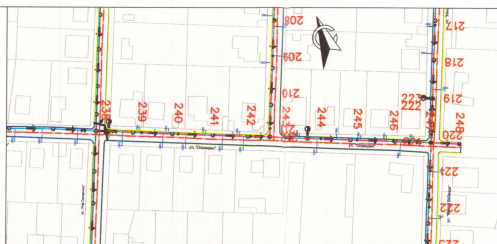
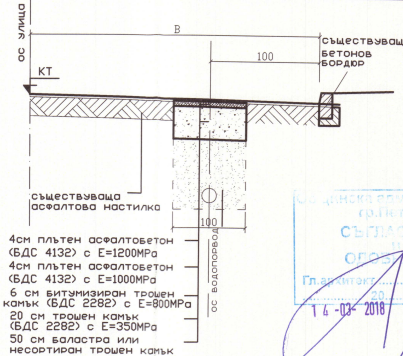


ПРОЕКТИ КОТИ	139.737	138.965	138.324	137.536	136.695	136.223	135.123	134.053	133.029	132.278	131.713
РАЗСТ. МЕЖДУ П.Т.	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	16.36
ХЕКТОМЕТРАЖ	23800.00	23920.00	24040.00	24160.00	24280.00	24300.00	24420.00	24540.00	24660.00	24780.00	24896.36
ОЗНАЧЕНИЯ НА П.Т.											
КИЛОМЕТРАЖ	0+00	0+20	0+40	0+60	0+80	0+90	1+10	1+30	1+50	1+70	1+86.36
ЕЛЕМЕНТИ НА ПОЛИГОНА И КРИВИТЕ	L=19.59 I=21.62 L=22.43 I=19.27 L=21.70 I=23.68 L=24.60 I=19.90 I=15.57										



# Типов напречен профил за асфалтова настилка



БДС - конструкция тип "А" с E=200MPa за "средно" движение при земно легло с E=30MPa

## Препоръчителни широчини за изкопите

B=Bmin+0,40m  
 Bmin=DN+0,50m - при DN<500mm  
 Bmin=DN+0,80m - при DN=500mm - 1600mm  
 Bmin=DN+1,40m - при DN=1600 - 2500mm  
 -съгласно ПИПСР "Земни работи"  
 0,30m=2 x 0,15m-разстояние необходимо за плътното укрепване

СТРОЙНОРМ  
 оценка съответствие на данни  
 проекти и строителен надзор  
 удостоверение № РК-0075/13.12.2013  
 част 1 на специалност 11.01.06  
 дата: 02.02.2018

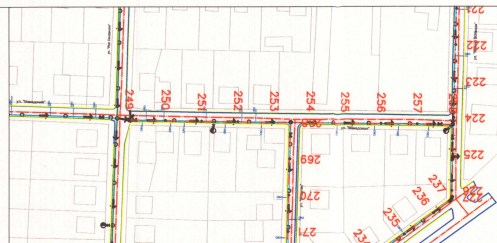
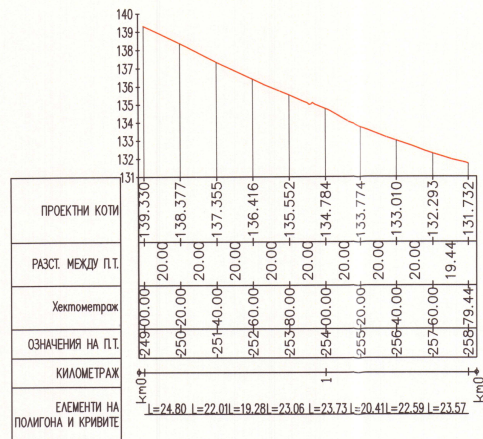
СЪГЛАСУВАЛИ:		
Геодезия	инж. С. Николов	
Водоснабдяване	инж. И. Минчев	
ПБЗ	инж. Д. Василев	
Геология	инж. Н. Панчева	
ПУСО	инж. Д. Василев	
ПБ	инж. Б. Бонев	
Конструктивна	инж. З. Глосова	

Степ:	Ректор:	3157
ТССТ	ДРАГОСЛАВ	СТОЯН
Началник проекта	ДРАГОСЛАВ	СТОЯН
Инженер	ДРАГОСЛАВ	СТОЯН

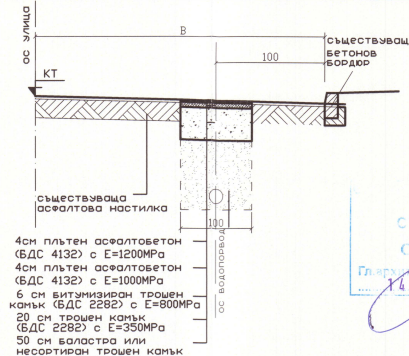
СТРОЕЖ:	„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ВОДОСНАБДИТЕЛНА МРЕЖА НА С. ПЪРВОМАЙ, ОБЩИНА ПЕТРИЧ“	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:		ОБЩИНА ПЕТРИЧ
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	 "БИ ЕНД ДЖЕЙ ГРУП ЕООД" /Проектиране, Консултиране и Инженерия на ВК системи/ Адрес: гр. София, ул. Тригор Начевич №11, вх. "В", партер	
ЧЕРТЕЖ:	Ситуация и надлъжен профил на Клон 30	
ПРОЕКТАНТИ	Проектант	инж. Стоян Николов
УПРАВИТЕЛ:	инж. Йордан Минчев	
Фаза: РП		
Част: Пътна		
Мащаб: 1:2000		
Чертеж: №11		
Дата: 02.2018 г.		

Копирането, сканирането, копирането както и всяка друга форма на размножаване на чертежа не може да бъде извършено без съгласието на проектантите!





# Типов напречен профил за асфалтова настилка



84см - конструкция тип 'А' с E=200MPa за 'средно' движение при земно легло с E=30MPa

## Препоръчителни широчини за изкопите

B=B<sub>min</sub>+0,40m  
 B<sub>min</sub>=DN+0,50m - при DN<500mm  
 B<sub>min</sub>=DN+0,80m - при DN=500mm - 1600mm  
 B<sub>min</sub>=DN+1,40m - при DN=1600 - 2500mm  
 -съгласно ПИПСМР "Земни работи"  
 0,30m=2 x 0,15m-разстояние необходимо за пълното укрепване

**СТРОЙНОРМ**  
 оценка съответствие на инв.  
 проекти и строителен надзор  
 удостоверение № РК-0075/13.12.2013  
 част: 101, специализация: Д. Д. Д. Д.  
 дата: 02.2018 г.

