

Плът с. Петрич



СТРОЙНОРМ
оценка съответствие на изд.
проекти и строителен надзор
удостоверение № РК-0075/13.12.2013
част: Плът с. Петрич инж. Б. Косев
дата: 03.2018 (инж. Б. Косев)

ИНСКА РАМНОУСЛОВИЯ
г. Петрич
СЪГЛАСАМ
ОДЗНАВАМ
Плът с. Петрич
инж. Б. Косев

СЪГЛАСУВАЛИ:		
Геодезия	инж. С. Николов	
Водоснабдяване	инж. Я. 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:



„БГ ЕНД ДЖЕЙ ГРУП“ ЕООД

/Проектиране, Консултиране и Инженеринг на Вик системи/
Адрес: гр. София, ул. „Тригор Начевич“ №11, ет. „В“, партер

ЧЕРТЕЖ:

Обзорна Ситуация

ПРОЕКТАНТИ

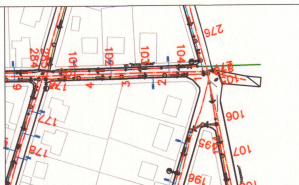
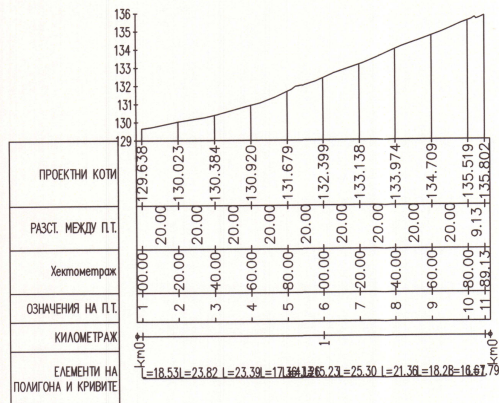
Проектант	инж. Стоян Николов	Фаза: РП
		Част: Пътна
		Масштаб:
		Чертеж: №1

УПРАВИТЕЛ:

инж. Йордан Минчев

Дата: 02.2018 г.

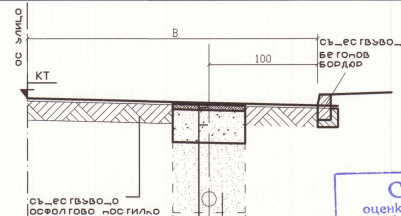
Копирането, сканирането, копирането на текст и копирател в 3D форми на разположение на чертежа не може да бъде извършено без съгласието на проектантите!



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



Типов поперечен профил за асфалтово настило



4cm пълнен асфалтовегон (БДС 4132) с E=1200MPa
 4cm пълнен асфалтовегон (БДС 4132) с E=1000MPa
 6cm виетимизиран, гребен лопъ (БДС 2282) с E=300MPa
 20cm гребен лопъ (БДС 2282) с E=350MPa
 50cm волостро или несортиран, гребен лопъ

