

**(TEKLİF MEKTUBUDUR)**

**İl Millî Eğitim Müdürlüğü**

**Diyarbakır**

Diyarbakır İli Yenişehir İlçesi Zübeyde Hanım Anaokulu Onarım İşi 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 22.d. maddesi gereğince doğrudan temin usulü yoluyla yapılacaktır. Söz konusu işe ait teklif fiyatlarınızı teklif edilen bedelin yüzde altısından az olmamak üzere geçici teminat mektubu ile birlikte aşağıda boş bırakılan haneye yazarak 31.10.2022 tarihi saat 10:00 a kadar Diyarbakır İl Millî Eğitim Müdürlüğü İnşaat ve Emlak (İhale Bürosu) Şubesine elden vermenizi rica ederim. Posta yolu ile teklif kabul edilmeyecektir.

Muhammed Said YAGIZ  
Şube Müdürü

Teklif Sahibinin;

Adı Soyadı/Firma adı :  
Tebliğat Adresi :  
TC Kimlik No :  
Vergi Kimlik No :  
Telefon Numarası :

Teklifimizde KDV hariçtir.

Söz konusu iş için bu teklif mektubu ekinde verilmiş olan belgeleri işin yerinde incelediğimi ve bütün hususları kabul ettiğimi beyan ederek, işi en geç 20 (Yirmi) takvim günü içinde yürürlükte olan ilgili tüm yönetmeliklere ve işin mahal listesine uygun olarak bitirmeyi taahhüt ediyoruz.

Aldığınız herhangi bir teklifi veya en düşük teklifi seçmek zorunda olmadığınızı kabul ediyoruz.

Doğrudan temin ile alımı yapılacak bu iş ile veya diğer işlerde idarenizin çıkarlarına aykırı düşecek hiçbir eylem ve oluşum içinde olmayacağımızı taahhüt ediyoruz.

Teklif konusu işin tamamını %18 KDV hariç (Rakam ile ) .....TL  
(Yazı ile) ..... Türk Lirası bedel karşılığında tamamlamayı kabul ve taahhüt ediyoruz.

Teklif Vermeye Yetkili Kişi

KAŞE

İMZA

TARİH

**NOT:**

1. Teklifler 31/12/2022 günü mesai bitimine kadar geçerlidir.
2. İstekli kaşesi okunacak şekilde olacaktır.
3. İhale dokümanının eksiksiz okunduğu, ihale dokümanında belirtilen tüm hususların kabul edildiği ve teklifin bu kapsamında verildiği taahhüt edilmiştir.
4. Yer tesliminde belirtilen tarihte işin bitirilmemesi durumunda günlük on binde altı ceza bedeli kesilecektir.
5. İnşaat alanında çalışacak işçilerin iş güvenliği tamamen yükleniciye ait olup meydana gelebilecek tüm aksaklıklardan yüklenici sorumludur. Tüm işçilerin iş güvenliği yüklenici tarafından sağlanacak. Yapı İşlerinde Sağlık ve Güvenlik Yönetmeliğine göre gerekli tedbirler yüklenici tarafından alınacaktır.
6. Taahhüdünü yerine getirmeyerek kurumu kamu zararına uğratan yüklenici hakkında gerekli olan cezai müeyyideler uygulanacaktır.
7. İstekliye işin kendisinde kaldığına dair tebliğin yapılmasından sonra istekli en geç 3 takvim günü içinde işe başlamak zorundadır.
8. Doğrudan temin komisyonu verilen teklifleri değerlendirdikten sonra sınır değeri hesaplayacaktır. Teklifi sınır değerinin altında olduğu tespit edilen isteklilerin teklifleri, Kanununun 38 inci maddesinde öngörülen açıklama istenmeksizin reddedilecektir. (N=1,00)
9. İmalat sırasında oluşabilecek zararlar yükleniciye aittir.
10. İş bitiminde mahal yerî temizlenmiş inşaat artıkları uzaklaştırılmış olacaktır.



