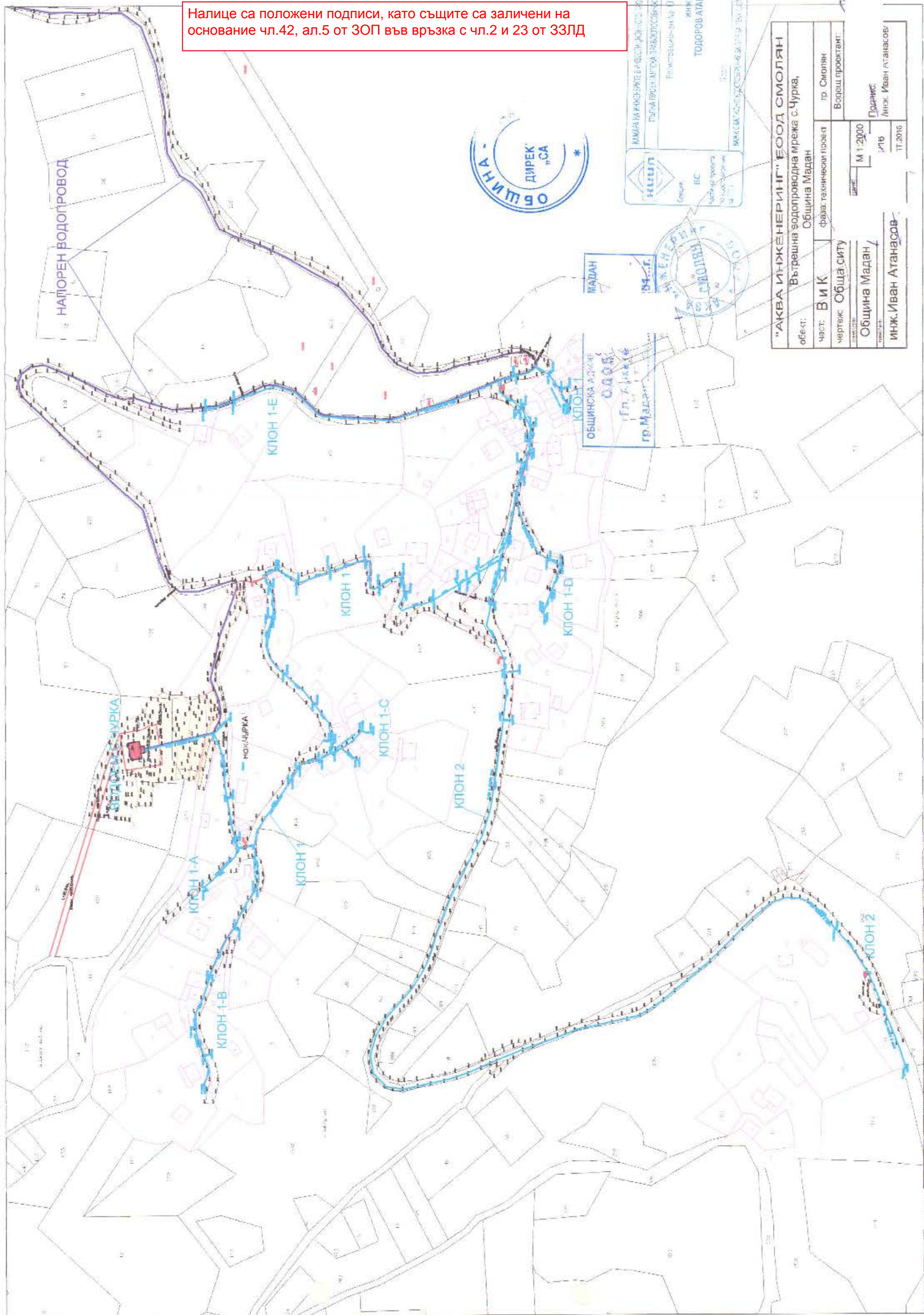


Налице са положени подписи, като същите са заличени на основание чл.42, ал.5 от ЗОП във връзка с чл.2 и 23 от ЗЗЛД



ОБЩИНА  
ДИРЕКЦИЯ  
"СА"

