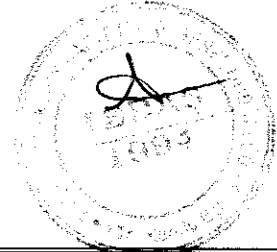


TÜRKİYE ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.
MALZEME YÖNETİMİ VE SATINALMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI

**BETON MAHFAZALI KOMPAKT TİP
OG/AG TRANSFORMATÖR MERKEZLERİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ
(MMH-gaz'lı)**

MART: 1995

ARALIK 2002 (REVİZE)
HAZİRAN-2006 (REVİZE)



İÇİNDEKİLER

BÖLÜM-I

1. GENEL

- 1.1. Konu ve Kapsam
- 1.2. Standartlar
- 1.3. Yönetmelikler
- 1.4. Çalışma Koşulları

2. TASARIM VE YAPISAL ÖZELLİKLER

- 2.1. Tipler
- 2.2. Düzenleme ve Boyutlar
- 2.3. Kompakt Merkeze ait Yapısal Özellikler
 - 2.3.1. Mahfazanın Mekanik Zorlamalara Karşı Dayanımı
 - 2.3.2. Beton ve Çelik Donatı Özellikleri
 - 2.3.3. Koruma Derecesi
 - 2.3.4. Su Geçirmezlik
 - 2.3.5. Mahfaza Sınıfı
 - 2.3.6. Havalandırma
 - 2.3.7. Ara Bölme
- 2.4. Kapılar ve Kilit Sistemleri
 - 2.4.1. Kapılar
 - 2.4.2. Kilitler
- 2.5. Teçhizatların Yerleştirilmesi
- 2.6. İç Ark Dayanımı
- 2.7. Kablo Giriş ve Çıkışları

3. TEÇHİZATLAR

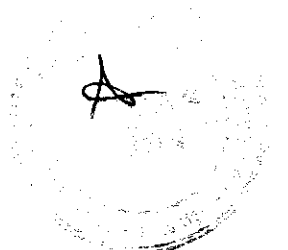
- 3.1. Dağıtım Transformatörü
- 3.2. OG Metal Mahfazalı Anahtarlama ve Kumanda Tesisi
- 3.3. AG Dağıtım Panosu
- 3.4. Sokak Aydınlatma Panosu
- 3.5. Dahili Bağlantılar
- 3.6. Kablo Başlıkları
- 3.7. Topraklama Sistemi
 - 3.7.1. Koruma Topraklaması
 - 3.7.2. İşletme Topraklaması
- 3.8. İç Aydınlatma
- 3.9. Akü Redresör Grubu
- 3.10. Koruma Kontrol ve Sinyal Sistemi
 - 3.10.1. OG/AG Dağıtım Transformatörüne ait Korumalar
 - 3.10.2. Sinyal Lamba Kutusu
- 3.11. Arıza Gösterge Düzeni

4. İŞARET PLAKALARI VE UYARI LEVHALARI

5. KOROZYONA KARŞI ÖNLEMLER

- 5.1. Genel
- 5.2. Boyama

[Handwritten signatures and initials]



5.3. Galvanizleme

6. SAHADA MONTAJ

7. YEDEK MALZEMELER

8. DENEYLER

8.1. Tip Deneyleri

8.2. Rutin Deneyler

9. PROTOTİP İMALAT VE ONAYI

10. KABUL DENEYLERİ VE KURALLARI

10.1. Numune Alma ve Kabul Deneyleri

10.1.1. Numune Alma

10.1.2. Kabul Deneyleri

10.2. Kabul Kriterleri

BÖLÜM-II

1. TEKLİFLE BİRLİKTE VERİLECEK BELGELER

2. ONAY İÇİN VERİLECEK BELGELER,

3. TEKLİF FİYATLARI

4. KABUL DENEYLERİNE İLİŞKİN KURALLAR

5. KABUL DENEYLERİ DIŞINDAKİ İNCELEME VE DENEYLER

6. TAŞIMA

7. GARANTİ

EKLER

EK-1 Tip Resimler (EK-1A, EK-1B, EK-1C, EK-1D, EK-1E)

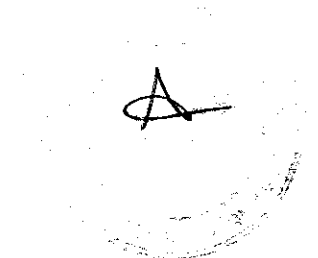
EK-2 Koruma Topraklaması ile ilgili İletken Kesitleri

EK-3 Sokak Aydınlatma Panosu Tek Hat Şeması

EK-4 Malzeme Listesi

EK-5 Garantili Özellikler Listesi

[Handwritten signatures and initials]



**BETON MAHFAZALI, KOMPAKT TİP
OG/AG TRANSFORMATÖR MERKEZLERİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ**

BÖLÜM-I

1. GENEL

1.1. Konu ve Kapsam

Bu şartname; en yüksek sistem gerilimi 36 kV'a kadar (36 kV dahil) anma güçleri¹, tipleri ve karakteristikleri EK:1'de belirtilen beton mahfazalı, monoblok, kompakt tip OG/AG Transformatör Merkezlerinin tasarım, imal ve deney koşullarını kapsar.

Bu şartname kapsamındaki merkezler; monoblok bir mahfaza içinde tüm teçhizatı fabrikada montaj edilmiş ve teçhizatlar arasındaki bağlantılar yapılmış olarak temin edilecektir.

Bu şartname kapsamında yer alan "OG/AG Transformatör Merkezleri" bundan böyle kısaca "Kompakt Merkez" olarak anılacaktır.

1.2. Standartlar

Bu şartname kapsamındaki Kompakt Merkezler ve bu merkezlerde kullanılacak teçhizatlar aşağıdaki Türk Standartlarının yürürlükteki en son baskılarına uygun olarak imal ve test edilecektir. Aşağıdaki tabloda yer almayan ancak teknik şartnamenin ilerleyen bölümlerinde atıfta bulunulan standartlar için de aynı durum söz konusu olacaktır.

STANDART NUMARASI	STANDART ADI
TS EN 61330	OG/AG Prefabrik Transformatör ve Dağıtım Merkezleri
TS 267 EN 60076-1	Güç Transformatörleri
TS 5248 EN 60298	Anma Gerilimi 1 kV'dan 52 kV'a kadar olan AA Metal Mahfazalı Anahtarlama ve Kumanda Tesisleri
TS 3367 EN 60439-1	AG Anahtarlama ve Kontrol Üniteleri-Bölüm 1: Tip Deneyleri yapılmış ve tip deneyleri kısmen yapılmış üniteler
TS HD 628.S1	Beyan Gerilimi 3.6/6 kV (Um:7.2 kV) dan 20.8/36 kV (Um:42 kV)'a kadar olan yardımcı donanımlar için deney metodları
TS HD 629.1.S1	Beyan Gerilimi 3.6/6 kV (Um:7.2 kV) dan 20.8/36 kV (Um:42 kV)'a kadar olan yardımcı donanımlar için deney metodları
TS 3033 EN 60529	Mahfazaların koruma derecelerinin sınıflandırılması
TS 822	Galvanizli Düz ve Oluklu Saclar
TS 914 EN ISO 1461	Çinko kaplama (sıcak daldırma ile)
TS 4313 EN ISO 2409	Boya ve vernikler-Çapraz Kesme Deneyi

¹ Kompakt Merkezlerde kullanılacak OG/AG Dağıtım Transformatörü ve AG Pano güçleri, ALICI tarafından Malzeme Listesinde belirtilecektir. Belirtilen güçler Kompakt Merkezin anma gücünü geçmeyecektir.

1

STANDART NUMARASI	STANDART ADI
TS ISO 4628-3: 2005	Boyalar ve vernikler-Boya kaplamaların bozulmasının değerlendirilmesi. Bölüm 3: Paslanma derecesinin tayini.
TS 500	Betonarme yapıların hesap ve yapım kuralları
TS EN 206-1	Beton- Bölüm 1: Özellik, Performans, İmalat ve Uygunluk
TS 708	Beton Çelik Çubukları

Eşdeğer veya daha üstün başka standartlar kabul edilebilir. Bu durumda Teklif Sahibi, uygulanan standardın İngilizce ya da Türkçe kopyasını teklifiyle birlikte verecektir.

1.3. Yönetmelikler

Kompakt Merkezlerin tasarım ve imalinde yürürlükte olan;

- "Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği"
- "Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği"

hükümlerine uyulacaktır.

1.4. Çalışma Koşulları

Malzeme Listesinde aksi belirtilmedikçe Kompakt Merkezler, aşağıda belirtilen çalışma koşullarında harici kullanıma uygun olacaktır.

Yükselti	1000 metre
Ortam sıcaklığı (°C)	
- En az	- 25
- En çok	40
- 24 saat ortalama	35
Ortam kirliliği	Düzyey III
En yüksek güneş ışınımı	1000 W/m ²
Bağıl nem (%)	
- En çok	95
- En az	60
- Ortalama	80
Yer sarsıntısı	
- Yatay ivme	0.5 g
- Düşey ivme	0.4 g
OG Sistemde Nötr Topraklaması ²	- Direnç üzerinden topraklı - Direkt topraklı

² ALICI tarafından Malzeme Listesinde belirtilecektir.

(Handwritten signatures and initials)

2. TASARIM VE YAPISAL ÖZELLİKLER

Kompakt Merkeze ait beton mahfaza, çatı hariç, tank/temel bölümü ve yan duvarları ile birlikte monoblok olarak üretilecektir. Çatı ayrılabilir olacaktır. Ayrı ayrı imal edildikten sonra bağlama elemanları ile bir araya getirilen yapı, monoblok olarak kabul edilmeyecektir.

2.1. Tipler

Bu şartname kapsamındaki Kompakt merkezler işletilme bakımından;

- İçeriden İşletilen Tipler,
- Dışarıdan İşletilen Tipler

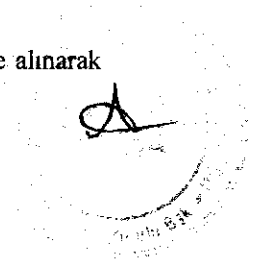
olmak üzere başlıca iki ana tipte olacaktır.

2.2. Düzenleme ve Boyutlar

- Kompakt Merkezler; şekli ve boyutları ve rengi ile çevreye ve endüstriyel estetik ölçülere uyumlu olacaktır.
- Kompakt Merkezlere ait tipler, tiplere ait anma değerleri, örnek OG Hücre tertipleri, bölümler ve boyutlar EK:1'de yer alan Tip Resimlerde³ belirtilmektedir.
- Kompakt Merkez, tüm teçhizatı montajlı olarak karayolu taşımaya uygun olacaktır. Kompakt merkezin mahfazası üzerinde, kompakt merkezin kolaylıkla kaldırılıp indirilmesine olanak sağlayacak uygun nitelikte ve özellikte 4 adet halka, kanca ya da uygun başka bir donanım yer alacaktır.
- Kompakt Merkezin Transformatör Bölümü aşağıdaki özelliklere sahip olacaktır. Bunlar;
 - Transformatör bölümünde ALICI'nın teknik şartnamelerine uygun yağlı ya da Kuru Tip OG/AG Dağıtım Transformatörleri kullanılacaktır.
 - Transformatör bölümünde, Kompakt Merkezin anma gücüne eşit yağlı bir transformatörün tüm yağımı alabilecek büyüklükte bir yağ toplama haznesi yapılacak ya da uygun yükseklikte eşiği bulunan ve yağ geçirmeyen zemin bu amaçla kullanılabilir. Yağın diğer bölümlere geçmemesi ve mahfaza dışına çıkıp toprağa karışmaması için gerekli önlemler alınmış olacaktır.
 - Transformatör ray eksenleri arasındaki açıklık, değişik ray aralıklarına sahip trafoların yerleştirilebilmesi için ayarlanabilir olacaktır. Ray açıklıkları trafo güçlerine göre aşağıdaki tabloda belirtilmektedir.

