



شرکت ژئو شبکه پارسیان

از جمله شرکتهای زیر مجموعه قادی هولدینگ می باشد که در سال ۱۳۸۵ با هدف فعالیت در صنعت تولید و مهندسی محصولات ژئو سنتیک تاسیس شد. مدیران شرکت، با سابقه ۲۵ سال فعالیت های اقتصادی و بین المللی و ۱۵ سال خدمات فنی و مهندسی و با بهره مندی از کاری متخصص، ورزیده در چندین گروه تخصصی: تحقیق، تولید، طراحی و مهندسی اجرای سیستم های ژئو سنتیک شرکت ژئو پارسیان را بنا نهادند. ژئو پارسیان با جذب سرمایه گذاری خارجی توانست سرمایه گذاری قابل توجهی برای خرید کلیه ماشین آلات و تجهیزات از کشور آلمان و کسب دانش فنی تولید آن به انجام رسانده و با هدف تامین نیاز و خودکفایی پروژه های عمرانی کشور و حضور در پروژه های فنی مهندسی بازارهای جهانی، خود را ملزم به رعایت استانداردهای کیفی تولید، طراحی پروژه، خدمات و پشتیبانی پس از فروش می داند.

تولید بیش از ۴۰ محصول ژئو سنتیکی از قبیل انواع ژئو گریدهای تک سویه و دو سویه پلی استری با پوشش پلیمری در مقاومت ۲۰ تا ۴۰۰ کیلو نیوتن، انواع ژئو گریدهای آسفالتی با الیاف فایبر گلاس و پوشش قیری، انواع ژئو کامپوزیت های آسفالتی با الیاف فایبر گلاس و ژئو تکس تایل آسفالتی، انواع ژئونت و راکشیلد پلی اتیلنی، انواع ژئوبگ و انواع ژئو کامپوزیت خاکی با الیاف پلی استری و ژئو تکس تایل در طی این سالها و استفاده از این مصالح در صدها پروژه عمرانی و زیر بنایی تمام استانهای کشور و چندین کشور خارجی، اخذ نشان صنعتگر نمونه در سال ۱۳۹۵ ،

اخذ گواهی استاندارد از سازمان تحقیقات صنعتی ایران ،

اخذ تاییدیه از معترضین آزمایشگاه محصولات ژئو سنتیک جهان آزمایشگاه TBU آلمان و آزمایشگاه های معترض کشور،

اخذ گواهینامه EN ISO 9001 از مؤسسه NORD TÜV آلمان در بخش طراحی، تولید و مدیریت،

حاصل تلاش شبانه روزی کادر پر تلاش و دلسوز ژئو پارسیان در راه آبادانی و خودکفایی میهن عزیزان می باشد.



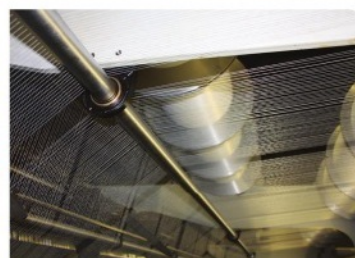
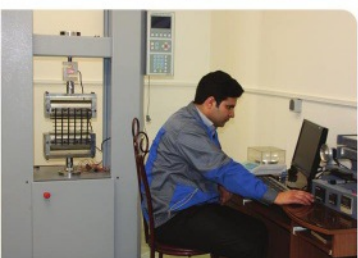


خدمات تخصصی و مهندسی

تم طراحی ژوپارسیان، با داشت برگفته از آشن نامه های معتر AASHTO, FHWA و پهله جویی از نرم افزار های ReSSA, MSEW به ارائه طراحی تخصصی و بهینه سیستم های زیستستکنی پرداخته و خود را ملزم به انتقال داش فن و ارائه بهترین راهکارهای مهندسی با توجه به شرایط محیط خاص هر پروژه من دارد. ژوپارسیان علاوه بر تولید و طراحی پروژه های عمرانی، توسعه دی پشتیبانی کارفرمایان و پیمانکاران در بخش مهندسین ناظر به منظور کنسل، آموش و اجرای پروژه های زیستستکنی را دارد.

