

# SU SONDAJİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

## 1- İŞİN KONUSU :

Bu Teknik Şartname bağlı bulunduğu sözleşme ve ekleri gereğince Van İli Tuşba İlçesi Abdurrahman Gazi Mahallesi'nde ekte kadastro durumu bulunan Hamdullah Uçkan Parkı için 1 adet su sondaj kuyusunun inşaatı; bu kuyulara ait plan, form ve raporların tanzimi ve bunlarla ilgili bütün işlemlerin tamamlanmasından ibarettir.

## 2- GENEL :

a. Yüklenici sondaj kuyuları açılırken Yer altı suları Tüzüğü'nün ve bu tüzük gereğince hazırlanmış Yer altı suları Teknik Talimatnamesinin bütün hükümlerine uyacak; kuyunun inşası sırasında yukarıda anılan kanun, tüzük ve talimatnamede ve ekleri dahil olmak üzere bu Teknik Şartnamede açıkça belirtilmeyen konularda DSİ Yer altı suları Dairesince uygulanan özel Teknik Talimatlar çerçevesinde hareket edecektir

b. Yüklenici kendisine TUŞBA BELEDİYESİ (İdare) tarafından verilen bütün talimatlara uymakla yükümlüdür.

c. Su sondajı çalışmalarında çevreye verilecek her türlü zarar ziyandan Yüklenici sorumludur.

d. Kuyu inşasını müteakip, çamur havuzlarının, kanalların doldurularak ve yabancı maddelerin mahalden uzaklaştırılarak, sondaj yerinin eski haline gelecek şekilde düzenlenmesi yüklenici tarafından yapılır. Bu iş için ayrıca TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) tarafından Yükleniciye bir ücret ödenmez.

e. Yüklenici imalat hatası sebebiyle ortaya çıkan durumları, İdare'nin tasvip edeceği şekilde sonuçlandırmakla yükümlüdür. Yaptığı bu ilave iş için İdare'den ücret talep edemez.

## 3- YER TESLİMİ

Yer teslimi sözleşmeyi müteakip hemen yapılacaktır.

## 4- PERSONEL :

a. Yüklenici beher Yeraltı suyu geliştirme projesi için işbaşında bir Jeoloji Mühendisi veya Hidrojeoloji mühendisi bulundurmakla yükümlüdür.

b. Sondaj işinde çalışacak sondörlerin Yeraltı suları Tüzüğü'nün 9. maddesi gereğince Yeterlik Belgesi bulunması gereklidir.

c. Her sondaj makinesi için en az bir adet (b) maddesindeki şartları taşıyan sondör şantiyede bulundurulması şarttır.

d. Yüklenici, işin belirlenen süre içinde bitirilmesini sağlayacak sayı ve kalitede ekipmanları ve personelleri bulundurmak zorundadır.

## 5- MAKİNA PARKI :

a. Sondaj Makineleri

Yüklenicinin mukavele ve eklerindeki hükümlere uygun gerçekleştirebilecek kapasiteye haiz makineleri hususunda İdare ile mutabakat temin etmesi açısından Yüklenicinin sondaj makineleri ile ilgili aşağıdaki bilgileri haiz bir bildirimini İdareye tevdi ve



onaylatması zorunludur.

1. Cinsi
2. Marka ve tipi
3. Motorların güçleri ve hangi sistemi tahrik ettikleri
4. Vinç kapasitesi
5. Çamur pompası minimum 12,7 cm/ sn hız kapasitesinde olmalıdır.
6. Çap ve derinlik kapasitesi
  - a. İdarece kuyu projesinde belirtilen maksimum çapın en az bir üst çap seviyesinde kuyu açabilmelidir.
  - b. İdarece kuyu projesinde belirtilen maksimum derinliğin en az % 40'ı kadar daha derin kuyu açabilmelidir.
7. Taşıyıcı ve varsa çekici cins, marka ve tipi
8. Taşıyıcı makinesi toplam ağırlığı
9. Sondaj makinesi toplam ağırlığı
10. Makine ve beraberindeki teçhizat ve ekipman listesi.

b. Yardımcı Makineler

Yüklenici aşağıda (X) işareti ile belirtilmiş yardımcı makine ve cihazları iş yerinde bulunduracaktır.

( X ) Su tankeri ( Asgari 5 m<sup>3</sup>'lük) 1Adet

( X ) Kompresör 1Adet

a. Kuyu teçhizinin 8'' ve daha büyük çaplarda olması halinde kompresörde istenen hava miktarı asgari 900 CFM olmalıdır.

b. Kuyu teçhizinin 8'' den küçük olması halinde kompresörde istenen hava miktarı asgari 750 CFM olmalıdır.

c. Üreteceği havanın basıncı kuyu derinliğinin % 60'ı oranında her 10 m. için 1 atm. arttırılacak kapasitede olmalıdır.

