

ANAHTAR TESLİMİ GÖTÜRÜ BEDEL TEKLİF MEKTUBU

MERSİN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına

İşin adı	MEÜ.TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU BİNA ÇEVRESİNE SÜS HAVUZU YAPILMASI İŞİ
Teklif sahibinin adı ve soyadı/ ticaret unvanı	
Uyruğu	
TC Kimlik Numarası ¹	
Vergi Kimlik Numarası	
Adresi	
Telefon ve Faks numarası	

- 1) Yukarıda adı yer alan işe ilişkin tüm belgeler tarafımızdan okunmuş, anlaşılmış ve kabul edilmiştir. Teklif
2) 4734 sayılı Kanununun 4 üncü maddesindeki “yerli istekli” tanımını gereğince yerli istekli durumundayız.
3) İşin tamamını Katma Değer Vergisi hariç toplam²TL ... Yalnız

Adı SOYADI/Ticaret Unvanı –
Kaşe ve İmza³

Ekler:

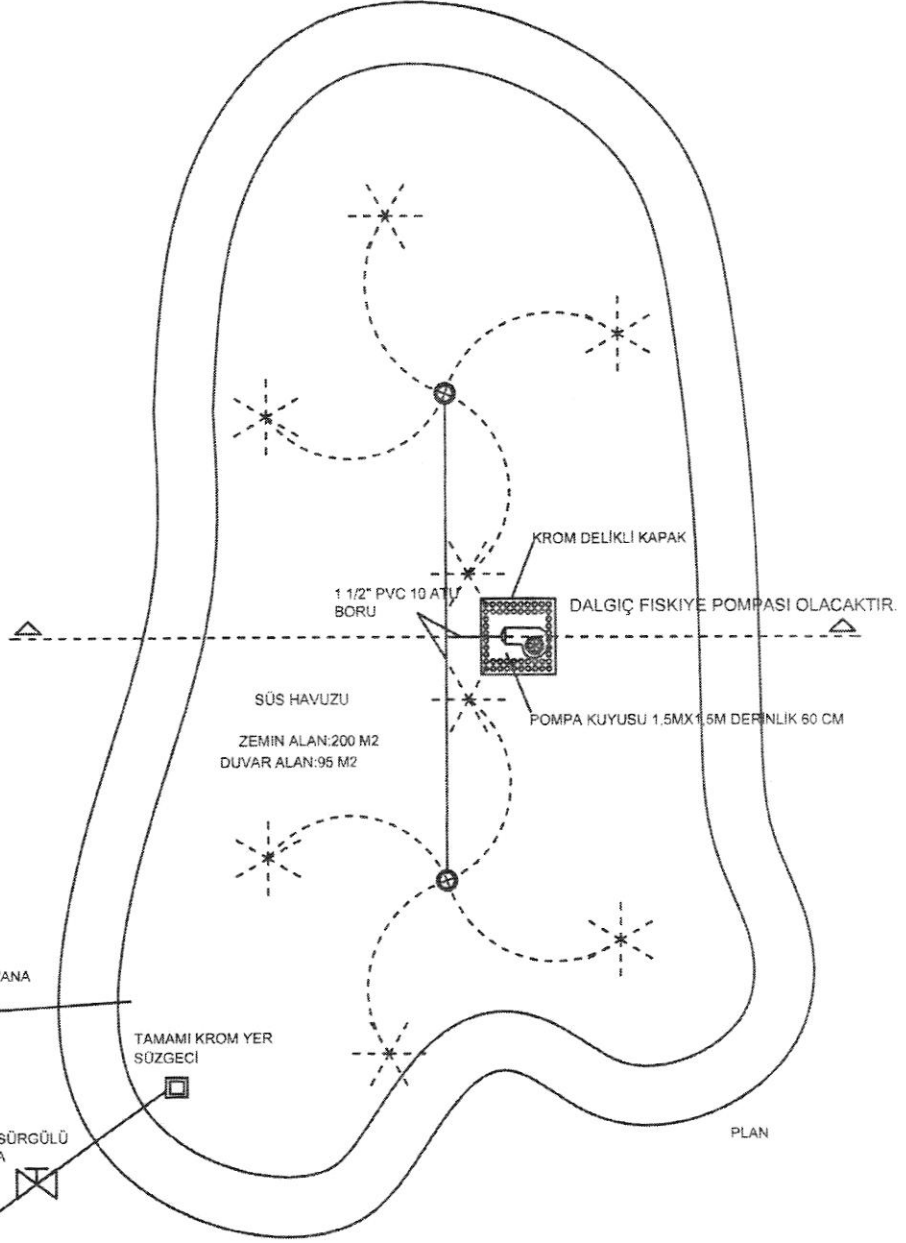
1-Teknik Şartname (1 Sf)