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

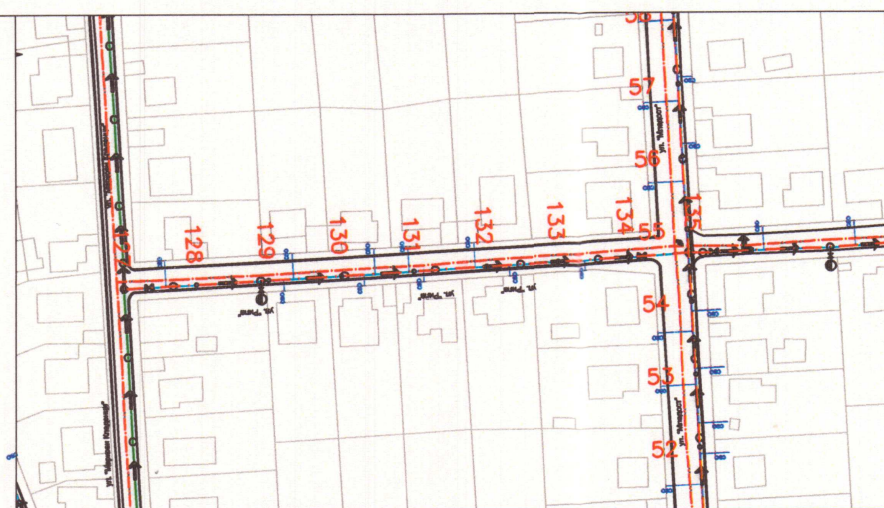
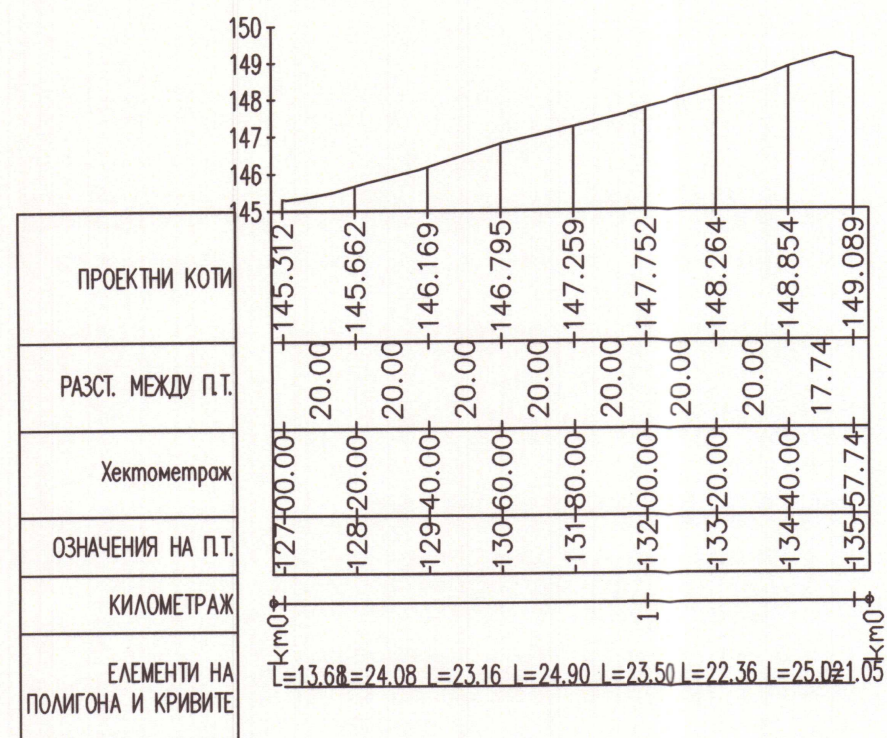
Препоръчителни широчини за изкопиге

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

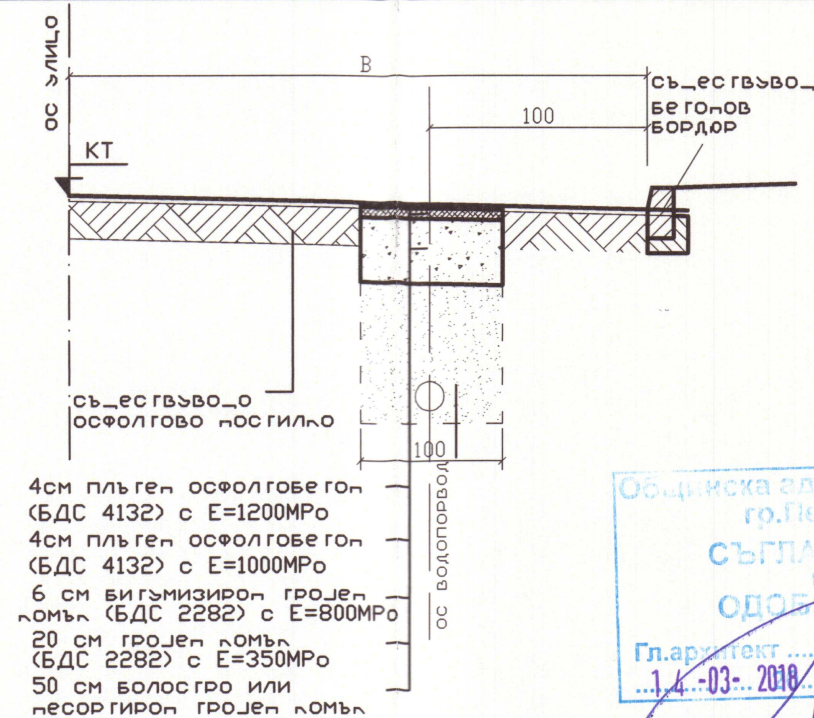


1 - 03 - 2018

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, ет. "В", партер	
ЧЕРТЕЖ:	Ситуация и надлъжен профил на Главен Тръбопровод 1	
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 каквито и да е други форми на размножаване на чертежа не могат да бъдат извършени без съгласието на проектантите!	



