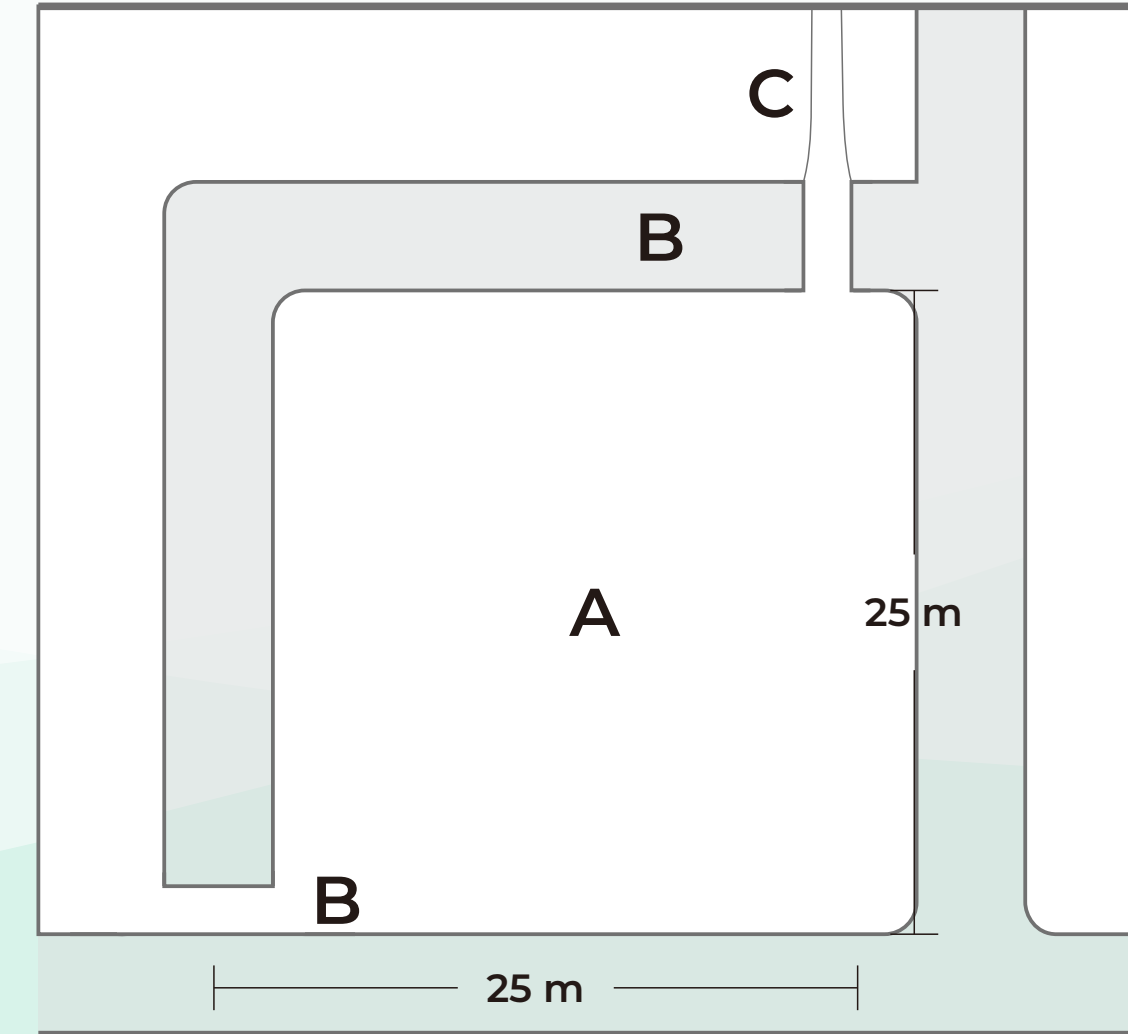


SPEECTRA I POND

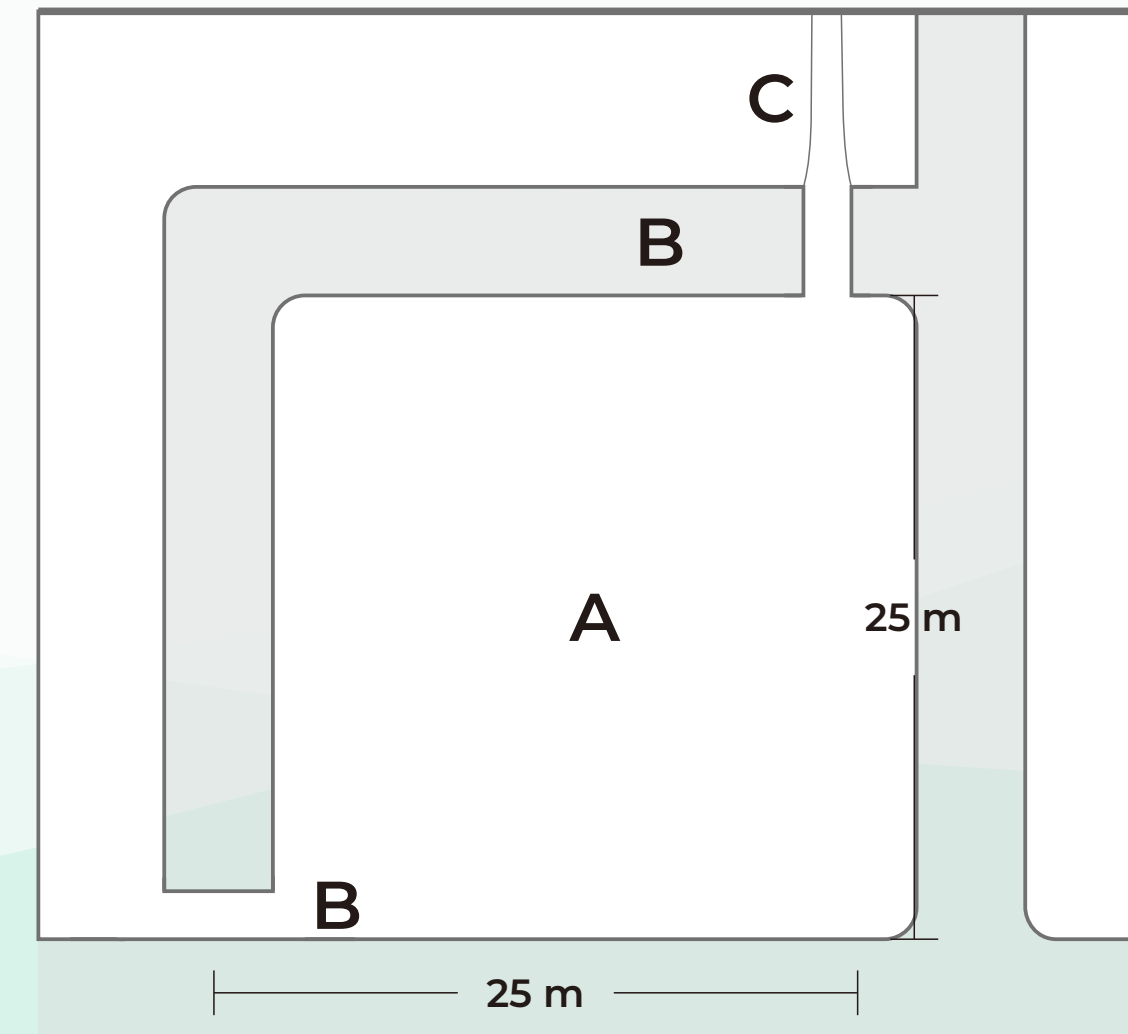
The SPEECTRA pond is a model of a fisheries conservation in a floodplain area. The SPEECTRA I pond with an area of 625 m² and the water depth of approximately 5 m is expected to become a place of floodplain fish to live and breed. When the tide comes in, the fish that enter will remain in the pond so that this model can maintain fish population and fish production in floodplain areas.



The types of fish raised in the SPEECTRA I pond include helostoma temminckii, anabas testudineus, belontia hasselti, trichogaster pectoralis, trichogaster tricopterus, notopterus notopterus, pangasius sp, pristolepis grooti, channa pleurophthalma, channa striata, mystus gulio, betta picta, puntius lineatus, rasbora trilineata, and clarias batrachus.

KOLAM SPEECTRA I

Kolam SPEECTRA adalah salah satu model suaka perikanan di daerah rawa banjiran. Kolam SPEECTRA I dengan luas 625 m² dan kedalaman air kurang lebih 5 m diharapkan dapat menjadi tempat hidup dan berkembang biak ikan-ikan rawa banjiran. Pada saat air pasang masuk ikan yang masuk akan tetap berada di dalam kolam tersebut. Sehingga model ini dapat menjaga populasi iakan dan produksi ikan di daerah rawa banjiran.



KETERANGAN:

- A : Kolam SPEECTRA I
- B : Saluran Air Keluar Masuk
- C : Caren

Jenis ikan yang hidup di kolam SPEECTRA I antara lain ikan tembakang, betok, selincah, sepat siam, sepat mata merah, putak, patin, sepatung, serandang, gabus, lundu, tempalo lebak, semuringan, seluang, dan lele.