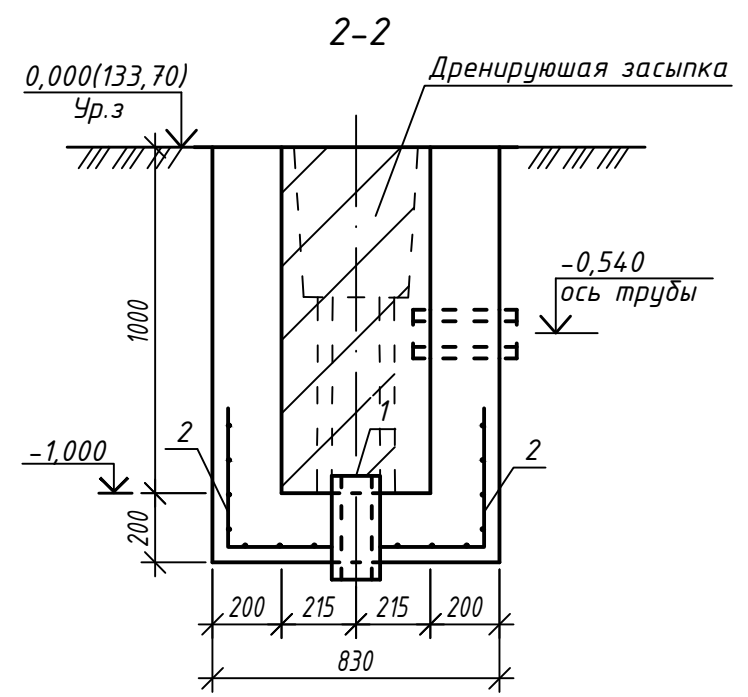
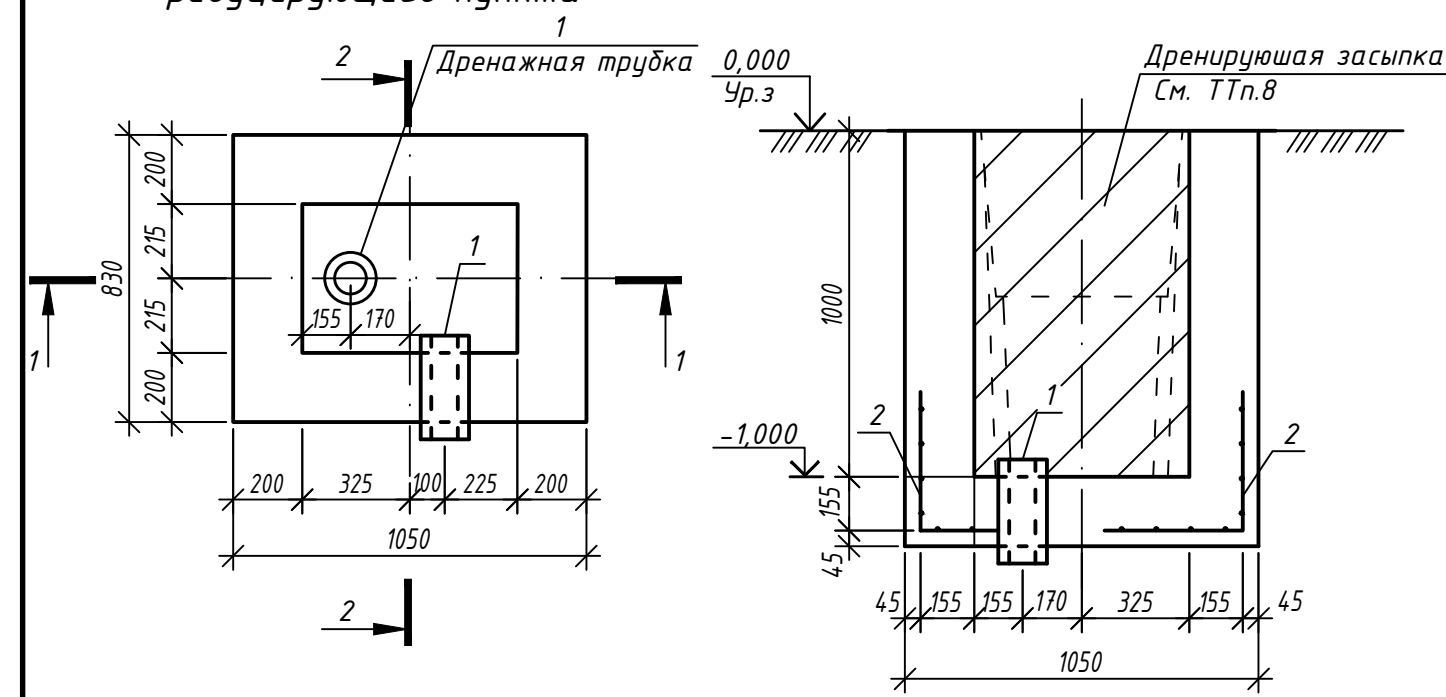


Прямо́к подземного
редуцирующего пункта



Спецификация элементов замаркированных на листе

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примеч.
Сборочные единицы					
1	5.900-2	ТМ 90-01	2	8,7	
2	ГОСТ 23279-2012	6S500-100 Сетка 4С 6S500-200(100) 80x155	25 50	3,32	
Материалы					
		Бетон класса С25/30, F100, W4	0,7		м3

