

Tesisat muayene müracaatı yapılmadan tüm sayaç panolarının sayaç montajına hazır hale getirilmesi gerekmektedir.

Aşağıda bu hazırlığın sayaç tiplerine göre nasıl yapılması gerektiğine dair örnek teknik çizimler ile daha önce yapılmış örnek pano fotoğraflarını bulacaksınız.

TYS'den tesisat muayene randevusu almadan önce;

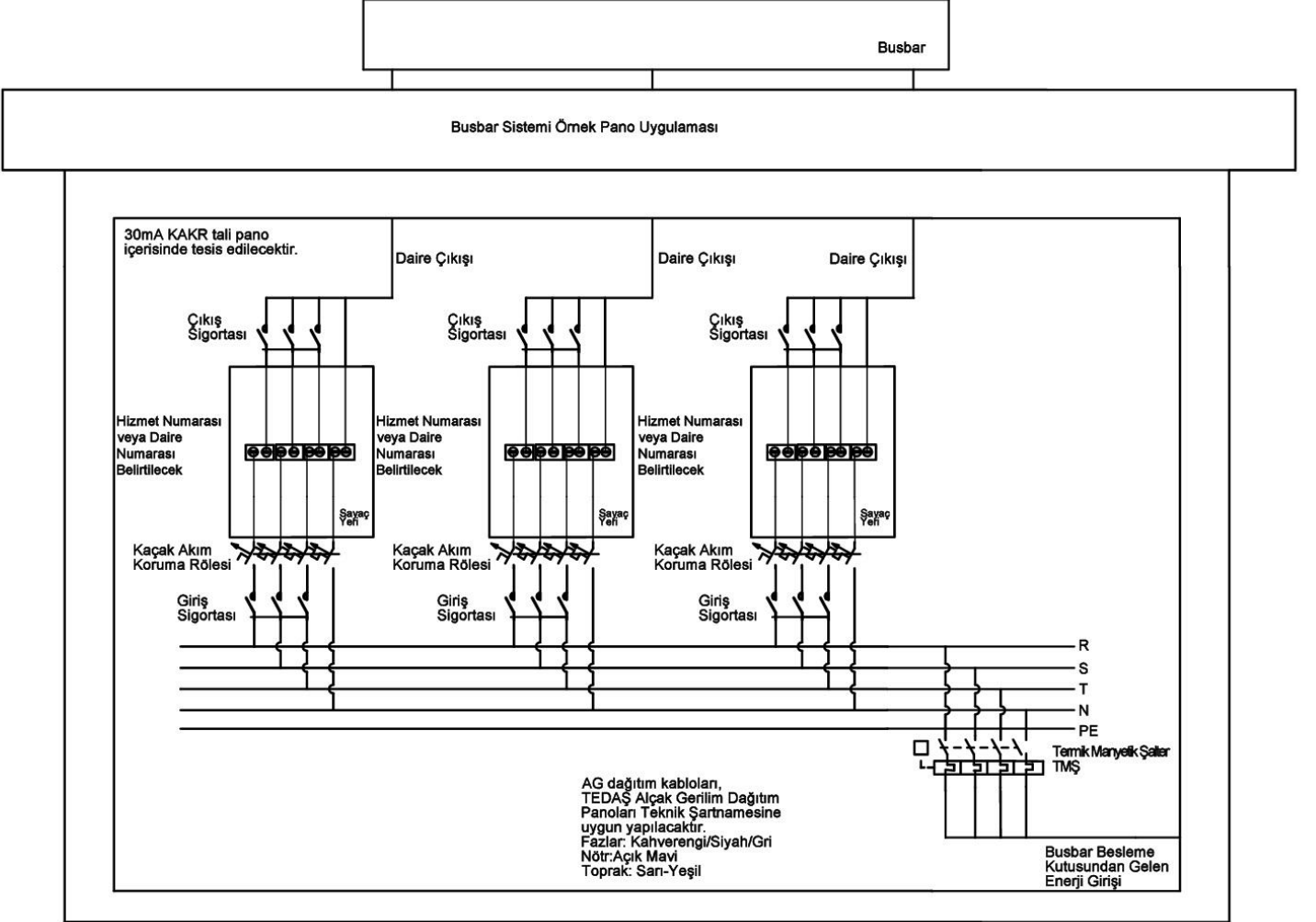
- Her sayacın takılacağı yere ilgili bağımsız bölümün 11 haneli hizmet noktasının ve bağımsız bölüm numarasının (daire numarası) yazılı halde detaylı olarak,
- Kabloların sayaç montajına uygun faz renkleri görülecek şekilde tesis edildiğini detaylı olarak,
- Panonun sayaç montajına uygun halde olduğunu detaylı olarak,
- Panonun iç gömlek kapağı olmadan tümünün genel olarak,
- Panonun iç gömlek kapağı takılı tümünün genel olarak,

Gösteren fotoğraflarının yüklenmesi

Fen muayene işlemlerinde, ekiplerimizce sayaçların takılabilmesi için aşağıdaki görsellerdeki panoların tanzim edilmesi gerekmektedir.

