

I. КОНСТРУКТИВНИ И ТЕХНИЧЕСКИ ЕКСПЕРТИЗИ**2005**

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката от елементите на съществуващата носеща стоманобетонова конструкция на обект “**16 етажно общежитие на Балканкар**”, кв.312, местност “Красно село-плавателен канал”, гр. София

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката от елементите на съществуващата носеща стоманобетонова конструкция на обект “Четириетажна сграда с частичен сутерен” (Производствено - лабораторен корпус), НПЗ “Захарна фабрика”, кв.16А, УПИ III-220, гр.София

2006

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на стоманобетонвата носеща конструкция на обект “Разширение на **административна сграда на “Мобилтел” АД** – западно крило” гр.София

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката от елементите на съществуващата носеща стоманобетонна конструкция на сградата на **Сметна палата на Република България**, ул. Екзарх Йосиф № 37, гр. София

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона, армировката и уплътняващите материали от фугите и облицовката на високите полета на преливника на **язовирната стена “Ивайловград”**

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката от елементите на съществуващата носеща стоманобетонова конструкция на обект Склад № 6 от **Складова база на “БТК” АД**, намиращ се в кв. Илиянци, гр.София

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката от елементите на носещата стоманобетонова конструкция на Блок 4 “Висока част”, Блок 5 “Складовеза азбест” и високамонолитна частмежду оси А-Г на **завод “Вулкан” гр.Димитровград**

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката от елементите на носещата стоманобетонова конструкция на технически естакади от площадката на „**Кумерно мед**”, гр.**Пирдоп**

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката от външната страна на носещата стоманобетонова конструкция на **Водовземна кула на ВЕЦ “Росица-1”** и мерки за възстановяване на монолитността и водоплътността на елементите

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетон и, армировката от носещата стоманобетонова конструкция на “Кабелен канал” в “**Златна Панега Цимент**” АД

2007

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на стоманобетоновите елементи от носещата конструкция на **20 класно училище гр.Нови Искър**”

Установяване състоянието на съществуващата хидроизолация от покрит подземен паркинг на офис сградата на фирма “Прайм пропърти БГ” АДСИЦ гр.София

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката от елементите на съществуващата носеща стоманобетонова конструкция на “Жилищна сграда на ул. Оборище № 45”, гр. София, район Оборище, УПИ XVIII, кв. 543, м.”ГГЦ зона Г12”

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката от елементите на носещата стоманобетонова конструкция на **Ниско тяло на бивша проектантска организация в гр. Пловдив**

Техническа експертиза за установяване състоянието на стоманобетонвата плоча на кота -0.08 на корпус „А” от обект „**Ваканционно селище „Св.Никола-1”**, с. **Черноморец**

Техническа експертиза за установяване състоянието на стоманобетонната конструкция на **метро-тунел между станции „Стадион Васил Левски” и „Фр. Ж. Кюри”** под бул. Драган Цанков, гр. София

2008

Техническа експертиза за установяване състоянието на носещата стоманобетонна конструкция на **сградата на ЗПАД „ДЗИ”, гр.Пловдив**

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката от елементите на носещата конструкция на триетажна сграда, находяща се в имот на ул.Възраждане № 4, представляващ УПИ V-1489, кв.50 по плана на Централна градска част – гр. Бургас

Техническа експертиза за установяване състоянието на конструкцията на незавършена **спортна зала в гр. Русе**

Експертно становище за установяване състоянието на бетона и армировката от носещи елементи на обект **“Производствен цех за вафли” на фирма “Престиж 96” ООД, гр. Велико Търново**

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката от елементите на носещата стоманобетонна конструкция на обект **“Димоотводен 75 метров стоманобетонен комин на площадката на Логистичен парк” гр. Варна** за определяне на техническите характеристики на конструкцията с цел съставяне на технически паспорт

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката от елементите на носещата стоманобетонна конструкция на **ВЕЦ “Момина клисура”** за определяне на техническите характеристики на конструкцията с цел съставяне на технически паспорт

Обследване на сградата на районна администрация **СО – райони „Искър“, „Красна поляна“, „Овча Купел“, „Слатина“ и „Витоша“**, относно наличието на азбестоциментни изделия в стените и таваните

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката от елементите на носещата стоманобетонна конструкция на обект **“Битова сграда на Ботаническа градина на БАН” гр.София** във връзка с възникнали експлоатационни проблеми

Експертно становище за установяване състоянието на съществуваща стоманобетонна плоча на кота ± 0,00 на склад за готова продукция в **пивоварна на “Карлсберг България” в гр. Благоевград**

Техническа експертиза за установяване на причините за появилите се пукнатини в бетона на стоманобетонните плочи на кота – 3,60 и кота ± 0,00 на **Блокове №№ 2 и 3 на обект “Хермес Парк” – гр. София**

Експертно становище за установяване състоянието на бетона и армировката на поле от стоманобетонна плоча на първи надпартерен етаж на сградата на улица **“Д. Груев” 10-12**, където ще бъде изграден **“BACK UP DATA CENTER” на МКБ Юнионбанк**

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на стоманобетонната носеща конструкция на **сградата на „Капиталбанк”, ул. Врабча №8, гр. София**

Техническо обследване за определяне на вероятната якост на натиск на бетона и наличната армировка в стоманобетонни елементи от носещата конструкция на обект – **Цех за производство на дървена дограма, гр. Монтана**

Конструктивно – техническа експертиза за установяване състоянието на носещата конструкция на сградата на обект **“Градски дом на културата”, гр.Пловдив**

Технически доклад за проучване (изследване) показателите на бетона от **язовирна стена „Чаира” – Предприятие „Язовири и каскади”**

Установяване състоянието на бетона и армировката от елементите на съществуващата носеща стоманобетонна конструкция на **“Водовземна кула на ВЕЦ Тополница”** и определяне параметрите на сеизмичното въздействие върху конструкцията

2009

Конструктивно – техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката от елементите на носещата стоманобетонна конструкция на **Промислена сграда на “ПВН София” в гр.Варна**

Техническа експертиза за установяване състоянието на стоманобетонната плоча между 8-ми и 9-ти етаж на сградата на **ВВМА, гр. София**

Техническа експертиза за установяване състоянието на стоманобетоновите елементи от конструкцията на сгради и съоръжения на обект **“Марица изток I”** във връзка с появили се пукнатини

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона, армировката и стоманените елементи от изпълнена носеща конструкция на съоръженията от обект **“Завод за малци”, гр.Ямбол** и установяване на съответствието с инвестиционния проект

Техническа експертиза за установяване причините за нарушаване целостта на подови настилки от керамични плочи за обект **Вилно селище “Санта Марина” гр. Созопол**

Техническа експертиза за установяване състоянието на носещата конструкция на сградата на обект **„Вивариум” при Институт по експериментална патология, гр. София**

Обектово изпитване за определяне на вероятната якост на натиск на бетона и наличната армировка в стоманобетонни елементи от носещата конструкция на обект – **Съществуваща сграда на “Полиграфически комбинат” – гр. София, бул. Цариградско шосе № 47**

Експертно становище за установяване причините за нарушаване целостта на подови настилки от керамични плочи за ваканционни обекти: **“Меджик Дриймс” и “Панорама Дриймс”, находящи се в с. Св. Влас, както и “Голдън Дриймс” и “Голдън Бийч”, находящи се в к.к. Слънчев Бряг**

Установяване причините за нарушаване целостта на подови замазки от цименто-пясъчен разтвор за обект Комплекс от жилища за сезонно обитаване "Градина" в УПИ П-9023,9048, местност "Аклади чеири", землище с. Черноморец, община Созопол

Техническа експертиза за установяване на състоянието на носещата конструкция на сградата на **банка ДЗИ** в гр. София и изготвяне на паспорт по част конструкции

Техническа експертиза с цел изготвяне на Технически паспорт на жилищна сграда на бул."Патриарх Евтимий" № 81, гр. София

Конструктивно-техническа експертиза за установяване състоянието на стоманобетонната носеща конструкция на сградата на **Съдебна палата в гр. Перник** с оглед изпълнение на надстройка

Техническа експертиза за установяване на състоянието и възможността за използване по предназначение на открит етажен паркинг на **Хипермаркет "Кауфланд"** България в УПИ IV1018, кв.50, м. "Зона В-17", гр.София

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на северозападната стълбищна клетка на Техническа сграда на **Българско национално радио** на бул. Драган Цанков №4, София

Техническа експертиза за установяване състоянието на изпълнени репарационни работи на стоманобетонни елементи на обект **МОЛ "Сердика"**, гр. София

Техническа експертиза за установяване състоянието на стоманобетонна плоча на между етажи осем и девет от сградата на **Висша военно-медицинска академия София**

Техническа експертиза за установяване якостта на бетона на обект Магазин на самообслужване **„Кауфланд“ Севлиево**, УПИ X, кв.25, гр. Севлиево

Установяване състоянието на бетона и армировката от съществуващата носеща стоманобетонна конструкция на **"Мост – канал на ВЕЦ Видима"** и предписание на мерки за възстановяване на монолитността на стоманобетонното сечение и хидроизолиране на съоръжението

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката от конструктивни елементи на Склад за съхранение на картофи в стопански двор на гр. Копривщица

2010

Конструктивно – техническата експертиза за установяване състоянието на носеща конструкция на съществуваща сградата в УПИ IV, кв.16 по плана на ЦГЧ-гр.Бургас, ул."Филип Кутев" 2, за преустройство в **РРС – Бургас**

Експертно становище за възстановяване на бетоново покритие на стоманобетонни шайби на подобект **„Блок Е"**, обект **„Административно-търговски комплекс на Софарма"** в УПИ I, м. Дианабад

Установяване състоянието на изпълнено хидроизолационно покритие на обект **„Шоурум, автосервиз, офис сгради и трафопост"** на **Hyundai** в УПИ I-1405, III-1405, кв.2, м. Малинова долина, Околовръстен път София

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона от обект **„Помпена станция за необработена вода – Брикел"**, гр. Гълъбово

