

T.C.
DİYARBAKIR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
DİSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ATIKSU KONTROL VE RUHSAT DENETİMİ DAİRESİ
BAŞKANLIĞI



ATIKSU ŞEBEKE ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ MALZEME ŞANTIYE ALANI
ETRAFI JİLETLİ HİMAYE ÇİTİ
YAPIM İŞİ

TEKNİK ŞARTNAMESİ

BÖLÜM 1

PROJE ŞARTLARI

1.1 İşin Genel Konumu ve Kapsamı

Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi Başkanlığı, Diyarbakır Su ve Kanalizasyon idaresi (DİSKİ) İçme Suyu Arıtma Tesisinde bulunan Atıksu Kontrol ve Ruhsat Denetimi Dairesi Başkanlığı'na ayrılan şantiye alanına 2,63 m yüksekliğinde betonarme direkli kafes teli ile Jiletli himaye çiti yapılması işi yapılacaktır.

Jiletli himaye çit altına kalıp yapılarak (C25-C30) beton hatıl yapılacaktır. Beton hatıl ölçüleri 0.30*0.25*412 olup, 4 Adet Ø10'luk nervürlü demir ile imalat yapılacaktır ve 75 cm bindirme yapılacaktır. 25 cm arayla Ø8'lik nervürlü demir ile etriye yapılacaktır. Hatıl boyunca çekilen jiletli himaye çitinin hatılla birleşim noktalarının betona blonlanması yapılacaktır. Her direk arası 3 adet olacak olup 0.30 m olan yükseklik beton kısmının 0.20 cm kısmı zemin altında kalacak şekilde hatıl beton yapılacaktır. Ayrıca beton direklerin papuç kısımları 0.40*0.40 olacak şekilde yapılacaktır.

jiletli Himaye Çiti yapılan alanda araç geçişi için 2 Adet Demir raylı motorlu kapı yapılacak olup özellikleri aşağıda belirtilmiştir. Ayrıca personel geçişi için 2 Adet (Raylı demir kapının özelliğinde) 1 metre eni 2 metre boyu olacak şekilde içe doğru açılır kolu olan bir kapı yapılacaktır. Konteynırın içine 2 metre uzunluğunda mutfak dolabı (alt dolap, üst dolap, mermer ve evye) yapılacaktır.

SIRA NO	MALZEME ADI	MİKTARI	BİRİMİ
1	2,63 m yüksekliğinde betonarme direkli kafes teli ile himaye çiti yapılması	412	METRE
2	Demir raylı kapı	2	ADET
3	Demir kapı	2	ADET
4	Kalıp	247.2	METREKARE
5	Beton(C25/30)	30.9	METREKÜP
6	Demir(Ø8- Ø10)	1.800	KG

İŞ GRUBU : JİLETLİ HİMAYE ÇİTİ, GİRİŞ DEMİR KAPILARI, BETON İMALATI VE ELEKTRİK AKSAMI

A-) JİLETLİ HİMAYE ÇİTİ: Her şey dahil 2, 63 mt yüksekliğinde betonarme direkli kafes teli ile himaye çiti yapılması

Tasdikli tip projesinde gösterilen esaslara uygun olarak betonarme çift direği, 3 mm kalınlık ve 5 x 5 cm göz aralıklı galvanizli kafes teli ile gerekli gergi teli ve galvanizli dikenli telin iş başında hazırlanması, betonarme direklerinin hazırlanmış çukurlara eksenden eksene