiatan Bantuan Pemerintah
14. Diisi realisasi dari pencapaian target periode B03, B06, B09, dan B12 dalam persentase [kolom 13 dibagi kolom 12 dikali 100 (seratus)]
15. Diisi permasalahan yang dihadapi/ditemukan dalam pelaksanaan kegiatan periode B03, B06, B09, dan B12
16. Diisi rencana perbaikan yang ditetapkan pelaksana kegiatan untuk mengatasi permasalahan yang dihadapi/ditemukan periode B03, B06, B09, dan B12
17. Diisi catatan berupa tindak lanjut dari pelaksanaan rekomendasi yang diberikan periode sebelumnya

Format laporan perkembangan pelaksanaan penyaluran bantuan pemerintah pada tahun berikutnya

LAPORAN PEMANFAATAN PENYALURAN BANTUAN PEMERINTAH DI KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN TAHUN.....

Nama Satker :

... Unit Kerja

Eselon I : ...

NO	Nama Bantuan Pemerintah				Penerima Bantuan														Hasil Pemeriksaan	
	Nama Bantuan	Spesifikasi Bantuan	Bentuk Bantuan	TA	NIK/ Nomor KUSUKA	Nama	Nomor Handphone	Provinsi	Kabupaten /Kota	Kecamatan	Kelurahan / Desa	Alamat	Titik Koordinat	Volume	Satuan	Nilai	Nomor	Tanggal		Satuan Kerja Pemberi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1																				
2																				

....., 20...
Kepala satker Pelaksana

(.....)

Keterangan cara pengisian:

1. Diisi nomor unit detail kegiatan
2. Diisi nama Bantuan Pemerintah sesuai dengan petunjuk teknis
3. Spesifikasi Bantuan Pemerintah sesuai dengan petunjuk teknis
4. Bentuk Bantuan Pemerintah (uang/barang/jasa)
5. Diisi tahun anggaran pelaksanaan penyaluran Bantuan Pemerintah
6. Diisi NIK untuk perorangan/ Nomor KUSUKA untuk kelompok
7. Diisi nama perorangan/kelompok
8. Diisi nomor handphone perseorangan/salah satu pengurus
9. Diisi nama provinsi
10. Diisi nama kabupaten/kota
11. Diisi nama kecamatan
12. Diisi nama kelurahan/desa
13. Diisi nama alamat penerima
14. Diisi titik koordinat lokasi penerima Bantuan Pemerintah sesuai dengan lintang (latitude) dan bujur (longitude)
15. Diisi volume Bantuan Pemerintah
16. Diisi satuan Bantuan Pemerintah
17. Diisi besaran dalam rupiah Bantuan Pemerintah
18. Diisi nomor berita acara serah terima antara Kuasa Pengguna Barang/Pejabat Pembuat Komitmen dengan penerima Bantuan Pemerintah
19. Diisi tanggal berita acara serah terima antara Kuasa Pengguna Barang/Pejabat Pembuat Komitmen dengan penerima Bantuan Pemerintah
20. Diisi nama satuan kerja pemberi Bantuan Pemerintah
21. Diisi hasil pemantauan setelah Bantuan Pemerintah disalurkan

LAMPIRAN III
KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL PERIKANAN BUDI
DAYA NOMOR 411 TAHUN 2025
TENTANG
PETUNJUK TEKNIS PENYALURAN BANTUAN
PEMERINTAH SARANA DAN PRASARANA BUDI DAYA
IKAN LELE ATAU IKAN NILA SISTEM BIOFLOK
TAHUN ANGGARAN 2026

DAFTAR SPESIFIKASI, GAMBAR KERJA SARANA, DAN
PRASARANA OPERASIONAL BUDI DAYA IKAN LELE ATAU IKAN
NILA SISTEM BIOFLOK TAHUN ANGGARAN 2026

No.	Keterangan
1.	Daftar Spesifikasi, Gambar Kerja Sarana, dan Prasarana Operasional Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok 4 Bak.
2.	Daftar Spesifikasi, Gambar Kerja Sarana, dan Prasarana Operasional Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok 6 Bak.
3.	Daftar Spesifikasi, Gambar Kerja Sarana, dan Prasarana Operasional Budi Daya Ikan Lele atau Ikan Nila Sistem Bioflok 8 Bak.

DIREKTUR JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA,
Ttd.
TB HAERU RAHAYU

Daftar Spesifikasi Kolam Bioflok

Jumlah Bak : 4 Bak
 Komoditas : Ikan Lele

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
I.	Prasarana, Sarana, dan Peralatan Operasional			
A	PEKERJAAN PERSIAPAN			
1	Pek. Pengukuran	Ls	1,00	
B	PEKERJAAN TANAH			
1	Pek. Galian Tanah	m ³	2,53	
C	PEKERJAAN PONDASI			
1	Pek. Pondasi K-175 Uk. 40x40x50 cm	m ³	0,88	
D	PEKERJAAN PASANGAN BAK BULAT			
1	Pek. Pas.Bak Bulat Terpal	Unit	4,00	<ul style="list-style-type: none"> - Wiremesh Diameter 5,3 mm, dilapisi cat besi; - Bak bulat diameter 4 m, bahan semi karet, ketebalan 0,3 mm; - Pengaman diujung wiremesh pipa pvc diameter 1/2"; - Ketinggian karpas talang menyesuaikan ketinggian wiremesh dan pemasangannya dipastikan rapi.
E	PEKERJAAN LANTAI			
1	Pek. Urugan Pasir Dasar Lantai T = 5 cm	m ³	7,09	Mudah Dipasang di seluruh wilayah Indonesia
2	Pek. Lantai Beton K-175 T = 8 cm	m ³	5,31	Mudah Dipasang di seluruh wilayah Indonesia
3	Pek. Bekisting Bata	m ²	6,48	
4	Pek. Plesteran Bekisting Bata	m ²	10,80	
F	PEKERJAAN INSTALASI			
	PEKERJAAN INSTALASI AIR			
1	Pek. Pas Pipa PVC AW Inlet dia 1"	m1	31,60	PVC AW
2	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 1"	bh	10,00	PVC AW
3	Pek. Pas Tee PVC AW dia 1"	bh	1,00	PVC AW
4	Pek. Pas Sambungan 4 Arah PVC AW dia 1"	bh	1,00	PVC AW

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
5	Pek. Pas Stopkran PVC dia 1"	bh	4,00	PVC AW
6	Pek. Pas Pipa PVC AW Outlet dia 3"	m1	18,00	PVC AW
7	Pek. Pas Pipa PVC AW Outlet dia 4"	m1	20,00	PVC AW
8	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 3"	bh	4,00	PVC AW
9	Pek. DOP PVC AW dia 3"	bh	4,00	PVC AW
10	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 3" x 4"	bh	2,00	PVC AW
11	Pek. Pas Tee PVC AW dia 3x4"	bh	2,00	PVC AW
12	Pek. Pas Tee PVC AW dia 3"	bh	4,00	PVC AW
13	Pek. Pas Stopkran PVC dia 3"	bh	4,00	PVC AW
PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK				
1	Pek. Instalasi Penerangan	Paket	1,00	- Kabel NYM 2 x 1.5 mm; - Panel MCB; - Saklar Tunggal; - Stop Kontak 2 unit; - Lampu Led 19 Watt (Termasuk Kap Lampu Gantung + Fitting).
PEKERJAAN INSTALASI AERASI				
1	Pek. Instalasi Aerasi	Paket	1,00	- Pek. Pas. Pipa PVC 3/4"; - Pek. Pas. Selang Aerasi; - Pek. Pas. Kran Aerasi; - Pek. Pas. Batu Aerasi terbuat dari material yang dapat tenggelam; - Pek. Pas. Dop dia. 3/4"; - Pek. Pas. Tee 3/4"; - Pek. Pas. Elbow 3/4"; - Dudukan mesin aerasi besi siku 4x4 (Termasuk Kunci Gembok)
G PEKERJAAN ATAP KOLAM BULAT				
1	Pek. Pasang Tiang Baja Ringan	Titik	11,00	Kanal C 75 ketebalan 0,75 mm x 2
2	Pek. Pasang Rangka Baja Ringan	m2	120,72	Kanal C 75 ketebalan 0,75 mm

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
3	Pek. Pasang Atap Sepandek	m2	109,33	Spandek Galvalume 0,25
4	Pek. Pasang Atap Sepandek Transparan	m2	11,39	Spandek Transparan
5	Pek. Pasang Nok / Bubungan / Seng Talang	m1	10,60	Seng Talang
II.	Benih Ikan			
1	Benih Lele	ekor	10.000	Panjang total minimal 6 cm
III.	Pakan Ikan			
1	Pakan Starter 1	kg	20,00	Ukuran 1 mm dengan kandungan protein minimal 37% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan
2	Pakan Starter 2	kg	40,00	Ukuran 1 mm dengan kandungan protein minimal 30% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan
3	Pakan Grower	kg	270,00	Ukuran 2 mm dengan kandungan protein minimal 30% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan
4	Pakan Finisher	kg	600,00	Ukuran 3 mm dengan kandungan protein minimal 30% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan
IV.	Obat Ikan dan Vitamin			
1	Probiotik aplikasi di air	kg	2,00	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan; dengan Kandungan <i>Bacillus</i>
2	Probiotik aplikasi di pakan	kg	1,00	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan; dengan Kandungan <i>Lactobacillus</i>
3	Garam non yodium	kg	80,00	
4	Molase	liter	20,00	

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
5	Kapur	kg	20,00	
6	Antibiotik Golongan B1	kg	0,40	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
7	Vitamin C	kg	0,20	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
V.	Peralatan Perikanan			
1	Ember 50 liter	bh	2,00	Berbahan plastik, Volume 50 Liter
2	Serokan Ikan Konsumsi	bh	2,00	Diameter 30 cm
3	Hapa penampungan	bh	2,00	Ukuran 3x2x1 m (pxlxt)
4	Alat grading Ukuran Konsumsi	bh	1,00	Alat grading ukuran konsumsi (Alat Sortir dan terbuat dari aluminium dan keranjang)
5	Serokan Benih	bh	2,00	Kain Halus, diameter minimal 40 cm
6	Baskom besar diameter 60 cm	bh	2,00	Berbahan plastik, Berdiameter 60 Cm
7	Baskom kecil diameter 30 cm	bh	2,00	Berbahan plastik, Berdiameter 30 Cm
8	Gayung	bh	2,00	Berbahan plastik
9	<i>Imhoff Cone</i>	bh	1,00	Kapasitas : 1000 ml / Material : Plastik atau Kaca / dilengkapi dengan skala pengukuran
10	<i>Ph Test Kit</i>	Paket	1,00	pH test kit (reagen tetes)
11	Termometer	bh	1,00	Termometer Batang ukuran minimal 25 cm
12	Plank nama penerima (uk. 100x80 cm) + Plang SOP (uk. 85 x 60 cm)	Paket	1,00	Rangka Baja Ringan, Alas Double Kayu
13	Timbangan Duduk Digital (30 Kg)	Paket	1,00	Kapasitas 30 Kg, Ketelitian 5 Gram
14	Hiblow/Pompa Aerasi	bh	1,00	<i>Airflow</i> 200 liter/menit
15	Genset	bh	1,00	Kapasitas 1000 Watt
16	Pompa Air Jet pump	bh	1,00	Kapasitas 30 Liter/ Menit

Daftar Spesifikasi Kolam Bioflok

Jumlah Bak : 4 Bak
 Komoditas : Ikan Nila

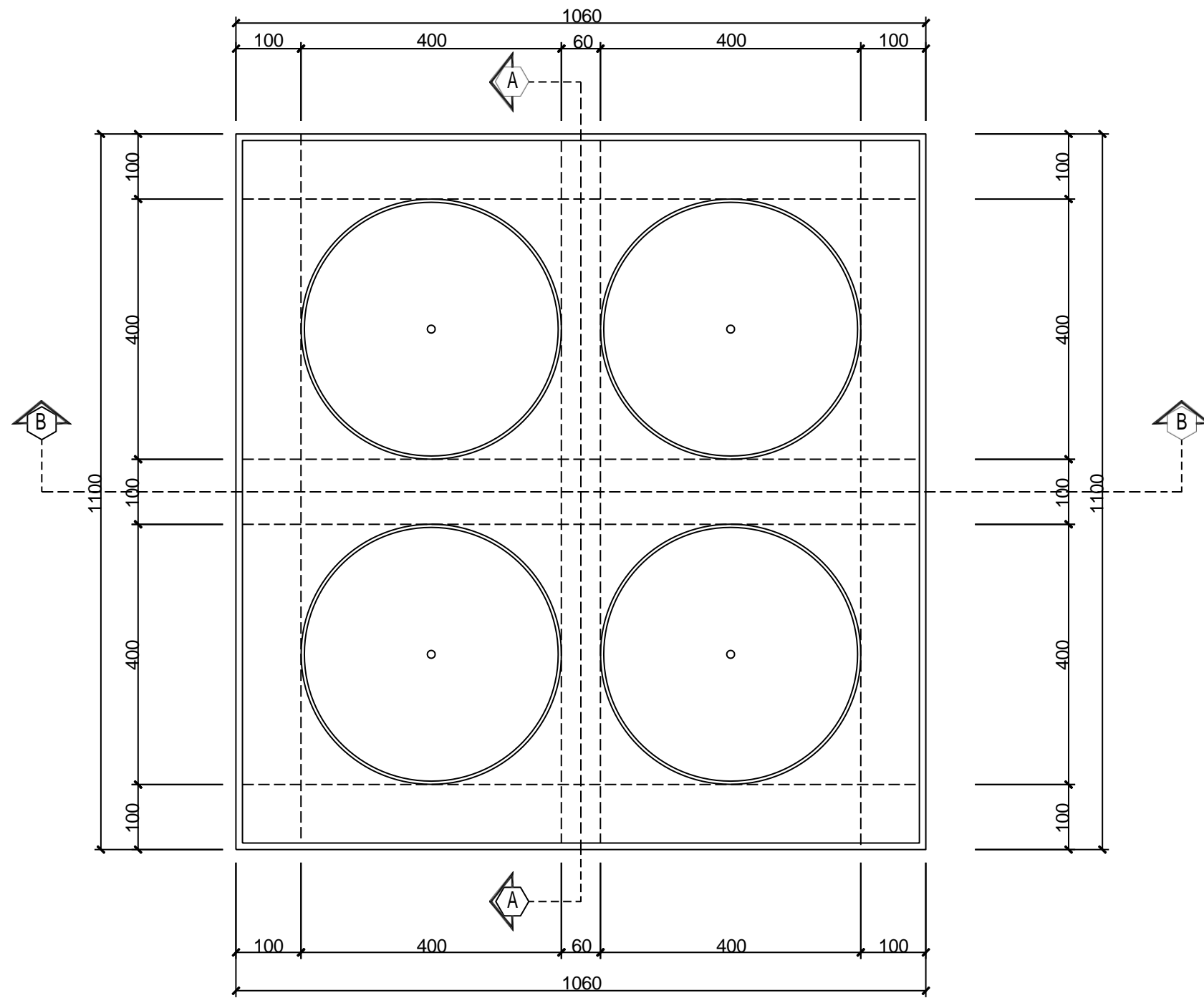
No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
I.	Prasarana, Sarana, dan Peralatan Operasional			
A	PEKERJAAN PERSIAPAN			
1	Pek. Pengukuran	Ls	1,00	
B	PEKERJAAN TANAH			
1	Pek. Galian Tanah	m ³	2,53	
C	PEKERJAAN PONDASI			
2	Pek. Pondasi K-175 Uk. 40x40x50cm	m ³	0,88	
D	PEKERJAAN PASANGAN BAK BULAT			
1	Pek. Pas.Bak Bulat Terpal	Unit	4,00	<ul style="list-style-type: none"> - Wiremesh Diameter 5,3 mm, dilapisi cat besi; - Bak bulat diameter 4 m, bahan semi karet, ketebalan 0,3 mm; - Pengaman diujung wiremesh pipa pvc diameter 1/2"; - Ketinggian karpet talang menyesuaikan ketinggian wiremesh dan pemasangannya dipastikan rapi.
E	PEKERJAAN LANTAI			
1	Pek. Urugan Pasir Bawah Lantai T 5 cm	m ³	7,09	Mudah Dipasang di seluruh wilayah Indonesia
2	Pek. Lantai Beton K-175 T = 8 cm	m ³	5,31	Mudah Dipasang di seluruh wilayah Indonesia
3	Pek. Bekisting Bata	m ²	6,48	
4	Pek Plesteran Bekisting Bata	m ²	10,80	
F	PEKERJAAN INSTALASI			
	PEKERJAAN INSTALASI AIR			
1	Pek. Pas Pipa PVC AW Inlet dia 1"	m ¹	31,60	PVC AW

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
2	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 1"	bh	10,00	PVC AW
3	Pek. Pas Tee PVC AW dia 1"	bh	1,00	PVC AW
4	Pek. Pas Sambungan 4 Arah PVC AW dia 1"	bh	1,00	PVC AW
5	Pek. Pas Stopkran PVC dia 1"	bh	4,00	PVC AW
6	Pek. Pas Pipa PVC AW Outlet dia 3"	m1	18,00	PVC AW
7	Pek. Pas Pipa PVC AW Outlet dia 4"	m1	20,00	PVC AW
8	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 3"	bh	4,00	PVC AW
9	Pek. DOP PVC AW dia 3"	bh	4,00	PVC AW
10	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 3" x 4"	bh	2,00	PVC AW
11	Pek. Pas Tee PVC AW dia 3x4"	bh	2,00	PVC AW
12	Pek. Pas Tee PVC AW dia 3"	bh	4,00	PVC AW
13	Pek. Pas Stopkran PVC dia 3"	bh	4,00	PVC AW
PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK				
1	Pek. Instalasi Penerangan	Paket	1,00	- Kabel NYM 2 x 1.5 mm; - Panel MCB; - Saklar Tunggal; - Stop Kontak 2 Unit; - Lampu Led 19 Watt (Termasuk Kap Lampu Gantung dan Fitting).
PEKERJAAN INSTALASI AERASI				
1	Pek. Instalasi Aerasi	Paket	1,00	- Pek. Pas. Pipa PVC 3/4"; - Pek. Pas. Selang Aerasi; - Pek. Pas. Kran Aerasi; - Pek. Pas. Batu Aerasi: batu aerasi terbuat dari material yang dapat tenggelam; - Pek. Pas. Dop dia. 3/4"; - Pek. Pas. Tee 3/4"; - Pek. Pas. Elbow 3/4"; - Dudukan mesin aerasi besi siku 4x4 (Termasuk Kunci Gembok)

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
G	PEKERJAAN ATAP KOLAM BULAT			
1	Pek. Pasang Tiang Baja Ringan	Titik	11,00	Kanal C 75 ketebalan 0,75 mm x 2
2	Pek. Pasang Rangka Baja Ringan	m ²	120,72	Kanal C 75 ketebalan 0,75 mm
3	Pek. Pasang Atap Spandek	m ²	109,33	Spandek Galvalume 0,25
4	Pek. Pasang Atap Spandek Transparan	m ²	11,39	Spandek Transparan
5	Pek. Pasang Nok / Bubungan / Seng Talang	m ¹	10,60	Seng Talang
II.	Benih Ikan			
1	Benih Ikan Nila	ekor	2.800	Panjang total minimal 6 cm
III.	Pakan Ikan			
1	Pakan Starter 1	kg	20,00	Ukuran 1 mm dengan kandungan protein minimal 37% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
2	Pakan Starter 2	kg	40,00	Ukuran 1 mm dengan kandungan protein minimal 30% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
3	Pakan Grower	kg	180,00	Ukuran 2 mm dengan kandungan protein minimal 25% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
4	Pakan Finisher	kg	360,00	Ukuran 3 mm dengan kandungan protein minimal 25% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
IV.	Obat Ikan dan Vitamin			
1	Probiotik aplikasi di air	kg	2,00	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan; dengan Kandungan <i>Bacillus</i>

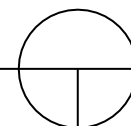
No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
2	Probiotik aplikasi di pakan	kg	1,00	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan; dengan Kandungan <i>Lactobacillus</i>
3	Garam non yodium	kg	80,00	
4	Molase	liter	20,00	
5	Kapur	kg	20,00	
6	Antibiotik Golongang B1	kg	0,40	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
7	Vitamin C	kg	0,20	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
V.	Peralatan Perikanan			
1	Ember 50 liter	bh	2,00	Berbahan plastik, Volume 50 Liter
2	Serokan Ikan Konsumsi	bh	2,00	Diameter 30 cm
3	Hapa penampungan	bh	2,00	Ukuran 3x2x1 m (pxlxt)
4	Alat grading Ukuran Konsumsi	Paket	1,00	Alat grading ukuran konsumsi (Alat Sortir dan terbuat dari aluminium dan keranjang)
5	Serokan Benih	bh	2,00	Kain Halus, diameter 40 cm
6	Baskom besar diameter 60 cm	bh	2,00	Berbahan plastik, Berdiameter 60 Cm
7	Baskom kecil diameter 30 cm	bh	2,00	Berbahan plastik, Berdiameter 30 Cm
8	Gayung	bh	2,00	Berbahan plastik
9	Imhoff Cone	bh	1,00	Kapasitas : 1000 ml / Material : Plastik atau Kaca / dilengkapi dengan skala pengukuran
10	Ph Test Kit	Paket	1,00	pH test kit (reagen tetes)
11	Termometer	bh	1,00	Termometer Batang ukuran minimal 25 cm
12	Plank nama penerima (uk. 100x80 cm) + Plang SOP (uk. 85 x 60 cm)	Paket	1,00	Rangka Baja Ringan, Alas Double Kayu

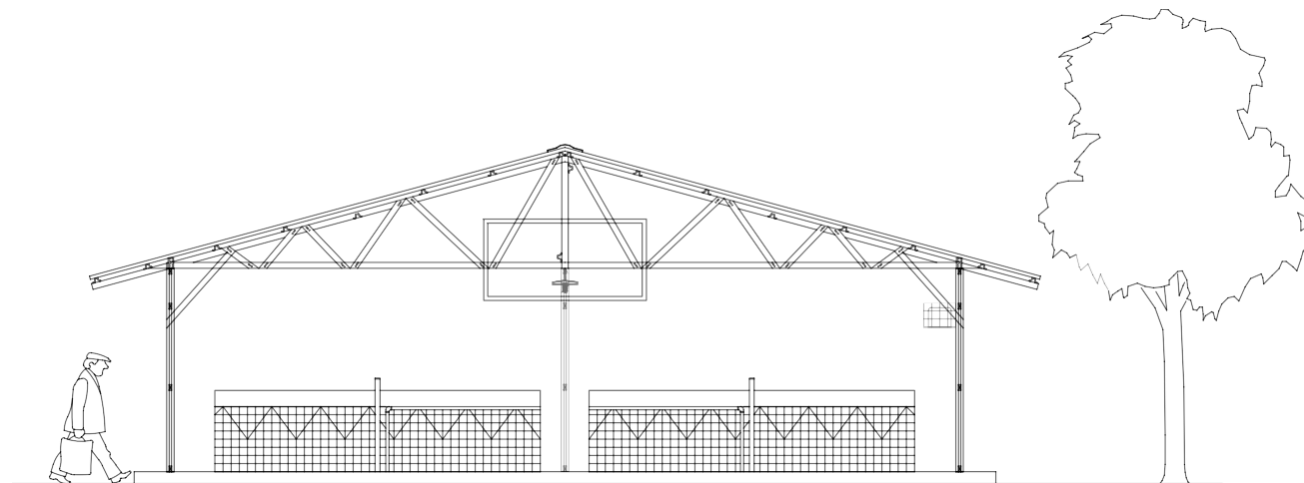
No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
13	Timbangan Duduk Digital (30 Kg)	Paket	1,00	Kapasitas 30 Kg, Ketelitian 5 Gram
14	Hiblow/Pompa Aerasi	bh	1,00	<i>Airflow</i> 200 liter/menit
15	Genset 1000 Watt	bh	1,00	Kapasitas 1000 Watt
16	Pompa Air Jet pump	bh	1,00	Kapasitas 30 Liter/ Menit



Denah Rencana Bioflok 4 Kolam

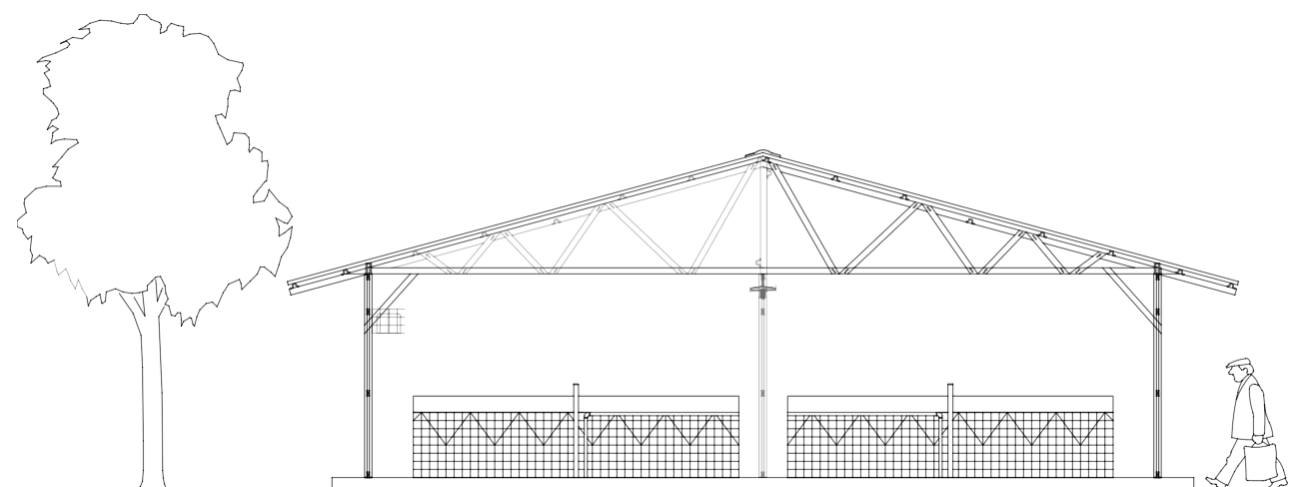
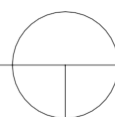
Skala 1 : 100





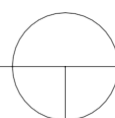
Tampak Depan

Skala 1 : 100

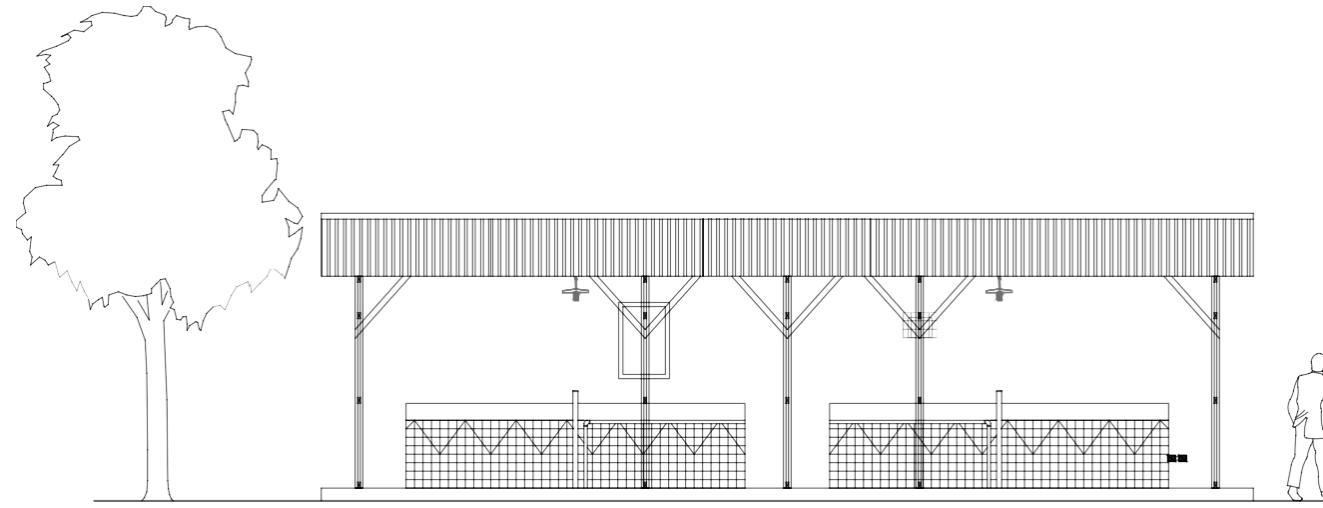


Tampak Belakang

Skala 1 : 100

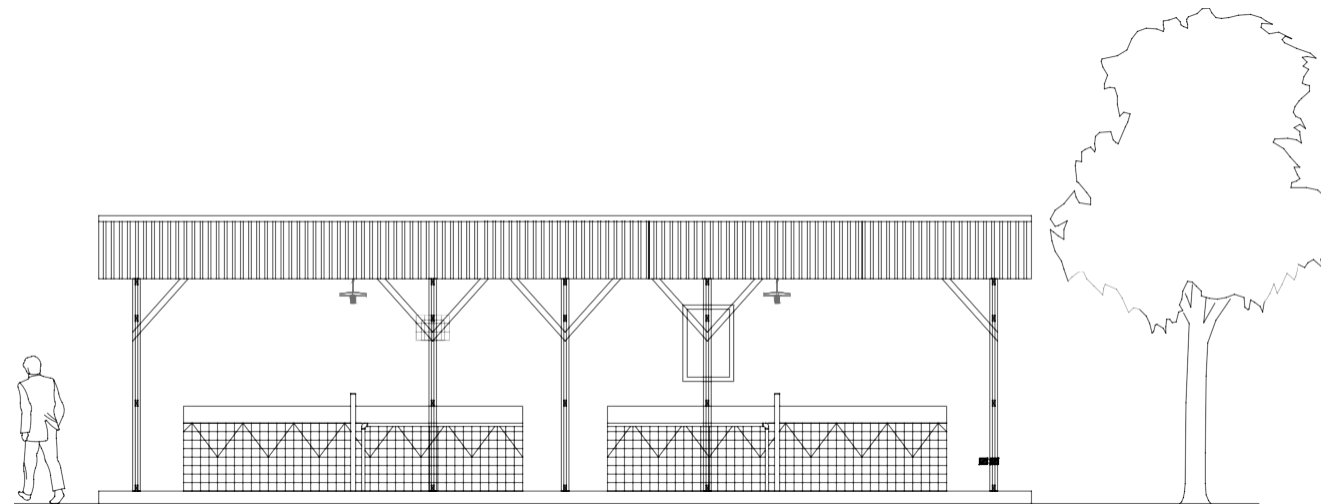
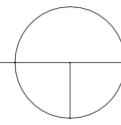


Penjelasan : Pemasangan Plank Nama Dan SOP Tidak Baku,
Item Dan Spesifikasi Sesuai Dengan RAB.