³ Kompakt merkezin tank ve çatı formu, şartnamede yapılan açıklamalar ve belirtilen ölçüler dikkate alınarak imalatçı tarafından şekillendirilecektir.

3 7. 11 11



Tablo:1

OG/AG DAĞITIM TRANSFORMATÖRÜNÜN GÜCÜ	RAY AÇIKLIĞI
50-250 kVA	520 mm.
400-630 kVA	670 mm.
800-1600 kVA	820 mm.

- e. Kompakt Merkezlerde OG Hücrelerin sabitleneceği zemin, kompakt merkezin anma gücüne ve tipine bağlı olarak, kompakt merkezde kullanılabilir en fazla sayıdaki OG Hücresinin yerleşimine uygun olacaktır. Kullanılmayan hücrelerle ilgili olarak zemin üzerinde yer alan açıklıklar, uygun kapaklarla kapatılacaktır.

İçeriden İşletilen Tiplerde, OG Hücreler ve AG Panonun sabitleneceği zemin üzerinde, kompakt merkezin tank bölümüne erişimi sağlayan 50x50 cm² boyutlarda bir kapak bulunacaktır.

Zemin üzerinde yer alan kapak/kapaklar, olabilecek bir iç ark arızası sırasında meydana gelebilecek basınca dayanıklı olacaktır.

- f. Kompakt Merkezin tank⁴ bölümünün yüksekliği (t), içten içe, en az 650 mm olacaktır. Tank bölümü en az 800 mm. derinlikte toprak altından gelen 150 mm² kesitli, tek damarlı, XLPE yalıtımlı, 20.8/36 (42) kV OG kablonun OG Hücrelerine, 4x240 mm² kesitli 0.6/1 kV, NYY kablonun AG Panosuna, en küçük kıvrılma yarıçapı sağlanarak irtibat yapılmasına uygun olacaktır.
- g. Kompakt Merkezin tank/temel bölümü üzerinde, kompakt merkezin hangi seviyeye kadar toprağa gömüleceği bir başka ifade ile toprak seviyesi işaretlenmiş olacaktır.
- h. Kompakt Merkez; normal işletme, muayene, deney ve bakım işlemlerinin kolay ve güvenli biçimde yapılmasını sağlayacak şekilde tasarılacaktır.

Buna göre;

- OG Hücrelerde ve AG Pano'da yer alan anahtarlama cihazlarının kumandaları ile OG-AG giriş ve çıkış devreleri üzerindeki ölçümler gibi normal işletme çalışmaları, kolayca yapılabilir.
- Bütün kumanda ve koruma birimlerine kolayca erişilebilecektir.

2.3. Kompakt Merkeze Ait Yapısal Özellikler

2.3.1. Mahfazanın Mekanik Zorlanmalara Karşı Dayanımı:

- Kompakt Merkezin çatısı en az 2500 N/m² yüke dayanıklı olacaktır.
- AG Pano ve OG Hücrelerin üzerine konulup sabitleneceği döşeme/zemin ve bu zemin üzerindeki kapaklar en az 2500N/m² yüke dayanıklı olacaktır.

⁴ Tank bölümü, tip resimlerde gösterilmektedir. Tank bölümü aynı zamanda temel işlevini de göreceğinden bundan böyle tank/temel bölümü olarak ifade edilecektir.

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones to the right.

- Mahfaza en az 34 metre/saniyelik rüzgar basıncına dayanıklı olacaktır.
- Havalandırma panjurları içerden ve dışarıdan 20 Joule karşılık gelen bir mekanik şoka (IK 10) dayanıklı olacaktır.

2.3.2. Beton ve çelik donatı özellikleri:

- Beton özellikleri:
 - TS EN 206-1'e uygun hazır beton kullanılacaktır.
 - Beton sınıfı TS 500'e göre en az C 35 olacaktır.
 - Betonda nitelik denetimi ve kabul koşulları TS EN 206-1 Madde 8'e uygun olacaktır.
- Çelik donatılar:
 - Beton donatısı olarak kullanılacak çelikler, TS 708'e uygun olacaktır.

2.3.3 Koruma Derecesi:

Kompakt Merkezin, TS 3033 EN 60529'a göre;

- Mahfaza ve havalandırma panelleri IP 23D,
- Bölümler arasında kullanılacak tel fens IP 2X

koruma derecesini sağlayacaktır.

2.3.4. Su Geçirmezlik:

Kompakt Merkezin; çatısı, yan duvarları ve tank bölümüyle tamamıyla su geçirmez olacaktır.

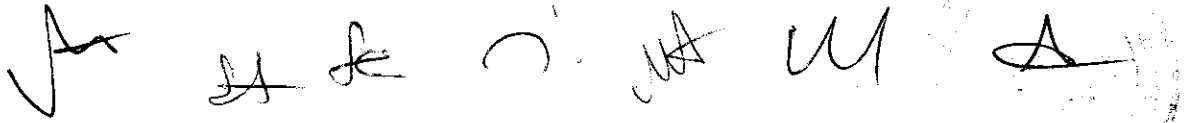
Çatı; yağmur ve eriyen kar sularının çatıda birikmemesi ve kolayca akması için uygun bir eğime sahip olacaktır. Çatıdan akan suyun dış yan duvarlardan akmaması için tedbirler alınacaktır.

2.3.5. Mahfaza Sınıfı:

Kompakt Merkezin Mahfaza Sınıfı 10 olacaktır.

2.3.6. Havalandırma:

Kompakt Merkezin soğutulması doğal havalandırma ile olacaktır. Havalandırma panjurları en az 2 mm kalınlığında sacdan imal edilecek ve daldırma galvaniz ile kaplanacaktır. İmalat esnasında galvanizin bozulmaması koşulu ile hazır galvanizli sac da kullanılabilir.



2.3.7. Ara Bölmeler

İçeriden İşletilen Tip	Tel fens ya da genişletilmiş metal
-------------------------------	------------------------------------

Dışarıdan İşletilen Tip	OG Hücre ile Transformatör Bölümü arası	Transformatör Bölümü ile AG Pano Bölümü arası
	İmalatçı tarafından belirlenecektir.	İmalatçı tarafından belirlenecektir.

2.4. Kapılar ve Kilit Sistemleri**2.4.1. Kapılar:**

Kapılar, en az 3 (üç) yerden menteşeli, dışa doğru açılan ve kilitlenebilir olacaktır. Kapılar en az 2 mm kalınlığında galvanizli sacdan imal edilecek ve kapı kanatları gerekli mukavemeti sağlamak için içeriden yapılacak takviyelerle kuvvetlendirilecektir. Kapılar kapalı konumda iken dışarıdan sökülemeyecektir.

Kapılarda, çalışmayı engellemeyecek şekilde açılacak ve en az 120° açık konumda kalmasını sağlayacak, rüzgar basıncına dayanıklı, durdurma düzenleri bulunacaktır.

Kapıların alt kenarları, Kompakt Merkez sahada monte edildiğinde, toprak seviyesinden en az 10 cm yüksekte kalacaktır.

Kapalı konumdaki kapılar, içerden ve dışarıdan 20 Joule karşılık gelen bir mekanik şoka (IK 10) dayanıklı olacaktır.

2.4.2. Kilitler:

Kompakt Merkezin kapılarına ait tüm kilitler gömme olacak, dışarıdan sökülemeyecek ve tek bir anahtar ile kilitlenebilecektir.

Kilitlerde bilyalı ya da daha üstün sistemler kullanılacak ve en az üç ayrı yerden kilitleme yapılması sağlanacaktır. Gömme kilitler, kilitlemiş dahi olsa içeriden anahtar kullanılmadan bir mandal ya da benzeri basit bir düzen ile kolayca açılabilmesi sağlanacaktır. Malzeme listesinde belirtilmesi halinde kilitlerin şifresi ALICI'nın isteğine göre olacaktır.

Ayrıca kapılarda dışarıdan asma kilit takılmaya uygun düzenek bulunacaktır.

Yağmur ve kar suları ile kir ve tozun kilit düzenine (Asma kilit dahil) ulaşmasını engelleyecek tedbirler alınmış olacaktır.

2.5. Teçhizatların Yerleştirilmesi

- a. Merkez içindeki ana teçhizatlar (OG/AG Dağıtım Transformatörü, OG Hücreler, AG Pano); EK-1'de yer alan tip resimlerde belirtildiği biçimde yerleştirilecektir.

Handwritten signatures and a circular stamp are present at the bottom of the page. The stamp is partially legible and appears to be an official seal.

- b. Teçhizatların tespitinde kullanılan hırdavatlar, rijit ve korozyona dayanıklı veya korozyona karşı korunmuş malzemeden yapılmış olacak ve bütün cihazlar aynı cins malzemeyle tespit edilebilecektir. Bu malzemelerin sahada değiştirilmesi özel bir alet kullanmayı gerektirmemelidir.
- c. Teçhizatların tespit yöntemi, bunların taşıma sırasında ya da kompakt merkezin yerleştirildiği ortamda dışarıdan gelebilecek mekanik darbe ve titreşimler ile işletme sırasında ortaya çıkan kuvvetlere zarar görmeden dayanmasını sağlayacaktır.
- d. Transformaörün yerleştirilmesinde kaymayı önleyecek gerekli önlemler alınacaktır.

2.6. İç Ark Dayanımı

Kompakt Merkez tüm yapısı (mahfaza, kapılar, havalandırma panjurları, v.b) ile OG ya da AG teçhizatlarda meydana gelebilecek dahili arızaların yol açabileceği iç arka karşı dayanıklı olacaktır.

2.7. Kablo Giriş ve Çıkışları

Kompakt Merkeze OG ve AG kabloların giriş ve çıkışları, tank/temel bölümünde yer alacak yeterli sayıda kablo geçiş rakorları ile sağlanacaktır. Tank/temel bölümüne kablo giriş ve çıkışları yanlardan yapılacak, kompakt merkezin tabanından/zemininden kablo giriş ve çıkışı kabul edilmeyecektir.

Kabloların Tank/temel Bölümüne girmesinden sonra su sızmalarına karşı gerekli sızdırmazlık sağlanacaktır. Gerekli donanımlar Kompakt Merkez ile birlikte verilecektir.

3. TEÇHİZATLAR

3.1. OG/AG Dağıtım Transformaörü

Kompakt Merkezde kullanılacak transformaörlerin teknik karakteristikleri TEDAŞ'ın ilgili teknik şartnamelerine uygun olacaktır.

Dağıtım transformaörünün teknik karakteristiklerini içeren İşaret Levhası ile Klemens Kutusu transformaör üzerinde, bölümün kapısı açıldığında rahatlıkla görülebilecek ve ulaşılabilecek bir yerde bulunacaktır.

3.2. OG Metal Mahfazalı Anahtarlama ve Kumanda Tesisleri (OG Hücreler)

Kompakt Merkezlerde OG Metal Mahfazalı Anahtarlama ve Kumanda Tesisleri olarak, TEDAŞ'ın ilgili teknik şartnamesine uygun SF 6 gazı yalıtımlı metal mahfazalı hücreler (MMH-gaz) kullanılacaktır.

Mahfazalarda yer alacak en fazla OG Hücre sayısı ve bazı örnek OG Hücre Tertipleri Tip Resimlerde gösterilmektedir.

Handwritten signatures and a circular stamp are present at the bottom of the page. The stamp is partially visible and contains some illegible text.

Yük Ayırıcısı+Sigorta Birleşği Transformatör Koruma Hücresinde kullanılacak yüksek gerilim sigortalarının seçimi, TS EN 62271-105'de yer alan hususlar dikkate alınarak OG Hücre İmalatçısı tarafından yapılacaktır.

3.3. AG Dağıtım Panosu

Kompakt Merkezlerde; EK:1'de yer alan tip resimlerde yapılan açıklamalar göz önüne alınarak tasarlanmış, prensip olarak TEDAŞ'ın ilgili teknik şartnamesine uygun AG Panolar kullanılacaktır.

ALICI tarafından Malzeme Listesinde ya da İhale Dokümanlarında belirtilmesi koşuluyla farklı yapılarda AG Panolar kullanılabilir.

