

International Well Control Forum
Yüzeý BOP Kuyu Kontrolü Formu-DüŖey Kuyu
(Bar/litre)

Page 1 of 2

Formasyon Dayanım Verileri:

Formasyon dayanım testinden yüzeý leak-off basıncı bar

Testteki Çamur Yoğunluđu kg/l

Uygulanabilir En Yüksek Çamur Yoğunluđu =
(B) + $\frac{(A) \times 10.2}{\text{Shoe D.Derinlik}}$ = kg/l

İlk MAASP =
 $\frac{((C) - \text{Mevcut Çamur Yoğunluđu}) \times \text{Shoe D.Derinlik}}{10.2}$ = bar

Mevcut Kuyu Verileri:

Mevcut Sondaj Çamuru:

Yoğunluđu kg/l

Casing shoe verileri:

Çapı inch

Ölçülen Derinlik metre

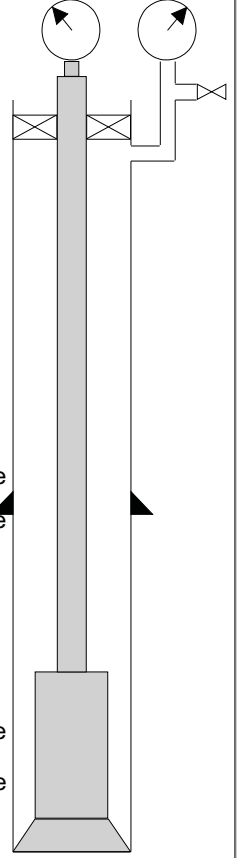
DüŖey Derinlik metre

Kuyu Verileri:

Çapı inch

Ölçülen Derinlik metre

DüŖey Derinlik metre



Pompa No. 1 kapasitesi	Pompa No. 2 kapasitesi
l / strok	l / strok

Düşük pompa hızı verileri	(SCP) Sistem Basınç Kaybı [bar]	
	Pompa NO. 1	Pompa NO. 2
SPM		
SPM		

Kaydedilmiş Hacim Verileri	Uzunluk metre	Kapasite litre / metre	Hacim litre	Pompa strok sayısı Strok	Zaman Dakika
Drill Pipe	x	=		Hacim	Pompa strok sayısı
Heavy Weight Drill Pipe	x	=	+	Pompa kapasitesi	Düşük pompa hızı
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
Toplam anülüs hacmi		(F+G) = (H)	l	strok	dak
Toplam kuyu sistem hacmi		(D+H) = (I)	l	strok	dak
Aktif yüzeý hacmi		(J)	l	strok	
Toplam aktif çamur hacmi		(I + J)	l	strok	

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

