



Ebben az időszakban 29 víztároló medence építésével lett biztonságosabb, gazdaságosabb a főváros vízellátó rendszere. A legnagyobb, leglátványosabb beruházás volt ekkor: a két egyforma medencéből álló víztároló a Gellérthegy északi oldalán, a Sánc utca - Orom utca által határolt területen.



A medencerendszer építése 1977-ben

FOTO: Fortepan - ID 84829: / Adományozó: Kádás Tibor/

Építéskor több mint **140 ezer köbméter** földet termeltek ki és szállítottak el.





A két medence együttes alakja egy zongorához hasonlítható. Ez a sarkok nélküli forma a pangó víz kialakulását akadályozza meg.



A méretek lenyűgözőek		A víztárolóba a békásmegyeri és budaújlaki vízmű gépei nyomják fel a Szentendrei-sziget tiszta, vízkincsét, ahonnan Pest és Buda déli részét látják el egészséges ivóvízzel. A víztárolót járható csőalagút köti össze a Gellérthegy túlsó oldalán lévő medencével.
Alapterület	2 X 5000 m²	
Térfogat	2 X 40 000 m³	
Vízoszlopmagasság	8 méter	
Tartóoszlopok száma	2 X 106 db	



Magyarország legnagyobb ilyen létesítményét
Gruber József (1915- 1972)
áramlástan kutatóról nevezték el.

A víztároló tetején
Buda király és Pest királyné
szobra áll.

A budapesti panoráma innen is
mesésen egyedülálló.