



بسمه تعالی

کاربرگ گزارش بازدید ناظر (مرحله چهارم)

ستون گذاری، اتصال وتر و کمانها، المانها

تاریخ بازدید: ---/---/---

مشخصات پیمانکار	
شرکت	
مدیر عامل	
ش پروانه اشتغال	
شماره تماس	

مشخصات مهندس ناظر	
شرکت	
مدیر عامل	
ش پروانه اشتغال	
شماره تماس	

مشخصات کارفرما	
نام	
نام خانوادگی	
شماره تلفن همراه	
شماره ثابت	

مشخصات قرارداد پیمانکار و کارفرما	
تاریخ	
شماره قرارداد	
تاریخ شروع	
نوع قرارداد	

مشخصات پروانه تاسیس	
شماره	
تاریخ	
مساحت گلخانه	
نوع کشت	

شروع عملیات اجرای ساخت سازه گلخانه به مهندس ناظر اعلام شده است؟  خیر  بلی

محل عمومی محل اجرای طرح

کیفیت پیچ و مهره مصرفی : <input type="checkbox"/> گالوانیزه سرد ( 5/6 ) <input type="checkbox"/> گالوانیزه گرم ( 8/8 )	سطح و ابعاد مقطع و ضخامت ستون (با ذکر مشخصات) : ----- ----- -----
--	--

مشخصات فنی سازه مطابق ریز نقشه (ابعاد به متر و متر مربع) :

شماره سازه	طول گلخانه	عرض گلخانه	تعداد واحد	طول هر واحد	عرض هر واحد	ارتفاع ستون	ارتفاع تاج	عرض دهانه	تعداد دهانه	مساحت به تفکیک	مساحت کل زیر پوشش

اجرای سازه مطابق با ریز نقشه مشاور می باشد:  خیر  بلی

موارد عدم تطابق با مشاور هماهنگ شده است:  خیر  بلی

در صورت عدم تطابق با نقشه مهندس مشاور شکل گلخانه اجرا شده به همراه ابعاد :

عدم تطابق عبارتند از:

1-

2-

3-

4-

مشخصات کمان		مشخصات شبکه کمان		شکل کمان و شبکه کمان و وتر	
نوع کمان	گاتیک	سر کولار	سایر:	تعداد : .....	
فاصله بین کمانها : .....			-----	قطر : mm .....	
ابعاد لوله مصرفی	قطر (mm)	ضخامت (mm)	طول (m)	ضخامت : mm .....	
نحوه فرم دهی	جوشی	کونیک	یکپارچه		
مطابق نقشه مهندس مشاور	بلی	خیر	مطابق نقشه مهندس مشاور	بلی	
مشخصات وتر		نوع لوله	قطر mm .....	طول m .....	ضخامت mm .....
مطابق نقشه مهندس مشاور	بلی	خیر	جوشی	کونیک	یکپارچه

مشخصات ستون		
ضخامت : mm .....	نوع : لوله	پروفیل
طول هر ستون : m .....	نحوه اتصال به فنداسیون :	
فاصله ستونها در کناره ها : m .....	جوشی	پیچ و مهره درجا
فاصله ستونهای میانی : m .....	ابعاد ستون:	
مطابق نقشه مهندس مشاور	بلی	خیر

مشخصات ناودان		
ضخامت : mm .....	ناودان کناری :	دارد ندارد
طول هر ناودان : m .....	ناودان میانی :	دارد ندارد
تعداد خم ناودان : .....	ناودان راهرو برعکس: دارد ندارد	
نحوه اتصال : پیچ و مهره	جوش	درزبندی : مناسب نامناسب
مطابق نقشه مهندس مشاور	بلی	خیر

مشخصات بادبند		
ضخامت : mm .....	نوع	
طول : m .....	K	ضربداری
تعداد: .....	سایر : .....	
نحوه اتصال : پیچ و مهره	جوش	نوع متریال : .....
مطابق نقشه مهندس مشاور	بلی	خیر

مشخصات تقویت کننده دو سر جلو و عقب کمان		
ضخامت : mm .....	نوع	
طول : m .....	خورشیدی	ضربداری
تعداد: .....	سایر : .....	
نحوه اتصال : پیچ و مهره	جوش	نوع متریال : .....
مطابق نقشه مهندس مشاور	بلی	خیر

### مشخصات دریچه

نوع بالابر	میزان باز شدن (m)	نیروی وارده به محور دریچه	مساحت هر دریچه (m <sup>2</sup> )	عرض دریچه (m)	محل قرار گرفتن	نوع	دریچه
شانه ای <input type="checkbox"/> مشبک <input type="checkbox"/>		دستی <input type="checkbox"/> برقی <input type="checkbox"/>					سقفی
شانه ای <input type="checkbox"/> مشبک <input type="checkbox"/> Roll up <input type="checkbox"/>		دستی <input type="checkbox"/> برقی <input type="checkbox"/>					جانبی

	محل قرارگیری دریچه :
خیر	بلی
مطابق نقشه مهندس مشاور	

### مشخصات ستون فرعی

شکل و نحوه قرارگیری ستون فرعی	نوع : لوله	پروفیل	ضخامت : .....mm
	نحوه اتصال به فنداسیون :		طول هر ستون : m .....
	جوشی	پیچ و مهره درجا	فاصله ستونها از یکدیگر : m .....
	ابعاد ستون:		تعداد در هر دهانه : .....
	خیر	بلی	مطابق نقشه مهندس مشاور

### نوع اتصالات

توضیحات ناظر	ایرانی	اسپانیایی	نوع سرستون
-----	نا مناسب	مناسب	نحوه نصب
-----	نحوه نصب سایر اتصالات و لوازم مصرفی		
-----	نمی باشد	می باشد	مورد تایید
-----	خیر	بلی	مطابق نقشه مهندس مشاور

توضیحات کارشناس ناظر سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس :

-----

-----

-----

-----

-----

-----

نام و نام خانوادگی پیمانکار  
امضا و مهر

نام و نام خانوادگی مهندس ناظر  
امضا و مهر

نام و نام خانوادگی کارفرما  
امضا و اثر انگشت