

"АИП-ПРОЕКТ 2009" ЕООД

Проектантско бюро № 0155 регистрирано в КИИП
адрес: гр. Дупница, жк "Развесена върба" бл.4, вх.Б, ет.3
e-mail: aip_project2009d@abv.bg

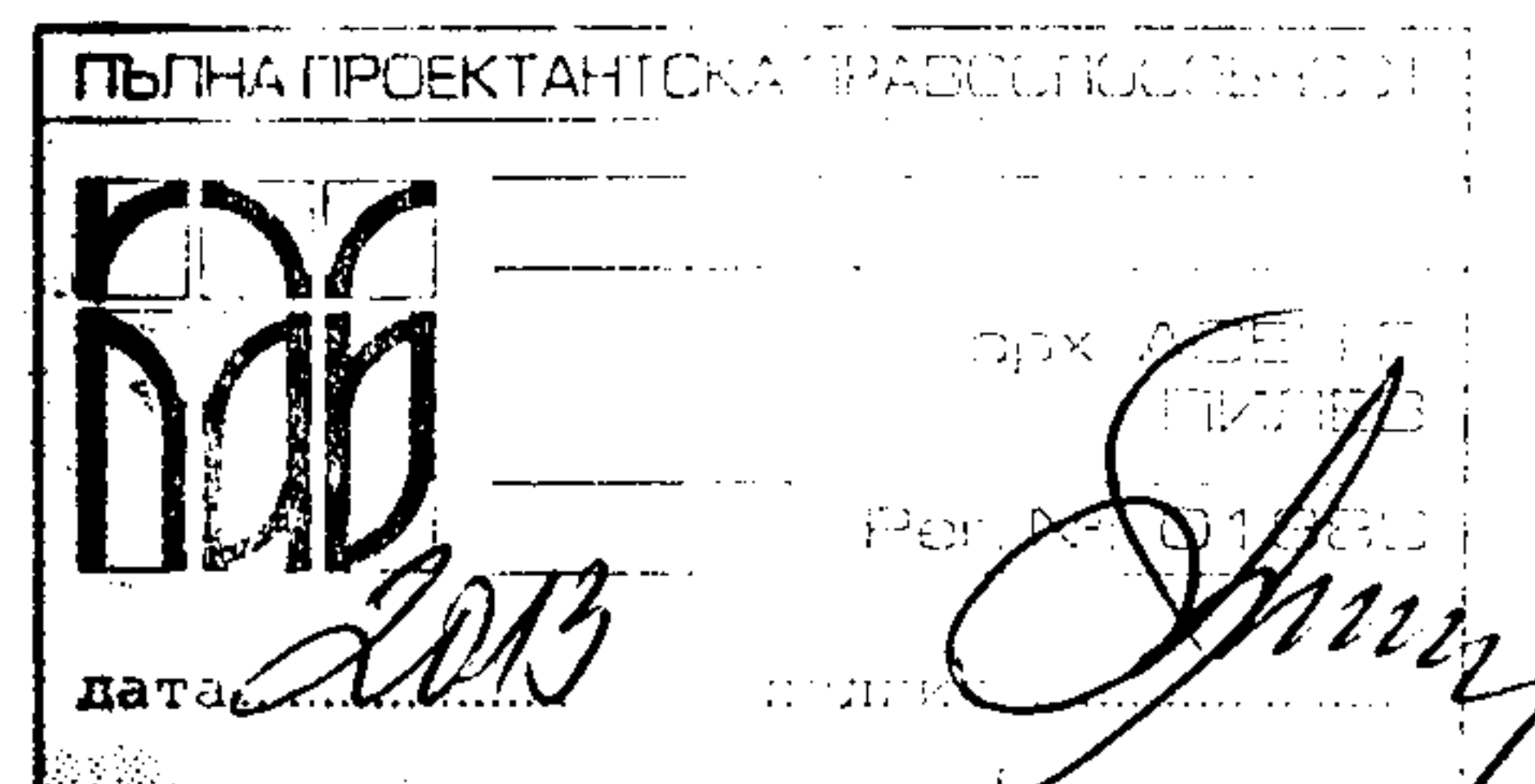
Възложител: ОБЩИНА РИЛА, гр. РИЛА

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

Строеж: Реконструкция на мост на река Рилска в кв.34, на улица с о.т.298-297, гр.Рила

Част: Архитектура

Фаза: Работен проект



Проектанти:

