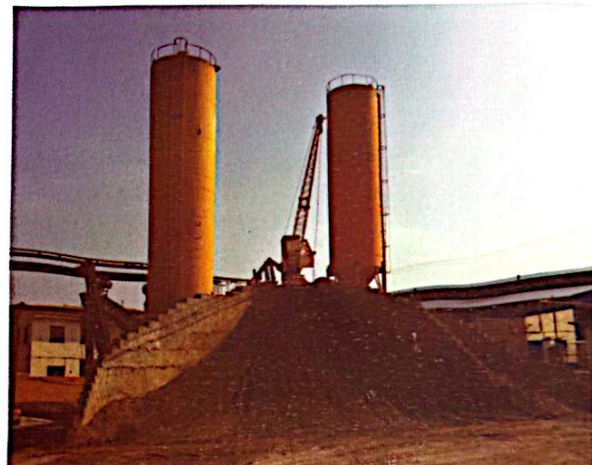


شرکت لوله بتنی گرگان  
تولید قطعات بتنی و بتن آماده



# ماشین آلات و تجهیزات کارخانه

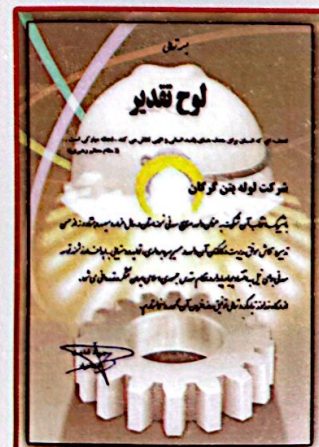
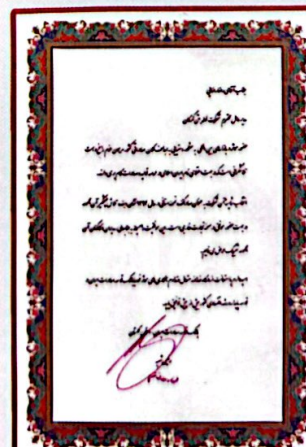
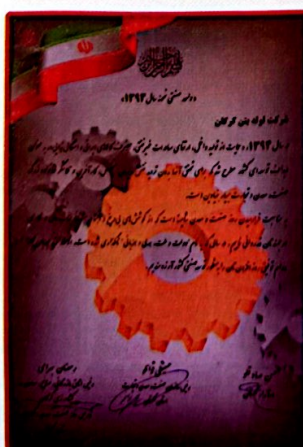
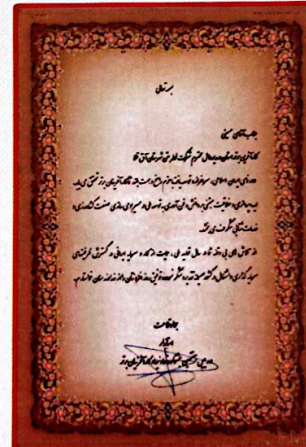
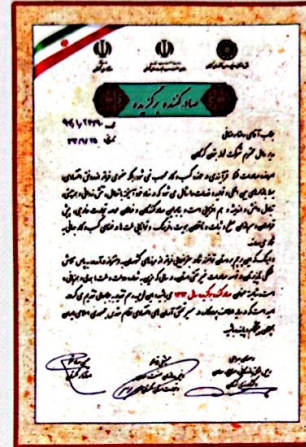
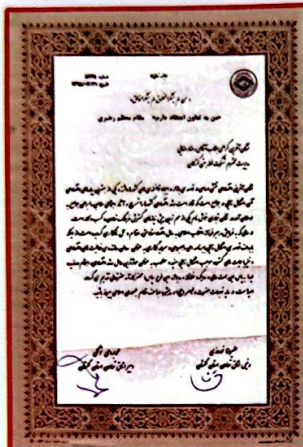
- ۱) زمین به مساحت ۱۵۰۰۰ (پانزده هزار) متر مربع
- ۲) دستگاه لوله زنی طرح واریانت آلمان در اقطار داخلی (از سایز ۵۰۰ تا ۲۴۰۰ میلی متر)
- ۳) سایت روباز به مترأژ ۴۰۰۰ متر مربع جهت تولید پایه بتنی
- ۴) سایت مسقف و روباز به مترأژ ۵۰۰۰ (پنج هزار) متر مربع جهت ساخت لوله بتنی و قطعات سفارشی متفرقه
- ۵) دو دستگاه بچینگ پلانت (ایستگاه بتن) هر کدام با ظرفیت ۴۵ متر مکعب در ساعت
- ۶) جرثقیل سقفی ۵ و منوریل ۴ دستگاه
- ۷) دو دستگاه دیگ بخار استاندارد جهت تزریق بخار و تسريع در عمل آوری بتن
- ۸) آزمایشگاه کنترل کیفی با کلیه امکانات
- ۹) کلیه ادوات و ماشین آلات بتن ریزی



