

PO BOX: 8163743898

Tel: +98 (31) 36673975- 36673855

Fax: +98(31) 36673584

#### **TEHRAN OFFICE:**

No. 71, 1th floor, Mansour Alley, Motahrai Street, Tehran

PO BOX: 1595747761 Tel: +98 (21) 88710632 Fax: +98(31) 88720969

STEEL STUCTURE FACTORY: No. 11, 6th Street, Mobarakeh Industrial Town, Esfahan

Tel: +98 (31)52373206 Fax: +98 (31)52373105

> Web: <u>www.daghighco.ir</u> E-mail: info@daghighco.ir





**Daghigh Company** 

steel complex, Polyacryl Iran Company, Urban Metro organization of Esfahan, Sepahan Cement company, Sarooj Cement company, Esfahan City Center, Tejarat Bank Management of Esfahan Branches, the corporative company of housing of physicians and Esfahan Municipality. Daghigh also can operate any Steel structure projects on its 16800 m² factory in Mobarakeh with full equipment for cutting, sliding, welding and montaging steel structures. In the first Iranian Civil Engineering Congress (1996), this company has been awarded and appreciated because of Esfahan Mechanized Delivery Post Station and 70000 m³ water pool projects. In addition Daghigh has been received further awards and honors as following:

- In 2004, the second rank for Qadir Bridges complex by Iran Concrete Institute.

- In 2006, the best concrete bridge project for construction of Defa-e-Moqadas stack interchange and flyover awarded by Iran Concrete Institute Conference.
- In 2007, as the best contractor of Esfahan Municipality with the maximum result.
- In 2008, as the best contractor of Esfahan Sepahan Cement Plant.
- In 2010, the best concrete project for Imam Khomeini over-pass project awarded by Iran Concrete Institute.
- In 2012, as the best contractor by Esfahan Governor
- In 2012, as the best contractor by Esfahan Construction Company Union.
- In 2013, as the premier project in 10<sup>th</sup> Iran Concrete Institute Conference for management quality, planning and execution of Esfahan City Center Project.
- In 2014, the premier steel project in Iran Society of Steel Structures Conference for Esfahan Convention Center.
- In 2015, as the best Esfahan contractor by Esfahan Governor.

At the time being, the company has all the necessary equipment to carry out construction of road and building projects and also cooperate with other companies working on pile driving, nailing and excavation.

Daghigh Company grade based on Management and Planning Organization:

**Grade 1 in Building & Construction** 

Grade 1 in Road & Transportation

Grade 5 in Mine & Industry

**Grade 5 in Installation & Equipment** 

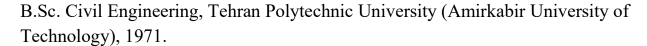




And also this company has Tehran municipality construction and technical permit as a partner company.

#### Administration

CEO and Chairman of the board: Naser Dadpour



#### Job Experiences:

- **\.** Collaborating structural engineer with Harza Consulting Engineer (American Company) in Karoon-1 Dam, 1971.
- **Y.** Supervisor engineer in F-4 fighter Project of Bushehr 6<sup>th</sup> air force base, 1972.
- **♥.** Site engineer in charge of F-4 fighter Project in TESA company, of Bushehr 6<sup>th</sup> air force base, 1973 1974.
- ♥• F-14 site Project Manager in Esfahan 8<sup>th</sup> air force base, 1975 1981.
- **∆.** Farabeton Company chairman of the board and project manager in Mobarakeh Steel Complex, 1981 − 1982.
- ▶ Executive manager of 1200 prefabricated houses in Safaeiyeh town for Mobarakeh Steel Complex, 1983 1984.
- **V.** Daghigh Company CEO since 1984 and chairman of the board since 2001





No.	Project Name	Amount of work  A: Excavation m³  B: Concrete m³  C: Formworks m²  D: Reinforcement Steel Kg	Client	Consultant	Year of Agreement	Project Place	progress
1	Y• set missile base and road construction	A: 180,000 B: 5,000 C: 4,900 D: 320,000	<b>Defense</b> industry	<b>Defense</b> industry	19.44	Esfahan	%1••
۲	Company& plants of 7 <sup>th</sup> Tir Industrial	A: 155,000 B: 15,000 C: 20,000 D: 1,300,000	V <sup>□</sup> □□□ Complex	V <sup>□□</sup> □□□ Complex	1944	Esfahan	%1••
*	Company & Plants of 7 <sup>th</sup> Industrial and missile base	A: 370,000 B: 7,000 C: 17,000 D: 500,000	V <sup>□□</sup> □□□ Complex	<b>∀</b> <sup>©</sup> □□□	19.69	Esfahan	%1••
۴	Y <sup>®</sup> 000 Industrial's landscaping	A: 4,000 B: 4,000 C: 4,578 D: 20,000	V <sup>□□</sup> □□□ Complex	V <sup>□</sup> □□□ Complex	19.69	Esfahan	%1••
۵	<b>1+'s sit plant of Y</b> <sup>□□</sup> □□□□□□□□□□'□	A: 25,000 B: 3,500 C: 6,000 D: 500,000	Y <sup>□</sup> □□□ Complex	V <sup>□</sup> □□□ Complex	19.89	Esfahan	%1••
۶	Defense industry plants	A: 2,400 B: 6,000 C: 3,300 D: 686,000	Defense industry	<b>Defense</b> industry	1990	Esfahan	%1••
Y	Diesel shop and landscaping of Gas pump of Mobarakeh steel complex	A: 90,000 B: 12,000 C: 11,900 D: 450,000	Mobarakeh Steel Complex	Reil-Bandar	199+	Esfahan	%1••





No.	Project Name	Amount of work  A: Excavation m³  B: Concrete m³  C: Formworks m²  D: Reinforcement Steel Kg	Client	Consultant	Year of Agreement	Project Place	progress
٨	Esfahan Baghfeiz telecommunications center	A: 90,000 B: 12,000 C: 11,900 D: 450,000 E: mechanical	Iran Telecommunication	Iran Telecommunication	199+	Esfahan	%1••
٩	Safety locker room and personal management building of Mobarakeh Steel Complex,	A: 39,000 B: 11,000 C: 26,000 D: 1,420,000	Mobarakeh Steel Complex	Fardano	1991	Esfahan	%1••
1.	Transformer repair shop and delivery warehouse of Mobarakeh Steel Complex	A: 18,000 B: 4,500 C: 5,000 D: 220,000	Mobarakeh Steel Complex	IRITEC	1991	Esfahan	%1••
11	Excavating and filling of waste water pond of Mobarakeh Steel Complex	A: 3,300,000 Earth Filling 250,000 m <sup>3</sup> C: - D: -	Mobarakeh Steel Complex	IRITEC	199•	Esfahan	%1••
14	Bozorgmehr Esfahan Telelcommunication	A: 15,000 B: 4,000 C: 10,000 D: 400,000 E: mechanical	Iran Telecommunication	Iran Telecommunication	1991	Esfahan	%1••
۱۳	Mobarakeh Steel Complex warehouse boulevard	A: 75,000 B: 28,000 C: 90,000 D: 2,000,000	Mobarakeh Steel Complex	Reil-Bandar	1991	Esfahan	%1••
14	Pumping Blvd. and discharching materials building of Mobarakeh Steel Complex	A: 600,000 B: 32,000 C: 50,000 D: 900,000	Mobarakeh Steel Complex	Reil-Bandar	1991	Esfahan	%1••





No.	Project Name	Amount of work  A: Excavation m³  B: Concrete m³  C: Formworks m²  D: Reinforcement Steel Kg	Client	Consultant	Year of Agreement	Project Place	progress
10	Underpass of Mobarakeh Steel Complex entrance	A: 80,000 B: 10,000 C: 5,000 D: 250,0000	Mobarakeh Steel Complex	Reil-Bandar	199-	Esfahan	%1••
19	Mobarakeh Steel Complex cloverleaf interchange	A: 2,600,000 B: 45,000 C: 70,000 D: 2,350,000 Steelworks: 2,000,000 kg	Mobarakeh Steel Complex	Reil-Bandar	1991	Esfahan	%1••
14	Mobarakeh Steel Complex water pool	A: 7,000 B: 3,000 C: 5,500 D: 220,000	Mobarakeh Steel Complex	IRITEC	1991	Esfahan	%1••
14	Isfahn Mechanized Postal Delivery Station	A: 60,000 B: 20,000 C: 60,000 D: 1,600,000 Steelworks: 500,000kg	I.R.I Post Company	Dahe	199+	Esfahan	%1••
19	<b>Y•,•••</b> m³ concrete water reservoir & peripheral building & equipment	A: 15,000 B: 4,000 C: 10,000 D: 400,000 F: Equipment F: Explosion and rock cutting	Esfahan Regional Water Board	Zayand-Ab	1991	Esfahan	%1••
۲٠	Shiraz Mechanized Postal Delivery Station	A: 200,000 B: 14,000 C: 30,000 D: 930,000 E: Equipment	I.R.I Post Company	Daheh	1991	Shiraz	%1••





No.	Project Name	Amount of work  A: Excavation m³  B: Concrete m³  C: Formworks m²  D: Reinforcement Steel Kg	Client	Consultant	Year of Agreement	Project Place	progress
*1	Qadir Bridges Complex	A: 100,000 B: 54,000 C: 120,000 D: 6,200,000 F: Prestressed Strands	Esfahan Municipality	Неха	1998	Esfahan	%1••
**	New Polyacryl Iran Plant	A: 200,000 B: 25,000 C: 45,000 D: 2,000,000 E: Industrial Steelworks	Polyacryl Iran Co.	Sazeh	1997	Esfahan	%1••
۲۳	Esfahan North Subway Tunnel , Chamran & Moddares stations	A:200.000 B:41.000 C:84.000 D:3.200.000 E:Earth auger 15.000 m <sup>3</sup>	Esfahan Urban Railway	Неха	Y1	Esfahan	%1••
74	Defa-e-Moqadas Stack Interchange and Flyover	A: 260,000 B: 35,000 C: 60,000 D: 4,000,000 E: Prestressed Strands \$\(\frac{\psi_{\text{-}\cdot\psi}}{2}\) \pi\(\pi\) F: Rock cutting 40,000 m <sup>3</sup> G: Neoprene 70,000 dcm <sup>2</sup>	Esfahan Municipality	Неха	7••٣	Esfahan	%1••
70	<b>♥♥••</b> tones Sepahan Cement Plant	A: 50,000 B: 40,000 C: 45,000 D: 400,000 E: Sliding Form 25,000 m <sup>2</sup> F: Industrial steel works 2,000,000 kg	Sepahan Cement Compay	Daheh	70	Esfahan	%1••





49	Sarooj Cement Plant	A: 140,000 B: 60,000 C: 100,000 D: 6,659,000 E: Sliding form 22,000 m <sup>2</sup> F: Industrial steel works	Sarooj Cement Company	Sano	1991	Esfahan	%1••	
----	---------------------	--	--------------------------	------	------	---------	------	--

No.	Project Name	Amount of work  A: Excavation m³  B: Concrete m³  C: Formworks m²  D: Reinforcement Steel Kg	Client	Consultant	Year of Agreement	Project Place	progress
**	Sepahan Cement Plant	A: 108,000 B: 13,000 C: 23,000 D: 1,150,000 E: Industrial Steel works \$\forall \lambda, \cdots, \cdots \rightarrow \lambda \ri	Sephan Cement Company	Sano	7008	Esfahan	%1••
**	Imam Khomeini St. Overpassing Concrete Bridge Phase I	A: 60,000 B: 70,000 C: 150,000 D: 9,000,000 E: Steel work 400,000 kg F: Prestressed Strands	Esfahan Municipality	Hexa	Y••Y	Esfahan	%1••
*9	Imam Khomeini St. Overpassing Concrete Bridge Phase II	A: 21,500 B: 32,000 C: 40,000 D: 4,200,000 E: Steel work 220,000 kg F: Prestressed Strands  ▼	Esfahan Municipality	Неха	YA	Esfahan	%1••
۳۰	Imam Khomeini St. Overpassing Concrete Bridge Phase III	A: 22,000 B: 55,000 C: 110,000 D: 8,000,000 E: Steel work 470,000 kg F: Prestressed Strands V	Esfahan Municipality	Неха	<b>Y-1-</b>	Esfahan	%1••





Qods Subway Stay and Station  A: 140,000 B: 25,000 C: 41,570 D: 3,800,00 F: Equipme	Esfahan Subway Management	Badbanc	YA	Esfahan	%1••	
---	------------------------------	---------	----	---------	------	--

No.	Project Name	Amount of work  A: Excavation m³  B: Concrete m³  C: Formworks m²  D: Reinforcement Steel Kg	Client	Consultant	Year of Agreement	Project Place	progress
٣٢	Esfahan City Center E.P.C	A: - B: 48,000 C: 170,000 D: 880,000 F: Sandwich Panel	Iran PrestigLand Company	Karaneh E.P.C	Y+11	Esfahan	%1••
٣٣	Bagh-Goldaste Multi- story Parking and Underpass way	A: 118,000 B: 31,800 C: 30,500 D: 2,250,000 E: Steelwork 18,000 kg F: Excavation and Pile foundation 2,910 m	Esfahan Municipality	Hexa	7-17	Esfahan	%1••
44	Esfahan international Convention Center: A- Main hall & peripheral building B- Landscaping C- VIP Villas	A: 410,000 m <sup>3</sup> B: 85,000 C: 135,000 D: 7,000,000 E: Steelworks 8,300,000 kg F: Spaceframes 400,000 kg G: Villas Mechanical H: VIP Villas 4,000 m <sup>2</sup> Rock cutting 250,000 m <sup>3</sup>	Esfahan Municipality	ATKINS	7-17	Esfahan	%1••
٣۵	Management Building Branches of Tejarat Bank	A: 19.500 B: 5,500 C: 17,350 D: 341,500 E: Steelworks 1,375,000 kg F: Nailing 5,800 m G: Stone works 14,950 m <sup>2</sup>	Tejarat Bank	Tejarat Invest and Const. Co.	Y+1Y	Esfahan	%1••





٣۶	27 Story Residential and Commercial Tower IFC1 City Center PC+ Finance	A: - B: 20,000 C: 88,000 D: 3,500,000	Iran Prestige Land company	Saze Andishan Poya	Y+1F	Esfahan	%1++
----	--	--	-------------------------------	--------------------	------	---------	------

No.	Project Name	Amount of work  A: Excavation m³  B: Concrete m³  C: Formworks m²  D: Reinforcement Steel Kg	Client	Consultant	Year of Agreement	Project Place	progress
۳۷	27 Story Office and Commercial tower IFC5 City Center PC+ Finance	A: 56,000 B: 26,000 C: 111,000 E: 3,700,000	Iran Prestige Land company	Saze Andishan Poya	<b>7</b> •1 <del>6</del>	Esfahan	%1••
۳۸	City Center IFC 2,3,4 Commercial and Recreational complex PC+F	A: 11,000 B: 20,000 C: 54,000 E: 1,700,000	Iran Prestige Land company	Saze Andishan Poya	7-14	Esfahan	%1••
<b>*</b> 9	Abashar 17 story Residential Towers Complex (A & B Blocks)	A: 2,000 B: 19,000 C: 71,000 D: 2,400,000 E: Structural Steelworks	Esfahan Atteba co- operating housing	Alborz Naghsh Jahan	7-10	Esfahan	% <b>AA</b>
4.	Construction of two New Steel Bridge for Widening Pol-e-Felezy Bridge	A: 3,000 B: 6,500 C: 5,000 D: 800,000 E: Structural Steelworks F   III G:Neoprene 500 dcm <sup>3</sup>	Esfahan Municipality	Hexa	Y+19	Esfahan	%۵۶









No.	Equipment and Machinery	Quantity
1	Batching Plant (digital devices)	4
2	Tower crane 8 to 20 ton and a height of 120 m	11
3	Gantry crane capacity 12 and 30 ton and a span of 20 m	1
4	Elevator 2 ton up to height of 150 m	2
5	crane Boom 40 and 140 ton and a height of 80 m	2
6	Telescopic cranes 20, 25,30 and 40 ton	5
7	Rough Terrain crane 40 ton	1
8	Flatbed truck with crane 3 and 10 ton	٥،٤
9	Loader	4
10	Crawler and Rubber Wheel Excavator	١،٤
11	Wagon drills sprocket	1
12	Truck Mixer	13
13	Concrete pump rig 38 m	4
14	Ground Concrete pump up to 300 meters	1
15	10 Wheel Dump Truck	10
16	Articulated trucks, trailers, telescopic trailers and dump trucks	7
17	Cement Bunker truck 25-ton	1
18	Water tankers, capacity up to 16,000 liters	2
19	Mini Truck and Minibus Benz and Hyundai	٤٠٦
20	Power Generator 180 to 420 K.V.A	9
21	Mobile Diesel Generator : 35 to 80 K.V.A	11
22	Air compressor, 250 to 450	10
23	Electric air compressor, to 450	9
24	Rollers	2
25	Excavator Tractor	4
26	Lift truck & Dumper, 5 ton	7,7
27	Sedan	24
28	Van	12
29	Injection Pump	1
30	Diesel Welding Machine	8