Техническа експертиза за установяване състоянието на конструктивни елементи от частично изпълнената носеща стоманобетонна конструкция на сградата на училище **„Втора английска гимназия"**, находящо се на ул. Мидия, гр. София

Конструктивно – Техническа експертиза за установяване състоянието на елементите от носещата конструкция на обект **„Обогатителна фабрика гр. Лъки"**

Техническа експертиза за установяване състоянието на стоманобетонната плоча над първи етаж на сградата на **Институт по микробиология при БАН**, гр. София и изготвяне на мерки за възстановяване на носещата й способност

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на стоманобетонната носеща конструкция на **сградата на ВЕЦ Мездра**, гр. Мездра с цел изготвяне на Технически паспорт

Установяване състоянието на изпълнено покритие от покривната конструкция на подобекти **„Блок А"** и **„Блок Б"** на Обект **„Производствен цех за три нови бутилтращи линии за пиво"** на **„Пиринско пиво"** гр.Благодеевград, кв.11, УПИ V-3816, Промислена зона – Благодеевград

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката от носещи елементи на междуетажна плоча на обект **"Цех пастъризация и приготвяне на крем"** на фирма **"Престиж 96" ООД, гр. Велико Търново** и изготвяне на конструктивна оценка за нейните експлоатационни възможности във връзка с монтаж на ново оборудване

Конструктивно-техническа експертиза за установяване състоянието на стоманобетонната носеща конструкция на Административна сграда на седем етажа (**Сграда на Български пощи**), находяща се в гр. София, пл. Руски паметник

Техническа експертиза за установяване състоянието на елементите на стоманобетонната носеща конструкция на подобект “Плувен басейн” Блок Е, Етажна плоча Блок Д и Покрит паркинг – Блок F и Блок G от обект “Апартаментен хотел в УПИ II-139, кв.11 по проектоплана на к.к. “Св. Св. Константин и Елена” Варна

Експертно становище за установяване на целесъобразността на изпълнени и планирани ремонтни работи на бетоновата настилка от обект Спедиционен център и офиси „Юрогейт”, гр. София

Техническа експертиза за установяване съответствието на изпълнена стоманобетонна конструкция на обект “Еднофамилна жилищна сграда“ с. Първенец, обл. Пловдивска с инвестиционния проект по част “Конструкции”

Техническа експертиза за установяване на състоянието на външната каменна облицовка на сградата на „**УниКредит Булбанк**” пл.Света Неделя №7, гр.София

Техническо обследване на състоянието на бетона и армировката от траншейно хранилище на площадка “Варово стопанство”, СП „РАО – Козлодуй”, АЕЦ „КОЗЛОДУЙ“

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на елементите на стоманобетонната носеща конструкция на покрива на Подобект „Метантанкове” от обект ”**Пречиствателна станция за отпадъчни води гр. Варна** – реконструкция и модернизация”

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на елементите на стоманобетонната носеща конструкция на сградата на Студентско общежитие “**Блок Марица 3**” на УХТ – гр.Пловдив с цел изготвяне на Технически паспорт

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на елементите на стоманобетонната носеща конструкция на сградата на Студентско общежитие “**Блок 14**” на **Технически университет – гр.София** с цел изготвяне на Технически паспорт

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на елементи от носещата стоманобетонна конструкция на **сградата на Полиграфически комбинат**, гр. София

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетонна настилка на паркинга на покрива на сградата на “**Бургас Плаза**” и предложение за мерки за ремонт

Обектово изпитване за установяване състоянието на циментно пясъчна замазка – основа на настилка в общите части на търговски комплекс “**Бургас Плаза Мол**”, ул. “Транспортна” № 30, гр. Бургас

Обектово изпитване за установяване на вероятна якост на натиск на бетона и степен на корозия на носещата армировка на обект “Реконструкция и преустройство на **Клон на Банка ДСК, пл. “Свобода” N:9**” гр. Севлиево

Конструктивна експертиза за установяване актуалното състояние на стоманобетонната носеща конструкция на обект “Сграда за административно обслужване” в УПИ II-30 и УПИ XII-30, кв.254 м.”Бул. Девети септември” гр.София – “Бъкстон”

Обектово изпитване за установяване на якостта на натиск на бетона и наличието на армировка в стоманобетонните шайби от първо надземно ниво на **Приемо-предавателна GSM/UMTS станция – “Kaloyanovo-silo”,** п-л № II, кв.16 по плана на гара Калояново, обл. Пловдив

Обектово изпитване за установяване на вероятна якост на натиск на бетона от полета 1 и 2 в помещение за монтаж на дизелов генератор на кота -2,25 в сградата на “**Градски дом на културата**”, гр. Пловдив

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на елементите на стоманобетонната носеща конструкция на жилищна сграда на ул.”Козяк” № 43 София и предложение на мерки за нейното укрепване

Техническа експертиза за установяване причините за наличието на влага по подовата конструкция на търговски площи на “**Меркатор**” на ниво –3, кота –10,53 m, в сградата на “**Варна Тауърс**” и мерки за предотвратяването ѝ

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката на стоманобетонни елементи на кота +3,55 от конструкцията на обект: **Металопрокатен цех, гр. Костенец**, във връзка с монтиране на нова производствена линия

Техническа експертиза за установяване състоянието на хидроизолационното покритие на покрива на Ниско тяло от корпусите на **Медицински университет – гр. Варна**

Техническа експертиза за установяване състоянието на изпълнени елементи от конструкцията на стоманобетонен бент за нуждите на **ВЕЦ „Лисец”**

Техническа експертиза за установяване състоянието на елементите от трибуната на **стадион “Славия”, гр. София**

2011

Техническо обследване за установяване състоянието на елементите на носеща конструкция на **Приемна сграда на жп гара “Подуяне” гр.София**

Конструктивно – техническа експертиза за установяване състоянието на стоманобетонната конструкция на двуетажна жилищна сграда, находяща се на ул. Люляк в **гр. Костинброд, след възникнал в нея пожар**

Техническо обследване за установяване качеството на строителството и ремонтните работи на **МВЕЦ „Чурековска“**

Техническа експертиза за установяване на експлоатационното състояние на конструкцията на склад за клинкер и добавки в **Циментов завод на “Девня цимент” АД в град Девня.**

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона от стоманобетонни околоръстни стени в сутеренната част на кота – 6,54 на сграда намираща се на бул. “Арсеналски”, бл. 41, кв.225А, м. “Лозенец”, гр. София

Установяване състоянието на покривната хидроизолация на аудитория “проф. д-р Гарабед Капрелян” от административно учебен комплекс на **“Медицински университет проф. Параскев Стоянов”, гр. Варна**

Техническа експертиза за установяване на експлоатационното състояние на конструкцията на претоварен възел 2 от линия за транспорт на клинкер в **Циментов завод на “Девня цимент” АД гр.Девня**

Конструктивно-техническа експертиза за установяване състоянието на конструкцията на сградата на **“Корпоративна търговска банка” АД, ул. Граф Игнатиев № 10, гр. София**

Конструктивно-техническа експертиза за установяване състоянието на носещата конструкция и козирката на **стадион Българска армия, гр. София**

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на стоманобетонната носеща конструкция на Подпощадно пространство под II ниво на площад “Акад.Николай Хайтов” (търговски център), гр. Асеновград

Техническа експертиза за установяване състоянието на изпълнена подземна хидроизолация на обект **“МБАЛ “Здравето”, УПИ I 1330, квартал 9, местност “Овча купел”, гр. София**

Определяне вероятната якост на натиск на бетона и установяване количеството и местоположението на вложената армировка в стоманобетонната конструкция на **сграда КВАДРАТ 500 Национален музеен комплекс – Изток, гр. София**

Конструктивно-техническа експертиза за установяване състоянието на междуетажна стоманобетонна (таванска) плоча на обект “Проект за преустройство и усвояване на таванския етаж на сградата на НК “Железопътна инфраструктура”, гр. София

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на елементите на стоманобетонната носеща конструкция на двуетажна сграда към училище в **Затвор, гр. Сливен**

Техническа експертиза за визуална и физическа инспекция на състоянието на вътрешната и външната повърхност на **25 броя силизи в завода на Холсим (България) АД**

Техническа експертиза за установяване състоянието на стоманобетонната конструкция на водни камери на **резервоар за питейна вода “Лозенец”, гр. София**

Техническа експертиза за установяване състоянието на елементите на стоманобетонната носеща конструкция на покрива на Подобект „Втори метантанк” от обект ”**Пречиствателна станция за отпадъчни води гр.Варна – реконструкция и модернизация**” след настъпила авария

Експертно становище относно монтаж на масивни гипсови корнизи на обект „Преустройство, промяна на предназначението на част от помещенията и основен ремонт в **Източното крило на сградата на Народно събрание, пл. „Княз Александър I” N1**”

Конструктивно – техническа експертиза за установяване състоянието на елементите от носещата конструкция на **френски лицей „Виктор Юго“, гр. София**

Техническа експертиза за установяване състоянието на елементите на стоманобетонната носеща конструкция на **Административна сграда на „Български енергиен холдинг” ЕАД, находяща се на ул.Света София № 1 – гр.София**

Техническа експертиза на **водовземна кула ВЕЦ “Пещера” – статически и стабилитетни изчисления**

Техническа експертиза за установяване състоянието на елементите на стоманобетонната носеща конструкция на бл.4, бл.5 и бл.6 от сградата на **Професионална гимназия по електротехника и електроника, ул. “Пещерско шосе” № 26, гр. Пловдив**

Експертно становище за установяване състоянието на съществуващата конструкция на обект **„Деривационен тунел” на язовир „Жеков вир”, „Асарел Медет“ АД**

2012

Техническо обследване и изготвяне на **Технически паспорти на сградите на БНР**

Конструктивно – техническа експертиза на сградите и съоръженията на обект **ВЕЦ „Асеница II“ и ВЕЦ „Асеница I“ технологично обединени в каскада „Асеница“ – гр. Асеновград**

