

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نمونه ای از پروژه های انجام شده توسط این شرکت - نئوپرن						
ردیف	نام شرکت سفارش دهنده (پیمانکار)	ابعاد (mm)	تیپ نئوپرن / نام محصول	تعداد	کارشناس مربوطه	توضیحات
۱	شرکت ساختمانی کانرود سازه	300×400×19	تیپ ۱	36	میرزمانی	مشاور: مهندسین مشاور ناموران و LURGIL AG - واحد تولید بوتادین (BD) پتروشیمی جم - عسلویه
۲	شرکت آب پردازان بهار	400×400×20	تیپ ۱	40	اسدی	-
۳	شرکت آب پردازان بهار	400×500×20	تیپ ۱	40	اسدی	-
۴	شرکت آب پردازان بهار	400×600×20	تیپ ۱	20	اسدی	-
۵	شرکت فولاد پایا	Ø 400×187.5	تیپ ۱/۲	4	عابدینی	جهت استراکچر های واقع در پروژه بوشهر
۶	شرکت بلند پایه	450×500×84	تیپ ۱	10	حیدری	مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان کارفرما: شرکت هواپیمایی جمهوری اسلامی ایران پروژه: طراحی و ساخت آشیانه وانکس واقع در فرودگاه بین المللی امام خمینی
۷	شرکت بنیان بتن	200×400×52	تیپ ۱	176	حاجی بیگی	پروژه: میدان گاز رشت
۸	شرکت ساختمانی و تاسیساتی ناوایی	300×400×50	تیپ ۱	48	سبک روح	-
۹	شرکت چی چست برآیند	250×420×63	تیپ ۱	36	مسلم فر	-
۱۰	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	500×500×41	تیپ ۱	4	گل افشان	کارفرما: دانشگاه صنعتی امیرکبیر - پروژه: پروژه ساختمانی پژوهشگاه هوا فضا
۱۱	شرکت بهسازان و نوآوران غرب	300×400×30	تیپ ۱	92	کریمیان	کارفرما: سازمان صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران - پروژه: صدا و سیما



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH

No. 6, Secondary No.3,
Northern Shahrar st,
Amir Kabir Blvd, Industrial Town of
Najaf Abad No.2, Isfahan, IRAN
Tel: (+98)31-42694350-2
Fax: (+98)311-42694353
www.sadrapol.ir



کارخانه: اصفهان، شهرک صنعتی نجف آباد ۲،
بلوار امیرکبیر، خیابان شهریار شمالی، فرعی ۳، پلاک ۶،
کدپستی: ۸۵۸۵۱۶۶۹۶۶
تلفن: ۰۳۱-۴۲۶۹۴۳۵۰-۲
نمابر: ۰۳۱-۴۲۶۹۴۳۵۳
وب سایت: www.sadrapol.ir

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

مرکز کرمانشاه						
-	علی ها	4	تیپ ۱	300×400×20	شرکت سازه ماشین	۱۲
-	نظامی	27	تیپ ۱	300×600×50	شرکت پی پل سازان	۱۳
-	مهرزاد	20	تیپ ۱	400×490×50	شرکت پایا سازه شرق	۱۴
مهندسین مشاور ماهر و همکاران - پروژه: استادیوم ۶۰۰۰ نفری بجنورد	محمدی	6	تیپ ۱	400×500×40	شرکت صنعت زمان	۱۵
مهندسین مشاور ماهر و همکاران - پروژه: استادیوم ۶۰۰۰ نفری بجنورد	محمدی	24	تیپ ۱	300×400×20	شرکت صنعت زمان	۱۶
جهت وزارت صنایع دفاع	حاج میرزایی	24	دمپر لاستیکی	300×400×80	شرکت پارسوماش	۱۷
جهت استراکچر های واقع در پروژه بوشهر	عابدینی	24	تیپ ۱/۲	Ø 400×201	شرکت فولادپایا	۱۸
کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران مشاور طراحی: مشاور راه یاب کردستان دستگاه نظارت: مهندسین مشاور مشانیر پروژه: پل های دره وصی و دره دولاب سد مخزنی زاوه پیمانکار اصلی: شرکت ساختمانی ژیان سازنده: شرکت اطلس سازه	دولتخواهی	8	تیپ ۲	700×800×155	شرکت راه و ساختمانی ژیان	۱۹
کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران مشاور طراحی: مشاور راه یاب کردستان دستگاه نظارت: مهندسین مشاور مشانیر پروژه: پل های دره وصی و دره دولاب سد مخزنی زاوه پیمانکار اصلی: شرکت ساختمانی ژیان سازنده: شرکت اطلس سازه	دولتخواهی	8	تیپ ۲	600×700×135	شرکت راه و ساختمانی ژیان	۲۰

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

کارفرما: شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران مشاور طرح: مشاور راه یاب کردستان دستگاه نظارت: مهندسین مشاور مشانیر پروژه: پل های دره وصی و دره دولاب سد مخزنی ژاوه پیمانکار اصلی: شرکت ساختمانی زیان سازنده: شرکت اطلس سازه	دولتخواهی	32	تیپ ۲	450×600×156	شرکت راه و ساختمانی ژیان	۲۱
کارفرما: شهرداری منطقه ۲ تهران - پروژه: پل سازمان آب شهرداری تهران	زعفرانلو	10	تیپ ۱	250×400×93	شرکت کیسون	۲۲
کارفرما: شهرداری منطقه ۲ تهران - پروژه: پل سازمان آب شهرداری تهران	اسد الهی	10	تیپ ۲	250×400×96	شرکت کیسون	۲۳
کارفرما: شهرداری منطقه ۲ تهران - پروژه: پل سازمان آب شهرداری تهران	اسد الهی	10	Sliding Bearing	250×400×96	شرکت کیسون	۲۴
کارفرما: استانداری لرستان مشاور: شرکت مهندسین مشاور آرسیکا	روئین	4	تیپ ۱	700×800×33	شرکت جهاد نصر لرستان	۲۵
مشاور: مهندسین مشاور لاد	فاتحی	8	تیپ ۱	450×450×69	شرکت جهاد نصر کوثر	۲۶
مشاور: مهندسین مشاور لاد	فاتحی	8	دمپر لاستیکی	300×200×10	شرکت جهاد نصر کوثر	۲۷
-	مهدیزادگان	154	دمپر لاستیکی	400×500×40	شرکت ساختمانی جم سازه	۲۸
-	قدرت	8	تیپ ۱	450×400×50	شرکت حافظ نام آوران	۲۹
-	یگانه	60	تیپ ۱	400×400×69	شرکت سازه های بوشهر دریا	۳۰
کارفرما: اداره کل راه و ترابری آذربایجان غربی - مشاور: شرکت راهیاب کردستان - پروژه: شهرستان پل دشت، روستای ورمزیار،	امینی	16	تیپ ۱	350×450×99	شرکت راه و ساختمانی آریا برج غرب	۳۱



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH



Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

آذربایجان غربی						
-	صادقی	300	دمپر لاستیکی	300×350×20	شرکت برین سازه شهر	۳۲
-	صادقی	100	دمپر لاستیکی	300×350×40	شرکت برین سازه شهر	۳۳
-	طهماسبی	9.6×1 1	اتصالات درز انبساطی	70×70×9000	شرکت عمران کهن پاسارگاد	۳۴
-	غیور	4	تیپ ۱	520×650×120	شرکت حداد صنعت پرتو	۳۵
کارفرما: اداره راه و ترابری استان آذربایجان شرقی - مشاور: شرکت کاوش راه - پروژه: تقاطع غیر همسطح خروجی سردرود تبریز	شاهی	72	تیپ ۱	Ø 300×63	شرکت قلعه نمای تبریز	۳۶
-	امینی	16	تیپ ۱	350×450×99	شرکت راه و ساختمانی آریا برج غرب	۳۷
پروژه: پل ایل بگی محور شهرکرد، سامان - کارفرما: اداره راه و ترابری استان چهار محال و بختیاری	سلیمانی	16	تیپ ۱	350×400×41	شرکت پل و مقاوم سازی ابنیه داتیس	۳۸
پروژه: پل کره بس محور شهرکرد، لردگان - کارفرما: اداره راه و ترابری استان چهار محال و بختیاری	سلیمانی	16	تیپ ۱	400×500×78	شرکت پل و مقاوم سازی ابنیه داتیس	۳۹
پروژه: پل سلیمان خاطر محور شهرکرد، فرخ شهر - کارفرما: اداره راه و ترابری استان چهار محال و بختیاری	سلیمانی	24	تیپ ۱	300×400×54	شرکت پل و مقاوم سازی ابنیه داتیس	۴۰
پروژه: پل روگذر میدان محیط زیست اراک	فدوی	108	تیپ ۱	350×350×50	سازمان عمران شهرداری اراک	۴۱
پروژه: پل روگذر تقاطع غیر همسطح بلوار شهید مطهری شهرک محمدیه قزوین	کرباسیون	49	تیپ ۱	Ø 300×47	شرکت جهاد نصر اصفهان	۴۲
-	اکبرزاده	6	تیپ ۱	650×650×50	شرکت پامکو	۴۳



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH



تاریخ: Date:

شماره: Ref. No:

پیوست: Appendix:

۴۴	شرکت پامکو	300×300×10	دمپر لاستیکی	6	اکبرزاده	-
۴۵	شرکت مشیران	300×600×80	تیپ ۱	2	حیدری	مشاور: مهندسین مشاور آزما سریر
۴۶	مجتمع عمرانی ایرانشهر	200×400×30	تیپ ۱	26	صالحی	پروژه: احداث مجموعه فرهنگی تجاری فرانمای ایران (IMAX) - کارفرما: شرکت سرمایه گذاری آتیه - مدیریت طرح: مهندسین مشاور هرازراه - دستگاه نظارت: مهندسین مشاور حرکت سیال
۴۷	مجتمع عمرانی ایرانشهر	200×250×30	تیپ ۱	12	صالحی	پروژه: احداث مجموعه فرهنگی تجاری فرانمای ایران (IMAX) - کارفرما: شرکت سرمایه گذاری آتیه - مدیریت طرح: مهندسین مشاور هرازراه - دستگاه نظارت: مهندسین مشاور حرکت سیال
۴۸	شرکت هورام سازه گستر	350×450×90	تیپ ۱	22	احمدی پور	پروژه: تقاطع غیر همسطح دریاچه تفریحی زربوار مریوان - مشاور: راهیاب کردستان
۴۹	شرکت سقف آرا	400×400×36	تیپ ۱	16	رامرودی	-
۵۰	شرکت مهندسی آب و فاضلاب موجان	100×2400×30	نوار نئوپرن	14	مرتضایی	جهت جلوگیری از لرزش و تثبیت پمپ های ۸۰۰ کیلوگرمی
۵۱	شرکت آهاب	200×300×41	تیپ ۱	24	حیدری	کارگاه سد جره - رامهرمز
۵۲	شرکت شیشه شناور اردکان	600×700×135	تیپ ۱/۲	8	عزیزیان	-
۵۳	شرکت مشاور آباداندیشان زاگرس	200×300×41	تیپ ۱	4	درویش	-
۵۴	مجتمع عمرانی ایرانشهر	200×500×41	تیپ ۱	2	صالحی	پروژه: احداث مجموعه فرهنگی تجاری فرانمای ایران (IMAX) - کارفرما: شرکت سرمایه گذاری آتیه -



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH

No. 6, Secondary No.3,
Northern Shahrir st,
Amir Kabir Blvd, Industrial Town of
Najaf Abad No.2, Isfahan, IRAN
Tel: (+98)31-42694350-2
Fax: (+98)311-42694353
www.sadrapol.ir


 بزرگراه آتیه
نشرکتهای تهران

کارخانه: اصفهان، شهرک صنعتی نجف آباد ۲،
بلوار امیرکبیر، خیابان شهریار شمالی، فرعی ۳، پلاک ۶،
کدپستی: ۸۵۸۵۱۶۶۹۶۶
تلفن: ۰۳۱-۴۲۶۹۴۳۵۰-۲
نمابر: ۰۳۱-۴۲۶۹۴۳۵۳

وب سایت: www.sadrapol.ir

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

مدیریت طرح: مهندسین مشاور هرازراه - دستگاه نظارت: مهندسان مشاور حرکت سیال						
پروژه: احداث مجموعه فرهنگی تجاری فرانمای ایران (IMAX) - کارفرما: شرکت سرمایه گذاری آتیه - مدیریت طرح: مهندسین مشاور هرازراه - دستگاه نظارت: مهندسان مشاور حرکت سیال	صالحی	2	تیپ ۱	200×450×41	مجتمع عمرانی ایرانشهر	۵۵
پروژه: احداث مجموعه فرهنگی تجاری فرانمای ایران (IMAX) - کارفرما: شرکت سرمایه گذاری آتیه - مدیریت طرح: مهندسین مشاور هرازراه - دستگاه نظارت: مهندسان مشاور حرکت سیال	صالحی	53	تیپ ۱	200×400×41	مجتمع عمرانی ایرانشهر	۵۶
پروژه: احداث مجموعه فرهنگی تجاری فرانمای ایران (IMAX) - کارفرما: شرکت سرمایه گذاری آتیه - مدیریت طرح: مهندسین مشاور هرازراه - دستگاه نظارت: مهندسان مشاور حرکت سیال	صالحی	10	تیپ ۱	200×400×30	مجتمع عمرانی ایرانشهر	۵۷
پروژه: احداث مجموعه فرهنگی تجاری فرانمای ایران (IMAX) - کارفرما: شرکت سرمایه گذاری آتیه - مدیریت طرح: مهندسین مشاور هرازراه - دستگاه نظارت: مهندسان مشاور حرکت سیال	صالحی	74	تیپ ۱	200×350×30	مجتمع عمرانی ایرانشهر	۵۸
پروژه: احداث مجموعه فرهنگی تجاری فرانمای ایران (IMAX) - کارفرما: شرکت سرمایه گذاری آتیه - مدیریت طرح: مهندسین مشاور هرازراه - دستگاه نظارت: مهندسان مشاور حرکت سیال	صالحی	18	تیپ ۱	200×250×30	مجتمع عمرانی ایرانشهر	۵۹

