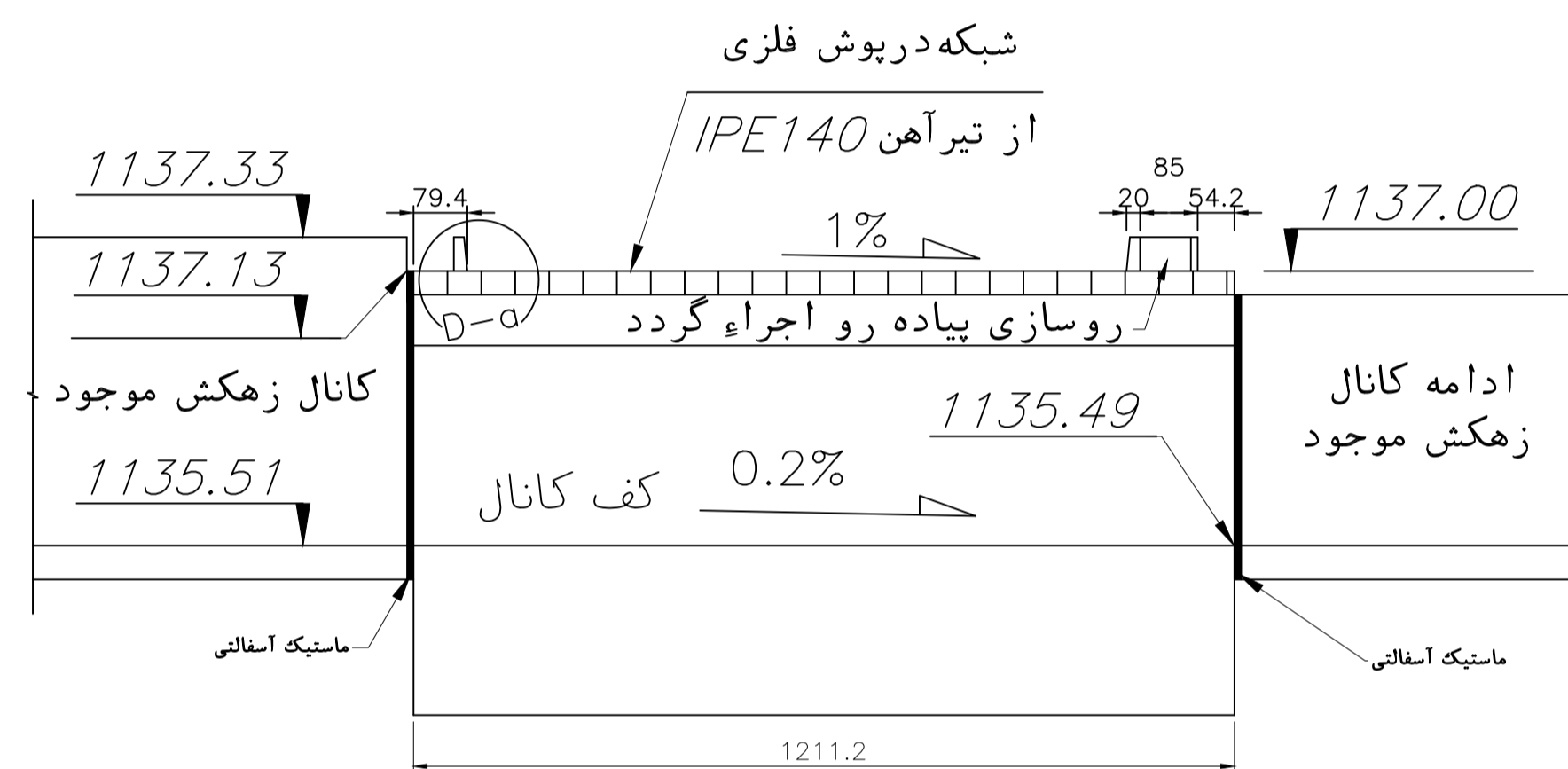


پلان پانل های پیش ساخته پل فلزی ۳

SCALE 1:4

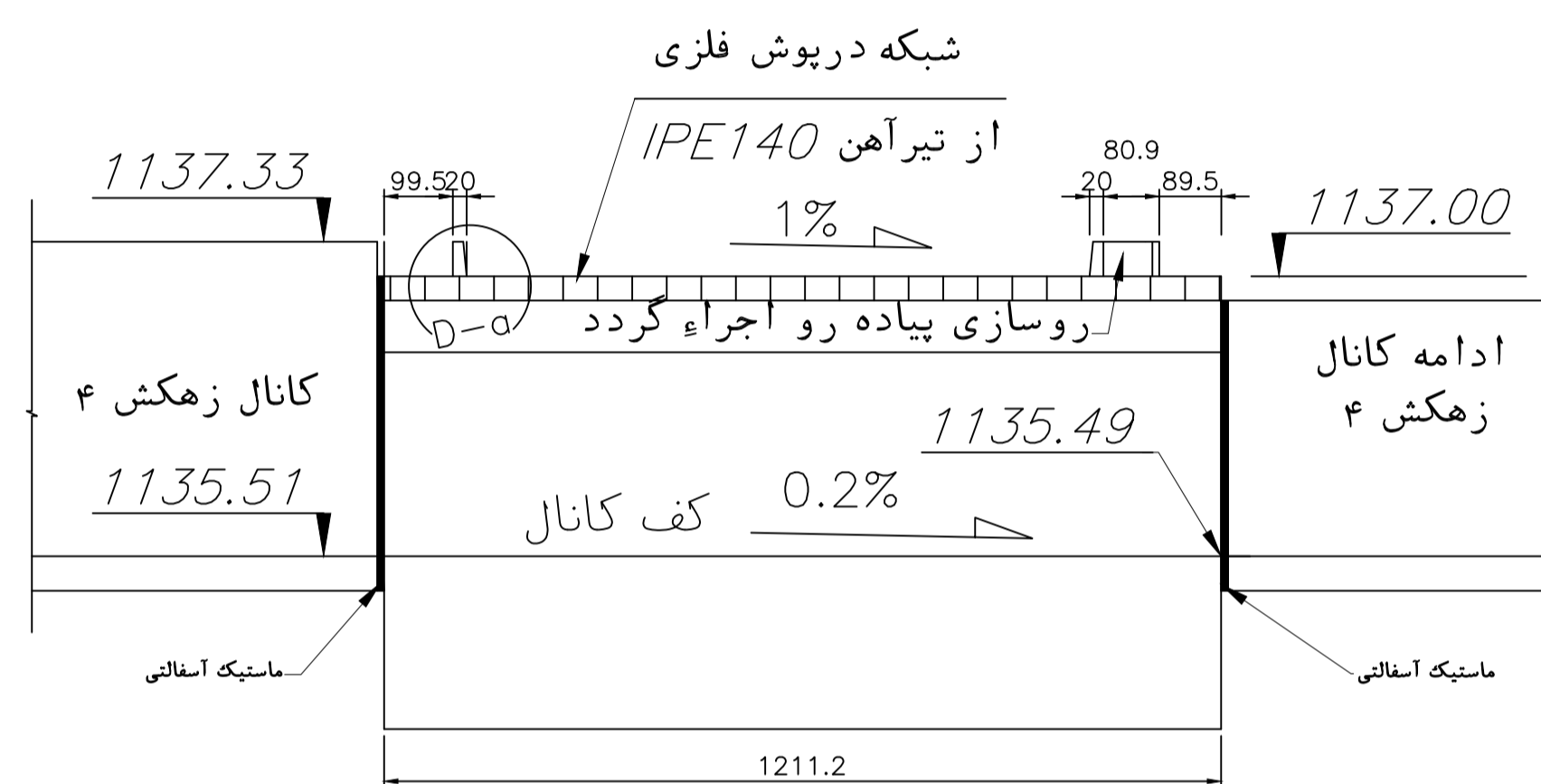
پلان موقعیت پل فلزی ۳

SCALE 1:1



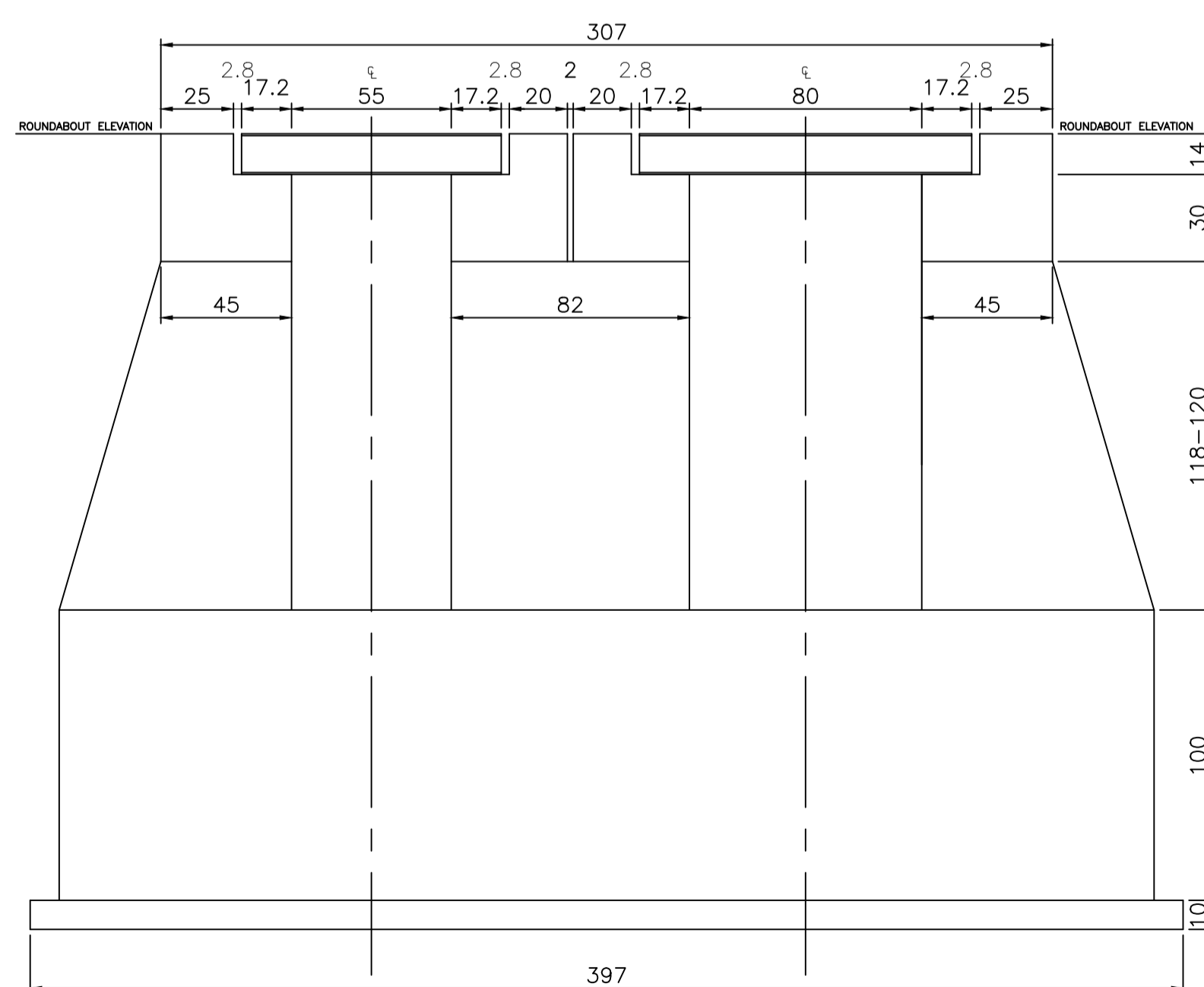
برش طولی آبرو با دهانه ۵۵ سانتیمتر

NO SCALE



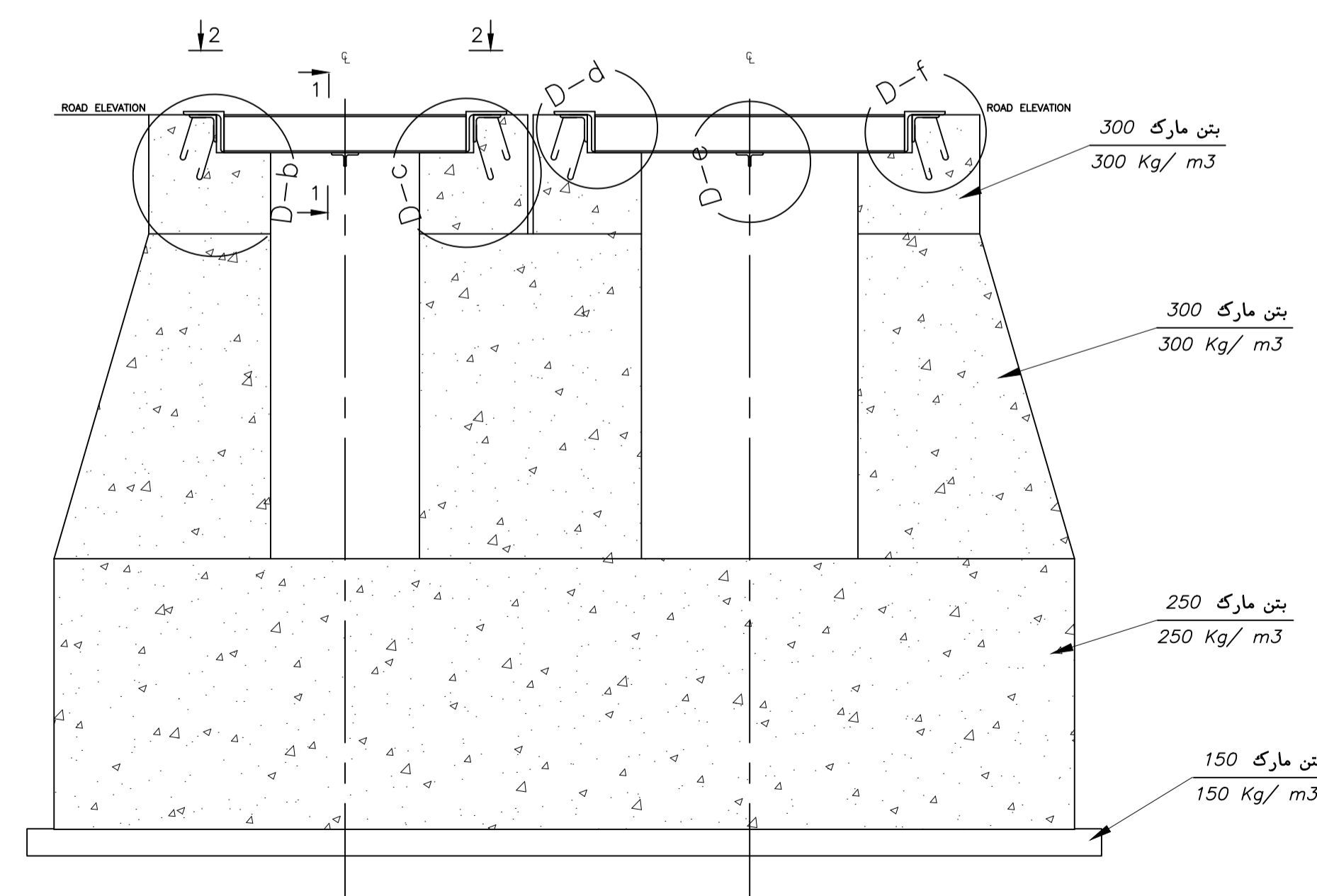
برش طولی آبرو با دهانه ۸۰ سانتیمتر

NO SCALE



برش C-C

SCALE 1:2 FRAMEWORK



برش C-C

SCALE 1:2 MATERIALS

راهنما

- _____ وضع موجود