Примечание: см. № 07027

ИНЖ. ИБАН

1000

"АКВА ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД СМОЛЯН

Вътрешна водопроводна мрежа с Чурка,  
Община Момбач

часть: В И К	община издател
фаза: технически проект	

чертеж: Общая ситу

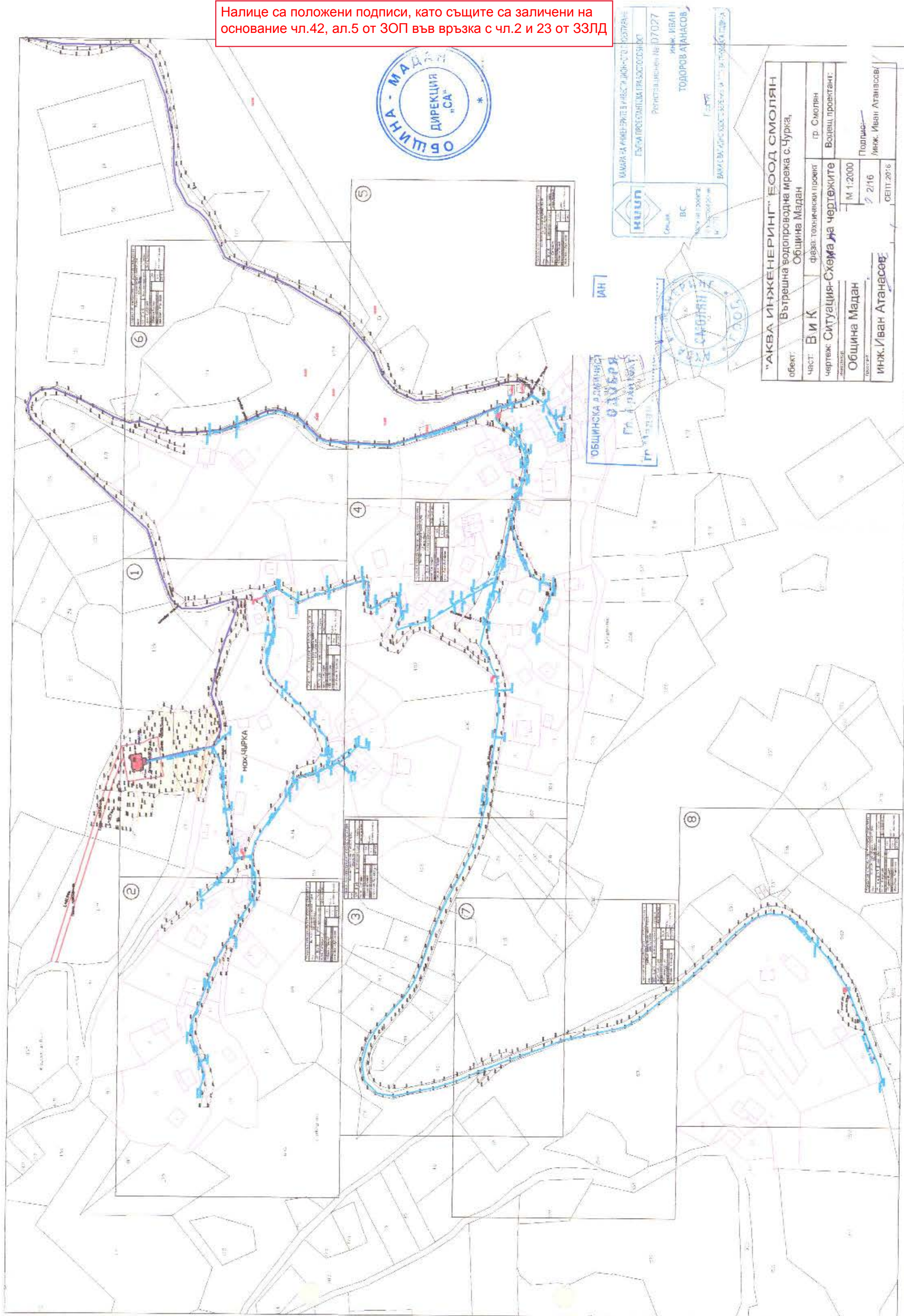
Община Мадан

инж. Иван Атанасов

\_\_\_\_\_



Налице са положени подписи, като същите са заличени на основание чл.42, ал.5 от ЗОП във връзка с чл.2 и 23 от ЗЗЛД



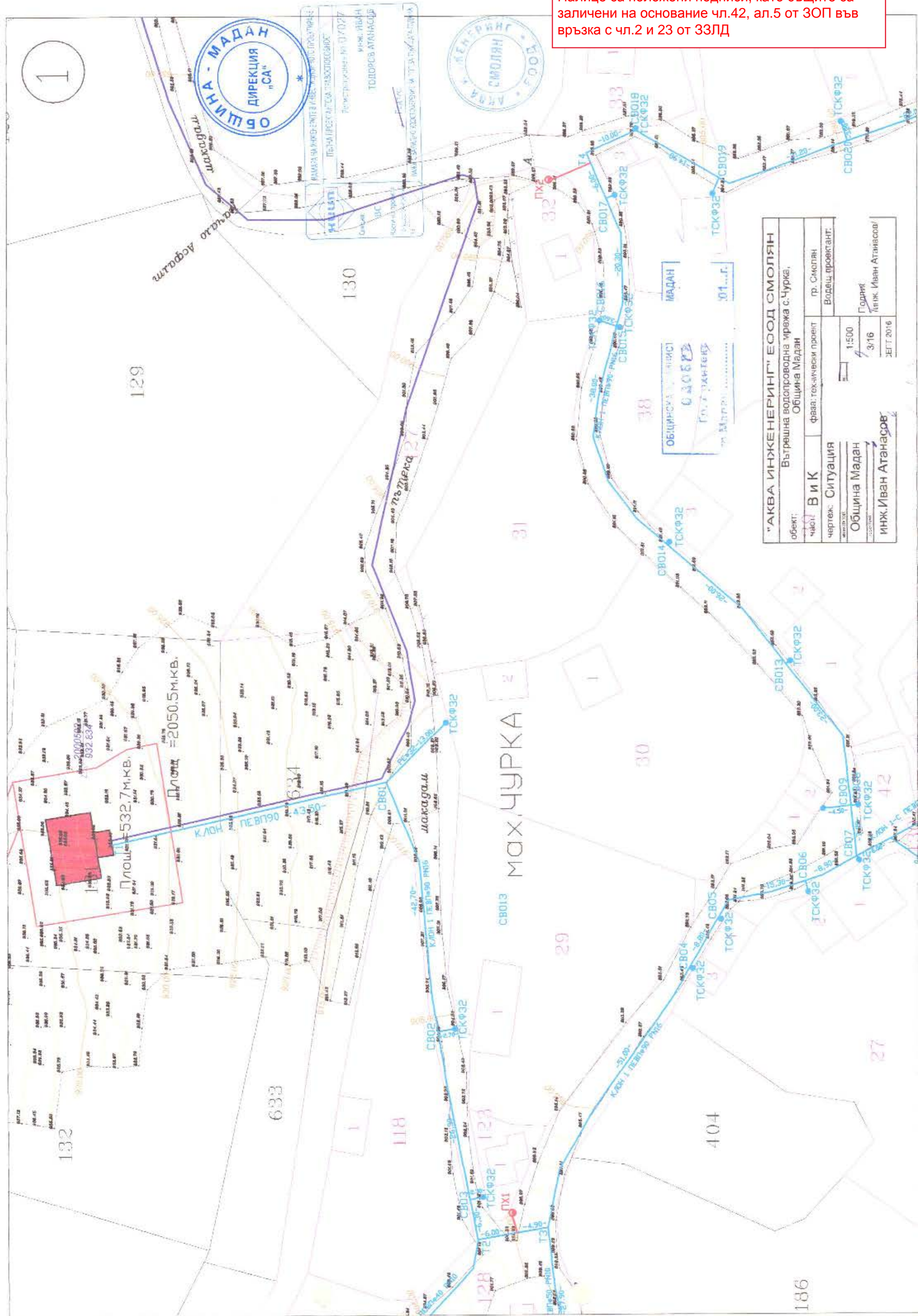
ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ  
МАДАН  
Гр. Иван Атанасов

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В РАЙОНА И ДИОЦЕЗНО ПОСТУПАНЕ  
ГЛАВНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАКТИКА  
РЕГИСТРАЦИОНЕН № 07027  
СЕМ. ИВАН  
ТОДОРОВ АТАНАСОВ  
ВАНЕ ВЪВ ВЪВЕЖДЕНОТО ПОСРЕДСТВО ЗА ПОДПИСА

<b>"АКВА ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД СМОЛЯН</b>	
Обект: Вътрешна водопроводна мрежа с.Чурка,	
Част: В и К	Община Мадан
Фаз: технически проект	гр. Смолян
Чертеж: Ситуация-Схема на чертежите	
Водещ проектант:	
М 1:2000	
Община Мадан	
Инж. Иван Атанасов	
Подпис: /	
Инж. Иван Атанасов	
СЕПТ. 2016	