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

۶۰	شرکت مهندسی سپاسد	200×400×41	تیپ ۱	40	باشنا	پروژه سد و نیروگاه گتوند علیا، نئوپرن پل سرریز
۶۱	شرکت مهندسی سپاسد	200×300×41	تیپ ۱	34	باشنا	پروژه سد و نیروگاه گتوند علیا، نئوپرن پل سرریز
۶۲	شرکت مهندسی سپاسد	300×300×41	تیپ ۱	10	باشنا	پروژه سد و نیروگاه گتوند علیا، نئوپرن پل سرریز
۶۳	شرکت هوشمند سازه	Ø400×241	HDRB	13	زنگنه	-
۶۴	شرکت نقش آفرین آسیا	400×500×76	تیپ ۱	28	رضایی	-
۶۵	کلینیک فنی مهندسی بتن	550×600×50	دمپر لاستیکی	6	صفاریان	-
۶۶	شرکت آباد راهان پارس	400×500×114	تیپ ۱	12	صفری	پروژه: پل ۷۲ تن قم
۶۷	شرکت آباد راهان پارس	700×800×110	تیپ ۱	4	صفری	پروژه: پل ۷۲ تن قم
۶۸	شرکت آباد راهان پارس	300×400×50	دمپر لاستیکی	12	صفری	پروژه: پل ۷۲ تن قم
۶۹	شرکت آباد راهان پارس	400×500×50	دمپر لاستیکی	8	صفری	پروژه: پل ۷۲ تن قم
۷۰	شرکت فناوری نیرو	400×500×159	Sliding Bearing	3	عسگری	پروژه: سد نرماشیر
۷۱	شرکت فناوری نیرو	400×500×139	Sliding Bearing	6	عسگری	پروژه: سد نرماشیر
۷۲	شرکت سرمایه گذاری مسکن شمال	400×450×52	تیپ ۱	8	خورشیدی	پروژه: بام چالوس
۷۳	شرکت پل و مقاوم سازی ابنیه داتیس	200×450×27	تیپ ۱	50	سلیمانی	کارفرما: شهرداری کرج - پروژه: پل های سردخانه، مهرشهر قدیم و آزادگان کرج

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

کارفرما: شهرداری کرج - پروژه: پل های سردخانه، مهرشهر قدیم و آزادگان کرج	سلیمانی	20	تیپ ۱	300×300×50	شرکت پل و مقاوم سازی ابنیه داتیسی	۷۴
پروژه: هایپر استار تهران	خانی	156	تیپ ۱	120×500×30	شرکت مهندسین مشاور آرمه طرح	۷۵
-	نورمندی	5	تیپ ۱	270×800×150	شرکت گهر روش سیرجان	۷۶
-	سجادی	16	تیپ ۱	350×350×50	محورسازان اروند پارسیان	۷۷
-	سجادی	16	تیپ ۱	250×300×50	محورسازان اروند پارسیان	۷۸
پروژه: تقاطع غیر هم سطح قطعه سوم آزادراه تبریز-سهند	تبریزی	90	تیپ ۱	300×500×41	جهاد نصر آذربایجان شرقی	۷۹
پروژه: سد سیمره، کارفرما: شرکت پرلیت، مشاور: شرکت مهتاب قدس	بیات	16	تیپ ۱	200×250×41	پرلیت	۸۰
پروژه: سد سیمره، کارفرما: شرکت پرلیت، مشاور: شرکت مهتاب قدس	بیات	72	تیپ ۱	200×300×41	پرلیت	۸۱
مشاور: مهندسین مشاور ایمن رویه راه	رادفر	8	تیپ ۱	200×300×63	کتام عمران	۸۲
مشاور: مهندسین مشاور ایمن رویه راه	رادفر	4	تیپ ۱/۲	300×400×50	کتام عمران	۸۳
-	رضانی	16	دمپر لاستیکی	250×400×10	سرنند گلوبال	۸۴
-	رضانی	8	دمپر لاستیکی	250×400×5	سرنند گلوبال	۸۵
-	رضانی	2	دمپر لاستیکی	120×54000×40	سرنند گلوبال	۸۶
پروژه: محور سمنان-گرمسار، کارفرما: اداره کل راه و ترابری استان تهران، مشاور: مهندسین مشاور ایمن رویه راه	شهدادی	12	تیپ ۱	300×300×20	زرین سپاهان	۸۷



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH



Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

<p>پروژه: احداث مجموعه فرهنگی تجاری فرانمای ایران (IMAX) - کارفرما: شرکت سرمایه گذاری آتیه- مدیریت طرح: مهندسین مشاور هرازراه - دستگاه نظارت: مهندسان مشاور حرکت سیال</p>	صالحی	55	تیپ ۱	350×800×54	مجتمع عمرانی ایرانشهر	۸۸
<p>پروژه: احداث مجموعه فرهنگی تجاری فرانمای ایران (IMAX) - کارفرما: شرکت سرمایه گذاری آتیه- مدیریت طرح: مهندسین مشاور هرازراه - دستگاه نظارت: مهندسان مشاور حرکت سیال</p>	صالحی	1	تیپ ۱	350×700×54	مجتمع عمرانی ایرانشهر	۸۹
<p>پروژه: احداث مجموعه فرهنگی تجاری فرانمای ایران (IMAX) - کارفرما: شرکت سرمایه گذاری آتیه- مدیریت طرح: مهندسین مشاور هرازراه - دستگاه نظارت: مهندسان مشاور حرکت سیال</p>	صالحی	6	تیپ ۱	200×600×54	مجتمع عمرانی ایرانشهر	۹۰
<p>پروژه: احداث مجموعه فرهنگی تجاری فرانمای ایران (IMAX) - کارفرما: شرکت سرمایه گذاری آتیه- مدیریت طرح: مهندسین مشاور هرازراه - دستگاه نظارت: مهندسان مشاور حرکت سیال</p>	صالحی	9	تیپ ۱	200×600×52	مجتمع عمرانی ایرانشهر	۹۱
<p>پروژه: احداث مجموعه فرهنگی تجاری فرانمای ایران (IMAX) - کارفرما: شرکت سرمایه گذاری آتیه- مدیریت طرح: مهندسین مشاور هرازراه - دستگاه نظارت: مهندسان مشاور حرکت سیال</p>	صالحی	3	تیپ ۱	200×500×52	مجتمع عمرانی ایرانشهر	۹۲

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

پروژه: احداث مجموعه فرهنگی تجاری فرانمای ایران (IMAX) - کارفرما: شرکت سرمایه گذاری آتیه - مدیریت طرح: مهندسین مشاور هرازراه - دستگاه نظارت: مهندسان مشاور حرکت سیال	صالحی	1	تیپ ۱	200×400×41	مجتمع عمرانی ایرانشهر	۹۳
پروژه: احداث مجموعه فرهنگی تجاری فرانمای ایران (IMAX) - کارفرما: شرکت سرمایه گذاری آتیه - مدیریت طرح: مهندسین مشاور هرازراه - دستگاه نظارت: مهندسان مشاور حرکت سیال	صالحی	2	تیپ ۱	200×400×30	مجتمع عمرانی ایرانشهر	۹۴
پروژه: احداث مجموعه فرهنگی تجاری فرانمای ایران (IMAX) - کارفرما: شرکت سرمایه گذاری آتیه - مدیریت طرح: مهندسین مشاور هرازراه - دستگاه نظارت: مهندسان مشاور حرکت سیال	صالحی	16	تیپ ۱	150×250×30	مجتمع عمرانی ایرانشهر	۹۵
-	سعادت	12	تیپ ۱	200×400×52	رشد صنعت	۹۶
-	بختیاری	24	تیپ ۱	200×400×41	بویر عدالت دنا	۹۷
پروژه: پل ورودی شهرک صنعتی اهر	غفاری	60	تیپ ۱	200×300×52	پاراد راه	۹۸
کارفرما: شرکت نیرو گستر	بخشایی	20	دمپر لاستیکی	200×1440×30	هفت پیمان گچساران	۹۹
کارفرما: شرکت نیرو گستر	بخشایی	20	دمپر لاستیکی	250×300×40	هفت پیمان گچساران	۱۰۰
کارفرما: شرکت نیرو گستر	بخشایی	20	دمپر لاستیکی	250×750×30	هفت پیمان گچساران	۱۰۱
-	سجادبان	16	تیپ ۱	250×350×50	محور سازان اروند پارسین	۱۰۲



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH



ISO/TS 16949



ISO 9001:2008



پژوهشگاه آتیه

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

۱۰۳	محور سازان اروند پارسین	350×350×50	تیپ ۱	16	سجادیان	-
۱۰۴	پرلیت	200×250×41	تیپ ۱	16	بیات	پروژه: سد سیمره - کارفرما: شرکت پرلیت - مشاور: مهتاب قدس
۱۰۵	پرلیت	200×300×41	تیپ ۱	72	بیات	پروژه: سد سیمره - کارفرما: شرکت پرلیت - مشاور: مهتاب قدس
۱۰۶	جهاد نصر آذربایجان شرقی	300×500×41	تیپ ۱	90	تبریزی	پروژه: تقاطع غیر هم سطح پروژه احداث قطعه سوم آزادراه تبریز-سهند
۱۰۷	نصیر عمران آریا	350×700×40	دمپر	8	کیانی	-
۱۰۸	نصیر عمران آریا	250×800×40	دمپر	40	کیانی	-
۱۰۹	عمران ایثار سبلان	Ø500×99	تیپ ۱	32	نورین	-
۱۱۰	عمران ایثار سبلان	Ø400×99	تیپ ۱	16	نورین	-
۱۱۱	شرکت آباد راهان پارس	200×250×48	تیپ ۱	18	باریک رو	پروژه در افغانستان
۱۱۲	شرکت ماشین سازی اراک	Ø600×270	تیپ ۱	32	فرشادپور	پروژه: پل های تختی و خواجه رشید همدان
۱۱۳	شرکت ماشین سازی اراک	Ø600×295	تیپ ۲	16	فرشادپور	پروژه: پل های تختی و خواجه رشید همدان
۱۱۴	شرکت ملی ساختمان	300×400×69	تیپ ۱	28	گزاوند	-
۱۱۵	شرکت ریبار	300×400×63	تیپ ۱	18	مشایخی	پروژه: زیر سازی راه آهن مراغه - ارومیه
۱۱۶	شرکت ریبار	300×400×6941	تیپ ۱	10	مشایخی	پروژه: زیر سازی راه آهن مراغه - ارومیه
۱۱۷	شرکت ریبار	250×400×69	تیپ ۱	24	مشایخی	پروژه: زیر سازی راه آهن مراغه - ارومیه



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH

No. 6, Secondary No.3,
Northern Shahrir at,
Amir Kabir Blvd, Industrial Town of
Najaf Abad No.2, Isfahan, IRAN
Tel: (+98)31-42694350-2
Fax: (+98)311-42694353
www.sadrapol.ir



کارخانه: اصفهان، شهرک صنعتی نجف آباد ۲،
بلوار امیرکبیر، خیابان شهریار شمالی، فرعی ۳، پلاک ۶،
کدپستی: ۸۵۸۵۱۶۶۹۶۶
تلفن: ۰۳۱-۴۲۶۹۴۳۵۰-۲
نمابر: ۰۳۱-۴۲۶۹۴۳۵۳
وب سایت: www.sadrapol.ir

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

مشاور: مهندسین مشاور سازه پردازی	صاحب زمانی	126	تیپ ۱	300×600×129	شرکت کندوان پارس	۱۱۸
مشاور: مهندسین مشاور سازه پردازی	صاحب زمانی	18	تیپ ۱	400×500×129	شرکت کندوان پارس	۱۱۹
مشاور: مهندسین مشاور سازه پردازی	صاحب زمانی	128	دمپر	100×400×50	شرکت کندوان پارس	۱۲۰
پروژه: احداث راههای دسترسی به شهر جدید پردیس مشاور: مهندسین مشاور کاوش راه	عبدی	123	تیپ ۱	250×400×63	آباد راهان پارس	۱۲۱
پروژه: احداث راههای دسترسی به شهر جدید پردیس مشاور: مهندسین مشاور کاوش راه	عبدی	49	تیپ ۱	200×300×52	آباد راهان پارس	۱۲۲
پروژه: احداث راههای دسترسی به شهر جدید پردیس مشاور: مهندسین مشاور کاوش راه	عبدی	21	تیپ ۱	300×400×63	آباد راهان پارس	۱۲۳
پروژه: تونل سوم کوه رنگ	فرید	28	تیپ ۱	300×300×30	تابلیه	۱۲۴
		4	تیپ ۱	250×300×40	شرکت نصیر عمران آریا	۱۲۵
		18	تیپ ۱	250×350×20	شرکت ساختمانی سکوکار	۱۲۶
		16	تیپ ۱	Ø400×69	شرکت تکناب	۱۲۷
		30	تیپ ۱	200×500×40	شرکت پامکو	۱۲۸
		14	تیپ ۱	200×400×52	شرکت پامکو	۱۲۹
پروژه: پروژه حرم تا حرم		32	تیپ ۱	250×400×63	موسسه سازندگی جوادالائمه (ع)	۱۳۰
پروژه: پروژه حرم تا حرم		32	تیپ ۱	150×300×50	موسسه سازندگی جوادالائمه (ع)	۱۳۱