## Birim Fiyat Tarifleri

**İşin Adı:** DIYARBAKIR İLİ YENİŞEHİR İLÇESİ ZÜBEYDE HANIM ANAOKULU ONARIM İŞİ

**İş Grubu:** Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 1 / 3

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	15.185.1013	Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenli, dış cephe iş iskelesi yapılması. (0,00-51,50 m arası)	m2		
<p><b>Teknik Tarifi:</b> Yapıların dış cephelerinde yapılacak imalatlar için sabit olarak kullanılmak üzere, mevzuatına, (iş sağlığı ve güvenliği kanunu, yapı işlerinde iş sağlığı ve güvenliği yönetmeliği, iş ekipmanlarının kullanımında sağlık ve güvenlik şartları yönetmeliği, ahşap ve ön yapımlı çelik ile alüminyum alaşımlı bileşenlerden oluşan dış cephe iskelelerine dair tebliğ vb. tüm mevzuat) malzeme ve tasarım standartlarına, projesine uygun, ön yapımlı bileşenlerden oluşan ve yük sınıfı min. 4 olan tam güvenli dış cephe iş iskelesinin gerekli güvenlik önlemleri alınarak kurulması ve sökülmesi, her türlü malzeme ve zayıtı, inşaat yerindeki yüklenme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: İskelenin yapıldığı yüzeyin, üst kotu yükseklik, tabandaki uzunluğu ise genişlik olarak alınır ve genişlik ile yüksekliğin çarpımı sonucu iş iskelesi alanı olarak hesaplanır. Not:1) Bir mahal çevreleyen alandaki tavanda iş iskelesini gerektirecek bir imalat yapılması söz konusu ise; tavan için iskele bedeli verilir ayrıca, duvarlar için iş iskelesi bedeli verilmaz.2) Bir mahalde kurulan iş iskelesi, o mahalde yapılacak olan ve iş iskelesi kurulmasını gerektiren tüm imalatların yapımı için kurulduğu kabul edilir ve bu mahal için iskele bedeli bir kere verilir.3) Bu poz 3,00 metreden yüksek duvar inşaatı ile bu nitelikteki münferit inşaatlara uygulanır.4) Yüksekliği 3,00 metre ve 3,00 metreden aşağı olan inşaatlarda iş iskelesi bedeli verilmaz.5) Gerekli durumlarda file, branda vb. ile güvenlik tedbirleri alınır. Ayrıca bedel ödenmez. 6) İskelenin standartlarına, mevzuatına ve projesine uygun olarak yapıldığı hususu, yapı denetim görevlisi ve yüklenici ile birlikte tutanağa bağlanacak ve bu tutanak idarenin onayına sunulacaktır. Ayrıca, iskele genel ve detay durumunu gösterecek şekilde CD ye aktarılacak ve bu CD tutanak ekine konulacaktır. Bu tutanak ve CD'nin ödeme evraklarına eklenmesi gerekmekte olup bu hususlar yerine getirilmeden iskele bedeli ödenmez.7) İskeleden çıkan malzeme yükleniciye aittir.</p>					
2	15.540.1112	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılması	m <sup>2</sup>		
<p><b>Teknik Tarifi:</b> Demir imalat yüzeylerinin zımpara ve tel fırça ile temizlenmesi, 0,091 lt 1.kat, 0,091 lt 2.kat (her kat farklı renkte) antipas sürülmesi, 0,096 lt 1.kat, 0,096 lt 2.kat istenilen renkte sentetik boya ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m<sup>2</sup> fiyatı : Ölçü:a) Mobilyalarda boyanan yüzeyler ölçülür.b) Kapı ve bölmelerde;1) Telaro kasalı olanlarda; sıvadan sıvaya iki yüzü ölçülür.2) Kasalı (pervazsız) olanlarda; kasadan kasaya düşey düzlemdeki iki yüzün ölçüsüne kasa alanları dâhil edilir.3) Kasa ve pervazlı olanlarda pervazdan pervaza iki yüzün ölçüsüne kasa dâhil edilir.4) Bütün ölçülerde, girinti, çıkıntı ve cam boşlukları ölçüye katılmaz. Pencere kenarında çıta varsa, ölçü buradan alınır.c) Camekân ve pencerelerde;1)Camekân ve pervazlı pencerelerde; pervaz dışına pervazsız pencerelerde, siva yüzünden siva yüzüne olmak üzere düşey düzlemdeki alanı ölçülür. Yalnız bir satih hesaba alınır, iki satih boyanır. Cam boşluğu çıkarılmaz, denizlik, kasa ve kenarları mevcut ise ayrıca ölçülerek, alana ilâve edilir.2) Çift pencerelerde aynen ölçülür, iki pencere arasındaki ahşap kasa ayrı ölçülür ve alan ilâve edilir. Her iki pencerenin iki yüzü boyanır, birer yüzü hesap edilir. Cam boşluğu çıkarılmaz.d) Parmaklık ve korkuluklarda bir yüzün düşey düzlemdeki izdüşüm alanı ölçülür. Boşluk düşülmez.e) Kolon, çatı makası, kiriş, kuranglez ve benzeri demir imalâta boyanan yüzler ölçülür.</p>					
3	15.540.1325	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı grenli/tekstürlü kaplama yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>		
<p><b>Teknik Tarifi:</b> Boyanacak yüzeylerin raspalama yapılarak, çapakların ve fazla grenli kısımların bertaraf edildikten sonra 0,111 lt astar sürülmesi, üzerine tek kat ortalama 1,00 Kg isabet etmek üzere istenilen renkte silikon esaslı grenli/tekstürlü boyanın yüzeye uygulanması için gerekli her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Projesi üzerindeki boya yapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür. Not: 3 m den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Siva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmaz.</p>					
4	18.198/12-A	Seramik, fayans vb. kaplama sökülmesi	m <sup>2</sup>		
<p><b>Teknik Tarifi:</b> Keramik, fayans vb. kaplama sökülmesi, inşaat yerindeki yüklenme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, seramik, fayans vb. kaplama sökülmesinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen kaplama alanı hesaplanır.</p>					
5	18.198/21-A	Mermer, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet ve harpušta sökülmesi	m <sup>2</sup>		
<p><b>Teknik Tarifi:</b> Mermer, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet ve harpušta sökülmesi, inşaat yerindeki yüklenme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, mermer, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet ve harpušta sökülmesinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen kaplama alanı hesaplanır.</p>					
6	18.198/29-A	Her türlü demir (kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb.) imalatın sökülmesi	kg		
<p><b>Teknik Tarifi:</b> Demir kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb. imalatların sökülmesi, çıkan malzemelerin istifi, inşaat yerindeki yüklenme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, her türlü demir imalat sökülmesinin 1 kg fiyatı: ÖLÇÜ : Sökülen imalatın ağırlığı tartılarak tutanağa geçirilir. NOT : Sökümden çıkan malzemeler idareye aittir.</p>					
7	ÖBF.016	Pencere Etrafı Eps Köpük Söve Yapılması	m		
<p><b>Teknik Tarifi:</b> Pencere Etrafı Eps Köpük Söve Yapılması Mantolama için uygun elde edildikten sonra, zemin kotundan 10cm yukarıda ipinde ve terazisinde olacak şekilde 53 mm genişliğinde subasman profilleri cepheye monte edilecektir. 5 cm kalınlığındaki %100 karbon emdirilmiş gri renkte plakalar su basman profilinden başlayarak yatay ve şaşırtmalı olarak cepheye dönecektir. Döşeme işleminde mutlak suretle 3mt master kullanılacaktır. Plakaların tüm kenarlarına şerit şeklinde ve ortasına 2 öbek olacak şekilde yapıştırma harcı sürülerek cepheye yapıştırılacaktır. Pencere kenarlarında çatlama oluşmasını önleme amacı ile plakalar L şeklinde bir bütün olarak pencere köşelerine yapıştırılacaktır. Plaka yapıştırma işleminin ardından gerekli kuruma süresi beklendikten sonra dübelleme yapılacaktır. Tüm plaka birleşim noktalarına ve plakaların ortasına 1 adet olacak şekilde dübeller yerleştirilecektir. 25 metre yükseklikten sonra plaka ortasına gelen dübel sayısı 2 adet olacaktır. Ayrıca bina köşelerinde ve pencere kenar bölgelerinde dübel sayısı sıklıştırılacaktır. Kullanılacak</p>					