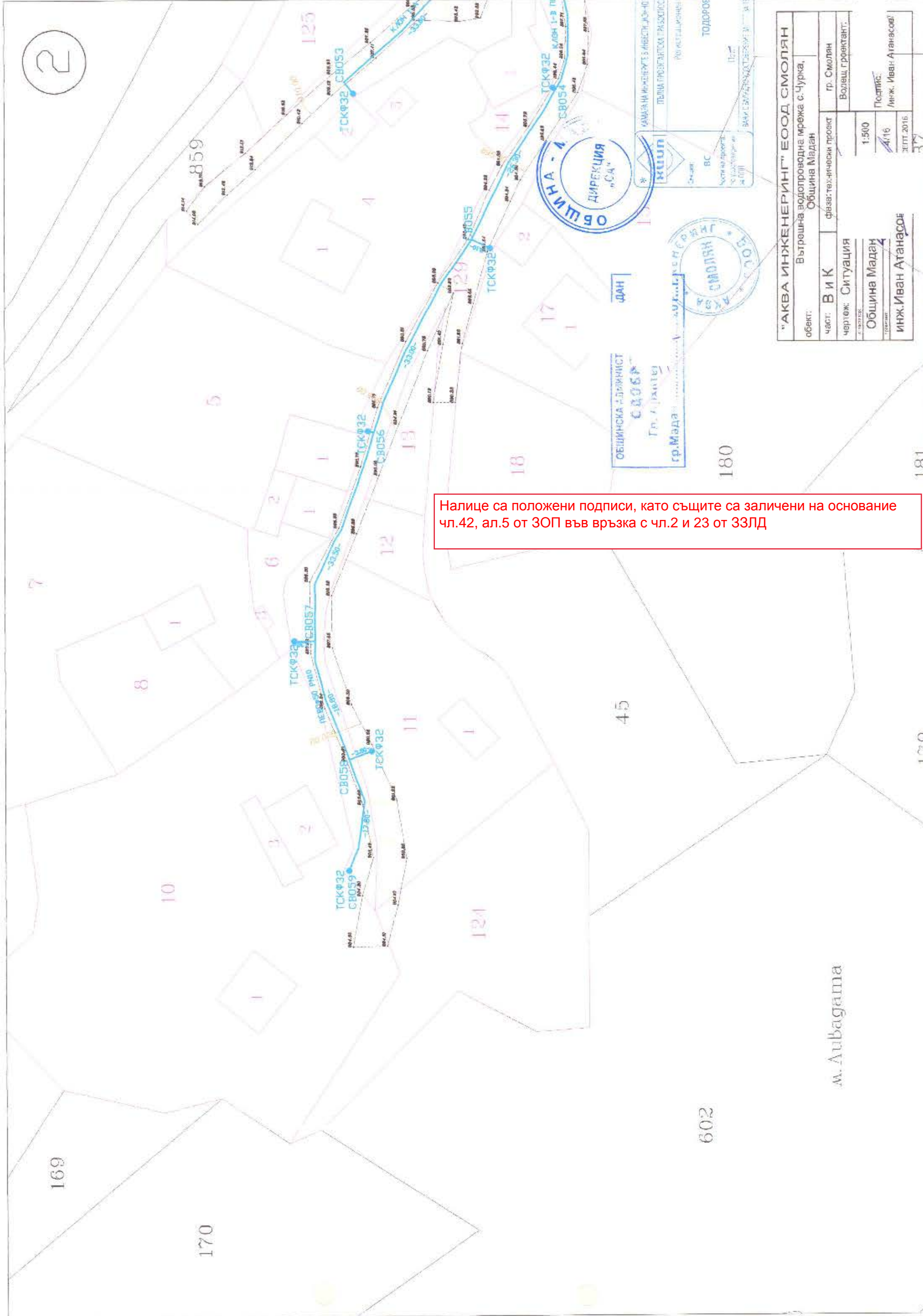


Налице са положени подписи, като същите са заличени на основание чл.42, ал.5 от ЗОП във връзка с чл.2 и 23 от ЗЗЛД



"АКВА ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД СМОЛЯН		пр. Смолян		Водещ проектант:
Обект: Вътрешна водопроводна мрежа с.Чурка, Община Мадан		фазы: технически проект		
часов:	ВИК	фазы: технически проект		1:500
чертеж: Ситуация				3/16
Община Мадан				ЗЕЛТ 2016
инж. Иван Атанасов				





Налице са положени подписи, като същите са заличени на основание чл.42, ал.5 от ЗОП във връзка с чл.2 и 23 от ЗЗЛД

ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ  
гр. Мадан

ОБЩИНА - 4  
ДИРЕКЦИЯ  
"СА"

ОБЩИНА СМОЛЯН

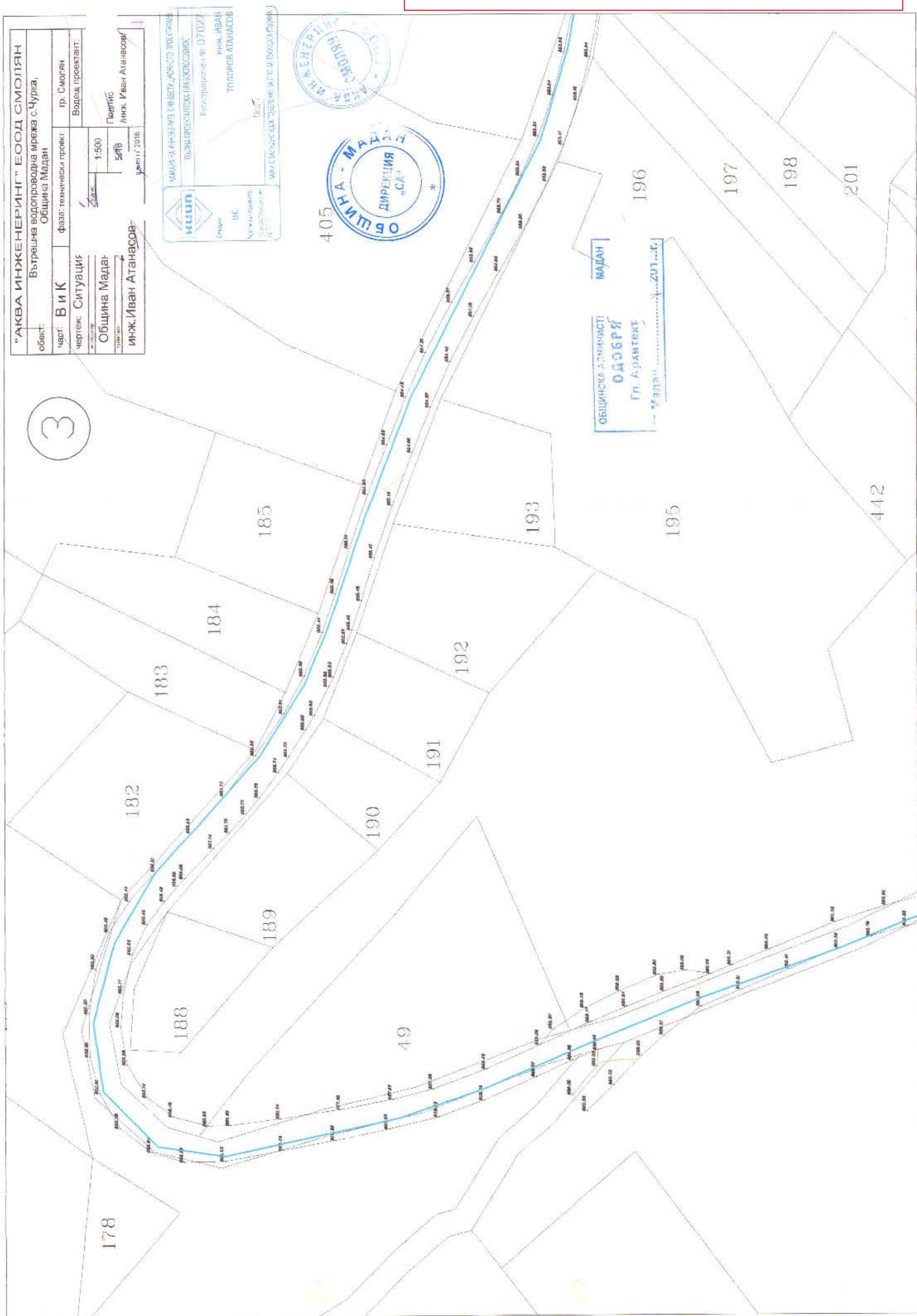
КАМАРА НА ИНЖЕНЕРЪТЕ В АНГЕЛСКИ, ЮЗ-40-1 ПРОЕКТАНТИ  
ПЕЛНА ПРОЕКТАНТСКА ТРАНСДИСЦИПЛИНА  
РЕГИСТРАЦИОНЕН № 07027  
ИНЖ. ИВАН  
ТОДОРОВ АТАНАСОВ

