

ANAHTAR TESLİMİ GÖTÜRÜ BEDEL TEKLİF MEKTUBU

MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına

İşin adı	MEÜ. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Tadilatı Yapılması İşi.
Teklif sahibinin adı ve soyadı/ ticaret unvanı	
Uyruğu	
TC Kimlik Numarası¹	
Vergi Kimlik Numarası	
Adresi	
Telefon ve Faks numarası	

- 1) Yukarıda adı yer alan işe ilişkin tüm belgeler tarafımızdan okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiştir. Teklif fiyata
2) 4734 sayılı Kanunun 4 üncü maddesindeki "yerli istekli" tanımı gereğince yerli istekli durumundayız.
3) işin tamamını Katma Değer Vergisi hariç toplam² TL ...Yalnız

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –
Kaşe ve İmza³

Ekler:

- 1-Proje (2 Sayfa)
2-Teknik Şartname (12 Sayfa)

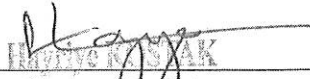
¹Türk vatandaşı gerçek kişiler 11 rakamdan oluşan T.C. Kimlik numaralarını yazacaklardır.

²Toplam tutar rakam ve ve yazı ile para birimi belirtilerek yazılacaktır.

³Teklif vermeye yetkili kişi tarafından imzalanacaktır.

**MEÜ.İKTİSADI VE İDARI BİLİMLER FAKÜLTE BİNASI BODRUM KAT VE KUZEY
CEPHE BİR BÖLÜMÜNDE BAKIM ONARIM İŞLERİ**

Sıra No	1
Poz No	15.120.1001
Tanımı	Makine ile yumuşak ve sert toprak kazılması (serbest kazı)
Birim	M3
Tarifi	<p>Yumuşak ve sert toprak zeminde; makina ile kazının yapılması, taşılara yüklenmesi, 25 metreye kadar taşınması, depo, imla veya sedde yerinde boşaltılması, serilmesi, inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması, kazı yeri, depo ve dolgunun tesviyesi ve düzeltilmesi için yapılan her türlü malzeme ve zayıflı, işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, 1 m³ kazı fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ: Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır.</p> <p>NOT:</p> <p>1) Bu birim fiyatta 25 metre dışındaki taşıma, dolgunun sulama ve sıkıştırma bedelleri dahil değildir.</p> <p>2) Derinlik zammı ödenmez.</p>
Sıra No	2
Poz No	15.150.1003
Tanımı	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 16/20 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)
Birim	M3
Tarifi	<p>Beton üretimine uygun komple beton tesisinde (asgari 60m³/sa kapasiteli, dört gözlü agreba bunkerli kompresörlü ve kumanda kabini ile birlikte bilgisayar kontrollü, min. 50 ton kapasiteli çimento silosu bulunan konveyör bant sistemli, geri kazanım ünitesi, agreba ve beton deneylerini yapabilecek kapasitede laboratuar, jeneratör, yeteri kadar transmikser ve mobil beton pompa ile en az bir adet yükleyici, katkı tankı ve katkı tarti bunkerı, nem ölçer ve benzeri her türlü ekip ve ekipmana sahip periyodik kalibrasyonu yapılmış beton üretim tesisi) standartına ve projesine uygun, yıkanmış, elenmiş granülometrik kum-çakıl ve/veya kırmataş, çimento, su ve gerektiğinde katkı malzemesi ile C 16/20 sınıfında üretilen veya bu niteliklere sahip beton tesisinden satın alınan hazır beton harçının; beton kalite kontrollerinin yapılması, transmikserlere yüklenmesi, işyerine kadar nakli, döküm yerine beton pompası ile basılması, yerleştirilmesi, vibratör ile sıkıştırılması, sulanması, soğuktan, sıcaktan ve diğer dış tesirlerden korunması ve bakımının yapılması, gereklili ve yeter sayıda deney için numune alınması ve gereklili deneylerin yapılması, için gereklili her türlü işçilik, malzeme ve zayıflı, makine araç, gereç ve laboratuar giderleri, işyerindeki her türlü yataş 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 müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, yerinde dökülmüş ve basınç dayanımı C 16/20 olan gri renkte, normal hazır betonun 1 m³ fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ: Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.</p> <p>NOT:</p> <p>1) Üretilen veya satın alınan betonun üretiltiği 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 kaydedil ancak, bu tesisde üretilen veya satın alınan ve yürürlükteki mevzuatına göre piyasa arz koşullarını da taşıyan uygunluk belgeli betonun imalatta kullanılması mümkün olacaktır.</p> <p>2) Betonun satın alınarak temin edilmesi halinde, üzerinde işin adı da belirtilmiş olan faturaların birer suretinin ödeme belgelerine eklenmesi zorunludur.</p> <p>3) Beton bünyesine ilave olarak konulacak katkı malzemesinin bedeli ayrıca ödenecektir.</p> <p>4) Pompa kullanılmaması halinde analizden pompa bedeli düşürür.</p>
Sıra No	3
Poz No	15.150.1006
Tanımı	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)
Birim	M3
Tarifi	<p>Beton üretimine uygun komple beton tesisinde (asgari 60m³/sa kapasiteli, dört gözlü agreba bunkerli kompresörlü ve kumanda kabini ile birlikte bilgisayar kontrollü, min. 50 ton kapasiteli çimento silosu bulunan konveyör bant sistemli, geri kazanım ünitesi, agreba ve beton deneylerini yapabilecek kapasitede laboratuar, jeneratör, yeteri kadar transmikser ve mobil beton pompa ile en az bir adet yükleyici, katkı tankı ve katkı tarti bunkerı, nem ölçer ve benzeri her türlü ekip ve ekipmana sahip periyodik kalibrasyonu yapılmış beton üretim tesisi) standartına 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 harçının; beton kalite kontrollerinin yapılması, transmikserlere yüklenmesi, işyerine kadar nakli, döküm yerine beton pompası ile basılması, yerleştirilmesi, vibratör ile sıkıştırılması, sulanması, soğuktan, sıcaktan ve diğer dış tesirlerden korunması ve bakımının yapılması, gereklili ve yeter sayıda deney için numune alınması ve gereklili deneylerin yapılması, için gereklili her türlü işçilik, malzeme ve zayıflı, makine araç, gereç ve laboratuar giderleri, işyerindeki her türlü yataş ve düşey taşımalar, yükleme ve boşaltmalar, beton bünyesine giren granülometrik kum çakıl veya kırmataşın ve çimentonun temin edildiği, üretiltiği 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 müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, yerinde dökülmüş ve basınç dayanımı C 30/37 olan gri renkte, normal hazır betonun 1 m³ fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ: Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.</p>



İHAZAT MÜHENDİSLİK

**MEÜ.İKTİSADI VE İDARI BİLİMLER FAKÜLTE BİNASI BODRUM KAT VE KUZEY
CEPHE BİR BÖLÜMÜNDE BAKIM ONARIM İŞLERİ**

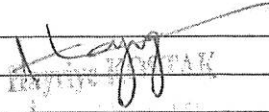
NOT:

- 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 tesisde üretilen veya satın alınan ve yürlülükteki 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.

