



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه : 1 از 39



## طرح نگهداشت و افزایش تولید 27 مخزن

### CALCULATION NOTE FOR HELI PAD, WELL PAD & DIESEL STORAGE PAD - W008N

نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک

D01	NOV. 2023	AFC	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:1		COMPANY Doc. Number:F0Z-707866				

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



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

**ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی  
مربوط به موقعیت W008N**



شماره صفحه : 2 از 39

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

**CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N**

پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

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	X				
29	X				
30	X				
31	X				
32	X				
33	X				
34	X				
35	X				
36	X				
37	X				
38	X				
39		X			
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					



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N



شماره صفحه : 3 از 39

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

## CONTENTS

1 INTRODUCTION .....	4
2 SCOPE .....	4
3 NORMATIVE REFERENCES .....	4
4 MATERIAL PROPERTIES .....	5
5 COMPUTER SOFTWARE .....	5
6 SOIL .....	5
7 LOAD COMBINATION .....	5
8 DESIGN OF CELLAR AREA.....	6
9 PIT DESIGN .....	11
10 CONCRETE SLAB(TH=20 CM): .....	24
11 GAS OIL STORAGE FOUNDATION (20M X 12M X 0.2M) .....	28
12 HELIPAD FOUNDATION (8M X 8M X 0.25M).....	32
13 EDGE BEAM DESIGN .....	37
14 ATTACHMENTS .....	39



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

# ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N



شماره صفحه : 4 از 39

شماره پیمان:	CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD & DIESEL STORAGE PAD-W008N							
053-073-9184	پروژه	بسته کاری	بسته کنند	صادر کنند	تمسیلات	رشته	نوع مدرک	سریال
	BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

## 1 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 SCOPE

This document covers minimum necessary requirements for the check and design of helipad, well pad & diesel Storage Pad relating to well008N.

## 3 NORMATIVE REFERENCES

### **3.1 Local Codes and Standards**



### **3.2 International Codes and Standards**

ACI 318-14 “Building Code Requirements for reinforced concrete”. American Concrete institute.

### **3.3 The Project Documents**

- BK-GNRAL-PEDCO-000-ST-SP-0001 Specification for Concrete Work
  - BK-W008N-PEDCO-110-CV-PY-0002 Civil & structural Drawings-W008N
  - BK-W008N-PEDCO-110-GT-RT-0001 Geotechnical Investigation Report - W008N



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N



شماره صفحه : 5 از 39

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

## 4 MATERIAL PROPERTIES

Material properties are delivered in the following table:

**Table 1.Material Properties**

Material properties	
Foundation concrete	f'c=30 Mpa
long.Reinforcement	Fy=400Mpa
Trans.reinforcement	Fy=400Mpa

## 5 COMPUTER SOFTWARE

Computer software which is used in analysis & design of structure and foundation of storage tank, is defined in the following table.

**Table 2.Computer software:**

software	
Computer Software	Sap 2000 v.20.1.0
	Safe 2016

## 6 SOIL

Assumption for soil parameters such as allowable soil bearing capacity, allowable settlement and subgrade Modulus are experimental and after completing the Geotechnical report will be finalized.

$$q_a = 1.2 \text{ kg/cm}^2 = 0.12 \text{ N/mm}^2 \text{ (Allowable Soil Bearing Capacity)}$$

$$\delta_a = 25 \text{ mm} \text{ (Allowable Settlement)}$$

$$K_s = 1.44 \text{ kg/cm}^3 = 0.000144 \text{ N/mm}^3 \text{ (Subgrade Modulus)}$$

## 7 LOAD COMBINATION

The following combinations of loads shall be used in the design of foundations, and shall be used for displacement and soil reaction forces. (According to ASCE07-10)

### 7.1 -Ultimate Load Combinations

For the design of the structural elements the following load combinations are considered.

- $1.4(D \pm T) + 1.6H$
- $1.2(D \pm T) + 1.6L + 0.5S + 1.6H$
- $1.2(D \pm T) + 1.6S + L + 1.6H$



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

# ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N



شماره پیمان: 053-073-9184	CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD & DIESEL STORAGE PAD-W008N								شماره صفحه : 6 از 39
	پروژه	بسته کاری	صدر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	
	BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01	

- $1.2(D \pm T) + L + 0.5S + 1.6H$
  - $1.2(D \pm T) + 1.0E + L + 0.2S + 1.6H$
  - $0.9(D \pm T) + 1.0E + 1.6H$
  - $0.9(D \pm T) + W + 1.6H$

## 7.2 Serviceability Load Combinations

To check the deflection and displacements, structural stability and soil pressure, the following load combinations are considered.

- $(D \pm T) + H$
  - $(D \pm T) + L + H$
  - $(D \pm T) + S + H$
  - $(D \pm T) + 0.75L + 0.75S + H$
  - $(D \pm T) + 0.7E + H$
  - $0.6(D \pm T) + H$
  - $0.6(D \pm T) + E + H$

Effect of lateral soil pressure & water pressure (H) applied with coefficient of 1.6 in ultimate load combinations and coefficient of 1.0 in service load combination.

## **8 DESIGN OF CELLAR AREA**

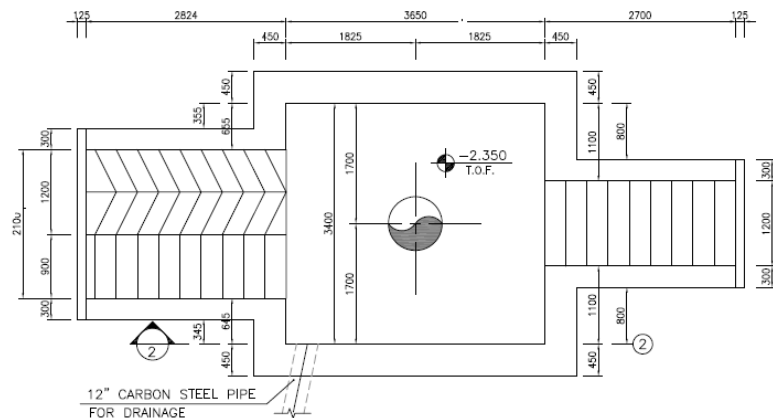


Figure 1-Cellar pit Area

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مرکز	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه : 7 از 39

### 8.1 Loads

#### 8.1.1 DEAD load (D)

##### 8.1.1.1 Self weight (dead)

Part 1 of Dead loads Include the self -weight of the concrete Pad.

##### 8.1.1.2 Machinery load (M.load)

Part 2 of dead load: Assumed 1000 ton load of machine on concrete pad that distributed along it on point that has been shown at bellow .due to the dynamic nature of machine load, impact load of 1.25 applied at m load as related load case.

	Load Name	Scale Factor
▶	dead	1.0000
	Mload	1.2500
*		

Mload on each point

Load Pattern	Mload
<b>Point Loads</b>	
Force in Gravity Dir (-Global Z) (kgf)	2688
Load Size X Dimension (m)	0.05
Load Size Y Dimension (m)	0.05

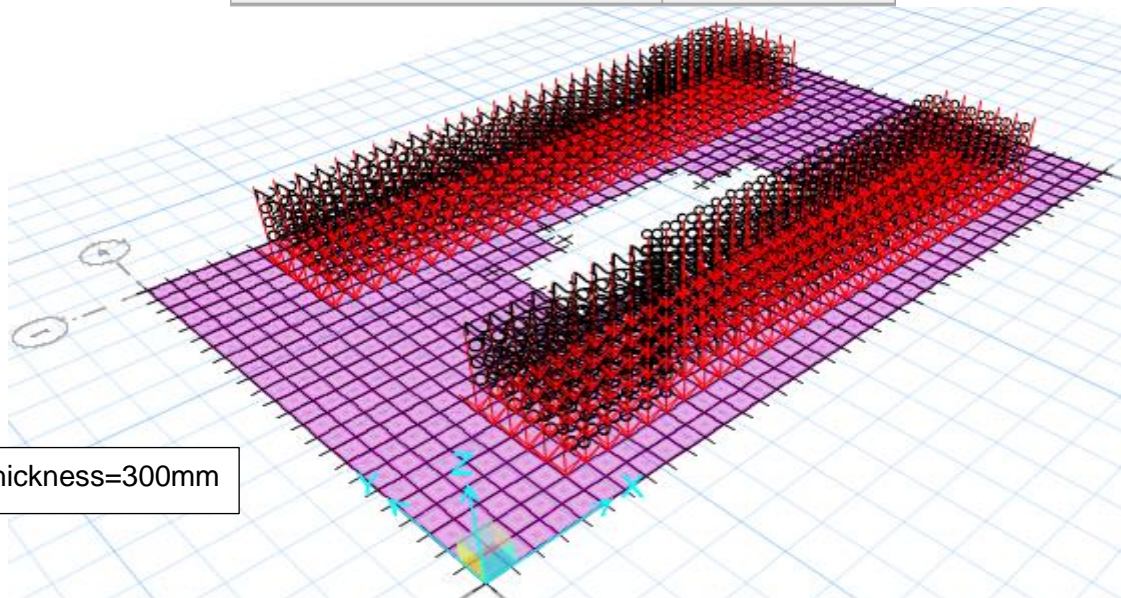


Figure 2-Applied Point Load on Soil

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه : 8 از 39

### 8.1.2 Thermal Load

The ambient thermal load has been assumed based on the thermal variation for structure of 28 °C.

### 8.1.3 Live load

According to relevant specifications live load about 600 kg/m<sup>2</sup>, has been considered for design of concrete pad.

### 8.1.4 Snow loads

According to Iranian National Building Code No.6 table 6-7-1 this site location is in Zone 1: so Ps = 0.25 KN/m<sup>2</sup>

## 8.2 CELLAR AREA DESIGN AND RESULTS

### 8.2.1 Settlement Control

Settlement in different service load combinations should be checked by allowable settlement

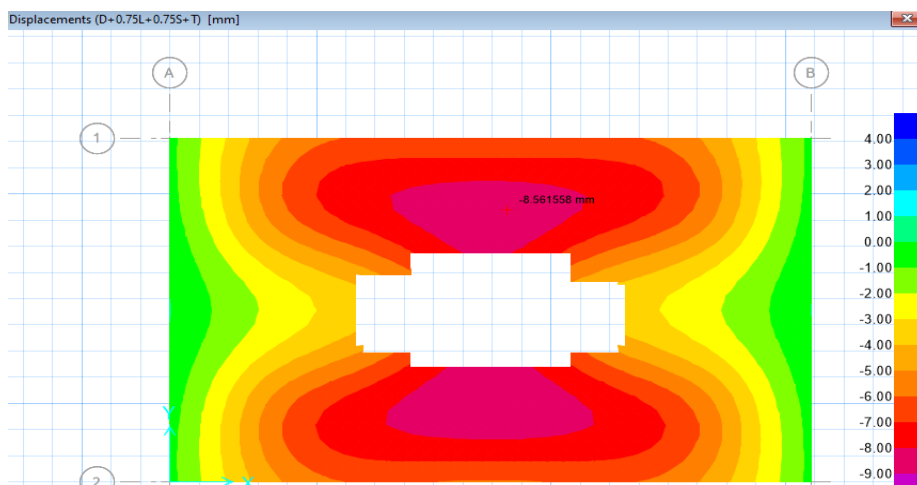


Figure 3 –Settlement Of foundation under service Load Combination (mm)

Maximum settlement of foundation ( $\delta_{\max}$ ) under critical load combination is equals to 8.56 mm, which is less than 25mm and that's acceptable.



