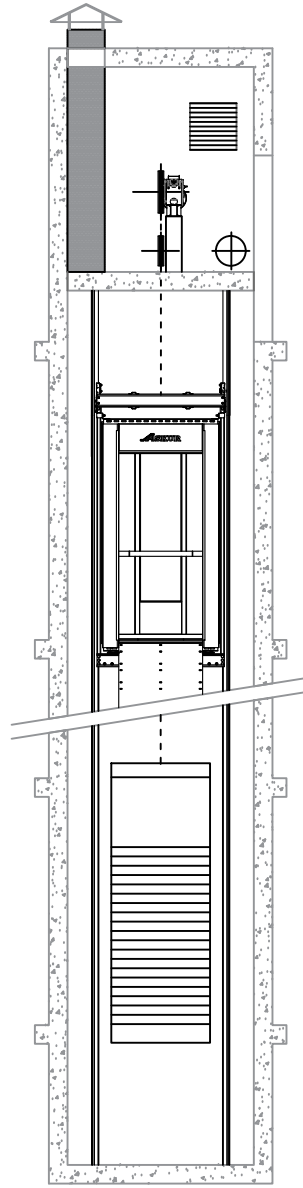
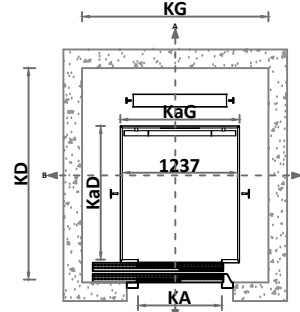


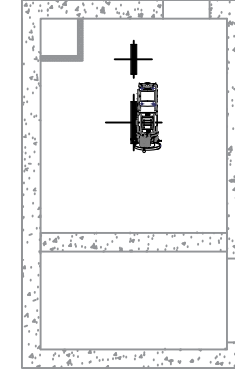
A-A Kesiti



B-B Kesiti



Asansör Kuyu Yerleşim Planı



C-C Kesiti

Taşıma Kapasitesi (kg)	240	320	400	630	800	1000	1250	1600	2000		
Kapasite (kg)	3	4	5	8	10	13	16	21	26		
SEMBOL	HIZ (m/s)										
Kabin Alanı +/-%10	KaG	0,63	0,80 m <sup>2</sup>	900	1100	1100	1350	1600	1950	3,80 m <sup>2</sup>	
	KaD	1,00		1000	1000	1400	1400	1400	1750		
		1,60									
		2,5									
Kuyu Boşluğu	KG	0,63	1,75 m <sup>2</sup>	2,00 m <sup>2</sup>	1800	1800	1900	2400	2600	2600	7,30 m <sup>2</sup>
	KD	1,00			1600	2100	2300	2300	2300	2600	
		1,60									
		2,5									
Kat ve Kabin Kapı Genişliği	KA	0,63	650	700	800	800	800	1100	1100	1100	1100
		1,00									
		1,60									
		2,5									
H1		0,63	1400	1400	1400	1400	1500	1700	-	-	-
		1,00	1500	1500	1500	1500	1500	1700	1900	1900	-
		1,60	(2)	(2)	1700	1700	1700	1700	1900	1900	-
		2,5	(2)	(2)	(2)	2800	2800	2800	2800	2800	2800
H2	H2 ölçüsü kat kapılarının tipine ve ebatlarına göre değişir.										
	Bitmiş zemin düzeyinden +250 mm yüksek olmalıdır. (Yaklaşık > 2250)										
		0,63	3700	3700	3700	3700	3800	4200	-	-	-
		1,00	3800	3800	3800	3800	3800	4200	4400	4400	-
H4		1,60	(2)	(2)	4000	4000	4000	4200	4400	4400	4400
		2,5	(2)	(2)	(2)	5000	5000	5200	5400	5400	5400
		1,00	2000	2000	2000	2000	2200	2400	-	-	-
		1,60	(2)	(2)	2200	2200	2200	2400	2400	2800	2800
H5		2,5	(2)	(2)	(2)	2600	2800	2800	2800	2800	2800
		0,63	2000	2000	2000	2000	2000	2100	-	-	-
		1,00	2000	2000	2000	2000	2000	2100	2100	2100	-
		1,60	(2)	(2)	2000	2000	2000	2100	2100	2100	2100
G Giriş		2,5	(2)	(2)	(2)	2000	2000	2100	2100	2100	2100
		0,63	2000	2000	2000	2000	2000	2100	-	-	-
		1,00	2000	2000	2000	2000	2000	2100	2100	2100	-
		1,60	(2)	(2)	2000	2000	2000	2100	2100	2100	2100