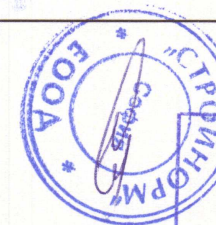
Типов поперечен профил за осфолгово носило



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

Препоръчителни широчини за изкопиге

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 роботи"
 0,30m=2 x 0,15m-розгорание необходимо за пльгно го здрепване



СТРОЙНОРМ
 оценка съответствие на инв. проекти и строителен надзор
 удостоверение № РК-0075/13.12.2013
 част: 1/1, специалист: инж. Б.Танев
 дата: 02.2018

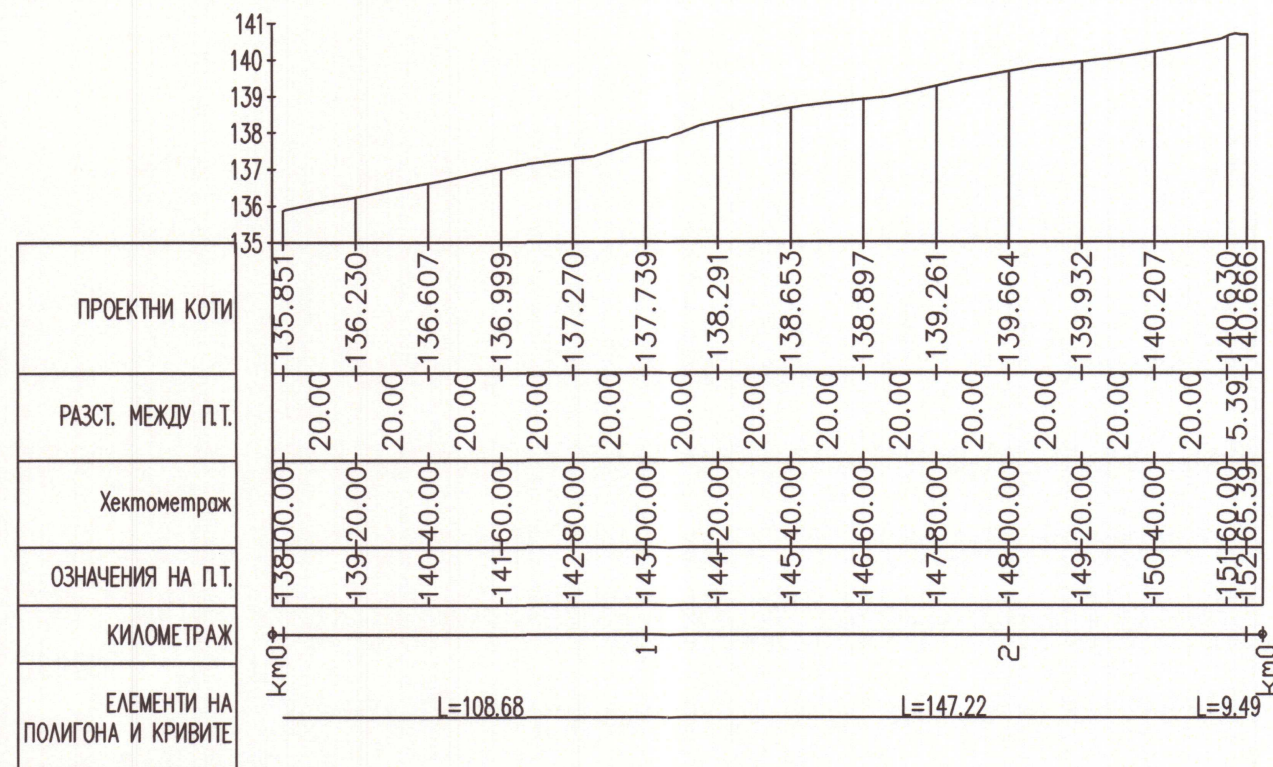
СЪГЛАСУВАЛИ:		
Геодезия	инж. С. Николов	
Водоснабдяване	инж. Й. Минчев	
ПБЗ	инж. Д. Василев	
Геология	инж. Н. Панчева	
ПУСО	инж. Д. Василев	
ПБ	инж. Б. Бонев	
Конструктивна	инж. З. Глосова	