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH

No. 6, Secondary No.3,
Northern Shahrar st,
Amir Kabir Blvd, Industrial Town of
Najaf Abad No.2, Isfahan, IRAN
Tel: (+98)31-42694350-2
Fax: (+98)311-42694353
www.sadrapol.ir



کارخانه: اصفهان، شهرک صنعتی نجف آباد ۲،
بلوار امیرکبیر، خیابان شهریار شمالی، فرعی ۳، پلاک ۶،
کدپستی: ۸۵۸۵۱۶۶۹۶۶
تلفن: ۰۳۱-۴۲۶۹۴۳۵-۲
نمبر: ۰۳۱-۴۲۶۹۴۳۵۳
وب سایت: www.sadrapol.ir

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

پروژه: پروژه پتروشیمی عسلویه مهندس مشاور: مهندسین مشاور سازه پردازی	132	تیپ ۱	300×600×129	شرکت کندوان پارس	۱۳۲
پروژه: پروژه پتروشیمی عسلویه مهندس مشاور: مهندسین مشاور سازه پردازی	19	تیپ ۱	400×500×129	شرکت کندوان پارس	۱۳۳
پروژه: پروژه پتروشیمی عسلویه مهندس مشاور: مهندسین مشاور سازه پردازی	128	دمپر لاستیکی	100×400×50	شرکت کندوان پارس	۱۳۴
	4	دمپر لاستیکی	200×300×40	شرکت نصیر عمران آریا	۱۳۵
پروژه: تقاطع های غیر همسطح اراک کارفرما: شهرداری اراک مهندس مشاور: مهندسین مشاور شمع	736	تیپ ۱	200×300×63	شرکت آباد راهان پارس	۱۳۶
پروژه: تقاطع های غیر همسطح اراک کارفرما: شهرداری اراک مهندس مشاور: مهندسین مشاور شمع	124	تیپ ۱	200×300×74	شرکت آباد راهان پارس	۱۳۷
پروژه: تقاطع های غیر همسطح اراک کارفرما: شهرداری اراک مهندس مشاور: مهندسین مشاور شمع	558	ضربه گیر غیر مسلح	250×450×50	شرکت آباد راهان پارس	۱۳۸
پروژه: تقاطع های غیر همسطح اراک کارفرما: شهرداری اراک مهندس مشاور: مهندسین مشاور شمع	2	ضربه گیر غیر مسلح	400×400×50	شرکت آباد راهان پارس	۱۳۹
پروژه: تقاطع های غیر همسطح اراک کارفرما: شهرداری اراک مهندس مشاور: مهندسین مشاور شمع	26	ضربه گیر غیر مسلح	ابعاد 400×800×50	شرکت آباد راهان پارس	۱۴۰
-	121	دمپر لاستیکی	500×5500×20	شرکت سنگ و ساحل	۱۴۱

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

پروژه: پل خواجه رشید و تختی همدان کارفرما: شهرداری همدان مهندس مشاور: مهندسین مشاور ره آور		32	تیپ ۱	Ø600×270	شرکت ماشین سازی اراک	۱۴۲
پروژه: پل خواجه رشید و تختی همدان کارفرما: شهرداری همدان مهندس مشاور: مهندسین مشاور ره آور		16	تیپ ۲	Ø600×295	شرکت ماشین سازی اراک	۱۴۳
		4	تیپ ۱	350×450×70	شرکت شن ریز ارومیه	۱۴۴
		16	تیپ ۱	200×300×63	شرکت ریبار	۱۴۵
		10	تیپ ۱	200×300×52	شرکت ریبار	۱۴۶
		10	تیپ ۱	200×300×41	شرکت ریبار	۱۴۷
		4	تیپ ۱	250×400×52	شرکت ریبار	۱۴۸
		123	تیپ ۱	250×400×63	شرکت آبادراهان پارس	۱۴۹
		49	تیپ ۱	200×300×52	شرکت آبادراهان پارس	۱۵۰
		21	تیپ ۱	300×400×463	شرکت آبادراهان پارس	۱۵۱
		72	دمپر	60×60×20	موسسه شهید رجایی	۱۵۳
		8	تیپ ۱	300×400×41	شرکت استراتوس	۱۵۴

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

		28	تیپ ۱	300×300×30	شرکت ساختمانی تابلیه	۱۵۵
		64	تیپ ۱	Ø350×84	شرکت ایثار سبلان	۱۵۶
		2	تیپ ۱	Ø350×84	شرکت ایثار سبلان	۱۵۷
		2	لاستیک ضربه گیر	400×600×50	شرکت ماشین سازی اراک	۱۵۸
		4	لاستیک ضربه گیر	500×1000×30	شرکت ماشین سازی اراک	۱۵۹
		2	لاستیک ضربه گیر	300×1200×30	شرکت ماشین سازی اراک	۱۶۰
		4	لاستیک ضربه گیر	500×800×50	شرکت ماشین سازی اراک	۱۶۱
		40	تیپ ۱	300×400×63	شرکت اشکور	۱۶۲
		40	رابر لاستیکی	200×500×30	شرکت اشکور	۱۶۳
		8	تیپ ۱	250×400×30	موسسه عمران نینوا	۱۶۴
		6	تیپ ۱	250×300×40	موسسه عمران نینوا	۱۶۵
		14	ضربه گیر لاستیکی	1000×150×20	شرکت ژیان	۱۶۶
		22	تیپ ۱	400×700×50	شرکت پامکو	۱۶۷
		16	تیپ ۲	200×200×115	سازمان تولید اسکناس و مسکوکات بانک مرکزی	۱۶۸
		2	تیپ ۱	200×300×30	شرکت جهاد نصر کرمانشاه	۱۶۹

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

		4	دمپر لاستیکی	150×1000×30	شرکت جهاد نصر کرمانشاه	۱۷۰
		8	دمپر لاستیکی	400×400×50	شرکت البرز کومه	۱۷۱
		20	تیپ ۱	400×500×54	شرکت چکل سواد کوه	۱۷۲
نام پروژه: پروژه یادآوران سیتپ مشاور پروژه: مهندسین مشاور نام وران	عبدالکریم ی	16	تیپ ۱	200×300×30	جهانپارس	۱۷۳
نام پروژه: پروژه یادآوران سیتپ مشاور پروژه: مهندسین مشاور نام وران	عبدالکریم ی	16	تیپ ۱	300×400×52	جهانپارس	۱۷۴
نام پروژه: پروژه یادآوران سیتپ مشاور پروژه: مهندسین مشاور نام وران	عبدالکریم ی	12	دمپر	300×400×50	جهانپارس	۱۷۵
نام پروژه: پروژه احداث پل و راه جایگزین دوآب و عملیات روسازی و بهسازی راههای دسترسی به کارگاه لیله مشاور پروژه: مهندسین مشاور هگزا	حیدری	80	تیپ ۱	200×400×74mm	شرکت کیانکار	۱۷۶
نام پروژه: پروژه احداث پل و راه جایگزین دوآب و عملیات روسازی و بهسازی راههای دسترسی به کارگاه لیله مشاور پروژه: مهندسین مشاور هگزا	حیدری	6	تیپ ۱	mm 300×400×74	شرکت کیانکار	۱۷۷
نام پروژه: پروژه احداث پل و راه جایگزین دوآب و عملیات روسازی و بهسازی راههای دسترسی به کارگاه لیله مشاور پروژه: مهندسین مشاور هگزا	حیدری	64	ضربه گیر غیر مسلح	200×400×50mm	شرکت کیانکار	۱۷۸
نام پروژه: پروژه احداث پل و راه جایگزین دوآب و عملیات روسازی و بهسازی راههای دسترسی به کارگاه	حیدری	4	ضربه گیر غیر مسلح	250×400×50mm	شرکت کیانکار	۱۷۹



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH



ISO/TS 16949



ISO 9001:2008



پژوهشگاه
تکنولوژی

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

مشاور پروژه: مهندسین مشاور هگزا						
نام پروژه: تقاطع ۳ سطحی میدان معلم شیراز مشاور پروژه: شرکت مهندسین مشاور گارنو	اکبری	30	ضربه گیر غیر مسلح	400×400×50mm	سازمان عمران شهرداری شیراز	۱۸۰
نام پروژه: تقاطع غیر همسطح شهید رجایی جاده سیرجان بندرعباس مشاور پروژه: مهندسین مشاور مسیر آزما فارس	آبتینه	80	دمپر لاستیکی غیر مسلح	100×200×20mm	توسعه عمران مکران	۱۸۱
پروژه: جلفا مشاور پروژه: شرکت مهندسین مشاور هراز راه	ضیایی	98	تیپ ۱	200×300×52mm	محورسازان اروند پارسیان	۱۸۲
نام پروژه: پروژه کنارگذر پل سامان مشاور پروژه: شرکت مهندسین مشاور برآیند	کوهی	10	تیپ ۱	300×400×74mm	شرکت میلاد راه سپاهان	۱۸۳
نام پروژه: پروژه کنارگذر پل سامان مشاور پروژه: شرکت مهندسین مشاور برآیند	کوهی	4	دمپر	300×200×20mm	شرکت میلاد راه سپاهان	۱۸۴
نام پروژه: پروژه کنارگذر پل سامان مشاور پروژه: شرکت مهندسین مشاور برآیند	کوهی	8	دمپر	300×200×20mm	شرکت میلاد راه سپاهان	۱۸۵
نام پروژه: پروژه فولاد اصفهان مشاور پروژه: شرکت مهندسین مشاور طرح آفرینان پارس	موسوی	16	تیپ ۱	500×600×69mm	گسترش آهن راه	۱۸۶
محل پروژه: پل آزادگان تهران مهندس مشاور: هگزا کارفرما: سازمان عمران و بهسازی	موحدی	32	دمپر	400×50×20mm	شرکت نصیر عمران آریا	۱۸۷
محل پروژه: پل آزادگان تهران مهندس مشاور: هگزا کارفرما: سازمان عمران و بهسازی	موحدی	64	دمپر	300×50×20 mm	شرکت نصیر عمران آریا	۱۸۸
-	اسماعیل زاده	16	تیپ ۲	200×800×131mm	شرکت مقاوم سازی پیشرفته پرمایون	۱۸۹

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

-	توکلی	14	تیپ ۱	400×500×150mm	شرکت رهاسان	۱۹۰
-	توکلی	4	تیپ ۱	300×400×100mm	شرکت رهاسان	۱۹۱
محل پروژه: ترکمنستان عشق آباد	صحنه	84	تیپ ۱	150×350×84 mm	شرکت آق رنگ	۱۹۲
محل پروژه: پل آیت اله نجفی همدان مهندس مشاور: هگزا کارفرما: شهرداری همدان	محمودی	2	دمپر	700×350×40mm	شرکت نصیر عمران آریا	۱۹۳
محل پروژه: پل آیت اله نجفی همدان مهندس مشاور: هگزا کارفرما: شهرداری همدان	محمودی	50	دمپر	850×250×40mm	شرکت نصیر عمران آریا	۱۹۴
نام پروژه: سامانه انتقال آب پروژه انتقال آب پروژه طرح گرمسیری قطعه اول بازه اول محل پروژه: سر پل ذهاب روستای گردنو مهندس مشاور: مهتاب قدس	محمودی	4	تیپ ۱	1200×600×84mm	موسسه جواد الائمه	۱۹۵
نام پروژه: سامانه انتقال آب پروژه انتقال آب پروژه طرح گرمسیری قطعه اول بازه اول محل پروژه: سر پل ذهاب روستای گردنو مهندس مشاور: مهتاب قدس	محمودی	12	تیپ ۱	300×300×52mm	موسسه جواد الائمه	۱۹۶
نام پروژه: سامانه انتقال آب پروژه انتقال آب پروژه طرح گرمسیری قطعه اول بازه اول محل پروژه: سر پل ذهاب روستای گردنو مهندس مشاور: مهتاب قدس	محمودی	4	تیپ ۱	600×600×84mm	موسسه جواد الائمه	۱۹۷
-	یوسفی	8	ضربه گیر	1400×500×40mm	قرارگاه سازندگی قائم	۱۹۸

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

۱۹۹	قرارگاه سازندگی قائم	800×500×40mm	ضربه گیر	48	یوسفی	-
۲۰۰	شهرداری شیراز - سازمان عمران	330×330×60mm	تیپ ۱	89	عطایی	محل پروژه: پروژه پل حجت آباد
۲۰۱	مبنا صنعت اسپادانا	600×1400×20mm	ضربه گیر	10	قنبران	محل پروژه: تسویه خانه بهداشتی فولاد مبارکه
۲۰۲	دژگستر فریم قلعه	500×500×84mm	ضربه گیر	15	رضائی	نام پروژه: تعریض پل نهارخوران گرگان محل پروژه: نهارخوران گرگان
۲۰۳	صنعت پل	Ø 350×69mm	تیپ ۱	14	خرقانیان	نام پروژه: پل ماشکید زاهدان محل پروژه: ماشکید زاهدان مهندس مشاور: مهندسین مشاور سهند ترانشه
۲۰۴	صنعت پل	Ø 450×84mm	تیپ ۱	28	خرقانیان	نام پروژه: پل ماشکید زاهدان محل پروژه: ماشکید زاهدان مهندس مشاور: مهندسین مشاور سهند ترانشه
۲۰۵	سازمان نوسازی و بهسازی شهر اصفهان	90×40×1000mm	دمپر	7	مسائلی	در حال تولید
۲۰۶	پی پل سازان فردانگر	1500×80×100mm	دمپر	6	نظامی	محل پروژه: معدن سنگ آهن سنگان
۲۰۷	مولوی	Ø 700×150 mm	تیپ ۱	6	نیک بی	نام پروژه: دوربرگردان غیر همسطح غرب پروژه دانش آموز محل پروژه: بلوار دانش آموز کرج مهندس مشاور: مهندسین مشاور سازیان مهندس مشاور همکار: مهندسین مشاور طرح نواندیشان
۲۰۸	مولوی	400×500×114mm	تیپ ۱	3	نیک بی	نام پروژه: دوربرگردان غیر همسطح غرب پروژه دانش آموز محل پروژه: بلوار دانش آموز کرج مهندس مشاور: مهندسین مشاور سازیان