"АКВА ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД СМОЛЯН			
Обект: Вътрешна водопроводна мрежа с Чурка, Община Мадан			
част: В и К	фаз: технически проект	гр. Смолян	
чертеж: Ситуация		Водещ проектант:	
Община Мадан	1:500	Подпис:	
инж. Иван Атанасов	4/16	Инж. Иван Атанасов	
	септ. 2016		

м. Аубагата

602


Налице са положени подписи, като същите са заличени на основание чл.42, ал.5 от ЗОП във връзка с чл.2 и 23 от ЗЗЛД











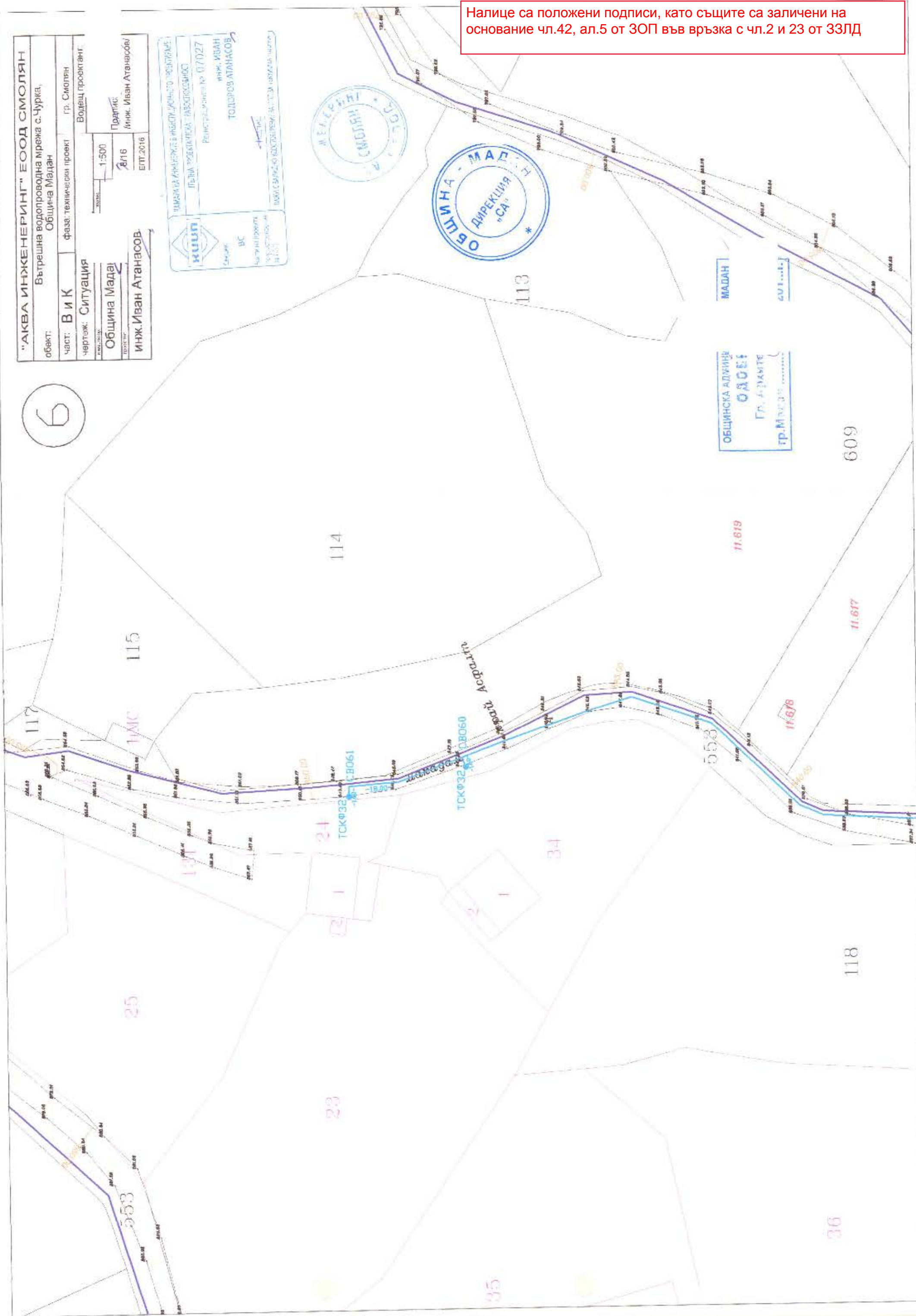
ИЗДАНИЕ  
1930  
1930

ADAM



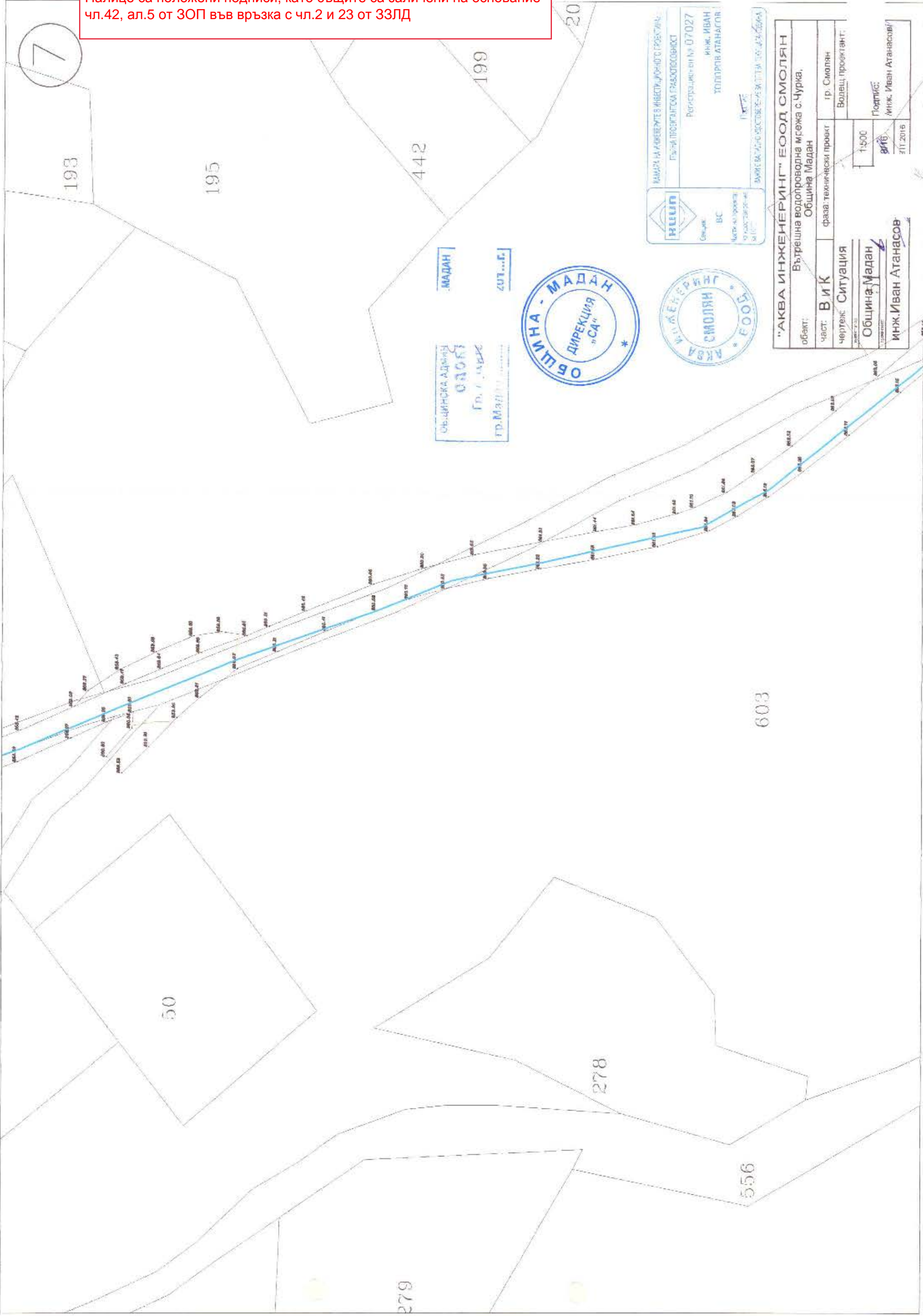
"АКВА ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД СМОЛЯН		Вътрешна водопроводна мрежа с.Чурка,		Пр. Смолян	
обект:		Община Мадан		Водещ проекутант:	