Sıra No	4																																																																																																																																																									
Poz No	15.160.1001																																																																																																																																																									
Tanımı	Nervürlü çelik hasırın yerine konulması 1,500-3,000 kg/m ² (3,000 kg/m ² dahil)																																																																																																																																																									
Birim	TON																																																																																																																																																									
	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 zayıflığı, işçilik, araç, gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, 1 ton hasır çeliğin 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 zayıflığı içine dâhil edildiğinden hesaba katılmaz.																																																																																																																																																									
	ÇELİK HASIR AĞIRLIK TABLOSU ÇUBUK ARALARINA GÖRE Kg/m² (Tek yön) Çap Kg/m. 50mm 75mm 100mm 150mm 200mm 250mm 300mm																																																																																																																																																									
Tarifi	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>4.0</th><th>5.0</th><th>5.5</th><th>6.0</th><th>6.5</th><th>7.0</th><th>7.5</th><th>8.0</th><th>8.5</th><th>9.0</th><th>9.5</th><th>10.0</th><th>10.5</th><th>11.0</th><th>11.5</th><th>12.0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>0.099</td><td>0.154</td><td>0.187</td><td>0.222</td><td>0.260</td><td>0.302</td><td>0.347</td><td>0.395</td><td>0.445</td><td>0.499</td><td>0.556</td><td>0.617</td><td>0.680</td><td>0.746</td><td>0.815</td><td>0.888</td> </tr> <tr> <td></td><td>1.97</td><td>3.08</td><td>3.73</td><td>4.44</td><td>5.21</td><td>6.04</td><td>6.94</td><td>7.89</td><td>8.91</td><td>9.99</td><td>11.13</td><td>12.33</td><td>13.59</td><td>14.92</td><td>16.31</td><td>17.76</td> </tr> <tr> <td></td><td>1.32</td><td>2.06</td><td>2.49</td><td>2.96</td><td>3.47</td><td>4.03</td><td>4.62</td><td>5.26</td><td>5.94</td><td>6.66</td><td>7.42</td><td>8.22</td><td>9.06</td><td>9.95</td><td>10.87</td><td>11.84</td> </tr> <tr> <td></td><td>0.99</td><td>1.54</td><td>1.87</td><td>2.22</td><td>2.60</td><td>3.02</td><td>3.47</td><td>3.95</td><td>4.45</td><td>4.99</td><td>5.56</td><td>6.17</td><td>6.80</td><td>7.46</td><td>8.15</td><td>8.88</td> </tr> <tr> <td></td><td>0.66</td><td>1.03</td><td>1.24</td><td>1.48</td><td>1.74</td><td>2.01</td><td>2.31</td><td>2.63</td><td>2.97</td><td>3.33</td><td>3.71</td><td>4.11</td><td>4.53</td><td>4.97</td><td>5.44</td><td>5.92</td> </tr> <tr> <td></td><td>0.49</td><td>0.77</td><td>0.93</td><td>1.11</td><td>1.30</td><td>1.51</td><td>1.73</td><td>1.97</td><td>2.23</td><td>2.50</td><td>2.78</td><td>3.08</td><td>3.40</td><td>3.73</td><td>4.08</td><td>4.44</td> </tr> <tr> <td></td><td>0.39</td><td>0.62</td><td>0.75</td><td>0.89</td><td>1.04</td><td>1.21</td><td>1.39</td><td>1.58</td><td>1.78</td><td>2.00</td><td>2.23</td><td>2.47</td><td>2.72</td><td>2.98</td><td>3.26</td><td>3.55</td> </tr> <tr> <td></td><td>0.33</td><td>0.51</td><td>0.62</td><td>0.74</td><td>0.87</td><td>1.01</td><td>1.16</td><td>1.32</td><td>1.48</td><td>1.66</td><td>1.85</td><td>2.06</td><td>2.27</td><td>2.49</td><td>2.72</td><td>2.96</td> </tr> </tbody> </table>		4.0	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0		0.099	0.154	0.187	0.222	0.260	0.302	0.347	0.395	0.445	0.499	0.556	0.617	0.680	0.746	0.815	0.888		1.97	3.08	3.73	4.44	5.21	6.04	6.94	7.89	8.91	9.99	11.13	12.33	13.59	14.92	16.31	17.76		1.32	2.06	2.49	2.96	3.47	4.03	4.62	5.26	5.94	6.66	7.42	8.22	9.06	9.95	10.87	11.84		0.99	1.54	1.87	2.22	2.60	3.02	3.47	3.95	4.45	4.99	5.56	6.17	6.80	7.46	8.15	8.88		0.66	1.03	1.24	1.48	1.74	2.01	2.31	2.63	2.97	3.33	3.71	4.11	4.53	4.97	5.44	5.92		0.49	0.77	0.93	1.11	1.30	1.51	1.73	1.97	2.23	2.50	2.78	3.08	3.40	3.73	4.08	4.44		0.39	0.62	0.75	0.89	1.04	1.21	1.39	1.58	1.78	2.00	2.23	2.47	2.72	2.98	3.26	3.55		0.33	0.51	0.62	0.74	0.87	1.01	1.16	1.32	1.48	1.66	1.85	2.06	2.27	2.49	2.72	2.96
	4.0	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0																																																																																																																																										
	0.099	0.154	0.187	0.222	0.260	0.302	0.347	0.395	0.445	0.499	0.556	0.617	0.680	0.746	0.815	0.888																																																																																																																																										
	1.97	3.08	3.73	4.44	5.21	6.04	6.94	7.89	8.91	9.99	11.13	12.33	13.59	14.92	16.31	17.76																																																																																																																																										
	1.32	2.06	2.49	2.96	3.47	4.03	4.62	5.26	5.94	6.66	7.42	8.22	9.06	9.95	10.87	11.84																																																																																																																																										
	0.99	1.54	1.87	2.22	2.60	3.02	3.47	3.95	4.45	4.99	5.56	6.17	6.80	7.46	8.15	8.88																																																																																																																																										
	0.66	1.03	1.24	1.48	1.74	2.01	2.31	2.63	2.97	3.33	3.71	4.11	4.53	4.97	5.44	5.92																																																																																																																																										
	0.49	0.77	0.93	1.11	1.30	1.51	1.73	1.97	2.23	2.50	2.78	3.08	3.40	3.73	4.08	4.44																																																																																																																																										
	0.39	0.62	0.75	0.89	1.04	1.21	1.39	1.58	1.78	2.00	2.23	2.47	2.72	2.98	3.26	3.55																																																																																																																																										
	0.33	0.51	0.62	0.74	0.87	1.01	1.16	1.32	1.48	1.66	1.85	2.06	2.27	2.49	2.72	2.96																																																																																																																																										
Sıra No	5																																																																																																																																																									
Poz No	15.230.1006																																																																																																																																																									
Tanımı	19 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 n/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)																																																																																																																																																									
Birim	M2																																																																																																																																																									
Tarifi	Projesine göre taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile bimsbeton tutkalı kullanılarak duvar yapılması için, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dahil, 1 m ² fiyatı:																																																																																																																																																									
	ÖLÇÜ : Projesindeki boyutlar üzerinden hesaplanır. 0,10 m ² den küçük boşluklar düşülmez.																																																																																																																																																									
Sıra No	6																																																																																																																																																									
Poz No	15.255.1007																																																																																																																																																									
Tanımı	3 mm ve 4 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması																																																																																																																																																									
Birim	M2																																																																																																																																																									
Tarifi	Onaylanmış detay projesine uygun, yalıtım yapmaya hazırlanan yüzeyin temizlenmesi ve kuru durumda astar olarak m ² en az 0,400 kg sarf edilecek şekilde bitüm emilsiyonun sürülmESİ, astar kuruduktan sonra şalümo alevi ile polimer bitümlü örtüyü alevlendirmeden birinci kat olarak plastomer esası 3 mm kalınlıkta polyester keçe taşıyıcı (-5 °C soğukta bükülmeli) polimer bitümlü örtünün şeritler halinde tam yapıştırma usulü ile ek yerlerinden en az 10 cm bindirilerek yapıştırılması, ikinci kat olarak plastomer esası 4 mm kalınlıkta polyester keçe taşıyıcı (-5 °C soğukta bükülmeli) polimer bitümlü örtünün birinci kat ile aynı yönde olmak üzere şeritler halinde tam yapıştırma usulü ile ek yerleri en az 10 cm bindirilerek yapıştırılması, inşaat yerinde yükleme, yatay düşey taşıma ve boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, araç ve gereç giderleri, gerekliginde çalışma sehpaları kurulması ve sökülmESİ ile müteahhit genel giderleri ve kâri dahil 1 m ² fiyatı:																																																																																																																																																									

