

Поз.	Наименование	Ед. Изм.	Кол.	Примечание
1	Кран шаровый Ду 25, 11б37п	шт.	3	
2	Сильфонная подводка Ду25 В-Вр (L=1000)	шт.	1	
3	Опора. Тип 2	шт.	4	
4	Труба стальная электросварная φ32x2,5	шт.	12	
5	Отвод крутоизогнутый φ32x2,5	шт.	4	
6	Хомут для крепления трубы INKA 25...40	шт.	6	

						14/2012/14.7А-ГСНЗ			
						Техническое перевооружение энергетического хозяйства			
						ОАО "Металлист-Самара", г.Самара, ул. Промышленности, 278			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Наружный газопровод низкого давления	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Романов					Р	11	
Разраб.		Щербаков				Узел 1 (М150)	ООО "Новые технологии"		
Проверил		Бойков							

- \*-отметки уточнить при монтаже.
- Вертикальные участки газопровода крепить с шагом не более 1,5 м.
- Продувочные свечи вывести на 1м выше уровня кровли.

Согласовано

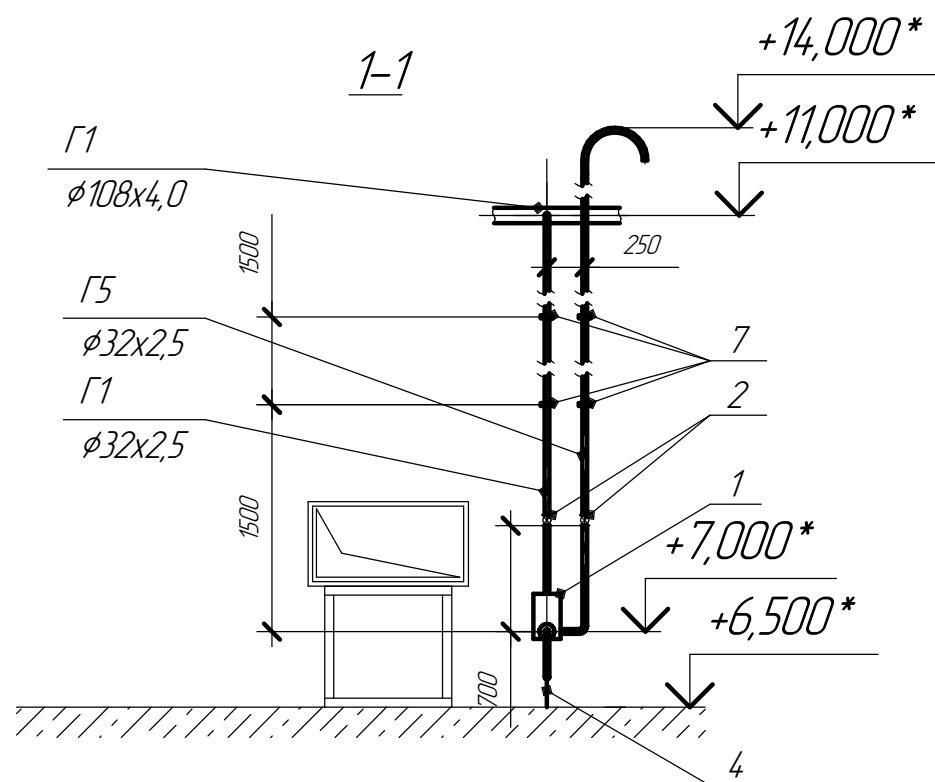
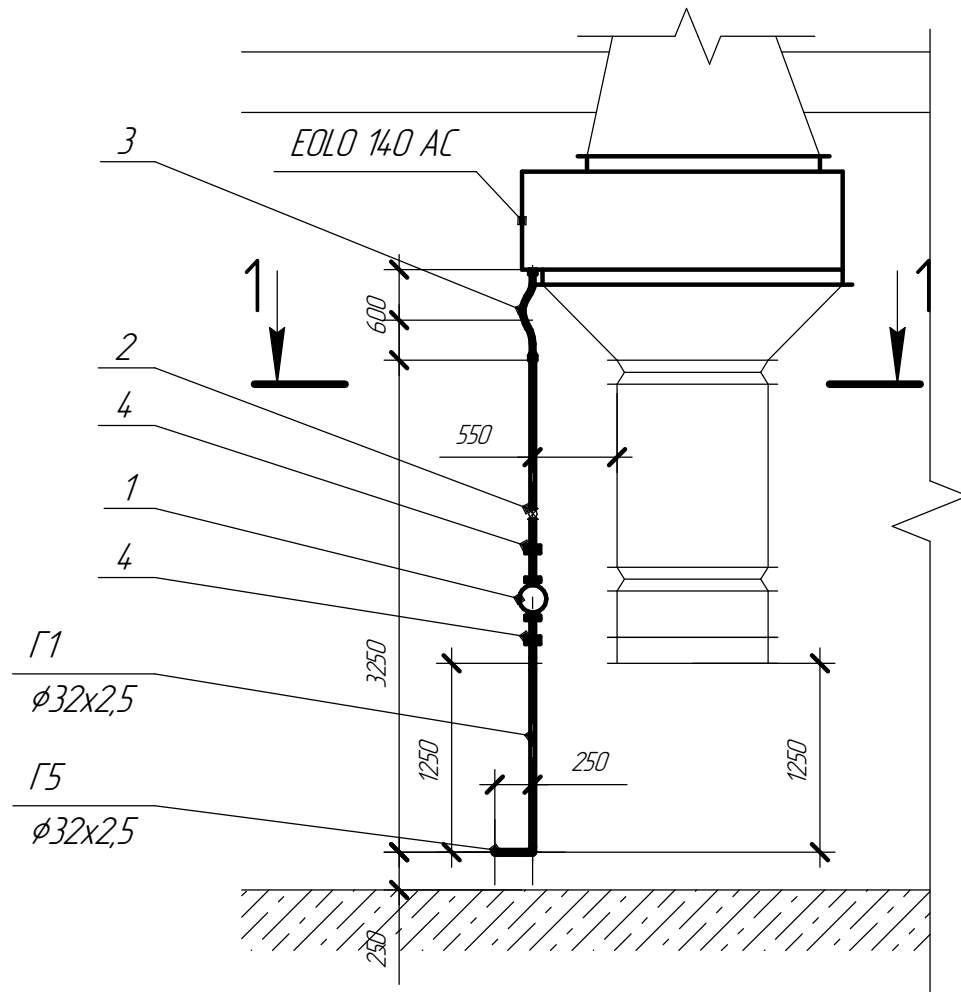
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