1600 kVA gücündeki AG Panoların tasarımında, ihale dokümanlarında aksi belirtilmedikçe;

- Yapısal özellikler bakımından TEDAŞ'ın ilgili teknik şartnamesi esas alınacaktır.
- Pano girişinde beklenen en yüksek kısa devre akımının etken değeri 38 kA-etken, tepe değeri 80 kA-tepe, ana bara tasarımında bara akımı 2300 Amper olarak dikkate alınacaktır.

3.4. Sokak Aydınlatma Panosu

Tip Resimlerde belirtilen tiplerde mahfaza üzerinde gömülü ya da yarı gömülü olarak **harici** tip Sokak Aydınlatma Panosu yer alacaktır. Kompakt Merkezin içine girmeden Sokak Aydınlatma Panosunun kapısı/kapağı açılarak sayaç okuma, anahtarlama, sigorta ve teçhizat değiştirme işlemleri emniyetle yapılabilecektir. Pano ile ilgili bazı teknik özellikler aşağıda tablo halinde verilmektedir.

İlgili standart numarası	TS 3367 EN 60439-1	
Mahfaza malzemesi	Hazır galvanizli sac veya cam elyaf takviyeli polyester	
IP Koruma derecesi	IP 54	
Tek hat şeması	EK- 3'de yer almaktadır.	
Çalışma Koşulları	Kompakt Merkezin çalışma koşullarına uygun olacaktır.	
Pano Girişinde Beklenen En Yüksek Kısa Devre Akımı	Anma gücü 1000 kVA'lık merkezlerdeki pano için	24 kA-etken
	Anma gücü 1600 kVA'lık merkezlerdeki pano için	38 kA-etken
Diğer Özellikler	Bu bölümde belirtilmeyen diğer yapısal ve tasarımsal özellikler, aksi belirtilmedikçe, TEDAŞ'ın yürürlükteki AG Pano teknik şartnamesinin ilgili bölümlerine uygun olacaktır.	

3.5. Dahili Bağlantılar

- OG/AG Dağıtım Transformatörünün OG Hücre ve AG Pano arasındaki bağlantıları, tip resimlerde yer alan AÇIKLAMALAR bölümünde belirtilen cins, kesit ve sayıda iletken kullanılarak yapılacaktır. Bağlantıda kullanılacak kablolar, sabitleştirme düzenekleri kullanılarak sabitleştirilecektir. Sabitleştirme düzeneğinde kullanılacak malzemeler anti manyetik özellikte olacaktır.

Handwritten signatures and a stamp are present at the bottom of the page.

Bağlantılarda kullanılacak iletkenler üzerinde, aşağıdaki tabloya uygun olarak faz işaretlemeleri yapılacaktır.

Tablo:2

FAZLAR	1 NO'LU FAZ (R Fazı)	2 NO'LU FAZ (S Fazı)	3 NO'LU FAZ (T Fazı)	NÖTR Fazı
Alfanümerik İşaretleme	L1	L2	L3	N
Renk ile İşaretleme	Gri	Siyah	Kahverengi	Açık Mavi

- Sokak Aydınlatma Panosu ile AG Pano arasındaki bağlantı, kompakt merkezin içinden en az 4x35 mm² kesitli, bakır iletkenli, PVC yalıtımlı 0.6/1 kV'luk NYY kablo ile yapılacaktır.
- OG/AG Dağıtım Transformatörünün AG terminalleri ile AG Panonun giriş terminalleri, kablo bağlantıları yapıldıktan sonra tesadüfen dokunmaya karşı uygun bir yalıtım malzemesi ya da teçhizatı kullanılarak yalıtılacaktır. Kullanılacak teçhizat, rahatlıkla sökülüp takılabilir olacaktır.

3.6. Kablo Başlıkları

Malzeme Listesinde aksi belirtilmedikçe, Kompakt Merkezde yer alan OG teçhizatlarda aşağıda karakteristikleri verilen TEDAŞ'ın ilgili teknik şartnamesine uygun Ayrılabilir Kablo Başlıkları kullanılacaktır.

Tablo:3

KULLANILDIĞI YER	KARAKTERİSTİK
Transformatör koruma amaçlı, <ul style="list-style-type: none"> • Yük Ayırıcısı+Sigorta Birleşimi Hücresinde, • Kesicili Hücrede 	250 Amper, Ekranlı, L Tipi.
OG/AG Dağıtım Trafosunun OG Buşing bağlantısında,	250 Amper, Ekranlı, L Tipi veya Düz Tip.
<ul style="list-style-type: none"> • Yük Ayırıcılı Giriş-Çıkış Hücresinde, • Kesicili Giriş-Çıkış Hücresinde, • Kablo Bağlantı Hücresinde, 	630 Amper, Ekranlı, T Tipi <ul style="list-style-type: none"> ▪ 250 Amper, Ekranlı, L veya T Tipi, ▪ 630 Amper, Ekranlı, L veya T Tipi,
	<i>NOT: Anma akım değeri, ALICI tarafından Malzeme Listesinde belirtilecektir.</i>

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page.

3.7. Topraklama

3.7.1. Koruma Topraklaması:

Kompakt Merkezlere ait betonarme mahfazanın çelik donatıları, kapılar, merkezde kullanılacak tüm teçhizatın Topraklama Terminalleri, kabloların metal siperleri ve topraklanması gereken diğer bütün metal parçalar, mahfaza içinde kolayca görülen ve erişilebilen bir yerde tesis edilecek “**Potansiyel Dengeleme Barası**”na bağlanacaktır. Bağlantı iletkenlerinin ve Potansiyel Dengeleme Barasının cins ve kesitleri en az EK: 2’de belirtildiği gibi olacaktır.

Potansiyel Dengeleme Barasının dış topraklama sistemine bağlantısı, sahada ALICI tarafından yapılacaktır.

3.7.2. İşletme Topraklaması:

İşletme Topraklaması, ALICI tarafından yapılacaktır.

3.8. İç Aydınlatma

Kompakt Merkezin bölümleri içeriden ayrı ayrı aydınlatılacak ve Aydınlık Düzeyi Ortalaması 250 lux’ten az olmayacaktır. Aydınlatma tesisinde en az 1.5 mm² kesitte, çok telli, 750 V sınıfında termoplastik yalıtkanlı, ısı ve aleve dayanıklı bakır iletkenli kablolar kullanılacaktır. Aydınlatmada kullanılacak armatürler akülü olacak ve AA kesildiğinde kendi aküsünden en az 2 saat beslenebilecektir. (AA kesildiğinde, ilgili armatüre ait anahtar kapalı pozisyonda olmadığı sürece lamba yanmayacaktır.)

3.9. Akü Redresör Grubu (Malzeme Listesinde istenmesi halinde)

Kompakt Merkezde; merkezin “Doğru Akım (DA)” yüküne sürekli bağlı duracak, sabit gerilimli, otomatik regülasyonlu, akım sınırlayıcı tipte yarı iletkenli “Redresör” ile bu redresör tarafından şarj edilen ve redresöre sürekli bağlı kalacak bakımsız kuru tip “Akümülatörler” bulunacaktır. Bu gruba bundan böyle kısaca “Akü-Redresör Grubu” denilecektir.

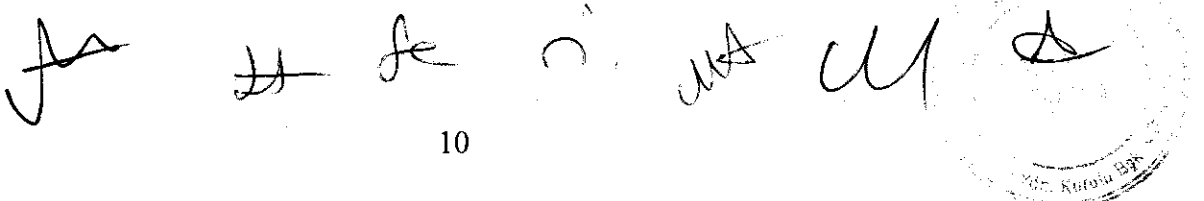
AA kesildiğinde; Arıza Gösterge Lambaları, OG Hücrelerinde bulunan Yay Kurma Motorları, Röleler ve Sinyal Lamba Kutusu bu grupta yer alan “Akümülatör” den beslenecektir.

Akümülatör; Arıza Gösterge Lambaları yanarken en az 4 saat süreyle besleme yapabilecek kapasitede olacaktır.

Akü-Redresör Grubunun anma çıkış gerilimi, ALICI tarafından Malzeme Listesinde belirtilecektir.

3.10. Koruma-Kontrol ve Sinyal Sistemi

Kompakt Merkezin Koruma-Kontrol ve Sinyal Sistemi İmalatçı tarafından yapılacaktır. Bununla ilgili elektrik şemaları teklif ile birlikte verilecektir.

The image shows several handwritten signatures in black ink, followed by a circular stamp. The stamp contains the text "M. KURBAN" and "M. KURBAN" in a circular arrangement, with a central emblem. The signatures are written in a cursive style.

3.10.1 OG/AG Dağıtım Transformatörüne ait Korumalar:

Gerek OG/AG Dağıtım Trafosuna ait zati korumalardan (Bucholz Rölesi/Hermetik Koruma Rölesi, Çift Kontaklı Termometre, Yağ Seviye Göstergesi, v.b) gerekse termik röle, v.b koruma ve kontrol cihazlarından alınacak "ihbar" ve "açma" sinyalleri için gerekli kumanda ve ihbar düzeni tesis edilecektir.

3.10.2 Sinyal Lamba Kutusu:

Sinyal Lamba Kutusu, Madde:3.10.1'de yer alan "ihbar" ve "açma" sinyallerinin ışıklı göstergeler ile görülmesi için tesis edilecektir. Arıza sinyallerine ait ışıklı göstergeler, yardımcı rölelere ait kontaklarla kumanda edilecek ve Sinyal Silme Butonları ile de silinebilecektir.

3.11. Arıza Gösterge Düzeni (AGD)⁵:

Arıza Gösterge Düzeni, TEDAŞ'ın ilgili teknik şartnamesine uygun olacaktır.

AGD'nin bir parçası olan Arıza Gösterge Lambası, Kompakt Merkezin dışına, görülebilir bir yere yerleştirilecektir.

4. İŞARET PLAKALARI VE UYARI LEVHALARI

a. Kompakt Merkezin kapılarının dışında;

- Yürürlükteki Güvenlik ve Sağlık İşaretleri Yönetmeliğine uygun "Elektrik Tehlikesi" olduğunu belirten uyarı levhaları,
- İmalatçının adı, imalat yılı, seri numarası, Kompakt Merkezin Anma Gücü, Tipi (İçeriden İşletilen Tip/Dışarıdan İşletilen Tip), Alıcının Sipariş Numarası (varsa), ALICI'nın Malzeme Kod Numarasını (varsa) içeren İşaret Plakası,

bulunacaktır.

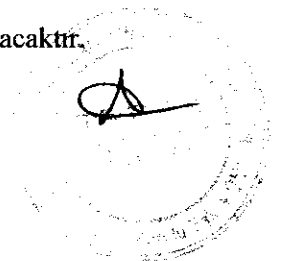
b. Kompakt Merkezin içinde;

- OG ve AG Tek Hat ve Bağlantı şeması⁶,
- Kullanma yönergesi⁷

c. Kompakt Merkezde OG Hücrelerin ve AG Panosunun bulunduğu kapının iç yüzeyinde yapılandırılmış olarak, elektrik akımının neden olduğu kazalarda yapılacak ilk yardım (Suni solunum, kalp masajı, v.b) ile ilgili resimli ve yazılı posterler bulunacaktır.

⁵ Malzeme Listesinde aksi belirtilmedikçe Arıza Gösterge Düzeni, bir fiderde (giriş ya da çıkış) tesis edilecektir.

^{6,7} Koruyucu bir tabaka ile kaplanmış olarak kapak iç yüzünde yer alacak bir cep içine konacaktır.



