

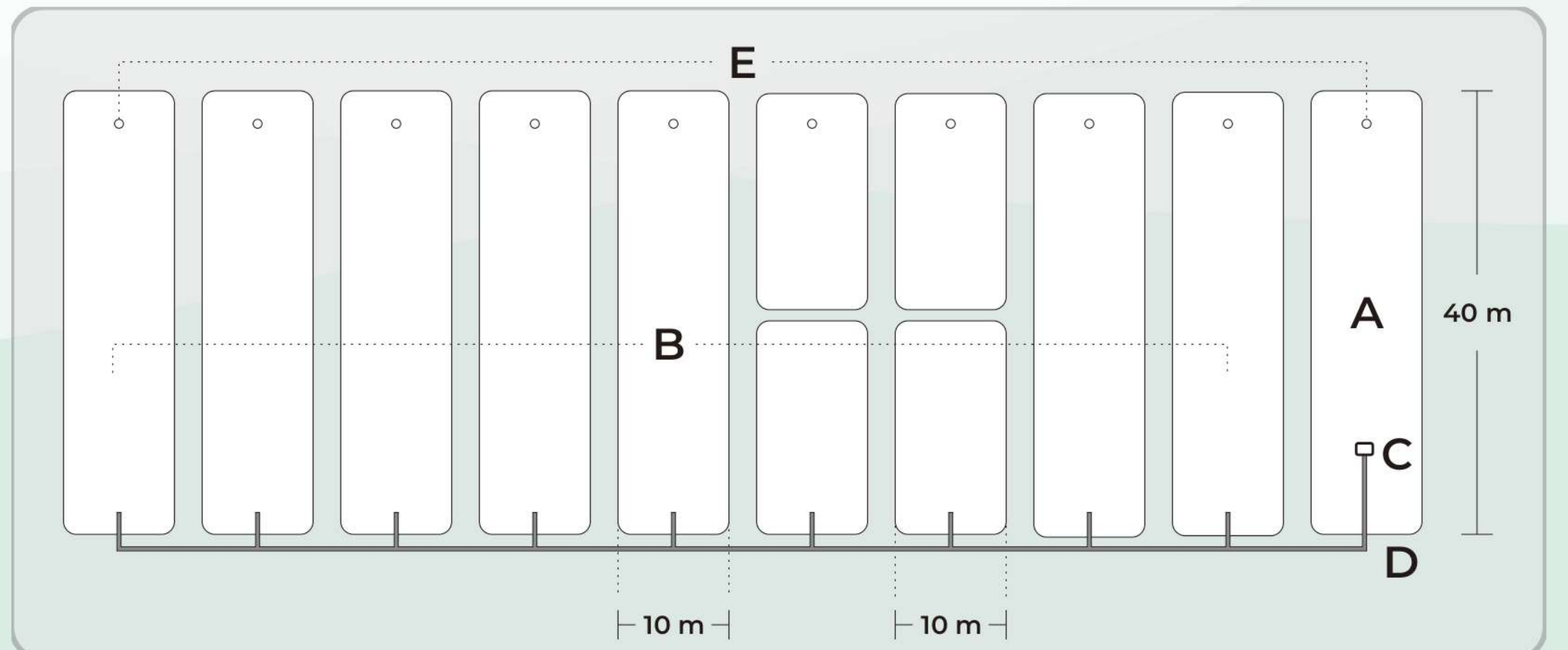
REARING POND



Rearing pond with an area of 400 m² used to culture the types of fish like pangasius s.p, clarias batrachus, channa striata, and other native fish of floodplain. There are 9 ponds that will be used as rearing ponds (B). The water coming to the rearing pond will first be treated in the inlet water storage pond (A). Disposal of pool water through the sewer pipe (E). Water distribution from storage pond using pump (C) which is connected through the water inlet (D).

DESCRIPTION:

- A : Inlet Water Storage Pond
- B : Rearing Pond
- C : Inlet Water Pump
- D : Inlet Water Pipe
- E : Outlet Water Pipe



KOLAM PEMBESARAN



Kolam pembesaran dengan luasan 400 m², yang berfungsi untuk membesarkan jenis ikan patin, lele, gabus, dan jenis ikan asli rawa banjiran. Kolam yang akan dimanfaatkan sebagai kolam pembesaran sejumlah 9 kolam (B). Air yang masuk ke kolam pembesaran terlebih dahulu akan diolah di kolam tampungan air masuk (A). Pembuangan air kolam melalui pipa saluran pembuangan (E). Distribusi air masuk dari kolam penampungan menggunakan pompa (C) yang dialirkan melalui saluran air masuk (D).

KETERANGAN:

- A : Kolam Tampungan Air Masuk
- B : Kolam Pembesaran
- C : Pompa Air Masuk
- D : Saluran Pipa Air Masuk
- E : Pipa Saluran Pembuangan