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH



ISO/TS 16949



ISO 9001:2008



پژوهشگاه
تربیت مدرس

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

مهندس مشاور همکار: مهندسین مشاور طرح نواندیشان						
نام پروژه: دوربرگردان غیر همسطح غرب پروژه دانش آموز محل پروژه: بلوار دانش آموز کرج مهندس مشاور: مهندسین مشاور سازیان مهندس مشاور همکار: مهندسین مشاور طرح نواندیشان	نیک پی	1	تیپ ۲	350×450×141mm	مولوی	۲۰۹
نام پروژه: پیاگابارسا محل پروژه: شهرستان نقده کارفرما: شهرداری نقده مهندس مشاور: دفتر فنی شهرداری	ملکی	673	دمپر	250×350×20mm	زرین پی ارومیه	۲۱۰
محل پروژه: سد نیروگاه سردشت	-	8	تیپ ۱	300×300×74mm	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء - گروه سپاسد	۲۱۱
محل پروژه: سد مخزنی چراغ ویس مهندس مشاور: مهتاب قدس	قلی زاده	18	تیپ ۱	250×200×52mm	موسسه امین - نیروگاه سد چراغ ویس	۲۱۲
محل پروژه: پل اندوار از توابع شهرستان آمل مهندس مشاور: طرح و اندیشه	اصغری	4	تیپ ۱	350×450×204mm	پارسیان سازه طبرستان	۲۱۳
نام پروژه: سامانه انتقال آب پروژه انتقال آب پروژه طرح گرمسیری قطعه اول بازه اول محل پروژه: سر پل ذهاب روستای گردنو مهندس مشاور: مهتاب قدس	گلی	8	تیپ ۱	800×800×148mm	موسسه جواد الائمه	۲۱۴
نام پروژه: سامانه انتقال آب پروژه انتقال آب پروژه طرح گرمسیری قطعه اول بازه اول محل پروژه: سر پل ذهاب روستای گردنو مهندس مشاور: مهتاب قدس	گلی	32	تیپ ۱	300×300×63mm	موسسه جواد الائمه	۲۱۵

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: پل جمهوری گرگان کارفرما: شهرداری گرگان مهندس مشاور: مهندسین مشاور رهیاب میلاد	تجری	10	تیپ ۱	400×300×41mm	کلبه پوشش سازان	۲۱۶
نام پروژه: سد حوزیان محل پروژه: شهرستان الیگودرز کارفرما: سازمان آب لرستان مهندس مشاور: پارس رای آب	پاکدامن	20	تیپ ۱	200×250×41mm	شرکت ساز آب کیان پاد	۲۱۷
نام پروژه: پل شهید چمران ساوه محل پروژه: خیابان شهید بهشتی ساوه مهندس مشاور: جامع کار سپاهان	میرشکار	32	تیپ ۲	450×600×156mm به همراه صفحات فوقانی و تحتانی (انکر پلیت) 650×800×20 mm	شهرداری ساوه	۲۱۸
نام پروژه: اجرای پل دودهانه ۲۰ متری ورمزیار - اجرای باند دوم گیت ورودی محل پروژه: شهرستان ماکو کارفرما: سازمان منطقه آزاد ماکو مهندس مشاور: قزل یول ساز	قاسمی	8	تیپ ۱	350×450×99mm	یوکسل ماکو	۲۱۹
نام پروژه: مجموعه برج های مسکونی پزشکان آبشار محل پروژه: اصفهان - آبشار سوم جنب میدان شهید قوچانی کارفرما: تعاونی مسکن اطباء استان اصفهان مهندس مشاور: شرکت مهندسی البرز نقش جهان	جانقربان	9	تیپ ۲	350×450×111mm به همراه صفحات فوقانی و تحتانی (انکر پلیت) به ابعاد 700×770×25 mm	تعاونی مسکن اطباء استان اصفهان	۲۲۰
نام پروژه: سد تنظیمی آریوبرزن محل پروژه: استان خوزستان - شهرستان بهبهان - پل سرریز سد تنظیمی آریوبرزن کارفرما: سازمان آب و برق استان خوزستان مهندس مشاور: مهتاب قدس	چابک	142	تیپ ۱	150×200×49mm	جهاد توسعه خدمات زیربنایی	۲۲۱



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH



ISO/TS 16949



ISO 9001:2008



پیکار آرسین

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: سد تنظیمی آریوبرزن محل پروژه: استان خوزستان - شهرستان بهبهان - پل سرریز سد تنظیمی آریوبرزن کارفرما: سازمان آب و برق استان خوزستان مهندس مشاور: مهتاب قدس	چابک	26	تیپ ۱	200×400×52mm	جهاد توسعه خدمات زیربنایی	۲۲۲
نام پروژه: پل شهید چمران ساوه محل پروژه: خیابان شهید بهشتی ساوه مهندس مشاور: جامع کار سپاهان	میرشکار	16	-	Rubber damper به ابعاد 400×1500×50 mm	شهرداری ساوه	۲۲۳
نام پروژه: فولاد بردسیر سیرجان محل پروژه: سیرجان مهندس مشاور: معیار صنعت خاورمیانه	گردانی نژاد	230	-	Rubber damper به ابعاد 850×50×1250 mm	تام ایران خودرو	۲۲۴
نام پروژه: پل حکیم محل پروژه: استان تهران مهندس مشاور: مهندسین مشاور هراز راه	یوسفی	9	تیپ ۱	Ø 450×84mm	قرارگاه سازندگی قائم - آجا	۲۲۵
نام پروژه: پل ۲۵ متری بتنی پیش ساخته محل پروژه: جاده جایگزین سقز بانه در محدوده سد چراغ ویس مهندس مشاور: مهتاب قدس کارفرما: وزارت نیرو استان کردستان	فاتحی	18	تیپ ۱	150×200×49mm	جهاد نصر کردستان	۲۲۶
نام پروژه: اجرای پل شاه عباسی ۳ دهانه ۲۰ متری محل پروژه: کیلومتر ۳۶ جاده قزوین - بویین زهرا کارفرما: شرکت ساخت و توسعه راههای کشور مهندس مشاور: مهندسین مشاور پاسیلو	مقربیان	36	تیپ ۱	200×300×63mm	بنادر	۲۲۷



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH

No. 6, Secondary No.3,
Northern Shahrir at,
Amir Kabir Blvd, Industrial Town of
Najaf Abad No.2, Isfahan, IRAN
Tel: (+98)31-42694350-2
Fax: (+98)311-42694353
www.sadrapol.ir



ISO/TS 16949



ISO 9001:2008



پژوهشگاه
توسعه راه

کارخانه: اصفهان، شهرک صنعتی نجف آباد ۲،
بلوار امیرکبیر، خیابان شهریار شمالی، فرعی ۳، پلاک ۶،
کدپستی: ۸۵۸۵۱۶۶۹۶۶
تلفن: ۰۳۱-۴۲۶۹۴۳۵۰-۲
نمابر: ۰۳۱-۴۲۶۹۴۳۵۳

وب سایت: www.sadrapol.ir

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: پروژه پل روگذر زرچوب رشت محل پروژه: رشت کارفرما: شهرداری رشت مهندس مشاور: مهندسین مشاور پادیر سازه	خداپرست	4	تیپ ۱	250×500×54mm	پایایک	۲۲۸
نام پروژه: ادامه بزرگراه پل حکیم محل پروژه: انتهای بزرگراه همت غرب-شهرک گلستان-بلوار کاج - انتهای شهرک یاس کارفرما: سازمان مهندس و عمران شهر تهران مهندس مشاور: مهندسین مشاور هراز راه	یوسفی	8	تیپ ۱	350×450×69mm	قرارگاه سازندگی قائم-آجا	۲۲۹
نام پروژه: مجتمع تجاری ونک محل پروژه: ضلع جنوب غربی میدان ونک کارفرما: موسسه اعتباری توسعه مهندس مشاور: مهندسین مشاور طرح و سازه البرز	تهرانی	4	تیپ ۱	150×400×41mm	برج آوران	۲۳۰
نام پروژه: مجتمع تجاری ونک محل پروژه: ضلع جنوب غربی میدان ونک کارفرما: موسسه اعتباری توسعه مهندس مشاور: مهندسین مشاور طرح و سازه البرز	تهرانی	12	رابر دمپر	200×1300×10mm	برج آوران	۲۳۱

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: گندله سازی محل پروژه: شهرستان خواف - سنگان مشهد کارفرما: شرکت ایمیدرو مهندس مشاور: مهندسین مشاور کانی کاوان	آقای	24	رابر دمپر	750×250×100mm	سازه های صنعتی آذران	۲۳۲
نام پروژه: پل امام رضا محل پروژه: پل های راه آهن تهران - ری - ورامین مشاور طرح: مهندسین مشاور هراز راه مشاور پروژه: فربر	عابدینی	100	تیپ ۲	Ø 500×186mm	سیمین سپاهان	۲۳۴
نام پروژه: پروژه باند دوم قطعه سوم بزرگراه اهر تبریز محل پروژه: بزرگراه اهر تبریز کارفرما: اداره کل راه و ترابری آذربایجان شرقی مهندس مشاور: مهندسین مشاور راهبرد سنا	سعادت	28	تیپ ۱	350×450×74mm	ارزه گستر	۲۳۵
نام پروژه: تعریض پل مطهری شهرستان نقده محل پروژه: شهرستان نقده کارفرما: شهرداری شهرستان نقده مهندس مشاور: مهندسین مشاور زرین سازند	شیرازی	400	رابر دمپر	250×350×20mm	یاشیل اوبا	۲۳۶
نام پروژه: مجموعه ورزشی ایثار محل پروژه: تهران - اتوبان یادگار امام - نرسیده به فرحزاد کارفرما: آقای محمدی باهر مهندس مشاور: مهندسین مشاور آرین بنا استحکام	احمدی	3	تیپ ۱	350×450×114mm	آرین بنا استحکام	۲۳۷

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه : مجموعه ورزشی ایثار محل پروژه : تهران - اتوبان یادگار امام - نرسیده به فرحزاد کارفرما: آقای محمدی باهر مهندس مشاور: مهندسین مشاور آراین بنا استحکام	احمدی	3	تیپ ۱	200×300×41mm	آراین بنا استحکام	۲۳۸
نام پروژه : پل معلق عابر پیاده بابلسر محل پروژه : بابلسر کارفرما: شهرداری بابلسر مهندس مشاور: مهندسین مشاور کولاب سازه	منطقی	4	تیپ ۲	200×400×93(48)m m	سوله طبرستان	۲۳۹
نام پروژه : پل معلق عابر پیاده بابلسر محل پروژه : بابلسر کارفرما: شهرداری بابلسر مهندس مشاور: مهندسین مشاور کولاب سازه	منطقی	8	تیپ ۲	200×300×93(48)m m	سوله طبرستان	۲۴۰
نام پروژه : پل تخلیه بارهای ریل راه آهن محل پروژه : سرخس کارفرما: منطقه ویژه اقتصادی سرخس مهندس مشاور: مهندسین مشاور آستان قدس	کوثری	8	تیپ ۱	200×300×41mm	منطقه ویژه اقتصادی سرخس	۲۴۱
نام پروژه : پروژه پل صفاییه محل پروژه : پل های راه آهن تهران - ری - ورامین کارفرما : راه آهن جمهوری اسلامی ایران مشاور طرح: مهندسین مشاور هراز راه مشاور پروژه: فریر	عابدینی	12	تیپ ۱	Ø 550×129mm	سیمین سپاهان	۲۴۲

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: پروژه پل آزادگان محل پروژه: پل های راه آهن تهران- ری-ورامین کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مشاور طرح: مهندسین مشاور هراز راه مشاور پروژه: فربر	عابدینی	20	تیپ ۱	200×400×52mm	سیمین سپاهان	۲۴۳
نام پروژه: ساخت پل های عابر پیاده محل پروژه: اتوبان تهران کرج کارفرما: اداره کل حمل و نقل پایانه های استان البرز مهندس مشاور:-	کوروش نیا	4	تیپ ۲	300×300×126mm	تمدن و هنر	۲۴۴
نام پروژه: پروژه راه آهن اقلید- یزد محل پروژه: پروژه راه آهن اقلید- یزد کارفرما:- مشاور کارفرما: مهندسین مشاور ایران استن مشاور همکار: مهندسین مشاور هراز راه	ابوالقاسمی	32	تیپ ۱	250×400×41mm	قرب کربلا-موسسه فجر	۲۴۵
نام پروژه: پروژه راه آهن اقلید- یزد محل پروژه: پروژه راه آهن اقلید- یزد کارفرما:- مشاور کارفرما: مهندسین مشاور ایران استن مشاور همکار: مهندسین مشاور هراز راه	ابوالقاسمی	32	تیپ ۱	200×300×41mm	قرب کربلا-موسسه فجر	۲۴۶
نام پروژه: تعریض پل مطهری شهرستان نقده محل پروژه: شهرستان نقده کارفرما: شهرداری شهرستان نقده مهندس مشاور: مهندسین مشاور زرین سازند	شیرازی	40	رابر دمپر	250×350×20mm	یاشیل اوبا	۲۴۷