**MEÜ. İKTİSADİ VE İDARI BİLİMLER FAKÜLTE BİNASI BODRUM KAT VE KUZEY
CEPHE BİR BÖLÜMÜNDE BAKIM ONARIM İŞLERİ**

	<p>ÖLÇÜ: Projede ölçülere göre yalıtılmış olan bütün yüzeyler hesaplanır. NOT: Yalıtım örtüleri için gerekli koruma tedbirleri alınmalıdır ve bedelleri kendi pozundan ödenecektir.</p>
Sıra No	7
Poz No	15.275.1102
Tanımı	200/250 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (İç cephe sıvası)
Birim	M2
Tarifi	<p>1 m³ dişli kuma 200 kg çimento ve 0,128 ton torbalı sönmüş kireç katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm kalınlığında kaba sıva yapılması, üzerine 1 m³ mil kuma 250 kg çimento ve 0,076 ton torbalı sönmüş kireç katılarak hazırlanan harçla ortalama 0,8 cm kalınlığında ince sıva yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit genel giderleri kâğıt dahil, 1 m² fiyatı: ÖLÇÜ : Sivanan bütün yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.</p>
Sıra No	8
Poz No	15.280.1011
Tanımı	Saten alçı kaplaması yapılması (ortalama 1 mm kalınlık)
Birim	M2
Tarifi	<p>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, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kâğıt dahil, 1 m² fiyatı. ÖLÇÜ : 1) Projede ölçülere göre, sivanan bütün yüzler (boşluk yanları dahil) hesaplanır. 2) Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan sıva yüzeyleri hesaba katılır. 3) Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşünlür.</p>
Sıra No	9
Poz No	15.415.1202A
Tanımı	Mevcut traverten levha ile duvar cephe kaplaması yapılması
Birim	M2
Tarifi	<p>Mevcut traverten levha ile; kaba sıva ve benzeri duvar yüzlerinin iyice temizlenmesi, derzlerin açılması, duvar yüzünün islatılması, üzerine 1,5 cm kalınlıkta 400 kg çimento dozu bir altyapı yapılması, bunun üstüne 400 kg çimento dozu harçla aralıkları 2 mm olmak üzere evvelce duvarlara yerleştirilmiş kenet demirlerine Mevcut traverten levhaların tespit edilerek projesindeki şekil ve taksimata göre şakülünde döşenmesi, her sıra yapıldıktan sonra arkalarının çimento şerbeti ile doldurulması, derzlerin ve bütün yüzeylerin çimento esaslı derz macunu ile sivanması, duvar yüzündeki macunun yarı saat sonra temizlenmesi, silinmesi ve bu işlerin yapılmasında gerekli her türlü işçilik, malzeme ve zayıflığı, işyerinde yükleme-boşaltma, yatay-düşey taşıma, müteahhit genel giderleri ve kâğıt dahil, (kaba sıva hariç) 1 m² fiyatı: ÖLÇÜ : Kaplama yapılan yüzeyler projesi üzerinden hesaplanır.</p>
Sıra No	10
Poz No	15.435.1005
Tanımı	8 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)
Birim	M2
Tarifi	<p>Kaplama yapılacak tabanın düzenlenmesi ve 10 cm kalınlıkta kum serilmesi, 8cm yüksekliğinde doğru kenarlı ve prizmatik normal çimentolu, her ebat, renk ve desende buhar kürlü beton parke taşının kum tabakası üzerine istenen eğimde ve derz aralığında döşenmesi, taşların tokmaklanması, derz aralarının kumla doldurulması, yüzeyinin süpürgelik yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltmalar, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâğıt dahil, 1 m² fiyatı: ÖLÇÜ : Kaplama yapılan yüzey alanı proje üzerinden hesaplanır.</p>
Sıra No	11
Poz No	15.435.1203
Tanımı	50 x 20 x 10 cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)
Birim	MT
Tarifi	<p>Proje ve teknigine uygun olarak 50x20x10 cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton bordürlerin yerine montajı, iki bordür arasındaki bireşim yerlerinin 400 dozu çimento harcı ile kapatılması her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik işyerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâğıt dahil, 1 m² fiyatı: ÖLÇÜ : Bordür boyu projesi üzerinden hesaplanır.</p>
Sıra No	12
Poz No	15.510.1001A
Tanımı	Mevcut iç kapı kasa ve pervazı yapılması yerine konulması



**MEÜ. İKTİSADI VE İDARI BİLİMLER FAKÜLTE BİNASI BODRUM KAT VE KUZEY
CEPHE BİR BÖLÜMÜNDE BAKIM ONARIM İŞLERİ**

Birim	M2
Tarifi	<p>Projesine göre mevcut iç kapı kasa ve pervazı yapılması yerine konulması temizi en az 45 mm kalınlıkta masif kasa ve temizi en az 22 mm kalınlıkta iki taraflı pervazın yapılması, duvara konacak tür adet takozlara tespit edilmesi, gerektiğinde pervaz ya da kasa kenarına, çita konulması, bu işler için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, araç, gereç, işçilik, işyerindeki, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, (boya ve cila hariç) 1 m² fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ : Projesine göre yapılan kasa ve pervaz alanı hesaplanır.</p> <p>NOT : Çita ölçüye dâhil edilmez.</p>
Sıra No	13
Poz No	15.510.1104A
Tanımı	Mevcut iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması
Birim	M2
Tarifi	<p>Projesine göre, I.sınıf çam kerestesinden, temizi en az 45 mm kalınlıkta olacak şekilde, temizi en az 35 mm kalınlıkta ve seren başlıklarından yapılan çatkı arasına 35 mm'lik enine kesitlerine göre delikli levhalar ile meydana getirilen iskeletin iki yüzüne 3 mm odun lîfi levha (MDF) prese etmek suretiyle iç kapı kanadı yapılması, her iki yüzü laminat kaplanması ve yerine takılması için çivi, vida, tutkal ve benzeri her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ve madeni aksamların yerine takılması, kapı kanadının yerine takılıp alıstırılması, müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, (madeni aksam bedeli hariç) 1 m² fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ :</p> <p>1) Kapı,kanadının dıştan dışa eni ve boyu çarpılarak alan hesaplanır. Bu ölçüye kapı kasaları dâhil edilmez.</p> <p>2) Boşluktaki kapı kanatlarının çoğaltılmaması halinde açılır veya sabit kanatların hepsi kapalı şekilde ölçüye girecektir. (Sabit, kanatlar telaro kasa şeklinde biterse bunlarda kanat ölçüsüne sokulur, ayrıca kasa bedeli ödenmez.)</p> <p>NOT :</p> <p>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.</p> <p>2) Madeni aksamın yerlerine takılması işçiliği doğrama fiyatlarına dâhildir.</p>
Sıra No	14
Poz No	15.530.1001A
Tanımı	Tek prof.-60 cm aks aral.12,5 mm tek kat alçı duv.levh.tek iskel. bölme duvar
Birim	M2
Tarifi	<p>İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; 75 mm'lik Duvar U- profillerinin (DU75) vida ve plastik dübel kullanılarak 60 cm aralıklarla taban ve tavan sabitlenmesi, DU75 ve yan duvarlara tutturulacak 75 mm lik DC75 profillerinin kesilmesi, DC75 profillerinin 60 cm aralıklarla DU75 profillerinin arasına geçirilmesi, 12,5 mm lik alçı duvar levhasının DU75 ve DC75 profillerine 25 mm'lik borazan vidalarla sabitlenmesi, gerektiğinde durumlarda alçı duvar levhasının kesilerek ebatlanması, derz dolgu alçısı ile 3 mm den fazla boşluklara ön dolgu yapılması, vida başlarının derz dolgu alçısıyla kapatılması, derz bandının alçı duvar levhası ek yerlerine yapıştırılması, bant üzerine derz dolgu alçısı uygulanması suretiyle bölme duvarın oluşturulması her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m² fiyatı :</p> <p>ÖLÇÜ: Projesindeki boyutlar üzerinden m² olarak hesaplanır.</p> <p>NOT: 0,50 m² den küçük boşluklar düşülmez.</p>
Sıra No	15
Poz No	15.530.1131A
Tanımı	12.5 mm tek kat alçı duvar levhaları ile asma tavan yapılması
Birim	M2
Tarifi	<p>İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; 12,5mm'lik alçı duvar levhasının TU28 ve TC60 profillerine 25 mm'lik borazan vidalarla sabitlenmesi, gerektiğinde durumlarda alçı duvar levhasının kesilerek ebatlanması, derz dolgu alçısı ile 3 mm'den fazla boşluklara ön dolgu yapılması, vida başlarının derz dolgu alçısıyla kapatılması, derz bandının alçı duvar levhası ek yerlerine yapıştırılması, bant üzerine derz dolgu alçısı uygulanması suretiyle asma tavanın oluşturulması her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m² fiyatı :</p> <p>ÖLÇÜ : Projesindeki boyutlar üzerinden m² olarak hesaplanır.</p> <p>NOT : 0,50 m² den küçük boşluklar düşülmez.</p>
Sıra No	16
Poz No	15.535.1035
Tanımı	60x60 cm ebadında 0.50 kalınlığında min. 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli galvaniz saç plakadan gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması

**MEÜ.İKTİSADI VE İDARI BİLİMLER FAKÜLTE BİNASI BODRUM KAT VE KUZEY
CEPHE BİR BÖLÜMÜNDE BAKIM ONARIM İŞLERİ**

Birim	M2
Tarifi	<p>İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre minimum 0,60 mm kalınlığında galvanizli sadan mamul gizli taşıyıcı profillerin 40 cm uzunluğunda 4 mm çapındaki özel ayarlı galvanizli çelik askı takımları ile 60 cm aralıklı mesafede ve istenilen kottaki düzeyde teraziye alınarak asılması tavan kenarlarına min 0,50 mm kalınlığında gizli taşıyıcı sistemin C profillerinin dönülmesi, gizli taşıyıcı profillerin altından istenilen renkte (60x60) cm ebadında (0,50mm kalınlığında sıcak daldırma galvanize sac plakaların iki tarafı 20 mikron kalınlığında polyester esaslı elektrostatik toz boyalı) tınaklı sıcak daldırma galvanizli sac plakaların yerleştirilmesi, elektrik armatürleri veya tesisat özelliklerine göre yerlerinin açılması suretiyle asma tavan teşkili için her türlü malzeme ve zayıtı, atölye masrafları, işyerinde yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m² fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ : 1) Asma tavan yapılan yüzeyler ölçülür. 2) 0,25 m² den küçük havalandırma ve elektrik armatürleri boşlukları ile diğer boşluklar düşülmez.</p>
Sıra No	17
Poz No	15.540.1259
Tanımı	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı ipekmek boyası yapılması (iç cephe)
Birim	M2
Tarifi	<p>Boyanacak yüzeyde temizlik yapıldıktan sonra, 0,070 L su bazlı astar uygulanır, bunun üzerine istenilen renkte 2 katta ortalama 0,134 lt su bazlı ipekmek boyası yapılması için her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m² fiyatı:</p> <p>Ölçü: Projesi üzerinden boyaya yapılan yüzeyler ölçülür. Tüm boşluklar düşülür.</p> <p>Not: 3 m den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca boyaya verilmez.</p>
Sıra No	18
Poz No	28.063
Tanımı	4 mm normal düz cam takma (madeni konst.çita ile)
Birim	M2
Tarifi	<p>4 mm kalınlığında rensiz düz camın takılacağı yere göre kesilmesi, cam yuvasına ince bir altlık macunu çekilmesi, camın yerleştirilmesi, madeni profil veya çitanın vidalarla tutturulması, cam, macun ve zayıtı, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, 1 m² fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ : Yerine takılmış camın alanı ölçülür.</p>
Sıra No	19
Poz No	77.100.1009
Tanımı	Doğal parke taşı, beton plak, adi kaldırırm ve blokaj sökülmesi
Birim	M2
Tarifi	<p>Doğal parke taşı, beton plak, adi kaldırırm ve blokaj sökülmesi, taşların plaklardan ayrılması, yol kenarına istifî, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, parke, beton plak, adi kaldırırm ve blokaj sökülmesinin 1 m³ fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ : Sökülen taş ve plakalar alanı ölçülerek hesaplanır.</p>
Sıra No	20
Poz No	77.100.1035A
Tanımı	Mermer, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet, harpuşta ve cephe kaplaması sökülmesi
Birim	M2
Tarifi	<p>Mermer, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet, harpuşta ve cephe sökülmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, her türlü işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, mermer, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet, harpuşta ve cephe kaplaması sökülmesinin 1 m² fiyatı:</p> <p>ÖLÇÜ : Sökülen kaplama alanı hesaplanır.</p>
Sıra No	21
Poz No	ÖZEL İNŞ.001
Tanımı	PVC Müdahale Kapağı yapımı ve yerine takılması
Birim	AD
Tarifi	Pvc kapak ölçülerine kesilerek, kapak yapılacak yerin kenar çerçevesi L veya T galvaniz profille monte edilmesi, üzerine pvc kapağın takılması, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kâri dâhil, 1 ad fiyatı:

H. H. HOYNE
AYŞE DUYGU HOYNE
İnşaat Mühendisi

Birim Fiyat Tarifleri

İşin Adı: İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ TADILATI YAPIM İŞİ

İş Grubu: MEKANİK TESİSAT>Mekanik Tesisat

Sayfa 1 / 1

S. No	Poz No	İmalatin Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	170-101	15 Ø mm (1/2"), Düz tip radyatör musluğu (TS 579)	Adet		
		Teknik Tarifi: RADYATÖR MUSLUĞU (Ölçü: Adet, İhzarat: %60). TS EN 215 veya TS 579'a uygun, idarenin uygun göreceği nitelikte radyatör musluğu ve bağlantı rakorunun (termostatlı olanlar termostatlı kafa ve adaptörü bağlantı rakoru ile birlikte) iş yerinde temini ve yerinde montajı.			
2	20.307.1401	Çap Ø 20, Muhofaza çapı 75, Ön Yalitimli Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular (Rayıcı)	m		
3	20.307.1403	Çap Ø 32, Muhofaza çapı 90, Ön Yalitimli Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular (Rayıcı)	m		
4	20.307.1404	Çap Ø 40, Muhofaza çapı 110, Ön Yalitimli Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular (Rayıcı)	m		
5	20.400.2513	Boru Dış Çapı (3/4") 27 Ø mm-- Cam Yünü Et Kalınlığı 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303) (Rayıcı)	m		
6	20.400.2523	Boru Dış Çapı (1 1/4") 42 Ø mm-- Cam Yünü Et Kalınlığı 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303) (Rayıcı)	m		
7	20.400.2546	(3") 89 Ø mm 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalıtımı (TS EN 14303) (Rayıcı)	m		
8	20.400.5053	(3/4") 28 Ø mm / 40 mm Kauçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı (Rayıcı)	m		
9	20.400.5054	(1") 35 Ø mm / 40 mm Kauçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalıtımı (Rayıcı)	m		
10	201-105/B/DMnt	Demontaj, Dikişli siyah boru 3/4" (Bina içinde kaynaklı, %25 eklenmiş)	m		
		Teknik Tarifi: Demontaj için uygun araç ve gereçler kullanılmalıdır Tekrar montajı yapılacak olan malzemelerin zarar görmemesi için her türlü özen gösterilmelidir. Demontajı yapılan malzemelerden tekrar kullanılamayacak olanlar İdarenin göstereceği yere tasnif edilerek tutanakla idare yetkililerine teslim edilecektir.			
11	201-107/B/DMnt	Demontaj, Dikişli siyah boru (1 1/4") (Bina içinde kaynaklı, %25 eklenmiş)	m		
		Teknik Tarifi: Demontaj için uygun araç ve gereçler kullanılmalıdır Tekrar montajı yapılacak olan malzemelerin zarar görmemesi için her türlü özen gösterilmelidir. Demontajı yapılan malzemelerden tekrar kullanılamayacak olanlar İdarenin göstereceği yere tasnif edilerek tutanakla idare yetkililerine teslim edilecektir.			
12	201-108/B/DMnt	Demontaj, Dikişli siyah boru 1 1/2" (Bina içinde kaynaklı, %25 eklenmiş)	m		
		Teknik Tarifi: Demontaj için uygun araç ve gereçler kullanılmalıdır Tekrar montajı yapılacak olan malzemelerin zarar görmemesi için her türlü özen gösterilmelidir. Demontajı yapılan malzemelerden tekrar kullanılamayacak olanlar İdarenin göstereceği yere tasnif edilerek tutanakla idare yetkililerine teslim edilecektir.			
13	25.485.7202	1/2" bağlantı çaplı örgülü tip 50 - 69 cm uzunluğunda	Adet		
		Teknik Tarifi: Fan Coil Hortum Seti (birim :ad) Örgüsüz tipler için PN10, Örgülü Tipler için PN16 basınç sınıfına uygun, hortumu ve örgüsü AISI304 paslanmaz çelikten, bağlantı yeri, fancoil vanası ve hatta yapılacak montaj yeri gözetilerek, nikel kaplı karbon çelikten mamul, rakorlu veya nipelli, ısı kayıplarını önlemek için üzerinde en az 9 mm kauçuk izolasyon yapılmış ve izolasyon sonrasında plastik muhafazaları bulunan, TSE EN 10380'e uygun esnek metal hortumun temini ve yerinde montajı			

