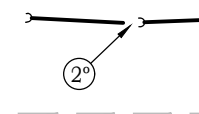
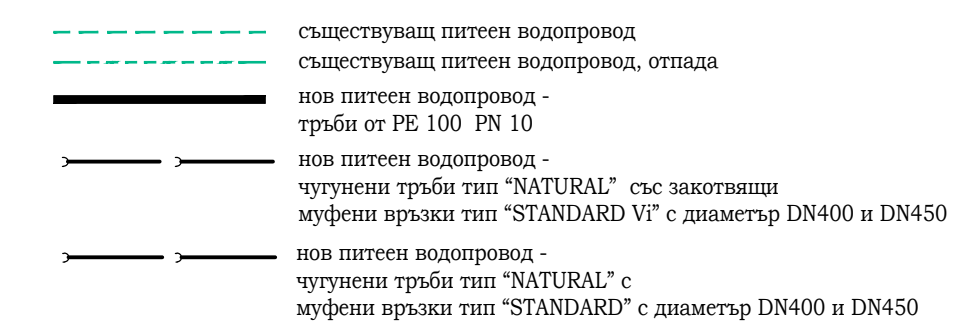


	ФСФ: фасиант, стоманен плосък свободен	DN 125	PN 10 1 бр.
	ФСФ: фасиант, стоманен плосък заварен	DN 80	PN 10 1 бр.
	ФСФ: фасиант, стоманен плосък заварен	DN 125	PN 10 2 бр.
	ФН: фасиант, стоманен гладък	DN 125 PN 10 (131-60)	PN 10 1 бр.
XK	ТН: тетка намалява PE 100	e140x90	PN 10 1 бр.
	СК: спирателни крака фасианта, тип F4*, с гумарил кини и гаджета преход, с оризантива гурмата	DN 80	PN 10 1 бр.
	ПК: покранен здравит надземен, комплект с ПП4 с нота DN 80, H=1,5-5m		PN 10 1 бр.
	PRB: префасиантова връзка PE 100	e140	PN 10 1 бр.
	PRB: префасиантова връзка PE 100	e90	PN 10 2 бр.
	K 90*: колазо PE 100	e140	PN 10 4 бр.
	Гурте чукулено за тротуарна настилка тип I БДС 1858-72		1 бр.
DDB	B0E: бетонен опорен блок за улуток	DN 125	1 бр.
	B0E: бетонен опорен блок за троийник	e140x90	1 бр.
	B0E: бетонен опорен блок за колазо 90°	e140	2 бр.
	ФСФ: фасиант, стоманен плосък свободен	DN 125	PN 10 2 бр.
	ФСФ: фасиант, стоманен плосък заварен	DN 125	PN 10 2 бр.
LVL	PRB: префасиантова връзка PE 100	e140	PN 10 2 бр.
	N в диаметър PE 100	e140x90	PN 10 4 бр.
	K 90*: колазо 90° PE 100	e90	PN 10 4 бр.
	<b>Само за изпитване</b>		
	ФСФ: фасиант, стоманен плосък свободен	DN 125	PN 10 1 бр.
	ФН: фасиант, стоманен гладък	DN 125	PN 10 1 бр.
	PRB: префасиантова връзка PE 100	e140	PN 10 1 бр.

1	1P08; предпазна вълна за P100	o110	PN 10	3 br.
2	K 90; ковано 90° P100	o110	PN 10	3 br.
3	1P08; предпазна за пълно пълно K185-72	o110	PN 10	3 br.
4	1P08; чутено - демонтаж	o110	PN 10	2 br.
5	E05; бетонен опорен блок за тунел	DN 100		1 br.
6	E05; бетонен опорен блок за тунел	DN 400x100		1 br.
7	E05; бетонен опорен блок за ковано 90°	o110	PN 10	2 br.
<b>Само за изпитване</b>				
1	FS1; филтър стоманен плосък свободен	DN 100	PN 10	1 br.
2	FS1; филтър стоманен плосък	DN 100	PN 10	1 br.
3	1P08; предпазна вълна за P100	o110	PN 10	1 br.