СЪГЛАСУВАЛИ:		
Геодезия	инж. С. Николов	
Водоснабдяване	инж. И. Минчев	
ПЗ	инж. Д. Василев	
Геология	инж. М. Панчева	
ПУСО	инж. Д. Василев	
ПБ	инж. Б. Бонев	
Конструктивна	инж. З. Глосова	

СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР

Секция: ТСТС

Регистрационен № 42157

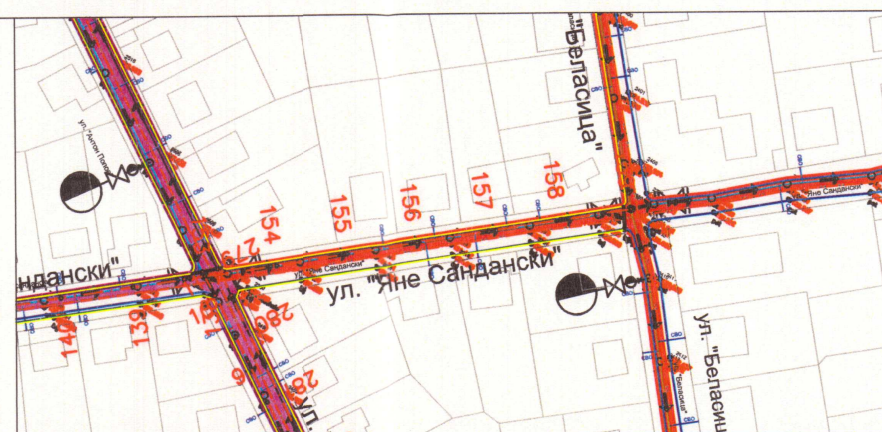
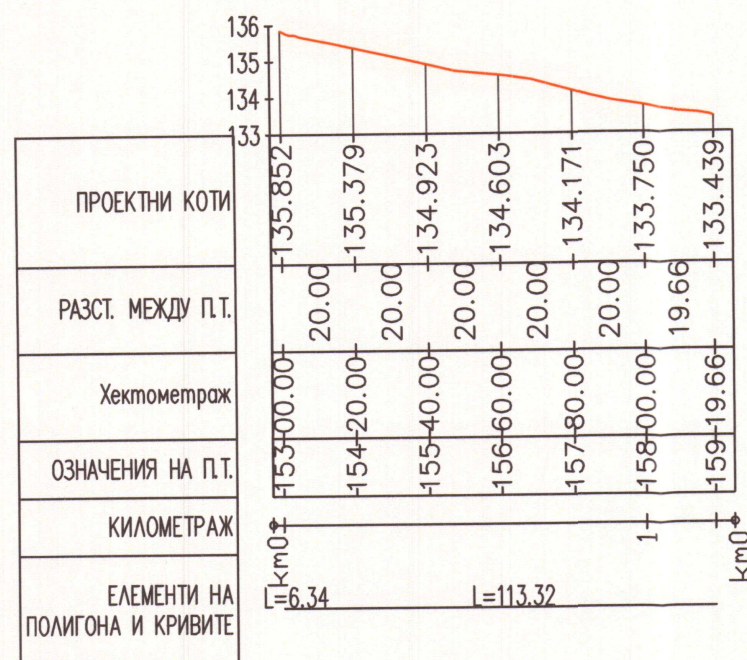
ДРАГОМИР М. ДИМИТРОВ

Подпис: [Signature]

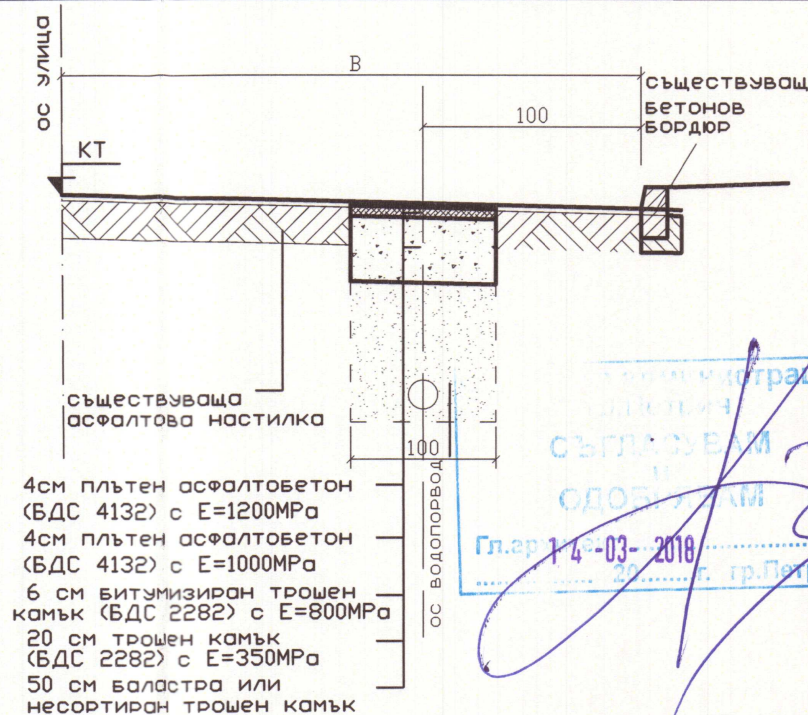
СТРОЕЖ:	„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ВОДОСНАБДИТЕЛНА РЕЖА НА С. ПЪРВОМАЙ, ОБЩИНА ПЕТРИЧ“	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА ПЕТРИЧ	
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	 <b>"БИ ЕНД ДЖЕЙ ГРУП" ЕООД</b> /Проектиране, Консултиране и Инженеринг на ВК системи/ Адрес: гр. София, ул. "Тригор Начевич" №11, вх. "В", партър	
ЧЕРТЕЖ:	Ситуация и надлъжен профил на Клон 31	
ПРОЕКТАНТИ:	Проектант: инж. Стоян Николов	Фаза: РП
		Част: Пътна
		Мащаб: 1:2000
		Чертеж: №12
УПРАВИТЕЛ:	инж. Йордан Минчев	Дата: 02.2018 г.

Копирането, сканирането, порязването както и излизането да в други форми на размножаване на чертежа не може да бъде извършено без съгласието на проектантите!





# Типов напречен профил за асфалтова настилка



84см - конструкция тип "А" с E=200MPa за "средно" движение при земно легло с E=30MPa

## Препоръчителни широчини за изкопите

$B = B_{min} + 0,40m$   
 $B_{min} = DN + 0,50m$  - при  $DN < 500mm$   
 $B_{min} = DN + 0,80m$  - при  $DN = 500mm - 1600mm$   
 $B_{min} = DN + 1,40m$  - при  $DN = 1600 - 2500mm$   
 - съгласно ПИПСМР "Земни работи"  
 $0,30m = 2 \times 0,15m$  - разстояние необходимо за плътното укрепване

**СТРОЙНОРМ**  
 оценка съответствие на инв.  
 проекти и строителен надзор  
 удостоверение № РК-0075/13.12.2013  
 частна специализирана фирма  
 дата: 03.2018 г.