No.	Equipment and Machinery	Quantity
31	Post tension Jack & Pump (complete set)	2
32	Jacks & Pump of sliding form (set)	4
33	150-300 ton Jack & relevant power pump	20
34	Pump & Special Jack for neoprene replacement	1
35	Types of dywidag bars up to 60 tons including jack	5
36	Flatbed of Articulated trucks, trailers, telescopic Taylor and dump trucks	7
37	Types of Tractor flatbed	10
38	Types of motors & gearboxes , and auxiliary	15
39	Full set boiler for Precast segments	3
40	Rollers & manual compactor	4
41	Power trowel	2
42	Warm water motive carwash 5 m³	3
43	Concrete mixer and Foam concrete maker machine	4
44	Wall and roof Blocker machine	3
45	10 Curb maker machine	1
46	Kerb maker machine	1
47	Diesel and Gasoline Vibrator	50
48	Types of Pokers	60
49	Vibrator Hoses in Different Types	120
50	Types of Pneumatic Pick and Rock Drill	45
51	Hilty and Magnet Guns	13
52	Sandblasting and full Painter	5
53	Asphalt Cutter	2
54	Welding Transformer Rectifier and Dynamo	60
55	Automatic Cutter and fire saw	١٠٠٢
56	Radial Drill and Magnet	٤،٥،١
57	Types of cutter Machine and Angle Grinder	300
58	15 tone Electric winch	6
59	5 ton Lifter	4
60	5 ton overhead crane	6



61       Types of T4 and Jib block       30         62       Electrical Bar bender       12         63       Electrical Bar Roller       4         64       Electrical Bar Scissors       9         65       Bar Roller and Straightening       3         66       Pipe Bend and Threading       3         67       Form Puncher       1         68       Core Drilling (vertical and horizontal)       1         69       Carpentry machines       10         70       Gasoline Saw       2         71       Different Types of Gasoline and Gas motors       4         72       Different Types of Jarge electrical Panels       50         73       High Voltage Equipment       20         74       Different Types of Diesel and Electrical Water Pumps       36         75       Sliding Form (Set)       3         76       metal Form (m2)       15000         77       60 tons Full Digital For Trailer Weigh Bridge       1         78       Fiberglass Form (m2)       2000         79       Special Scaffold       3000         80       Types of Connector and Jack Head and Bar       450         81       Types of mold Soldier - ton       80	No.	Equipment and Machinery	Quantity
63Electrical Bar Roller464Electrical Bar Scissors965Bar Roller and Straightening366Pipe Bend and Threading367Form Puncher168Core Drilling (vertical and horizontal)169Carpentry machines1070Gasoline Saw271Different Types of Gasoline and Gas motors472Different Types of large electrical Panels5073High Voltage Equipment2074Different Types of Diesel and Electrical Water Pumps3675Sliding Form (Set)376metal Form (m2)150007760 tons Full Digital For Trailer Weigh Bridge178Fiberglass Form (m2)200079Special Scaffold300080Types of Connector and Jack Head and Bar45081Types of mold Soldier - ton8082Mobile office6083Container3584Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters2585Cement Silo 100 to 150 t2386Different Types of Theodolite2087Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)8	61	Types of T4 and Jib block	30
64         Electrical Bar Scissors         9           65         Bar Roller and Straightening         3           66         Pipe Bend and Threading         3           67         Form Puncher         1           68         Core Drilling (vertical and horizontal)         1           69         Carpentry machines         10           70         Gasoline Saw         2           71         Different Types of Gasoline and Gas motors         4           72         Different Types of large electrical Panels         50           73         High Voltage Equipment         20           74         Different Types of Diesel and Electrical Water Pumps         36           75         Sliding Form (Set)         3           76         metal Form (m2)         15000           77         60 tons Full Digital For Trailer Weigh Bridge         1           78         Fiberglass Form (m2)         2000           79         Special Scaffold         3000           80         Types of Connector and Jack Head and Bar         450           81         Types of mold Soldier - ton         80           82         Mobile office         60           83         Container         35	62	Electrical Bar bender	12
65Bar Roller and Straightening366Pipe Bend and Threading367Form Puncher168Core Drilling (vertical and horizontal)169Carpentry machines1070Gasoline Saw271Different Types of Gasoline and Gas motors472Different Types of large electrical Panels5073High Voltage Equipment2074Different Types of Diesel and Electrical Water Pumps3675Sliding Form (Set)376metal Form (m2)150007760 tons Full Digital For Trailer Weigh Bridge178Fiberglass Form (m2)200080Types of Connector and Jack Head and Bar45081Types of mold Soldier - ton8082Mobile office6083Container3584Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters2585Cement Silo 100 to 150 t2386Different Types of Theodolite2087Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)8	63	Electrical Bar Roller	4
66Pipe Bend and Threading367Form Puncher168Core Drilling (vertical and horizontal)169Carpentry machines1070Gasoline Saw271Different Types of Gasoline and Gas motors472Different Types of large electrical Panels5073High Voltage Equipment2074Different Types of Diesel and Electrical Water Pumps3675Sliding Form (Set)376metal Form (m2)150007760 tons Full Digital For Trailer Weigh Bridge178Fiberglass Form (m2)200079Special Scaffold300080Types of Connector and Jack Head and Bar45081Types of mold Soldier - ton8082Mobile office6083Container3584Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters2585Cement Silo 100 to 150 t2386Different Types of Theodolite2087Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)8	64	Electrical Bar Scissors	9
67         Form Puncher         1           68         Core Drilling (vertical and horizontal)         1           69         Carpentry machines         10           70         Gasoline Saw         2           71         Different Types of Gasoline and Gas motors         4           72         Different Types of large electrical Panels         50           73         High Voltage Equipment         20           74         Different Types of Diesel and Electrical Water Pumps         36           75         Sliding Form (Set)         3           76         metal Form (m2)         15000           77         60 tons Full Digital For Trailer Weigh Bridge         1           78         Fiberglass Form (m2)         2000           79         Special Scaffold         3000           80         Types of Connector and Jack Head and Bar         450           81         Types of mold Soldier - ton         80           82         Mobile office         60           83         Container         35           84         Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters         25           85         Cement Silo 100 to 150 t         23           86         Different Types of Th	65	Bar Roller and Straightening	3
68Core Drilling (vertical and horizontal)169Carpentry machines1070Gasoline Saw271Different Types of Gasoline and Gas motors472Different Types of large electrical Panels5073High Voltage Equipment2074Different Types of Diesel and Electrical Water Pumps3675Sliding Form (Set)376metal Form (m2)150007760 tons Full Digital For Trailer Weigh Bridge178Fiberglass Form (m2)200079Special Scaffold300080Types of Connector and Jack Head and Bar45081Types of mold Soldier - ton8082Mobile office6083Container3584Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters2585Cement Silo 100 to 150 t2386Different Types of Theodolite2087Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)8	66	Pipe Bend and Threading	3
69 Carpentry machines 10 70 Gasoline Saw 2 71 Different Types of Gasoline and Gas motors 4 72 Different Types of large electrical Panels 50 73 High Voltage Equipment 20 74 Different Types of Diesel and Electrical Water Pumps 36 75 Sliding Form (Set) 3 76 metal Form (m2) 15000 77 60 tons Full Digital For Trailer Weigh Bridge 1 78 Fiberglass Form (m2) 2000 79 Special Scaffold 3000 80 Types of Connector and Jack Head and Bar 450 81 Types of mold Soldier - ton 80 82 Mobile office 60 83 Container 35 84 Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters 25 85 Cement Silo 100 to 150 t 23 86 Different Types of Theodolite 20 87 Leica Total Station Leica (Surveying Equipment) 8	67	Form Puncher	1
70 Gasoline Saw 2 71 Different Types of Gasoline and Gas motors 4 72 Different Types of large electrical Panels 50 73 High Voltage Equipment 20 74 Different Types of Diesel and Electrical Water Pumps 36 75 Sliding Form (Set) 3 76 metal Form (m2) 15000 77 60 tons Full Digital For Trailer Weigh Bridge 1 78 Fiberglass Form (m2) 2000 79 Special Scaffold 3000 80 Types of Connector and Jack Head and Bar 450 81 Types of mold Soldier - ton 80 82 Mobile office 60 83 Container 35 84 Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters 25 85 Cement Silo 100 to 150 t 23 86 Different Types of Theodolite 20 87 Leica Total Station Leica (Surveying Equipment) 8	68	Core Drilling (vertical and horizontal)	1
71Different Types of Gasoline and Gas motors472Different Types of large electrical Panels5073High Voltage Equipment2074Different Types of Diesel and Electrical Water Pumps3675Sliding Form (Set)376metal Form (m2)150007760 tons Full Digital For Trailer Weigh Bridge178Fiberglass Form (m2)200079Special Scaffold300080Types of Connector and Jack Head and Bar45081Types of mold Soldier - ton8082Mobile office6083Container3584Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters2585Cement Silo 100 to 150 t2386Different Types of Theodolite2087Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)8	69	Carpentry machines	10
72Different Types of large electrical Panels5073High Voltage Equipment2074Different Types of Diesel and Electrical Water Pumps3675Sliding Form (Set)376metal Form (m2)150007760 tons Full Digital For Trailer Weigh Bridge178Fiberglass Form (m2)200079Special Scaffold300080Types of Connector and Jack Head and Bar45081Types of mold Soldier - ton8082Mobile office6083Container3584Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters2585Cement Silo 100 to 150 t2386Different Types of Theodolite2087Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)8	70	Gasoline Saw	2
73High Voltage Equipment2074Different Types of Diesel and Electrical Water Pumps3675Sliding Form (Set)376metal Form (m2)150007760 tons Full Digital For Trailer Weigh Bridge178Fiberglass Form (m2)200079Special Scaffold300080Types of Connector and Jack Head and Bar45081Types of mold Soldier - ton8082Mobile office6083Container3584Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters2585Cement Silo 100 to 150 t2386Different Types of Theodolite2087Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)8	71	Different Types of Gasoline and Gas motors	4
74Different Types of Diesel and Electrical Water Pumps3675Sliding Form (Set)376metal Form (m2)150007760 tons Full Digital For Trailer Weigh Bridge178Fiberglass Form (m2)200079Special Scaffold300080Types of Connector and Jack Head and Bar45081Types of mold Soldier - ton8082Mobile office6083Container3584Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters2585Cement Silo 100 to 150 t2386Different Types of Theodolite2087Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)8	72	Different Types of large electrical Panels	50
75       Sliding Form (Set)       3         76       metal Form (m2)       15000         77       60 tons Full Digital For Trailer Weigh Bridge       1         78       Fiberglass Form (m2)       2000         79       Special Scaffold       3000         80       Types of Connector and Jack Head and Bar       450         81       Types of mold Soldier - ton       80         82       Mobile office       60         83       Container       35         84       Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters       25         85       Cement Silo 100 to 150 t       23         86       Different Types of Theodolite       20         87       Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)       8	73	High Voltage Equipment	20
76metal Form (m2)150007760 tons Full Digital For Trailer Weigh Bridge178Fiberglass Form (m2)200079Special Scaffold300080Types of Connector and Jack Head and Bar45081Types of mold Soldier - ton8082Mobile office6083Container3584Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters2585Cement Silo 100 to 150 t2386Different Types of Theodolite2087Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)8	74	Different Types of Diesel and Electrical Water Pumps	36
77 60 tons Full Digital For Trailer Weigh Bridge  1 2000  78 Fiberglass Form (m2)  2000  79 Special Scaffold  3000  80 Types of Connector and Jack Head and Bar  450  81 Types of mold Soldier - ton  80  82 Mobile office  60  83 Container  35  84 Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters  25  85 Cement Silo 100 to 150 t  23  86 Different Types of Theodolite  20  87 Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)  8	75	Sliding Form (Set)	3
Fiberglass Form (m2)  Special Scaffold  3000  Types of Connector and Jack Head and Bar  450  Types of mold Soldier - ton  80  Mobile office  60  Container  35  Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters  25  Cement Silo 100 to 150 t  23  Different Types of Theodolite  20  Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)  8	76	metal Form (m <sub>2</sub> )	15000
79Special Scaffold300080Types of Connector and Jack Head and Bar45081Types of mold Soldier - ton8082Mobile office6083Container3584Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters2585Cement Silo 100 to 150 t2386Different Types of Theodolite2087Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)8	77	60 tons Full Digital For Trailer Weigh Bridge	1
80Types of Connector and Jack Head and Bar45081Types of mold Soldier - ton8082Mobile office6083Container3584Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters2585Cement Silo 100 to 150 t2386Different Types of Theodolite2087Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)8	78	Fiberglass Form (m2)	2000
81Types of mold Soldier - ton8082Mobile office6083Container3584Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters2585Cement Silo 100 to 150 t2386Different Types of Theodolite2087Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)8	79	Special Scaffold	3000
82 Mobile office 60  83 Container 35  84 Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters 25  85 Cement Silo 100 to 150 t 23  86 Different Types of Theodolite 20  87 Leica Total Station Leica (Surveying Equipment) 8	80	Types of Connector and Jack Head and Bar	450
83Container3584Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters2585Cement Silo 100 to 150 t2386Different Types of Theodolite2087Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)8	81	Types of mold Soldier - ton	80
84Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters2585Cement Silo 100 to 150 t2386Different Types of Theodolite2087Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)8	82	Mobile office	60
85 Cement Silo 100 to 150 t  86 Different Types of Theodolite  87 Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)  8	83	Container	35
86 Different Types of Theodolite 20  87 Leica Total Station Leica (Surveying Equipment) 8	84	Types of fuel and water tankers up to 25,000 liters	25
87 Leica Total Station Leica (Surveying Equipment) 8	85	Cement Silo 100 to 150 t	23
	86	Different Types of Theodolite	20
88 Types of Desktop Computer 80	87	Leica Total Station Leica (Surveying Equipment)	8
	88	Types of Desktop Computer	80





#### The list of manpower

No.	Job description	Quy.	No.	Job description	Quy.
1	Board of Directors	۵	17	Skilled worker	9+
۲	M.Sc. & PhD Engineer	<b>Y</b>	1.4	Heavy vehicles driver	104
٣	B.Sc. Engineer	44	19	Light vehicles driver	۳۷
۴	Financial, administration & Logistic	**	۲٠	Precasting team	۳۵
۵	Executive technician	44	<b>Y1</b>	Forging team	**
۶	Surveying team	7.4	**	Prestressed team	44
٧	Technical office team	۴۳	74	Excavation and carry contractor	Y
٨	Formwork team	۳۸٠	74	Carpenter	1•
٩	Bar Bending team	***	۲۵	Electrician	٨
1.	Concreting and masonry	Aq	49	Tower carne assembly and dis assembly technician & contractor team	15
11	Mechanical team	19	۲۷	Mechanic	17
١٢	Road construction team	۴۵	7.4	Storekeeper	1.4
11"	Rock excavation team	44	79	Supplier	10
14	Nailing team	70	٣٠	Worker	49.
10	Steel Structure team	**	٣١	Guard	44
19	Sliding formwork team	40			



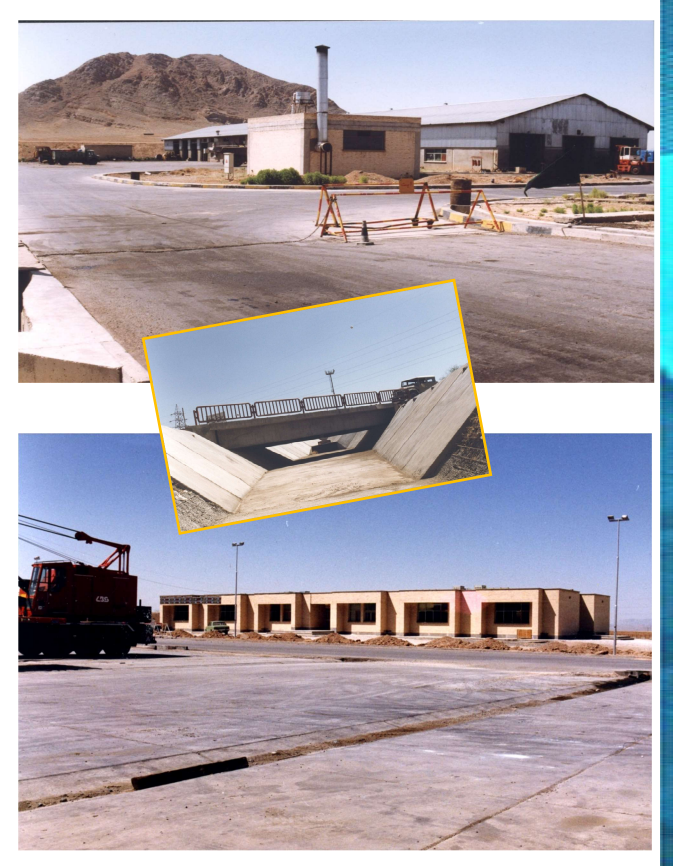


One of the  $7^{th}$  Tir industrial complex plant



One of the 7<sup>th</sup> Tir industrial complex plant





Diesel repairing shop and gas station Mobarakeh Steel Complex





Faiz Telecommunication Center Building



**Bozorgmehr Telecommunication Center** 





Faiz Telecommunication Center Building Under construction



Faiz & Bozorgmehr Esfahan Telecommunication Center Building, Part of mechanical center







