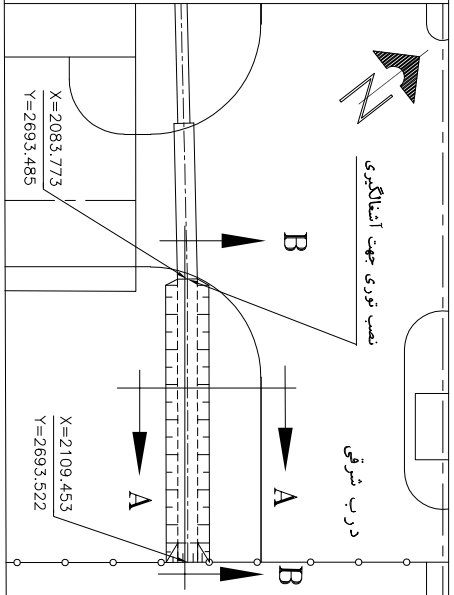


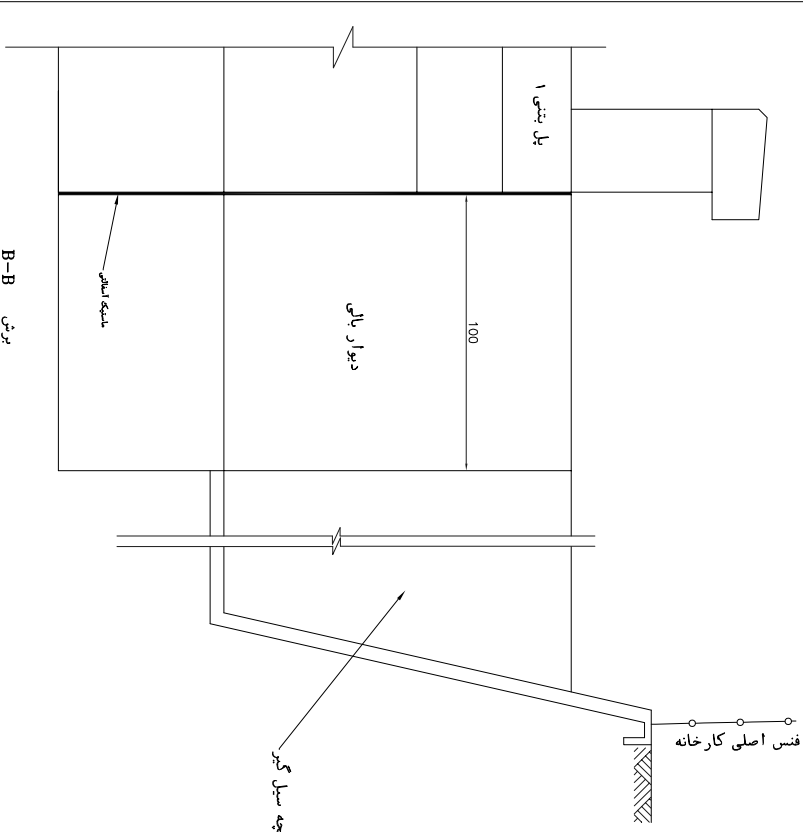
پلان موقعیت حوضچه سیل گیر

SCALE 1:1



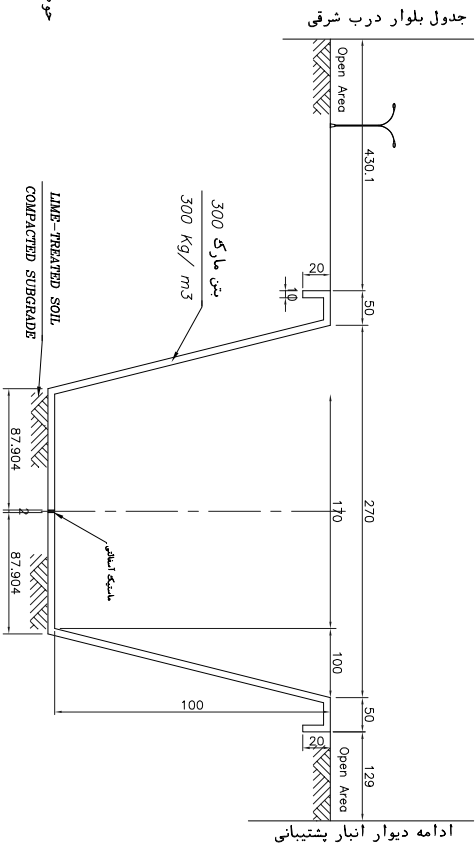
پلان مختصاتی حوضچه سیل گیر

NO SCALE



برش B-B

NO SCALE



برش A-A

NO SCALE

راهنما

- وضع موجود
- محو خرابان ها و کانال های زهکنی
- جدول خرابان
- جدول پیاده رو
- پیاده روی خرابان
- پیاده روی اطراف ساختمان
- کانال زهکنی روپاز
- باسکول
- اطلاق باسکول
- خاگریز
- کانال خاکی بیرون از کارخانه
- حوضچه سیل گیر
- ارتفاع بالای کانال
- ارتفاع کف کانال

توضیحات:

- ۱- این نقشه با نقشه پلان کانال های زهکنی از همین پروژه مطالعه گردد.
- ۲- کلیه ابعاد و اندازه ها بستی قبل از اجراء در محل اندازه گیری و کنترل گردد.
- ۳- کلیه ابعاد و اندازه ها بر حسب سانتیمتر میباشند مگر آنکه تصریح شده باشد.
- ۴- مقاومت فشاری بتن در قسمت های مسلح ($f'c=300 \text{ kg/cm}^2$) در نظر گرفته شده است.
- ۵- هنگام اجراء به تاسیسات زیر زمینی و غیره توجه گردد.
- ۶- وزن های عرضی به فواصل ۵۰ متری در سراسر طول کانال به عرض سانتیمتر یا سانتیمتر اسفالتی اجراء گردد.
- ۷- برای رقوم ارتفاعی کف حوضچه سیل گیر به نقشه پلان و برودفلد کانال های زهکنی ۱ و ۲ از همین پروژه مراجعه گردد.

01/21/71	Issued for Approval	M. FARUKI P.S.CO.	A. KARIMI
01/21/71	Revision description	Revision by	Checked by
Faruki Engineering & Construction			
Project title		شرکت فنی مهندسی بیزامون صنعت	
Contracted firm		نام شرکت	
Designed by		M. FARUKI 01/21/71	
Checked by		P. S. Co. 01/21/71	
Drawn by		M. FARUKI 01/21/71	
Scale		Scale: 1/500	
Approved		A. KARIMI 01/21/71	
Approved		A. KARIMI 01/21/71	