



نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت ارض عمومی و مشترک



شماره پیمان:

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | نام | نام | نام | نام | نام | نام | نام | نام |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 | |

شماره صفحه : 1 از 21

طرح نگهداری و افزایش تولید 27 مخزن

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک

| D01 | Jul. 2022 | IFA | H.Shakiba | M.Fakharian | M.Mehrshad | |
|---------|-----------|--------------------------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|
| D00 | Mar. 2022 | IFC | H.Shakiba | M.Fakharian | Sh.Ghalikar | |
| Rev. | Date | Purpose of Issue/Status | Prepared by: | Checked by: | Approved by: | CLIENT Approval |
| Class:2 | | CLIENT Doc. Number: F0Z-707424 | | | | |

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
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض
عمومی و مشترک



شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

شماره صفحه : 2 از 21

REVISION RECORD SHEET

| PAGE | D00 | D01 | D02 | D03 | D04 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | X | X | | | |
| 2 | X | X | | | |
| 3 | X | | | | |
| 4 | X | | | | |
| 5 | X | X | | | |
| 6 | X | | | | |
| 7 | X | | | | |
| 8 | X | X | | | |
| 9 | X | X | | | |
| 10 | X | | | | |
| 11 | X | | | | |
| 12 | X | X | | | |
| 13 | X | | | | |
| 14 | | X | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | X | | | |
| 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 | | | | | |

| PAGE | D00 | D01 | D02 | D03 | D04 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 51 | | | | | |
| 52 | | | | | |
| 53 | | | | | |
| 54 | | | | | |
| 55 | | | | | |
| 56 | | | | | |
| 57 | | | | | |
| 58 | | | | | |
| 59 | | | | | |
| 60 | | | | | |
| 61 | | | | | |
| 62 | | | | | |
| 63 | | | | | |
| 64 | | | | | |
| 65 | | | | | |
| 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 | | | | | |



NISOC

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض
عمومی و مشترک



شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

شماره صفحه : 3 از 21

CONTENTS

| | | |
|-------------|--|-----------|
| 1.0 | INTRODUCTION | 4 |
| 2.0 | SCOPE | 5 |
| 3.0 | NORMATIVE REFERENCES..... | 5 |
| 3.1 | LOCAL CODES & STANDARDS | 5 |
| 3.2 | INTERNATIONAL CODES & STANDARDS | 5 |
| 3.3 | THE PROJECT DOCUMENTS..... | 5 |
| 3.4 | ENVIRONMENTAL DATA | 5 |
| 4.0 | CONDUCTOR AND SHIELD WIRE PARAMETER | 5 |
| 5.0 | ELECTRICAL CALCULATIONS OF PHASE CONDUCTOR | 6 |
| 5.1 | AMPACITY CALCULATION | 6 |
| 5.2 | SHORT CIRCUIT CALCULATION..... | 8 |
| 6.0 | ELECTRICAL PARAMETER CALCULATION..... | 8 |
| 7.0 | POWER LOSSES..... | 9 |
| 8.0 | INSULATOR AND FITTING CALCULATIONS | 9 |
| 8.1 | ARCING DISTANCE | 9 |
| 8.2 | CREEPAGE DISTANCE..... | 9 |
| 8.3 | MECHANICAL TENSION RATE | 12 |
| 8.4 | RESULT..... | 12 |
| 9.0 | SELECTION OF LOAD CONDITION..... | 12 |
| 10.0 | TOWER LOADING TABLE..... | 14 |
| 11.0 | CONDUCTOR & SHIELD WIRE TENSION CRITERIA..... | 18 |
| 12.0 | STRUCTURE LOADS CRITERIA | 18 |
| 13.0 | TOWER DRAWINGS | 18 |



**نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض**
عمومی و مشترک



شماره صفحه : 4 از 21

شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | 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 roads, wellhead facilities for 6 new wells (with electric power supply for 2 of them) and required modifications on 4 workover wells (with electric power supply) shall be done. In addition, construction of 6 new flowlines from new wells 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 New Well Locations, Modifications on Workover Wells, Wellhead Facilities, Electrification Facilities, Flowlines 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 EPC CONTRACTOR (GC) and approved by GC & COMPANY (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 COMPANY rather than by an EPC/EPD CONTRACTOR, supplier or VENDOR. |
| MAY: | Is used where a provision is completely discretionary. |



نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض
عمومی و مشترک



شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

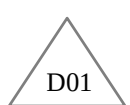
33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

شماره صفحه : 5 از 21

2.0 SCOPE

This document covers minimum necessary requirements for checking of Electrical & Mechanical parameters and study of 33KV OHL for approximately 1km single circuit to feeding 250kVA load in Binak Oilfield Development-BK14 (according to the route plan drawing and plan profile spotting). It shall be used in conjunction with data/requisition sheets for present document subject.



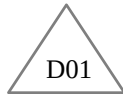
3.0 NORMATIVE REFERENCES

3.1 LOCAL CODES & STANDARDS

- IPS-E-EL-100 Engineering Standard for Electrical System Design
- IPS-E-EL-160 Engineering Standard for Overhead Transmission & Distribution Lines

3.2 INTERNATIONAL CODES & STANDARDS

- Islamic republic of Iran vice presidency for strategic planning and supervision, General technical specification and execution procedures for transmission lines, General design of power lines, Journal No: 402
- Islamic republic of Iran vice presidency for strategic planning and supervision, General technical specification and execution procedures for cable and overhead power distribution lines, Journal No: 374



3.3 THE PROJECT DOCUMENTS

- BK-BK14-PEDCO-110-EL-DW-0002 Over Head Line Plan and Profile - BK14
- BK-SSGRL-PEDCO-110-EL-CN-0012 Calculation note for 33kv OHL sag tension

3.4 ENVIRONMENTAL DATA

Refer to "Electrical System Design Criteria; Doc. No. Electrical System Design Criteria".