СЪГЛАСУВАЛИ:	
Геодезия	инж. С. Николов
Водоснабдяване	инж. Й. Минчев
ПБЗ	инж. Д. Василев
Геология	инж. Н. Панчева
ПУСО	инж. Д. Василев
ПБ	инж. Б. Бонев
Конструктивна	инж. З. Глосова

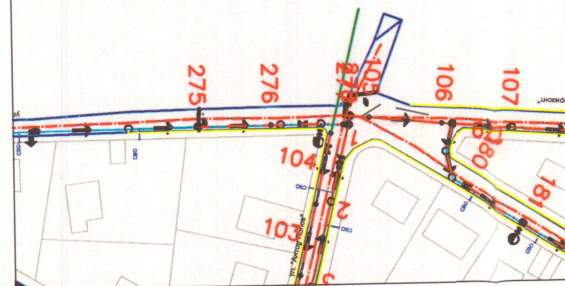


СТРОЕЖ:	„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ВОДОСНАБДИТЕЛНА МРЕЖА НА С. ПЪРВОМАЙ, ОБЩИНА ПЕТРИЧ“		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	 ОБЩИНА ПЕТРИЧ		
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	 "БИ ЕНД ДЖЕЙ ГРУП" ЕООД /Проектиране, Консултиране и Инженеринг на ВиК системи/ Адрес: гр. София, ул. "Тригор Начевич" №11, вх. "В", партер		
ЧЕРТЕЖ:	Ситуация и надлъжен профил на Клон 6		
ПРОЕКТАНТИ:	Проектант	инж. Стоян Николов	Фаза: РП
			Част: Пътна
			Масщаб: 1:2000
			Чертеж: №13
УПРАВИТЕЛ:	инж. Йордан Минчев		Дата: 02.2018 г.

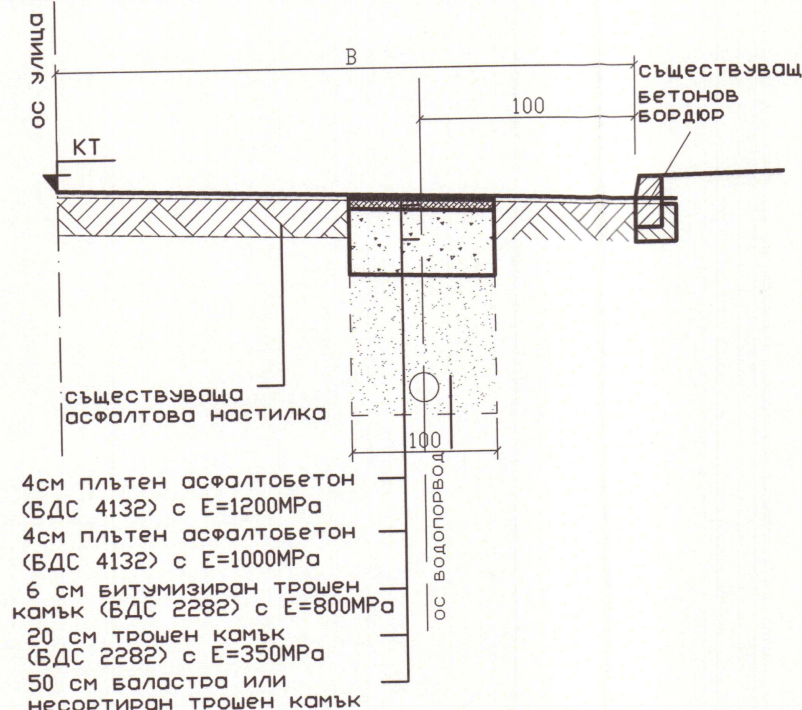
Копирането, сканирането, коригирането както и каквито и да е други форми на размножаване на чертежа не може да бъде извършено без съгласието на проектантите!



ПРОЕКТНИ КОТИ	129.840	129.811	129.598
РАЗСТ. МЕЖДУ П.Т.	20.00	20.00	1.47
Хектометраж	27500.00	27620.00	27840.00
ОЗНАЧЕНИЯ НА П.Т.	27500.00	27620.00	27840.00
КИЛОМЕТРАЖ	27500.00	27620.00	27840.00
ЕЛЕМЕНТИ НА ПОЛИГОНА И КРИВИТЕ	27500.00	27620.00	27840.00



# Типов напречен профил за асфалтова настилка



84см - конструкция тип "А" с E=200MPa за "средно" движение при земно легло с E=30MPa

## Препоръчителни широчини за изкопите

B=Bmin+0,40m  
 Bmin=DN+0,50m - при DN<500mm  
 Bmin=DN+0,80m - при DN=500mm - 1600mm  
 Bmin=DN+1,40m - при DN=1600 - 2500mm  
 -съгласно ПИПСМР "Земни работи"  
 0,30m=2 x 0,15m-разстояние необходимо за плътното укрепване

**СТРОЙНОРМ**  
 оценка съответствие на инв.  
 проекти и строителен надзор  
 удостоверение № РК-0075/13.12.2013  
 част: 03.2018  
 дата: 03.2018

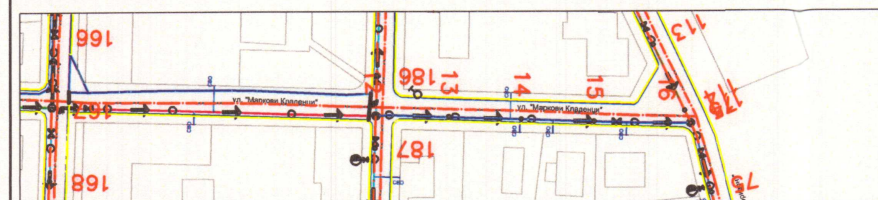
СЪГЛАСУВАЛИ:		
Геодезия	инж. С. Николов	
Водоснабдяване	инж. Й. Минчев	
ПБЗ	инж. Д. Василев	
Геология	инж. Н. Панчева	
ПУСО	инж. Д. Василев	
ПБ	инж. Б. Бонев	
Конструктивна	инж. З. Глосова	

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ И ИНВЕСТИЦИОННО ПРОЕКТИРАНЕ  
 ПЕТРИЧ  
 Регистрационен № 42157  
 Секция: ТСТС  
 Част на проекта: по удостоверение  
 ДРАГОМИР НИКОЛОВ

СТРОЕЖ:	<b>„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ВОДОСНАБДИТЕЛНА МРЕЖА НА С. ПЪРВОМАЙ, ОБЩИНА ПЕТРИЧ“</b>		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА ПЕТРИЧ		
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	"БИ ЕНД ДЖЕЙ ГРУП" ЕООД /Проектиране, Консултиране и Инженеринг на ВиК системи/ Адрес: гр. София, ул. "Григор Начевич" №11, вх. "В", партер		
ЧЕРТЕЖ:	Ситуация и надлъжен профил на Клон 43		
ПРОЕКТАНТИ:	Проектант	инж. Стоян Николов	Фаза: РП
			Част: Пътна
			Мащаб: 1:2000
			Чертеж: №14
УПРАВИТЕЛ:	инж. Йордан Минчев	Дата: 02.2018 г.	