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

ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی  
مربوط به موقعیت W008N



شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-  
W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه : 9 از 39

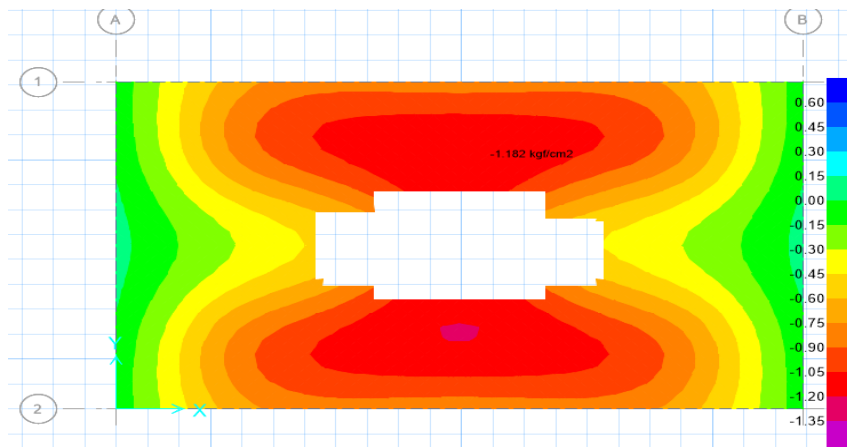


Figure 4 –Soil Pressure under service Load Combination (0.118 N/mm<sup>2</sup>)

Maximum soil pressure of foundation ( $q_{\max}$ ) under critical load combination is equals to 0.118 N/mm<sup>2</sup>, which is less  $q_{all}=0.12$  N/mm<sup>2</sup> and that's acceptable.



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N



شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 10 از 39

3	0.0522	0.0485	0.046	0.0443	0.0432	0.0425	0
8	0.0461	0.0419	0.0388	0.0605	0.0596	0.0592	0
5	0.0686	0.0629	0.0591	0.0568	0.055	0.0534	0
5	0.0748	0.0688	0.0646	0.062	0.0594	0.0568	0
9	0.0894	0.0833	0.0797	0.0779	0.0755	0.0737	1
8	0.1116	0.1057	0.1046	0.1073	0.1107	0.1349	0

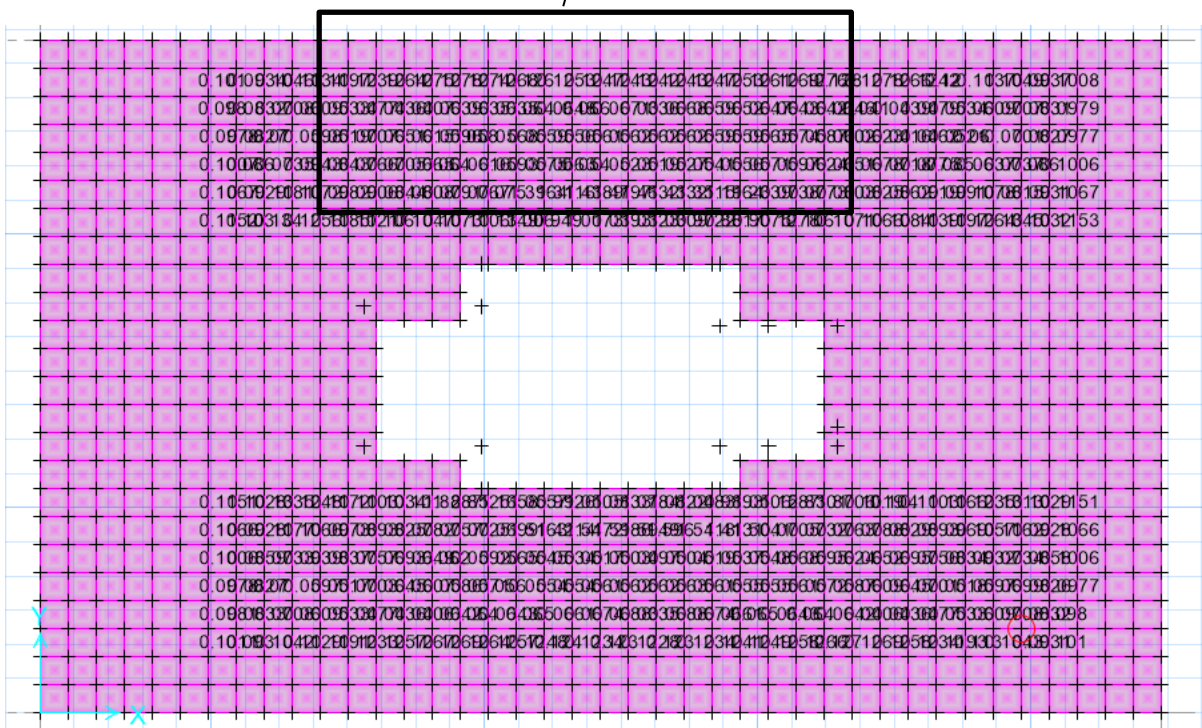


Figure 5 –Punching Shear Control

With assumed loading and with above output from safe 2016 software punching shear checked and result is less than 1 and is acceptable.



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N



شماره صفحه : 11 از 39

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

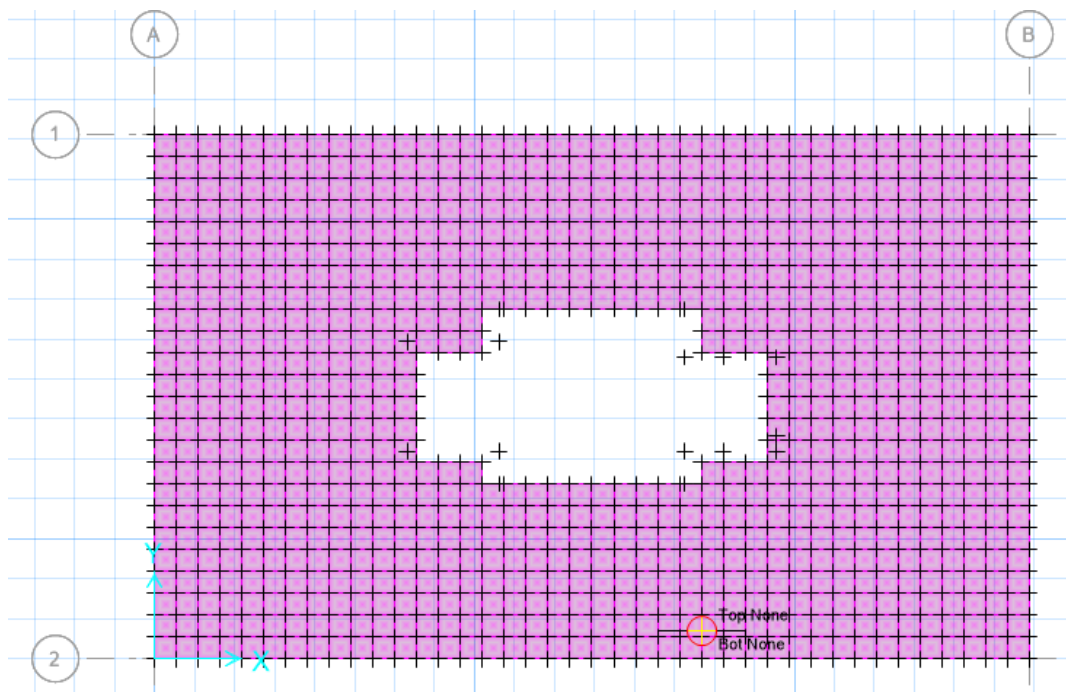


Figure 6 –Additional to Ø12@200 (top & Bot) reinforcement

According to above output from safe 2016 software there is no need to additional reinforcement.

## 9 PIT DESIGN

The pit under the rig assumed buried concrete pit that effect of rig loads on this pit considered as follows. This pit has been modeled at sap software.

### 9.1 LOADS

#### 9.1.1 DEAD load (D)

Dead loads Includ the self -weight of the structure

Reinforced Concrete Density : 2500 kg/m<sup>3</sup>

Soil density : 1800 kg/m<sup>3</sup>

#### 9.1.2 Thermal Load(T)

The ambient thermal load has been assumed based on the thermal variation for structure of 28 °C.



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 12 از 39



### 9.1.3 Live load (L)

For bottom distributed load about 500 kg/m<sup>2</sup>, has been considered for design of structure

### 9.1.4 Snow loads (S):

According to Iranian National Building Code No.6 table 6-7-1 this site location is in Zone 1 so

$$P_g = 0.25 \text{ KN/m}^2$$

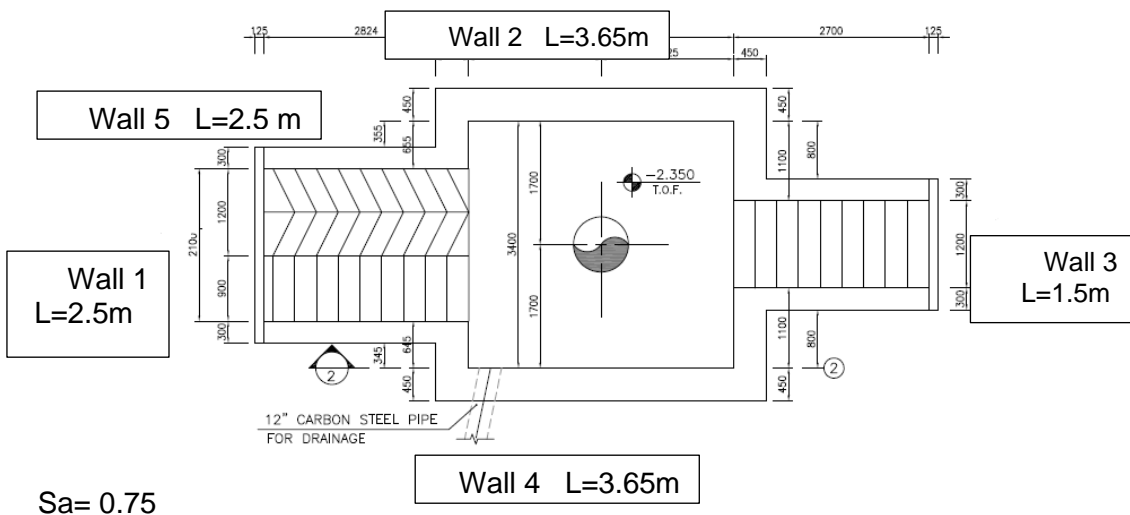
### 9.1.5 Seismic Load (Ex & Ey)

Due to the burial pit the earthquake effects ignored.

