

Ruhsat Tarihi : 19.04.2017

ÖDÜL İSTANBUL PROJESİ BETONARME KİMLİK KARTI**TEMEL ALTI FORE KAZIK DETAYLARI**

Blok	Kazık Çapı	Kazık Adeti	Kazık Yüksekliği	Kazık Beton Sınıfı	Kazık İnşaat Demiri Sınıfı
A Blok	Ø100	111 Adet	33 m	C30/37	s420
B Blok	Ø100	111 Adet	33 m	C30/37	s420
C Blok	Ø100	111 Adet	33 m	C30/37	s420
D Blok	Ø100	111 Adet	33 m	C30/37	s420
E Blok	Ø100	111 Adet	33 m	C30/37	s420
F Blok	Ø100	110 Adet	33 m	C30/37	s420
G Blok	Ø100	110 Adet	33 m	C30/37	s420
H Blok	Ø100	110 Adet	33 m	C30/37	s420

RADYE TEMEL DETAYLARI

Blok	Radye Yüksekliği	Radye Beton Sınıfı	Radye İnşaat Demiri Sınıfı
A Blok	250 cm	C40/50	s420
B Blok	250 cm	C40/50	s420
C Blok	250 cm	C40/50	s420
D Blok	250 cm	C40/50	s420
E Blok	250 cm	C40/50	s420
F Blok	250 cm	C40/50	s420
G Blok	250 cm	C40/50	s420
H Blok	250 cm	C40/50	s420

BLOKLAR BETONARME DETAYLARI

Blok	Yapı İskelet Türü	Taşıyıcı Yapım Yöntemi	Beton Sınıfı	İnşaat Demir Sınıfı
A Blok	Tünel+ Çerçevesi-Perdeli Sistem	Tünel Kalıp	C40/50	s420-s500
B Blok	Tünel+ Çerçevesi-Perdeli Sistem	Tünel Kalıp	C40/50	s420-s500
C Blok	Çerçevesi-Perdeli Sistem	Konvansiyonel	C40/50	s420-s500
D Blok	Çerçevesi-Perdeli Sistem	Konvansiyonel	C40/50	s420-s500
E Blok	Tünel+ Çerçevesi-Perdeli Sistem	Tünel Kalıp	C40/50	s420-s500
F Blok	Çerçevesi-Perdeli Sistem	Konvansiyonel	C40/50	s420-s500
G Blok	Tünel+ Çerçevesi-Perdeli Sistem	Tünel Kalıp	C40/50	s420-s500
H Blok	Tünel+ Çerçevesi-Perdeli Sistem	Tünel Kalıp	C40/50	s420-s500