

ALADAĞ



BETONARME EK ODALARI

BAYTÜRK BETON MAMÜLLERİ SAN.
Konimsan Sanyı Sitesi Mesnevi Sok No: 5 Karatay/Konya
0332 355 32 70 mustafabayturk2010@hotmail.com

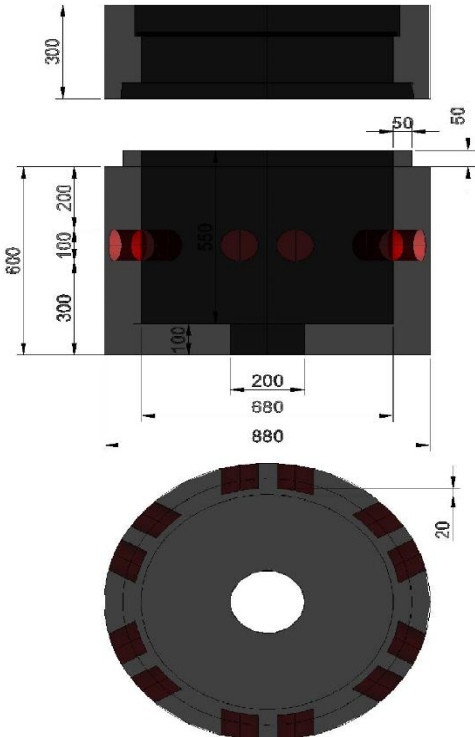
ALADAĞ

TIP 100 BETONARME EK ODASI

- a) Beton sınıfı C40/50 (150 (r yarıçaplı) x 300 mm lik silindir dayanımı 40 MPa (N/mm²) ve 150x150x150 mm küp dayanımı 50 MPa(N/mm²) .
- b) Beton, çelik kalıplarda yüksek vibrasyonla sıkıştırılarak yerleştirilip ve erken dayanım için buhar kürüne tabi tutularak TSE standartlarına uygun olarak imal edilmiştir.
- c) Tabanda, 20 cm çapında açık drenaj deliği bulunmaktadır.
- d) Borunun gireceği delikler, 10 cm lik gövde duvar kalınlığının dış yüzeyinden itibaren 8 cm lik boş olacak şekilde imal edilip. Geri kalan 2 cm lik kısmi ise beton zarı şekilde bırakılmıştır. İhtiyaç duyulan deliğin 2 cm lik kısmi çekiç darbesiyle kırılabilir özelliktedir.
- e) Betonarme ek odaları 2 parçalı olup, donatı olarak Q 188/188 tipinde hasır çelik kullanılmıştır. Çelik hasır tabanda ve gövdede tek kat olacak ve birbirine kaynakla tutturulmuştur.. Türksat isteği takdirde conta kullanılabilir

ÇELİK HASIR					
TİPİ	ÇAP	AKMA MUKAVEMETİ	ÇEKME MUKAVEMETİ	UZAMA	Göz Aralığı
Q 188/188	6 mm	Min. 5000 kg/cm ²	Min. 5500 kg/cm ²	% 8	15/15

- f) Ek odaları kompozit kapaklı olarak üretilmiştir. CTP kapagın çerçevesi CTP den yapılmış ve imalat sırasında betona gömülü olarak üretilmiştir. Ek odalarının her bir parçasının içerisinde "ALADAĞ" markamız basılmış olup sudan, nemden etkilenmeyen bir boya ile yazılmıştır.
- g) Betonarme elemanlar "Türksat Kablo Sistemleri Malzeme Standartları ve Onaylı Ürün Talimatındaki" çizimlere uygun olarak üretilmektedir.
- h) Tip 100 Betonarme ek odasının dış ölçüleri Ø 88 cm & H=90 cm dir. Tip 100 ek odası iki parça olarak üretilmekte olup alt parçasında 60° lik 6 yone bakacak şekilde iki delik delikler arası cm delik çapları 10 cm , toplamda 12 delikli olacak şekilde imal edilmiştir.



BAYTÜRK BETON MAMÜLLERİ SAN.