کت لوله بتن گرگان

## افتخارات:

- واحد تلاشگر استان سال ۱۳۹۱ گواهینامه ایزو ۱۰۰۰۴:۲۰۱۲ - دارنده گواهینامه ایزو ۹۰۰۱:۲۰۰۸
- واحد صنعتی نمونه سال ۱۳۹۳ - عضو سندیکای صنعت برق ایران - عضو انجمن بتن ایران
- واحد صنعتی نمونه سال ۱۳۹۴ - کارآفرین نمونه سال ۱۳۸۹ - دارنده لوح تقدير واحد نمونه صنعتی سال ۱۳۹۰ - واحد صنعتی نمونه سال ۱۳۹۲
- صادرکننده نمونه سال ۱۳۹۴ - صادرکننده نمونه سال ۱۳۹۳ - صادرکننده برگزیده سال ۱۳۹۲



## لوله های بتنی مسلح

یکی از تولیدات این شرکت لوله های بتنی مسلح از قطر  $800$  الی  $2400$  میلی متر و تا ارتفاع  $2/5$  متر می باشد. این محصول توسط دستگاه لوله زنی ، از نوع واریانت آلمان ، با روش ویبره و پرس تولید می شود.

کاربرد لوله های بتنی:

- جمع آوری آب های سطحی و هدایت آن
- انتقال فاضلاب
- انتقال آب
- پل ها



## پایه های بتنی برق

پایه های بتنی طبق استاندارد وزارت نیرو و به مقطع H به تعداد انبوه تولید می گردد.

کاربرد تیر برق:

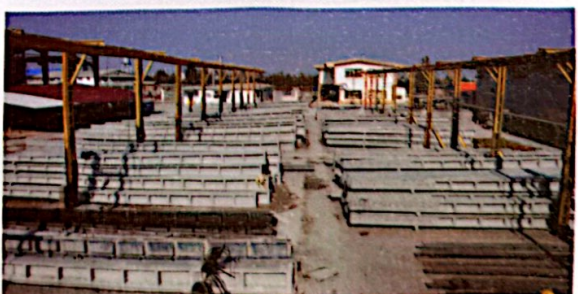
- انتقال برق
- نصب ترانس



## منهول های بتنی

این محصول با قابلیت نصب لوله های بتنی در سایزهای مختلف جهت نظافت و تخلیه رسوبات از زهکش ها، بازرگانی سیفون و غیره مورد استفاده قرار می گیرد.

- تبدیل و اتصال اندازه های متغیر لوله های بتنی
- رفع مشکلات موجود در هدایت لوله ها
- راه دسترسی به لوله های انتقال آب و فاضلاب



## باکس بتنی و باکس U شکل

از باکس بتنی پیش ساخته میتوان به عنوان یک سازه در امور مربوط به انتقال آب و هم به عنوان پل استفاده نمود. از این محصول اغلب در زمانی استفاده می شود که لوله های بتنی مدور نتوانند ظرفیت هدایت جریان مطلوبی را تحمل نماید. با توجه به نصب آسان و انتقال زیاد آب از لحاظ زمان و هزینه در بسیاری از مواقع، توجیه پذیر است.

