

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № П-0105/ 31.01.2020г.

18.	Манган	mg/l	ВЛМ 013 /2018	0,0170±0,0014	0,05	Т – 20,8°С, W – 38,6% Заобикаляща среда:
19.	Флуориди	mg/l	ВЛМ 014 /2018	<0,04	1,5	Т – 20,8°С, W – 38,6% Заобикаляща среда:
20.	Кадмий	mg/l	ВЛМ 015 /2018	<0,003	0,005	Т – 20,8°С, W – 38,6% Заобикаляща среда:
21.	Хром VI	mg/l	ВЛМ 016 /2018	0,014±0,001	0,05	Т – 20,8°С, W – 38,6% Заобикаляща среда:
22.	Никел	mg/l	ВЛМ 019 /2018	<0,007	0,02	Т – 20,8°С, W – 38,6% Заобикаляща среда:
23.	Цианиди (свободни)	mg/l	ВЛМ 020 /2018	<0,02	0,05	Т – 20,8°С, W – 38,6% Заобикаляща среда:
24.	Алуминий	mg/l	ВЛМ 021 /2018	<0,01	0,2	Т – 20,8°С, W – 38,6% Заобикаляща среда:
25.	Бор	mg/l	ВЛМ 022 /2018	<0,3	1,0	Т – 21,4°С, W – 39,5% Заобикаляща среда:
26.	Натрий	mg/l	ВЛМ 023 /2018	<10,0	200	Т – 21,4°С, W – 39,5% Заобикаляща среда:
27.	Живак	µg/l	ВЛМ 024 /2018	<0,3	1,0	Т – 21,4°С, W – 39,5% Заобикаляща среда:
28.	Неразтворени вещества	mg/l	БДС 17.1.4.04:1980	0,080±0,001	-	Т – 21,4°С, W – 39,5% Заобикаляща среда:
29.	Разтворен кислород	mg/l O ₂	БДС EN ISO 5814:2012	9,340±0,392	-	Т – 21,4°С, W – 39,5% Заобикаляща среда:

Микробиологични

№ по ред	Вид на изпитване/ характеристика	Единица за измерване	Метод за изпитване	Резултат от изпитване (стойност и неопределеност)	Гранични стойности съгласно спецификация/ стандарт***	Условия на изпитване
1	2	3	4	5	6	7
1.	Колиформни бактерии	KOE/100ml	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	40	0/100	Заобикаляща среда: T – 21,8C, W – 40,3% Инкубация при 36±2°C
2.	Ешерихия коли	KOE/100ml	БДС EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	0	0/100	Заобикаляща среда: T – 21,8C, W – 40,3% Инкубация при 36±2°C

*В случай на обработка на вода от повърхностни водоизточници стойността на показателя на изхода на пречиствателната станция не трябва да превишава стойност, еквивалентна на 1 нефелометрична единица мътност, според метода за определяне на показателя.
***Контролни нива съгласно Наредба №9 от 16 март 2001 г. изм.и доп.ДВ.бр.6от16 Януари 2018г.за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели

Провел/и изпитването: 1.....
(А. Андрова, п...

2. ...
(М...

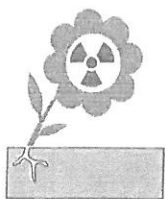
Заличен подпис
По чл.2 от ЗЗДЛ,,

.....
а, подпис)

Заличен подпис
По чл.2 от ЗЗДЛ,,

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:
П. ВАЛЕРИЕВА
(фамилия, подпис и печат)





**ИЗПИТВАТЕЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО РАДИОЕКОЛОГИЯ И
РАДИОИЗОТОПНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ**

Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкарров“
София, ул. „Шосе Банкя“ № 7, тел./факс: 02 90 59 609, 0879 537 346; E-mail: ilrri.poushkarov@gmail.com

Сертификат за акредитация, рег. № 20 ЛИ/30.08.2019 г., валиден до 30.08.2023 г.,
Издаден от ИА БСА съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018

Лист 1
Всичко листове 2

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 41/18.02.2020 г.

- 1. Изпитван продукт – ВОДИ/ПОДЗЕМНА ВОДА № 1**
(наименование на продукта - тип, марка, вид и др.)
- 2. Заявител на изпитването – “ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ООД - ВРАЦА,**
гр. Враца 3000, ул. „Александър Стамболийски“ № 2
Пробата е взета и предоставена от заявителя.
(наименование и адрес на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)
- 3. Метод за изпитване – ВЛМ 6/2014, БДС EN ISO 9696:2017, БДС EN ISO 9697:2019**
(номер на стандартите или валидираните вътрешно лабораторни методи)
- 4. Дата на получаване на продукта/пробата за изпитване в лабораторията - 03.02.2020 г.**
- 5. Количество на изпитвания продукт – Проба подземна вода, взета от**
Каптаж „Стара Мътница“,
Разрешително № 262
Проба за анализ – 2,0 l
(идентификация на продукта, количество на пробите и тяхната маса, обем, количество на партидите, дата на производство)
- 6. Дата на извършване на изпитването – 03.02.2020 г. ÷ 18.02.2020 г.**

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:.....

