

T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI MERKEZİ

TEKLİFE DAVET

11.07.2025

Sayı: 22

Konu: ADSM TADİLAT YAPIM İŞİ (4 ÜNİT ARTIŞI)

Hastanemizin ihtiyacı olan ve aşağıda cinsi, miktarı ve özellikleri yazılı malzemelerin alımı 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 22/d maddesine göre Doğrudan Temin Usulü ile yapılacaktır. Söz Konusu alım için KDV hariç birim fiyat tekliflerinizi TL üzerinden 17.07.2025 saat: 10:00 'a kadar agriagizdis@gmail.com adresine ivedi olarak göndermeniz hususunda; Gereğini rica ederim.

Terhan TARILIĞ
İdare ve Mali İşler Müdürü
~~İdare ve Mali İşler Müdürü
Ağrı İl Sağlık ve Araştırma Hastanesi~~

İHTİYAÇ LİSTESİ

S.No	Malzeme Adı	Sut Kodu	UBB	Miktar	Birim	Biřim Fiyatı	Toplam Tutar
1	ADSM TADİLAT YAPIM İŞİ (4 ÜNİT ARTIŞI)			4	Adet		
Genel Toplam							

Teklif Eden

.../.../2025

Kişi / Oda / Firmanın Adı veya Ticaret Ünvanı - Kaşe/İmza

Ek : Teknik Şartname
Satınalmanın Yapılacağı Birim:

•Teklif verecek firmalar Vergi No veya TC Kimlik Numarasını teklife davinin üzerine yazmak zorundadır.

- Teklifler zarfla veya mail yoluyla kabul edilecektir.
- Malzemeler siparişten sonra Hastanemiz Ambarına mesai saatleri içerisinde Ambar Teslimi olarak teslim edilecektir.
- Malzemenin şartnameye uygunluğunun değerlendirilmesi için idarenin talep etmesi durumunda numune verilecektir.
- Alternatif Teklif Kabul edilmeyecektir
- Teklifler Birim Fiyat üzerinden değerlendirilecektir.
- Teklif edilen malzemelerin "T.C.İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası" na kaydedilerek onaylanmış ürün numarası (barkod) olmalıdır.
- Teklif edilen ürünlerin onaylanmış ürün numarası (barkodu) liste halinde verilmelidir. Aksi takdirde değerlendirilmeyecektir.
- İdare, Muayene ve Kabul komisyonunca Kabul Raporu düzenlenmesinden itibaren yüklenicinin yazılı talebi üzerine en geç 180 gün içinde Yükleniciye veya vekiline ödemeyi yapacaktır.
- Firma veya Bayii Numarası da belirtilecektir.
- Teknik Şartname ektedir.
- En geç 7 (yedi) gün içerisinde faturası kuruma ulaştırılmayan Mal /Hizmetin ödemesi yapılmayacaktır.
- Bu alımdan ortaya çıkacak olan ihtilafların hallinde Ağrı Mahkemeleri ve İcra Daireleri Yetkilidir.
- Teklif veren Firma/Firmalar yukarıdaki maddeleri kabul etmiş sayılır.

Birim Fiyat Tarifleri (İş Kalemleri)

İşin Adı: AĞRI MERKEZ ADSM 4 ÜNİT ARTIŞ YAPIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 1 / 3

