


ЛЕГЕНДА	
	ГРАНИЦА НА ПРОЕКТИРАНЕ
	ЗАВАРЪЧЕН ШЕВ
	ОПОРА НЕПОДВИЖНА
	ОПОРА НАПРАВЛЯВАЩА
	ОПОРА ПЛЪЗГАЩА
	ТВЪРДА ПОДВЕСКА ЕДИНИЧНА
	ТВЪРДА ПОДВЕСКА ДВОЙНА
	ПРЕХОД
	РЪЧНА АРМАТУРА
	ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАДВИЖВАНА АРМАТУРА
	НОМЕР НА ОПОРА
	НОМЕР НА ИЗЧИСЛИТЕЛНА ТОЧКА
	МЯСТО НА ПРЕКЪСВАНЕ

Diameter	Isolation	Material	Medium	max.pressure [bar]	max.temp. [°C]	test pressure [bar]	fluid grup	Category	Module
Диаметър	Изолация	Материал	Среда	макс.налягане	макс.темп.	налягане на изп.	фл. група	Категория	Модул
610x10	100	P265GH	Water	0.3/6	80/250	0.5	2	–	–

Този документ не може да бъде копиран, предоставян на или използван от трети лица без предварително писмено съгласие на ЕНПРО.				Водещ проектант		МТ	РП	—	Формат А2	10.2017		
				Име		Погнус		Обект: АЕЦ Козлодуй Подобект: Блок 5. МЗ				
ТАБЛИЦА ЗА ИЗМЕНЕНИЯТА												
				Чертал	Дата	Име		Тръбопровод DN600 за дрениране на 5SH10B01 към 5SD11 Изчислителна схема				
					10.2017	Ц. Вигенов						
				Разработил	10.2017	С. Данаилов						
		Проверил	10.2017	С. Данаилов								
						№5SH-100-004-01					Лист 1	
											Вс. листа 1	
Рег.	Изменения	Дата	Име	Файл: 5SH-100-004-01.dwg								