доц. д-р



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти/валидирани методи	№ на продукта по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност-неопределеност)	Допуск на показателя	Условия на изпитването
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Съдържание на Естествен Уран	mg.l ⁻¹	ВЛМ 6/2014	41	0,004 ± 0,001	0,06*	t° = (22 ± 2)° C
2.	Обща Алфа активност	Bq.l ⁻¹	БДС EN ISO 9696: 2017	41	≤ 0,01	0,5**	Калибровка по Am-241
3.	Обща Бета активност	Bq.l ⁻¹	БДС EN ISO 9697: 2019	41	≤ 0,02	1,0**	t° = (22 ± 2)° C

* На основание на Наредба № 1/2007 г. (изм. ДВ бр. 102/23.12.2016 г.)

** Контролни нива съгласно Наредба № 1/2007 г. (изм. ДВ бр. 102/23.12.2016 г.)

ЗАБЕЛЕЖКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат) само в съответствие с изискванията на т.5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

ЗАБЕЛЕЖКА II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО: ...

Заличен подпис
По чл.2 от ЗЗДЛ,,
и
.....
еткова
.....
ова

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ:..

до

Заличен подпис
По чл.2 от ЗЗДЛ,,



Industrial Area of Thessaloniki P.O. Box 48, GR 570 22 Sindos, Tel.: +30 2310/797-479, 796.058 Fax: +30 2310/ 796-623
Индустриална зона гр. Солун; п.к.:48; 57022 Синдос, общ. Солун Тел. +30 2310/797-479, +30 796-058 Fax: +30 2310/796-623

Food Contaminants Lab , Sindos
Лаборатория за замърсители в храни, Синдос

Page/ Стр.: 1/3

Certificate No / Сертификат No: 02-1362/15.02.2020



6
No. of Certificate 044

TEST REPORT

АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО

Client Клиент	„Водоснабдяване и канализация“ ООД - Враца
Client's address Адрес на клиента	гр. Враца ул. Александър Стамболийски №2
Sample description Описание на пробата	WATER / ВОДА
Sampling Пробовземане	As stated by client / Както е посочено от клиента: CLIENT/ КЛИЕНТА
Date of sample receipt Дата на приемане	04/02/2020
Date of Import Дата на въвеждане	04/02/2020
Sample code Код на пробата	2020-6151
Type of analysis Тип на анализа	Determination of Pesticide Residues/ Определяне на остатъци от пестициди

Резултатите от този сертификат са валидни само за анализираните проби.
Този сертификат може да бъде възпроизведен само в цялостен вид
Частично възпроизвеждане само с писмено съгласие на AGROLAB S.A.
За повече информация, моля свържете се с търговския отдел на AGROLAB S.A.

The results of this certificate are valid only for the analyzed samples.
This certificate can only be reproduced in whole
Partial reproduction allowed only with written consent of AGROLAB S.A.
For any information please contact the commercial department of AGROLAB S.A.

Results/ Резултати

Sample Code *Код на пробата* 2020-6151
Period of Analysis *Период на анализа* 12/02/2020 – 12/02/2020
Client's Declaration *Декларация от клиента:* Каптаж "Стара Мътница" разрешително №262

Sample condition upon receipt *Състояние на пробата при приемане* **Acceptable/ Приемлив**

Active Ingredient/ Активно вещество	Result/ Резултат (mg/kg)		
NO A.I. QUANTIFIED/ НЯМА ОКОЛИЧЕСТВЕНИ АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА			

- Останалите активни съставки не се определят при границата на отчитане на методите.
- Неопределеност на метода (95%): $\pm 50\%$
- AGROLAB S.A. не поема никаква отговорност за гореспоменатите МДГОВ, които са дадени само за информационни цели, и която е до нас към момента на приемане на настоящия сертификат.
- Времето на запазване на подпробата е един месец от датата на издаване на настоящото удостоверение, освен ако клиентът не е посочил друго. Това се отнася само за проби, които могат да се съхраняват през този период от време в подходящи условия.

J. Kaidatzis/Analytical Chemist

J. Kaidatzis/ Аналитичен химик

Заличен подпис

По чл.2 от ЗЗДЛ,,

Head of Food Control

Ръководител на лаборатория за хранителни замърсители

AGROLAB S.A.

LABORATORY AND CONSULTANCY SERVICES
SINDOS INDUSTRIAL AREA OF THESSALONIKI
P.O. BOX 48 - 570 02 SINDOS - GREECE
TEL: +30 2310 797479 - FAX: +30 2310 796623
V.A.T. No. EL 094447675
e-mail: info@agrolab-rds.gr

Water Package on Pesticides Residues (305 active ingredients) / Пакет остатъци от пестициди във вода (305 активни вещества)

UPLC-MS-MS (256 active ingredients/ активни вещества)

- Method of analysis Code No. O.B.02.020 (Sindos lab): Modified method UPLC-MS-MS based on/ Метод за анализ: Код № O.B.02.020 (лаборатория Синдос):
 Модифициран метод UPLC-MS-MS базирани на:

1. Application of ultra performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry to the analysis of priority pesticides in groundwater, *Journal of Chromatography A*, Vol. 1109, p. 222-227, 2006/ Прилагане на високо ефективна течна хроматография- тандемна масова спектрометрия за анализ на приоритетни пестициди в подпочвените води, *Journal of Chromatography A*, Vol. 1109, p. 222-227, 2006 г.,
 2. SANCO/ 12571/2013 of the European Commission/ SANCO / 12571/2013 на Европейската комисия,
 3. Greek legislation 2600/2001 its amendment KYA Apθμ. ΔΥΓ2 / Г.П.ок.38295 concerning the quality of drinking water/ Гръцко законодателство 2600/2001 и техните актуализации KYA Apθμ. ΔΥΓ2 / Г.П.ок.38295 относно качеството на питейната вода
- The Reporting Limit of the method is at 0.1 µg/L (ppb)/ Границата на отчитане на метода е 0,1 µg / L (ppb)
- The following active ingredients were analyzed with the above mentioned methods/ Следните активни вещества се анализират с гореспоменатите методи:

Abamectin, Acetamidiprid, Acibenzolar-S-methyl, Alanycarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Ametryn, Atrazine, Azacconazole, Azamethiphos, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Butamid, Benalaxyl-M, Benthialylocarb-isopropyl, Bitertanol, Boscalid, Bromuconazole, Bupimate, Buprofezin, Butocarboxim sulfone, Butralin, Carbaryl, Carbendazim, Carbofuran, Carbofuran 3-hydroxy, Carbofuran-3-keto, Carfentrazon-ethyl, Carpropamid, Chlorantraniliprole, Chlorbomuron, Chloridazon, Chlorproflam, Chlorpyrifos, Chlorpyrifos-methyl, Chlorsulfuron, Clofentazine, Cinidon-ethyl, Clodinafop, Clodinafop-propargyl, Cloquintocet-mexyl, Cloransulam-methyl, Clotianidin, Cyanazine, Cyazofamid, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyprodinil, Demeton-S-methyl sulfone, Desmedipham, Desmethryn, Diazinon, Dichlofluanid, Diclobutrazole, Diclosulam, DMSA (degr. dichlofluanid), Dicrotophos, Diethofencarb, Difenoconazole, Diflubenazuron, Dimethenamid, Dimethoate, Dimethomorph, Dimoxystrobin, Diniconazole, Diuron, Dodemorph, Dodine, Emamecton benzoate, Epoxiconazole, Etaconazole, Ethiofencarb sulfone, Ethiofencarb sulfoxide, Ethion, Ethiprole, Ethirimol, Ethofumesate, Etofenprox, Etoazole, Farnoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamid, Fenoxycarb, Fenpropimorph, Fenpropidin, Fenpyroximate, Fenthion sulfoxide, Fenthoate, Fluazifop-P, Fluazifop-P-butyl, Fludioxonil, Flufenacet, Flufenoxuron, Flumioxazin, Fluroxastrobil, Flupicolid, Fluquinconazole, Fluroxypyr-methyl, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Forchlorfenuron, Fostiazate, Fuberitazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Halofenozide, Haloxypyr, Haloxypyr-ethoxyethyl, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexazinone, Hexythiazox, Imazalil, Imazamethabenz-methyl, Imazaquin, Imazethapyr, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Isoprocarb, Isoprothiolane, Isoproturon, Isoxaflutole, Isoxathion, Kresoxim-methyl, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Malathion, Mandipropamid, Mecarbam, Mefenacet, Methomyl, Methoprotyn, Methoxyfenozide, Metobromuron, Metoxuron, Metribuzin, Monocrotophos, Monolinuron, Myclobutanil, Napropamide, Neburon, Nicosulfuron, Nortflurazon, Novaluron, Nuarimol, Ofurace, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl, Oxamyl-oxime, Oxycarboxin, Oxydemeton-methyl, Paclobutrazole, Penconazole, Pencycuron, Pendimethalin, Penoxsulam, Pethoxamide, Phenmedipham, Phorate sulfoxide, Phosmet, Phosphamidon, Phosalone, Picolinafen, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimicarb-desmethyl, Pirimicarb-desmethylformamido, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Profenofos, Promecarb, Prometryn, Propaquizalofop, Propargite, Propazine, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide, Prosulfacarb, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Pyraflufen-ethyl, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyridate, Pyridate degradation, Pyrifenoxy, Pyrimethanil, Pyrimidifen, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Quizalofop-P-ethyl, Simazin, Simeconazole, Spinosad A, Spinosad D, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spiroxamine, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebuthiuron, Tefflubenazuron, Terbutometon, Terbutylazine, Terbutryn, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, Thiofanox sulfone, Thiofanox sulfoxide, Thiometon sulfone, Thiometon sulfoxide, Tolclophos-methyl, Tolyfluanid, DMST (degr. tolyfluanid), Triadimefon, Triadimenol, Triasulfuron, Triazamate, Triazophos, Trichlorphon, Tricyclazole, Triflururon, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triforine, Trimethacarb, Tritoconazole, Vamidothion, Vamidothion-sulfone, Zoxamide

MS-MS (49 active ingredients/ активни вещества)

- Method of analysis Code No. O.B.02.020 (Sindos lab): Modified in house method GC-MS-MS based on, EAOT EN ISO 6468, Determination of certain organochlorine insecticides/ Метод на анализ: Код № O.B.02.020 (лаборатория Sindos): модифициран вътрешен метод GC-MS-MS, базиран на, 6 ISO 6468, Определяне на някои органохлорни инсектициди,
- The Reporting Limit of the method is at 0.1 µg/L (ppb), except of those in brackets/ Границата на отчитане на метода е 0,1 µg / L (ppb), с изключение на онези в скоби
- The following active ingredients were analyzed with the above mentioned methods/ Следващите активни съставки се анализират с гореспоменатите методи