Копирането, сканирането, коригирането както и каквито и да е други форми на размножаване на чертежа не може да бъде извършено без съгласието на проектантите!





ОС ПИЩА ДО

В

100

съществуващ бетонен бордю

КТ

съществуваща асфалтова настилка

100

84см - конструкция тип "А" с  $E=200\text{MPa}$  за "средно" движение при земно легло с  $E=30\text{MPa}$

B=Bmin+0,40m  
 Bmin=DN+0,50m - при DN<500mm  
 Bmin=DN+0,80m - при DN=500mm - 1600mm  
 Bmin=DN+1,40m - при DN=1600 - 2500mm  
 -съгласно ПИПСМР "Земни работи"  
 0,30m=2 x 0,15m-разстояние необходимо за  
 плътното укрепване

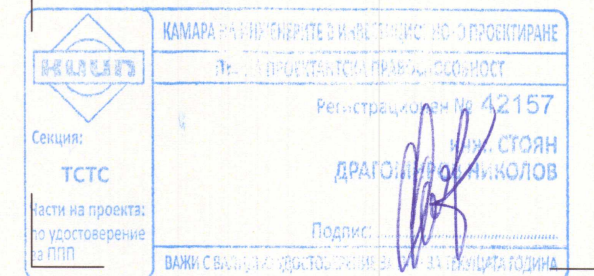


**СТРОЙНОРМ**  
оценка съответствие на инв.  
проекти и строителен надзор  
удостоверение № РК-0075/13.12.2013  
част: Плана специалист: Лилия Б. Татев  
дата: 03.2018г. /име/ Татев

СЪГЛАСИЕМ  
ОДОБРЯВАМ

Гл.архитект.....  
14-03-2018 г. гр.Детрич

СЪГЛАСУВАЛИ:		
Геодезия	инж. С. Николов	
Водоснабдяване	инж. Й. Минчев	
ПБЗ	инж. Д. Василев	
Геология	инж. Н. Панчева	
ПУСО	инж. Д. Василев	
ПБ	инж. Б. Бонев	
Конструктивна	инж. З. Глосова	



СТРОЕЖ:	„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ВОДОСНАБДИТЕЛНА МРЕЖА НА С. ПЪРВОМАЙ, ОБЩИНА ПЕТРИЧ“		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:		ОБЩИНА ПЕТРИЧ	
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	 <b>"БИ ЕНД ДЖЕЙ ГРУП" ЕООД</b> /Проектиране, Консултиране и Инженеринг на ВК системи/ Адрес: гр. София, ул. "Григор Начевич" №11, вх. "В", партер		
ЧЕРТЕЖ:	Ситуация и надлъжен профил на Главен Клон1		
ПРОЕКТАНТИ:	Проектант	инж. Стоян Николов	Фаза: РП
			Част:Пътна
			Масщаб: 1:2000
			Чертеж: №15
УПРАВИТЕЛ:	инж. Йордан Минчев	Дата: 02.2018 г.	



КЪМАРА: ИЖЕНЕРИТЕ В ИНЖЕНЕРНО ПРОЕКТИРАНЕ

Т. ПРОЕКТА: НА ПЪРВОМАЙ, ОБЩИНА ПЕТРИЧ

Регистрационен № 42157

ИЖ. СТОЯН  
Д. НИКОЛОВ

Подпис: \_\_\_\_\_

ВАЛИ СЪ: \_\_\_\_\_

Секция: ТСТО

Част на проекта: по удостоверение за ПП



**СТРОЙНОРМ**

оценка съответствие на инв. проекти и строителен надзор

удостоверение № РК-0075/13.12.2013

част: 03

специалист: инж. Б. Ганев

дата: 03.2018

Имя и Подпис: \_\_\_\_\_

СЪГЛАСУВАЛИ:		
Геодезия	инж. С. Николов	
Водоснабдяване	инж. Й. Минчев	
ПБЗ	инж. Д. Василев	
Геология	инж. Н. Панчева	
ПУСО	инж. Д. Василев	
ПБ	инж. Б. Бонев	
Конструктивна	инж. З. Глосова	