### 9.1.6 Seismic Load of Wall (Ex & Ey)

Wall gravity seismic load according to code 038. Section 7 for non-building structures applied on each wall.

$$cu = \frac{S_a * I}{R_w}$$



$$Sa = 0.75$$

$$I = 1.25$$

$$R_w = 3.5$$

$$cu = \frac{S_a * I}{R_w} = \frac{0.75 * 1.25}{3.5} = 0.27$$



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

### ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N



شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

#### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 13 از 39

$$\text{Wall 1: } E_{wall} = 0.27 * 2.5 * 1000 * 2.5 * 0.3 * h = 506.25h$$

wall 1 (wall gravity seismic load)

Z0	V0	Z1	V1
2.5	0	1.5	506.25

C	-506.25
D	1265.625

V=CZ+D → V= -506 Z + 1266

$$\text{Wall 2,4: } E_{wall} = 0.27 * 2.5 * 1000 * 3.65 * 0.45 * h = 1108.3h$$

wall 2 (wall gravity seismic load)

Z0	V0	Z1	V1
2.5	0	1.5	1108.3

C	-1108.3
D	2770.75

V=CZ+D → V= -1108 Z + 2771

$$\text{Wall 3: } E_{wall} = 0.27 * 1.8 * 1000 * 1.5 * 0.3 * h = 302.7h$$

wall 3 (wall gravity seismic load)

Z0	V0	Z1	V1
2.5	0	1.5	302.7

C	-302.7
D	756.75

V=CZ+D → V= -303 Z + 756.8

$$\text{Wall 5: } E_{wall} = 0.27 * 2.5 * 1000 * 2.1 * 0.45 * h = 637 h$$



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

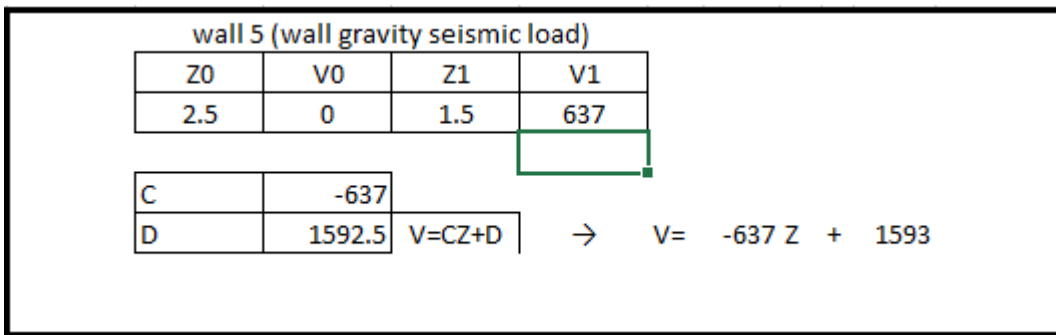
## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 14 از 39



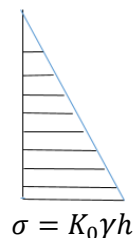
### 9.1.7 Soil pressure load (H)

Soil pressure load applied at each area mesh base on joint pattern load.

Soil density = 1800 kg/m<sup>3</sup>

$\varphi = 33$

$K_0 = 1 - \sin\varphi = 0.455$



Assign Joint Pattern Data

General

Joint Pattern Name: soil

Pattern Assignment Type:

- X, Y, Z Multipliers (Pattern Value = Ax + By + Cz + D)
- Z Coordinate at Zero Pressure and Weight per Unit Volume

Pattern Value = Ax + By + Cz + D

Constant A	0	1/m
Constant B	0	1/m
Constant C	-810	1/m
Constant D	1944	

Figure 7-assign joint pattern data

According to above figure static soil pressure applied to model with this pattern values.

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 15 از 39

Analysis Model - Area Surface Pressure - Face Top (Soil) ▾ X

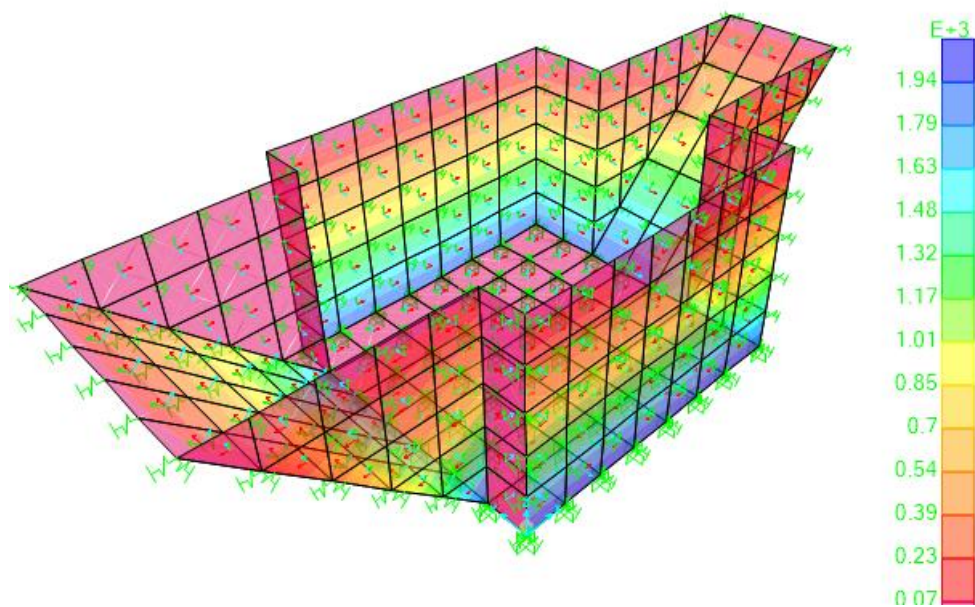


Figure 8 –Applied Soil Pressure Load

### 9.1.8 Overhead load effect on each wall

For North and south wall due to each point load on 5 point we should distributed load on bottom of pit:

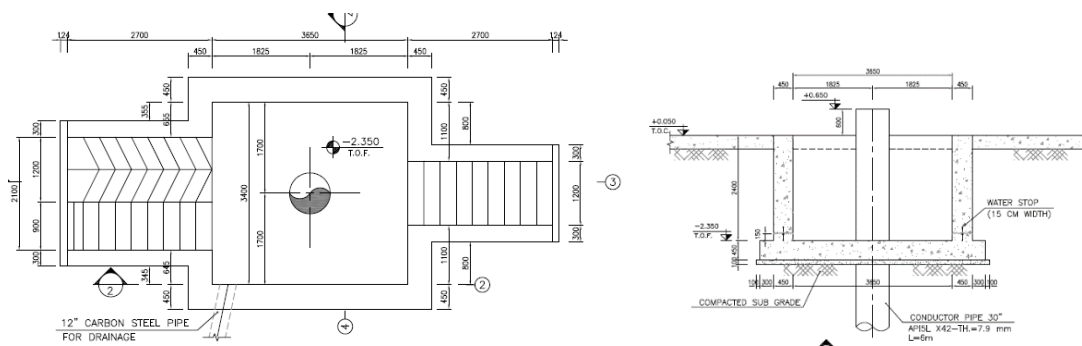


Figure 9 –Plan of Load Area



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N



شماره پیمان:

## **CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD & DIESEL STORAGE PAD-W008N**

شماره صفحه : 16 از 39

For determine the lateral pressure of soil due to different overheads on the wall according to the theory of elasticity ,horizontal pressure on the wall at depth z due to linear load q with unlimited length calculate from the following equation:

Loading area is assumed about 15m x2.5m thus

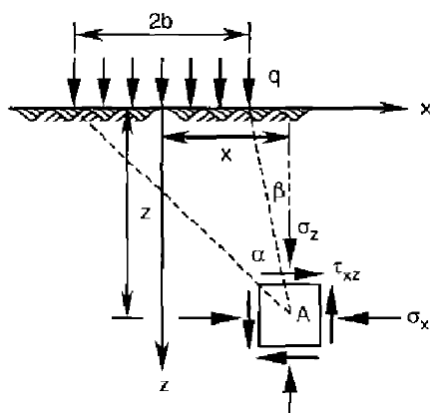
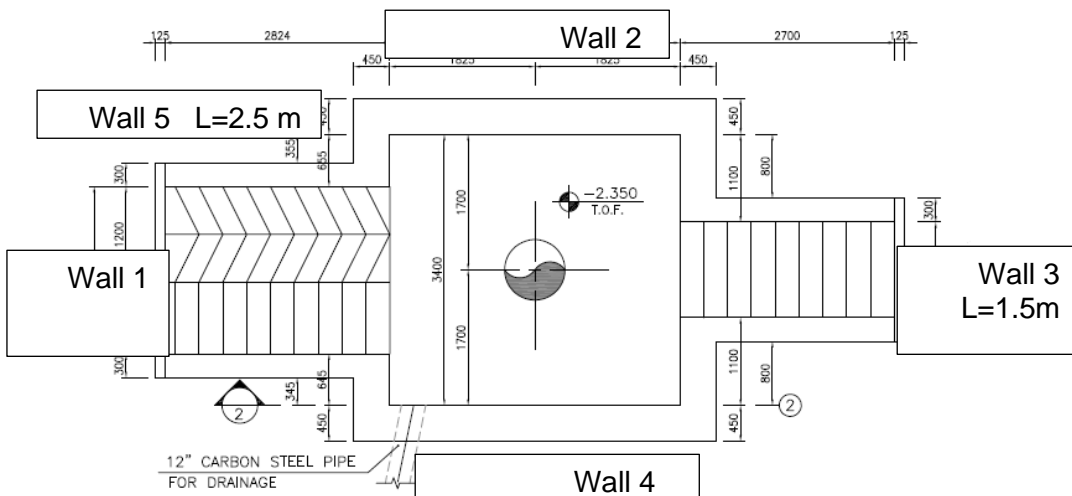


Figure 10—parameters for equation (a & b)

$$\Delta\sigma_z = \frac{q}{\pi}(\alpha + \sin\alpha \cos(\alpha + 2\beta))$$

For determine the lateral pressure of soil due to overheads on north & South wall calculation is:





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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N



شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

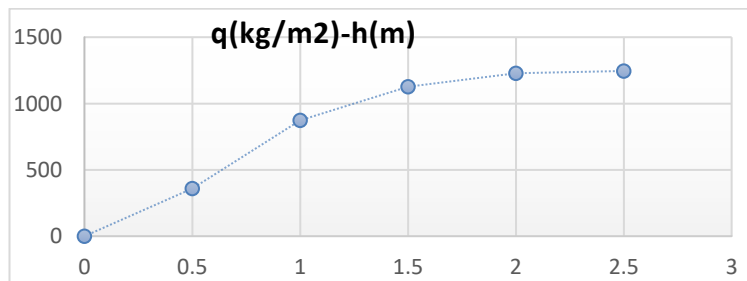
### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 17 از 39

#### Horizontal pressure on wall 2 due to overhead load :

z=	0	alpha	0		
		beta	90		
		q	13.33	vertical pressure(t/m <sup>2</sup> )	0
		pi	3.1416	horizontal pressure(t/m <sup>2</sup> )	0
z=	0.5	alpha	35.53768		
		beta	45		
		q	13.33	vertical pressure(t/m <sup>2</sup> )	1.198592
		pi	3.1416	horizontal pressure(t/m <sup>2</sup> )	0.359578
z=	1	alpha	45		
		beta	26.56505		
		q	13.33	vertical pressure(t/m <sup>2</sup> )	2.90892
		pi	3.1416	horizontal pressure(t/m <sup>2</sup> )	0.872676
z=	1.5	alpha	45		
		beta	18.43495		
		q	13.33	vertical pressure(t/m <sup>2</sup> )	3.757747
		pi	3.1416	horizontal pressure(t/m <sup>2</sup> )	1.127324
z=	2	alpha	42.27369		
		beta	14.03624		
		q	13.33	vertical pressure(t/m <sup>2</sup> )	4.091595
		pi	3.1416	horizontal pressure(t/m <sup>2</sup> )	1.227479
z=	2.5	alpha	38.8845		
		beta	11.30993		
		q	13.33	vertical pressure(t/m <sup>2</sup> )	4.151432
		pi	3.1416	horizontal pressure(t/m <sup>2</sup> )	1.24543



According to above data overhead load applied at model with these joint patterns.