Plaka ve levhalar paslanmaya karşı dayanıklı malzemelerden yapılacak ve paslanmaz vidalar veya perçinle tutturulacaktır. Yazılar okunaklı olacak, yazı ve şekiller dış etkilerle silinmeyecek ve solmayacaktır.

5. KOROZYONA KARŞI ÖNLEMLER

5.1. Genel

Korozyona karşı aşağıdaki önlemler alınacaktır:

- Bütün yüzeyler olabildiğince su tutmaz şekilde düzenlenecektir.
- Metal bölümler korozyona dayanıklı malzemedan yapılacak ve yüzeyleri korozyonu en aza indirecek şekilde işlenecektir.
- İmalatta kullanılacak malzeme galvanik korozyona yol açmayacak şekilde seçilecek ve düzenlenecektir.
- Korozyondan korunacak yüzeyler düzgün, hasarsız, temiz ve kaplamanın ömrünü etkileyecek yabancı maddelerden arınmış olacaktır.
- Kompakt Merkezin yapımında ve montajında kullanılacak tüm civata, somun, pul, rondela gibi parçalar paslanmaz çelik ya da galvaniz kaplı çelik malzemedan olacaktır.

5.2. Boyama

Kompakt merkeze ait kapılar ve havalandırma panjurları boyanacaktır. İmalatçı uygulayacağı boyama yöntemini, boyanın cinsini, niteliğini, rengini ve kaplama kalınlığını teklifinde ayrıntılı olarak belirtecektir.

Metal yüzeylerin boyama işlemi yapılırken;

- Yüzeyler uygun yöntemlerle temizlenecektir.
- Boyanın niteliği, boya kaplamasının kalınlığı ve yapışmasının kontrolü ile belirlenecektir. Ayrıca standartlarda öngörülen diğer deneyler de uygulanabilecektir.
- Boya kalınlıkları rasgele seçilmiş beş noktada boya kontrol aygıtı ile ölçülecektir. Ortalama kalınlık İmalatçının belirttiği değerden küçük olmayacaktır.
- Boya tabakasının yapışması, rasgele seçilmiş beş noktada TS 4313 EN ISO 2409'a uygun olarak bant yapıştırma yöntemiyle kontrol edilecektir. Deney sonucu bu standartta yer alan sınıf-1'den daha kötü olmamalıdır.

Handwritten signatures and a circular stamp are present at the bottom of the page.

Beton mahfazanın boyama işleri⁸ yapılırken;

- Dış yüzeyler (çatı dahil) sırasıyla; silikon bazlı dış cephe macunu ile kaplanacak, astar boya ile boyanacak, yan duvarlar afiş, ilan, v.b yapıştırılmasını caydırıcı hale getirmek için pütürlü silikon bazlı son kat dış cephe kaplama boyası ile boyanacaktır. Çatının su almasını önlemek için çatının dış yüzeyi bu amaca yönelik kimyasallarla kaplanacak, boya bunun üzerine yapılacaktır.

Tank bölümünün toprak ile temas eden dış yüzeyleri su yalıtımı ve korozyona karşı betonun korunması için uygun bir kimyasal malzeme ile kaplanacaktır.

İmalatçı firma, Prefabrik Binanın tüm dış yüzey kaplamalarını (beton ile ilgili) imalat ve işçilik hatalarına karşı **3 (üç) yıl** süreyle garanti edecektir.

5.3. Galvanizleme

İmalatta hazır sıcak daldırma galvanizli saclar kullanılmış ise galvanizli çelik sacların çinko kaplama ağırlığı (bir metre kare düz sacın her iki yüzeyine kaplanan toplam çinko miktarı);

- TS 822'ye göre, en az değeri 381 g/m².maks. (üç nokta deneyi ortalaması 275 g/m²), ya da,
- ISO 4998'e göre üç nokta deneyi ortalaması 275 g/m² (Z 275 sınıfı)

olacaktır.

Sac işlendikten sonra sıcak daldırma yöntemiyle galvaniz yapılması halinde ise galvanizleme işlemi ve galvanizlenmiş yüzeyler üzerindeki deneyler TS 914 EN ISO 1461'e uygun olarak yapılacaktır.

Galvaniz kaplama kalınlıkları, aksi belirtilmedikçe, TS 914 EN ISO 1461 Çizelge-I'e uygun olacaktır.

Cıvata ve vidalı çubukların dişleri de dahil olmak üzere tüm metal parçaların sıcak daldırma ile galvanizleme işlemi; işleme, eğme, kesme, delme, puntolama, işaretleme ve kaynak işlemleri tamamlandıktan ve yüzeyler üzerindeki pas ve yağlar kumlama, kimyasal temizleme v.b. yöntemlerle iyice temizlendikten sonra yapılmalıdır.

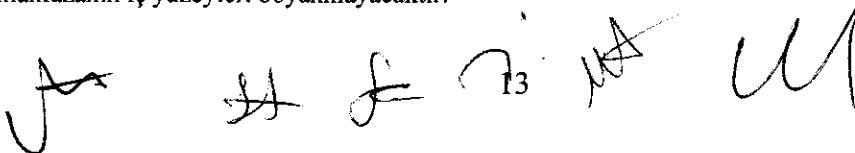
Galvanizlenen somunlar kılavuzlanıp dişlerin temizlenmesinden sonra suya dayanıklı ve paslanmayı önleyici yağ ile yağlanacaktır.

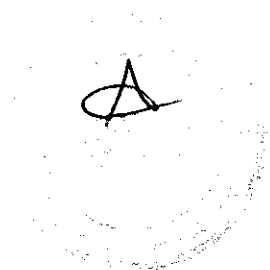
6. SAHADA MONTAJ

Kompakt Merkezin işletmeye alınması önemli bir inşaat işi gerektirmemelidir. ALICI'nın sahada yapacağı işler aşağıdakilerle sınırlı olacaktır:

- Kazı ve tesviye betonunun yapılması,

⁸ Beton mahfazanın iç yüzeyleri boyanmayacaktır.





- Topraklama sisteminin yapılması, Potansiyel Dengeleme Barasının dış topraklama sistemine bağlanması,
- Zeminin özelliklerine göre temel çukurunun kum ya da hafif betonla örtülmesi, (Temel çukuruna beton dökülmesi halinde betonun beton ile temasını önlemek için temel betonu üzeri kum ile örtülecektir.)
- Dış elektrik bağlantılarının yapılması,
- Mahfaza etrafına parke, çim, v.b. yapılması, (Gerekmesi halinde)

7. YEDEK MALZEMELER

Yük Ayırıcısı+Sigorta Birleşigi Transformator Koruma Hücresi bulunan her bir Kompakt Merkez ile birlikte 3 (üç) adet OG sigortası yedek olarak verilecektir.

Teçhizatlarla ilgili teknik şartnamelerde belirtilen yedek malzemeler ayrıca istenmeyecektir.

8. DENEYLER

8.1. Tip Deneyleri

Kompakt merkezlere uygulanacak tip deneyleri aşağıda belirtilmiştir:

a. Isınma (Sıcaklık Artışı) Deneyi,

Isınma deneyi, TS EN 61330/ EN 61330 da belirtildiği gibi yapılacaktır. Isınma Deneyi sırasında; 33/0.4 kV gerilim seviyesinde Kompakt Merkezin anma gücüne eşit OG/AG Dağıtım Trafosu ve AG Pano kullanılacaktır.

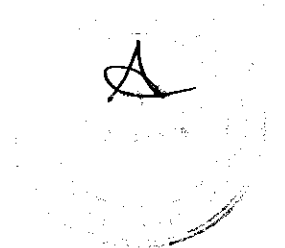
Deney sonuçları;

- Kompakt merkezin havalandırma ile ilgili özelliklerinin (havalandırma açıklıkları, havalandırma panjur özellikleri gibi) deney yapılan kompakt merkez ile karşılaştırıldığında daha olumsuz bir durum göstermemesi halinde, aynı tipte diğer anma gücündeki kompakt merkezler için de,
- Daha alt gerilim seviyelerindeki kompakt merkezler için de,

geçerli kabul edilecektir.

b. Mekanik Deneyler,

- Çatı yükleri, (Hesapla doğrulanır.)
- Döşeme ve kapak yükleri, (Hesapla doğrulanır.)
- Rüzgar basıncı, (Hesapla doğrulanır.)



- Mekanik darbeye dayanıklılığın doğrulanması deneyi, (TS EN 61330 no'lu standardın EK-C'sine göre yapılır ve değerlendirilir.)

c. İç Ark Deneyi,

İç Ark Deneyi; EN 61330'de tarif edildiği şekilde **Yaklaşım Derecesi "A"** ve **Yaklaşım Derecesi "B"** ye göre hücrenin Tank Bölümünde 1 (bir) saniye süreli 16 kA iç ark arızası meydana getirilerek yapılacaktır. Deney sonuçları ilgili standartta belirtilen kriterlerin tamamını sağlamalıdır.

Bir Kompakt Merkezde yapılacak İç Ark Deneyine ait sonuçlar;

- İç Ark Deneyi Akımı ve süresi aynı ya da daha düşük olması,
- OG anahtarlama teçhizatında oluşacak bir iç ark arızasında anahtarlama teçhizatından dışarı atılacak sıcak gazın kompakt merkez içinde aynı şekilde dağıtılması ve yönlendirilmesi,
- Kompakt merkezin iç hacminin eşit ya da daha büyük olması,
- Havalandırma panjur alanının aynı ya da daha fazla olması,
- Zeminde yer alacak kapakların aynı tarzda sabitlenmesi

koşuluyla, diğer anma güç ve tipteki Kompakt Merkezler için de geçerli kabul edilecektir.

d. Topraklama Devreleri için Kısa Süreli ve Tepe Dayanın Akımı Deneyleri:

TS EN 61330, Madde 6.3'e göre yapılacaktır. Deney akımı ve süresi aşağıdaki tablolara göre olacaktır.

	Anma Gücü 1000 kVA olan Kompakt Merkezlerde	Anma Gücü 1600 kVA olan Kompakt Merkezlerde
AG Tesisleri ile Potansiyel Dengeleme Barası arasındaki topraklama devresinin kontrolü için.	24 kA-etken, 1 saniye	38 kA-etken, 1 saniye
	Nötrü Direkt Topraklı Sistemler için	Nötrü Direnç üzerinden Topraklı Sistemler için
OG Tesisleri ile Potansiyel Dengeleme Barası arasındaki topraklama devresinin deneyinde	16 kA-etken, 1 saniye	6 kA-etken, 1 saniye

e. Koruma Derecesinin Denetlenmesi,

Bu deney IEC 60529'a göre yapılacak ve mahfazanın Şartname Madde 2.3.3. deki koruma derecesini sağladığı denetlenecektir.

15

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right, along with a circular stamp.

f. Galvaniz Kalınlığının Ölçülmesi,

İmalatta kullanılan hazır galvanizli çelik sacların kaplama kalınlığı TS 822'e göre, sıcak daldırma galvanizli diğer malzemenin kaplama kalınlığı TS 914 EN ISO 1461'e göre ölçülecektir.

g. Metal Yüzeyler Üzerindeki Boya Kaplamasıyla İlgili Deneyle

- Boya Kalınlığının Ölçülmesi: Boya kalınlığı, bu şartname Madde 5.2'ye göre ölçülecektir.
- Yapışma Deneyi: Deney TS 4313 EN ISO 2409'a göre yapılacaktır.

h. Betonda nitelik deneyi, (TS EN 206-1'e göre)

- i. Depreme Dayanıklılığın doğrulanması, (Deney ya da hesapla doğrulanacaktır.)
Hesapla doğrulamalarda, üniversitelerin İnşaat Bölümleri tarafından kontrol edilmiş ve onaylanmış raporlar kabul edilecektir.