Aşağıda bir takım örneklere yer verilmiştir:

• **BUSBARLI ÖRNEK SAYAÇ PANO BAĞLANTISI**





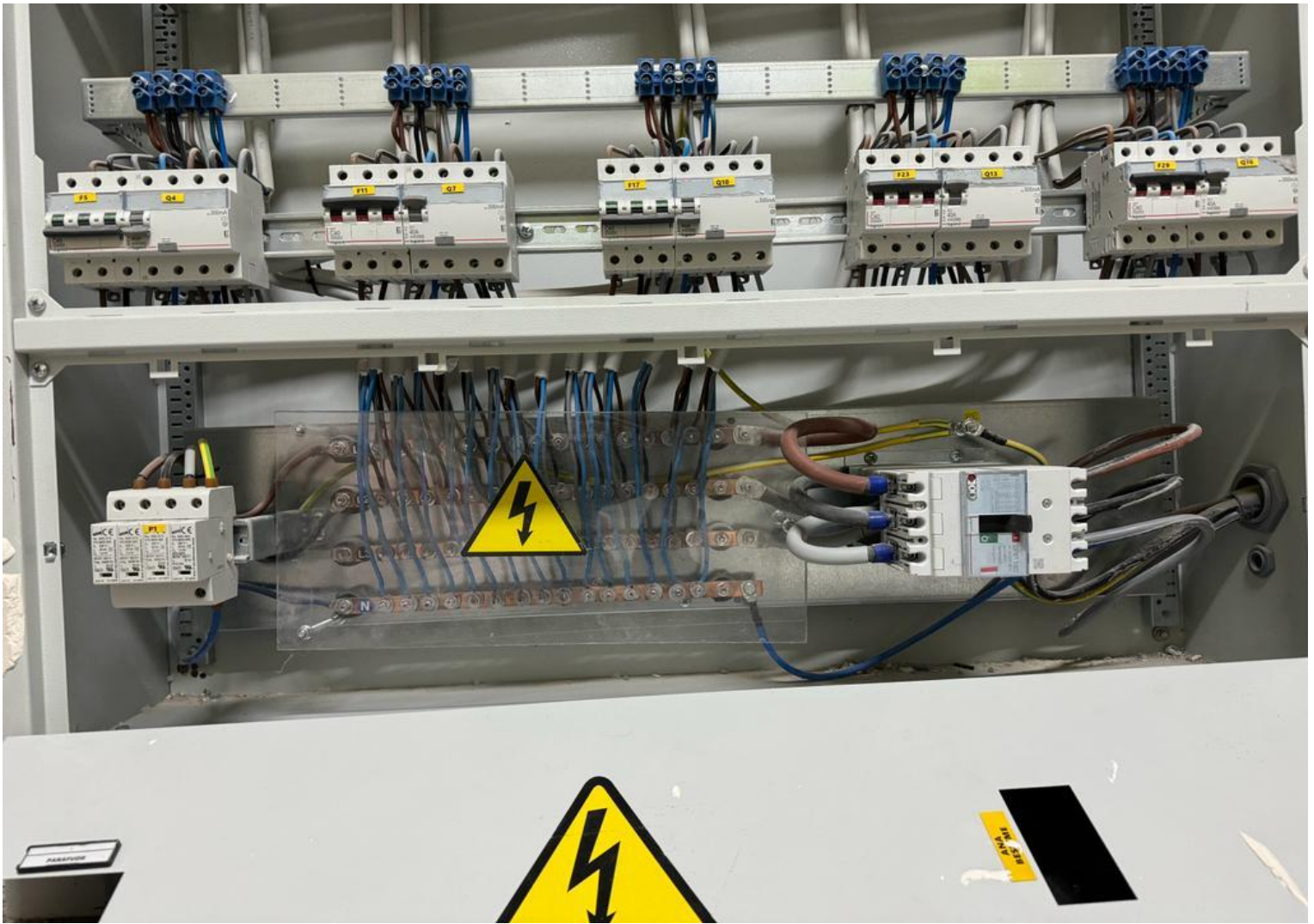


 BAĞ. BÖL NO HİZ NOK. STİKE	 BAĞ. BÖL NO HİZ NOK. STİKE	 BAĞ. BÖL NO HİZ NOK. STİKE	 BAĞ. BÖL NO HİZ NOK. STİKE	 BAĞ. BÖL NO HİZ NOK. STİKE
--	--	---	--	--