( X ) Jeneratör 1 "

( X ) Elektrik kaynak makinesi 1"

( Her türlü kaynak dikişi yapabilecek kapasitede olmalıdır).

( X ) Oksijen kaynak takımı 1 "

( X ) Kondüktivite cihazı 1 "

( X ) Çamur(Viskozite ve yoğunluk) ölçü aletleri 1Takım

( X ) Tecrübe pompası 1Takım

( Proje debisinin % 40 üzerinde debiye sahip olmalı ).

( X ) Stabili zer (Kuyu Sapmalarını önlemek için ) 1Adet

( X ) Meyil ölçme cihazı 1Adet

( X ) Mastar takımı 1Adet

( X ) Kırıntı (sediman ) numune sandığı 1Adet

( X ) Standart elek takımı 1Adet

( X ) Portatif kimyasal analiz cihazı 1Adet

( X ) Karotiyer 1Takım

 D.H. 2 H

## 6- KUYU YERLERİ :

a. Sondaj kuyularının inşa edileceği yerler arazide bulunup işaretlenmesi işi TUŞBA BELEDİYESİ (İdare) ve Yüklenici tarafından müştereken tespit edilir ve durum bir tutanakla belirtilir.

b. TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) inşa edilen kuyu yerlerinden bir kısmına çalışma önceliği tanıyabilir, hatta bir çalışma programı hazırlayarak yükleniciye verebilir. Yüklenici bu sıraya uymakla yükümlüdür.

c. TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) inşa edilen kuyuların geçici teçhizle yapılan su verim tecrübesinin uygun sonuç vermemesi halinde, henüz inşa edilmeyen kuyuların bir kısmını veya tamamını iptal etmeye, kaydırmaya veya başka bir alana intikal ettirmeye yetkilidir. Geçici teçhizle yapılan su verim tecrübesinde istenen sonucun alınamaması sebebiyle de TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) kuyuyu o halde terk ettirip; kuyu yerini değiştirebilir.

## 7- SU SONDAJ İŞLERİ :

a. Kuyu Derinlikleri ve Çapları :

1. Sondaj yapılacak sahada ara ve nihai su veren tabakaların yaklaşık derinlik ve kalınlıkları ile sondajla delinecek çap ve bu çaplara tekabül eden derinlikler metraj cetvelinde gösterilmiştir.

PVC Kapalı Sondaj Teçhiz Boruları (100 metre derinliğe kadar. Mavi başlıklı)  
:Teçhiz planı uygun olarak kullanılacak

- 10.1.1. Dış Çap : 330 mm.
- 10.1.2. İç Çap : 297,6 mm.
- 10.1.4. Et Kalınlığı : 14,5 mm. (+- 1.70 mm.)
- 10.1.4. Dış Ölçüsü : TR 330 x 12
- 10.1.5. Standart : TS 11794'e uygun olacak

12.2. PVC Filtreli Sondaj Teçhiz Boruları (100 metre derinliğe kadar. Mavi başlıklı)  
: Teçhiz planına uygun olarak kullanılacak

- 10.3.1. Dış Çap : 330 mm.
- 10.3.2. İç Çap : 297,6 mm.
- 10.3.3. Et Kalınlığı : 14,5 mm. (+-1.70 mm.)
- 10.3.4. Dış ölçüsü : TR 330 x 12
- 10.3.5. Standart : TS 11794' e uygun olacak
- 10.3.6. Yarık sayısı : 6
- 10.3.7. Yarık Genişliği : 2 mm.

2. Yüklenici sondaj esnasında dikkatli bulunmak ve su veren tabakaların başlangıç ve bitiş seviyelerini doğru bir şekilde tespit etmek zorundadır.

3. Su veren tabakaların derinlik ve kalınlıklarının uygun olmaması halinde çap ve

 2.21 3 H

derinliklerinin de hakiki duruma uygun şekilde revize edilmesi gerekir. Yüklenci durumu TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) ilgililerine aksettirerek TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE)'nin lüzum gördüğü derinleştirme ve genişletme işlemlerini yerine getirecektir.

4. Kuyu nihai derinliği, suyun en çok verimli olacak derinliğe kadar yapılacaktır. Ölçümler ve alınan numunelerin incelenmesi sonucu, TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) kuyuların derinleştirilmesini makine kapasitesini göz önünde tutmak şartıyla talep edebilir.

b. Kuyunun Düşeyliği :

1. Kuyunun düşeyliğinin sağlanması bakımından, sondajın başlangıcında ve devamı sırasında sondaj makinesi tam tesviyede takoza alınacaktır ve düşeyliliği su terazisi ile kontrol edilecektir.

2. Kuyunun eğri delinmemesi için Yüklenci gerekli sondaj ekipmanını (stabili zer ve 5. maddenin c. şikkında belirtilen diğer malzemeler) kuyu yerinde bulunduracaktır.