2-

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.



Temiz su ve pis su hattında 10 cm boru taban yataklaması yapılacaktır.

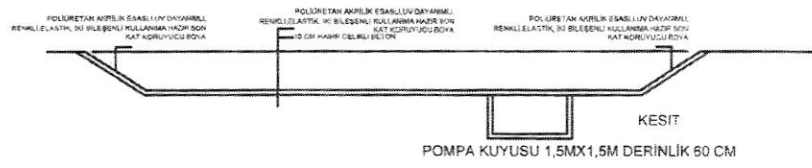
Temiz su ve pis su kazı kesiti.
Boru döşendikten sonra mevcut kazı geri dolgu yapılarak kapatılacaktır.



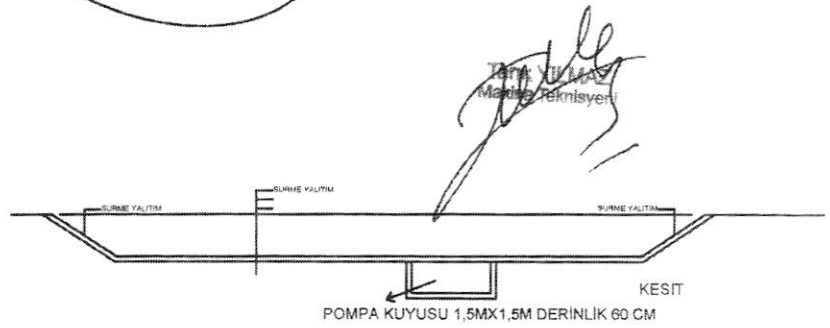
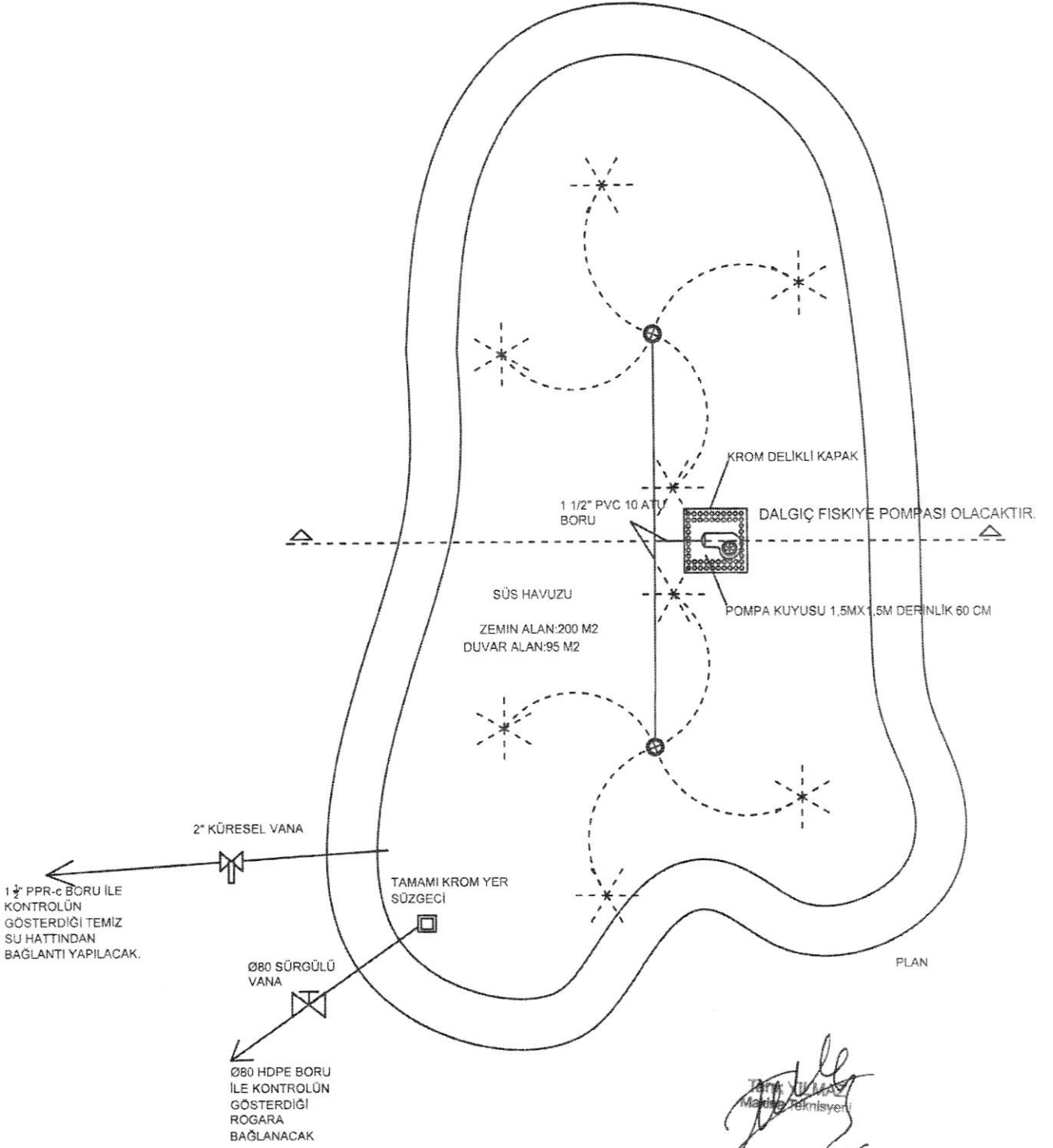
2" KÜRESEL VANA