## Birim Fiyat Tarifleri

**İşin Adı:** DIYARBAKIR İLİ YENİŞEHİR İLÇESİ ZÜBEYDE HANIM ANAOKULU ONARIM İŞİ

**İş Grubu:** Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 2 / 3

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)																																																						
		dübel 11.5 cm uzunluğunda şişerek açılan plastik çivili beton dübeli olacaktır. Tüm pencere kenarına ve bina dış köşelerine PVC fileli köşeli profiller yerleştirilecek. Denizlik ile plaka birleşim yerlerine POLİÜRETAN MASTİK sıkılarak su gidişi engellenecektir. Bina üst kotundan başlayarak sıva işlemi yapılacaktır. Yalıtım sıvaları çelik mala ile cepheye uygulanacak. Sıva henüz kurumadan üzerine donatı filesi (160gr/m <sup>2</sup> ) yerleştirilecek ve çelik mala ile sıvanın içine gömülecektir. Donatı filesi yüzeye yakın olacaktır. Sıvanın kuruma süresi beklendikten sonra kaplama astarı uygulaması yapılacaktır. Sıva yüzeyi ile dekoratif kaplama arasında aderansı sağlamak ve tozmayı önlemek için kullanılan kaplama astarı, rulo ile yüzeye uygulanacaktır. Astarlama işleminden sonra çimento esaslı 2mm dane çaplı dekoratif kaplama çelik mala ile yüzeye uygulanacak ve ardından plastik tabanlı malalar ile dekoru verilecektir.																																																									
8	15.125.1002	Çakıl temin edilerek, el ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	m <sup>3</sup>																																																								
		Teknik Tarifi: Çakılın temin edilmesi, alana dökülmesi, el ile serilmesi, tesviye edilmesi, sulanması ve tabaka tabaka tokmaklanarak sıkıştırılması için her türlü işçilik, malzeme ve zayıtı, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m <sup>3</sup> fiyatı : Ölçü: Projesindeki ölçülere göre hacmi hesaplanır.																																																									
9	15.150.1006	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 30/37 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m <sup>3</sup>																																																								
		Teknik Tarifi: Beton üretimine uygun komple beton tesisinde (asgari 60m <sup>3</sup> /sa kapasiteli, dört gözlü agrega bunkerli kompresörlü ve kumanda kabini ile birlikte bilgisayar kontrollü, min. 50 ton kapasiteli çimento silosu bulunan konveyör bant sistemli, geri kazanım ünitesi, agrega ve beton deneylerini yapabilecek kapasitede laboratuvar, jeneratör, yeteri kadar transmikser ve mobil beton pompası ile en az bir adet yükleyici, katkı tankı ve katkı tartı bunkerli, nem ölçer ve benzeri her türlü ekip ve ekipmana sahip periyodik kalibrasyonu yapılmış beton üretim tesisi) standardına ve projesine uygun, yıkanmış, elenmiş granülometrik kum-çakıl ve/veya kırmataş, çimento, su ve gerektiğinde katkı malzemesi ile C 30/37 sınıfında üretilen veya bu niteliklere sahip beton tesisinden satın alınan hazır beton harcının; beton kalite kontrollerinin yapılması, transmikserlere yüklenmesi, iş yerine kadar nakli, döküm yerine beton pompası ile basılması, yerleştirilmesi, vibratör ile sıkıştırılması, sulanması, soğuktan, sıcaktan ve diğer dış tesirlerden korunması ve bakımının yapılması, gerekli ve yeter sayıda deney için numune alınması ve gerekli deneylerin yapılması, için gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıtı, makine araç, gereç ve laboratuvar giderleri, iş yerindeki her türlü yatay ve düşey taşımalar, yükleme ve boşaltmalar, beton bünyesine giren granülometrik kum çakıl veya kırmataşın ve çimentonun temin edildiği, üretildiği veya satın alındığı yerden taşıtlara yüklenmesi, beton tesisine nakli, taşıtlardan boşaltılması, istifi, beton tesisine konulması, beton bünyesinde ve sulama için kullanılan suyun temini ve nakli, beton tesisi ve diğer tüm ekipmanların temini ve amortisman giderleri ile her türlü diğer giderler ve yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, yerinde dökülmüş ve basınç dayanımı C 30/37 olan gri renkte, normal hazır betonun 1 m <sup>3</sup> fiyatı: Ölçü: Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır. Not: 1) Üretilen veya satın alınan betonun üretildiği tesisin, TSE ve mevzuatının gerektirdiği diğer belgelere sahip olması ve bu belgeleri imalata başlamadan önce idareye vermesi zorunludur. İbraz edilen belgelerin uygun olduğunun tespit ve kullanılmasına müsaade edilmesi kaydıyla ancak, bu tesiste üretilen veya satın alınan ve yürürlükteki mevzuatına göre piyasa arz koşullarını da taşıyan uygunluk belgeli betonun imalatta kullanılması mümkün olacaktır. 2) Betonun satın alınarak temin edilmesi halinde, üzerinde işin adı da belirtilmiş olan faturaların birer suretinin ödeme belgelerine eklenmesi zorunludur. 3) Beton bünyesine ilave olarak konulacak katkı malzemesinin bedeli ayrıca ödenecektir. 4) Pompa kullanılmaması halinde analizden pompa bedeli düşülür.																																																									
