

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

I.D.: 106179211

Melléklet(ek):

- 20241125_Vállalkozási szerződés_mellékletek_Ernő u 28 pince dúcolás.pdf
- 20241125_Vállalkozási szerződés_Ernő u 28 pince dúcolás.pdf
- K_S_01_E28_01.22_V01-Pince aládúcolás.zip

| | | | |
|---------------------|-----------------------|------------------------|--|
| A szerződés típusa: | Építési beruházás | A dokumentum típusa: | Szerződés |
| 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 földmunka aládúcolását foglalja magában. Az aládúcolás célja a földmunka 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 acéldúcolat 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 acéldúcolok 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
