



NISOC

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض و ابنيه تحت الارض

احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک



شماره پیمان:

Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B)

| نسلخه | سریال | نوع مدرک | رشته | تسهیلات | صادر کننده | بسته کاری |
|-------|-------|----------|------|---------|------------|-----------|
| D01 | 0007 | CN | ST | 120 | PEDCO | GCS |

شماره صفحه : 1 از 27

طرح نگهداری و افزایش تولید 27 مخزن

Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B)

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی پینک

| D01 | OCT. 2023 | IFA | R.Berlouie | M.Fakharian | S.Faramarzpour | |
|---------|-----------|---------------------------------|--------------|-------------|----------------|-----------------|
| D00 | SEP. 2023 | IFC | R.Berlouie | M.Fakharian | A.M.Mohseni | |
| Rev. | Date | Purpose of Issue/Status | Prepared by: | Checked by: | Approved by: | CLIENT Approval |
| Class:2 | | COMPANY Doc. Number: F0Z-709122 | | | | |

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 اراضی و ابنيه تحت الارض احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  Hirgan ENERGY |
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) | شماره صفحه: 2 از 27 |

REVISION RECORD SHEET

| PAGE | D00 | D01 | D02 | D03 | D04 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | X | X | | | |
| 2 | X | X | | | |
| 3 | X | X | | | |
| 4 | X | | | | |
| 5 | X | | | | |
| 6 | X | | | | |
| 7 | X | | | | |
| 8 | X | | | | |
| 9 | X | | | | |
| 10 | X | | | | |
| 11 | X | | | | |
| 12 | X | | | | |
| 13 | X | | | | |
| 14 | X | | | | |
| 15 | X | | | | |
| 16 | X | | | | |
| 17 | X | | | | |
| 18 | X | | | | |
| 19 | X | | | | |
| 20 | X | | | | |
| 21 | X | | | | |
| 22 | X | | | | |
| 23 | X | | | | |
| 24 | X | | | | |
| 25 | | X | | | |
| 26 | | X | | | |
| 27 | | X | | | |
| 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 | نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و ابنيه تحت اراضی احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  Hirgan ENERGY |
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) | شماره صفحه: 3 از 27 |

CONTENTS

| | |
|--|-----------|
| 1.0 INTRODUCTION | 4 |
| 2.0 SCOPE | 4 |
| 3.0 NORMATIVE REFERENCE | 4 |
| 3.1 LOCAL CODES AND STANDARDS..... | 4 |
| 3.2 INTERNATIONAL CODES AND STANDARDS | 4 |
| 3.3 THE PROJECT DOCUMENTS | 5 |
| 4.0 MATERIAL PROPERTIES | 5 |
| 5.0 COMPUTER SOFTWARE | 5 |
| 6.0 GEOMETRY | 6 |
| 7.0 DESIGN LOAD | 8 |
| 7.1 D_s (TOTAL DEAD LOAD OF STRUCTURE AND FOUNDATION & SOIL OVERBURDEN) | 8 |
| 7.2 D_e (TOTAL DEAD LOAD OF TANK)..... | 9 |
| 7.3 F (NORMAL FLUID LOAD) | 9 |
| 7.4 H_T (TEST FLUID LOAD)..... | 10 |
| 7.5 E (EARTHQUAKE LOAD) | 11 |
| 7.6 W (WIND LOAD)..... | 12 |
| 8.0 DESIGN LOAD COMBINATIONS | 13 |
| 9.0 TANK ANALYSIS AND DESIGN..... | 16 |
| 9.1 TANK GEOMETRY..... | 16 |
| 9.2 TANK DESIGN RESULTS..... | 16 |
| 10.0 ATTACHMENTS | 25 |
| 10.1 SOWFTWARE FILE | 25 |
| 10.2 MECHANICAL DATA SHEET | 26 |
| 10.3 MECHANICAL CALCULATION | 27 |

|  NISOC | نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و ابنيه تحت اراضی احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  HIRGAN ENERGY | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------|----------|-------|----------|-------|------|----|-----|-------|-----|----|----|------|-----|---------------------|
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>GCS</td><td>PEDCO</td><td>120</td><td>ST</td><td>CN</td><td>0007</td><td>D01</td></tr> </tbody> </table> | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | شماره صفحه: 4 از 27 |
| پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | | | | | | | | | | | |
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 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.

2.0 SCOPE

This report covers design of Fire Water Storage Tanks (TK-2301A/B). The calculation of foundation is performed using "SAP" software.

3.0 NORMATIVE REFERENCE

3.1 Local Codes and Standards

- INBC Part 6 “Iranian National Building Code
- INBC Part 7 “Iranian National Building Code
- INBC Part 9 “Iranian National Building Code
- INBC Part 10 “Iranian National Building Code
- Iranian Seismic Design Code for Petroleum Facilities(3rd edition)

3.2 International Codes and Standards

- ASCE 7-10 “Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures-American Society of Civil Engineers”.
- ACI 318. “Building Code Requirements for Reinforced Concrete”, American Concrete Institute.
- AISC 358 “Prequalified Connections for Special and Intermediate Steel Moment Frames for Seismic Applications.” American Institute of Steel Construction, Inc.
- AISC 360 - “Specification for Structural Steel Buildings”. American Institute of Steel Construction, Inc.

|  NISOC | نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و ابنيه تحت الارض احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  HIRGAN ENERGY | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|-----------|----------|-------|----------|-------|-----|----|-----|-------|-----|----|----|------|-----|----------------------|
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>نوبات</th><th>سند</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>GCS</td><td>PEDCO</td><td>120</td><td>ST</td><td>CN</td><td>0007</td><td>D01</td></tr> </tbody> </table> | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | نوبات | سند | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | شماره صفحه : 5 از 27 |
| پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | نوبات | سند | | | | | | | | | | | |
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | | | | | | | | | | | |

3.3 The Project Documents

- BK-GNRAL-PEDCO-000-ST-SP-0001 SPECIFICATION FOR CONCRETE WORK
- BK-GNRAL-PEDCO-000-ST-DC-0001 Structural Design Criteria
- BK-GNRAL-PEDCO-000-CV-SP-0004 Specification For Earth Work
- BK-GCS-PEDCO-120-GT-RT-0001 Geotechnical Investigation Report for Compressor Station

4.0 MATERIAL PROPERTIES

Material properties are delivered in the following table.

| Material properties | |
|-----------------------------------|--|
| Structure and Foundation concrete | F'c=300kg/cm ² (28 days cylindrical sample) |
| Long. Reinforcement | Fy=4000 kg/cm ² (AIII) |
| Trans. Reinforcement | Fy=4000 kg/cm ² (AIII) |

5.0 COMPUTER SOFTWARE

Computer's Software, which is used in structure and foundation analysis and design, are defined in the following table.

| Computer software | |
|---|------------|
| analysis and design of structure and foundation | SAP 20.1.0 |



نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک
سطح اراضی و اینه تحت اراضی

احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک



شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B)

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 |

شماره صفحه: 6 از 27

6.0 GEOMETRY

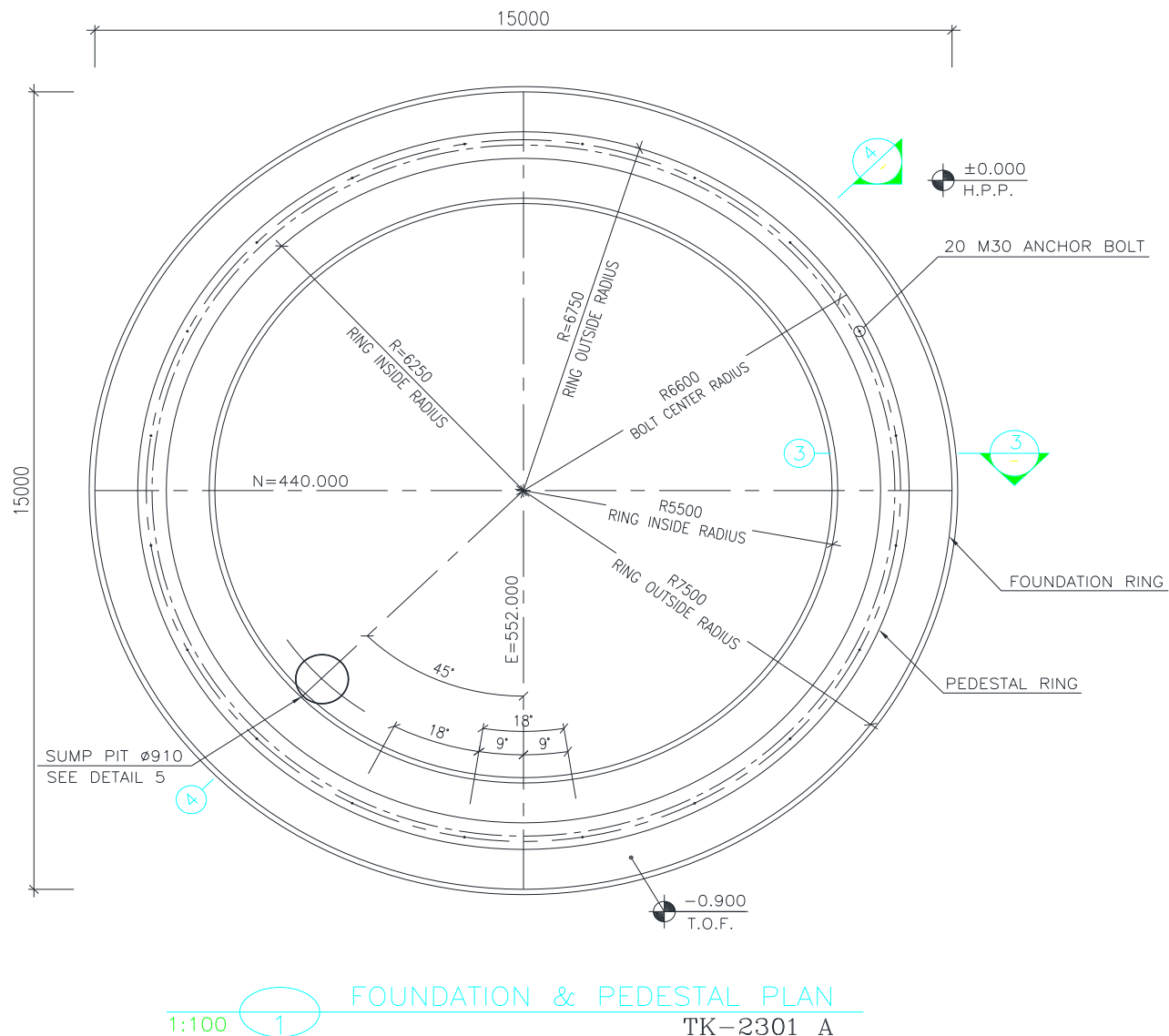


Figure 1- foundation and pedestal plan for TK-2301-A



نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک
سطح اراضی و اینه تحت اراضی

احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک



شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B)

| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه |
|-------|-----------|------------|---------|------|----------|-------|------|
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 |

شماره صفحه: 7 از 27

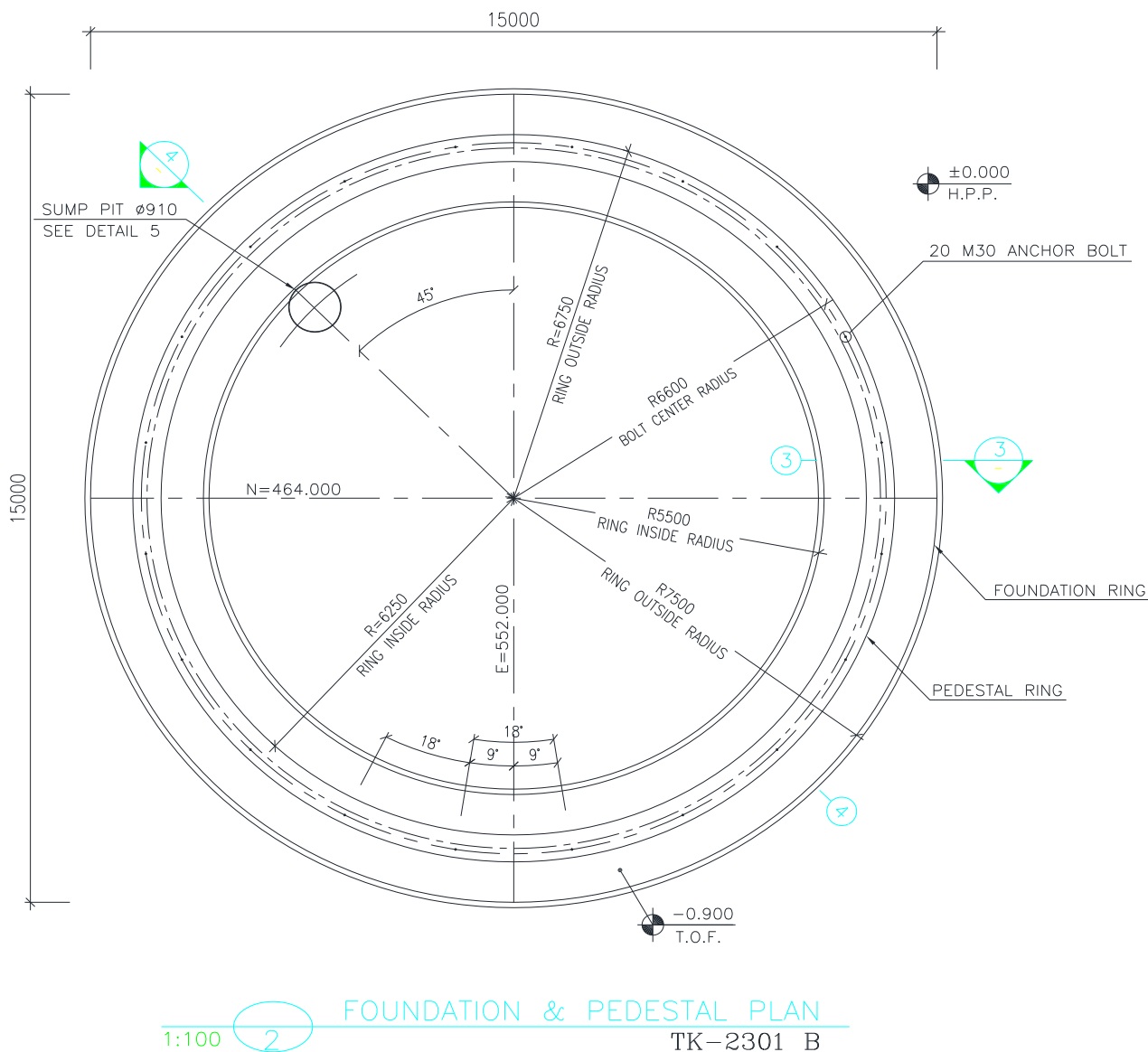


Figure 2- foundation and pedestal plan for TK-2301-B

|  NISOC | نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و ابنيه تحت الارض احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  HIRGAN ENERGY | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------|----------|-------|----------|-------|------|----|-----|-------|-----|----|----|------|-----|----------------------|
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>GCS</td><td>PEDCO</td><td>120</td><td>ST</td><td>CN</td><td>0007</td><td>D01</td></tr> </tbody> </table> | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | شماره صفحه : 8 از 27 |
| پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | | | | | | | | | | | |
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | | | | | | | | | | | |

7.0 DESIGN LOAD

7.1 Ds (Total Dead Load of Structure and Foundation & Soil overburden)

Soil overburden:

$$\text{Inside of Ring wall} = 1.85 \times 1.5 = 2.78 \text{ t/m}^2$$

$$\text{Outside of Ring wall} = 1.85 \times 0.9 = 1.67 \text{ t/m}^2$$

$$\text{Top of Pedestal} = +0.60$$

$$\text{Top of Foundation} = -0.90$$

Soil Pressure on Ring wall:

$$Ds = 0.5 \times 1.85 \times (1.5) = 1.40 \text{ ton/m}^2$$

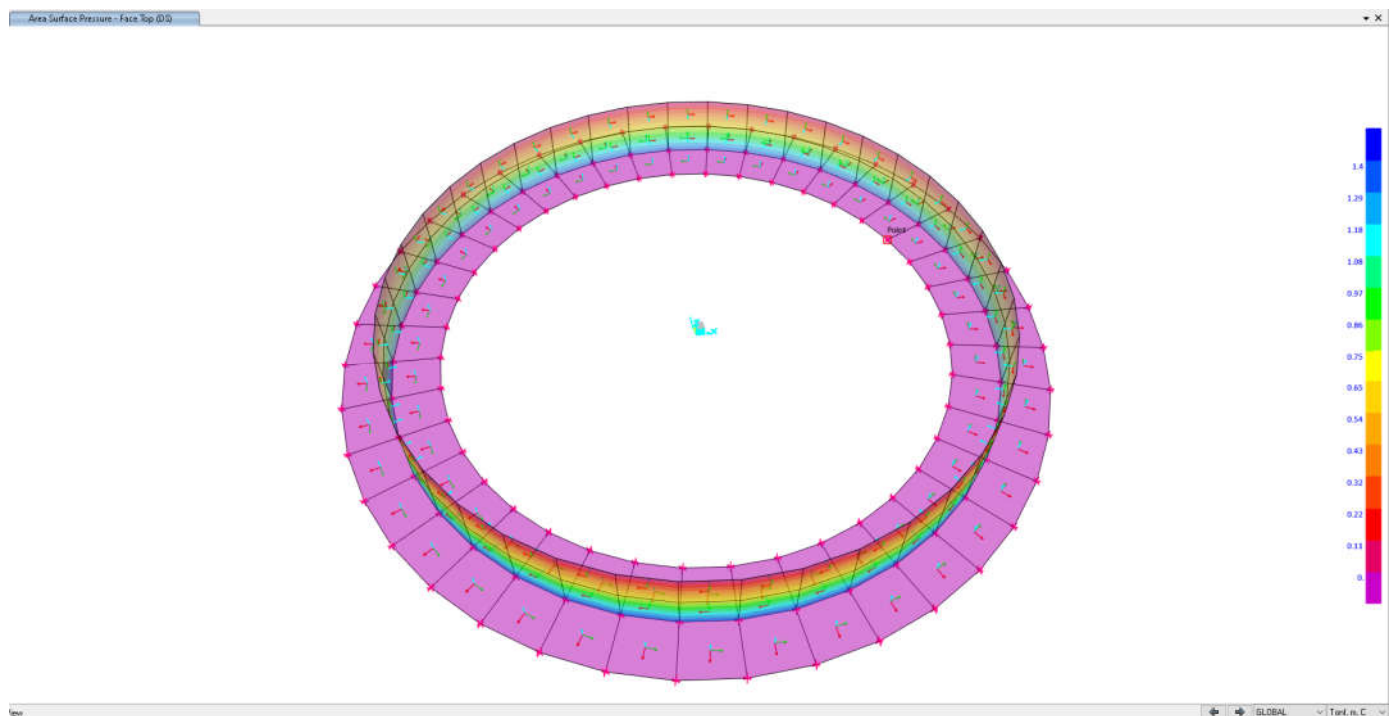


Figure 3- area surface pressure for ring wall (face top)

|  NISOC | نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و ایندیه تحت اراضی احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  HIRGAN ENERGY | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|-----------|----------|-------|----------|-------|------|----|-----|-------|-----|----|----|------|-----|---------------------|
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>GCS</td><td>PEDCO</td><td>120</td><td>ST</td><td>CN</td><td>0007</td><td>D01</td></tr> </tbody> </table> | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | شماره صفحه: 9 از 27 |
| پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | | | | | | | | | | | |
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | | | | | | | | | | | |

