
	<p>نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک</p> <p>فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض</p> <p>ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی، خطوط جریانی،</p> <p>تسهیلات برق رسانی مربوط به موقعیت W007S و توسعه</p> <p>چندراهه کلاستر بینک</p>																	
شماره پیمان:	STRESS ANALYSIS CALCULATIONS REPORT FOR MANIFOLD AREA	شماره صفحه: 1 از 5																
053 – 073 – 9184	<table><tr><td>پروژه</td><td>بسته کاری</td><td>صادرکننده</td><td>تسهیلات</td><td>رشته</td><td>نوع مدرک</td><td>سریال</td><td>نسخه</td></tr><tr><td>BK</td><td>W007S</td><td>PEDCO</td><td>110</td><td>PI</td><td>RT</td><td>0007</td><td>D01</td></tr></table>		پروژه	بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	W007S	PEDCO	110	PI	RT	0007	D01
	پروژه		بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه									
BK	W007S	PEDCO	110	PI	RT	0007	D01											

طرح نگهداشت و افزایش تولید 27 مخزن

STRESS ANALYSIS CALCULATIONS REPORT FOR MANIFOLD AREA



نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک

D01	NOV. 2022	IFI	M.Noori	M.Fakharian	M.Mehrshad	
D00	OCT. 2022	IFI	M.Noori	M.Fakharian	M.Mehrshad	
Rev.	Date	Purpose of Issue/Status	Prepared by:	Checked by:	Approved by:	CLIENT Approval

Class: 2 CLIENT Doc. Number: F0Z-707918

Status:



IDC: Inter-Discipline Check
 IFC: Issued For Comment
 IFA: Issued For Approval
 AFD: Approved For Design
 AFC: Approved For Construction
 AFP: Approved For Purchase
 AFQ: Approved For Quotation
 IFI: Issued For Information
 AB-R: As-Built for CLIENT Review
 AB-A: As-Built –Approved

	<p>نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک</p> <p>فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض</p> <p>ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی، خطوط جریانی،</p> <p>تسهیلات برق رسانی مربوط به موقعیت W007S و توسعه</p> <p>چندراهه کلاستر بینک</p>																									
شماره پیمان: 053 – 073 – 9184	<table><tr><th colspan="8">STRESS ANALYSIS CALCULATIONS REPORT FOR MANIFOLD AREA</th></tr><tr><th>نسخه</th><th>سریال</th><th>نوع مدرک</th><th>رشته</th><th>تسهیلات</th><th>صادرکننده</th><th>بسته کاری</th><th>پروژه</th></tr><tr><td>D01</td><td>0007</td><td>RT</td><td>PI</td><td>110</td><td>PEDCO</td><td>W007S</td><td>BK</td></tr></table>	STRESS ANALYSIS CALCULATIONS REPORT FOR MANIFOLD AREA								نسخه	سریال	نوع مدرک	رشته	تسهیلات	صادرکننده	بسته کاری	پروژه	D01	0007	RT	PI	110	PEDCO	W007S	BK	شماره صفحه : 2 از 5
STRESS ANALYSIS CALCULATIONS REPORT FOR MANIFOLD AREA																										
نسخه	سریال	نوع مدرک	رشته	تسهیلات	صادرکننده	بسته کاری	پروژه																			
D01	0007	RT	PI	110	PEDCO	W007S	BK																			

REVISION RECORD SHEET



PAGE	D00	D01	D02	D03	D04
1	X	X			
2	X	X			
3	X				
4	X				
5	X	X			
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					

PAGE	D00	D01	D02	D03	D04
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					
101					
102					
103					
104					
105					
106					
107					
108					
109					
110					
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					
127					
128					
129					
130					

 NISOC	<p>نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک</p> <p>فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض</p> <p>ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی، خطوط جریانی،</p> <p>تسهیلات برق رسانی مربوط به موقعیت W007S و توسعه</p> <p>چندراهه کلاستر بینک</p>																	
شماره پیمان:	STRESS ANALYSIS CALCULATIONS REPORT FOR MANIFOLD AREA	شماره صفحه : 3 از 5																
053 – 073 – 9184	<table><tr><td>پروژه</td><td>بسته کاری</td><td>صادرکننده</td><td>تسهیلات</td><td>رشته</td><td>نوع مدرک</td><td>سریال</td><td>نسخه</td></tr><tr><td>BK</td><td>W007S</td><td>PEDCO</td><td>110</td><td>PI</td><td>RT</td><td>0007</td><td>D01</td></tr></table>		پروژه	بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	W007S	PEDCO	110	PI	RT	0007	D01
	پروژه		بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه									
BK	W007S	PEDCO	110	PI	RT	0007	D01											

