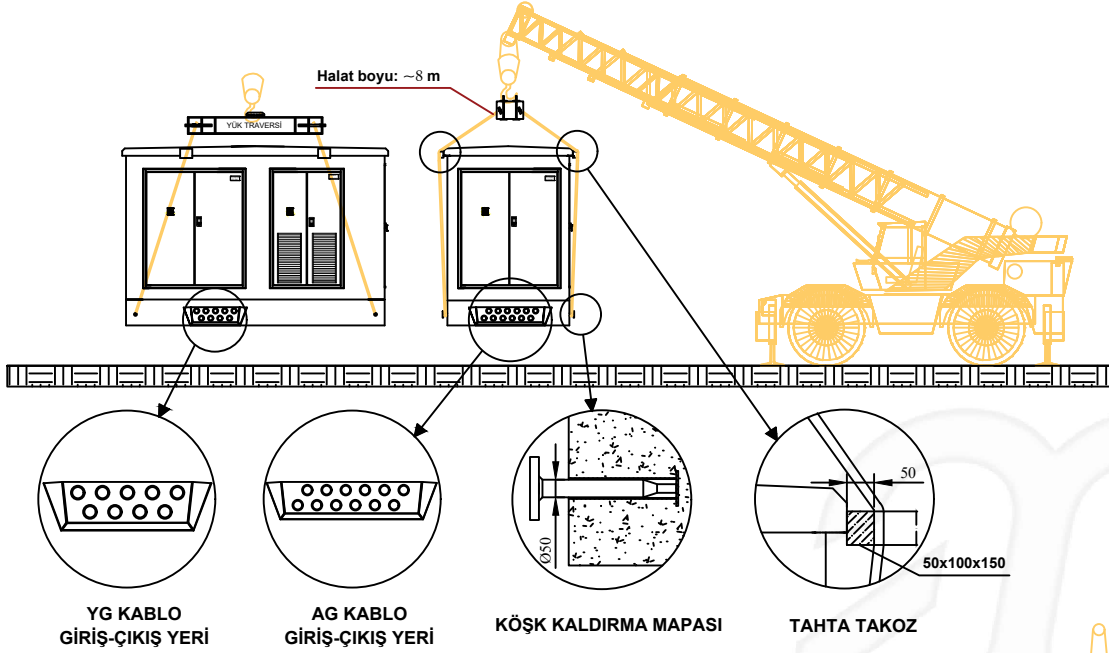
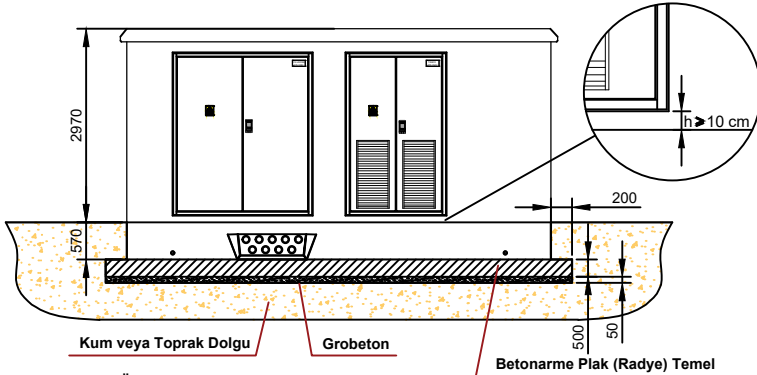




KOMPAKT MERKEZ TAŞIMA VE İNDİRME TALİMATI



1. Kompakt merkezlerin ağırlığının en az 2.5 katına göre vinç seçimi yapılmalıdır.
2. Kaldırma işlemi için uygun ve güvenli bir zemin seçilmelidir.
3. Vinç kolu ne kadar uzun olursa hareket kabiliyetinin ve taşıma darasının nispeten düşeceğini unutmayınız.
4. Vincin kaldırma halatlarının boyu en az 8 metre olmalıdır. Her biri en az 10 tonluk dört ayrı halat bulunmalıdır. Çatı kaldırma halkalarına kesinlikle çekik ile vurulmamalıdır.
5. Kompakt Merkez içerisindeki şalt cihazlarının sabitleme civatalarının sıkılı olduğunu ve kapıların kilittli olduğunu kontrol ediniz.
6. AG ve YG kablo giriş yerlerini su geçirmeyecek şekilde uygun dolgu malzemesi ile kapatınız.
(Taşıma sırasında Kompakt Merkezin içerisine girebilecek toz, kir, yabancı madde ve sıvılardan korunmak için)
7. Kompakt Merkezin iki kenarında bulunan 4 adet mapa deliğine köşkün içerisine konulmuş olan kaldırma pimlerini tam olarak yerleştirip halatları vincin kancası ile irtibatlandırınız.
8. Kaldırma işlemi sırasında Kompakt Merkezin çatısının halatlar nedeniyle zarar görmemesi için halatların çatı ile temas edeceği yüzeylere tahta takoz koyarak tedbir alınınız.
9. Kompakt Merkezin çatısı ayrılabilir özelliindedir. Çatıyı sökmeyen önce köşk içerisinde bulunan çatı topraklama iletkeni ile irtibatını uygun bir anahtar yardımıyla kesiniz. Çatıyı, zarar görmemesi için düz bir zemine yerleştirilen destek malzemesinin üzerine koyunuz.
10. Kompakt Merkez veya çatı kaldırma esnasında vinç operatöründen hariç en az bir gözcü daha sahada bulundurunuz.
11. Kompakt Merkez veya çatıyı kaldırırken yakın çevresinde ve altında kimsenin olmadığından emin olduktan sonra kaldırma işlemini gerçekleştiriniz.
12. Kompakt Merkez önceden hazırlanan kaide çukurundaki radye (plak) temel üzerine ampattan mesafelerini koruyarak (en az 20 cm.) sarsmadan ve yavaşça indiriniz.



Kompakt Merkez Dara Ağırlıkları		
Köşk Tipi	Trafo Merkezi (T-K)	Dağıtım Merkezi (H)
ARCK 2550	10.850 t	10.350 t
ARCK 3200	13.650 t	13.050 t
ARCK 4500	16.450 t	15.850 t
ARCK 5500	19.600 t	18.400 t
ARCK 6500	22.500 t	21.300 t
ARCK 7500	25.850 t	24.650 t



UYARI:

1. Radye temel kalınlığı en az 500 mm olmalıdır.
2. Radye temel kalınlığı ve statik hesaplar "Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik" gereğince zeminin geoteknik ve deprem parametreleri dikkate alınarak yapılmalıdır.
3. Radye temel imalatında TS498, TS500, TS708 standartlarına uygunluk gözetilmelidir.
4. Radye temel imalatında zımbalama etkisi gözetilerek her yandan en az 200 mm ampattan yapılmalıdır.

ae
armtek
ELEKTRİK