7.2 De (Total dead load of tank)

Weight of empty tank: 45.283 ton

Weight of bottom plate: 9.353 ton

Weight of roof plate: 11.98 ton

Weight of shell with roof: $45.283 + 11.98 = 57.265$ ton

$$De = 57.265/40(joint) = 1.43 \text{ ton}$$

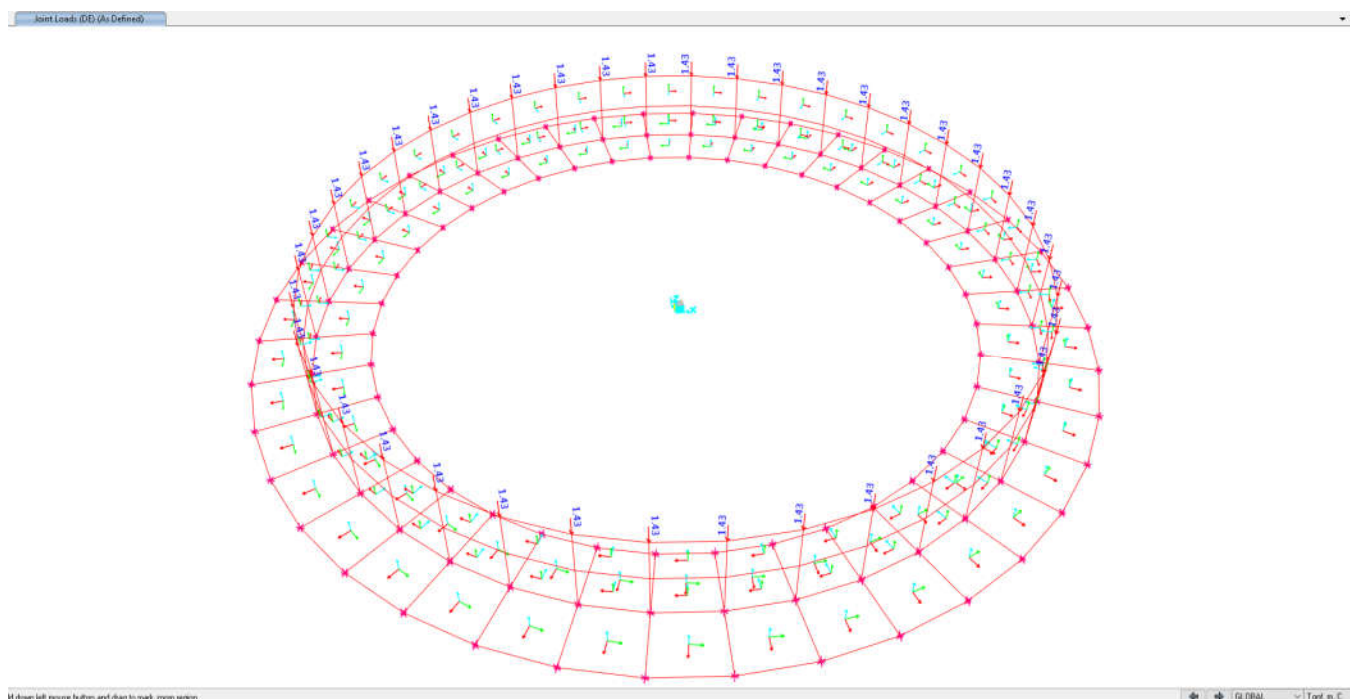


Figure 4- joint load on ring wall

7.3 F (Normal Fluid Load)

Normal Fluid Load on ring foundation:

$$F = \text{Ope load} / \text{area of ring foundation} \rightarrow \text{area of ring foundation: } (\pi \times 13^2)/4 = 132.67 \text{ m} \rightarrow 1085.3 / 132.67 = 8.18 \text{ ton/m}^2$$

|  NISOC | نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و اینه تحت اراضی احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  Hirgan ENERGY | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|-----------|----------|-------|----------|-------|------|----|-----|-------|-----|----|----|------|-----|----------------------|
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>GCS</td><td>PEDCO</td><td>120</td><td>ST</td><td>CN</td><td>0007</td><td>D01</td></tr> </tbody> </table> | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | شماره صفحه: 10 از 27 |
| پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | | | | | | | | | | | |
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | | | | | | | | | | | |

جدول 1-7. ضرایب فشار جانبی برای لایدهای خاک طبیعی با فرض پر کردن پشت دیوار با خاکریز دانهای

| ضرایب فشار جانبی | علامت مشخصه | مقادیر عددی ضرایب فشار جانبی $\Phi = 30^\circ$ برای لایه خاکریز درست دانه |
|--|-------------|---|
| ضریب فشار جانبی سکون | K_o | 0/50 |
| ضریب فشار جانبی محرک در حالت استانیکی | K_a | 0/33 |
| ضریب فشار جانبی مقاوم در حالت استانیکی | K_p | 3/00 |

Soil Pressure Due to Normal Fluid Load on Ring wall:

$$F = 8.18 \times (K_o = 0.5) = 4.09 \text{ t/m}^2$$

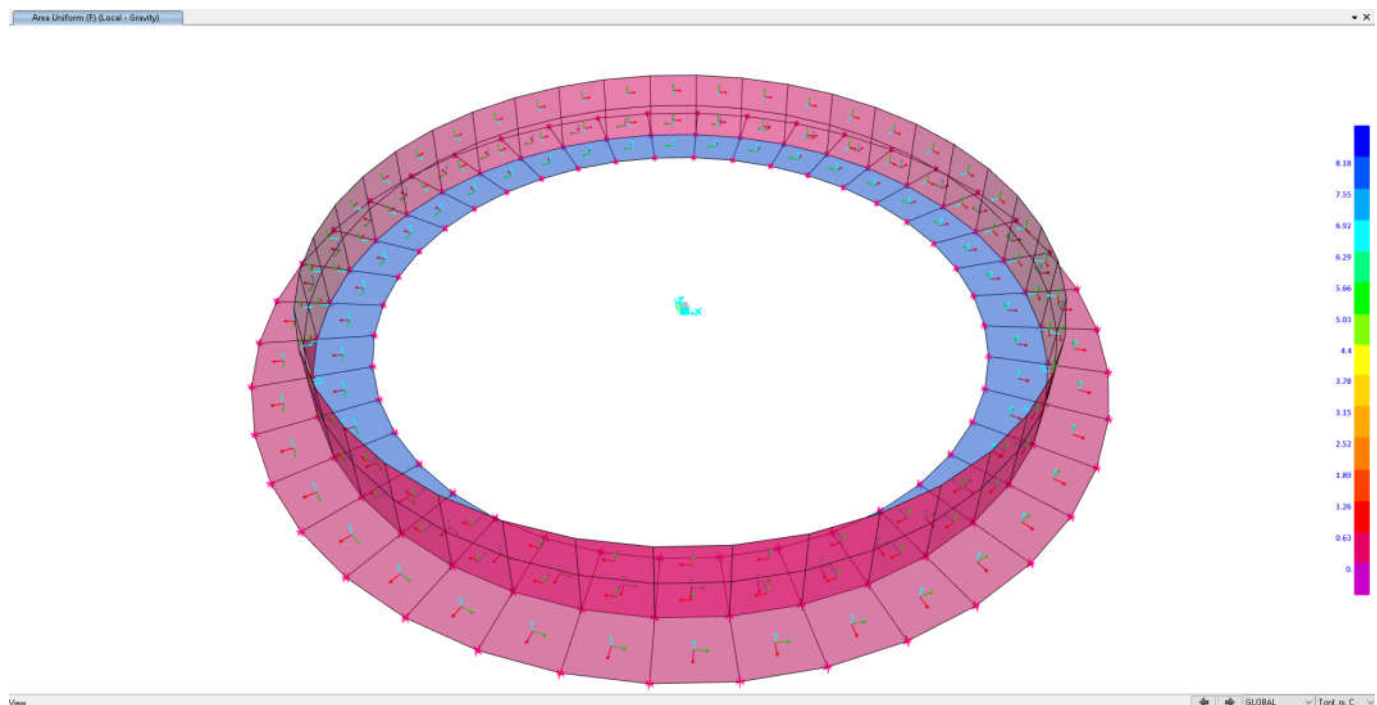


Figure 5- area uniform F load on the inside ring foundation and ring wall

7.4 HT (Test Fluid Load)

Test Load on ring foundation:

$$HT = \text{Hydrotest load} / \text{area of ring foundation} \rightarrow \text{area of ring foundation: } (\pi \times 13^2)/4 = 132.67 \text{ m}^2 \rightarrow$$

|  NISOC | نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح ارض و ابنيه تحت ارض احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|-----------|----------|-------|----------|-------|-----|----|-----|-------|-----|----|----|------|-----|----------------------|
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>GCS</td><td>PEDCO</td><td>120</td><td>ST</td><td>CN</td><td>0007</td><td>D01</td></tr> </tbody> </table> | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نخه | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | شماره صفحه: 11 از 27 |
| پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نخه | | | | | | | | | | | |
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | | | | | | | | | | | |

$$1305.3 / 132.67 = 9.84 \text{ ton/m}^2$$

Soil Pressure Due to Test Fluid Load on Ring wall:

$$HT = 9.84 \times (K_o = 0.5) = 4.92 \text{ t/m}^2$$

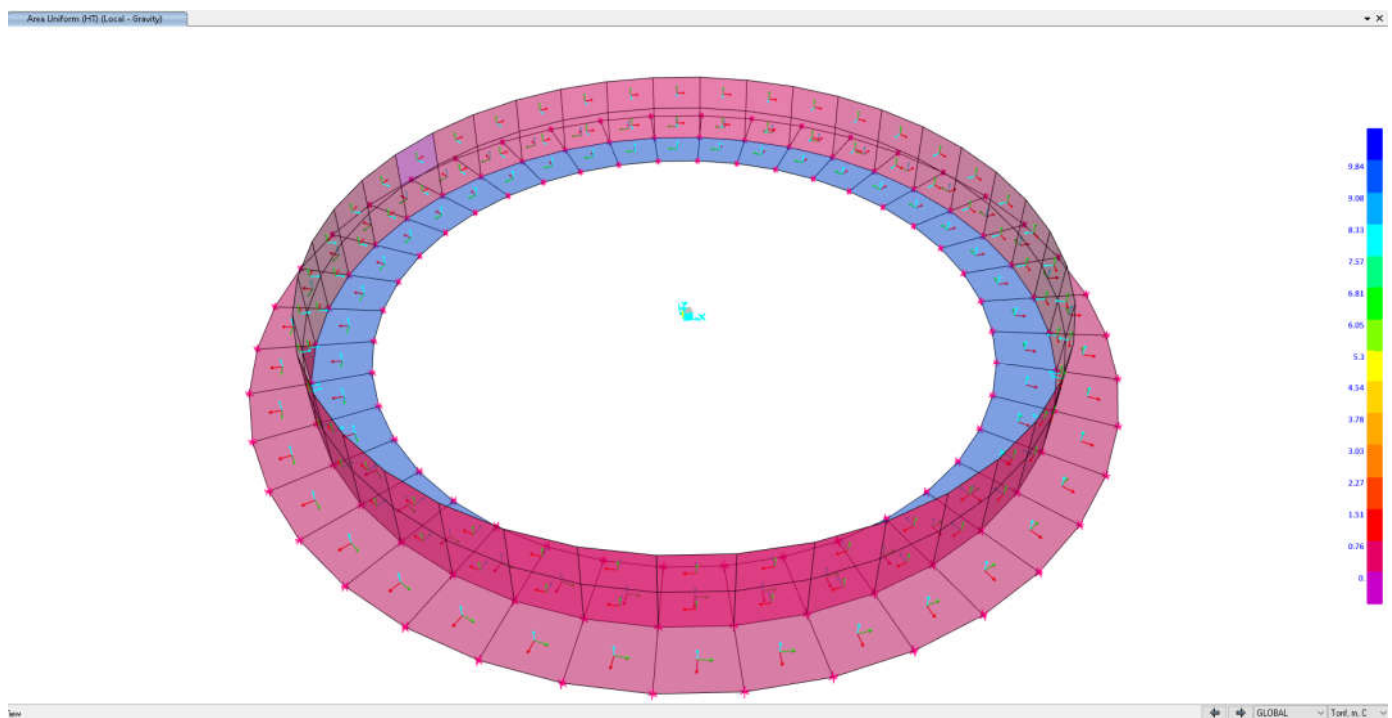


Figure 6- area uniform HT load on the inside ring foundation and ring wall

7.5 E (Earthquake Load)

Shear load = 1151613.8 N (based on Mechanical Data Sheet for fire water storage Tanks (TK-2301 A/B)).

This shear is based on the datasheet, but we used API650 with ASD behavior coefficient so its value is multiplied by 1.4 → $1151613.8 \times 1.4 = 1612259.3 \text{ N}$

Shear load based on earthquake on ring wall= $1612259.3 \text{ N} / 40(\text{joints}) = 40306.5 \text{ N}$

Moment = 3679379.2 N.m (based on Mechanical Data Sheet for fire water storage Tanks (TK-2301 A/B)).

|  NISOC | نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و ابنيه تحت اراضی احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  HIRGAN ENERGY | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|-----------|---------|----------|-------|----------|-------|-----|----|-----|-------|-----|----|----|------|-----|--|----------------------|
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>روش</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>سند</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>GCS</td><td>PEDCO</td><td>120</td><td>ST</td><td>CN</td><td>0007</td><td>D01</td><td></td></tr> </tbody> </table> | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | روش | نوع مدرک | سربال | سند | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | | شماره صفحه: 12 از 27 |
| پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | روش | نوع مدرک | سربال | سند | | | | | | | | | | | | |
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | | | | | | | | | | | | | |

This moment is based on the datasheet, but we used API650 with ASD behavior coefficient so its value is multiplied by 1.4 → $3679379.2 \times 1.4 = 5151130.2 \text{ N.m}$

Based on this moment, we calculate the tensile and compressive force for each anchor bolt and place it in the position of each theme

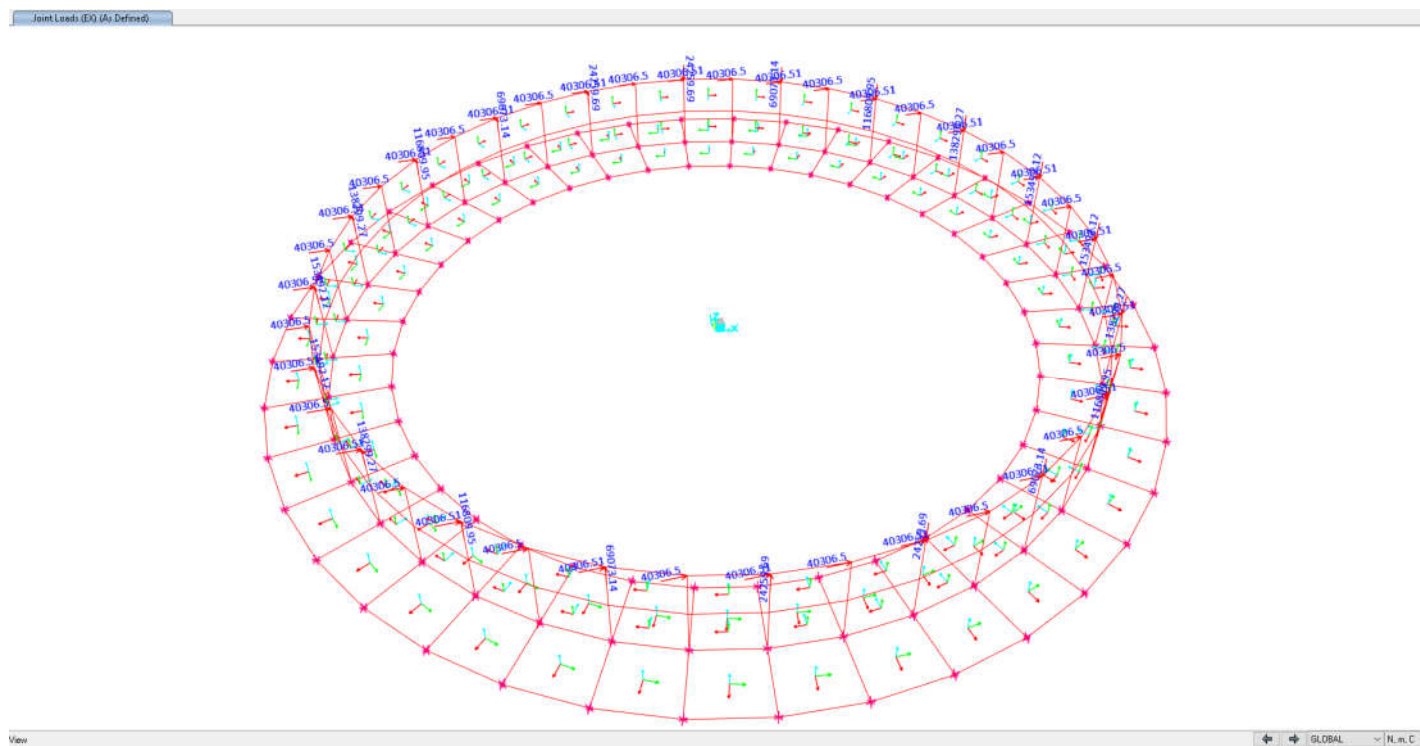


Figure 7- joint load (EX) on ring wall and anchor bolt's locations based on shear and moment of earthquake

7.6 W (Wind Load)

Shear load = 110468.3 N (based on Mechanical Data Sheet for fire water storage Tanks (TK-2301 A/B)).

Shear load based on wind on ring wall= $110468.3 \text{ N} / 40(\text{joints}) = 2761.7\text{N}$

Moment = 716860.7 N.m (based on Mechanical Data Sheet for fire water storage Tanks (TK-2301 A/B)).

Based on this moment, we calculate the tensile and compressive force for each anchor bolt and place it in the position of each theme

|  NISOC | نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و اینه تحت اراضی احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  HIRGAN ENERGY | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------|----------|-------|----------|-------|------|----|-----|-------|-----|----|----|------|-----|----------------------|
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>GCS</td><td>PEDCO</td><td>120</td><td>ST</td><td>CN</td><td>0007</td><td>D01</td></tr> </tbody> </table> | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | شماره صفحه: 13 از 27 |
| پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | | | | | | | | | | | |
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | | | | | | | | | | | |

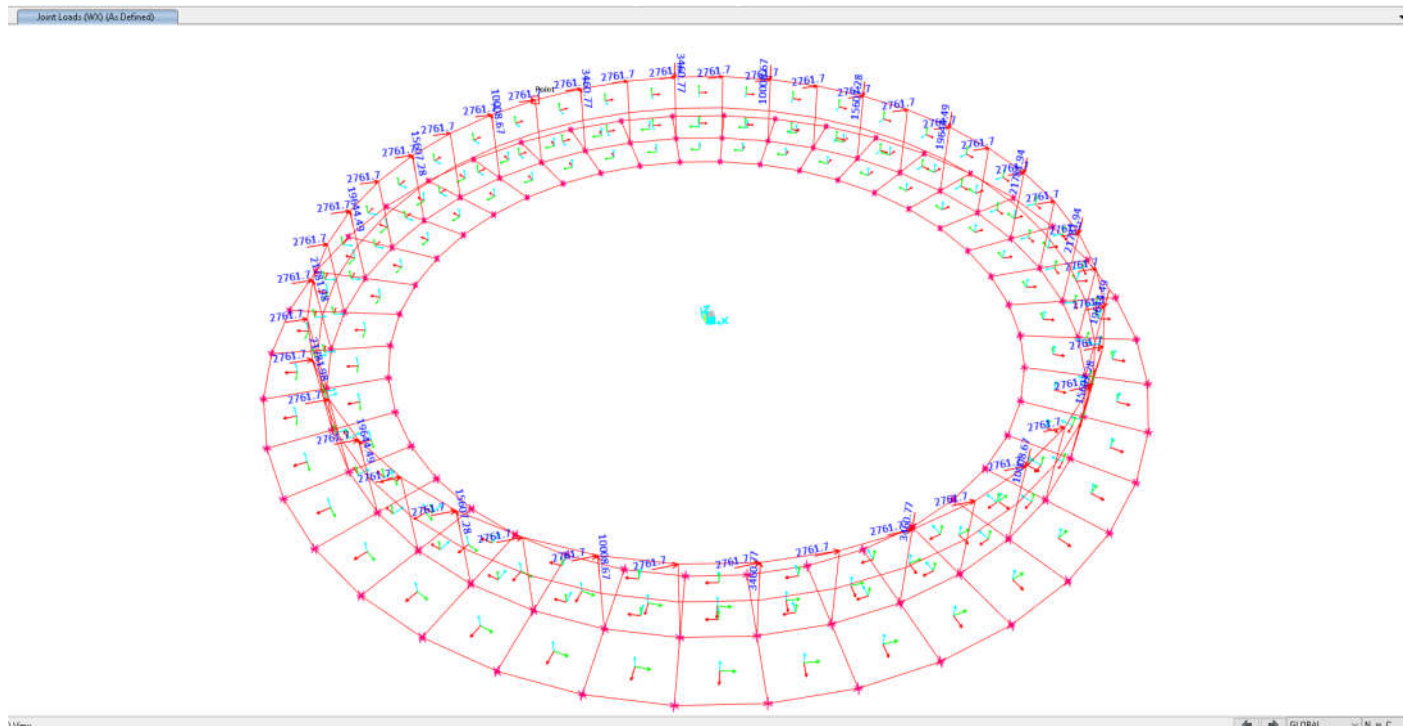


Figure 8- joint load (WX) on ring wall and anchor bolt's locations based on shear and moment of wind