Emre İMANOGLU
Mekanik Mühendis

TESİSAT MAHAL LİSTESİ

İşin Adı: İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ TADİLATI YAPIM İŞİ

İş Grubu: MEKANİK TESİSAT>Mekanik Tesisat

Sayfa 1 / 1

Sıra No	Poz No	Tanımı	MAHAL ADI	FAN COIL BORU TESİSATI																
			Birim																	
1	170-101	15 Ø mm (1/2"), Düz tip radyatör musluğu (TS 579)	Adet	+																
2	20.307.1401	Çap Ø 20, Muhabafaza çapı 75, Ön Yalitimlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular (Rayıcı)	m	+																
3	20.307.1403	Çap Ø 32, Muhabafaza çapı 90, Ön Yalitimlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular (Rayıcı)	m	+																
4	20.307.1404	Çap Ø 40, Muhabafaza çapı 110, Ön Yalitimlı Cam Elyaf Takviyeli Kompozit PPR-C Borular (Rayıcı)	m	+																
5	20.400.2513	Boru Dış Çapı (3/4") 27 Ø mm-- Cam Yünü Et Kalınlığı 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalitimı (TS EN 14303) (Rayıcı)	m	+																
6	20.400.2523	Boru Dış Çapı (1 1/4") 42 Ø mm-- Cam Yünü Et Kalınlığı 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalitimı (TS EN 14303) (Rayıcı)	m	+																
7	20.400.2546	(3") 89 Ø mm 50 mm / Cam yünü Esaslı Alüminyum Folyo Kaplı Prefabrik Boru Yalitimı (TS EN 14303) (Rayıcı)	m	+																
8	20.400.5053	(3/4") 28 Ø mm / 40 mm Kauçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalitimı (Rayıcı)	m	+																
9	20.400.5054	(1") 35 Ø mm / 40 mm Kauçuk Köpüğü prefabrik boru ile ısı yalitimı (Rayıcı)	m	+																
10	201-105/B/DMntj	Demontaj, Dikişli siyah boru 3/4" (Bina içinde kaynaklı, %25 eklenmiş)	m	+																
11	201-107/B/DMntj	Demontaj, Dikişli siyah boru (1 1/4") (Bina içinde kaynaklı, %25 eklenmiş)	m	+																
12	201-108/B/DMntj	Demontaj, Dikişli siyah boru 1 1/2" (Bina içinde kaynaklı, %25 eklenmiş)	m	+																
13	25.485.7202	1/2" bağlantı çaplı örgülü tip 50 - 69 cm uzunluğunda	Adet	+																

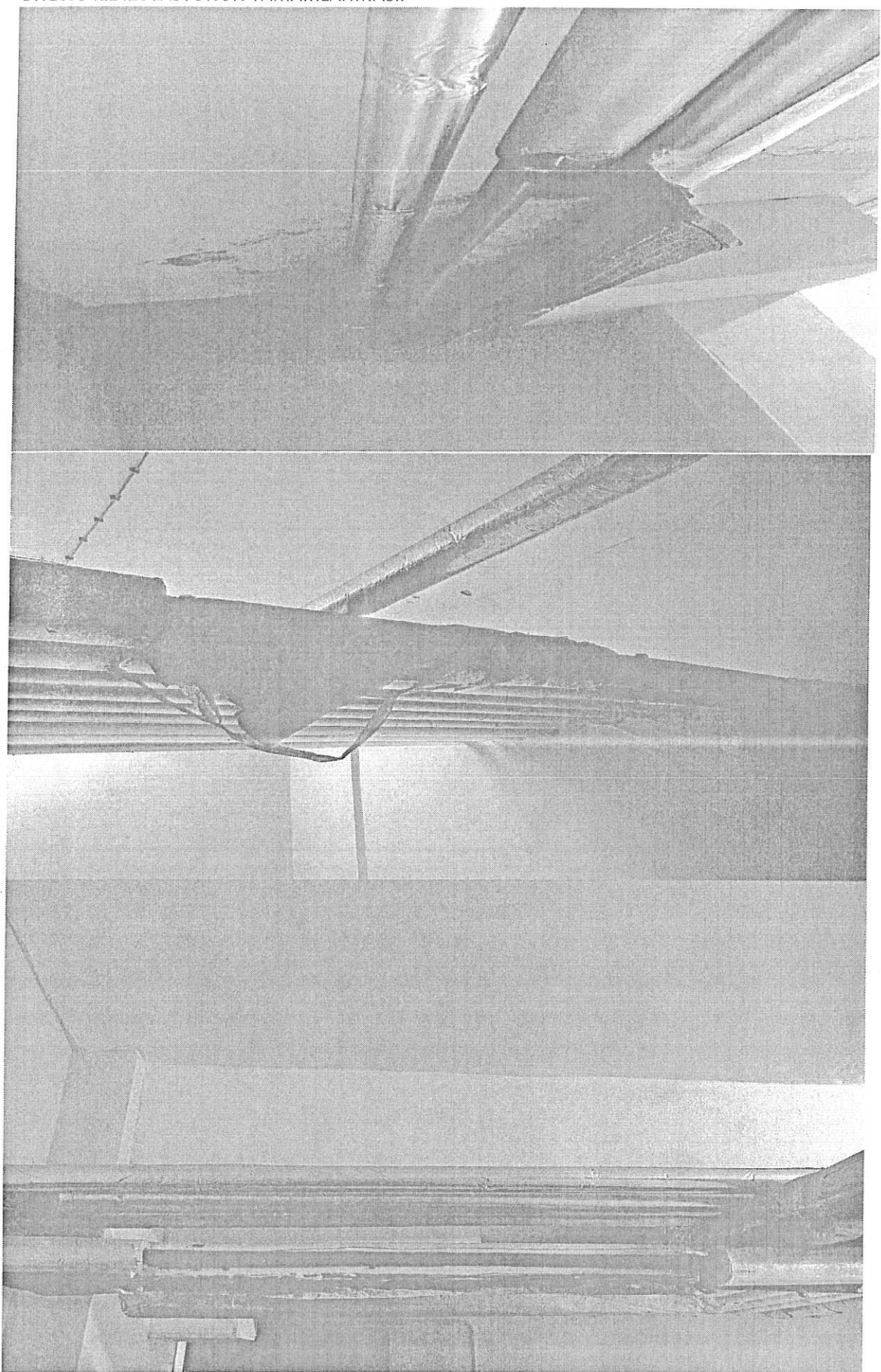


Entro İNANO
Makine Mühendislik

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ TADİLATI YAPIM İŞİ YAPILACAK İŞLER