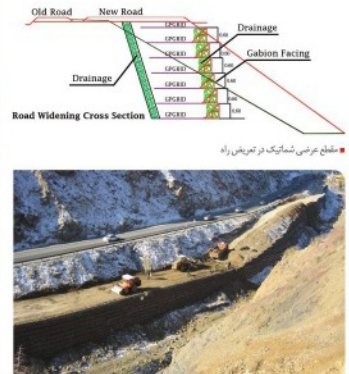
خدمات و پشتیبانی

آزمایشگاههای سازه ها و پایه ژوپارسیان همراهه مواد اولیه و محصولات نهایی را بر اساس پارامترهای استاندارد تحت کنترل دارند. ژوپارسیان با استفاده از بهترین مواد اولیه تمیز تخصصی و تکنولوژی پرتر ماشین آلات محصولات تولیدی خود را مطابق با استانداردهای جهان تولید می کند.





برجهام امیدیان - هجره هزار، گردنه امیدیان - هجره هزار



نمای عرضی شماتیک در تعریض راه



برجهام امیدیان - هجره هزار، گردنه امیدیان - هجره هزار



جواز خارج گلزاری با GPGrid - بزرگراه شهید چمران، پاپا



دیوار حائل زمین‌گردی، پتوار جباران کرج



بزرگتر محمد شهر



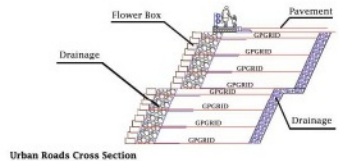
ساماندهی دره فرجزاد



بزرگراه شهید چمران، پاپا ۱۳۹۲

موارد استفاده از محصولات

- زیرسازی راه آهن
- دیوارهای حائل و کوههای های پائی
- تثبیت تراشههای روی زمین و گوهرستانی
- تثبیت بلدهای بین شهری و گوهرستانی
- سلاح سازی روبهای تقطیعهای غیر همسطح
- افزایش طارقیت پارکری سترهای سست و نایابدار
- سلاح سازی کرانه رودخانه ها و جلوگیری از آبشستگی
- بهداشت جایگزین دیوارهای بتونی، سنگی، گایپوپی و خاک سلاح نسمه ای



Urban Roads Cross Section

- مسلح عرضی شتابنگر در زمینه شهری

هزایی اجرای دیوارهای مسلح با محصولات GPGrid

صرفه اقتصادی با کاهش حداقل ۲۰٪ در هزینه های پروژه

سرعت اجرای سیار بالا

عدم نیاز به مصالح مستحب و امکان استفاده از آخ های موجود در محل

کاهش قابل توجه میزان پاشنه گلبری

کاهش قابل توجه حجم مصالح فرشه

عملکرد سیار خوب در مقابل زلزله

عدم نیاز به پیو سازی

امکان استفاده از نمایه های متعدد و دلخواه

سازگاری با محیط زیست

www.geoparsian.com



▪ پایدارسازی دواره های گود برج های دوقلوی شرکت مخابرات ایران



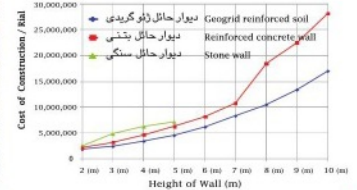
▪ پایدارسازی دواره های گود برج های دوقلوی شرکت مخابرات ایران



▪ پایدارسازی دواره های گود برج های دوقلوی شرکت مخابرات ایران



▪ پایدارسازی دواره های گود برج های دوقلوی شرکت مخابرات ایران



▪ جدول مقایسه کلی بین انواع دیوار حائل

نوع دیوار حائل	سکنی	طره ای (پیش)	زیو گردیدی
محدودیت از تخلص	۵ متر	> ۱۲ متر	۰ - ۵ متر
سرعت اجرا	پیش از	پیش از	پیش از
هزینه ساخت	گران	گران	بالا
پیوپیکش کار اجرایی	گران	گران	مغقول
استفاده از افراد ماهر	متوسط	متوسط	متوسط
توفیع مصالح	متوسط	متوسط	متوسط
پایداری بر طبق درجه	کم	کم	کم
قابلیت منطبق پایه	متوسط	متوسط	متوسط
ذوق ندا	ذوق ندا	ذوق ندا	ذوق ندا
پیش از ناردن	میزان بارند	میزان بارند	میزان بارند