3. Yüklenci, makine tesviyesini kontrol için su düzeci ve kuyu düşeyliğini kontrol için bir mastar takımını daima sondaj mahallinde bulundurmakla yükümlüdür. Boru mastar takımı kuyu çapından azami 65mm. dar çaplı 4'er metre boyunca 3 adet manşonlu borudan ibarettir.

4. Düşeyden kaçma sebebiyle kuyularda belirtilen boru mastar indirilemez, teçhiz edilemez veya teçhiz boruları içerisine, 40m. derinliğe kadar en geniş yeri boru çapından 52mm. 80m. derinliğe kadar 104mm. daha dar olan derin kuyu tulumbası monte edilemez, yıkama ve inkişaf takımları gerekli derinliklere indirilemezse kuyular kabul olunmazlar. Kuyunun eğimi gerekirse kontrol edilecek, ölçülecek veya ölçtürülecektir. Masrafi Yüklenciye aittir.

c. Sirkülasyon Sıvısı :

Sirkülasyon sıvısı Yüklenci tarafından kuyu başında daima ölçü aletleriyle kontrol edilecek, kuyu temizliğinin en iyi şekilde yapılması ve sıvı kalınlığının gerektiğinden fazla olmaması sağlanacaktır. TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) istediği zamanda sondaj sıvısını kontrol ederek, icabettiğinde tamamen değiştirilmesini isteyebilecektir. Sondaj sıvısı katı maddesi de (kil, bentonit v.s) TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE)'ce muayene edilecek ve gerektiğinde reddedilebilecektir.

Su sondajlarında kimyasal formasyonun ve yeraltı suyunun durumuna göre sondaj çamuru özellikleri ve tavan, taban referans değerleri :

Yoğunluk : 1,05-1,20 gr/cm<sup>3</sup> ( Çamur terazisi ile ).

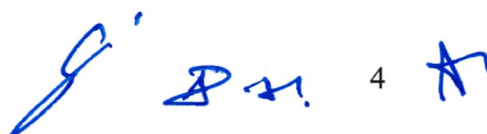
Viskozite : 32-40 saniye/Quart ( Marsh hunisi-maşrapası ile ).

Su kaybı 600 cm<sup>3</sup> çamur, 100 PSİ basınçla 30 dakika gözenekli bir zemin üzerinde bekletilerek, bu örnekten ayrılacak suyun miktarıdır ve normal şartlarda 10-20cm<sup>3</sup> olmalıdır.

Sıva kalınlığı:

2,5 ile 6 mm arasında olmalıdır. (normal şartlarda 4 mm sıva kalınlığı veren sondaj çamuru ideal kabul edilir)

Kum miktarı : Sondaj çamuru içinde müsaade edilen kum oranı ( 200 mesh'den büyük katıların hacimsel oranı ) %2-3 'dür. ( Kum ölçme seti ile ).

 4

d. Numune Alma :

Sondaj esnasında geçilen tabakaların sıhhatle tespit edilebilmesi için her tabaka değişiminde ve her metrede bir defa sediman numuneler ve TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE)'ce arzu edildiği takdirde istenilen yerde istenilen miktarda ve istenilen tipte karot numuneler alınarak TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE)'nin tetkikine arz edilecek ve kuyu ikmal edildikten sonra bunlar TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE)'ye teslim edilecektir. Sediman numunelerinin alınması ve tabaka cinslerinin tespiti masrafları, kuyu açma fiyatlarına dahil edildiğinden bunlar için müteahhide ayrıca bir bedel ödenmez.

## 8- TEÇHİZAT VE TECRİT İŞLEMLERİ :

Sondaj kuyusu ağız genişliği 17 1/2 inç(33 cm olacaktır.) teçhiz borusu ağız çapı 30 cm (17) inç 6 mm lik çelik borudan yapılacaktır. Boruların dayanıklılığı ve uzun ömürlü olması bakımından kullanılacak boya sağlık bakanlığı kriterlerine uygun olarak yapılacaktır. Sondaj işleminin ikmalini müteakip. Teçhiz ve tecrit işleri genel olarak aşağıdaki prensiplere uygun yapılacaktır.

a. Borular :

1. Daimi teçhiz ve geçici muhafaza boruları :

Bu şartnamenin bağlı bulunduğu sözleşme ve eklerinde teçhiz borusu olarak zikrolunan borular, kuyunun işletilmesi sırasında kuyu içerisinde bırakılacak borulardan ibarettir. Kuyu açılırken kuyu cidarını tutmaya yarayan ve kuyu açılması sırasında kullanılan ve bilahare yerlerinden çıkarılan borular "Geçici Muhafaza Borusu" (veya çakma borusu ) olarak adlandırılır. Geçici muhafaza borularından her ne sebeple olursa olsun Yüklenici tarafından yerlerine bırakılanlar daimi teçhiz borusu olarak kabul edilmeyecektir.

b. Filtreler :

Filtre açıklıkları ve delik ebadı DSİ genel müdürlüğü kriterlerine uygun yapılacaktır. Ancak, TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) elek analizi sonucuna göre filtre açıklığında ve buna bağlı olarak filtre boyunda değişiklik yapılabilir.