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi
1	10.200.2411	Alüminyum Kompozit Panel (0,50mm+3mm+0,50mm) 0,50 mm kalınlıktaki (EN AW 3000 Serisi) alüminyum levhaların arası 3 mm kalınlıkta mineral dolgulu. Alüminyum levhaların görünen dış yüzü min. 28 mikron kalınlıkta PVDF boyalı, alüminyum levhalar ve dolgu aras [m ²]
2	15.280.1010	Perlitli siva alıcısı ve saten alçı harçlarının karışımı ile ortalama 5 mm kalınlıkta düzeltme sıvası yapılması (Kaba siva, brüt beton yüzeyler, perlitli alçı yüzeyler vb. yüzeylere) [m ²]
		Teknik Tarifi: Sıvanacak yüzeye 1/2 saten alçı harcı ve 1/2 perlitli alçı siva harçının karıştırılmasıyla elde edilen harçla 5 mm kalınlıkta sıvanın çelik mala ile yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m ² fiyatı. Ölçü: 1) Projedeği ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dâhil) hesaplanır. 2) Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan siva yüzeyleri hesaba katılır. 3) Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşürür.
3	15.280.1011	Saten alçı kaplaması yapılması (ortalama 1 mm kalınlık) [m ²]
		Teknik Tarifi: Saten perdah yapılacak yüzeylerin dikkatle temizlenip çapaklarından arındırılması, temizlendikten sonra hazırlanan saten alçı harçının ortalama 1 mm kalınlıkta olacak şekilde çelik mala kullanılarak yüzeye uygulanması, zımparalanması, tozlardan temizlenmesi için her türlü malzeme ve zayıflığı, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m ² fiyatı. Ölçü: 1) Projedeği ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dâhil) hesaplanır. 2) Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan siva yüzeyleri hesaba katılır. 3) Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşürür.
4	15.380.1056	(20x60 cm) veya (30x60 cm) veya (33x60 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karو yapıştırıcısı ile) [m ²]
		Teknik Tarifi: Onaylanmış detay projesine uygun düzgün yüzeyin, yapışmayı engelleÿici kır, toz, çapak ve benzeri kalıntılarından arındırılması ve nemlendirilmesi, yüzey üzerine çimento esaslı, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış karo yapıştırıcısının sürülmesi ve özel tarak ile iyileştirilmesi, (20x60 cm) veya (30x60 cm) veya (33x60 cm) anma ebatlarında her türlü desen ve yüzey özelliğine sahip, 1. kalite, renkli seramik duvar karosunun, mastarına uygun olarak, 3 mm derz aralıkları bırakılarak döşenmesi, derzlerin istenilen renkte çimento esaslı, standart performanslı derz dolgu malzemesi ile doldurulması, kaplama yapılan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik araç ve gereç giderleri, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m ² fiyatı. Ölçü: Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerindeki ölçülere göre hesaplanır.
5	15.460.1005	Elektrostatik toz boyalı ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması [kg]
		Teknik Tarifi: İdarece onanmış proje, detay resimleri ve beğenilmiş numunesine göre; sınırlandırma, kimyasal bileşim, mekanik özellikleri, tasarım, ölçü ve kalınlık toleransları bakımından mevcut standartlara ve teknik şartnamesine uygun ekstrüzyonla biçimlendirilmiş, taşıyıcı alüminyum doğrama profilleri (kasa, kayıt, kanat profilleri) elektrostatik toz boyalı alüminyum profillerle; her türlü bir veya çift eksenli, normal açılır veya surname vs. pencere, camekan, kapı kanadı ve kasasının vb. fabrikada imali, her türlü montaj malzemeleri (EPDM filit, montaj yapılabileceği yerde (kör kasa vs) doğrama arasında ısı, su, hava sızdırmazlığı yalıtımını sağlamak için PVC pestili (bitümlü folyo bant), montaj düberli vs.) ile yerine takılması ve çalışır halde teslimi, iş yerine nakli, her türlü malzeme zayıflığı, işçilik, iş yerinde yatay ve düşey taşıma giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 kg fiyatı. Ölçü: 1) Alüminyum imal edilen aksam ile birlikte tırtılır (vida, perçin, koruma ambalajı dâhil). Birlikte tırtılması halinde; kilit ve ilaveleri, pencere kolları, kapı kolları, menteşeler, vasistas makas ve çarpmaları, sürgüler, kapı altı firçaları, hidrolik mekanizmalar, pivot mekanizmaları, surname ve çift eksen mekanizmaları vb. gibi ayrıca bedeli ödenen aksesuarlar varsa ağırlıkları düşürür. Aksesuar bedelleri varsa kendi rayicinden yoksa yetkililer makamlarca tasdikli fatura bedeline %25 yüklenici kârı ve genel gider ilave edilerek ödener. 2) İdare lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden, profillerin tablodaki ağırlıklarına göre tartı ağırlığını tahlük edebilir. Bu tartı neticesinde tablolara nazaran %7 ağırlık fazlasına kadar ödeme yapılır. Tablodaki ağırlıklara nazaran tartı bulunan ağırlığın az olması halinde, yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tartı esas alınır. Not: 1) Taşıyıcı alüminyum profilleri static hesaba göre gerekli mukavemeti sağlaması şartı ile 2 mm ($\pm 10\%$) et kalınlığında olacaktır. (Taşıyıcı özelliği olmayan cam çataları, T bini profilleri, adaptör profilleri, köşebentler vs. gibi tamamlayıcı profillerde bu şart aranmaz). 2) Doğramaların köşe birleşimlerinde alüminyum profilden mamul köşe bağlama elemanı (ısı yalıtımlı olması halinde ısı yalıtımlı profilen her iki köşesine de) kullanılacak ve köşeler preslenmiş olacaktır. 3) İsı yalıtımlı alüminyum profiller en az üç odacıklı olacaktır.
6	15.465.1002	Gömme iç kapı kılıdının yerine takılması (Dar Tip) [Adet]
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)
7	15.465.1008	Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (Kromajlı) [Adet]
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)
8	15.465.1009	Lastik başlı tamponun yerine takılması [Adet]
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)
9	15.465.1010	Menteşenin yerine takılması [Adet]
		Teknik Tarifi: DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)
10	15.470.1009	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 3+3 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması [m ²]


Ahmet Seçer
Teknisyen


Murat Erol
Teknisyen


Tugay Ağacan
Teknisyen
Oska/012P-YT1

Birim Fiyat Tarifleri (İş Kalemleri)

İşin Adı: AĞRI MERKEZ ADSM 4 ÜNİT ARTIŞ YAPIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 2 / 3