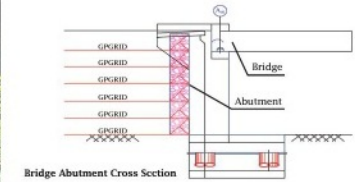
▪ جدول مقایسه کلی بین انواع دیوار حائل



استفاده از GPGGrid در گوشه پل

کوکله پل، نوع دیوارهای زنگنه‌ی می باشد که در زیر عرضه پل قرار گرفته و به دو نوع پاربر و غیر پاربر تقسیم می شود. در نوع غیر پاربر، تمامی نیروهای وارده از روی پل و عرشه به پایه انتقال یافته و کوکله فقط نیروهای فشاری خاک و قسمتی از پاره جاده بالا را منتقل می کند.

در نوع پاربر تمامی نیرو ها اعم از وزن عرضه پل و بار تراولیکی روی عرضه به کوکله منتقل می شود که در طراحی این عوامل محاسبه می شود.



مقاييس فرسني شمايگ در روي پلها



رُبَّهای ناتطلع آتوان شهداد باکری و از اراده‌جهان کرج



ناتطلع غیر همسلح فروگاه ماهشهر



پل تلخه مترو محمد شهداد کرج



ناتطلع غیر همسلح گلستان

هزایی مقاوم سازی بستر با GP Grid

- افزایش قدرت بازی بستر بدون تیاز به تقویض خاک محل
- اقتصادی بودن نسبت به روش های دیگر مقاوم سازی بستر
- کاهش نشت کار و حذف نشستهای نامنقران

www.geoparsian.com



تکمیل بستر در ساخت مجتمع تفریحی قصر المساب، امارات



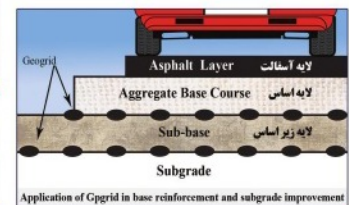
تکمیل بستر در ساخت مجتمع تفریحی قصر المساب، امارات



سازی بستر با زیرهای مهندسی، منطقه چاهه زر، پروژه ماهشهر



تقویت بستر بکار آذربایجان



استفاده از گرید در تسلیح اساس و پود بستر

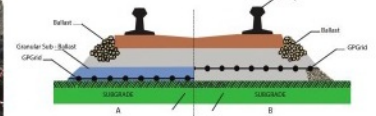


تقویت بستر باکو، آذربایجان



مزایای استفاده از GPGGrid در پسترسازی راه آهن

- افزایش طرقیت یاربری سستر تحت بارهای دینامیکی راه آهن
- امکان اجرای خف寂寞 زبانی بر روی هر نوع خاک بستر بدون نیاز به خاکبری های جیبی و یا تقویش خاک نامناسب
- سرعت و سهولت بالای اجرا در مقایسه با روش های دیگر تسلیح خاک
- کاربردهایی متوجه اعم از تقویت خاک بستر، کاهش ضخامت رو سازی، حفظ کیفیت بالاست و عدم برهم خوردن دانه بندی بالاست.





