

	Object: 48 nyílású betontömb alépítmény, a 25.000. darab
	Museum: Postamúzeum Benczúr utca 27. 1068 Budapest +36 1 296 6838
	Collection: Távbeszélő-történeti gyűjtemény (T16)
	Inventory number: POM_T16_98.18.0.

Description

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 légvezetékes 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.

Basic data

Material/Technique:	Beton /
Measurements:	HxSzxM: 1050x750x900 mm

Events

Was used	When	
	Who	
	Where	Magyar kir. Posta

Keywords

- Vár központ

- hálózat
- telefónia