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH



ISO/TS 16949



ISO 9001:2008



پژوهشگاه
تکنولوژی

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: محوطه سازی و آماده سازی جاده های پتروشیمی بدر شرق محل پروژه: چا بهار کارفرما: پتروشیمی بدر شرق مهندس مشاور: مهندسین مشاور نارگان	کرمی	90	رابر دمپر	575x1000x20mm	کانرود سازه	۲۴۸
نام پروژه: محوطه سازی و آماده سازی جاده های پتروشیمی بدر شرق محل پروژه: چا بهار کارفرما: پتروشیمی بدر شرق مهندس مشاور: مهندسین مشاور نارگان	کرمی	2	رابر دمپر	575x650x20mm	کانرود سازه	۲۴۹
نام پروژه: پل ده مجنون کرمانشاه محل پروژه: شهرستان کرمانشاه کارفرما: شرکت پل سازه مهندس مشاور: مهندسین مشاور بهساز لرزه	چراغ پور	8	تیپ ۱	550x600x54mm	بهساز شیمی آراد	۲۵۰
نام پروژه: باند دوم راه آهن سیستان- اصفهان محل پروژه: پل راه آهن عبوری زاینده رود (اشکاوند) کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	سیاح	128	تیپ ۱	250x400x85mm	شرکت ناورود	۲۵۱
نام پروژه: باند دوم راه آهن سیستان- اصفهان محل پروژه: پل راه آهن عبوری زاینده رود (اشکاوند) کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	سیاح	48	رابر دمپر	200x200x30mm	شرکت ناورود	۲۵۲



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH



ISO/TS 16949



ISO 9001:2008



پیکار آرسین

شرکت بهساز لرزه

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: باند دوم راه آهن سیستان-اصفهان محل پروژه: پل راه آهن عبوری زاینده رود (اشکوند) کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	صدر زاده	42	تیپ ۲	200×400×60mm	شرکت ناورود	۲۵۳
نام پروژه: باند دوم راه آهن سیستان-اصفهان محل پروژه: پل راه آهن عبوری زاینده رود (اشکوند) کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	صدر زاده	36	رابر دمپر	300×300×20mm	شرکت ناورود	۲۵۴
نام پروژه: پروژه ده خیر محل پروژه: پل های راه آهن تهران-ری-ورامین کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مشاور طرح: مهندسین مشاور هراز راه مشاور پروژه: فربر	عابدینی	8	تیپ ۱	300×400×52mm	سیمین سپاهان	۲۵۵
نام پروژه: اجرای تیر مرکب روستای اوند به سبزی محل پروژه: شهرستان ایذه - ۴ کیلومتر جاده اصفهان - سد کارون ۳ کارفرما: اداره امور عشایر شهرستان ایذه مهندس مشاور: -	حسن زاده	۸	تیپ ۱	350×450×54mm	امور عشایر شهرستان ایذه	۲۵۶

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: احداث راه اصلی سنگر - سیاهکل از کیلومتر ۰+۰۰۰ تا ۴+۵۰۰ محل پروژه: استان گیلان - شهر سنگر به سیاهکل کارفرما: اداره کل راه و شهر سازی استان گیلان مهندس مشاور: مهندسین مشاور مترا	قهرمانی	۱۲	تیپ ۱	250×400×54mm	گیل پوشش سفید رود	۲۵۷
نام پروژه: احداث راه اصلی سنگر - سیاهکل از کیلومتر ۰+۰۰۰ تا ۴+۵۰۰ محل پروژه: استان گیلان - شهر سنگر به سیاهکل کارفرما: اداره کل راه و شهر سازی استان گیلان مهندس مشاور: مهندسین مشاور مترا	قهرمانی	۱۲	تیپ ۱	350×450×76mm	گیل پوشش سفید رود	۲۵۸
نام پروژه: جاده های جابگزین سد دارین محل پروژه: سندنج - مریوان کارفرما: آب نیرو مهندس مشاور: راهیاب ملل	شعبانی	12	تیپ ۱	300×400×85mm	شرکت ساختمانی معتبر	۲۵۹
نام پروژه: پروژه پل بزرگ چالوس محل پروژه: چالوس کارفرما: شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور مهندس مشاور: مهندسین مشاور هگزا	عمادی	8	دمپر	400×600×30mm	فراز راه معین	۲۶۰
نام پروژه: سد حوزیان محل پروژه: استان لرستان - شهرستان الیگودرز کارفرما: سازمان آب منطقه ای لرستان مهندس مشاور: پارس رای آب	پاکدامن	12	تیپ ۱	200×300×30mm	ساز آب کیان پاد	۲۶۱
نام پروژه: محل پروژه: کارفرما: مهندس مشاور:	دانشگر	3	دمپر	900×1500×20mm	فرداست انرژی فلات	۲۶۲



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH



ISO/TS 16949



ISO 9001:2008



پژوهشگاه
تکنولوژی

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه : پل اسکله محل پروژه : مازندران - ساری کارفرما : سازمان حفظ آثار دفاع مقدس مهندس مشاور :- کارفرمای اصلی : شرکت ساحل بنیان	خیرخواه	20	تیپ ۱	250×300×52mm	سوله طبرستان	۲۶۳
نام پروژه : پل اسکله محل پروژه : مازندران - ساری کارفرما : سازمان حفظ آثار دفاع مقدس مهندس مشاور :- کارفرمای اصلی : شرکت ساحل بنیان	خیرخواه	24	تیپ ۱	300×450×54mm	سوله طبرستان	۲۶۴
نام پروژه : طرح گرمسیری - سد ازگله محل پروژه : استان کرمانشاه کارفرما : آب نیرو مهندس مشاور : مهندسین مشاور مهتاب قدس	الف زاده	8	تیپ ۱	200×300×52mm	جوادالائمه	۲۶۵
نام پروژه : طرح گرمسیری - سد ازگله محل پروژه : استان کرمانشاه کارفرما : آب نیرو مهندس مشاور : مهندسین مشاور مهتاب قدس	الف زاده	8	تیپ ۱	200×250×52mm	جوادالائمه	۲۶۶
نام پروژه : طرح گرمسیری - سد ازگله محل پروژه : استان کرمانشاه کارفرما : آب نیرو مهندس مشاور : مهندسین مشاور مهتاب قدس مهندس مشاور :	الف زاده	10	تیپ ۱	250×400×74mm	جوادالائمه	۲۶۷
نام پروژه : احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه : از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما : راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور : مشاور صحن بوستان	فاضلی	8	تیپ ۱	Ø550×99mm	سیمین سپاهان	۲۶۸

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	فاضلی	16	تیپ ۱	300×400×52mm	سیمین سپاهان	۲۶۹
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	فاضلی	10	تیپ ۱	200×400×52mm	سیمین سپاهان	۲۷۰
نام پروژه: پروژه اوما اویا پروژه چند منظوره سد و نیروگاه محل پروژه: کشور سریلانکا کارفرما: فراب کارفرمای اصلی: دولت سریلانکا مهندس مشاور: مهندسین مشاور مهتاب قدس	زکی خانی	25	تیپ ۱	200×250×41mm	او - یول	۲۷۱
نام پروژه: طرح انتقال آب از چاه نیمه به رامشارو عشایر حاشیه هامون محل پروژه: چاه نیمه کارفرما: وزارت نیرو - شرکت عمران شهر جدید رامشار مهندس مشاور: مهندسین مشاور بند آب	رهنبن	48	تیپ ۱	250×400×52mm	زاهدان پویا	۲۷۲

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: پروژه پل پیوون محل پروژه: شهرستان ایذه کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان مهندس مشاور: طرح EPC	سعادت	10	تیپ ۱	200×250×52mm	دره ساز	۲۷۳
نام پروژه: پروژه پل پیوون محل پروژه: شهرستان ایذه کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان خوزستان مهندس مشاور: طرح EPC	سعادت	10	تیپ ۱	300×300×52mm	دره ساز	۲۷۴
نام پروژه: دوخطه کردن راه آهن محور نظر آباد به شمسی محل پروژه: اشک زر مشاور کارفرما: مهندسین مشاور صحن بوستان مشاور پیمانکار: مهندسین مشاور راه آهن راه	آستانه داری	40	دمپر لاستیکی	200×1000×30	راهسازی ایران	۲۷۵
نام پروژه: تقاطع های غیر همسطح صیاد شیرازی و شادچای محل پروژه: شهریار کارفرما: شهرداری شهریار- سازمان همیاری شهرداری ها مشاور کارفرما: مهندسین مشاور فرادید مشاور همکار: مهندسین مشاوره آزما	نجفی	6	تیپ ۱	Ø500×84mm	آبادراهان پارس	۲۷۶
نام پروژه: تقاطع های غیر همسطح صیاد شیرازی و شادچای محل پروژه: شهریار کارفرما: شهرداری شهریار- سازمان همیاری شهرداری ها مشاور کارفرما: مهندسین مشاور فرادید مشاور همکار: مهندسین مشاوره آزما	نجفی	8	تیپ ۱	Ø450×84mm	آبادراهان پارس	۲۷۷

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: تقاطع های غیر همسطح صیاد شیرازی و شادچای محل پروژه: شهریار کارفرما: شهرداری شهریار- سازمان همیاری شهرداری ها مشاور کارفرما: مهندسین مشاور فرادید مشاور همکار: مهندسین مشاوره آزما	نجفی	6	تیپ ۱	Ø550×99mm	آبادراهان پارس	۲۷۸
نام پروژه: تقاطع های غیر همسطح صیاد شیرازی و شادچای محل پروژه: شهریار کارفرما: شهرداری شهریار- سازمان همیاری شهرداری ها مشاور کارفرما: مهندسین مشاور فرادید مشاور همکار: مهندسین مشاوره آزما	نجفی	4	تیپ ۱	Ø600×99mm	آبادراهان پارس	۲۷۹
نام پروژه: تقاطع های غیر همسطح صیاد شیرازی و شادچای محل پروژه: شهریار کارفرما: شهرداری شهریار- سازمان همیاری شهرداری ها مشاور کارفرما: مهندسین مشاور فرادید مشاور همکار: مهندسین مشاوره آزما	نجفی	2	تیپ ۱	Ø500×99mm	آبادراهان پارس	۲۸۰
نام پروژه: تقاطع های غیر همسطح صیاد شیرازی و شادچای محل پروژه: شهریار کارفرما: شهرداری شهریار- سازمان همیاری شهرداری ها مشاور کارفرما: مهندسین مشاور فرادید مشاور همکار: مهندسین مشاوره آزما	نجفی	4	دمپر	400×400×30mm	آبادراهان پارس	۲۸۱

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: پل ده مجنون کرمانشاه محل پروژه: شهرستان کرمانشاه کارفرما: شرکت پل سازه مهندس مشاور: مهندسین مشاور بهساز لرزه	چراغ پور	32	تیپ ۱	550×600×54mm	بهساز شیمی آزاد	۲۸۲
نام پروژه: پل ده مجنون کرمانشاه محل پروژه: شهرستان کرمانشاه کارفرما: شرکت پل سازه مهندس مشاور: مهندسین مشاور بهساز لرزه	چراغ پور	8	تیپ ۱	750×800×54mm	بهساز شیمی آزاد	۲۸۳
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	حیدری	8	تیپ ۱	200×400×52mm	سیمین سپاهان	۲۸۴
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	حیدری	8	دمپر لاستیکی	150×250×45mm	سیمین سپاهان	۲۸۵
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	حیدری	8	دمپر لاستیکی	300×400×20mm	سیمین سپاهان	۲۸۶

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: تعریض پل مفتح محل پروژه: گرگان - میدان مفتح کارفرما: شهرداری گرگان مهندس مشاور: مهندسین مشاور رهیاب میلاد	مجرد	10	تیپ ۱	300×400×41mm	ساروج پی دماوند	۲۸۷
نام پروژه: آزادراه اصفهان شیراز محل پروژه: قطعه ۵ - ۱۰ دهنه ۲۰ متری دال رفت و برگشت کارفرما: شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور مهندس مشاور: مهندسین مشاور پل رود	رضایی	20	دمپر لاستیکی	200×500×50mm	جهاد نصر فارس ابنیه سازان نصر پارس	۲۸۸
نام پروژه: باند دوم جهرم - لار محل پروژه: مسیر جهرم به لار کارفرما: اداره کل راه و شهرسازی استان فارس مهندس مشاور: مهندسین مشاور فراشار آسیا	خزایی	28	تیپ ۱	200×300×20mm	سورمه دژ	۲۸۹
-	دستی	1	دمپر لاستیکی	900×1500×20mm	شهربر صنعت کیش	۲۹۰
نام پروژه: پروژه پل ۱۵ خرداد محل پروژه: پل های راه آهن تهران - ری - ورامین کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مشاور طرح: مهندسین مشاور هراز راه مشاور پروژه: فربر	عابدینی	12	تیپ ۲	Ø800×150mm	سیمین سپاهان	۲۹۱
نام پروژه: پل نکو آباد محل پروژه: بلوار معلم - تعریض پل کانال نکو آباد کارفرما: شهرداری گلدشت مهندس مشاور: مهندسین مشاور زاینده آب	ضیایی	48	تیپ ۱	300×300×30mm	شهرداری گلدشت	۲۹۲