част:		В И К		фаза: технически проект	
чертеж:		Ситуация		1:500	
Л. № 001/2016		Община Мадан		1/16	
ПОДПИС:		инж. Иван Атанасов		Подпис	
		инж. Иван Атанасов		инж. Иван Атанасов	
				11.07.2016	

Налице са положени подписи, като същите са заличени на основание чл.42, ал.5 от ЗОП във връзка с чл.2 и 23 от ЗЗЛД





Налице са положени подписи, като същите са заличени на основание чл.42, ал.5 от ЗОП във връзка с чл.2 и 23 от ЗЗЛД



ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ  
ОД ОБЩИНА  
Гр. МАДАН

МАДАН  
407...Г.



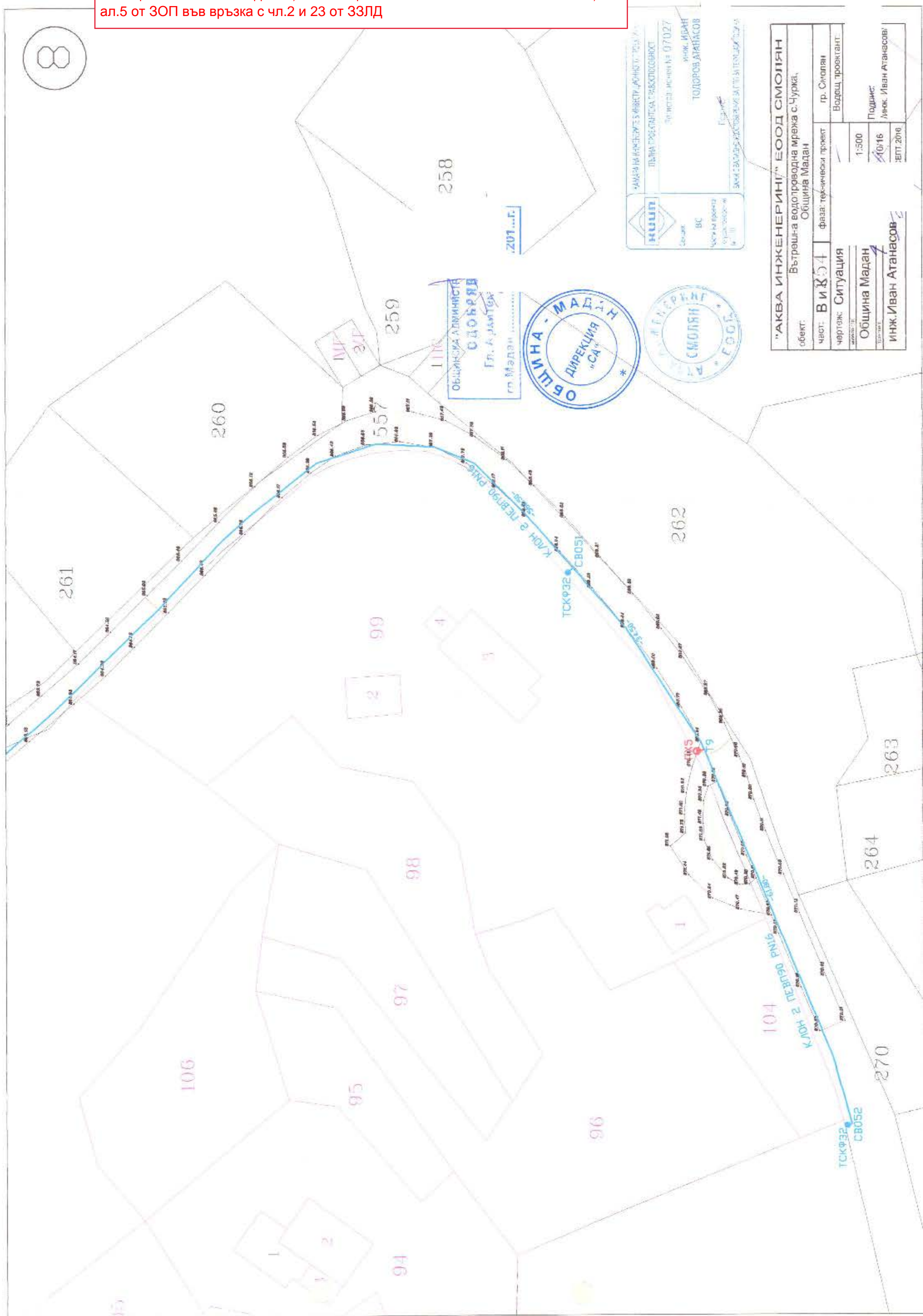
КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
ГЛАВНА ПРОЕКТИРНА СЛУЖБА  
РЕГИСТРАЦИОНЕН № 07027  
ИНЖ. ИВАН  
ТОПОРЛОВ АТАНАСОВ