2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Acrinathrin, Alachlor, Aldrin, Alpha-Endosulfan, alpha-HCH, Benfluralin, Beta-Endosulfan, Beta-HCH, Bifenthrin, Chlordane cis, Chlordane trans, Cyfluthrin, Cypermethrin, delta-HCH, Deltamethrin, Dieldrin, Endosulfan-sulfate, Endrin, Endrin aldehyde, Ethoprophos, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenvalerate I, Fenvalerate 2, Flucythrinate, Heptachlor, Heptachlor-endo-epoxide, Heptachlor-exo-epoxide, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Isodrin, Lambda-Cyhalothrin, Lindane, Methoxychlor I, Methoxychlor II, Metolachlor-S, ParathionEthyl, ParathionMethyl, Permethrin CIS, Permethrin TRANS, Tau-Fluvalinate, Tetradifon, Trifluralin



УДОСТОВЕРЕНИЕ

ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ

Регистрационен номер № 00880

Важи за 2021 година

ИНЖ. АЛЕКСАНДЪР ПЕТРОВ АНДОНОВ

ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР

ПРОФЕСИОНАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ

ИНЖЕНЕР ПО ГЕОДЕЗИЯ, ФОТОГРАМЕТРИЯ И КАРТОГРАФИЯ

включен в регистъра на КИИП за лица с пълна проектантска правоспособност
с протоколно решение на УС на КИИП 13/11.02.2005 г. по части:

ГЕОДЕЗИЯ, ПРИЛОЖНА ГЕОДЕЗИЯ, ВЕРТИКАЛНО ПЛАНИРАНЕ, ТРАСИРОВЪЧНИ
ПРОЕКТИ И ПЛАНОВЕ, ПЛАНОВЕ ЗА РЕГУЛАЦИЯ

Председател на РК

Заличен подпис

По чл. 2 от ЗЗДЛ, *Марев*



Председател на УС на КИИП

Заличен подпис

инж. По чл. 2 от ЗЗДЛ,

Председател на КР

Заличен подпис

и По чл. 2 от ЗЗДЛ,

Регистър на координатите на характерни точки от СОЗ и площите

обект: Питейно-битово водоснабдяване на с. Краводер, с. Пудрия, с. Големо Бабино, гр. Криводол,
общ. Криводол, обл. Враца от "КИ Стара Мътница - ВиК Враца - Краводер"

№ т.	Х	У	Площ, дка	СОЗ
	Координатна система БГС2005г.			
КИ	4794149.327	329204.508		
1	4794173.841	329211.828	0,652	пояс I
2	4794164.385	329215.205		
3	4794140.818	329217.160		
4	4794137.866	329196.825		
5	4794151.298	329193.067		
6	4794170.735	329199.514		
7	4794150.795	329228.417	2,641	Пояс II
8	4794111.384	329240.197	3,293	
9	4794092.912	329239.266		
10	4794085.933	329202.388		
11	4794101.415	329194.569		
12	4794146.841	329186.642		
6	4794170.735	329199.514		
5	4794151.298	329193.067		
4	4794137.866	329196.825		
3	4794140.818	329217.160		
2	4794164.385	329215.205		
1	4794173.841	329211.828		
13	4794156.401	329237.029	8,570	Пояс III
14	4794022.798	329277.375	11,863	
15	4793996.393	329261.514		
16	4793986.310	329227.519		
17	4794005.609	329201.207		
18	4794148.398	329177.140		
6	4794170.735	329199.514		
12	4794146.841	329186.642		
11	4794101.415	329194.569		
10	4794085.933	329202.388		
9	4794092.912	329239.266		
8	4794111.384	329240.197		
7	4794150.795	329228.417		
1	4794173.841	329211.828		

Съставил:.....

Заличен подпис

По чл.2 от ЗЗДЛ,,

/инж. Александър Тоденов/



 Секция: ГТГ Част на проекта: по удостоверение за ППП	КОМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРУВАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 00880
	инж. АЛЕКСАНДЪР ПЕТЪР
	Подпис: По чл.2 от ЗЗДЛ,,
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ППП

Заличен подпис

Регистър на координатите на характерни точки от СОЗ и площите

обект: Питейно-битово водоснабдяване на с. Краводер, с. Пудрия, с. Големо Бабино, гр. Криводол,
общ. Криводол, обл. Враца от "КИ Стара Мътница - ВиК Враца - Краводер"

№ т.	Х	У	Площ, дка	СОЗ
	Координатна система 1970г.			
КИ	4703061,971	8513008,715		
1	4703086,676	8513015,363	0,652	пояс I
2	4703077,315	8513018,997		
3	4703053,810	8513021,594		
4	4703050,304	8513001,347		
5	4703063,628	8512997,224		
6	4703083,234	8513003,138		
7	4703064,091	8513032,575	2,641	Пояс II
8	4703025,015	8513045,426	3,293	
9	4703006,524	8513044,999		
10	4702998,541	8513008,325		
11	4703013,804	8513000,086		
12	4703058,997	8512990,923		
6	4703083,234	8513003,138		
5	4703063,628	8512997,224		
4	4703050,304	8513001,347		
3	4703053,810	8513021,594		
2	4703077,315	8513018,997		
1	4703086,676	8513015,363		
13	4703069,930	8513041,031	8,570	Пояс III
14	4702937,476	8513085,008	11,863	
15	4702910,648	8513069,874		
16	4702899,641	8513036,166		
17	4702918,215	8513009,337		
18	4703060,295	8512981,382		
6	4703083,234	8513003,138		
12	4703058,997	8512990,923		
11	4703013,804	8513000,086		
10	4702998,541	8513008,325		
9	4703006,524	8513044,999		
8	4703025,015	8513045,426		
7	4703064,091	8513032,575		
1	4703086,676	8513015,363		