Kuyuların teçhizinde filtre nevi olarak aşağıdaki tiplerden biri kullanılacak ve bu tip üzerinde İdare ile mutabakat temin olunacaktır.

1. Yukarıdaki daimi teçhiz borularında tarif edilen borulara pres veya bıçakla enine veya boyuna dikdörtgen şekilli yarıklar açılmak suretiyle imal "Yarık Açıklık Saç Filtreler"

2. Aynı cins borular üzerinde zımba ile pancurlar açılarak imal edilen "Köprü Tipi Filtreler"

c. Tecrit :

1. Kalite bakımından kullanılmaya elverişli olmayan su ihtiva eden tabakalar, boru ve çimento şerbeti ile tecrit edilecek, bu suların kuyuya girmesi önlenecektir.

2. Basınçlı yeraltı suyu ihtiva eden tabakalarda basınçlı suyun üst akifere kaçmasına mani olmak üzere tabaka tecriti yapılacaktır.

3. Artezyen kuyularda suyun boru ile kuyu cidarı arasından gelmesini önlemek için



teleskopik teçhiz yapılacak, üst boru basınçlı tabaka üzerindeki geçirimsiz tabakaya çakılarak boru ile kuyu cidarı arası çimento şerbetiyle tecrit edilecektir.

4. Bu şartnameyi kapsayan özel tecrit işlemleri,DSİ genel müdürlüğünün belirlediği kriterleri kapsamaktadır.

5. Kuyuların tecriti işinde kullanılacak çimento şerbeti 2 ton çimento+1 m<sup>3</sup> su+30 kg bentonit+50 kg CaCl<sub>2</sub> (veya tuz) oranlarına uygun olarak hazırlanacaktır.

İdare'nin uygun gördüğü yerlere uygun gördüğü şekilde tecrit yapılacaktır. Tecrit işlemleri DSİ genel müdürlüğü şartnamelerinde öngörüldüğü şekilde yapılacaktır.

d. Teçhizle ilgili diğer işlemler :

1. Kuyuların teçhizinde indirilen her çeşit boru, filtre ve redüksiyonların teçhiz sırası, çapları ve uzunlukları doğru olarak tespit edilip ( puntolanıp ) kaynak edilecek, içten çıkıntı yapmayacak şekilde birleştirilecektir. Kaynak işlemi çikıntısız, çapaksız ve temiz olacaktır.

2. Filtreler alt ve üst borularla uygun çapta olacak, filtrelerde redüksiyon bulunmayacaktır. Mutlaka su taşıyan tabakaların karşısına gelecek şekilde yerleştirilecektir.

3. Su veren son tabaka sağlam yapısı dolayısıyla filtrenmeyecekse, üstteki daimi teçhiz borusu kompakt kaya üzerine sağlam bir şekilde oturtulacaktır.

4. Boru ve filtreler birbirlerine manşon veya kaynakla bağlanacak, bağlantılar çikıntısız, sağlam ve su sızdırmayacak şekilde olacaktır.

5. Daimi teçhiz borusunun ağzı tabii toprak seviyesinden en az 50cm. yukarıda kalacaktır.

6. Teçhizin altı mutlaka teçhiz borusu ile bitecek ve alt uç kapatılacaktır.

#### 9- ÇAKILLAMA :

a.Çakıllama işlemi muhakkak kontrolce yapılacak ve dsi genel müdürlüğü şartnamelerine uygun olarak yapılacaktır.

b. Çakıllamanın suni veya tabii olması ve suni çakıllama yapılacaksa, çakıl ebatları şayet ön projede gösterilmemişse elek analizi sonucu TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE)'ce tespit olunacaktır.

c. Suni çakıllama yapılması halinde çakıl üst seviyesinden itibaren kuyunun yukarı kısmı evvela kil tampon, bilahare çimento şerbeti ile tecrit edilecek ; ancak tecrit arasına çakıl ikmal borusu yerleştirilecektir. Tabii çakıllama yapılması halinde de aynı tecrit işlemi yapılacak, fakat çakıl ikmal borusu konulmayacaktır.

d. Elek analizi sonucu tabii çakıllamanın kafi olduğu anlaşılan formasyonlarda da kontrollük, kuyunun yıkılmasını önlemek gayesiyle suni çakıllama isteyebilir.

e. Formasyonun çakıllamayı gerektirmediği hallerde kuyunun yıkılmasına engel olmak için boru ile kuyu cidarı arası yine çakılla doldurulacaktır.

f. Çakılın en küçük çapı filtre yarı genişliğinden daha büyük, en büyük çapı ise boru cidarı ile kuyu cidarı arasındaki boşluğun 1/3'ünden küçük olacaktır. Pratikte en küçük çap 3mm. , en büyük çap ise 13 mm. olarak kabul edilir. Her ne şekilde olursa olsun 15 mm. çapından büyük ebatta çakıl kullanılamaz.

