

“Suyu Yönlendir,
Geleceği
Şekillendir”

MERT DÖKÜM®

KANITOĞLU GROUP COMPANIES

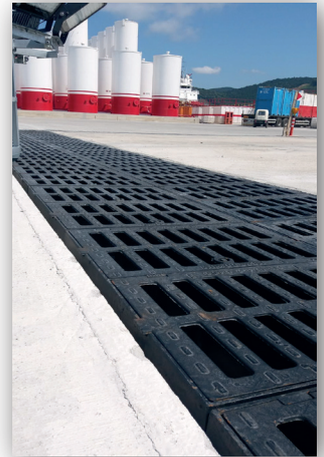
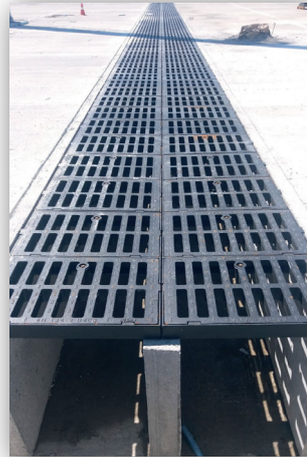
FİLYOS LİMANI VE TRANSFER MERKEZİ



Zonguldak'ın Çaycuma ilçesinde yer alan ve Türkiye'nin lojistik altyapısını güçlendirmeyi hedefleyen Filyos Limanı ve Transfer Merkezi, Karadeniz Bölgesi'nin stratejik ticaret üssü olarak inşa edilmektedir.

Filyos Limanı kapsamında, büyük yük gemilerinin yanaşabileceği iskeleler, geniş depolama alanları, konteyner terminali ve ileri teknolojiye sahip lojistik tesisler yer alacaktır. Ayrıca limanın çevresinde, bölgenin ekonomik kalkınmasını destekleyecek organize sanayi bölgeleri, ticaret merkezleri ve sosyal alanlar inşa edilmektedir.

Modern liman altyapısı ve gelişmiş ulaşım bağlantılarıyla dikkat çeken Filyos Limanı, enerji, madencilik ve ağır sanayi sektörlerine yönelik stratejik bir merkez olarak öne çıkmaktadır.



İMES Sanayi, 203. Sk. No:13 D:Sitesi
B Blok, 34776 Ümraniye/İstanbul, Türkiye

T.(+90) 216 313 4308

www.mertdokum.com.tr
info@mertdokum.com.tr

MERT DÖKÜM®

FİLYOS LİMANI VE TRANSFER MERKEZİ



MERT DÖKÜM®

KANITOĞLU GROUP COMPANIES

FİLYOS LİMANI VE TRANSFER MERKEZİ

Sfero Döküm Yağmur Suyu Izgaraları

Sfero döküm yağmur suyu ızgaraları, dayanıklı yapısı ve uzun ömürlü kullanım özellikleriyle modern drenaj sistemlerinde vazgeçilmez bir çözümdür. Yüksek mukavemetli sfero döküm malzemeden üretilen bu ızgaralar, ağır araç trafiğine dayanıklı tasarımı sayesinde özellikle şehir içi yollar, otoyollar ve sanayi tesisleri gibi alanlarda tercih edilmektedir.

Izgaralar, suyun hızlı ve etkin şekilde tahliyesini sağlayarak sel ve taşkın risklerini minimize eder. Korozyona karşı yüksek direnç gösteren malzeme yapısı, ızgaraların her türlü hava koşulunda uzun süreli kullanımını mümkün kılar. Estetik görünümleri ve farklı boyut seçenekleriyle hem mühendislik projelerine hem de şehir tasarımlarına uyum sağlar.

Bu özellikleri sayesinde, sfero döküm yağmur suyu ızgaraları, sürdürülebilir altyapı projelerinde hem güvenli hem de işlevsel bir seçenek sunmaktadır.

