

## ÖRNEK METRAJ CETVELİ

<i>Yapı/Bina Adı: SAĞIMHANE</i>								<i>Sayfa: 1/4</i>	
No	Poz No	Tanımı	Birimi	Adet	Ebat			Miktar	TOPLAM MİKTAR
					En	Boy	Yükseklik		
1	15.001/1A	Makine ile yumuşak ve sert toprak kazılması	M3						
		<b>Temel kazısı yapılması</b>		1	10	20	0,5	100	
									<b>100</b>
2	15.140/2	Temel tabanına el ile tuvenan kum çakıl serilmesi ve sıkıştırılması	M3						
		<b>Temel tabanına dolgu yapılması</b>		1	10	20	0,2	40	
									<b>40</b>
3	16.001	150 dozlu demirsiz beton	M3						
		<b>Temel altı grobetonu</b>		1	10	20	0,1	20	
									<b>20</b>
4	204-3102	Pn 20 polipropilen temiz su boru 1/2" 20/3,4 mm	M	2		3		6	<b>6</b>
5	718-104	Anahtarlı otomatik sigorta 3 x 63 A.e kadar	Adet	2				2	<b>2</b>

<i>Yapı/Bina Adı: AHIR</i>								<i>Sayfa: 3/6</i>	
No	Poz No	Tanımı	Birimi	Adet	Ebat			Miktar	TOPLAM MİKTAR
					En	Boy	Yükseklik		
8	16.058/1A	Satın alınan ve beton pompasıyla basılan, basınç dayanım sınıfı C 20/25 (BS 20) olan hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3						
		<b>Temel Kirişleri</b>							
		1,4,5 aksı kirişleri		3	0,3	45	0,8	32,4	
		2,3 aksı kirişleri		2	0,3	45	0,8	21,6	
		A,B,C aksı kirişleri		3	0,4	10	0,8	9,6	
		<b>Zemin kat Döşeme Betonu</b>		1	45	10	0,15	67,5	
		<b>Zemin kat perde betonları</b>							
		1,5 aksı perdeleri		2	0,15	45	1,5	20,25	
		A,C aksı perdeleri		2	0,15	7	1,5	3,15	
									<b>154,5</b>
9	26.006/086A	25 x 33 cm ebadındaki beyaz seramik duvar karosu ile fugalı duvar kaplaması yapılması	M2						
		<b>Doğumhane (Mahal Z05)</b>							
		Duvar 1		2		3	1,5	9	
		Minha -Kapı 1		1		0,9	1,5	-1,35	
		Duvar 2		2		4	1,5	12	
									<b>19,65</b>
10	204-3102	Pn 20 polipropilen temiz su boru 1/2" 20/3,4 mm	M	2		10		20	<b>20</b>

Not:

\* Çalışma örnek olarak hazırlandığı için tüm imalatlara yer verilmemiştir. Ancak Kuruma sunacağınız metrajda yapılacak tüm imalatlar metrajda dahil edilmelidir.

\* Metraj cetveli bu formatta ve bu detayda sunulmalıdır.

\* Mahaller tanımlanırken projedeki aks adları veya mahal kodları kullanılmalıdır.

\* Metraj cetveli proje üzerinde ve sahada yapılacak imalat miktar doğrulamalarına imkan verecek açıklıkta hazırlanmalıdır.