Техническа експертиза за установяване носимоспособността на конструкцията на **Приемно здание гара Пазарджик**

Техническа експертиза за установяване състоянието на стоманобетонната конструкция и изготвяне на база данни по част Конструкции, необходима за съставяне на Технически паспорт на **Административна сграда на ДП „НКЖИ“**, бул. “Княгиня Мария Луиза” 110, гр. София

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката на конструктивни елементи от обект: **Европейски Колеж по Икономика и Управление (ЕКIU)**, УПИ I-9, кв. 12а, м. НПЗ "Искър-север" I част, гр. София

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката на конструктивни елементи от обект: **„Туристически дом – Белоградчик“**, находящ се в УПИ VI-922, гр. Белоградчик

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на стоманобетонната конструкция на сграда на **„Булгартрансгаз“ ЕАД към СИЕР Вълчи дол**

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на носещата стоманобетонна конструкция на **стадион “Пловдив”, гр. Пловдив**

Техническа експертиза за установяване състоянието на стоманобетонната конструкция на надградената стоманобетонна част от стената на **язовир “Христо Смирненски”**

Конструктивна експертиза относно установяване състоянието на носещата стоманобетонна конструкция на **Сградата на служба „Военна информация” София във връзка с дефекти, появили се в следствие на земетресението от 22.05.2012 г.**

Конструктивно-техническа експертиза за установяване състоянието на носещата стоманобетонна конструкция на **Сградата на 76 ОУ „Уилям Сароян”, гр. София във връзка с дефекти, появили се в следствие на земетресението от 22.05.2012 г.**

Конструктивно-техническа експертиза за установяване състоянието на носещата стоманобетонна конструкция на **Сградата на 74 СОУ „Гоце Делчев” кв Връбница, София във връзка с дефекти, появили се в следствие на земетресението от 22.05.2012 г.**

Конструктивно становище за установяване състоянието на конструктивни елементи от носещата конструкция на **сградата на 11 ОУ „Елин Пелин”, гр. Перник във връзка с дефекти, появили се в следствие на земетресението от 22.05.2012 г.**

Конструктивно становище за установяване състоянието на конструктивни елементи от носещата конструкция на **сградата на ПГ „Мария Кюри”, гр. Перник във връзка с дефекти, появили се в следствие на земетресението от 22.05.2012 г.**

Конструктивно обследване за установяване състоянието на конструктивни елементи от носещата конструкция на **сградата блок 79, ул. „Софийско шосе”, гр. Перник във връзка с дефекти, появили се в следствие на земетресението от 22.05.2012 г.**

Конструктивно техническа експертиза за установяване състоянието на носещата стоманобетонна конструкция на **Сградата на ИПК Родина, бул.Цариградско шосе, София**

Обектови и лабораторни изпитвания за установяване характеристики на материалите от конструкциите на изпълнените бетонни съоръжения на площадката на **язовир „Пловдивци“**

Техническо становище за определяне вида и дебелината на слоевете от подовото покритие при извършени възстановителни дейности на обект: **„Блок Б на ББЛРП към ВМА – София”, гр. Баня**

Обектови и лабораторни изследвания за установяване състоянието на материалите от стоманобетонната конструкция на два отбивни тунела от схемата на **Хидровъзел „Мадан”, мостово съоръжение на подходен път до ВЕЦ „Бял извор”, правоъгълен водосток и подпорна стена**

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката от покривна плоча и стени на обект: **Линеен ускорител в УМБАЛ „д-р Георги Странски”, гр. Плевен**

Конструктивно техническа експертиза за установяване състоянието и предписване на мерки за възстановяване на дефектирала стоманобетонна плоча на сградата на **МТИТС, гр. София**

Техническа експертиза относно дефекти в гаранционен срок на строеж 1099/БК – Реконструкция на спален корпус в **поделение 28860 – Горна Малина**

Техническо становище за установяване състоянието на закладни, опорни части на Bridge 4 и Bridge 5 от стоманобетонната конструкция на обект **Sofia South Ring Mall**

Обектови и лабораторни изпитвания за установяване характеристики на материалите от конструкциите на изпълнените стоманобетонни съоръжения на **язовир „Луда Яна”, гр. Панагюрище**

2013

Техническо становище за установяване състоянието на закладни, опорни части от Bridge 4, Bridge 5, Bridge 10 и Bridge 11 от стоманобетонната конструкция на обект **Sofia South Ring Mall**

Техническа експертиза за оценка на стоманобетонни конструкции след възникнало пожарно въздействие, включително под ваните на кота 0,00 и кота 5,25 в **отделение „Дълбоко обезмедяване” на „Аурубис България” АД, гр. Пирдоп**

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на стоманобетонните конструкции на шестте трибунни сектора на обект **Спортен комплекс – покрит колодром “Цар Симеон” – гр. Пловдив**

Техническа експертиза за установяване състоянието на елементите на стоманобетонната носеща конструкция на Жилищна сграда в УПИ III-3, кв.7 по плана на гр. София, ул. „Загоре” 4

Експертно становище относно възможностите за възстановяване и/или разрушаване на части от сгради на Обект „Нежилищна, новострояща се сграда „Редакционен корпус” в степен на изграждане „груб строеж”, намиращ се в град София, бул. „Цариградско шосе” №113А и прилежащ терен с площ 15000м² – УПИ V – 1327

Техническа експертиза относно анализ и оценка на актуалното състояние на съществуваща строителни конструкции на **Водовземна кула, Инжекционна галерия, Отбивен тунел и Подпорна стена над изхода на отбивен тунел на язовир „Луда Яна”, гр. Панагюрище**

Техническа експертиза за установяване състоянието носещата стоманобетонна и стоманена конструкция на естакада за транспортиране и доставка на варовик на **Девня цимент АД**

Техническо становище за оценяване състоянието на изпълнена настилка от щампован бетон на обект: **„Реновация на пешеходна зона в стар център – гр. Смолян”**

Обектово изпитване за установяване състоянието на конструктивните материали на обект **„Пожарна на летище Бургас”, УПИ II-27, 28, кв.25, гр. Бургас**

Обектово изпитване за установяване състоянието на конструктивни материали от обект: **Съществуваща сграда на автобаза с. Радуил, ПИ 61604.41.29 с. Радуил община Самоков област София**

Техническо становище за оценяване състоянието на изпълнена настилка от щампован бетон на обект: **„Благоустройство на района около спортна зала Орловец Габрово”**

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката от конструкцията на обект: **„Преустройство на клон Чирпан на Банка ДСК, ул. Г. Димитров 28, УПИ 1368, кв.90”**

Техническа експертиза за установяване на причините, довели до появата на строителни дефекти в рамките на гаранционния срок на обект **Подстанция „Марица Изток“ 400/220/110 kV, гр. Гълъбово**

Техническа експертиза за установяване състоянието на стоманената конструкция и изготвяне на база данни по част Конструкции, необходима за Технически паспорт на обект: **„Складова база за отговорно пазене под митнически контрол – Летище София”**

Техническа експертиза за установяване на фактическото състояние на покрива и отводнителната система за атмосферни води на **сградата на Министерство на отбраната, ул.“Дякон Игнатий” N3 и изготвяне на предложения за отстраняване на причините за възникналите течове**

Резултати от обектово изпитване за установяване състоянието на конструктивни материали на обект **Стопанска постройка, КТП, Трафопост, Административна сграда, Хангари за авиотехника 1,2 и 3 и помпена станция, ПИ 042002 находящ се в землището на с. Жедна, ЕКАТТЕ 29060, Община Радомир, Област Перник**

Обектово изпитване за установяване състоянието на бетона и армировката от обект: **Търговски комплекс „20 Април”, гр. Копривщица**

Обектово изпитване за установяване състоянието на конструктивни материали от обект: **Административно – производствена сграда на „Рила стил“, УПИ XIX 21, кв. 142, м. “ЦГЧ – Район Възраждане”, гр. София**

Техническа експертиза за установяване на експлоатационното състояние на конструкцията на Склад за суровини в циментов завод на **“Девня цимент” АД, град Девня**

Техническа експертиза за оценка състоянието на елементи от изпълнена носеща стоманобетонна конструкция на обект **„Многофамилна жилищна сграда с магазини и подземни гаражи”, УПИ I-1503, кв.7, м.Манастирски ливади – запад, район Витоша**

Обектови изпитвания за оценка на действителните технически характеристики на материалите от конструкциите на съоръженията на площадката на **язовир „Асеновец“ гр. Сливен с цел изготвяне на технически паспорт**

Обектови изпитвания за оценка на действителните технически характеристики на материалите от конструкциите на съоръженията на площадката на **язовир „Боровица“ с цел изготвяне на технически паспорт**

Експертно становище за установяване състоянието на материалите от съществуващата стоманобетонна конструкция на **Тунел “ЦПТ” на „Асарел Медет” АД**

2014

Техническо обследване за установяване състоянието на конструктивни елементи от обект: „Преустройство и саниране на **приемно здание гара Пазарджик – II етап**“. Подобекти: „Магазия“ и „Пешеходен подлез на km +118+867“

Конструктивно – техническа експертиза за установяване състоянието на носещата стоманобетонна и стоманена конструкция на сградите на „**Шлаков цех**“ „**Огненарезен цех**“ и „**Скрапов цех**“ от площадката на **МК „Кремиковци”**

Конструктивно – техническа експертиза за установяване състоянието на носещата стоманобетонна конструкция на сградата на „**София прес**” – **гр.София**

Обектови изпитвания за оценка на действителните технически характеристики на материалите от конструкциите на съоръженията на **хвостохранилище „Бенковски 2“**, с цел изготвяне на технически паспорт

Обектови изпитвания за оценка на действителните технически характеристики на материалите от конструкциите на съоръжения на **язовир „Душанци“**, с цел изготвяне на технически паспорт

Обектово изпитване за установяване на техническите характеристики на материалите от конструкцията на обект **“Минерална баня”**, гр. Якоруда