10	15.180.1001	Ahşaptan seri kalıp yapılması	m <sup>2</sup>																																																								
		Teknik Tarifi: Proje ve şartnamesine göre, seri halde yapılan ve yerde dökülüp kullanılacağı yere taşınan beton ve betonarme münferit yapım işleri için, iç yüzleri rendelenmiş ve yağlanmış II. sınıf çam kerestesinden seri kalıp yapılması, sökülmesi, temizlenmesi, bu işler için gerekli tahta, mesnet, kadronlar, kuşaklar, destekler, çivi, tel, benzeri gereçler, malzeme ve zayıtı ile işçilik, iş yerinde yatay-düşey taşıma, yükleme-boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Kalıp gören yüzler projesinden veya yerinde ölçülerek hesaplanır. Not: Kalıptan çıkan malzeme yükleniciye aittir.																																																									
11	15.160.1001	Nervürlü çelik hasırın yerine konulması 1,500-3,000 kg/m <sup>2</sup> (3,000 kg/m <sup>2</sup> dahil)	Ton																																																								
		Teknik Tarifi: 5,00 mm ve daha büyük çaptaki St IVb evsafındaki çubuklardan nokta kaynağı ile hasır şekline getirilmiş çelik hasırın projesine uygun olarak yerine monte edilmesi, şartname ve detaylarına göre bindirme suretiyle eklenmesi ve mesnet teşkili, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, araç, gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 ton hasır çeliğinin fiyatı: Ölçü: 1) Betonarme projesine göre çelik hasırın hesaplanan metre karesi aşağıdaki cetvelde gösterilen ağırlıklarla çarpılarak ton olarak hesaplanır. 2) Projede gösterilmeyen çelik ve ekler hesaba katılmaz. 3) Bağlama teli, kg/m ağırlık farkları (cetvele nazaran) mesnet demiri analizdeki zayıtı içine dâhil edildiğinden hesaba katılmaz.																																																									
<p><b>ÇELİK HASIR AĞIRLIK TABLOSU</b> ÇUBUK ARALARINA GÖRE Kg/m<sup>2</sup> (Tek yön)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Çap</th> <th>Kg/m.</th> <th>50mm</th> <th>75mm</th> <th>100mm</th> <th>150mm</th> <th>200mm</th> <th>250mm</th> <th>300mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.0</td> <td>0.099</td> <td>1.97</td> <td>1.32</td> <td>0.99</td> <td>0.66</td> <td>0.49</td> <td>0.39</td> <td>0.33</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>0.154</td> <td>3.08</td> <td>2.06</td> <td>1.54</td> <td>1.03</td> <td>0.77</td> <td>0.62</td> <td>0.51</td> </tr> <tr> <td>5.5</td> <td>0.187</td> <td>3.73</td> <td>2.49</td> <td>1.87</td> <td>1.24</td> <td>0.93</td> <td>0.75</td> <td>0.62</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>0.222</td> <td>4.44</td> <td>2.96</td> <td>2.22</td> <td>1.48</td> <td>1.11</td> <td>0.89</td> <td>0.74</td> </tr> <tr> <td>6.5</td> <td>0.260</td> <td>5.21</td> <td>3.47</td> <td>2.60</td> <td>1.74</td> <td>1.30</td> <td>1.04</td> <td>0.87</td> </tr> </tbody> </table>						Çap	Kg/m.	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	250mm	300mm	4.0	0.099	1.97	1.32	0.99	0.66	0.49	0.39	0.33	5.0	0.154	3.08	2.06	1.54	1.03	0.77	0.62	0.51	5.5	0.187	3.73	2.49	1.87	1.24	0.93	0.75	0.62	6.0	0.222	4.44	2.96	2.22	1.48	1.11	0.89	0.74	6.5	0.260	5.21	3.47	2.60	1.74	1.30	1.04	0.87
Çap	Kg/m.	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	250mm	300mm																																																			
4.0	0.099	1.97	1.32	0.99	0.66	0.49	0.39	0.33																																																			
5.0	0.154	3.08	2.06	1.54	1.03	0.77	0.62	0.51																																																			
5.5	0.187	3.73	2.49	1.87	1.24	0.93	0.75	0.62																																																			
6.0	0.222	4.44	2.96	2.22	1.48	1.11	0.89	0.74																																																			
6.5	0.260	5.21	3.47	2.60	1.74	1.30	1.04	0.87																																																			