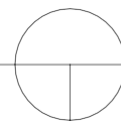
Tampak Samping Kanan

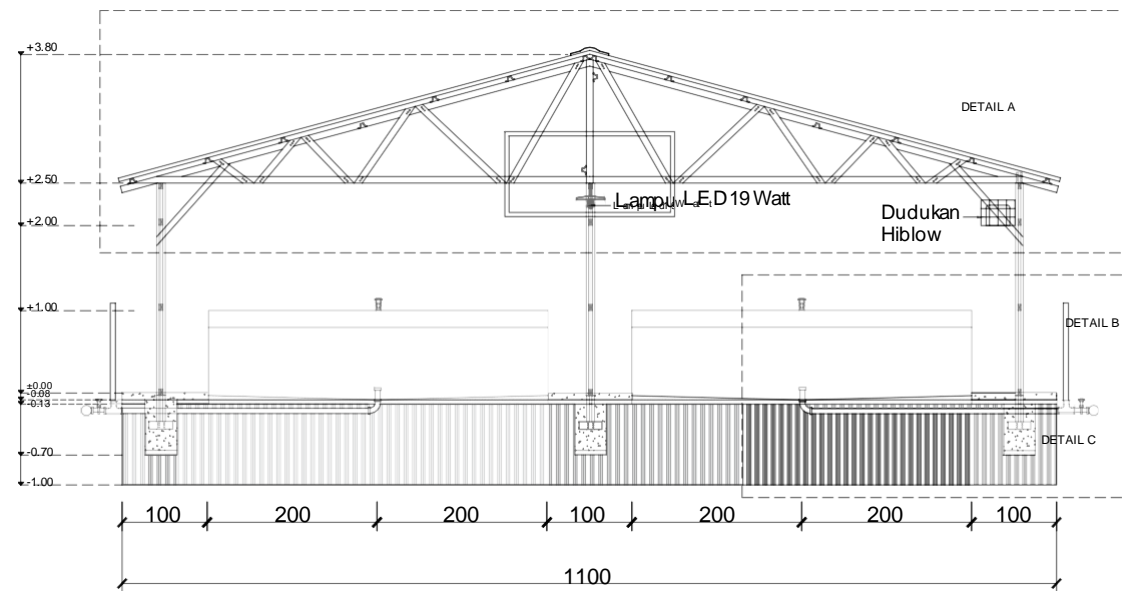
Skala 1 : 100



Tampak Samping Kiri

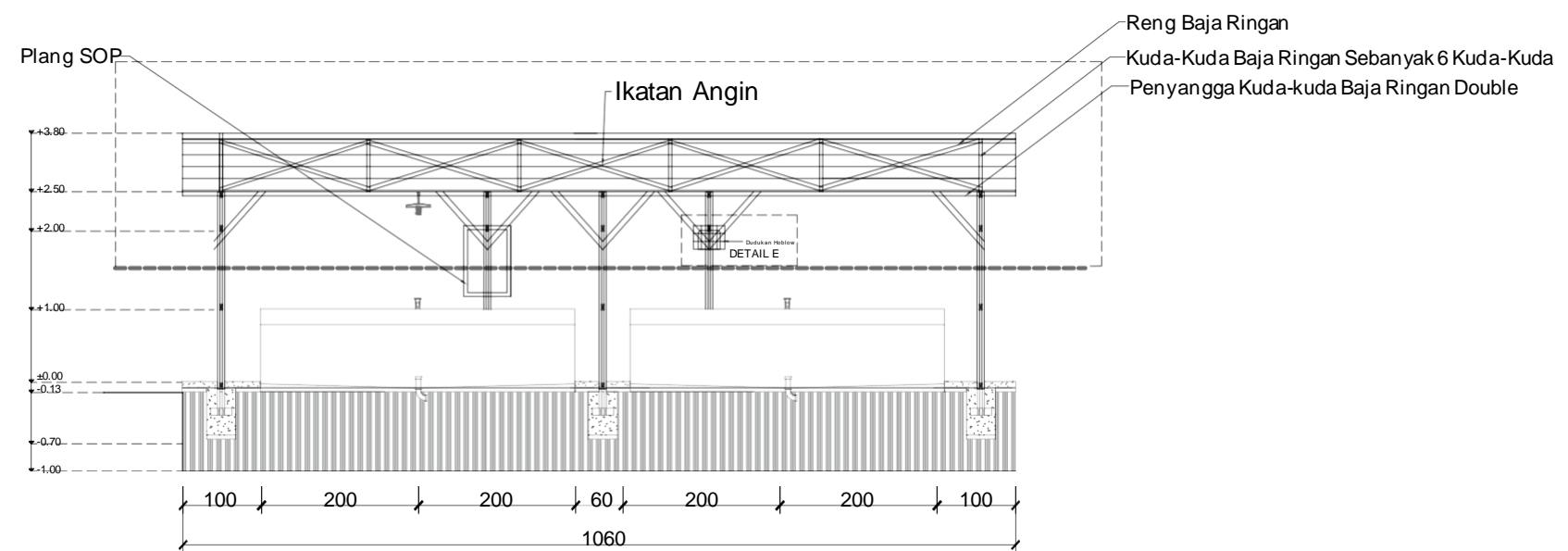
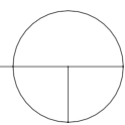
Skala 1 : 100





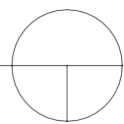
Potongan A - A

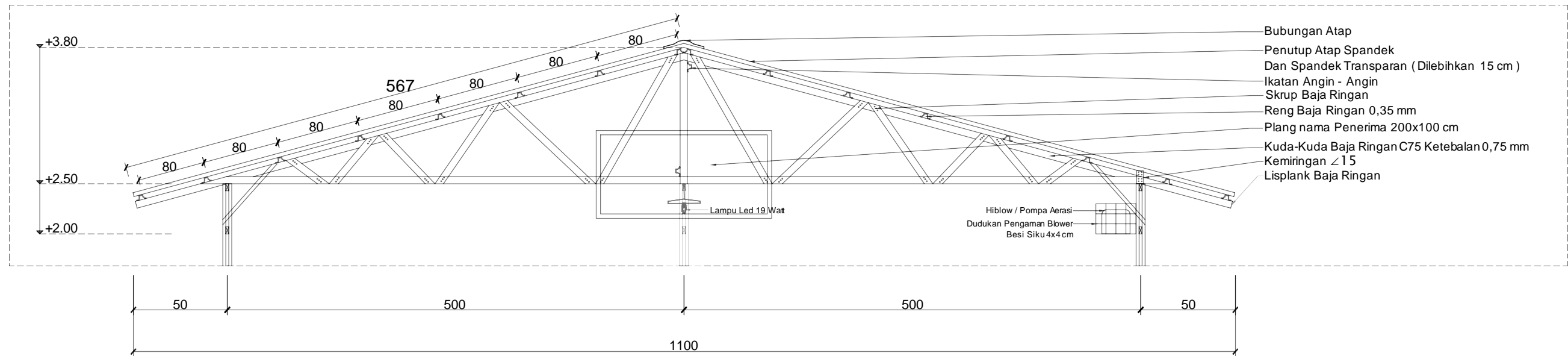
Skala 1 : 100



Potongan B - B

Skala 1 : 100

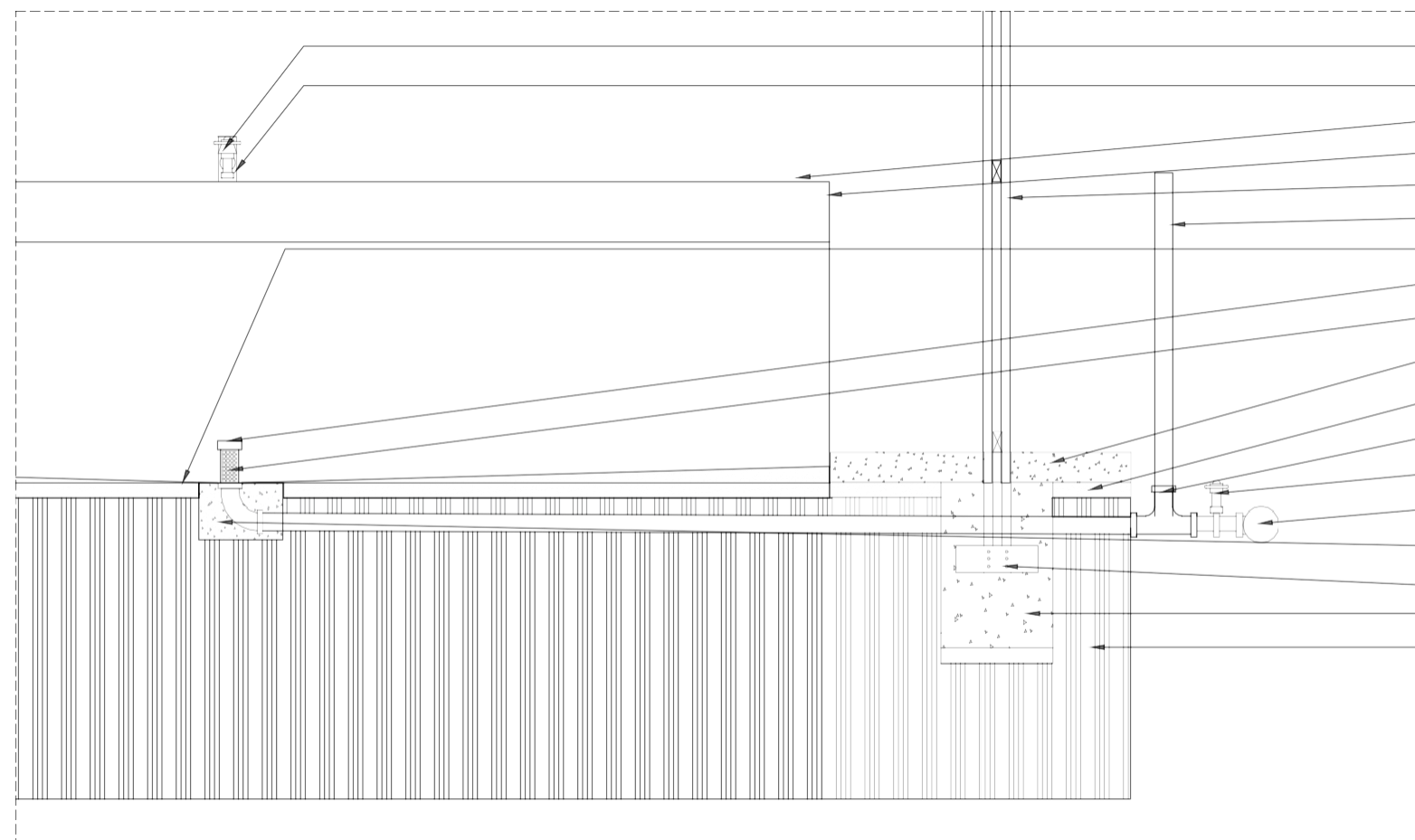
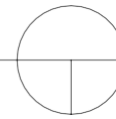




- Bubungan Atap
- Penutup Atap Spandek Dan Spandek Transparan (Dilebihkan 15 cm)
- Ikatan Angin - Angin
- Skrup Baja Ringan
- Reng Baja Ringan 0,35 mm
- Plang nama Penerima 200x100 cm
- Kuda-Kuda Baja Ringan C75 Ketebalan 0,75 mm
- Kemiringan $\angle 15$
- Lisplank Baja Ringan

Detail A

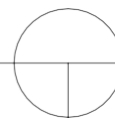
Skala 1 : 50

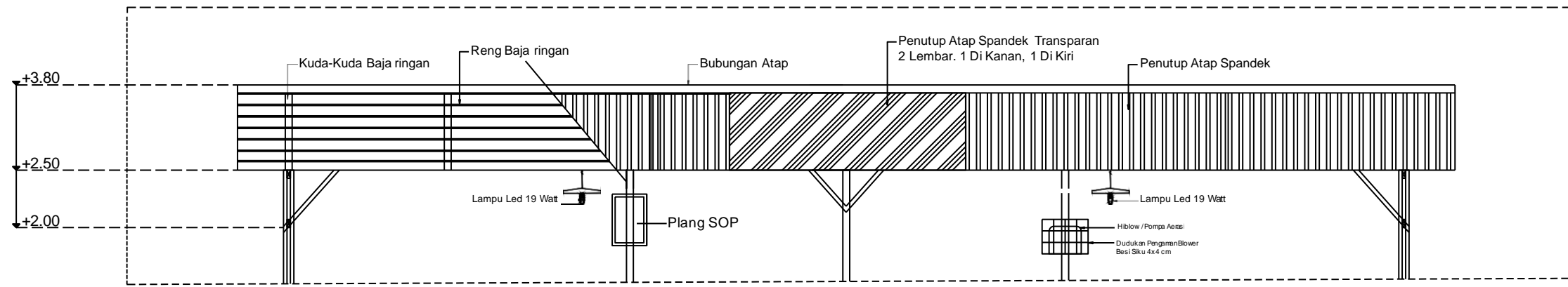


- Stop Kran Ø1"
- Pipa Pvc Ø1"
- Bak Terpal t=115 mm Ø4 m
- Wiremesh Minimal Ø 5,3 mm ; Dengan Ketinggian 105 cm
- Tiang Baja Ringan C75 Ketebalan 0,75 mm x 2
- Pipa Pvc Aw Ø3"
- Urugan Pasir t=10 cm Lantai Bak Dimiringkan
- Dop Pvc Ø3"
- Pipa Pvc Aw Ø3" Diberi Lubang
- Lantai Beton k175 T = 8 cm
- Urugan Pasir Dasar Lantai t = 5 cm
- Tee Ø3"
- Stop Kran Ø3"
- Tee Ø3x4"
- Coran Penahan L Bow
- T bajaringan Penahan Tiang
- Pondasi Setempat 40x40x50 cm
- Tanah Asli

Detail B

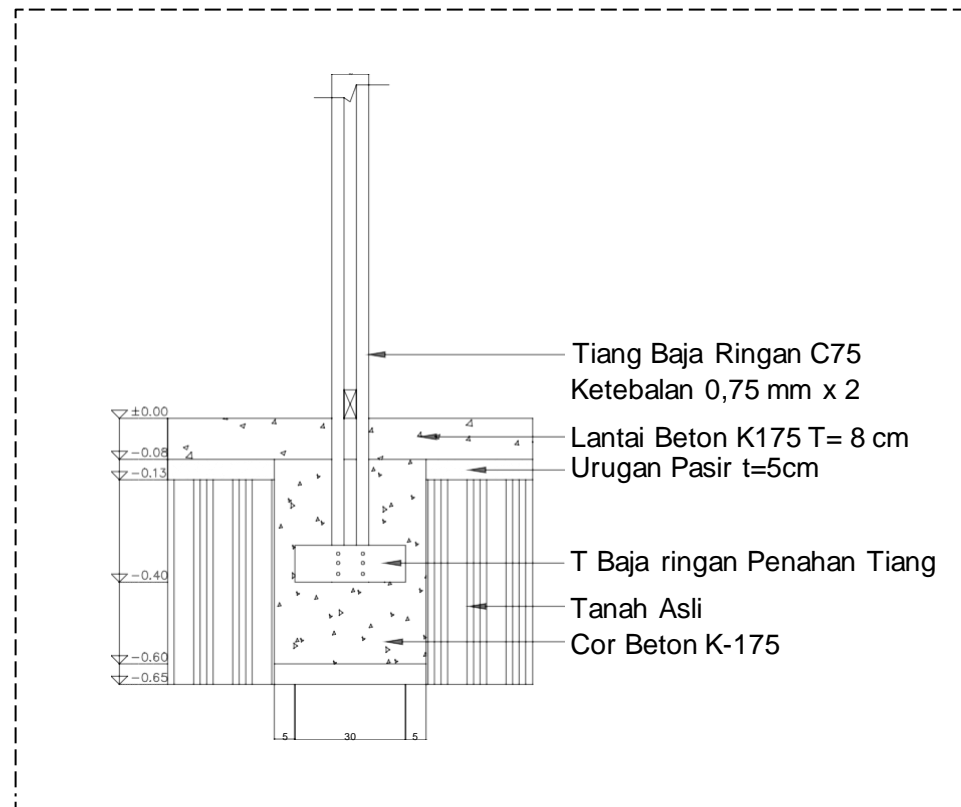
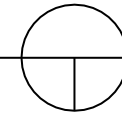
Skala 1 : 20





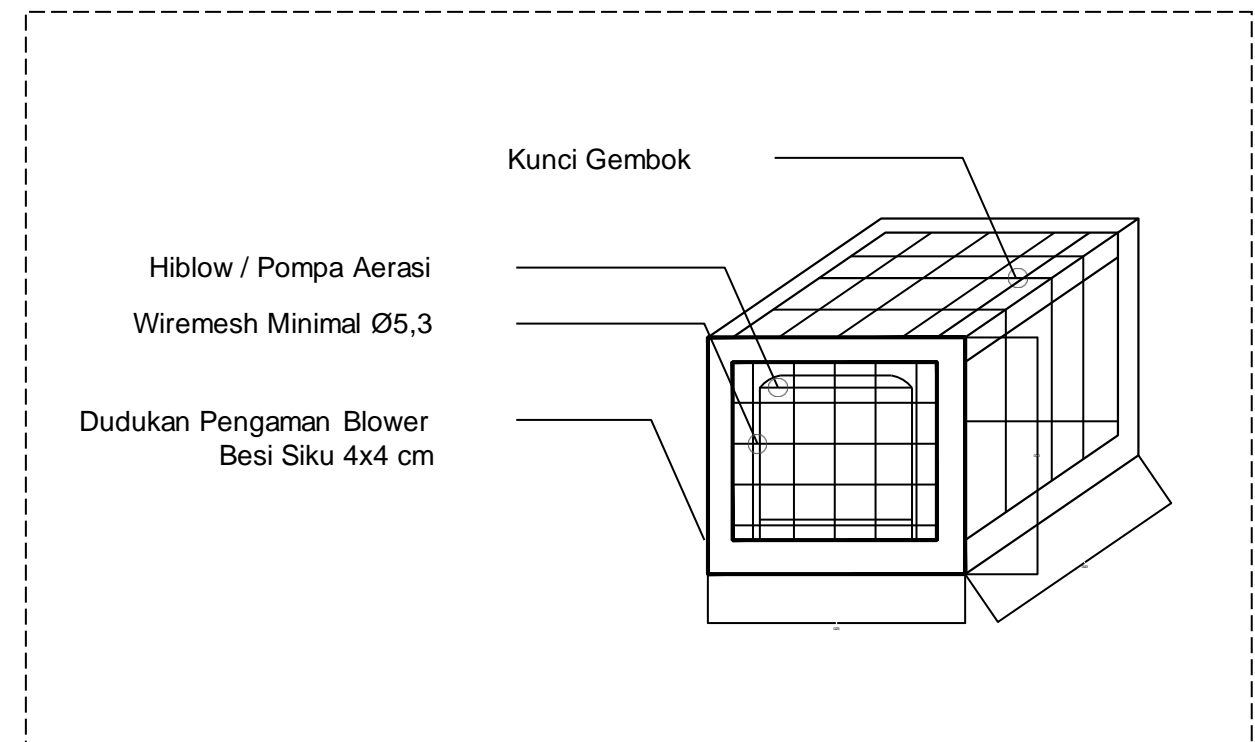
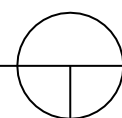
Detail D