Общинска администрация гр.Петрич
 СЪГЛАСУВАМ
 ОДОБРИВАМ
 Гл.архитект
 14.03.2018 г. гр.Петрич

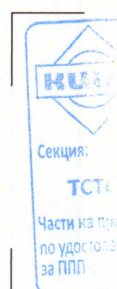


СТРОЕЖ:	„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ВОДОСНАБДИТЕЛНА МРЕЖА НА С. ПЪРВОМАЙ, ОБЩИНА ПЕТРИЧ“		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	 ОБЩИНА ПЕТРИЧ		
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	 Group-Ltd. "БИ ЕНД ДЖЕЙ ГРУП" ЕООД /Проектиране, Консултиране и Инженеринг на ВИК системи/ Адрес: гр. София, ул. "Григор Начевич" №11, вх."В", партер		
ЧЕРТЕЖ:	Ситуация и надлъжен профил на Клон 4		
ПРОЕКТАНТИ:	Проектант	инж. Стоян Николов	Фаза: РП
			Част:Пътна
			Мащаб: 1:2000
			Чертеж: №4
УПРАВИТЕЛ:	инж. Йордан Минчев	Дата: 02.2018 г.	

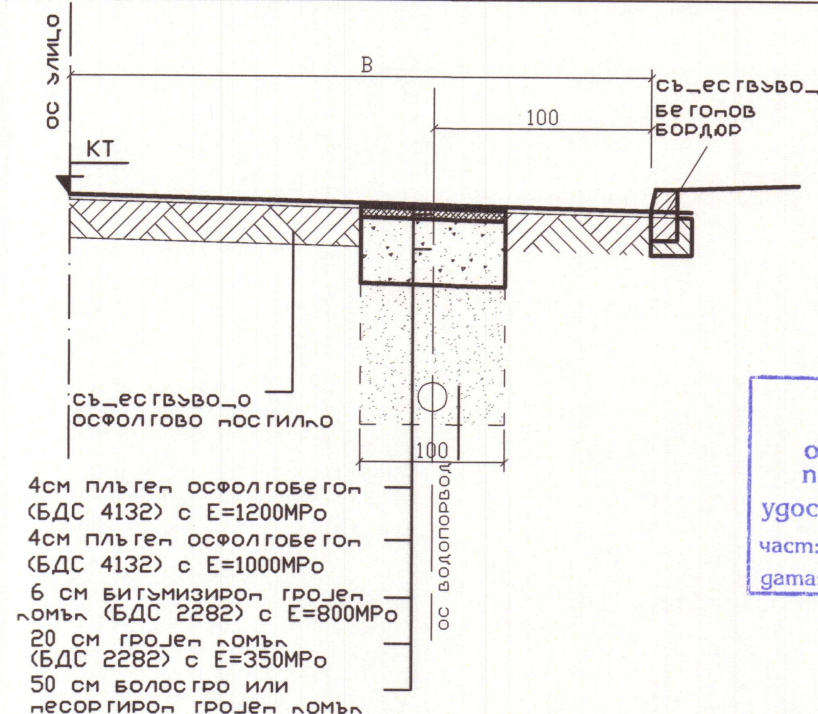
Копирането, сканирането, коригирането както и каквото и да е други форми на размножаване на чертежа не може да бъде извършено без съгласието на проектантите!