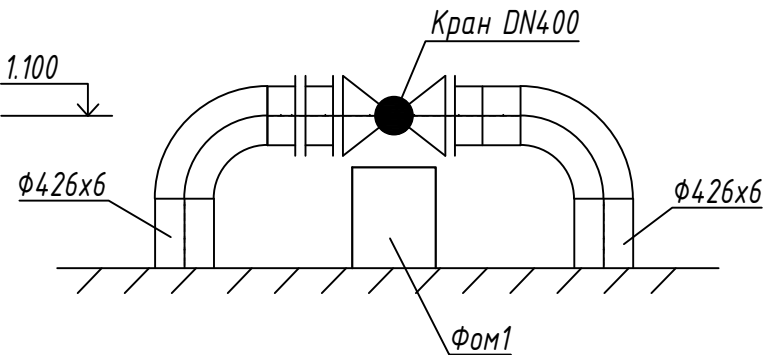
- Общие указания смотри лист 1.
- По данным инженерно-геологических изысканий, выполненных "НИИ Белгипрогаз" основанием будут служить пескомелкий прочный расчетными характеристиками: $\gamma_{II}=17,0/10,1$ кН/м³; $C_{II}=3,5$ кПа; $\phi_{II}=35$ град.; $E=33$ МПа.
- По периметру установить сетки (поз.2) согласно разрезам 1-1, 2-2. Сетке резать и гнуть пополам по месту.
- Снятие несущей опалубки производить после достижения бетоном 70% проектной прочности.
- По периметру узлов ввода и выпусков труб выполнить оклеечную гидроизоляцию в два слоя из К-ПХ(СТ)-БЗ-ПП-3,5 по предварительно обработанной поверхности бетона и труб праймером - мастика МГБХ, разбавленной сольвендом в соотношении 2:1 общей площадью 0,4м².
- Установку гильз выполнять согласно серии 5.900-2.
- Металлоконструкции покрыть пентафталевой эмалью ПФ115 ГОСТ 6465-76 в 2 слоя по слою грунтовки ГФ 021 ГОСТ 25129-82, общей толщиной 80 мкм.
- В прямке под редуцирующий пункт засыпать дренажирующую насыпь из щебня крупной фракции М800 толщиной 100мм.
- В основании прямка выполнить подушку из дренажирующей насыпи (см. ТТ п8) глубиной 300мм
- После пропуска трубы заделать бетоном на мелком заполнителе.
- Под прямком выполнить подготовку из бетона С8/10, $V=0.13$ м3.

Согласовано:

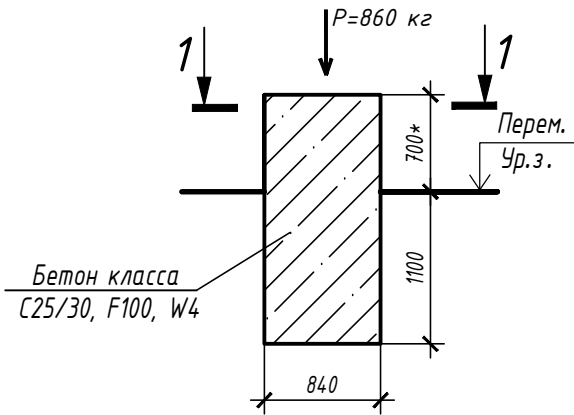
Взам. инв.Н
Подпись и дата
Инв. N подл.

5.3-20.100-С-ГСН.КЖ					
Реконструкция учебно-тренировочного комплекса (инв. №330/С-29904), расположенного по адресу: г.Мозырь, ул. Иваненко А.С., территория ПУ "Мозыригаз"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Наружные газопроводы.					
Стадия					
Лист					
Листов					
Разраб. Капустинская 08.20					
Проверил Стельмах 08.20					
Утвердил Ефименко 08.20					
Н.контроль Капустинская 08.20					
Прямо́к подземного редуцирующего пункта					
БЕЛГИПРОТОГАЗ					

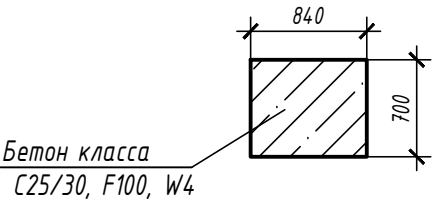
Схема расположения фундамента Фом1



Фундамент Фом1




1-1



Спецификация элементов фундамента Фом1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примеч.
		Материалы			
		Бетон класса C25/30, F100, W4	1,1		

- Общие указания смотри лист 1.
- По данным инженерно-геологических изысканий, выполненных "НИИ Белгипрогаз" основанием будут служить пескомелкий прочный расчетными характеристиками: $\gamma_{II}=17,0/10,1$ кН/м³; $C_{II}=3,5$ кПа; $\phi_{II}=35$ град.; $E=33$ МПа. Грунтовые воды не вскрыты. Нормативная глубина промерзания супеси мореной 112см.
- При строительстве должны применяться методы работ, не приводящие к ухудшению свойств грунтов основания замачиванием, размывом поверхностными водами, промерзанием, повреждением механизмами и транспортом.
- Обратную засыпку пазух выполнять местным песчаным грунтом с послойным уплотнением (слоями не более 200мм) до коэффициента уплотнения $K_{сом}=0,95$ после монтажа конструкций.
- Расчетная нагрузка на фундамент Фом1 от крана DN400 составляет 860кг.
- Размеры со * уточнить после закупки оборудования.

						5.3-20.100-С-ГСН.КЖ		
						Реконструкция учебно-тренировочного комплекса (инв. №330/С-29904), расположенного по адресу: г.Мозырь, ул. Иваненко А.С., территория ПУ "Мозыригаз"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
						Наружные газопроводы.	Стадия	Лист
							С	3
Разраб.	Капустинская				08.20	Схема расположения фундамента Фом1	 БЕЛГИПРОТОГАЗ	
Проверил	Стельмах				08.20			
Утвердил	Ефименко				08.20			
Н.контроль	Капустинская				08.20			

Согласовано:

Взам. инв.Н

Подпись и дата

Инв. N подл.