Skala 1 : 50



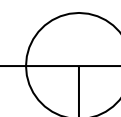
Detail C

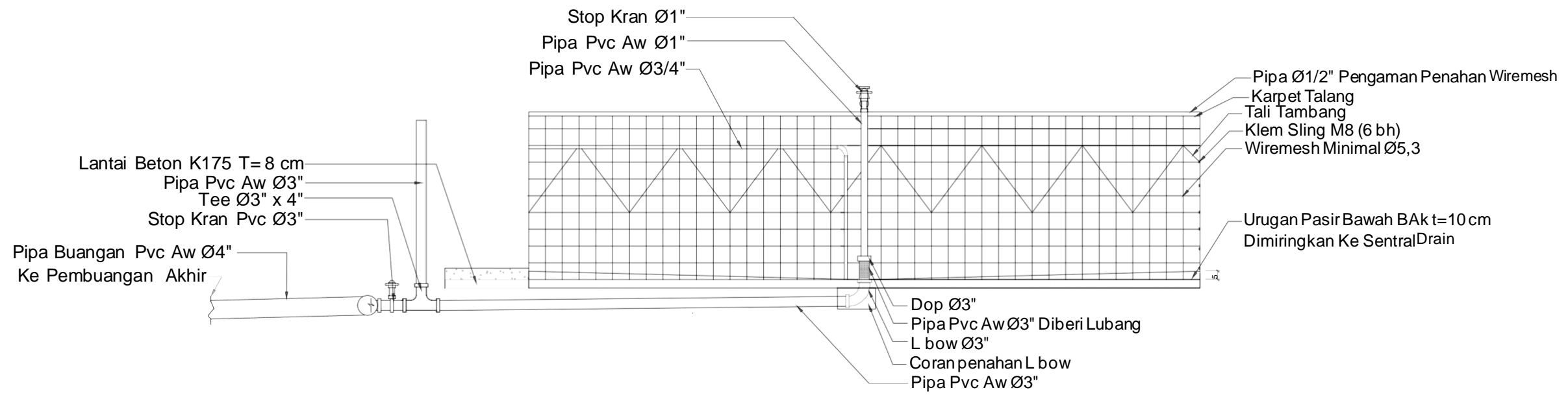
Skala 1 : 20



Detail E

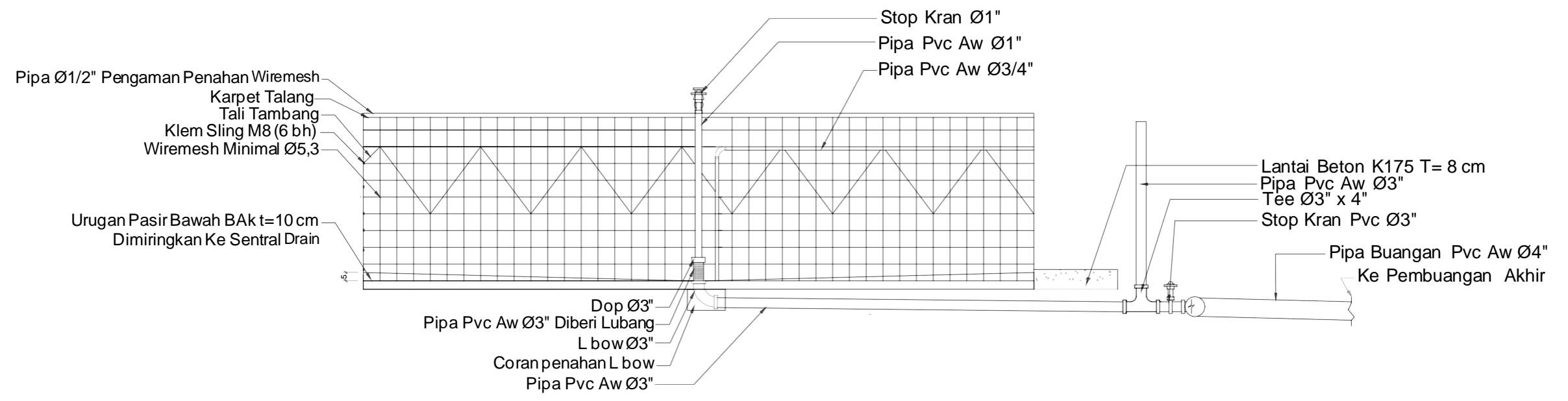
Skala 1 : 20





Detail kolam sebelah kiri

Skala 1 : 100



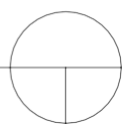
Detail kolam sebelah kanan

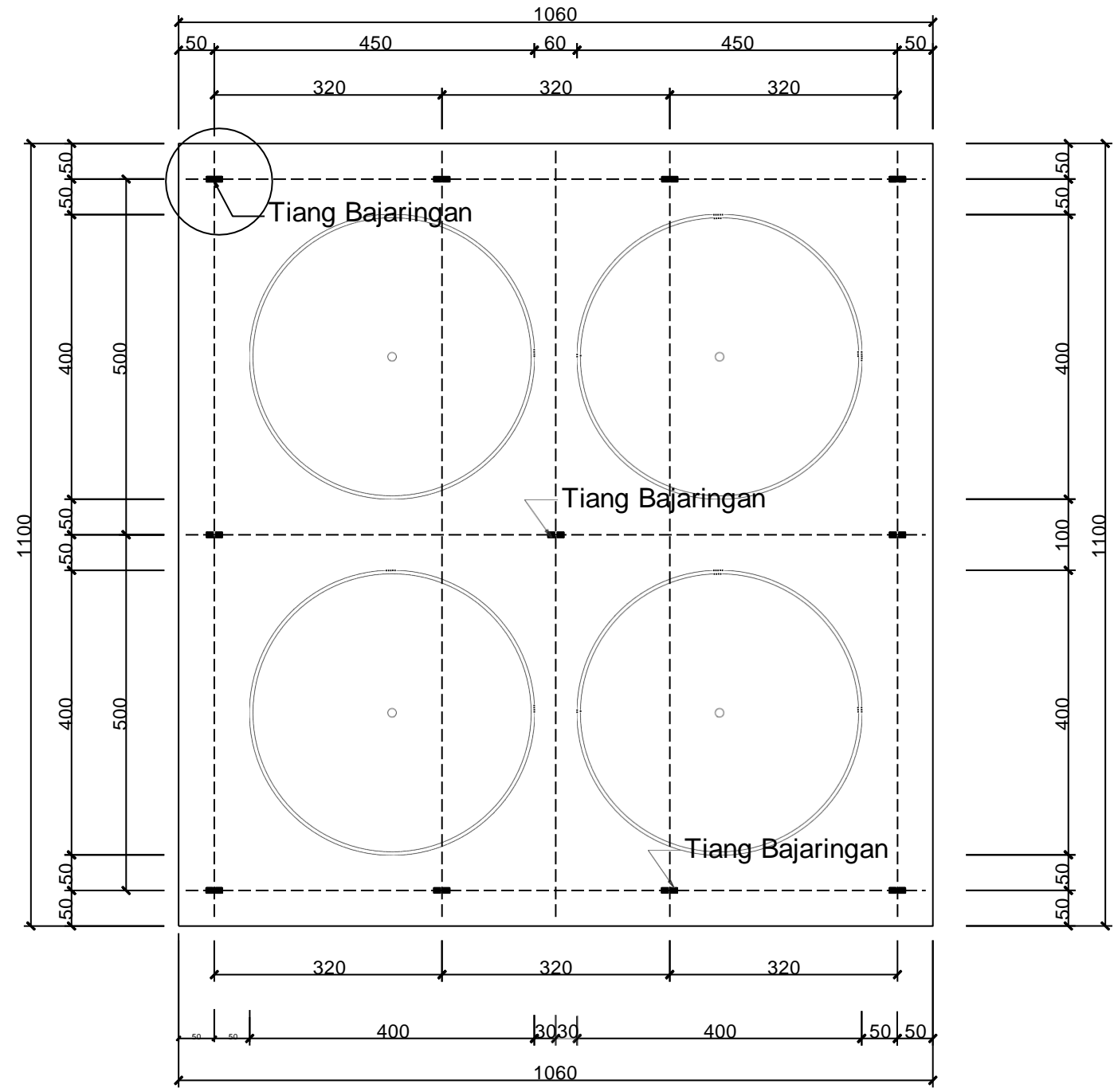
Skala 1 : 100



Detail Pemasangan Kolam

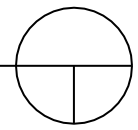
Skala 1 : 100

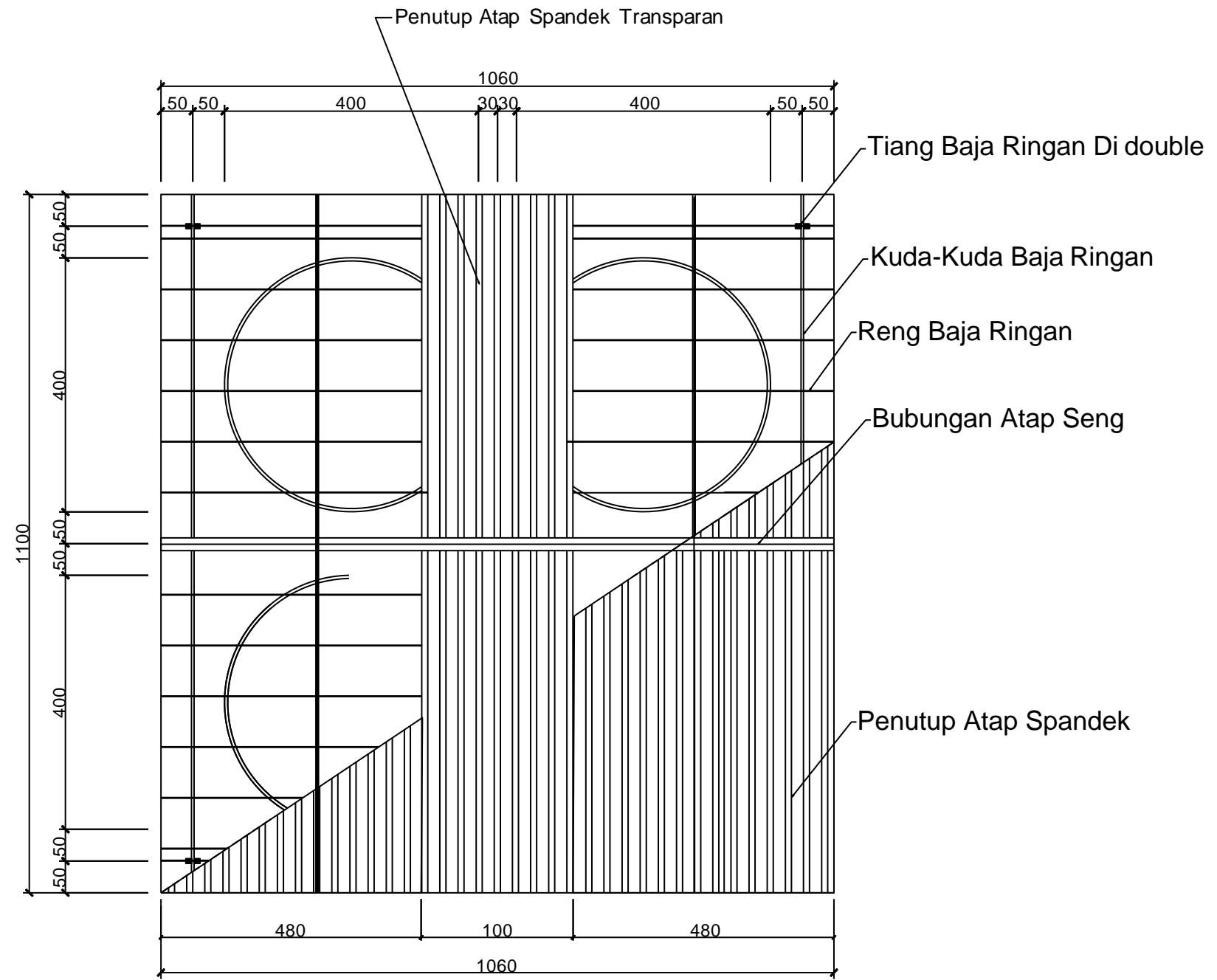




Denah Titik Tiang Baja Ringan

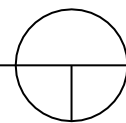
Skala 1 : 100

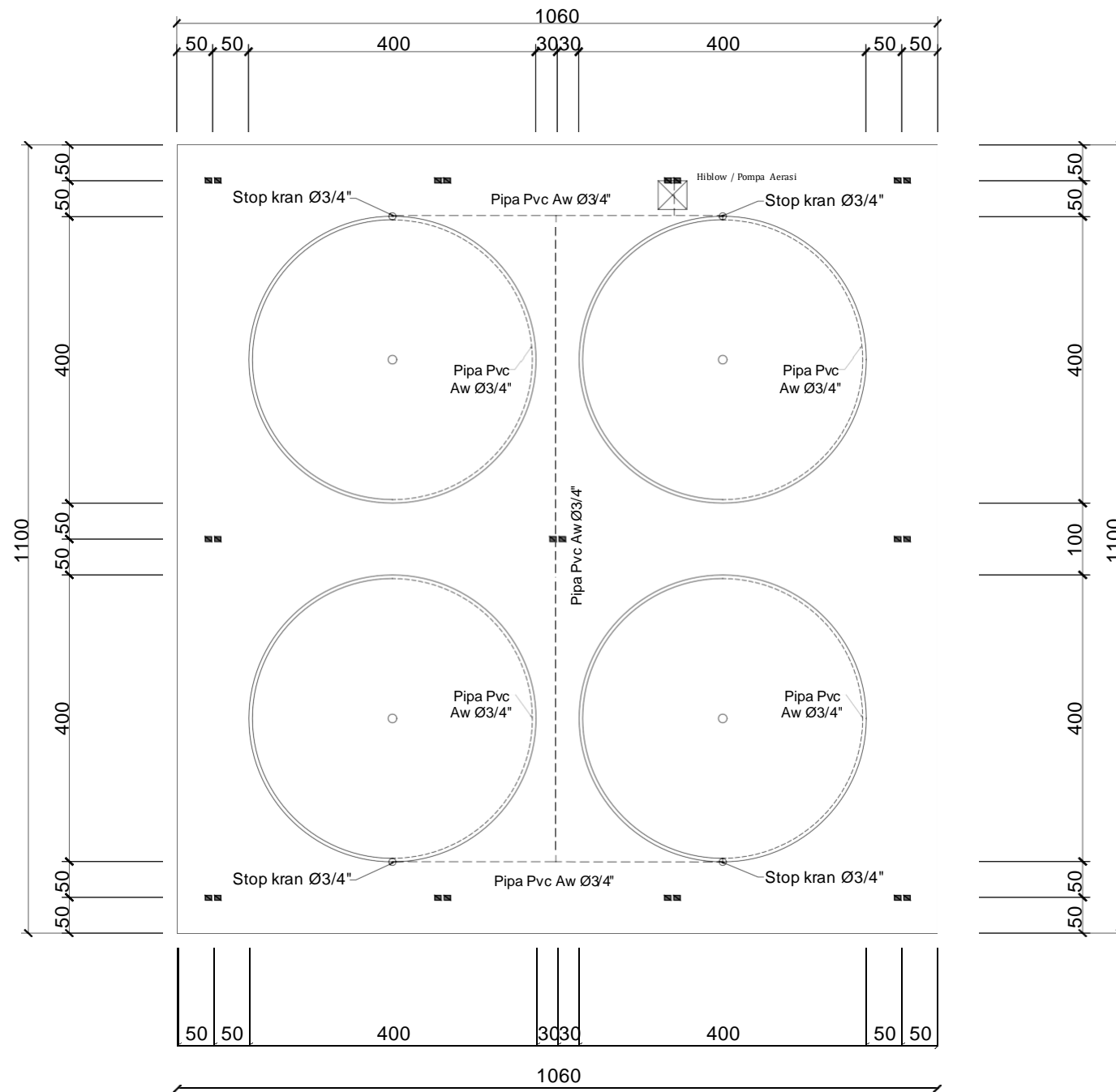




Denah Pemasangan Atap

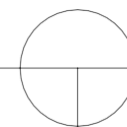
Skala 1 : 100

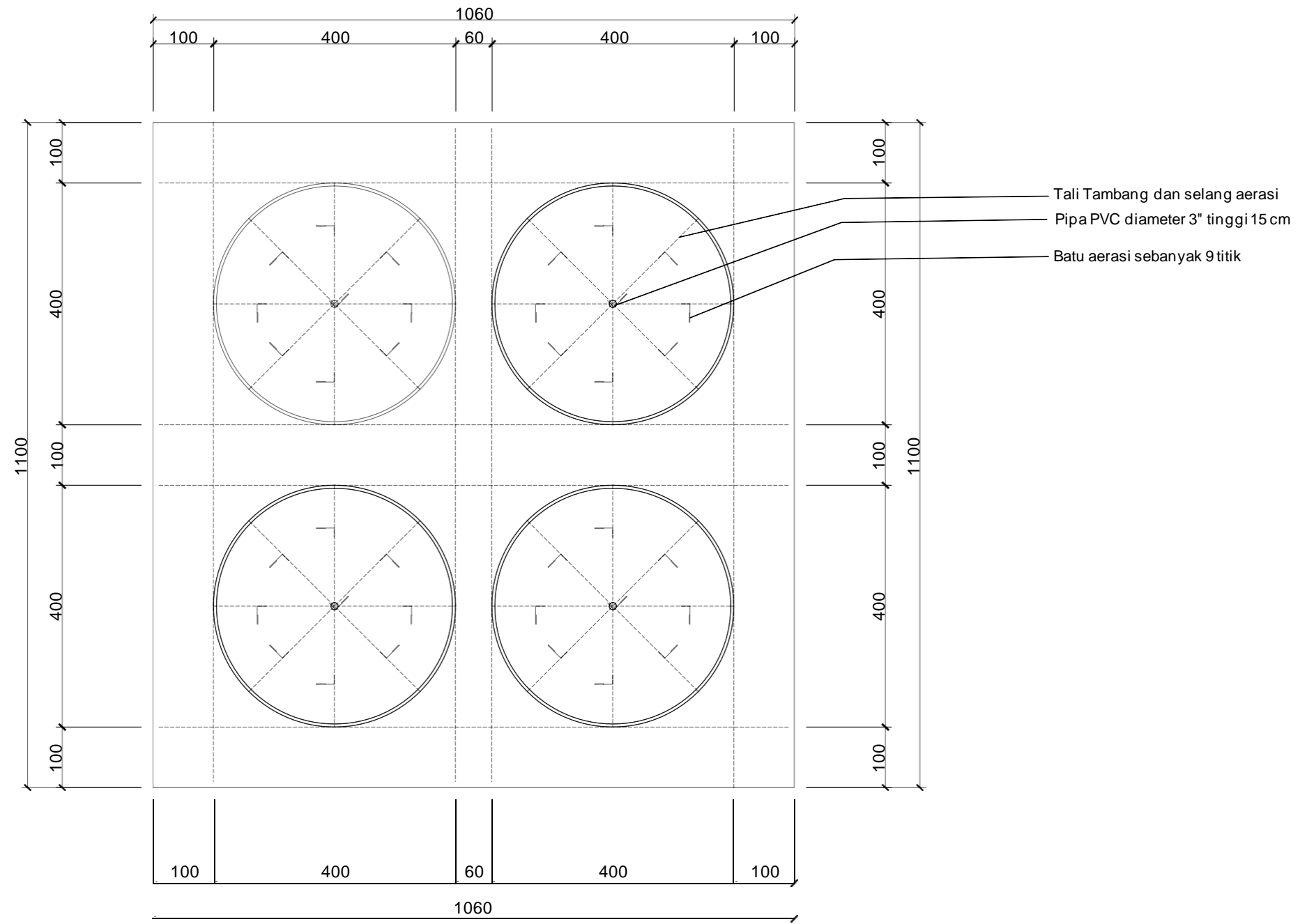







Denah Instalasi Aerasi

Skala 1 : 100

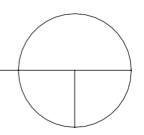


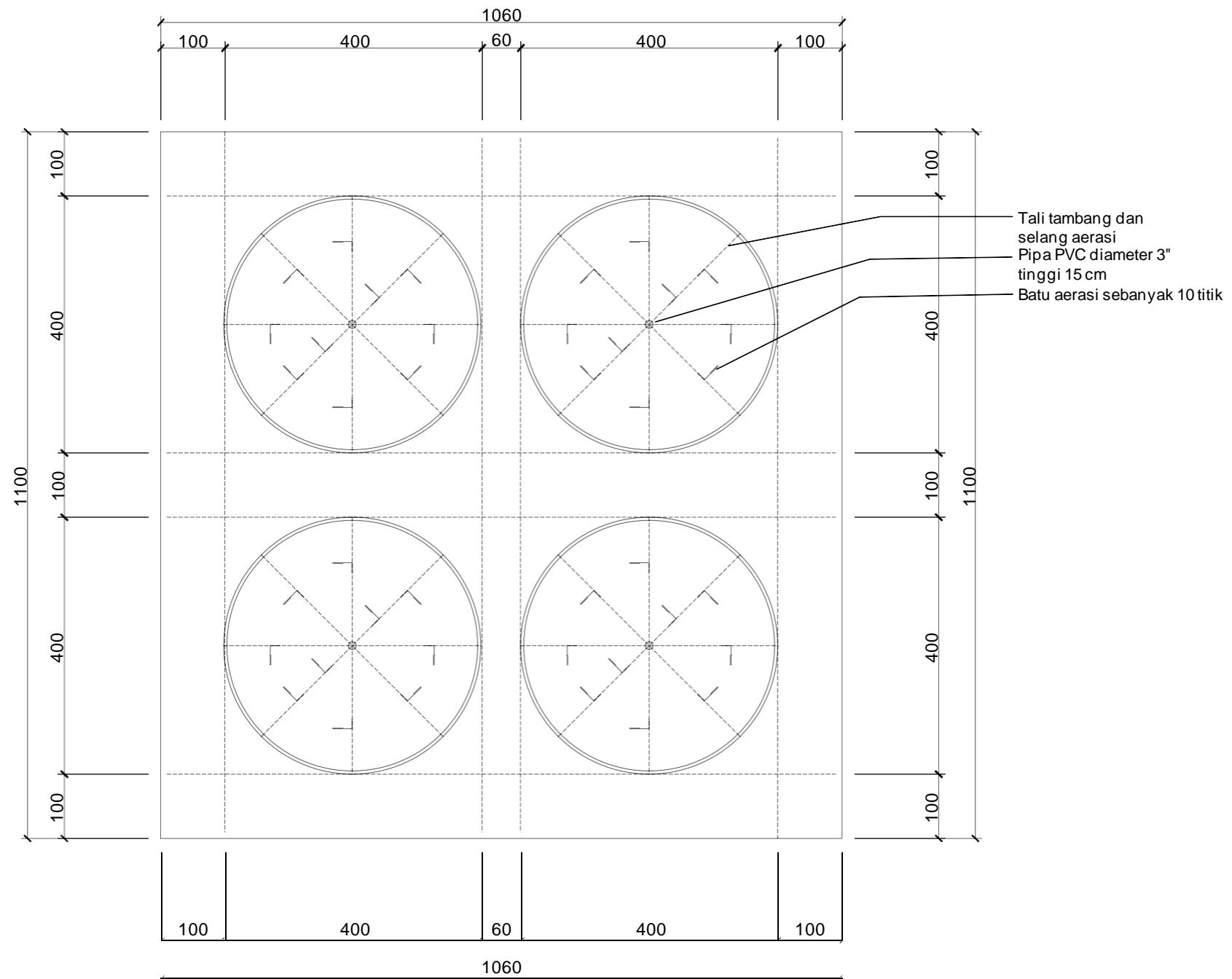


Keterangan :	
	Tali Tambang
	Batu Aerasi 9 Titik
	Selang Aerasi

Denah Perletakan Selang Aerasi Dan Batu Aerasi Ikan Lele

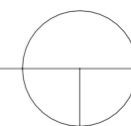
Skala 1 : 100



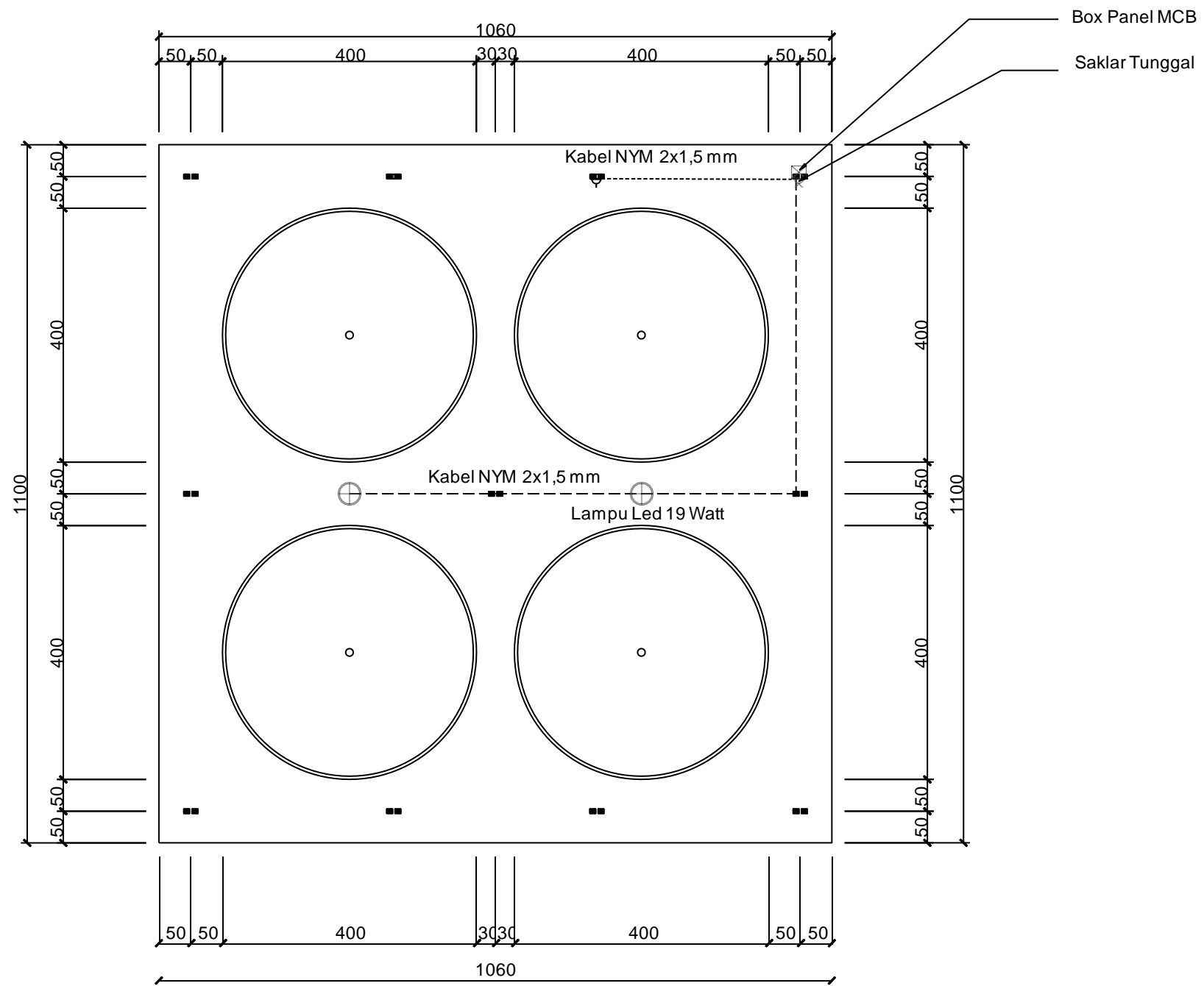


Denah Perletakan Selang Aerasi Dan Batu Aerasi Ikan Nila

Skala 1 : 100

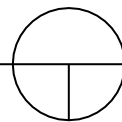


Keterangan :	
-----	Tali Tambang
====	Batu Aerasi 10 Titik
┆	Selang Aerasi

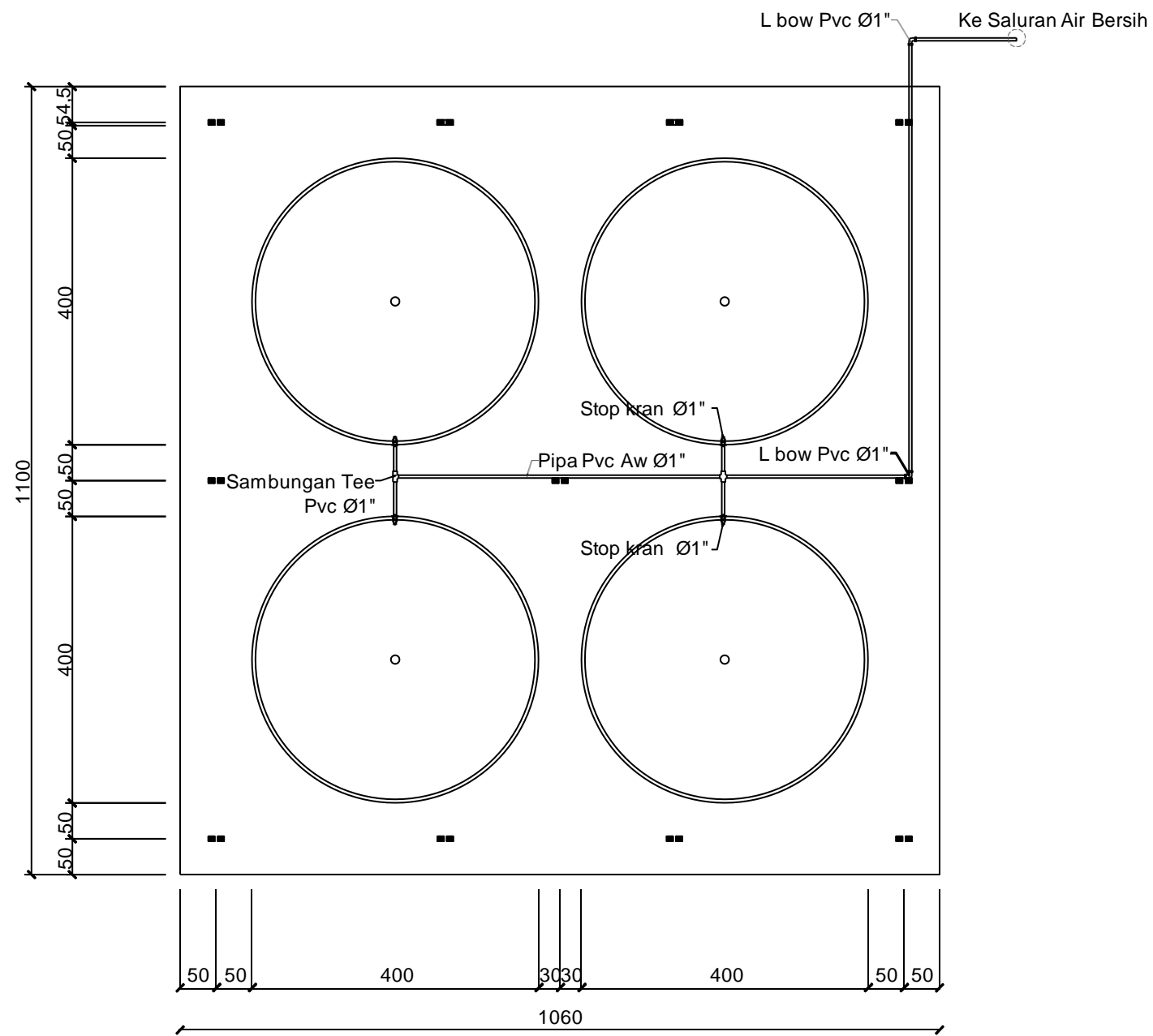


Denah Instalasi Listrik

Skala 1 : 100

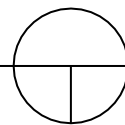


Penjelasan : Pemasangan Plank Nama Dan SOP Tidak Baku, Item Dan Spesifikasi Sesuai Dengan RAB.

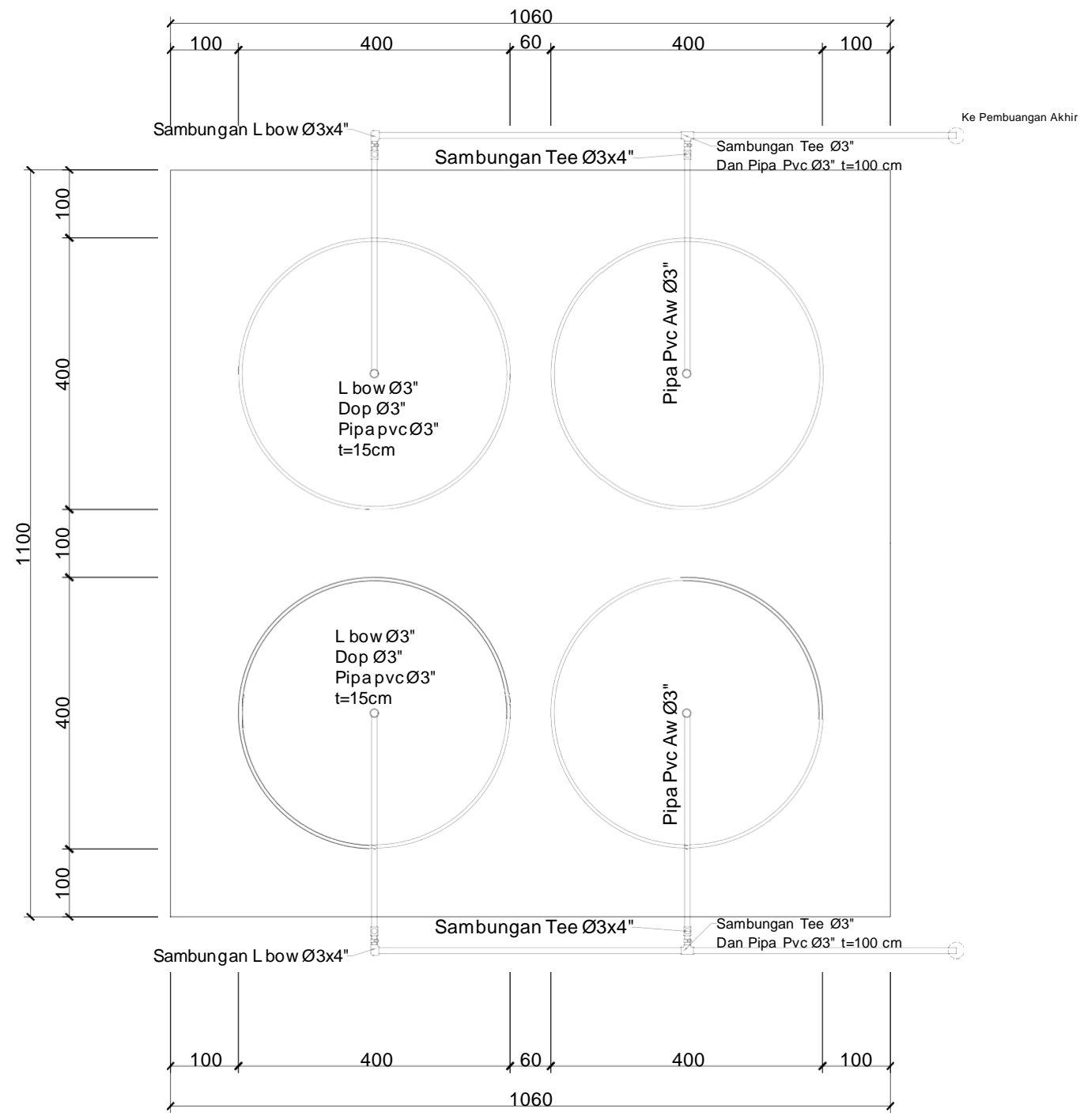


Denah Instalasi Air Bersih

Skala 1 : 100

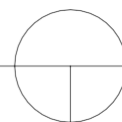


Penjelasan : Pemasangan Plank Nama Dan SOP Tidak Baku,
Item Dan Spesifikasi Sesuai Dengan RAB.

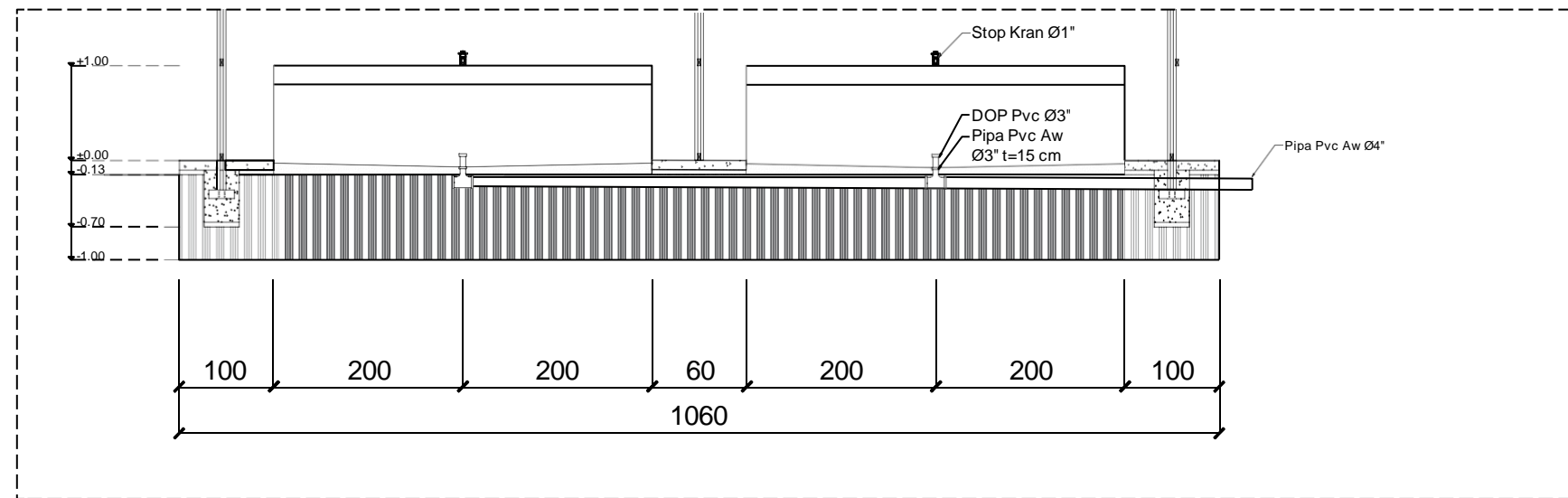


Denah Instalasi Air Kotor

Skala 1 : 100

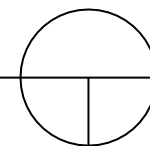


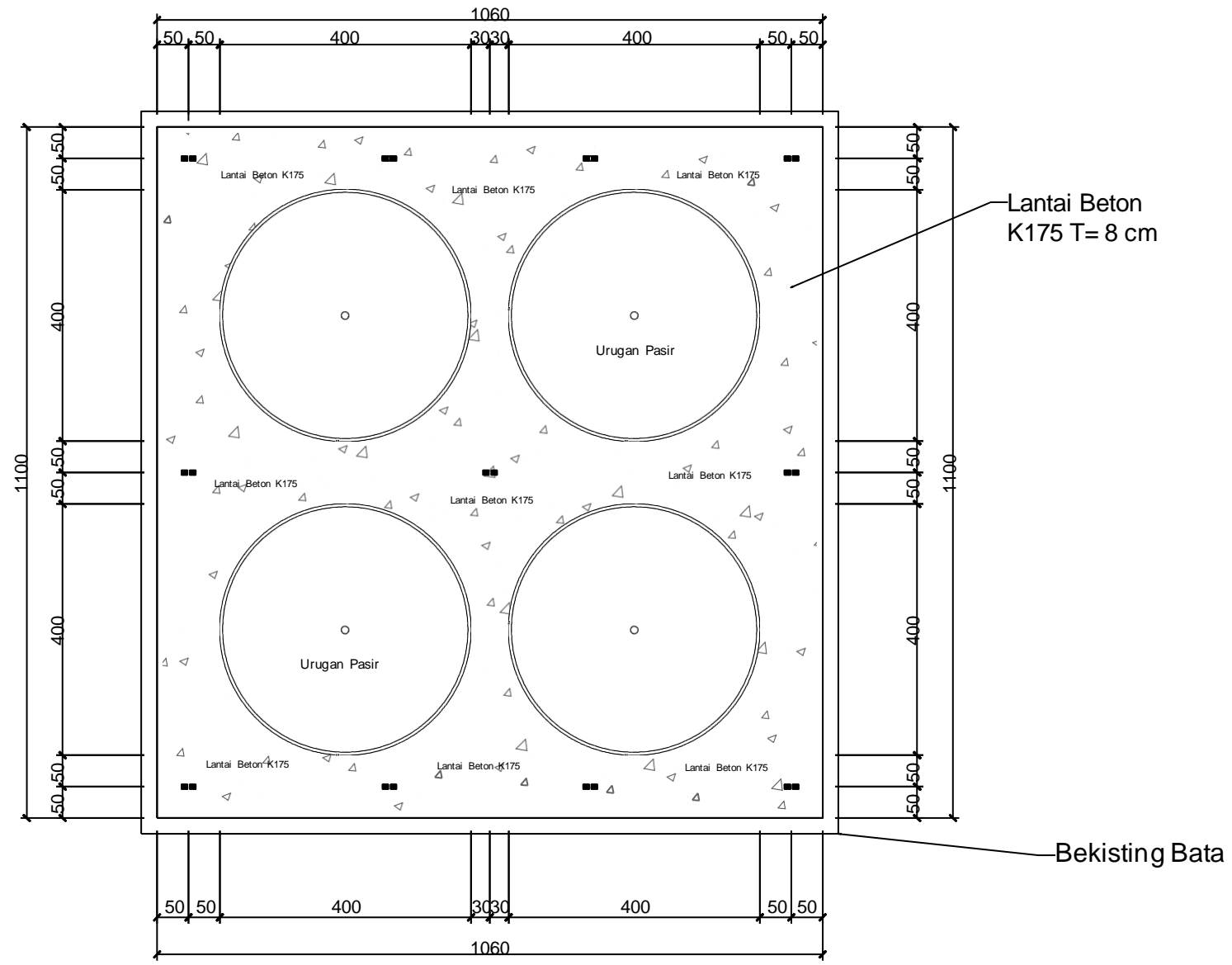
Penjelasan : Pemasangan Plank Nama Dan SOP Tidak Baku, Item Dan Spesifikasi Sesuai Dengan RAB.



Detail Instalasi Air Kotor

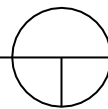
Skala 1 : 100






Denah Rencana Lantai Beton


Skala 1 : 100



← 100 Cm →



**BANTUAN PEMERINTAH SARANA DAN PRASARANA
BUDI DAYA IKAN LELE SISTEM BIOFLOK
TAHUN ANGGARAN 2026**



KELOMPOK

Desa/Kelurahan :

Kecamatan :

Kabupaten :

Provinsi :


**DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA
KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**

↑ 80 Cm ↓


Keterangan :

1. Papan penerima berukuran 100 x 80 cm.
2. Huruf Font:
 - a. Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele Sistem Bioflok: Bodoni, Bold (ukuran huruf menyesuaikan);
 - b. Nama Kelompok : Arial, Bold (ukuran huruf menyesuaikan);
 - c. Komoditas dan Alamat : Arial (ukuran huruf menyesuaikan);
 - d. DJPB dan KKP : Bodoni, Bold (ukuran huruf menyesuaikan).
3. Logo KKP dengan ukuran 20 x 20 cm.
4. Identitas kelompok di atas hanya sebagai contoh.

← 100 Cm →



**BANTUAN PEMERINTAH SARANA DAN PRASARANA
BUDI DAYA IKAN NILA SISTEM BIOFLOK
TAHUN ANGGARAN 2026**



KELOMPOK

Desa/Kelurahan :

Kecamatan :

Kabupaten :

Provinsi :

**DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA
KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**

↑
80 Cm
↓

Keterangan :

1. Papan penerima berukuran 100 x 80 cm.
2. Huruf Font:
 - a. Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Nila Sistem Bioflok: Bodoni, Bold (ukuran huruf menyesuaikan);
 - b. Nama Kelompok : Arial, Bold (ukuran huruf menyesuaikan);
 - c. Komoditas dan Alamat : Arial (ukuran huruf menyesuaikan);
 - d. DJPB dan KKP : Bodoni, Bold (ukuran huruf menyesuaikan).
3. Logo KKP dengan ukuran 20 x 20 cm.
4. Identitas kelompok di atas hanya sebagai contoh.

Daftar Spesifikasi Kolam Bioflok

Jumlah Bak : 6 Bak
 Komoditas : Ikan Lele

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
I.	Prasarana, Sarana, dan Peralatan Operasional			
A	PEKERJAAN PERSIAPAN			
1	Pek. Pengukuran	Ls	1,00	
B	PEKERJAAN TANAH			
1	Pek. Galian Tanah	m ³	3,42	
C	PEKERJAAN PONDASI			
1	Pek. Pondasi K-175 Uk. 40x40x50	m ³	1,12	
D	PEKERJAAN PASANGAN BAK BULAT			
1	Pek. Pas.Bak Bulat Terpal Jenis Orchid t=0,3 mm	Unit	6,00	<ul style="list-style-type: none"> - Wiremesh Diameter 5,3 mm, dilapisi cat besi; - Bak bulat diameter 4 m, bahan semi karet, ketebalan 0,3 mm; - Pengaman diujung wiremesh pipa pvc diameter 1/2"; - Ketinggian karpet talang menyesuaikan ketinggian wiremesh dan pemasangannya dipastikan rapi.
E	PEKERJAAN LANTAI			
1	Pek. Urugan Pasir Bawah Lantai T = 5 cm	m ³	10,24	Mudah Dipasang di seluruh wilayah Indonesia
2	Pek. Lantai Beton K-175 T = 8 cm	m ³	7,35	Mudah Dipasang di seluruh wilayah Indonesia
3	Pek. Bekisting Bata	m ²	7,86	
4	Pek. Plesteran Bekisting Bata	m ²	13,10	

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
F	PEKERJAAN INSTALASI			
1	PEKERJAAN INSTALASI AIR			
1	Pek. Pas Pipa PVC AW Inlet dia 1"	m1	39,20	PVC AW
2	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 1"	bh	14,00	PVC AW
3	Pek. Pas Tee PVC AW dia 1"	bh	1,00	PVC AW
4	Pek. Pas Sambungan 4 Arah PVC AW dia 1"	bh	2,00	PVC AW
5	Pek. Pas Stopkran PVC dia 1"	bh	6,00	PVC AW
6	Pek. Pas Pipa PVC AW Outlet dia 3"	m1	27,00	PVC AW
7	Pek. Pas Pipa PVC AW Outlet dia 4"	m1	28,00	PVC AW
8	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 3"	bh	6,00	PVC AW
9	Pek. DOP PVC AW dia 3"	bh	6,00	PVC AW
10	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 3" x 4"	bh	2,00	PVC AW
11	Pek. Pas Tee PVC AW dia 3x4"	bh	4,00	PVC AW
12	Pek. Pas Tee PVC AW dia 3"	bh	6,00	PVC AW
13	Pek. Pas Stopkran PVC dia 3"	bh	6,00	PVC AW
2	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK			
1	Pek. Instalasi Penerangan	Paket	1,00	- Kabel NYM 2 x 1.5 mm; - Panel MCB; - Saklar Tunggal; - Stop Kontak 2 Unit; - Lampu Led 19 Watt (Termasuk Kap Lampu Gantung dan Fitting)

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
3	PEKERJAAN INSTALASI AERASI			
1	Pek. Instalasi Aerasi	Paket	1,00	- Pek. Pas. Pipa PVC 3/4"; - Pek. Pas. Selang Aerasi; - Pek. Pas. Kran Aerasi; - Pek. Pas. Batu Aerasi: batu aerasi terbuat dari material yang dapat tenggelam; - Pek. Pas. Dop dia. 3/4"; - Pek. Pas. Tee 3/4"; - Pek. Pas. Elbow 3/4"; - Dudukan mesin aerasi besi siku 4x4 (Termasuk Kunci Gembok)
G	PEKERJAAN ATAP KOLAM BULAT			
1	Pek. Pasang Tiang Baja Ringan	Titik	14,00	Kanal C 75 ketebalan 0,75 mm x 2
2	Pek. Pasang Rangka Baja Ringan	m2	173,10	Kanal C 75 ketebalan 0,75 mm
3	Pek. Pasang Atap Sepandek	m2	150,33	Spandek Galvalume 0,25
4	Pek. Pasang Atap Sepandek Transparan	m2	22,78	Spandek Transparan
5	Pek. Pasang Nok / Bubungan / Seng Talang	m1	15,20	Seng Talang
II.	Benih Ikan			
1	Benih Lele	ekor	15.000,00	Panjang total minimal 6 cm
III.	Pakan Ikan			
1	Pakan Starter 1	kg	40,00	Ukuran 1 mm dengan kandungan protein minimal 37% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
2	Pakan Starter 2	kg	60,00	Ukuran 1 mm dengan kandungan protein minimal 30% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
3	Pakan Grower	kg	420,00	Ukuran 2 mm dengan kandungan protein minimal 30% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
4	Pakan Finisher	kg	900,00	Ukuran 3 mm dengan kandungan protein minimal 30% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
IV. Obat Ikan dan Vitamin				
1	Probiotik aplikasi di air	kg	3,00	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan; dengan Kandungan <i>Bacillus</i>
2	Probiotik aplikasi di pakan	kg	1,50	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan; dengan Kandungan <i>Lactobacillus</i>
3	Garam non yodium	kg	120,00	
4	Molase	liter	30,00	
5	Kapur	kg	30,00	
6	Antibiotik Golongan B1	kg	0,60	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
7	Vitamin C	kg	0,30	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
V. Peralatan Perikanan				
1	Ember 50 liter	bh	2,00	Berbahan plastik, Volume 50 Liter
2	Serokan Ikan Konsumsi	bh	2,00	Diameter 30 cm
3	Hapa penampungan	bh	2,00	Ukuran 3x2x1 m (pxlxt)