Заличен подпис

Съставил:..... По чл.2 от ЗЗДЛ,,

/инж. Александър Андонов/



 Секция: ГПГ Част на проекта: по удостоверение за ПРП	КОМИТЕ НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВООМОЩНОСТ Регистрационен № 00880 инж. АЛЕКСАНДЪР ПЕТРОВ
	Подпис: ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПРП ЗА Т
	Заличен подпис По чл.2 от ЗЗДЛ,,
	Заличен подпис По чл.2 от ЗЗДЛ,,

Списък на собствениците , характеристика на земята и площ в СОЗ

обект: Питейно-битово водоснабдяване на с. Краводер, с. Пудрия, с. Големо Бабино, гр. Криводол, общ. Криводол, обл. Враца от "КИ Стара Мътница - Вик Враца - Краводер"

№ имот	Месност	Собственик	Площ, дка	Характеристика на земята	Площ в пояс I, дка	Площ в пояс II, дка	Площ в пояс III, дка
39236.163.663	БАЛКАНА	ВРАЧАНСКА МИТРОПОЛИЯ	483,169	друг вид дървопроизводителна гора	0,652	2,641	8,570
					0,652	2,641	8,570

Съставил:.....
инж.Алекс

Заличен подпис

По чл.2 от ЗЗДЛ,,

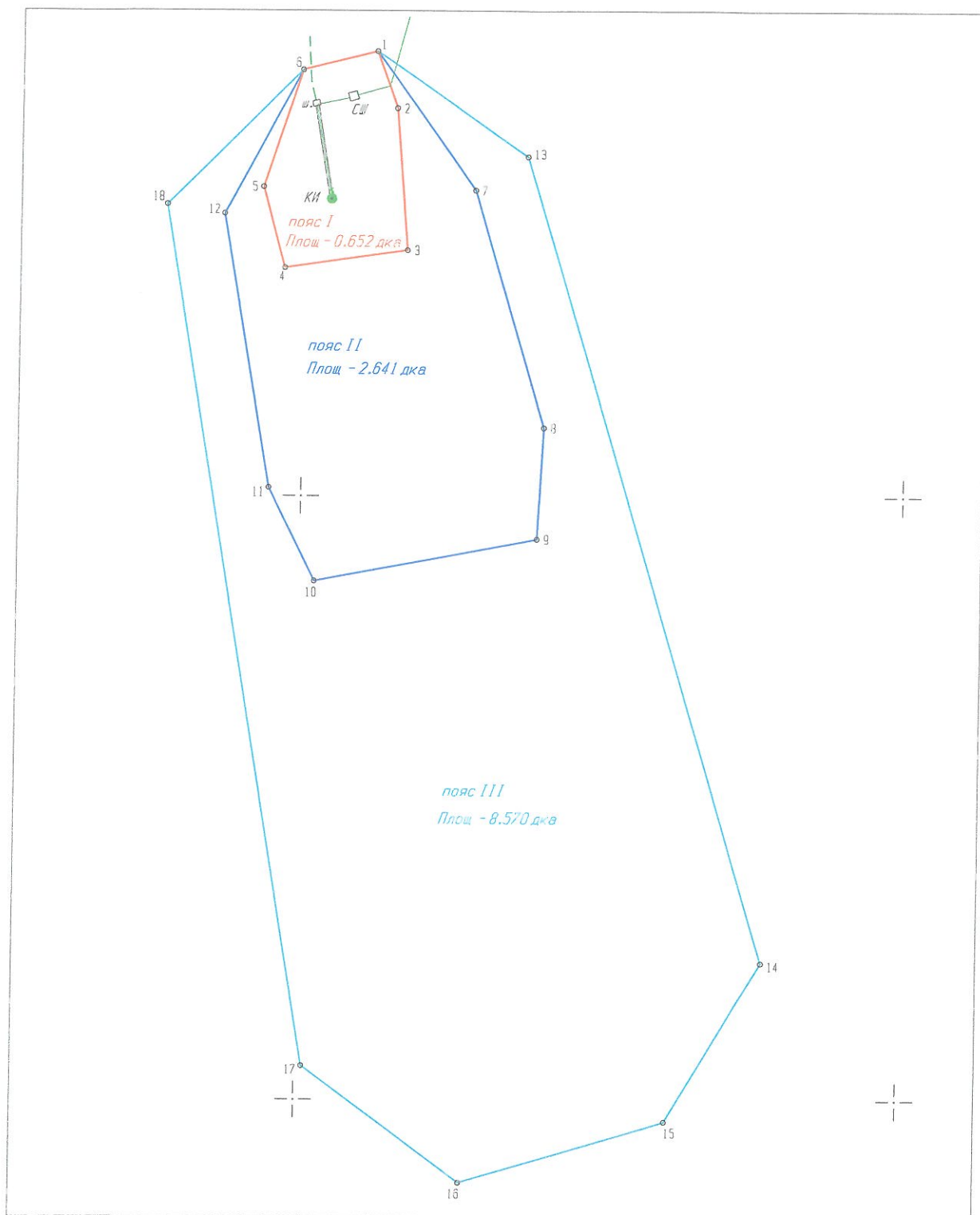


 Секция: ГПГ Част от проекта: по удостоверение за ППР	ПОДМАШИНИСТЕРСТВО В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПОЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ Регистрационен № 00880 инж. АЛЕКСАНДЪР
	Подпис:..... БАНИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА
	Заличен подпис По чл.2 от ЗЗДЛ,,