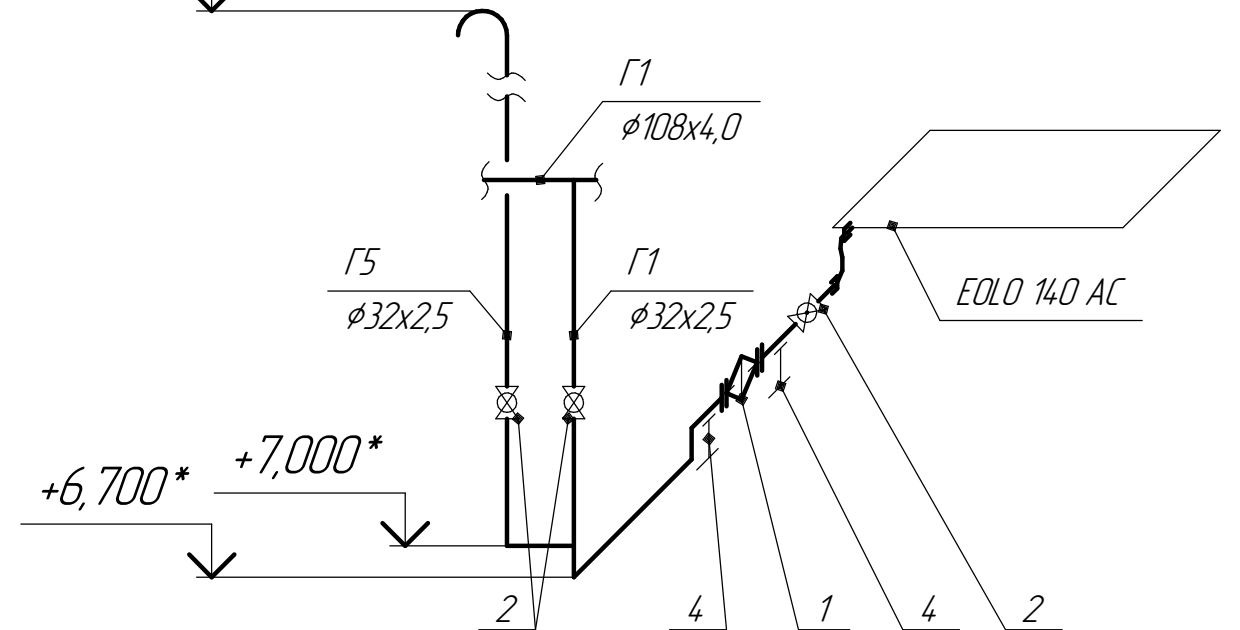
Вид сверху



1. \*-отметки уточнить при монтаже.
2. Вертикальные участки газопровода крепить с шагом не более 1,5 м.
3. Продувочные свечи вывести на 1м выше уровня кровли.