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
4	Alat grading Ukuran Konsumsi	bh	1,00	Alat grading ukuran konsumsi (Alat Sortir dan terbuat dari aluminium dan keranjang)
5	Serokan Benih	bh	2,00	Kain Halus, diameter minimal 40 cm
6	Baskom besar diameter 60 cm	bh	2,00	Berbahan plastik, Berdiameter 60 Cm
7	Baskom kecil diameter 30 cm	bh	2,00	Berbahan plastik, Berdiameter 30 Cm
8	Gayung	bh	2,00	Berbahan plastik
9	Imhoff Cone	bh	1,00	Kapasitas : 1000 ml / Material : Plastik atau Kaca/dilengkapi dengan skala pengukuran
10	Ph Test Kit	Paket	1,00	pH test kit (reagen tetes)
11	Termometer	bh	1,00	Termometer Batang ukuran minimal 25 cm
12	Plank nama penerima (uk. 100x80 cm) + Plang SOP (uk. 85 x 60 cm)	Paket	1,00	Rangka Baja Ringan, Alas Double Kayu
13	Timbangan Duduk Digital (30 Kg)	Paket	1,00	Kapasitas 30 Kg, Ketelitian 5 Gram
14	Hiblow/Pompa Aerasi	bh	2,00	<i>Airflow</i> 200 liter/menit
15	Genset 1000 Watt	bh	1,00	Kapasitas 1000 Watt
16	Pompa Air Jet pump	bh	1,00	Kapasitas 30 Liter/ Menit

Daftar Spesifikasi Kolam Bioflok

Jumlah Bak : 6 Bak
 Komoditas : Ikan Nila

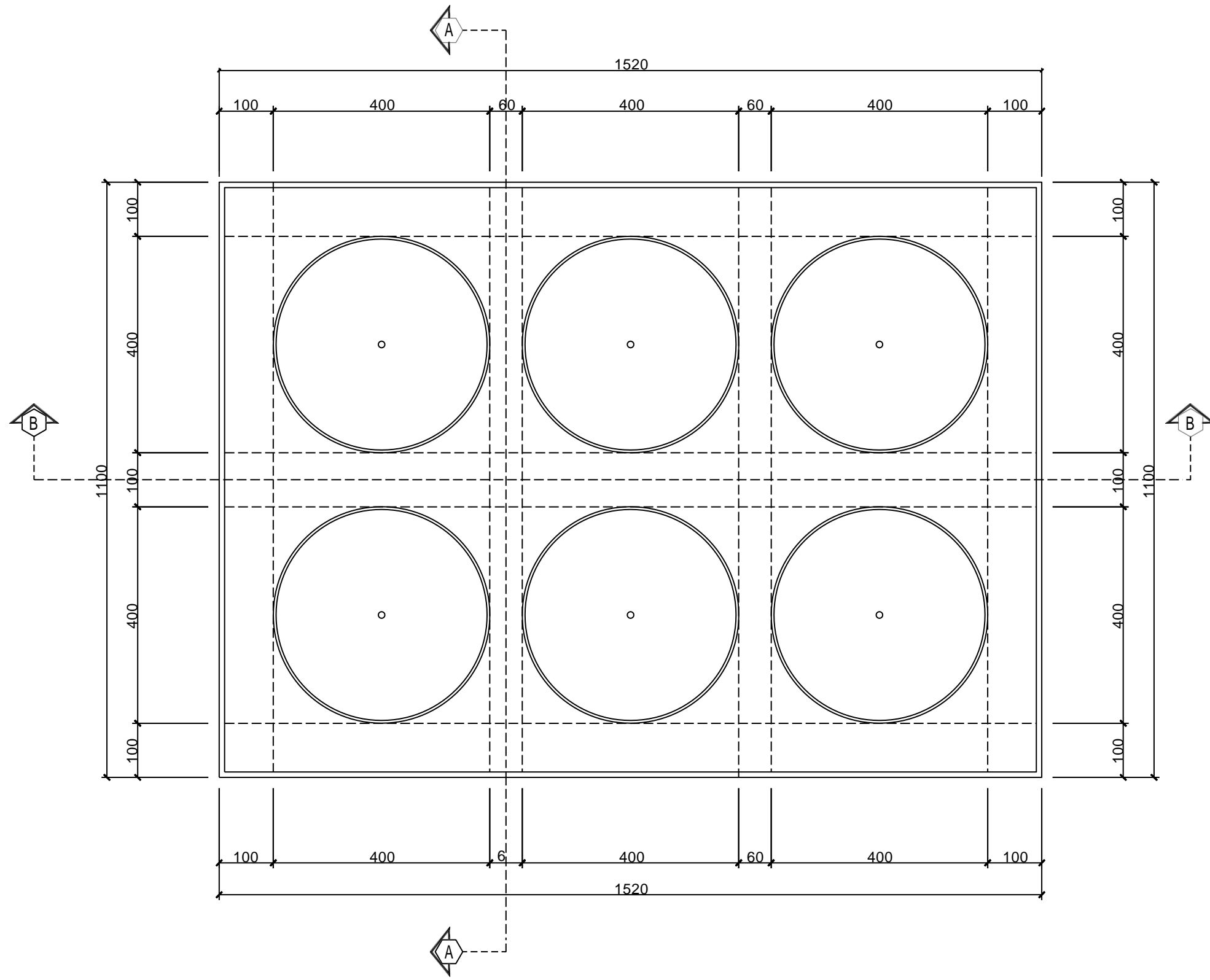
No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
I.	Prasarana, Sarana, dan Peralatan Operasional			
A	PEKERJAAN PERSIAPAN			
1	Pek. Pengukuran	Ls	1,00	
B	PEKERJAAN TANAH			
1	Pek. Galian Tanah	m ³	3,42	
C	PEKERJAAN PONDASI			
1	Pek. Pondasi K-175 Uk. 40x40x50	m ³	1,12	
D	PEKERJAAN PASANGAN BAK BULAT			
1	Pek. Pas.Bak Bulat Terpal Jenis Orchid t=0,3 mm	Unit	6,00	<ul style="list-style-type: none"> - Wiremesh Diameter 5,3 mm, dilapisi cat besi; - Bak bulat diameter 4 m; - Bahan semi karet,ketebalan 0,3 mm; - Pengaman diujung wiremesh pipa pvc diameter 1/2"; - Ketinggian karpet talang menyesuaikan ketinggian wiremesh dan pemasangannya dipastikan rapi.
E	PEKERJAAN LANTAI			
1	Pek. Urugan Pasir Bawah Lantai T = 5 cm	m ³	10,24	Mudah Dipasang di seluruh wilayah Indonesia
2	Pek. Lantai Beton K-175 T = 8 cm	m ³	7,35	Mudah Dipasang di seluruh wilayah Indonesia
3	Pek. Bekisting Bata	m ²	7,86	
4	Pek. Plesteran Bekisting Bata	m ²	13,10	

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
F	PEKERJAAN INSTALASI			
	PEKERJAAN INSTALASI AIR			
1	Pek. Pas Pipa PVC AW Inlet dia 1"	m1	39,20	PVC AW
2	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 1"	bh	14,00	PVC AW
3	Pek. Pas Tee PVC AW dia 1"	bh	1,00	PVC AW
4	Pek. Pas Sambungan 4 Arah PVC AW dia 1"	bh	2,00	PVC AW
5	Pek. Pas Stopkran PVC dia 1"	bh	6,00	PVC AW
6	Pek. Pas Pipa PVC AW Outlet dia 3"	m1	27,00	PVC AW
7	Pek. Pas Pipa PVC AW Outlet dia 4"	m1	28,00	PVC AW
8	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 3"	bh	6,00	PVC AW
9	Pek. DOP PVC AW dia 3"	bh	6,00	PVC AW
10	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 3" x 4"	bh	2,00	PVC AW
11	Pek. Pas Tee PVC AW dia 3x4"	bh	4,00	PVC AW
12	Pek. Pas Tee PVC AW dia 3"	bh	6,00	PVC AW
13	Pek. Pas Stopkran PVC dia 3"	bh	6,00	PVC AW
2	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK			
1	Pek. Instalasi Penerangan	Paket	1,00	<ul style="list-style-type: none"> - Kabel NYM 2 x 1.5 mm; - Panel MCB; - Saklar Tunggal; - Stop Kontak 2 Unit; - Lampu Led 19 Watt (Termasuk Kap Lampu Gantung dan Fitting)

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
3	PEKERJAAN INSTALASI AERASI			
1	Pek. Instalasi Aerasi	Paket	1,00	<ul style="list-style-type: none"> - Pek. Pas. Pipa PVC 3/4"; - Pek. Pas. Selang Aerasi; - Pek. Pas. Kran Aerasi; - Pek. Pas. Batu Aerasi: batu aerasi terbuat dari material yang dapat tenggelam - Pek. Pas. Dop dia. 3/4"; - Pek. Pas. Tee 3/4"; - Pek. Pas. Elbow 3/4"; - Dudukan mesin aerasi besi siku 4x4 (Termasuk Kunci Gembok)
G	PEKERJAAN ATAP KOLAM BULAT			
1	Pek. Pasang Tiang Baja Ringan	Titik	14,00	Kanal C 75 ketebalan 0,75 mm x 2
2	Pek. Pasang Rangka Baja Ringan	m ²	173,10	Kanal C 75 ketebalan 0,75 mm
3	Pek. Pasang Atap Sepandek	m ²	150,33	Spandek Galvalume 0,25
4	Pek. Pasang Atap Sepandek Transparan	m ²	22,78	Spandek Transparan
5	Pek. Pasang Nok / Bubungan / Seng Talang	m ¹	15,20	Seng Talang
II.	Benih Ikan			
1	Benih Ikan Nila	ekor	4.200	Panjang total minimal 6 cm
III.	Pakan Ikan			
1	Pakan Starter 1	kg	40,00	Ukuran 1 mm dengan kandungan protein minimal 37% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;

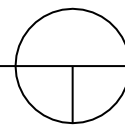
No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
2	Pakan Starter 2	kg	60,00	Ukuran 1 mm dengan kandungan protein minimal 30% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
3	Pakan Grower	kg	240,00	Ukuran 2 mm dengan kandungan protein minimal 25% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
4	Pakan Finisher	kg	600,00	Ukuran 3 mm dengan kandungan protein minimal 25% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan.
IV.	Obat Ikan dan Vitamin			
1	Probiotik aplikasi di air	kg	3,00	
2	Probiotik aplikasi di pakan	kg	1,50	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan; dengan Kandungan <i>Lactobacillus</i>
3	Garam non yodium	kg	120,00	
4	Molase	liter	30,00	
5	Kapur	kg	30,00	
6	Antibiotik Golongan B1	kg	0,60	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
7	Vitamin C	kg	0,30	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
V.	Peralatan Perikanan			
1	Ember 50 liter	bh	2,00	Berbahan plastik, Volume 50 Liter
2	Serokan Ikan Konsumsi	bh	2,00	Diameter 30 cm

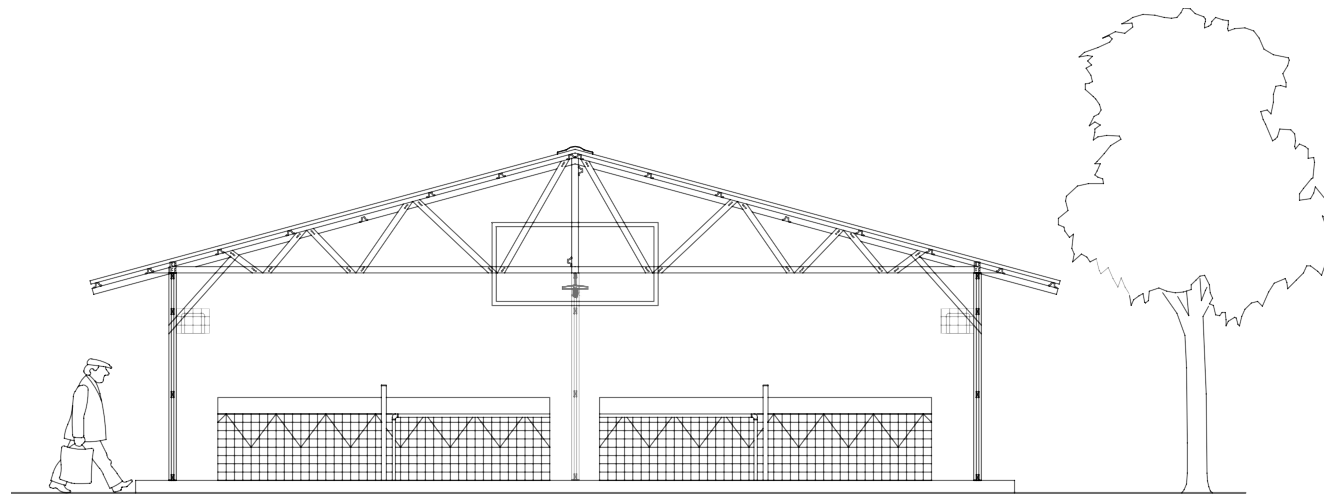
No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
3	Hapa penampungan	bh	2,00	Ukuran 3x2x1 m (pxlxt)
4	Alat grading Ukuran Konsumsi	bh	1,00	Alat grading ukuran konsumsi (Alat Sortir dan terbuat dari aluminium dan keranjang)
5	Serokan Benih	bh	2,00	Kain Halus, diameter 40 cm
6	Baskom besar diameter 60 cm	bh	2,00	Berbahan plastik, Berdiameter 60 Cm
7	Baskom kecil diameter 30 cm	bh	2,00	Berbahan plastik, Berdiameter 30 Cm
8	Gayung	bh	2,00	Berbahan plastik
9	Imhoff Cone	bh	1,00	Kapasitas : 1000 ml/Material : Plastik atau Kaca / dilengkapi dengan skala pengukuran
10	Ph Test Kit	Paket	1,00	pH test kit (reagen tetes)
11	Termometer	bh	1,00	Termometer Batang ukuran minimal 25 cm
12	Plank nama penerima (uk. 100x80 cm) + Plang SOP (uk. 85 x 60 cm)	Paket	1,00	Rangka Baja Ringan, Alas Double Kayu
13	Timbangan Duduk Digital (30 Kg)	Paket	1,00	Kapasitas 30 Kg, Ketelitian 5 Gram
14	Hiblow/Pompa Aerasi	bh	2,00	<i>Airflow</i> 200 liter/menit
15	Genset 1000 Watt	bh	1,00	Kapasitas 1000 Watt
16	Pompa Air Jet pump	bh	1,00	Kapasitas 30 Liter / Menit



Denah Rencana Bioflok 6 Kolam

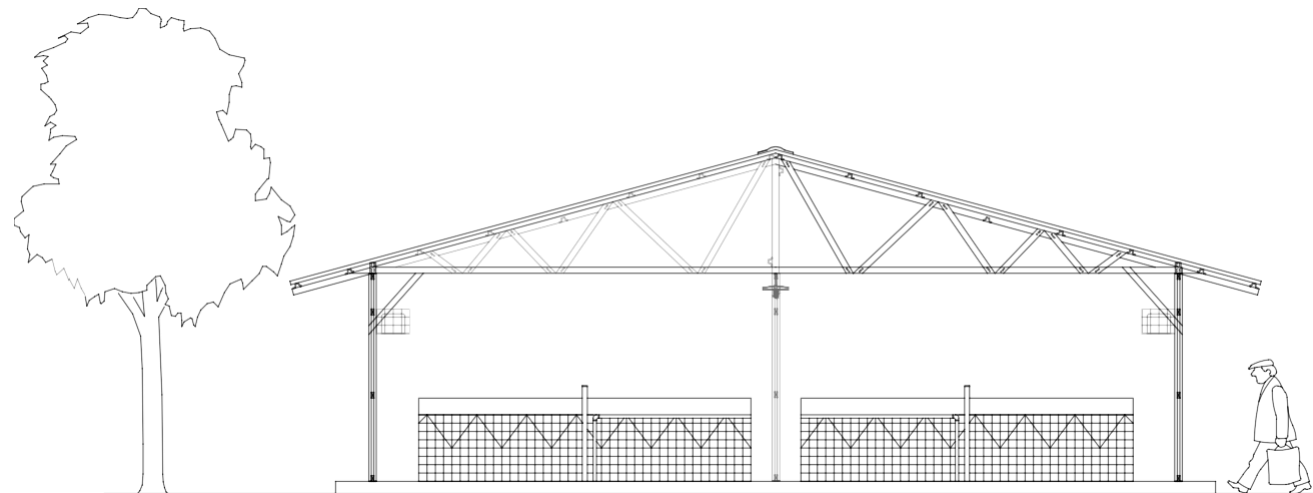
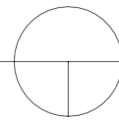
Skala 1 : 100





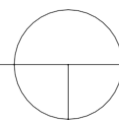
Tampak Depan

Skala 1 : 100

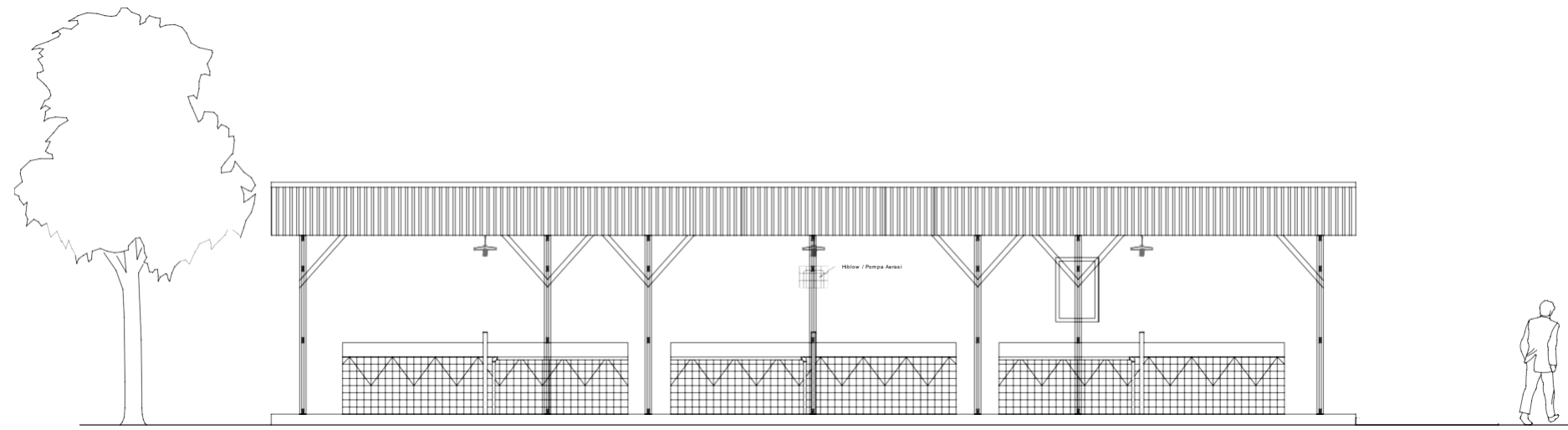


Tampak Belakang

Skala 1 : 100

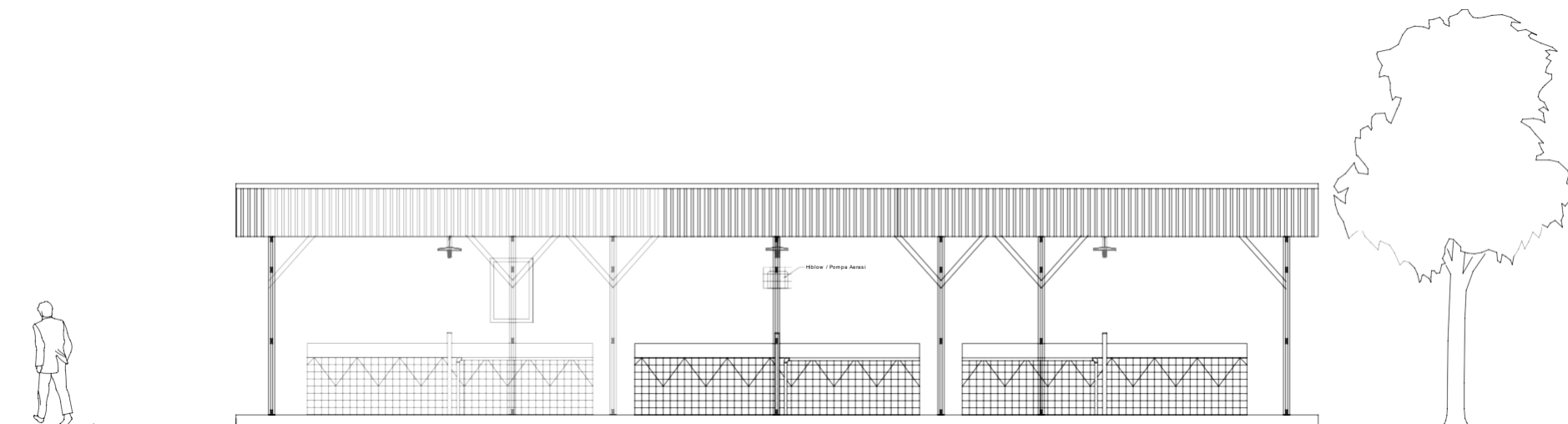
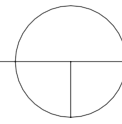


Penjelasan : Pemasangan Plank Nama Dan SOP Tidak Baku,
Item Dan Spesifikasi Sesuai Dengan RAB.



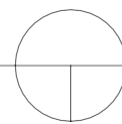
Tampak Samping Kanan

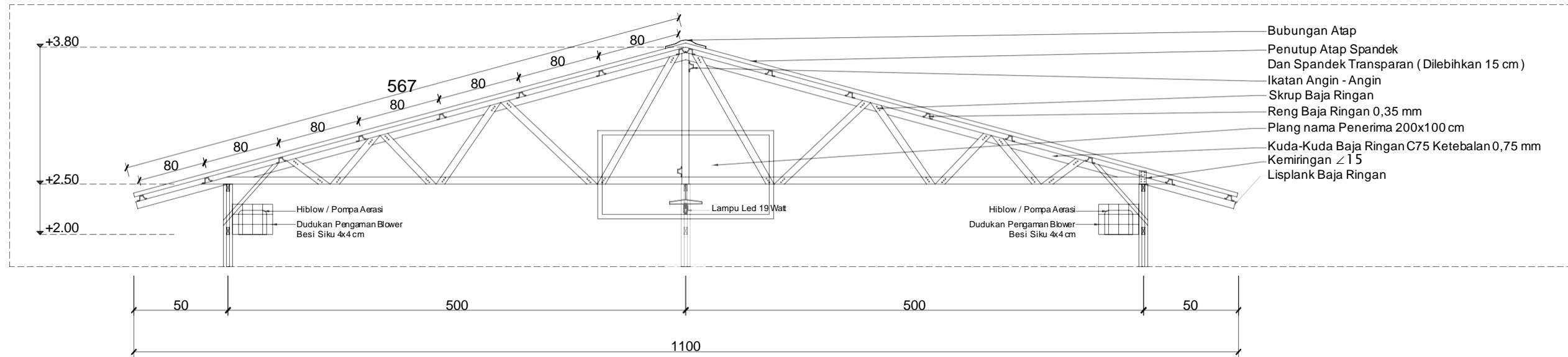
Skala 1 : 100



Tampak Samping Kiri

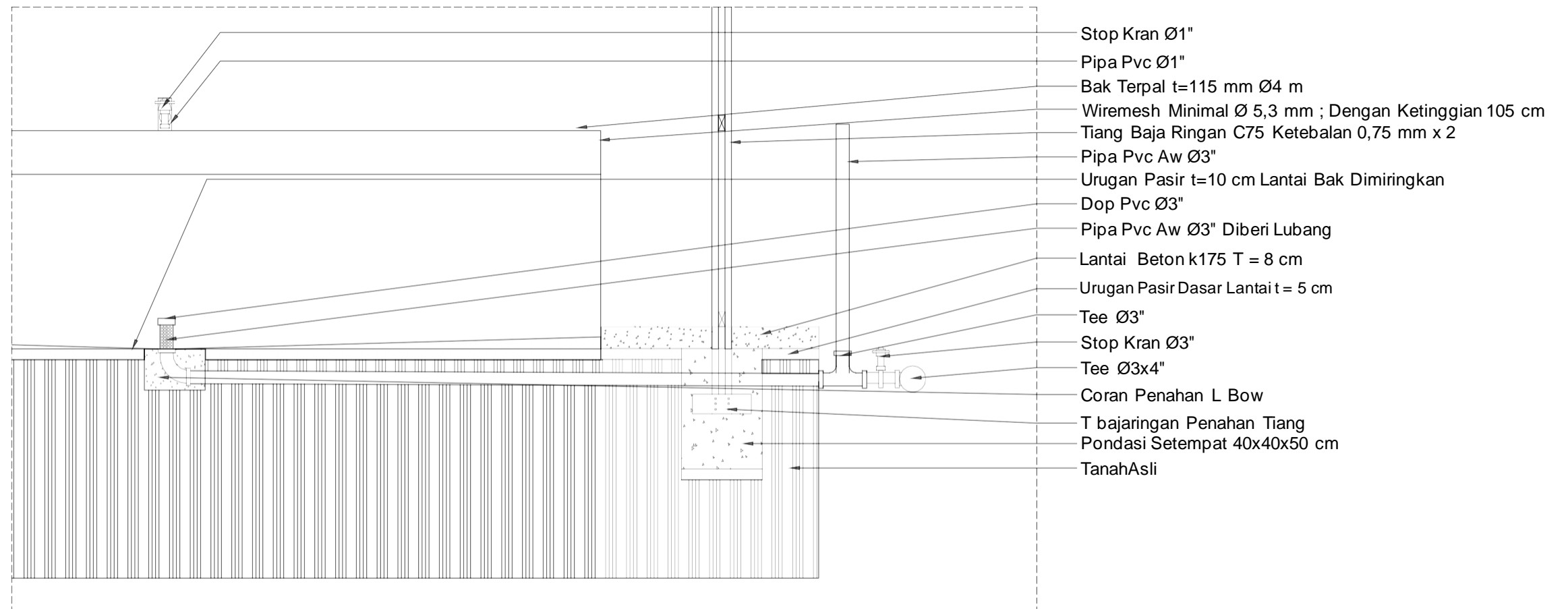
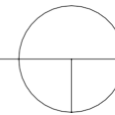
Skala 1 : 100





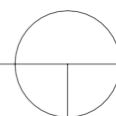
Detail A

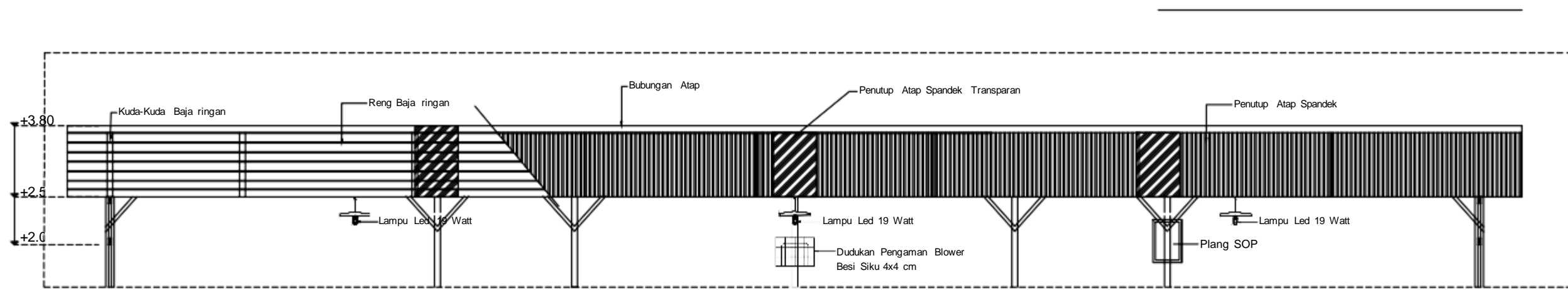
Skala 1 : 50



Detail B

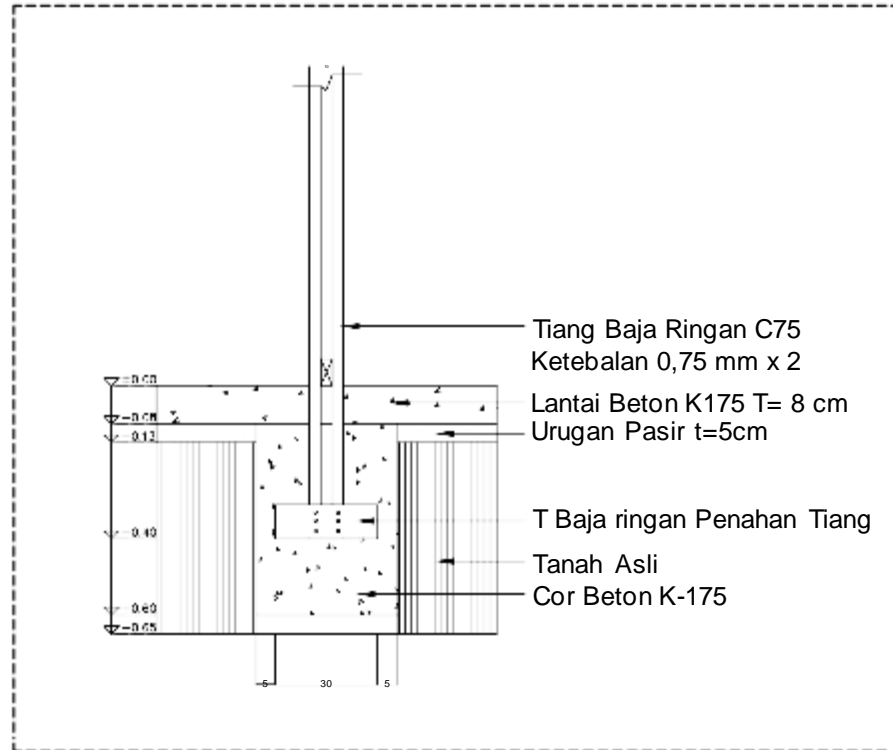
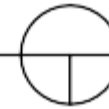
Skala 1 : 20