 D.Ş. 6

g. Çakıllar iyi yıkanmış olmalıdır. Çakıl en fazla % 5 oranında toprak ihtiva edebilir.

h. Çakıllar iyi boylanmış ve yuvarlak taneli olmalı, içerisindeki yassı tane miktarı % 10'u asla aşmamalıdır.

g. Çakıl zarfının hacmi her kuyuda hesaplanacaktır. Şayet kuyuya konulan çakılın miktarı hesaplanan miktarın % 80'inden az olursa ve inkişaf sırasında kuyudan temiz ve siltsiz su gelmesi sağlanamaz ise, kuyuya indirilen teçhiz borusu çekilerek kuyu yeniden taranacak ve teçhiz ile çakıllama işlemi yenilenecektir. Teçhiz borusunun geri alınamaması halinde yapılan işlemler için ödeme yapılmayacak ayrıca, kuyuda kalan teçhiz borularının bedeli ambar giriş fiyatları üzerinden yükleniciden tahsil edilecektir.

#### **10 – KUYU YIKAMA VE KUYU İNKİŞAFI (GELİŞTİRME) :**

a. Kuyu inşasının tamamlanmasından sonra kuyu geliştirilecektir. Kuyunun geliştirilmesi kompresörle ve kapalı olarak TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE)'nin özel talimatına uygun ve dsi genel müdürlüğü şartnameleri kullanılarak yapılacaktır. Ayrıca TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) asitle, dinamitle, pistonlu çalışma ile, jet ile ve aşırı pompajla geliştirme de isteyebilir. Bu gelişmeler de TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE)'nin özel talimatlarına uygun şekilde yürütülecektir.

b. Geliştirme başlangıç ve sonundaki seviyelerle, verimler dikkatli bir şekilde ölçülerek kaydedilecektir.

c. Kuyular dönerli(rotari) sondaj makine kullanılarak delinmiş ve sirkülasyon sıvısı olarak sondaj çamuru kullanılmışsa, kuyular temiz su ile yıkanacaktır.

d. Yıkama, genellikle çakıllamayı müteakiben ve bekletilmeden yapılacaktır. Ancak TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) çakıllama ve yıkama işlemlerinin beraberce yürütülmesini isteyebilir.

e. Yıkama kuyudan berrak su gelinceye kadar sürdürülecektir. Ancak yıkama süresi hiçbir şekilde 5 saatten ve yıkama suyu miktarı 25 m<sup>3</sup> 'ten az olmayacaktır. TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) Yükleniciden yıkamanın uzatılmasını veya tekrarını isteyebilir.

f. Yıkama, tijler içinde ve çamur pompası ile su basmak suretiyle olacaktır. Su basılması sırasında dizi Kelly boyunca hareket ettirilecek ve akiferin her seviyesinin yıkanmasını temin gayesiyle diziye tij ilaveleri yapılacaktır.

g. Yıkama esnasında aşağıda ( X ) işaretiyle belirtilmiş teçhizat ve yıkama maddeleri kullanılacaktır.

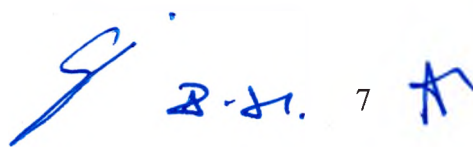
( x ) Fışkırtıcı jet

( x ) Çalkalama pistonu

( x ) Sıva eritici maddeler (polifosfat nevinden)

#### **11 – POMPAJ (KUYU SU VERİM) TESTLERİ :**

a. Yüklenici kuyulardaki su verim testlerinde TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE)'nin onayı ile kullanacağı her türlü ekipmanı sahada hazır bulunduracaktır. Su verim testi ekipmanının kuyu başına getirilmesi, işletilmesi, bakımı, tamiri gibi tüm işlemlerden

 2-11. 7

sorumludur.

b. TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) daha derinden su çekilmesi veya verimi daha büyük bir tulumbanın kullanılmasına lüzum gördüğü hallerde bu tecrübeyi gerçekleştirebilecek derinkuyu tulumbası ve bazı özel teçhizatı Yüklenici'den talep edebilir. Yüklenici bu talepleri karşılamakla sorumludur.

c. TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) Yükleniciden ara kat su tecrübesi isteyebilir. Bu hallerde kuyu geçici olarak teçhiz ve tecrit edilecektir.

d. TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) bazı hallerde su kimyasal analizlerinin neticesine göre kuyunun iptalini isteyebilir. Yüklenici bu durumda daimi teçhizden evvel su kimyasal analizlerini yaptıracak tedbirleri alacaktır.

e. Su verim tecrübelerinin süresi özel talimatında gösterildiği gibidir. Ancak TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) bu müddeti uzatabilir.

f. Artezyen kuyularda da özel talimatına uygun olarak pompa tecrübesi yapılacaktır. Ancak TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) bu tecrübenin yapılmamasını isteyebilir.

g. Son su verim tecrübesinden sonra takım inilerek dolgu kontrolü yapılacaktır. Kuyu tabanında birikecek dolgu teçhiz derinliğinin % 3'ünü geçerse temizlenecektir.

## **12- TERK EDİLECEK KUYULAR :**

Açılan kuyuda su veren tabakanın bulunmadığı delme esnasında alınan numunelerden anlaşılır veya bulunan su yeterli olmazsa veyahut da kalitesi kullanmaya elverişli değilse kuyular terkedilecektir. Hangi kuyunun teçhiz edileceği TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) tarafından tespit edilecek ve bu husus yazılı olarak Yükleniciye tebliğ edilecektir. Her ne sebeple olursa olsun teçhiz edilmeden terk edilecek kuyular TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE)'nin lüzum gördüğü şekilde tamamen kil veya toprakla doldurulacak ve kuyu ağızları üst seviyesi zeminle bir olmak üzere 1m.x1m.x0,5m. ebadında yerinde dökülen bir beton plakla kapatılacaktır. Yaptığı bu iş için İdare'den ücret talep edemez. Suyun yeterli olmaması yada kullanmaya elverişli olmaması durumlarında yapılan iş kalemlerinin ücreti ödenir, Yüklenici yapılmayan iş kalemleri için İdareden ücret talep edemez.

Yüklenici terkedilen kuyular için de madde 15'de belirtildiği şekilde kati projeleri hazırlayacak ve bunlar üzerinde kuyunun kapatılma ve dolgu şekli gösterilecektir.

## **13 – KUYU AĞZININ DÜZENLENMESİ :**

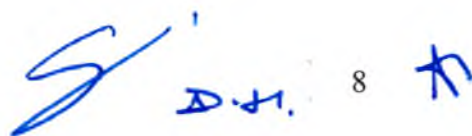
a. Çakıllama, yıkama ve üst tecritten sonra, kuyu ağızı da yapılmak suretiyle kuyu inşası tamamlanacaktır.

b. Daimi teçhiz borusunun yanından düşeyle 30<sup>0</sup> açı yapacak şekilde en az 2" çapında rasat borusu kaynatılarak ağıza kör tapa konulacaktır.

c. Çakıllama işleminin sonunda çakıl zarfı içinde kalacak şekilde kuyu ağızına TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) tarafından belirlenen uzunlukta en az 75 mm. çapında takviye borusu yerleştirilecektir.

d. Çakıl zarfının hemen üstüne en az 50 cm. kalınlıkta kil tampon konulacaktır.

e. Daimi teçhiz borusu simetri ekseni olacak şekilde kuyu ağızı 2 x 2 x 0,5 m. ebadında

 8



kazılacak ve buraya beton dökülecektir. Beton üst seviyesinden itibaren daimi teçhiz borusu en az 50 cm. çakıl ikmal borusu en az 20 cm. yüksek olacaktır.

f. Kuyu başındaki işlemlerin tümü bitirildikten sonra; daimi teçhiz borusu ağzına bir kapak kaynatılacak, çakıl ikmal borusu ise kör tapa ile kapatılacaktır.

g. Artezyen kuyularda, kuyu ağzına T şekilli bir akıtma başlığı yapılacak ve bu başlık uygun bir vana ile teçhiz edilecektir. Ayrıca daimi teçhiz borusu üstüne bir kapak

kaynatılacak, kapağın merkezinde kör tapa ile kapatılmış 50 mm.'lik bir nipel bulunacaktır.

#### 14- PLAN FORM VE RAPORLAR :

a. Sondaj vardiya defteri :

Sondaj vardiya defteri ve pompa ekipleri iş takip formları, şantiyelerde özel talimatlarına uygun şekilde sondörler ve teknisyenler tarafından işlenecektir. Kuyu inşaatının tamamlanmasını müteakip vardiya defteri ve iş takip formları ilk nüshaları toplu olarak TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE) ilgililerine teslim edilecektir.

Kuyunun inşasını müteakip bir kati proje yapılacaktır. Kati proje firma mühendisi (yüklenici) tarafından hazırlanacaktır.

b. Kuyu Kütüğü :

1. Her kuyu bittikten sonra en geç iki hafta içinde 3 nüsha kuyu kütüğü tanzim edilerek TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE)'ye teslim edilecektir.