8.0 DESIGN LOAD COMBINATIONS

| Case | LoadType | LoadName | LoadSF |
|------------|--------------|----------|----------|
| Text | Text | Text | Unitless |
| A.A.O.1-NL | Load pattern | DE | 1 |
| | Load pattern | DL | 1 |
| | Load pattern | DS | 1 |
| | Load pattern | F | 1 |
| A.A.O.2-NL | Load pattern | DE | 1 |
| | Load pattern | DL | 1 |
| | Load pattern | DS | 1 |
| | Load pattern | F | 1 |
| | Load pattern | WX | 1 |
| A.B.T.1-NL | Load pattern | DL | 1 |

| | | |
|---|---|---|
|  NISOC | نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و ابنيه تحت الارض احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  HIRGAN ENERGY |
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) | شماره صفحه: 14 از 27 |

| | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه |
|------------|--------------|-----------|-----------|---------|------|----------|-------|------|
| | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 |
| | Load pattern | DE | | 1 | | | | |
| | Load pattern | DS | | 1 | | | | |
| | Load pattern | HT | | 1 | | | | |
| | Load pattern | WX | | 0.25 | | | | |
| A.B.T.2-NL | Load pattern | DL | | 0.6 | | | | |
| | Load pattern | DE | | 0.6 | | | | |
| | Load pattern | DS | | 0.6 | | | | |
| | Load pattern | HT | | 0.6 | | | | |
| | Load pattern | WX | | 0.25 | | | | |
| A.C.E.1-NL | Load pattern | DL | | 1 | | | | |
| | Load pattern | DE | | 1 | | | | |
| | Load pattern | DS | | 1 | | | | |
| | Load pattern | WX | | 1 | | | | |
| A.C.E.2-NL | Load pattern | DL | | 0.6 | | | | |
| | Load pattern | DE | | 0.6 | | | | |
| | Load pattern | DS | | 0.6 | | | | |
| | Load pattern | WX | | 1 | | | | |
| A.D.E.1-NL | Load pattern | DL | | 1 | | | | |
| | Load pattern | DS | | 1 | | | | |
| | Load pattern | DE | | 1 | | | | |
| | Load pattern | F | | 1 | | | | |
| | Load pattern | EX | | 0.7 | | | | |
| A.D.E.2-NL | Load pattern | DL | | 0.6 | | | | |
| | Load pattern | DS | | 0.6 | | | | |
| | Load pattern | DE | | 0.6 | | | | |
| | Load pattern | F | | 0.6 | | | | |
| | Load pattern | EX | | 0.7 | | | | |
| S.A.O.1-NL | Load pattern | DL | | 1.4 | | | | |
| | Load pattern | DS | | 1.4 | | | | |
| | Load pattern | DE | | 1.4 | | | | |
| | Load pattern | F | | 1.4 | | | | |
| S.A.O.2-NL | Load pattern | DL | | 1.2 | | | | |
| | Load pattern | DS | | 1.2 | | | | |
| | Load pattern | DE | | 1.2 | | | | |
| | Load pattern | F | | 1.2 | | | | |
| | Load pattern | WX | | 1 | | | | |
| S.A.O.3-NL | Load pattern | DL | | 0.9 | | | | |
| | Load pattern | DS | | 0.9 | | | | |
| | Load pattern | DE | | 0.9 | | | | |

| | | |
|---|--|---|
|  NISOC | نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و ایندیه تحت اراضی احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  HIRGAN ENERGY |
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) | شماره صفحه: 15 از 27 |

| | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | نسخه | |
|------------|--------------|-----------|-----------|---------|------|----------|------|-----|
| | | | | | | | BK | GCS |
| S.B.T.1-NL | Load pattern | F | | 0.9 | | | | |
| | Load pattern | WX | | 1 | | | | |
| | Load pattern | DL | | 1.2 | | | | |
| | Load pattern | DE | | 1.2 | | | | |
| | Load pattern | DS | | 1.2 | | | | |
| | Load pattern | HT | | 1.2 | | | | |
| S.B.T.2-NL | Load pattern | WX | | 0.25 | | | | |
| | Load pattern | DL | | 0.9 | | | | |
| | Load pattern | DE | | 0.9 | | | | |
| | Load pattern | DS | | 0.9 | | | | |
| | Load pattern | HT | | 0.9 | | | | |
| S.C.E.1-NL | Load pattern | WX | | 0.25 | | | | |
| | Load pattern | DE | | 1.2 | | | | |
| | Load pattern | DL | | 1.2 | | | | |
| | Load pattern | DS | | 1.2 | | | | |
| S.C.E.2-NL | Load pattern | WX | | 1 | | | | |
| | Load pattern | DE | | 0.9 | | | | |
| | Load pattern | DL | | 0.9 | | | | |
| | Load pattern | DS | | 0.9 | | | | |
| S.D.E.1-NL | Load pattern | WX | | 1 | | | | |
| | Load pattern | DE | | 1.2 | | | | |
| | Load pattern | DL | | 1.2 | | | | |
| | Load pattern | DS | | 1.2 | | | | |
| | Load pattern | F | | 1.2 | | | | |
| S.D.E.2-NL | Load pattern | EX | | 1 | | | | |
| | Load pattern | DE | | 0.9 | | | | |
| | Load pattern | DL | | 0.9 | | | | |
| | Load pattern | DS | | 0.9 | | | | |
| | Load pattern | F | | 0.9 | | | | |
| | Load pattern | EX | | 1 | | | | |

|  NISOC | نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و ایندیه تحت اراضی احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  HIRGAN ENERGY | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------|----------|-------|----------|-------|------|----|-----|-------|-----|----|----|------|-----|----------------------|
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>GCS</td><td>PEDCO</td><td>120</td><td>ST</td><td>CN</td><td>0007</td><td>D01</td></tr> </tbody> </table> | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | شماره صفحه: 16 از 27 |
| پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | | | | | | | | | | | |
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | | | | | | | | | | | |

9.0 TANK ANALYSIS AND DESIGN

9.1 Tank geometry

As noted before, the structure has modeled and analyzed by SAP2000. This figure shows a 3D view of the model in software.

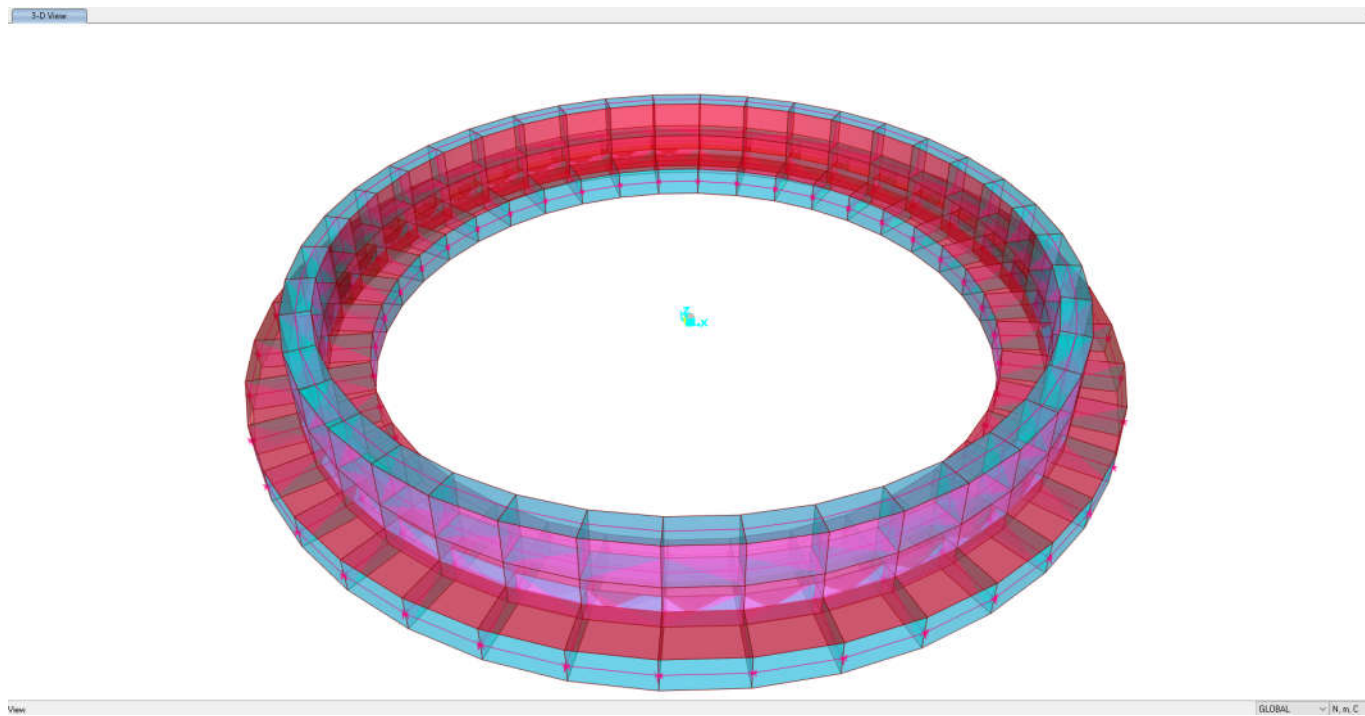


Figure 9- 3D model

9.2 Tank Design Results

9.2.1. Soil Pressure Control

Soil pressures in different service load combinations should be checked by allowable value. The following figure is extracted from "SAP" model.