Резултати от обектово изпитване за установяване състоянието на конструктивни материали от обект: **СГРАДА – СОФИЯ**, ул. „Неофит Рилски“ 64, находяща се в поземлен имот с идентификатор 68134.103.207, УПИ VI, кв. 414, район Средец – СО, гр. София

Техническа експертиза за установяване състоянието на носещата стоманена конструкция с площ 9000 m², на **Научно-производствена база на СД “РОССА”**

Експертно становище за установяване на актуалното състояние на подземна хидроизолация на обект **Бизнес парк комплекс**, УПИ XI, кв.95в, м. „Христо Смирненски”, район „Слатина”, гр. София

Експертно становище относно дефекти в изолационната система Блок „В” от обект „**Жилищна сграда с магазини и подземен гараж в кв.124, УПИ 1232, м. Витоша ВЕЦ Симеоново**” гр.София

Конструктивно – техническа експертиза на **Сградоцентра, Закрита разпределителна уредба (ЗРУ) и топла връзка между тях, находящи се на площадката на ВЕЦ „Симеоново“**, с цел изготвяне на технически паспорт

Техническа експертиза за установяване състоянието на каменна зидария от крепостна стена на обект **„Късноантична и средновековна крепост „Кастрици” – Евксиноград” – гр. Варна**

Техническа експертиза за установяване състоянието на конструкцията на подобект **„Щал“ от обект „Реставрация и консервация на дворец „Евксиноград“ и прилежащия му парк“**

Конструктивно – техническа експертиза на обект **Съществуваща сграда**, находяща се в УПИ VIII-7, кв. 427, м. “Центъра”, ул. „Шести Септември” 47, гр. София

Обектово изпитване на конструктивни елементи от обект: **„Рехабилитация на гаров комплекс жп гара Бургас пътническа”**

Конструктивно – техническа експертиза за установяване състоянието на конструкцията на обект **„Пешеходен стоманобетонен мост при устието на река Дяволска“, гр. Приморско**

Конструктивно – техническа експертиза за установяване състоянието на конструкцията на обект **„Висящ стоманен пешеходен мост над река Дяволска“, гр. Приморско**

Конструктивно – техническа експертиза на обект **„ДЗИ – Ликвидационен център София“**, ул. Константин Преславски № 1, гр. София

Техническо обследване на бетона и армировката от стоманобетонни елементи на обект **Търговски комплекс „20 Април”, гр. Копривщица**

Техническо обследване на бетона и армировката от стоманобетонни елементи на обект, находящ се на ул. „Криволак“ № 6, гр. София

Обектово изпитване за установяване състоянието на бетона и наличието на армировка в конструктивни елементи за обект: **Жилищен блок 8 – Секция Д в кв.2 на ж.к. Малинова Долина**, гр. София

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката от елементите на носещата стоманобетонна конструкция на сградата на **ПАВЕЦ „Белмекен”**

Техническо обследване за установяване на действителните технически характеристики на материалите от конструкцията на **Национална природо-математическа гимназия, гр. София** с цел изготвяне на технически паспорт

2015

Конструктивно – техническа експертиза за установяване състоянието на дефектирани стоманобетонни елементи на сградата на **хотел „Доростор“, находящ се в к.к. Албена**

Техническо обследване на конструктивни елементи от обект: Преустройство и промяна на предназначението на съществуващата сграда на ДДЛРГ „Ал. Г. Коджакафалията“ и обособяването ѝ за учебен корпус, в УПИ I, кв.139 по плана на ЦГЧ гр. Бургас

Техническа експертиза за оценка на действителните технически характеристики на материалите от конструкциите на Подобект „Пречиствателно съоръжение за смесени битови и промишлени отпадъчни води”, Обект „Винарска изба в УПИ III-502, кв.49 по плана на с. Неговановци, общ. Ново село, обл. Видин”

Техническа експертиза за оценка на изпълнението на бетоновите работи на елементите от конструкцията на Подобект „Пречиствателно съоръжение за смесени битови и промишлени отпадъчни води”, Обект „Винарска изба в УПИ III-502, кв.49 по плана на с. Неговановци, общ. Ново село, обл. Видин”

Техническа експертиза за установяване съответствието с проекта по част „Конструкции“ на извършени СМР между оси Е-Ж-7-8 на покривната конструкция на обект „Винарска изба в УПИ III-502, кв.49 по плана на с. Неговановци, общ. Ново село, обл. Видин”

Техническо обследване на конструктивни елементи от обект: Пристройка, надстройка и промяна на предназначението от “Офис сграда с трафопост и подземни гаражи (к.к. 15,00 m)” на “Училище с детска градина, трафопост и подземни гаражи (к.к. 26,00 m)”, УПИ III за училище, кв.1, м. “Борисова градина” – “Погребите” I-ва част, гр. София

Резултати от техническо обследване на бетона и армировката от стоманобетонни елементи на обект **Дом на културата “Емануил Манолов”, гр. Габрово**

Техническа експертиза на обект **„Административно – складова сграда в база на МЦ-Баухеми“, гр. Плевен**

Техническа експертиза за състоянието на носещата конструкция на сградата на ул. Сан Стефано № 6, район Оборище, гр. София и оценка на възможностите за осигуряване на нейната експлоатационна надеждност и дълготрайност

Техническа експертиза за установяване на действителните характеристики на бетона и армировката на обект **„Укрепване на свлачище в кв. Изток“, гр. Оряхово**

Резултати от техническо обследване на бетона и армировката от стоманобетонни елементи на обект Жилищна сграда с магазини, ул. Екзарх Йосиф

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката от стоманобетонни елементи на обект „Част от спортен обект – Многофункционална сграда“, гр. София, Столична Община, район „Младост“, м.“Къро“, Област София, разположена в сградата с идентификатор 68134.4081.5013.5

Техническо обследване за установяване състоянието на конструктивните материали от конструктивни елементи в жилищна сграда, находяща се на бул. Източен № 46, гр. Пловдив

Експертно становище за установяване на общото експлоатационно състояние на конструкцията на суровинен склад в **завод „Рубин”, гр. Плевен**

Обектови и лабораторни изпитвания с цел изготвяне на Техническа експертиза за оценка състоянието на елементи от изпълнена носеща стоманобетонна конструкция на **6 броя силози – Циментов завод „Вулкан” Димитровград**

Резултати от техническо обследване за установяване на действителните технически характеристики на материалите от конструкцията на съществуващ строеж с цел изготвяне на технически паспорт – **„Зимен дворец на спорта“, ПИ с идентификатор 68134.1605.4700 по КК и КР, по предходен план УПИ I за зимен дворец на спорта, кв. 270, м. „Студентски град“, СО – район „Студентски“, гр. София. Подобекти:**

- **Основна (представителна) зала**
- **Тренировъчна зала, топла връзка и подземен паркинг**
- **Студова и абонатна станция, трафопост и топла връзка**

Техническо обследване за установяване вероятната якост на натиск на бетона от сутеренен и пети етаж на обект Многофамилна жилищна сграда на бул. „Искър“ 27, вх. А и Б, гр. Своге, с цел изготвяне на Технически паспорт

Техническо обследване за установяване вероятната якост на натиск на бетона от шести етаж на обект Многофамилна жилищна сграда в кв. „Двадесет и едно“, бл.№ 12, бл.№ 13 и бл.№ 14 УПИ IX, кв. 61А по плана на гр. Своге, с цел изготвяне на Технически паспорт

Техническо обследване за установяване вероятната якост на натиск на бетона от сутерен и шести етаж на обект Многофамилна жилищна сграда в кв. Дренов, бул. „Дунав“, бл.№ 12, бл.№ 14 и бл.№ 14А, гр. Своге, с цел изготвяне на Технически паспорт

Резултати от техническо обследване за установяване на действителните технически характеристики на материалите от конструкцията на съществуващ строеж с цел изготвяне на технически паспорт – Сграда на ОДЗ „Радост“, ПИ с идентификатор 61813.755.297 по КК и КР, Номер по предходен план: 1220, кв. 45 с адрес ПК 2760, ул. Иван Даскала N5, гр. Разлог, общ. Разлог, обл. Благоевград

Резултати от техническо обследване за установяване на действителните технически характеристики на материалите от конструкцията на съществуващ строеж с цел изготвяне на технически паспорт – „Обществена сграда със смесено предназначение“, ПИ с идентификатор 61813.759.312 по КК и КР, Номер по предходен план: 1038, кв. 79, парцел 16'А' с адрес ПК 2760, ул. Македония N2, гр. Разлог, общ. Разлог, обл. Благоевград

Резултати от техническо обследване за установяване на действителните технически характеристики на материалите от конструкцията на съществуващ строеж с цел изготвяне на технически паспорт – „Народно читалище 15.IX.1903 г.“, ПИ с идентификатор 61813.760.114 по КК и КР, Номер по предходен план: 1632, кв. 79, парцел XLII с адрес ПК 2760, ул. Подп. Спиридонов, гр. Разлог, общ. Разлог, обл. Благоевград

Конструктивна експертиза за установяване състоянието и предписване на мерки за възстановяване на дефектирала стоманобетонна етажна плоча в **Техническа сграда на БНТ**, ул. Тулово № 2, гр. София

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката за обект **„Оценка на техническото състояние и обосновка на остатъчния ресурс на сградите и съоръженията, както и на оборудването и тръбопроводите, за продължаването на срока на експлоатация на БЛОК № 5 на АЕЦ „КОЗЛОДУЙ“ до 60 години“**. Подобекти:

- **Реакторно отделение на Пети енергоблок**
- **Защитна обвивка на Пети енергоблок**
- **Дизел генераторни станции на Пети енергоблок**
- **Бризгални басейни**
- **Ел. шахти на Пети енергоблок**

Техническа експертиза за установяване качеството на изпълнение на бетона от фундаментите на силозите и свързаните с тях съоръжения от **Зърнобаза в имот № 040029 в землището на с. Царевец, общ. Добрич**

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката от **ЖП Гара Сливен**, с цел изготвяне на Технически паспорт на сградата

