



NISOC

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک  
سطح الارض

احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک



PIPING TIE-IN SCHEDULE LIST

شماره پیمان:	پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	شماره صفحه: ۱ از ۳
۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	BK	GCS	PEDCO	120	PI	LI	0003	D00	

طرح نگهداشت و افزایش تولید ۲۷ مخزن

PIPING TIE-IN SCHEDULE LIST

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک

D00	AUG.2022	IFC	F.Mosayebnejad	M.Fakharian	M.Mehrshad		
Rev.	Date	Purpose of Issue / Status	Prepared by:	Checked by:	Approved by:	CLIENT Approval	

Class: 2 CLIENT Doc. Number: F0Z-708904

- 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



NISOC

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک  
سطح الارض

احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک



PIPING TIE-IN SCHEDULE LIST

شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	پروژه	بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	شماره صفحه: ۲ از ۳
	BK	GCS	PEDCO	120	PI	LI	0003	D00	

REVISION RECORD SHEET

Page	D00	D01	D02	D03	D04	Page	D00	D01	D02	D03	D04
1	X					65					
2	X					66					
3	X					67					
4						68					
5						69					
6						70					
7						71					
8						72					
9						73					
10						74					
11						75					
12						76					
13						77					
14						78					
15						79					
16						80					
17						81					
18						82					
19						83					
20						84					
21						85					
22						86					
23						87					
24						88					
25						89					
26						90					
27						91					
28						92					
29						93					
30						94					
31						95					
32						96					
33						97					
34						98					
35						99					
36						100					
37						101					
38						102					
39						103					
40						104					
41						105					
42						106					
43						107					
44						108					
45						109					
46						110					
47						111					
48						112					
49						113					
50						114					
51						115					
52						116					
53						117					
54						118					
55						119					
56						120					
57						121					
58						122					
59						123					
60						124					
61						125					
62						126					
63						127					
64						128					



نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک  
سطح الارض

احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک



PIPING TIE-IN SCHEDULE LIST

شماره پیمان:	پروژه	بسته کاری	صادرکننده	تهیهات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	شماره صفحه: ۳ از ۳
۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	BK	GCS	PEDCO	120	PI	LI	0003	D00	

ITEM	NEW					EXISTING			TYPE OF TIE-IN	TIE-IN COORDINATION (mm) RELATIVE			REMARK
	Tie-in No.	TIE-IN LOCATION	LINE NO.	SIZE	P&ID NO.	LINE NO.	SIZE	P&ID NO.		E	N	CL.EL	
1	TP-01	BINAK GCS	GAS-111-0001-AN07-6"-PT	6"	BK-GCS-PEDCO-120-PR-PI-0002	P-10018-ASG-8"	8"	---	CT	716,430	624,000	100,584	
2	TP-02	BINAK GCS	GAS-111-0007-AN07-10"-PT	10"	BK-GCS-PEDCO-120-PR-PI-0003	-	10"	---	FLG	714,420	703,000	101,500	
3	TP-03	BINAK GCS	GAS-111-0007-AN07-10"-PT	10"	BK-GCS-PEDCO-120-PR-PI-0003	-	10"	---	FLG	710,870	703,000	101,500	
4	TP-04	BINAK GCS	GAS-111-0009-AN07-8"-PT	8"	BK-GCS-PEDCO-120-PR-PI-0003	-	8"	---	FLG	698,700	700,910	101,500	
5	TP-05	BINAK GCS	CDH-112-0002-AN07-2"-PT	2"	BK-GCS-PEDCO-120-PR-PI-0003	-	2"	---	FLG	697,775	701,680	100,434	
6	TP-06	BINAK GCS	FL-112-0003-AN07-2"-PT	2"	BK-GCS-PEDCO-120-PR-PI-0003	-	2"	---	FLG	698,700	701,820	104,030	
7	TP-07	BINAK GCS	CDH-112-0033-AN07-2"-PT	2"	BK-GCS-PEDCO-120-PR-PI-0017	-	2"	---	FLG	493,000	615,500	100,900	
8	TP-08	BINAK GCS	DO-112-0001A-AN01-2"-PT	2"	BK-GCS-PEDCO-120-PR-PI-0023	-	-	---	FLG	553,000	505,400	100,621	
9	TP-09	BINAK GCS	PTW-112-0007-AN04-3"-PT	3"	BK-GCS-PEDCO-120-PR-PI-0024	-	-	---	FLG	563,615	495,730	100,545	
10	TP-10	BINAK GCS	CHM-112-0021-FS00-11/2"-NP	1 1/2"	BK-GCS-PEDCO-120-PR-PI-0019	-	-	---	FLG	HOLD	HOLD	HOLD	
11	TP-11	BINAK GCS	CDH-112-0015-CN05-4"-PT	4"	BK-GCS-PEDCO-120-PR-PI-0004	-	-	---	FLG	705,105	658,080	100,557	

COORDINATS ARE PRELIMINARY AND WILL BE FINALIZED DURING DETAIL DESIGN.

ALL COORDINATIONS AND ELEVATIONS ARE IN MILLIMETER.

HT: HOT TAP CT: COLD TAP FLG: FLANGE TYPE WLD: WELD TYPE