4.0 CONDUCTOR AND SHIELD WIRE PARAMETER

Conductor and shield wire parameters are according to below table:



نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض

عمومی و مشترک



شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

شماره صفحه : 6 از 21

| Code Name | Stranding and wire diameter | | Overall diameter mm | Area | | | Weight Total kg/km | Nominal Breaking load kgf |
|-----------|-----------------------------|----------|------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|
| | Aluminum mm | Steel mm | | Aluminum mm ² | Steel mm ² | total mm ² | | |
| Hyena | 7/4.39 | 7/1.93 | 14.57 | 105.9 | 20.4 | 126.2 | 450 | 4090 |
| 7No.8 AWG | 7/3.26 | | 9.78 | - | - | 58.43 | 390 | 7226 |

5.0 ELECTRICAL CALCULATIONS OF PHASE CONDUCTOR

5.1 AMPACITY CALCULATION

The software used is “TL-Package” and input & output data is defined in next page.

This program is able to calculate maximum current capacity (Ampacity) of conductor in any environmental condition and also calculate maximum temperature of conductor with any desired current. This program use for selecting appropriate conductor for transmission line. This program is based on standard IEEE-738.



شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض
عمومی و مشترک



33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

شماره صفحه : 7 از 21

Ampacity and Temperature Input Data

Page: 1 of 1

| Project Name | | |
|---------------------------------|------|------------|
| Ambient Temperature | °C | 51.8 |
| Wind Velocity | m/s | 0.6096 |
| Wind Angle | deg. | 270 |
| Elevation Above Sea Level | m | 92 |
| Line Latitude | deg. | 33 |
| Atmosphere Condition | | Industrial |
| Max. Sun Radiation Hour | | Noon |
| Line Direction | | East-West |
| Conductor Name | | Hyena |
| Conductor Diameter | mm | 14.57 |
| Frequemcy | Hz | 50 |
| Coefficient of emissivity | | 0.5 |
| Coefficient of solar absorption | | 0.5 |

Output Data

| | |
|---|---------------|
| Radiated heat loss (w/ft)-qr | 1.3999 |
| Convected Heat Loss (w/ft)-qc | 6.8942 |
| Heat gain from the sun (w/ft)-qs | 1.8703 |
| Ac Resistance of Cond. at Max Temperature (ohm/km) -Rac | 0.3316557 |
| Max. Conductor Temperature (°C) | 75 |
| Max. Conductor Ampacity (Amp.) | 252.08 |

$$P = \sqrt{3} * U * I * \cos\phi = \sqrt{3} * 33 * 252.08 * 0.9 = 12.96 MW$$

- Radiated heat loss is heat losses due to heat radiation from the conductor.
- Convection heat loss is thermal losses due to the heat convective transfer from the conductor to the environment.
- Heat gain from the sun is the interest in absorbing thermal energy from the sun.



نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض
عمومی و مشترک



شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سریال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

شماره صفحه : 8 از 21

5.2 SHORT CIRCUIT CALCULATION

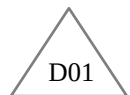
The thermal effect of short circuit current is according to below equation:

$$I_{sc} = A \frac{K}{\sqrt{T}}$$

For K = 85 (for ACSR conductors), Short Circuit Calculation is according to below table:

(A=126.2 mm²)

| T (Sec) | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 1 |
|-------------------------|-----|------|------|------|------|
| I _{sc} (kA) | 24 | 19.5 | 16.9 | 15.1 | 10.7 |



6.0 ELECTRICAL PARAMETER CALCULATION



The software used is “TL-Package” and input & output data is defined in next.

This program is able to calculate electrical parameter such as resistance, inductance, capacitance, positive and zero sequence impedance,... and also regulation and need of compensation for transmission line.

| Project Name | | Binak-33kV | |
|---------------------------------|--|-----------------|--|
| Voltage | | 33 (KV) | |
| Number of Circuits | | 1 | |
| Number of Shield Wires | | 1 | |
| Length | | 1 (km) | |
| Load | | 0.25 (MW) | |
| Load Power Factor | | 0.9 - Lagging | |
| Conductor Name | | Hyena | |
| Conductor Diameter | | 1.45 (cm) | |
| Conductor Ac Resistans at 80 °C | | .3355 (ohm/km) | |
| Conductor GMR | | 0.5 (cm) | |
| Shield Wire Name | | 7 No. 8 AWG | |
| Shield Wire Diameter | | 0.978 (cm) | |
| Shield Ac Resistans at 50 °C | | 1.6386 (ohm/km) | |
| Shield GMR | | .06370 (cm) | |
| No. of Conductor Per phase | | 1 | |

| Phases Coordinates | A | B | C | G1 |
|--------------------|----|----|----|----|
| X (m) | -2 | 2 | -2 | 0 |
| Y (m) | 17 | 15 | 13 | 20 |

| Output of Program | |
|--|---|
| L= 1.351799 | Inductance (Mili Henry/Km/phase/CCT) |
| C= .008706 | Capacitance (Mili Farad/KM/phase/CCT) |
| Z= .335510 +j .424680 | Impedance (Ohm/Km/phase/CCT) |
| XL= .424680 | Positive sequense Inductance (Ohm/Km/phase) |
| Xc= .365641 | Positive sequense Capacitance (Mega Ohm.Km) |
| Z0= .604218 +j 1.317207 | Zero Sequense Impedance (Ohm/Km/phase/CCT) |
| Zc= 420.22 +j -145.97 | Characteristic Impedance (ohm/Km/Line) |
| SIL= 2.76 (MW) | Surge Impedance= 394.06 (ohm) |
| A= .99999942+j 0.0000046 | B= .33550966+j .42468005 |
| C= .00000000+j 0.0000273 | D= .99999942+j .00000046 |
| Before Compensation ----> Regulation=.01% | |
| Vs= 33.00 (KV) | Vi= 33 (KV) |
| Is= .0048 (KA) | Ir= .0049 (KA) |
| If Regulation= 0 % ----> Total Compensator=.317 (MVAR) | |
| Vs= 33.00 (KV) | Vi= 33 (KV) |
| Is= .006 (KA) | Ir= .006 (KA) |



نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض
عمومی و مشترک



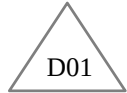
شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

شماره صفحه : 9 از 21

7.0 POWER LOSSES



The following equation is used to calculate power losses:

$$P = 3 \times R_{ac} \times L \left(I^2 - 2 \times I \times I_c \times \sin \theta + I_c^2 \right)$$

$$I_c = \frac{V}{\sqrt{3} X_c} \quad , \quad X_c = \frac{1}{2\pi.f.C}$$

According to the mentioned information and the resistance of the conductor and line load of about 250 kVA, the maximum power losses for the selected conductor is equal to:

$$P = 3 \times 0.314 \times 1 \left(252^2 - 2 \times 252 \times 0.05 \times \sin 90 + 0.0025 \right) \sim 60 \text{ W}$$

8.0 INSULATOR AND FITTING CALCULATIONS

8.1 ARCING DISTANCE

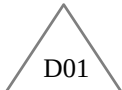
Minimum distance between conductor and pole and its accessories in terms of electrical calculated as follows:

$$L_{min} = 125 + 5 \times (V - 8.7) = 246.5 \text{ mm}$$

Where:

$$V = \text{Nominal voltage} = 33 \text{ kV}$$

8.2 CREEPAGE DISTANCE



33kV overhead line is located in south of Iran and according to polluted condition on journal No.456 and below figure & too, according to IEC 60815 minimum nominal specific creepage distance is 31mm/kv but special pollution levels is 40mm/kV so:

$$\text{Minimum required creepage distance} = 36 \times 40 = 1440 \text{ mm}$$

**نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت ارض
عمومی و مشترک**

شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

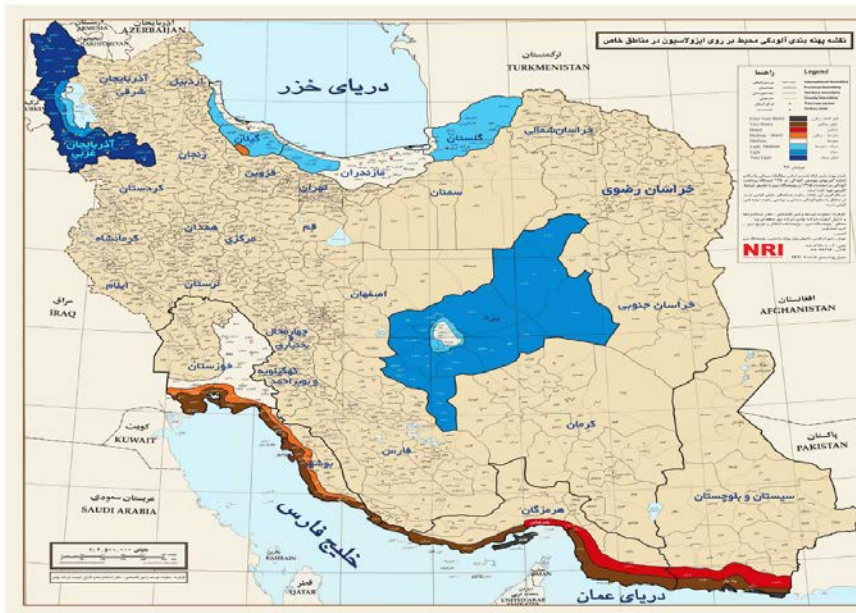
| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

شماره صفحه : 10 از 21

جدول (A) : طبقه‌بندی مناطق مختلف از نظر آلودگی

| سطح آلودگی | شایعه منطقه | فاعلیه گازشی پریویت (mm/Kv) |
|-------------------------------|---|-----------------------------|
| (کروه ۱) آلودگی سبک | - نواحی بدون تاسیسات صنعتی و ناراگر مسکونی محدود و مجهز به وسائل گردایی | |
| | - نواحی با نراگر صنعتی و خانگی محدود ولی ناراگر باز و بازتابهای منابع | |
| | - نواحی کشاورزی | |
| | - مناطق کوهستانی | |
| | - کلیه نواحی که در فاصله ای حوالی بین ۱۰ تا ۲۰ کیلومتر از دریا واقع بوده و باز ارسوی دریا به آنها نشی وزد | |
| (کروه ۲) آلودگی متوسط | - نواحی صنعتی که دودهای آلوده‌گذاره تولید نمی‌کنند و منطقه با نراگر مسکونی منوسط و منجر به وسائل گرمایزا | |
| | - نواحی با نراگر صنعتی و خانگی بالا ولی ناراگر باز و بازتابهای منابع | |
| | - نواحی که در معرض ورش بانهای دریایی قرار می‌گیرند ولی باساحل چند کیلومتر فاصله نارنده | |
| (کروه ۳) آلودگی سنگین | - مناطقی با نراگر صنعتی بالا و خودمه شبهی بزرگ با نراگر وسائل گرمایی آلوده‌گذاره بالا | |
| | - نواحی نزدیک دریا یا منطقه که در هر صورت در معرض بانهای نسبتاً ندیده دریایی قرار می‌گیرند | |
| | - مناطقی که در معرض گرد و خاکباهی رسانا و دودهای صنعتی که به خصوص لایه‌های خشکیم رسانا ایجاد می‌کند قرار دارد | |
| (کروه ۴) آلودگی خیلی سنگین | - نواحی بسیار نزدیک به ساحل که در معرض پاشیدن آب دریا یا بانهای ندیده آلوده دریا قرار می‌گیرند | |
| | - نواحی بیانی که برای مذهبی طولانی بدنی باری بوده و در معرض ورش بانهای ندیده همراه با ماهیه و نمک می‌باشد و بطور منظم تحت تاثیر میان میان قرار می‌گیرند | |
| (کروه ۵) آلودگی ویژه | - نوار ساحلی جنوب کشور | |
| | - مناطقی که در معرض الودگی بسیار سنگین صنعتی و طبیعی قرار دارند مانند کارخانه‌های سیمان، کیم و ... | |
| با نظر طراح | | |