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi
		<p>Teknik Tarifi: 3+3 mm kalınlıkta, 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesinin takılacağı yerin ölçüsüne göre hazırlanması, cam yuvasına takozların konulması ve camın yuvaya yerleştirilmesi, profil ve fitilinin yerine oturtulması, camlama takozları ile ünitenin dengelenmesi, profillerin bireşim yerlerine puntalama şeklinde nötral (asitsiz) silikon çekilmesi, inşaat yerinde yükleme, yatay düşey taşıma ve boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil 1 m² fiyatı.</p> <p>Ölçü: Projedeki ölçülere göre cam takılan alanlar hesaplanır.</p> <p>Not: Profil ve fitil bedeli kendi doğrama pozundan ödenir.</p>
11	15.510.1001	<p>Teknik Tarifi: Projesine göre, iç kapı kasa ve pervazı yapılması yerine konulması [m²]</p> <p>Ölçü: Projesine göre yapılmış kasa ve pervaz alanı hesaplanır.</p> <p>Not: Çita ölçüye dâhil edilmez.</p>
12	15.510.1103	<p>Teknik Tarifi: Projesine göre, beyaz çam kerestesinden temizi en az 42 mm kalınlıkta olacak şekilde, temizi en az 32 mm kalınlıkta ve seren başlıklarından yapılan çatık arasına 32 mm'lik kraft dolgu ile meydana getirilen iskeletin iki yüzüne 4 mm odun lifi levha (mdf) prese etmek suretiyle iç kapı kanadı yapılmıştır, her iki yüzü laminat kaplanması ve yerine takılması için çivi, vida, tutkal ve benzeri her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ve madeni aksamların yerine takılması, kapı kanadının yerine takılıp alışıtırlması, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, (madeni aksam bedeli hariç) 1 m² fiyatı.</p> <p>Ölçü:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Kapı kanadının dıştan dışa eni ve boyu çarpılarak alan hesaplanır. Bu ölçüye kapı kasaları dâhil edilmez. 2) Boşluktaki kapı kanatlarının çoğaltılmaması halinde açılır veya sabit kanatların hepsi kapalı şekilde ölçüye girecektir. (Sabit, kanatlar telaro kasa şeklinde birer burlarda kanat ölçüsünde sokulur, ayrıca kasa bedeli ödenmez.) <p>Not:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Genel olarak kapı doğramalarında kullanılacak madeni aksam, idarenin beğenmesi şartı ile her cins kilit ve kilit kolları, aynaları, sürgü, stop lastikli tampon, menteşe ve yaylı menteşeden ibarettir. 2) Madeni aksamın yerlerine takılması işçiliği doğrama fiyatlarına dâhildir.
13	15.520.1002	<p>Teknik Tarifi: Tip ahşap mutfak tezgah altı dolabı yapılması ve yerine monte edilmesi ($1,68 \times 0,85 = 1,43 \text{ m}^2$) [m²]</p> <p>Ölçü: Dolabın ön cephesi projesi üzerinden hesaplanır.</p>
14	15.530.1260	<p>Teknik Tarifi: İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, taşıyıcı sistemin çerçevesini oluşturan, taban ve tavan sabitlenecek Duvar U-profillerinin (DU) dösemeye temas edecek yüzeylerine profil ile aynı genişlikte yalıtım bandı yapıştırılması ve her iki profil uçlarından yaklaşık 5 cm mesafeden başlayarak 60 cm aralıklarla mevcut duvara vida ve plastik dübel kullanılarak sabitlenmesi, Duvar C- profillerinin (DC) kat yüksekliğinden 10 mm kısa kesilmesi, yan duvarlara sabitlenecek DC profillerin duvara temas edecek yüzeylerine profil ile aynı genişlikte yalıtım bandı yapıştırılması ve her iki profil uçlarından yaklaşık 5 cm mesafeden başlayarak 60 cm aralıklarla mevcut duvara vida ve plastik dübel kullanılarak sabitlenmesi, DC profillerinin 60 cm aralıklarla DU profillerinin arasına DC profiller yüzleri aynı tarafa bakacak şekilde yerleştirilmesi, alçı levhaların gerektiği durumlarda kesilerek ebaanlanması ve rende kolları kesişen kenarlar düzeltilmesi, kesişen kenarlar ve levhaların pahlı olmayan kenarlarına uygun aparatlarla yaklaşık 45° açıyla suni pah açılması, kat yüksekliğinden 10 - 15 mm kısa kesilen alçı levhaların zeminden 10 - 15 mm yükseltilecek DC ve DU profillere, vida başları alçı levha ile hem yüz olacak şekilde borazan vidalarla, düşeyde en fazla 30 cm mesafede sabitlenmesi, levha yatay derzlerinin her iki yüzde birbirinden en az 40 cm şartsızlığı, bu işlemin duvarın diğer yüzünde aynı şekilde yapılması, 3 mm'den fazla boşluklarda derz dolgu alıcı ile önbölge yapılması, vida başlarının derz dolgu alıcılarıyla kapatılması, yüzey kontrolü yapıldıktan sonra kendinden yapışkanlı file derz bandının alçı levha ek yerlerini ortalayacak şekilde yapıştırılması, bant üzerinde 10 cm genişliğinde ilk kat derz dolgu alıcı uygulanması, en az 2 saat sonra 20 cm genişliğinde ikinci kat derz dolgu alıcı uygulanması suretiyle bölge duvarın oluşturulması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m² fiyatı.</p> <p>Ölçü: Projesindeki boyutlar üzerinden m² olarak hesaplanır.</p> <p>Not:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Analiz detayında yalıtım malzemesi bulunmamakta olup, şartnamede istenilen performans gereklilerini sağlayan, TS EN 13162 standardına uygun, levha tipi yalıtım malzemesi analiz için eklenenecektir. 2) 0,50 m²'den küçük boşluklar düşülmez. 3) TS 1475-1 uygulama standardında belirtilen uygulama kurallarına uyulmalıdır.
15	15.540.1501	<p>Teknik Tarifi: Brüt beton yüzeylerin alçı veya sıvaya hazırlanması (İç cephe) [m²]</p> <p>Ölçü: Projesi üzerinden beton astarı sürülen yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür.</p>
16	15.540.1538	<p>Teknik Tarifi: Boyanacak yüzeyin temizlenmesi, tozların süpürülmesi, yüzeyde kalıp yağı riskinin mekanik veya kimyasal yöntemler ile temizlenmesi sağlanmalıdır. m² ye 0,250 kg sarf edilmek şartıyla tek kat su bazlı brüt beton astarı sürülmeleri için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m² fiyatı.</p> <p>Ölçü: Projesi üzerinden boyanacak yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür.</p> <p>Teknik Tarifi: Boyanacak yüzeyde; temizlik yapıldıktan sonra 0,070 lt su bazlı boya astarı üzerine, istenilen renkte 2 katta ortalama 0,120 lt akrilik esası su bazlı Silikonlu mat antibakteriyel boya yapılması için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m² fiyatı.</p> <p>Ölçü: Projesi üzerinden boyanacak yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür.</p>

