

## DÖNER PLATFORM TEKNİK ŞARTNAMESİ

- \* Tam daire şeklinde bükülmüş 60mm çapında minimum 2 mm et kalınlığında borudan oluşan karkas üzerine minimum 2mm sac sık puntolar ile tutturulacaktır. Oluşturulan bu karkasın minimum 1800 mm çapında bir daire oluşturulacaktır.
- \* Dairenin merkezinde dik olarak bulunan 89mm çapında 2,5mm et kalınlığında minimum 800mm uzunluğunda olan borunun alt ucuna minimum 250mm çapında 12mm et kalınlığında sac flanş kaynaklama yöntemi ile birleştirilir. Bu sac flanşın üzerine 60mm çapında minimum 2 mm et kalınlığında borudan oluşan 1800 mm çapında çemberin içine artı şeklinde 30x50x2 mm kutu profil kaynaklama yöntemi ile monte edilir.
- \* Dairenin merkezinde dik olarak bulunan 89mm çapında borunun içine iki adet sonsuz şekilde dönmeyi sağlayan rulman ortasından 60mm dolu mil geçecek şekilde monte edilecektir. 4 adet 500mm uzunluğunda 20x40x2 mm kutu profil kaynaklama yöntemi ile kare şeklinde yapılarak 60mm lik dolu mile kaynak yapılarak ankaraj oluşturulacaktır.
- \* Bu platformun üzerine merkezinde bulunan borunun kenarlarına bağımsız olarak 4 adet ayaktan oluşan 60 mm çapında 2 mm et kalınlığında borunun bükülerek çocukların hem oturması hem de ayakta dururken tutunmasını sağlamak amacıyla daire şeklindeki ünite taban sacına galvanizli civata ve somun vasıtasıyla bağlanacaktır.

