

International Well Control Forum
Surface BOP Vertical Well Kill Sheet (Bar/litra)

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 bar

Gustoća isplake tijekom testa (LOT-a) kg/l

Najveća dozvoljena gustoća isplake =
(B) + $\frac{(A)}{\text{Vert.dubina pete kolone} \times 0.0981}$ = kg/l

Početni MDTUB=
((C) - Gustoća isplake) x V D pete x 0.0981
 =

Podaci o bušotini:

Isplaka za bušenje:

Gustoća kg/l

Podaci o peti kolone:

Promjer in

Mjerena dubina (MD) m

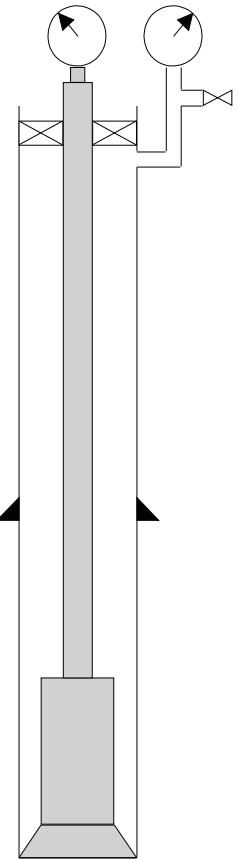
Vertikalna dubina (VD) m

Podaci o bušotini:

Promjer in

Mjerena dubina (MD) m

Vertikalna dubina (VD) m



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

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

Podaci o volumenima	Dužina m	Jedinični volumen l/m	Volumen l	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) l	(E) hod	Min
TŠ u otvorenom kanalu	x	=			
BŠ/TBŠ u otvorenom kanalu	x	=	+		
Volumen otvorenog kanala			(F) l	hod	Min
Bušaće šipke u koloni	x	=	(G) l	hod	Min
Ukupni volumen prstenastog prostora			(F+G) = (H) l	hod	Min
Ukupni volumen u bušotini			(D+H) = (I) l	hod	Min
Aktivni volumen na površini			(J) l	hod	
Ukupni volumen isplake			(I + J) l	hod	