 BAĞ. BÖL NO HİZ NOK. STİKE	 BAĞ. BÖL NO HİZ NOK. STİKE	 BAĞ. BÖL NO HİZ NOK. STİKE	 BAĞ. BÖL NO HİZ NOK. STİKE	 BAĞ. BÖL NO HİZ NOK. STİKE
--	--	---	--	--

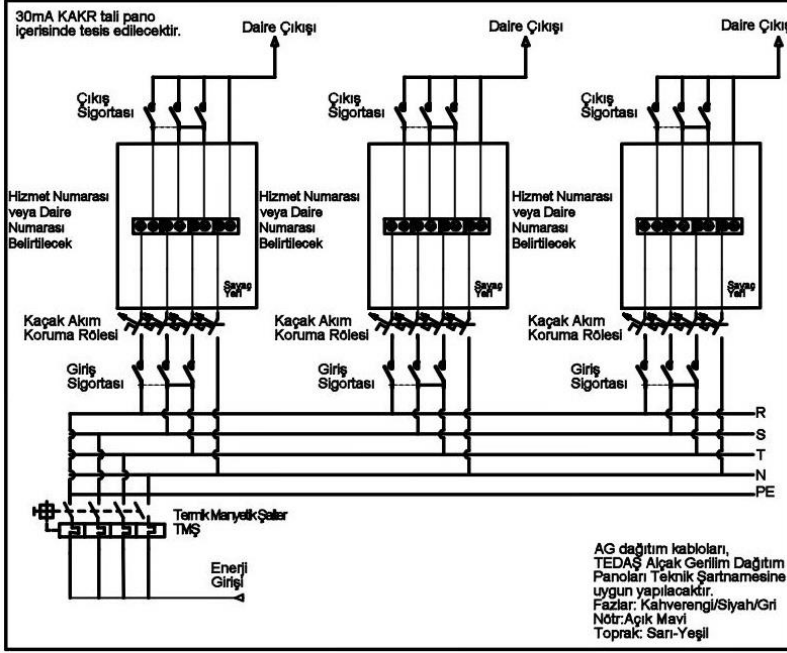
 BAĞ. BÖL NO HİZ NOK. STİKE	 BAĞ. BÖL NO HİZ NOK. STİKE	 BAĞ. BÖL NO HİZ NOK. STİKE	 BAĞ. BÖL NO HİZ NOK. STİKE	 BAĞ. BÖL NO HİZ NOK. STİKE
--	--	---	--	--



