

Baraj

Barajele sunt folosite ca sa opreasca apa a inunda orasele.Ele sunt foarte rezistente si foarte mari.

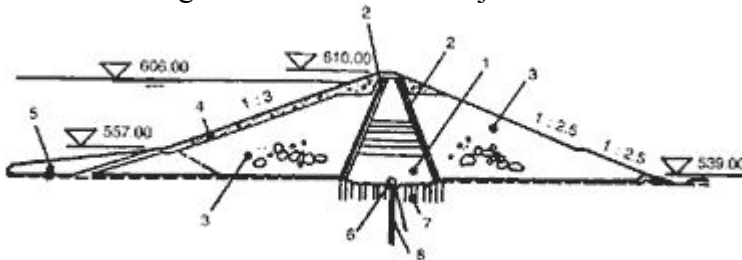


Aici este o imagine cu un baraj:

Un baraj este foarte dificil de construit.El trebuie sa fie FOARTE rezistent.Barajele pot avea mai multe forme ,modele si marimi.Ele pot fi foarte rezistente unori extreme de rezistente.

Barajul este foarte greu de realizat.Trebuie sa ti cont de multe aspecte in constrirea lui cum ar fi : sa fie foarte rezistent,trebuie sa fie mare etc.

O imagine cu o schita de baraj:



Este extrem de complicat.

Ele blochiaza apa sa inunde ferme,orase,case etc.Barajele pot fi construite din materiale solide si foarte dure.Barajele pot fi naturale,fara interventie umana,sau artificiale,adica realizate de oameni.Barajele artificiale servesc mai ales la retinerea apei,in timp ce structuri similare,asa cum sunt digurile sau ecluzele au rolul de a preveni apa sa se reverse din cursul sau,sau,respectiv,sa asigure trecerea dintr-o parte sau alta a unui baraj,care separa volume diferite de apa aflate la diferite niveluri.

Cel mai mare baraj din lume are 300 de metri si este Barajul Nurek din Tadjikistan.

