

# DRENING

## ALESSANDRIA 2000 GELİŞTİRME ÇALIŞMASI

**Yer:** Alessandria, İtalya

**Yapı:** Sel suyu tutma ve drenaj sistemi

**Tasarımcı:** Euro Project S.R.L.

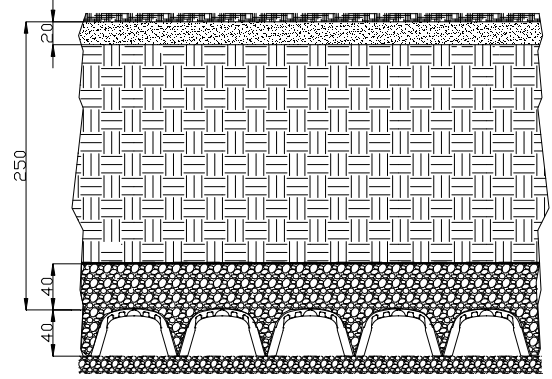
**Uygulama Alanı:** 430.000 m<sup>2</sup>

**Su Havzası Alanı:** 8.300 m<sup>2</sup>

**Su Depolama Kapasitesi:** 3.400 m<sup>3</sup>

**Yük Tipi:** Yeşil alan

**Kullanılan Ürün:** Drening



Şek.1 – Sistemin enine kesiti



Şek.2 Drening modüllerinin kurulumu



Şek.3 Su havzasının sel suyu toplama sistemi ile bağlantısı

Drening 2,9 m derinliğinde monte edilmiştir, bu nedenle sistemin üzerine 2,5 m'lik bir dolgu uygulanmıştır. Ürünün yüksek basınç dayanımı havzanın düşük maliyetlerle, hızlıca kurulmasını mümkün kılmıştır. Drening'in yük taşıma kapasitesi park bakımı için kullanılan küçük araçların geçişine olanak tanır.



Şek.4 Drening tünelinin iç görünümü



Şek.5 Geri dolgu