Общинска администрация

гр. Петрич

**СЪГЛАСУВАМ**

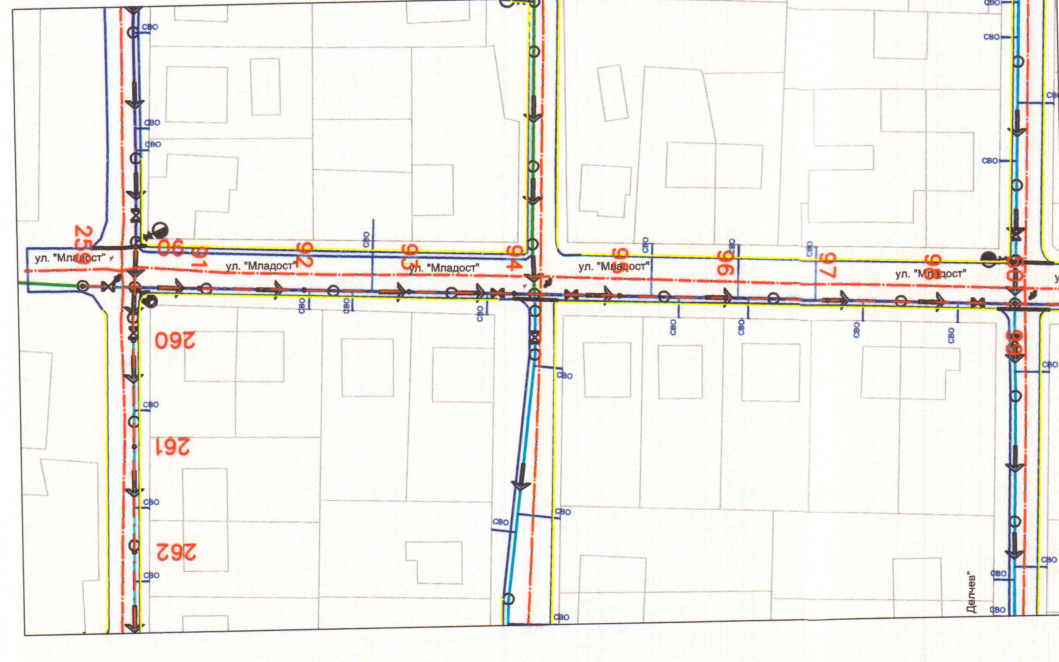
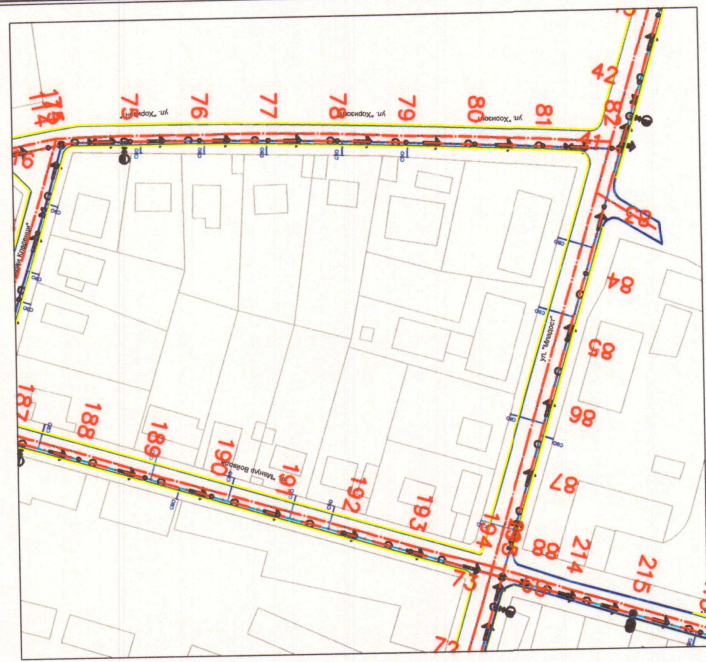
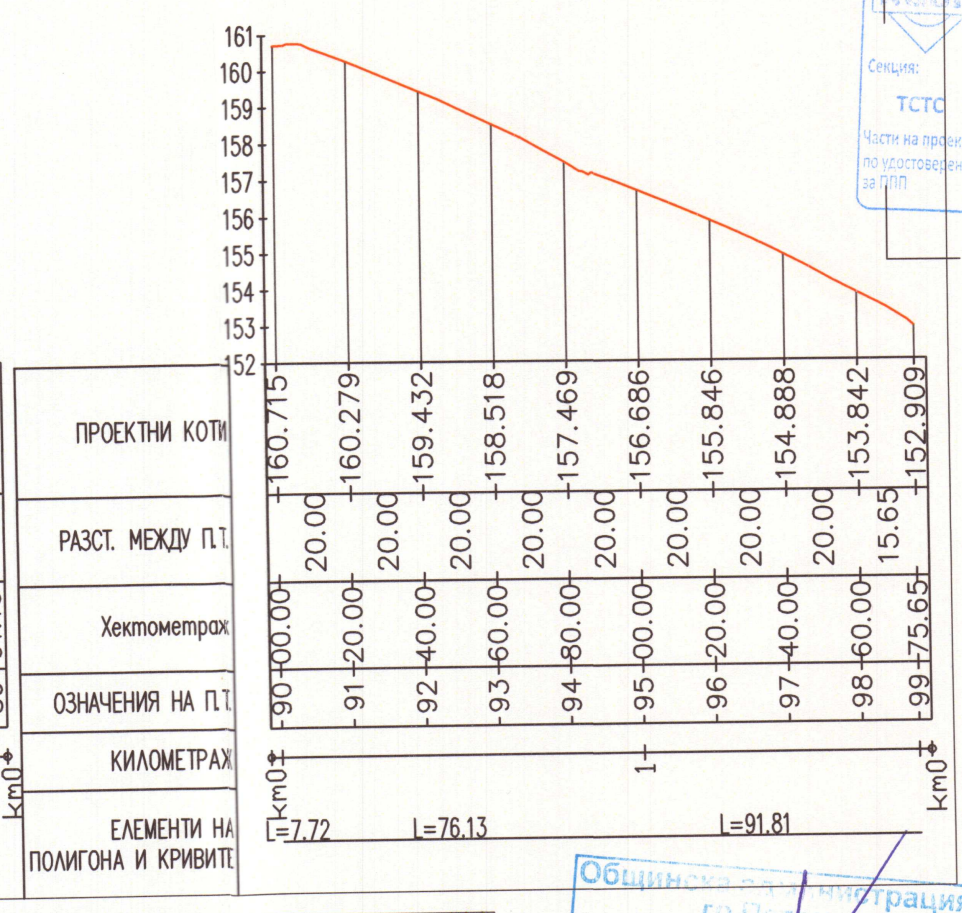
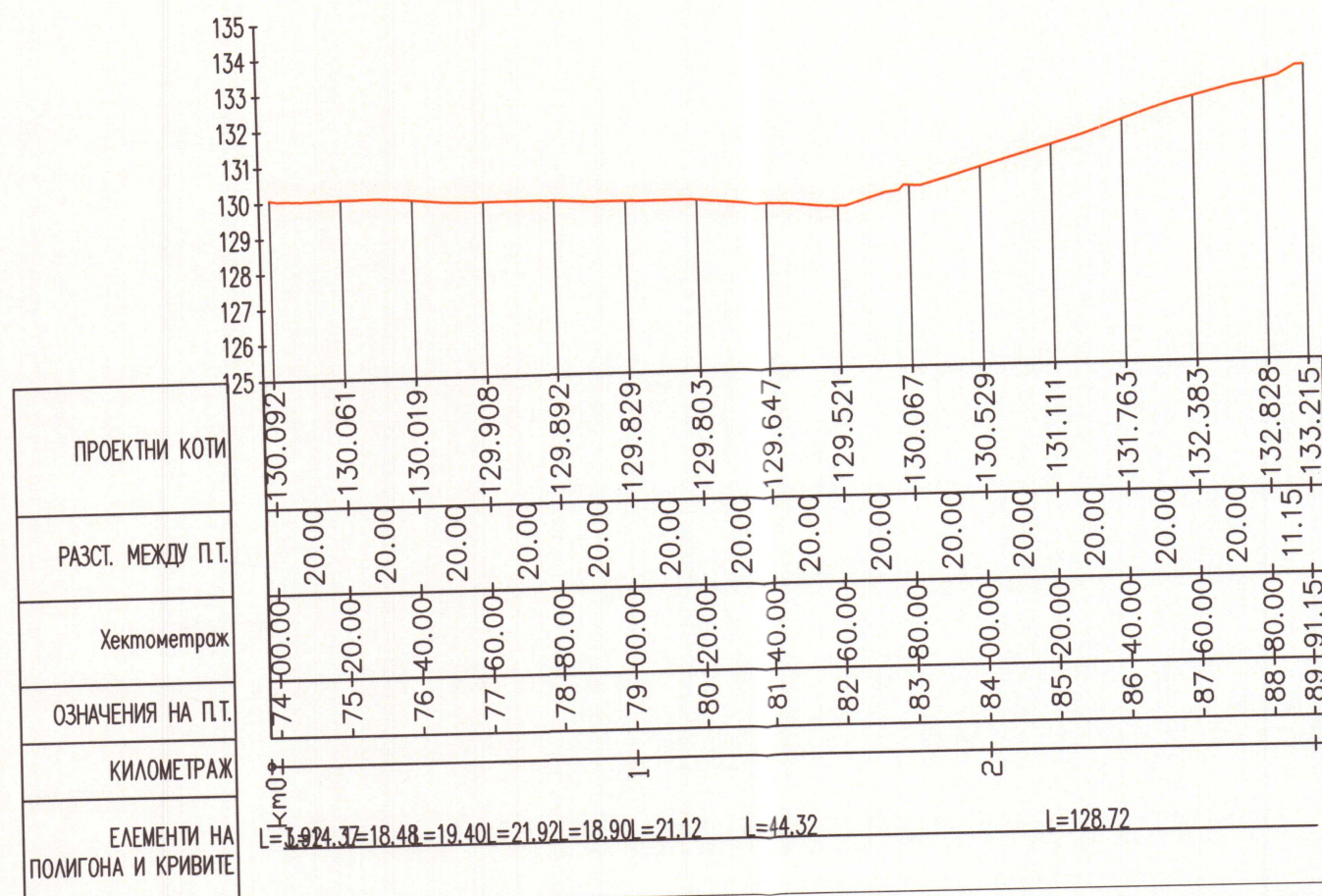
**ОДОБРЯВАМ**