Osko/012P-YT11

Birim Fiyat Tarifleri (İş Kalemleri)

İşin Adı: AĞRI MERKEZ ADSM 4 ÜNİT ARTIŞ YAPIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>İnşaat İmalatları

Sayfa 3 / 3

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi
Not: 3 m'den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.		
17	77.165.1010	3 cm. renkli mermer plaklarla tezgah üstü kaplaması yapılması [m ²]
Teknik Tarifi: Projesine göre, mutfak ve benzeri mahallerdeki tezgahlarının 3 cm, kalınlığında renkli mermer plak kullanarak kaplanması, duvara bireşim yerlerine 2 cm, kalınlığında renkli mermerden süpürgelik yapılması, eviye boşluğunun açılması, damlalık yapılması, mermer plak kenarlarının pahlanması, her türlü malzeme ile zayıfat, işçilik, araç ve gereç giderleri ile imalat ve/veya malzemenin işyerine nakli, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, montaj, müteahhit karı ve genel giderler dahil 1 m ² fiyatıdır.		

Afet SÜGÜT

Teknicon

Murat KILIG

Teknicon

Yıldız Ağacı

Teknicon

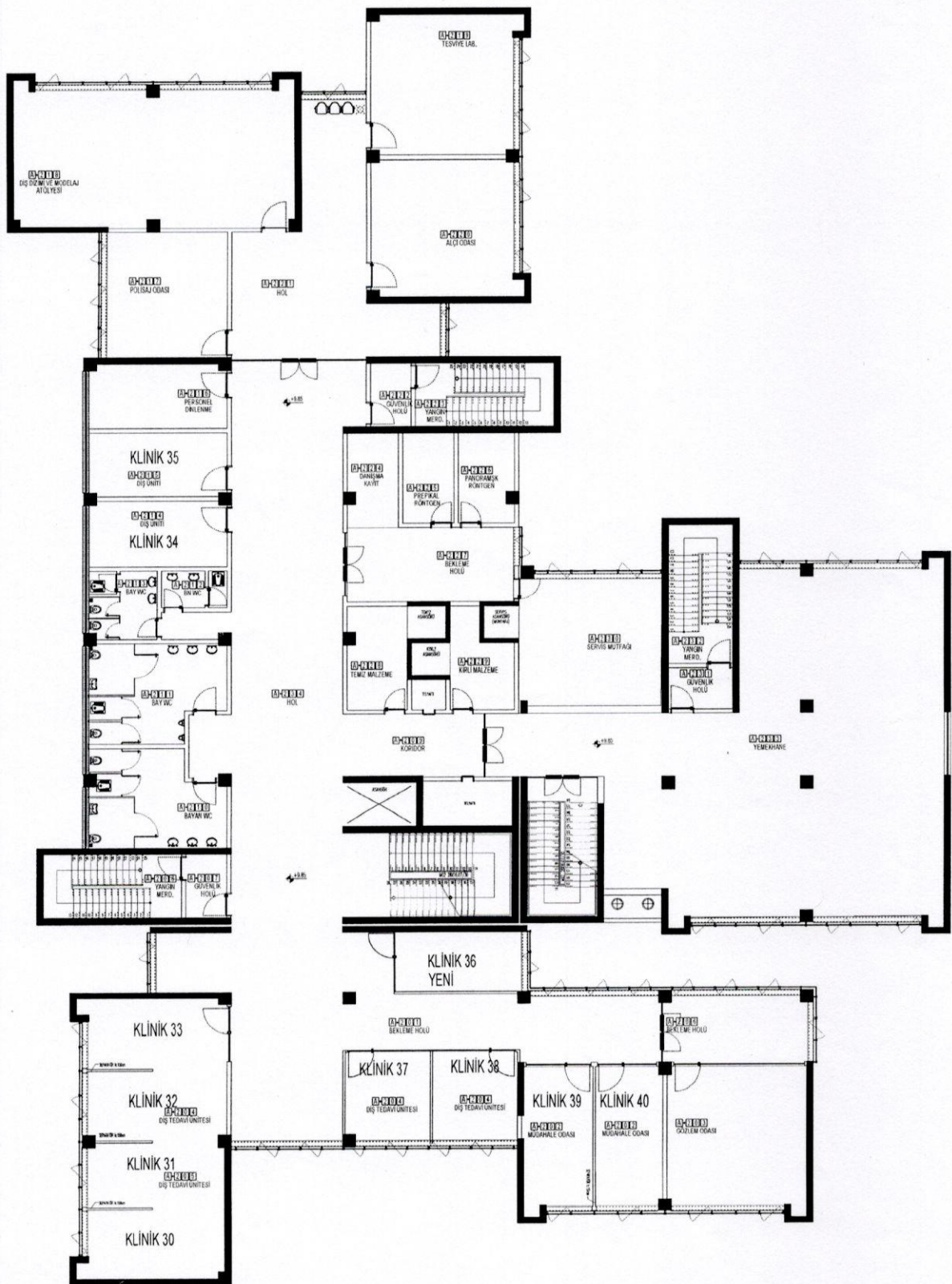
Birim Fiyat Tarifleri (İş Kalemleri)