کاربرد باکس بتنی پیش ساخته:

- پل ها
- انتقال آب زیاد
- زیرگذرها

## شم بتنی پیش ساخته

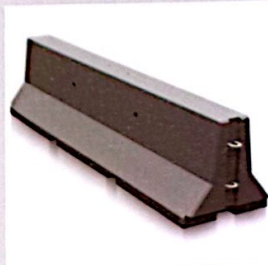
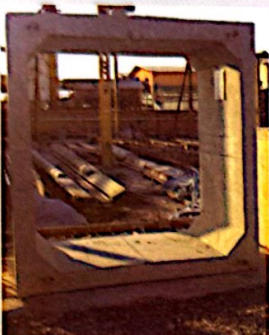
این محصول در زمین های غیر قابل حفر کاربردی دارد و به صورت قائم در زمین هایی که لایه های سطحی خاک فاقد مقاومت کافی بوده، کوپیده میشوند که در نتیجه انتقال بارها به لایه های عمیق تر را ممکن می سازند.

کاربرد شمع بتنی پیش ساخته:

- پروژه های پل سازی
- اسکله و بنادر
- پالایشگاه

## نیوچرسی و گارد بتنی

این قطعه در راستای جداسازی در جاده ها و خیابان های اصلی و فرعی و همچنین به عنوان پارکیشن در محوطه ها کاربرد دارد. این محصول بنا به شرایط و نوع مصرف در طول و ارتفاع مختلف تولید می گردد.





### دال بتنی پیش ساخته

از این محصول جهت پوشش کانال ها و آبروها مورد استفاده قرار می کیرد که گاهی به منزله پل هم کاربرد دارد.

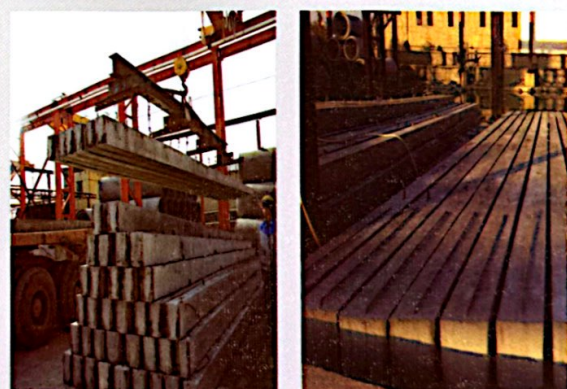
### دیوار بتنی پیش ساخته

دیوار پیش ساخته در طرحها و اندازه های مختلف به عنوان دیوارهای حفاظتی و نمایی با نصب بسیار آسان و سریع مورد استفاده قرار می کیرد. از آنجایی که قالب های بتون در طرحهای مختلف ساخته می شود می توان بنا به درخواست خریدار به شکل های گوناگون طراحی و تولید نمود.



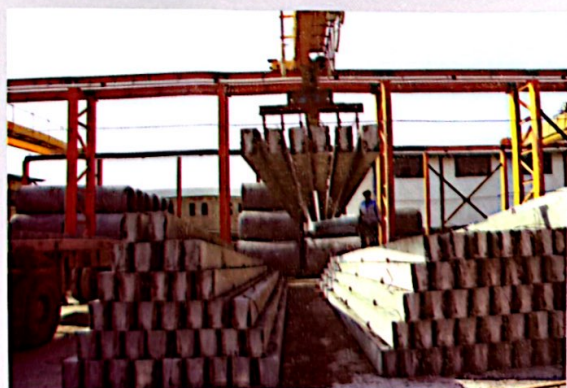
### سپتیک تانک

نوعی تصفیه خانه تک واحدی است که تصفیه مکانیکی (ته نشینی) و تصفیه زیستی با کمک باکتریهای بی هوازی همزمان برآن انجام می کیرد. سپتیک تانک تشکیل شده از استوانه سر پوشیده ای که معمولاً با بتون آرم و در ابعاد مختلف ساخته می شوند. فاضلاب پس از ورود به سپتیک و به علت کاهش سرعت جریان آن، قسمتی از مواد معلق خود را به صورت ته نشینی از دست می دهد. مواد ته نشین شده به صورت لجن در کف انباره با کمک باکتری های بی هوازی هضم می شوند. بطوری که این سیستم هر چند سال یکبار نیاز به تخلیه پیدا می کند.



