1, വളരെ ചെറിയ ജലപാതയിലൂടെ (approx - 5m width x 1.50m depth x 3.5m air draft), ഒരു എൻജിൻയൂണീറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് , കൂടിയതോതിലുള്ള ഭാരം ( 1,000ടണ്ണോ - മുകളിലോ) വളരെ ക്രത്യമായവിധം നീക്കാനാകുന്നതിനെ പറ്റി പറയുന്നില്ലാ.

2, വളരെ ചെറുതും (approx- 5m width x 1.50m depth x 3.5m air draft) വളവുകൾ നിറഞ്ഞതുമായ ജലപാതയിലൂടെ, ഒരു എൻജിൻയൂണീറ്റ് ഉപയോഗിച്ച്, കൂടിയതോതിലുള്ള ഭാരം ( 1,000ടണ്ണോ - മുകളിലോ) വളരെ ക്രത്യമായവിധം നീക്കാനാകുന്നതിനെ പറ്റി പറയുന്നില്ലാ.

3, വളരെ ചെറിയ ജലപാതയിലൂടെ (approx - 5m width x 1.50m depth x 3.5m air draft), ഒരു എൻജിൻയൂണീറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് , കൂടിയതോതിലുള്ള ഭാരം (1,000ടണ്ണോ - മുകളിലോ) നേരിട്ടുള്ള മനുഷ്യസഹായമില്ലാതെ വളരെ ക്രത്യമായവിധം നീക്കാനാകുന്നതിനെ പറ്റി പറയുന്നില്ലാ.

4, ബോട്ടുകളുടെ ശ്രംഘലയെ (പത്തോ,നൂറെണ്ണം വരെയോ boats) വളരെ ക്രത്യമായവിധം, ചറുതും വളവുകൾ നിറഞ്ഞതുമായ ജലപാതയിലൂടെ വളരെ ക്രത്യമായവിധം നീക്കാനാകുന്നതിനെ പറ്റി പറയുന്നില്ലാ.

5, കൂടിയതോതിലുള്ള ഭാരം (1,000ടണ്ണോ - മുകളിലോ) നീക്കുവാനായി വളരെ കുറഞ്ഞ വ്യാപ്തം( approx- 5m width x 3.5m air draft) ഒഴിവാക്കിയിട്ടുകൊണ്ട്, അതിന് മുകൾ ഭാഗം,വളരെ സുരക്ഷിതമായി, താമസ സൗകര്യത്തിനോ മറ്റോ ഉപയോഗപ്പെടുത്താനാകും എന്ന് പറയുന്നില്ലാ.

6, കൂടിയതോതിലുള്ള ഭാരം (1,000ടണ്ണോ - മുകളിലോ) നീക്കുവാനായി വളരെ കുറഞ്ഞ വ്യാപ്തം( approx- 5m width x 3.5m air draft) ഒഴിവാക്കിയിട്ടുകൊണ്ട്, സംവിധാനത്തിന് വേണ്ടി നിർമിക്കുന്ന structure ന് മുകൾ ഭാഗത്ത് ഒട്ടും അധിക ചിലവ് ഇല്ലാതെ solar panal കൾ വെക്കാനാകുമെന്ന് പറയുന്നില്ലാ. ആ solar panal കളിൽ നിന്ന് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഊർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച് മലിനീകരണമില്ലാതെ സംവിധാനം പൂർണമായും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ അകുമെന്നും പറയുന്നില്ലാ.