Konimsan Sanyı Sitesi Mesnevi Sok No: 5 Karatay/Konya

0332 355 32 70 mustafabayturk2010@hotmail.com

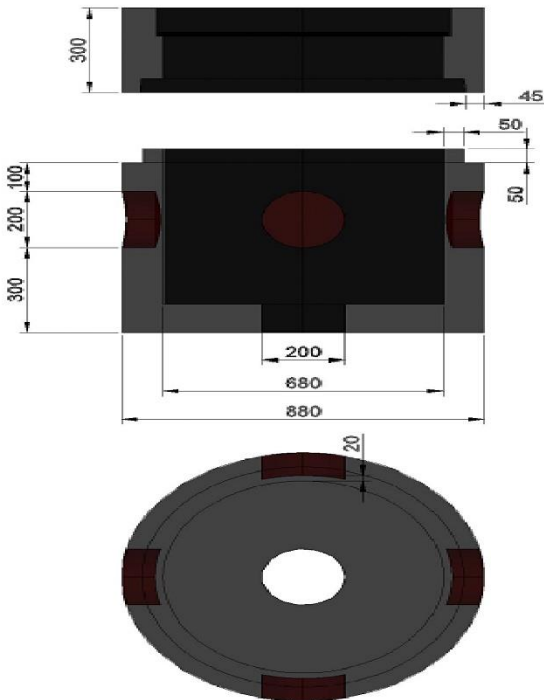
ALADAĞ

TIP 300A BETONARME EK ODASI

- a) Beton sınıfı C40/50 (150 (r yarıçaplı) x 300 mm lik silindir dayanımı 40 MPa (N/mm²) ve 150x150x150 mm küp dayanımı 50 MPa(N/mm²)). Beton, çelik kalıplarda yüksek vibrasyonla sıkıştırılarak yerleştirilip ve erken dayanım için buhar kürüne tabi tutularak TSE standartlarına uygun olarak imal edilmiştir.
- b) Tabanda, 20 cm çapında açık drenaj deliği bulunmaktadır.
- c) Borunun gireceği delikler, 10 cm lik gövde duvar kalınlığının dış yüzeyinden itibaren 8 cm lik boş olacak şekilde imal edilip. Geri kalan 2 cm lik kısmı ise beton zarı şekilde bırakılmıştır.. İhtiyaç duyulan deliğin 2 cm lik kısmı çekiç darbesiyle kırılabilir özelliktedir.
- d) Betonarme ek odaları 2 parçalı olup, donatı olarak Q 188/188 tipinde hasır çelik kullanılmıştır. Çelik hasır tabanda ve gövdede tek kat olacak ve birbirine kaynakla tutturulmuştur.. Türksat istediği takdirde conta kullanılabilir .

ÇELİK HASIR					
Tipi	ÇAP	AKMA MUKAVEMETİ	ÇEKME MUKAVEMETİ	UZAMA	Göz Aralığı
Q 188/188	6 mm	Min. 5000 kg/cm ²	Min. 5500 kg/cm ²	% 8	15/15

- e) Ek odaları kompozit kapaklı olarak üretilmiştir. CTP kapagın çerçevesi CTP den yapılmış ve imalat sırasında betona gömülü olarak üretilmiştir. Ek odalarının her bir parçasının içerisinde "ALADAĞ" markamız basılmış olup sudan, nemden etkilenmeyen bir boya ile yazılmıştır.
- f) Betonarme elemanlar "Türksat Kablo Sistemleri Malzeme Standartları ve Onaylı Ürün Talimatındaki" çizimlere uygun olarak üretilmektedir.
- g) Betonarme ek odasının dış ölçüleri Ø 88 cm & H=90 cm'dir. Tip 300A ek odası 2 parça olarak üretilmekte olup alt parçasında, 90° lik 4 yone bakacak şekilde 20 cm çapında bir delik, toplamda 4 delik bulunmaktadır.



BAYTÜRK BETON MAMÜLLERİ SAN.

Konimsan Sanyı Sitesi Mesnevi Sok No: 5 Karatay/Konya
0332 355 32 70 mustafabayturk2010@hotmail.com