According to Geotechnical report $K_s = 0.73 \text{ Kg/cm}^3$, allowable settlement = 2.5 cm and Max soil pressure for this foundation is 1.80 Kg/cm^2 , in this foundation maximum existing settlement is 1.686 cm and maximum existing stress is about 1.26 Kg/cm^2 .

| | | |
|--|---|--|
|  NISOC | نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و ابنيه تحت اراضی احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  Hirgan ENERGY |
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) | شماره صفحه: 17 از 27 |



جدول 6-1. مدول عکس العمل بستر پی مربعی، مستطیلی و نواری برای عمق یک متر

| B(m) | مدول عکس العمل بستر پی سطحی (kg/cm³) | | | |
|------|--------------------------------------|-------|-------|--------|
| | L/B=1 | L/B=2 | L/B=5 | L/B=10 |
| 1.0 | 1.69 | 1.33 | 1.14 | 1.09 |
| 2.0 | 1.00 | 0.85 | 0.78 | 0.77 |
| 3.0 | 0.78 | 0.69 | 0.65 | 0.64 |
| 4.0 | 0.68 | 0.60 | 0.57 | 0.57 |
| 5.0 | 0.61 | 0.55 | 0.53 | 0.53 |

جدول 6-2. مدول عکس العمل بستر پی مربعی، مستطیلی و نواری برای عمق ۱/۵ متر

| B(m) | مدول عکس العمل بستر پی سطحی (kg/cm³) | | | |
|------|--------------------------------------|-------|-------|--------|
| | L/B=1 | L/B=2 | L/B=5 | L/B=10 |
| 1.0 | 1.76 | 1.36 | 1.18 | 1.13 |
| 2.0 | 0.92 | 0.82 | 0.75 | 0.73 |
| 3.0 | 0.72 | 0.62 | 0.58 | 0.58 |
| 4.0 | 0.60 | 0.54 | 0.51 | 0.51 |
| 5.0 | 0.54 | 0.49 | 0.48 | 0.47 |

جدول 6-3. مدول عکس العمل بستر پی مربعی، مستطیلی و نواری برای عمق دو متر

| B(m) | مدول عکس العمل بستر پی سطحی (kg/cm³) | | | |
|------|--------------------------------------|-------|-------|--------|
| | L/B=1 | L/B=2 | L/B=5 | L/B=10 |
| 1.0 | 1.85 | 1.42 | 1.23 | 1.18 |
| 2.0 | 0.92 | 0.81 | 0.79 | 0.77 |
| 3.0 | 0.76 | 0.64 | 0.61 | 0.60 |
| 4.0 | 0.62 | 0.56 | 0.53 | 0.53 |
| 5.0 | 0.56 | 0.51 | 0.49 | 0.49 |



شماره پیمان:
053 - 073 - 9184

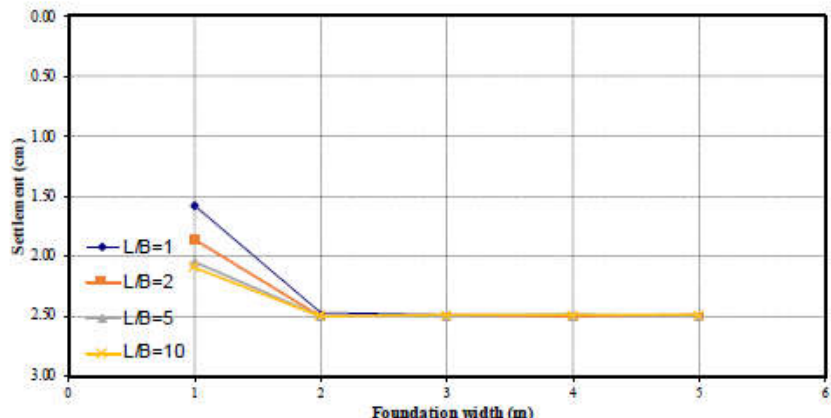
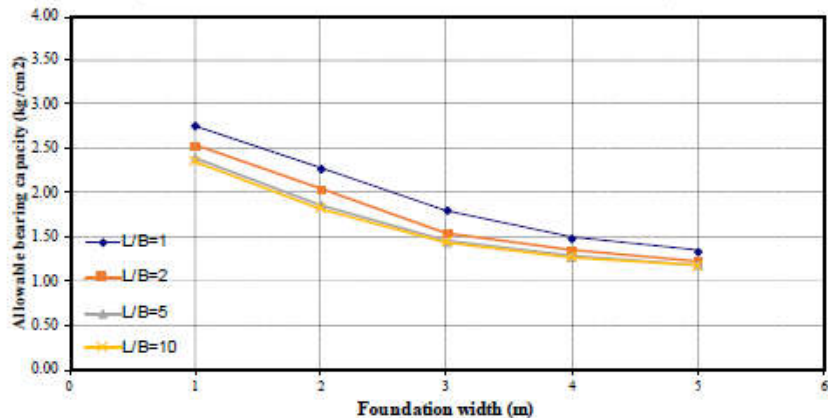
نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک
سطح اراضی و اینه تحت اراضی

احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک



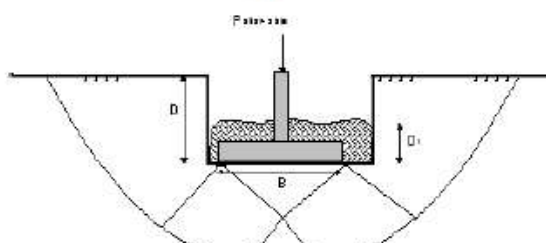
شماره صفحه: 18 از 27

Shallow Foundation - GCS



$D = 1.5m$
 $D_f = 1m$

Notes:
 D : Depth of footing with respect to ground surface
 D_f : Depth of footing embedment



|  NISOC | نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و ایندیه تحت اراضی احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  HIRGAN ENERGY | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------|----------|-------|----------|-------|------|----|-----|-------|-----|----|----|------|-----|----------------------|
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>GCS</td><td>PEDCO</td><td>120</td><td>ST</td><td>CN</td><td>0007</td><td>D01</td></tr> </tbody> </table> | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | شماره صفحه: 19 از 27 |
| پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | | | | | | | | | | | |
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | | | | | | | | | | | |

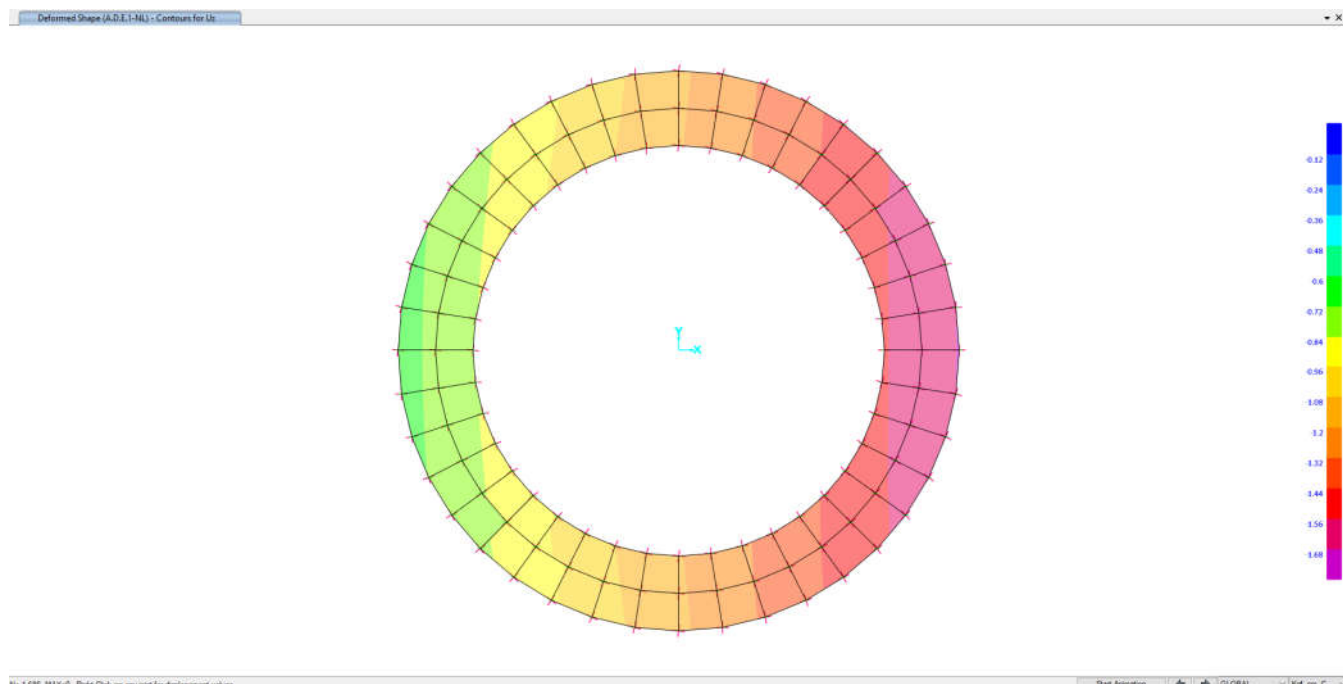


Figure 10- displacement shape (cm)

