

International Well Control Forum

Surface BOP Vertical Well Kill Sheet (Field Units)

Radni list za ugušivanje bušotine za površinski preventerski sklop -
vertikalna bušotina

DATUM : _____

IME : _____

Podaci o čvrstoći sloja:

Površinski tlak primanja (LOT) iz
ispitivanja čvrstoće sloja psi

Gustoća isplake tijekom testa (LOT-a) ppg

Najveća dozvoljena gustoća isplake =
 $(B) + \frac{(A)}{\text{Vert.dubina pete kolone} \times 0.052} = (C)$ ppg

Početni MDTUB=

$((C) - \text{Gustoća isplake}) \times V D \text{ pete} \times 0.052$
=

Podaci o bušotini:

Isplaka za bušenje:

Gustoća ppg

Podaci o peti kolone:

Promjer in

Mjerena dubina (MD) ft

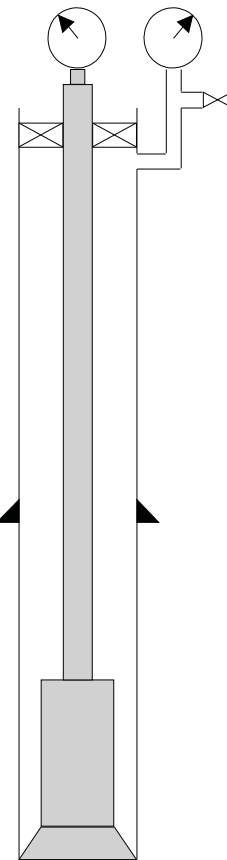
Vertikalna dubina (VD) ft

Podaci o bušotini:

Promjer in

Mjerena dubina (MD) ft

Vertikalna dubina (VD) ft



Kapacitet hoda pumpe br.1	Kapacitet hoda pumpe br.2
bbls / hodova	bbls / hodova

Podaci o smanjenom broju hodova	(TCS) Dinamički pad tlaka [psi]	
	Pumpa br. 1	Pumpa br. 2
hod/min		
hod/min		

Podaci o volumenima	Dužina ft	Jedinični volumen bbls / ft	Volumen Bareli	Hodovi pumpe hodova	Vrijeme minute
Bušaće šipke	x	=		VOLUMEN Kapacitet hoda pumpe	Hodovi pumpe Smanjeni broj hodova
Teške bušaće šipke	x	=	+		
Teške šipke	x	=	+		
Unutrašnji volumen bušaćeg alata			(D) bbls	(E) hod	Min
TŠ u otvorenom kanalu	x	=			
BŠ/TBŠ u otvorenom kanalu	x	=	+		
Volumen otvorenog kanala			(F) bbls	hod	Min
Bušaće šipke u koloni	x	=	(G) bbls	hod	Min
Ukupni volumen prstenastog prostora			(F+G) = (H) bbls	hod	Min
Ukupni volumen u bušotini			(D+H) = (I) bbls	hod	Min
Aktivni volumen na površini			(J) bbls	hod	
Ukupni volumen isplake			(I + J) bbls	hod	

