



"A hőforrások modern szerkezete

Ami pedig ezen források jelen szerkezetét illeti, ahogy azt a magas Kamarától történt kiküldetésem alkalmával ez év július havában találtam, röviden elmondom. Ezt a hőforrást durván ácsolt fenyőfa-gerendákból készült négyzetes keret foglalta be, melynek átmérője 2 öl, mélysége 2 és fél láb volt. Viz a meder közepén bugyogott fel rendületlenül erős tömegben, a gerendán keresztül a vágott nyíláson pedig oly bőséggel és erővel folyt le, hogy akár malomkereket hajthatott volna. A víz tiszta és áttetsző volt, a fenéken fekete piszkosított iszap feküdt. Még a békák is, pedig ezek különben a kénese vizet nem bírják, hanem elpusztulnak benne, seregestül úszkáltak ott és a gerendák között laktak. Megfigyeltem azt is, hogy a szarvasmarhacsorda mikor a legelőről hazatérőben, valami titkos erőtől hajtva (amit véleményem szerint nem ok nélkül tesznek az állatok) a forráshoz szaladt, belőle bőségesen ivott és vigabban ugrándozva tért haza. A lakók is észrevették, hogy az itt ivó állatok a sónyalást kívánták. A lovak és juhok azonban e vizet nem kedvelik."

DIPLOMATERVEZÉS	bejárati szintű alaprajz m=1:100
Fürdőház Dunaalmás	8.
Nedeczky Zsolt	
2011. Február	