Координатна система БГС2005

СХЕМА

на границите на СОЗ на обект: Питейно-битово водоснабдяване на с.Краводер, с.Пудрия, с.Големо Бабино, с.Големо Бабино, гр.Криводол, общ.Криводол, обл.Враца от "КИ Стара Мътница - ВиК Враца - Краводер"



Възложител:

"В и К" ООД гр.Враца

1:1000

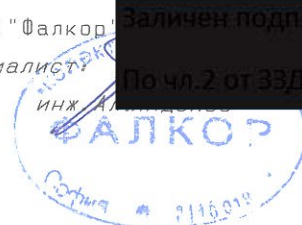
Изработил: СД "Фалкор"

Лиц. специалист

Заличен подпис

По чл.2 от ЗЗДЛ,

 Секция: ГПЗ Част на проекта: по удостоверение за ППЗ	КОМАНДА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В КЛАСИФИЦИРАНОТО ПРОЕКТИРАНЕ ПЪЛНА ПРОЕКТИРНА ПРАВИЛОСНОСТ Регистрационен № 00880 инж. АЛЕКСАНДЪР ПЕТРОВ Подпис: _____ ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПРАВИЛОСНОСТ
	Заличен подпис По чл.2 от ЗЗДЛ,

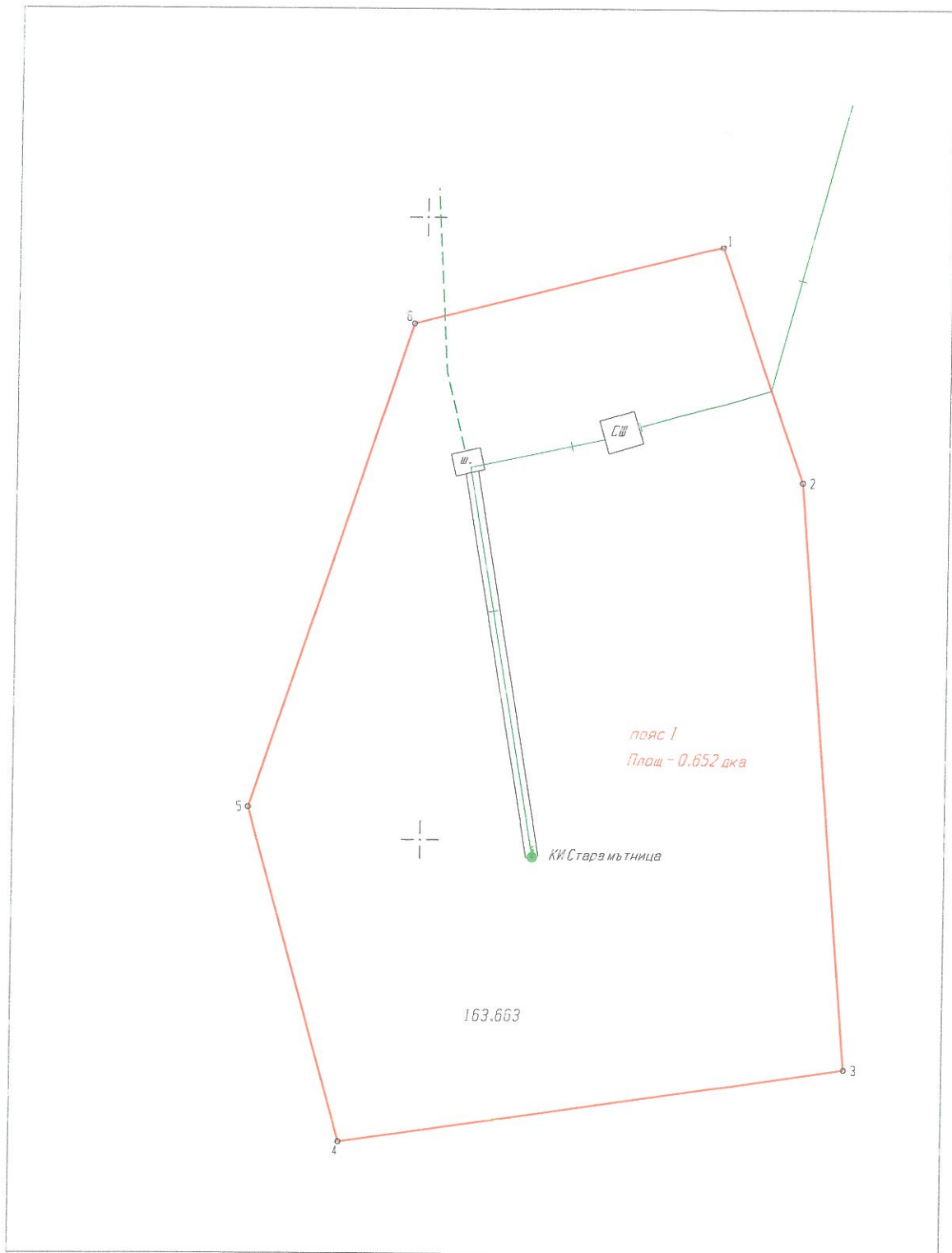


Коорд.система БГС2005

СХЕМА ОТ КККР

с. Краводер, ЕКАТТЕ 39236

на СОЗ "пояс I" на обект: Питейно-битово водоснабдяване на с. Краводер, с. Пудрия, с. Големо Бабино, гр. Криводол, общ. Криводол, обл. Враца от "КИ Стара Мътница - ВиК Враца - Краводер"