Mobarakeh Steel Complex Safety locker and building, Outline



Mobarakeh Steel Complex Safety locker and building, Interior view





Mobarakeh Steel Complex Safety locker and building Outline



Mobarakeh Steel Complex Safety locker and building Interior view





Mobarakeh Steel Complex transformer repairing shop building out line



Mobarakeh Steel Complex transformer repairing shop building Interior view





One of wasting water ponds in Mobarakeh Steel Complex with 3 milion m³ capacity



**Excavation of Mobarakeh Steel Complex wasting water ponds** 



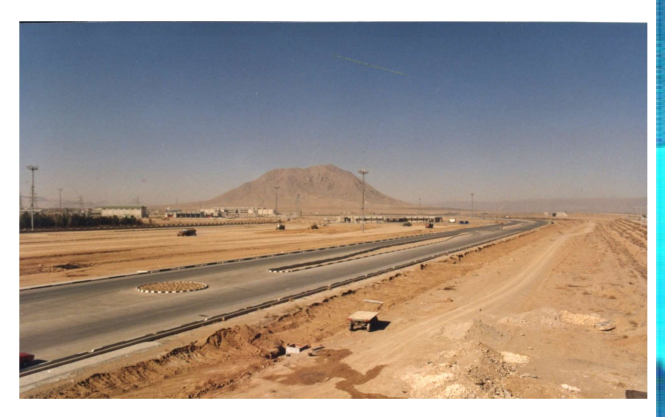


Warehouse Blvd. and Gas station in Mobarakeh Steel Complex









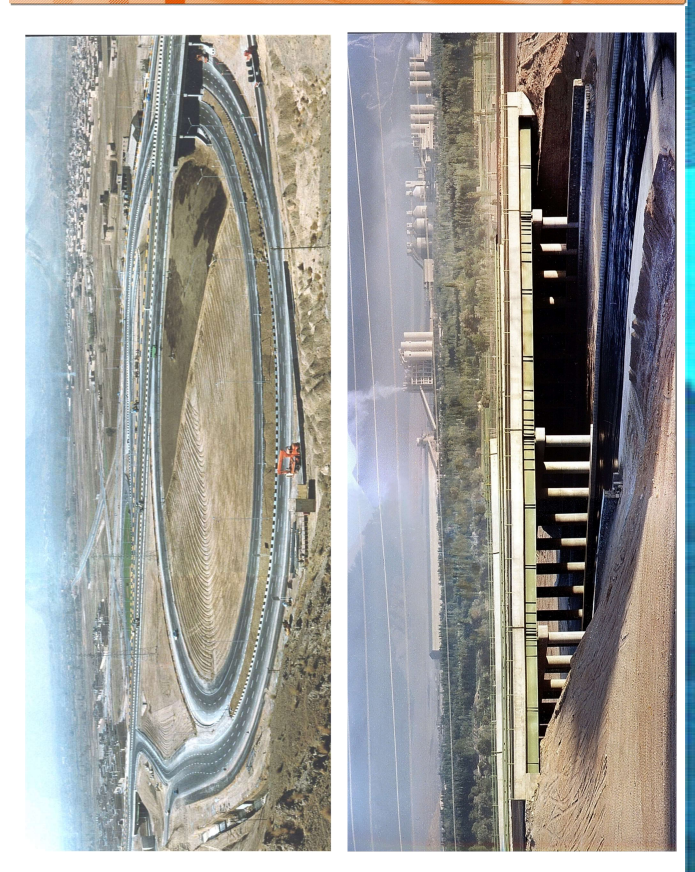
Warehouse Blvd. and Gas station in Mobarakeh Steel Complex



Warehouse Blvd. and Gas station in Mobarakeh Steel Complex part of bridge







Mobarakeh Steel Complex. Cloverleaf Interchange and one of the bridges in Mobarakeh





Mobarakeh Steel Complex.- Mobarakeh Cloverleaf Interchange, part of Blvd. and Field



Mobarakeh Steel Complex.- Mobarakeh Cloverleaf Interchange, part of Blvd. and Field



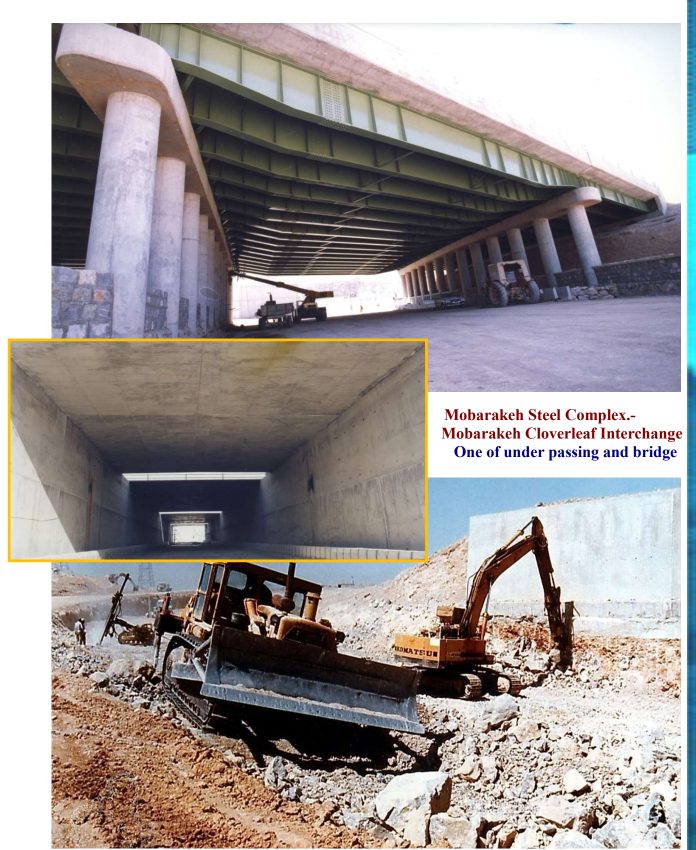


Aerial photo of Mobarakeh Steel Complex.- Mobarakeh Cloverleaf Interchange



Aerial photo of Underpass ways in Mobarakeh





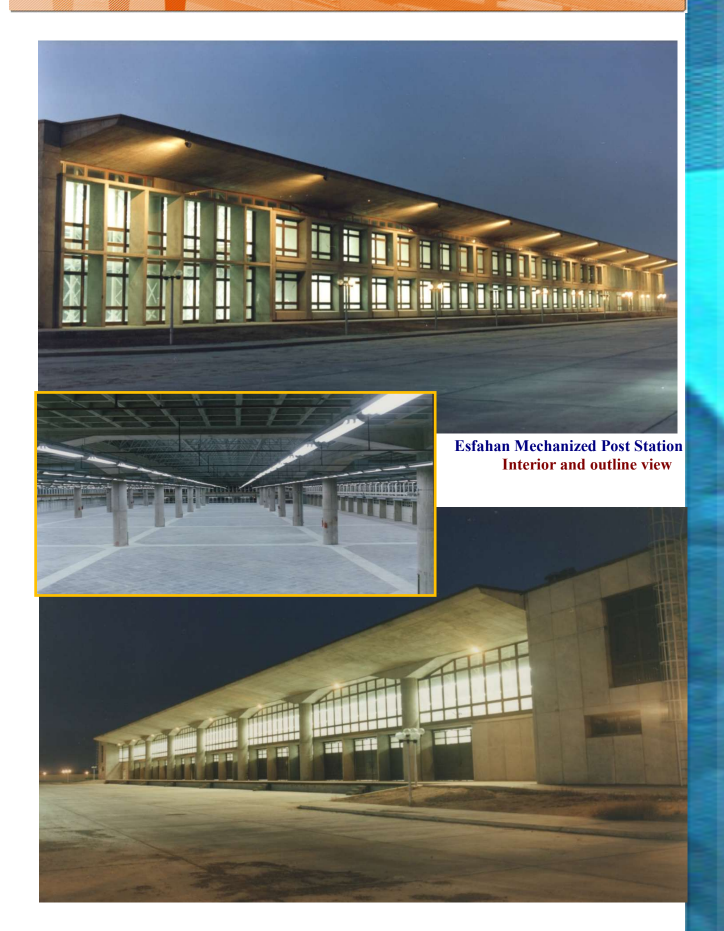
Mobarakeh Steel Complex.- Mobarakeh Cloverleaf Interchange Excavation and Rock cutting



# Daghigh Co.

ساختمانی و راه سازی (سپامی خاص)









Esfahan Mechanized Post Station Interior and outline view



**Esfahan Mechanized Post Station** Interior and outline view







70,000 m<sup>3</sup> Water Reservoir in east of Esfahan



Y ---- m3 Water Reservior in east of Esfahan







¥ ⋅ ⋅ ⋅ ⋅ m3 Water Reservior in east of Esfahan

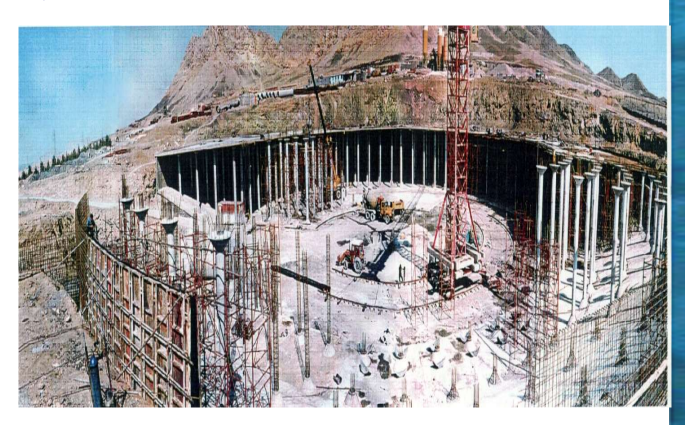








**Y....** m3 Water Reservior in east of Esfahan









Y .... m3 Water Reservior in east of Esfahan



**∀•,•••** m<sup>™</sup> Water Reservior in east of Esfahan –Excavation and Rock Cutting





Mechanized Post Delivery Station building in Shiraz out line















**Qadir Bridges complex** 







**Qadir Bridges complex** 





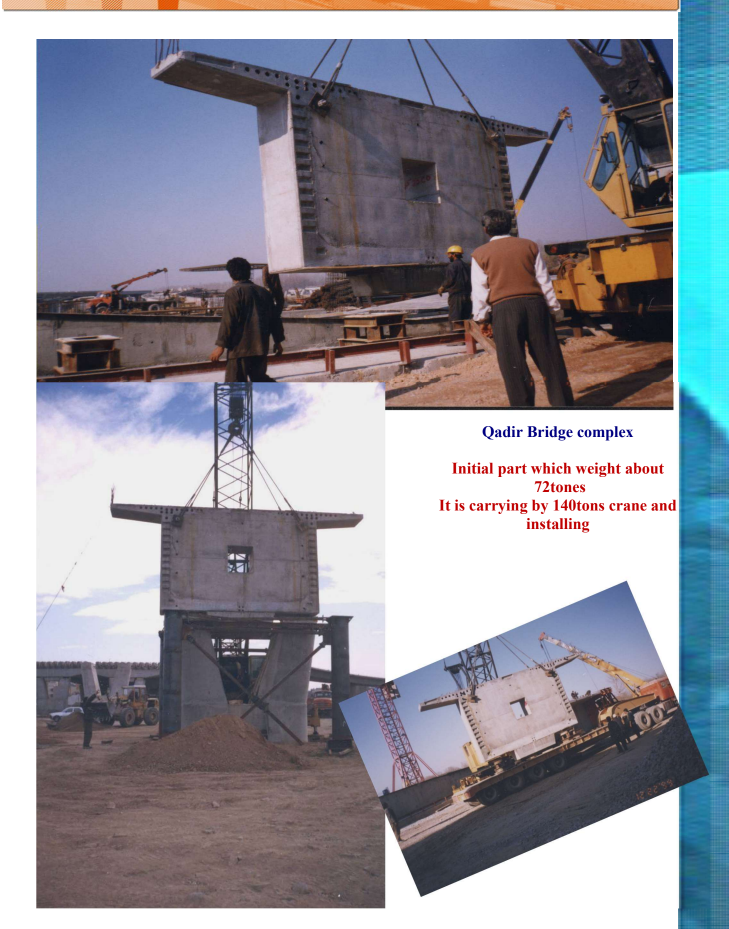


**Qadir Bridges complex, Workshop of Precast Segment and sliding Formwork** 













Qadir Bridges complex water draining and concrete filling



**Qadir Bridges complex, Pile foundation** 



## Daghigh Co.

Construction Company



ساختمانی و راه سازی (سپامی خاص





**Qadir Bridges complex,**Bridge segment, loading and depo-off







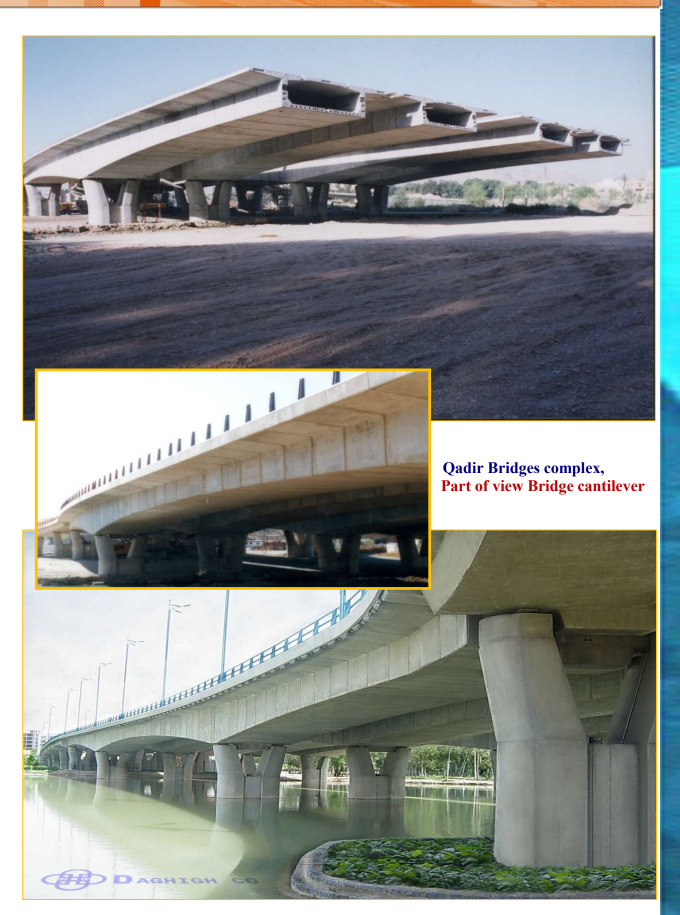


Qadir Bridges complex, Installation of beams and girders

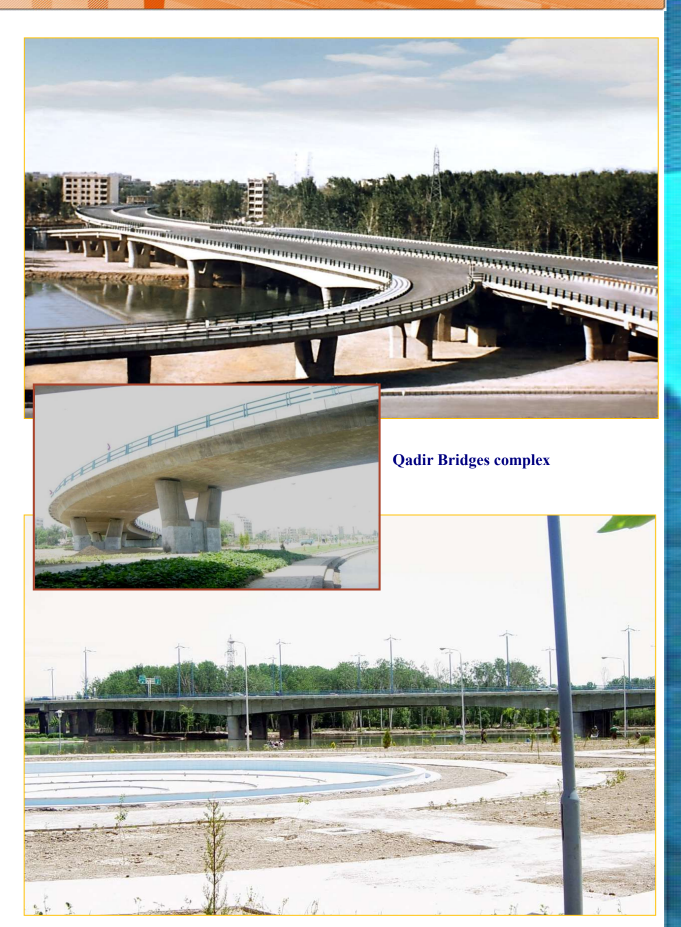
















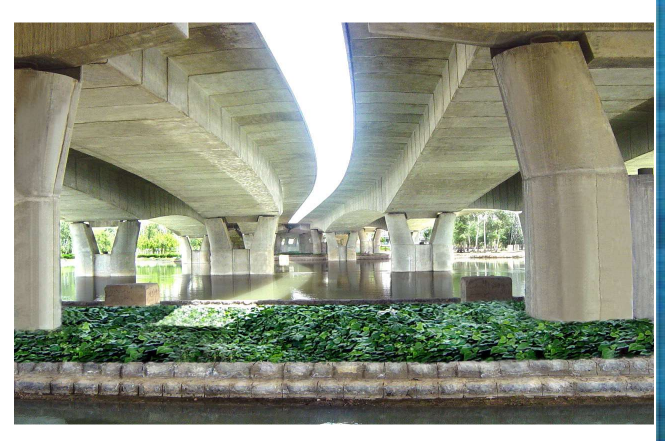








**Qadir Bridges complex, Aerial photos** 









New Polyacryl Plant, Distillation concrete building and steel construction spinning unit