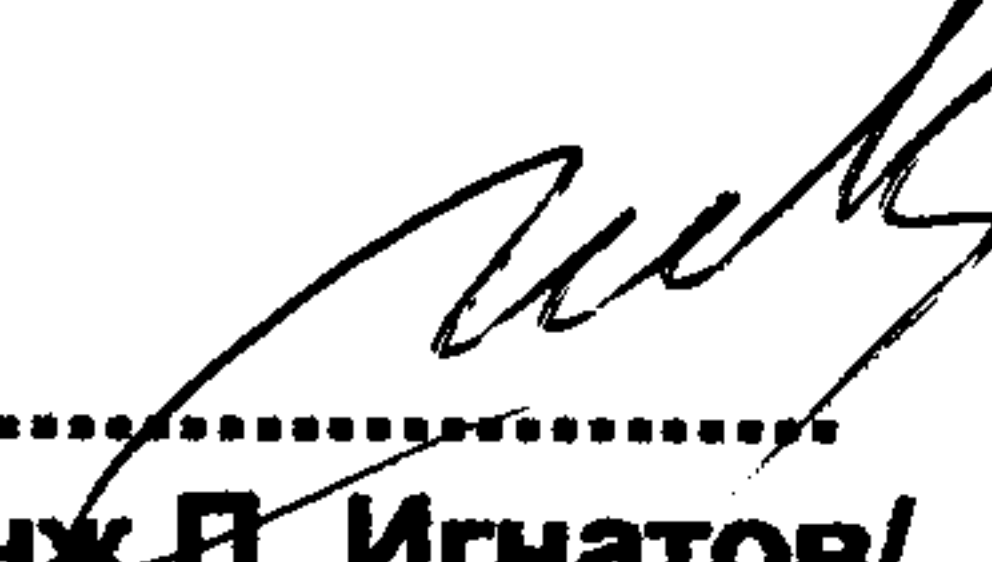
/арх.Асен Пилев/


/арх.Асен Игнатов/

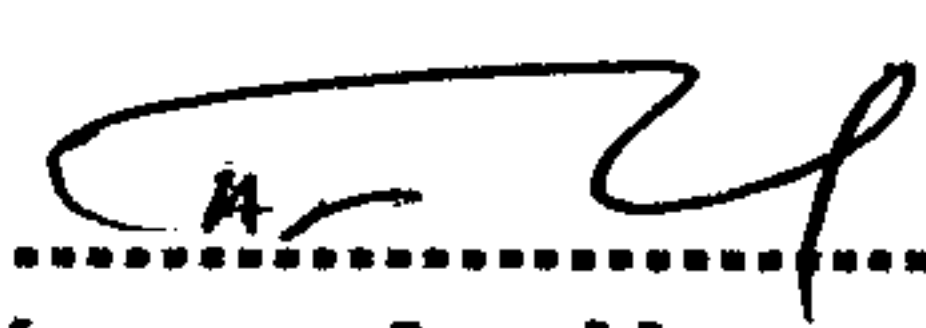
Управител:

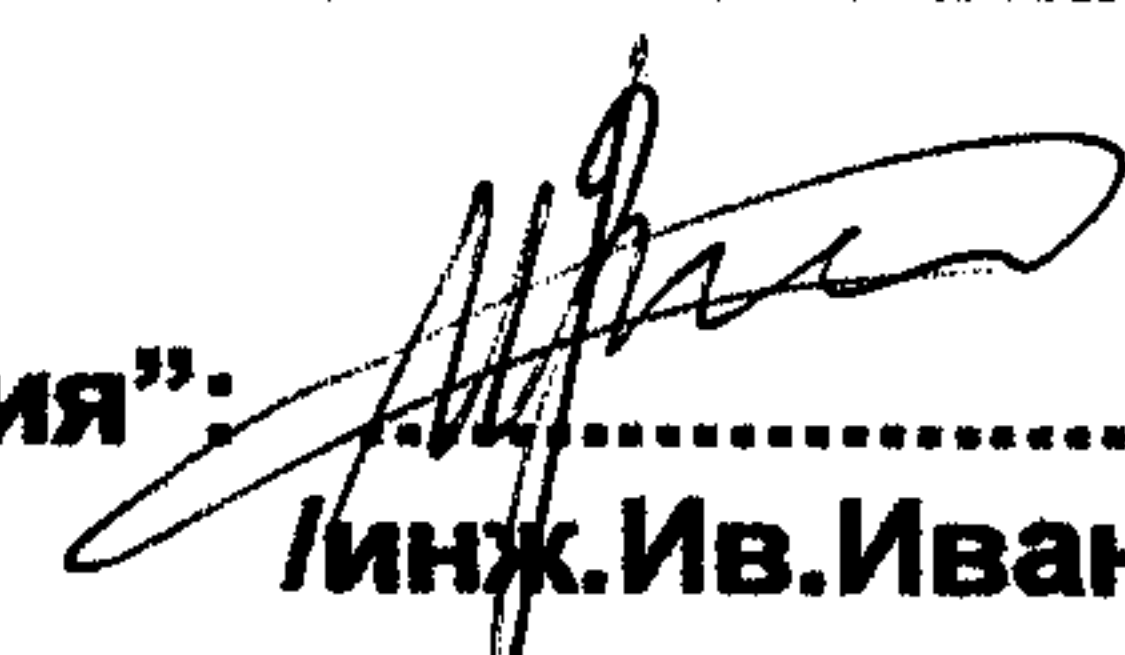

/инж. Петър Игнатов/

Съгласували:

Части „Конструкции”, „Пътна и ОБД”,
„ПБ” и „ПБЗ”:


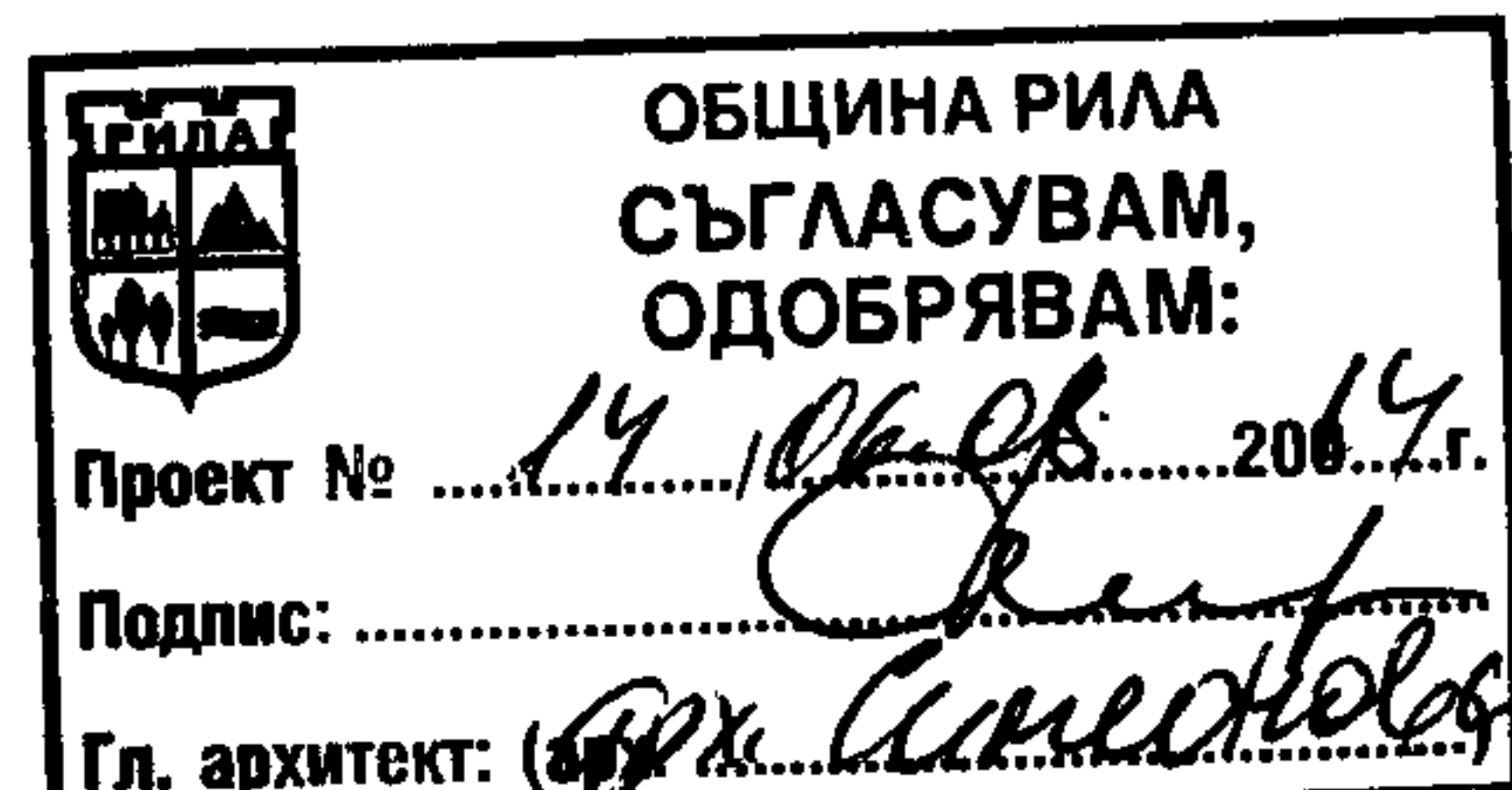
/инж.П. Игнатов/

Част „Електро”:

/инж. Ал. Чикалов/

Част „Геодезия”:

/инж.Ив.Иванов/

Част „Геология”:

/инж. В. Николов/



2013г.



КАМАРА НА АРХИТЕКТИТЕ В БЪЛГАРИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

АРХИТЕКТ

Асен Георгиев Тимев

Регистрационен номер № 01880

Валидност от 01.01.2013 г. до 31.12.2013 г.

Председател на КР:
арх. Весела Георгиева

Председател на УС:
арх. Владимир Дамянов

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
арх. АСЕН Г. ГЕОРГИЕВ
Рег. №: 01880
дата.....
ГОДИЩЕ

Личен печат и подпис



ЗАСТРАХОВАТЕЛНА ПОЛИЦА
№ 212213092000009 / 12-09-2013

ЗАДЪЛЖИТЕЛНА ЗАСТРАХОВКА

"ПРОФЕСИОНАЛНА ОТГОВОРНОСТ НА УЧАСТНИЦИТЕ В ПРОЕКТИРАНЕТО И СТРОИТЕЛСТВОТО"
"ДЗИ - ОБЩО ЗАСТРАХОВАНЕ" ЕАД, Агенция Дупница, адрес: гр.Дупница, ул. "Николаевска"2, в съответствие с Общите условия на задължителна застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството", условията на Клауза "Професионална отговорност на проектанта" и Заявление-въпросник от 12.09.2013г

ЗАСТРАХОВА

Асен Георгиев Пилев

ЕГН: 5309162949

адрес: Гр.гр.Дупница 2600 - ул МАДАРА 11А

Представлявано от:

ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

Предмет на застрахователна защита: Професионалната отговорност на Застрахования за вреди, причинени на другите участници в строителството и/или на други трети лица вследствие на неправомерни действия или бездействие на Застрахования, извършени при или по повод осъществяване на професионалната му дейност.

Застрахователно покритие: Съгласно приложени Общи условия на застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" и Клауза "Професионална отговорност на проектанта".

Професионална дейност на Застрахования и обхват на застрахователна защита:

- Изработване на инвестиционни проекти. Лимити на отговорност за един иск: 50000 лв., за всички искове: 100000 лв.

Самоучастие на Застрахования: 10% от размера на всяка щета, но не по-малко от 500 лв.

Срок на застраховката: 1 година, от 00.00 часа на 13.09.2013 г. до 24.00 часа на 12.09.2014 г.

Ретроактивна дата: 13-09-2008 г.

Дължима застрахователна премия:	100.00 лв.	
Дата:	12-09-2013 г.	
Данък 2% Върху ЗП:	2.00 лв.	
Обща дължима сума: (Дължима застрахователна премия + данък 2% Върху ЗП)	102.00 лв.	Словом: сто две лв.