8.2. Rutin Deneyle

a. Yardımcı Devrelerde Dielektrik Deneyle,

b. Fonksiyon Deneyle:

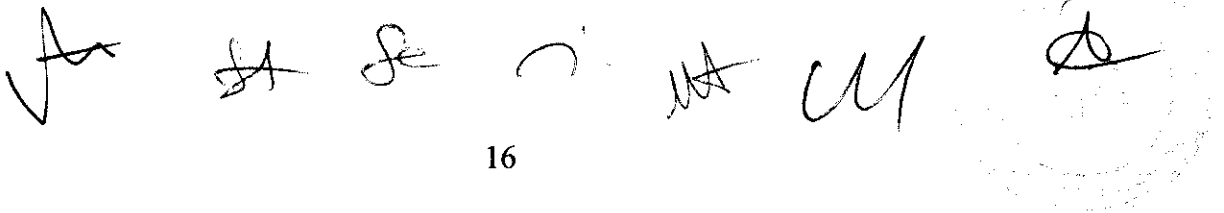
Bu kapsamda yapılacak kontroller ve muayeneler en az aşağıdakileri kapsayacaktır. Bunlar;

- Anahtarlama tesisi ve kumanda tesisinin (OG Hücreler)'in elle, gözle muayenesi,
- OG/AG Dağıtım Transformatörünün elle, gözle muayenesi,
- AG Panonun elle-gözle muayenesi,
- Kompakt Merkezin kapılarının ve kilit sistemlerinin çalışması,
- YG ve AG bağlantılarında tesadüfen dokunmaya karşı alınan tedbirlerin kontrolü,
- Topraklama bağlantılarının kontrolü,

c. İletken bağlantılarının ve koruma-kontrol sisteminin doğruluğunun kontrolü,

9. PROTOTİP İMALAT VE ONAYI

ALICI tarafından "prototip imalat" istenmesi halinde Yüklenici, Kompakt Merkezin seri imalatına başlamadan önce imal edeceği 1 (bir) adet prototipi, teçhizat ve malzemeleri monte edilmiş durumda ALICI temsilcilerinin inceleme ve onayına sunacaktır.



Onay verildikten sonra seri imalata geçilecektir. Teklif Sahipleri, Teslimat Programında aksi belirtilmedikçe ihale belgelerinde yer alan Teslimat Programının, prototipin onay süresini de kapsadığını göz önüne alacaklardır.

İmalatçının kusurundan dolayı, prototipin onaylanmamasından doğan gecikmeler, imalatçının süre uzatımı talebine neden oluşturmayacaktır.

10. KABUL DENEYLERİ VE KURALLARI

10.1. Numune Alma ve Kabul Deneyleri

10.1.1. Numune Alma:

Kabul deneyleri, kabul kapsamında yer alan tüm kompakt merkezlerde yapılacaktır. (Sözleşmede yapılacağı belirtilen tip deneyleri, tipi temsil eden sadece bir adet numune üzerinde yapılacaktır.)

10.1.2. Kabul Deneyleri:

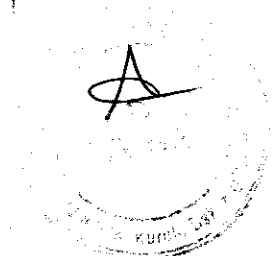
- Sözleşmede yapılacağı belirtilen Tip Deneyleri,
- BÖLÜM-I, 8.2 maddesinde belirtilen Rutin Deneyler,
- Elle ve gözle muayene, boyut kontrolü.

Kompakt Merkez içinde kullanılacak malzemelerin kabul deneyleri ilgili teknik şartnamelerde belirtilmiş kurallara göre yapılacaktır. Söz konusu malzemelerin kabul deneylerinden önce ALICI'ya bilgi verilecek ALICI gerek görürse temsilcilerinin bu deneylere katılmasını sağlayacaktır.

10.2. Kabul Kriterleri

- a. Bütün tip deneylerinden olumlu sonuç alınmış olacaktır. Tip deneylerinin olumsuz sonuçlanması halinde, ALICI, Kompakt Merkezin çalışma güvenilirliğinin kaybolacağı kanısına varırsa siparişteki aynı tip ve özellikteki bütün birimleri reddedebilecektir. ALICI, karar tamamıyla kendisine ait olmak üzere, İmalatçının makul bir süre içinde Kompakt Merkezin tasarımında değişiklik yapma ve şartnamede belirtilen bütün tip deneylerini, giderleri İmalatçı/Yükleniciye ait olmak üzere, tekrar etme isteğini kabul edebilir.
- b. Bütün Rutin Deneylerden olumlu sonuç alınmış olacaktır. Rutin Deneylerden olumlu sonuç alınamayan birimler red edilecektir.

✓ H J N M U



BÖLÜM-II

1. TEKLİFLE BİRLİKTE VERİLECEK BELGELER

- a. Teklif Sahipleri, İhale Dosyasında aksi belirtilmedikçe, teklif ettikleri her kalem (tip) Kompakt Merkez için aşağıdaki belgeleri teklifleri ile birlikte vereceklerdir.
- İmalatçı firmaya ait ISO 9001:2000 Kalite Sistem Belgesi,
 - Tip deneyi raporları, (Deneyler, bağımsız laboratuvarlarda ya da TEDAŞ/TSE elemanları gözetiminde yapılmış olmalıdır.)
 - Garantili Özellikler Listesi, (Teklif Sahipleri, teklif ettikleri her kalem için şartname ekindeki Bilgi Formunu ve Garantili Özellikler Listesini dolduracak ve imzalayacaklardır Bu listelerde verilen bilgiler bağlayıcı olacaktır.)
- b. Teklif Sahipleri, İhale Dosyasında aksi belirtilmedikçe, Kompakt Merkezde kullanılacak SF 6 gazı yalıtımlı **OG Metal Mahfazalı Hücreler (MMH-gaz), OG/AG Dağıtım Trafosu, AG Pano ve Ayrılabilir Kablo Başlıkları** için aşağıdaki belgeleri teklifleriyle birlikte verecektir.
- İmalatçı firmaya ait ISO 9001:2000 Kalite Sistem Belgesi, ISO 14000 Çevre Yönetim Sistemi Belgesi (Teçhizat ile ilgili teknik şartnamede istenmesi halinde)
 - Tip deneyi raporları, (Deneyler, bağımsız laboratuvarlarda ya da TEDAŞ/TSE elemanları gözetiminde yapılmış olmalıdır.)
 - TS Uygunluk Belgesi, (Zorunlu standart kapsamında olan teçhizat için)
 - Referans listesi,
 - Katalog,
 - Garantili Özellikler Listesi (Her malzeme için ayrı ayrı doldurulacaktır.)
- c. Ayrıca Kompakt Merkeze ait;
- Tek hat şeması, (AG ve OG ayrı ayrı)
 - Koruma, kontrol ve sinyal sistemine ait elektrik şemaları,
 - Dahili ve harici kablo bağlantılarında En Küçük Kıvrılma Yarıçapın sağlandığını gösteren resimler,
 - Kompakt Merkez ve bölümlerinin boyutlarını, teçhizatların yerleştirilmesini, havalandırma panellerinin konumu ve kesitleri, vb hususları içeren resimler,
 - Kompakt Merkezin en büyük taşıma boyutları ve taşıma ağırlıkları,

18

18

- Taşıma, depolama, montaj ve işletmeye alma talimatları,
- İç arka karşı alınmış önlemler,
- Kullanılacak Arıza Gösterge Düzeni ile ilgili katalog,
- Beton mahfazanın dışı ile kapı ve havalandırma panjurlarının boyama yöntemi,
- Referans listesi,
- Katalog,

Yukarıda "a" ve "b" maddelerinde istenen belgelerden hangilerinin, teklifle birlikte ya da ilk parti teslimata kadar verilebileceği ALICI tarafından ihale dokümanlarında belirtilecektir. ALICI tarafından bu konuda herhangi bir şey belirtilmemesi halinde; istenen belgelerin teklifle birlikte verilmesinin gerekli olduğu anlaşılacak, teklifle birlikte ya da tekrar istenmesine rağmen yine de verilmemesi halinde ilgili teklif red edilecektir. "c" grubunda yer alan bilgiler bilgi amaçlıdır. Teklifle birlikte verilmemesi halinde ALICI tarafından tekrar istenecektir. Buna rağmen yine de verilmemesi halinde, ALICI, bu sebeple teklifi red edebilecektir.

2. ONAY İÇİN VERİLECEK BELGELER

Yüklenici, Sözleşmede belirtilen süre içerisinde aşağıda belirtilen belge ve resimleri onay için gönderecektir:

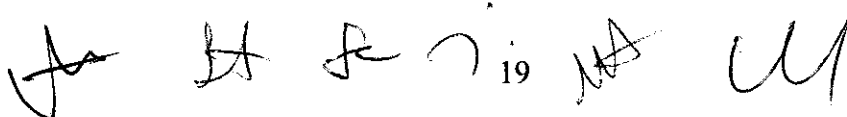
- Kompakt Merkezin tek hat şeması,
- Koruma, kontrol ve sinyal sistemine ait elektrik şemaları,
- Resimler, (Kompakt Merkez ve bölümlerinin boyutları, teçhizatın yerleştirilmesi, havalandırma panellerinin konumu ve kesitleri, vb)
- Kompakt Merkezin en büyük taşıma boyutları ve taşıma ağırlıkları,
- İşaret ve Uyarı Levhaları.

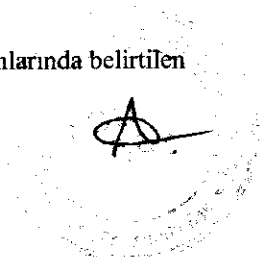
3. TEKLİF FİYATLARI

Teklif fiyatları, teklif verme koşullarına uygun olarak verilecektir. Teklif birim fiyatları;

- İçindeki tüm teçhizatla birlikte komple Kompakt Merkezi, (Kompakt Merkeze giren ve çıkan OG Kabloların OG Hücrelere (MMH-gaz) bağlantısı için gerekli ekranlı, T tipi Ayrılabilir Kablo Başlıkları da dahil)
- Kabul deneylerini⁹

⁹ Teklif Fiyatlarına dahil olan tip deneyleri, ihaleye çıkılırken ALICI tarafından ihale dokümanlarında belirtilen tip deneyleri olacaktır.





- Yedek Malzemeleri, (BÖLÜM:I, Madde 7’de belirtilen) içerecektir.

Malzeme Listesinde belirtilmesi halinde Teklif Sahipleri;

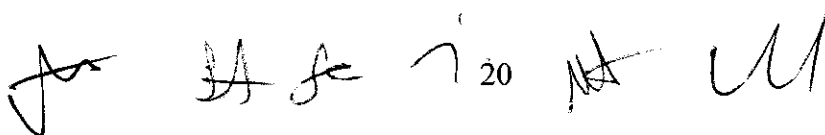
- Teknik Şartnamede yer alan tip deneylerinin her birinin birim fiyatlarını, (taşıma, sigorta vb. tüm giderler dahil)
- Malzeme Listesinde istenen diğer yedek malzemelerin birim fiyatlarını ayrı olarak vereceklerdir.

4. KABUL DENEYLERİNE İLİŞKİN GENEL KURALLAR

- a. Yüklenici; Sözleşmenin imzalanmasından sonra deneylerin adını, yapılacağı yeri ve başlama tarihi gibi bilgileri içeren bir Deney Programını, yurtdışında yapılacak deneyler için en az 20 (yirmi) gün, yurtiçinde yapılacak deneyler için ise en az 7 (yedi) gün öncesinden ALICI’ya bildirecektir.
- b. Kabul Deneyleri ALICI temsilcisi/temsilcilerinin gözetiminde yapılacaktır. Sözleşmede aksi belirtilmedikçe Kabul Deneylerinin İmalatçı tesislerinde yapılması esastır. Kabul deneyleri kapsamında yer alan ancak İmalatçı tesislerinde yapılamayan deneyler, ALICI’nın uygun göreceği başka bir yerde de yapılabilecektir. Tip deneyleri ile ilgili uygulama Madde 4.c’ye göre yapılacaktır.
- c. Kabul deneyleri kapsamında yapılması öngörülen tip deneyleri, akredite edilmiş bir laboratuvar da ALICI temsilcisi/temsilcilerinin gözetiminde akredite olmamış başka bir laboratuvar da yapılabilecektir.