14.03.2018

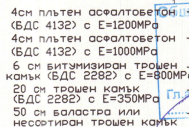
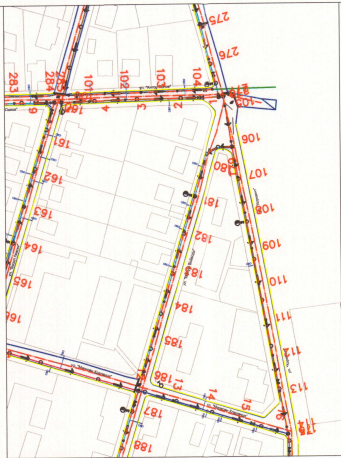
Григор Начевич

СТРОЕЖ:	„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ВОДОСНАБДИТЕЛНА МРЕЖА НА С. ПЪРВОМАЙ, ОБЩИНА ПЕТРИЧ“		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:		ОБЩИНА ПЕТРИЧ	
ИЗПЪЛНИТЕЛ:		"БИ ЕНД ДЖЕЙ ГРУП" ЕООД /Проектиране, Консултиране и Инженеринг на ВиК системи/ Адрес: гр. София, ул. "Григор Начевич" №11, вх. "В", партер	
ЧЕРТЕЖ:	Ситуация и надлъжен профил на Главен Клон 2		
ПРОЕКТАНТИ:	Проектант	инж. Стоян Николов	Фаза: РП
			Част: Пътна
			Мащаб: 1:2000
			Чертеж: №16
УПРАВИТЕЛ:	инж. Йордан Минчев		Дата: 02.2018 г.

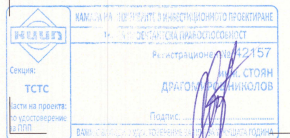
Копирането, сканирането, коригирането както и каквито и да е други форми на размножаване на чертежа не може да бъде извършено без съгласието на проектантите!







$B = B_{min} + 0,40m$   
 $B_{min} = DN + 0,50m$  - при  $DN \leq 500mm$   
 $B_{min} = DN + 0,80m$  - при  $DN = 500mm - 1600mm$   
 $B_{min} = DN + 1,40m$  - при  $DN = 1600 - 2500mm$   
 - съгласно ПИПСП "Земни работи"  
 $0,30m = 2 \times 0,15m$  - разстояние необходимо  
 плътното укръпане



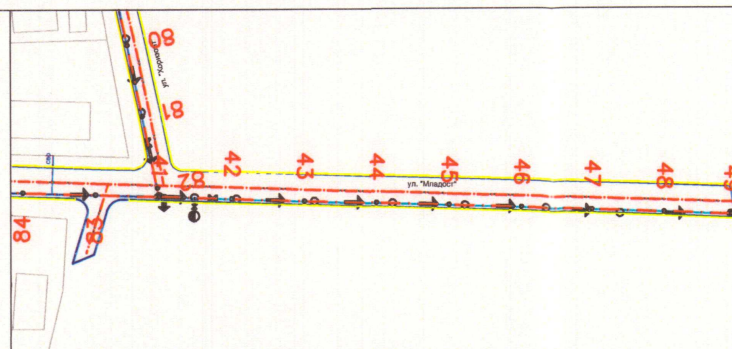
СЪГЛАСУВАЛИ:		
Геодезия	инж. С. Николов	
Водоснабдяване	инж. Й. Минчев	
ПБЗ	инж. Д. Василев	
Геология	инж. Н. Панчева	
ПУСО	инж. Д. Василев	
ПБ	инж. Б. Бонев	
Конструктивна	инж. З. Глосова	

СТРОЕЖ:	„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ВОДОСНАБДИТЕЛНА МРЕЖА НА С. ПЪРВОМАЙ, ОБЩИНА ПЕТРИЧ“		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	 ОБЩИНА ПЕТРИЧ		
ИЗПЪЛНИТЕЛ:			
ЧЕРТЕЖ:	Ситуация и надлъжен профил на Главен Клон 3 /Проектиране, Консултиране и Инженеринг на Вик системи. Адрес: в.р. София, ул. "Тригол Начевич"№11, вх. "В", партер		
ПРОЕКТАНТИ	Проектант	инж. Стоян Николов	Фаза: РП
			Част:Пътна
			Мащаб: 1:2000
			Чертеж: №17
УПРАВИТЕЛ:	инж. Йордан Ничев	Дата: 02.2018 г.	

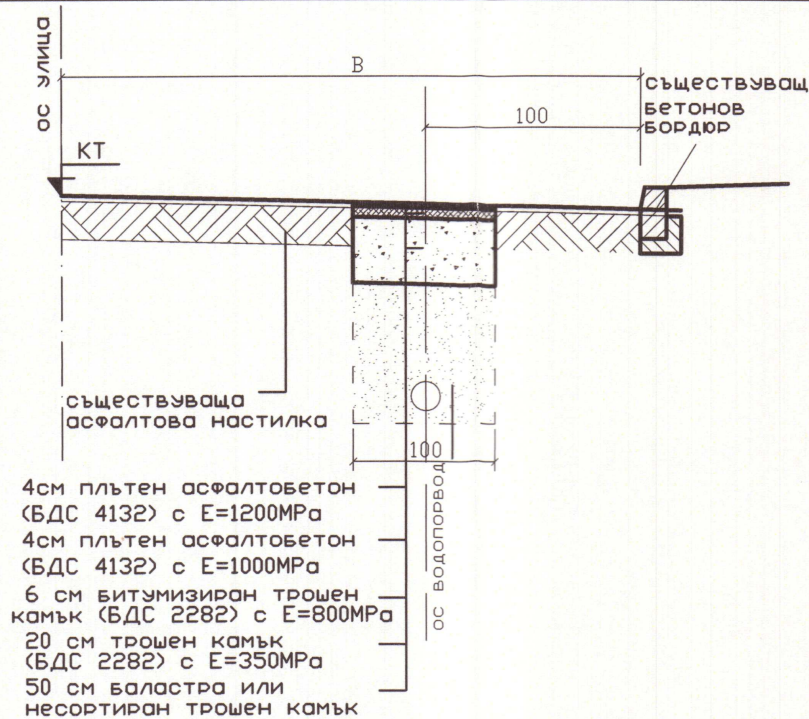
Копирането, сканирането, възпроизвеждането както и каквито и да е други форми на разпространяване на чертежа не може да бъде извършено без съгласието на проектантите