2. Kuyu kütükleri özel talimatına göre tanzim edilecek, kuyu logları metrik sisteme göre hazırlanacak sadece çaplar inç olarak gösterilecektir.

c. Vaziyet Planı :

Açılan kuyuların yerleri her proje mıntıkası için ayrı ayrı olmak üzere çizilecek, azami 1/100.000 ölçekli haritalar üzerinde gösterilecektir. Bu haritalarda kuyuların yerleri, cinsi, derinlikleri, teçhiz seviyeleri, azami verimleri, kuyu tabii zemin rakımları ve numaraları ile her mıntıkada bulunan, yol, demiryolu, köy, kasaba, varsa enerji santralleri, fabrika ve şehirler gösterilecektir.

d. Tatbik Projesi :

Her kuyu bittikten sonra Yüklenici, o kuyu için bir tatbik projesi hazırlayacaktır. Bu projeler üzerinde, kullanılan sondaj makinesi, tipi, modeli, kuyu yerleri, delik, boru filtre ve çakıl çapları, derinlikleri, kuyu kotları, satıhtan itibaren bütün tabakaların cinsi, özellikleri, tabaka kalınlıkları, su veren tabakaların alt ve üst seviye kotları, teçhiz malzemesinin cinsi, boyları, çakılıma, inkişaf, pompa tecrübeleri, su tahlilleri gibi önemli hususlar gösterilecektir.

e. Maliyet Raporu :

1. Her proje için ve kuyular ayrı mütalaa edilmek suretiyle maliyet raporları düzenlenerek kuyu ve proje bitişlerinden sonra en geç 2 hafta içinde kontrollüğe teslim edilecektir.

S. D. H. H.

## 15- DİĞER HÜKÜMLER

a. Kuyu içi akışkanının (su veya sondaj çamuru) kondüktivesini ve temperaturünü gösteren loglar alındığı taktirde, bu loglarda yukarıda belirtilen hükümlere tabi olacaktır.

b. SP ve R loglarını aynı anda çizen aletlerin kullanılması durumunda, bu iki SP ve R logları ayrı ayrı alınmış gibi değerlendirilecektir.

c. İdare tarafından yapılması ön görülmeyen iş kalemlerinin ödemesi yapılmayacaktır.

d. idare tarafından gerek görüldüğü taktirde iptal edilmesi planlanan su sondaj kuyusundan çıkarılacak olan mevcut dalgıç pompa ve ekipmanları(kalın etli derin kuyu dalgıç pompa borusu, elektrik panosu, dalgıç pompa vs.) yüklenici tarafından kontrollü bir şekilde çıkarılıp açılacak olan su kuyusunda kullanılacaktır.

e. Yüklenici bütün bu işlerin gayeye usulüne ve talimatlara uygun bir şekilde yapılmasından sorumludur. Aksi halde kuyuların temizlenmesi ve eksiklerin tamamlanması gerekirse bunlarla ilgili bütün masraflar Yükleniciye ait olacaktır.

f. Sondaj işleri için gerekli su, kil, bentonit, akvayel, asit, çamur kaçaklarını önleyici lüzumlu malzemeler (pamuk çekirdeği, talaş, kepek, saman v.s.) gaz, mazot, akaryakıt, benzin, yağ ve malzeme masrafları ile her türlü işçilik giderleri sondaj birim fiyatlarına dahildir ayrıca bir bedel ödenmez..

g. Sondajla ilgili tahlisiyeler için gerekli her türlü malzeme, teçhizat, ve ekipman masrafları sondaj birim fiyatları içerisinde kabul edilmiştir. Bu hususta ayrıca herhangi bir bedel ödenmez.

h. Sondaj esnasında meydana gelen yıkıntılar ve temizleme masrafları sondaj birim fiyatı içerisinde dahildir. Yüklenici yıkıntıya meydan vermemek için gerekli bütün tedbirleri almakla yükümlüdür. Bundan dolayı yıkıntı ve yıkıntının temizlenmesi için ayrıca bir bedel talep edemez.

ı. Yüklenici belirlenen süre içerisinde işi bitirmekle yükümlüdür. Ancak takım sıkışması, kuyu yıkılması ve tahlisiye işlemleri gibi mücbir nedenlerden dolayı meydana gelen gecikmeler süre uzatılmasına sebep kabul edilir ve Yüklenici'nin istemesi halinde sözleşme süresine eklenir.

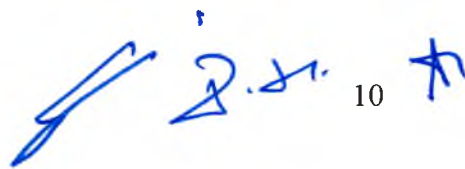
i. Dalgıç pompa kapasitesi sondaj kuyusunun debisi tahmini 30 lt/sn olarak hesaplanmıştır. Sondaj kuyusunun açılması sonrasında yapılacak olan ölçümler neticesinde debide meydana gelen değişim sonrasında dalgıç pompa kapasitesi değiştirilebilir.