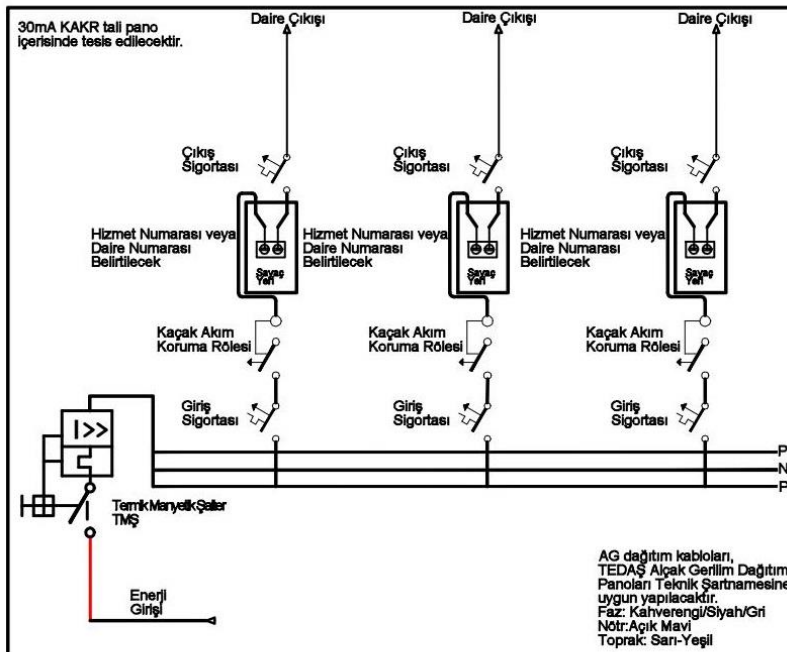


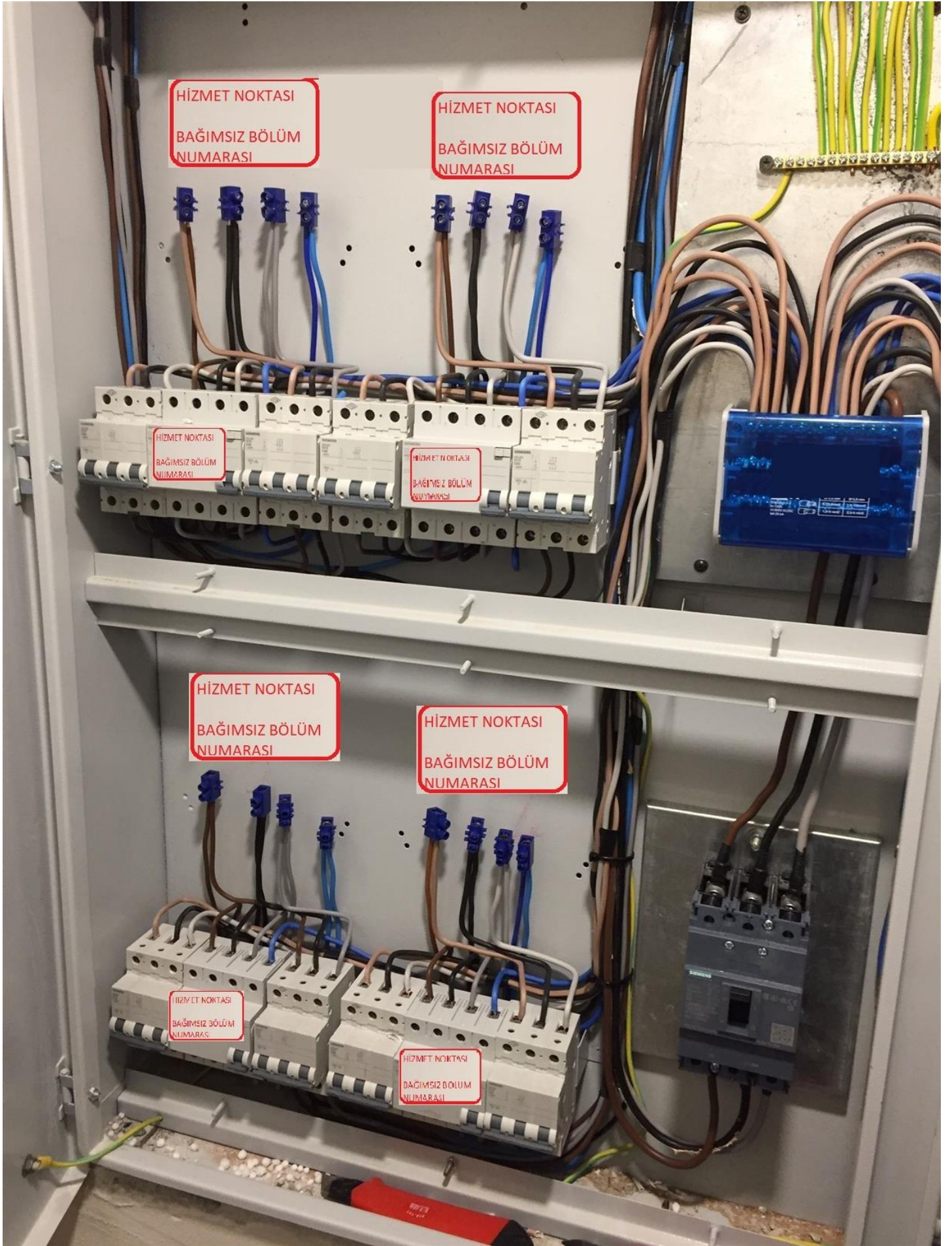
- **ÖRNEK TRİFAZE/MONOFAZE/KOMBİ BAĞLANTISI**