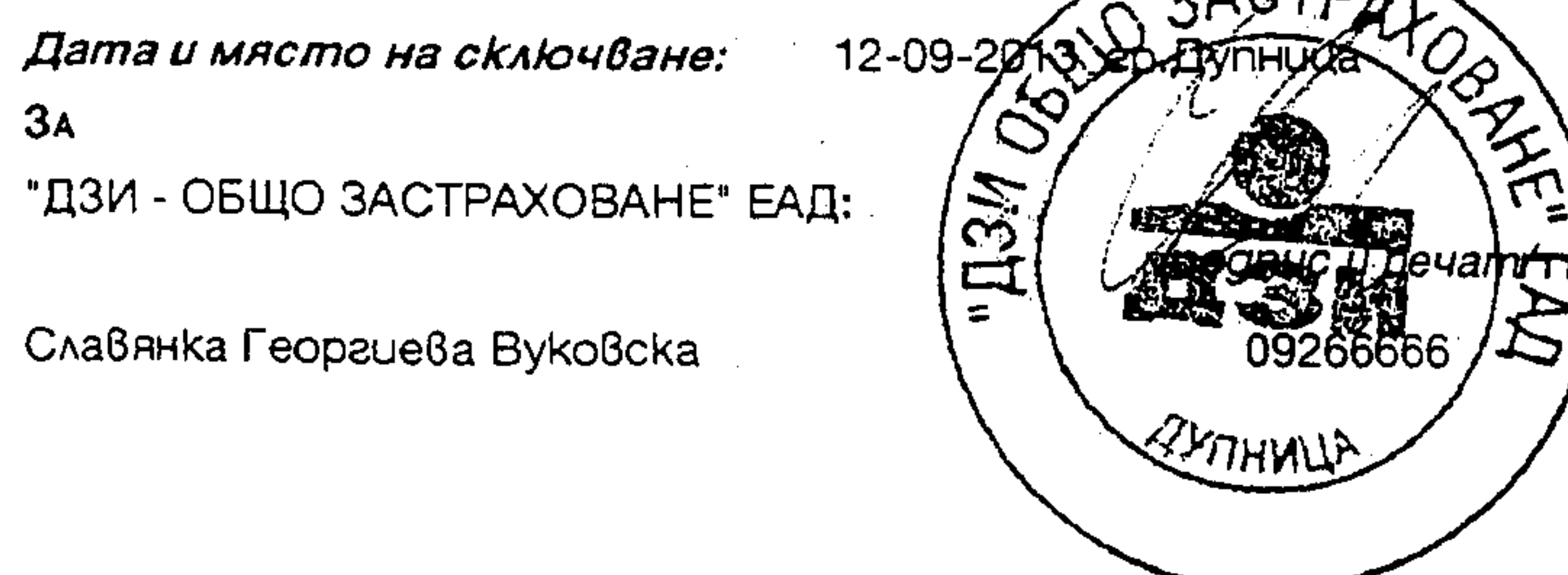
Специални договорености: На основание т.15.2.от ОУ на застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството", при настъпване на обстоятелство, което е основание за увеличаване на нормативно установените минимални лимити на отговорност, Застрахованият е длъжен в 30 (тридесет) дневен срок от настъпването на промяната да сключи анекс към полисата си.

Застрахованият декларира, че: 1. Застрахователят му е предоставил информацията по чл.185/1/ от КЗ преди сключване на настоящия договор; 2. Е информиран от застрахователя за обстоятелствата по чл. 19 от ЗЗД, получил е Приложение 1, съдържащо информация съгласно ЗЗД; предоставя доброволно личните си данни като условие за сключване на договор със застрахователя и във връзка изпълнението на задълженията му като страна по възникналото правоотношение; дава изричното си съгласие застрахователят да обработва предоставените от него лични данни, да изисква и получава от трети лица негови лични данни, обработвани от тях в качеството им на администратори, да използва личните му данни за предлагане на застрахователни услуги по директен начин и за проучване относно предлаганите застрахователни продукти и услуги, да предоставя личните му данни на трети лица.

