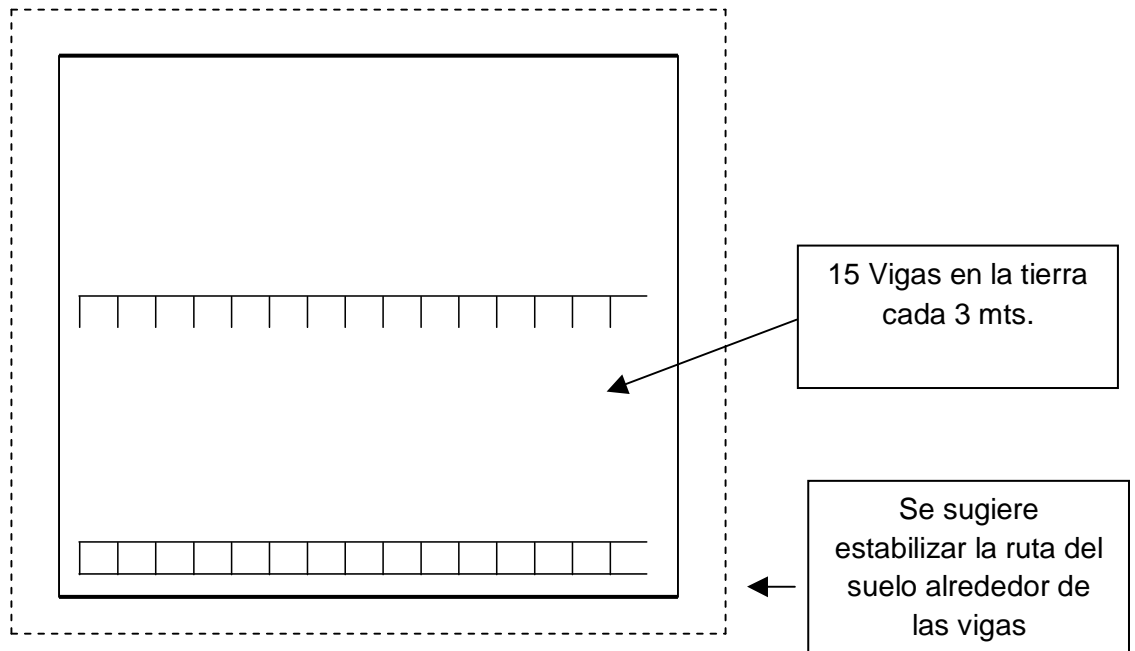


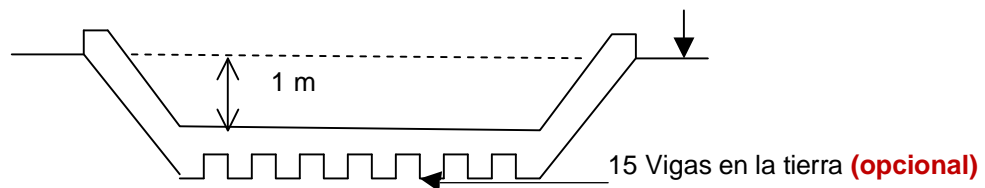
## Diseño de Granja de Pescados o Langostinos

*Adecuado para Lagos Artificiales*

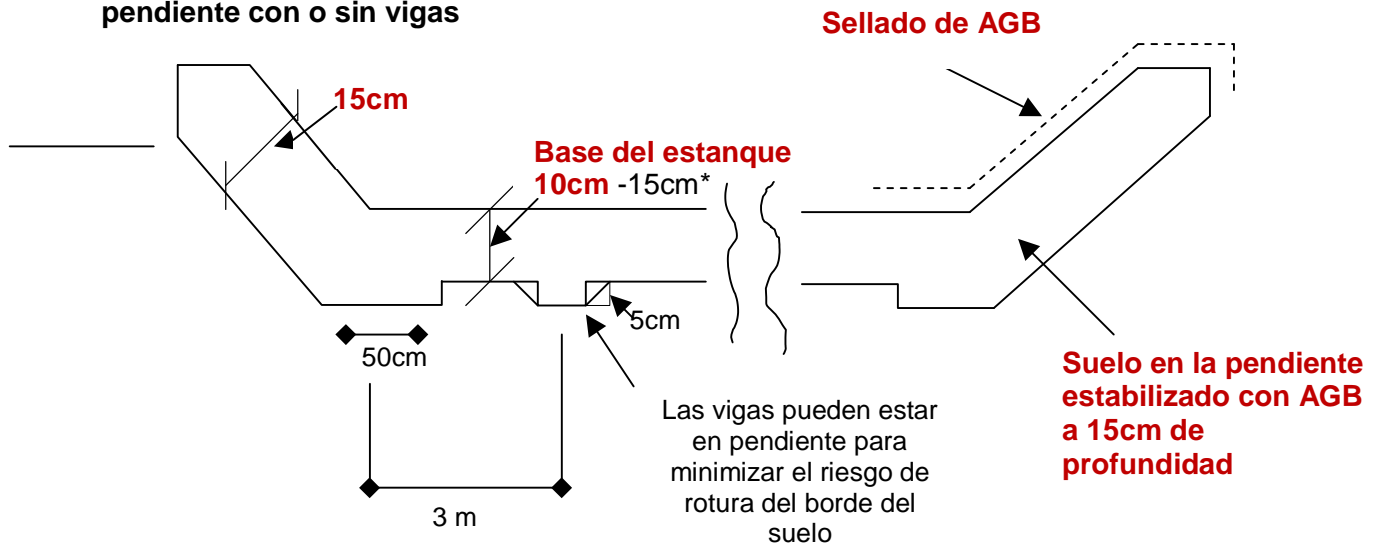
Plan: **Esto está basado en un terreno inestable que requiere soporte adicional debajo**  
Si el terreno es estable, omitir ésta fase del Plan.



**Sección Transversal: Las vigas no son necesarias cuando la base es estable.**



**Sección ampliada de la pendiente con o sin vigas**



**Nota:**

\* Dependiendo de la profundidad del agua se determina el requerimiento de soporte de peso.  
1 litro H<sub>2</sub>O = 1kg. A 4°C, 1 m<sup>3</sup> de H<sub>2</sub>O = 1tn.

\*\* Cuando existe un alto nivel freático, se debe de tener cuidado al vaciar el estanque para evitar la presión externa del agua sobre la estructura del estanque. Un tubo de drenaje de campo alrededor de la periferia del estanque y un adecuado drenaje aliviará / reducirá la presión del agua.

**Conclusion:**

**A una profundidad de +/- 5 mtr se estabiliza la base a 10cm y las pendientes a 15cm.**  
**Seguir los protocolos normales y utilizar 4 lts de AGB/m<sup>3</sup> con 0.25 lts of AGB/m<sup>2</sup> para el sellado.**