ویرگی ها و مزابایی زنگومبوزیت اسفالتی در تقویت روکش های اسفالتی

▪ به تأخیر انداختن حرکت ترک های امکانی به سمت روکش جدید

▪ علکرد به عنوان لایه جاذب تنفس از طریق توزیع یکسان تنش های وارد

▪ ایجاد چسبنده کن بین دو لایه

▪ کاهش سطح اسفلات نراسی و لکه گیری هندسی

▪ تسخیح سطح روسازی

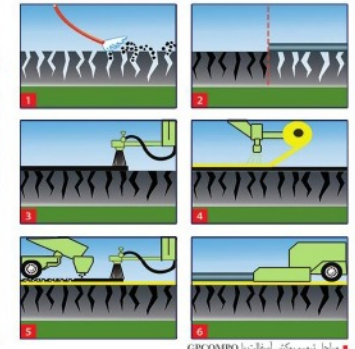
▪ کاهش زمان اجرای پروژه با حذف برداشت خرابی ها

▪ کاهش ضخامت روکش اسفالتی

▪ قابلیت نصب سریع و آسان

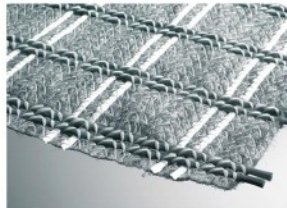
▪ جلوگیری از تغذیه آب به لایه های زیرین روسازی

▪ افزایش زمان پهلوه بردازی و سروپس دهن روسازی



ژئوکامپوزیت اسفالتی GPC Asphalt

این محصول مشکل از یک لایه ژئونکستابل اسفالتی که با الاف شیشه مسلح شده و چهت تقویت روکش های اسفالتی آب بندی روکش اسفالت و به تأخیر انداختن حرکت ترک های انکاسی به سمت روکش جدید مورد استفاده قرار می گیرد. این محصول بصورت همسو در مقاومت های ۵۰ نا ۲۰۰ کیلویونت در عرض های ۱۸۰ و ۳۰ و ۵۰ متر تولید می شود.



ژئوگرد اسفالتی GPGrid Asphalt NW

این محصول از الاف پالی استر و با بوشن قریبی تهیه شده و چهت تقویت روکش های اسفالتی و به تأخیر انداختن حرکت ترک های انکاسی به سمت روکش جدید مورد استفاده قرار می گیرد.



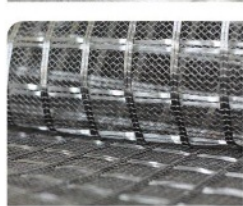
ژئوکامپوزیت اسفالتی GPTextile AR

این محصول از الاف پالی پروپیلن با غله ذوب بالا و قابلیت جذب قبر مناسب چهت افزایش عمر روکش های اسفالتی مورد استفاده قرار می گیرد. بصورت همسو با مقاومت ۱۰ کیلویونت و به وزن ۱۳۰ گرم بر متر مربع.



ژئوگرد اسفالتی GPGrid Asphalt

این محصول از الاف شیشه با بوشن قریبی تهیه شده و چهت تقویت روکش های اسفالتی و به تأخیر انداختن حرکت ترک های انکاسی به سمت روکش جدید مورد استفاده قرار می گیرد و بصورت همسو در مقاومت های ۳۰ نا ۱۰۰ کیلویونت تولید می شود.



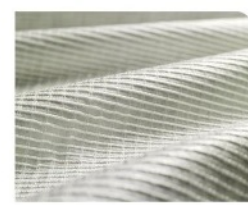
ژئوکامپوزیت خاکی GPGrid Soil

این محصول ترکیمی از یک لایه ژئونکستابل، مسلح شده با الاف پالی استر می باشد که در افزایش قدرت باربری پسترهای سست بالاگری و همچنین تسليح خاک های ریزاندۀ مورد استفاده قرار می گیرد.



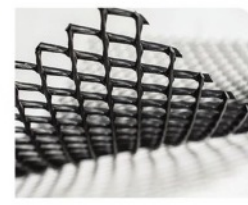
ژئوکامپوزیت خاکی GPNet

ژئونت های تولیدی شرکت ژئوپارسیان از گرانولهای پالی اتیلن و به روش اکسترسود تولید می شوند. این محصول به عنوان محافظه کارهای نفت و گاز مورد استفاده قرار می گیرد.