## Birim Fiyat Tarifleri

İşin Adı: DIYARBAKIR İLİ YENİŞEHİR İLÇESİ ZÜBEYDE HANIM ANAOKULU ONARIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 3 / 3

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)						
	7.0	0.302	6.04	4.03	3.02	2.01	1.51	1.21	1.01		
	7.5	0.347	6.94	4.62	3.47	2.31	1.73	1.39	1.16		
	8.0	0.395	7.89	5.26	3.95	2.63	1.97	1.58	1.32		
	8.5	0.445	8.91	5.94	4.45	2.97	2.23	1.78	1.48		
	9.0	0.499	9.99	6.66	4.99	3.33	2.50	2.00	1.66		
	9.5	0.556	11.13	7.42	5.56	3.71	2.78	2.23	1.85		
	10.0	0.617	12.33	8.22	6.17	4.11	3.08	2.47	2.06		
	10.5	0.680	13.59	9.06	6.80	4.53	3.40	2.72	2.27		
	11.0	0.746	14.92	9.95	7.46	4.97	3.73	2.98	2.49		
	11.5	0.815	16.31	10.87	8.15	5.44	4.08	3.26	2.72		
	12.0	0.888	17.76	11.84	8.88	5.92	4.44	3.55	2.96		
12	15.435.1202	75x30x15 cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)	m								
		Teknik Tarifi: Proje ve tekniğine uygun olarak 75x30x15 cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton bordürlerin yerine montajı, iki bordür arasındaki birleşim yerlerinin 400 dozlu çimento harcı ile kapatılması her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m fiyatı: Ölçü: Bordür boyu projesi üzerinden hesaplanır.									
13	15.435.1301	30x10xserbestboy cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton oluk taşı döşenmesi (her renk)	m								
		Teknik Tarifi: Proje ve tekniğine uygun olarak 30 x 10 x serbest boy cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton oluk taşının yerine montajı, iki oluk taşı arasındaki birleşim yerlerinin 400 dozlu çimento harcı ile kapatılması her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m fiyatı: Ölçü: Oluk taşı boyu projesi üzerinden hesaplanır.									
14	15.410.1403	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile dış denizlik yapılması (3cmx30-40-50 cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>								
		Teknik Tarifi: Şartnamesine uygun yapılmış mevcut yüzeylerinin temizlenmesi, ıslatılması, 400 kg çimento dozlu harçla bir altlık yapılması, bunun üzerine meyil ve damlalıklı olarak yekpare şekilde hazırlanmış 3 cm kalınlığında honlu veya cilalı mermer levhadan yapılmış dış denizliğin yerine kaplanması, temizlenmesi, silinmesi ve bu işlerin yapılmasında gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıtı, iş yerinde yükleme-boşaltma, yatay-düşey taşıma, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.									
15	15.275.1101	250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla siva yapılması (dış cephe sıvası)	m <sup>2</sup>								
		Teknik Tarifi: 1 m <sup>3</sup> dişli kuma 250 kg çimento katılması ile hazırlanan harçla ortalama 2 cm kalınlığında kaba siva yapılması, üzerine 1 m <sup>3</sup> mil kumuna 350 kg çimento ilavesiyle hazırlanan harçla ortalama 0,8 cm kalınlığında ince siva yapılması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, gerekli zamanlarda sulanması, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m <sup>2</sup> fiyatı: Ölçü: Sivanan bütün yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.									