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD & DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

Joint pattern definition for walls

$$\text{For wall 2} \quad 0 < h < 1.5 \quad V (\text{Q1 wall 2}) = -751.3Z + 1878.5 \quad h: \text{from top of soil}$$

$$\text{For wall 2} \quad 01.5 < h < 2.5 \quad V (\text{Q1 wall 2}) = -118Z + 1245$$

### horizontal pressure on wall 1 due to overhead load :

z=	0	alpha	4.09E-08		
		beta	9.00E+01		
		q	1.33E+01	vertical pressure(t/m <sup>2</sup> )	0
		pi	3.14E+00	horizontal pressure(t/m <sup>2</sup> )	0
z=	0.5	alpha	1.84E+01		
		beta	6.34E+01		
		q	1.33E+01	vertical pressure(t/m <sup>2</sup> )	0.262077
		pi	3.14E+00	horizontal pressure(t/m <sup>2</sup> )	0.078623
z=	1	alpha	2.91E+01		
		beta	4.50E+01		
		q	1.33E+01	vertical pressure(t/m <sup>2</sup> )	1.151218
		pi	3.14E+00	horizontal pressure(t/m <sup>2</sup> )	0.345366
z=	1.5	alpha	3.31E+01		
		beta	3.37E+01		
		q	1.33E+01	vertical pressure(t/m <sup>2</sup> )	2.03053
		pi	3.14E+00	horizontal pressure(t/m <sup>2</sup> )	0.609159
z=	2	alpha	3.37E+01		
		beta	2.66E+01		
		q	1.33E+01	vertical pressure(t/m <sup>2</sup> )	2.626149
		pi	3.14E+00	horizontal pressure(t/m <sup>2</sup> )	0.787845
z=	2.5	alpha	3.27E+01		
		beta	2.18E+01		
		q	1.33E+01	vertical pressure(t/m <sup>2</sup> )	2.963193
		pi	3.14E+00	horizontal pressure(t/m <sup>2</sup> )	0.888958

$$\text{For wall 1} \quad 0 < h < 1.5 \quad V (\text{Q1 wall 1}) = -406Z + 1015 \quad h: \text{from top of soil}$$

$$\text{For wall 1} \quad 01.5 < h < 2.5 \quad V (\text{Q1 wall 1}) = -279Z + 888$$



شماره صفحه : 18 از 39

ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی  
مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 19 از 39

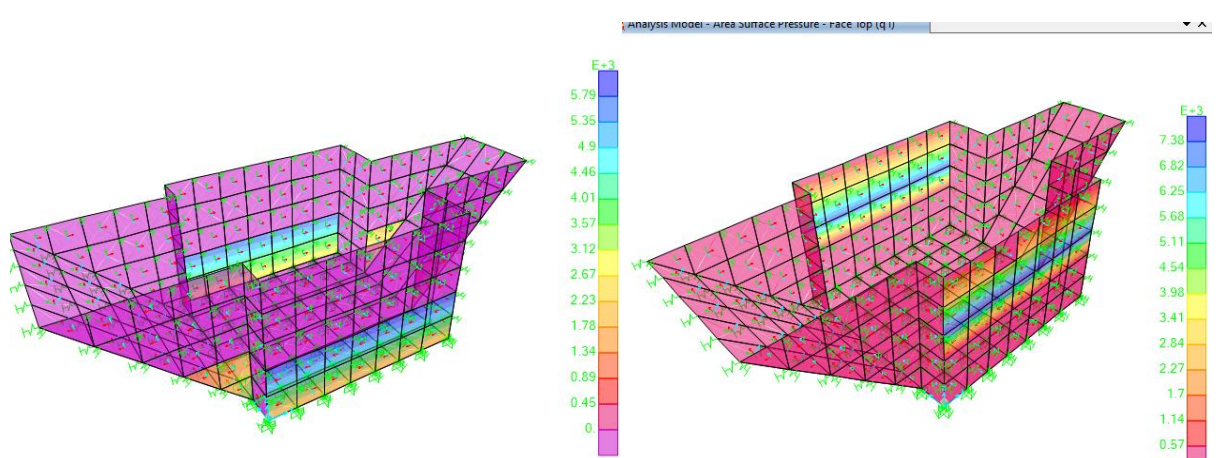
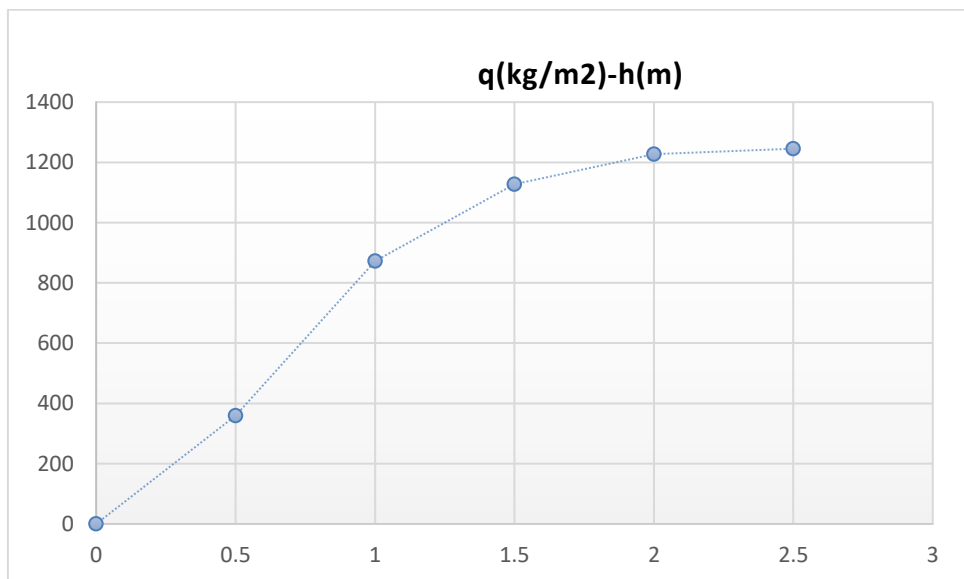


Figure 11—apply overhead load



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N



شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD & DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 20 از 39

### 9.1.9 Seismic design of walls based on Monoobe-Okabe Method

#### SEISMIC ACTIVE EARTH PRESSURE COEFFICIENT

INPUT DATA :  $K_h, K_v, \phi, \beta, i, k_a$

A	$K_h$	$K_v$	$\theta$	$k_a$	$k_o$
0.3	0.225	0.135	0.2545	0.33333	0.5
$\phi$	$\beta$	$\delta$	i		
30	0	0	0		

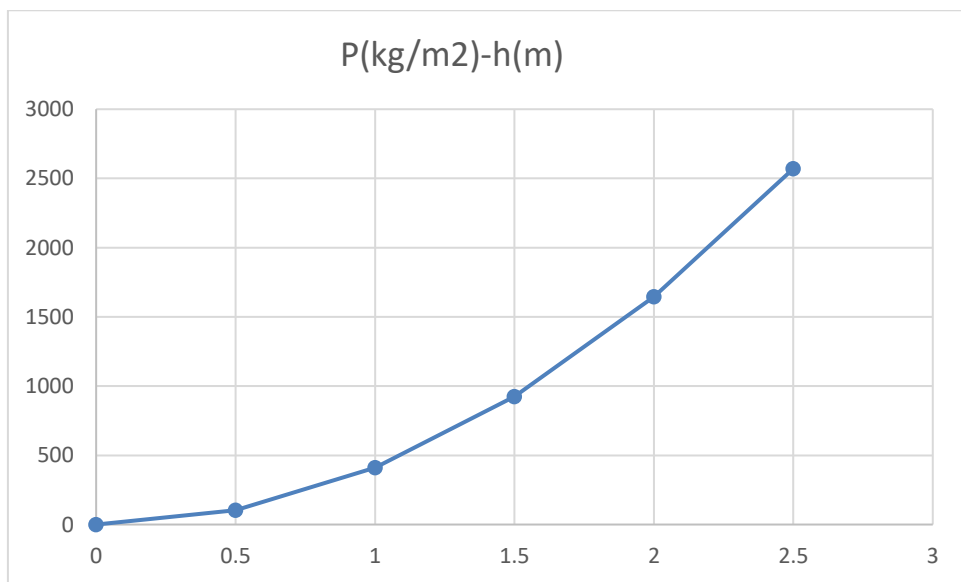
$$\rightarrow K_{AE} = 0.52818$$

$$K_h = 0.75A ; K_v = 0.6K_h$$

$$P_{AEh} = 0.5 * \gamma * H^2 * (1 - K_v) * K_{AE}$$

$\gamma$	H
1.8	0

According to above calculations p active based on change in height is as below:



$$V = -1027.97Z + 2569.9$$



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 21 از 39



Figure 12—Apply seismic load of soil on model

## 9.2 ANALYSIS AND DESIGN

Model analysis is done by Sap 2000 software. In model loads are applied, some graphical outputs from modeling are shown as follows:

### 9.2.1 Bottom of Pit design :

According to Sap 2000 results Maximum moment for bottom slab is: 6.84ton.m

So for bottom slab Ø12@200 mm is used.



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N



شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 22 از 39

(D+0.75L+0.75S+0.525EY+H-T-NL) ▾ X

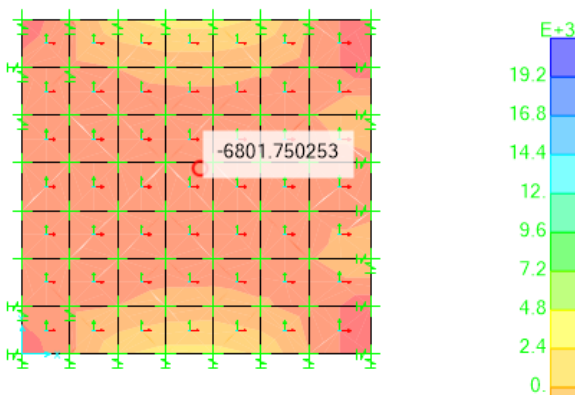


Figure 13–M22 Diagram on bottom of Pit

According to M22 diagram on bottom of pit reinforcement calculation is as follow:

$$M_n = \frac{M_u}{\phi} = 755555$$

$$R_{n1} = \frac{M_{n1}}{bd^2} = 5.373$$

$$m_1 = \frac{f_y}{0.85f_c} = 18.824$$

$$\rho_{req} = \frac{1}{m_1} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{2m_1 R_{n1}}{f_y}} \right) = 0.0013$$

$$A_s = \rho_{req} \cdot b \cdot d = 5.12 \text{ cm}^2$$

Used  $A_s$  used = Ø12@200 mm Ok

As						
INPUT	Mu(ton.m)	b(cm)	d(cm)	Fy (kg/cm^2)	fc(kg/cm^2)	phi
	6.8	100	37.5	4000	250	0.9
OUTPUT	Mn	Rn1	m1	$\rho_{req}$	As(req)	use phi
	755555.556	5.373	18.824	0.001361	5.102	12.000
					5.000	phi 12

### 9.2.2 Wall of Pit design :

According to Sap 2000 results Maximum moment for wall of slab is: 6.8ton.m

So for bottom slab Ø12@200 mm is used.