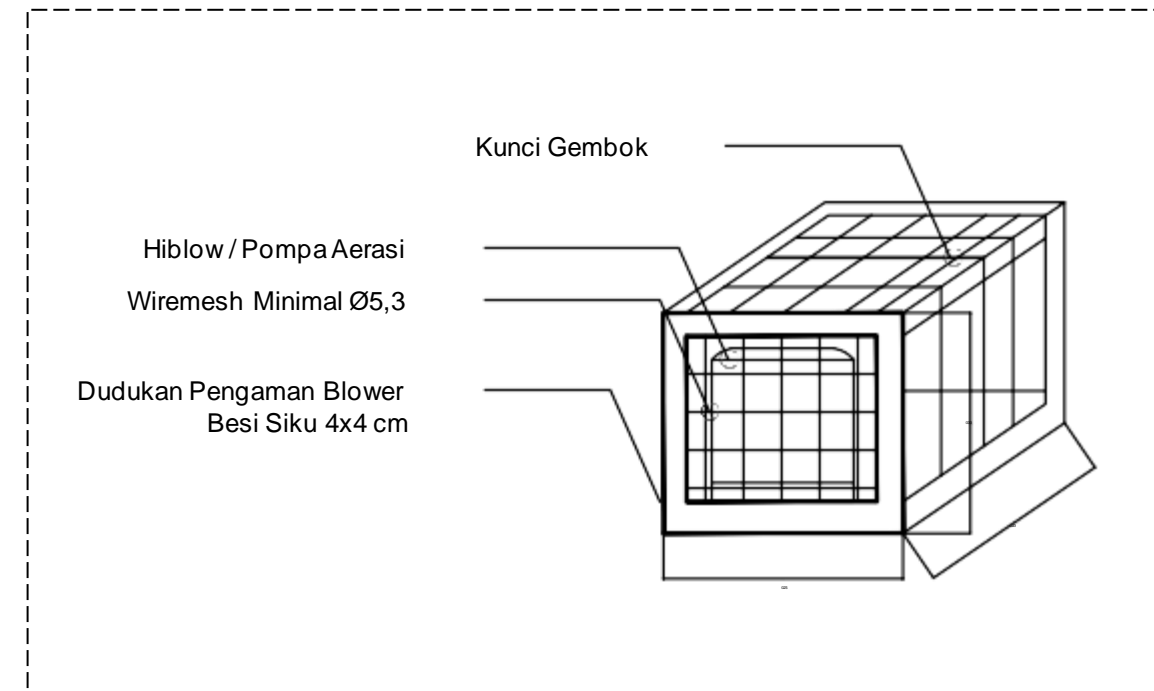
Detail D

Skala 1 : 50



Detail C

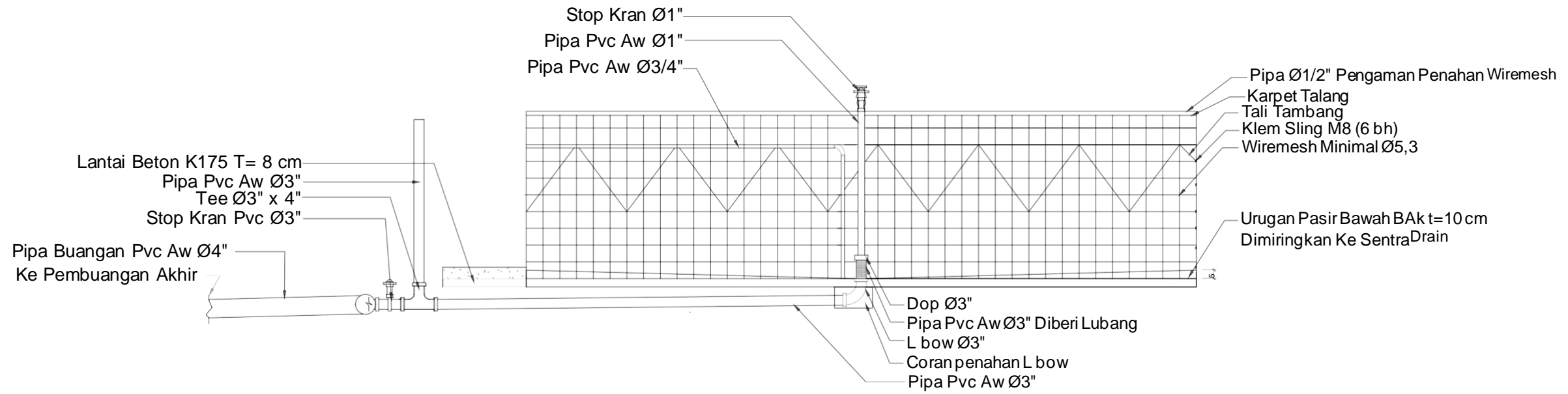
Skala 1 : 20



Detail E

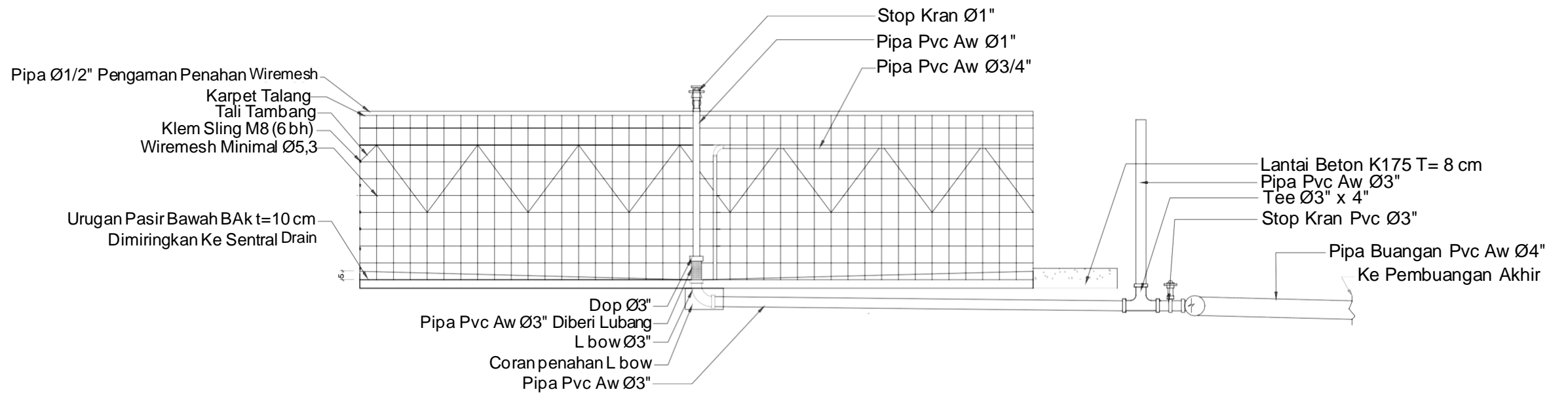
Skala 1 : 20





Detail kolam sebelah kiri

Skala 1 : 100



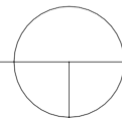
Detail kolam sebelah kanan

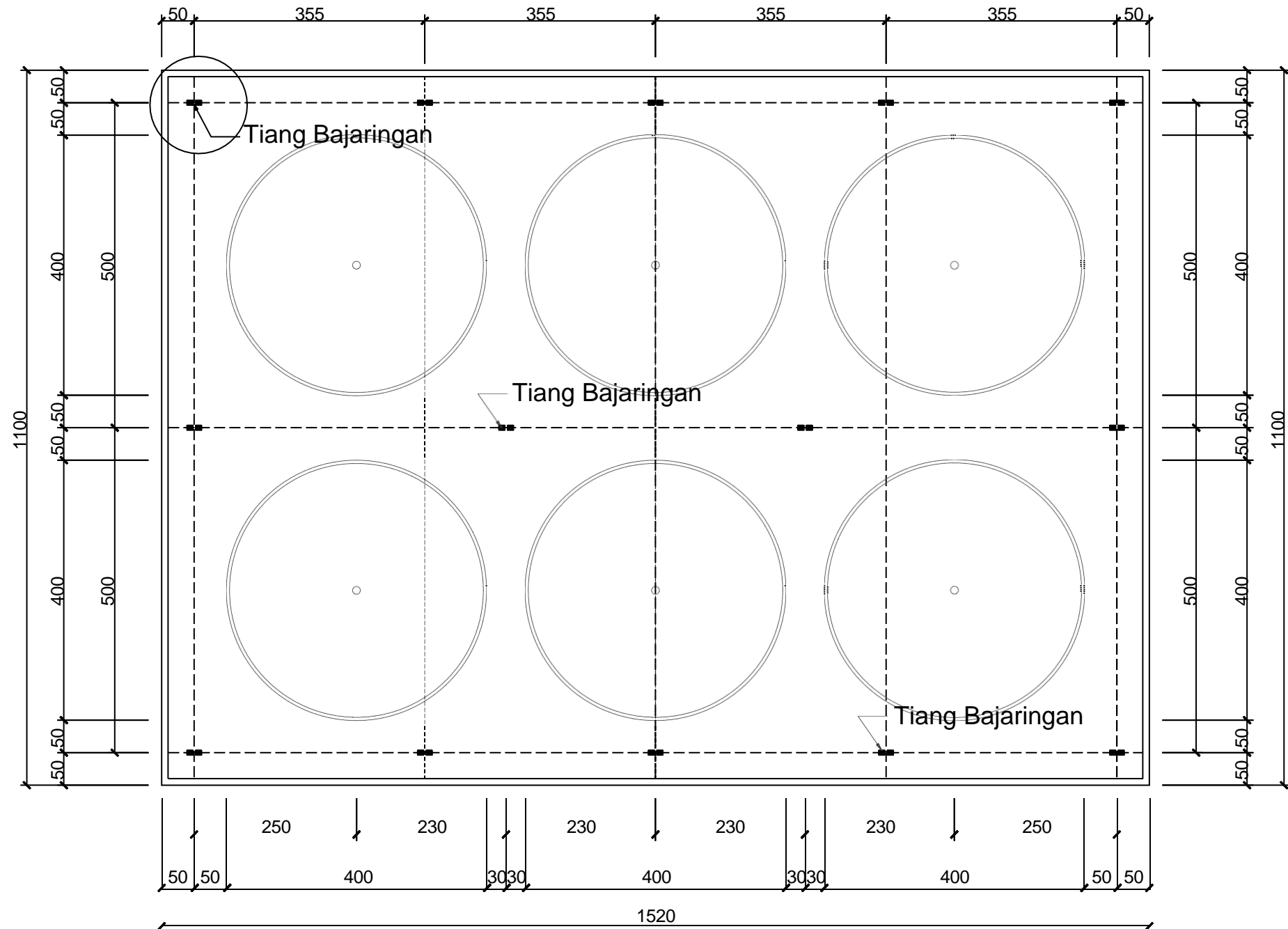
Skala 1 : 100



Detail Pemasangan Kolam

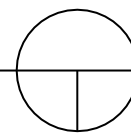
Skala 1 : 100

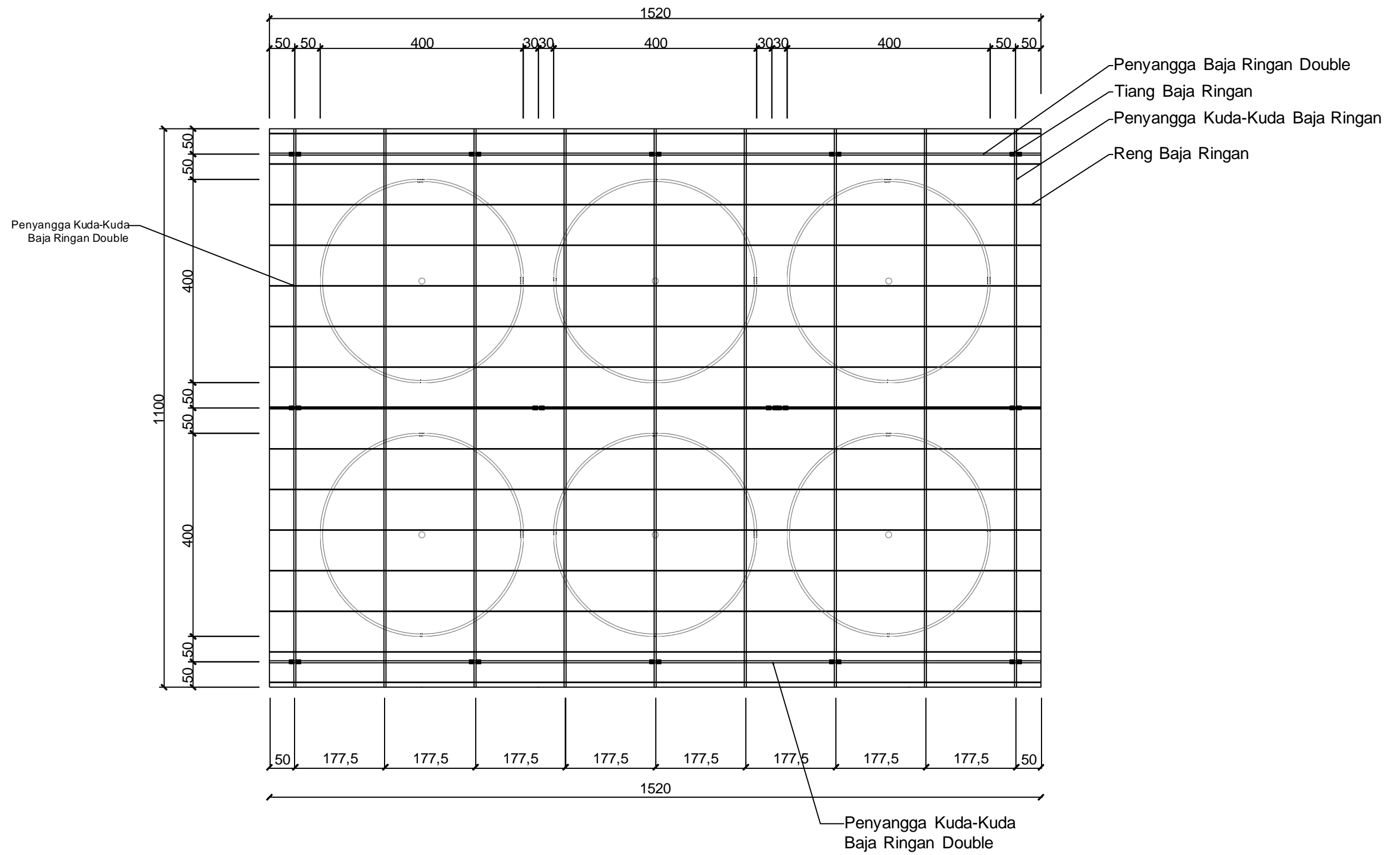




Denah Titik Tiang Baja Ringan

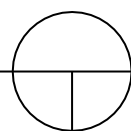
Skala 1 : 100

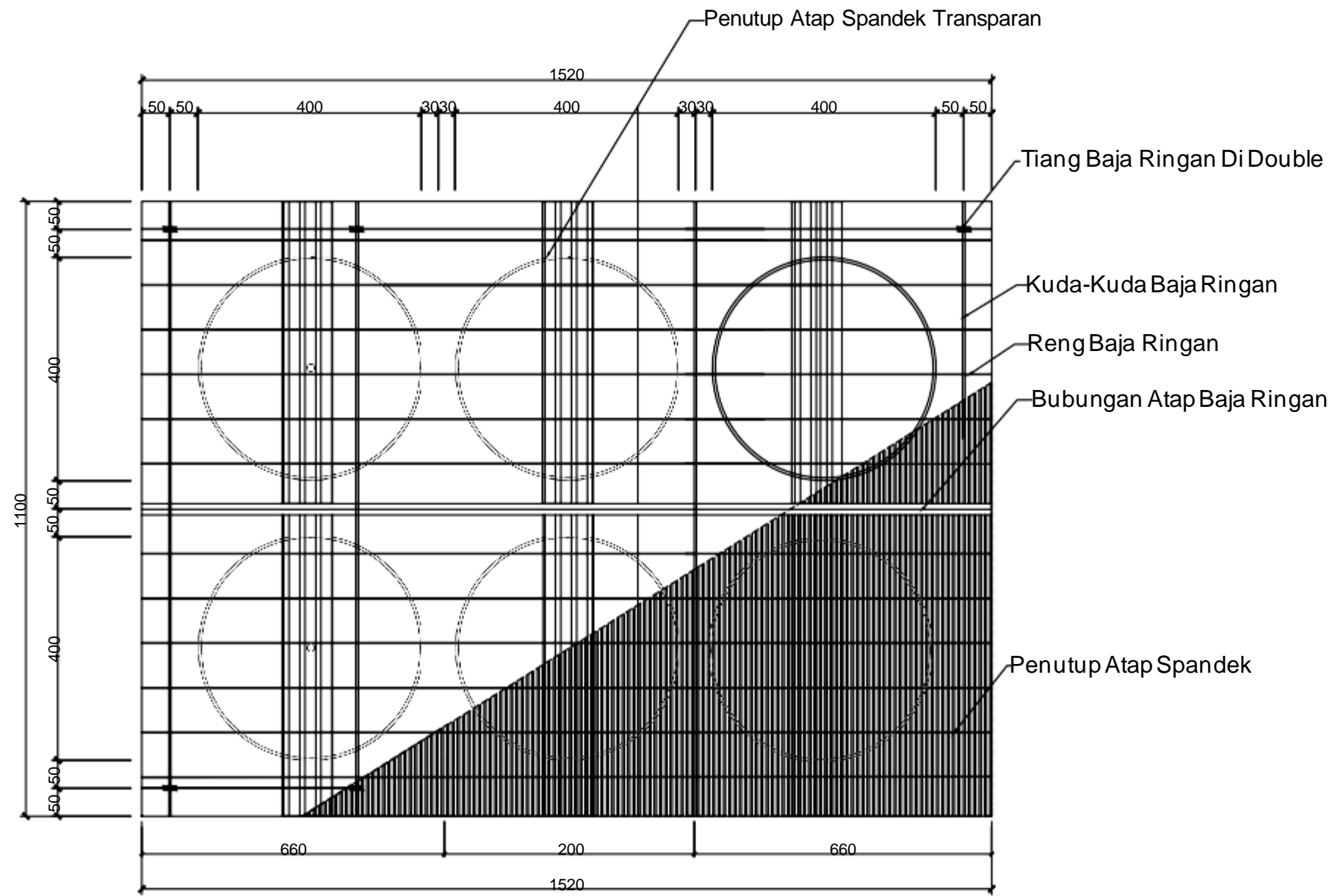




Denah Rencana Baja Ringan

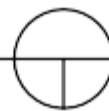
Skala 1 : 100

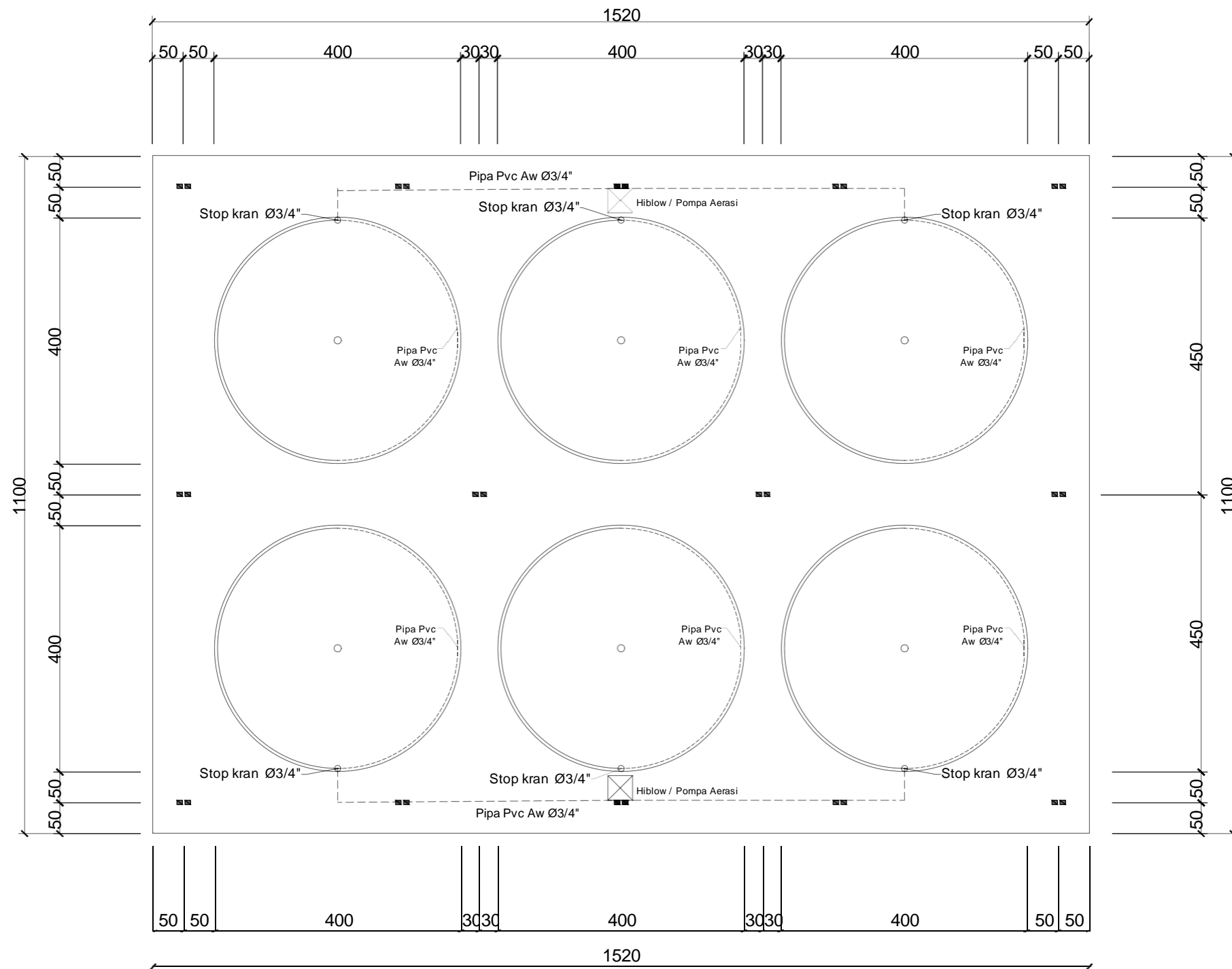




Denah Pemasangan Atap

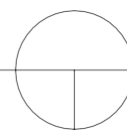
Skala 1 : 100

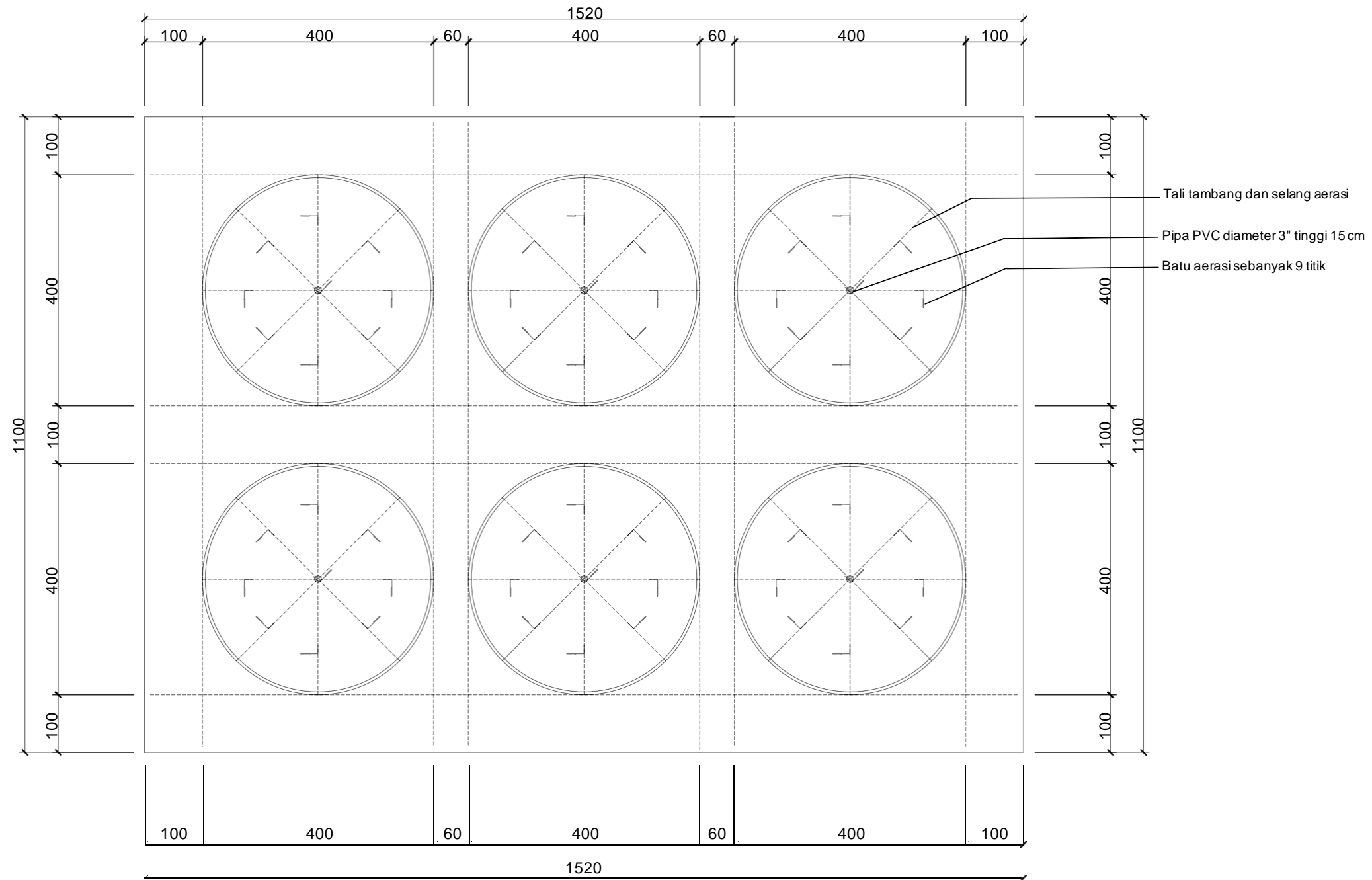




Denah Instalasi Aerasi

Skala 1 : 100

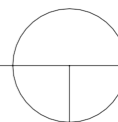


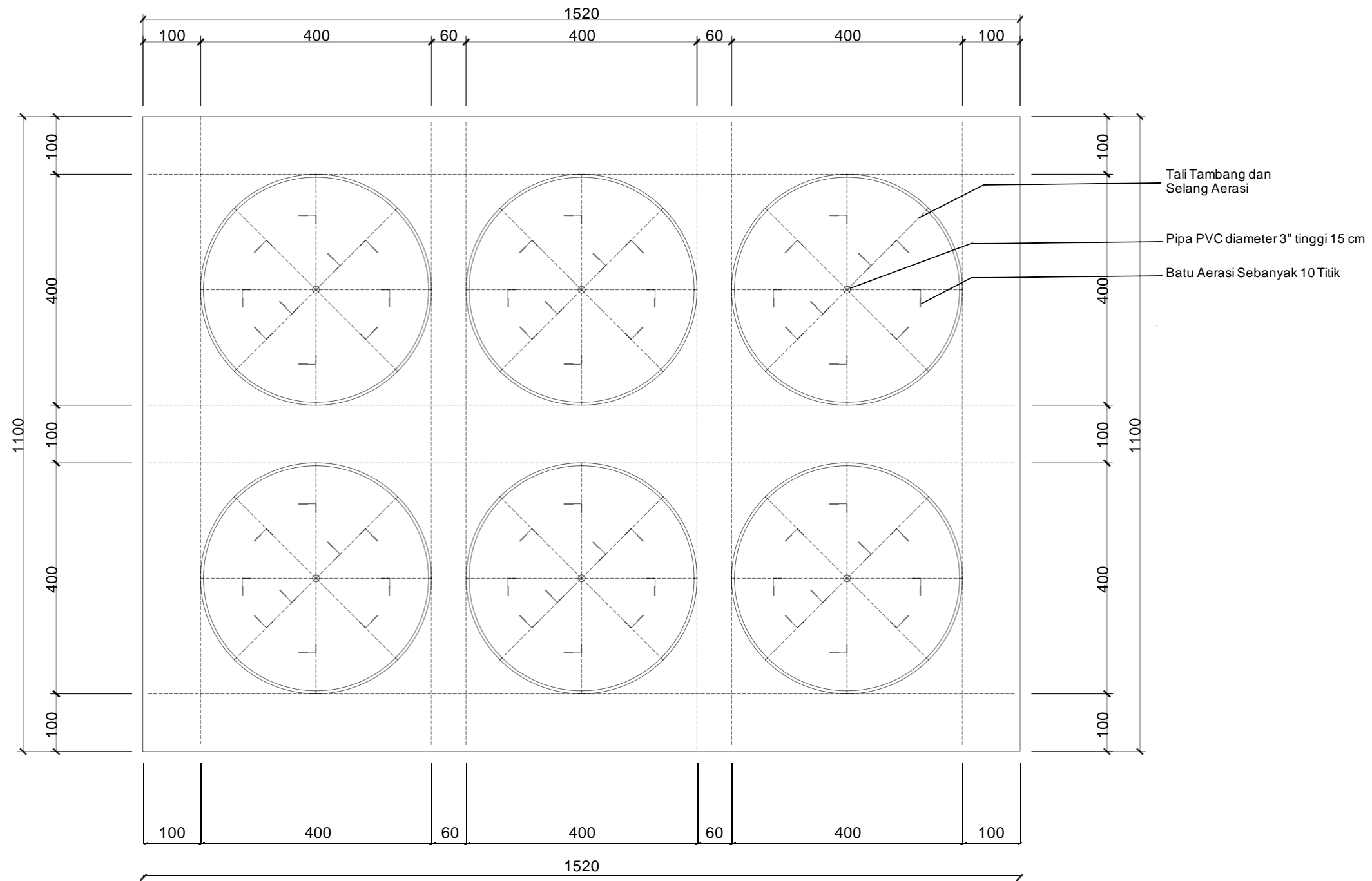


Keterangan :	
	Tali Tambang
	Batu Aerasi 9 Titik
	Selang Aerasi

Denah Perletakan Selang Aerasi Dan Batu Aerasi Ikan Lele

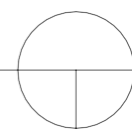
Skala 1 : 100






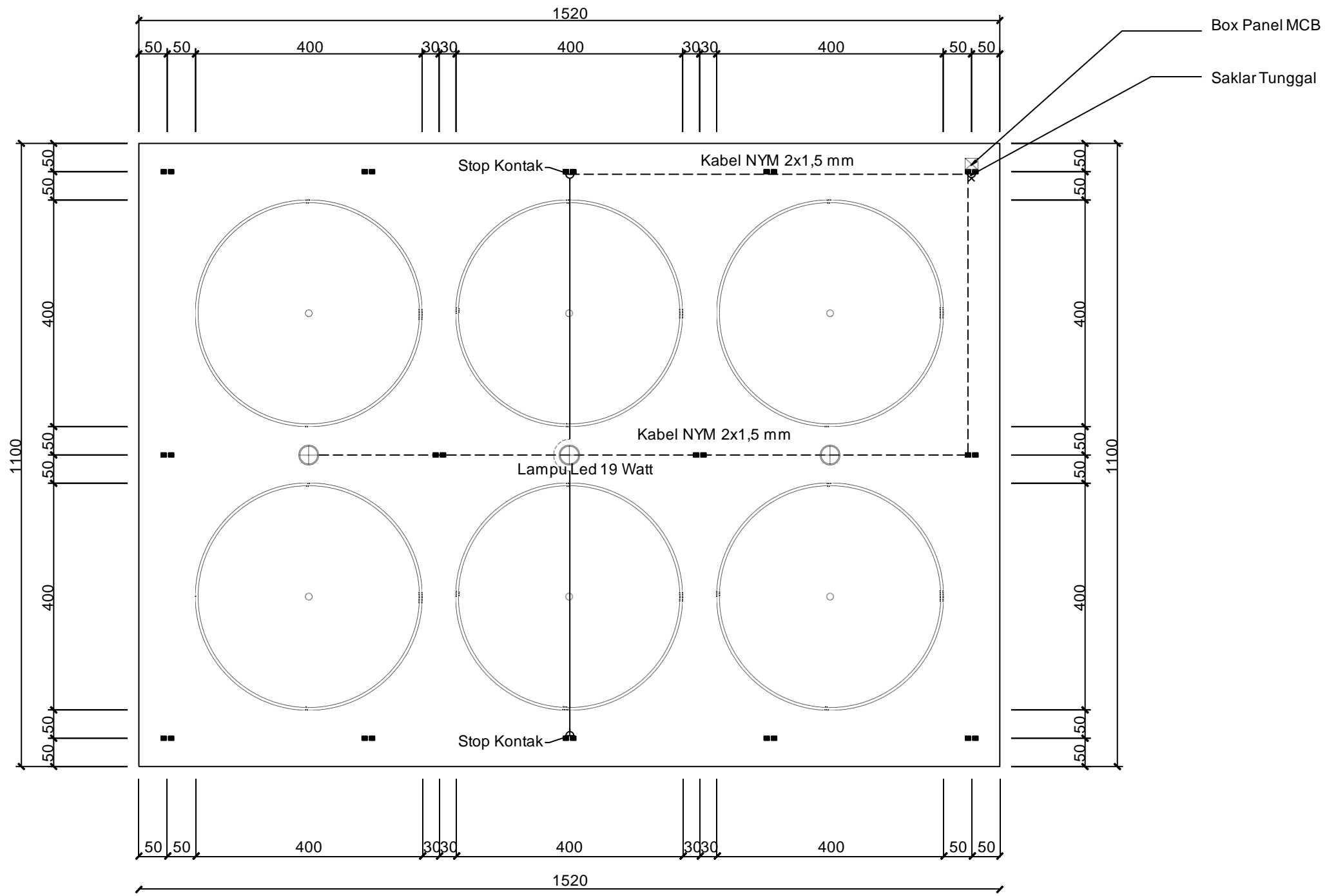


Denah Perletakan Selang Aerasi Dan Batu Aerasi Ikan Nila

Skala 1 : 100

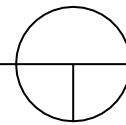


Keterangan :	
	Tali Tambang
	Batu Aerasi 10 Titik
	Selang Aerasi

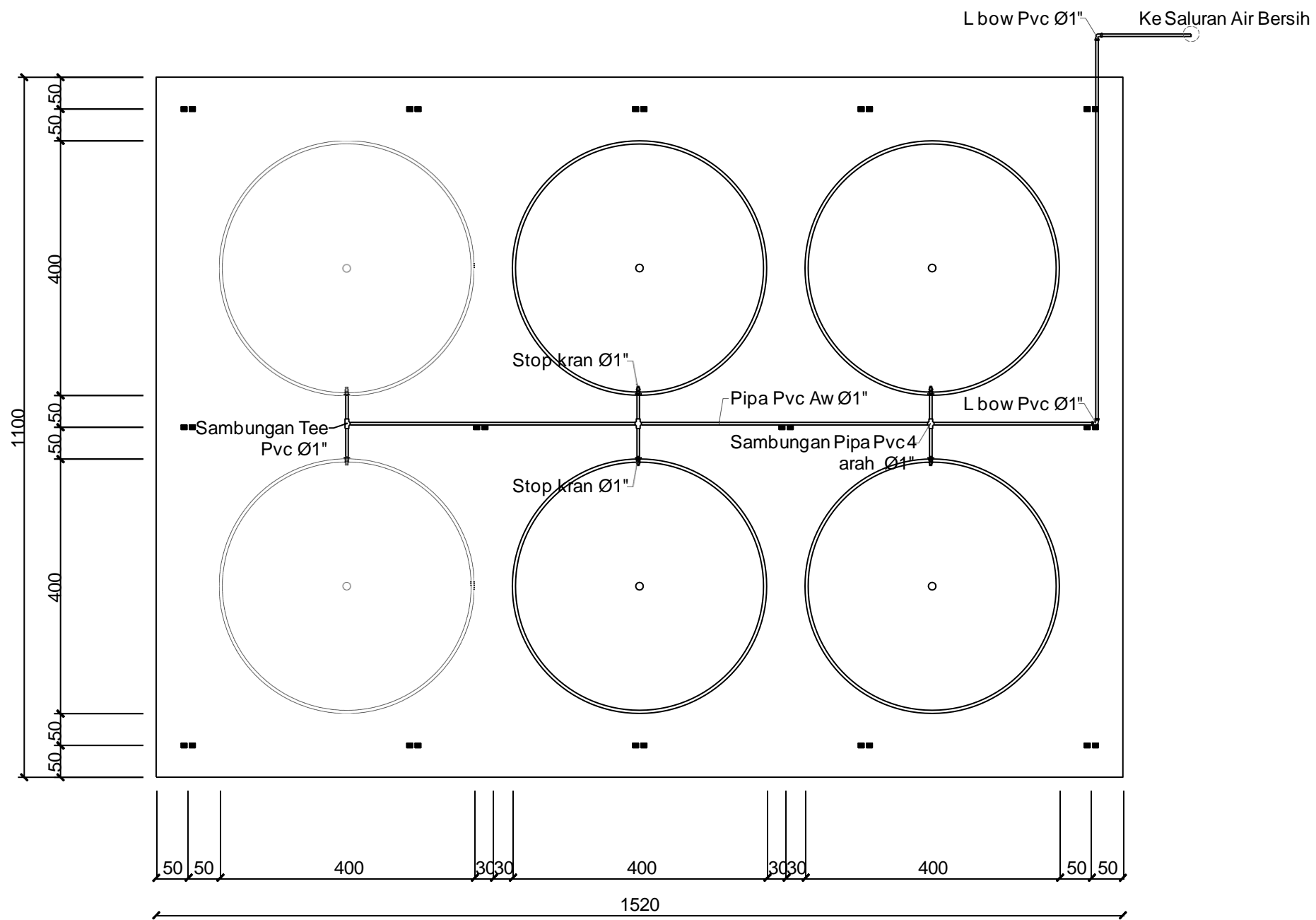


Denah Instalasi Listrik

Skala 1 : 100

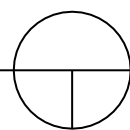


Penjelasan : Pemasangan Plank Nama Dan SOP Tidak Baku, Item Dan Spesifikasi Sesuai Dengan RAB.