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH



ISO/TS 16949



ISO 9001:2008



پژوهشگاه
فصلی

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	افکار	8	دمپر لاستیکی	150×250×45mm	سیمین سپاهان	۲۹۳
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	افکار	8	دمپر لاستیکی	300×400×20mm	سیمین سپاهان	۲۹۴
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	افکار	24	تیپ ۱	250×400×63mm	سیمین سپاهان	۲۹۵
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	افکار	28	دمپر لاستیکی	150×350×30mm	سیمین سپاهان	۲۹۶

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	افکار	32	تیپ ۱	200×400×52mm	سیمین سپاهان	۲۹۷
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	افکار	8	دمپر لاستیکی	150×300×30mm	سیمین سپاهان	۲۹۸
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	افکار	24	دمپر لاستیکی	150×450×30mm	سیمین سپاهان	۲۹۹
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	حیدری	16	تیپ ۱	200×400×52mm	سیمین سپاهان	۳۰۰

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	حیدری	12	دمپر لاستیکی	150×350×30mm	سیمین سپاهان	۳۰۱
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	حیدری	8	دمپر لاستیکی	150×750×30mm	سیمین سپاهان	۳۰۲
نام پروژه: پل امام رضا محل پروژه: پل های راه آهن تهران-ری-ورامین مشاور طرح: مهندسین مشاور هراز راه مشاور پروژه: فربر	عابدینی	100	تیپ ۲	Ø 500×186mm	سیمین سپاهان	۳۰۳
نام پروژه: پروژه پل ۱۵ خرداد محل پروژه: پل های راه آهن تهران-ری-ورامین کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مشاور طرح: مهندسین مشاور هراز راه مشاور پروژه: فربر	عابدینی	12	تیپ ۲	Ø800×150mm	سیمین سپاهان	۳۰۴
نام پروژه: اسکله های شناور بتنی کیش مربوط به شرکت بهمبر محل پروژه: کیش	محسنی	25	فندر	فندر	پویا طرح پارس	۳۰۵

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: تقاطع غیر همسطح خروجی سردرود تبریز کارفرما: اداره راه و ترابری استان آذربایجان شرقی مهندس مشاور: شرکت کاوش راه	شاهی	25	تیپ ۱	Ø300×63mm	قلعه نمای تبریز	۳۰۶
نام پروژه: پل نیروگاه سد سیمره محل پروژه: دره شهر ایلام کارفرما: آب نیرو مهندس مشاور: مهندسین مشاور مهتاب قدس	شفیعی	12	دمپر لاستیکی	150×200×20mm	شفیعی	۳۰۷
نام پروژه: سد گل ورد نکاء محل پروژه: استان مازندران - شهرستان نکاء کارفرما: شرکت آب منطقه ای استان مازندران مهندس مشاور: مهندسین مشاور سکو	طاهری	41	نئوپرن تیپ ۱	Ø250×41mm	او-یول	۳۰۸
نام پروژه: احداث پل خلیل آباد محل پروژه: آذربایجان غربی - شهرستان شوط کارفرما: شهرداری شوط پیمانکار: سازمان همیاری آذربایجان غربی مهندس مشاور: شرکت مهندسین مشاور کهن شهر	موسوی	72	دمپر لاستیکی	150×300×50mm	شهرداری شوط	۳۰۹
نام پروژه: احداث پل خلیل آباد محل پروژه: آذربایجان غربی - شهرستان شوط کارفرما: شهرداری شوط پیمانکار: سازمان همیاری آذربایجان غربی مهندس مشاور: شرکت مهندسین مشاور کهن شهر	موسوی	42	نئوپرن تیپ ۱	350×450×69mm	شهرداری شوط	۳۱۰

Date: تاریخ :

Ref. No: شماره :

Appendix: پیوست :

نام پروژه : پروژه مهرویلاي كرج محل پروژه : البرز-كرج كارفرما : - مهندس مشاور : مهندسین مشاور اردام	آقایی	18	نئوپرن تیپ ۱	Ø400×69mm	سازه های صنعتی آذران	۳۱۱
نام پروژه : پروژه مهرویلاي كرج محل پروژه : البرز-كرج كارفرما : - مهندس مشاور : مهندسین مشاور اردام	آقایی	18	نئوپرن تیپ ۱	500×600×84mm	سازه های صنعتی آذران	۳۱۲
-	ابراهیمی کیا	4	نئوپرن تیپ ۲	600×600×115 mm	ژیان	۳۱۳
نام پروژه : پروژه پل آزادگان محل پروژه : پل های راه آهن تهران - ری -ورامین كارفرما : راه آهن جمهوری اسلامی ایران مشاور طرح : مهندسین مشاور هراز راه مشاور پروژه : فربر	عابدینی	32	تیپ ۱	300×400×52mm	سیمین سپاهان	۳۱۴
-	-	4	تیپ ۱	Ø600×70mm	گداز کوبان سپاهان	۳۱۵
نام پروژه : مجتمع فولاد زرنند کرمان محل پروژه : زرنند کرمان كارفرما : مجتمع صنایع قائم رضا مهندس مشاور : مهندسین مشاور فولاد تکنیک	نظارتی	12	تیپ ۱	Ø450×99mm	صلب سازه	۳۱۶
نام پروژه : مجتمع فولاد زرنند کرمان محل پروژه : زرنند کرمان كارفرما : مجتمع صنایع قائم رضا مهندس مشاور : مهندسین مشاور فولاد تکنیک	نظارتی	12	تیپ ۱	Ø350×96mm	صلب سازه	۳۱۷
نام پروژه : پل فلزی محل پروژه : تهران - لواسان - فشم	خیرالهی	4	تیپ ۱	500×500×42mm	عمران پی	۳۱۸

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

کارفرما: هوافضای سپاه مهندس مشاور: هوافضای سپاه						
نام پروژه: سد عباس آباد بانه محل پروژه: شهرستان بانه کارفرما: آب و فاضلاب استان کردستان مهندس مشاور: مهندسین مشاور تماوان	سهرابی	16	تیپ ۱	200×300×52	شمس عمران	۳۱۹
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	افکار	4	دمپر لاستیکی	400×600×50mm	سیمین سپاهان	۳۲۰
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	افکار	16	دمپر لاستیکی	400×400×50mm	سیمین سپاهان	۳۲۱
-	آقایی	۱	دمپر لاستیکی	900×1500×30	سازه های صنعتی آذران	۳۲۲
نام پروژه: تقاطع غیر همسطح سرعین - اردبیل محل پروژه: اردبیل کارفرما: شهرداری اردبیل مهندس مشاور: مهندسین مشاور ره آزما	دانشمندی	18	تیپ ۱	250×400×63mm	شرکت راه و ساختمان هنزا	۳۲۳

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: تقاطع غیر همسطح سرعین- اردبیل محل پروژه: اردبیل کارفرما: شهرداری اردبیل مهندس مشاور: مهندسین مشاور ره آزما	دانشمندی	19	تیپ ۱	350×450×69mm	شرکت راه و ساختمان هنزا	۳۲۴
نام پروژه: تقاطع غیر همسطح سرعین- اردبیل محل پروژه: اردبیل کارفرما: شهرداری اردبیل مهندس مشاور: مهندسین مشاور ره آزما	دانشمندی	18	تیپ ۱	200×400×63mm	شرکت راه و ساختمان هنزا	۳۲۵
نام پروژه: تقاطع غیر همسطح سرعین- اردبیل محل پروژه: اردبیل کارفرما: شهرداری اردبیل مهندس مشاور: مهندسین مشاور ره آزما	دانشمندی	21	تیپ ۱	300×400×63mm	شرکت راه و ساختمان هنزا	۳۲۶
نام پروژه: تقاطع غیر همسطح سرعین- اردبیل محل پروژه: اردبیل کارفرما: شهرداری اردبیل مهندس مشاور: مهندسین مشاور ره آزما	دانشمندی	3	تیپ ۱	400×500×69mm	شرکت راه و ساختمان هنزا	۳۲۷
نام پروژه: تقاطع غیر همسطح سرعین- اردبیل محل پروژه: اردبیل کارفرما: شهرداری اردبیل مهندس مشاور: مهندسین مشاور ره آزما	دانشمندی	1	تیپ ۱	450×600×69mm	شرکت راه و ساختمان هنزا	۳۲۸

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: پروژه زیرسازی قطعه ۶ محور راه آهن میانه - بستان آباد محل پروژه: شهرستان میانه - بستان آباد کارفرما: شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل ریلی کشور مهندس مشاور: مهندسین مشاور راه آهن راه	چمانچی	278	تیپ ۱	400×500×69mm	شرکت مهندسی تا سیسات راه آهن (بالاست)	۳۲۹
نام پروژه: کمر بند شمالی کرج محل پروژه: البرز-کرج کارفرما: شهرداری کرج مهندس مشاور: مهندسین مشاور سازیان	اخویان	56	تیپ ۱	Ø350×129mm	سازه های صنعتی آذران	۳۳۰
نام پروژه: کمر بند شمالی کرج محل پروژه: البرز-کرج کارفرما: شهرداری کرج مهندس مشاور: مهندسین مشاور سازیان	اخویان	154	تیپ ۱	Ø400×129mm	سازه های صنعتی آذران	۳۳۱
نام پروژه: کمر بند شمالی کرج محل پروژه: البرز-کرج کارفرما: شهرداری کرج مهندس مشاور: مهندسین مشاور سازیان	اخویان	22	تیپ ۱	300×400×129mm	سازه های صنعتی آذران	۳۳۲
نام پروژه: کمر بند شمالی کرج محل پروژه: البرز-کرج کارفرما: شهرداری کرج مهندس مشاور: مهندسین مشاور سازیان	اخویان	24	تیپ ۱	400×500×129mm	سازه های صنعتی آذران	۳۳۳
نام پروژه: کمر بند شمالی کرج محل پروژه: البرز-کرج کارفرما: شهرداری کرج مهندس مشاور: مهندسین مشاور سازیان	اخویان	14	تیپ ۱	350×450×129mm	سازه های صنعتی آذران	۳۳۴

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: کمر بند شمالی کرج محل پروژه: البرز-کرج کارفرما: شهرداری کرج مهندس مشاور: مهندسین مشاور سازیان	اخویان	25	تیپ ۱	Ø350×114mm	سازه های صنعتی آذران	۳۳۵
نام پروژه: کمر بند شمالی کرج محل پروژه: البرز-کرج کارفرما: شهرداری کرج مهندس مشاور: مهندسین مشاور سازیان	اخویان	25	تیپ ۱	Ø600×150mm	سازه های صنعتی آذران	۳۳۶
نام پروژه: کمر بند شمالی کرج محل پروژه: البرز-کرج کارفرما: شهرداری کرج مهندس مشاور: مهندسین مشاور سازیان	اخویان	14	تیپ ۱	Ø450×129mm	سازه های صنعتی آذران	۳۳۷
پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	افکار	16	تیپ ۱	250×400×63mm	سیمین سپاهان	۳۳۸
پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	افکار	20	دمپر لاستیکی	150×300×30mm	سیمین سپاهان	۳۳۹
-	مقتدر	10	تیپ ۲	200×300×49 mm	آرامیس سازه خزر	۳۴۰

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

-	کریمی	48	تیپ ۱	250×400×41 mm	موسسه فجر	۳۴۱
نام پروژه: قطعه یک محور بجنورد - آشخانه محل پروژه: ورودی غربی بجنورد کارفرما: ساخت و توسعه زیربنای کشور - وزارت راه و شهرسازی مهندس مشاور: مهندسین مشاور ره پی طرح	امامی	14	تیپ ۱	200×400×41 mm	حریم سازان ساحل	۳۴۲
-	تائب	1000	دمپر لاستیکی	565×160×4 mm	پلسنگ سندج	۳۴۳
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	حیدری	4	تیپ ۱	400×500×84 mm	سیمین سپاهان	۳۴۴
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	حیدری	2	تیپ ۱	700×800×70 mm	سیمین سپاهان	۳۴۵
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران	حیدری	4	دمپر لاستیکی	200×500×10 mm	سیمین سپاهان	۳۴۶

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان						
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	حیدری	2	دمپر لاستیکی	150×500×10 mm	سیمین سپاهان	۳۴۷
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	حیدری	4	دمپر لاستیکی	30×940×20 mm	سیمین سپاهان	۳۴۸
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن آب نیل زرین شهر محل پروژه: از روستای علی شاهدان تا ذوب آهن اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	افکار	10	تیپ ۱	200×400×52 mm	سیمین سپاهان	۳۴۹
نام پروژه: پروژه سد قیز قلعه سی محل پروژه: شهرستان خودآفرین- آذربایجان شرقی کارفرما: سازمان آب آذربایجان شرقی مهندس مشاور: مهندسین مشاور مهتاب قدس	خرازی	48	تیپ ۲	350×450×111 mm	پاوان	۳۵۰

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: کمربندی قیدار محل پروژه: استان زنجان-شهرستان قیدار کارفرما: راه و شهر سازی استان زنجان مهندس مشاور: مهندسین مشاور فراز طرح	-	37	تیپ ۱	200×400×41 mm	جهاد نصر زنجان	۳۵۱
نام پروژه: پروژه اوما اويا پروژه چند منظوره سد و نیروگاه محل پروژه: کشور سريلانكا کارفرما: فراب کارفرمای اصلی: دولت سريلانكا مهندس مشاور: مهندسین مشاور مهتاب قدس	زکی خانی	25	تیپ ۱	200×300×41 mm	او- یول	۳۵۲
نام پروژه: احداث محور چهار خطه شهرکرد - بروجن محل پروژه: پل بزرگ فجر واقع در خروجی تونل هاردنگ و تقاطع با محور چهار خطه شهرکرد - بروجن کارفرما: وزارت راه و شهرسازی - معاونت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور مهندس مشاور: مهندسین مشاور ره پی طرح	ناظم	22	تیپ ۱	250×400×52 mm	بهاردیمه	۳۵۳
نام پروژه: احداث محور چهار خطه شهرکرد - بروجن محل پروژه: پل بزرگ فجر واقع در خروجی تونل هاردنگ و تقاطع با محور چهار خطه شهرکرد - بروجن کارفرما: وزارت راه و شهرسازی - معاونت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور مهندس مشاور: مهندسین مشاور ره پی طرح	ناظم	16	دمپر	200×1000×20 mm	بهاردیمه	۳۵۴