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N



شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 23 از 39



Figure14 –Wall 2 of Pit

According to M22 diagram on bottom of pit reinforcement calculation is as follow:

$$=582222.22M_n = \frac{M_u}{\emptyset}$$

$$=4.140R_{n1} = \frac{M_{n1}}{bd^2}$$

$$m_1 = \frac{f_y}{0.85f_c} = 18.824$$

$$\rho_{req} = \frac{1}{m_1} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{2m_1 R_{n1}}{f_y}} \right) = 0.00109$$

$$A_s = \rho_{req} \cdot b \cdot d = 3.92 \text{ cm}^2$$

okUsed  $A_s$  used =  $\emptyset 12 @ 200 \text{ mm}$

As						
INPUT	Mu(ton.m)	b(cm)	d(cm)	Fy (kg/cm^2)	fc(kg/cm^2)	phi
	6.42	100	37.5	4000	250	0.9
OUTPUT	Mn	Rn1	m1	$\rho_{req}$	As(req)	use phi
	713333.333	5.073	18.824	0.001284	4.814	12.000
					1.13	5.000 phi 12



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N



شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 24 از 39

### 10 CONCRETE SLAB(TH=20 CM):

One of the panel (15.9x20m) which the wellhead machine are located on, has been modeled in safe 2016 software and the software output have been shown in the following:

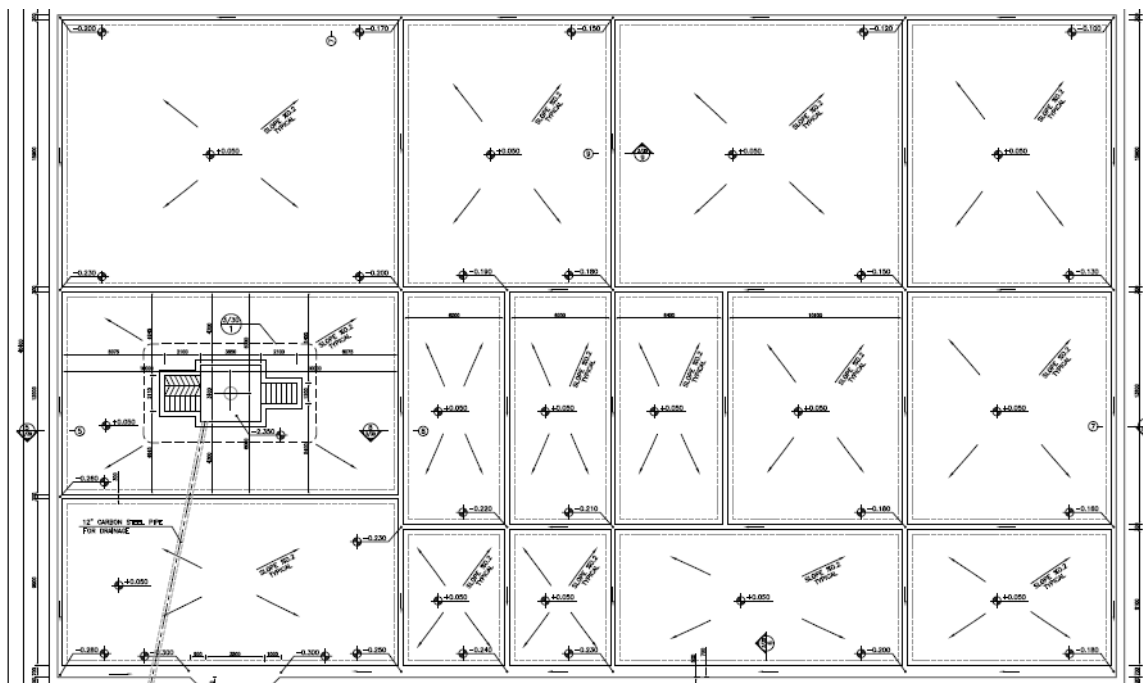


Figure 15-plan of all panels

#### 10.1 Loads:

##### 10.1.1 DEAD load (D)

Overhead caused by equipment located during drilling assumed 500kg/m<sup>2</sup>.

##### 10.1.2 Thermal Load(t)

The ambient thermal load has been assumed based on the thermal variation for structure of 28 °C.

##### 10.1.3 Live load (L):

For bottom distributed load about 200kg/m<sup>2</sup>, has been considered for design of structure

##### 10.1.4 Snow loads(S):

According to Iranian National Building Code No.6 table 6-7-1 this site location is in Zone 1 so



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01



شماره صفحه: 25 از 39

$$Pg = 0.25 \text{ KN/m}^2 = 25 \text{ kg/m}^2$$

### 10.1.5 machinery load(ML)

Apply 45 ton of truck load with 10.1 m x 2.99 m dimension on concrete pad.

$$ML = \frac{45000}{10.1 \times 2.9} = 1536 \text{ kg/m}^2 = 1.536 \text{ e-2 N/mm}^2$$

Assignments	Geometry	Loads	Design
<b>Load Pattern</b>		<b>dead</b>	^
Uniform Load			
Load Direction		Gravity (-Global Z)	
Load Value (kgf/m <sup>2</sup> )		500	
<b>Load Pattern</b>		<b>Mload</b>	
Uniform Load			
Load Direction		Gravity (-Global Z)	
Load Value (kgf/m <sup>2</sup> )		1536	
<b>Load Pattern</b>		<b>T</b>	
Slab Temperature Load			
Top of Slab (C)		28	
Bottom of Slab (C)		28	
<b>Load Pattern</b>		<b>LIVE</b>	
Uniform Load			
Load Direction		Gravity (-Global Z)	
Load Value (kgf/m <sup>2</sup> )		200	
<b>Load Pattern</b>		<b>SNOW</b>	
Uniform Load			
Load Direction		Gravity (-Global Z)	

Figure16 –loading on Pads (Thick =200 mm)

## 10.2 Soil Pressure Control

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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 26 از 39

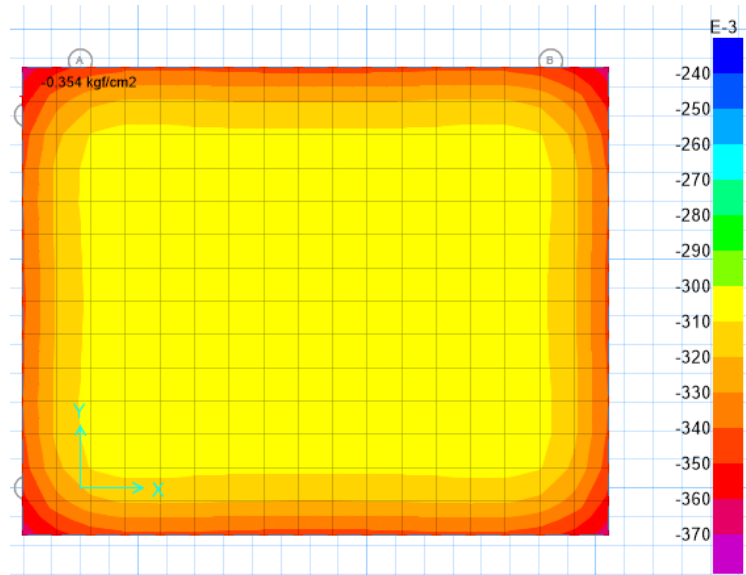


Figure17 –Soil Pressure diagram (0.0354N/mm<sup>2</sup>)

Maximum soil pressure of foundation under critical load combination is equals to 0.0354 N/mm<sup>2</sup>, which is less than allowable bearing capacity of soil.

### 10.3 Settlement Control

Settlement in different service load combinations should be checked by allowable value. The following figure is extracted from “SAFE” model.

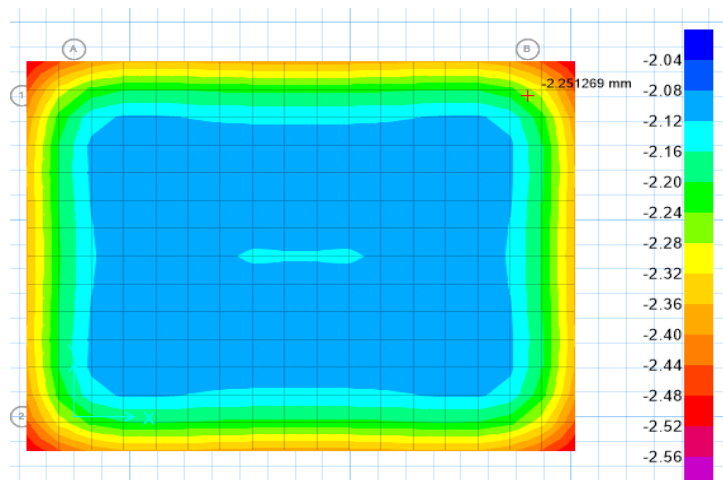


Figure18 –Displacement under service load combination(2.25 mm)

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مردک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 27 از 39

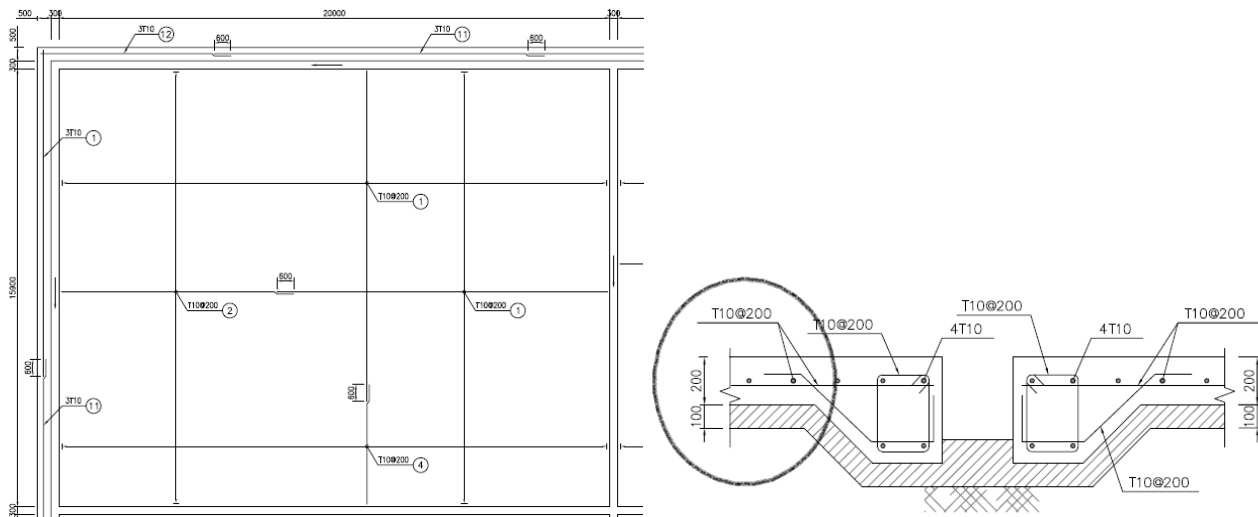


Figure19 –Slab Reinforcement

According to above figure use  $\varphi 10 @ 200$  for this slab and design out puts shows as below:

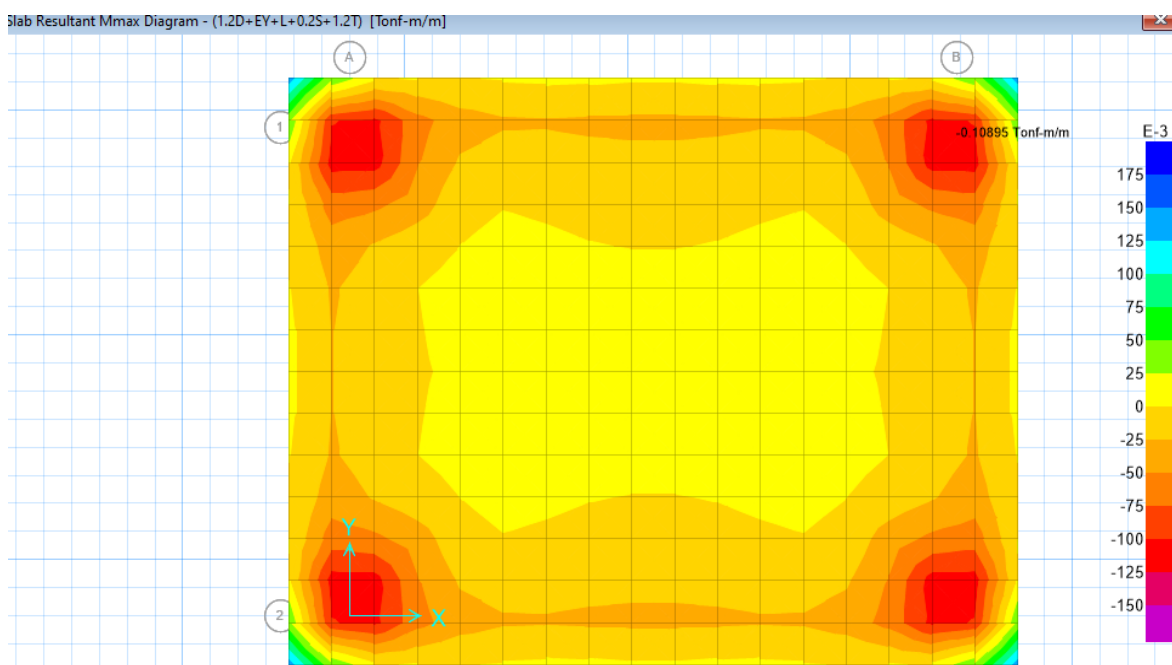


Figure20 –Slab Resultant Reinforcement ( $M_{max}=0.1089 \text{ ton-m/m} = 1067.22 \text{ N-mm/mm}$ )



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N



شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مرکز	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 28 از 39

As						
INPUT	Mu(ton.m)	b(cm)	d(cm)	Fy (kg/cm^2)	fc(kg/cm^2)	phi
	0.1089	100	12.5	4000	30	0.9
OUTPUT	Mn	Rn1	m1	$\rho_{req}$	As(req)	use phi
	12100.000	0.774	156.863	0.000197	0.246	10.000

$$=12100M_n = \frac{M_u}{\phi}$$

$$=0.774R_{n1} = \frac{M_{n1}}{bd^2}$$

$$m_1 = \frac{f_y}{0.85f_c} = 156.865$$

$$\rho_{req} = \frac{1}{m_1} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{2m_1R_{n1}}{f_y}} \right) = 0.000197$$

$$A_s = \rho_{req} \cdot b \cdot d = 0.246 \text{ cm}^2$$

$$> A_s = 0.246 \text{ cm}^2 \text{ ok} \text{ Used } A_s \text{ used} = \emptyset 10 @ 200 \text{ mm} = 3.9 \text{ cm}^2$$

Due to the minimum required amount of reinforcement , minimum reinforcement has been used .

## 11 GAS OIL STORAGE FOUNDATION (20M X 12M X 0.2M)

Gas Oil Storage foundation has been modeled as a concrete pad with thickness 0.2 m in safe 2016 software.

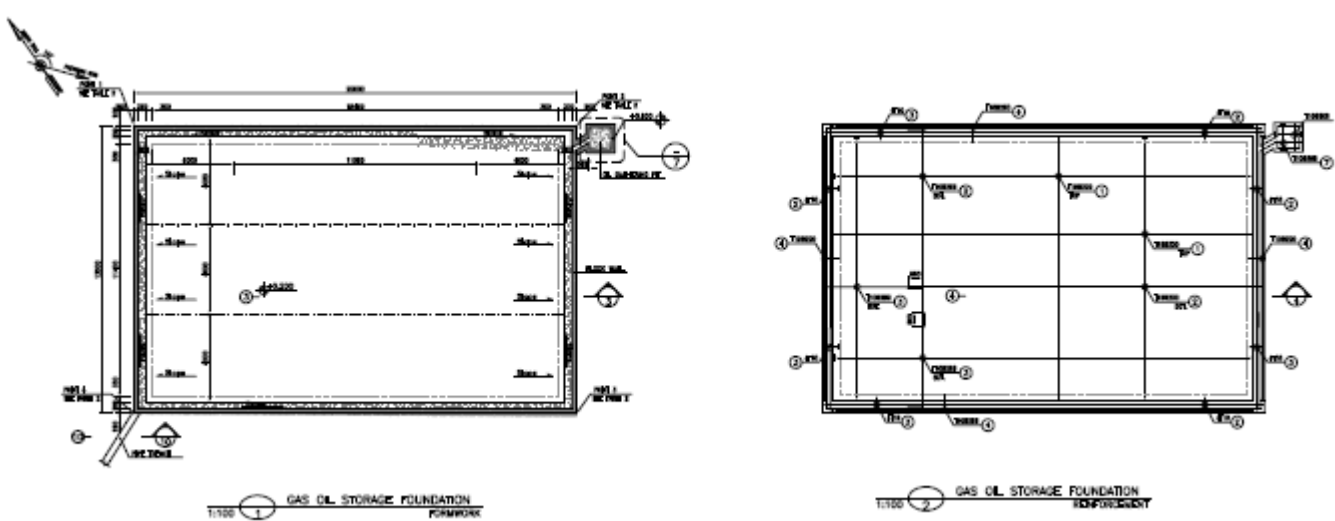


Figure21–Gas Oil Storage Foundation (20mx12mx0.2m)



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 29 از 39



A concrete pad with thickness 0.2m has been modelled in safe software 2016 as bellow:

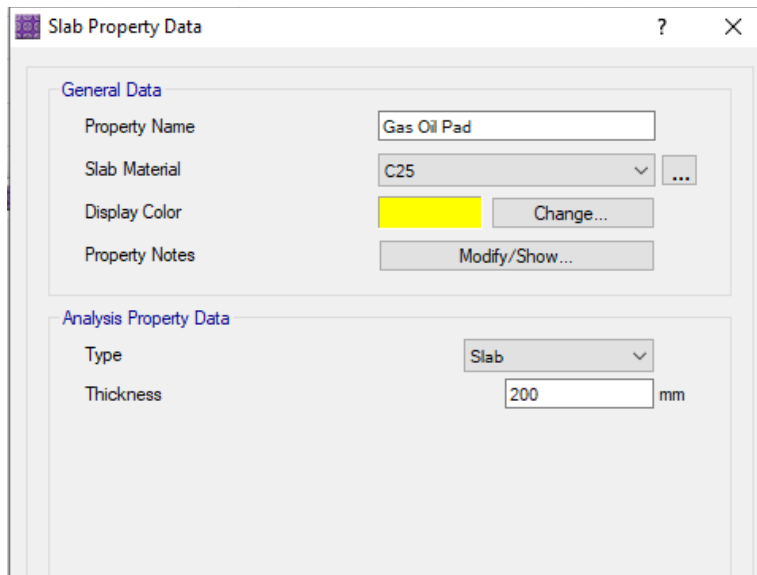


Figure22 –Slab Property Data (th=0.2m)

### 11.1 Thermal Load (T)

The ambient thermal load has been assumed based on the thermal variation for structure of 28 °C.

### 11.2 Live load (L)

For bottom distributed load about 600kg/m<sup>2</sup>, has been considered for design of structure

Assignments	Geometry	Loads	Design
<b>Load Pattern</b>			T
Slab Temperature Load			
Top of Slab (C)			28
Bottom of Slab (C)			28
<b>Load Pattern</b>			LIVE
Uniform Load			
Load Direction			Gravity (-Global Z)
Load Value (kgf/m <sup>2</sup> )			600
<b>Load Pattern</b>			SNOW
Uniform Load			
Load Direction			Gravity (-Global Z)
Load Value (kgf/m <sup>2</sup> )			25

Figure23–Load applied on Pad

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 30 از 39

### 11.3 Settlement Control

Settlement in different service load combinations should be checked by allowable value. The following figure is extracted from “SAFE” model.

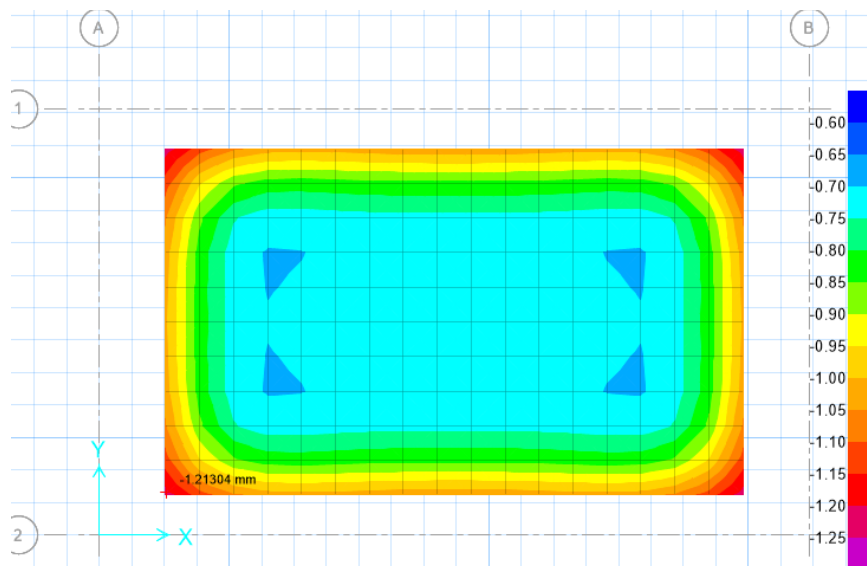


Figure24 –Displacement under service load combination(1.21 mm)