Възложител:

"ВиК" ООД гр. Враца

1:250

Изработил: СД "Фалкор"

Лиц. специалист:

Заличен подпис

По чл.2 от ЗЗДЛ,,

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ И АРХИТЕКТУРНОТО ПРОЕКТИРАНЕ	сч = 2.50 м
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВИКОПИСНОСТ	
	Регистрационен № 00880	
	инж. АЛЕКСАНДЪР ПЕТРОВ	
Секция:	инж. АЛЕКСАНДЪР ПЕТРОВ	Заличен подпис
Масштаб на проекта:	Подпис	По чл.2 от ЗЗДЛ,,
по удостоверение за ПП	ВЪЗЛОЖИТЕЛНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВИКОПИСНОСТ	

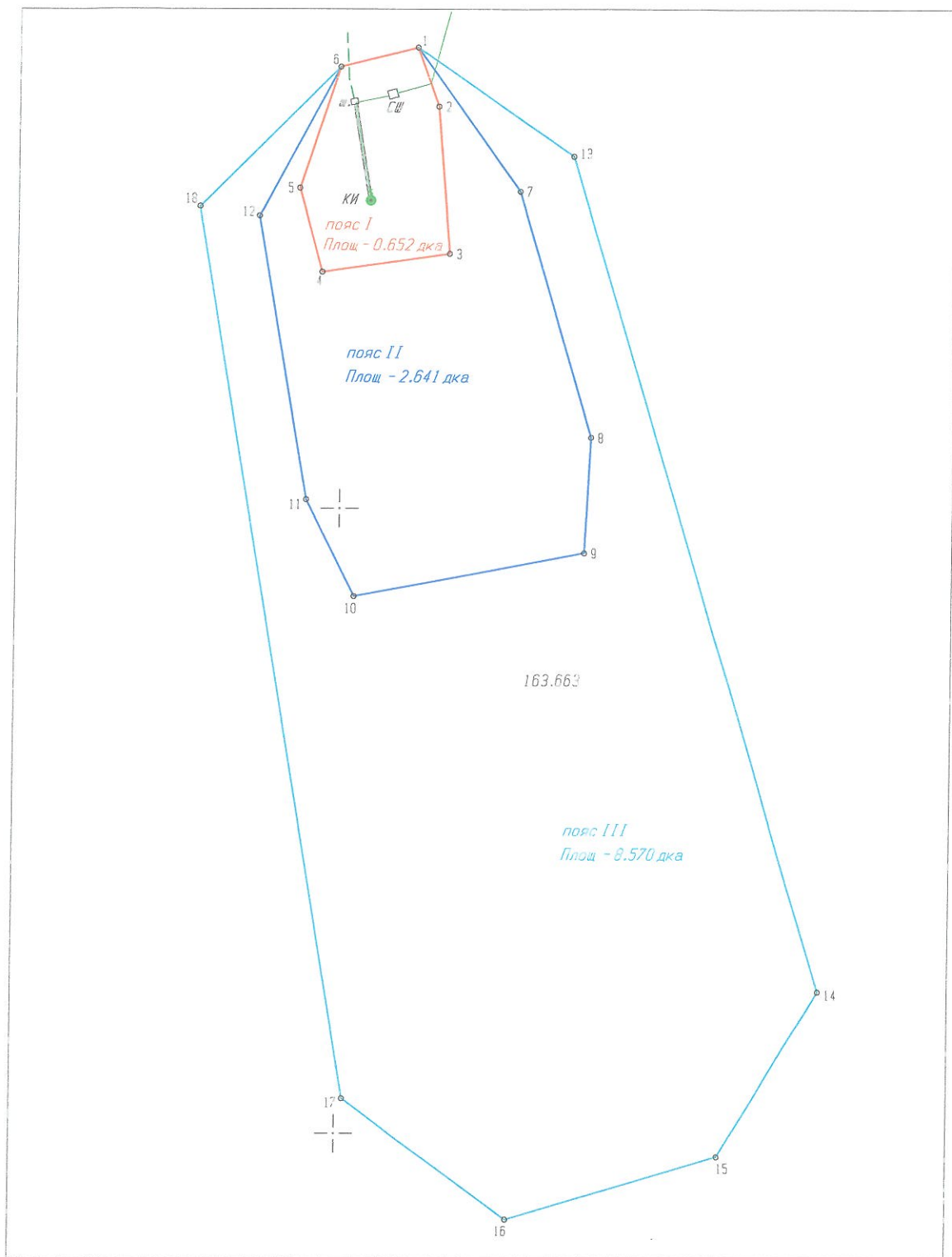


Коорд.система БГС2005

СХЕМА ОТ КККР

с.Краводер, ЕКАТТЕ 39236

на СОЗ на обект: Питейно-битово водоснабдяване на с.Краводер, с.Пудрия, с.Големо бабино, гр.Криводол, общ.Криводол, обл.Враца от "КИ Стара Мътница - ВиК Враца - Краводер"



Възложител:

"В и К" ООД гр.Враца

1:1000

Изработил: СД "Фалкор"

Лиц. специалист:

Заличен подпис

инж. А.

