



## Hakediş Metrajı

İşin Adı: Küçükalyalı Belediyesi Bina İnşaatı İşi

01.01-Zemin Kat

Y.15.001/2B Makine ile her derinlik ve her genişlikte yumuşak ve sert toprak kazılması (derin kazı) ( M3 )

Bölüm	Açıklama	Adet	En	Boy	Yükseklik	Azı
	Temel Kazısı A-A		10.2	22.5	4.35	998.325
	Temel Kazısı B-B		8.5	19	5	807.500
<b>Toplam</b>						<b>1,805.825</b>

Y.15.006/2B Makine ile her derinlik ve her genişlikte yumuşak ve sert küskülük kazılması (derin kazı) ( M3 )

Bölüm	Açıklama	Adet	En	Boy	Yükseklik	Azı
	Temel Kazısı A-A		10.2	22.5	3.25	745.875
	Temel Kazısı B-B		8.5	19	2.6	419.900
<b>Toplam</b>						<b>1,165.775</b>

Y.16.050/04 Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, c 20/25 basınç dayanım sınıfında beton dökülmesi (beton nakli dahil) ( M3 )

Bölüm	Açıklama	Adet	En	Boy	Yükseklik	Azı
	Bodrum Dış Perdeler 1	2	0.2	17.6	3	21.120
	Radye Temel		12.4	18.6	0.4	92.256
	Bodrum Dış Perdeler 2	2	0.2	10.9	3	13.080
	Bodrum İniş Perdeleri		0.2	5	3	3.000
	Tavan Döşemesi		11.4	17.6	0.12	24.077
	Bodrum İç Perdeleri	5	0.3	2.1	2.5	7.875
	Bodrum İç Kolonlar	4	0.3	0.6	2.5	1.800
	Duvar Altı Hatılı	21	0.2	0.4	3.5	5.880
	K122-K137 Kirişleri	2	0.25	0.48	1.85	0.444
	Minha pencere boşlukları	9	0.3	1.1	0.5	-1.485
<b>Toplam</b>						<b>168.047</b>

Y.21.001/03 Plywood ile düz yüzeyli betonarme kalıbı yapılması ( M2 )

Bölüm	Açıklama	Adet	En	Boy	Yükseklik	Azı
	Radye Temel	2	12.4	1	0.5	12.40
	Radye Temel	2	18.6	1	0.5	18.60
	Bodrum Dış Perdeleri 1	2	1	17.6	3	105.60
	Bodrum Dış Perdeleri 2	2	1	10.9	3	65.40
	K122 Kirişi	2	1	0.48	1.85	1.78
	Minha Kapı		1	0.8	2.1	-1.68
<b>Toplam</b>						<b>202.10</b>

KONTROL  
Mehmet GÜNDÜZ  
İnşaat Mühendisi

KONTROL  
Erim DİLMEN  
İnşaat Mühendisi

KONTROL  
Tufan OĞUZ  
İnşaat Mühendisi

FEN İŞLERİ MÜDÜRÜ  
Faruk GÜNEŞ  
İnşaat Mühendisi