ПРОЕКТНИ КОТИ	129.530	128.995	128.320	127.779	127.216	126.587	125.986	125.614	125.382
РАЗСТ. МЕЖДУ П.Т.	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	18.52	
Хектометраж	-41+00.00	-42+20.00	-43+40.00	-44+60.00	-45+80.00	-46+00.00	-47+20.00	-48+40.00	-49+58.52
ОЗНАЧЕНИЯ НА П.Т.	-41	-42	-43	-44	-45	-46	-47	-48	-49
КИЛОМЕТРАЖ	0+00	0+20	0+40	0+60	0+80	1+00	1+20	1+40	1+58.52
ЕЛЕМЕНТИ НА ПОЛИГОНА И КРИВИТЕ	L=9.75 L=21.40 L=21.71 L=19.97 L=22.48 L=51.63								



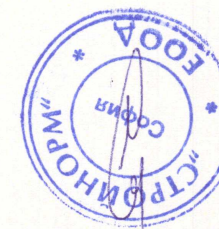
Типов напречен профил за асфалтова настилка



84 см - конструкция тип "А" с E=200 MPa за "средно" движение при земно легло с E=30 MPa

Препоръчителни широчини за изкопите

B=Bmin+0,40m  
 Bmin=DN+0,50m - при DN<500mm  
 Bmin=DN+0,80m - при DN=500mm - 1600mm  
 Bmin=DN+1,40m - при DN=1600 - 2500mm  
 -съгласно ПИПСМР "Земни работи"  
 0,30m=2 x 0,15m-разстояние необходимо за плътното укрепване



**СТРОЙНОРМ**  
 оценка съответствие на инв.  
 проекти и строителен надзор  
 удостоверение № РК-0075/13.12.2013  
 част: 1/2018, специалист: инж. Б. Тодев  
 дата: 02.2018, подпис: [signature]

СЪГЛАСУВАЛИ:		
Геодезия	инж. С. Николов	[signature]
Водоснабдяване	инж. Й. Минчев	[signature]
ПБЗ	инж. Д. Василев	[signature]
Геология	инж. Н. Панчева	[signature]
ПУСО	инж. Д. Василев	[signature]
ПБ	инж. Б. Бонев	[signature]
Конструктивна	инж. З. Глосова	[signature]

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ  
 Т. 7. ПРОЕКТАНТНА ПРАВОСПОСОБНОСТ  
 Регистрационен № 42157  
 Секция: ТСТС  
 Част на проекта: по удостоверение за ПП  
 Подпис: инж. СТОЯН ДРАГОМИРОВ НИКОЛОВ  
 ВАЖИ С ВЪВЕДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ДО 31.12.2018 ГОДИНА

Общинска администрация  
 гр. Петрич

СТРОЕЖ:

14-03-2018

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:



ОБЩИНА ПЕТРИЧ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:



"БИ ЕНД ДЖЕЙ ГРУП" ЕООД

/Проектиране, Консултиране и Инженеринг на ВМК системи/  
 Адрес: гр. София, ул. "Тригор Начевич" №11, вх. "В", партер

ЧЕРТЕЖ:

Ситуация и надлъжен профил на Клон 1

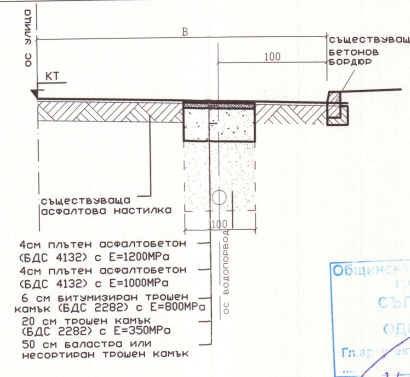
ПРОЕКТАНТИ:

Проектант	инж. Стоян Николов	Фаза: РП
		Част: Пътна
		Мащаб: 1:2000
		Чертеж: №18
УПРАВИТЕЛ:	инж. Йордан Минчев	Дата: 02.2018 г.

Копирането, сканирането, коригирането както и каквито и да е други форми на размножаване на чертежа не може да бъде извършено без съгласието на проектантите!



Типов напречен профил за асфалтова настилка



84см - конструкция тип "А" с  $E=200\text{MPa}$  за "средно" движение при земно дегло с  $E=30\text{MPa}$

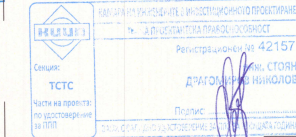
Препоръчителни широчини за изкопите

B= Bmin+0,40m  
 Bmin=DN+0,50m - при DN<500mm  
 Bmin=DN+0,80m - при DN=500mm - 1600mm  
 Bmin=DN+1,40m - при DN=1600 - 2500mm  
 -сбгласно ПИПСМ "Земни работи"  
 0,30м=2 x 0,15м-разстояние необходимо за  
 пълното укрепаване

СТРОЙНОРМ  
оценка съответствие на ~~ССА~~  
проекти и строителен надзор  
удостоверение № ПК-0075/13.12.2013  
част: Дого специалисти: Б. Тарак  
дата: 08.01.14 Д. Тарак

СЪГЛАСУВАЛИ:		
Геодезия	инж. С. Николов	
Водоснабдяване	инж. Й. Минчев	
ПБЗ	инж. Д. Василев	
Геология	инж. Н. Панчева	
ПУСО	инж. Д. Василев	
ПБ	инж. Б. Бонев	
Конструктивна	инж. З. Глосова	

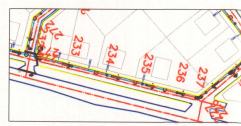
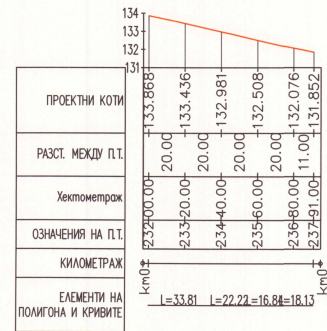
Общинска администрация  
г. Петрич  
СЪГЛАСАМ  
ОДОБЯВАМ  
Гл. архивист  
20.08.2018 г. г. Петрич  
14.08.2018