ژئونت و راکشیدل GPNet

ژئونت های تولیدی شرکت ژئوپارسیان از گرانولهای پالی اتیلن و به روش اکسترسود تولید می شوند. این محصول به عنوان محافظه کارهای نفت و گاز مورد استفاده قرار می گیرد.



ژئو درین GPDrain

این محصول تشكیل شده است از یک لایه GPNet که مابین دو لایه ژئونکستابل قرار گرفته است. این محصول برای زنگنه در پشت دیوارهای حال حاضر مورد استفاده قرار می گیرد.





شرکت ژئوشبکه پارسیان اولین و تنها تولیدکننده محصولات ژئوستیک با استانداردهای بین المللی در ایران و خاورمیانه
 ■ ژئوگرید ■ ژئوکمپوزیت ■ ژئوتکسیل مسلح

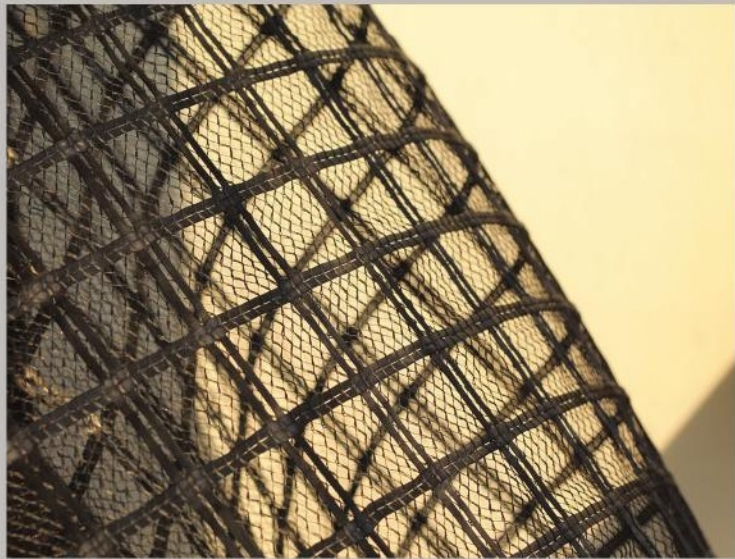


تهران، تقاطع فرمانیه، پاسداران شمالی، جهانیخش نژاد (نارنجستان هفتم)، پلاک ۲۸، تلفن: ۰۲۱-۲۶۱۱۹۵۲۵ (۱۵ خط ویژه)، کد پستی: ۱۹۵۷۹
 کارخانه - مازندران - کیلومتر ۸ آمل به محمودآباد - شهرک صنعتی شهدای محمودآباد - ضلع شمال شرقی میدان صنعت

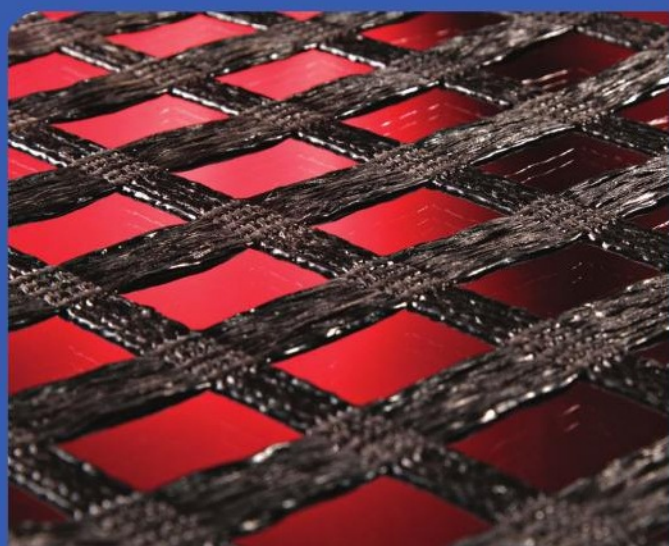
info@geoparsian.com www.geoparsian.com



The First & The Only One in Meddle East & CIS Countries



High Tech . More Quality



www.geoparsian.com

جوبارسان
GEO PERSIAN[®]
GEOSYNTHETICS