BODRUM KAT

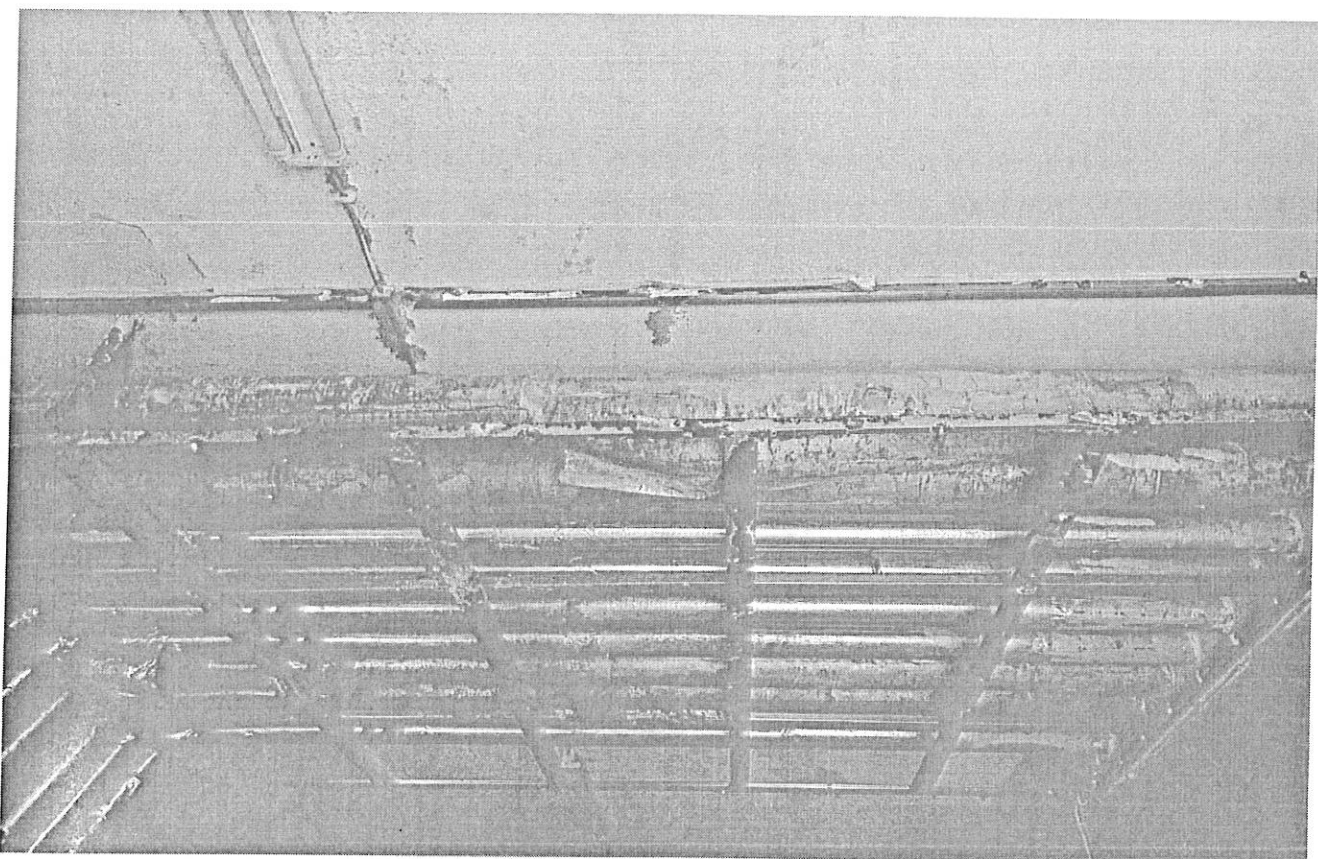
DEPO 1- Ø90 – Ø40 – Ø25 LİK DEMİR BORULARIN YIRTLAN KISIMLARININ POZDA BELİRTİLEN CAMYÜNÜ İZOLASYON ÜRÜNÜ İLE İZOLASYONUN TAMAMLANMASI.



18

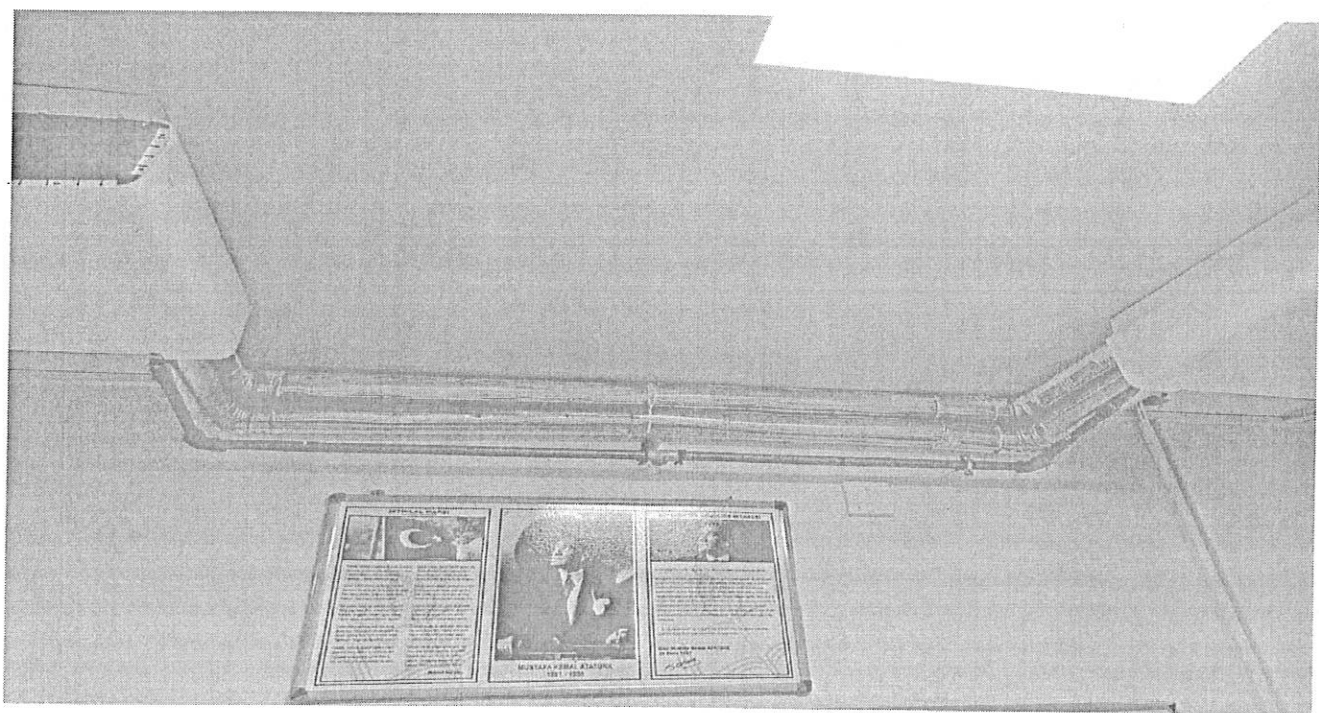
DEPO 4

Ø90 LİK DEMİR BORULARIN YIRTLAN KISIMLARININ POZDA BELİRTİLEN CAMYÜNÜ İZOLASYON ÜRÜNÜ İLE İZOLASYONUN TAMAMLANMASI.



