

Bp. IX. ker. Ernő u. 28. pincei alátámasztás

I.D.: 106158778

Melléklet(ek):

- portal_ehr-216992024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817630016853.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45262690-4 45223210-1	Ajánlatkérő szervezet:	Budapest Főváros IX. kerület Ferencváros Önkormányzata

Rövid összefoglaló: Bp. IX. ker. Ernő u. 28. - Statikai terv alapján történő pincei alátámasztás kiépítése .
A projekt az Ernő utca 28. szám alatti 100%-ban Önkormányzat tulajdonában lévő épület pince feletti földem aládúcolását foglalja magában. Az aládúcolás célja a földem tartószerkezeti acélgerendáinak tehermentesítése. A munkálatokat az elkészült kiviteli terveknek megfelelően kell elvégezni. Az aládúcolás során a tervek szerinti acéldúcokat kell alkalmazni, melyeket vasbeton alaptestekre kell elhelyezni.
Az aládúcolás megépítése előtt a meglévő acélgerendák felületét meg kell tisztítani és korrózióvédő bevonattal ellátni.
Az elkészült acélszerkezeteket kezelni kell (korrózióvédelemmel ellátni).
A tervezett acéldúcok várható élettartama megfelelő karbantartás mellett legalább 10 év.
Anyagminőségek
Acél szerkezetek: S235JRG
Kötőelemek: 8.8 menetesszár
Beton: C25/30-XC1-16-F3
Cement: CEM I. 42.5
Betonacél

Összefoglaló: Bp. IX. ker. Ernő u. 28. - Statikai terv alapján történő pincei alátámasztás kiépítése . A projekt az Ernő utca 28. szám alatti 100%-ban Önkormányzat tulajdonában lévő épület pince feletti földem aládúcolását foglalja magában. Az aládúcolás célja a földem tartószerkezeti acélgerendáinak tehermentesítése. A munkálatokat az elkészült kiviteli terveknek megfelelően kell elvégezni. Az aládúcolás során a tervek szerinti acéldúcokat kell alkalmazni, melyeket vasbeton alaptestekre kell elhelyezni. Az aládúcolás megépítése előtt a meglévő acélgerendák felületét meg kell tisztítani és korrózióvédő bevonattal ellátni. Az elkészült acélszerkezeteket kezelni kell (korrózióvédelemmel ellátni). A tervezett acéldúcok várható élettartama megfelelő karbantartás mellett legalább 10 év.
Anyagminőségek Acél szerkezetek: S235JRG Kötőelemek: 8.8 menetesszár Beton: C25/30-
XC1-16-F3 Cement: CEM I. 42.5 Betonacél