Tip deneylerine ait başarılı deney raporları ALICI’ya sunulmadan, diğer kabul deneylerine başlanamayacaktır. Tip deneylerinin akredite bir laboratuvar da yapılması halinde ALICI temsilcisi/temsilcilerinin bulunması zorunlu değildir.

- d. ALICI, Yükleniciye zamanında haber vererek deneylerde bulunamayacağını bildirebilir. Bu durumda, Yüklenici İmalatçı ile birlikte deneyleri yapacak ve sonuçlarını ALICI’ya bildirecektir. Yüklenici ve İmalatçı tarafından birlikte hazırlanan ve imzalanan Deney Raporları, incelenmesi ve onaylanması için 2 (iki) takım olarak ALICI’ya gönderilecektir. Deney raporlarının onaylanması durumunda, ALICI tarafından sevkiyat için Sevk Emri verilecek, onaylı 1(bir) takım Deney Raporu Yükleniciye geri gönderilecektir.
- e. ALICI’dan kaynaklanan nedenler (Belirtilen tarihte deney mahallinde bulunamama, deney sonuçları hakkında karar verememe, v.b) hariç olmak üzere, kabul deneylerinin tamamlanamaması nedeniyle teslimatta olabilecek gecikmeler için YÜKLENİCİ’ye süre uzatımı verilmeyecektir.
- f. Kabul Deneyleri sonuçlanıncaya kadar YÜKLENİCİ’ye hiçbir ödeme yapılmayacaktır.
- g. Deney raporlarında; deneye alınan numune(ler)in seri numaraları ve karakteristikleri ile deney sonuçlarının uygunluğu ya da uygunsuzluğu açıkça belirtilecek ve karşılıklı olarak imza edilecektir. Deney sonuçları ile varsa sözleşmede belirtilen diğer hususların da

 20



uygun olması halinde Alıcı temsilcisi/temsilcileri, ilgili malzeme partisinin sevkine izin vereceklerdir.

- h. Alıcı temsilcisi/temsilcileri deney sonuçları hakkında karar veremiyorsa, kararı Genel Müdürlüğe bırakabilir.

5. KABUL DENEYLERİ DIŞINDAKİ İNCELEME VE DENEYLER

- i. Malzemelerin yüklenmeden önce ALICI'nın temsilcisi/temsilcileri tarafından incelenmiş, deneyden geçirilmiş ve kabul edilmiş olmaları, ALICI'nın malzemenin son teslim yerinde yeniden inceleme, deney yapma ve gerektiğinde reddetme hakkını kısıtlamaz ya da yok etmez.
- ii. ALICI, karar tamamıyla kendisine ait olmak üzere tip deneylerinin, ya da rutin deneylerin tümünün ya da bir bölümünün İmalatçı tesislerinde ya da yurtiçinde ya da yurtdışında akredite yada uygun göreceği bir laboratuarda sözleşme süresi içerisinde **tekrarlanmasına** karar verebilir. .

Numune/numuneler, ALICI temsilcileri tarafından seçilecek ve karşılıklı olarak mühürlenecektir. Yapılacak deneylerin sonucunun olumlu çıkması durumunda, tüm masraflar ALICI tarafından ödenecektir.

Deney sonuçlarının olumsuz çıkması halinde tüm deney masrafları Yüklenici tarafından ödenecektir. ALICI, karar tamamen kendisine ait olmak üzere, makul bir süre içinde ve her türlü masraflar Yükleniciye ait olmak üzere, Kompakt Merkezin ilgili tip ve rutin deneyleri yapılarak uygun olanlar ile değiştirilmesine ya da sözleşmenin tek taraflı olarak iptaline karar verebilir.

6. TAŞIMA

Kompakt Merkez tüm teçhizatı monte edilmiş olarak monoblok biçimde taşınacaktır.

Kompakt Merkez ve içinde bulunan teçhizatın her türlü yükleme, taşıma, indirme ve uzun süreli depolama sırasında karşılaşılabileceği mekanik darbe ve titreşim gibi etkilerden zarar görmemesi için gerekli tedbirler alınmış olacaktır.

Taşıma sırasında oynayabilen ya da yerinden çıkabilen bölümler güvenilir biçimde tespit edilecektir.

ALICI tarafından talep edilmesi halinde, Kompakt Merkez'in yükleme ve indirilmesi için gerekli düzenek (sapan, boyunduruk vb) imalatçı firma tarafından geri iade edilmek üzere ALICI'ya gönderilecektir. Bunun için gerekli tüm masraflar imalatçı firmaya ait olacaktır.

(Handwritten signatures and initials)



7. GARANTİ

Yüklenici, teslim edilen her merkezi ve içindeki teçhizatı teslim tarihinden başlayarak 24 ay süre ile malzeme, işçilik ve tasarım hatalarına karşı garanti edecektir.

Merkez ve teçhizatın, garanti süresi içinde kusurlu bulunması veya imalat hataları nedeniyle hasarlanması halinde bulunduğu yerde tamirinin mümkün olmaması durumunda, bunların demontajı, yerinden İmalatçı tesislerine taşınması, tamiri, tamir sonrası ALICI'nın bildireceği yere taşınması ve gerektiğinde montajı Yüklenici tarafından hiçbir bedel talep edilmeksizin yapılacaktır. Yüklenici, kusurlu malzemeyi İmalatçı tesislerine yazılı bildirim tarihini izleyen 15 gün içinde, tamir edilen malzemeyi ise Alıcı'nın göstereceği yere deneylerin bitimini izleyen 15 gün içinde taşıyacaktır.

Yüklenici taşıma işlerini zamanında yapmazsa, ya da yazılı bildirim yapıldığı halde malzeme kusurlarını gidermezse, Alıcı, giderleri Yükleniciye ait olmak üzere, kusuru gidermek için gerekli işlemleri yapacaktır. Bu durumda Alıcı, söz konusu giderleri, Yüklenicinin varsa hak edişlerinden ya da kesin teminatından tahsil edecektir.

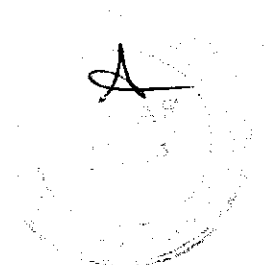
Bu şekilde onarılan ya da değiştirilen malzeme de aynen yukarıdaki garanti koşullarına uyacaktır.

Garanti süresinin bitiminden sonra, Yüklenici, giderleri ALICI'ya ait olmak üzere, merkezde kullanılan malzemelerin yedeklerini temin etmeyi ve ayrıca ALICI'nın isteği halinde merkezi ve içinde kullanılan malzemelerin tamir ve bakımlarını yapmayı teslim tarihinden itibaren 10 (on) yıl süre ile garanti edecektir.

Merkezin tüm yüzey kaplamaları normal kullanma şartlarında (çizilme, çarpma vs. nedeniyle bozulmalar hariç) teslim alındığı tarihten itibaren 3 (üç) yıl süre ile garanti edilecektir.

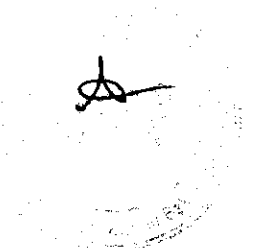
24 (yirmidört) aylık garanti süresinin sonunda, kesin teminat iade edilmeden, Yüklenici, merkezin yüzey kaplamaları, yedek parça temini ve tamir-bakım konusunda yukarıda belirtilen yükümlülüklerini yerine getireceğine ilişkin bir taahhütnameyi ALICI'ya verecektir.

(Handwritten signatures)

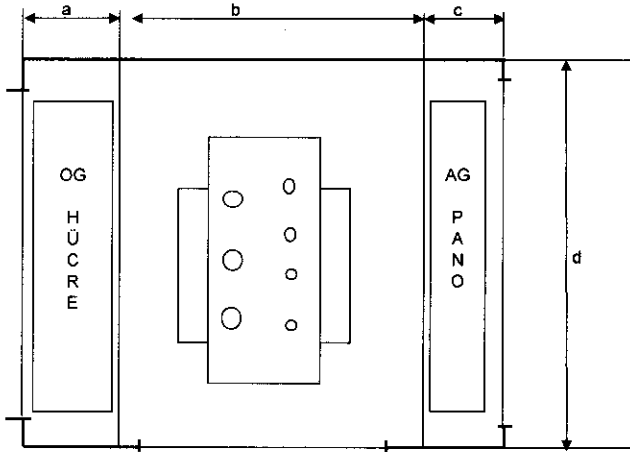


EKLER

[Handwritten signatures and initials]



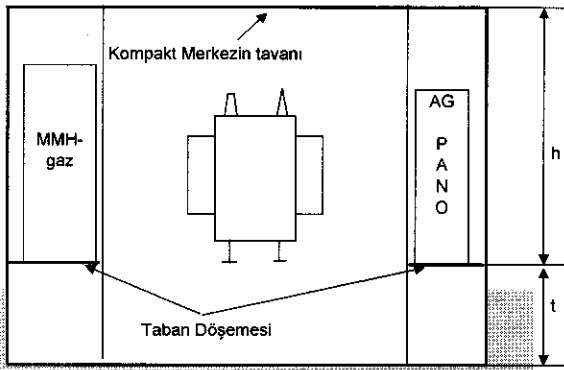
TİP RESİMLER



KOMPAKT MERKEZİN ANMA GÜCÜ
1000 kVA.

Kompakt Merkezde kullanılacak	
En büyük trafo gücü	1000 kVA.
En büyük AG Pano gücü	1000 kVA.
En yüksek sistem gerilimi	36 kV.

TİPİ	Dışarıdan İşletilen Tip
-------------	-------------------------



ÖRNEK OG HÜCRE TERTİBİ	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 2YA+1SYA ■ 2YA+2SYA ■ 2YA+1Ke+1SYA 	
OG HÜCRE SAYISI	En fazla 4 adet

MİNİMUM BOYUTLAR (mm)	
a	1200
b	1700
c	550
d	2300
h	2450
t	650

NOT: Ölçüler içten içedir.

ACIKLAMALAR

- Kompakt merkezin; dıştan dışa genişliği 2550 mm.yi, uzunluğu 4000 mm.'yi, yüksekliği ise 3400 mm.yi geçmeyecektir. (Çatı çıkıntıları hariç)
- Teçhizatlar (AG Pano, OG/AG Dağıtım Transformatorü, OG Hücre, Akü Redresör Grubu, v.b) toprak seviyesinin altına yerleştirilmeyecektir.
- Dağıtım Transformatorü ile Transformator Koruma Hücresi arasındaki irtibat, en küçük kıvrılma yarıçapı sağlanarak;
 - Yük Ayırıcısı+Sigorta Birleşiği Transformator Koruma Hücresi kullanılması halinde 50 mm² kesitli,
 - Kesicili Transformator Koruma Hücresi kullanılması halinde 95 mm² kesitli,

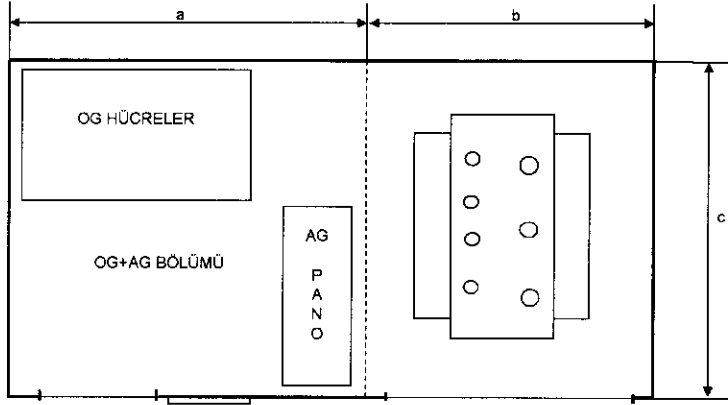
tek damarlı, bakır iletkenli XLPE yalıtımlı kablolar kullanılarak yapılacaktır.
- Dağıtım Transformatorü ile AG Pano arasındaki irtibat, transformator gücüne göre, aşağıdaki tabloda belirtilen cins, kesit ve sayıda tek damarlı, bakır iletkenli, PVC yalıtımlı, 0.6/1 kV. NYY kablo kullanılarak yapılacaktır. Nötr iletken kesidi, faz iletken kesidi ile aynı olacaktır.

