



شرکت آتی شولیز غرب

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 293–300

Title: Design of tehran-tabriz railway tunnel (6.285 km to 6.090 km)

Location: Shadabad alley, Tehran, Iran

Project Description:

design and drafting of underpass include 4 rail way, piles and concrete structure as top down construction

Client: Islamic Republic of Iran Railways company

Budget: 120.000.000.000

Project Start-End: 2016-11-29 - 2015-08-19

Key personnel involved:

Project manager: Dr.H.Masoumi
Construction manager: Eng.Razizi
Civil supervisor: Eng.Y.Mirzaee
Civil draftperson: Mrs.Z.Norouzpoor

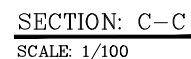
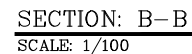
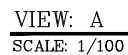
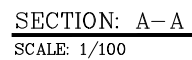
Responsibilities:

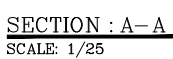
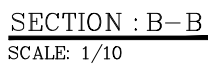
- Preparing draft plans and detailed drawings for the piles and concrete structure
- Coordination with Client and contractor's engineering consultant
- Drawing structure and details using AutoCAD software
- Preparing structural plans for efficient construction layout

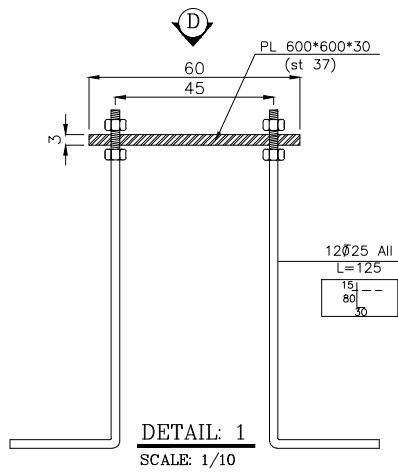
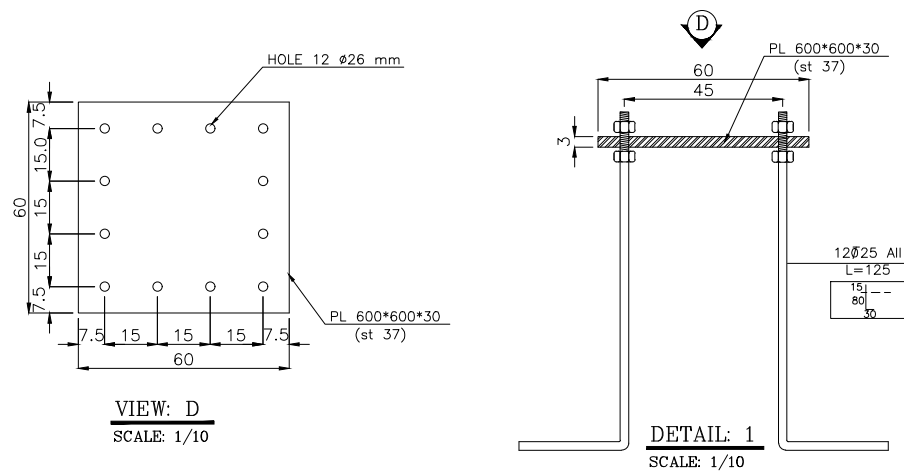
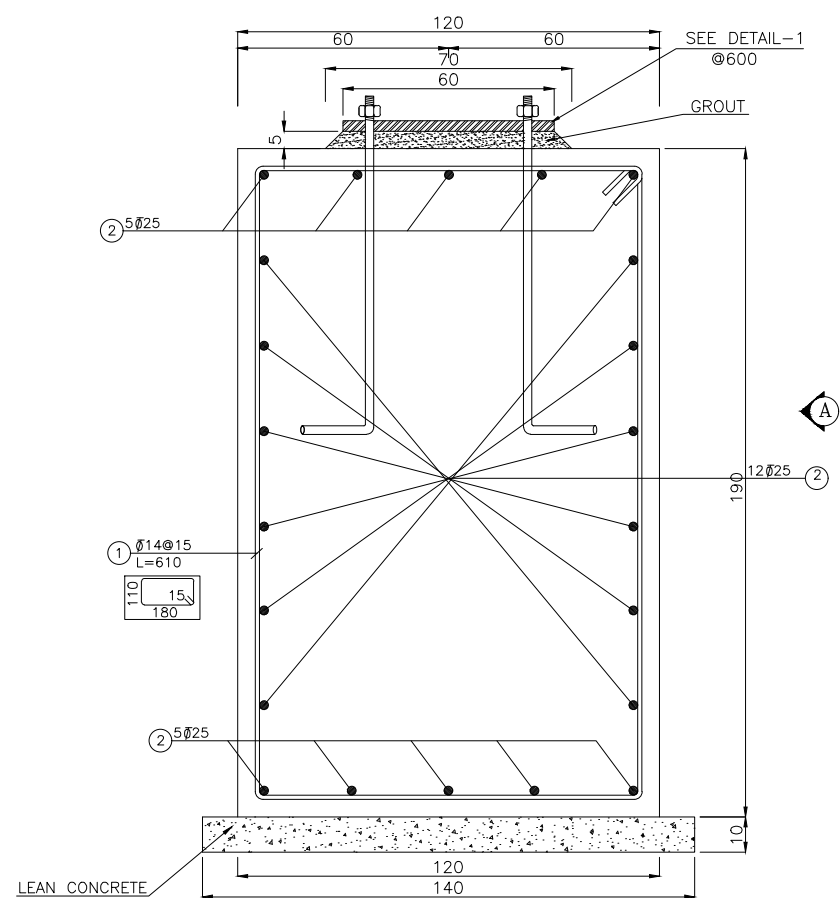
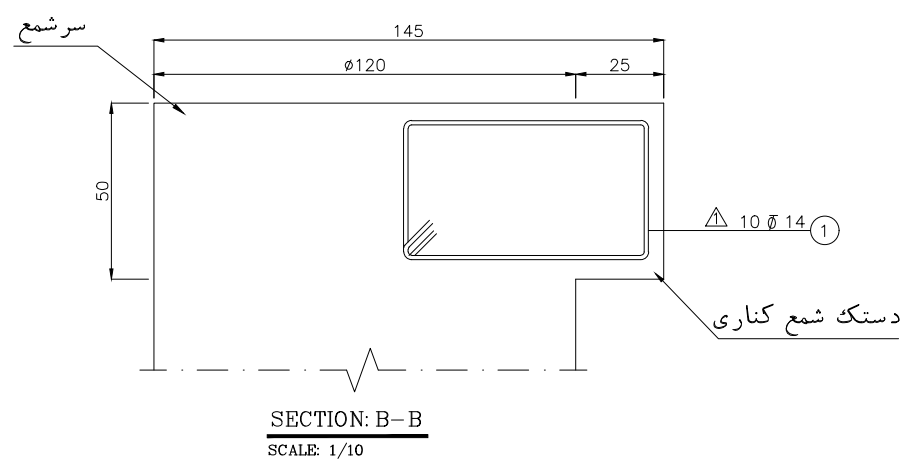
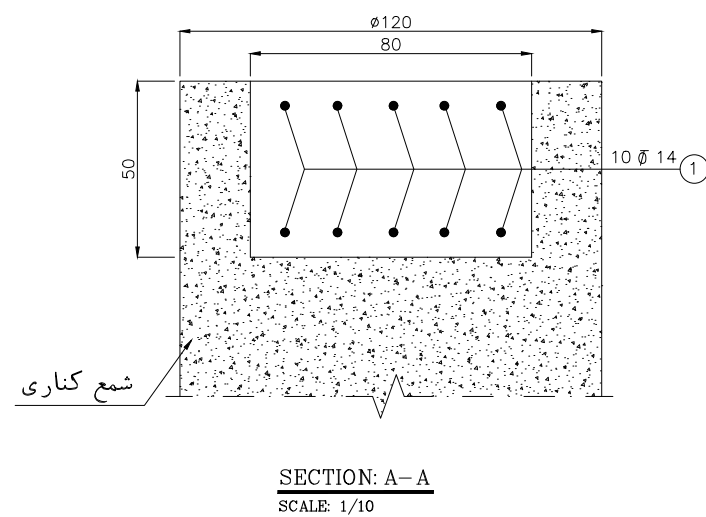
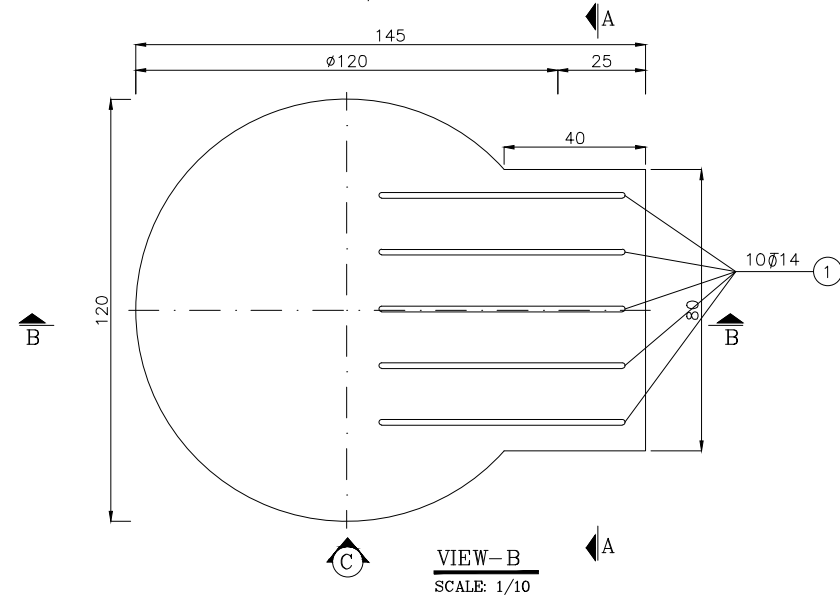
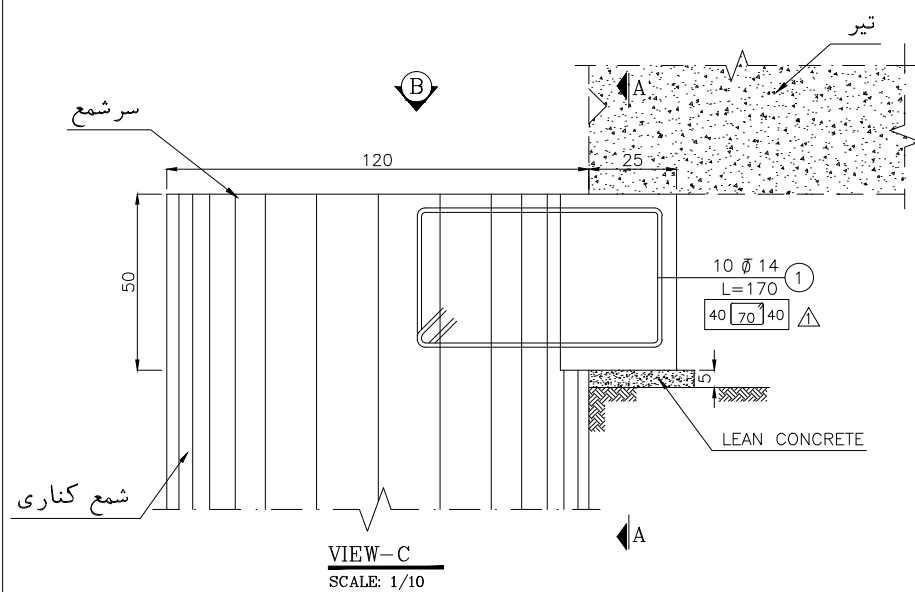
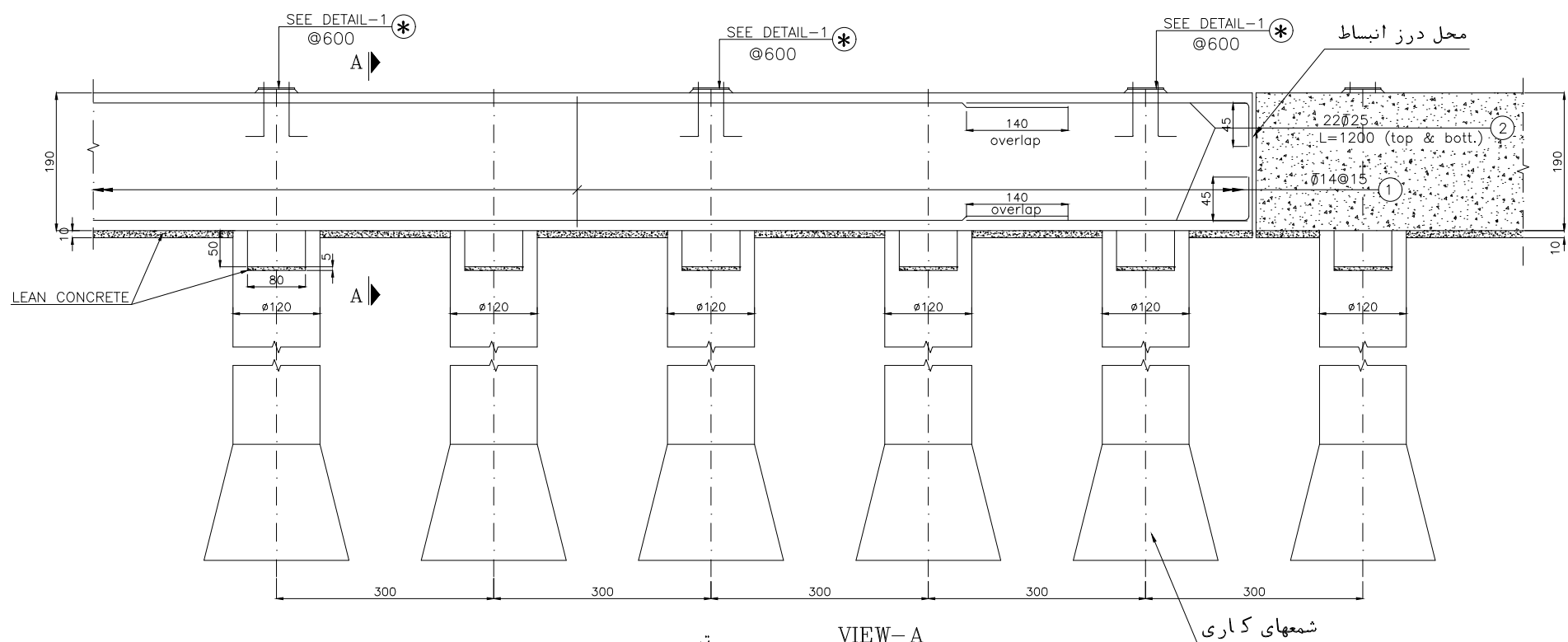