شکل ۱ آذرین تحقیق انجام گرفته درخصوص آلودگی تهره‌ها و مناطق کثیور را نشان می‌دهد [۸]



شکل ۱: پنهان‌بندی مناطق مختلف از نظر آلودگی



NISOC

**نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض**
عمومی و مشترک



شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سریال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

شماره صفحه : 11 از 21

IEC 60815 :

| Example | Description of typical environments |
|---------|---|
| E1 | > 50 km ^a from any sea, desert, or open dry land > 10 km from man-made pollution sources ^b Within a shorter distance than mentioned above of pollution sources, but: <ul style="list-style-type: none">• prevailing wind not directly from these pollution sources• and/or with regular monthly rain washing |
| E2 | 10-50 km ^a from the sea, a desert, or open dry land 5-10 km from man-made pollution sources ^b Within a shorter distance than E1 from pollution sources, but: <ul style="list-style-type: none">• prevailing wind not directly from these pollution sources• and/or with regular monthly rain washing |
| E3 | 3-10 km ^c from the sea, a desert, or open dry land 1-5 km from man-made pollution sources ^b Within a shorter distance than mentioned above of pollution sources, but: <ul style="list-style-type: none">• prevailing wind not directly from these pollution sources• and/or with regular monthly rain washing |
| E4 | Further away from pollution sources than mentioned in E3, but: <ul style="list-style-type: none">• dense fog (or drizzle) often occurs after a long (several weeks or months) dry pollution accumulation season• and/or heavy, high conductivity rain occurs• and/or there is a high NSDD level, between 5 and 10 times the ESDD |
| E5 | Within 3 km ^c of the sea, a desert, or open dry land Within 1 km of man-made pollution sources ^b |
| E6 | With a greater distance from pollution sources than mentioned in E5, but: <ul style="list-style-type: none">• dense fog (or drizzle) often occurs after a long (several weeks or months) dry pollution accumulation season• and/or there is a high NSDD level, between 5 and 10 times the ESDD |
| E7 | Within the same distance of pollution sources as specified for "heavy" areas and: <ul style="list-style-type: none">• directly subjected to sea-spray or dense saline fog• or directly subjected to contaminants with high conductivity, or cement type dust with high density, and with frequent wetting by fog or drizzle• desert areas with fast accumulation of sand and salt, and regular condensation |

^a During a storm, the ESDD level at such a distance from the sea may reach a much higher level.

^b The presence of a major city will have an influence over a longer distance, i.e. the distance specified for sea, desert and dry land.

^c Depending on the topography of the coastal area and the wind intensity.

| Specific creepage distance for three-phase a.c. systems | USCD |
|---|------|
| 12,7 | 22,0 |
| 16 | 27,8 |
| 20 | 34,7 |
| 25 | 43,3 |
| 31 | 53,7 |



نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض
عمومی و مشترک



شماره صفحه : 12 از 21

شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

In accordance with the above calculations we get:

| Minimum required Creepage distance | Minimum required Arcing distance |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 1440 (mm) | 246.5 (mm) |

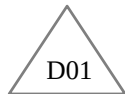
8.3 MECHANICAL TENSION RATE

Insulator and String Tension rate for Maximum U.T.S of conductors:

$$\frac{U.T.S \text{ of conductor} \times S.F \times 9.81 \times \text{Sag Tension S.F}}{1000} = \frac{4090 \times 0.95 \times 9.81 \times 0.5}{1000} = 19.05kN$$

By selecting of 70 kN insulator:

$$S.F = \frac{70}{19.05} \approx 3.6 > 2.5$$



8.4 RESULT

According to above calculations, insulator sets will be considered as below table:

| Tension Insulator Set | Suspension Insulator Set |
|--|--|
| 5*70KN (146x255mm,c.d=295mm) Porcelain/Ceramic Type | 5*70KN (146*255mm,c.d=295mm) Porcelain/Ceramic Type |

9.0 SELECTION OF LOAD CONDITION

Selection of load condition is based on I.P.I.S (Iranian Power Industry Standard) According to below figure and tables:



نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض

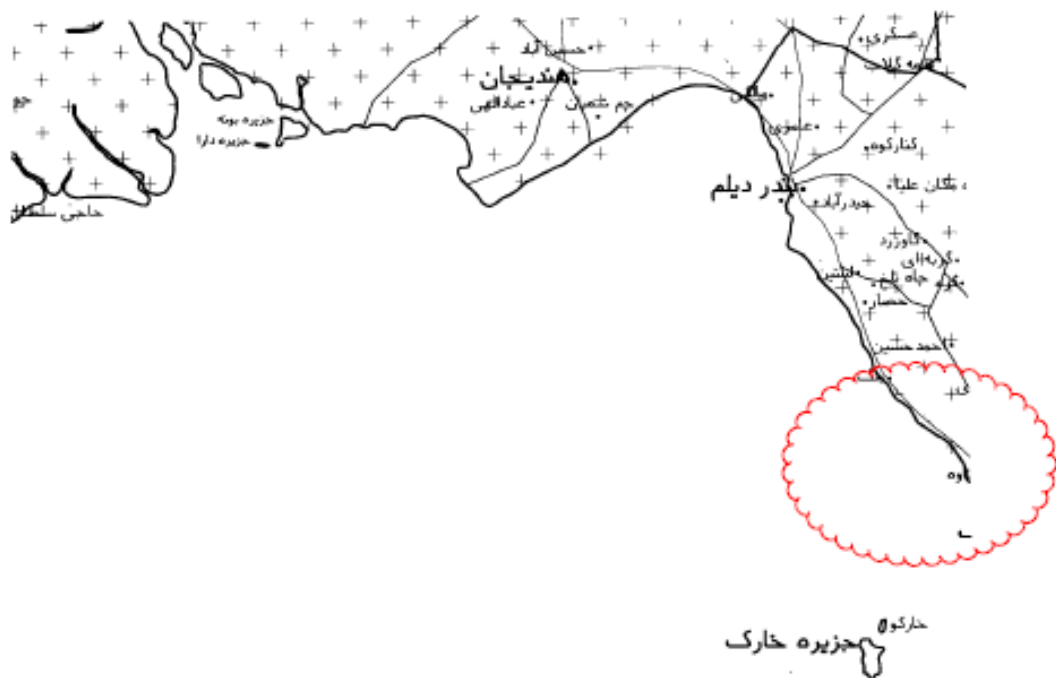
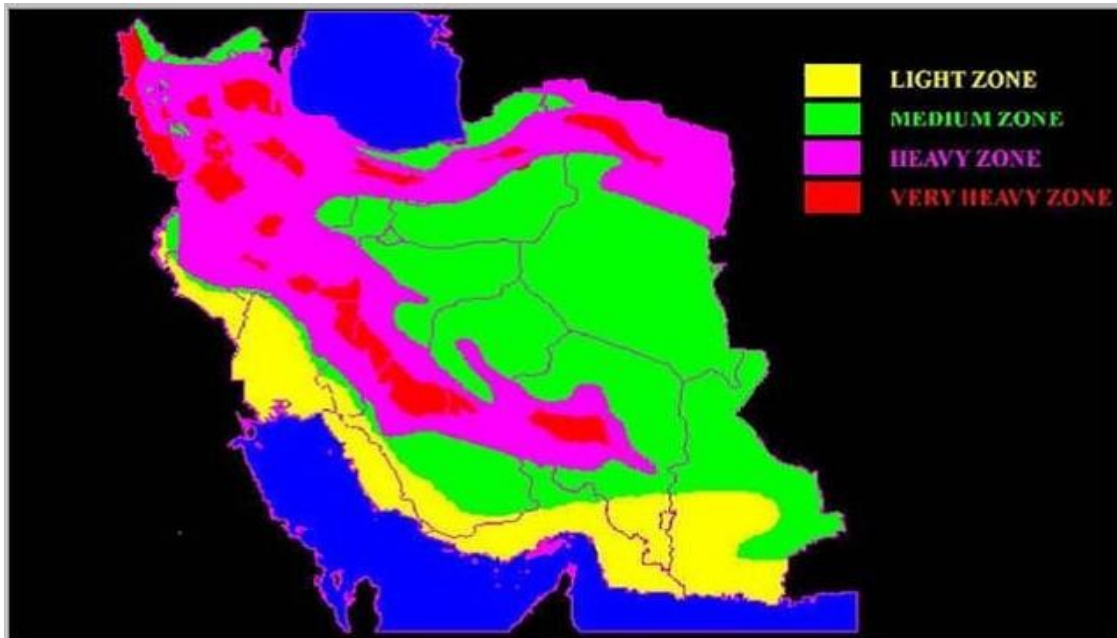


شماره پیمان: 053 - 073 - 9184

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

شماره صفحه: 13 از 21

| نام | نام پردازشگاه | نام مدارک | نام سریال | نام رشته | نام تسهیلات | نام صادر کننده | نام بسته کاری | نام پروژه |
|------------------|---------------|-----------|-----------|----------|-------------|----------------|---------------|-----------|
| دستورالعمل ایمنی | SSGRL | RT | 0005 | EL | 110 | PEDCO | BK | پروژه |





نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض
عمومی و مشترک



شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مرکز | سریال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

شماره صفحه : 14 از 21

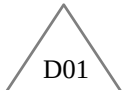
شرایط بارگذاری برای مناطق چهارگانه آب و هوایی که——ور
(براساس پنهانه بندی ایران)

| مقدار ثابت kg/m | باد m/(kg/m ²) | دقت mm | جهات حرارت | نوع بارگذاری | | | نوع منطقه |
|--------------------|-------------------------------|-----------|------------|--|-----------------------|-----------|-----------|
| | | | | درجہ حرارت | باد متوسط | استاندارد | |
| - | ۲۸(۵) | - | ۱۵ | NESC-LIGHT | بارگذاری استاندارد | | |
| - | ۳۶(۷) | - | -۱ | | | | |
| - | ۴۵(۱۶) | - | * | باد شدید | بارگذاری متعادل | | |
| - | ۵۲(۲۰) | ۶ | -۵ | بیخ و باد | حدی | | |
| - | ۶۰(۲۶) | - | * | بار طوفی نامتعادل بیارگی سیم در باد شدید | بارگذاری | | سبک (۱) |
| - | ۷۲(۳۰) | ۶-۰ | -۵ | بار طوفی متعادل : | بار طوفی متعادل | | |
| | | | | - بیخ و باد در پیکریف اسیان | غیرمتعادل | | |
| | | | | - باد بدون بیخ در طرف دیگر | | | |
| - | - | - | ۲۵ | EDS | شسرایط | | |
| - | - | - | -۵ | حداقل درجه حرارت | حداقل درجه حرارت | | |
| - | - | - | ۵۰-۵۵* | حداکثر درجه حرارت | حداکثر درجه حرارت | | |

Load condition refer to PLS-CADD software to be selected according to below tables:

| Description | Air Density Factor (Q) (kg/m ³) | Wind Velocity (Pa/(m/s) ²) | Wind Pressure (Pa) | Wire Ice Thickness (cm) | Wire Ice Density (daN/dm ³) | Wire Load (daN/m) | Wire Temp. (deg C) | Ambient Temp. (deg C) | Weather Constant Factor | NESC Factor | Wire Wind Height (daN/m) | Wire Wind Response Model | Wire Gust Factor |
|--------------|---|--|--------------------|-------------------------|---|-------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| high wind | 0.613 | 45.0001 | 1241.33 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0 | None | | 1 |
| wind & ice | 0.613 | 22 | 296.692 | 0.6 | 0.8956 | 0 | -5.0 | -5.0 | 1 | 0 | None | | 1 |
| eds | 0.613 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25.0 | 25.0 | 1 | 0 | None | | 1 |
| minimum temp | 0.613 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -5.0 | -5.0 | 1 | 0 | None | | 1 |
| max temp | 0.613 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80.0 | 50.0 | 1 | 0 | None | | 1 |

