

ÖNDEN GÖRÜNÜŞ

| Ölçüler (mm) | Tolerans (+) | Tolerans (-) |
|--------------|--------------|--------------|
| a | 4000 | %10 |
| b | 2600 | %10 |
| c | 3800 | %10 |
| d | 2000 | %10 |
| e | 2000 | %10 |
| f | 750 | %10 |
| g | 900 | %10 |
| h | 450 | %10 |
| i | 150 | %10 |
| k | 350 | %10 |
| m | 1500 | %10 |
| n | 150 | %10 |
| p | 2800 | %10 |
| r | 750 | %10 |
| s | 150 | %10 |

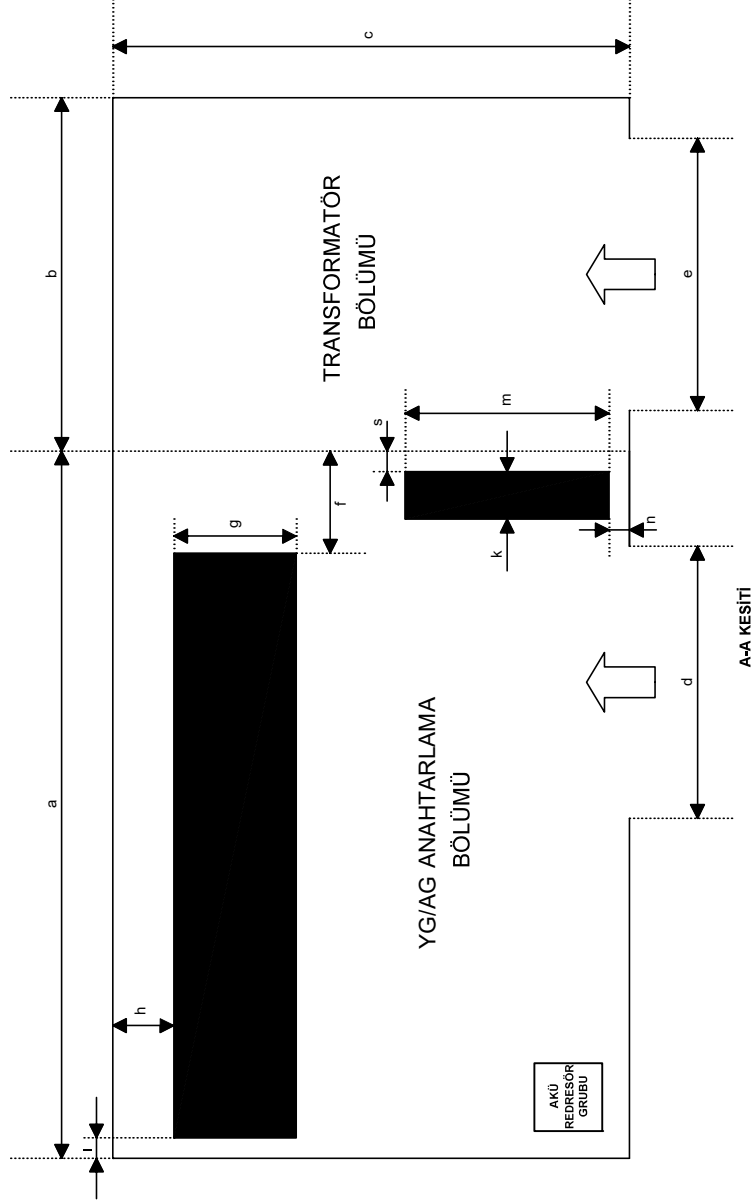
NOT (1) : ÖLÇÜLER İÇTEN İÇEDİR.

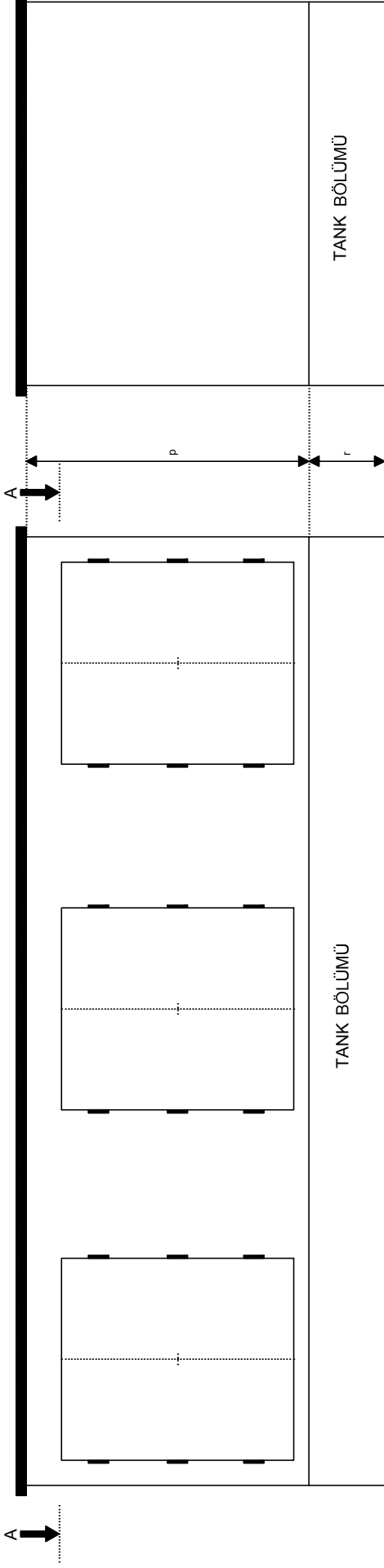
NOT (2) : "a" UZUNLUĞU 6 m, 8 m, 10 m, 12 m, 14 m, 16 m, 18 m, 20 m, 22 m, 24 m OLARAK GENİŞLETİLECEK TIPTA SEÇİLEBİLECEKTİR.