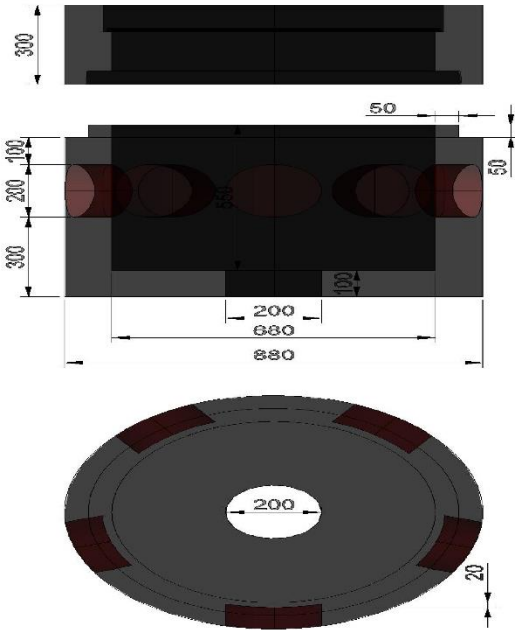
ALADAĞ

TIP 300B BETONARME EK ODASI

- a) Beton sınıfı C40/50 (150 (r yarıçaplı) x 300 mm lik silindir dayanımı 40 MPa (N/mm²) ve 150x150x150 mm küp dayanımı 50 MPa(N/mm²).
- b) Beton, çelik kalıplarda yüksek vibrasyonla sıkıştırılarak yerleştirilip ve erken dayanım için buhar kürüne tabi tutularak TSE standartlarına uygun olarak imal edilmiştir.
- c) Tabanda, 20 cm çapında açık drenaj deliği bulunmaktadır.
- d) Borunun gireceği delikler, 10 cm lik gövde duvar kalınlığının dış yüzeyinden itibaren 8 cm lik boş olacak şekilde imal edilip. Geri kalan 2 cm lik kısmı ise beton zarı şekilde bırakılmıştır.. İhtiyaç duyulan deliğin 2 cm lik kısmı çekiç darbesiyle kırılabilir özelliktedir.
- e) Betonarme ek odaları 2 parçalı olup, donatı olarak Q 188/188 tipinde hasır çelik kullanılmıştır. Çelik hasır tabanda ve gövdede tek kat olacak ve birbirine kaynakla tutturulmuştur.. Türksat istediği takdirde conta kullanılabilir.

ÇELİK HASIR					
TİPİ	ÇAP	AKMA MUKAVEMETİ	ÇEKME MUKAVEMETİ	UZAMA	Göz Aralığı
Q 188/188	6 mm	Min. 5000 kg/cm ²	Min. 5500 kg/cm ²	% 8	15/15

- f) Ek odaları kompozit kapaklı olarak üretilmiştir. CTP kapagın çerçevesi CTP den yapılmış ve imalat sırasında betona gömülü olarak üretilmiştir. Ek odalarının her bir parçasının içerisinde "ALADAĞ" markamız basılmış olup sudan, nemden etkilenmeyen bir boya ile yazılmıştır.
- g) Betonarme elemanlar "Türksat Kablo Sistemleri Malzeme Standartları ve Onaylı Ürün Talimatındaki" çizimlere uygun olarak üretilmektedir.
- h) Betonarme ek odasının dış ölçüleri Ø 88 cm & H=90 cm'dir. Tip 300 B ek odası 2 parça olarak üretilmekte olup alt parçasında, 72 ° lik 5 yone bakacak şekilde 20 cm çapında bir delik, toplamda 5 delik bulunmaktadır.



BAYTÜRK BETON MAMÜLLERİ SAN.

Konimsan Sanyı Sitesi Mesnevi Sok No: 5 Karatay/Konya

0332 355 32 70 mustafabayturk2010@hotmail.com

ALADAĞ

BETONARME EK ODASI YÜKSELTME ELEMANI

- a) iki parçadan oluşan ek odalarında yükseltme işlemi, bu iki parçanın arasına yerleştirilmek suretiyle bu ürünle gerçekleştirilir.
- b) Beton sınıfı C40/50 (150 (r yarıçaplı) x 300 mm lik silindir dayanımı 40 MPa (N/mm²) ve 150x150x150 mm küp dayanımı 50 MPa(N/mm²).
- c) Beton, çelik kalıplarda yüksek vibrasyonla sıkıştırılarak yerleştirilip ve erken dayanım için buhar kürüne tabi tutularak TSE standartlarına uygun olarak imal edilmiştir.
- d) Yükseltme elemanının çevresi en az bir halka çelik hasır ile çevrilerek imal edilmiştir.

ÇELİK HASIR					
TİPİ	ÇAP	AKMA MUKAVEMETİ	ÇEKME MUKAVEMETİ	UZAMA	Göz Aralığı
Q 188/188	6 mm	Min. 5000 kg/cm ²	Min. 5500 kg/cm ²	% 8	15/15

- e) Betonarme elemanlar "Türksat Kablo Sistemleri Malzeme Standartları ve Onaylı Ürün Talimatındaki" çizimlere uygun olarak üretilmektedir.
- f) Betonarme yükseltme elemanında dış ölçüleri Ø 88 cm & H = 15 cm dir.