CANSU DİŞYAPAR  
YÜKSEK MİMAR



# MAHAL LİSTESİ

Sayfa 1 / 1

**İşin Adı:** DİYARBAKIR İLİ YENİŞEHİR İLÇESİ ZÜBEYDE HANIM ANAOKULU ONARIM İŞİ

**İş Grubu:** Ana Grup>İnşaat İmalatları

<b>15.185.1013:</b> Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenli, dış cephe iş iskelesi yapılması. (0,00-51,50 m arası)	m <sup>2</sup>
okul cephesi	
<b>15.540.1112:</b> Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılması	m <sup>2</sup>
parkın korkuluğunun boyası	
yan korkuluklar ve arka bodrum iniş korkulukları	
ön cephe korkuluk	
ön cephe kapı	
<b>15.540.1325:</b> Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı grenli/tekstürlü kaplama yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>
okul cephesi	
KAPI VE PENCERE MİNHALARI	
minha	
minha	
minha	
minha	
bodrum girişleri	
saçak tavan boyası	
bahçe duvarı sıvası	
<b>18.198/12-A:</b> Seramik, fayans vb. kaplama sökülmesi	m <sup>2</sup>
ön cephe	
ön cephe	
bodrum girişleri	
<b>18.198/21-A:</b> Mermer, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet ve harpuşta sökülmesi	m <sup>2</sup>
ön cephe mermer denizlik	
<b>18.198/29-A:</b> Her türlü demir (kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb.) imalatın sökülmesi	kg
sökümü	
montajı	
<b>ÖBF.016:</b> Pencere Etrafı Eps Köpük Söve Yapılması	m
pencere	
<b>15.125.1002:</b> Çakıl temin edilerek, el ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	m <sup>3</sup>
tretuvara betondan önce	
<b>15.150.1006:</b> Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 30/37 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m <sup>3</sup>
tretuvar betonu eğim bahçeye doğru verilecektir.	
<b>15.180.1001:</b> Ahşaptan seri kalıp yapılması	m <sup>2</sup>
tretuvara	
pencere için	
<b>15.160.1001:</b> Nervürlü çelik hasırın yerine konulması 1,500-3,000 kg/m <sup>2</sup> (3,000 kg/m <sup>2</sup> dahil)	Ton

# MAHAL LİSTESİ

Sayfa 2 / 2

**İşin Adı:** DIYARBAKIR İLİ YENİŞEHİR İLÇESİ ZÜBEYDE HANIM ANAOKULU ONARIM İŞİ

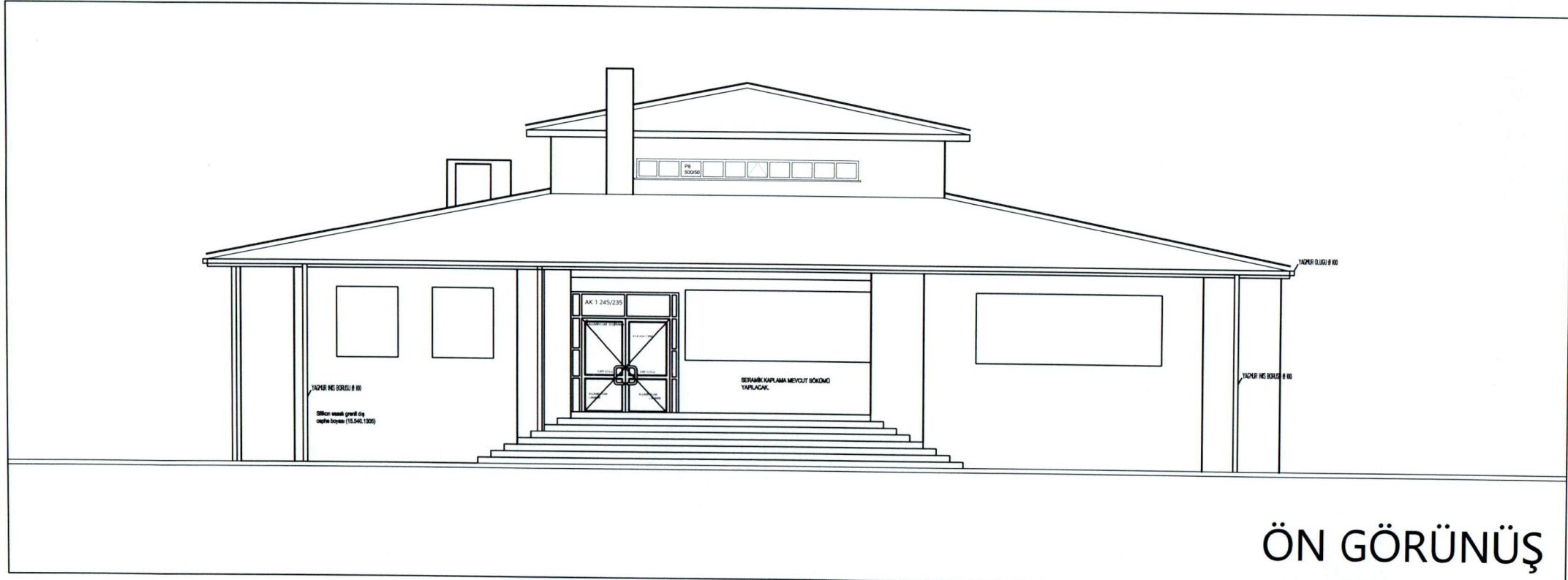
**İş Grubu:** Ana Grup>İnşaat İmalatları

tratuvar betonu eğim bahçeye doğru verilecektir.	
<b>15.435.1202:</b> 75x30x15 cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)	m
okul yan cephe park ile tratuvar arası ve pencere kenarlarına UYGULANACAK	
<b>15.435.1301:</b> 30x10xserbestboy cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton oluk taşı döşenmesi (her renk)	m
okul yan cephe park ile tratuvar arası ve pencere kenarlarına UYGULANACAK	
<b>15.410.1403:</b> 3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile dış denizlik yapılması (3cmx30-40-50 cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>
ön cephe mermer denizlik	
<b>15.275.1101:</b> 250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla sıva yapılması (dış cephe sıvası)	m <sup>2</sup>
ön cephe seramik sökümü yapılan yüzeyler	
ön cephe seramik sökümü yapılan yüzeyler	
bodrum girişleri seramik sökümü yapılan yüzeyler	
bahçe duvarı sıvası	

