

## International Well Control Forum

### Subsea BOP Vertical Well Kill Sheet (S.I.Units)

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

DATUM : \_\_\_\_\_

IME : \_\_\_\_\_

#### Podaci o čvrstoći sloja:

Površinski tlak primanja (LOT)  
iz ispitivanja čvrstoće sloja

(A) \_\_\_\_\_ kPa

Gustoća isplake tijekom LOT-a

(B) \_\_\_\_\_ kg/m<sup>3</sup>

Najveća dozvoljena gustoća isplake =

(B) +  $\frac{(A)}{\text{Vert. Dubina pete kolone} \times 0.00981}$  = (C) \_\_\_\_\_ kg/m<sup>3</sup>

Početni MDTUB=

((C) - Gustoća isplake) x VD pete) x 0.00981  
= \_\_\_\_\_ kPa

#### Podaci o bušotini:

##### Podaci o podvodnom preventerskom sklopu:

Duljina marine risera \_\_\_\_\_ m

Dužina voda za prigušivanje \_\_\_\_\_ m

##### Podaci o isplaci:

Težina \_\_\_\_\_ kg/m<sup>3</sup>

##### Podaci o peti kolone:

Promjer \_\_\_\_\_ mm

Mjerena dubina (MD) \_\_\_\_\_ m

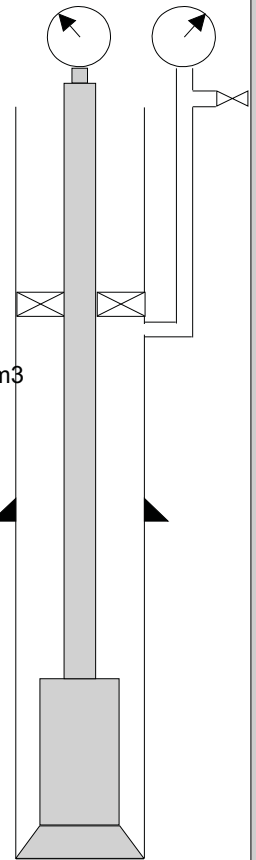
Vertikalna dubina (VD) \_\_\_\_\_ m

##### 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		
	Riser	Vod za prigušivanje	Otpori u vodu za prigušivanje	Riser	Vod za prigušivanje	Otpori u vodu za prigušivanje
hod/min						
hod/min						

Podaci o volumenima:	Dužina m	Jedinični volumen m <sup>3</sup> / m	Volumen m <sup>3</sup>	Hodovi Pumpe hodovi	Vrijeme minute
Bušaće šipke (BŠ)	x	=		Volumen _____ Kapacitet hoda pumpe	
Teške bušaće šipke (TbŠ)	x	=			
Teške šipke	x	=			
<b>Unutrašnji volumen bušaćeg alata</b>			(D) _____ m <sup>3</sup>	(E) _____ hod	_____ Min
TŠ u otvorenom kanalu	x	=			
BŠ/TBŠ u otvorenom kanalu	x	=	+		
<b>Volumen otvorenog kanala</b>			(F) _____ m <sup>3</sup>	_____ hod	_____ Min
Bušaće šipke u koloni e	x	= (G)	+	_____ hod	_____ Min
Vod za prigušivanje	x	= (H)	+	_____ hod	_____ Min
Ukupni volumen prsten.prostora/voda za prigušivanje			(F+G+H) = (I) _____ m <sup>3</sup>	_____ hod	_____ Min
<b>Ukupni volumen u bušotini</b>			(D+I) = (J) _____ m <sup>3</sup>	_____ hod	_____ Min
Aktivni volumen na površini			(K) _____ m <sup>3</sup>	_____ hod	
<b>Ukupni volumen isplake</b>			(J+K) _____ m <sup>3</sup>	_____ hod	
Marine riser x bušaće šipke	x	=	_____ m <sup>3</sup>	_____ hod	

Dr No SSV 04/01  
(S.I. Units)  
27-01-2000

