

$$A = \frac{X=2109.453}{Y=2693.522}$$

$$F = \frac{X=1882.388}{Y=2699.551}$$

$$B = \frac{X=1975.730}{Y=2690.964}$$

$$G = \frac{X=1822.388}{Y=2699.551}$$

$$C = \frac{X=1948.431}{Y=2693.786}$$

$$H = \frac{X=1850.484}{Y=2699.600}$$

$$D = \frac{X=1930.007}{Y=2696.736}$$

$$I = \frac{X=1850.484}{Y=2699.600}$$

$$E = \frac{X=1927.245}{Y=2697.178}$$

راهنما

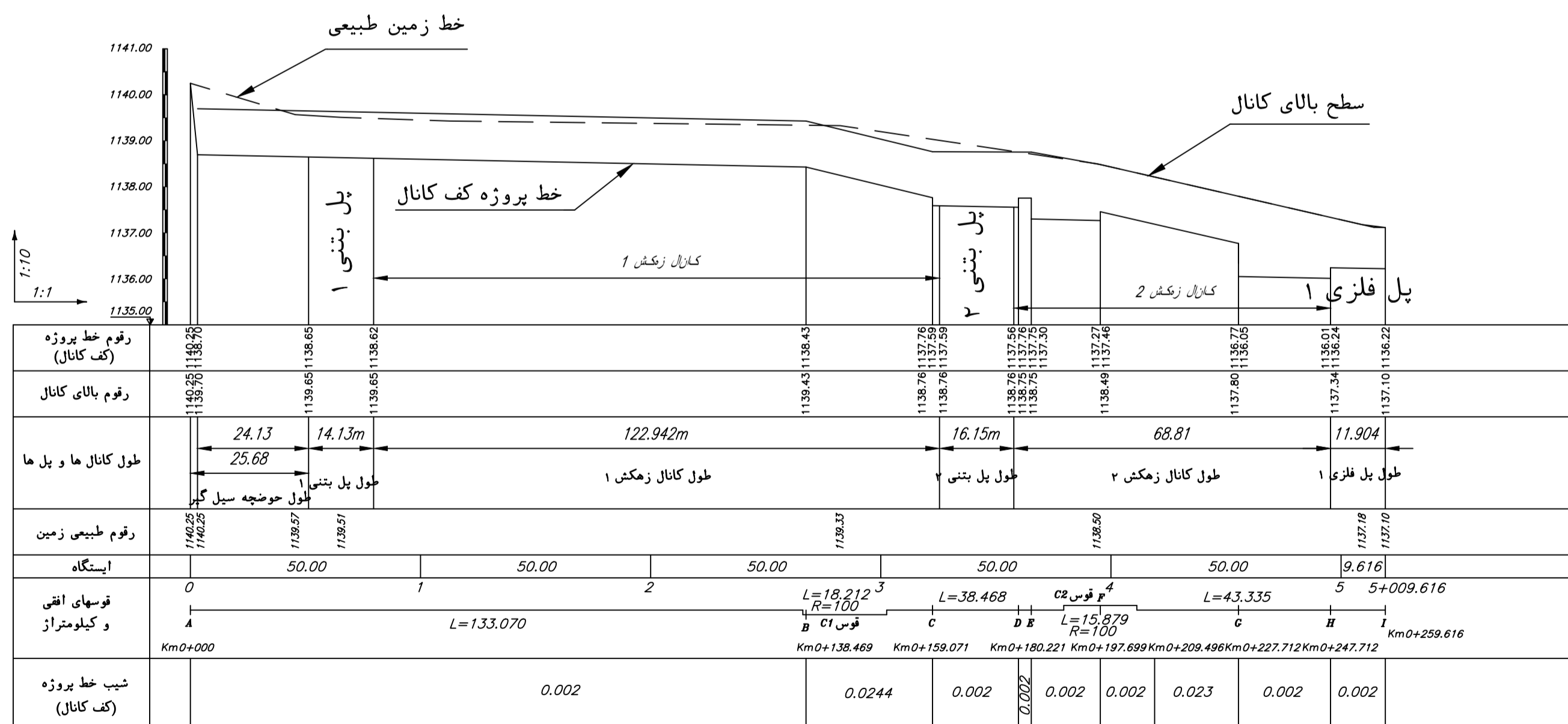
- _____ وضع موجود
- _____ محور خیابان ها و کانال های زهکش
- _____ جدول خیابان
- _____ جدول پیاده رو
- _____ پیاده روی خیابان
- _____ پیاده روی اطراف ساختمان
- _____ کانال زهکش روباز
- _____ باسکول
- _____ اتاق باسکول
- _____ خاکریز
- _____ کانال خاکی بیرون از کارخانه
- _____ حوضچه سیل گیر

پلان مسیر کانال های زهکش ۱ و ۲

SCALE 1:1

توضیحات:

- ۱- این نقشه با نقشه پلان کانال های زهکش از همین پروژه مطالعه گردد.
- ۲- کلیه ابعاد و اندازه ها بایستی قبل از اجرا در محل اندازه گیری و کنترل گردند.
- ۳- کلیه ابعاد و اندازه ها بر حسب متر میباشند مگر آنکه تصریح شده باشند.
- ۴- هنگام اجرا به تاسیسات زیر زمینی و غیره توجه گردد.
- ۵- تمام شیب های کف کانال بر حسب متر بر متر می باشند.



پروفیل طولی مسیر کانال های زهکش ۱ و ۲

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

کاردفما: شرکت آهن و فولاد ارفع

طراح: شرکت فنی مهندسی پیرامون صنعت

عنوان پروژه: توسعه جاده های فولاد ارفع

| Contractual Item | Designed by | Checked by | Drawn by | Approved1 | Approved2 |
|--|-------------|------------|------------|-----------|-----------|
| پلان و پروفیل طولی مسیر کانال های زهکش ۱ و ۲ | M. FANAIEI | P. S. Co. | M. FANAIEI | A. KARIMI | A. KARIMI |

| Client Number | Scale | Size | Dwg. Number | Sheet/Follow |
|---------------|----------|------|-------------|--------------|
| E-01 | AS SHOWN | A1 | | -/- |