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



ТИПОВ ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ ЗА ОСФОЛГОВО ПОСГИЛНО



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

Препоръчителни диаметри за изкопиге

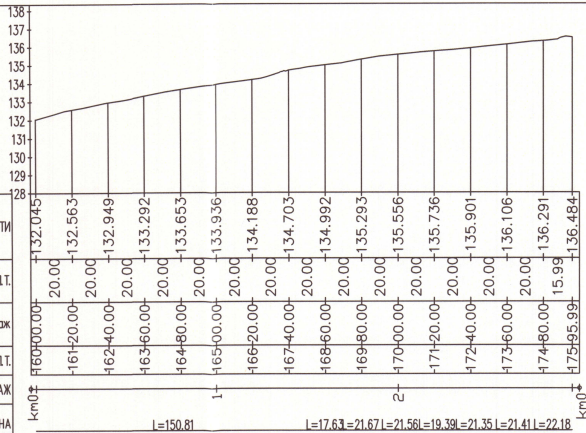
$B = B_{min} + 0,40m$
 $B_{min} = DN + 0,50m$ - при $DN < 500mm$
 $B_{min} = DN + 0,80m$ - при $DN = 500mm - 1600mm$
 $B_{min} = DN + 1,40m$ - при $DN = 1600 - 2500mm$
 - съгласно ПИПСР "Земни роботи"
 $0,30m = 2 \times 0,15m$ - разсояние необходимо за пълногo закрепване

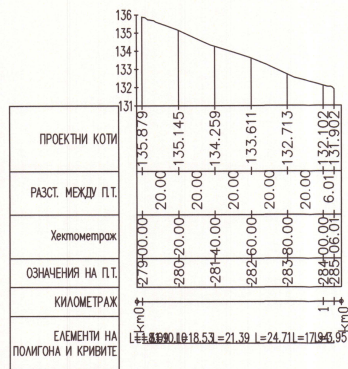


СТРОЕЖ:	„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ВОДОСНАБДИТЕЛНА МРЕЖА НА С. ПЪРВОМАЙ, ОБЩИНА ПЕТРИЧ“		
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА ПЕТРИЧ		
ИЗПЪЛНИТЕЛ:	"БИ ЕНД ДЖЕЙ ГРУП" ЕООД /Проектиране, Консултиране и Инженеринг на Вик системи/ Адрес: гр. София, ул. "Григор Начевич" №11, вх. "В", партер		
ЧЕРТЕЖ:	Ситуация и надлъжен профил на Клон 6		
ПРОЕКТАНТИ:	Проектант	инж. Стоян Николов	Фаза: РП
			Част: Пътна
			Мащаб: 1:2000
			Чертеж: №5
УПРАВИТЕЛ:	инж. Йордан Минчев		Дата: 02.2018 г.

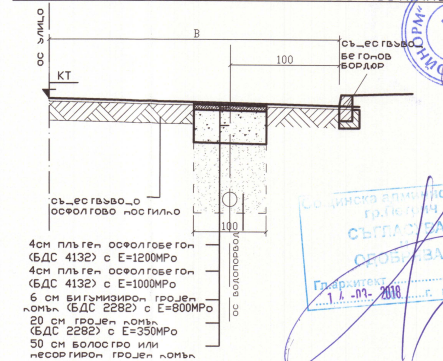
Копирането, сканирането, коригирането както и каквито и да е други форми на размножаване на чертежа не може да бъде извършено без съгласието на проектантите!

ПРОЕКТИ КОТИ	
РАЗСТ. МЕЖДУ П.Т.	
Хектометраж	
ОЗНАЧЕНИЯ НА П.Т.	
КИЛОМЕТРАЖ	
ЕЛЕМЕНТИ НА ПОЛИГОНА И КРИВИТЕ	





Типов напречен профил за осфолгово погигило



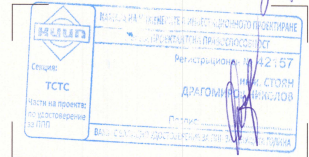
4cm пльген осфолговегон (БДС 4132) с E=1200MPa
4cm пльген осфолговегон (БДС 4132) с E=1000MPa
6 cm битумизирон гроеч лонь (БДС 2282) с E=800MPa
20 cm гроеч лонь (БДС 2282) с E=350MPa
50 cm водостро или несостригон гроеч лонь