İşin Adı: AĞRI MERKEZ ADSM 4 ÜNİT ARTIŞ YAPIM İŞİ

İş Grubu: Ana Grup>Mekanik Tesisat

Sayfa 1 / 1

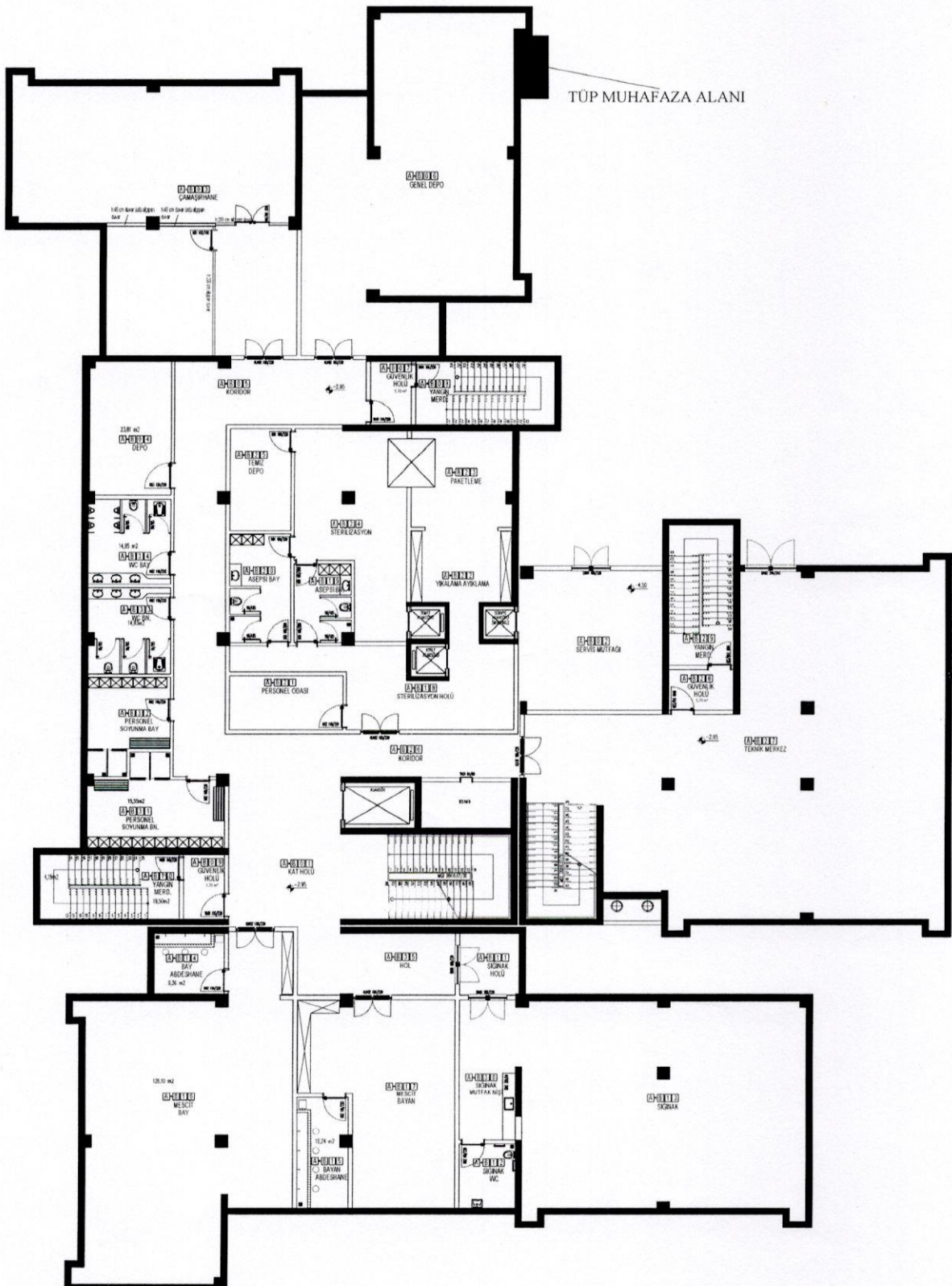
S. No	Poz No	İmalatın Cinsi
1	25.118.1101	Paslanmaz çelik takriben 50x50x15 cm, Bir gözlü damlalıksız eviye, EVİYELER (TS EN 13310) [Adet]
2	25.120.1104	Teknik Tarifi: Eviyeler 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun, CE uygunluk işaretü ile olarak piyasaya arz edilmiş olacaktır.
3	25.130.3201	Teknik Tarifi: BFT 25.118.1100-1200'deki bir gözlü eviyeler ile birlikte kullanılmak üzere; TS EN 200 veya TS EN 817'ye uygun 15 mm'lik pırıncıdan kromajlı döner veya sabit borulu veya plastik esası (acetal copolymer'den) kalite belgeli 15 mm eviye bataryası; sökülebilir temizlenebilir tipten 6 cm koku fermetürlü, duvara kadar uzatma parçalı ve rozetli, 32 mm'lik süzgeçli, pırıncıdan kromajlı veya sert plastik esası TS EN 274-1-2-3'in ölçülerine uygun sökülebilir temizlenebilir tipten en az 80 °C sıcaklıkta dayanıklı, eviye sifonu; bakanlıtan tapası, kromajlı zincir ve babacı ile birlikte işyerinde temini, yerine montajı ve işler halde teslimi (pisu boşaltma borusu) fiyata dahil değildir ve batarya ile sifonu TS uygunluk belgeli olacaktır.
3	25.130.3201	Teknik Tarifi: Enerji ve su tasarrufu sağlayan, ısı ve debi limitörlü kartuşa sahip, kireç tutmayan perlatörler. Gövde dahil pırıncı parçaları döküm, sıcak dövmeye veya hadde mamulün çubuktan talaş kaldırılarak işlemek suretiyle yapılmış ürünler TS EN 12164-1,-2,-3, TS EN 12165 standartlarına uygun hammaddeden üretilmiş, TS EN 248 yüzey standart gerekliliklerine uygun, fonksiyonel ve boyutsal olarak TS EN 200, TS EN 274, TS EN 817, TS 3143 ürün standartlarına uygun olarak üretilmiş, tek kumandalı armatürler TS