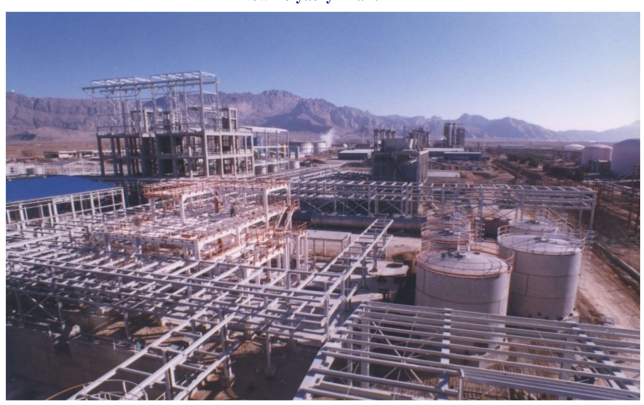








**New Polyacryl Plant** 







**New Polyacryl Plant** 









**New Polyacryl Plant, Part of Tank Form foundation** 









Esfahan Northern Subway Tunnel Precasting workshop which produced during 8 hours and then dep-off



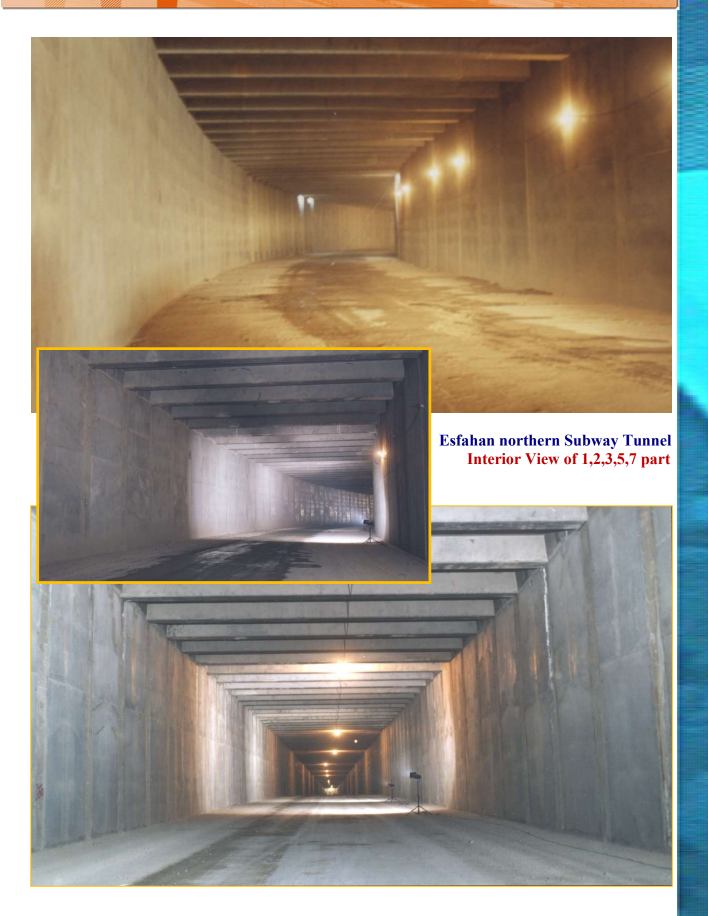


Esfahan Northern Subway Tunnel Erecting Precast piles with 15ton weight and 14m height

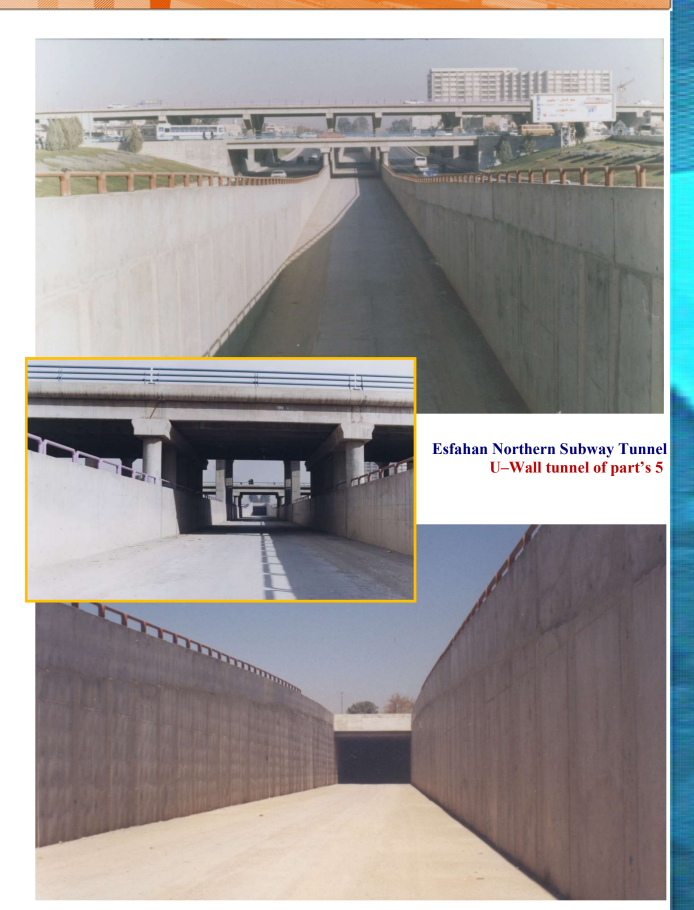


**Esfahan Northern Subway Tunnel Tunnel Excavation** 















**Esfahan Northern Subway Tunnel, Chamran and Moddares Station** 



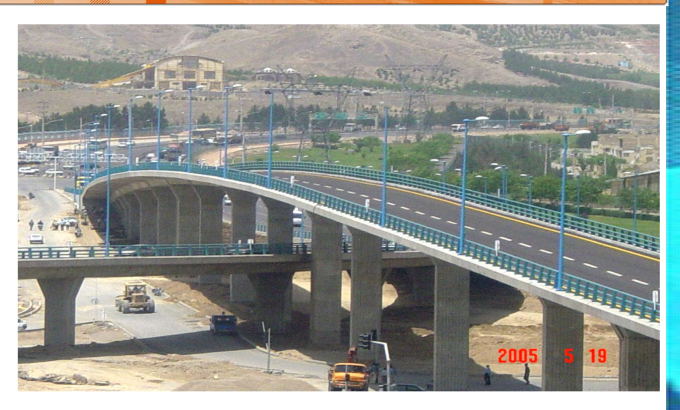




**Defea-e-Moqadas Stack Interchange & Flyover** 







Defea-e-Moqadas Stack Interchange & Flyover, Bridge No. 300 & 200 from the up



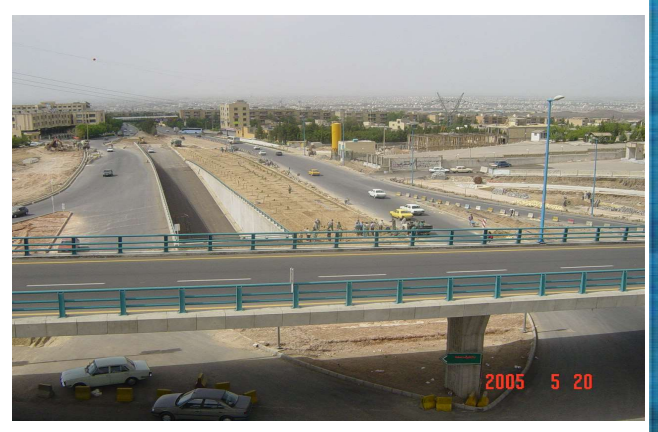
Defea-e-Moqadas Stack Interchange & Flyover, Bridge No. 300 & 200 from the bottom







Defea-e-Moqadas Stack Interchange & Flyover, Bridge No. 300 & 200 construction



Bridge No. 100 and Entrance under passing





Defea-e-Moqadas Stack Interchange & Flyover, Sleeving of No. 100, 200 and 300 bridge Strands



Defea-e-Moqadas Stack Interchange & Flyover, Prestressing No. 100, 200 and 300 bridge Strands





**Defea-e-Moqadas Stack Interchange & Flyover** 



Defea-e-Moqadas Stack Interchange & Flyover, Under passing Way



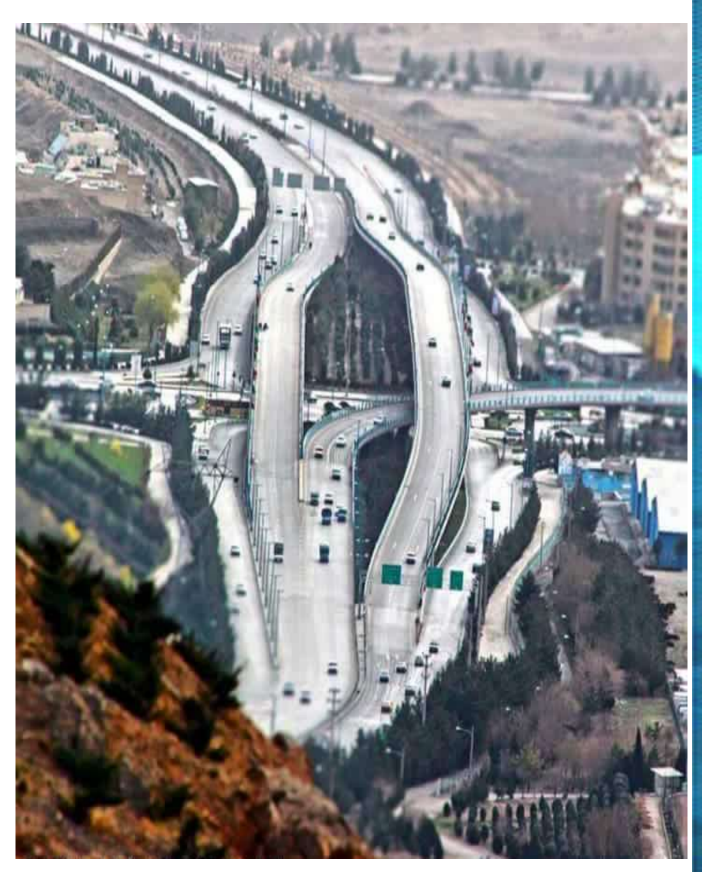




Defea-e-Moqadas Stack Interchange & Flyover, Part of 100, 200 and 300 bridge







Defea-e-Moqadas Stack Interchange & Flyover, Outline view





3300ton Sepahan Cement Plant Execution of Preheater tower (height 92 meter) and siloes by sliding form







3300ton Sepahan Cement Plant, Execution of Silos in 50m height during 20 days by Sliding form





3300ton Sepahan Cement Plant, Execution of cooler grader and steel structures



\*\*\* · · ton Sepahan Cement Plant, Preheater tower, siloes and material grinder





TT·· ton Sepahan Cement Plant, Preheater tower, siloes and material grinder



3300ton Sepahan Cement Plant, Rock Crusher







3300ton Sepahan Cement Plant, Cooler Furnace base grade and steel Structurs



3300ton Sepahan Cement Plant





3300ton Sepahan Cement Plant



3300ton Sepahan Cement Plant







2200ton Sarooj Cement Plant, Plant Site, Preheater tower, siloes & material grinder







2200ton Sarooj Cement Plant, Part of workshop









2200ton Sarooj Cement Plant, Excution of silos by Sliding form





2200ton Sarooj Cement Plant, Excution of silos by Sliding form during a short time





2200ton Sarooj Cement Plant, Soil Hall



Site of 2200ton Sarooj Cement Plant





2200ton Sarooj Cement Plant, Ring steel Erection and installed in 40m height



2200ton Sarooj Cement Plant, Crusher Hopper











2200ton Sarooj Cement Plant





2200ton Sarooj Cement Plant



2200ton Sarooj Cement Plant







**2200ton Sarooj Cement Plant** 







2200ton Sarooj Cement Plant



2200ton Sarooj Cement Plant,







2200ton Sarooj Cement Plant,







2200ton Sarooj Cement Plant,









2200ton Sarooj Cement Plant,







2200ton Sarooj Cement Plant,









2200ton Sarooj Cement Plant,









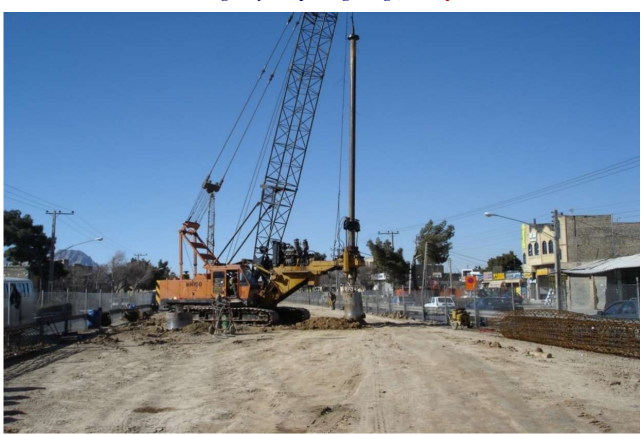
**Project 2200ton Sarooj Cement Plant** 







Imam Khomeini highway overpassing bridge, Deck part of view



Imam Khomeini highway overpassing bridge, Pilling excavation





Imam Khomeini highway overpassing bridge, 140ton carne on Erecting Precast Girders



Imam Khomeini highway overpassing bridge, Assembled scaffolding for longitudinal Girders





Imam Khomeini highway overpassing bridge bottom deck view



Imam Khomeini highway overpassing bridge, Cantilever beam side view



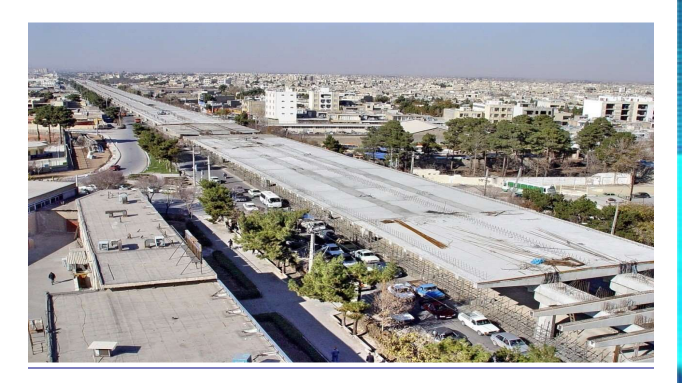


Imam Khomeini highway overpassing bridge, 140ton carne on Erecting Precast Girders

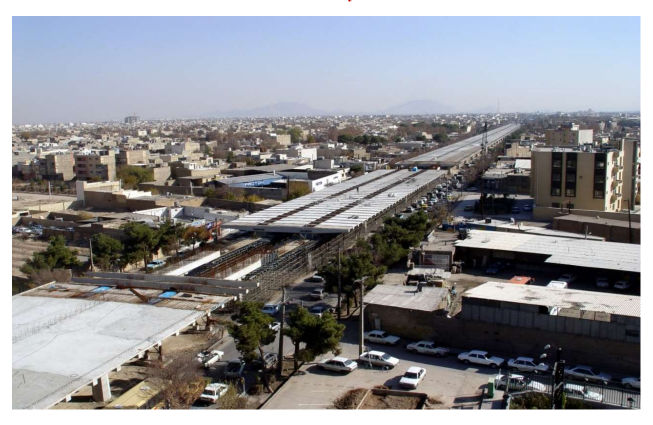


Imam Khomeini highway overpassing bridge, longitudinal view



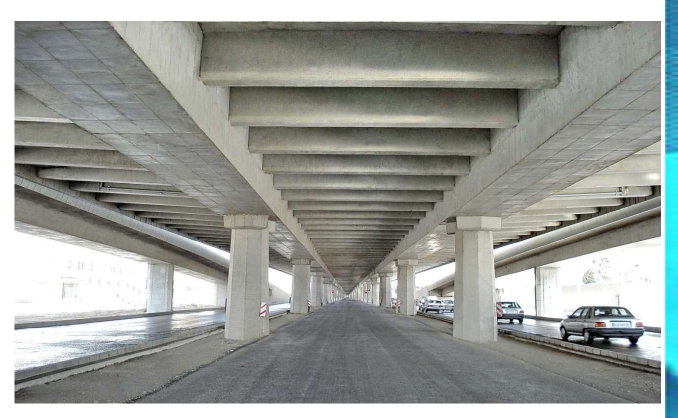


Imam Khomeini highway overpassing bridge, longitudinal view and Construction in a normal traffic day



Imam Khomeini highway overpassing bridge, longitudinal view and Construction in a normal traffic day





Imam Khomeini highway overpassing bridge, bottom view and entrance and exit ramps



Imam Khomeini highway overpassing bridge, bottom view and entrance and exit ramps





Imam Khomeini highway overpassing bridge, installing transverse girder in a normal traffic day