МАДИНАРИ  
Секция: ВС  
Част: 4-а проект  
1:500

<b>"АКВА ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД СМОЛЯН</b>			
обект: Вътрешна водопроводна мрежа с чурка, Община Мадан			
част: В и К	фаза: технически проект	гр. Смолян	
чертеж: Ситуация	Водещ проектант:		
Община Мадан		1:500	
инж. Иван Атанасов		Подпис: инж. Иван Атанасов	
		21.11.2016	



Налице са положени подписи, като същите са заличени на основание чл.42, ал.5 от ЗОП във връзка с чл.2 и 23 от ЗЗЛД



КАМЛА ИНЖЕНЕРИ С ИНЖЕНЕРСКА ДИПЛОМАТИКА  
ПЪЛНА ПРОЕКТИРНА СЪВЕСТНОСТ  
РЕГИСТРИРЪН № 07027  
ИНЖ. ИВАН  
ТОДОРОВ АТАНАСОВ

Сектор: ВС  
Част на проекта: СЪВЕСТНОСТ

ЗАКЪМ СЪГЛАСИЕ И ДОПУСКАНЕ ЗА ПЪЛНА ПРОЕКТИРНА СЪВЕСТНОСТ

"АКВА ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД СМОЛЯН

обект: Вътрешна водопроводна мрежа с.Чурка,  
Община Мадан

част: В и К 54 фаза: технически проект гр. Смолян

чертеж: Ситуация

масштаб: 1:500

Община Мадан

инж. Иван Атанасов

Подпис: 10.16

ЕПТ 2016



Налице са положени подписи, като същите са заличени на основание чл.42, ал.5 от ЗОП във връзка с чл.2 и 23 от ЗЗЛД

“АКВА ИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД СМОЛЯН

Обект: Втрешна водопроводна мрежа с.Чурка, Община Мадан

част: В И К

фаза: технически проект

гр. Смолян

чертеж: Надлъжен профил-Клон 1

Водещ проектант:

Община Мадан

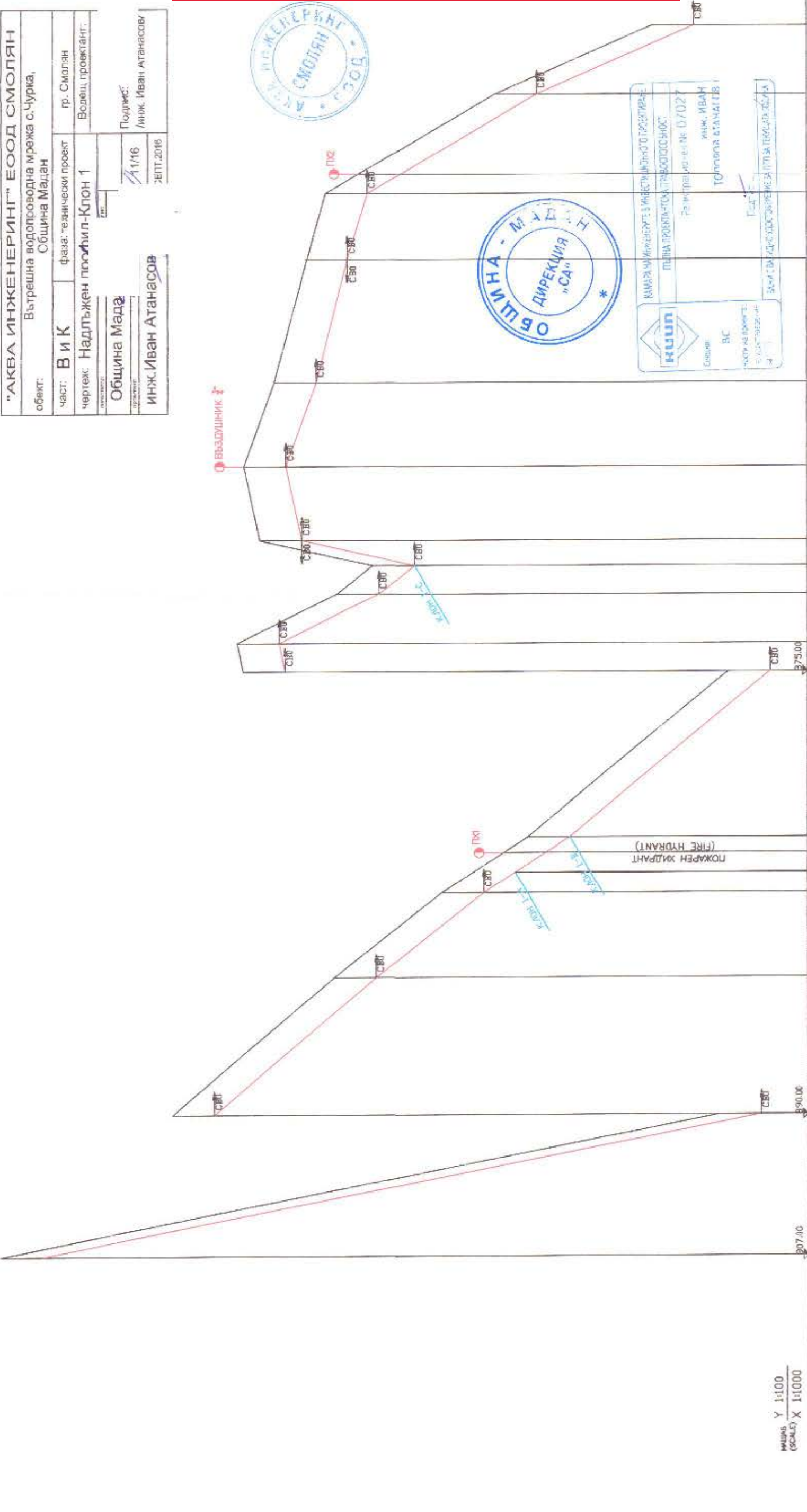
инж.Иван Атанасов

Подпис:

11/16

СЕПТ. 2016

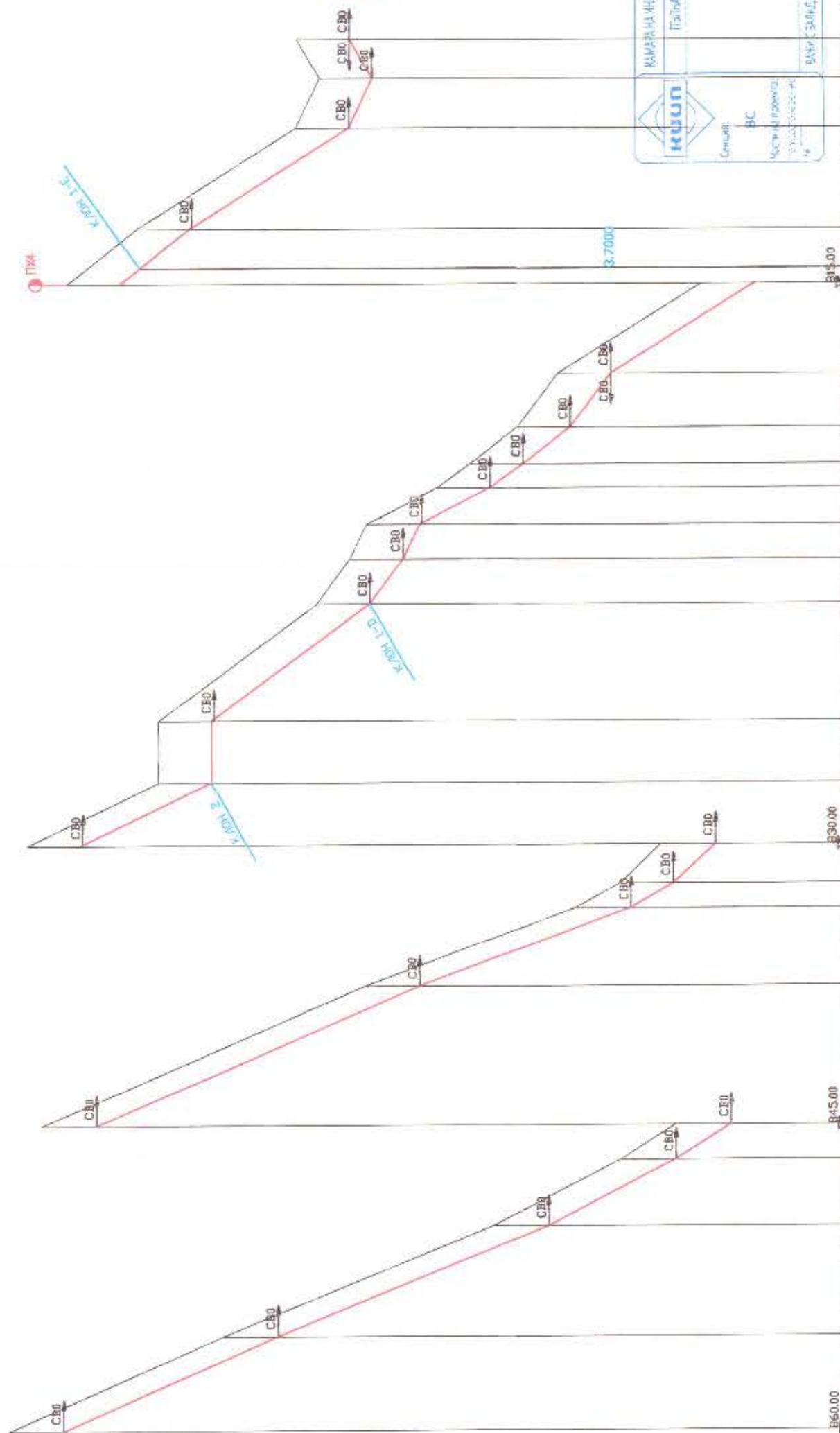
инж. Иван Атанасов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
LD, MATERIAL (LD, MATERIAL)	Категория почва (SOIL CATEGORY)	Наклон (SLOPE)	Дължина (DISTANCE)	Дълбочина изкоп (DEPTH OF EXCAVATION)	Кота терен (GROUND ELEVATION)	Кота дъно изкоп (EXCAVATED BOTTOM LEVEL)	Частични разстояние (INTERVAL DISTANCE)	Общи разстояние (CHANGE)	№ ОК
1	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	513	43.50	42.70	43.50	43.50	43.50	11
2	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	513	43.50	42.70	43.50	43.50	43.50	11
3	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	513	43.50	42.70	43.50	43.50	43.50	11
4	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	513	43.50	42.70	43.50	43.50	43.50	11
5	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	513	43.50	42.70	43.50	43.50	43.50	11
6	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	513	43.50	42.70	43.50	43.50	43.50	11
7	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	513	43.50	42.70	43.50	43.50	43.50	11
8	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	513	43.50	42.70	43.50	43.50	43.50	11
9	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	513	43.50	42.70	43.50	43.50	43.50	11
10	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	ТРЕБИ ПИЩЕНО РЪИВ	513	43.50	42.70	43.50	43.50	43.50	11



Налице са положени подписи, като същите са заличени на основание чл.42, ал.5 от ЗОП във връзка с чл.2 и 23 от ЗЗЛД

[illegible]

"АКВА ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД СМОЛЯН			
обект:		Вътрешна водопроводна мрежа с Чуржа, Община Мадан	
част:	В И К	фаза: технически проект	гр. Смолян
чертеж:		Надлъжен профил-Кулон 1	
Община Мадан			
инж. Иван Атанасов		инж. Иван Атанасов / Пледи	
септ. 2016		септ. 2016	



Обект:

Вътрешна водопроводна мрежа с.Чурка.