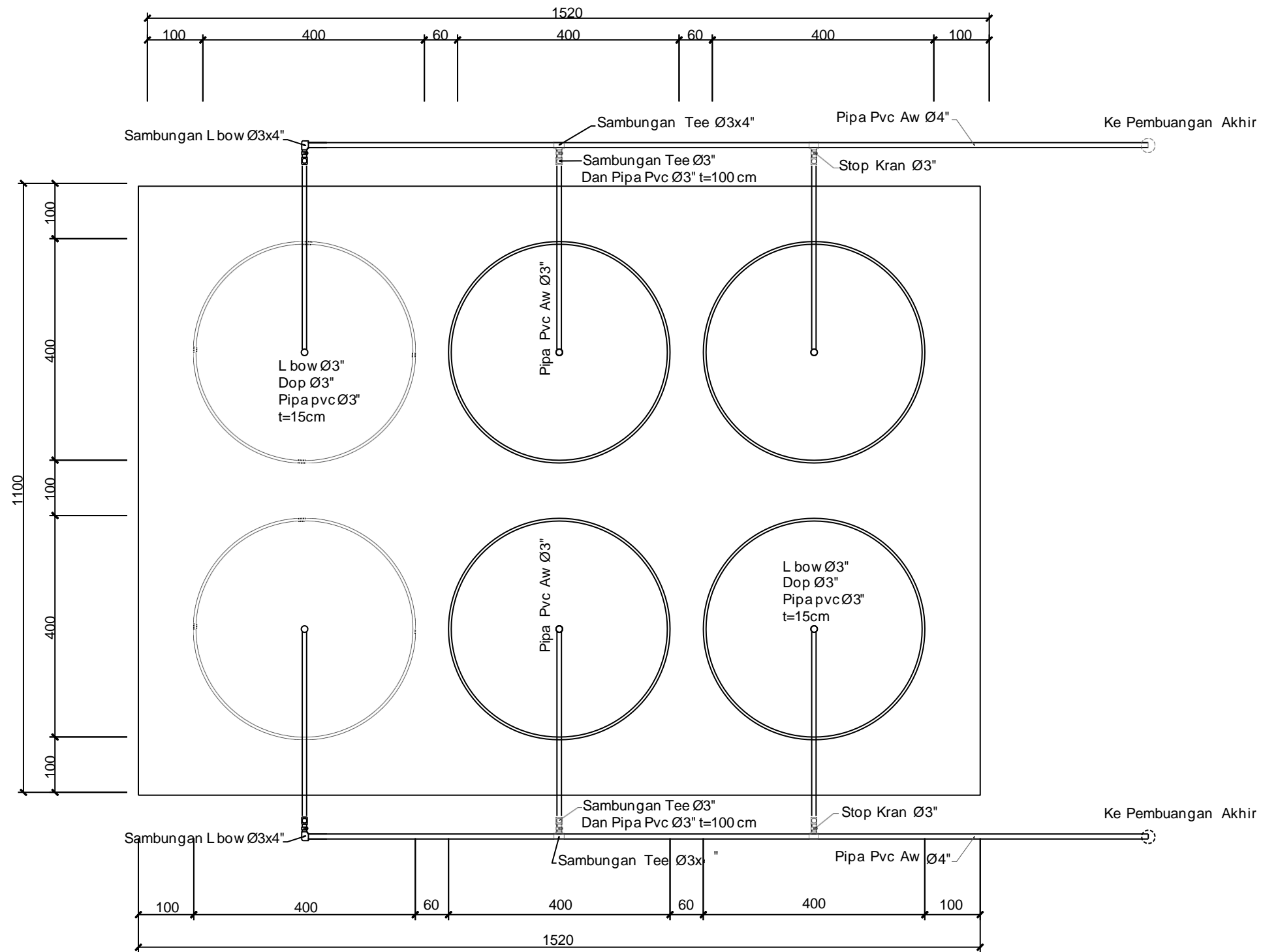


Denah Instalasi Air Bersih

Skala 1 : 100

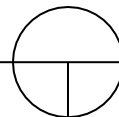


Penjelasan : Pemasangan Plank Nama Dan SOP Tidak Baku, Item Dan Spesifikasi Sesuai Dengan RAB.

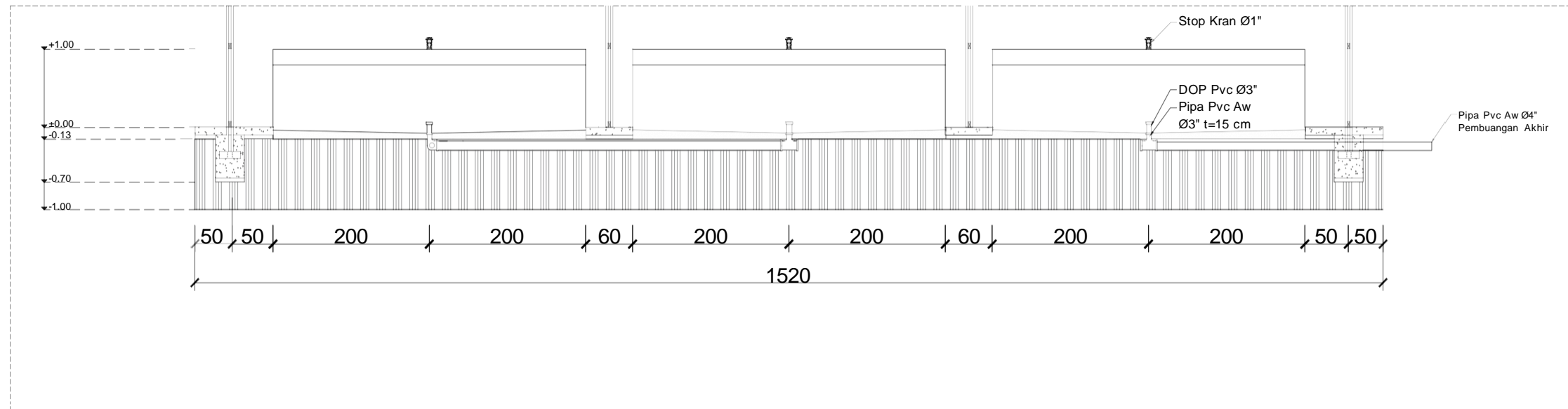


Denah Instalasi Air Kotor

Skala 1 : 100

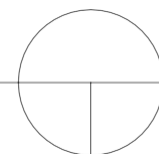


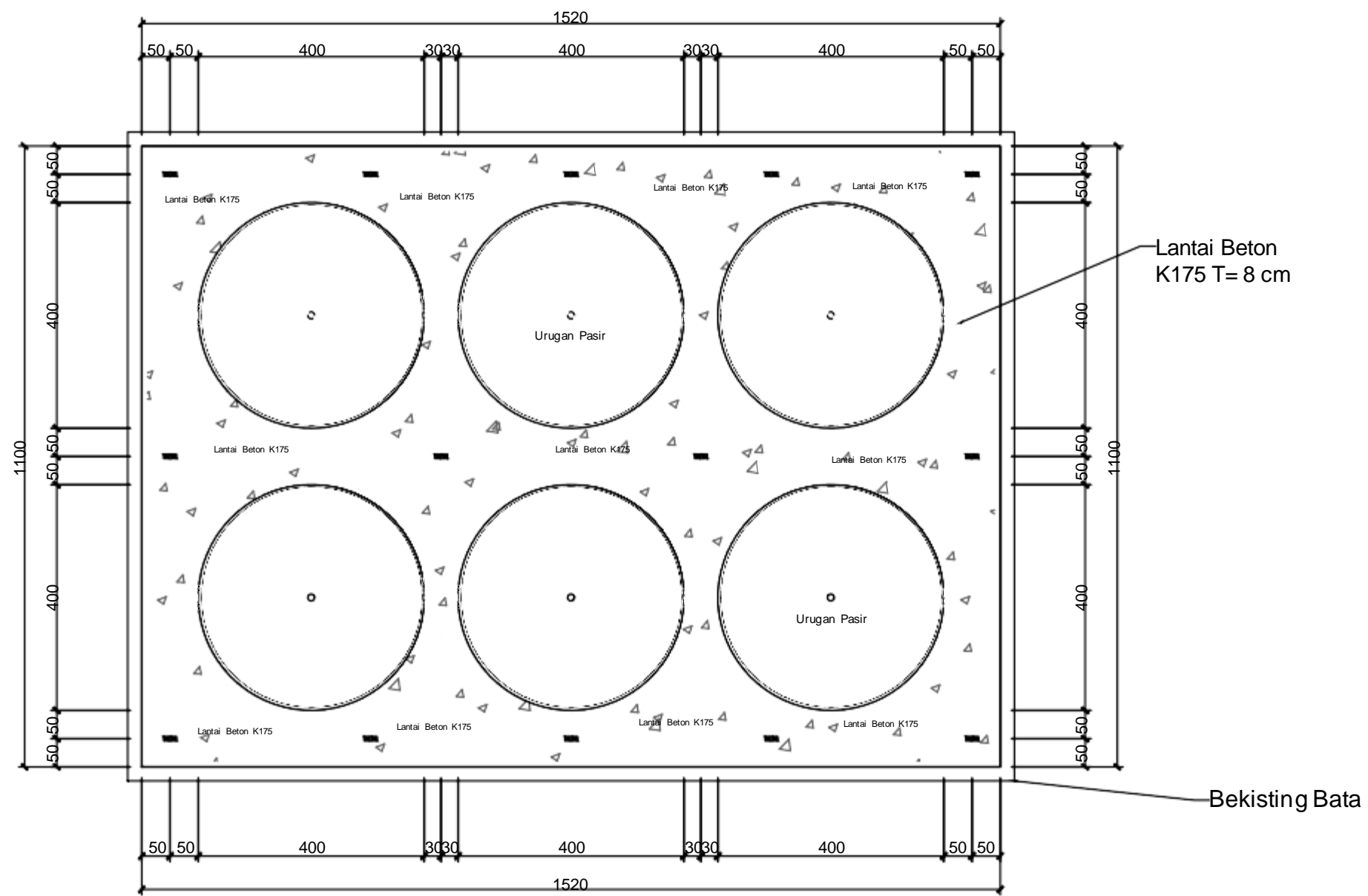
Penjelasan : Pemasangan Plank Nama Dan SOP Tidak Baku, Item Dan Spesifikasi Sesuai Dengan RAB.



Detail Instalasi Air Kotor

Skala 1 : 100






DENAH RENCANA LANTAI BETON


Skala 1 : 100



100 Cm



**BANTUAN PEMERINTAH SARANA DAN PRASARANA
BUDI DAYA IKAN LELE SISTEM BIOFLOK
TAHUN ANGGARAN 2026**



KELOMPOK

Desa/Kelurahan :

Kecamatan :

Kabupaten :

Provinsi :


**DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA
KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**

80 Cm


Keterangan :

1. Papan penerima berukuran 100 x 80 cm.
2. Huruf Font:
 - a. Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele Sistem Bioflok: Bodoni, Bold (ukuran huruf menyesuaikan);
 - b. Nama Kelompok : Arial, Bold (ukuran huruf menyesuaikan);
 - c. Komoditas dan Alamat : Arial (ukuran huruf menyesuaikan);
 - d. DJPB dan KKP : Bodoni, Bold (ukuran huruf menyesuaikan).
3. Logo KKP dengan ukuran 20 x 20 cm.
4. Identitas kelompok di atas hanya sebagai contoh.

100 Cm



**BANTUAN PEMERINTAH SARANA DAN PRASARANA
BUDI DAYA IKAN NILA SISTEM BIOFLOK
TAHUN ANGGARAN 2026**



KELOMPOK

Desa/Kelurahan :

Kecamatan :

Kabupaten :

Provinsi :

**DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA
KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**

80 Cm

Keterangan :

1. Papan penerima berukuran 100 x 80 cm.
2. Huruf Font:
 - a. Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Nila Sistem Bioflok: Bodoni, Bold (ukuran huruf menyesuaikan);
 - b. Nama Kelompok : Arial, Bold (ukuran huruf menyesuaikan);
 - c. Komoditas dan Alamat : Arial (ukuran huruf menyesuaikan);
 - d. DJPB dan KKP : Bodoni, Bold (ukuran huruf menyesuaikan).
3. Logo KKP dengan ukuran 20 x 20 cm.
4. Identitas kelompok di atas hanya sebagai contoh.

Daftar Spesifikasi Kolam Bioflok

Jumlah Bak : 8 Bak
 Komoditas : Ikan Lele

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
I.	Prasarana, Sarana, dan Peralatan Operasional			
A	PEKERJAAN PERSIAPAN			
1	Pek. Pengukuran	Ls	1,00	
B	PEKERJAAN TANAH			
1	Pek. Galian Tanah	m ³	4,30	
C	PEKERJAAN PONDASI			
1	Pek. Pondasi K-175 Uk. 40x40x50	m ³	1,36	
D	PEKERJAAN PASANGAN			
1	Pek. Pas.Bak Bulat Terpal	Unit	8,00	<ul style="list-style-type: none"> - Wiremesh Diameter 5,3 mm, dilapisi cat besi; - Bak bulat diameter 4 m; - Bahan semi karet, ketebalan 0,3 mm; - Pengaman diujung wiremesh pipa pvc diameter 1/2"; - Ketinggian karpet talang menyesuaikan ketinggian wiremesh dan pemasangannya dipastikan rapi.
E	PEKERJAAN LANTAI			
1	Pek. Urugan Pasir Bawah Lantai T = 5 cm	m ³	13,40	Mudah Seluruh wilayah Indonesia
2	Pek. Lantai Beton K-175 T = 8 cm	m ³	9,39	Mudah Dipasang di seluruh wilayah Indonesia
3	Pek. Bekisting	m ²	6,48	

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
4	Pek. Plesteran Bekisting Bata	m ²	15,40	
F	PEKERJAAN INSTALASI			
1	PEKERJAAN INSTALASI AIR			
1	Pek. Pas Pipa PVC AW Inlet dia 1"	m1	46,80	PVC AW
2	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 1"	bh	18,00	PVC AW
3	Pek. Pas Tee PVC AW dia 1"	bh	1,00	PVC AW
4	Pek. Pas Sambungan 4 Arah PVC AW dia 1"	bh	3,00	PVC AW
5	Pek. Pas Stopkran PVC dia 1"	bh	8,00	PVC AW
6	Pek. Pas Pipa PVC AW Outlet dia 3"	m1	36,00	PVC AW
7	Pek. Pas Pipa PVC AW Outlet dia 4"	m1	36,00	PVC AW
8	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 3"	bh	8,00	PVC AW
9	Pek. DOP PVC AW dia 3"	bh	8,00	PVC AW
10	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 3" x 4"	bh	2,00	PVC AW
11	Pek. Pas Tee PVC AW dia 3x4"	bh	6,00	PVC AW
12	Pek. Pas Tee PVC AW dia 3"	bh	8,00	PVC AW
13	Pek. Pas Stopkran PVC dia 3"	bh	8,00	PVC AW
2	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK			
1	Pek. Instalasi Penerangan	Paket	1,00	- Kabel NYM 2 x 1.5 mm; - Panel MCB; - Saklar Tunggal; - Stop Kontak 2 Unit; - Lampu Led 19 Watt (Termasuk Kap Lampu Gantung dan Fitting).

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
PEKERJAAN INSTALASI AERASI				
1	Pek. Instalasi Aerasi	Paket	1,00	- Pek. Pas. Pipa PVC 3/4"; - Pek. Pas. Selang Aerasi; - Pek. Pas. Kran Aerasi; - Pek. Pas. Batu Aerasi: batu aerasi terbuat dari material yang dapat tenggelam; - Pek. Pas. Dop dia. 3/4"; - Pek. Pas. Tee 3/4"; - Pek. Pas. Elbow 3/4"; - Dudukan mesin aerasi besi siku 4x4 (Termasuk Kunci Gembok).
G	PEKERJAAN ATAP KOLAM BULAT			
1	Pek. Pasang Tiang Baja Ringan	Titik	17,00	Kanal C 75 ketebalan 0,75 mm x 2
2	Pek. Pasang Rangka Baja Ringan	m2	225,49	Kanal C 75 ketebalan 0,75 mm
3	Pek. Pasang Atap Sepandek	m2	202,71	Spandek Galvalume 0,25
4	Pek. Pasang Atap Sepandek Transparan	m2	22,78	Spandek Transparan
5	Pek. Pasang Nok/Bubungan/Seng Talang	m1	19,80	Seng Talang
II.	Benih Ikan			
1	Benih Lele	ekor	20.000,00	Panjang total minimal 6 cm
III.	Pakan Ikan			

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
1	Pakan Starter 1	kg	40,00	Ukuran 1 mm dengan kandungan protein minimal 37% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
2	Pakan Starter 2	kg	80,00	Ukuran 1 mm dengan kandungan protein minimal 30% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
3	Pakan Grower	kg	540,00	Ukuran 2 mm dengan kandungan protein minimal 30% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
4	Pakan Finisher	kg	1.200,00	Ukuran 3 mm dengan kandungan protein minimal 30% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
IV.	Obat Ikan dan Vitamin			
1	Probiotik aplikasi di air	kg	4,00	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan; dengan Kandungan <i>Bacillus</i>
2	Probiotik aplikasi di pakan	kg	2,00	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan; dengan Kandungan <i>Lactobacillus</i>

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
3	Garam non yodium	kg	160,00	
4	Molase	liter	40,00	
5	Kapur	kg	40,00	
6	Antibiotik Golongan B1	kg	0,80	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
7	Vitamin C	kg	0,40	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
V.	Peralatan Perikanan			
1	Ember 50 liter	bh	2,00	Berbahan plastik, Volume 50 Liter
2	Serokan Ikan Konsumsi	bh	2,00	Diameter 30 cm
3	Hapa penampungan	bh	2,00	Ukuran 3x2x1 m (pxlxt)
4	Alat grading Ukuran Konsumsi	bh	1,00	Alat grading ukuran konsumsi (Alat Sortir dan terbuat dari aluminium dan keranjang)
5	Serokan Benih	bh	2,00	Kain Halus, diameter minimal 40 cm
6	Baskom besar diameter 60 cm	bh	2,00	Berbahan plastik, Berdiameter 60 Cm
7	Baskom kecil diameter 30 cm	bh	2,00	Berbahan plastik, Berdiameter 30 Cm
8	Gayung	bh	2,00	Berbahan plastik
9	Imhoff Cone	bh	1,00	Kapasitas : 1000 ml / Material : Plastik atau Kaca / dilengkapi dengan skala pengukuran
10	Ph Test Kit	Paket	1,00	pH test kit (reagen tetes)
11	Termometer	bh	1,00	Termometer Batang ukuran minimal 25 cm
12	Plank nama penerima (uk. 100x80 cm) + Plang SOP (uk. 85 x 60 cm)	Paket	1,00	Rangka Baja Ringan, Alas Double Kayu
13	Timbangan Duduk Digital (30 Kg)	Paket	1,00	Kapasitas 30 Kg, Ketelitian 5 Gram

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
14	Hiblow/Pompa Aerasi	bh	2,00	<i>Airflow</i> 200 liter/menit
15	Genset	bh	1,00	Kapasitas 1000 Watt
16	Pompa Air Jet Pump	bh	1,00	Kapasitas 30 Liter/Menit

Daftar Spesifikasi Kolam Bioflok

Jumlah Bak : 8 Bak
 Komoditas : Ikan Nila

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
I.	Prasarana, Sarana, dan Peralatan Operasional			
A	PEKERJAAN PERSIAPAN			
1	Pek. Pengukuran	Ls	1,00	
B	PEKERJAAN TANAH			
1	Pek. Galian Tanah	m ³	4,30	
C	PEKERJAAN PONDASI			
1	Pek. Pondasi K-175 Uk. 40x40x50	m ³	1,36	
D	PEKERJAAN PASANGAN BAK BULAT			
1	Pek. Pas.Bak Bulat Terpal	Unit	8,00	<ul style="list-style-type: none"> - Wiremesh Diameter 5,3 mm, dilapisi cat besi; - Bak bulat diameter 4 m; - Bahan semi karet, ketebalan 0,3 mm; - Pengaman diujung wiremesh pipa pvc diameter 1/2"; - Ketinggian karpet talang menyesuaikan ketinggian wiremesh dan pemasangannya dipastikan rapi.
E	PEKERJAAN LANTAI			
1	Pek. Urugan Pasir Bawah Lantai T = 5 cm	m ³	13,40	Mudah Dipasang di seluruh wilayah Indonesia

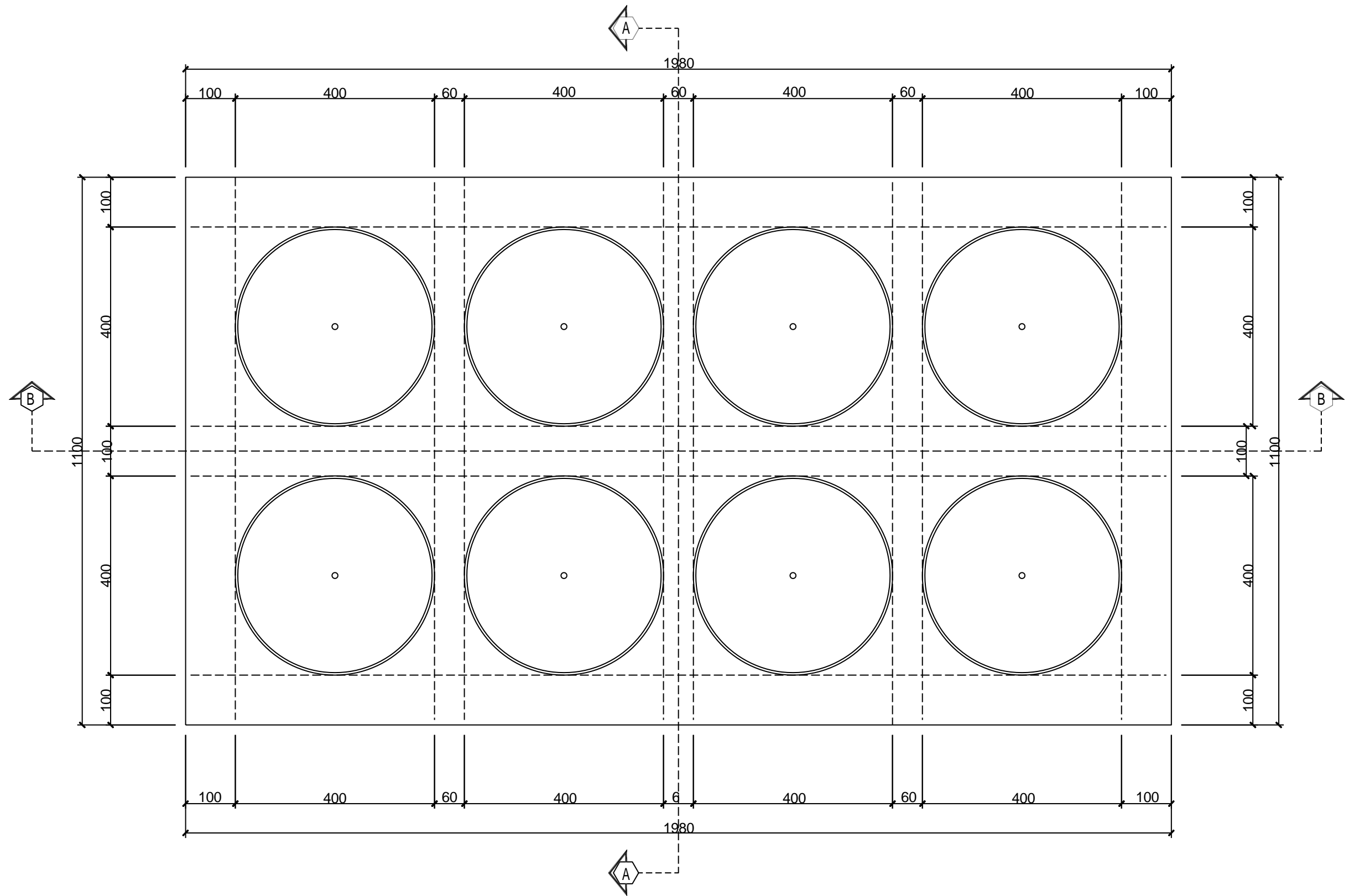
No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
2	Pek. Lantai Beton K-175 T = 8 cm	m1	9,39	Mudah Dipasang di seluruh wilayah Indonesia
3	Pek. Bekisting Bata	m2	6,48	
4	Pek. Plesteran Bekisting Bata	m2	15,40	
F	PEKERJAAN INSTALASI			
	PEKERJAAN INSTALASI AIR			
1	Pek. Pas Pipa PVC AW Inlet dia 1"	m1	46,80	PVC AW
2	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 1"	bh	18,00	PVC AW
3	Pek. Pas Tee PVC AW dia 1"	bh	1,00	PVC AW
4	Pek. Pas Sambungan 4 Arah PVC AW dia 1"	bh	3,00	PVC AW
5	Pek. Pas Stopkran PVC dia 1"	bh	8,00	PVC AW
6	Pek. Pas Pipa PVC AW Outlet dia 3"	m1	36,00	PVC AW
7	Pek. Pas Pipa PVC AW Outlet dia 4"	m1	36,00	PVC AW
8	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 3"	bh	8,00	PVC AW
9	Pek. DOP PVC AW dia 3"	bh	8,00	PVC AW
10	Pek. Pas Elbow PVC AW dia 3" x 4"	bh	2,00	PVC AW
11	Pek. Pas Tee PVC AW dia 3x4"	bh	6,00	PVC AW
12	Pek. Pas Tee PVC AW dia 3"	bh	8,00	PVC AW
13	Pek. Pas Stopkran PVC dia 3"	bh	8,00	PVC AW
2	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK			
1	Pek. Instalasi Penerangan	Paket	1,00	- Kabel NYM 2 x 1.5 mm; - Panel MCB; - Saklar Tunggal; - Stop Kontak 2 Unit; - Lampu Led 19 Watt (Termasuk Kap Lampu Gantung dan Fitting)

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
3	PEKERJAAN INSTALASI AERASI			
1	Pek. Instalasi Aerasi	Paket	1,00	- Pek. Pas. Pipa PVC 3/4"; - Pek. Pas. Selang Aerasi; - Pek. Pas. Kran Aerasi; - Pek. Pas. Batu Aerasi: batu aerasi terbuat dari material yang dapat tenggelam; - Pek. Pas. Dop dia. 3/4"; - Pek. Pas. Tee 3/4"; - Pek. Pas. Elbow 3/4"; - Dudukan mesin aerasi besi siku 4x4 (Termasuk Kunci Gembok).
G	PEKERJAAN ATAP KOLAM BULAT			
1	Pek. Pasang Tiang Baja Ringan	Titik	17,00	Kanal C 75 ketebalan 0,75 mm x 2
2	Pek. Pasang Rangka Baja Ringan	m2	225,49	Kanal C 75 ketebalan 0,75 mm
3	Pek. Pasang Atap Sepandek	m2	202,71	Spandek Galvalume 0,25
4	Pek. Pasang Atap Sepandek Transparan	m2	22,78	Spandek Transparan
5	Pek. Pasang Nok / Bubungan / Seng Talang	m1	19,80	Seng Talang
II.	Benih Ikan			
1	Benih Nila	ekor	5.600	Panjang total minimal 6 cm

No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
III	Pakan Ikan			
1	Pakan Starter 1	kg	40,00	Ukuran 1 mm dengan kandungan protein minimal 37% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
2	Pakan Starter 2	kg	80,00	Ukuran 1 mm dengan kandungan protein minimal 30% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
3	Pakan Grower	kg	330,00	Ukuran 2 mm dengan kandungan protein minimal 25% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
4	Pakan Finisher	kg	750	Ukuran 3 mm dengan kandungan protein minimal 25% dan terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
IV.	Obat Ikan dan Vitamin			
1	Probiotik untuk air	kg	4,00	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan; dengan Kandungan <i>Bacillus</i>
2	Probiotik untuk pakan	kg	2,00	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan; dengan Kandungan <i>Lactobacillus</i>

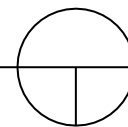
No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
3	Garam non yodium	kg	160,00	
4	Molase	liter	40,00	
5	Kapur	kg	40,00	
6	Antibiotik Golongan B1	kg	0,80	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
7	Vitamin C	kg	0,40	Terdaftar di Kementerian Kelautan dan Perikanan;
V.	Peralatan Perikanan			
1	Ember 50 liter	bh	2,00	Berbahan plastik, Volume 50 Liter
2	Serokan Ikan Konsumsi	bh	2,00	Diameter 30 cm
3	Hapa penampungan	bh	2,00	Ukuran 3x2x1 m (pxlxt)
4	Alat grading Ukuran Konsumsi	bh	1,00	Alat grading ukuran konsumsi (Alat Sortir dan terbuat dari aluminium dan keranjang)
5	Serokan Benih	bh	2,00	Kain Halus, diameter 40cm
6	Baskom besar diameter 60 cm	bh	2,00	Berbahan plastik, Berdiameter 60 Cm
7	Baskom kecil diameter 30 cm	bh	2,00	Berbahan plastik, Berdiameter 30 Cm
8	Gayung	bh	2,00	Berbahan plastik
9	Imhoff Cone	bh	1,00	Kapasitas : 1000 ml / Material : Plastik atau Kaca/dilengkapi dengan skala pengukuran
10	Ph Test Kit	Paket	1,00	pH test kit (reagen tetes)
11	Termometer	bh	1,00	Termometer Batang ukuran minimal 25 cm

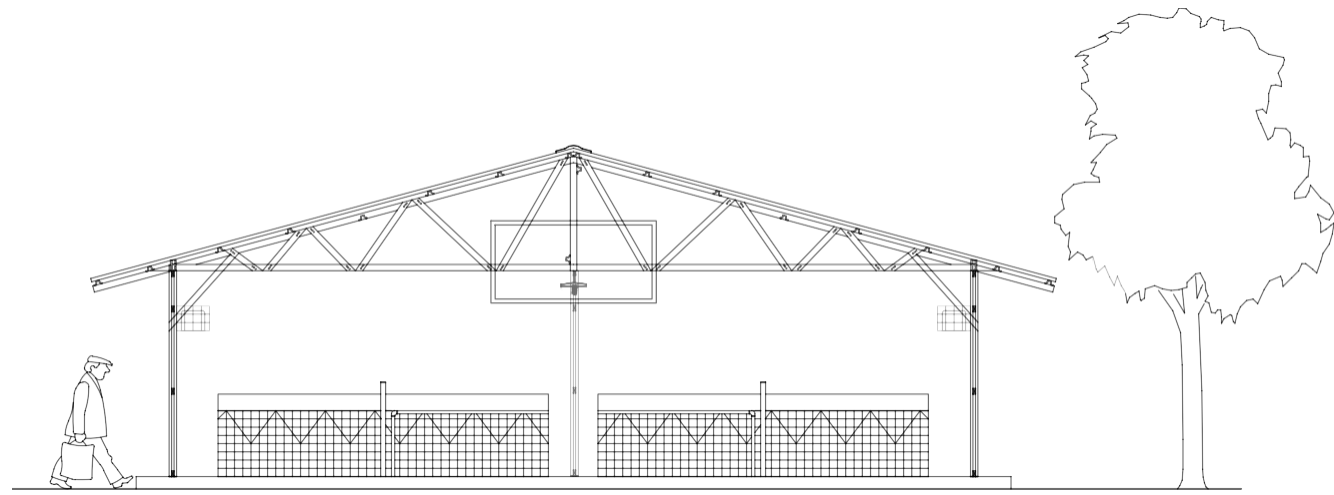
No	Jenis Barang/ Jasa	Satuan	Volume	Keterangan
12	Plank nama penerima (uk. 100x80 cm) + Plang SOP (uk. 85 x 60 cm)	Paket	1,00	Rangka Baja Ringan, Alas Double Kayu
13	Timbangan Duduk Digital (30 Kg)	Paket	1,00	Kapasitas 30 Kg, Ketelitian 5 Gram
14	Hiblow/Pompa Aerasi	bh	2,00	<i>Airflow</i> 200 liter/menit
15	Genset	bh	1,00	Kapasitas 1000 Watt
16	Pompa Air Jet Pump	bh	1,00	Kapasitas 30 Liter/ Menit