EN 1759-1, TS EN 1092-1, çift kumandalı bataryalar TS 200'e uygun olarak imal edilmiş, çift kumandalı ürünlerde kullanılan lastik klapeli standart salmastra grubunun mil, gövde vb. parçaları TS EN 12164 standartına uygun hammaddeden talaş kaldırırmak suretiyle işlenmiş, tüm ürünlerde kullanılan conta, o-ring vb. parçaları EPDM, NBR malzemeden yapılmış, ürünlerde kullanılan yağı, conta, o-ring vb. bileşenler KTW (Kalt Trinken Wasser, içme suyu standarı), WRC (Water Bye Laws Scheme, içme suyunun temas ettiği metal dışı parçalardan suya geçen toksit miktarı ölçüsü), DVGW (Deutsche Vereinigung des Gas-und Wasserfaches) belgelerinden birine sahip, perlatörler TS EN 246 ya uygun ve KIWA (Mekanik testler, akustik testler, sudaki renk ve tat değişimlerin ölçüsü) ya da DVGW belgelerinden birine sahip ve üzerinde markalanmış, perlatör göbekleri plastik, fleksibl bağlantı tortumlarının dış yüzeyleri paslanmaz çelik örgülü, iç tortumu EPDM olan, fleksibl DVGW, KIWA, SWGW (Mekanik testler, akustik testler, sudaki renk ve tat değişimlerin ölçüsü) belgelerinden birine sahip, bu belge fleksibl üzerine markalanmış, tüm ürünlerde kullanılan kol ve volanlar metal olmalı akrilik veya plastik olmayan tek kumandalı bataryalarda kullanılan kartuşlar NSF (The Public Health and Safety Company) veya WRAS (Water Regulations Advisory Scheme) belgeli, fotoselli ürünler CE belgeli olmalıdır. Üretici firma İmalat yeterlilik belgesi, Hizmet yeterlilik belgesi, Satış sonrası hizmet yeterlilik belgesi, ISO 9000, ISO 14000 belgesi, TSE uygunluk belgelerine sahip olmalı ve güncel olmalıdır. Not: Armatürler PVD (Fiziksel Buhar Kaplama) yapılması halinde montajlı fiyatlar % 25 artırılacak, montaj bedelleri arttırmadan aynen uygulanacaktır.