TRAFO GÜCÜ (kVA.)	250	400	630	800	1000
İletken kesiti	185 mm ²	185 mm ²	185 mm ²	185 mm ²	185 mm ²
Kablo sayısı	1 adet	2 adet	3 adet	3 adet	4 adet

- Kompakt Merkezin Isınma Deneyi; 33/04 kV, 1000 kVA karakteristikte transformator ve 1000 kVA AG Pano kullanılarak yapılacaktır.
- Bölüm kapılarının boyutları; ilgili bölümde yer alacak ve en büyük ölçüleri aşağıdaki tabloda belirtilen teçhizatların kolaylıkla giriş ve çıkışına uygun olacaktır.

	En	Boy	Yükseklik
OG/AG Dağıtım Trafosu	1300 mm	2100 mm	2250 mm
AG Pano	500 mm (Derinlik)	1550 mm	1950mm
OG Hücre	1100 mm (Derinlik)	1900 mm	2250 mm

(Handwritten signatures and marks)

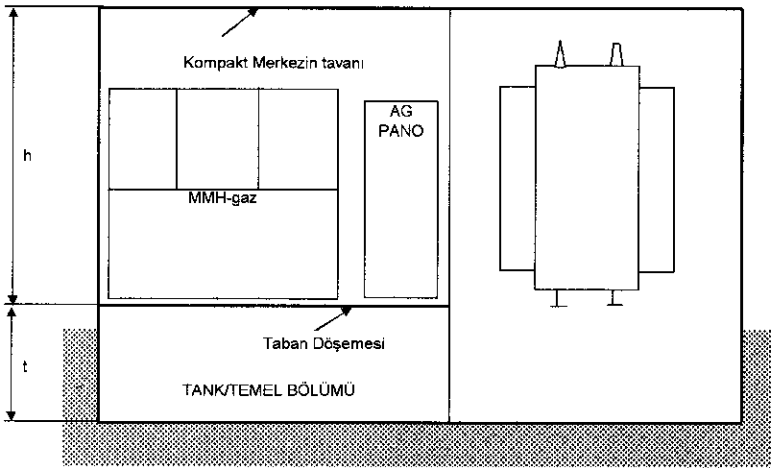


Sokak Aydınlatma Panosu

KOMPAKT MERKEZİN ANMA GÜCÜ	
1000 kVA.	

Kompakt Merkezde kullanılacak	
En büyük trafo gücü	1000 kVA.
En büyük AG Pano gücü	1000 kVA.
En yüksek sistem gerilimi	36 kV.

TİPİ	İçeriden İşletilen Tip
-------------	------------------------



OG HÜCRE TERTİBİ	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 2YA+1SYA ■ 1YA+1Ke+1SYA 	
OG HÜCRE SAYISI	En fazla 3 adet

MİNİMUM BOYUTLAR (mm)	
a	2250
b	1700
c	2300
h	2450
t	650
NOT: Ölçüler içten içedir.	

AÇIKLAMALAR

- Kompakt merkezin; dıştan dışa genişliği 2550 mm.yi, uzunluğu 4350 mm.'yi, yüksekliği ise 3400 mm.yi geçmeyecektir. (Çatı çıkıntıları hariç)
- Teçhizatlar (AG Pano, OG/AG Dağıtım Transformatorü, OG Hücre, Akü Redresör Grubu, v.b) toprak seviyesinin altına yerleştirilmeyecektir.
- AG Panonun besleme çıkışlarında dikey tip sigortalı yük ayırıcıları kullanılacaktır. Besleme çıkışları sayısı (Sokak Aydınlatma Panosu çıkışı hariç) en fazla 8 (sekiz) adet olacaktır.
- OG Hücreler ile AG Pano mahfaza içine yerleştirildiğinde, her iki teçhizat grubunun da önündeki alan karşı duvara kadar boş olacaktır. Kullanılacak AG Panonun tasarımında ilgili teknik şartnamede yer alan ölçülere bağlı kalınmayacaktır.
- Dağıtım Transformatorü ile Transformator Koruma Hücresi arasındaki irtibat, en küçük kıvrılma yarıçapı sağlanarak;
 - Yük Ayırıcısı+Sigorta Birleşiği Transformator Koruma Hücresi kullanılması halinde 50 mm² kesitli,
 - Kesicili Transformator Koruma Hücresi kullanılması halinde 95 mm² kesitli, tek damarlı, bakır iletkenli XLPE yalıtımlı kablolar kullanılarak yapılacaktır.
- Dağıtım Transformatorü ile AG Pano arasındaki irtibat; en küçük kıvrılma yarıçapı sağlanarak transformatorün gücüne göre aşağıdaki tabloda belirtilen kesitte ve sayıda tek damarlı, bakır iletkenli PVC yalıtımlı 0.6/1 kV. NYY kablo kullanılarak yapılacaktır. Nötr iletken kesiti ile faz iletken kesiti ile aynı olacaktır.

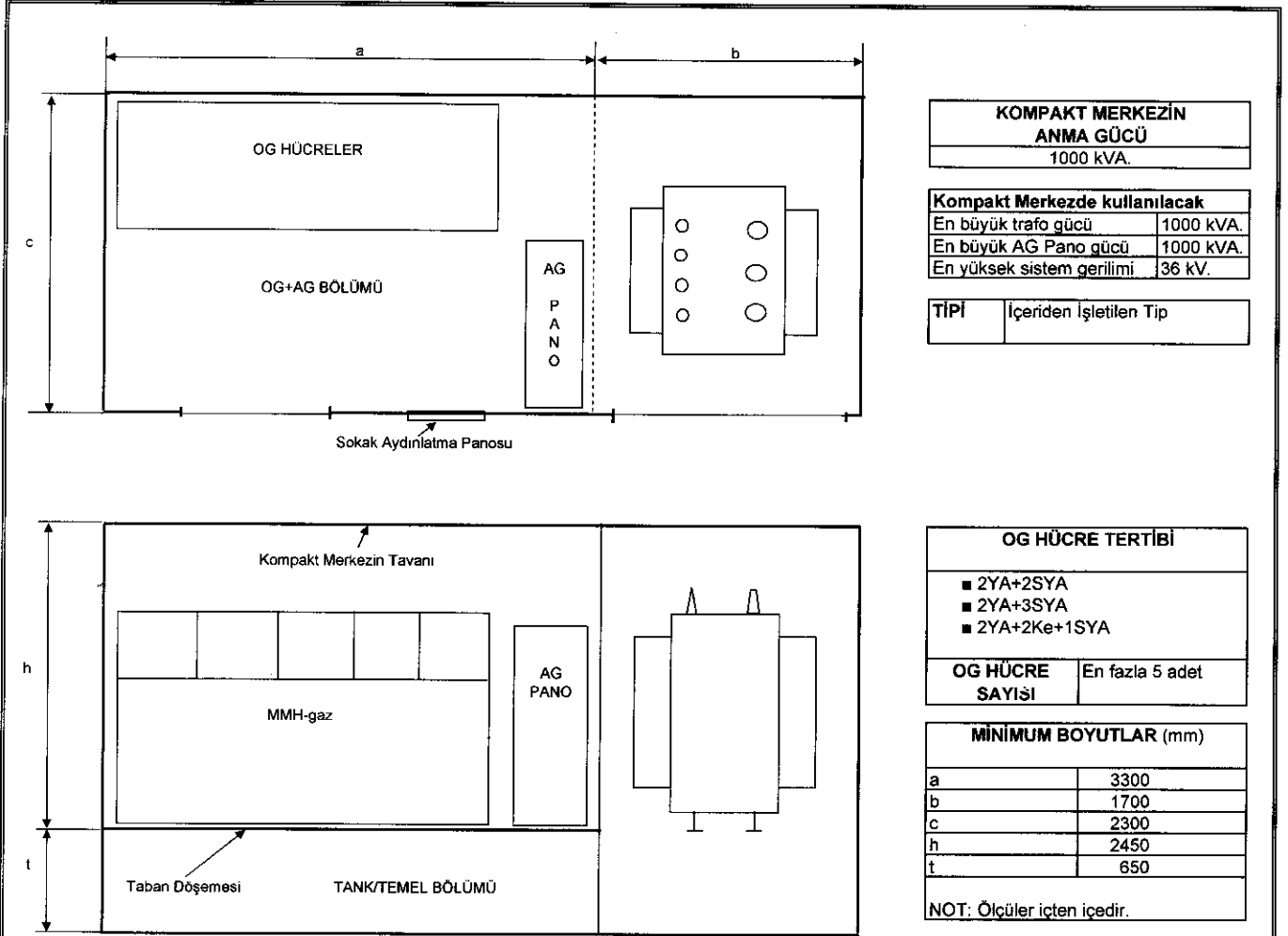
TRAFO GÜCÜ	250 kVA.	400 kVA.	630 kVA.	800 kVA.	1000 kVA.
İletken kesiti	185 mm ²	185 mm ²	185 mm ²	185 mm ²	185 mm ²
Kablo sayısı	1 adet	2 adet	3 adet	3 adet	4 adet

- Kompakt Merkezin Isınma Deneyi; 33/04 kV, 1000 kVA karakteristikte transformator ve 1000 kVA AG Pano kullanılarak yapılacaktır.

- Bölüm kapılarının boyutları; ilgili bölümde yer alacak ve en büyük ölçüleri aşağıdaki tabloda belirtilen teçhizatların kolaylıkla giriş ve çıkışına uygun olacaktır.

	En	Boy	Yükseklik
OG/AG Dağıtım Trafosu	1300 mm	2100 mm	2250 mm
AG Pano	İmalatçı firmanın tasarımına bağlı olacaktır.		
OG Hücre	1100 mm (Derinlik)	1450 mm	2250 mm

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

**AÇIKLAMALAR**

- Kompakt merkezin; dıştan dışa genişliği 2550 mm.yi, uzunluğu 5400 mm.'yi, yüksekliği ise 3400 mm.yi geçmeyecektir. (Çatı çıkıntılar hariç)
- Teçhizatlar (AG Pano, OG/AG Dağıtım Transformatörü, OG Hücre, Akü Redresör Grubu, v.b) toprak seviyesinin altına yerleştirilmeyecektir.
- AG Panonun besleme çıkışlarında **dikey tip** sigortalı yük ayırıcıları kullanılacaktır. Besleme çıkışları sayısı (Sokak Aydınlatma Panosuna çıkış hariç) en fazla 8 adet olacaktır. Kullanılacak AG Panonun tasarımında ilgili teknik şartnamede yer alan ölçülere bağlı kalınmayacaktır.
- OG Hücreler ile AG Pano Kompakt Merkez içine yerleştirildiğinde, her iki teçhizat grubunun da önündeki alan karşı duvara kadar boş olacaktır.
- Dağıtım Transformatörü ile Transformatör Koruma Hücresi arasındaki irtibat, en küçük kıvrılma yarıçapı sağlanarak;
 - Yük Ayırıcısı+Sigorta Birleşimi Transformatör Koruma Hücresi kullanılması halinde 50 mm² kesitli,
 - Kesicili Transformatör Koruma Hücresi kullanılması halinde 95 mm² kesitli, tek damarlı, bakır iletkenli XLPE yalıtımlı kablolar kullanılarak yapılacaktır.
- Dağıtım Transformatörü ile AG Pano arasındaki irtibat; en küçük kıvrılma yarıçapı sağlanarak, transformatör gücüne göre aşağıdaki tabloda belirtilen kesitte ve sayıda tek damarlı, bakır iletkenli, PVC yalıtımlı, 0,6/1 kV. NYY kablo kullanılarak yapılacaktır. Nötr iletken kesidi, faz iletken kesidi ile aynı olacaktır.