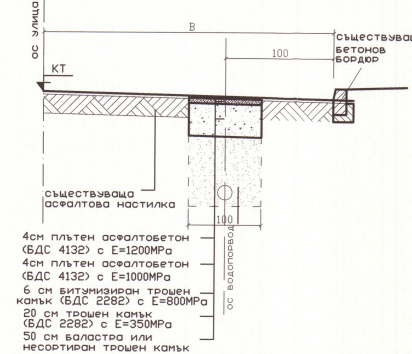
СТРОЕЖ:		„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ВОДОСНАБДИТЕЛНА РЕЖА НА С. ПЪРВОМАЙ, ОБЩИНА ПЕТРИЧ“	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:			ОБЩИНА ПЕТРИЧ
ИЗПЪЛНИТЕЛ:		 B.E.N.D. Group Ltd. „БИ ЕНД ДЖЕЙ ГРУП“ ЕООД (/Проектиране, Консултиране и Инженеринг на ВиК системи/) Адрес: гр. София, ул. „Тригор Начевич“№11, вх. „В“, партен	
ЦЕРТЕЖ:		Ситуация и надлъжен профил на Клон 22	
ПРОЕКТАНТИ	Проектант	инж. Стоян Николов	Фаза: РП
			Част: Пъзна
			Мащаб: 1:2000
			Чертеж: №19
УПРАВИТЕЛ:		инж. Йордан Минчев	Дата: 02.2018 г.

*Копието, сканираното, коригираното скено и кавелино не са в дупликация на разположение на клиентите не може да бъде използвано без съгласието на проектантите!*





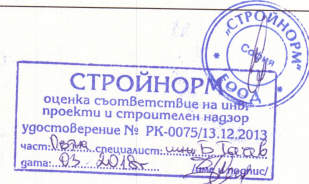
Типов напречен профил за асфалтова настилка



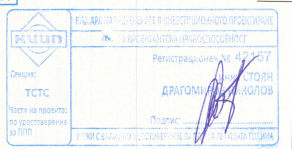
Б4см - конструкция тип 'А' с E=200MPa за 'средно' движение при земно легло с E=30MPa

Препоръчителни широчини за изкопите

$B = B_{min} + 0.40m$   
 $B_{min} = DN + 0.50m$  - при  $DN < 500mm$   
 $B_{min} = DN + 0.80m$  - при  $DN = 500mm - 1600mm$   
 $B_{min} = DN + 1.40m$  - при  $DN = 1600 - 2500mm$   
 - съгласно ПИПСР "Земни работи"  
 $0.30m = 2 \times 0.15m$  - разстояние необходимо за плътното укрепване

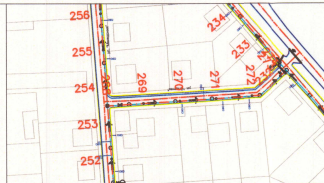
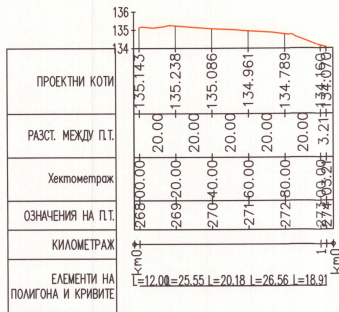


СЪГЛАСУВАЛИ:		
Геодезия	инж. С. Николов	
Водоснабдяване	инж. Й. Минчев	
ПБЗ	инж. Д. Василев	
Геология	инж. Н. Панчева	
ПУСО	инж. Д. Василев	
ПБ	инж. Б. Бонев	
Конструктивна	инж. З. Глосова	

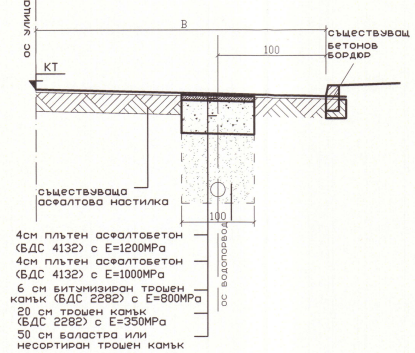


СТРОЕЖ:	„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ВОДОСНАБДИТЕЛНА МРЕЖА НА С. ПЪРВОМАЙ, ОБЩИНА ПЕТРИЧ“	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА ПЕТРИЧ	
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	"БИ ЕНД ДЖЕЙ ГРУП ЕООД" /Проектиране, Консултиране и Инженеринг на Виж системи/ Адрес: гр. София, ул. "Тригор Невешки" №11, вх. "В", партер	
ЧЕРТЕЖ:	Ситуация и надлъжен профил на Клон 29	
ПРОЕКТАНТИ:	Проектант	инж. Стоян Николов
	Фаза:	РП
	Част:	Пътна
	Масщаб:	1:2000
УПРАВИТЕЛ:	инж. Йордан Минчев	Дата: 02.2018 г.
	Копирането, сканирането, копирането както и всяко друго използване на чертежа не може да бъде извършено без съгласието на проектантите!	





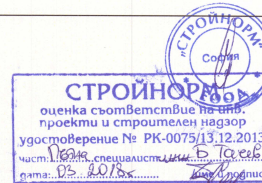
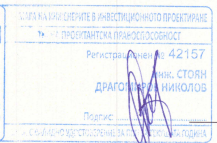
Типов напречен профил за асфалтова настилка



84cm - конструкция тип "А" с E=200MPa за "средно" движение при земно легло с E=30MPa

Препоръчителни широчини за изкопите

B=B<sub>min</sub>+0,40m  
B<sub>min</sub>=DN+0,50m - при DN<500mm  
B<sub>min</sub>=DN+0,80m - при DN=500mm - 1600mm  
B<sub>min</sub>=DN+1,40m - при DN=1600 - 2500mm  
- съгласно ПИПСР "Земни работи"  
0,30m±2 x 0,15m-разстояние необходимо за пълното укрепване



СЪГЛАСУВАЛИ:	
Геодизия	инж. С. Николов
Водоснабдяване	инж. Я. Минчев
ПЕЗ	инж. Д. Василев
Геология	инж. Н. Панчева
Пусов	инж. Д. Василев
ПЗ	инж. Б. Бонев
Конструктивна	инж. З. Глосова

СТРОЕЖ:	„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ВОДОСНАБДИТЕЛНА МРЕЖА НА С. ПЪРВОМАЙ, ОБЩИНА ПЕТРИЧ“	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	 ОБЩИНА ПЕТРИЧ	
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	 "БИ ЕНД ДЖЕЙ ГРУП" ЕООД /Проектиране, Консултиране и Инженеринг на ВиК системи/ Адрес: гр. София, ул. "Тригор Начевич" №11, вх. "В", партер	
ЧЕРТЕЖ:	Ситуация и надлъжен профил на Клон 35	
ПРОЕКТАНТИ:	Проектант	инж. Стоян Николов
	Фаза:	РП
	Част:	Пътна
	Мащаб:	1:2000
УПРАВИТЕЛ:	инж. Йордан Минчев	Дата: 02.2018 г.
	Копирането, сканирането, копирането както и всяка друга форма на размножаване на чертежа не може да бъде извършено без съгласието на проектантите!	