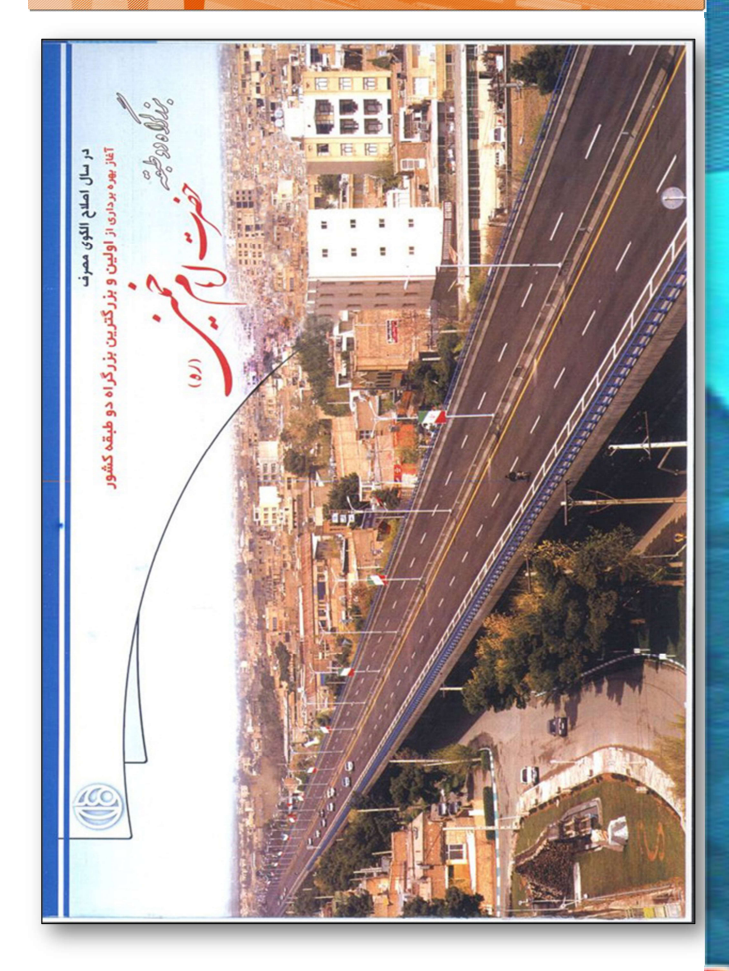


Imam Khomeini highway overpassing bridge, longitudinal view and Construction in a normal traffic day



## Daghigh Construction Company Construction Company Construction Company









**Qods Subway Parking and Station** 







**Qods Subway Parking and Station** 



**Qods Subway Parking and Station** 







**Qods Subway Parking and Station** 







**Qods Subway Parking and Station** 









**Qods Subway Parking and Station** 









**Qods Subway Parking and Station** 





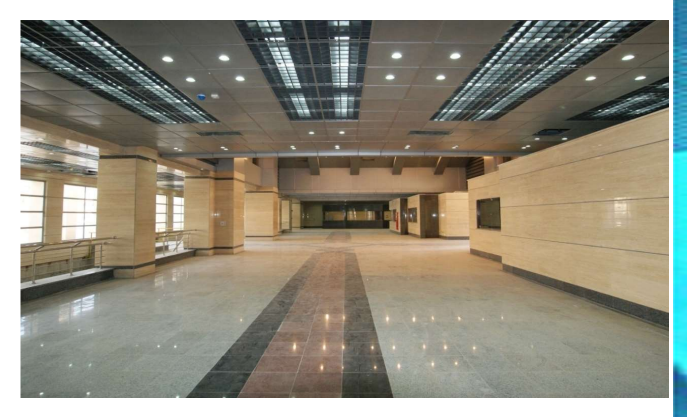




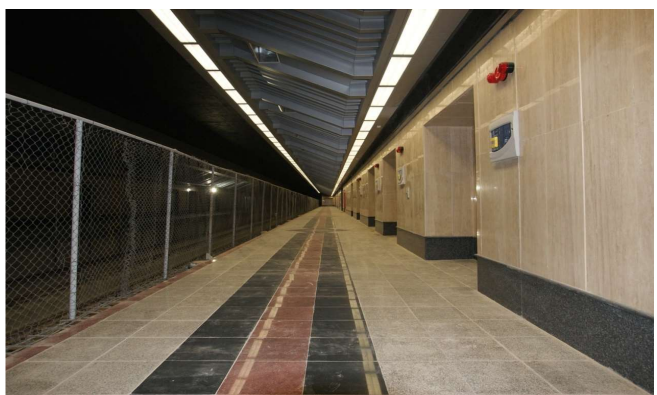
**Qods Subway Parking and Station** 







**Qods Subway Parking and Station, interior view** 



Qods Subway Parking and Station, riding platform

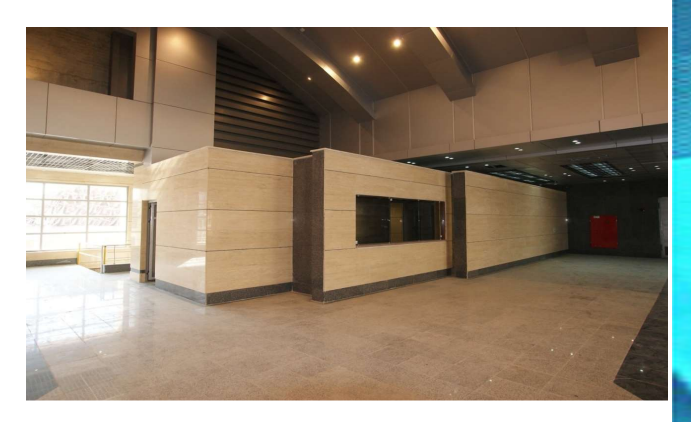




**Qods Subway Parking and Station, interior view** 







**Qods Subway Parking and Station, interior view** 







**Esfahan City Center, Second underground floor** 



**Esfahan City Center first underground floor** 





**Esfahan City Center Parking** 



**Esfahan City Center Execution of ground floor** 





**Esfahan City Center Execution of ground floor** 



**Esfahan City Center Execution of ground floor** 







**Esfahan City Center** 







**Esfahan City Center 24m Spans** 



**Esfahan City Center 24m Spans and 50m height** 





Esfahan City Center 24m Spans and 50m height



Esfahan City Center 24m Spans and 50m height





Esfahan City Center 24m Spans and 50m height



Esfahan City Center 24m Spans and 50m height





Bagh Goldasteh Multi-Story Parking and Underpass Way,



**Bagh Goldasteh Multi-Story Parking and Underpass Way** 







Bagh Goldasteh Multi-Story Parking and Underpass Way, overpassing Street on underpassing way







Bagh Goldasteh Multi-Story Parking and Underpass Way, Parking -2<sup>nd</sup> floor



Bagh Goldasteh Multi-Story Parking and Underpass Way, over passing way





Bagh Goldasteh Multi-Story Parking and Underpass Way, under passing way at -1st floor



Bagh Goldasteh Multi-Story Parking and Underpass Way, Entrance Ramps for parking





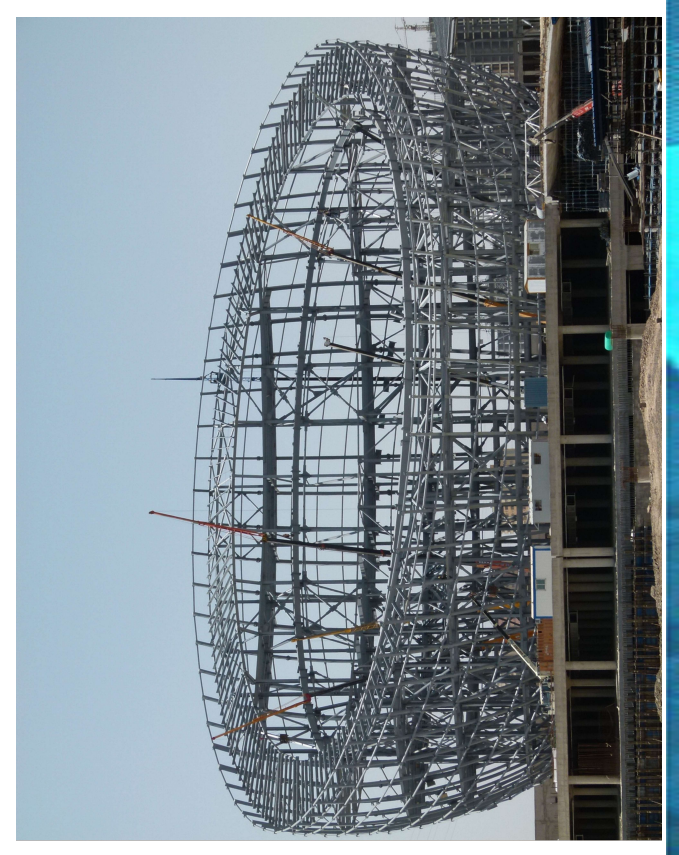
Bagh Goldasteh Multi-Story Parking and Underpass Way, under passing way at -1st floor



Bagh Goldasteh Multi-Story Parking and Underpass Way, Entrance Ramps for parking at -2st floor



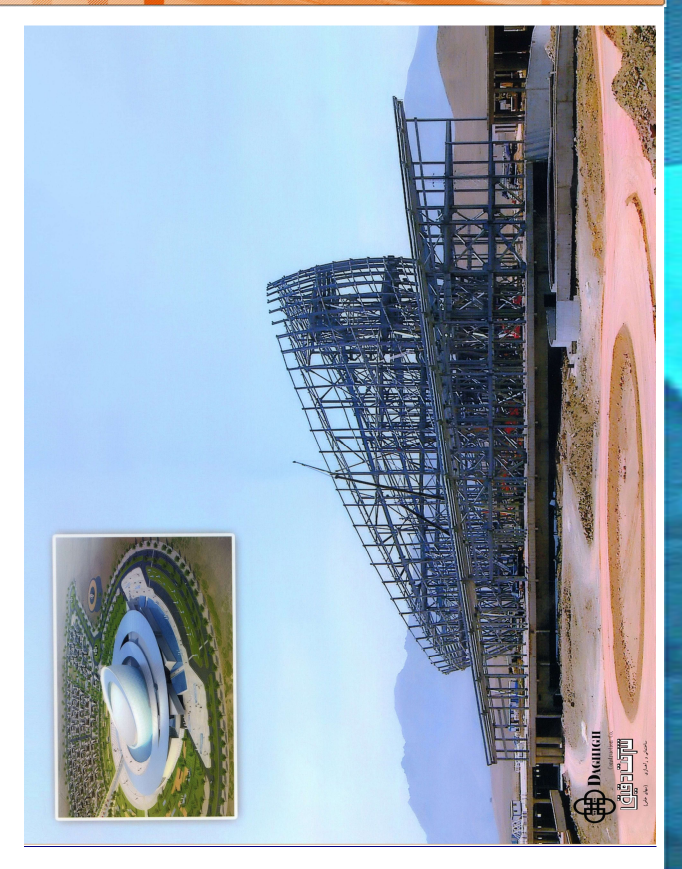




**Esfahan International Convention Center, Main Hall Steel Structure** 







**Esfahan International Convention Center, Main Hall Steel Structure** 







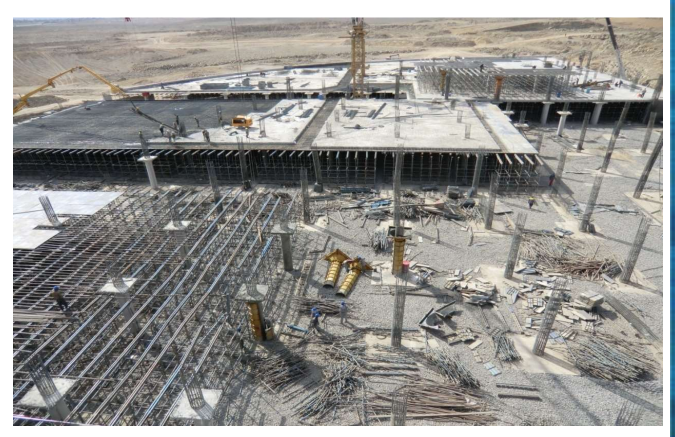


**Esfahan International Convention Center** 





**Esfahan International Convention Center** 



**Esfahan International Convention Center, Parking** 





**Esfahan International Convention Center** 



**Esfahan International Convention Center, Parking flooring** 





**Esfahan International Convention Center, Main Hall** 



Esfahan International Convention Center, Steel structure of main hall



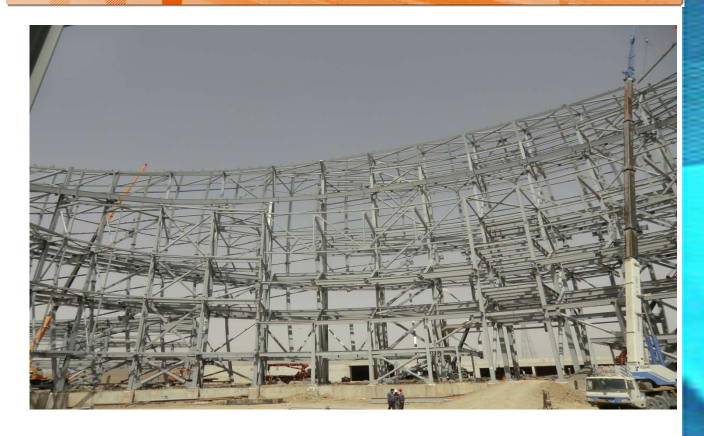


**Esfahan International Convention Center, Peripheral buildings** 



Esfahan International Convention Center, Steel structure of main hall

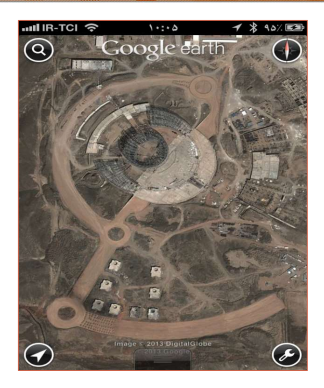






Esfahan International Convention Center, Steel structure of main hall







Esfahan International Convention Center, Aerial photos



Esfahan International Convention Center, part of view from up





**Esfahan International Convention Center,** 



Esfahan International Convention Center, part of view from up









Esfahan International Convention Center, part of view from up





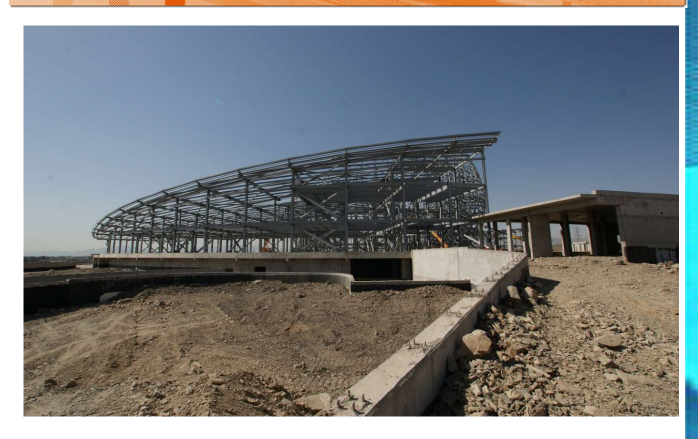
**Esfahan International Convention Center, VIP Villas** 



**Esfahan International Convention Center** 











Esfahan International Convention Center, Interior view









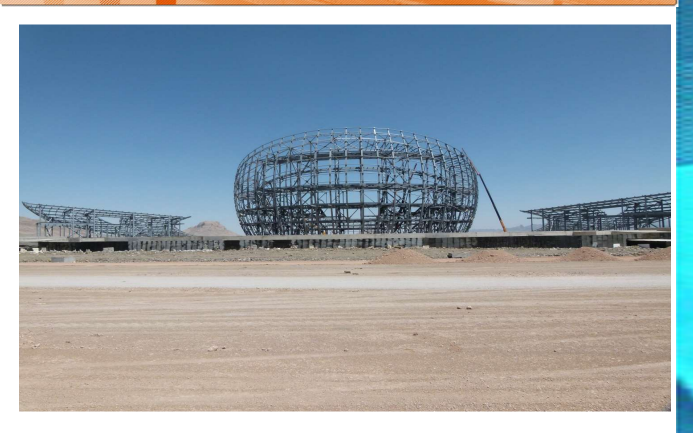
Esfahan International Convention Center, landscaping