TRAFO GÜCÜ (kVA)	250	400	630	800	1000
İletken kesiti	185 mm ²	185 mm ²	185 mm ²	185 mm ²	185 mm ²
Kablo sayısı	1 adet	2 adet	3 adet	3 adet	4 adet

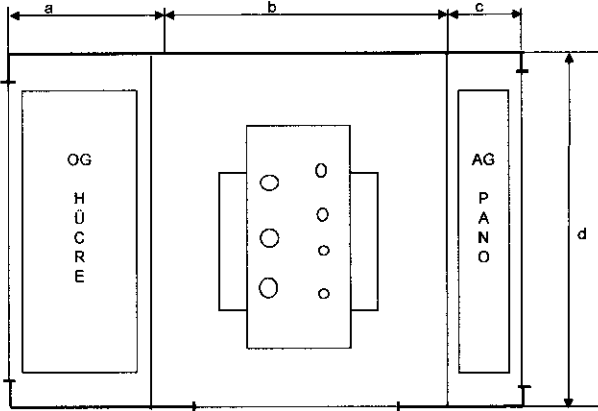
- Kompakt Merkezin Isınma Deneyi: 33/04 kV, 1000 kVA karakteristikte transformatör ve 1000 kVA AG Pano kullanılarak yapılacaktır.

- Bölüm kapılarının boyutları; ilgili bölümde yer alacak ve en büyük ölçüleri aşağıdaki tabloda belirtilen teçhizatların kolaylıkla giriş ve çıkışına uygun olacaktır.

	En	Boy	Yükseklik
OG/AG Dağıtım Trafosu	1300 mm		2250 mm
AG Pano	İmalatçı firmanın tasarımına bağlı olacaktır.		
OG Hücre	1100 mm (Derinlik)	1900 mm	2250 mm

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

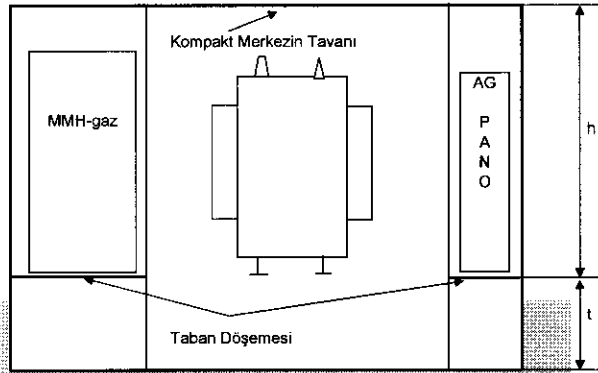
TİP RESİMLER



KOMPAKT MERKEZİN ANMA GÜCÜ
1600 kVA.

Kompakt Merkezde kullanılacak;	
En büyük trafo gücü	1600 kVA.
En büyük AG Pano gücü	1600 kVA.
En yüksek sistem gerilimi	36 kV.

TİPİ	Dışarıdan İşletilen Tip
-------------	-------------------------



ÖRNEK OG HÜCRE TERTİBİ	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 2YA+1SYA ■ 2YA+2SYA ■ 2YA+1Ke+1SYA 	
OG HÜCRE SAYISI	En fazla 4 adet

MİNİMUM BOYUTLAR (mm)	
a	1200
b	2250
c	550
d	2300
h	2450
t	650
NOT: Ölçüler içten içedir.	

AÇIKLAMALAR

- Kompakt merkezin; dıştan dışa genişliği 2550 mm.yi, uzunluğu 4350 mm.'yi, yüksekliği ise 3400 mm.yi geçmeyecektir. (Çatı çıkıntıları hariç)
- AG Panonun besleme çıkışlarında dikey tip sigortalı yük ayırıcıları kullanılacak, çıkış sayısı 12 (oniki) adet çıkışa uygun olacaktır.
- Teçhizatlar (AG Pano, OG/AG Dağıtım Transformörü, OG Hücre, Akü Redresör Grubu, v.b) toprak seviyesinin altına yerleştirilmeyecektir.
- Dağıtım Transformörü ile Transformör Koruma Hücresi arasındaki irtibat, en küçük kıvrılma yarıçapı sağlanarak;
 - Yük Ayırıcısı+Sigorta Birleşimi Transformör Koruma Hücresi kullanılması halinde 50 mm² kesitli,
 - Kesicili Transformör Koruma Hücresi kullanılması halinde 95 mm² kesitli,
 tek damarlı, bakır iletkenli XLPE yalıtımlı kablolar kullanılarak yapılacaktır.
- Dağıtım Transformörü ile AG Pano arasındaki irtibat transformör gücüne göre aşağıdaki tabloda belirtilen cins, kesit ve sayıda iletkenler kullanılarak yapılacaktır. Nötr iletken kesiti, faz iletken kesiti ile aynı olacaktır.

TRAFO GÜCÜ	İLETKEN CİNSİ	
	Bakır Bara	Kablo
1250 kVA.	2 x(120x10)mm ²	4 adet 1x240 mm ² , PVC yalıtımlı
1600 kVA.	3 x(120x10)mm ²	

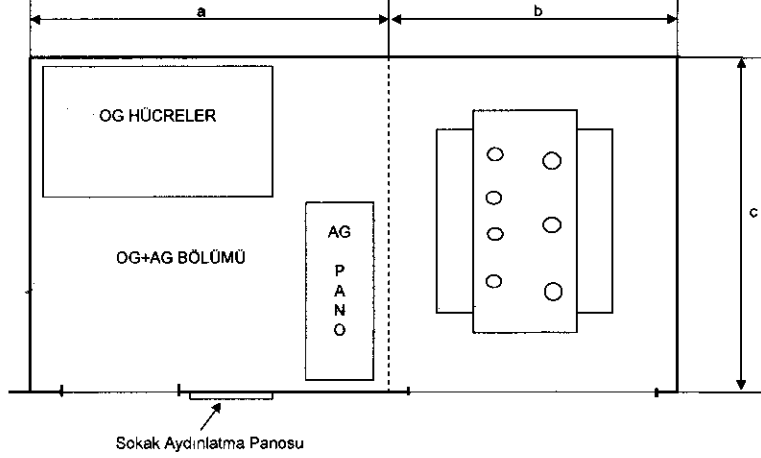
NOT-1:
Diğer trafo güçleri için
EK-1A'da yer alan kablo cins ve kesitleri kullanılacaktır.

- Kompakt Merkezin Isınma Deneyi; 33/04 kV, 1600 kVA karakteristikte transformör ve 1600 kVA AG Pano kullanılarak yapılacaktır.
- Bölüm kapılarının boyutları; ilgili bölümde yer alacak ve en büyük ölçüleri aşağıdaki tabloda belirtilen teçhizatların kolaylıkla giriş ve çıkışına uygun olacaktır.

	En	Boy	Yükseklik
OG/AG Dağıtım Trafosu (NOT-2'ye bakınız)	1850 mm	2100	2200 mm
OG Hücre	1100 mm (Derinlik)	1900	2250 mm
AG Pano	İmalatçı tarafından belirlenecektir.		

NOT-2: Ölçüler; 33/0.4 kV, 1600 kVA gücündeki hermetik tip trafo içindir. YG geçiş izolatörleri, TS EN 50180'e göre dışa konik, fiş tipi geçiş izolatörleri olacaktır.

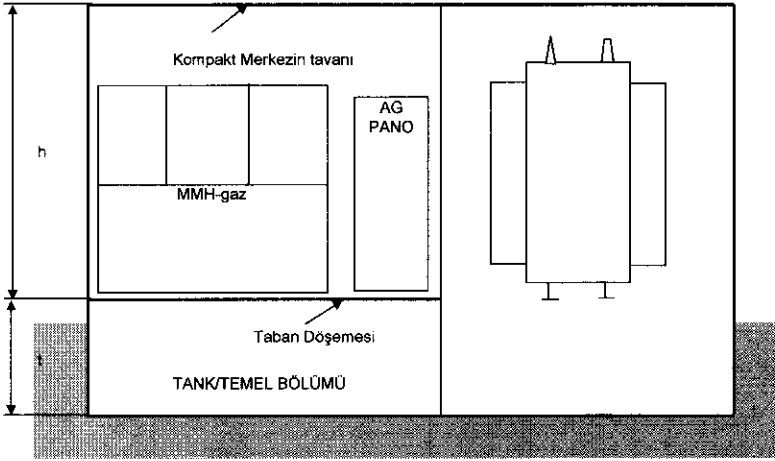
Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.



KOMPAKT MERKEZİN ANMA GÜCÜ	
1600 kVA.	

Kompakt Merkezde kullanılacak	
En büyük trafo gücü	1600 kVA.
En büyük AG Pano gücü	1600 kVA.
En yüksek sistem gerilimi	36 kV.

TİPİ	İçeriden İşletilen Tip
-------------	------------------------



OG HÜCRE TERTİBİ	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 2YA+1SYA ■ 1YA+1Ke+1SYA 	
OG HÜCRE SAYISI	En fazla 3 adet

MİNİMUM BOYUTLAR (mm)	
a	2250
b	2250
c	2300
h	2450
t	650
NOT: Ölçüler içten içedir.	

AÇIKLAMALAR

- Kompakt merkez; dıştan dışa genişliği 2550 mm.yi, uzunluğu 4850 mm.yi, yüksekliği ise 3400 mm.yi geçmeyecektir. (Ça: çıkıntıları hariç)
- Teçhizatlar (AG Pano, OG/AG Dağıtım Transformatörü, OG Hücre, Akü Redresör Grubu, v.b) toprak seviyesinin altına yerleştirilmeyecektir.
- AG Panonun besleme çıkışlarında dikey tip sigortalı yük ayırıcıları kullanılacaktır. Besleme çıkışları sayısı (Sokak Aydınlatma Panosu çıkışı hariç) en az 9 (dokuz) adet olacaktır.
- OG Hücreler ile AG Pano mahfaza içine yerleştirildiğinde, her iki teçhizat grubunun da önündeki alan karşı duvara kadar boş olacaktır. Kullanılacak AG Panonun tasarımında ilgili teknik şartnamede yer alan ölçülere bağlı kalınmayacaktır.
- Dağıtım Transformatörü ile Transformatör Koruma Hücresi arasındaki irtibat, en küçük kıvrılma yarıçapı sağlanarak;
 - Yük Ayırıcısı+Sigorta Birleşimi Transformatör Koruma Hücresi kullanılması halinde 50 mm² kesitli,
 - Kesicili Transformatör Koruma Hücresi kullanılması halinde 95 mm² kesitli, tek damarlı, bakır iletkenli XLPE yalıtımlı kablolar kullanılarak yapılacaktır.
- Dağıtım Transformatörü ile AG Pano arasındaki irtibat transformatör gücüne göre aşağıdaki tabloda belirtilen cins, kesit ve sayıda iletkenler kullanılarak yapılacaktır. Nötr iletken kesiti, faz iletken kesiti ile aynı olacaktır.

TRAFO GÜCÜ	İLETKEN CİNSİ	
	Bakır Bara	Kablo
1250 kVA.	2 x(120x10)mm ²	4 adet 1x240 mm ² , PVC yalıtımlı
1600 kVA.	3 x(120x10)mm ²	

NOT-1:
Diğer trafo güçleri için EK-1A'da yer alan kablo cins ve kesitleri kullanılacaktır.

- Kompakt Merkezin Isınma Deneyi; 33/04 kV, 1600 kVA karakteristikte transformatör ve 1600 kVA AG Pano kullanılarak yapılacaktır.
- Bölüm-kapılarının boyutları; ilgili bölümde yer alacak ve en büyük ölçüleri aşağıdaki tabloda belirtilen teçhizatların kolaylıkla giriş ve çıkışına uygun olacaktır.

	En	Boy	Yükseklik
OG/AG Dağıtım	1850 mm	2100	2200 mm
OG Hücre	1100 mm (Derinlik)	1900	2250 mm
AG Pano	İmalatçı tarafından belirlenecektir.		

NOT-2 Ölçüler; 33/0.4 kV, 1600 kVA gücündeki hermetik tip trafo içindir. YG geçiş izolatörleri, TS EN 50180'e göre dışa konik, f₂ tipi olacaktır.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.