Техническа експертиза за установяване състоянието на покривната хидроизолация на сградите, находящи се в производствената база на **„КСЕЛА – България“ ЕООД**, гр. София, п.з. Кремиковци

Техническа експертиза за установяване състоянието на дефектирала плоча на кота +9,00 от обект: **„Жилищна сграда с магазини, гаражи и подземни гаражи“ с местонахождение УПИ IX-1599, кв.10, м. бул. „Ст. Димитров“, гр. София, р-н „Надежда“**

Междинен отчет за установяване състоянието на бетона и армировката за обект **„Обосновка за продължаване на срока на експлоатация на БЛОК 5 на АЕЦ „КОЗЛОДУЙ“ чрез определяне на действителните характеристики на бетона, стоманата и армировката на някои сгради и съоръжения на БЛОК 5, общостанционни сгради и съоръжения“**. Подобекти:

- **Конструкция на фундамента на турбината на Блок 5**
- **Сграда на Спецкорпус**
- **Вентилационен комин към Спецкорпус**
- **Носеща конструкция на реактор 1Ре и секциите на ОРУ**
- **Двоен канал за техническо водоснабдяване – ТК-1 и СК-1**
- **Шахтови помпени станции**
- **Дизелово – маслено стопанство**
- **Стоманобетонни конструкции на секциите на ОРУ**

Техническото обследване за установяване на действителните технически характеристики на материалите от конструкцията на съществуващ строеж с цел изготвяне на технически паспорт на обект: **Централно митническо управление на Агенция „Митници“, гр. София**, ул. „Г.С. Раковски“ № 47. Подобекти:

- **Блок А – административна сграда**
- **Блок Б – административна сграда с вграден трафопост**
- **Блок В – подземен паркинг – гараж**
- **Блок Г – склад**

Техническото обследване за установяване на действителните технически характеристики на материалите от конструкцията на съществуващ строеж с цел изготвяне на технически паспорт на обект: **Административен комплекс на Агенция „Митници“, гр. Пловдив**, ул. „Кукленско шосе“ № 32. Подобекти:

- Сграда 1 – звено МВН и административна
- Сграда 2 – кантар
- Сграда 3 – физически контрол – стоки и МПС
- Сграда 6 – „Районна митница“ – фирмен внос, износ, обмитяване на физически лица
- Сграда 7 – хранителен блок и надстройка на учебен център
- Сграда 8 – склад контрабандни стоки, архив, гараж
- Сграда 9 – пропуск митница

Техническото обследване за установяване на действителните технически характеристики на материалите от конструкцията на съществуващ строеж с цел изготвяне на технически паспорт на обект: **Складова база на Агенция „Митници“ обл. Пловдив, гр. Пловдив**, ул. „Рогошко шосе“. Подобекти:

- Склад 1
- Склад 2
- Битова сграда

Техническото обследване за установяване на действителните технически характеристики на материалите от конструкцията на съществуващ строеж с цел изготвяне на технически паспорт на обект: **Национален учебен център на Агенция „Митници“, гр. София**, бул. „Брюксел“ № 1

Конструктивно – техническа експертиза за установяване състоянието на конструкцията на сградата, находяща се на ул. „Добри Войников“ № 1, гр. София

2016

Техническото обследване за установяване на действителните технически характеристики на материалите от конструкцията на съществуващ строеж с цел изготвяне на технически паспорт на обект: **Жилищна сграда, УПИ VI-6, кв. 145 по плана на гр. София** с адрес, ул. „Княз Борис I“ № 176, зона Б2, р-н Възраждане, гр. София

Техническо становище за оценяване класа на бетона и вида на армировката от стоманобетонна настилка на обект: „Производствена база на Випласт ЕООД, с. Ягодово“

Техническа експертиза за установяване състоянието на конструкцията на трибуните в зала „Христо Ботев“, **гр. София**

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката от бл. 3 гр. Самоков, кв. „Самоково“, с цел изготвяне на Технически паспорт на сградата

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката от бл. Слатина в гр. Самоков, ул. „Софийско шосе“ 15, с цел изготвяне на Технически паспорт на сградата

Техническа експертиза за оценка състоянието на носещата конструкция на сградата на обект **Офис на Банка ДСК ЕАД**, имот 69, кв. 25, комплекс „П. Р. Славейков“, гр. Бургас

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката от сградата на **Учебен корпус – Блок 1 от Университет по хранителни технологии**, 4000 гр. Пловдив, бул. „Марица“ № 26, УПИ I – ВИХВП, кв.1 по кадастрален план на „Русин махала“ и рег.план на „Втора градска част“ на гр. Пловдив

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката от сградата на **Учебен корпус – Блок 2 от Университет по хранителни технологии**, 4000 гр. Пловдив, бул. „Марица“ № 26, УПИ I – ВИХВП, кв.1 по кадастрален план на „Русин махала“ и рег.план на „Втора градска част“ на гр. Пловдив

Техническа експертиза за обект: „Преустройство на складове, находящи се в УПИ II, кв.60, ул. „Поп Богомил“, гр. Септември в склад за съхранение на горими материали в горими опаковки , за нуждите на **СИБАНК и ДЗИ**“

Експериментални резултати от обектови изпитвания за установяване състоянието на конструктивните материали от жилищен блок находящ се на ул. Цаньо Шишков №6, гр. Трявна с цел изготвяне на Технически паспорт на сградата

Техническа експертиза за установяване съответствието с проекта на изпълнената конструкция на „Еднофамилна жилищна сграда – Б“, УПИ VI 440а, 440б, район „Витоша“, гр. София

Техническо обследване за установяване състоянието на конструктивните материали от обект „**Дом на културата**“, гр. Перник с цел изготвяне на Технически паспорт на сградата

Техническа експертиза за установяване състоянието на бетона и армировката от носещата конструкция на сгради от подобекти „Инверторно“, „Газодувно“ и „Втора киселинна система“ от площадката на **„Неохим“ АД, гр. Димитровград**

Техническа експертиза за установяване на експлоатационното състояние на **Склад за гипс в завод „Вулкан цимент“, гр. Димитровград**

Техническо обследване за установяване състоянието на конструктивните материали от обект **„Изследователски център по сеизмично инженерство (ИЦСИ)“**, находящ се в УПИ III – „за УАСГ“, кв. 60, м. „Лозенец – III-та част“, гр. София

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката от бл. 1, кв. „Възраждане“, гр. Самоков, с цел изготвяне на Технически паспорт на сградата

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката от бл. 31, гр. Самоков, кв. „Самоково“, с цел изготвяне на Технически паспорт на сградата

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката от обект: „Сграда за търговия“, УПИ IV за „ОЖС и магазин“, кв. 310, гр. Самоков, с цел изготвяне на Технически паспорт на сградата

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката от **ПСПВ, гр. Етрополе**, с цел изготвяне на Технически паспорт на сградата

Техническа експертиза за установяване състоянието на дефектирала стоманобетонна плоча на кота +8,160 от обект **„Топлообменна кула“, Холсим АД** и изготвяне на мерки за възстановяване

Конструктивно – техническа експертиза за установяване състоянието на елементите от конструкцията на сграда на ул. „Лавеле“ 19, гр. София

Конструктивна експертиза за оценка състоянието на носещата конструкция на обект: „Двуетажна жилищна сграда, с мазе и подпокривен етаж“, УПИ VIII-14, кв. 554, м. „Центъра“ по ПУП на гр. София, СО – р-н „Средец“

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката от стени на стоманобетонни клетки от № 11 до № 14, находящи се на площадката на **„София Мед“ АД в гр. София**, ул. Димитър Пешев № 4 и изготвяне на препоръки за възстановяване

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката от **Учебен корпус на Професионална гимназия по подемна, строителна и транспортна техника**, гр. София, с цел изготвяне на Технически паспорт на сградата

Техническа експертиза за установяване състоянието на носещата конструкция на сгради А и В на площадката на **Цех за пластмасови изделия, гр. Ябланица**

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката от обект: **СОУ „Христо Смирненски“**, ул. „Г. С. Раковски“ № 19-25, гр. Гулянци, с цел изготвяне на Технически паспорт на сградата

Обосновка за продължаването на срока на експлоатация на **БЛОК 6 на АЕЦ „КОЗЛОДУЙ“** чрез определяне на действителните характеристики на стоманобетонната конструкция на фундамента на турбината на **БЛОК 6**. При доказана необходимост разработване на статични и динамични анализи за потвърждаване на коефициентите на сигурност

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката за Промислена сграда в гр. Севлиево, в ПИ с идентификатор 65927.501.2774.3

Експертно становище за установяване якостта на натиск на втвърден бетон от елементи на конструкцията на обект: Промяна на технически проект по чл. 154 ЗУТ към Разрешение за строеж № 341 / 16.12.2015 г. Офис сграда „А“, с Н = 20,00 m в рамките на **„Полиграфия офис център“** и реконструкция на съществуващ сутерен

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката за обект **„Съществуваща сграда – битов филтър във фабрика за шоколадови изделия гр. Своге“**, УПИ I - за НПК „Република“ от кв. 35 по плана на гр. Своге, Софийска област

Техническо становище за оценка състоянието на **дефектирала в следствие на пожарно въздействие конструктивни елементи** от стоманобетонно хале, находящо се в гр. София, гара Искър, ул. Неделчо Бончев № 6

Техническо обследване на конструктивните материали на обект: „Преустройство и основен ремонт на съществуваща сграда бивша стругарска работилница на 1 етаж“ към **Национална служба за съвети в земеделието**, гр. София, ул. „Шосе Банкя“ №7

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката за обект **ПАВЕЦ Чаира** с цел изготвяне на технически паспорт на съоръжението

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката за обект **ВЕЦ Сестримо** с цел изготвяне на технически паспорт на съоръжението

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката за обект **ВЕЦ Левски** с цел изготвяне на технически паспорт на съоръжението

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката за обект **ВЕЦ Мала Църква** с цел изготвяне на технически паспорт на съоръжението