DERSLİK 4

Ø25 DEMİR BORUNUN POZDA BELİRTİLEN KAUÇUK İZOLASYON ÜRÜNÜ İLE İZOLASYONUN TAMAMLANMASI

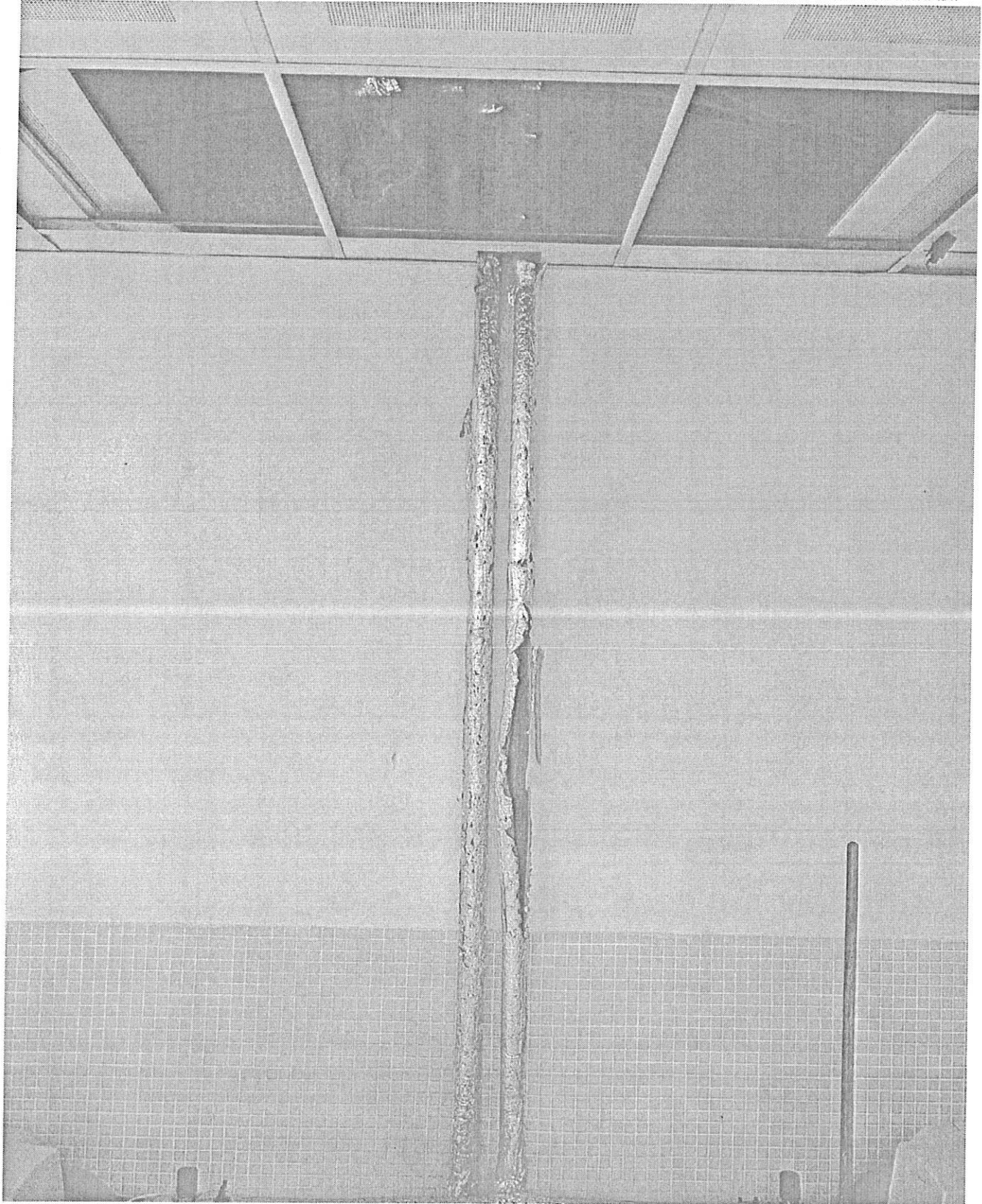


18

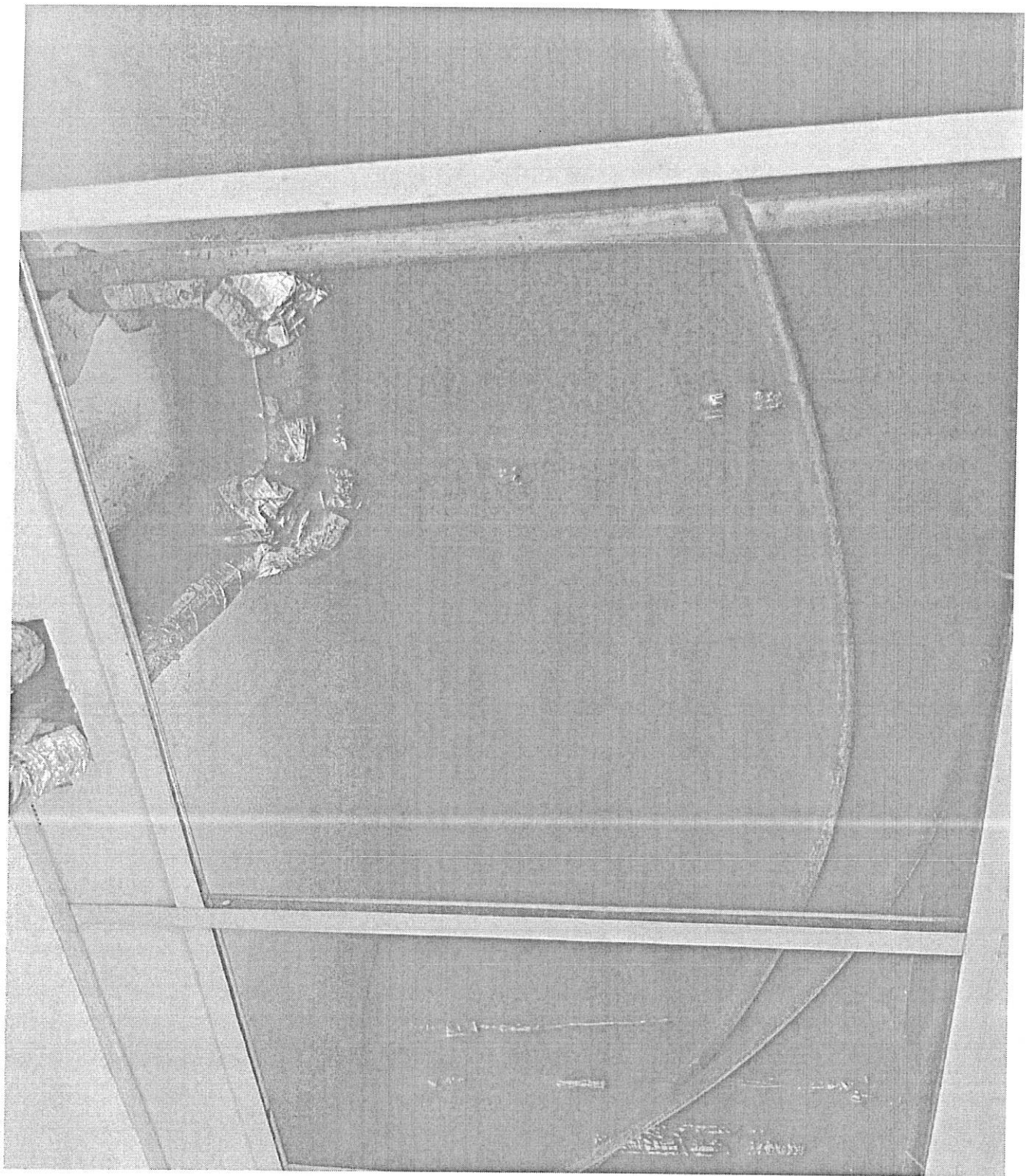
MERKEŞİ DERSLİK YANI

2 ADET FANCOİLİN OLDUĞU BÖLGEDE Ø32 LİK DEMİR BORUNUN POZDA BELİRTİLEN KAUÇUK İZOLASYON ÜRÜNÜN
ILE İZOLASYONUN TAMAMLANMASI

Ø90 LİK DEMİR BORUNUN POZDA BELİRTİLEN CAMYÜNÜ İZOLASYON ÜRÜNÜ İLE İZOLASYONUN TAMAMLANMASI.