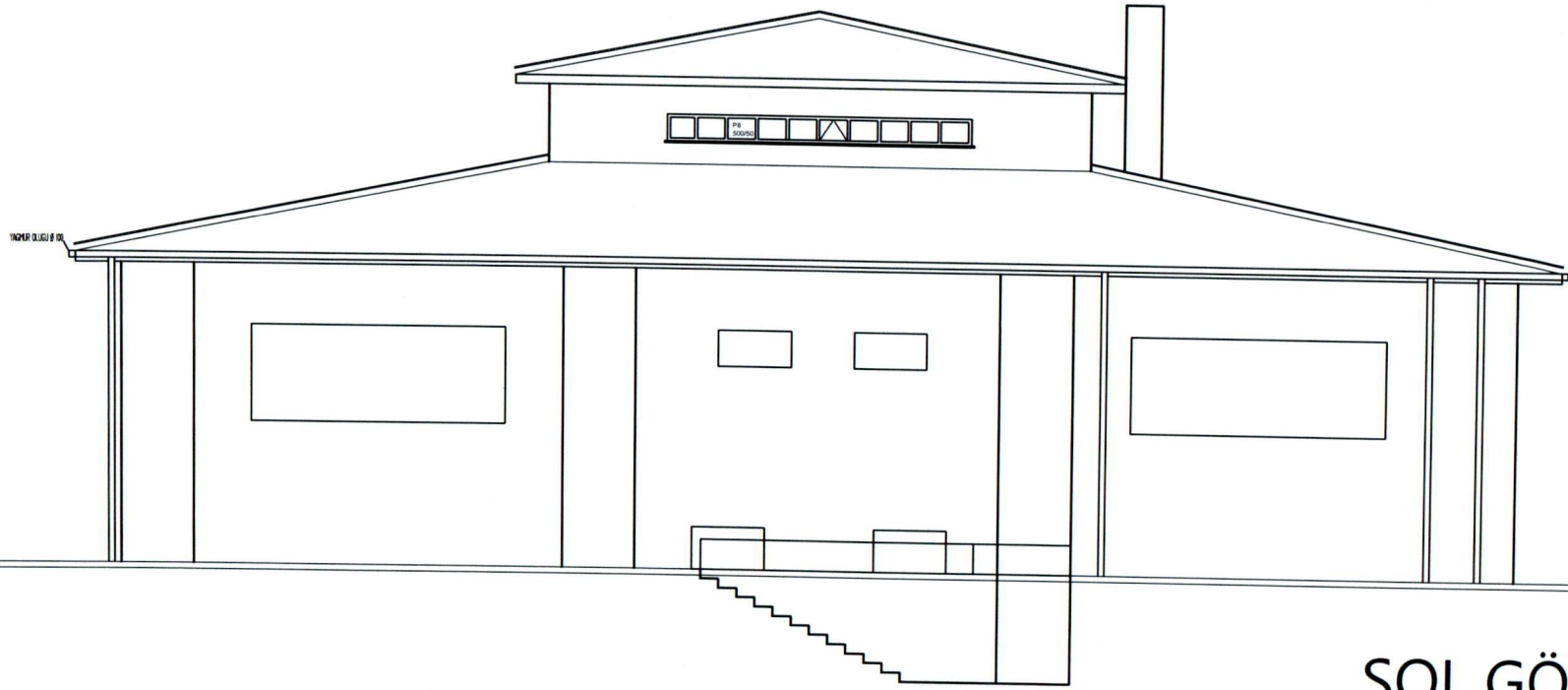
CANSU DİŞYAPAR  
YÜKSEK MİMAR



SERAMİK KAPLAMA MEVCUT SÖKÜMÜ YAPILACAK.  
KORKULUKLAR BOYANACAK.  
PARK KORKULUĞU BOYANACAKTIR.  
İÇ BAHÇE DUVARI KAZINACAK SIVANIP BOYANACAKTIR.

