

International Well Control Forum
Denizdibi BOP Kuyu Kontrolü Formu-Düşey Kuyu
(Bar/Litre)

Tarih : _____

İsim : _____

Formasyon Dayanım Verileri:

Formasyon dayanım testinden yüzey leak-off basıncı bar

Testteki Çamur Yoğunluğu kg/l

Uygulanabilir En Yüksek Çamur Yoğunluğu =

$(B) + \frac{(A) \times 10.2}{\text{Shoe D.Derinlik}} = (C)$ kg/l

İlk MAASP =

$\frac{((C) - \text{Mevcut Çamur Yoğunluğu}) \times \text{Shoe D.Derinlik}}{10.2} =$

Mevcut Kuyu Verileri:

Denizdibi BOP Verileri:

Marine riser uzunluğu metre

Choke line uzunluğu metre

Sondaj Çamuru Verileri:

Yoğunluğu kg/l

Casing shoe verileri:

Çapı inch

Ölçülen Derinlik metre

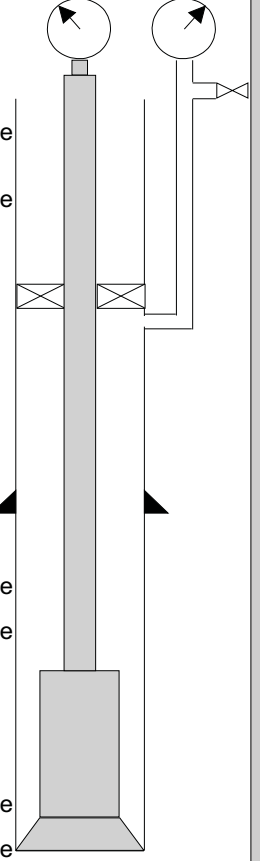
Düşey Derinlik metre

Kuyu Verileri:

Çapı inch

Ölçülen Derinlik metre

Düşey Derinlik metre



Pompa No. 1 kapasitesi

Pompa No. 2 kapasitesi

l/ strok

l/ strok

(SCP) Sistem Basınç Kaybı [bar]

Düşük pompa hızı verileri

Pompa No. 1

Pompa No. 2

Riser

Choke Hattı

Choke Line kaybı

Riser

Choke Hattı

Choke Line kaybı

strok/dak

strok/dak

Kaydedilmiş Hacim Verileri:

Uzunluk
metre

Kapasite
litre/metre

Hacim
litre

Pompa strok sayısı
strok

Zaman
dakika

Drill Pipe (DP)

x =

Heavy Weight Drill Pipe (HWDP)

x =

Drill Collar'lar

x =

Sondaj dizisi iç hacmi

(D)

l

(E)

strok

dak

Açık Kuyuda Drill Collar'lar

x =

Açık Kuyuda DP/HWDP

x =

+

Açık kuyu hacmi

(F)

l

strok

dak

Casing içinde Drill Pipe

x = (G)

+

strok

dak

Choke Hattı

x = (H)

+

strok

dak

Toplam anülüs / choke line hacmi

(F+G+H) = (I)

l

strok

dak

Toplam kuyu sistem hacmi

(D+I) = (J)

l

strok

dak

Aktif yüzey hacmi

(K)

l

strok

Toplam aktif çamur hacmi

(J+K)

l

strok

Marine Riser içinde Drill Pipe

x =

l

strok

Dr No SSV 04/01
(Bar.litre)
27-01-2000