**Esfahan International Convention Center,** 







Esfahan International Convention Center, Landscaping





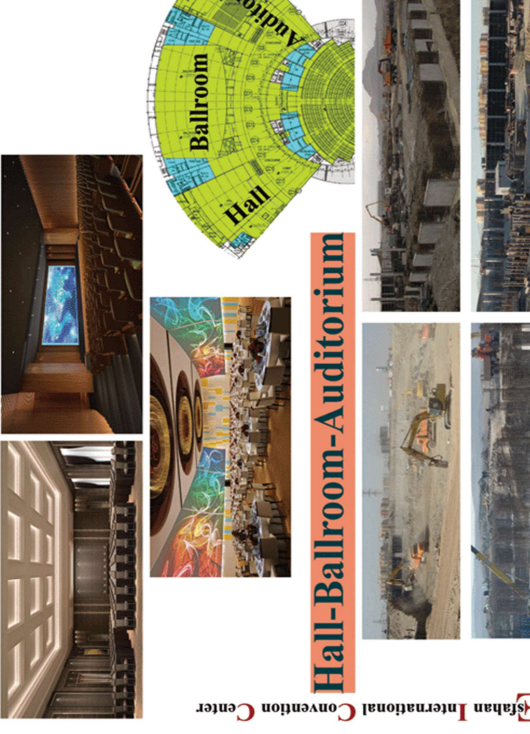


**Esfahan International Convention Center, Pumping building** 



Esfahan International Convention Center, Pumping building and Landscaping

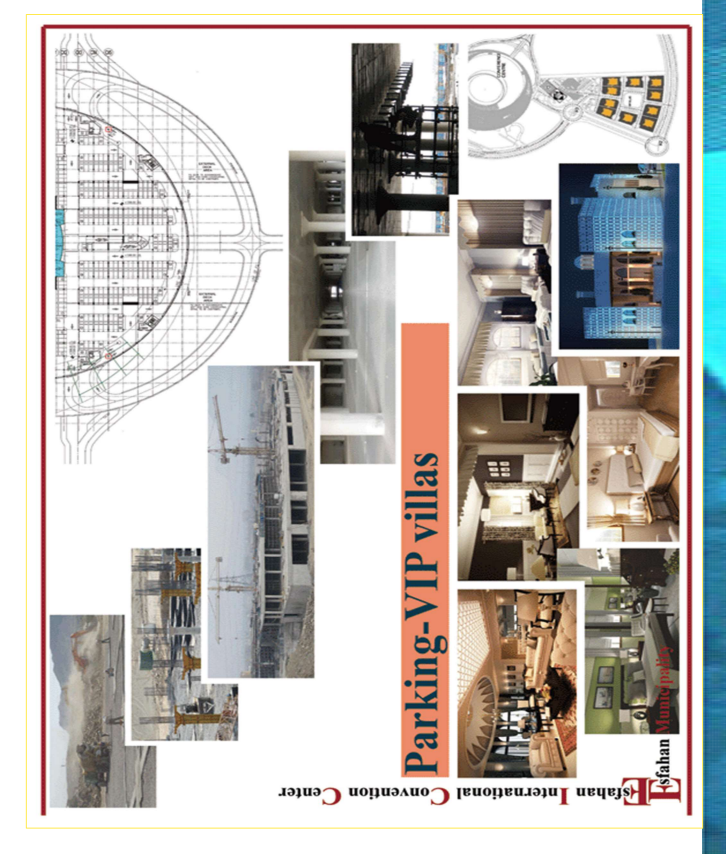




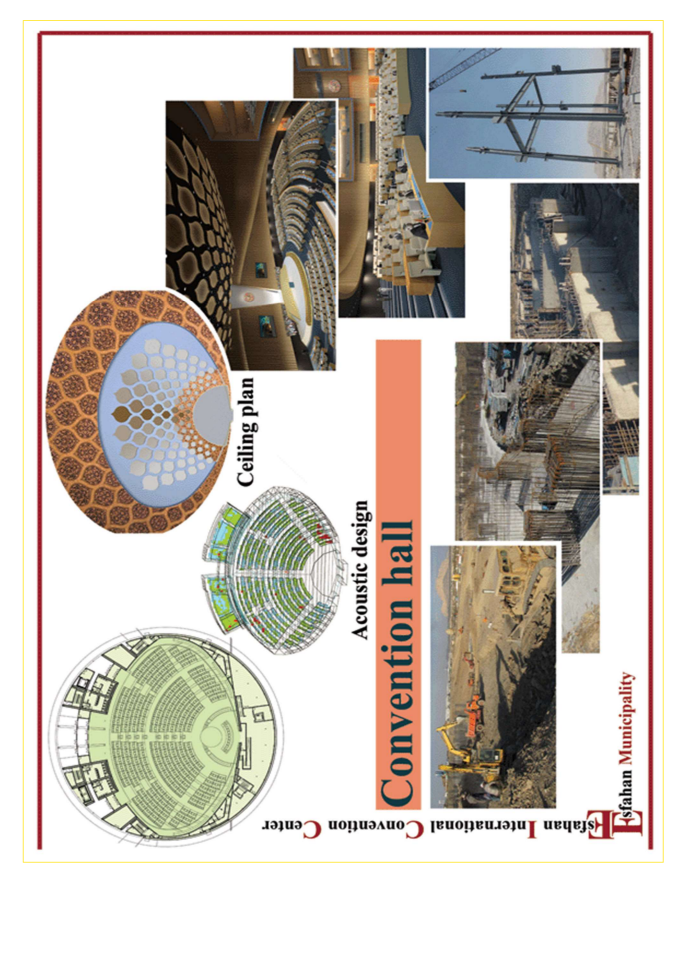


















Bank of Tejarat branches management building excavation and nailing





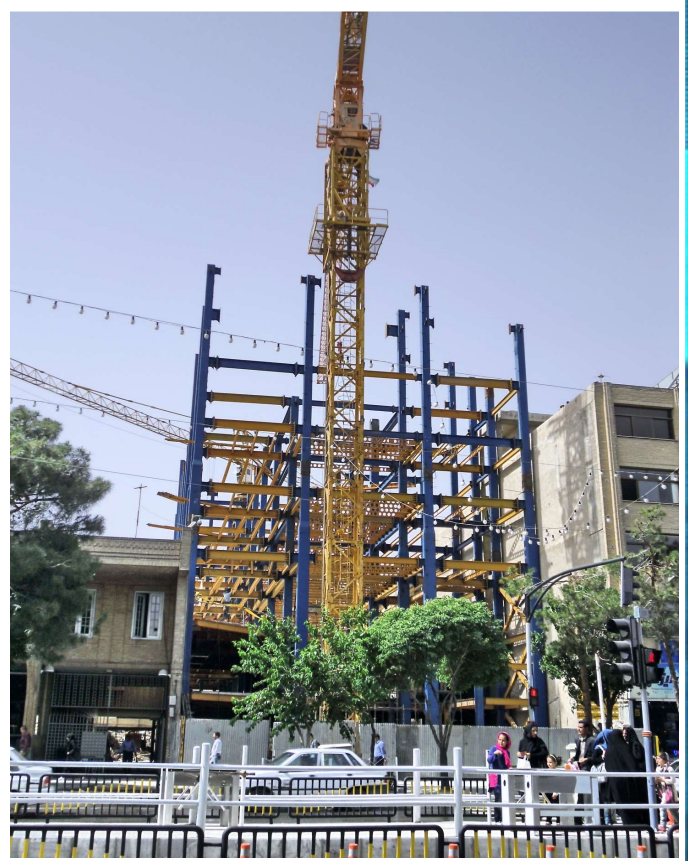


Bank of Tejarat branches management building excavation and nailing



Branches management building of Bank of Tejarat





Branches management building of Bank of Tejarat







Branches management building of Bank of Tejarat



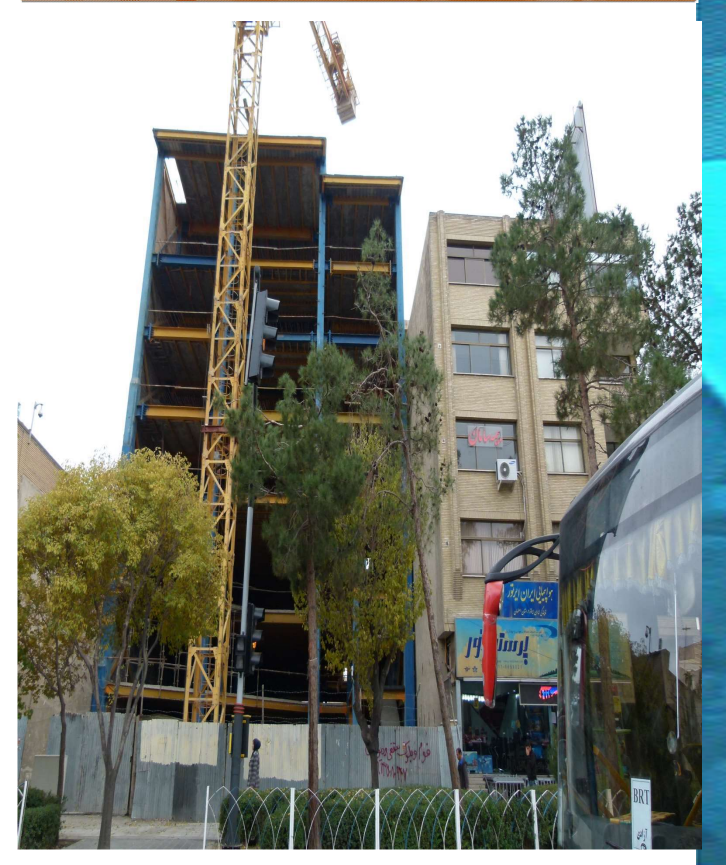




Branches management building of Bank of Tejarat







Branches management building of Bank of Tejarat







Residential, Office and Commercial towers (Esfahan International Financial Exchanges Tower)









Residential, Office and Commercial towers (Esfahan International Financial Exchanges Tower)







Residential, Office and Commercial towers (Esfahan International Financial Exchanges Tower)







Residential, Office and Commercial towers (Esfahan International Financial Exchanges Tower)