Конструктивна експертиза за установяване състоянието на носещата конструкция на сградата на **Морска гара Варна**, находяща се в имот 10135.1510.14 по КК на гр. Варна, район „Одесос”, Пристанище Варна Изток

2017

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката за обект **„Оценка на техническото състояние и обосновка на остатъчния ресурс на сградите и съоръженията, както и на оборудването и тръбопроводите, за продължаването на срока на експлоатация на БЛОК № 6 на АЕЦ „КОЗЛОДУЙ” до 60 години”**

- **Реакторно отделение на Шести енергоблок**
- **Защитна обвивка на Шести енергоблок**
- **Дизел генераторни станции на Шести енергоблок**
- **Ел. шахти на Шести енергоблок**

Техническо обследване за установяване състоянието на материалите от носещи елементи от сградата на **Народно читалище „Св. Св. Кирил и Методий – 1910“** след пожар, УПИ V, кв. 29 по ПУП на с. Мененкьово, Община Белово

Техническо обследване за установяване състоянието на конструктивните материали от обект **„Складова сграда с приблизителни размери в план 75,00 m / 25,00 m“**, Красно Село, град София: УПИ III, кв. 11, Район „Красно село“, м. Славия

Техническо обследване за установяване якостта на бетона чрез определяне на големината на отскока за обект: **„Гаражни клетки и медицински пункт на Български червен кръст – Боровец“** и **Национален учебен център на Български червен кръст по планинско спасяване – Боровец**“, кв. 19, к.к. Боровец, общ. Самоков, обл. София

Обследване за установяване на техническите характеристики, свързани с изискванията по чл. 169, ал. 1, т. 1 - 5 от ЗУТ на сградата на **Държавен музикален и балетен център – София**

Експертно становище за установяване актуалното състояние на конструкцията и вложените материали в сградата на **хотел “Рила”**, гр. София във връзка с инвестиционни намерения на **Възложителя**”

Техническо обследване на Сграда Щабелен шихтарник, **„Аурубис България“ АД**, Индустриална зона, гр. Пирдоп

Техническо обследване на сграда **„Склад за флюси и отделение за дробене”**, **„Аурубис България“ АД**, Индустриална зона, гр. Пирдоп

Техническо обследване на открита разпределителна уредба 110 kV, поле N1 **„Селен”**, **„Аурубис България“ АД**, Индустриална зона, гр. Пирдоп

Техническа експертиза за установяване на техническите характеристики и носимоспособността на междуетажна конструкция над IV-ти етаж, във връзка с инвестиционен проект за обект: **„Вътрешен ремонт на V-ти етаж на сграда в затвора Враца – Учебен корпус – ОУ Мито Орозов“**

Обектово и лабораторно изпитване за определяне на характеристиките на вложени материали в конструкцията на обект **„Полиграфически комбинат, София, бул. Цариградско шосе №47”**, подобект **„Депо”**

Сгради на **Металургично производство, „Аурубис България“ АД**, Индустриална зона, гр. Пирдоп

- **Анодно участък**
- **Конверторно участък**
- **Топилен участък**
- **Командна зала на Топилен участък**
- **Сграда на помпена станция № 4**

2018

Техническа експертиза за установяване състоянието на фасадна каменна облицовка на сградата на **„Столична община”**, ул. Московска №33 гр. София във връзка с експлоатационни проблеми

Обследване с конструктивно становище за състоянието на колоните, носещите тухлени стени и канализационните щрангове в сутерена, на подовата конструкция над сутерена и на дървената конструкция на покрива с препоръка за видовете строителни работи, необходими за възстановяване на носещата способност на повредените елементи и участъци в упоменатите зони, както и за използване на добитите резултати при изготвяне на технически паспорт на обект **„Жилищна сграда с търговски площи на партер, намираща се в гр. София, ул. Екзарх Йосиф 29“**

Обектово изпитване за установяване на техническите характеристики на материалите от конструкцията на обект **“Ресторант Аязмото”**, гр. Стара Загора

Обектово изпитване за установяване на техническите характеристики на материалите от конструкцията на обект „Съществуваща сграда на Хранително вкусов комбинат”, гр. Котел

Техническо обследване за установяване техническото състояние на бетона и армировката на пешеходен подлез при спирка „Спортист“, на обект: „Реконструкция на улична мрежа бул. „Осми Приморски полк” в участъка от бул. „Васил Левски” до бул. „Христо Смирненски”

Експертно техническо становище относно установяване на причините за възникване на експлоатационни проблеми на сградата на Подобект 20, Обект „Склад за готова продукция, пакетиране хранителни и нехранителни стоки **LIDL** в УПИ I-10086, за производствена и складова дейност, търговия, услуги и обитаване, кв.10, землището на с. Кабиле, Община Тунджа

Техническо обследване за установяване техническото състояние на бетона и армировката в зони с ново оборудване на обект: „Реконструкция и разширение на **УНМБАЛ Св. Екатерина**, Блок Б – Хирургичен блок“

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона от съоръжения на обект: Регионална система за управление на отпадъците – Борово, гр. Бяла

Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката от „Стоманобетонна конструкция в отделение 303 на цех „Стара азотна киселина“ (151)“ на заводската площадка на „**Неохим**“ АД, гр. Димитровград

Техническа експертиза за установяване състоянието на покривна хидроизолация и конструкцията на горното осветление на сградата на **Обединена българска банка**, клон Перник и изготвяне на препоръки за възстановяване

Техническо обследване за определяне на характеристиките на конструктивните елементи в „Цех Бобинаж 1“ в **Хюндай Хеви Индъстрис**, след пожарно въздействие

Обследване на техническото състояние на носещата конструкция и оценка на носещата способност на сграда – бивш „Факултет по Дентална медицина“ в УПИ I-470,471,472,473,474, кв. 286, м. Централна градска част, гр. Пловдив

Техническо обследване на Склад концентрати, „**Аурубис България**“ АД, Индустриална зона, гр. Пирдоп

Техническо обследване за определяне якост на бетона и наличие на армировка за съоръжение от **АМ „Тракия“**, на километър 13+140

Техническо обследване за определяне якост на бетона и наличие на армировка за съоръжение от **АМ „Тракия“**, на километър 15+940

Техническо обследване на Плоча на +7,30 в Пещно отделение, „**Аурубис България**“ АД, Индустриална зона, гр. Пирдоп

Конструктивно обследване за установяване носимоспособността на полета от плочата на кота +12,00 и възможността им за поемане на натоварване от допълнително техническо оборудване от обект: Промяна предназначение на съществуваща производствена сграда в шивашки цех – Русе, УПИ XXIV-433, кв. ИПЗ

Изготвяне на доклад за резултатите от конструктивно обследване на хотелска сграда - „Хотел Рила“, гр. София, на основание чл.5, чл.6 ал.1;2;3 на Наредба №РД-02-20-2 и БДС EN1998-3:2005 и възможности за изпълнение на съществените изисквания по чл.169, ал.1 на ЗУТ в т.4 Оценка за сеизмичната осигуреност на строежа

Конструктивно – техническа експертиза за установяване на състоянието на стоманобетонните конструкции на силози за зърно на БГ Агро АД, гр. Шумен

Техническо обследване за установяване на механични характеристики на бетон и дебелина на бетонно покритие на армировка за обект: **Тунел „Траянови врата“ на АМ „Тракия“** при km 53+297

Техническо обследване за определяне якост на бетона и наличие на армировка за съоръжение от **АМ „Хемус“**, на километър 33+856

2019

01.2019 Техническо обследване за определяне якост на бетона и наличие на армировка за обект: Реконструкция, преустройство и надстройка на съществуваща сграда с идентификатор 07079.610.474.1 (**Кино Септември**) за обособяване на Сграда с обществено-обслужващи функции, находяща се в поземлен имот с идентификатор 07079.610.474 по КККР на гр. Бургас, ул. Александровска № 53

02.2019 Резултати от полеви и лабораторни изпитвания за установяване състоянието на бетона и армировката за обект „Оценка на състоянието и остатъчния ресурс на строителната конструкция на **Хранилище за отработено гориво**” от площадката на **АЕЦ Козлодуй**

02.2019 Технически паспорт на **Къща музей – Васил Левски**, гр. Карлово, подобекти: Родна къща на Васил Левски, Експозиционна зала, Помощна сграда

04.2019 Техническа експертиза за установяване състоянието на подземна хидроизолация и вертикална планировка на сградата на **ДЗИ Бургас**, ул. Стефан Стамболов 26

04.2019 Обектово и лабораторно изпитване за определяне на характеристиките на вложени материали в конструкцията на обект „Сграда на **Национална художествена академия** ул. Шипка № 1”, гр. София

05.2019 Техническо обследване за определяне якост на бетона и наличие на армировка за съоръжение от **АМ „Хемус“**, на километър 34+056

05.2019 Техническа експертиза за установяване актуалното състояние на сградата на **Българска национална телевизия**, находяща се в гр. София, ул. „Тулово” № 2 и изготвяне на препоръки за провеждане на неотложни ремонтни дейности

06.2019 Техническо становище за конструктивната и експлоатационна сигурност на изравнител на **ВЕЦ „Пастра“**, след извършен оглед на съоръжението на 31.05.2019

06.2019 Техническо обследване за установяване на техническите характеристики на материалите от конструкцията на Промислена сграда в п.и. с идентификатор 56722.652.695, гр. Плевен

07.2019 Техническо обследване за определяне якост на бетона и наличие на армировка за обект: Блок 4 на ХЗ Антон Иванов, гр. София (Мраз АД)

07.2019 Техническо обследване на конструктивни елементи от обект: Трети учебен корпус на ТУ София – филиал Пловдив ул.„Ц.Дюстабанов" №8, УПИ I-256-ВМИ кв.151 (нов), 322 (стар) по плана на ЦГЧ, Пловдив

07.2019 Експертно становище за установяване актуалното състояние на покривна изолационна система на обект „КБЦ Източен паркинг” УПИ II-812, 816, 1405, кв.2, м. ”Малинова долина. Околовръстен път” гр. София и изготвяне на препоръки за възстановяване

08.2019 Техническа експертиза за определяне характеристиките на бетона и армировката от елементите на стоманобетонната носеща конструкции на „Мост над р. Джерман км 331+160,00” от **АМ Струма**, след претърпяно пожарно въздействие от 13.08.2019 г.