Denah Rencana Bioflok 8 Kolam

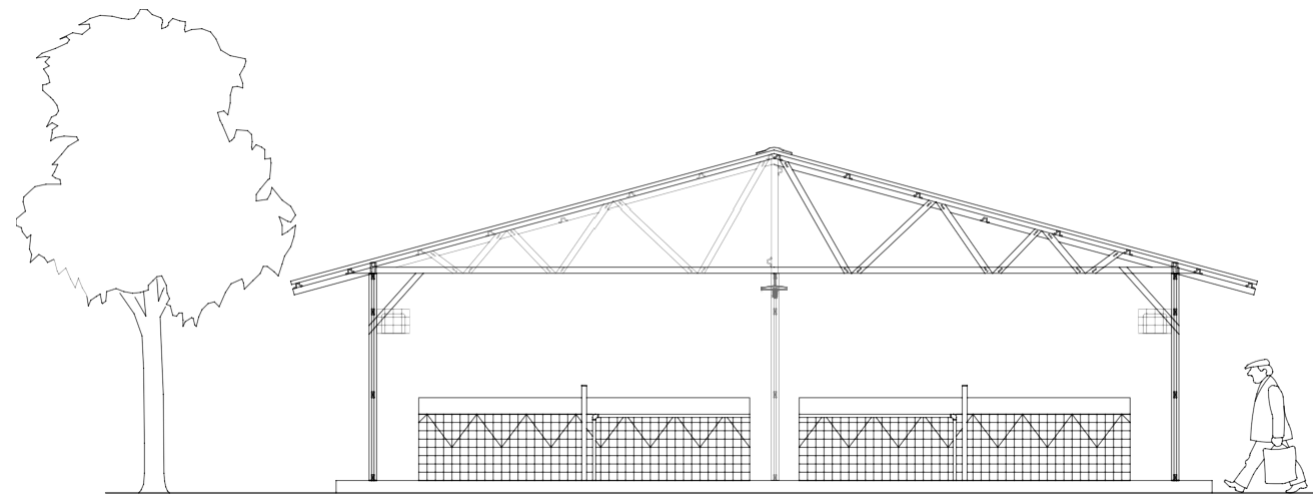
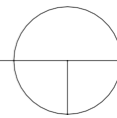
Skala 1 : 100





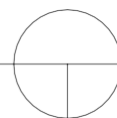
Tampak Depan

Skala 1 : 100

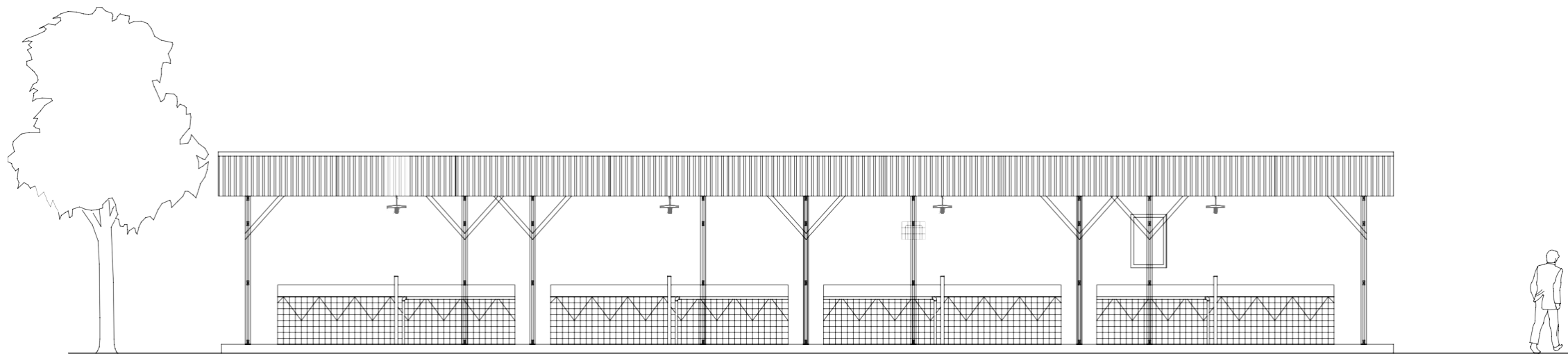


Tampak Belakang

Skala 1 : 100

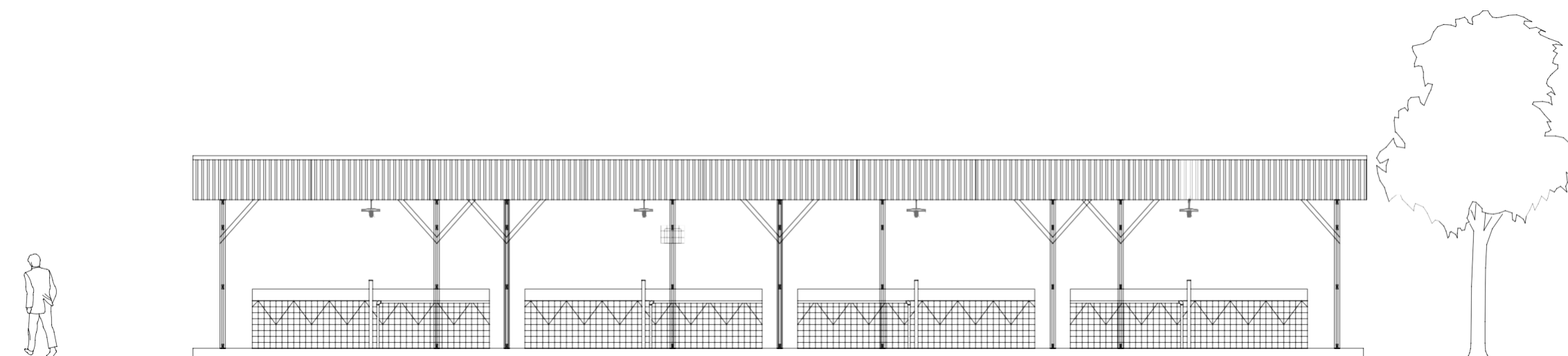
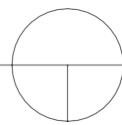


Penjelasan : Pemasangan Plank Nama Dan SOP Tidak Baku,
Item Dan Spesifikasi Sesuai Dengan RAB.



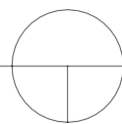
Tampak Samping Kanan

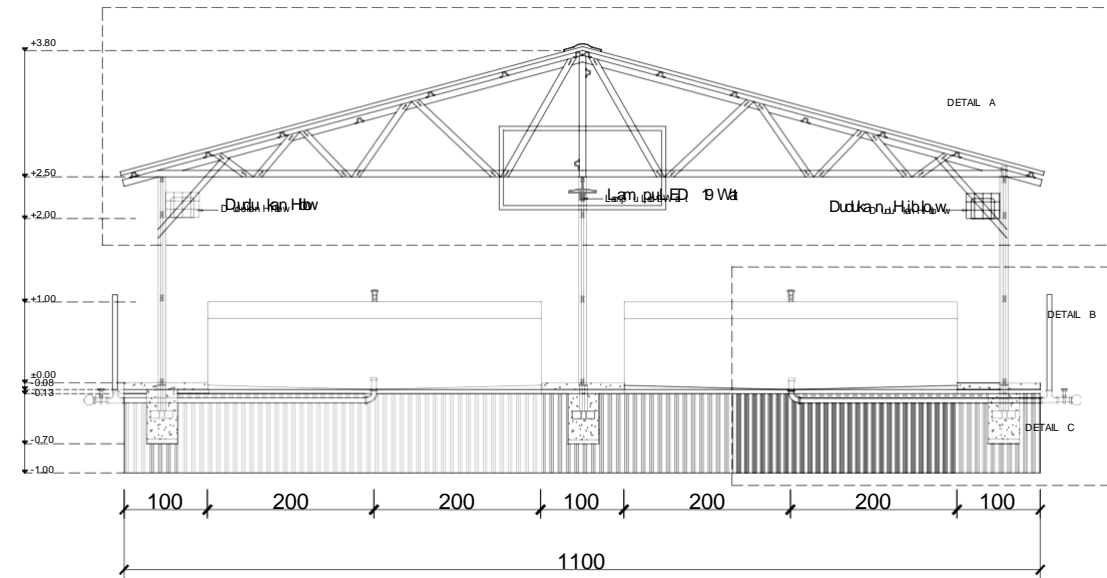
Skala 1 : 100



Tampak Samping Kiri

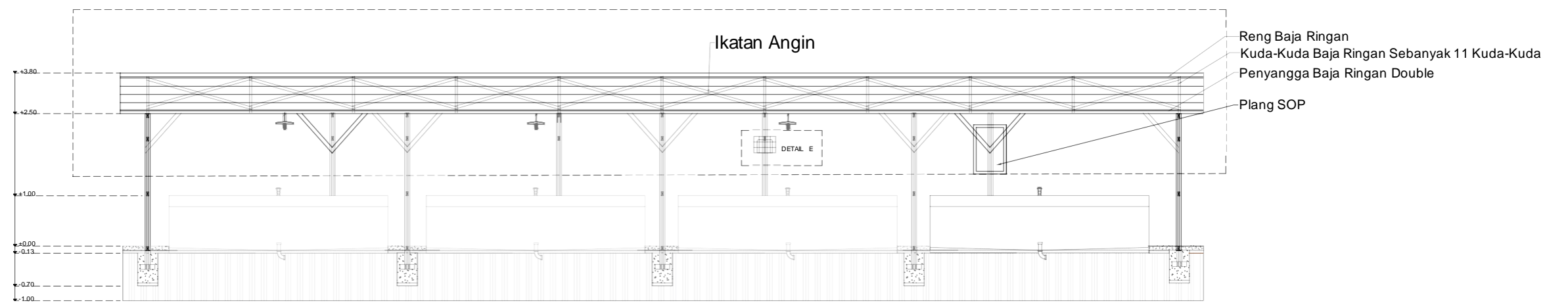
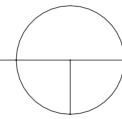
Skala 1 : 100





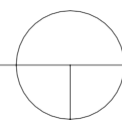
Potongan A - A

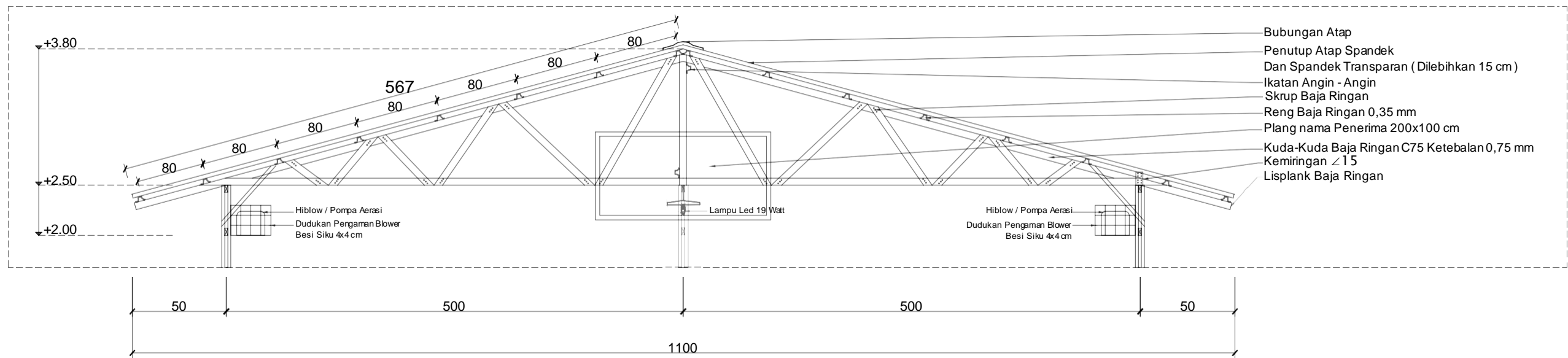
Skala 1 : 100



Potongan B - B

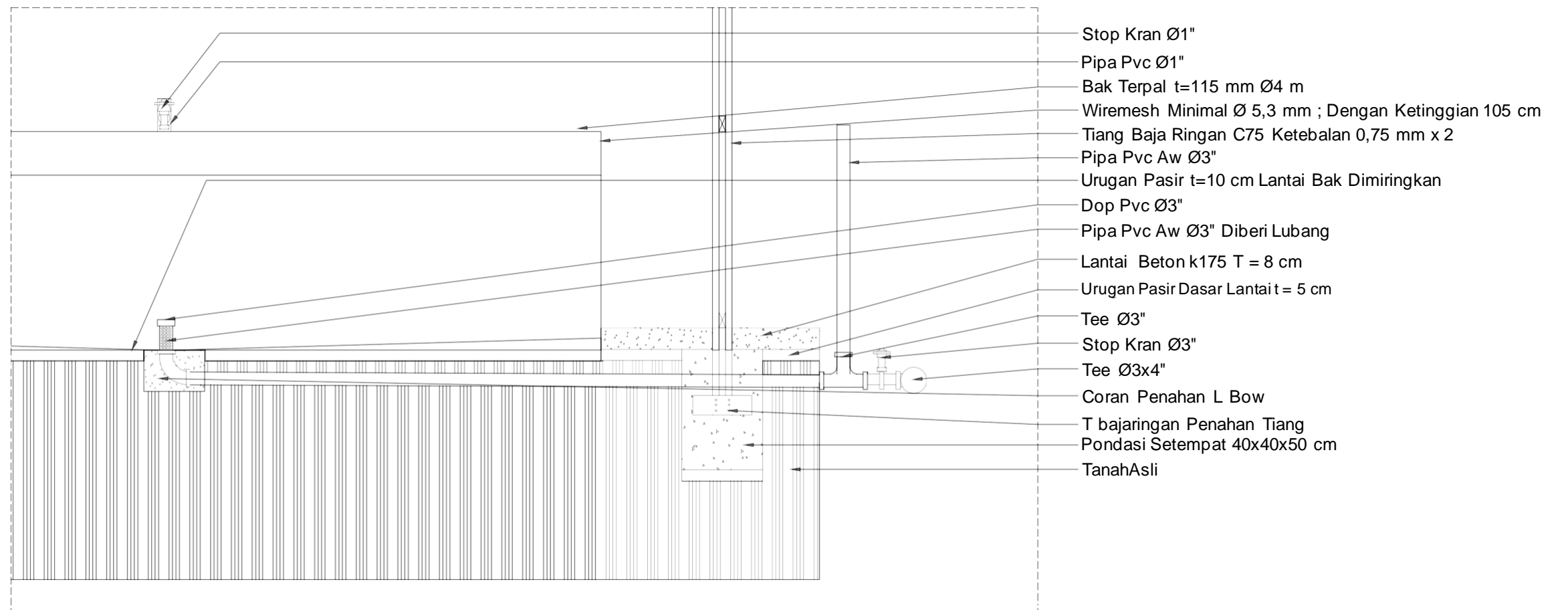
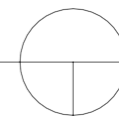
Skala 1 : 100





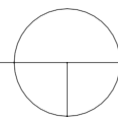
Detail A

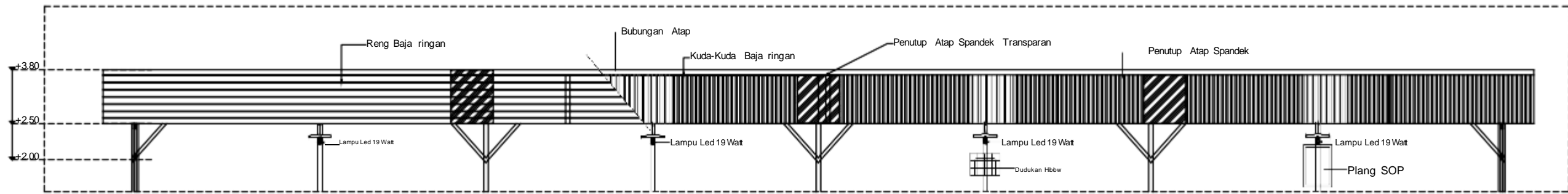
Skala 1 : 50



Detail B

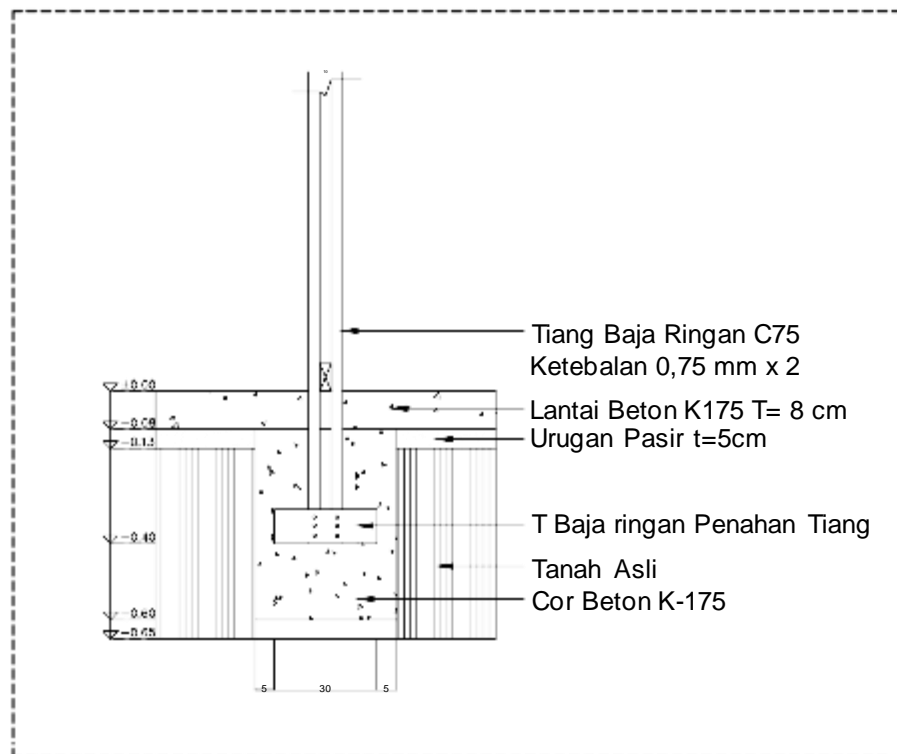
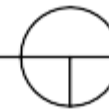
Skala 1 : 20





