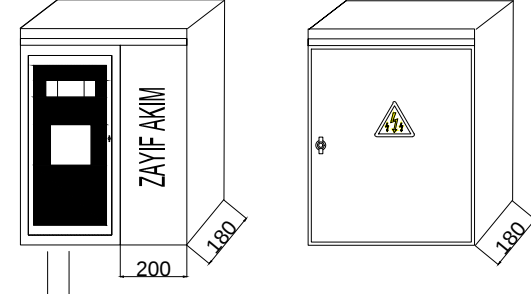


DAHİLİ SIVA ALTI TRİFAZE

DAHİLİ SIVA ALTI 1 TRİFAZELİ

TEK TRİFAZE İÇ KAPAK



Sayaç iç kapak ölçüleri dikkate alınarak
sayaç bölümü oluşturulmalıdır.

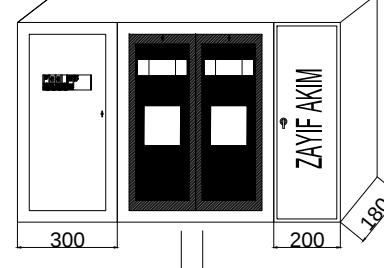
- Sayaç panosu sac kalınlığı en az 1.5 mm olması gereklidir.
- Pano kapaklarında ölüm tehlikesi baskılı levhası perçinlenecek şekilde yapılmalıdır.
- Her sayaç için pano iç kapakları ayrı ve tek noktadan mühürlenmelidir.
- Pano sayaç kapakları en az 3 mm solid polikarbon malzemeden yapılmalıdır.
- Pano görsellerinde bulunan devre elemanları sembolik olup, pano içi yerleşimi onaylı projenin tek hat şemasına uygun olmalıdır.
- Pano görsellerinde bulunan pano dış kapakları sembolik olup, panonun ve enerji odasının ölçülerine göre değişiklik gösterebilir.
- Diğer teknik ve uygulamalar "Tesisat Kontrol Süreçleri Saha Uygulamaları Usul Esasları" da belirtilmiştir.



Hazırlayan:	M. A.İ. MAĞAÇLI
Onaylayan:	İsmail ARSLAN
Yeni Bağlantı:	
Milimetre:	Metal Sac
Çok:	3/10
Sak:	1

DAHİLİ SIVA ALTI 2 TRİFAZELİ

TRİFAZE İÇ KAPAK



Sayaç iç kapak ölçüleri dikkate alınarak
sayaç bölümü oluşturulmalıdır.

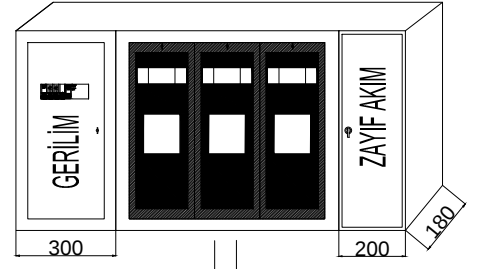
- Sayaç panosu sac kalınlığı en az 1.5 mm olması gereklidir.
- Pano kapaklarında ölüm tehlikesi baskılı levhası perçinlenecek şekilde yapılmalıdır.
- Her sayaç için pano iç kapakları ayrı ve tek noktadan mühürlenmelidir.
- Pano sayaç kapakları en az 3 mm solid polikarbon malzemeden yapılmalıdır.
- Pano görsellerinde bulunan devre elemanları sembolik olup, pano içi yerleşimi onaylı projenin tek hat şemasına uygun olmalıdır.
- Pano görsellerinde bulunan pano dış kapakları sembolik olup, panonun ve enerji odasının ölçülerine göre değişiklik gösterebilir.
- Diğer teknik ve uygulamalar "Tesisat Kontrol Süreçleri Saha Uygulamaları Usul Esasları" da belirtilmiştir.



Hazırlayan:	M. A.İ. MAĞAÇLI
Onaylayan:	İsmail ARSLAN
Yeni Bağlantı:	
Milimetre:	Metal Sac
Çok:	3/10
Sak:	2

DAHİLİ SIVA ALTI 3 TRİFAZELİ

TRİFAZE İÇ KAPAK



Sayaç iç kapak ölçüleri dikkate alınarak
sayaç bölümü oluşturulmalıdır.

