

Tárgyak:	48 nyílású betontömb alépítmény, a 25.000. darab
Intézmény:	Postamúzeum Benczúr utca 27. 1068 Budapest +36 1 296 6838
Gyűjtemények:	Távbeszélő-történeti gyűjtemény (T16)
Leltári szám:	POM_T16_98.18.0.

## Leírás

A hazai helyi távbeszélő hálózat kábelvonalainak építése az 1890-es években Budapesten kezdődött a svéd -behúzó rendszerű- tömbcsatorna alépítmény építési eljárásának honosításával. A kábelvonalak alépítmény hálózatai többnyílású, 1 m hosszú betontömbökből épített, általában járda alatti, földbeágyazott összefüggő csőhálózatokból álltak. Az első hazai kábelalépítmény XIII nyílású betontömbök felhasználásával 1898-ban Budapesten a Szerencs utcai (ma Paulay Ede u.) távbeszélő központ és a Gránátos utcai (ma Városház u.) Főposta között épült. Ezt követően nagy erővel folytatódott a főváros nagyszámú vezetékkel túlterhelt légvetékes vonalszakaszainak kábelbe helyezése. Kiemelkedő esemény volt a 25 000-ik betontömb beépítése, amit a posta korabeli vezetői kézjegyük vésetével ellátott réz emléktábla elhelyezésével is emlékeztették.

## Alapadatok

Anyag/ Technika:

Beton /

Méretek:

HxSzxM: 1050x750x900 mm

## Események

Felhasználás mikor

ki

hol

Magyar kir. Posta

## Kulcsszavak

- Vár központ
- hálózat

- telefónia