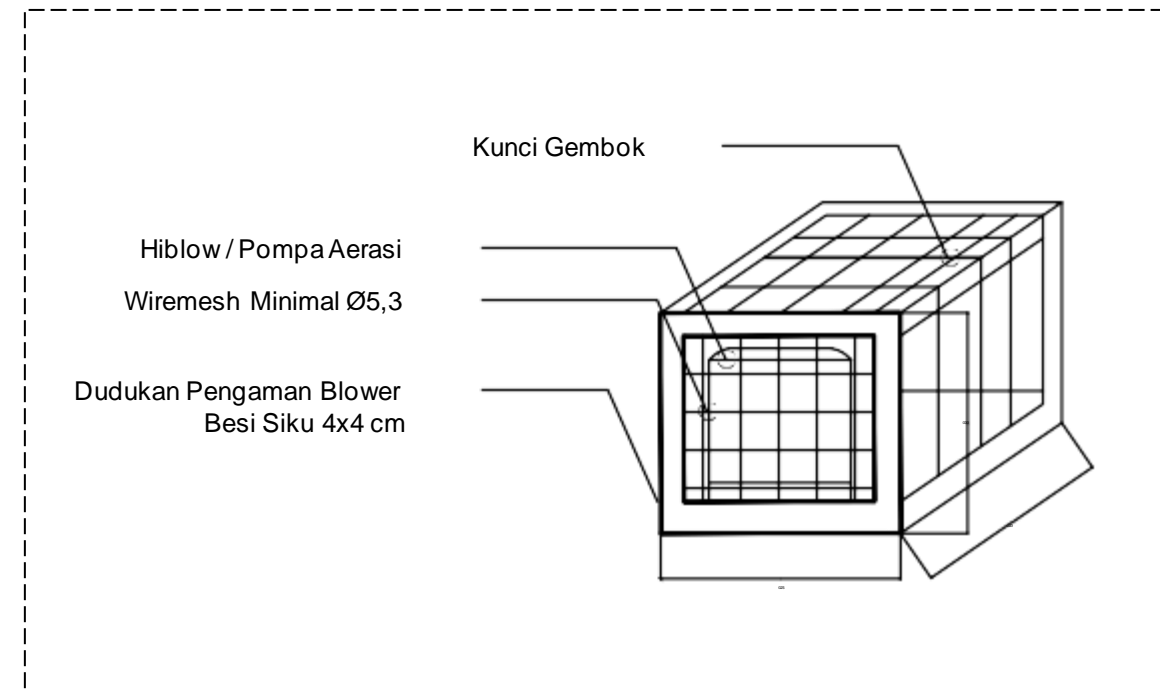
Detail D

Skala 1 : 50



Detail C

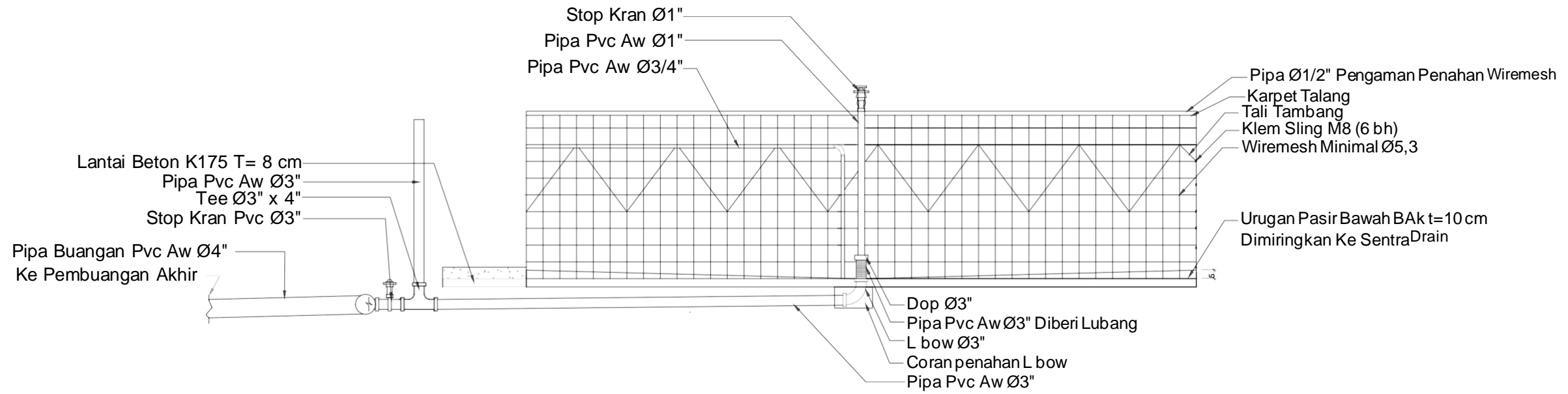
Skala 1 : 20



Detail E

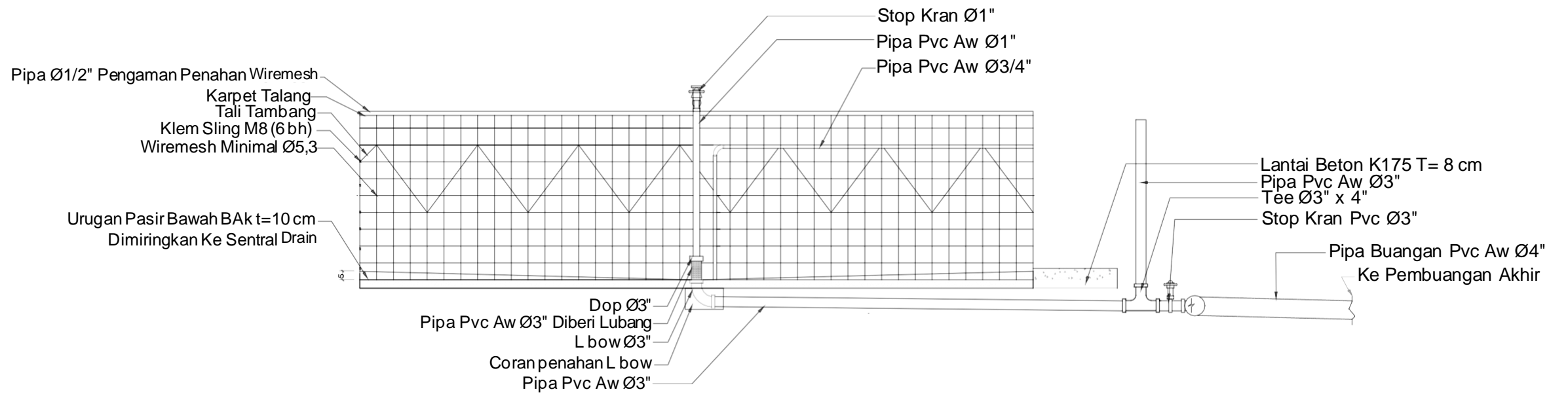
Skala 1 : 20





Detail kolam sebelah kiri

Skala 1 : 100



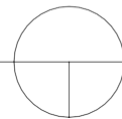
Detail kolam sebelah kanan

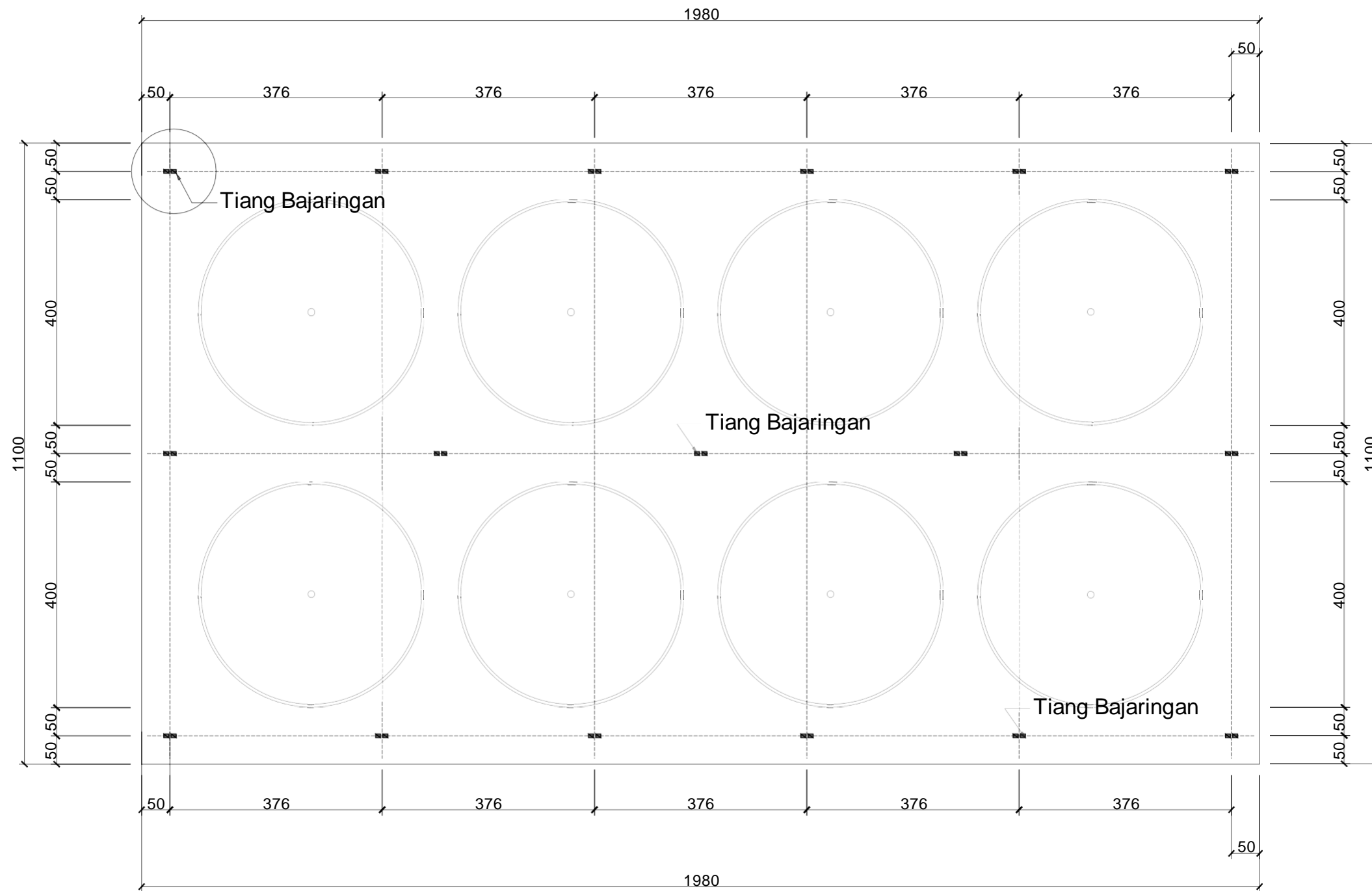
Skala 1 : 100



Detail Pemasangan Kolam

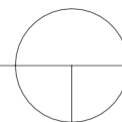
Skala 1 : 100

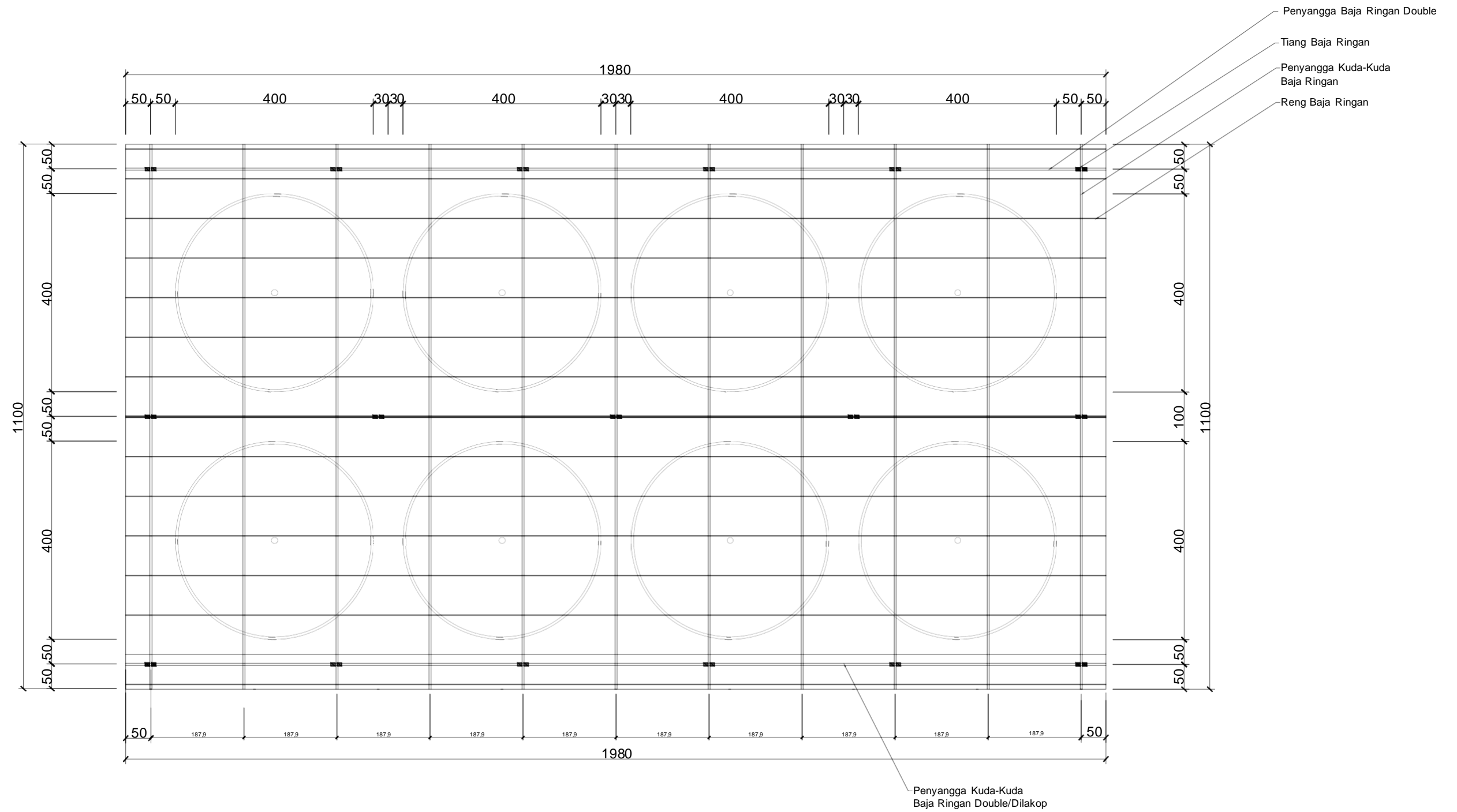




Denah Titik Tiang Baja Ringan

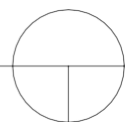
Skala 1 : 100

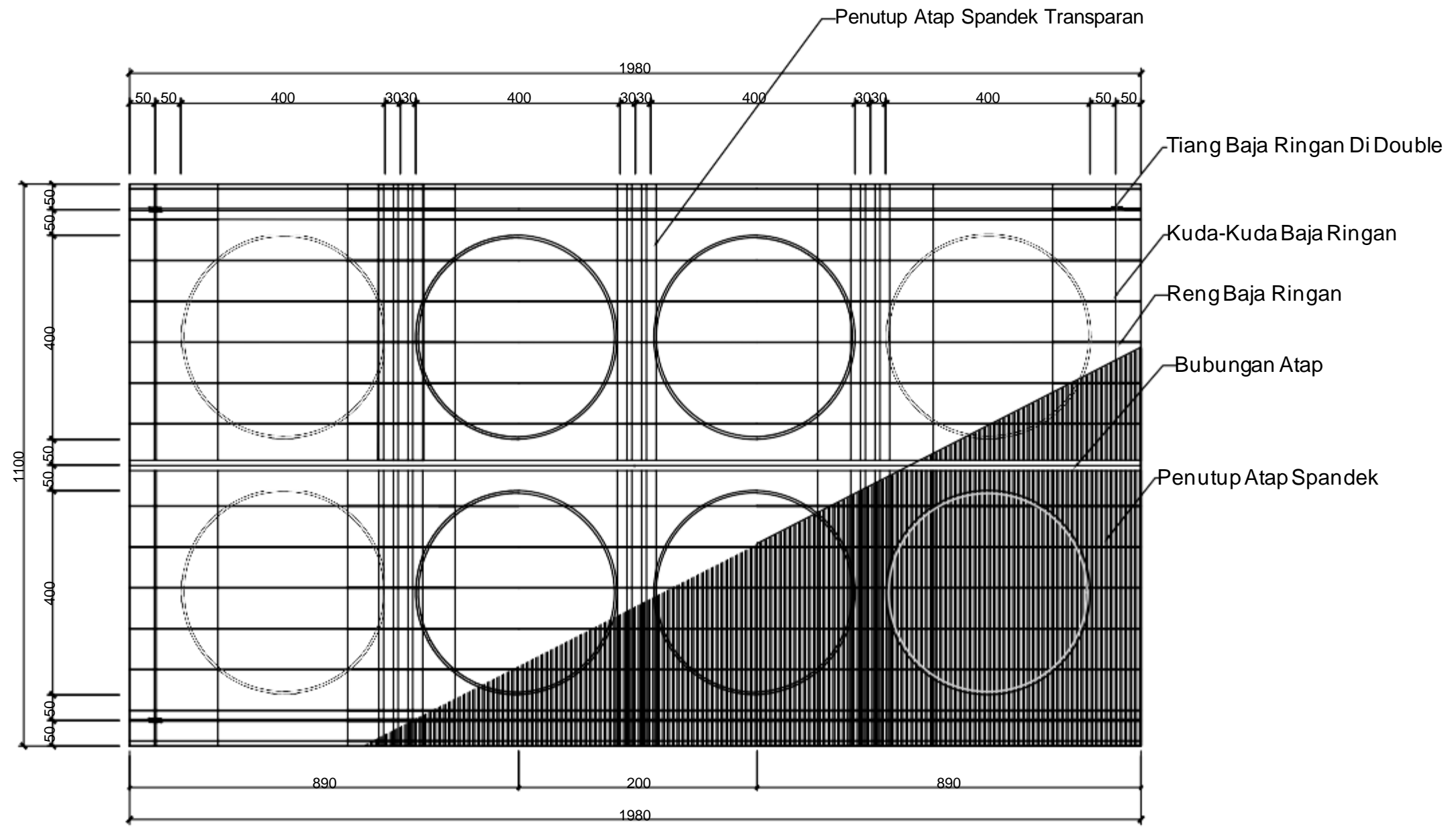




Denah Rencana Baja Ringan

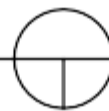
Skala 1 : 100

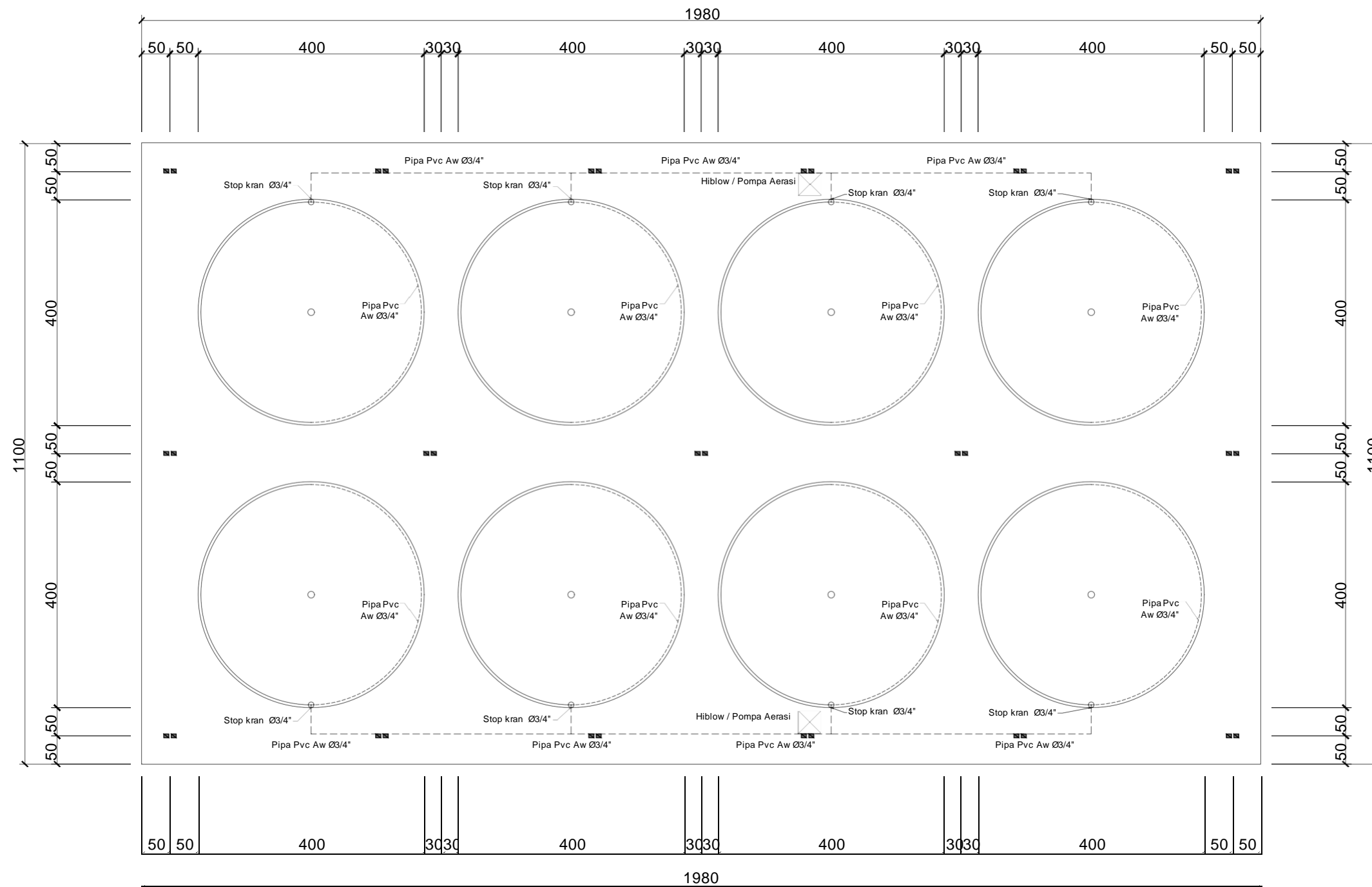




Denah Pemasangan Atap

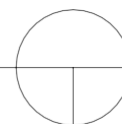
Skala 1 : 100

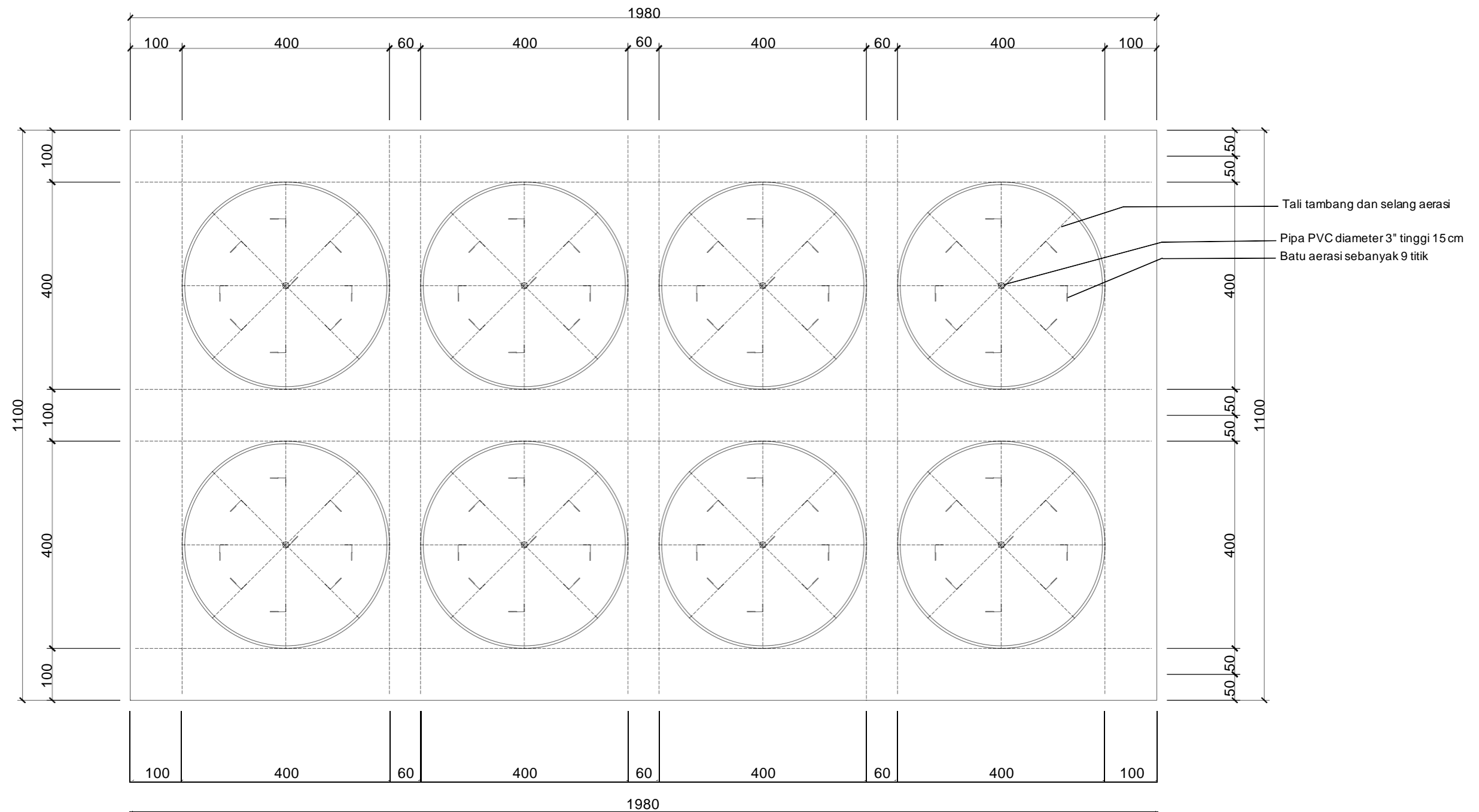




Denah Instalasi Aerasi

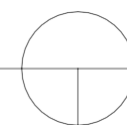
Skala 1 : 100



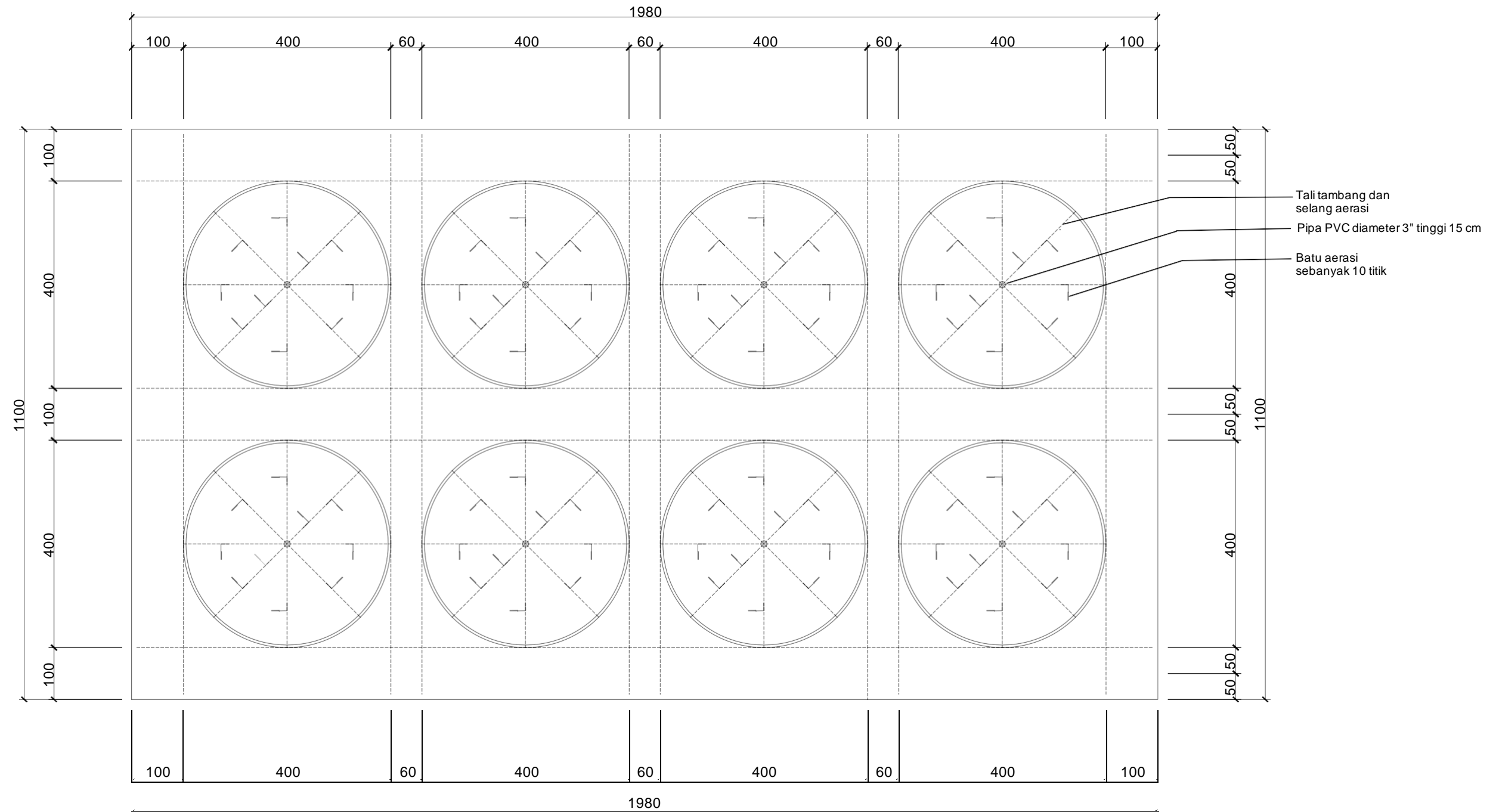


Denah Perletakan Selang Aerasi Dan Batu Aerasi Ikan Lele

Skala 1 : 100



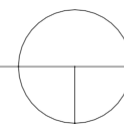
Keterangan :	
-----	Tali Tambang
====	Batu Aerasi
└─┘	Selang Aerasi

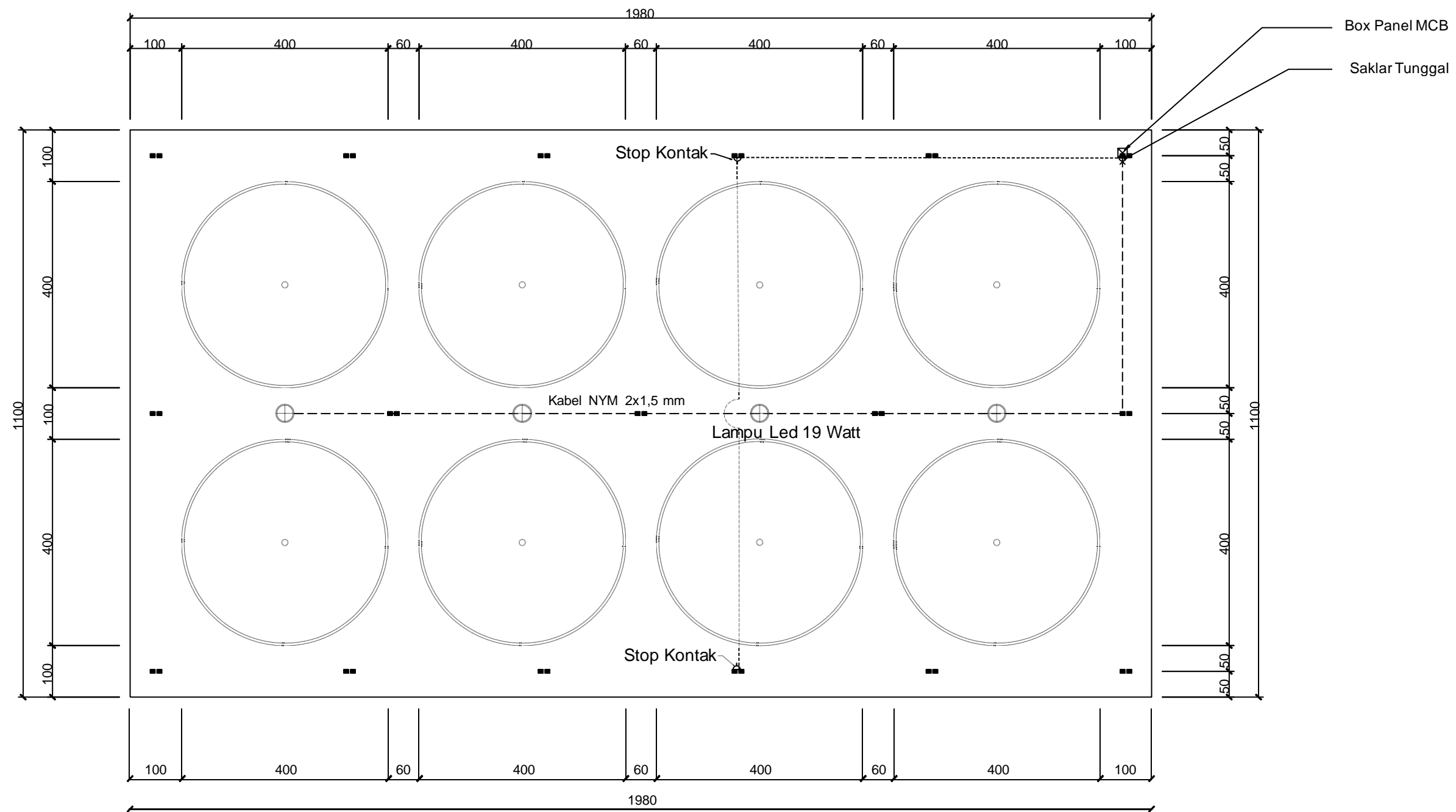


Keterangan :	
-----	Tali Tambang
—	Batu Aerasi 10 Titik
└	Selang Aerasi

Denah Perletakan Selang Aerasi Dan Batu Aerasi Ikan Nila

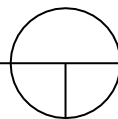
Skala 1 : 100



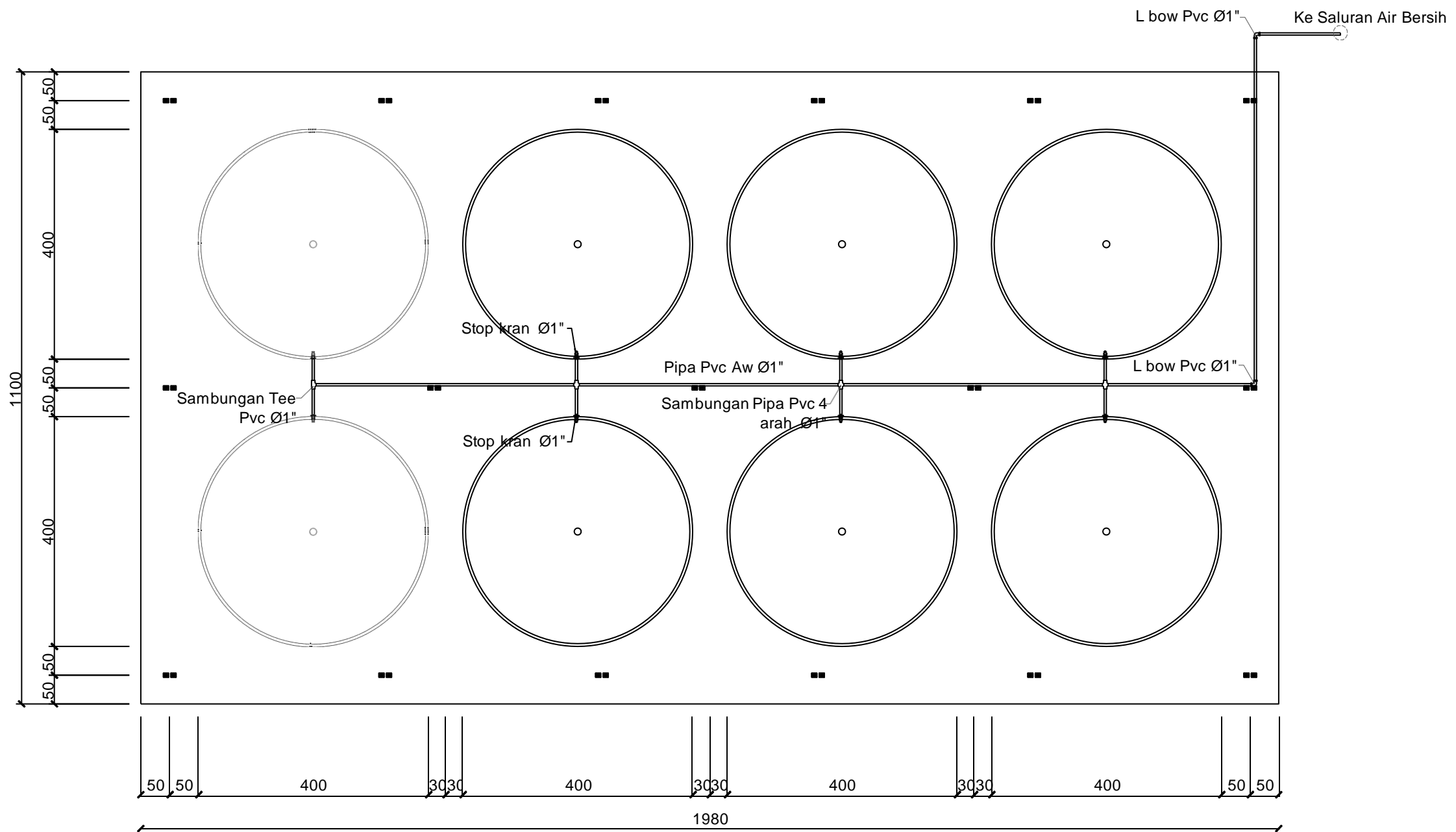


Denah Instalasi Listrik

Skala 1 : 100

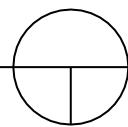


Penjelasan : Pemasangan Plank Nama Dan SOP Tidak Baku, Item Dan Spesifikasi Sesuai Dengan RAB.

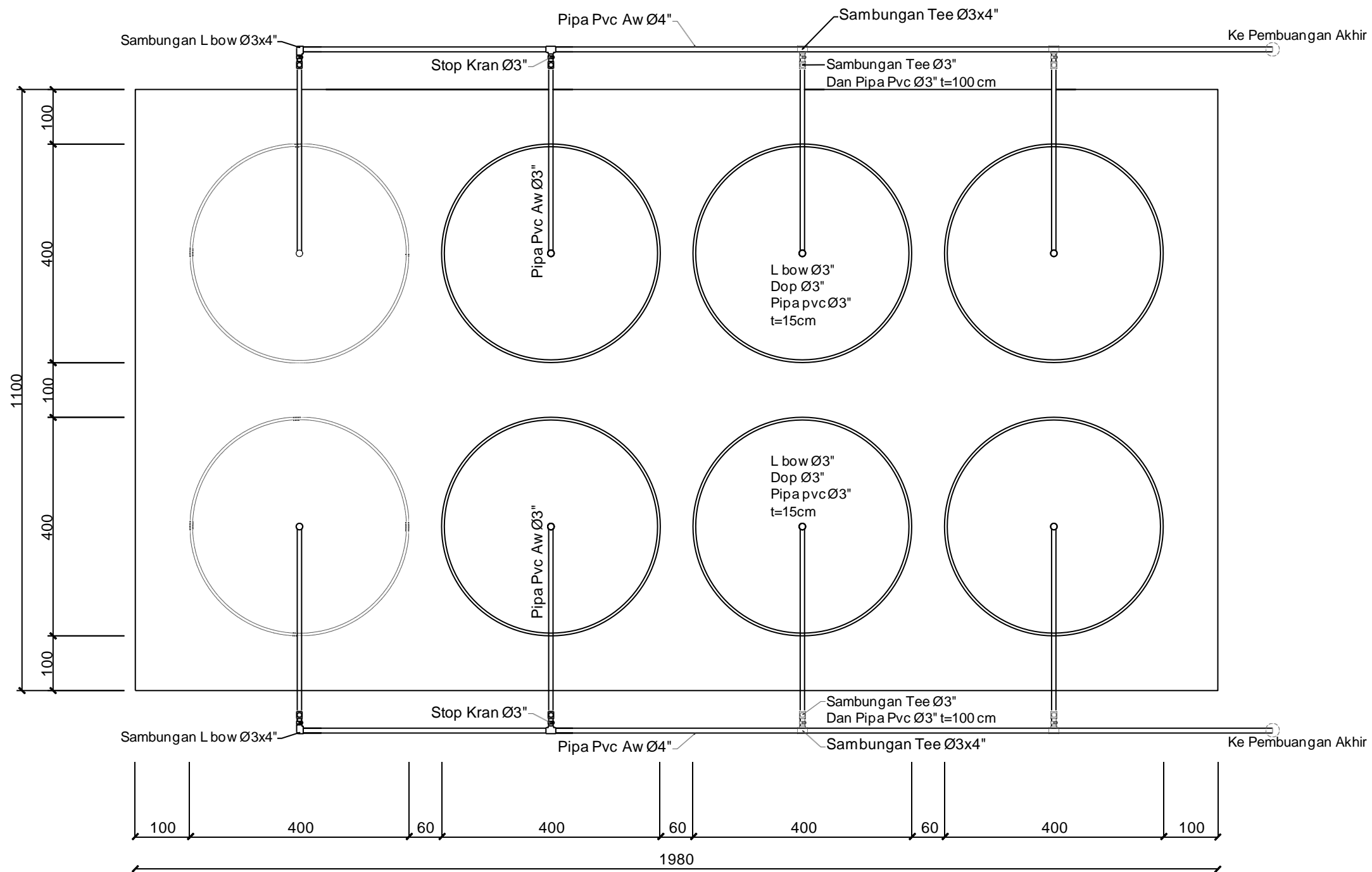


Denah Instalasi Air Bersih

Skala 1 : 100

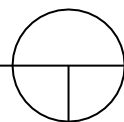


Penjelasan : Pemasangan Plank Nama Dan SOP Tidak Baku, Item Dan Spesifikasi Sesuai Dengan RAB.

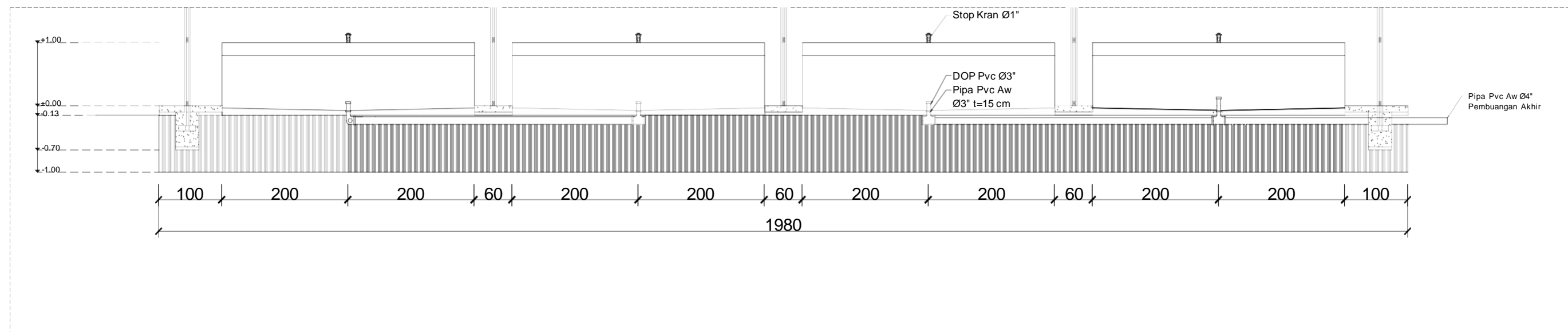


Denah Instalasi Air Kotor

Skala 1 : 100

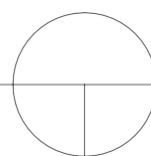


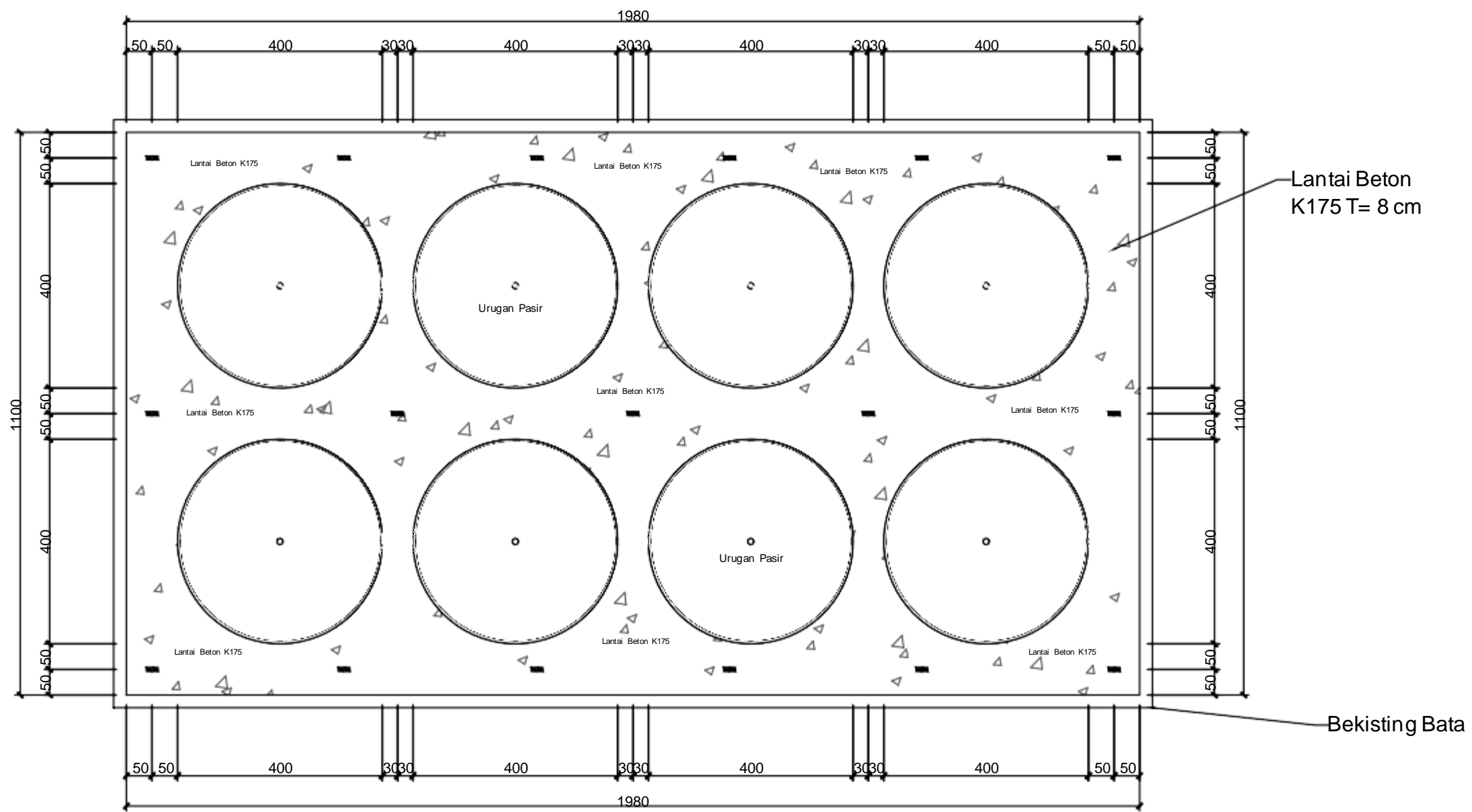
Penjelasan : Pemasangan Plank Nama Dan SOP Tidak Baku, Item Dan Spesifikasi Sesuai Dengan RAB.



Detail Instalasi Air Kotor

Skala 1 : 100






Denah Rencana Lantai Beton


Skala 1 : 100



← 100 Cm →



**BANTUAN PEMERINTAH SARANA DAN PRASARANA
BUDI DAYA IKAN LELE SISTEM BIOFLOK
TAHUN ANGGARAN 2026**



KELOMPOK

Desa/Kelurahan :

Kecamatan :

Kabupaten :

Provinsi :


**DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA
KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**

↑ 80 Cm ↓


Keterangan :

1. Papan penerima berukuran 100 x 80 cm.
2. Huruf Font:
 - a. Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Lele Sistem Bioflok: Bodoni, Bold (ukuran huruf menyesuaikan);
 - b. Nama Kelompok : Arial, Bold (ukuran huruf menyesuaikan);
 - c. Komoditas dan Alamat : Arial (ukuran huruf menyesuaikan);
 - d. DJPB dan KKP : Bodoni, Bold (ukuran huruf menyesuaikan).
3. Logo KKP dengan ukuran 20 x 20 cm.
4. Identitas kelompok di atas hanya sebagai contoh.

100 Cm



**BANTUAN PEMERINTAH SARANA DAN PRASARANA
BUDI DAYA IKAN NILA SISTEM BIOFLOK
TAHUN ANGGARAN 2026**



KELOMPOK

Desa/Kelurahan :

Kecamatan :

Kabupaten :

Provinsi :

**DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN BUDI DAYA
KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN**

80 Cm

Keterangan :

1. Papan penerima berukuran 100 x 80 cm.
2. Huruf Font:
 - a. Bantuan Pemerintah Sarana dan Prasarana Budi Daya Ikan Nila Sistem Bioflok: Bodoni, Bold (ukuran huruf menyesuaikan);
 - b. Nama Kelompok : Arial, Bold (ukuran huruf menyesuaikan);
 - c. Komoditas dan Alamat : Arial (ukuran huruf menyesuaikan);
 - d. DJPB dan KKP : Bodoni, Bold (ukuran huruf menyesuaikan).
3. Logo KKP dengan ukuran 20 x 20 cm.
4. Identitas kelompok di atas hanya sebagai contoh.