## 16- KUYU YERLEŞME VE DELME İŞLEMİ ÖNCESİ HAZIRLIKLAR :

Yapılan hidrojeolojik etütler sonucunda açılması öngörülen kuyu yerlerine sondaj makinesinin nakli sağlandıktan sonra aşağıdaki işlemler yapılacaktır :

a. Sondaj makinesi askıya alınarak düzeçlemesi yapılmalı, tekerleklerin altına takozlar konarak aracın tamamen yatay pozisyona getirildikten sonra sabitlenerek sağa sola hareket etmesi önlenmelidir.

b. Açılacak kuyuda sapma ve eğiklikler olmaması için, sondaj kulesinin yatay düzlemle 90°'lik açı yapması sağlanacaktır.

 10

c. Delme işlemleri sırasında kuyudaki kırıntı malzemenin dışarıya çıkmasını sağlayacak çamur ve çamur havuzlarının kazı işlemleri Yüklenici tarafından yapılacaktır.

d. Kazılan havuzda TSE standartlarına uygun viskozitede sondaj çamuru hazırlanacaktır.

e. Kuyu delme işlemleri sırasında kullanılacak her türlü yardımcı araç ve malzeme için kuyuya uygun uzaklıkta malzeme alanı düzenlenecektir.

f. Kuyu teçhiz ve çakıllama işlemleri için gerekli olan her türlü malzeme ayrı bir alanda düzenli bir biçimde depolanacaktır.

g. Kuyu başında çalışan personelin ihtiyaçları için kullanılacak çadır veya karavan kuyuya uygun ve emniyetli uzaklıkta kurulacaktır.

h. Sondaj makinesinde kullanılacak yakıt ve yağlar şantiyenin en emniyetli yerinde ve çevreye zarar vermeyecek düzende depolanacaktır.

j. Şantiye alanında iş güvenliği ve işçi sağlığı ile ilgili gerekli her türlü tedbir alınacak ve çalışanların mesaieleri boyunca iş kıyafetlerini ve koruyucu malzemeyi ( baret, emniyet kemeri gibi ) giymesi sağlanacaktır.

#### **17- DELME İŞLEMLERİ :**

Sondaj deliklerinin açılması sırasında dikkat edilecek hususlar aşağıda sıralanmıştır :

a. Sondajlarda sapma ve eğikliklerin olmaması için, delme işlemleri süresince belirli aralıklarla kuyulardaki ilerleme bu açıdan kontrol edilecektir.

b. Kuyu çöküntülerine sebep olmamak için, kuyu cidarındaki kekin oluşumunu sağlayan sondaj çamurunun sürekli olarak viskozite ve yoğunluğu kontrol edilecektir.

c. Özellikle yeraltısuyunun zengin olduğu akifer ortamlarda kuyu delinirken delme işleminin ara verilmeksizin tamamlanmasına özen gösterilecektir.

d. Delinen her bir metre için kuyu ağzına çıkan malzemedan yıkanmış numuneler alınarak özel hazırlanmış numune sandıklarına yerleştirilecek ve kuyunun teçhiz edilip kabulünün yapılmasına ve log hazırlama işlemlerinin tamamlanmasına kadar bu numune sandıkları saklanacaktır.

e. Geçilen her seviye kuyu başı mühendisince litolojik tanımı yapılarak kayıt altına alınacaktır.

f. Kuyulardaki kaçak olan seviyeler belirlenerek kayıt altına alınacaktır.

g. Kuyunun delinmesi sırasında TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE)'den gelen talepler veya meydana gelen her türlü olumsuzluklar, tarafların imzalayacağı ve TUŞBA BELEDİYESİ (İDARE)'ce temin edilen kuyu takip defterinde kayıt altına alınacaktır.

#### **18- KONTROLDE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :**

Birim Fiyat Cetvelinde Verilen Metrajlar İçin: SONDAJ AĞIZ GENİŞLİĞİ 17 1/2" İNÇ,TECHİZ BORUSU TSE STANDARTLARINA UYGUN FİLTRELİ POLİETİLEN BORU OLACAKTIR.KUYU İÇİN ÇAKILLAMA YIKAMA VE DİĞER İŞLEMLER HEPSİ DAHİL FİYAT VERİLECEKTİR.



**HAZIRLAYAN**

**Serkan İLİKLERDEN**  
Jeoloji Mühendisi

**Yakup EREN**  
Jeoloji Mühendisi

**Abdurrahman ÇİÇEKEL**  
Jeoloji Y. Mühendisi

Teknik Konuda ulaşabileceğiniz irtibat numarası:  
Serkan İLİKLERDEN 0532 160 3870