Заб.1: В случай, че същ. СК са в изправност при подвързването на същ. етернитова трябва фланшовия адаптор от страната на СК да не се монтира

ЛЕГЕНДА:

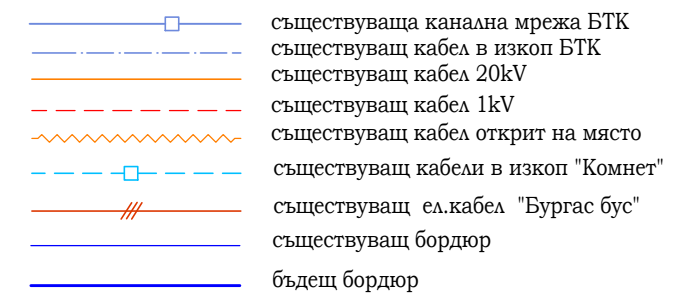


връзка между две муфени тръби  
завъртяни в муфата на 2° с вдлъбнатост  
от страната на маркера

нов питеен водопровод по друг проект  
съществуваща канализация

нова канализация по друг проект  
нов напорен тръбопровод от КПС № 1  
по друг проект

съществуващ газопровод  
проектен газопровод



	ФСТ: фанат стоманен плосък свободен	DN 100	PN 10 1 бр.
	ФСТ: фанат стоманен плосък свободен	DN 80	PN 10 1 бр.
	ФТТ: фанат плус стоманен гладък	DN 100	PN 10 1 бр.
	ММ: мамино валтор	DN 100	PN 10 2 бр.
	ТТ: тата наместа РЕ 100	DN 100	PN 10 1 бр.
	СК: спирателна крава фанат, тип Р4, с гумиран кини и гладка прека, с ориентана гарантура	DN 80	PN 10 1 бр.
	ПК: пованен хирпант наместе, комплект с КР4 с пета	DN 100	PN 10 1 бр.
	Р8: предизпанава фанат РЕ 100	DN 80	PN 10 1 бр.
	Р8В: предизпанава фанат РЕ 100	DN 80	PN 10 1 бр.
	К 90: коню 90° РЕ 100	DN 90	PN 10 1 бр.
	К 90: коню 90° РЕ 100	DN 110	PN 10 2 бр.
	Гарне чувано за прогнана наставка тип 1 БСIC		
	1858-72		1 бр.
	Б0Б: бетонен опорен бок за тупик	DN 100	1 бр.
	Б0Б: бетонен опорен бок за тупик	DN 110	2 бр.
	Б0Б: бетонен опорен бок за тупик	DN 100	1 бр.
	Б0Б: бетонен опорен бок за тупик	DN 110	2 бр.
	Фански за байспанна		
	ФСТ: фанат стоманен плосък свободен	DN 125	PN 10 2 бр.
	ФСТ: фанат стоманен плосък свободен	DN 100	PN 10 2 бр.
	Р8В: предизпанава фанат РЕ 100	DN 125	PN 10 2 бр.
	Н: наместа РЕ 100	DN 140x90	PN 10 2 бр.
	К 90: коню 90° РЕ 100	DN 90	PN 10 4 бр.
	Саме за изгнание		
	ФСТ: фанат стоманен плосък свободен	DN 100	PN 10 1 бр.
	ФТТ: фанат плус стоманен гладък	DN 100	PN 10 1 бр.

**ВК** “ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕАД - ГР. БУРГАС

Обект: Подмяна на водопровод по ул. "Цар Симеон I" в участъка от ул. "Богориди" до ул. "Булаир" и по ул. „Булаир“, ЦГЧ, гр. Бургас

Чертеж: Монтажен план - лист 4 - II этап

Начертал:	инж.Ст.Енчева	
Проектант:	инж.Ст.Енчева	


Р-л отдел "Проектиране"	инж.Т.Стоянова	
----------------------------	----------------	--

Съгласува по част	СК	инж.Хр.Котаров	Част:	ВК
	Геод	инж.Вл.Ников	Фаза:	РП
	ПБ	инж.Ст.Енчева	Машаб:	М 1:50
	ПБЗ	инж.М.Георгиев	Дата:	2019г.
	ВОД	инж.М.Георгиев	Лист №	11 / 11