18

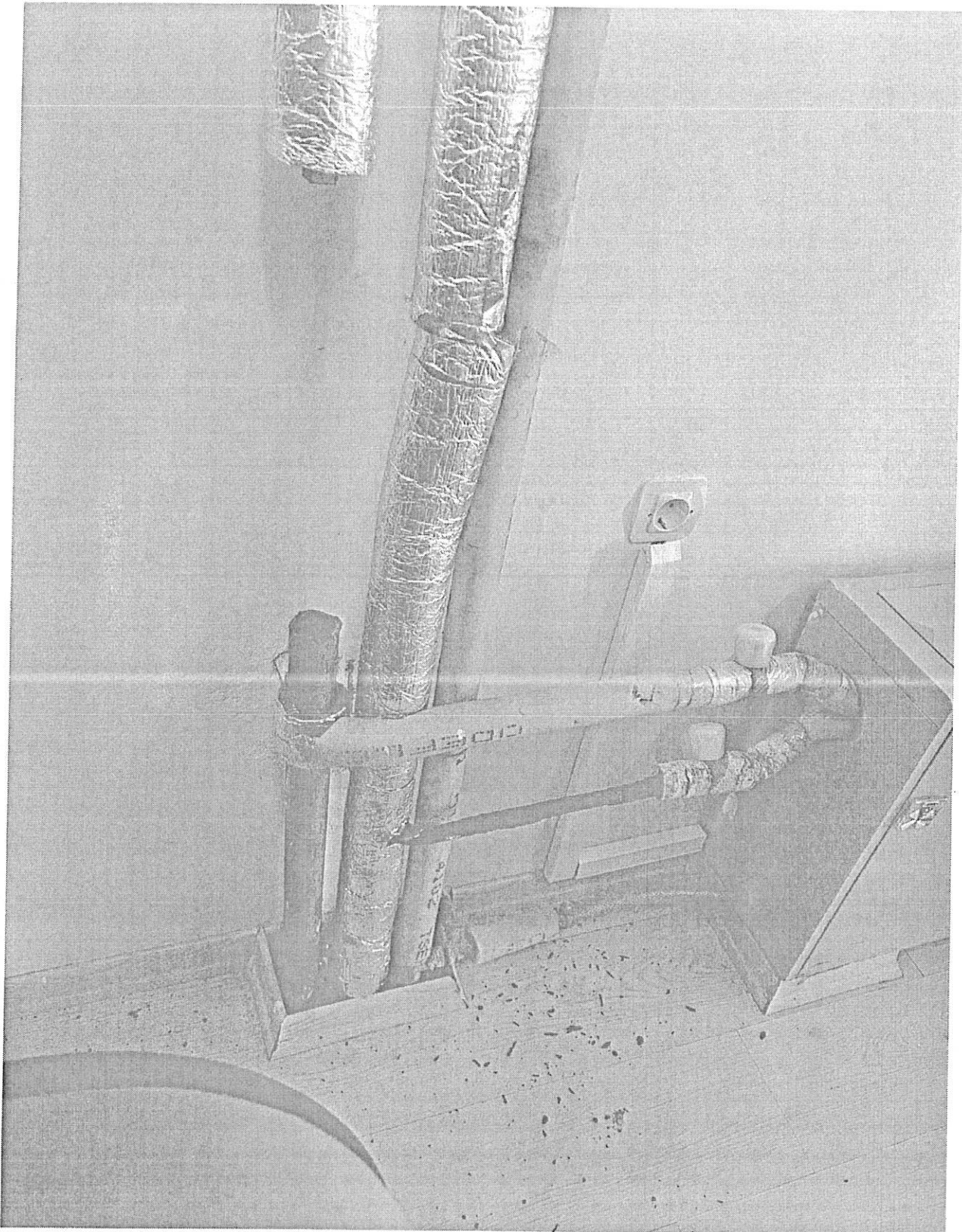


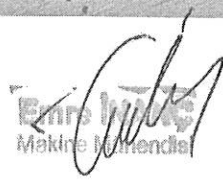
DERSLİK 2

Ø25 LİK DEMİR BORUNUN POZDA BELİRTİLEN KAUÇUK İZOLASYON ÜRÜNÜN İLE İZOLASYONUN TAMAMLANMASI.

18

1. KATTA DEKAN YARDIMCISI ODASINDA BULUNAN PATLAYAN FANCOİL HATININ DEMİR BORULARININ ANA HAT DAHİL SÖKÜMÜ VE YERİNE PPRC BORU İLE HATTIN YAPILIP, FİTTİNGS MALZEMELERİ VE RADYATÖR VANALARI, NİPELLİ KALORİFER FLEXLERİ DAHİL ÇALIŞIR DURUMDA TESLİM EDİLMESİ. ANA HAT 3 KAT OLUP YAN ODALARDA FANCOİL BAĞLANTILARI BULUNMAKTADIR. ANA HAT TOPLAM 6 FANCOİL BESLEMEDİR.

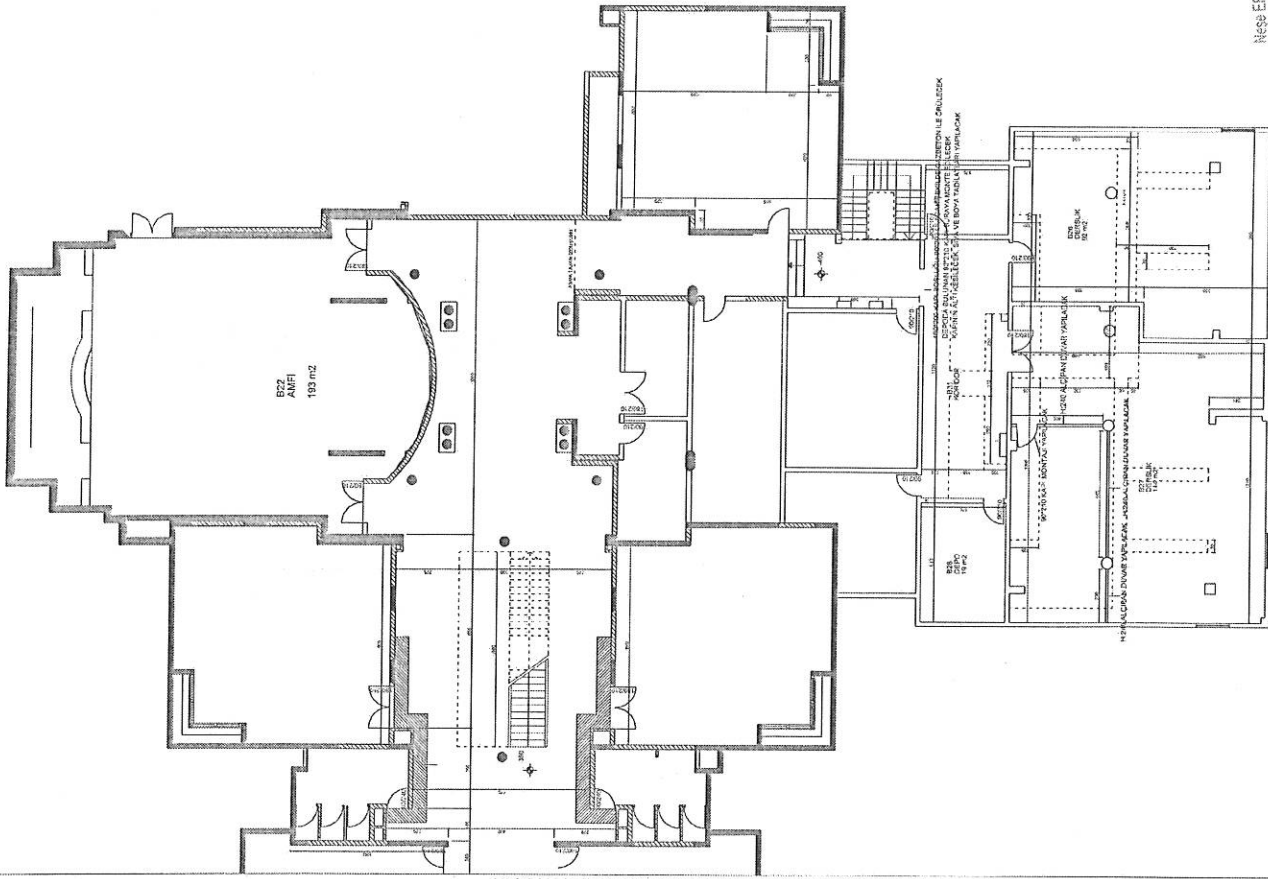



Enre Inşaat
Mühendislik

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