част:

В и К

фаз:

технически проект

проектант:

гр. Смолян

чертеж:

Надлъжен профил-Клон 2

масштаб:

1:1000

Община Мадан

инж.Иван Атанасов

Подпис:

инж.Иван Атанасов

Лист:

1

ЕПТ:

2016

Налице са положени подписи, като същите са заличени на основание чл.42, ал.5 от ЗОП във връзка с чл.2 и 23 от ЗЗЛД



КАМАРА ЗА ИНЖЕНЕРИТЕ С ИНВЕСТИЦИОННО-ПРОЕКТИРНА  
ПОДЪЛНА ПРОФИЛАНТОРА ПРОЕКТОСОБИЩНОСТ

РЕГИСТРАЦИОНЕН № D7027

ИНЖ. ИВАН  
ТОДОРОВ АТАНАСОВ

Служба за проектиране и изпитване

Служба за проектиране и изпитване

Служба за проектиране и изпитване

МАСШЕ Y 1:100  
(SCALE) X 1:1000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)
2	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)
3	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)
4	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)
5	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)
6	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)
7	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)
8	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)
9	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)
10	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)	КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)

4.8. БЯЛО МОРЕ (BIALO MORE)



Налице са положени подписи, като същите са заличени на основание чл.42, ал.5 от ЗОП във връзка с чл.2 и 23 от ЗЗЛД

Обект:

Вътрешна водопроводна мрежа с.Чурка.

част:

В И К

фаз:

технически проект

проектант:

гр. Смолян

чертеж:

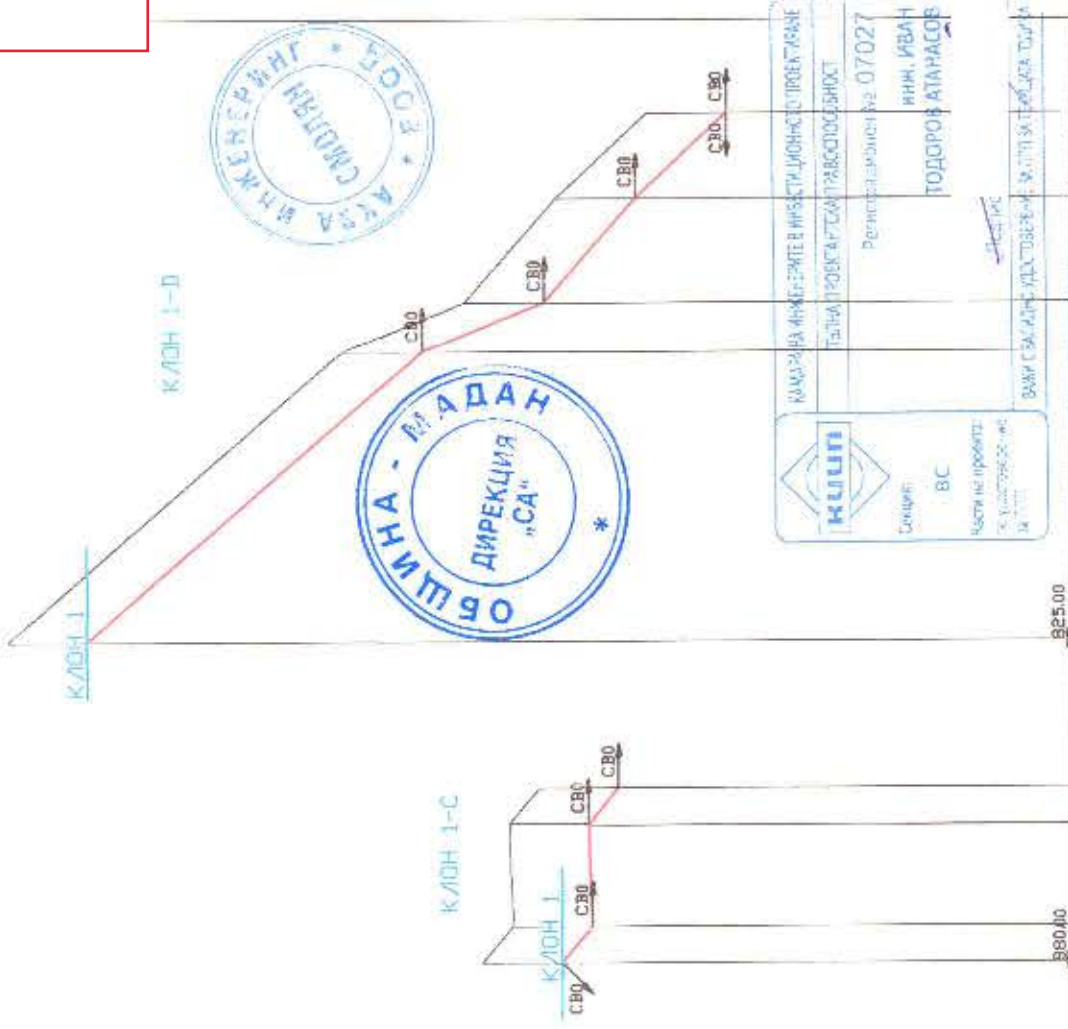
Надлъжни проф

Община Мадан

инж.Иван Атанасов

Община Мадан

инж.Иван Атанасов



L.D. MATERIAL (L.D. MATERIAL)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КАТЕГОРИЯ ПОЧВА (SOIL CATEGORY)		2.33	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00
НАКЛОН (SLOPE)		2.33	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00
ДЪЛЖИНА (DISTANCE)		2.33	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00
ДЪЛЖИНА ИЗОКОП (DEPTH OF EXCAVATION)		2.33	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00
КОТА ТЕРЕН (GROUND ELEVATION)		901.13	908.81	907.51	908.81	907.51	908.81	907.51	908.81	907.51	908.81
КОТА ДНО ИЗОКОП (EXCAVATED BOTTOM LEVEL)		899.83	907.51	907.51	907.51	907.51	907.51	907.51	907.51	907.51	907.51
ЧАСТИЧНИ РАЗСТОЯНИЯ (INTERVAL DISTANCE)		0+000.00	0+033.00	0+066.00	0+099.00	0+132.00	0+165.00	0+198.00	0+231.00	0+264.00	0+297.00
ОБЩА РАЗСТОЯНИЕ (CHANGE)		0+000.00	0+033.00	0+066.00	0+099.00	0+132.00	0+165.00	0+198.00	0+231.00	0+264.00	0+297.00
№ ОК		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ точка (POINT NUMBER)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

4.8. БЯЛО МОРЕ (BIALO MORE)