Trifaze Örnek Pano Uygulaması

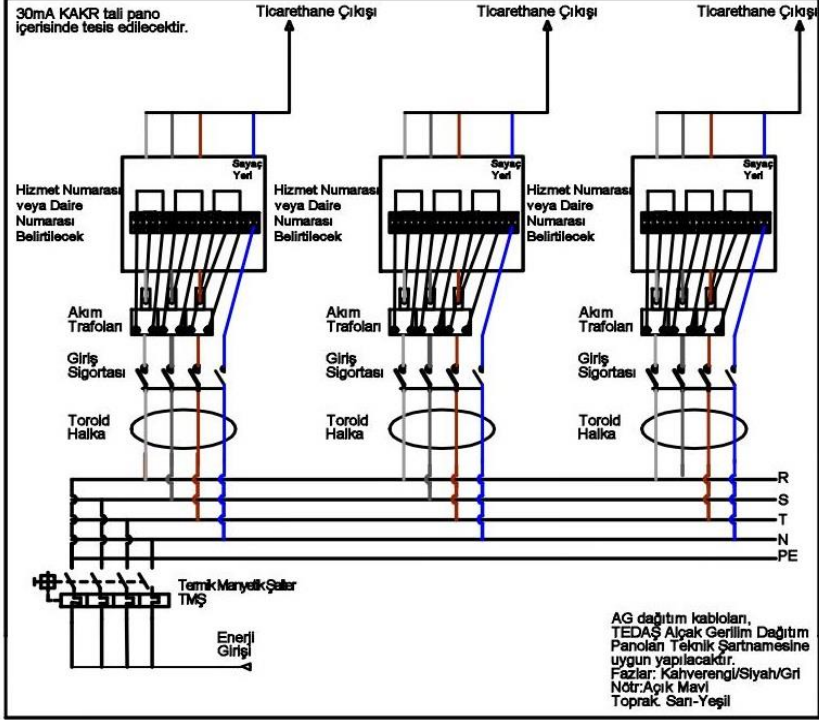


Monofaze Örnek Pano Uygulaması

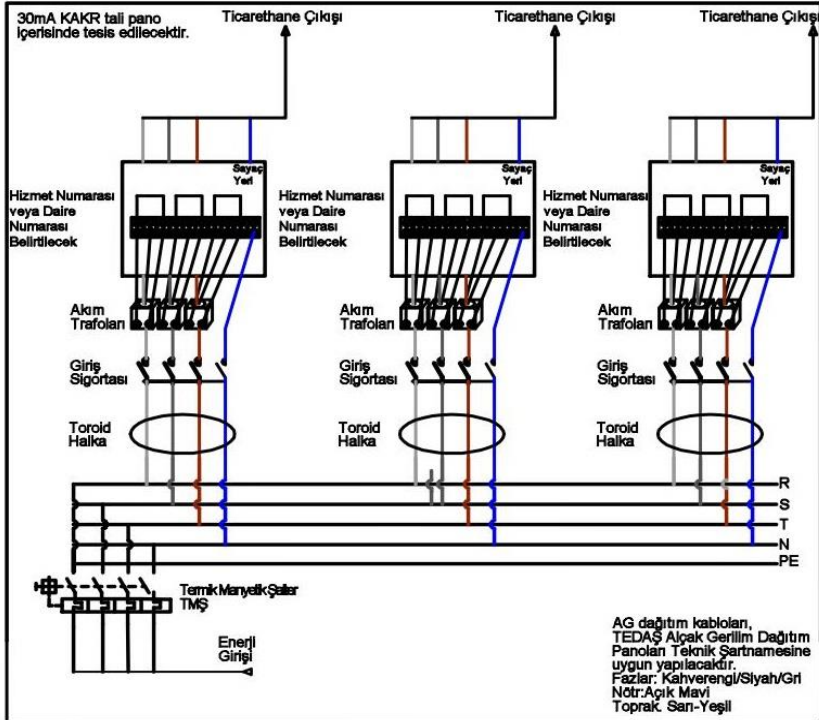




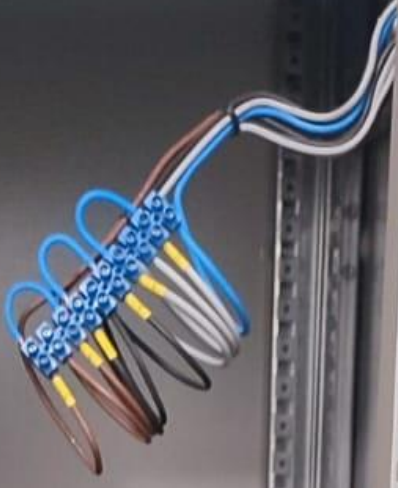
X/5 Sayaç Ömek Pano Uygulaması



X/5 Sayaç Ömek Pano Uygulaması



B. BÖL NO
HİZMET NO



HİZMET NOKTASI

BAĞIMSIZ BÖLÜM
NUMARASI