### تیر برق صادراتی

این محصول به ارتفاع های متفاوت جهت پروژه های انتقال نیرو در کشور ترکمنستان مورد استفاده قرار می کیرد.

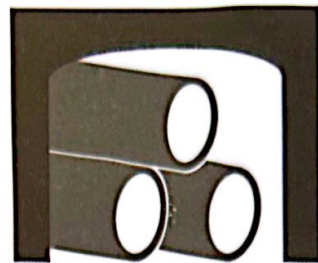


**اهم پروژه و شرکت‌هایی که تا شهریور ۹۷ همکاری داشته‌اند:**

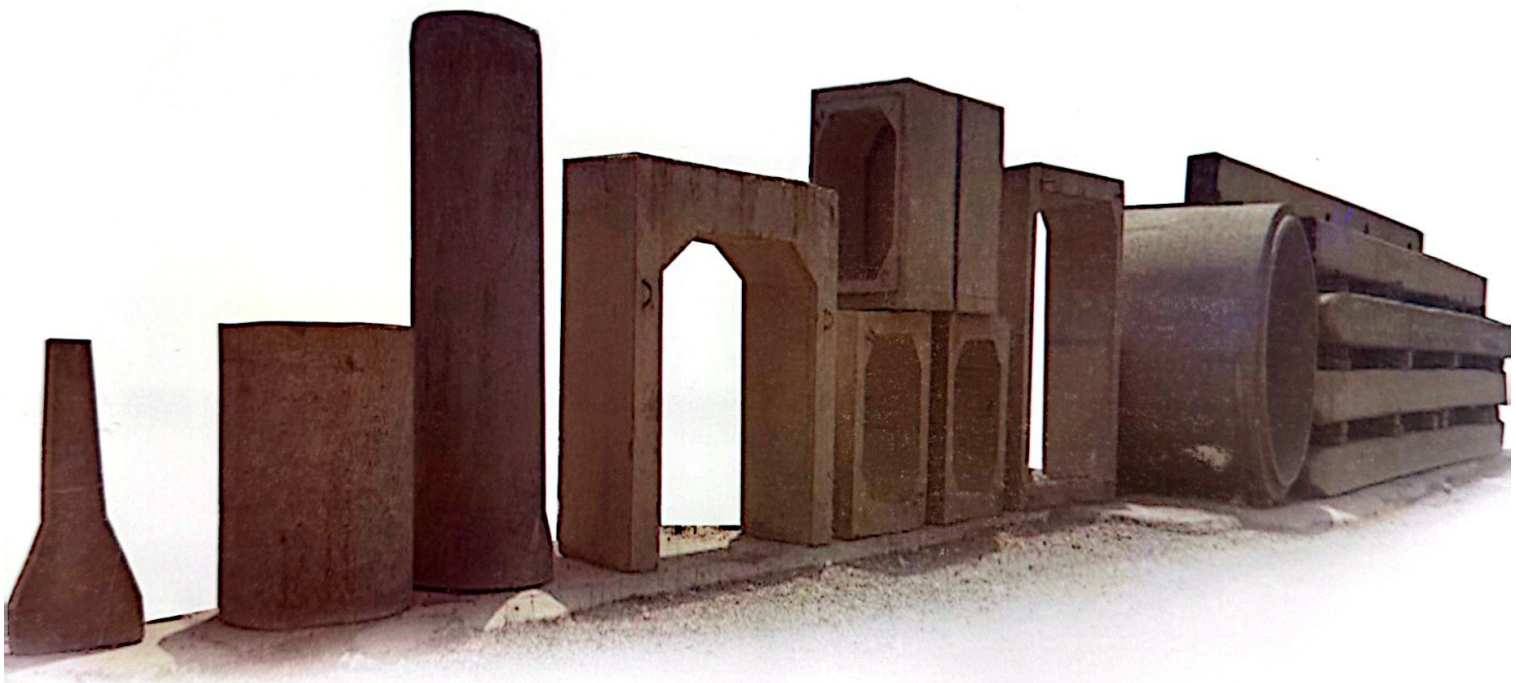
ردیف	نام پروژه	تبر	لوله مسلح	پاس	دبهار پیش ساخته	شمع پیش ساخته	دال	لوجرس پیش ساخته	منهول و لطافات پیش ساخته	تاریخ آغاز
۱	راه آهن ایران - ترکمنستان (شرکت پارس فرزی)	*	*	*						
۲	شرکت تراولوس	*								
۳	راه آهن گرگان - اینجeh برون (قرارگاه خاتم الانبیاء)	*	*							
۴	اداره راه استان گلستان (شرکت آوارس پنهان)	*								
۵	انتقال برق کشور ترکمنستان	*								
۶	پتروشیمی استان گلستان	*	*	*						
۷	طرح و توسعه بندر خواجه نصیر	*								
۸	توزيع برق استان گلستان و پیمانکاران مربوطه	*								
۹	شرکت آب منطقه‌ای استان گلستان و پیمانکاران مربوطه	*	*							
۱۰	آب و فاضلاب استان گلستان (شرکت عمران آذیان گلستان)	*								
۱۱	شهرداری استان گلستان و پیمانکاران مربوطه	*	*							
۱۲	شرکت انتقال گاز مازندران و گلستان	*								
۱۳	آب و فاضلاب استان قم	*								