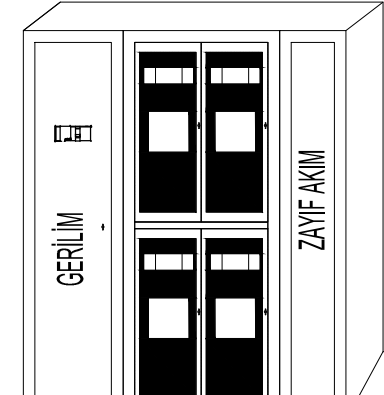
- Sayaç panosu sac kalınlığı en az 1.5 mm olması gereklidir.
- Pano kapaklarında ölüm tehlikesi baskılı levhası perçinlenecek şekilde yapılmalıdır.
- Her sayaç için pano iç kapakları ayrı ve tek noktadan mühürlenmelidir.
- Pano sayaç kapakları en az 3 mm solid polikarbon malzemeden yapılmalıdır.
- Pano görsellerinde bulunan devre elemanları sembolik olup, pano içi yerleşimi onaylı projenin tek hat şemasına uygun olmalıdır.
- Pano görsellerinde bulunan pano dış kapakları sembolik olup, panonun ve enerji odasının ölçülerine göre değişiklik gösterebilir.
- Diğer teknik ve uygulamalar "Tesisat Kontrol Süreçleri Saha Uygulamaları Usul Esasları" da belirtilmiştir.



Hazırlayan:	M. A.İ. MAĞAÇLI
Onaylayan:	İsmail ARSLAN
Yeni Bağlantı:	
Milimetre:	Metal Sac
Çok:	1/10
Sak:	3

DAHİLİ SIVA ALTI 4 TRİFAZELİ

TRİFAZE İÇ KAPAK



Sayaç iç kapak ölçüleri dikkate alınarak
sayaç bölümü oluşturulmalıdır.

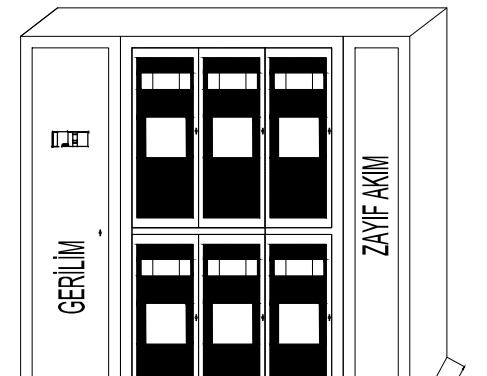
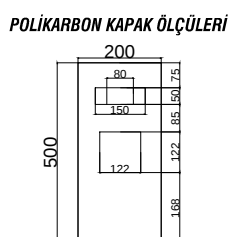
- Sayaç panosu sac kalınlığı en az 1.5 mm olması gereklidir.
- Pano kapaklarında ölüm tehlikesi baskılı levhası perçinlenecek şekilde yapılmalıdır.
- Her sayaç için pano iç kapakları ayrı ve tek noktadan mühürlenmelidir.
- Pano sayaç kapakları en az 3 mm solid polikarbon malzemeden yapılmalıdır.
- Pano görsellerinde bulunan devre elemanları sembolik olup, pano içi yerleşimi onaylı projenin tek hat şemasına uygun olmalıdır.
- Pano görsellerinde bulunan pano dış kapakları sembolik olup, panonun ve enerji odasının ölçülerine göre değişiklik gösterebilir.
- Diğer teknik ve uygulamalar "Tesisat Kontrol Süreçleri Saha Uygulamaları Usul Esasları" da belirtilmiştir.



Hazırlayan:	M. A.İ. MAĞAÇLI
Onaylayan:	İsmail ARSLAN
Yeni Bağlantı:	
Milimetre:	Metal Sac
Çok:	1/10
Sak:	4

DAHİLİ SIVA ALTI 5-6 TRİFAZELİ

TRİFAZE İÇ KAPAK



Sayaç iç kapak ölçüleri dikkate alınarak
sayaç bölümü oluşturulmalıdır.

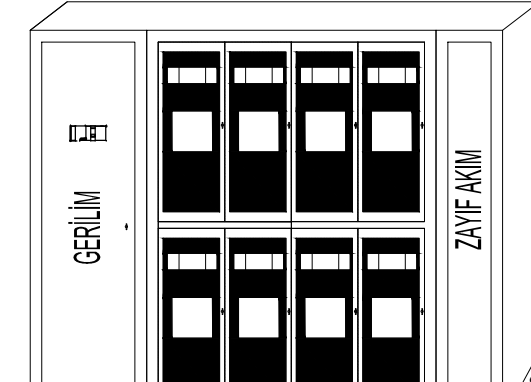
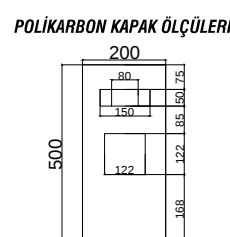
- Sayaç panosu sac kalınlığı en az 1.5 mm olması gereklidir.
- Pano kapaklarında ölüm tehlikesi baskılı levhası perçinlenecek şekilde yapılmalıdır.
- Her sayaç için pano iç kapakları ayrı ve tek noktadan mühürlenmelidir.
- Pano sayaç kapakları en az 3 mm solid polikarbon malzemeden yapılmalıdır.
- Pano görsellerinde bulunan devre elemanları sembolik olup, pano içi yerleşimi onaylı projenin tek hat şemasına uygun olmalıdır.
- Pano görsellerinde bulunan pano dış kapakları sembolik olup, panonun ve enerji odasının ölçülerine göre değişiklik gösterebilir.
- Diğer teknik ve uygulamalar "Tesisat Kontrol Süreçleri Saha Uygulamaları Usul Esasları" da belirtilmiştir.