CONTENTS

1.0	INTRODUCTION	4
2.0	SCOPE	5
3.0	ATTACHMENT 1 (STRESS ANALYSIS CALCULATION REPORT BY SOFTWARE).....	5
4.0	ATTACHMENT 2 (MANUAL STRESS ANALYSIS CALCULATION REPORT).....	5

 NISOC	<p>نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک</p> <p>فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض</p> <p>ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی، خطوط جریانی،</p> <p>تسهیلات برق رسانی مربوط به موقعیت W007S و توسعه</p> <p>چندراهه کلاستر بینک</p>																	
شماره پیمان:	STRESS ANALYSIS CALCULATIONS REPORT FOR MANIFOLD AREA	شماره صفحه : 4 از 5																
053 – 073 – 9184	<table><tr><td>پروژه</td><td>بسته کاری</td><td>صادرکننده</td><td>تسهیلات</td><td>رشته</td><td>نوع مدرک</td><td>سریال</td><td>نسخه</td></tr><tr><td>BK</td><td>W007S</td><td>PEDCO</td><td>110</td><td>PI</td><td>RT</td><td>0007</td><td>D01</td></tr></table>		پروژه	بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	W007S	PEDCO	110	PI	RT	0007	D01
	پروژه		بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه									
BK	W007S	PEDCO	110	PI	RT	0007	D01											

1.0 INTRODUCTION

Binak oilfield in Bushehr province is a part of the southern oilfields of Iran, is located 20 km northwest of Genaveh city.



With the aim of increasing production of oil from Binak oilfield, an EPC/EPD Project has been defined by NIOC/NISOC and awarded to Petro Iran Development Company (PEDCO). Also PEDCO (as General Contractor) has assigned the EPC-packages of the Project to "Hirgan Energy - Design and Inspection" JV.

As a part of the Project, construction of well location, access road, wellhead facilities (with electric power supply) for W007S shall be done. In addition, construction of new flowlines from aforementioned well location to Binak B/C unit (with extension of relevant manifold) are in the Project scope of work.

GENERAL DEFINITION

The following terms shall be used in this document.

CLIENT:	National Iranian South Oilfields Company (NISOC)
PROJECT:	Binak Oilfield Development – Construction of Well Location, Wellhead Facilities, Electrification Facilities, Flowlines for W007S and Extension of Binak B/C Manifold
EPD/EPC CONTRACTOR (GC):	Petro Iran Development Company (PEDCO)
EPC CONTRACTOR:	Joint Venture of : Hirgan Energy – Design & Inspection(D&I) Companies
VENDOR:	The firm or person who will fabricate the equipment or material.
EXECUTOR:	Executor is the party which carries out all or part of construction and/or commissioning for the project.
THIRD PARTY INSPECTOR (TPI):	The firm appointed by EPD/EPC CONTRACTOR (GC) and approved by CLIENT (in writing) for the inspection of goods.
SHALL:	Is used where a provision is mandatory.
SHOULD:	Is used where a provision is advisory only.
WILL:	Is normally used in connection with the action by CLIENT rather than by an EPC/EPD CONTRACTOR, supplier or VENDOR.
MAY:	Is used where a provision is completely discretionary.

 NISOC	<p>نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک</p> <p>فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض</p> <p>ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی، خطوط جریانی،</p> <p>تسهیلات برق رسانی مربوط به موقعیت W007S و توسعه</p> <p>چندراهه کلاستر بینک</p>								
شماره پیمان: 053 – 073 – 9184	STRESS ANALYSIS CALCULATIONS REPORT FOR MANIFOLD AREA							شماره صفحه : 5 از 5	
	پروژه	بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال		نسخه
	BK	W007S	PEDCO	110	PI	RT	0007		D01

2.0 SCOPE

This document covers piping Stress Analysis Calculations Report For Manifold area.

3.0 ATTACHMENT 1 (STRESS ANALYSIS CALCULATION REPORT BY SOFTWARE)

ATTACHMENT1

4.0 ATTACHMENT 2 (MANUAL STRESS ANALYSIS CALCULATION REPORT)

ATTACHMENT2