

Baleset időpontja

2026. 04. 13.

Érintett fél

Harmadik fél – regisztrált szerelő

Munkavégzés/feladat

Mérőhely kialakítás



### A baleset rövid leírása

A katasztrófavédelem bejelentése alapján egy személyre rádőlt egy fal, amin mérőszekrény és mérőóra volt felszerelve. A személyt kiemelték a fal alól, de életét sajnos nem tudták megmenteni. A tanúk elmondása alapján a regisztrált szerelő csoportos mérőhely kiépítését végezte. A mérőhelyre 2026.04.14.-ére volt bekapcsolásos munka tervezve.

A regisztrált szerelő a **szekrényeket már elhelyezte a támfalon és a kábel helyét ásta amikor a fal rádőlt.**

### Baleset oka:

- A baleset oka a **kerítés állékonyságának elvesztése**, ami feltehetően az a mellette végzett földmunka miatt következett be. A kockázatot **növelhette a fal előzetes terhelése is.**

### Baleset tanulsága:

- Támfal vagy kerítés tövében végzett bármilyen mélységű árkolás statikai beavatkozásnak minősül, ezért az **építőipari kivitelezési előírások betartása kötelező.**
- Soha ne feltételezze, hogy egy fal vagy kerítés alapozása megfelelő mélységű vagy stabil. A mellette végzett földmunka fokozott kockázat!
- A támfalra, kerítésre szerelt tárgyak (csoportos mérőhely) a jelentős terhelés miatt plusz kockázatot jelentenek a földmunkavégzés során.

### Biztonsági elvárások:

- **Támfal/kerítés melletti munkavégzés előtt meg kell győződni annak állékonyságáról:**
  - Földmunka megkezdése előtt kötelező megvizsgálni a környező építmények (támfalak, kerítésoszlopok) állapotát és alapozási mélységét
  - A támfal/kerítés statikai megfelelőségét, stabilitását földmunka közben folyamatosan biztosítani kell:
    - Ha az árok mélysége vagy a fal alapozási mélysége indokolja, ideiglenes megtámasztást vagy dúcolást kell alkalmazni. A munkát szakaszosan kell végezni a földkitermelést és a munkát, nem a fal teljes hosszában, mert az a fal "kicsúszásához" vezethet.
    - A munkavégzés során folyamatosan figyelni kell a repedéseket vagy az elmozdulás jeleit.