



## Подземная электростанция, о.Ява

Отрасль:	Электростанция
Место:	Ява, Индонезия
Сроки:	2008
Продукция:	1 x VAG EKN® Поворотный затвор DN 800 PN 10; 1 x VAG RIKO® Плунжерный клапан DN 600/700

### О проекте:

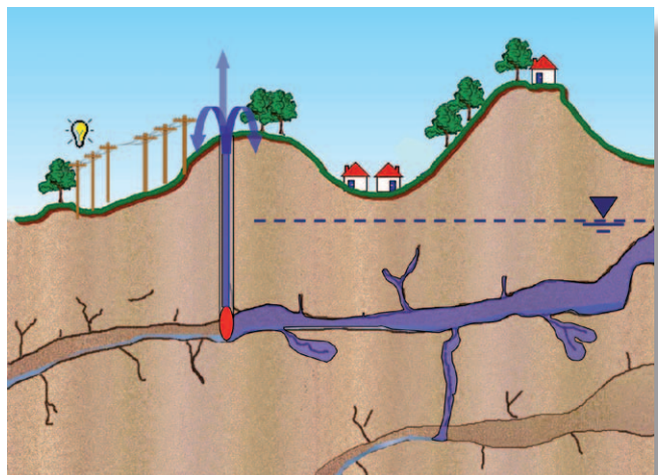
Особая провинция Джокьякарта - одно из беднейших мест Явы. В этом районе подолгу длится засуха, в результате постоянно не хватает питьевой воды и всякий год - неурожайный.

В 2000 году здесь был запущен германо-индонезийский проект. Это межотраслевое сотрудничество исследователей, учёных, корпораций и институтов имело целью разведать, применить и распределить доступные водные ресурсы.

Ещё в 1980-е годы была обнаружена разветвлённая сеть пещер на глубине 100 м под карстовым плато, а в ней - реки. Но в тот момент не существовало экологичного решения для добычи воды в таких условиях. Когда же решение стало технически возможным, компания VAG поставила на Яву Поворотный затвор VAG EKN® и Плунжерный клапан VAG RIKO®, чтобы у местного населения наконец появился доступ к питьевой воде.



Подземная река



Контроль удерживаемой воды