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH



ISO/TS 16949



ISO 9001:2008



پژوهشگاه آشنین

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

پروژه قم	-	22	تیپ ۱	150×400×52 mm	آرمه تاب گسترش	۳۵۵
نام پروژه: پل ارتباطی میدان نفتی سرکان محل پروژه: شهرستان پل دختر کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران مهندس مشاور: شرکت نفت	عمادی	10	تیپ ۱	Ø350×144 mm	گروه بین المللی نصر سپهر (شرکت فراز راه معین)	۳۵۶
نام پروژه: پل ارتباطی میدان نفتی سرکان محل پروژه: شهرستان پل دختر کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران مهندس مشاور: شرکت نفت	عمادی	50	تیپ ۱	150×400×52 mm	گروه بین المللی نصر سپهر (شرکت فراز راه معین)	۳۵۷
-	آقایی	40	تیپ ۱	300×300×63 mm	رهشید گستر	۳۵۸
نام پروژه: پروژه سد چمشیر محل پروژه: شهرستان گچساران کارفرما: آب نیرو مهندس مشاور: مهندسین مشاور تهران سهاب	رضانی	54	تیپ ۱	150×250×42 mm	کولهام	۳۵۹
نام پروژه: پروژه سد چمشیر محل پروژه: شهرستان گچساران کارفرما: آب نیرو مهندس مشاور: مهندسین مشاور تهران سهاب	رضانی	24	تیپ ۱	200×250×52 mm	کولهام	۳۶۰
نام پروژه: پل ارتباطی میدان نفتی سرکان محل پروژه: شهرستان پل دختر کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران مهندس مشاور: شرکت نفت	عمادی	40	دمپر	200×305×20 mm	گروه بین المللی نصر سپهر (شرکت فراز راه معین)	۳۶۱

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: پل ارتباطی میدان نفتی سرکان محل پروژه: شهرستان پل دختر کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران مهندس مشاور: شرکت نفت	عمادی	20	دمپر	200×310×20 mm	گروه بین المللی نصر سپهر (شرکت فراز راه معین)	۳۶۲
نام پروژه: پل ارتباطی میدان نفتی سرکان محل پروژه: شهرستان پل دختر کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران مهندس مشاور: شرکت نفت	عمادی	40	دمپر	200×121×20 mm	گروه بین المللی نصر سپهر (شرکت فراز راه معین)	۳۶۳
نام پروژه: پل ارتباطی میدان نفتی سرکان محل پروژه: شهرستان پل دختر کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران مهندس مشاور: شرکت نفت	عمادی	4	دمپر	900×500×20 mm	گروه بین المللی نصر سپهر (شرکت فراز راه معین)	۳۶۴
نام پروژه: پروژه راه دسترسی به ترمینال سلام محل پروژه: فرودگاه امام خمینی (ره) کارفرما: شرکت شهر فرودگاهی امام خمینی مهندس مشاور: مهندسین مشاور ایمن راه - مهندسین مشاور آتک	خدماتی	44	تیپ ۱	250×400×52 mm	شرکت ملی ساختمان	۳۶۵
نام پروژه: پروژه راه دسترسی به ترمینال سلام محل پروژه: فرودگاه امام خمینی (ره) کارفرما: شرکت شهر فرودگاهی امام خمینی مهندس مشاور: مهندسین مشاور ایمن راه - مهندسین مشاور آتک	خدماتی	28	دمپر	200×1000×20 mm	شرکت ملی ساختمان	۳۶۶

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: ساخت پل های عابر پیاده محل پروژه: اتوبان تهران - کرج کارفرما: شرکت تمدن هنر مهندس مشاور: شرکت تمدن هنر	ثقفی	12	دمپر	250×400×20 mm	تمدن هنر	۳۶۷
-	جوانمردی	4	تیپ ۲	850×850×84 mm	قرارگاه سازندگی خاتم الانبیاء/موسسه عمران	۳۶۸
-	عباسی	16	تیپ ۲	Ø250×104 mm	دلتا سازه اوج	۳۶۹
-	آدینه پور	84	تیپ ۱	300×400×52 mm	بنیان بتن	۳۷۰
نام پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی تهران محل پروژه: قزوین - آبیگ کارفرما: شرکت تهران گسترش مهندس مشاور: مهندسین مشاور طاهها	بخشنده	111	تیپ ۱	300×400×118 mm	آبادراهان پارس	۳۷۱
نام پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی تهران محل پروژه: قزوین - آبیگ کارفرما: شرکت تهران گسترش مهندس مشاور: مهندسین مشاور طاهها	بخشنده	144	دمپر	150×200×30mm	آبادراهان پارس	۳۷۲
نام پروژه: پروژه علم الهدی محل پروژه: اراک کارفرما: شهرداری اراک مهندس مشاور: مهندسین مشاور ره پی طرح	اسرانی	8	تیپ ۱	Ø750×150 mm	جهاد نصر استان مرکزی	۳۷۳
نام پروژه: پروژه علم الهدی محل پروژه: اراک کارفرما: شهرداری اراک مهندس مشاور: مهندسین مشاور ره پی طرح	اسرانی	8	تیپ ۱	Ø850×151 mm	جهاد نصر استان مرکزی	۳۷۴

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه : پروژه علم الهدی محل پروژه : اراک کارفرما : شهرداری اراک مهندس مشاور : مهندسين مشاور ره پی طرح	اسرانی	32	تیپ ۱	Ø550×114 mm	جهاد نصر استان مرکزی	۳۷۵
نام پروژه : پروژه علم الهدی محل پروژه : اراک کارفرما : شهرداری اراک مهندس مشاور : مهندسين مشاور ره پی طرح	اسرانی	32	تیپ ۱	Ø400×159 mm	جهاد نصر استان مرکزی	۳۷۶
نام پروژه : جهت استفاده در کارخانه همیار بتن شیرکوه محل پروژه : یزد	درخشان	4	تیپ ۲	Ø 250×104 mm	همیار بتن	۳۷۷
نام پروژه : بهسازی تقاطع ونارچ و پل راه آهن محل پروژه : استان قم - جاده قدیم اصفهان کارفرما : اداره راه و شهر سازی استان قم مهندس مشاور : مهندسين مشاور راهبرد تردد پارس	-	16	تیپ ۱	200×400×41 mm	ایران سایول	۳۷۸
نام پروژه : پروژه راههای جایگزین شهرستان خداآفرین محل پروژه : شهرستان خداآفرین کارفرما : شرکت اب منطقه ای استان آذربایجان شرقی مهندس مشاور : مهندسين مشاور مهتاب قدس	علمداری	12	تیپ ۱	250×400×74mm	آذرسیماب	۳۷۹
نام پروژه : پروژه فدک محل پروژه : اصفهان - خیابان گلستان کارفرما : فراگستر فدک اسپادانا مهندس مشاور : مهندسين مشاور سازه اندیشان پویا	جهانگیری	22	تیپ ۱	Ø300×41 mm	فراگستر فدک اسپادانا	۳۸۰



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH



ISO/TS 16949



ISO 9001:2008



پژوهشگاه
تکنولوژی

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

۳۸۱	گداز کوبان سپاهان	Ø550×66 mm	تیپ ۱	16	تقی زاده	-
۳۸۲	سهند افلاک آسیا	250×350×20mm	دمپر	300	شیرازی	نام پروژه: تعویض ضربه گیرهای پل مادر نقده محل پروژه: شهرستان نقده کارفرما: شهرداری نقده مهندس مشاور: دفتر فنی شهرداری نقده
۳۸۳	سازمان عمران شهرداری اصفهان	700×800×150mm	تیپ ۱	14	ظاهری	نام پروژه: پروژه پل شماره ۷ تقاطع غیر همسطح استقلال محل پروژه: اصفهان - میدان استقلال کارفرما: سازمان عمران شهرداری اصفهان مهندس مشاور: مهندسین مشاور هگزا
۳۸۴	سازمان عمران شهرداری اصفهان	400×500×159mm	تیپ ۱	6	ظاهری	نام پروژه: پروژه پل شماره ۷ تقاطع غیر همسطح استقلال محل پروژه: اصفهان - میدان استقلال کارفرما: سازمان عمران شهرداری اصفهان مهندس مشاور: مهندسین مشاور هگزا
۳۸۵	موسسه الهادی	250×400×63mm	تیپ ۱	60	کاووسی	نام پروژه: پروژه راه آهن زاهدان چابهار - قطعه ۸ محل پروژه: زاهدان کارفرما: شرکت ساخت و توسعه خدمات زیربنایی مشاور کارفرما: مهندسین مشاور هگزا مشاور همکار: مهندسین مشاور طاها
۳۸۶	موسسه الهادی	200×300×30mm	دمپر	48	کاووسی	نام پروژه: پروژه راه آهن زاهدان چابهار - قطعه ۸ محل پروژه: زاهدان کارفرما: شرکت ساخت و توسعه خدمات زیربنایی مشاور کارفرما: مهندسین مشاور هگزا



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH

No. 6, Secondary No.3,
Northern Shahrar st,
Amir Kabir Blvd, Industrial Town of
Najaf Abad No.2, Isfahan, IRAN
Tel: (+98)31-42694350-2
Fax: (+98)311-42694353
www.sadrapol.ir



کارخانه: اصفهان، شهرک صنعتی نجف آباد ۲،
بلوار امیرکبیر، خیابان شهریار شمالی، فرعی ۳، پلاک ۶،
کدپستی: ۸۵۸۵۱۶۶۹۶۶
تلفن: ۰۳۱-۴۲۶۹۴۳۵۰-۲
نمابر: ۰۳۱-۴۲۶۹۴۳۵۳
وب سایت: www.sadrapol.ir

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

مشاور همکار: مهندسین مشاور طاها						
نام پروژه: پروژه راه آهن زاهدان چابهار - قطعه ۸ محل پروژه: زاهدان کارفرما: شرکت ساخت و توسعه خدمات زیربنایی مشاور کارفرما: مهندسین مشاور هگزا مشاور همکار: مهندسین مشاور طاها	کاووسی	88	دمپر	150×200×30mm	موسسه الهادی	۳۸۷
نام پروژه: احداث راه جایگزین سد هواسان محل پروژه: کیلومتر ۴۰ جاده سرپل ذهاب - ازگله کارفرما: شرکت اب منطقه ای استان کرمانشاه مهندس مشاور: مهندسین مشاور مهتاب قدس	مبصر	32	تیپ ۱	200×400×63mm	شرکت ساختمانی فروزنده	۳۸۸
نام پروژه: تراساخت کنارگذر جنوبی تهران - قطعه ۲ (الف) محل پروژه: تهران - البرز کارفرما: شرکت ساخت و توسعه خدمات زیر بنایی مهندس مشاور: مهندسین مشاور طاها	زارع	31	تیپ ۱	250×400×74mm	موسسه فجر	۳۸۹
نام پروژه: تراساخت کنارگذر جنوبی تهران - قطعه ۲ (الف) محل پروژه: تهران - البرز کارفرما: شرکت ساخت و توسعه خدمات زیر بنایی مهندس مشاور: مهندسین مشاور طاها	زارع	32	دمپر	400×180×30mm	موسسه فجر	۳۹۰

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: احداث مرکز آموزشی رفاهی فرهنگیان زنجان محل پروژه: زنجان کارفرما: شرکت سرمایه گذاری اقتصاد و رفاه فرهنگیان مهندس مشاور:-	علیزاده	4	تیپ ۲	300×400×104mm	زنجان پی ریز	۳۹۱
نام پروژه: پروژه ایرانکوه محل پروژه: اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	فاضلی	32	تیپ ۱	250×400×63mm	سیمین سپاهان	۳۹۲
نام پروژه: پروژه ایرانکوه محل پروژه: اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	فاضلی	40	تیپ ۱	250×400×107mm	سیمین سپاهان	۳۹۳
نام پروژه: پروژه ایرانکوه محل پروژه: اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	فاضلی	102	دمپر	150×350×30mm	سیمین سپاهان	۳۹۴
نام پروژه: پروژه ایرانکوه محل پروژه: اصفهان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسین مشاور صحن بوستان	فاضلی	12	تیپ ۱	150×300×30mm	سیمین سپاهان	۳۹۵
-	کاظمی	30	تیپ ۱	200×400×52mm	موسسه امین	۳۹۶