- _____ محور خیابان ها و کانال های زهکش
- _____ جدول خیابان
- _____ جدول پیاده رو
- _____ پیاده روی خیابان
- _____ کانال زهکش
- _____ ارتفاع روی درپوش فلزی پل
- _____ ارتفاع کف کانال

TOB=1137.00

BOC=1135.48

توضیحات:

- ۱- این نقشه با نقشه پلان کانال های زهکش از همین پروژه مطالعه گردد.
- ۲- کلیه ابعاد و اندازه ها بایستی قبل از اجراء در محل اندازه گیری و کنترل گردند.
- ۳- کلیه ابعاد و اندازه ها بر حسب سانتیمتر میباشند مگر آنکه تصریح شده باشند.
- ۴- مقاومت فشاری بتن در قسمت های مسلح (f'c=300 kg/cm²) در نظر گرفته شده است.
- ۵- عملیات بتن ریزی در هر روز بایستی در محل ژوئن های عرضی قطع گردد.
- ۶- برای تهیه ماستیک از قیر (۷۰ - MC۴۰) و ماسه خشک استفاده گردد.
- ۷- هنگام اجراء به تاسیسات زیر زمینی و غیره توجه گردد.
- ۸- بستر زیر بتن مگر با تراکم ۱۰۰٪ اجراء گردد.
- ۹- برای تمام جزئیات به نقشه جزئیات پل فلزی ۳ از همین پروژه مراجعه گردد.

Rev.	Date	Revisions description	Designed by	Checked by	Approved
0	01/11/11	Issued for Approval	M. FANAEEI	P.S.Co.	A. Karimi

کادرفرا: _____
 طراحی: _____
 عنوان پروژه: توسعه جاده های فولاد ارفع
 عنوان نقشه: _____

Contractual Item	Drawing Title:	
Designed by	M. FANAEEI	01/11/11
Checked by	P. S. Co.	01/11/11
Drawn by	M. FANAEEI	01/11/11
Client Number:	E-01	
Approved1	A. KARIMI	01/11/11
Scale	Size	Dwg. Number:
Approved2	A. KARIMI	01/11/11
AS SHOWN	A1	-----