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

Препоръчителни широчини за изкопиге
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 робогиг"
0.30m=2 x 0.15m-розкопание необходимо за пльгноо зареване

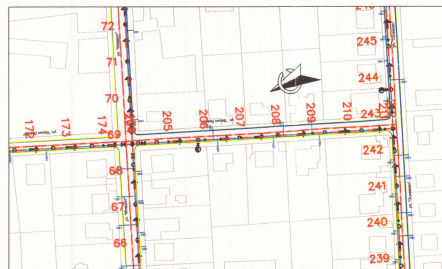
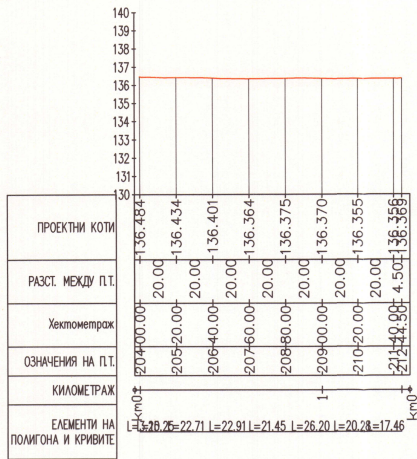
СТРОЙНОРМ
оценка съответствие на шиб.
проекти и строителен надзор
удостоверение № РК-0075/13.12.2013
частна фирма, специализирана в извършване на строителни работи
дата: 03.10.18

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

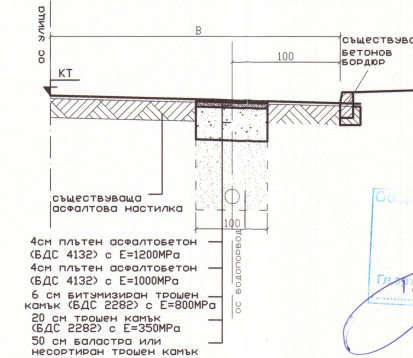


СТРОЕЖ:	„РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВЪТРЕШНАТА ВОДОСНАБДИТЕЛНА МРЕЖА НА С. ПЪРВОМАЙ, ОБЩИНА ПЕТРИЧ“	
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:		ОБЩИНА ПЕТРИЧ
ИЗПЪЛНИТЕЛ:		„БИ ЕНД ДЖЕЙ ГРУП“ ЕООД /Проектиране, Консултиране и Инженеринг на Водни Системи/ Адрес: гр. София, ул. „Тригор Начевич“ №11, вх. „В“, партер
ЧЕРТЕЖ:	Ситуация и надлъжен профил на Клон 12	
ПРОЕКТАНТИ:	Проектант	инж. Стоян Николов
		Фаза: РП
		Част: Пътна
		Мащаб: 1:2000
УПРАВИТЕЛ:		Чертж: №8
	инж. Йордан Минчев	Дата: 02.2018 г.

Копирането, сканирането, копирането както и всяко друго действие, което е извършено без съгласието на проектантите!



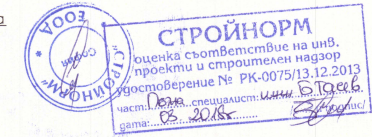
Типов напречен профил за асфалтова настилка



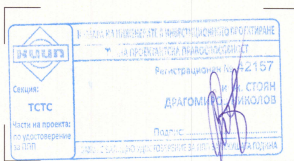
84cm - конструкция тип "А" с E=200MPa за "средно" движение при зенно легло с E=30MPa

Препоръчителни широчини за изкопите

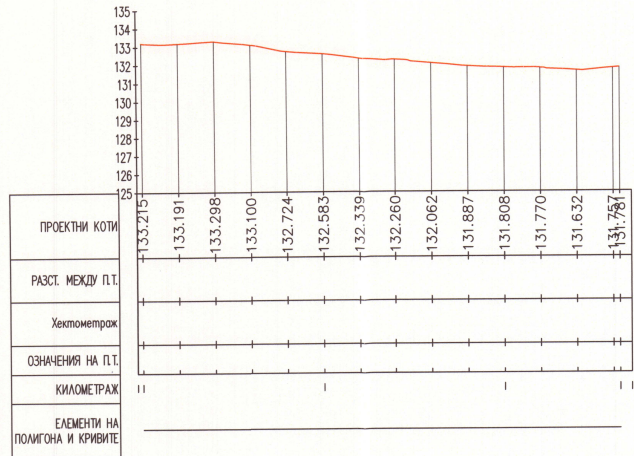
$B = B_{min} + 0.40m$
 $B_{min} = DN + 0.50m$ - при $DN < 500mm$
 $B_{min} = DN + 0.80m$ - при $DN = 500mm - 1600mm$
 $B_{min} = DN + 1.40m$ - при $DN = 1600 - 2500mm$
- съгласно ПИПСР "Земни работи"
 $0.30m = 2 \times 0.15m$ - разстояние необходимо за плътното укрепване