### 11.4 Soil Pressure Control

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

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

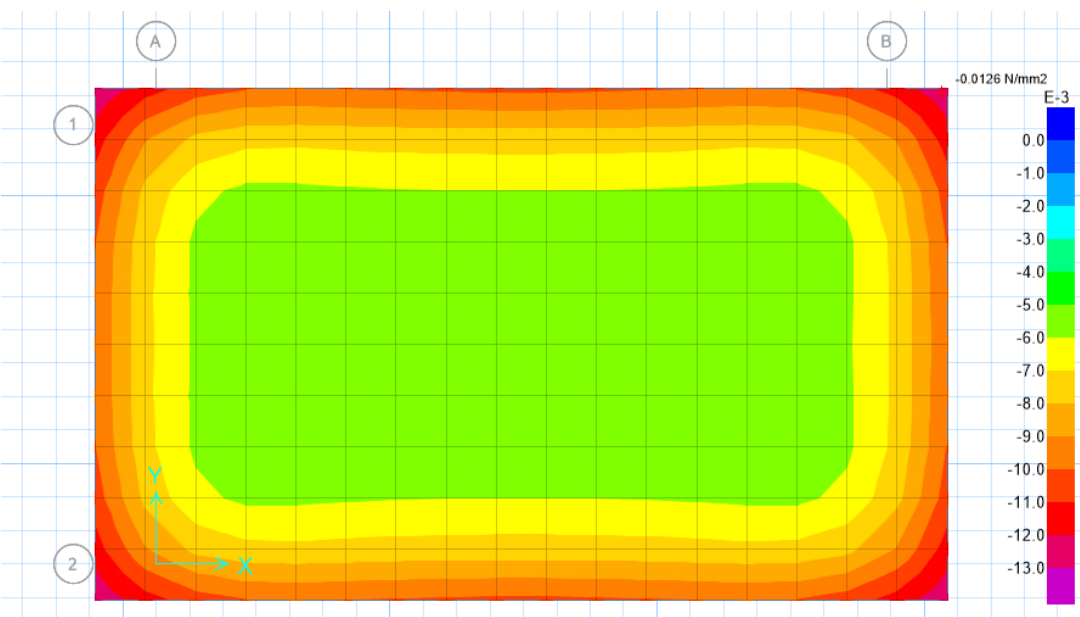


Figure25-soil Pressure under service load combination (max=0.126kg/cm<sup>2</sup>=0.0126 N/mm<sup>2</sup>)

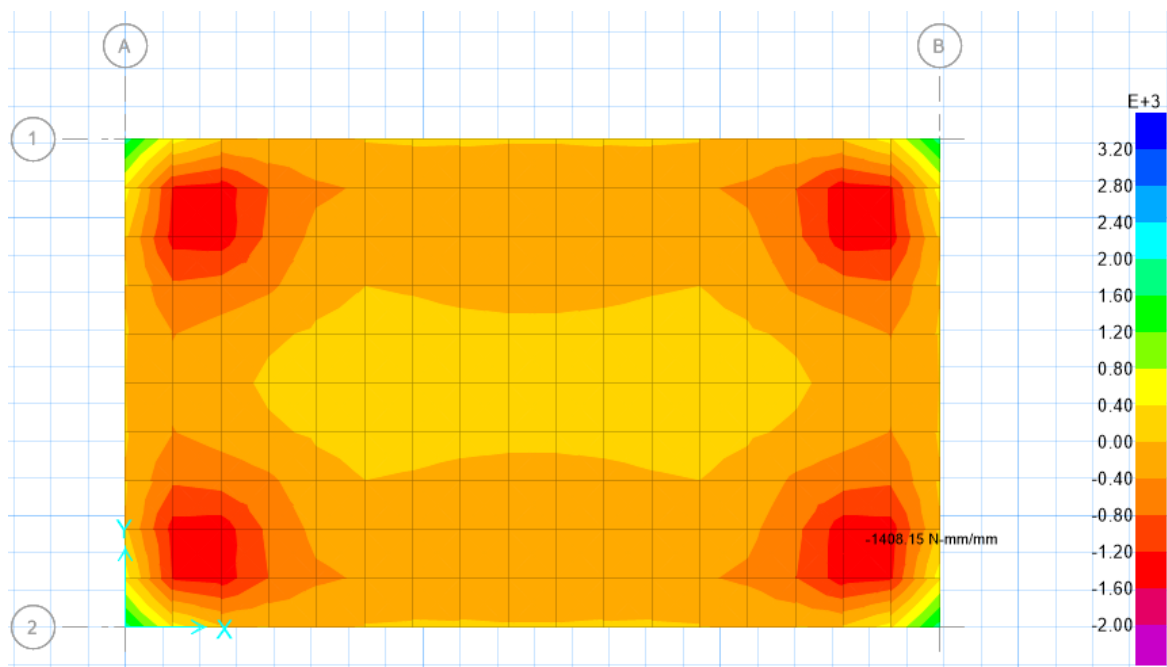


Figure26-slab Resultant Mmax (=0.14 t-m/m,1408.15 N-mm/mm)



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 32 از 39



As						
INPUT	Mu(ton.m)	b(cm)	d(cm)	Fy (kg/cm^2)	fc(kg/cm^2)	phi
	0.14	100	13	4000	280	0.9
OUTPUT	Mn	Rn1	m1	$\rho_{req}$	As(req)	use phi
	15555.556	0.920	16.807	0.000231	0.300	10.000

$$=15555.556M_n = \frac{M_u}{\emptyset}$$

$$=0.920R_{n1} = \frac{M_{n1}}{bd^2}$$

$$m_1 = \frac{f_y}{0.85f_c} = 16.807$$

$$\rho_{req} = \frac{1}{m_1} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{2m_1R_{n1}}{f_y}} \right) = 0.000231$$

$$A_s = \rho_{req} \cdot b \cdot d = 0.30 \text{ cm}^2$$

Used  $A_s$  used =  $\emptyset 10 @ 200 \text{ mm} = 3.29 \text{ cm}^2 > A_s = 0.30 \text{ ok}$

Due to the minimum required amount of reinforcement, minimum reinforcement has been used.

## 12 HELIPAD FOUNDATION (8M X 8M X 0.25M)

Helipad foundation has been modeled as a concrete pad with thickness 0.25 m in safe 2016 software.

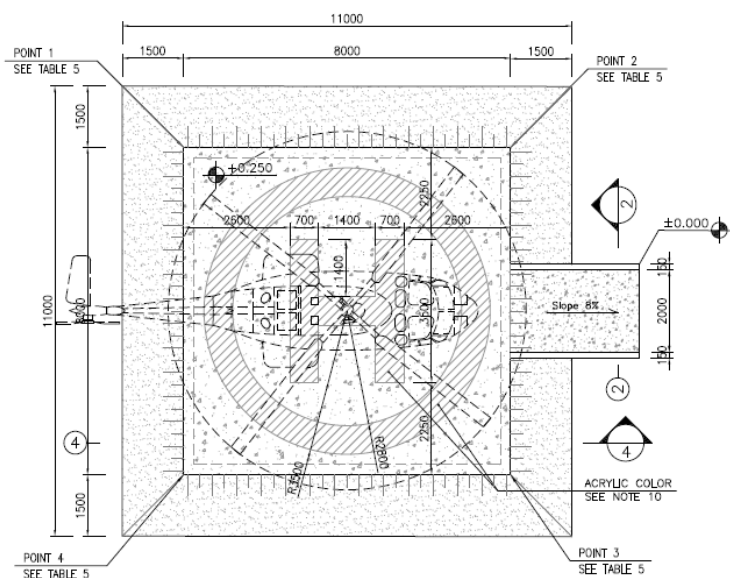


Figure27-Helipad Foundation (8mx8mx0.25m)



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 33 از 39

A concrete pad with thickness 0.25m has been modelled in safe software 2016 as bellow:

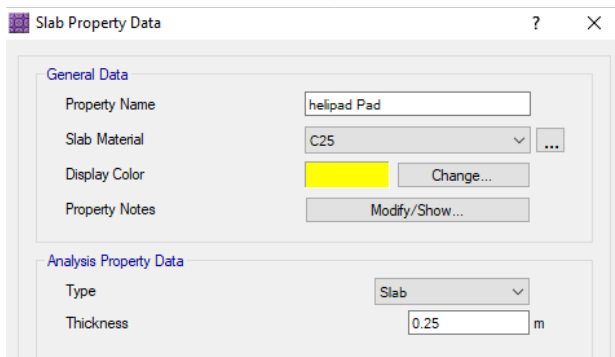


Figure28 –Slab Property Data (th=0.25m)

## 12.1 Loads on foundation

### 12.1.1 Thermal Load(T)

The ambient thermal load has been assumed based on the thermal variation for structure of 28 °C.

### 12.1.2 Live load (l)

For Helipad Live load due to table 6-5-1 code No.6 assumed 3KN/m<sup>2</sup> (300kg/m<sup>2</sup>)

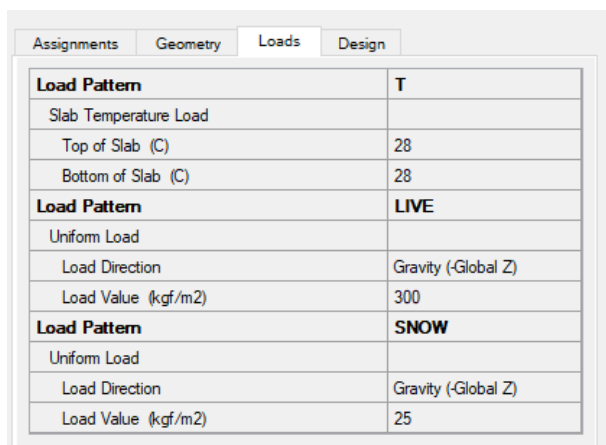


Figure29 –Load applied on Heli Pad



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N



شماره صفحه : 34 از 39

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

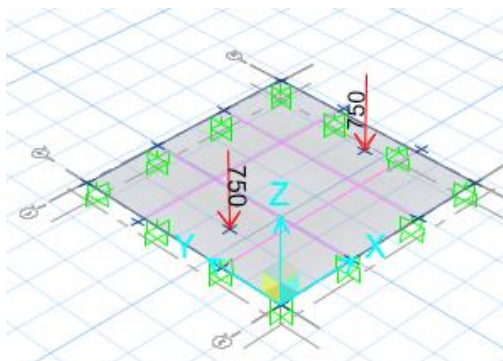
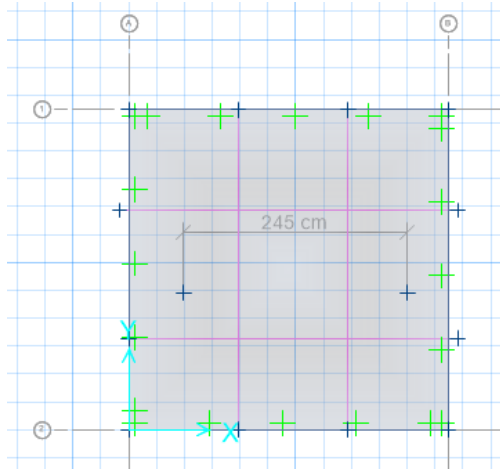
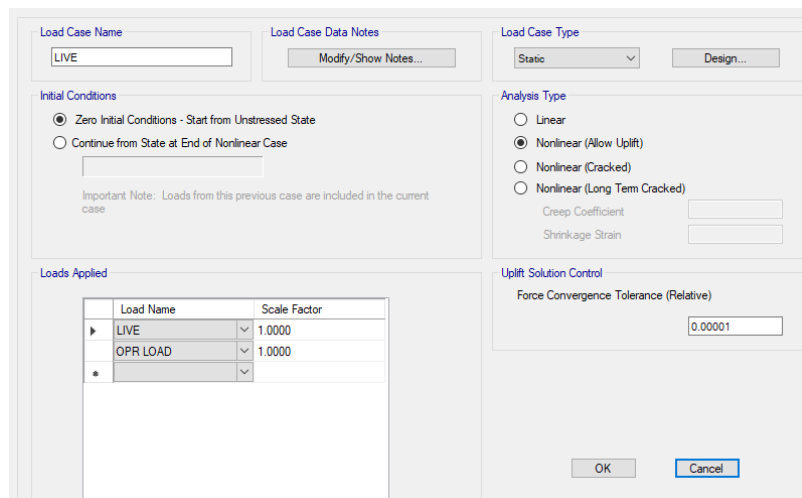


Figure 30—Load applied on Heli Pad

According to Iranian national building code (NO.6) table6-5-1 note 12 two point load with distance of 2.45 m has been applied on helipad model .Each operating load that added to live load is about 750 kg



## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 35 از 39

Figure 31—apply operating load

## 12.2 Settlement Control

Settlement in different service load combinations should be checked by allowable value. The following figure is extracted from “SAFE” model.