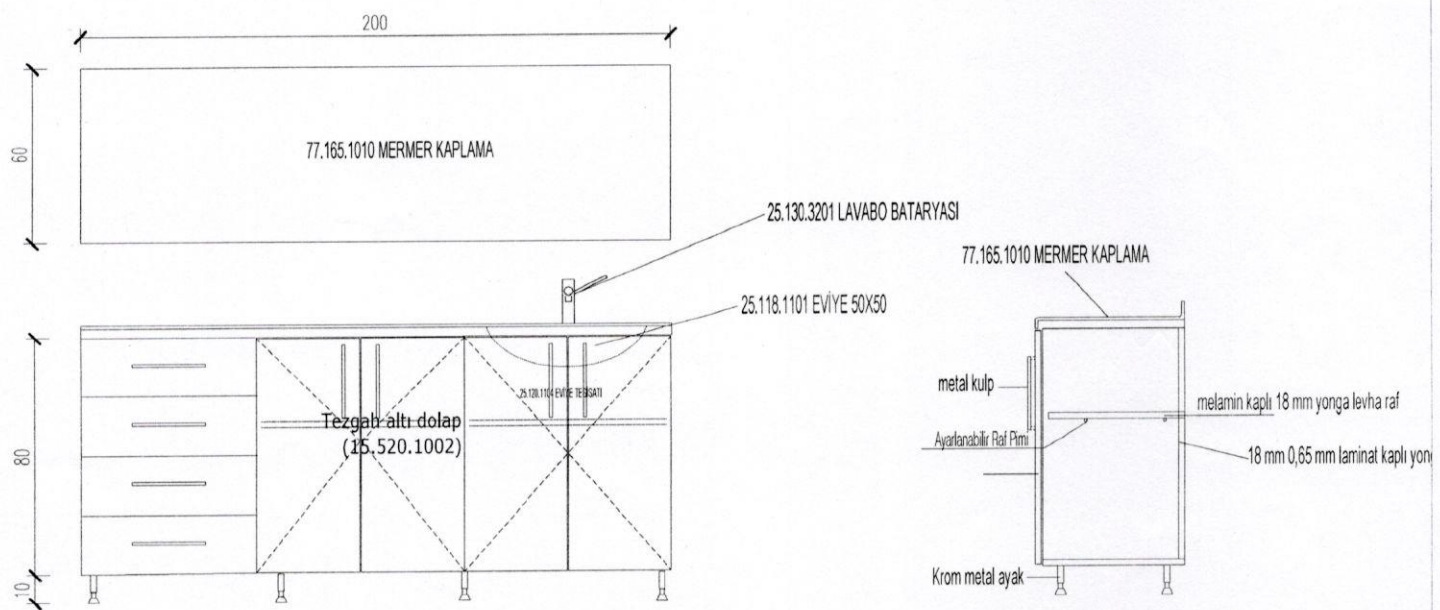




ZEMİN KAT PLANI 1/100



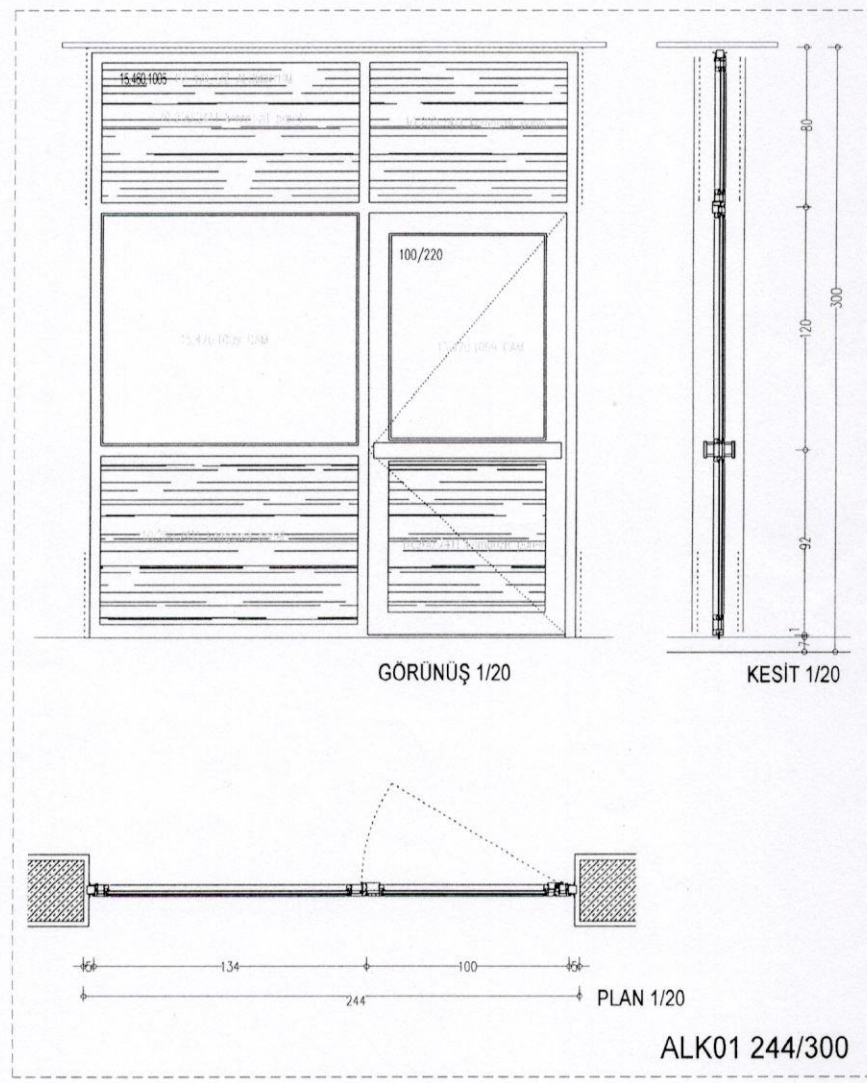
BANKO 01



Özcan

Erol

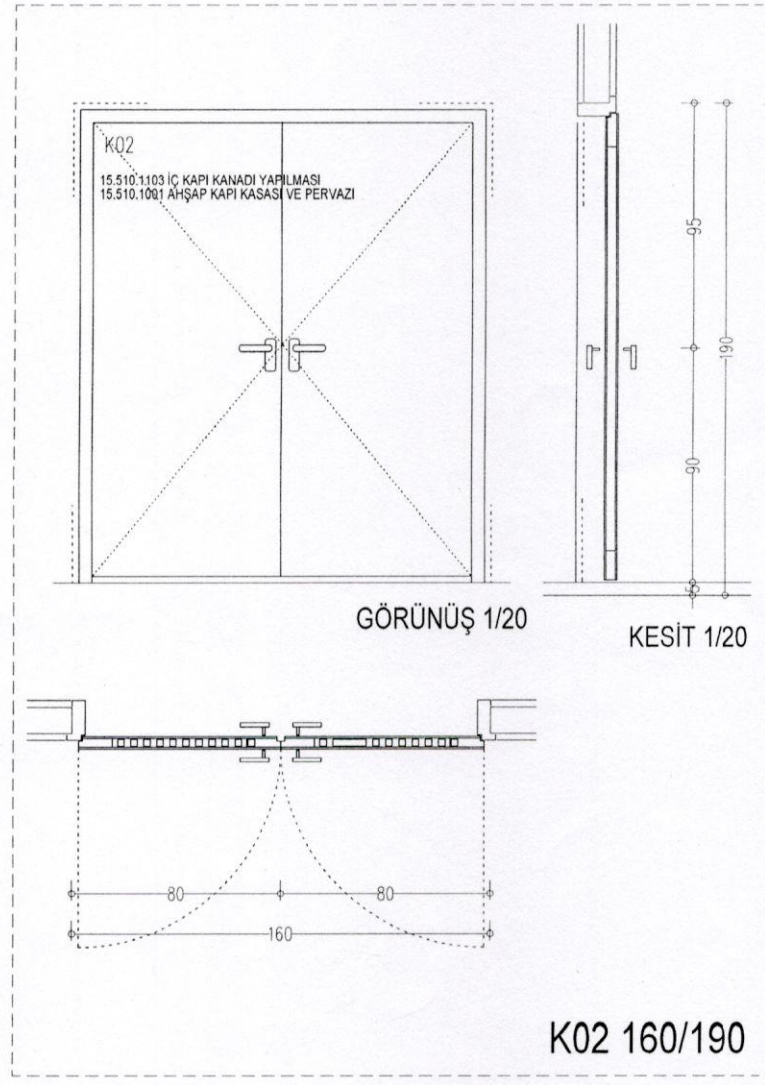
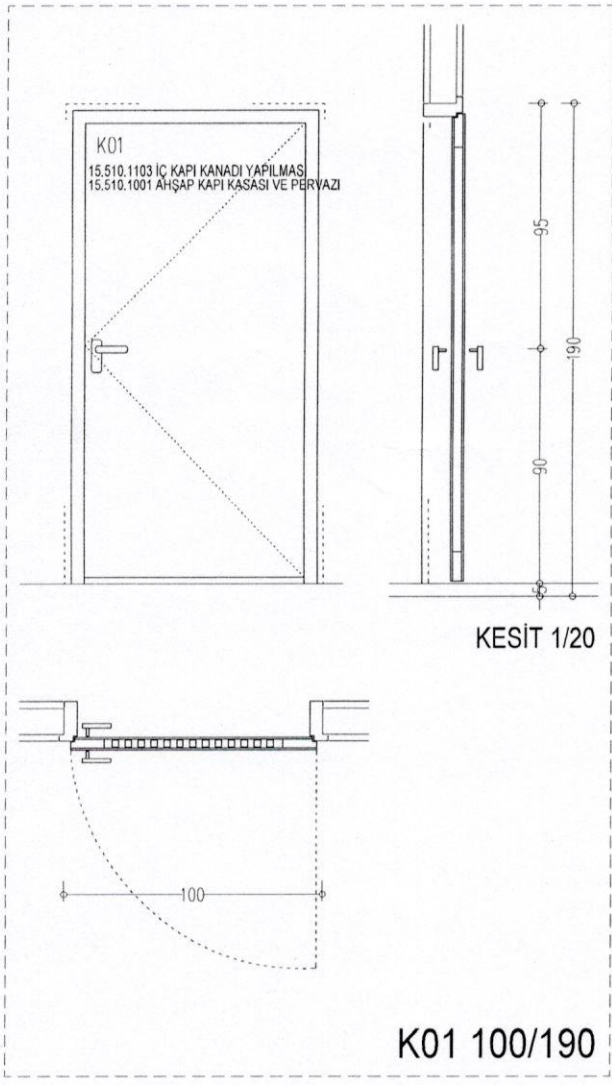
Murat