Ø80 SÜRGÜLÜ VANA

Beton yol bölümleri kesilip tekrardan aynı yapılabilecektir



Handwritten signature





Birim Fiyat Tarifleri

İşin Adı: TEKNİK BİLİMLER MYO BİNA ÇEVRESİNE SÜS HAVUZU YAPILMASI İŞİ

İş Grubu: Elektrik Tesisatı

Sayfa 1 / 1

S. No	Poz No	İmalatın Cinsi	Birim	Miktarı	Pursantaj (%)
1	35.150.1560	4x1.5 mm ² , Kurşunsuz PVC izoleli kablolar ile besleme hattı tesisi (NHXMH, en az 300/500 V)	m	60,000	
Teknik Tarifi: NHXMH tipi halojensiz alev iletmeyen izoleli çok damarlı kablolar ile besleme hattı tesisi (Ölçü: m)TSE K 328 standardına uygun NHXMH, en az 300/500 V olmak üzere kolon veya besleme hattı tesisi, her nevi malzeme temini ve işçilik dâhil.					
2	ÖZEL ELK.01	<p>SUALTI PASLANMAZ ARMATÜR 9W 12V IP68 Paslanmaz Armatürler 12v giriş voltajlı olup, süs havuzlarında, tekne altlarında, yapıların dış mekan duvarlarında, çim kazık aparatıyla bahçelerde ağaç aydınlatması olarak, su altı alanlarda kullanılabilir. Su geçirmezlik özelliği sayesinde yağmurlu havalarda da rahatlıkla kullanılabilir.</p> 	Adet	6,000	


İsmail Hakkı UĞLU
E. Elektronik Mühendisi