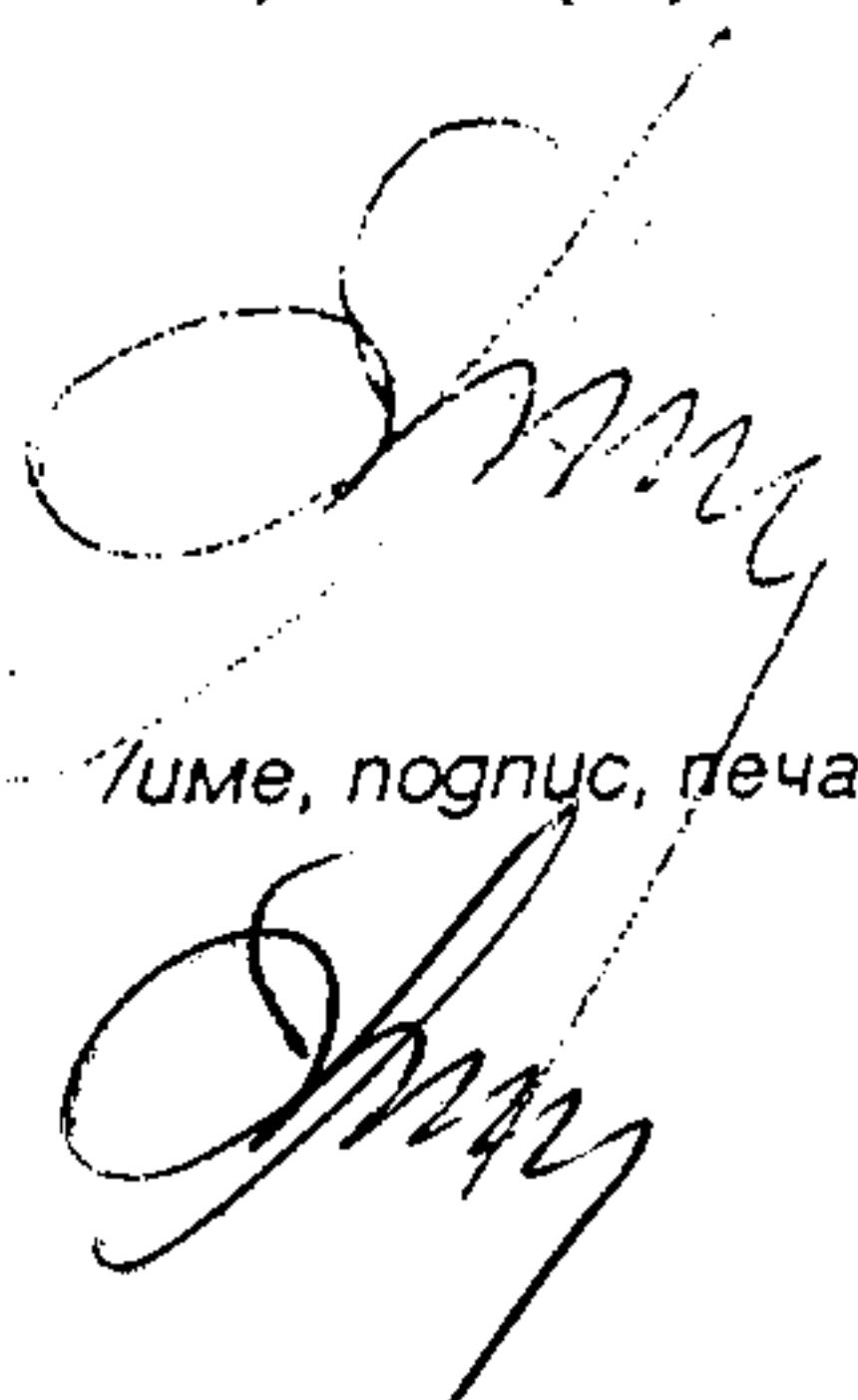
Застрахованият е запознат и приема приложените Общи условия на задължителна застраховка "Професионална отговорност на участниците в проектирането и строителството" и условията на Клауза "Професионална отговорност на проектанта" на "ДЗИ - ОЗ" ЕАД, които заедно със Заявление-въпросник от 12.09.2013г. са неразделна част от настоящата полиса.

При настъпване на застрахователно събитие по настоящата полиса следва да уведомите застрахователя писмено на адрес: „ДЗИ — Общо застрахование“ ЕАД, Централно управление, гр. София 1000, ул. „Г. Бенковски“ №3, тел.: (02) 902 72 26 и (02) 981 57 99, e-mail: otgovornosti_claims@dzi.bg.