۱۴	فاز ۱۳ پارس جنوبی - علوبه (شرکت مهنا)	*								
۱۵	فاز ۱۴ پارس جنوبی - علوبه (شرکت مهنا)	*								
۱۶	شرکت آینه صنعت	*								
۱۷	سازمان پدافند غیر عامل	*								
۱۸	شهرداری قم	*								
۱۹	مجتمع دخانیات گلستان	*								
۲۰	شرکت خر راه طبرستان (تعزیض جاده آق قلا به اینجeh برون)	*	*							
۲۱	شرکت مهندسی و پیمانکاری سامان آب جنوب	*	*							
۲۲	شهرداری کهریزک	*								
۲۳	اداره ورزش و جوانان استان گلستان	*								
۲۴	شرکت مهندسی و پیمانکاری تارا	*								
۲۵	هلال احمر استان گلستان	*								
۲۶	راه گستر سندج	*								
۲۷	شرکت ابراه کاشانه	*								
۲۸	شرکت انبیه بنا کار	*								
۲۹	شرکت اویول آب نیرو	*								
۳۰	شرکت کوهان خاک	*								
۳۱	شرکت نهر گستر	*								



شرکت لاله پیامروه گیمه



## شرکت لوله بتنی گرگان تولید قطعات بتنی و بتن آماده



آدرس کارخانه : استان گلستان ، گرگان ، شهرک صنعتی آق قلا  
فاز ۲ ، خیابان سازندگی شرقی ۳ ، شرکت لوله بتنی گرگان  
تلفن : ۰۱۷۳ - ۳۴۵۳۳۴۸۰ - ۰۱۷۳ - ۳۴۵۳۲۸۸ فکس :

مدیریت : ۰۹۱۲ ۸۱۰۰ ۶۴۵

بازرگانی : ۰۹۱۱ ۲۷۸ ۲۷۴۴ - ۰۹۱۱ ۲۷۸ ۸۳۴۰

Email : lulebeton@yahoo.com  
w w w . l u l e b e t o n