



YAPISAL YENİLİKÇİ ÇÖZÜMLER

Aralık 2014 | Hacettepe Üniversitesi | Hacettepe, Ankara | Lotus İnşaat

Yeni ELEVETOR

İhtiyaç

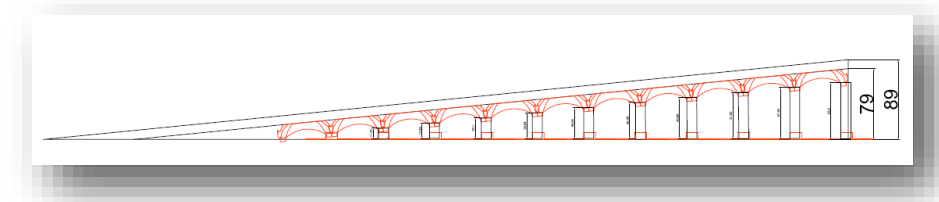
O'dan başlayıp 85 cm'ye kadar çıkan eğimli dolgu alanını hızlı ve az beton tüketimi ile doldurulması

Çözüm

Modüler ve pratik Yeni ELEVETOR kör kalıpları kullanılarak üzerinde 5 cm şap kalınlığı ile 1.000 kg/m² hareketli yüklerin rahatça taşıabileceğİ tüm alternatiflere kıyasla son derece hafif eğimli betonarme dolgu oluşturuldu.

- Uygulama alanı; 300 m²
- Geleneksel dolgu işleminden ya da betonarme kolon-kiriş-döşeme sistem imalatından çok daha kolay, temiz ve hızlı bir uygulama gerçekleştirildi.
- Yeni ELEVETOR kalıpları çok hızlı bir şekilde kuruldu – tüm kalıp 3 çalışan ile yarımda bitirildi.
- Yükleyici, mini yükleyici, vinç, kompaktör, silindir vb. hiçbir araca gerek duymadı.
- Üst üste istiflenebilir kılavuz izgaralar zemine yerleştirildikten sonra, izgaraların üzerine istenilen mimari kota uygun olarak yerinde kesilen PVC borular yerleştirildi. Bu boruların üzerine Yeni ELEVETOR kalıplarının oturtulması ile tüm kalıp beton dökümüne hazır hale getirildi.

Daha fazla resim için [tıklayınız](#).



Türkiye Distribütörü



a: C2 İş Merkezi, Aydinevler Mah. Sancak Sok. No: 1/2 Maltepe / İstanbul
t: +90 216 518 02 55 f: + 90 216 518 02 57
e: info@absyapi.com.tr www.absyapi.com.tr