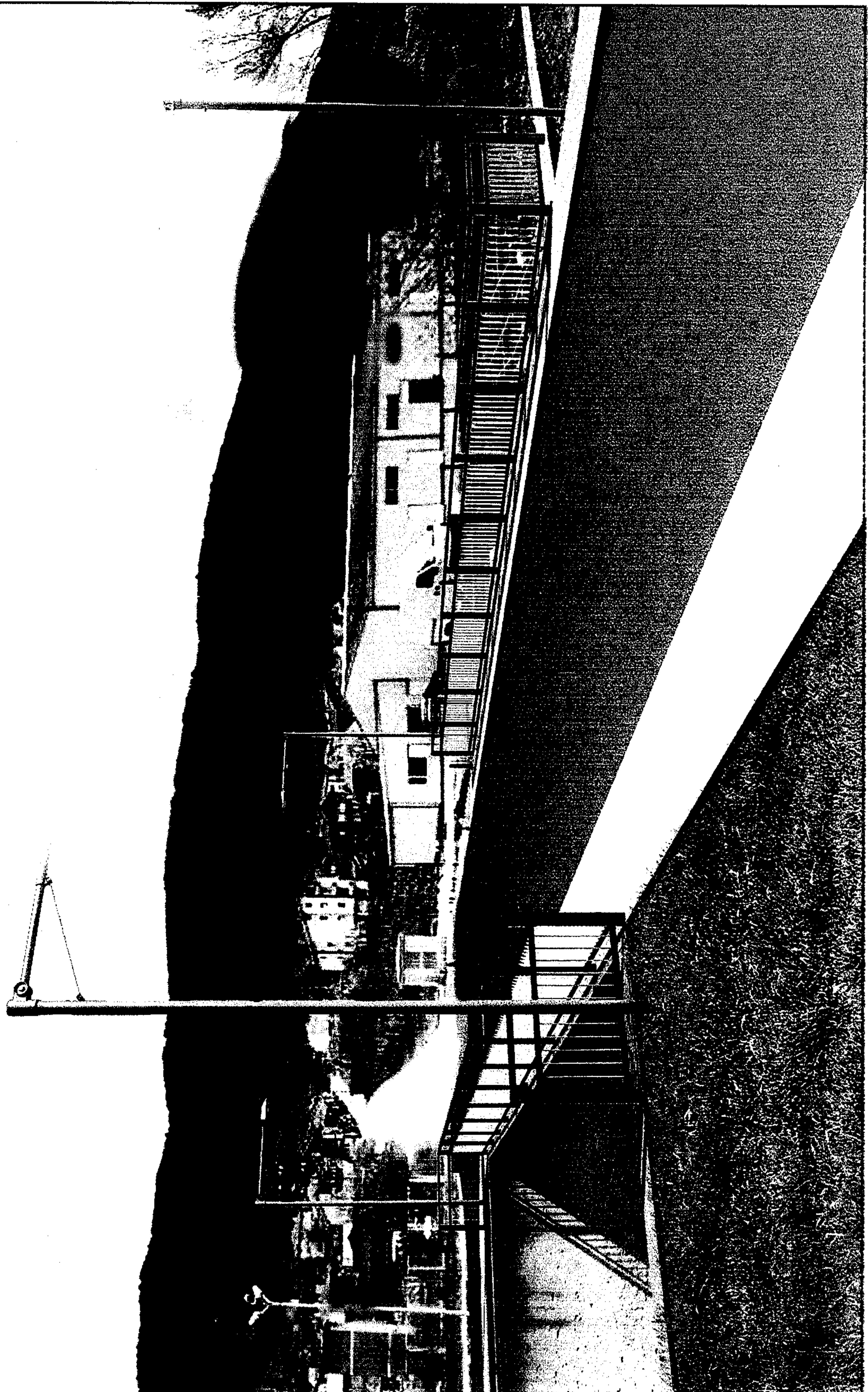
Настоящата полиса се издава в гъба еднообразни екземпляра — по един за всяка от страните.



За
ЗАСТРАХОВАНИЯ:

Име, подпись, печат/


3D ИЗГЛЕД НА МОСТА



Обект: Реконструкция на мост на река Рилска в кв.34, на улица с о.т.298-297, гр.Рила

Възложител: Община Рила, гр.Рила

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Обектът се намира в гр. Рила, кв.34 по улица с ос о.т.298-297. Проектът предвижда реконструкция на съществуващия мост над р.Рилска, с цел обновяване и уширяване на съоръжението.

Мостът се уширява от двете страни с около 3.00 м, като се предвижда изграждане на две двуотворни рамки, съответно от двете страни на съоръжението с цел уширяване и усилване на конструкцията.

Проектът предвижда две пътни платна (по 4 м всяко) съответно и две пешеходни зони (тprotoари с ширина 1.5м) от двете страни на съоръжението. В тprotoара са поставени предварително две тръби Ф110, за преминаване на инсталационни технически елементи като кабели и др.

Настилката предвидена за пътните платна, е изградена от два пласта асфалтобетон с $d=5\text{cm}$, под които е разположена мостова хидроизолация, а настилката, в рамките на пешеходния участък е оформена с щампован бетон. От двете страни към реката съоръжението е обезопасено с парапети, като височината и членението е съобразена с изискванията на действащата нормативна уредба. Парапетите са пана с рамки от стоманени профили и вертикални решетки, като всяко пано е изградено от модул с ширина 1.7 м. Вертикалните носещи елементи на паната на парапета се анкерират чрез планки с по четири анкера за страничните бетонови декоративни елементи.