**YV** Story Residential Tower of Esfahan City Center



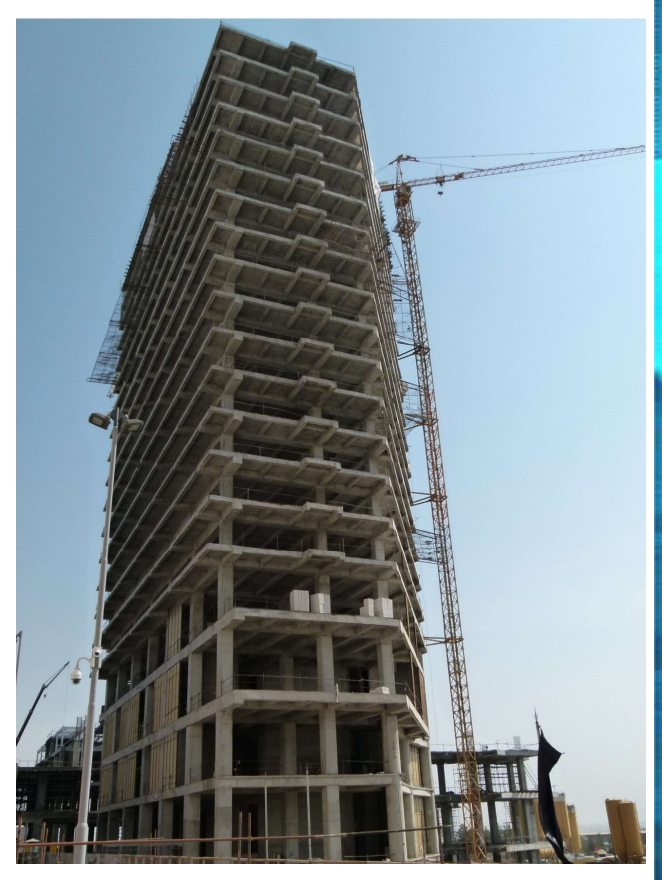




**YY** Story Residential & Office Towers of Esfahan City Center







**YV** Story Residential & Office Towers of Esfahan City Center





**YV** Story Residential & Office Towers of Esfahan City Center



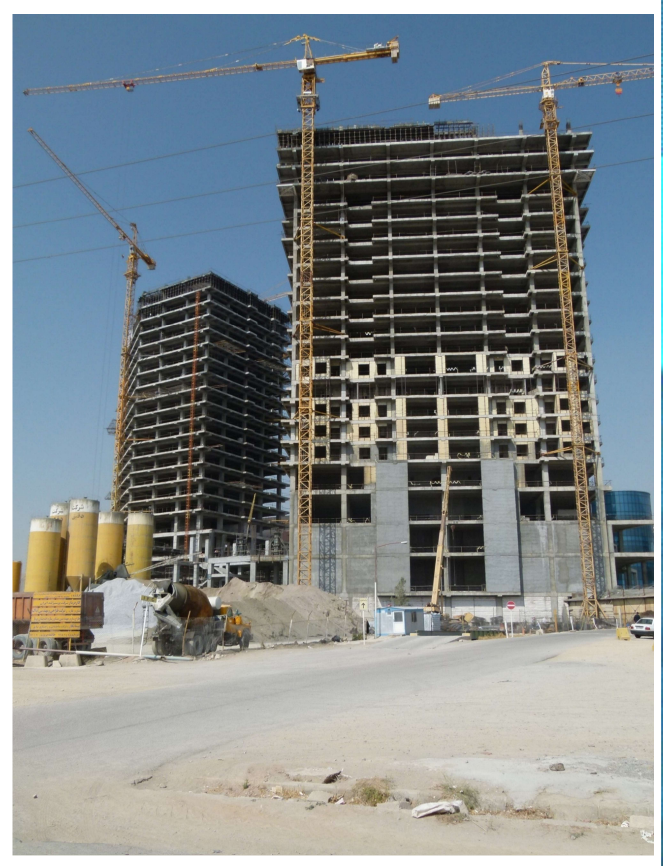




**YV** Story Residential & Office Towers of Esfahan City Center



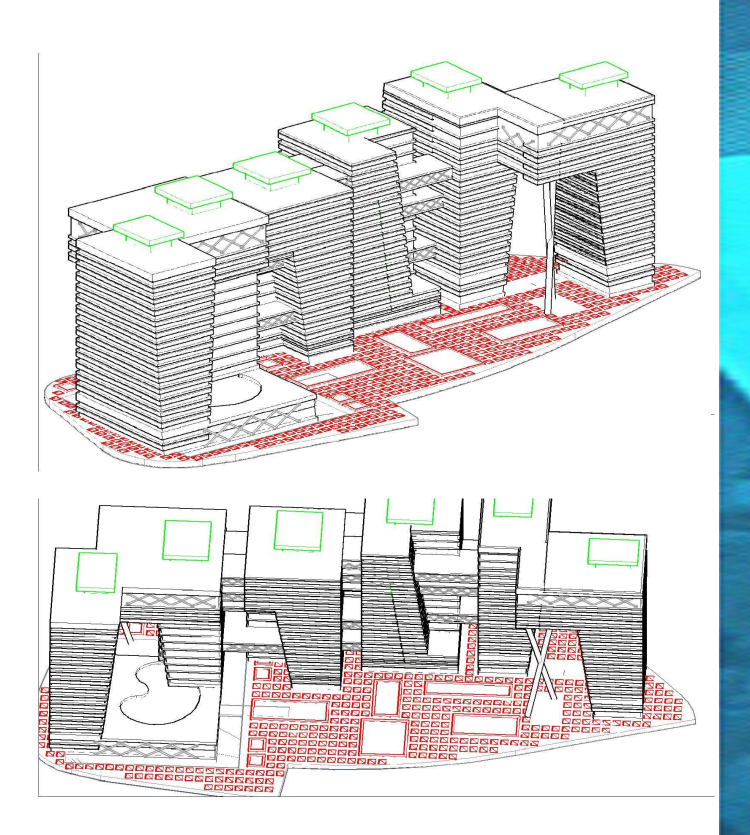




**YV** Story Residential & Office Towers of Esfahan City Center





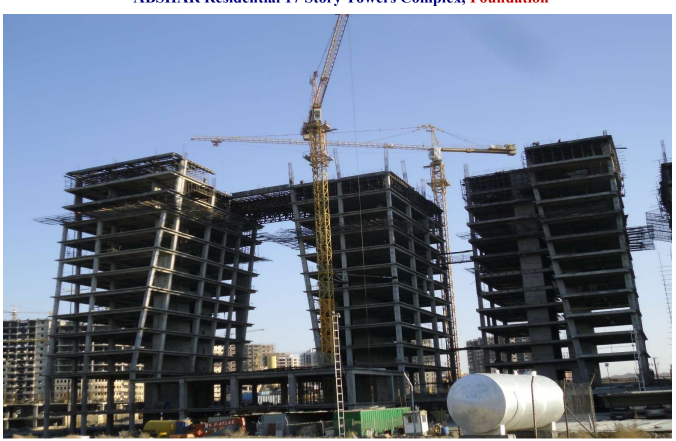








**ABSHAR Residential 17 Story Towers Complex, Foundation** 



**ABSHAR Residential 17 Story Towers Complex** 







**ABSHAR Residential 17 Story Towers Complex** 









A ABSHAR Residential 17 Story Towers Complex







**ABSHAR Residential 17 Story Towers Complex** 









Pol Felezi bridge, Abutment and Piers Formwork

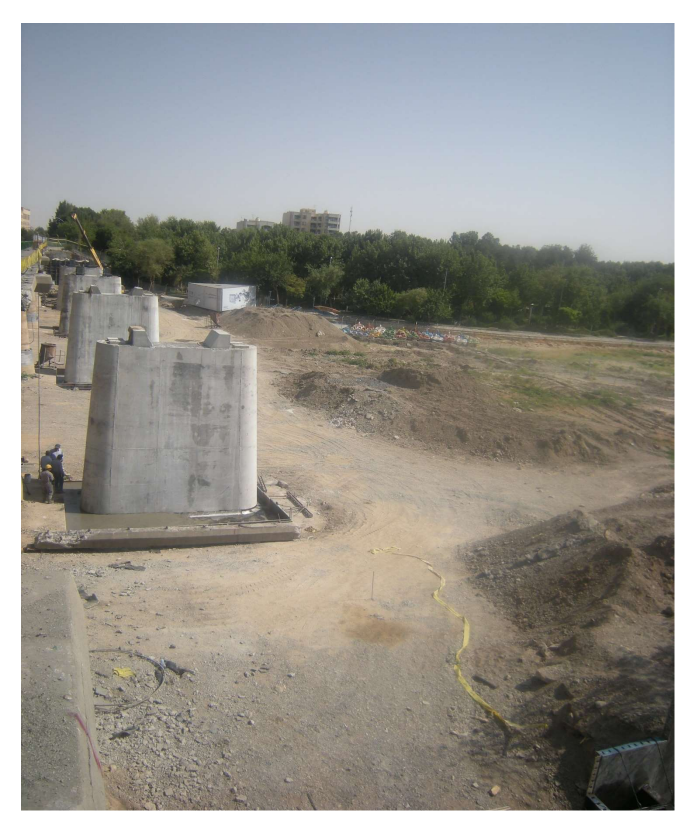




Pol Felezi, Pier Formwork







Pol Felezi Bridge, East Bridge Piers









Pol Felezi Bridge, Main Steel Beams Intsallation









Pol Felezi Bridge, Main steel Beams Installation





Pol Felezi Bridge, Main Steal Beams







Pol Felezi Bridge







Pol Felezi Bridge









Pol Felezi Bridge









Daghigh Steel Structure Factory, Laydown Area









**Daghigh Steel Structure Factory, Slice and Cutting Salon** 









**Daghigh Steel Structure Factory, Montage Salon** 



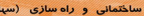




**Daghigh Steel Structure Factor** 













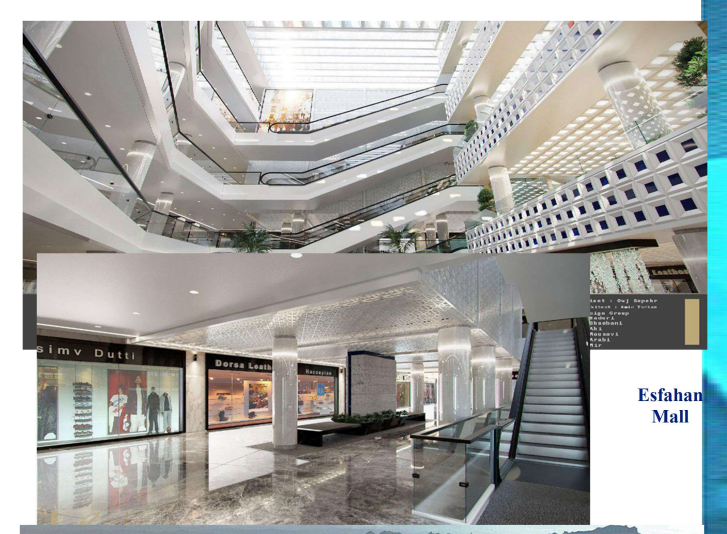
Esfahan Mall







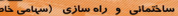




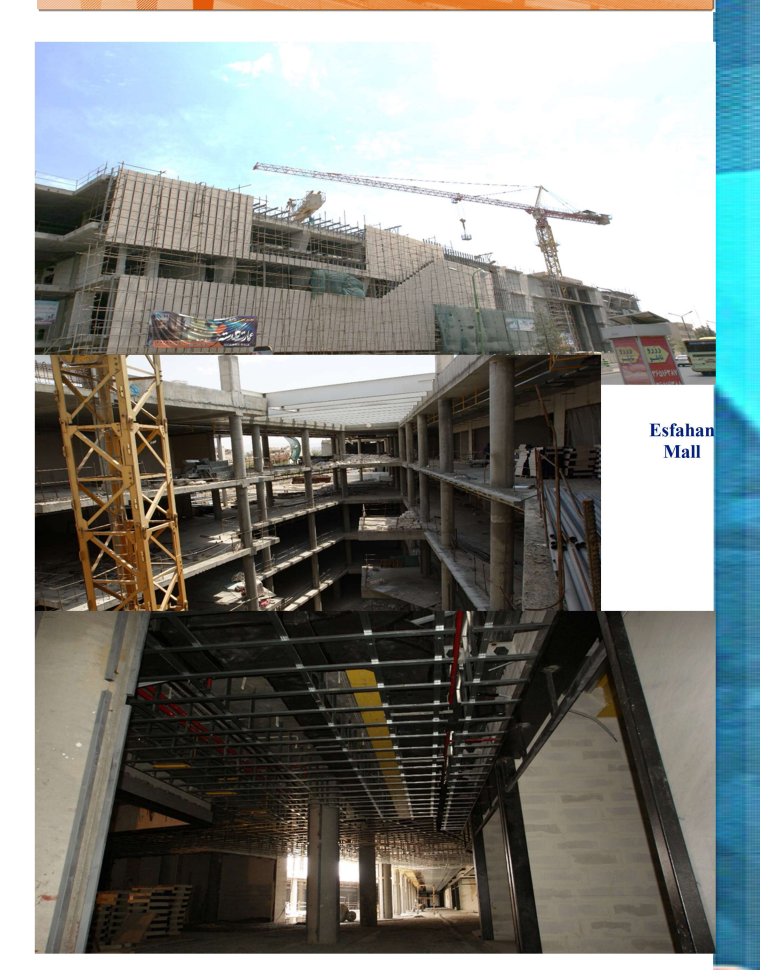
















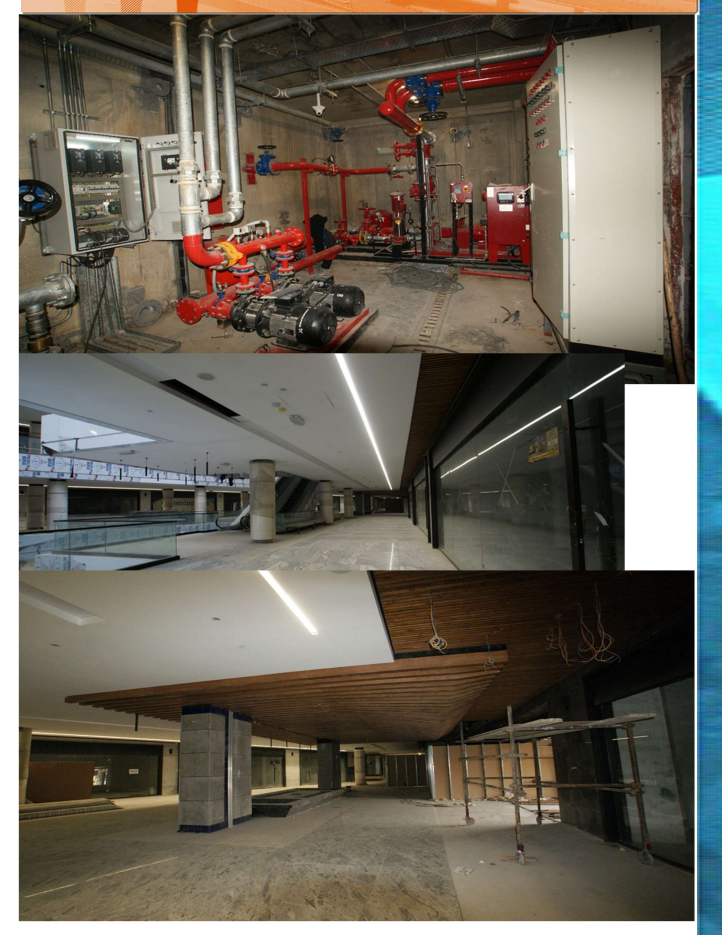




# Daghigh Concentration Company

شرکت دسی



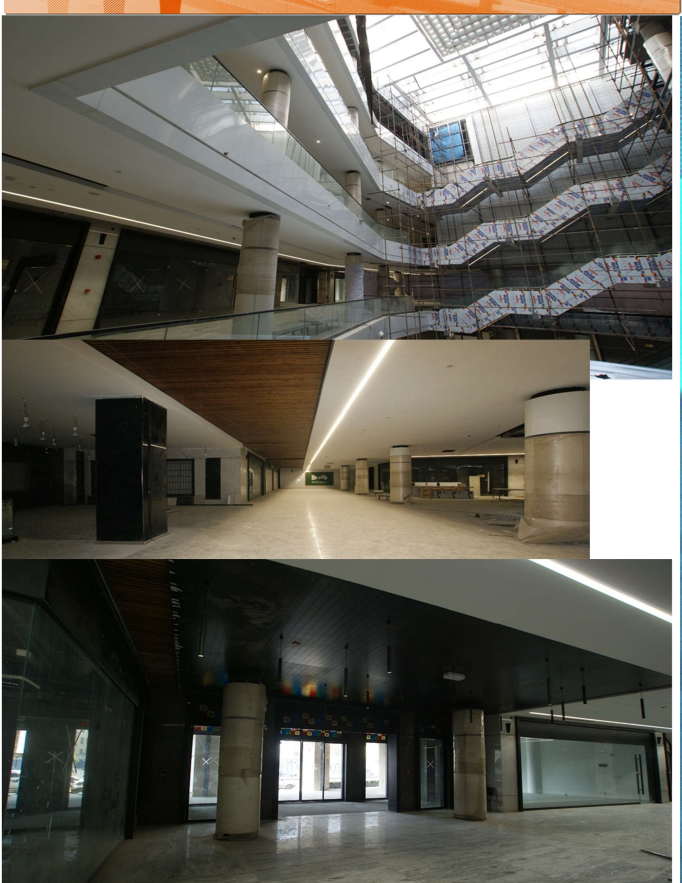




# Daghigh Concentration Company

ساختمانی و راه سازی (سیامی خاص)

























**Esfahan Mall** 



#### **Awards and Honors:**













شماره: ۶۹۹۲۳ تاریخ: ۱۳۹۷/۰۲/۱۹



رياست جمهوري

سازمان برنامه وبودجه

### گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای ناصر دادپور مدیر عامل محترم ساختمانی و راهسازی دقیق شماره ثبت : ۴۴۵۱

با استناد به مصوبه شماره ۲۳۲۵۱۳/۳۲۵۱هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت برای تأیید صلاحیت آن شرکت برای شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ سازی کرد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۲۶۰۲۵۶۰۳۵ خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه

http://sajar.mporg.ir مراجعه فرمائيد.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۳۸۳/۱۱/۱۷ کر رئیس مجلس شورای اسلامی، آییننامههای اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری/است.

غلامحسین حمزه مصطفوی رییس امور نظام فنی و اجرایی

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (http://sajat.mporg.ir) ثبت و ارسال شود.
- ●هر قرارداد جدید حداکثر ظرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیتهای جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه http://sajar.mporg.ir، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.





(**ڵ)** ریات مبوری سازمان برنامه و بود جهکشور

شماره: ۶۹۹۲۳ تاریخ: ۱۳۹۷/۰۲/۱۹ پیوست:

### گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای ناصر دادپور

مدیر عامل محترم شرکت ساختمانی و راهسازی دقیق

شماره ثبت 2801

شناسه ملی ۱۰۲٦۰۲۵۲۰۳۵

با استناد به مصوبه شماره ۲۳۲۵۱/۳۵۱۳هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایـــط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شــرح زیر اعلام میگردد.

با تعداد ۴ کار مجاز	رشته ساختمان و ابنیه	پایه ۱
با تعداد ۴ کار مجاز	رشته راه و ترابری	پایه ۱
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته تاسیسات و تجهیزات	پایه ۵
با تعداد ۳ کار محاز	رشته صنعت و معدن	پایه ۵

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ ، آیین نامههای اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمــان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

> غلامحسین حمزه مصطفوی رییس امور نظام فنی و اجرایی

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱٤٠١/۰۲/۱۷ معتبر می باشد.

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (http://sajat.mporg.ir) ثبت شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیتهای جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

<u>در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه http://sajar.mporg.ir، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.</u>

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود. در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه http://sajar.mporg.ir، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

- سامانه ساجات (http://sajat.mporg.ir) ثبت شود. • هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیتهای جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت
- هر گونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیاز آوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیاز آور)، باید حداکثر ظهری سه ماه در





شماره: ۶۹۹۲۳

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۲/۱۹

پيوست:



## گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب أقاى ناصر دادپور

مدیر عامل محترم شرکت ساختمانی و راهسازی دقیق

شماره ثبت 2801

شناسه ملی ۱۰۲٦۰۲٥٦٠۳٥

با استناد به مصوبه شماره ۲۳۲۵۱ت۲۳۲۵۱هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایـــط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شــرح زیر اعلام می گردد.

با تعداد ۴ کار مجاز	رشته ساختمان و ابنیه	پایه ۱
با تعداد ۴ کار مجاز	رشته راه و ترابری	پایه ۱
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته تاسیسات و تجهیزات	پایه ۵
با تعداد ۳ کا، محا:	رشته صنعت و معدن	یابه ۵

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ ، آییننامههای اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمـان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

غلامحسين حمزه مصطفوى

رییس امور نظام فنی و اجرایی

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱٤٠١/١١/٣٠ معتبر می باشد.

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (http://sajat.mporg.ir) ثبت شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیتهای جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

<u>در صورت مغايرت مطالب اين گواهينامه با اطلاعات موجود در پايگاه http://sajar.mporg.ir، اطلاعات پايگاه اصالت دارد.</u>

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



4 1 of

شماره: ۴۰۰۳۹ ریات مبوری تاریخ: ۲۴۰۲/۰۲/۰۳ سازمان برنامه و بود جدکشور

## گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای ناصر دادپور

مدیر عامل محترم شرکت ساختمانی و راهسازی دقیق

شماره ثبت ۲۵۶۱

شناسه ملی ۲۰۲۰۲۵۲۲۵ ۱۰۲۲

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱ت ۴۳۲۵۱ت ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ه هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایـــط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شــرح زیر اعلام می گردد.

 پایه ۱
 رشته ساختمان و ابنیه
 با تعداد ۴ کار مجاز

 پایه ۱
 رشته راه و ترابری
 بإ تعداد ۴ کار مجاز

 پایه ۳
 رشته تاسیسات و تجهیزات
 با تعداد ۳ کار مجاز

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ ، آیین نامههای اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

#### سيدجواد قانع فر

رییس امور نظام فنی و اجرایی، مشاوران و پیمانکاران

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱٤٠٦/٠٢/٠٣ معتبر می باشد.

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (http://sajat.mporg.ir) ثبت شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیتهای جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغايرت مطالب اين گواهينامه با اطلاعات موجود در پايگاه http://sajar.mporg.ir اطلاعات پايگاه اصالت دارد.

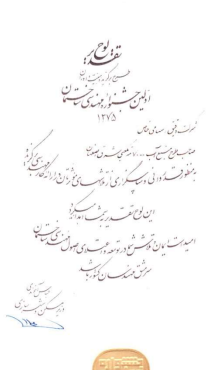
به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.



















# شركت وسق

### Daghigh Co. Construction Company

ساختمانی و راه سازی (سپامی خاص)



جشنواره مهندسی ساختمان 🐧

شماره: ۲۰۶،جرد تاريخ: ۲۵,۱۱٫۶

دبیر جشکوار مهندسی ساختمان سیدرسول میرقادری

بسمه تعالى

شركت داهه - شركت دقيق أقايان مهندس برادران - مهندس دادپور

بدینوسیله ضمن تبریک به اطلاع می رساند طرح و اجرای پروژه: پست مكانيزه اصفهان

آن دو شرکت بطور مشترک بر اساس رای هیئت داوران برای ارائه و معرفی در «جشنواره مهندسی ساختمان» برگزیده شده است.

نظر به اینکه طرحهای ارسالی در ابعاد و اندازه و قالبهای مختلف به دبیرخانه جشنواره ارسال گردیده است، مقرر گردیده جهت ارائه طرحهای برگزیده در قالب یکنواخت و هماهنگ، کلیه طرحهای برگزیده به صورت پوستر در ابعاد ۸۰ × ۱۲۰ سانتیمتر (AO) تهیه و تنظیم گردیده و در نمایشگاه «جشنواره مهندسی ساختمان» ارائه و معرفی گردد.

خواهشمند است مقرر فرمائید محتوی پوستر مربوط به طرح برگزیده آن دو شرکت. به شرح پیوست (۱) تهیه و حداکثر تا تاریخ ۷۵٬۱۱٫۱۵ به آدرس زیر ارسال گردد.

> آدرس : پاسداران، نیستان سوّم، نبش هاشمیان، شمارهٔ ۴۲ تلفن : ۲۵۸ ۸۴۷۱ ، ۲۵۸ ۸۴۷۱ فاكس: ۲۵۸ ۱۷۷۴

> > 92:0509 تارين شماره

25

با احترام و با سلام ضمن سیاس از حضور فعال آن شرکت دراولین جشنواره مهندسی ساختمان که در تاریخ ۱۱ الی ۱۳ اسفندماه ۱۳۷۵ برگزار گردید، بدینوسیله از جنابعالی دعوت می شود در مراسم اهداء لوح تقدیر و جایز، طرحهای برگزید، شورای داوران اولین جشنواره مهندسی ساختمان که با حضور جناب آقای مهندس آخوندی وزیر محترم مسکن و شهرسازی از ساعت ۸ بعدازظهر ۷۶٫۳٫۱۲ در باشگاه ریاست جمهوری تشکیل میگردد حضور بهمرسانید.

بسمه تعالى

منبع أب٥٥٥/٥٠ مترمكعبي شرق اصفهان

شركت محترم دقيق (سهامي خاص). صاحب طرح برگزیده:

ضمناً خواهشمنداست مقرر فرمایید نمایندهای که در مراسم مذکور شرکت مینمایند معرفی نامهای جهت دریافت لوح تقدیر و جایزهٔ جشنواره بهمراه داشته باشند.

سيدرسول ميرقادرى دبير جشنواره مهندسي ساختمان

آدرس محل برگزاری مراسم: انتهای خیابان افریقاـخیابان فرشنمـبعداز چهارراه اؤلـباشگاه ریاست جمهوری.

