



صفحه اصلی معرفی شرکت خدمات فنی اطلاعات فنی فروش تماس با ما تصاویر نقشه سایت English page

بل روگذر ماشین - ساخت بل روگذر - تهیه نقشه اجرایی بل روگذر



شرکت ابرسازه های عماد با توجه به امکانات ساخت سازه های فلزی سبک و نیمه سنگین ، امکان اجرای بخشهای فلزی پلهای روگذر ماشین را داشته و در این راستا کلیه نقشه های دیتایل اجرایی طراحی را با استفاده از نرم افزارهای پیشرفته سه بعدی جهت اجرای دقیق تهیه میکند

پرسنل و مهندسین این شرکت با استفاده از نرم افزارهای طراحی سه بعدی پیشرفته کلیه نقشه های اجرایی را با هدف کاهش ضایعات مواد مصرفی ، امکان جابجایی سریع و آسان در معابر داخل شهری و جاده ها امکان پذیر می کنند. همچنین در این راستا محاسبات فنی جهت بخش بندی قطعات بل برای اتصالات موقت در این شرکت انجام میگردد تا بهترین گزینه ها برای تمامی اهداف فوق محقق شود

در کلیه پروژه ها خدمات ذیل برای قراردادهای ارائه میشود

- محاسبات فنی جهت تقسیم بندی طول بل برای انتخاب نقاط اتصال موقت مناسب توسط صفحات اتصال
- تهیه کلیه نقشه های اجرایی تیرها، بادبندها، صفحات اتصال، سوراخکاری، مونتاژ و غیره
- بهینه سازی برشکاری ورقها و پروفیلهای مصرفی جهت کاهش ضایعات
- ارائه خدمات مشاوره در مورد حمل و نقل و نصب
- ارائه خدمات مشاوره در مورد هزینه های ساخت ، حمل و نقل ، نصب
- ارائه آمارهای مختلف در مورد اجرای بل شامل:
- > وزن قطعات مختلف به تفکیک
- > تعداد قطعات مونتاژی
- > تعداد سوراخکاری به تفکیک قطر پیچهای اتصال
- > تعداد و سایز پیچ و مهره و ... اتصالات لازم
- > مقدار الکتروود لازم
- > مقدار سطح رنگ
- > مقدار رنگ لازم به تفکیک لایه های رنگ آمیزی
- > مقدار ورق و پروفیلهای لازم به تفکیک سایز و ضخامت
- > مقدار تخمینی ضایعات و مواد کل مصرفی پروژه

بخشی از نقشه های اجرایی سازه فلزی بل روگذر - واقع در جاده باسمنج مجاور بل کابلی اتحاد ملی تبریز بدلیل مالکیت معنوی نقشه ها متعلق به شرکت پادیر طرح تبریز از ارائه جزئیات بیشتر معذوریم



::: مشخصات

- دو باند به طولهای 162 و 90 متر
- مجموع وزنی بیش از 970 تن
- ساخته شده از تعداد 16652 قطعه
- بیش از 16400 مترمربع مساحت رنگ آمیزی
- در حدود 133500 سوراخکاری اتصالات
- با بیش از 160 صفحه نقشه اجرایی
- تقسیم بندی سازه پل به قطعات با هدف:
- > طول مناسب جهت حمل غیر ترافیکی
- > کمترین ممان خمشی در اتصالات پیچی
- > مشابه سازی و یکسان سازی قطعات جهت کاهش زمان اجرا و هزینه های شابلون گذاری ساخت

[دانلود این صفحه](#)  [دانلود](#)

[صفحه اصلی](#)

بازدید سایت: **Am**

WWW.EHSCO.IR
EMAD HYPER STRUCTURES CO.(LTD)
TABRIZ-IRAN
COPYRIGHT © 2014(1393) BY EMAD HYPER STRUCTURES CO.
[Updated at 1398-11-26 / 2020-02-15]