Hazırlayan:	M. A.İ. MAĞAÇLI
Onaylayan:	İsmail ARSLAN
Yeni Bağlantı:	
Milimetre:	Metal Sac
Çok:	1/10
Sak:	5

DAHİLİ SIVA ALTI 7-8 TRİFAZELİ

TRİFAZE İÇ KAPAK



Sayaç iç kapak ölçüleri dikkate alınarak
sayaç bölümü oluşturulmalıdır.

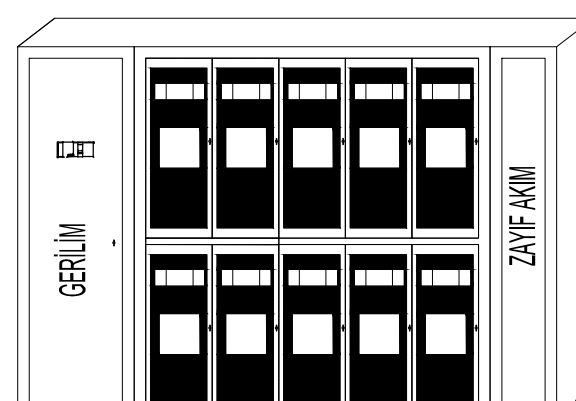
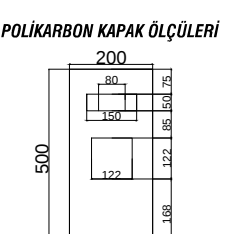
- Sayaç panosu sac kalınlığı en az 1.5 mm olması gereklidir.
- Pano kapaklarında ölüm tehlikesi baskılı levhası perçinlenecek şekilde yapılmalıdır.
- Her sayaç için pano iç kapakları ayrı ve tek noktadan mühürlenmelidir.
- Pano sayaç kapakları en az 3 mm solid polikarbon malzemeden yapılmalıdır.
- Pano görsellerinde bulunan devre elemanları sembolik olup, pano içi yerleşimi onaylı projenin tek hat şemasına uygun olmalıdır.
- Pano görsellerinde bulunan pano dış kapakları sembolik olup, panonun ve enerji odasının ölçülerine göre değişiklik gösterebilir.
- Diğer teknik ve uygulamalar "Tesisat Kontrol Süreçleri Saha Uygulamaları Usul Esasları" da belirtilmiştir.



Hazırlayan:	M. A.İ. MAĞAÇLI
Onaylayan:	İsmail ARSLAN
Yeni Bağlantı:	
Milimetre:	Metal Sac
Çok:	1/10
Sak:	6

DAHİLİ SIVA ALTI 9-10 TRİFAZELİ

TRİFAZE İÇ KAPAK



Sayaç iç kapak ölçüleri dikkate alınarak
sayaç bölümü oluşturulmalıdır.

- Sayaç panosu sac kalınlığı en az 1.5 mm olması gereklidir.
- Pano kapaklarında ölüm tehlikesi baskılı levhası perçinlenecek şekilde yapılmalıdır.
- Her sayaç için pano iç kapakları ayrı ve tek noktadan mühürlenmelidir.
- Pano sayaç kapakları en az 3 mm solid polikarbon malzemeden yapılmalıdır.
- Pano görsellerinde bulunan devre elemanları sembolik olup, pano içi yerleşimi onaylı projenin tek hat şemasına uygun olmalıdır.
- Pano görsellerinde bulunan pano dış kapakları sembolik olup, panonun ve enerji odasının ölçülerine göre değişiklik gösterebilir.
- Diğer teknik ve uygulamalar "Tesisat Kontrol Süreçleri Saha Uygulamaları Usul Esasları" da belirtilmiştir.



Hazırlayan:	M. A.İ. MAĞAÇLI
Onaylayan:	İsmail ARSLAN
Yeni Bağlantı:	
Milimetre:	Metal Sac
Çok:	3/10
Sak:	7