CYMERCA ober plante status بسم الله الرحمن الرحيم لوح تقديسر مدير عامل محترم شركت ودقيق : نظر به کیفیت مطلوب اجرای پروژه « پلهای دفاع مقدس اصفهان» مبنت داوران مسابقه طرح برتر بتني در سومين همايش روز بتن- يادواره استاد حامی -این طرح را به عنوان پروژه برتر در زمینه د پـل و ابنیه انتخاب نموده و این لوح تقدیر را به پاسمشارکت موثر و ارزنده جنابعالی و همکارانتان برای به ثمر رساندن يروزه مذبور به شما تقديم مي داريم . امید است کوشش های لمر بخش آن شرکت معترم در راه سازندگی کشور . همهنان باينده باشد . عبدا... جاسبی عرمز قامیان رایس ماشگاه آزاد اسلامی رئیس هیات مدیره اتبعن پتن ایران رئیس موال تحقیقات ساختما

جشنواره مهندسي ساختمان

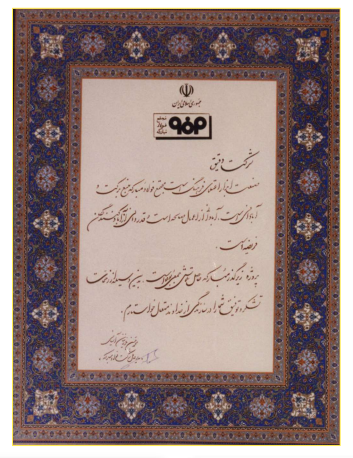
شماره : ۲۵/س/ج تاريخ : ۲۶٬۳٫۵



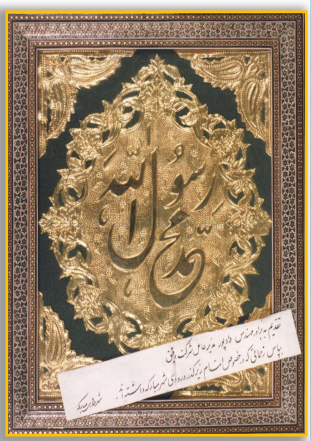












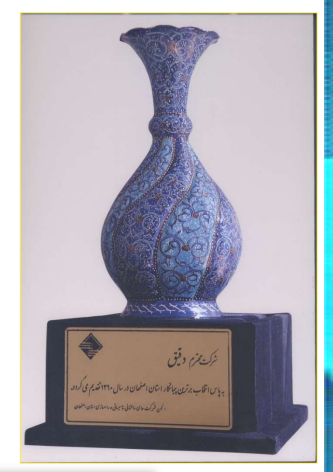


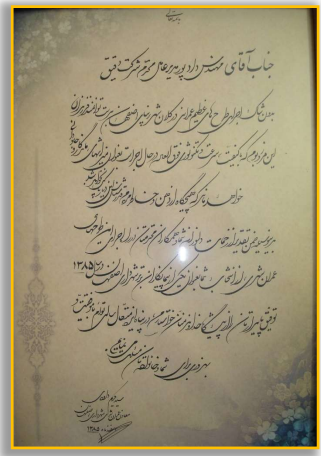
# Daghigh Co.

شرکت دشق



بنام ندا هر رحال مشرم شمرکت و توبی مهام عکم مهام عکم فرای دوش ایران میزراسای بی چک در و خالت موز جامد ی آباد کرکشو می بایش ، بایش انقاب به یافاد رو امان اصفهان که بهت اینمن شکرتهای مانفانی به تیگرامانی) از محال و خدات بوز جامد می آباد کرکشو می بایش ، بایش انقاب به یافاد رو امان اصفهان که بهت مصدای (این ام بیگرامانی) از محال و خدات آباد کردی آن شکرت به موان برترین به یافاد سال ۱۳۹۰ تقدرو شکر فیارد امید است در بو مثابت خداده متال و در ماری قوجات بیتر الد الاطم حضرت مهدی ( مجل الد تعالی فرجد الشویت) و در مادی و موجه بیشید. و خدست بد نظام جموری املای موفق و موبید بید.



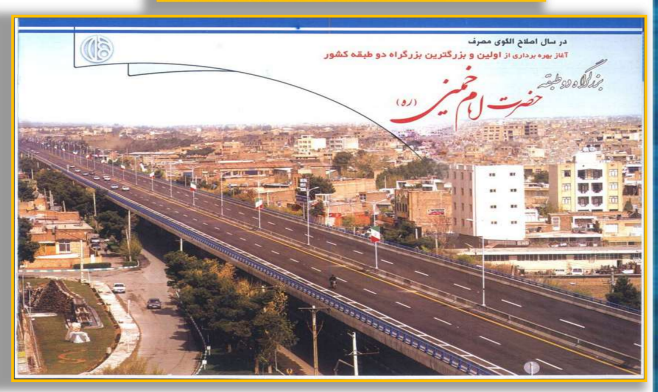




## Daghigh Co.

مى خاص) Company (مى خاص



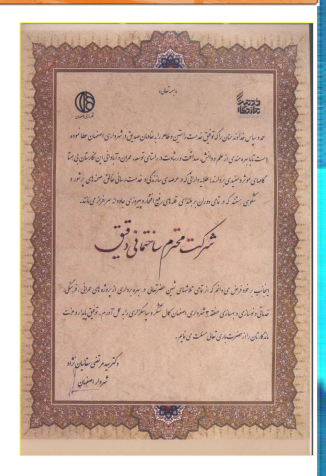


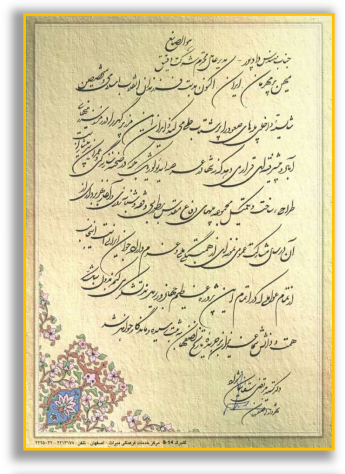


# الأسركات والمالي



















بهم شارت محترم وقیق ایران وزراسای بی حک در و فعالیت و تا بسانی است با به در کوری باشد ، باش افعاب ماغدان روز باشد و باشد ، باش افعاب ماغدان بروتر باد و باشد ، باش افعاب ماغدان بروتر باد و با باس شدیمی شکرتهای ساختان و تا بسانی استن کور به دست ایمی شکرتهای ساختان به این به مسدان (اس ام سکر استان مرکزار کرده و ، فرست بها سنتی فواد بود امقاب سنل امتان د این باش به سعدان (اس ام سکر افغان ام سکرافائی) از تا و و مداری تا باد الافغم صفرت امام مدی (عمل الا تعالی الا تعالی و فدست به تقام مذر مهوری اطاعی موفق و مواید باشد.





# المركدال والمالي

ساختمانی و راه سازی (سپامی خاص)

HEXA Consulting Engineers

5 Isavand Rd., Soleyman-Khater Rd., Motahari Ave., TEHRAN 15797 IRAN Tel. 831939, 8845810, 8845566 Fax: 8848898

(Reg. No. 9791)

### Daghigh Co. Construction Company

تأبيديد فاكس

احتراماً، بدينوسيله از همكاري بسيار صميمانه أن مديريت محترم در فراهم نمودن امكانات براي بازديد از

پل بنتي دردست اجراي آن شركت محترم تـوسط ٣٠ تـــــر از اعــــــاء ايــن انــجــن در تــاريح ١٣٧٧/١٢/۶ و

موجب كمال مباهات است كه مشاهده مي شود عمليات فتي و پيچيده اجراي اين بل با مديريت جنابعالي

و بهدست مهندسان هموطن در سطحي بسيار بالا در دست اجرا ميباشد. از خداوند متعال موفقيت هرچه

. توضیحات فنی همکاران آن شرکت محترم نهایت سپاسگذاری می شود.

بیشتر جنابعالی و کلیه همکاران محترمتان را آرزو دارد.



تاریخ:۱۳۷۷/۱۲/۱

هرمزفامیلی (همآهنگ کنتک لنجمن)

مهندسین مشاور هگــزا شركت سهامي خاص (شماره ثبت ٩٧٩١)

نماره: ۲۹/۱۱۲۸ تاریخ: ۲۹/۲/۱۱

شهرداری اصفهان مقام محترم شهرداری موضوع: مجموعه پلهای غدیر

با احترام

اینگ که به لطف الهی مجموعه سِلهای غدیر و راههای اطراف آن در حال اتمام میباشد و بهزودی مورد استفاده مسردم شهسر اصفهان قسرار خسواهد گرفت، جای دارد بعنوان مسئول بسختی از پسروژه از گسمگها و مساعدتهای آن شهردار محترم و سایر هسمگاران جنابعالی در شهرداری اصفهان و هسمچنین از زحمات و گوششهای فنی و مالی شرقت دقیق در مطوح مدیریت و عوامل گارگاهی که نهایتا" ارائه گر چنین پروژه ای با کیفیت بسیارخوب شده اند ک مورد تحسین بازدیدگنندگان مختلف از جمله اساتسید دانشگاه ـ دانشجویان ـ مدیران شرکتهای بزرگ ساختمانی و حتی یکی از مدیران مهسندسین مشاور مشهسور فرانسوی به نام EE-GECTI قرار گرفته است، تشکر و قدردانی نماید.

بنام خدا

باتقديم احتسرام بهزدسین مشاور هگزا ديرعال - شاهين والرطان

رونوشت:

- شرکت دقیق

عضو انجمن مهندسان مشاور ایران عضو جامعه مهندسان مشاور ایران

مهندسین مشاور هـگــزا

شرکت سهامی خاص (شماره ثبت ۹۷۹۱)

تهران ، خیابان دکتر طنع ، جب پسپ بزین کوچه درفش ، پلاک ۲۱ ، که پستی ۱۵۷۵۸۶۵۱ م تفن ۸۸۲۵۵۸۶ ، ۸۸۲۱۶۲۹ ۸۲۰۲۶۸۶ ، ۸۸۲۲۶۲۹ ، ۸۸۲۲۶۲۹

شهرداري اصفهان

جناب آقای دکتر سقائیان نژاد

نبریک و تهنیت عرض مینماید.

كشور اسلامي ايران باشيم.

موضوع: مجموعه پلها و میدان دفاع مقدس

تاريخ:

Member Of Iranian Association Of Consulting Engineers Member Of Iranian Society Of Consulting Engineers

HEXA Consulting Engine (Reg. No. 9791) بنام خدا

بدینوسیله بهرمبرداری از پروژه عظیم دفاع مقدس که باعث افتخار این مهندسین مشاور میباشد و

امید فراوان دارد که در سایه ایزد منان همواره شاهد موفقیتهای روزافزون جنابعالی در خدمت به

این مهندسین مشاور موقع را مغتنم شمرده و از زحمات و کوششهای شرکت ساختمانی دقیق

مجری پروژه که با نهایت دقت و علاقه این پروژه عظیم را اجرا نموده است تشکر مینماید.

بدست توانای آن مدیر لایق و شایسته به ثمر رسیده است را به آن جناب و کلیه کارکنان شهرداری اصفهان

مهندسین مشاور هـگــزا شرکت سهامی خاص (شماره ثبت ۹۷۹۱)

تهران ، خیابان دکتر مفتح ، حنب پدپ بترین کوچه دوشن ، پلاک ۲۱ ، کدیسنی ۲۰۱۱ ناف ۸۳۲-۱۹۲۹ ، ۸۸۲۵۸۲ ، ۸۳۲-۱۹۲۹ ۸۲-۲۶۸۶ ، ۸۸۲۶۹۷ ، ۸۸۲۸۹۴۹ ناکس ۸۸۲۸۸۸ پست الکرونیک

انجمن ايراني بتنشناسي

مركزموقت:تهران.خيابانكارگرشمالي.

تلفن ۶۳۶۹۱۵ فاکس ۲۵۱۴۶

مديريت مجترم شركت ساختماني دقيق

جناب آقای مهندس دادپور

(درحال تأسيس)

شماره: AY/۱-۸۷۵

AT/1-/TY 200

**HEXA** Consulting Engineers

سازمان قطار شهرى اصفهان

مورد توجه سرپرست محترم سازمان قطار شهرى اصفهان جناب آقاى مهندس دهقان موضوع: اعلام رضایت از شرکت دقیق در طرح قطار شهری اصفهان

همانطور که استحضار دارند در ظرف ۲۵ سال گذشته دو بار جشنواره مهندسی ساختمان بابت بررسی کیفی و کمی طرحهای عمرانی کشور که مورد بهرهبرداری قرار گرفته بودند، تشکیل گردید.

در جشنواره اول در سال ۱۳۷۵ شرکت دقیق برنده طرح برگزیده هیئت داوران بابت اجرای ساختمان مركز يست اصفهان گرديد.

در جشنواره سال جاری شرکت دقیق برنده رتبه دوم در طرح مجموعه پلهای غدیر اصفهان شد. لازم به توضیح است که در جشنواره سال جاری از مجموع طرحهای سیویل جمعآوری شده جمعا" سه طرح توسط هیئت داوران برگزیده شد که برنده رتبه اول مربوط به طرح پل هفتم اهواز و برنده رتبه دوم، طرح مجموعه پلهای غدیر اصفهان مورد پیمان شرکت دقیق بود.

نظر به اینکه این مهندسین مشاور در حال حاضر طرحهای بخش سازه تونلی و ایستگاههای قطار شهری چهار شهرستان مشهد – تبریز – شیراز و اصفهان را دردست طراحی و نظارت دارد، لازم میداند به استحضار آن مدیریت محترم برساند که باتوجه به کیفیت عالی هر چهار طرح از نظر این مهندسین مشاور، طرح قطار شهری اصفهان سرآمد آنها می باشد. لذا باتوجه به نزدیک شدن اتمام عملیات اجرایی طرح مورد پیمان شرکت دقیق و پیرو بازدیدهای انجام شده، وظیفه خود میداند که از شرکت دقیق بعلت توجه خاص به مسائل کیفی قراردادهای خود تشکر و قدردانی نموده و موفقیت هرچه بیشتر در پیشبرد طرحهای عمرانی کشور را برطبق روال جاری برای مدیران آن شرکت آرزو نماید.

- ئىركت باقىق

با تقديم احترام مهندسین مشاور هگزا

- شركت دقيق جهت اطلاع دفتر نظارت اصفهان

عضو جامعه مهندسان مشاور ايران

Member Of Iranian Society Of Consulting Engineers

(Reg. No. 9791)

با تقديم احترام

مهندسین مشاور هگزا عامل شاهر وارطان



## Daghigh Co.

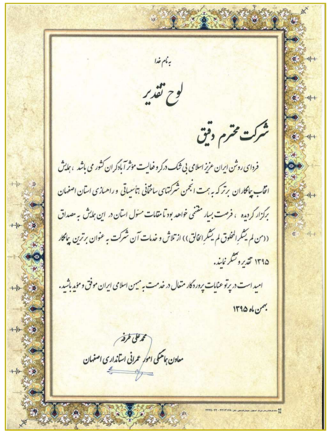
Construction Company



ساختمانی و راه سازی (سپامی خاص



























94/-1/14 سند کای شرکتهای ساختانی ایران 91-7-10. جاب آقای مندس ناصرداد پور مديريت محترم عامل شركت ساختاني ورامبازي دقيق به مينت فرارسين جاردهم فروردين ماه ، مالروز تأسي شركت ماختاني وراسازي دقيق، ضمن تبريك اين مناسبت فرخده به جنابعالی و عامی کارکنان شریف و شایسة شرکت ساختانی وراسازی دقیق ، توفیقی دوچندان در يمودن مسررشد ويشرفت وتعالى، درسايه عنايات والطاف الهي براي آنشركت وزين وارجمندآر زومنديم. باتقدیم اخترام مشکم ایستی کلاتونچی



# کارت الکترونیک شرکتهای همکار معاونت فنی و عمرانی شهرداری تهران تاریخ:11:18 ساعت: 11:18

1394/07/21 11:18

شماره پرونده : 14532-92 تاریخ اعتبار کارت : 1395/06/22

توع شرکت :

ساختمانی و راهسازی دقیق

نام شرکت :

- اطلاعات شرکت : -

ستهامي خاص

تاريخ ثبت شركت :

4451

شماره ثبت شرکت :

1363/01/14

آدرس شرکت:

03136673584

اصفهان-خيابان شيخ صدوق شمالي -انتهاي جنوبي روگذر-نبش بن بست هما-پلاک 157-طبقه دوم-واحد 21 شماره فاكس :

03136673855

شماره تلقن :

info@daghighco.ir

آدرس الكنرونيكي شركت :

ظرفیت انجام گار(میلیون ریال)	حداكثر تعداد قرارداد مجاز	شماره رتبه	تاریخ رتبه بندی	رشته
800000	12	1	1392/12/25	(پیمانکاری) راه و ترابری
560000	12	1	1392/12/25	(پیمانکاری) ساختمان

مجاز به شرکت در مناقصات گروه های دیل می باشد:

دارندگان حق امضاء تعهد آور:

(ناصر دادپور ، مدیرعامل و رئیس هیأت مدیره) و (هیربد دادپور ، نایب رییس هیأت مدیره ) و (جمیدرضا دادپور ، عضو هیأت مدیره) ،"امضا دو نفر از سه نفر"

مشخصات مدیر عامل : –

ناصر دادپور

نام و نام خانوادگی مدیر عامل :

1328/07/01

تاريخ تولد:

عزيز

نام پدر:

بهبهان

ضادره از :

466

شماره شناسنامه :

09131196826 تلفن همراه : كارشناسى

مدرک تحصیلی:

راه و ساختمات رشته تحصیلی :

مطابقت این فرم با سایت امور شیرکت های همکار مورد تائید است. مسئول امور قرارداد منطقه

صحت موارد فوق مورد تائید است. مهر وامضا مدیر عامل