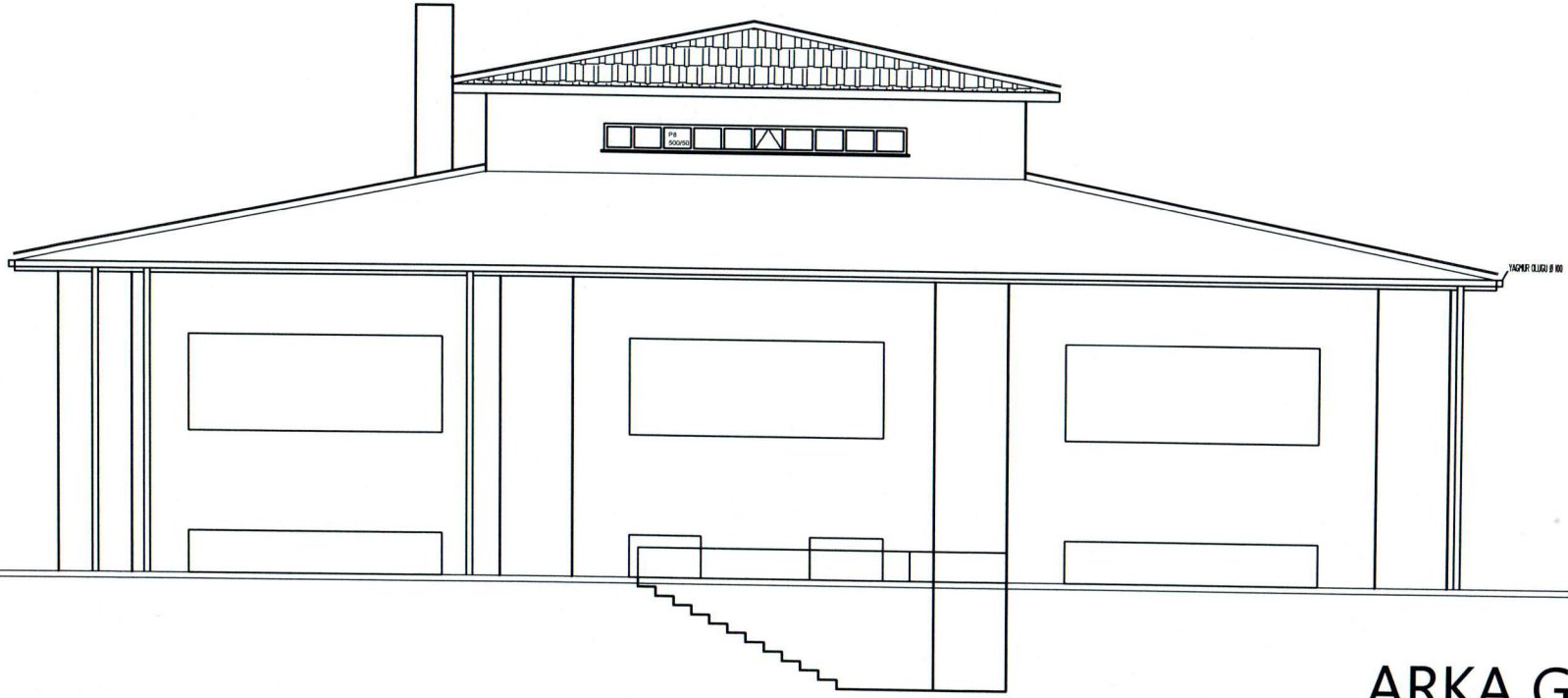


2



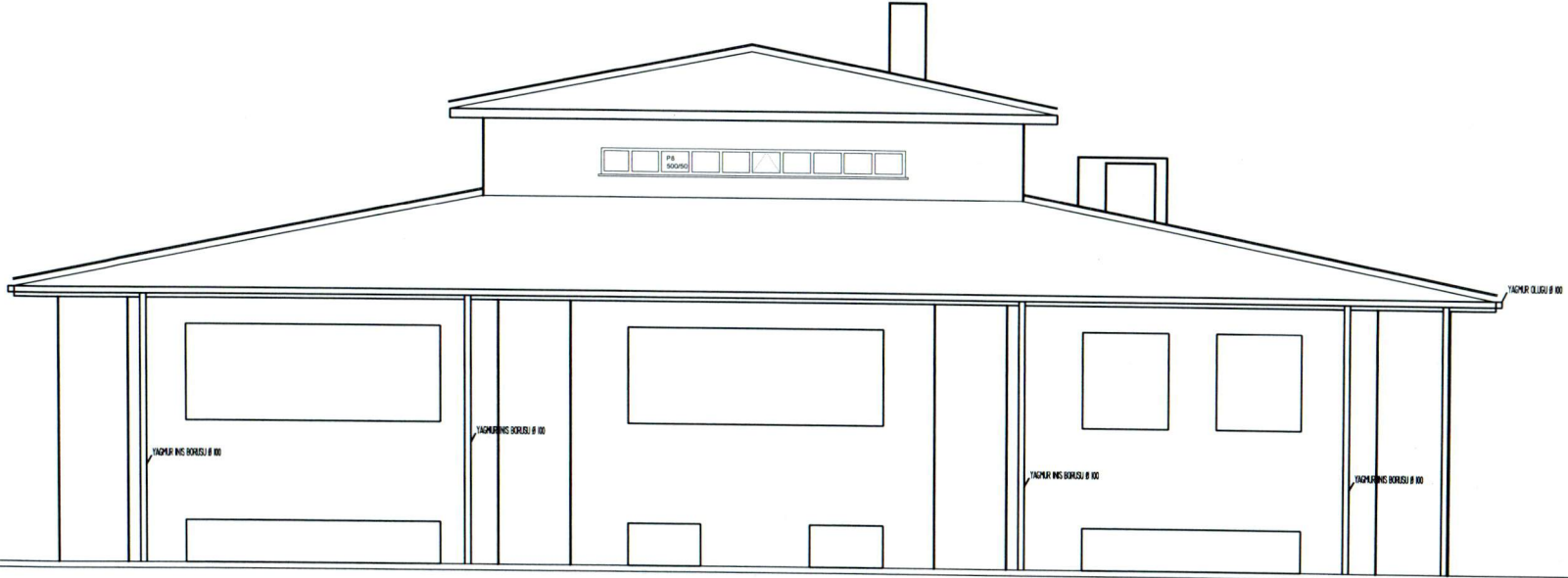
SOL GÖRÜNÜŞ





ARKA GÖRÜNÜŞ

*Handwritten signature or mark.*



SAĞ GÖRÜNÜŞ

*Handwritten signature or mark.*