NOT (3) : MALZEME LİSTESİNDE BELİRTİLMESİ HALİNDE; "a" UZUNLUĞU 14 m ve ÜZERİNDE OLAN PREFABRİK BİNALAR İÇİN YG/AG ANAHTARLAMA BÖLÜMÜNDE İLAVE BİR KAPI YAPILACAKTIR.

NOT (4) : AKÜ-REDRESÖR GRUBU ALICININ İSTEMESİ HALİNDE 80 cm KORIDOR GÜVENLİK MESAFESİNİN SAĞLANMASI KOŞULU İLE ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNİN YANINDA DA YER ALABİLECEKTİR.

■ : YG FONKSİYONEL BİRİME VE AG PANOYA YAPILACAK KABLO BAĞLANTISI İÇİN DÖŞEMEDE YER ALAN BOŞLUK





ÖNDEN GÖRÜNÜŞ

| Ölçüler (mm) | Tolerans (+) | Tolerans (-) |
|--------------|--------------|--------------|
| a | 4000 | %10 |
| b | 2500 | %10 |
| c | 3800 | %10 |
| d | 2000 | %10 |
| e | 2000 | %10 |
| f | 750 | %10 |
| g | 900 | %10 |
| h | 450 | %10 |
| i | 750 | %10 |
| k | 350 | %10 |
| m | 1500 | %10 |
| n | 150 | %10 |
| p | 2800 | %10 |
| r | 750 | %10 |
| s | 150 | %10 |

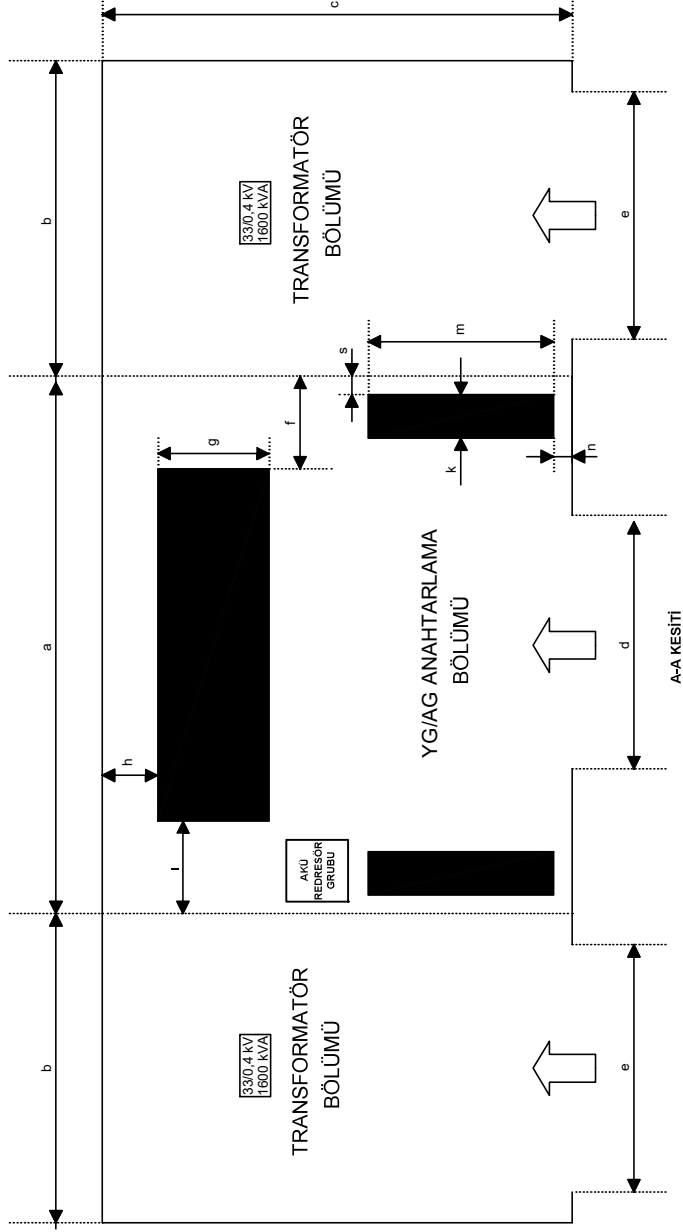
NOT (1) : ÖLÇÜLER İÇTEN İÇTİR.

NOT (2) : "a" UZUNLUĞU 6 m, 8 m, 10 m, 12 m, 14 m, 16 m, 18 m, 20 m, 22 m, 24 m OLARAK GENİŞLETİLECEK TIPE SEÇİLEBİLECEKTİR.

NOT (3) : MALZEME LİSTESİNDE BELİRTİLMESİ HALİNDE; "a" UZUNLUĞU 14 m VE ÜZERİNDE OLAN PREFABRİK BİNALAR İÇİN YGAĞ ANAHTARLAMA BÖLÜMÜNDE AYNI YÜZEYE İLAVE BİR KAPI YAPILACAKTIR.

NOT (4) : AKÜ-REDRESÖR GRUBU ALIÇININ İSTEMESİ HALİNDE 80 cm KORIDOR GÜVENLİK MESAFESİNİN SAĞLANMASI KOŞULU İLE ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNİN YANINDA DA YER ALABİLECEKTİR.

■ : YG FONKSİYONEL BİRİME VE AG PANOYA YAPILACAK KABLO BAĞLANTISI İÇİN DÖŞEMEDE YER ALAN BOŞLUK



A-A KESİTİ