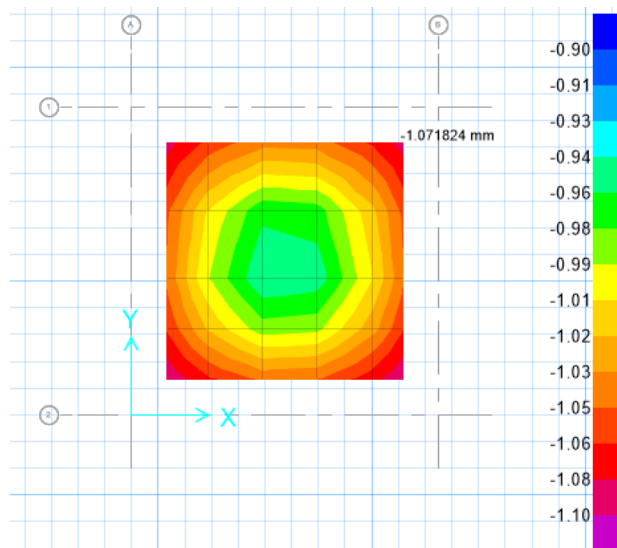


Figure 32 –Displacement under service load combination (1.07 mm)

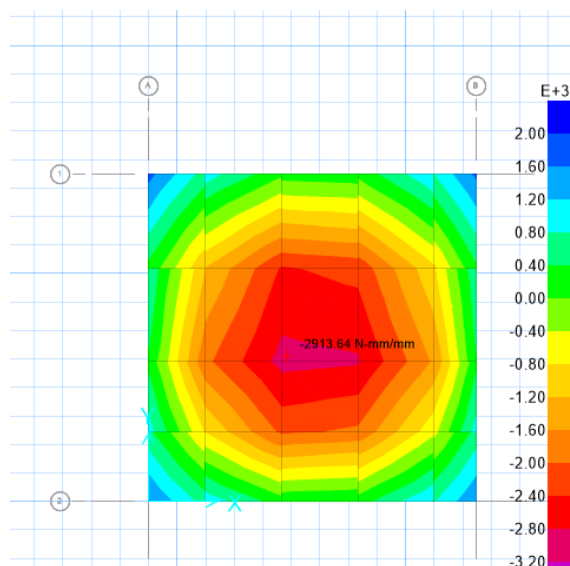


Figure33-slab Resultant M max (=0.297 t-m/m, 2913.64 N-mm/mm)



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD, WELLPAD & DIESEL STORAGE PAD- W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 36 از 39



As							
INPUT	Mu(ton.m)	b(cm)	d(cm)	Fy (kg/cm^2)	fc(kg/cm^2)	phi	
	0.297	100	17.5	4000	30	0.9	
OUTPUT	Mn	Rn1	m1	$\rho_{req}$	As(req)	use phi	
	33000.000	1.078	156.863	0.000275	0.482	10.000	

$$=33000M_n = \frac{M_u}{\phi}$$

$$=1.078R_{n1} = \frac{M_{n1}}{bd^2}$$

$$m_1 = \frac{f_y}{0.85f_c} = 156.863$$

$$\rho_{req} = \frac{1}{m_1} \left( 1 - \sqrt{1 - \frac{2m_1 R_{n1}}{f_y}} \right) = 0.000275$$

$$A_s = \rho_{req} \cdot b \cdot d = 0.482 \text{ cm}^2$$

$$Used A_s used = \emptyset 10 @ 200 \text{ mm} = 3.29 \text{ cm}^2 > A_s = 0.482 \text{ ok}$$

Due to the minimum required amount of reinforcement, minimum reinforcement has been used.

### 12.3 Soil Pressure Control

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

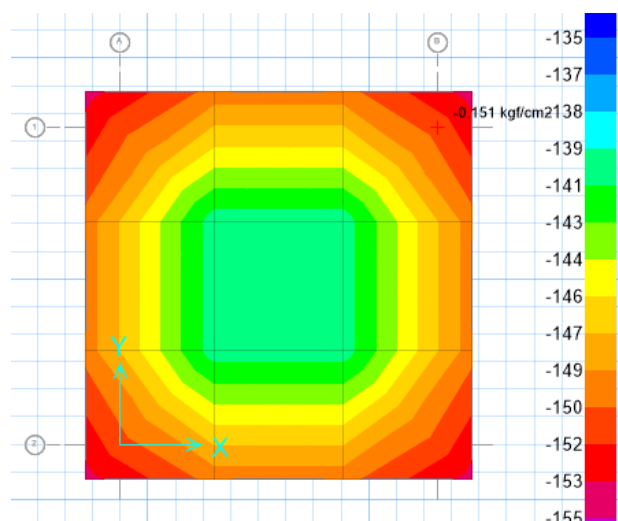


Figure34 –soil Pressure under service load combination(max=0.0151N/mm<sup>2</sup>)



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

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

### CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه: 37 از 39



### 12.4 Check Additional Reinforcement

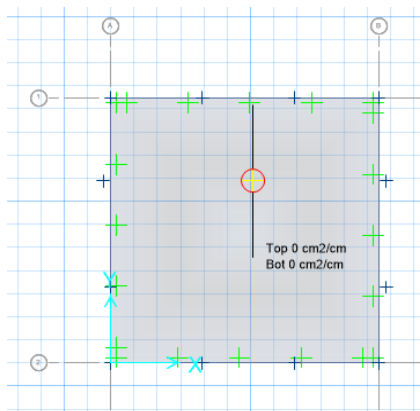


Figure35–Additional reinforcement

According to above output from safe 2016 software there is not need for additional reinforcement to existing reinforcement ( $\phi 10 @ 200$  top & bot)

### 13 EDGE BEAM DESIGN

Edge beam has been modeled as a concrete beam with width of 0.5 m and height of 0.45 m in safe 2016 software .load of two wheels of truck applied on edge beam.

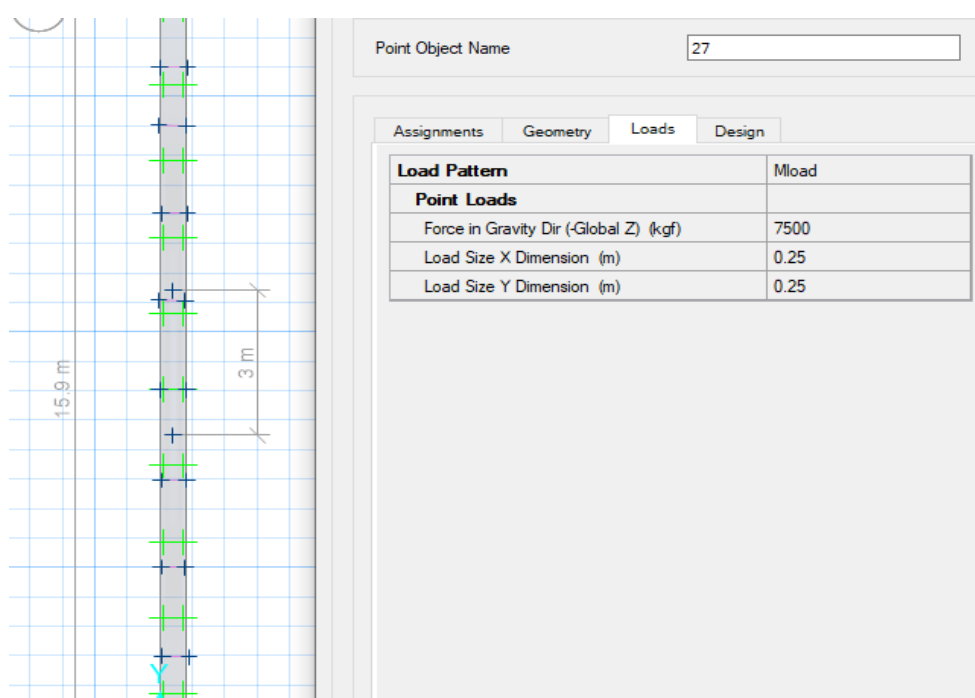


Figure36 –edge beam model

## ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی مربوط به موقعیت W008N

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسه کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

شماره صفحه : 38 از 39

Each wheel load assumed about 7.5ton (7500kg) and apply in 2 points with distance of 3m.

### 13.1 Soil Pressure Control

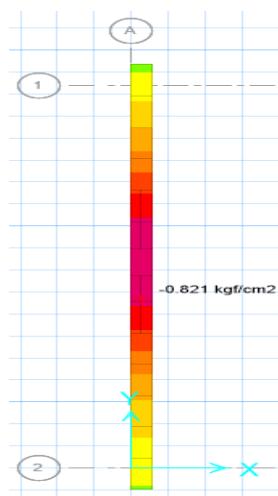


Figure37 –soil pressure under service load combination ( $q=0.821\text{kg/cm}^2$ )

### 13.2 Settlement Control

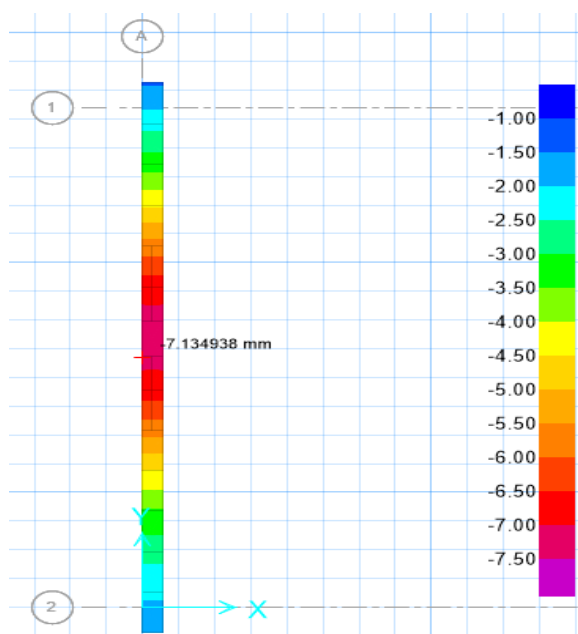


Figure38 –soil displacement under service load combination (7.13mm)



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

**ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی و خطوط جریانی  
مربوط به موقعیت W008N**

شماره پیمان:  
053 - 073 - 9184

CALCULATION NOTE FOR HELIPAD,WELLPAD& DIESEL STORAGE PAD-W008N

پروژه	بسته کاری	صادر کننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه
BK	W008N	PEDCO	110	CV	CN	0001	D01

## 14 ATTACHMENTS

### 14.1 SOFTWARE FILE

“SAP” Software file is attached.



شماره صفحه : 39 از 39