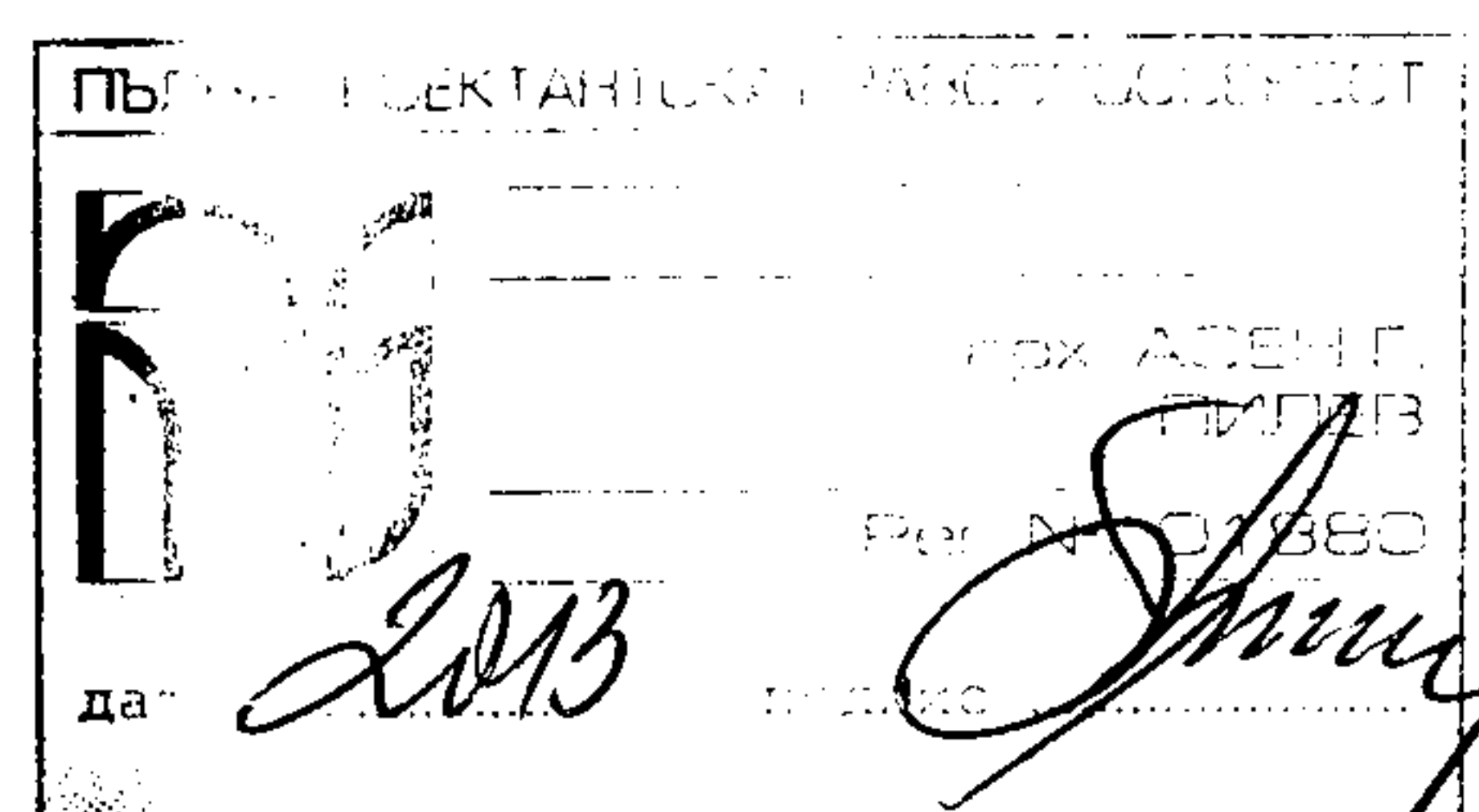
Всички метални елементи трябва да се шлайват и грундират (минизират) – 2 пласта. Грунда трябва да е в съответствие с антикорозионната боя (да са от една покривна система). Предвидено е антикорозионно покритие с бързосъхнеща алкидна антикорозионна защита с водоразредима антикорозионна защитна система с декоративен ефект „МАТ”, състояща се от Акрилен грунд за метал и Аквакрил – лак за метал със защитно декоративно покритие, нанесен след предварително грундиране с Акрилен грунд върху метал и метални повърхности. Покритието на последния декоративен слой е с цвят - RAL 2000.

Страница на моста се предвижда закрепване на бетонови декоративни панели, скриващи стоманобетонната конструкция и елементите на техническата инфраструктура на моста. Декоративните елементи са изградени от видим бетон.

В проектното решение са заложени осветителни тела, разположени в четирите края на мостовото съоръжение.

В проектната документация са приложени детайли, изясняващи изпълнението на архитектурните елементи.

Проектът е изработен съобразно изискванията на действащата нормативна уредба и Наредба № 4 от 21 май 2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.



Изготвил:

/ арх. Асен Пилев/