08.2019 Обследване за установяване състоянието на елементите от оградащата конструкция на обект „Убежище” в сградата на **Народно събрание**, София и изготвяне на експертно становище относно възможностите за възстановяване на водоплътността на конструкцията

08.2019 КАОЛИН

09.2019 Техническа експертиза за установяване състоянието на покривна конструкция и хидроизолация на офис на **ДЗИ**, ул. Черно море № 17, гр. Балчик

09.2019 Техническо обследване за установяване на техническото състояние на бетона и армировката за обект: Сграда на МЗЦ, с кадастрален номер 68134.1372.2057.5 в УПИ V-1306 „за производство и складове“, кв. 10, м. НПЗ „Илиянци-Запад“, гр. София, бул. „Рожен“ 41

10.2019 Техническо обследване за установяване на актуалното техническо състояние на конструктивните материали от носещата конструкция на сградата на **паметник „Бузлуджа“**

10.2019 Техническа експертиза на конструкцията на сградата на **Националния археологически музей към БАН (бивша Бююк джамия)**, намираща се в гр. София, ул. „Съборна“ № 2

12.2019 Експертно становище относно състоянието на фасадната облицовка на сградата на **Обединена българска банка**, клон Перник

2020

01.2020 Техническо обследване за установяване състоянието на бетона и армировката за обект: „1163 / Учебно-битов корпус с хранителен блок в сгради №№ 15А, 15Б и 15В във **В.Ф. 22160 – Плевен“**. Първи етап – Сграда 15Б и Сграда 15В

01.2020 Техническо обследване за установяване якост на натиск на бетон и наличие на армировка в трафопост между оси Б`-В-9-10 в сграда Трошачно, „**Аурубис България“** АД, Индустриална зона, гр. Пирдоп

01.2020 Техническо обследване за установяване състоянието на конструктивните материали от обект: Конструкция на жилищна сграда, намираща се в гр. София, ул. „Шипка“ 15

02.2020 Техническо обследване за установяване якост на бетона, вид и местоположение на армировката от таванната плоча на обект: Реновация клон на **ОББ Разград**, ул. Св. Св. Кирил и Методий 4

04.2020 Техническа експертиза за определяне характеристиките на вложени бетони в съоръжения на **ПСОВ Ямбол** и установяване съответствието с изискванията на Инвестиционния проект

05.2020 Техническо обследване за установяване съответствието с проектните изисквания на изпълнени армировка и бетон в околовръстни стоманобетонни стени по ос А и ос 1 за обект: Склад за груби фуражи и пелетизирана люспа на „**Олива“** АД, с. Разделна, общ. Белослав

06.2020 Техническо обследване за оценка състоянието на вложените материали в елементите на стоманобетонната носеща конструкция на „**Централи хали“**, бул. „Княгиня Мария Луиза“ № 25, гр. София

06.2020 Техническо обследване за установяване якост на натиск на бетона и дълбочина на повърхностни дефекти от бетонна настилка на обект Винарска изба „**Via Vinera Karabunar Estate**“

07.2020 Оценка на актуалното състояние на бетона от конструктивни елементи – колони на сграда ЕРЦ разположена на площадката на „**Аурубис България**“ АД, Индустриална зона, гр. Пирдоп

07.2020 Техническа експертиза за определяне характеристиките на бетона и армировката от стоманобетонни конструктивни елементи между оси В и D (колони и виренделови греди) и заключение за експлоатационните възможности на конструкцията в Хале складова база на ПловдивСтройРесурс АД – гр. Пловдив, след пожарно въздействие

08.2020 Обектово изпитване за установяване на механичните свойства на конструктивните материали от елементи на **Хотел Мальовица** – Блок 1 (високо тяло), ул. Мальовица, 2020 Дупница

10.2020 Конструктивно обследване и антисейсмично укрепване на командно-технологична сграда на подстанция “Славейков”, гр. Бургас по сключено рамково споразумение в резултат на проведена открита процедура „Конструктивно обследване и антисейсмично укрепване на сгради и съоръжения (конструкции)“

10.2020 Техническо обследване за предварителна оценка на състоянието на вложените материали в два от елементите на горно стоеене на Мост над р. Перловска в южната част на УПИ I-416 и II-416, кв. 129 а, местност Подуене – Център

10.2020 Експертно становище за състоянието на фасадната облицовка на сградата на **ОББ АД**, гр. Ловеч, пл. „Г. М. Димитров“ и предложения за възстановяване на дефектите по нея

12.2020 Доклад от обследване конструкцията на **Резервоар за питейна вода „Под Бояна“** с цел установяване на техническите характеристики, свързани с изискванията на чл.169, ал. 1-3 от Закона за устройство на територията и изготвяне на Технически паспорт

12.2020 Техническо обследване за изрязване на ядки, лабораторно изпитване и оценка на характеристична якост на натиск на място на бетона и характеристична якост на опън на бетона от съществуващ стоманобетонен фундамент в генераторен етаж на **ВЕЦ Вьча**

2021

01.2021 Техническо обследване за оценка състоянието на вложените материали в част от елементите на горно стоеене на Мост над р. Шиндра в имот с идентификатор 68134.4084.1169

02.2021 Конструктивно обследване за определяне състоянието на отделните конструктивни елементи и предписване на допълнителни мерки за защита и/или усиление на конструкцията на обект **Пътен надлез за ж.к. „Сторгозия”, гр. Плевен**

05.2021 Техническо обследване за оценка на якостта на бетона от плоча между първи и втори етаж от обект: „Преустройство на части от сградите на бл. А и бл. Б от производствена сграда И – 71 за нуждите на САДИА – МВР“

06.2021 Техническо обследване за установяване якостта на бетона за обект: „Двуфамилни жилищни сгради (близнаци), гр. София, СО – район Банкя, кв. 18а, УПИ XVII 736, Сграда I“

06.2021 Техническо обследване за оценка състоянието на стоманобетонна подова настилка в **Склад на Кауфланд Логистика – Стряма 2**

08.2021 Доклад от обследване на дъждовен колектор I и отливен канал на дъждопреливна шахта 6 от гл. клон VII от канализацията на град Нови Искър, район “Нови Искър”, в съответствие с Наредба № 5/28.12.2006г., с цел установяване на техническите характеристики, свързани с изискванията на чл.169, ал. 1-3 от Закона за устройство на територията и изготвяне на Технически паспорт

09.2021 Конструктивна експертиза за установяване състоянието на носещата конструкция на сградата на „**Фондация Америка за България**”, ул. Велико Търново № 18, гр. София

09.2021 Изготвяне на Техническа експертиза за установяване състоянието на елементите на носещата стоманобетонна конструкция на сградата на клон на **ОББ гр. Благоевград след претърпяно пожарно въздействие** и определяне на характеристиките на бетона и армировъчната стомана

09.2021 Техническо обследване за установяване състоянието на носещата конструкция на православен **храм „Преображение Господне“ гр. Поморие** – Национален паметник на културата и изготвяне на Строително – конструктивна експертиза

11.2021 Конструктивно обследване за установяване на техническото състояние и експлоатационната пригодност на стоманобетонната конструкция на Хижа на „Складова техника“ АД, гр. Горна Оряховица

11.2021 Конструктивна експертиза за установяване на техническото състояние и експлоатационната пригодност на конструкцията на сценето в **Античен театър, гр. Пловдив**

11.2021 Техническо обследване на обект: IP-1000-911 „Оползотворяване на отпадъчна топлинна енергия от производството чрез инсталиране на турбини за преобразуването ѝ в ел. енергия“ на „**Агрополихим**“ АД, гр. Девня

12.2021 Техническо обследване за установяване на характеристиките на бетона и армировъчната стомана на фундамент на турбина в сграда Азотна киселина на обект: „Изготвяне на работен проект за укрепване на строителна конструкция на Турбокомпресорна зала във връзка с предстоящ монтаж на нова парна турбина Q2102 в „Агрополихим“ АД, гр. Девня“

II. ПРОЕКТИ

2005

Работен проект на хидроизолацията на плувен басейн на Курортен апартаментен комплекс “Емералд*****” с. Равда, общ. Несебър

Работен проект на хидроизолацията на компенсаторн резервоар на Курортен апартаментен комплекс “Емералд*****” с. Равда, общ. Несебър

Работен проект на подземната хидроизолация на Курортен апартаментен комплекс “Емералд*****” с. Равда, общ. Несебър

Работен проект на хидроизолацията на плосък покрив на Курортен апартаментен комплекс “Емералд*****” с. Равда, общ. Несебър

Работен проект на подземната хидроизолация на обект “Жилищна сграда смагазини и подземни гаражи в УПИ233,234, кв.40, м.Иван Вазов, София

Работен проект на подземната хидроизолация „Жилищно апартаментна сграда „Еделвайс” в ПИ № 015035, м.Гуровица, землище на гр. Банско

Работен проект за възстановяване на водоплътността на водния откос на язовирната стена на язовир “Карагьол”

Работен проект на подземната хидроизолация на обект “Хотелски комплекс “Royal Garden *****” в УПИ II, кв.20, кк Слънчев бряг, общ.Несебър

2006

Работен проект на хидроизолацията на открити басейни на обект “Хотелски комплекс “Royal Garden *****” в УПИ II, кв.20, кк Слънчев бряг, общ.Несебър

Работен проект на хидроизолацията на пневмоканали нациментови силози в циментов завод “Вулкан”, гр. Димитровград

Работен проект за възстановяване на водоплътността на водния откос на язовирната стена на язовир “Калин”

План за безопасност и здраве за възстановяване на водоплътността на водния откос на язовирната стена на язовир “Калин”

Работен проект на хидроизолацията на неизползваеми покриви, цветарници и открити тераси на обект “Хотелски комплекс “Royal Garden *****” в УПИ II, кв.20, кк Слънчев бряг, общ.Несебър

