

**International Well Control Forum**  
**Surface BOP Vertical Well Kill Sheet (S.I.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  kPa

Gustoća isplake tijekom testa (LOT-a)  kg/m<sup>3</sup>

Najveća dozvoljena gustoća isplake =  
**(B) +  $\frac{(A)}{\text{Vert.dubina pete kolone} \times 0.00981}$**  =  kg/m<sup>3</sup>

**Početni MDTUB=**

**((C) - Gustoća isplake) x V D pete x 0.00981**  
 =  kPa

**Podaci o bušotini:**

**Isplaka za bušenje:**

Gustoća  kg/m<sup>3</sup>

**Podaci o peti kolone:**

Promjer  mm

Mjerena dubina (MD)  m

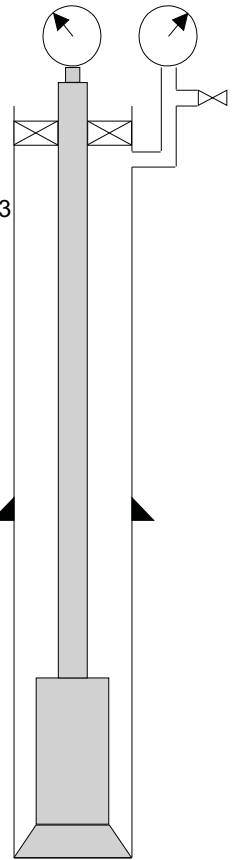
Vertikalna dubina (VD)  m

**Podaci o bušotini:**

Promjer  mm

Mjerena dubina (MD)  m

Vertikalna dubina (VD)  m



Kapacitet hoda pumpe br.1	Kapacitet hoda pumpe br.2
m <sup>3</sup> / hodova	m <sup>3</sup> / hodova

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

Podaci o volumenima	Dužina m	Jedinični volumen M3/m	Volumen m <sup>3</sup>	Hodovi pumpe hodova	Vrijeme minute
Bušaće šipke	x	=		<b>VOLUMEN</b> Kapacitet hoda pumpe	<b>Hodovi pumpe</b> Smanjeni broj hodova
Teške bušaće šipke	x	=	+		
Teške šipke	x	=	+		
<b>Unutrašnji volumen bušačkog alata</b>			<b>(D)</b> m <sup>3</sup>	<b>(E)</b> hod	Min
TŠ u otvorenom kanalu	x	=			
BŠ/TBŠ u otvorenom kanalu	x	=	+		
<b>Volumen otvorenog kanala</b>			<b>(F)</b> m <sup>3</sup>	hod	Min
Bušaće šipke u koloni	x	=	<b>(G)</b> m <sup>3</sup>	hod	Min
<b>Ukupni volumen prstenastog prostora</b>			<b>(F+G) = (H)</b> m <sup>3</sup>	hod	Min
<b>Ukupni volumen u bušotini</b>			<b>(D+H) = (I)</b> m <sup>3</sup>	hod	Min
Aktivni volumen na površini			<b>(J)</b> m <sup>3</sup>	hod	
<b>Ukupni volumen isplake</b>			<b>(I + J)</b> m <sup>3</sup>	hod	