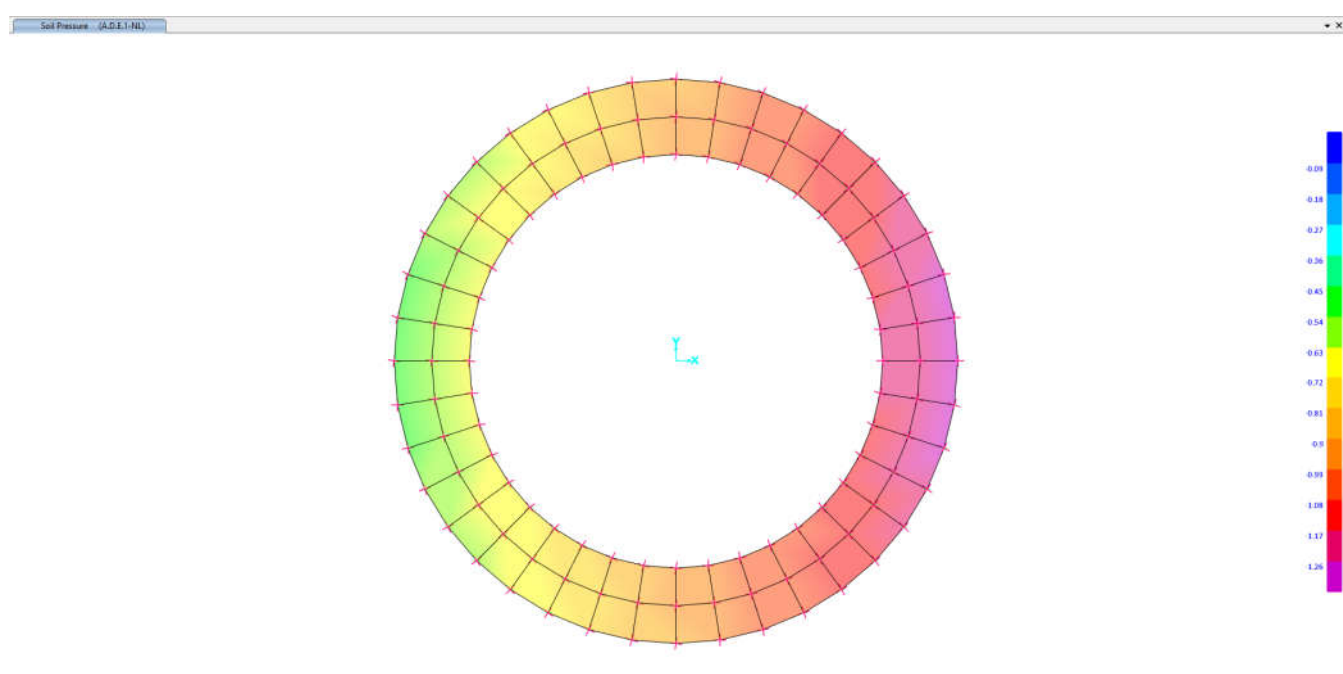


Figure 11- Soil pressure (kg/cm²)

|  NISOC | نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح الارض و ابنيه تحت الارض احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  HIRGAN ENERGY | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------|----------|-------|----------|-------|------|----|-----|-------|-----|----|----|------|-----|----------------------|
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>GCS</td><td>PEDCO</td><td>120</td><td>ST</td><td>CN</td><td>0007</td><td>D01</td></tr> </tbody> </table> | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | شماره صفحه: 20 از 27 |
| پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | | | | | | | | | | | |
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | | | | | | | | | | | |

9.2.2. Foundation reinforcement

According to ACI-318-08:

10.5.4 — For structural slabs and footings of uniform thickness, $A_{s,min}$ in the direction of the span shall be the same as that required by **7.12.2.1**. Maximum spacing of this reinforcement shall not exceed three times the thickness, nor 18 in.

7.12.2 — Deformed reinforcement conforming to **3.5.3** used for shrinkage and temperature reinforcement shall be provided in accordance with the following:

7.12.2.1 — Area of shrinkage and temperature reinforcement shall provide at least the following ratios of reinforcement area to gross concrete area, but not less than 0.0014:

(a) Slabs where Grade 40 or 50 deformed bars are used 0.0020

(b) Slabs where Grade 60 deformed bars or welded wire reinforcement are used 0.0018

(c) Slabs where reinforcement with yield stress exceeding 60,000 psi measured at a yield strain of

$$0.35 \text{ percent is used } \frac{0.0018 \times 60,000}{f_y}$$

$$A_{s,min} = 0.0018 \times 60 \times 100 = 10.8 \text{ cm}^2 \text{ for top and bottom} \rightarrow \text{If use } \Phi 12@200 \rightarrow A = 5.65 \text{ cm}^2 \\ \rightarrow 5.65 \text{ cm}^2 \leq 10.8/2 = 5.4 \text{ cm}^2 \rightarrow \text{ok}$$

|  NISOC | نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح ارض و ابنيه تحت الارض |  HIRGAN ENERGY | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|------------|----------|-------|----------|-------|------|----|-----|-------|-----|----|----|------|-----|--|
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) | شماره صفحه: 21 از 27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادر کننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>GCS</td><td>PEDCO</td><td>120</td><td>ST</td><td>CN</td><td>0007</td><td>D01</td></tr> </tbody> </table> | پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | |
| پروژه | بسته کاری | صادر کننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | | | | | | | | | | | |
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | | | | | | | | | | | |



Figure 12- Foundation reinforcement plan

|  NISOC | نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و ایندیه تحت اراضی احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  HIRGAN ENERGY | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------|----------|-------|----------|-------|------|----|-----|-------|-----|----|----|------|-----|----------------------|
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>GCS</td><td>PEDCO</td><td>120</td><td>ST</td><td>CN</td><td>0007</td><td>D01</td></tr> </tbody> </table> | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | شماره صفحه: 22 از 27 |
| پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | | | | | | | | | | | |
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | | | | | | | | | | | |

$$fc = 300 \text{ kg/cm}^2$$

$$fy = 4000 \text{ kg/cm}^2$$

$$\varphi = 0.9$$

$$\text{As used} = T12@200 = 5.6\text{cm}^2$$

$$\text{cover} = 75\text{mm}$$

$$h = 600 \text{ mm}$$

$$a = \frac{A_s f_y}{0.85 b f_c'} = \frac{5.6 * 4000}{0.85 * 100 * 300} = 0.9\text{cm}$$

$$M_n = 0.9 \times 5.6 \times 4000 \times 50.1 = 10.1 \text{ ton.m}$$

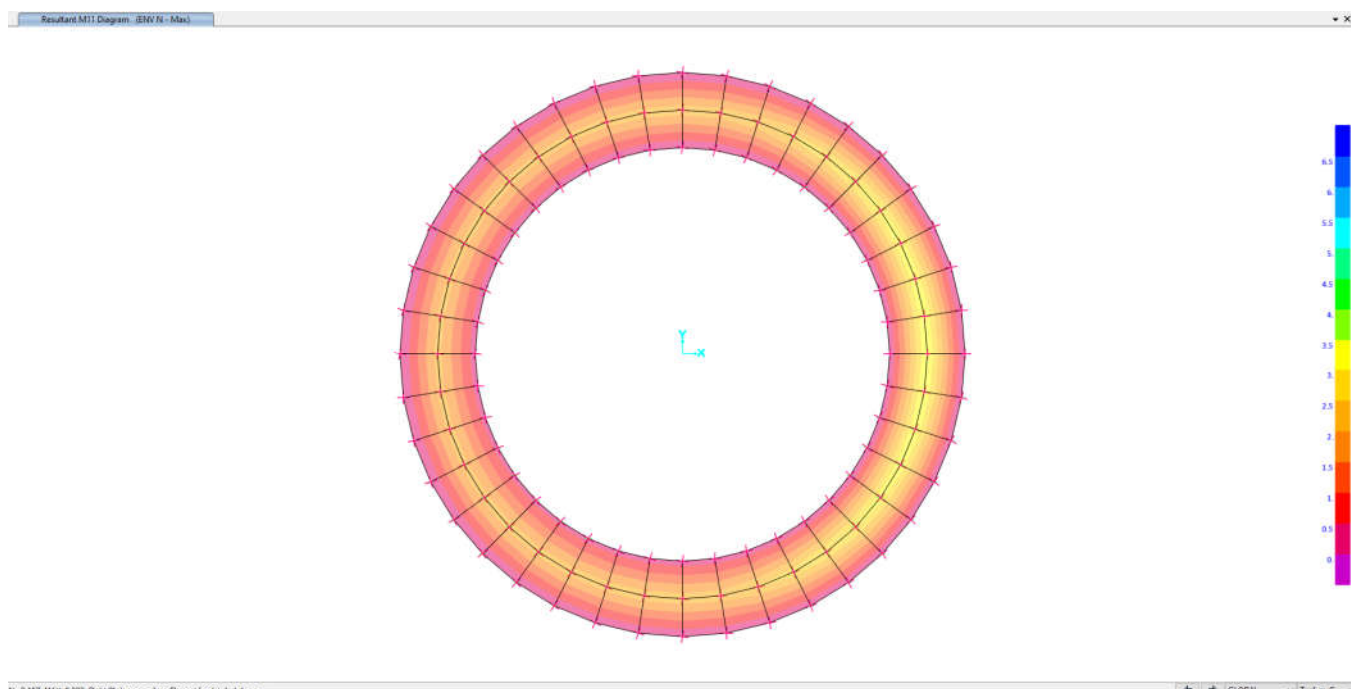


Figure 13- M11 Max

|  NISOC | نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و اینه تحت اراضی احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------|----------|-------|----------|-------|------|----|-----|-------|-----|----|----|------|-----|----------------------|
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>GCS</td><td>PEDCO</td><td>120</td><td>ST</td><td>CN</td><td>0007</td><td>D01</td></tr> </tbody> </table> | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | شماره صفحه: 23 از 27 |
| پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | | | | | | | | | | | |
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | | | | | | | | | | | |

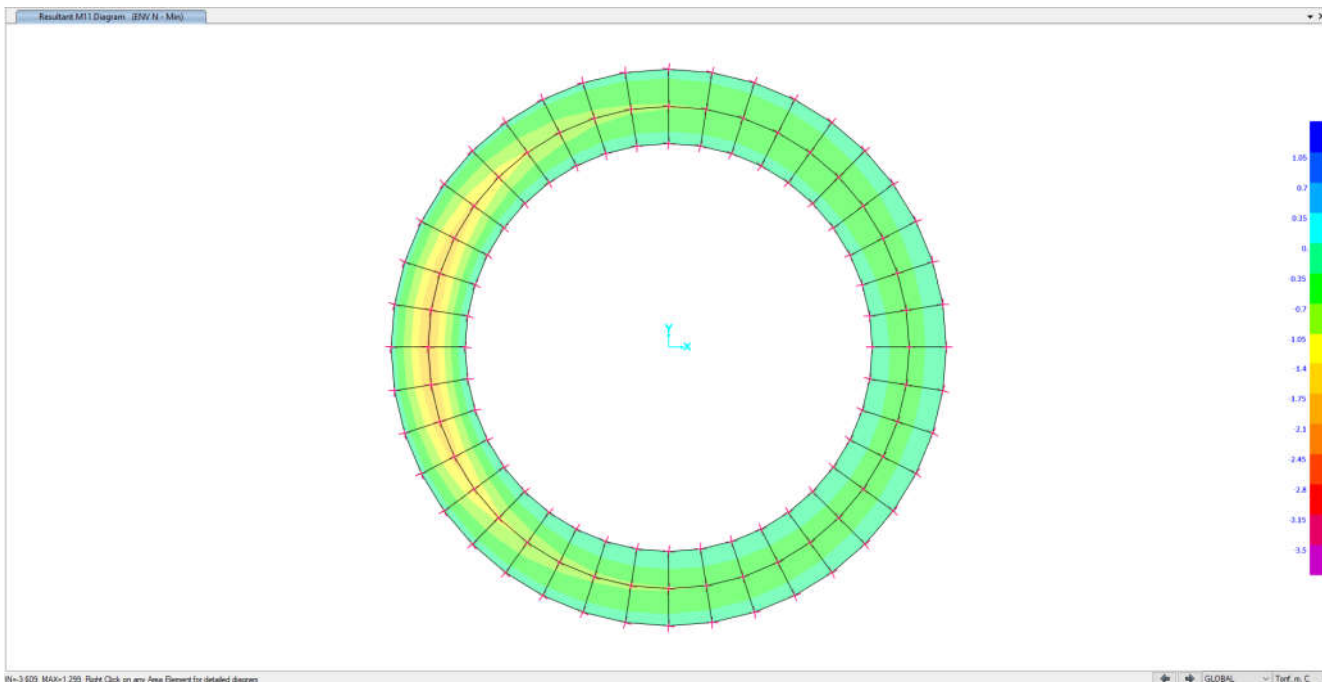


Figure 14- M11 Min

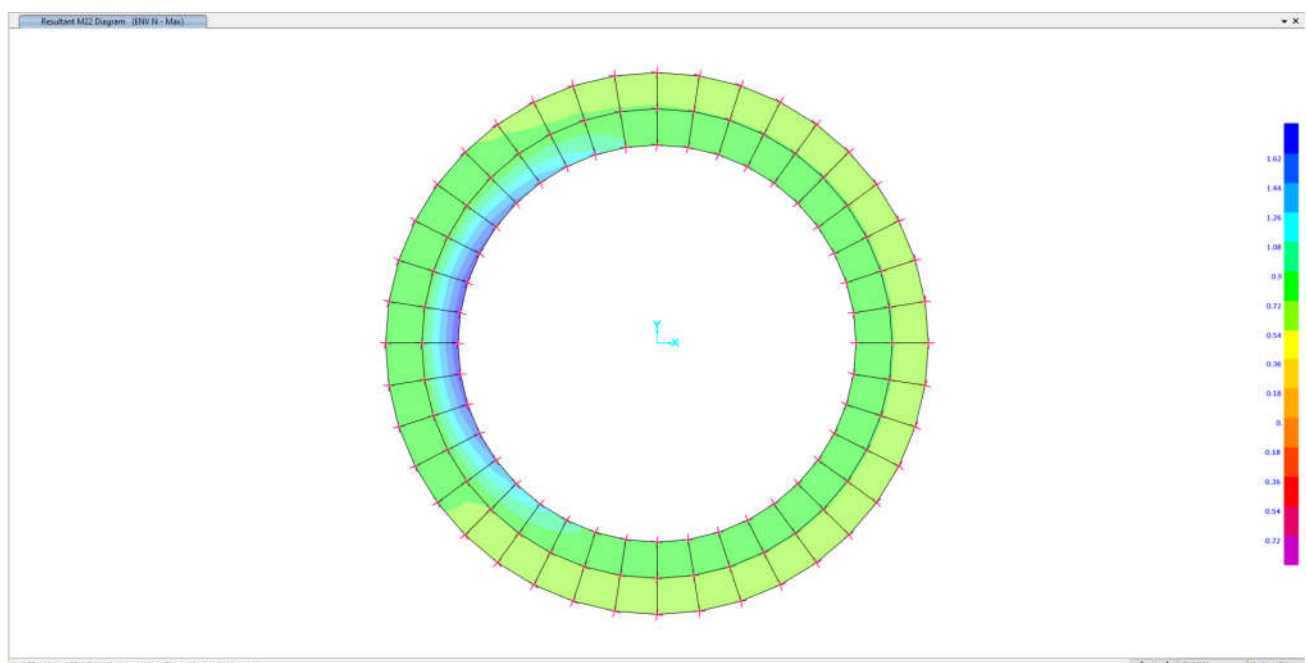


Figure 15- M22 Max

| | | |
|---|--|---|
|  NISOC | نگهداری و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و ایندیه تحت اراضی احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  HIRGAN ENERGY |
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) | شماره صفحه: 24 از 27 |

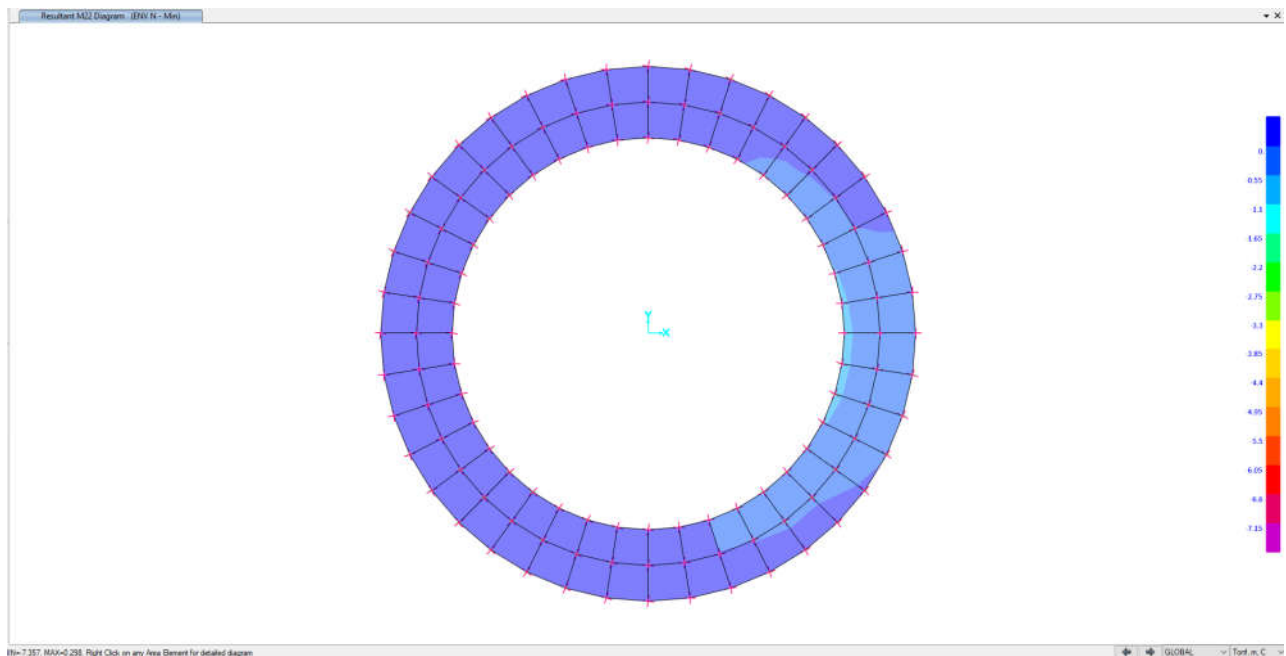


Figure 16- M22 Min

|  NISOC | نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و ابنيه تحت الارض احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  HIRGAN ENERGY | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------|----------|-------|----------|-------|------|----|-----|-------|-----|----|----|------|-----|----------------------|
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>GCS</td><td>PEDCO</td><td>120</td><td>ST</td><td>CN</td><td>0007</td><td>D01</td></tr> </tbody> </table> | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | شماره صفحه: 25 از 27 |
| پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | | | | | | | | | | | |
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | | | | | | | | | | | |

10.0 ATTACHMENTS

10.1 SOWFTWARE FILE

“SAP” software file is attached.

|  NISOC | نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و ابنيه تحت الارض احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  HIRGAN ENERGY | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------|----------|-------|----------|-------|------|----|-----|-------|-----|----|----|------|-----|----------------------|
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>GCS</td><td>PEDCO</td><td>120</td><td>ST</td><td>CN</td><td>0007</td><td>D01</td></tr> </tbody> </table> | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | شماره صفحه: 26 از 27 |
| پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | | | | | | | | | | | |
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | | | | | | | | | | | |

10.2 MECHANICAL DATA SHEET

Mechanical data sheet is attached.

|  NISOC | نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک سطح اراضی و ابنيه تحت الارض احداث ردیف تراکم گاز در ایستگاه جمع آوری بینک |  HIRGAN ENERGY | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------|----------|-------|----------|-------|------|----|-----|-------|-----|----|----|------|-----|----------------------|
| شماره پیمان: 053 - 073 - 9184 | Calculation Note for Tank Foundation (TK-2301 A/B) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>پروژه</th><th>بسته کاری</th><th>صادرکننده</th><th>تسهیلات</th><th>رشته</th><th>نوع مدرک</th><th>سربال</th><th>نسخه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BK</td><td>GCS</td><td>PEDCO</td><td>120</td><td>ST</td><td>CN</td><td>0007</td><td>D01</td></tr> </tbody> </table> | پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | شماره صفحه: 27 از 27 |
| پروژه | بسته کاری | صادرکننده | تسهیلات | رشته | نوع مدرک | سربال | نسخه | | | | | | | | | | | |
| BK | GCS | PEDCO | 120 | ST | CN | 0007 | D01 | | | | | | | | | | | |

10.3 MECHANICAL CALCULATION

Mechanical calculation file is attached.