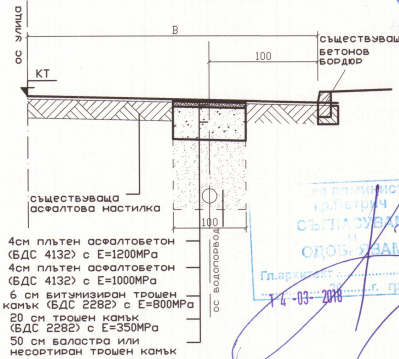
СЪГЛАСУВАЛИ:		
Геодезия	инж. С. Николов	
Водоснабдяване	инж. И. Минчев	
ПБЗ	инж. Д. Василев	
Геология	инж. Н. Панчева	
ПУСО	инж. Д. Василев	
ПБ	инж. Б. Бонев	
Конструктивна	инж. З. Глосова	



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 Водни Системи/ Адрес: гр. София, ул. "Тригор Начевич" №11, вх. "В", партер	
ЧЕРТЕЖ:	Ситуация и надлъжен профил на Клон 28	
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 каквито и да е други форми на разпространяване на чертежа не може да бъде извършено без съгласието на проектантите!	



Типов напречен профил за асфалтова настилка



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

Препоръчителни широчини за изкопите

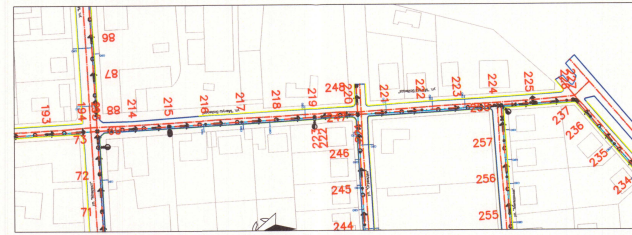
$B = B_{min} + 0,40m$
 $B_{min} = DN + 0,50m$ - при $DN \leq 500mm$
 $B_{min} = DN + 0,80m$ - при $DN = 500mm - 1600mm$
 $B_{min} = DN + 1,40m$ - при $DN = 1600 - 2500mm$
- съгласно ПИПСР "Земни работи"
 $0,30m \times 2 \times 0,15m$ - разстояние необходимо за плътното укрепване



СТРОЙНОРМ
оценка съответствие на инв.
проекти и строителен надзор
удостоверение № РК-0075/13.12.2013.
част: Детна специалист: инж. Б. Васил
дата: 03.2018 инж. Б. Васил

РЕКОНСТРУКЦИЯ
НА ВЪТРЕШНА
ВОДОСНАБДИТЕЛНА
МРЕЖА
14-03-2018

СЪПАСУВАЛИ:		
Геодезия	инж. С. Николов	
Водоснабдяване	инж. Й. Минчев	
ПБЗ	инж. Д. Василев	
Геология	инж. Н. Панчева	
ПУСС	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 ВК системи/ Адрес: гр. София, ул. „Тригор Начевци“ №11, ет. „В“, партер
ЧЕРТЕЖ:	Ситуация и надлъжен профил на Клон 29	
ПРОЕКТАНТИ:	Проектант инж. Стоян Николов	Фаза: РП Част: Пътна Мащаб: 1:2000 Чертеж: №10
УПРАВИТЕЛ:	инж. Йордан Минчев	Дата: 02.2018 г.

Копирането, скенирането, копирането както и всякакви други форми на възпроизвеждане на чертежа не може да бъде извършено без съгласието на проектантите!