



ZEMİN KAT KIRISLERİ DONATI TABLOSU

Kiris no	Ebad	Sol üst	Sol alt	Montaj	Düz	Pilye	Sag üst	Sag alt	Ölçüde	Etrive
K101	25x50	-	-	2?16	2?16	-	-	-	-	?8/20/1
K102	25x50	-	-	2?16	2?16	2?16	-	-	-	?8/20/1
K103	25x50	-	-	2?16	2?16	2?16	-	-	-	?8/20/1
K104	25x50	-	-	2?16	2?16	-	-	-	-	?8/20/1
K105	25x50	-	-	2?16	2?16	-	-	-	-	?8/20/1
K106	25x50	-	-	2?16	2?16	-	-	-	-	?8/20/1
K107	25x50	-	-	2?16	2?16	-	-	-	-	?8/20/1
K108	25x50	-	-	2?16	2?16	-	-	-	-	?8/20/1
K109	25x50	-	-	2?16	2?16	-	-	-	-	?8/20/1
K110	25x50	-	-	2?16	2?16	-	-	-	-	?8/20/1

GENEL NOTLAR:

- Projedeki tüm ölçüler "cm", kotlar ise "m" olarak belirtilmiştir.
- Ölçüler ve kotlar yerinde kontrol edildikten sonra uygulama yapılacaktır.
- Mimari proje ile karşılaştırılarak uygulama yapılacak, varsa uyumsuzluklar proje müelliflerine bildirilecektir.
- Proje dahilindeki tüm detaylar uygulanacak, kontrol tarafından uygun görülmeyen uygulama derhal usulüne uygun olarak imal edilecektir.

YAPI PARAMETRELERİ

Taşıyıcı Sistem Davranış Katsayısı	(R) = 8.00	Yerel Zemin Sınıfı:	Z2
Bina Önem Katsayısı	(I) = 1.0	Zemin Emniyet Gerilmesi:	20 t/m2
Etkin Yer İvmesi Katsayısı	(Ao) = 0.3		

MALZEME

B/A Çeliği	S420 (fyk = 420MPa)
Beton	C25 (fck = 25MPa)

MİN. PASPAYI

Temel ve toprak altında kalan elemanlarda = 5.0cm
Perdelerde = 4.0cm dış yüzey - 2.5cm iç yüzey
Kolon ve Kirişlerde = 2.5cm
Döşemelerde = 2.0cm

PROJE İSMİ	GAZİMAĞUSA KENT PARKI BÜFE PROJESİ
------------	------------------------------------

ODA VİZESİ / APPROVAL

İNŞAAT MÜH	GÜLTER ÇAVUŞOĞLU	SICIL NO	2015-05
------------	------------------	----------	---------

PAFTA ADI	ZEMİN KAT KALIP PLANI		
	TARİH	ÖLÇEK	PAFTA NO
	EYLÜL 2025	1/50	S04

BARKOD