10.0 TOWER LOADING TABLE



The final ultimate loading tables of towers are as follows:



NISOC

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت ارض
عمومی و مشترک



شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

شماره صفحه : 15 از 21

Suspension tower 3° (type A)

| CONDUCTOR | | |
|----------------------------------|-------------------------|---|
| Loading "HYENA" (Span 240m) | | |
| Suspension Tower 3° (Type "A") | | |
| No. | Load Case | Design Loads (Kg) |
| | | Vertical Transversal Longitudinal |
| 1 | Wind & Ice | 352 242 0 |
| 2 | NESC Light | 289 443 0 |
| 3 | High Wind | 212 562 0 |
| 4 | Medium Wind | 289 494 0 |
| 5 | Broken in High Wind | 158 288 1104 |
| 6 | Unbalanced Longitudinal | 122 69 1030 |
| | | 159 119 1498 |
| | | 282 188 164 |

| SHIELD WIRE | | |
|------------------------------------|-------------------------|---|
| Loading "CANARY" Core (Span 240m) | | |
| Suspension Tower 3° (Type "A") | | |
| No. | Load Case | Design Loads (Kg) |
| | | Vertical Transversal Longitudinal |
| 1 | Wind & Ice | 290 196 0 |
| 2 | NESC Light | 249 292 0 |
| 3 | High Wind | 183 370 0 |
| 4 | Medium Wind | 249 325 0 |
| 5 | Broken in High Wind | 128 185 2426 |
| 6 | Unbalanced Longitudinal | 91 44 2075 |
| | | 145 98 2365 |
| | | 237 142 290 |



NISOC

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت ارض
عمومی و مشترک



شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

شماره صفحه : 16 از 21

Tension tower 30° (type B)

| CONDUCTOR | | |
|------------------------------|-------------------------|---|
| Loading "HYENA" (Span 240m) | | |
| Tower 30° (Type "B") | | |
| No. | Load Case | Design Loads (Kg) |
| | | Vertical Transversal Longitudinal |
| 1 | Wind & Ice | 385 1021 0 |
| 2 | NESC Light | 334 1357 0 |
| 3 | High Wind | 245 1527 0 |
| 4 | Medium Wind | 334 1317 0 |
| 5 | Broken In High Wind | 191 302 1839 |
| 6 | Unbalanced Longitudinal | 155 72 1030 |
| | | 159 119 1498 |
| | | 315 191 469 |

| SHIELD WIRE | | |
|------------------------------------|-------------------------|---|
| Loading "CANARY" Core (Span 240m) | | |
| Tower 30° (Type "B") | | |
| No. | Load Case | Design Loads (Kg) |
| | | Vertical Transversal Longitudinal |
| 1 | Wind & Ice | 290 1420 0 |
| 2 | NESC Light | 249 1929 0 |
| 3 | High Wind | 183 1625 0 |
| 4 | Medium Wind | 249 1799 0 |
| 5 | Broken In High Wind | 128 185 2426 |
| 6 | Unbalanced Longitudinal | 91 44 2075 |
| | | 145 98 2365 |
| | | 237 142 290 |



NISOC

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض
عمومی و مشترک



شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سریال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

شماره صفحه : 17 از 21

Tension tower 90° (type C)

| CONDUCTOR | | SHIELD WIRE | | |
|------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------|--------------|
| Loading "HYENA" (Span 240m) | | Loading "CANARY" Core (Span 240m) | | |
| No | Load Case | Design Loads (Kg) | | |
| | | Vertical | Transversal | Longitudinal |
| 1 | Wind & Ice | 385 | 2363 | 0 |
| 2 | NESC Light | 334 | 2921 | 0 |
| 3 | High Wind | 245 | 3176 | 0 |
| 4 | Medium Wind | 334 | 2722 | 0 |
| 5 | Broken in High Wind | 191 | 1221 | 1593 |
| 6 | Unbalanced Longitudinal | 155 | 587 | 892 |
| | | 159 | 868 | 1298 |
| | | 315 | 1455 | 406 |
| Dead End With 30° Line Angle | | | | |
| 7 | Wind & Ice | 385 | 245 | 1498 |
| 8 | NESC Light | 245 | 200 | 1164 |
| 9 | High Wind | 245 | 576 | 1839 |
| 10 | Medium Wind | 245 | 223 | 1045 |
| 11 | Wind & Ice | 385 | 1021 | 1447 |
| 12 | NESC Light | 245 | 802 | 1124 |
| 13 | High Wind | 245 | 1527 | 1777 |
| 14 | Medium Wind | 245 | 763 | 1009 |

| CONDUCTOR | | SHIELD WIRE | | |
|------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------|--------------|
| Loading "HYENA" (Span 240m) | | Loading "CANARY" Core (Span 240m) | | |
| No | Load Case | Design Loads (Kg) | | |
| | | Vertical | Transversal | Longitudinal |
| 1 | Wind & Ice | 290 | 3539 | 0 |
| 2 | NESC Light | 249 | 4765 | 0 |
| 3 | High Wind | 183 | 3799 | 0 |
| 4 | Medium Wind | 249 | 4351 | 0 |
| 5 | Broken In High Wind | 128 | 1397 | 2101 |
| 6 | Unbalanced Longitudinal | 91 | 1081 | 1797 |
| | | 145 | 1280 | 2048 |
| | | 237 | 2361 | 252 |
| Dead End With 30° Line Angle | | | | |
| 7 | Wind & Ice | 290 | 1420 | 2284 |
| 8 | NESC Light | 183 | 1220 | 2038 |
| 9 | High Wind | 183 | 1625 | 2343 |
| 10 | Medium Wind | 183 | 1126 | 1834 |
| 11 | Wind & Ice | 290 | 196 | 2365 |
| 12 | NESC Light | 183 | 128 | 2110 |
| 13 | High Wind | 183 | 370 | 2426 |
| 14 | Medium Wind | 183 | 143 | 1899 |