آدرس: تهران، جنت آباد مرکزی، خیابان افاقیا، خیابان نسترن، برج برلیان، بلوک ۲، واحد ۱۸۶

تلفون: ۷۷۸۳۴۱۹۴ - ۰۹۱۲۱۱۷۶۶۹۸

[illegible]

[illegible]

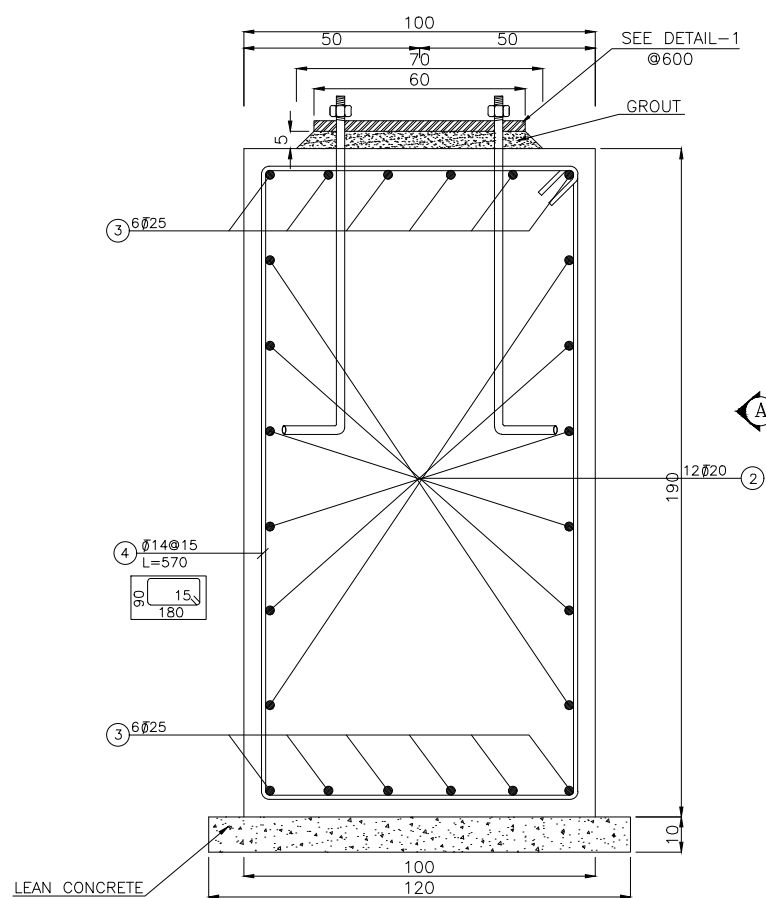


	۱۶/07/۲۰۲۸ آرسلان جغت بربرسی و اظهار نظر کارگزارا	
۱۴/۰۵/۲۸ آرسلان جغت بربرسی و اظهار نظر کارگزارا	۱۶/۰۷/۲۸ آرسلان جغت بربرسی و اظهار نظر کارگزارا	
تاریخ: APPROVED: CHECKED: PREPARED: DESCRIPTION:	تاریخ: APPROVED: CHECKED: PREPARED: DESCRIPTION:	
راه آژن جمهوری اسلامی ایران خدمات مهندسی پروژه انتقال مسیر خط آژن تهران - کرج به زیر زمین در منطقه ۱۷ و ۱۸ تهران		
تک راه آژن جمهوری اسلامی ایران تاریخ: APPROVED: CHECKED: PREPARED: DESCRIPTION:		
	شماره فایل اثر: واحد: متریک: 000 SCALE: 0/00	
AUTO DVD FILE: UNIT: SIZE: SCALE:	000 0/00	
G.KHALEGHI DESIGNED BY: Z.NOROUZPOOR DRAWN BY: D.R.A.MOTAHARI CHECKED: TITILE: DR.H.GHEYDARI CONFIRMED BY: DR.H.MASOUMI APPROVED BY:	شیف پیش ساخته روبرو ه هتر آماوتور گذاری کلافهای طولی و دستک سر شعع گذاری کیلومترهای (6+285) km to 0+090 km 10406 PROJ. FAC. AREA DISC. DOC. SEQ. SHEET NO. UNGR TUN CV DR 088 R.V. 1 OF 1	

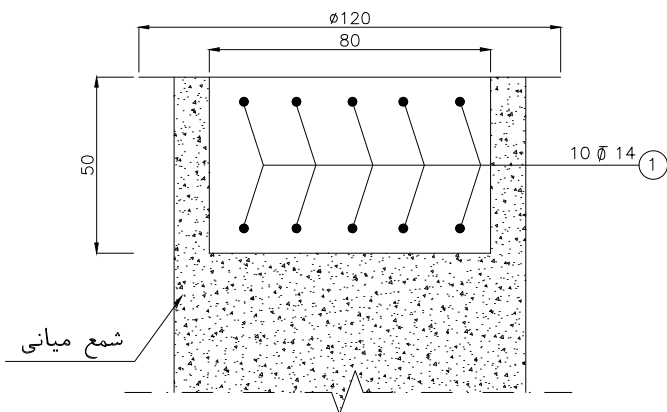
توضیحات :

۱- بتن رده C25 برای دستک پایه های کناری استفاده می شود.