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: قطعه ۲ بزرگراه خواجه - ورزقان محل پروژه: آذربایجان شرقی کارفرما: اداره کل راه و شهر سازی آذربایجان شرقی مهندس مشاور: مهندسین مشاور راه ور ایران	احسان	24	تیپ ۱	200×400×63mm	شرکت ناورود	۳۹۷
نام پروژه: قطعه ۲ بزرگراه خواجه - ورزقان محل پروژه: آذربایجان شرقی کارفرما: اداره کل راه و شهر سازی آذربایجان شرقی مهندس مشاور: مهندسین مشاور راه ور ایران	احسان	12	تیپ ۱	200×300×52mm	شرکت ناورود	۳۹۸
نام پروژه: قطعه ۲ بزرگراه خواجه - ورزقان محل پروژه: آذربایجان شرقی کارفرما: اداره کل راه و شهر سازی آذربایجان شرقی مهندس مشاور: مهندسین مشاور راه ور ایران	احسان	36	دمپر	150×200×45mm	شرکت ناورود	۳۹۹
نام پروژه: پل تقاطع غیر همسطح مقابل شهرک سرمایه گذاری خارجی محل پروژه: جاده تبریز سوفیان کارفرما: شرکت شهرکهای صنعتی استان آذربایجان غربی مهندس مشاور: مهندسین مشاور تسریح طرح آذر	شاهی	16	تیپ ۱	350×450×69mm	قلعه نمای تبریز	۴۰۰
نام پروژه: بیمارستان ۱۰۰۰ تختخوابی خاتم قم محل پروژه: مجتمع نسیم سلامت خاتم قم کارفرما: شرکت نسیم سلامت خاتم مهندس مشاور: مهندسین مشاور	لطفی	36	تیپ ۱	100×400×41mm	شرکت ساختمانی گسترش و نوسازی ایرانیان (مانا)	۴۰۱



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH



ISO/TS 16949



ISO 9001:2008



پژوهشگاه
تکنولوژی

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

موزر اتریش						
نام پروژه: احداث خط دوم راه آهن بندر گز سبزدشت محل پروژه: استان گلستان کارفرما: راه آهن جمهوری اسلامی ایران مهندس مشاور: مهندسی مشاور ریل بندر	سعادت طلب	20	تیپ ۱	300×400×52mm	خدمات مهندسی خط و ابنیه فنی راه آهن (تراورس)	۴۰۲
-	علیدوستی	9	دمپر	1500×100×30mm	شرکت صنعتی آموت سپهر	۴۰۳
نام پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی تهران محل پروژه: قزوین - آبیگ کارفرما: شرکت تهران گسترش مهندس مشاور: مهندسی مشاورها	بخشنده	83	تیپ ۱	350×450×99mm	آبادراهان پارس	۴۰۴
نام پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی تهران محل پروژه: قزوین - آبیگ کارفرما: شرکت تهران گسترش مهندس مشاور: مهندسی مشاورها	بخشنده	43	تیپ ۱	350×450×129mm	آبادراهان پارس	۴۰۵
نام پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی تهران محل پروژه: قزوین - آبیگ کارفرما: شرکت تهران گسترش مهندس مشاور: مهندسی مشاورها	بخشنده	144	دمپر	200×400×30mm	آبادراهان پارس	۴۰۶
نام پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی تهران محل پروژه: قزوین - آبیگ کارفرما: شرکت تهران گسترش مهندس مشاور: مهندسی مشاورها	بخشنده	40	دمپر	180×400×30mm	آبادراهان پارس	۴۰۷

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: پروژه LSMD بزرگراه ارومیه - مهاباد - میاندوآب - قطعه ج محل پروژه: بزرگراه ارومیه مهاباد میاندوآب کارفرما: اداره کار راه و شهرسازی استان آذربایجان غربی مهندس مشاور: مهندسین مشاور وینه سار	آقایی	135	تیپ ۱	150×200×14mm	هومن تک	۴۰۸
نام پروژه: پل سی متری آزادگان محل پروژه: شهرستان نکاء کارفرما: شهرداری نکا مهندس مشاور: مهندسین مشاور شامخ اندیشان مسیر قارن	شاهینی	10	تیپ ۱	400×500×84mm	کوبان خاک	۴۰۹
نام پروژه: پل سی متری آزادگان محل پروژه: شهرستان نکاء کارفرما: شهرداری نکا مهندس مشاور: مهندسین مشاور شامخ اندیشان مسیر قارن	شاهینی	10	تیپ ۱	250×300×85mm	کوبان خاک	۴۱۰
نام پروژه: پل غیرهمسطح رودکی بروجرد محل پروژه: شهرستان بروجرد کارفرما: استانداری لرستان مهندس مشاور: مهندسین مشاور زیرساخت گستر قائم	بیگلر	6	تیپ ۱	Ø 400×99mm	تاکا	۴۱۱
نام پروژه: پل غیرهمسطح رودکی بروجرد محل پروژه: شهرستان بروجرد کارفرما: استانداری لرستان مهندس مشاور: مهندسین مشاور زیرساخت گستر قائم	بیگلر	8	تیپ ۱	Ø 600.×90mm	تاکا	۴۱۲
نام پروژه: پل غیرهمسطح رودکی بروجرد محل پروژه: شهرستان بروجرد کارفرما: استانداری لرستان	بیگلر	4	تیپ ۱	Ø 800×102mm	تاکا	۴۱۳

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

مهندس مشاور: مهندسین مشاور زیرساخت گستر قائم						
نام پروژه: تراساخت کنارگذر جنوبی تهران - قطعه ۲ (الف) محل پروژه: تهران - البرز کارفرما: شرکت ساخت و توسعه خدمات زیر بنایی مهندس مشاور: مهندسین مشاور طاها	زارع	14	تیپ ۱	Ø 450×129mm	موسسه فجر	۴۱۴
نام پروژه: بهسازی لرزه ای مخارن استان تهران محل پروژه: استان تهران کارفرما: آب و فاضلاب استان تهران مهندس مشاور: مهندسین مشاور مهرآوان زیست	هاشمیان	150	دمپر	300×1000×8mm	آرمه سازه نوین	۴۱۵
نام پروژه: پایانه مرزی رازی محل پروژه: پل ارتباطی پایانه مرزی رازی (خوی) کارفرما: سازمان راهداری و حمل و نقل کشور مهندس مشاور: مهندسین مشاور عمران ایران	محمدی	24	تیپ ۱	250×400×63mm	پی پروژه	۴۱۶
نام پروژه: پل تالار رودخانه عزیزک محل پروژه: بهنمیر - بابل کارفرما: اداره راه و شهرسازی استان مازندران مهندس مشاور:	فرشاد پور	10	تیپ ۱	400×500×69mm	ماشین سازی اراک	۴۱۷
-	انگاشته	49	تیپ ۱	200×400×41mm	موسسه امین	۴۱۸
نام پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی تهران - قطعه ۱ حد فاصل کیلومتر ۰ تا ۴۰ محل پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی	بخشنده	35	تیپ ۱	350×450×99mm	آبادراهان پارس	۴۱۹



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH



ISO/TS 16949



ISO 9001:2008



پیکار آرسین

شرکت پارس پارس

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

تهران - قطعه ۱ حد فاصل کیلومتر ۰ تا ۴۰ کارفرما: قرارگاه خاتم(شرکت تهران گسترش) مهندس مشاور: مهندسین مشاور طها						
نام پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی تهران - قطعه ۱ حد فاصل کیلومتر ۰ تا ۴۰ محل پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی تهران - قطعه ۱ حد فاصل کیلومتر ۰ تا ۴۰ کارفرما: قرارگاه خاتم(شرکت تهران گسترش) مهندس مشاور: مهندسین مشاور طها	بخشنده	51	تیپ ۱	250×200×41mm	آبادراهان پارس	۴۲۰
نام پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی تهران - قطعه ۱ حد فاصل کیلومتر ۰ تا ۴۰ محل پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی تهران - قطعه ۱ حد فاصل کیلومتر ۰ تا ۴۰ کارفرما: قرارگاه خاتم(شرکت تهران گسترش) مهندس مشاور: مهندسین مشاور طها	بخشنده	28	دمپر	400×200×50mm	آبادراهان پارس	۴۲۱
نام پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی تهران - قطعه ۱ حد فاصل کیلومتر ۰ تا ۴۰ محل پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی تهران - قطعه ۱ حد فاصل کیلومتر ۰ تا ۴۰ کارفرما: قرارگاه خاتم(شرکت تهران گسترش) مهندس مشاور: مهندسین مشاور طها	بخشنده	32	دمپر	400×200×30mm	آبادراهان پارس	۴۲۲

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی تهران - قطعه ۱ حد فاصل کیلومتر ۰ تا ۴۰ محل پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی تهران - قطعه ۱ حد فاصل کیلومتر ۰ تا ۴۰ کارفرما: قرارگاه خاتم(شرکت تهران گسترش) مهندس مشاور: مهندسین مشاور طاها	بخشنده	24	دمپر	400×200×40mm	آبادراهان پارس	۴۲۳
نام پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی تهران - قطعه ۱ حد فاصل کیلومتر ۰ تا ۴۰ محل پروژه: آزادراه کنارگذر جنوبی تهران - قطعه ۱ حد فاصل کیلومتر ۰ تا ۴۰ کارفرما: قرارگاه خاتم(شرکت تهران گسترش) مهندس مشاور: مهندسین مشاور طاها	بخشنده	48	دمپر	200×150×30mm	آبادراهان پارس	۴۲۴
نام پروژه: احداث مجموعه گردشگری و بیمارستانی محب مهر محل پروژه: استان البرز - جاده برغان کارفرما: موسسه محب مهر مهندس مشاور: مهندسین مشاور آراده ره پل	بهداری	6	تیپ ۱	250×400×41mm	محب مهر	۴۲۵
-	-	42	تیپ ۱	200×400×52mm	جهاد نصر اراک	۴۲۶
نام پروژه: پارکینگ طبقاتی و باشگاه بانک مرکزی محل پروژه: تهران - خیابان پاسداران کارفرما: بانک مرکزی مهندس مشاور: مهندسین مشاور ایران آرک	شیبانی	8	تیپ 2	∅200×49mm	قدرکار	۴۲۷

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه: تقاطع غیر همسطح سه راهی ایلام- اسلام آباد- گیلان غرب محل پروژه: کرمانشاه گیلان غرب کارفرما: اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان کرمانشاه مهندس مشاور: اداره راهداری گیلان غرب	کریمی	18	تیپ ۱	400×500×69mm	پویندگان آبادانی غرب	۴۲۸
نام پروژه: تقاطع غیر همسطح فولاد بوتیا محل پروژه: تقاطع غیر همسطح فولاد بوتیا کرمان کارفرما: فولاد بوتیا ایرانیان مهندس مشاور: مهندسین مشاور طرح گارنو	اسدی	62	تیپ ۱	200×300×63mm	راه ریزان کویر	۴۲۹
-	حجازی	12	تیپ ۱	400×500×69mm	آرشام مازند	۴۳۰
نام پروژه: مجتمع تجاری اداری محل پروژه: البرز- بلوار جمهوری اسلامی- خیابان بوستان دوم- مجتمع تجاری اداری کارفرما: شرکت بهینه طرح مهندس مشاور: شرکت بهینه طرح	اخوای	29	تیپ ۱	200×300×63mm	بهینه طرح	۴۳۱
نام پروژه: بهسازی لرزه ای مخارن استان تهران محل پروژه: استان تهران کارفرما: آب و فاضلاب استان تهران مهندس مشاور: مهندسین مشاور مهر آوان زیست	هاشمیان	200	دمپر	290×1000×8mm	آرمه سازه نوین	۴۳۲
نام پروژه: محل پروژه: کارفرما: مهندس مشاور: مهندس مشاور:	جعفری	12	تیپ ۱	300×400×74mm	سامان محیط	۴۳۳

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

نام پروژه : محل پروژه : کارفرما : مهندس مشاور :	جعفری	12	دمپر	200×100×20mm	سامان محیط	۴۳۴
نام پروژه : پل فلکه مادر نقده محل پروژه : فلکه مادر نقده کارفرما : شهرداری نقده مهندس مشاور : دفتر فنی شهرداری نقده	ملکی	350	دمپر	250×350×20mm	شرکت ساختمانی سازه نقده	۴۳۵
نام پروژه : قطعه ۸ راه آهن زاهدان - چابهار محل پروژه : زاهدان کارفرما : شرکت ساخت و توسعه خدمات زیربنایی کشور مشاور کارفرما : مهندسین مشاور هگزا مشاور همکار : مهندسین مشاور طاها	کاووسی	6	تیپ ۱	250×400×63mm	موسسه الهادی	۴۳۶
نام پروژه : قطعه ۸ راه آهن زاهدان - چابهار محل پروژه : زاهدان کارفرما : شرکت ساخت و توسعه خدمات زیربنایی کشور مشاور کارفرما : مهندسین مشاور هگزا مشاور همکار : مهندسین مشاور طاها	کاووسی	4	دمپر	300×300×35mm	موسسه الهادی	۴۳۷
نام پروژه : قطعه ۱ آزادراه تهران شمال محل پروژه : جاده چالوس سه راهی شهرستانک کارفرما : شرکت آزادراه تهران شمال مهندس مشاور : مهندسین مشاور فرادید	طایفی	4	تیپ ۱	Ø450×54mm	او-یول	۴۳۸
نام پروژه : قطعه ۱ آزادراه تهران شمال محل پروژه : جاده چالوس سه راهی شهرستانک	طایفی	4	تیپ ۱	Ø250×52mm	او-یول	۴۳۹



BRIDGE VIBRATION



GUMBA® GmbH



ISO/TS 16949



ISO 9001:2008



بزرگراه آصفی
تولید کننده

Date: تاریخ:

Ref. No: شماره:

Appendix: پیوست:

کارفرما: شرکت آزادراه تهران شمال مهندس مشاور: مهندسین مشاور فرادید						
در حال تولید	شاهمرادی	6	تیپ ۱	500×600×129mm	جهاد نصر زنجان	۴۴۰
در حال تولید	شاهمرادی	8	تیپ ۱	700×800×170mm	جهاد نصر زنجان	۴۴۱
در حال تولید	تقدیری	272	دمپر	200×200×30mm	موسسه الهادی	۴۴۲