+14,000\*

Схема узла



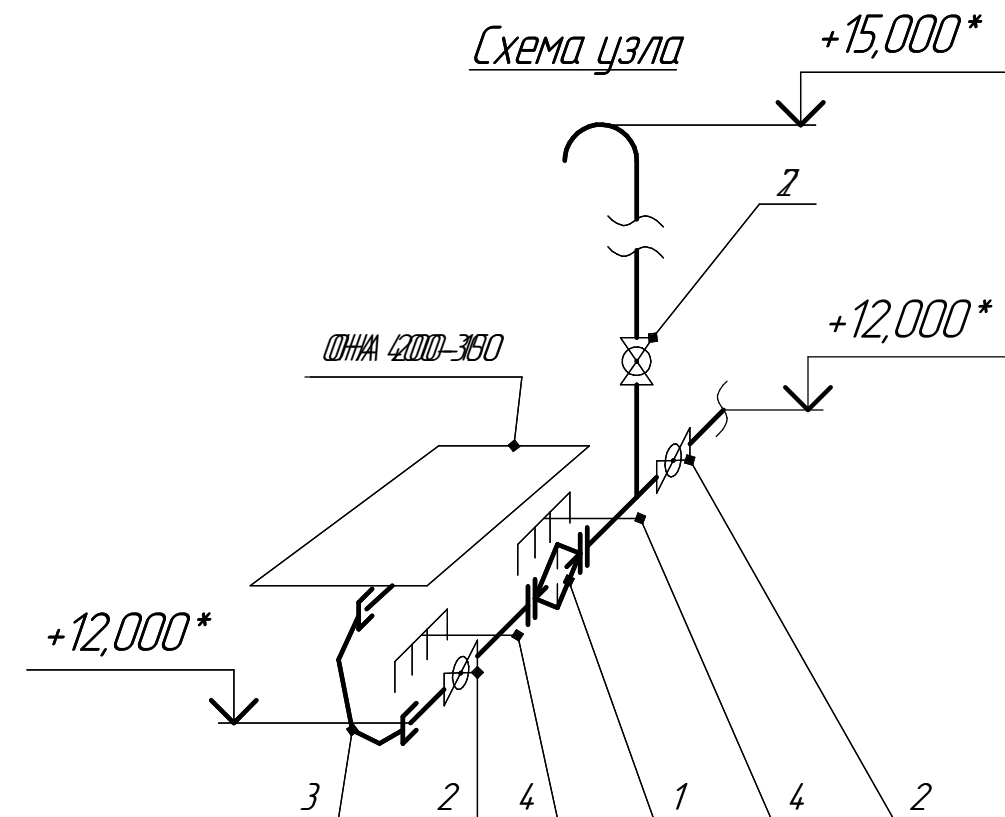
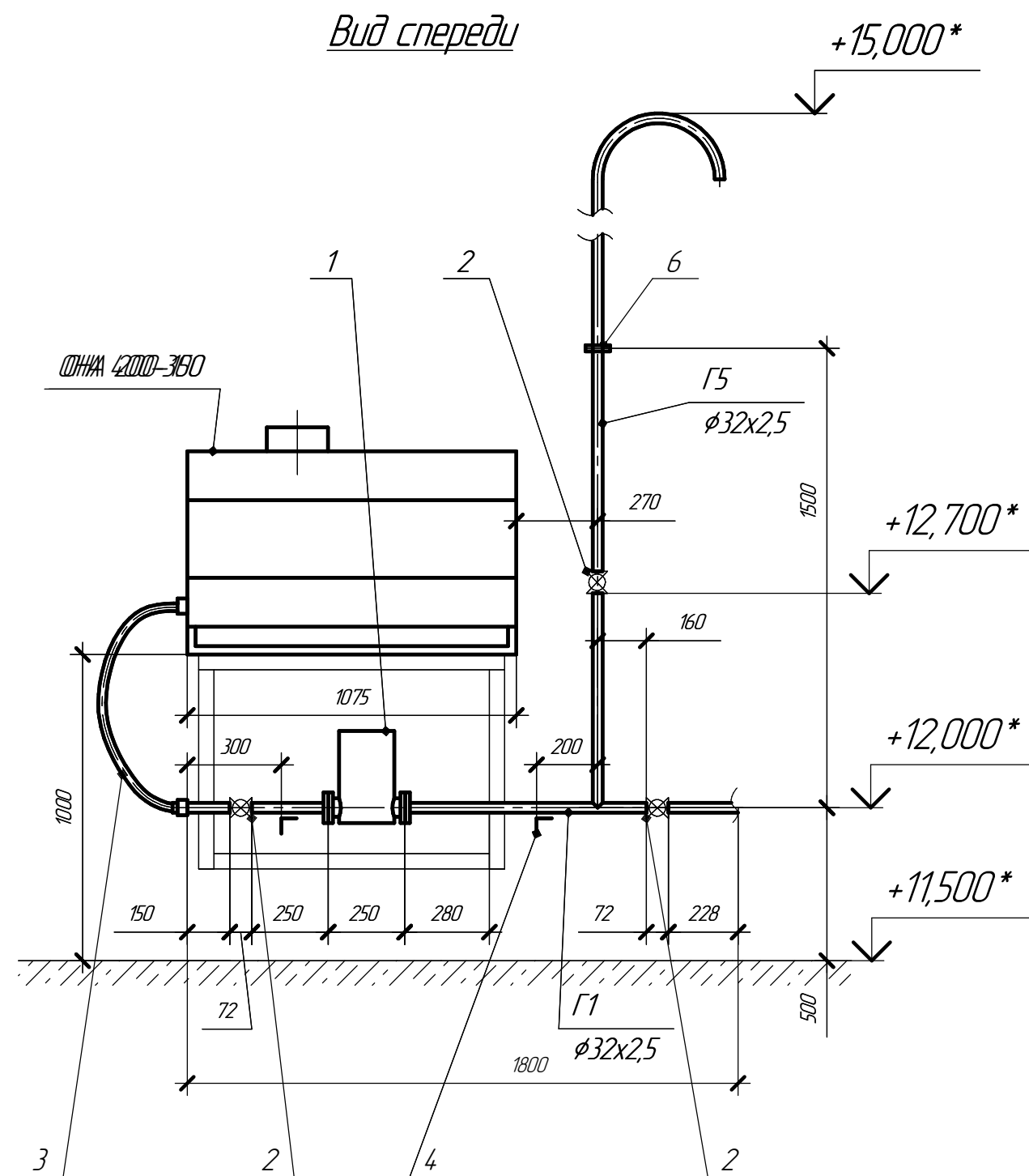
Поз.	Наименование	Ед. Изм.	Кол.	Примечание
1	Фильтр газовый ФГ-32 (тип ФС) (в компл. с датчиком перепада давления)	шт.	1	
2	Кран шаровый Ду 25, 11837п	шт.	3	
3	Сильфонная подводка Ду25 В-Вр (L=1000)	шт.	1	
4	Опора. Тип 2	шт.	2	
5	Труба стальная электросварная $\phi 32 \times 2,5$	м	12	
6	Отвод крутоизогнутый $\phi 32 \times 2,5$	шт.	6	
7	Хомут для крепления трубы INKA 25..40	шт.	4	

						14/2012/14 7А-ГСНЗ				
						Техническое перевооружение энергетического хозяйства				
						ОАО "Металлист-Самара", г.Самара, ул. Промышленности, 278				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
ГИП		Романов				Наружный газопровод низкого давления		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Щербаков						Р	6	
Проверил		Бойков				Узел Б (М1:50)		ООО "Новые технологии"		



Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

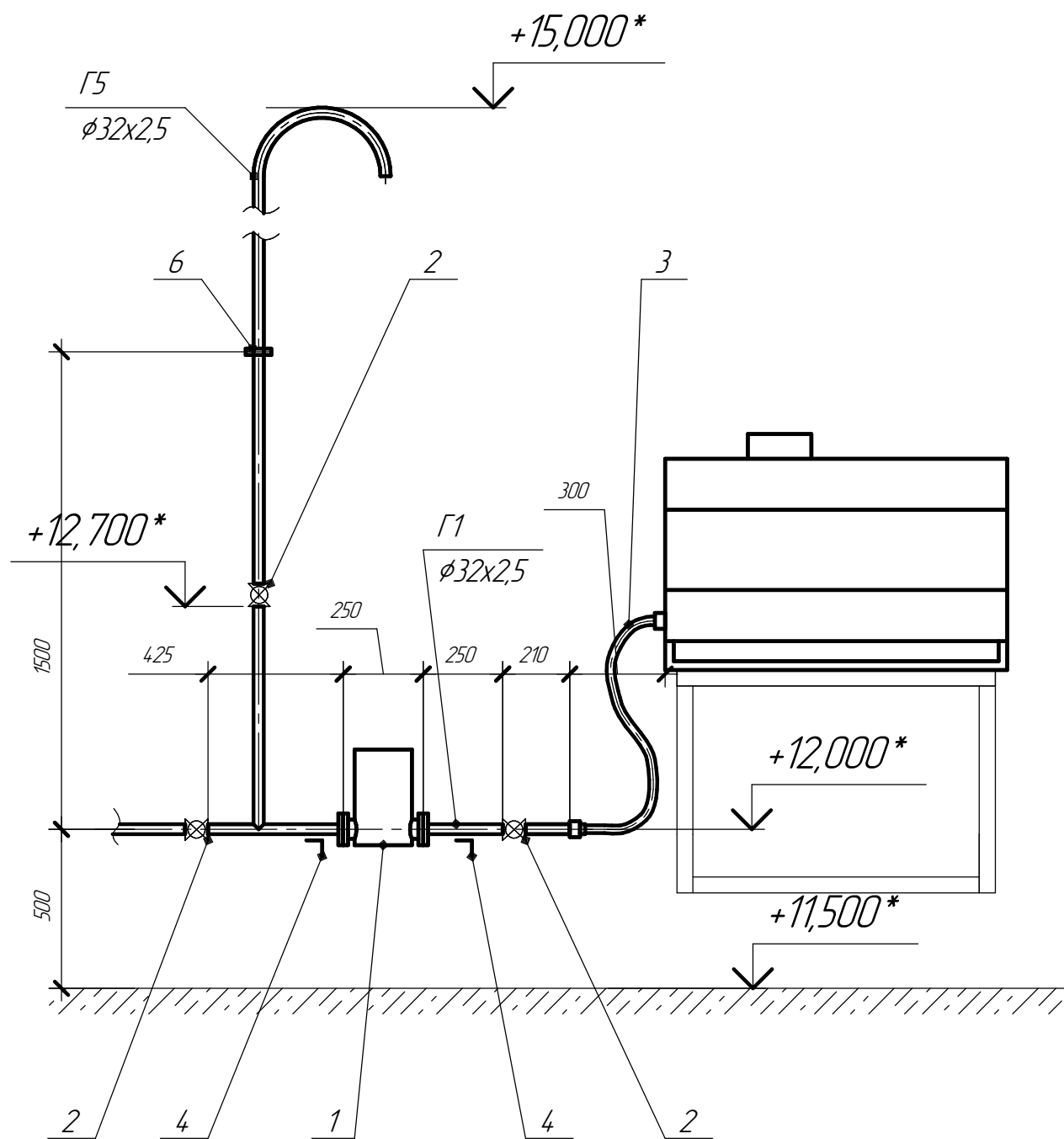


Поз.	Наименование	Ед. Изм.	Кол.	Примечание
1	Фильтр газовый ФГ-32 (тип ФС) (в компл. с датчиком перепада давления)	шт.	1	
2	Кран шаровый Ду 25, 11837п	шт.	3	
3	Сильфановая подводка Ду25 В-Вр (L=1000)	шт.	1	
4	Крепление. Тип 1	шт.	2	
5	Труба стальная электросварная $\phi 32 \times 2,5$	м	8	
6	Хомут для крепления трубы ИНКА 25...40	шт.	3	