### Dikkat Edilmesi Gerekenler:

- Mimari proje ile betonarme uygulaması birebir örtüşmelidir.
- Mimari proje ile betonarme uygulaması arasında oluşabilecek farklılıklar, mimari projede yapılacak olan tadilat ve düzenleme ile belirtilmemiştir.
- Makine dairesi giriş kapısı genişliği ve yüksekliği 600 x 1800 mm'den küçük olamaz. Kapı dışarı açılmalıdır.
- Makine dairesi tavan yüksekliği kuyu üstü tabliesinin zemininden itibaren 2000 mm'den küçük olamaz.
- Makine dairesi havalandırma penceresi 500 x 500 mm ebatlarında ve dış cepheye bakan yönde uygulanmalıdır.
- Makine dairesi zemini ile kuyu üstü tabliesinin üst yüzeyi arasındaki yükseklik farkı 500 mm'den fazla ise merdiven ve korkuluk tesis edilmelidir.
- Duman tahliye bacasının iç alanı kuyu alanının 0.025 ile çarpımından küçük olmamalıdır. (Örn: 2000x2300x0.025 = 0.115 m<sup>2</sup> yani baca ölçüleri > 34 x 34 cm<sup>2</sup>)
- Duman tahliye bacası kuyu üstü tabliesi ve tavanda izdüşümünden açılmalı ve makine dairesinden bağımsız olacak şekilde kapatılmalıdır. Çatı üstünde bacanın üzeri yağmur suyuna engel olmak için baca şapkası ya da bacanın hava almasına engel olmayacak şekilde benzeri örtü ile muhafaza edilmelidir.
- Kuyunun duvarları, 0,30 m x 0,30 m daire veya kare alanı üstünde düzgün dağıtılmış 1000 N kuvvet, her iki yüzde herhangi bir noktada da duvara dik açıda uygulandığında 1 mm'den büyük kalıcı bozulma ve 15 mm'den büyük elastik şekil bozulması olmaksızın dayanabilecek şekilde mekaniksel bir dayanıma sahip olmalıdır.
- Kuyu dibi zemininde betonarme yapısı toplam yüklerin serbest düşmeye bağlı oluşturacağı kuvvetin 4 katına dayanıklı olmalıdır.
- Kuyunun altında erişilebilir boşluklar varsa (sığınak, bodrum katları vb.) kuyu zemininin dayanımı en az 5000 N/m<sup>2</sup> yüke göre tasarlanmalıdır.



26.04.2017

Çizen / Drawn:	Mustafa Uğur Kuran	Hız / Speed:	1.00 m/s
Kontrol / Checked:		Ağırlık / Weight:	800 kg
Onay / Approved:		Durak / Stop:	- durak
Müşteri / Customer:	Örnek Proje	Rev. No:	001
Ürün Tipi / P. Type:	İnsan Asansörü	Teklif / Contract:	-

Firmamızın izni olmadan kopyalanamaz, dağıtılamaz ve üçüncü şahıslara iletilemez. Without our consent the reproduction or communication to 3rd parties is prohibited by

Ölçüler mm'dir. Metrical unit: mm

Röleve aşamasındaki ölçü değişiklikleri tarafımıza bildirilmelidir. Montage staff should inform us for measure modifying after the surveying.