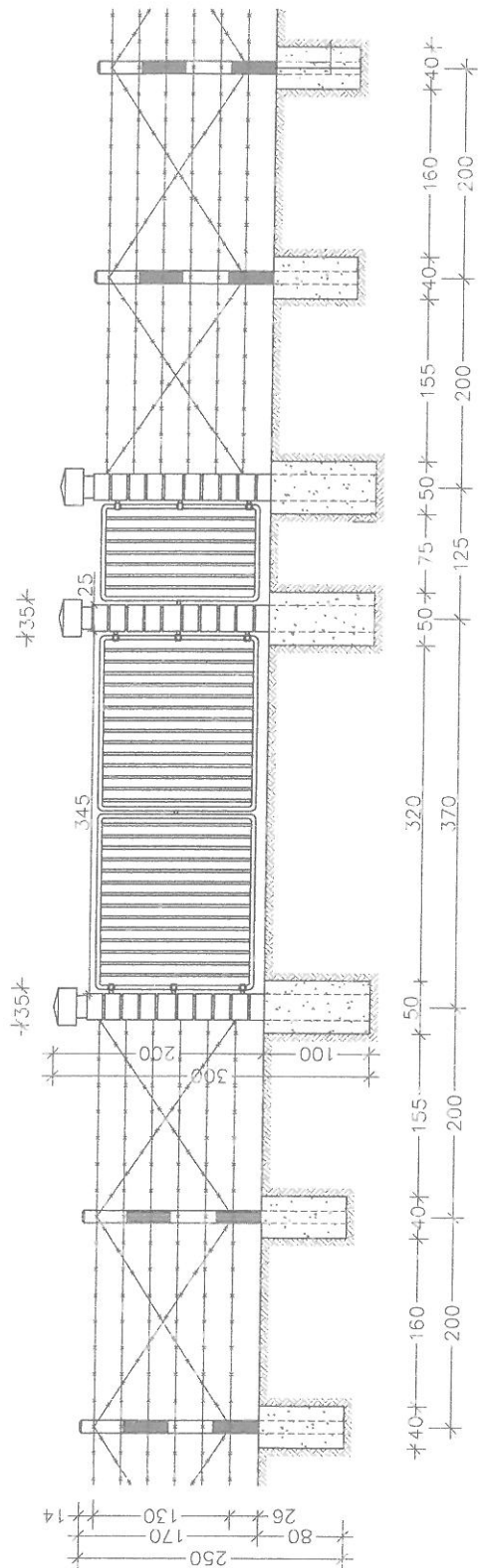
По чл.2 от ЗЗДЛ,,

	ОБЛАСТ ЗА ИНВЕСТИЦИИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНСКА ПРАВООМОЩНОСТ
	Регистрационен № 00880
	ИНЖ. ПЕТР
Секция:	ПОДПИС
Част на проекта:	ПОДПИС
за ПП	ПОДПИС
ВАЖНО СЪЛЪЖНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПЪЛНА ТЕХНИЧЕСКА ГОТОВИНА	

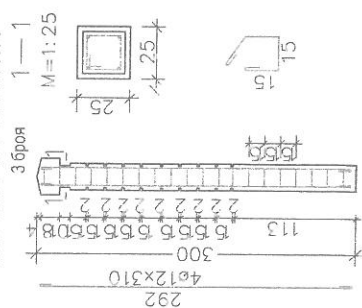
Заличен подпис

По чл.2 от ЗЗДЛ,,

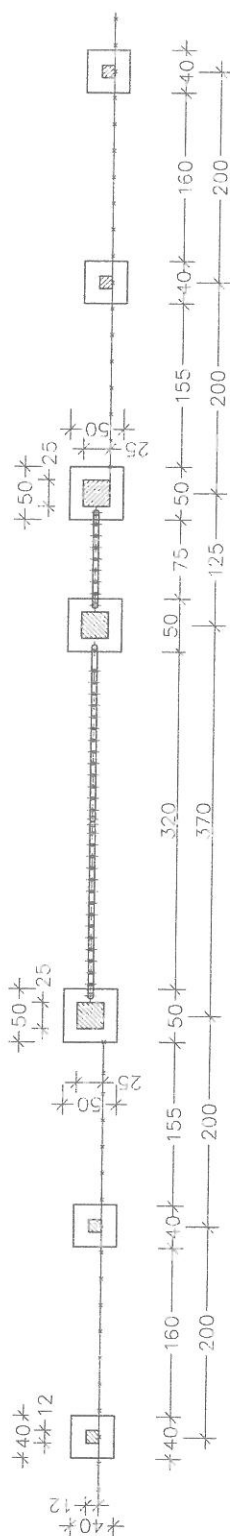




ЖЕ КОЛ ЗА ВРАТАТА



П Л А Н



SIZE: A3
0.00/85 2065/1435
M=1:50 /cm:5/
85

САНИТАРНО - ОХРАНИТЕЛНА ЗОНА ПОЯС І
ОГРАДА ОТ БОДЛИВА ТЕЛ И ЖБ КОЛОВЕ 12x12x250