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

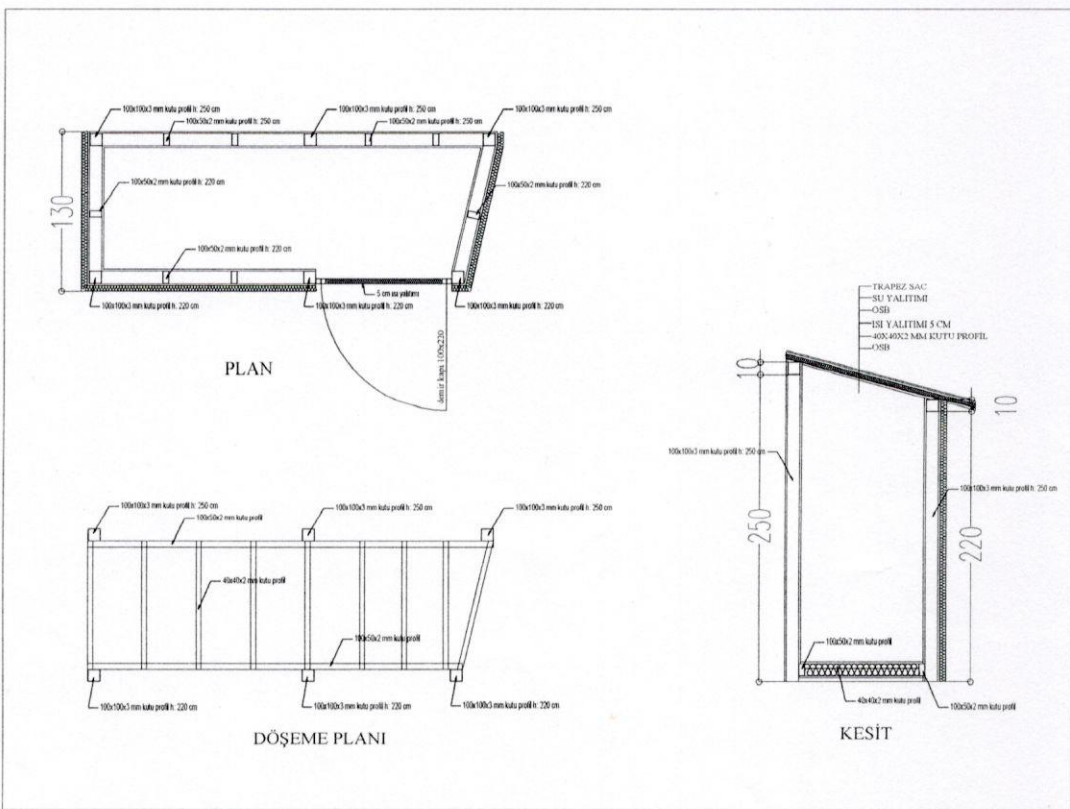
[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



TÜP MUHAFAZA ALANI

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]