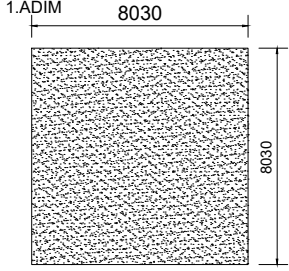
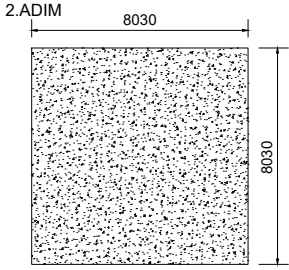


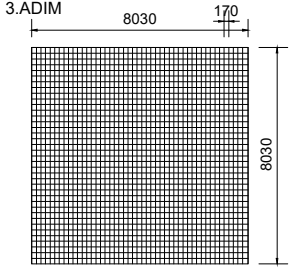
# 8.00x8.00 Metre M42 Ankraj Temel Planı



8,00x8,00 metre genişliğinde temel derinliği 1,25 metre derinliğinde olmalıdır.

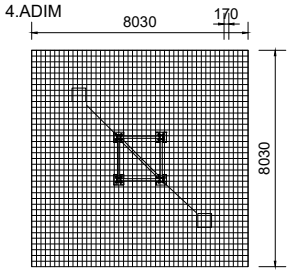


Oluşturulan temele düz bir şekilde toprakla bağlantıyı kesmek amaçlı grobeton dökülmelidir.



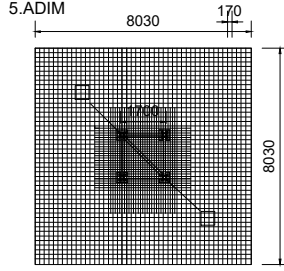
Alt sıra donatılar projeye uygun şekilde uygulanır.

184 Adet Çelik Ø18L=8120 mm



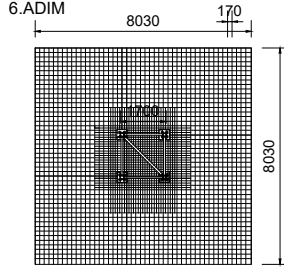
Ankraj montajı TGM KULE VİNÇ ekibi tarafından yapılır.

Kullanıcı tarafından bakır kablo ve çubuktan topraklama yapılır.



Ek ilave donatılar projeye uygun şekilde alt sıra donatıların üzerine uygulanır.

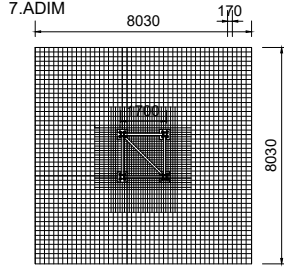
32 Adet Çelik Ø18L=4140 mm



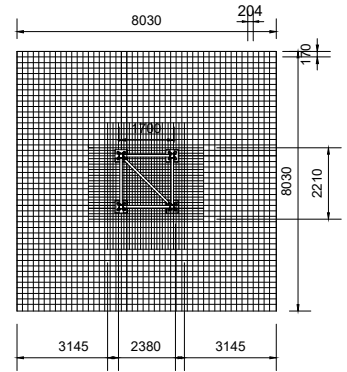
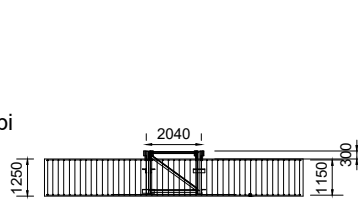
Sehpalar atılır ve üst donatılar projeye uygun şekilde uygulanır.

Not: Beton, ankrajın en üst seviyesinden 25 cm aşağıda olmalıdır.

184 Adet Çelik Ø18L=1645 mm (Sehpalar)  
184 Adet Çelik Ø18L=8120 mm (Üst Donatılar)



Beton dökülür ve 7 gün sonra kule vinç kuruluma hazırdır.



## GENEL KULLANIM TALİMATLARI

1. Zemin kontrolü sağlanmalıdır. Herhangi bir şüphe durumunda yetkililer bilgilendirilmelidir.
2. Ankraj temeline 5 metreden daha kısa şev olamaz.
3. Ankraj temelini 5 metre yakınında harfiyat ve kazı çalışması yapılamaz.
4. Kule vinç çevresinde korozyon ihtimali bulunmamalıdır.
5. Binada yapılacak yırtığın masta olan uzaklığı minimum 1 metre olmalıdır.
6. Ankraj temelinde su birikintisi olmamalıdır.

HACİM	ÖZGÜL AĞIRLIK	TEORİK AĞIRLIK	BOYUTLAR
87,1 m <sup>3</sup>	2,3 T/m <sup>3</sup>	200,2 T	mm

H.U.H. 63,4 - Maksimum Basınç 1,75 kg/cm<sup>2</sup>  
Minimum Beton Kalitesi: R325 (RBK 300)  
Çelik Kalitesi: B450C