2007

Работен проект за усилване, възстановяване и саниране на елементите на носещата стоманобетонна конструкция на Втокова кула на ВЕЦ “Росица 1”

Работен проект за подземната хидроизолация на обект “Представителна сграда и апартаменти за сезонно обитаване и КОО “Рафаел апартаментс”, УПИ71,72,73, кв.Бабата, с.Ахелой, общ.Поморие

Работен проект за възстановяване на дилатационни фуги, скален откос и горна повърхност каменна зидария на дневен изравнител “Видима”

2008

Технологичен проект за възстановяване на монолитността на бетоновото сечение на подовата стоманобетонна конструкция на кота – 0,04 на подобект “Бутилково отделение”, обект “Пиринско пиво” гр. Благоевград

Работен проект за изпълнение на подземната хидроизолация на обект “Жилищен комплекс “Уинслоу сити” м. Витоша – ВЕЦ Симеоново, гр. София

Работен проект на подземната хидроизолация на обект “Жилищна сграда” в жк Горна баня, УПИ VII-1, кв.50, София

Работен проект за изпълнение на хидроизолационната система на сутеренната части на обект: "Курортен комплекс" в УПИ II-2133, м. "Караагач", с. Лозенец, общ. Царево

Работен проект на хидроизолацията на подземната част на сградата на обект “Административно-търговски комплекс на Софарма” в УПИ I, кв.2, м.Дианабад, София

Работен проект за изпълнение на подземните хидроизолации и хидроизолации на открити тераси на обект “Жилищна сграда за сезонно обитаване” в имот 61813.742.7, гр. Разлог

Работен проект за изпълнение на подземните хидроизолации и хидроизолации на плосък покрив на обект “Ваканционен комплекс от жилищни сгради за сезонно обитаване”, УПИII, кв. 206, гр. Самоков

Работен проект по част Строителни изолации на **Туристическо селище к.к. “Емералд*****”,** УПИ XV 481, кв.22, с. Равда, общ. Несебър, подобекти: Блок „F”, „I”, „J”, „G”, „H” и „Конферентен блок”

Работен проект за изпълнение на подземна хидроизолация на обект **Фабрика за захарни изделия „Престиж”** УПИ II-3 и III-3, кв.570, Западна промишлена зона, гр. Велико Търново

Работни детайли за елиминиране влиянието на азбеста в азбесто-циментовите панели на вътрешните преградни стени и за топлоизолационната система на фасадните стени и покрива на сградата на **Столична община – район „Слатина”**, гр. София, бул. “Шипченски проход” № 67

Проект за подземна хидроизолация на обект: **Спортна зала – покрит колодрум „Цар Симеон”,** УПИ IV-617, спортна дейност (колодрум) хотел, кв.1 по плана на ж.к. „Тракия”, гр. Пловдив

Технически проект по част „Строителни изолации за подземна хидроизолация на „Блок 9, 10, 11 и 12”, УПИ I, кв.19в, м. Югоизточен град, район 4 – зона 5, Младост IV, гр. София

Работен проект за Подводен ремонт на фугите на **Двоен канал за техническо водоснабдяване на „АЕЦ КОЗЛОДУЙ”** ЕАД

2009

Работен проект за ремонт на покривна хидроизолация на сградата на **“Благоевградски териториален кадастър”** ЕООД, бул. Иван Михайлов №48, гр. Благоевград

Идейно решение за възстановяване на монолитността на бетона в дефектирали участъци от покривната конструкция на **ВЕЦ “Момина клисура”**

Технологичен проект с препоръки за възстановяване на монолитността на бетонното сечение на стоманобетонната подова плоча в ап. 17 от блок “Зара”, квартал “Слънчев дом”, ул. “Слънце”, гр. Велико Търново

2010

Работен проект по част „Строителни изолации“ (хидроизолация на фуги) за обект Разрушаване на част от сгради с индивидуален номер: 04279.61975.13 в блок А и Б (работилница и склад за резервни части) и подмяна на стоманобетонната плоча в **„Карлсберг България – Пиринско пиво“**, УПИ V-3816 кв.11 по плана на Промислена зона, гр. Благоевград

2011

Работен проект за хидроизолацията на подземната част на сградата на обект **„МОЛ България”** кв.Манастирски ливади-изток, гр.София

Работен проект за ремонт на хидроизолациите и водоотвеждането на **55 000 m² покриви на сгради общокомбинатски на „Асарел Медет” АД – Панагюрище**

Работен проект по част “Строителни изолации” на обект “Възстановяване на вътрешната облицовка на **открит резервоар 35 000 m³** – източна камера от водосборната система на „Асарел Медет” АД – Панагюрище

2012

Работен проект за възстановяване на конструктивната и обща устойчивост на **Водовземна кула ВЕЦ “Пещера”**

Актуализация на работен проект **„Подводен ремонт на фугите на двоен канал на АЕЦ КОЗЛОДУЙ”**

Работен проект за ремонт на фундаменти под технологични съоръжения на **Компресорна станция „Провадия” на Булгартрансгаз ЕАД**, находяща се в землището на с. Кривня, община Провадия

Работен проект по част „Хидроизолации” на обект **„ЦАР-СИМЕОНОВА ГРАДИНА”** в УПИ I – парк, кв.130, Централна градска част, Пловдив”. „Реконструкция и обновяване на зелени площи, обслужваща социална и техническа инфраструктура, съществуващи водни площи и изграждане на обществен паркинг”, **Том II „Реконструкция на езерото и водни ефекти”**

Работен проект по част „Хидроизолации” на обект **„ЦАР-СИМЕОНОВА ГРАДИНА”** в УПИ I – парк, кв.130, Централна градска част, Пловдив”. „Реконструкция и обновяване на зелени площи, обслужваща социална и техническа инфраструктура, съществуващи водни площи и изграждане на обществен паркинг”, **Том III „Подземен обществен паркинг”**

2013

Технологичен проект за уплътняване зоната между нов и съществуващ тръбен път на основния изпускател на **Язовир „Синдикат” към ВЕЦ Луковит**

Работен проект по част „Строителни изолации. Хидроизолация на подземната част на сградата” на обект “Административна сграда със студия в УПИ Х-537, 30, кв.254, м. „жк Бъкстон-Триъгълника”, гр.София

Идеен проект с мерки за отстраняване на появилите се експлоатационни дефекти при елементите на **Открита разпределителна уредба 400kV на обект подстанция „Марица изток” 400/220/110 kV гр. Гълъбово**

Технологичен проект за възстановяване на бетоновото сечение и изпълнение на антикорозионна защита на стоманени конструктивни елементи за обект **Голяма воалиера в Зоологическа градина, ул. Сребърна № 1, гр. София**

2014

Работен проект по част Конструкции, ПБЗ и ПБ за обект “**Рехабилитация на деривационен тунел Калето**”, **Асарел Медет АД**

Технически проект за **рехабилитация на въздушен откос на язовирна стена „Студена“**

Технически проект за бетонови работи в **подводна и надводна зона на водовземна кула на язовир „Студена“**

Работен проект по част Конструкции, ПБЗ и ПБ за обект “**Рехабилитация на водна кула Калето**”, **Асарел Медет АД**

Работен проект за изпълнение на ремонтно – възстановителни работи по **Тунел – ЦПТ в минно-обогатителен комплекс на „Асарел Медет” АД**

Работен проект по част „Строителни изолации. Хидроизолация на подземната част на сградата”, Обект „Смесена многофункционална сграда с жилища, офиси, ателиета, ресторант, спа център, магазини и гаражи”, УПИ XI-204, 205, кв.3, ж.к. „Зорница”, гр. Бургас

2015

Работен проект по част „Проект за състав и изпълнение на бетона” на обект: **Надграждане на хвостохранилище „Ерма река”**

Технологичен проект за изпълнение на антикорозионна защита на стоманени и стоманобетонни елементи от обект „**Висящ пешеходен мост над река Дяволска**“, **гр. Приморско**

Технологичен проект за възстановяване монолитността на бетона и изпълнение на антикорозионна защита на обект „**Пешеходен мост при устието на река Дяволска**“, **гр. Приморско**

Работен проект по част ПБЗ за обект Възстановяване на „**Пешеходен мост при устието на река Дяволска**“, **гр. Приморско**

Технически проект за Технологични изисквания към изпълнението на бетона на обект Рехабилитация и надграждане на **стената и преливника на язовир „Ново Паничарево“**

2016

Работен проект за **Бързоток на преливника на яз. стена „Кърджали“** – проект за ремонт, подрайон „**Кърджали**“, **ХТК по каскада „Арда“**

2017

Технологичен проект за възстановяване на конструктивните елементи на открита разпределителна уредба 110 kV, поле N1 „Селен”, „**Аурубис България**“ АД, Индустриална зона, гр. Пирдоп

2018

Работен проект за изпълнение на покривна хидроизолация на сградата на **Обединена българска банка** – гр. Перник

Работен проект по част Технология. Бетон за подводно полагане на обект: **Водовземна кула на язовир „Студена“**

2019

Работен проект за възстановяване на фасадна каменна облицовка на Банков клон на **ОББ „Бургас“**, гр. Бургас, ул. Фердинандова № 2

Работен проект за изпълнение на покривна хидроизолация на Банков клон на **ОББ „Бургас“**, гр. Бургас, ул. Фердинандова № 2

Технологична схема на бетониране на фундамента на Парк Лейн – Офис сграда с обществено обслужване, подземни гаражи и помещение за трафопост в УПИ I-123, кв. 9, м. „Хладилника – Витоша“, р-н Лозенец, гр. София

2020

Работен проект по част Технология. Дребнозърнест бетон за подводно полагане на обект: **Водовземна кула на язовир „Студена“**

2021

Работен проект за изпълнение на покривна хидроизолация на Банков клон на ОББ „Пазарджик“, гр. Пазарджик, ул. 11-ти август № 2

Работен проект за 6 състава за бетон на Меридиан ООД, гр. Дупница