

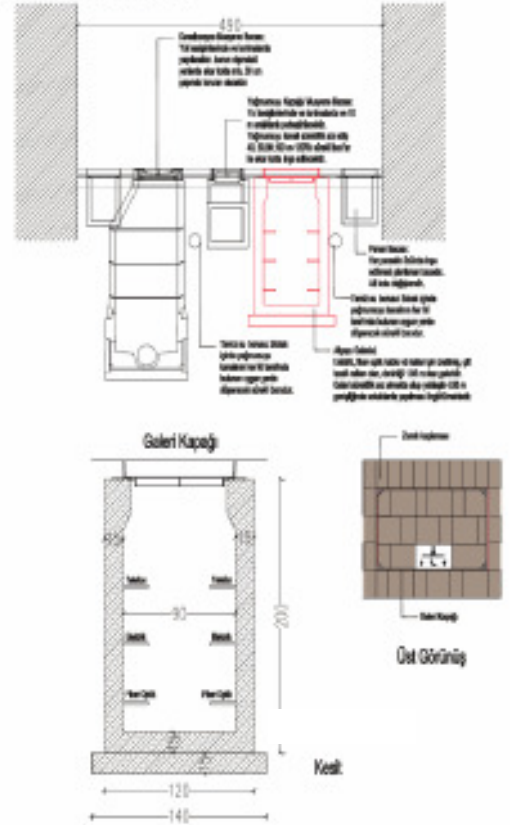
<b>İşveren</b>	Izmir Büyükşehir Belediyesi
<b>İşin Süresi</b>	17.10.2017 - devam ediyor
<b>Hizmetler</b>	Tasarım ve planlama hizmetleri

### Technical Details

Proje; Konak, Kemeraltı bölgesi dahilinde yaklaşık 16 km uzunluğundaki altyapı ortak hizmet kanalı şebekesinin uygulama projelerinin hazırlanması işini kapsamaktadır. Proje iki aşamadan oluşmaktadır. Birinci aşama; Yüklenici ve İdare'den ve ilgili alt yapı kuruluşlarından alınan veri ve görüşler doğrultusunda, hizmet kanalı yapılması, uygun olan veya olmayan sokakların belirlenerek uygulama projesine yön verecek prensip kararları ve çözüm önerilerini içeren raporun hazırlanmasıdır. İkinci aşama; inşaat mühendisliği ve elektrik mühendisliği uygulama projelerinin hazırlanmasıdır. İnşaat mühendisliği uygulama projeleri; statik hesaplar, betonarme ve çelik projeleri, kazı yöntemi, standartlar, metrajlar, mahal listeleri, pirsantajlar, şartnameler, genel gösterim, plan gösterimi, yatay profil, düşey profil, uygun ölçeklerde detay projeleri ve gereken yerlerde sistem detaylarını kapsamaktadır. Elektrik mühendisliği uygulama projeleri; dağıtım sistem şeması, kablo taşıyıcı planı, mekanik cihaz besleme, otomasyon, yangın algılama ve ihbar sistemi, vb. projeler ve detayları kapsamaktadır.



**Kemeraltı Çarşısı Genelik Alt Yapı Kesiti**  
Açıklama: Yağmursuyu kanalı ve altyapı galerisi içine kanallar ekup, parneli bacası, kanalizasyon muayene bacası belli aralıklarla yapılacak imalatlardır. Yağmursuyu ve kanalizasyon projesi İZSU tarafından hazırlanmış ekup 29.01.2012 tarih ve 413 sayılı karar ile onaylanmıştır.



**Altyapı Galerisi**  
Elektrik, telefon ve fiber optik kablo hatları için üretilmiş, çift taraflı rafın olan, derinliği 1.85 m olan galeridir. Galerinin sıklıkla arızelenmesi olup yaklaşık 4.50 m genişliğinde sokaklarda yaparılması düşünülmektedir.