NISOC

**نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت ارض
عمومی و مشترک**



شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

شماره صفحه : 18 از 21

11.0 CONDUCTOR & SHIELD WIRE TENSION CRITERIA

Refer to weather condition & S.F on I.P.I.S (Iranian Power Industry Standard) Sag Tension for conductor calculated With PLS-CADD software according to below tables:

| Weather case | Cable condition | % of Maximum Ultimate | Maximum Tension | Applicable Catenary (blank=all cables) |
|--------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--|
| | | (daN) | (m) | |
| high wind | Creep RS | 50.000 | 0.000 | 0.000 |
| wind & ice | Creep RS | 40.000 | 0.000 | 0.000 |
| eds | Creep RS | 20.000 | 0.000 | 0.000 |
| min temp | Creep RS | 25.000 | 0.000 | 0.000 |
| max temp | Creep RS | 25.000 | 0.000 | 0.000 |

12.0 STRUCTURE LOADS CRITERIA

Refer to weather condition & S.F on I.P.I.S (Iranian Power Industry Standard), Structure Loads Criteria for Tower Loading with PLS-CADD software according to below tables:

| Row # | Description | Weather case | Cable condition | Wind Load Factor | Wire Tension | Wind Direction | Struct. | Bisector Weight | Wind Dir (deg) | Load Factor | Struct. | Wire Vert. Load Factor | Wind Area Factor |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-------------|---------|------------------------|------------------|
| Wire and Struct. | Wind Load Factor | Wind Load Model | | | | | | | | | | | |
| 1 | high wind+ | high wind | Initial RS | NA+ | 0.00 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | Wind on Face | |
| 2 | high wind- | high wind | Initial RS | NA- | 0.00 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | Wind on Face | |
| 3 | min temp | min temp | Initial RS | NA+ | 0.00 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | Wind on Face | |
| 4 | Broken Wire+ | high wind | Load RS | NA+ | 0.00 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | Wind on Face | |
| 5 | Broken Wire- | high wind | Load RS | NA- | 0.00 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | Wind on Face | |

13.0 TOWER DRAWINGS

Tower single line diagram drawing shown in below:





نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض
عمومی و مشترک

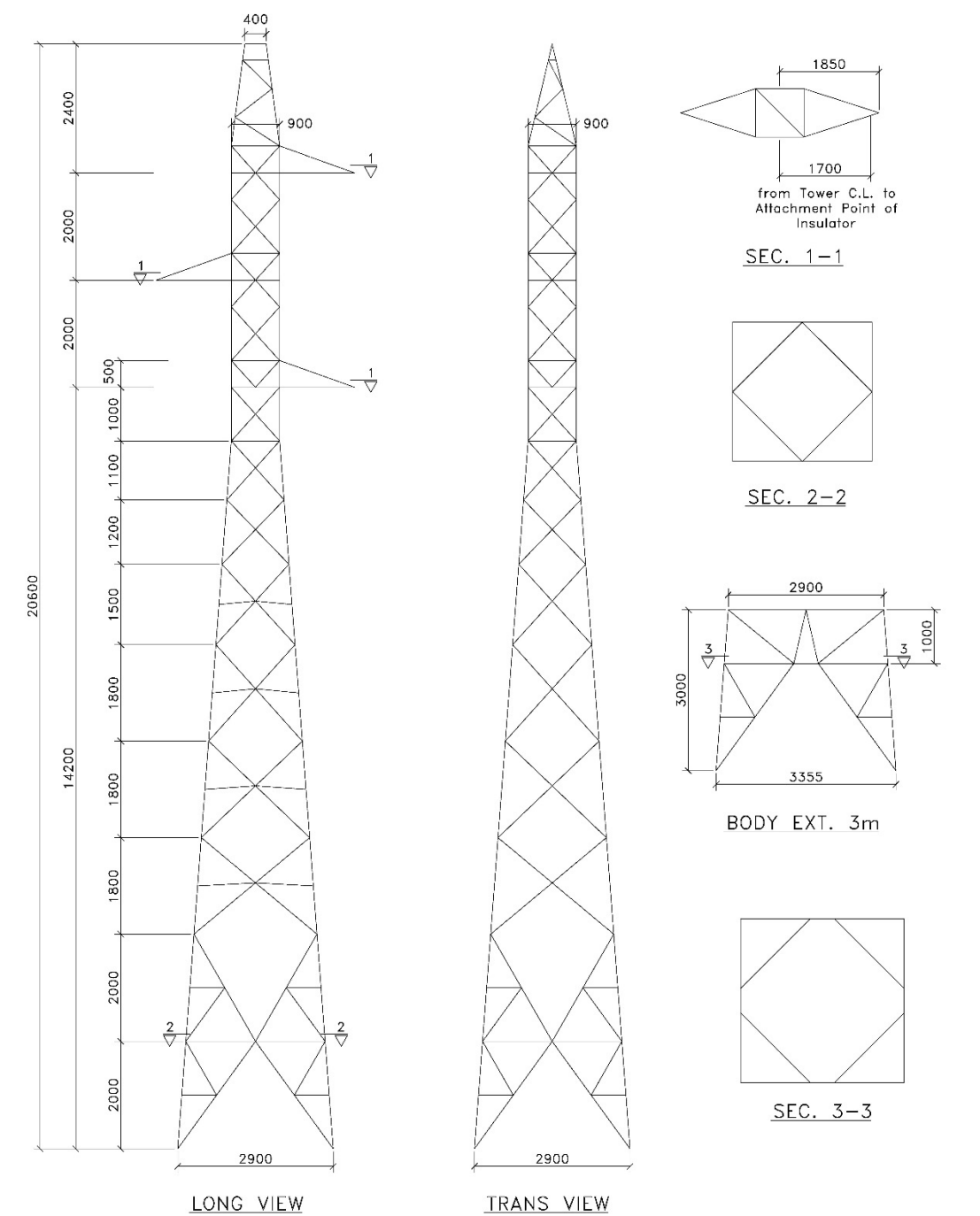


شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

شماره صفحه : 19 از 21



| Rev. | Design | Drawn | Checked | Approved | Date | Description |
|-------------|----------------------------------|-------|---------|----------|------|---------------|
| 00 | - | - | - | - | - | - |
| 00 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| Client : | NISOC | | | | | |
| OWNER : | Industrial Group | | | | | |
| Project : | S.C. POWER LINE | | | | | |
| Title : | LINEAR DRAWING TOWER TYPE "A" | | | | | |
| Str. Code:- | Str. Type:- | | | | | |
| | | | | | | Sheet No.: 00 |



نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک
فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت ارض
عمومی و مشترک

سازمان پژوهش و توسعه
پرکت آبادان

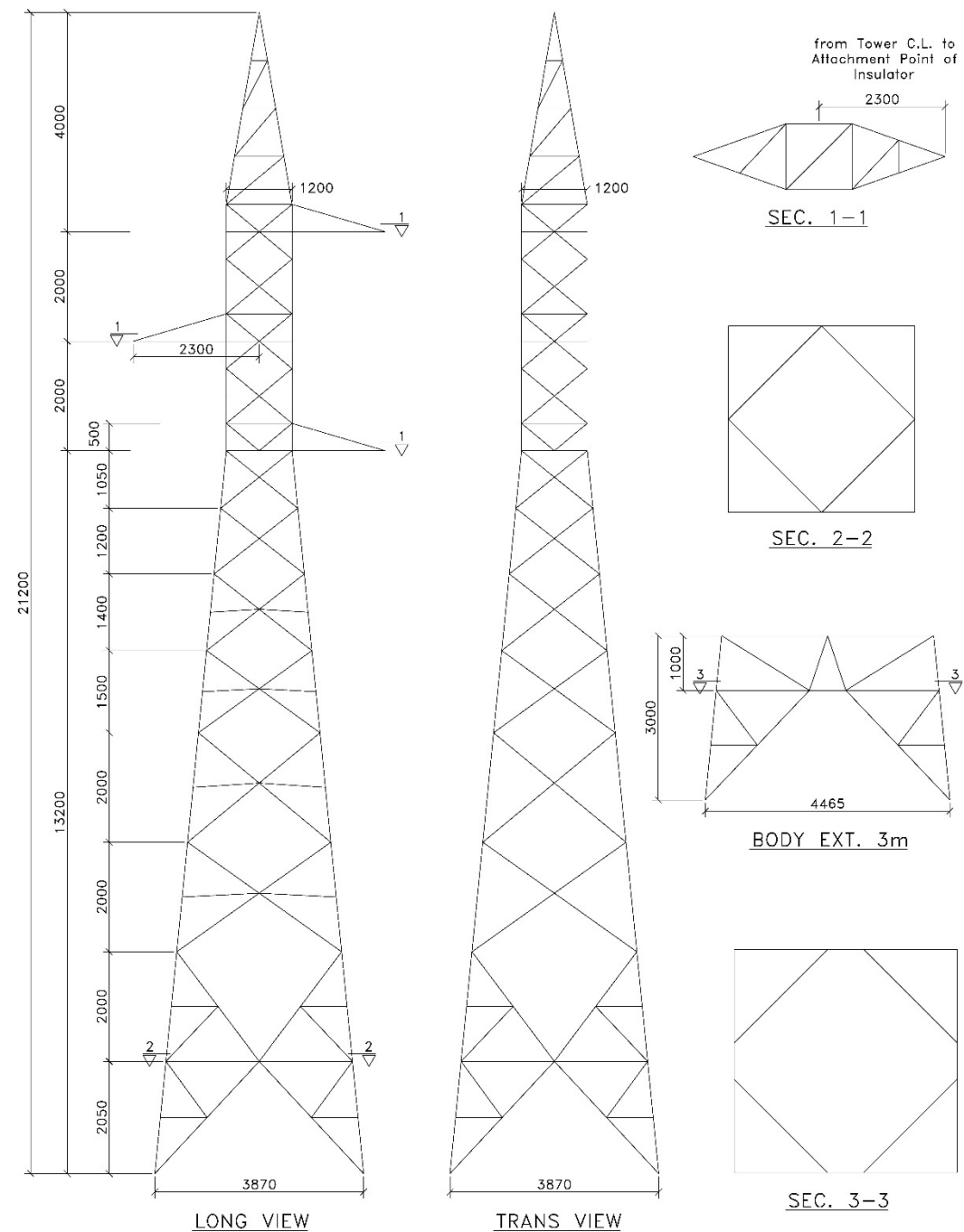


شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سریال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

شماره صفحه : 20 از 21



| Rev. | Design | Drawn | Checked | Approved | Date | Description |
|---------------|----------------------------------|-------|---------|----------|------|-------------|
| 00 | - | - | - | - | - | - |
| 00 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |
| Client : | NISOC | | | | | |
| OWNER : | Industrial Group | | | | | |
| Project : | S.C. POWER LINE | | | | | |
| Title : | LINEAR DRAWING TOWER TYPE "B" | | | | | |
| Str. Code:- | Str. Type:- | | | | | |
| Sheet No.: 00 | | | | | | |



نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض



شماره پیمان:

33KV OVER HEAD LINE STUDY REPORT

| نام | نام خانه | آدرس | شماره پستی | کد پستی | شهر | استان | کشور |
|-----|----------|-------|------------|---------|-----|-------|------|
| BK | SSGRL | PEDCO | 110 | EL | RT | 0005 | D01 |

شماره صفحه : 21 از 21