۲- میلگرد مصرفی از نوع AIII آجدار با حداقل حد جاری شدن ۴۰۰ کیلو گرم بر سانتیمتر مربع میباشد.



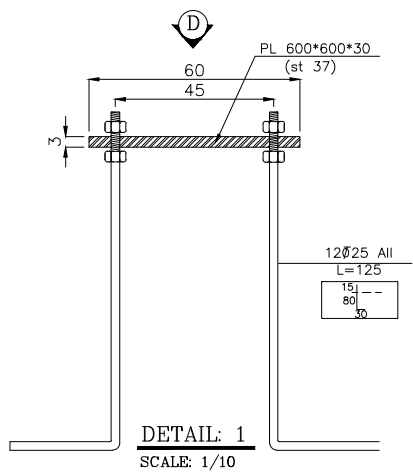
SECTION: A-A
SCALE: 1/10



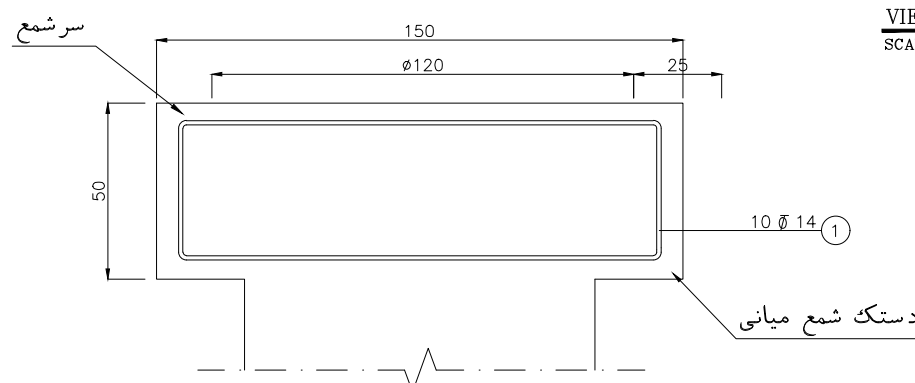
Technical drawing of a square plate with the following specifications:

- Material: PL 600*600*30 (st 37)
- Hole Size: HOLE 12 Ø26 mm
- Dimensions: 600 mm x 600 mm
- Hole Locations (from bottom-left corner):
 - Column 1: 7.5 mm, 150 mm, 150 mm, 150 mm, 150 mm, 7.5 mm
 - Column 2: 150 mm, 150 mm, 150 mm, 150 mm, 150 mm
 - Column 3: 150 mm, 150 mm, 150 mm, 150 mm, 150 mm
 - Column 4: 150 mm, 150 mm, 150 mm, 150 mm, 150 mm
 - Column 5: 7.5 mm, 150 mm, 150 mm, 150 mm, 7.5 mm
- Row Spacing: 7.5 mm, 150 mm, 150 mm, 150 mm, 150 mm, 7.5 mm

VIEW: D
SCALE: 1/10



DETAIL: 1
SCALE: 1/10

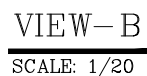


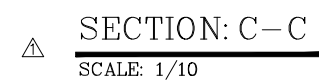
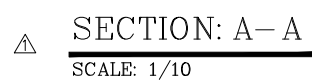
دستک شمع میانی

۱- بتن رده C25 برای دستک پایه های میانی استفاده می شود.

[illegible]

[illegible]

[illegible]



	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۸ تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۸ تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۸	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۸ تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۸ تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۸	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۸ تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۸ تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۸	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۸ تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۸ تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۸	تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۸ تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۸ تاریخ: ۱۳۹۷/۰۵/۲۸
G.H.KHALEGI Z.NOROUZPOOR D.H.MOTAHARI G.H.HAYDARI DR.H.MASOUMI	DESIGNED BY DRAWN BY CHECKED BY CONFIRMED BY	AUTO CAD FILE UNIT:	SCALE:	0/00	0/00
1 OF 1					