						14/2012/147А-ГСНЗ		
						Техническое перевооружение энергетического хозяйства		
						ОАО "Металлист-Самара", г.Самара, ул. Промышленности, 278		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Наружный газопровод низкого давления	Стадия	Лист
ГИП		Романов					Р	8
Разраб.		Щербаков				Узел Г (М1-20)	ООО "Новые технологии"	
Проверил		Бойков						

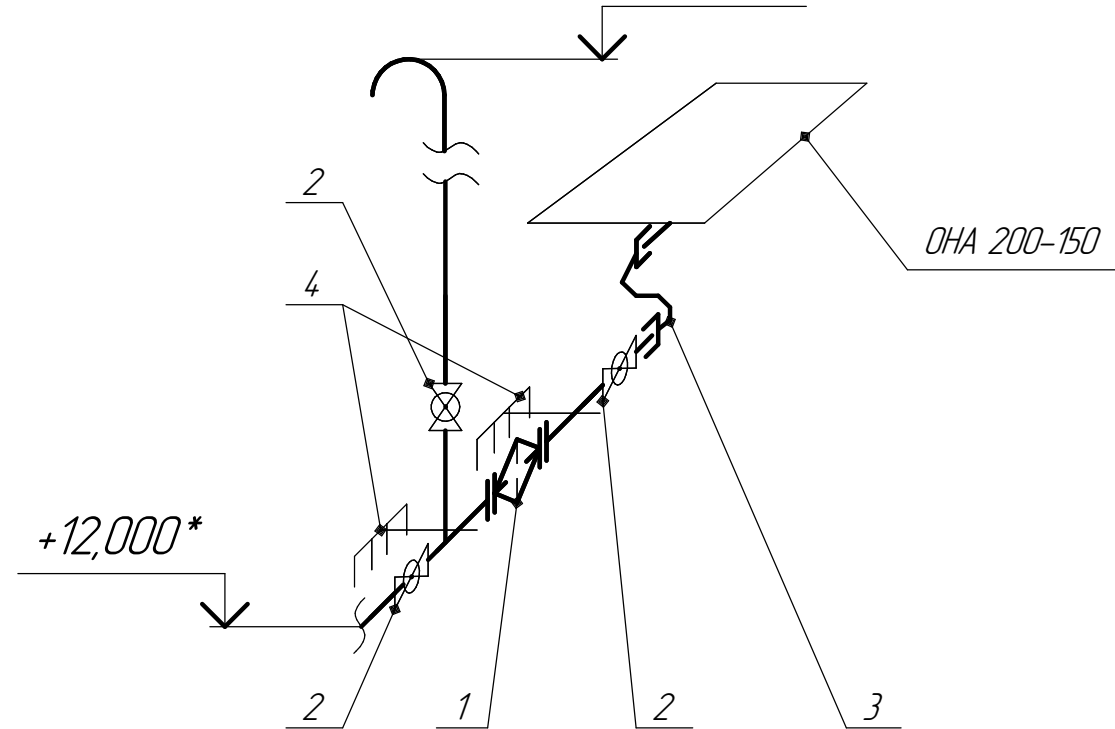
- \*-отметки уточнить при монтаже.
- Вертикальные участки газопровода крепить с шагом не более 1,5 м.
- Продувочные свечи вывести на 1м выше уровня кровли.

Bud snepedu



1. \*—отметки уточнить при монтаже.
2. Вертикальные участки газопровода крепить с шагом не более 1,5 м.
3. Продувочные свечи вывести на 1м выше уровня кровли.

Схема узла  
+15,000\*



Поз.	Наименование	Ед. Изм.	Кол.	Примечание
1	Фильтр газовый ФГ-32 (тип ФС) (в компл. с датчиком			
	перепада давления)	шт.	1	
2	Кран шаровый Ду 25, 11837п	шт.	3	
3	Сильфонная подводка Ду25 В-Вр (L=1000)	шт.	1	
4	Крепление. Тип 1	шт.	2	
5	Труба стальная электросварная $\phi 32 \times 2,5$	м	8	
6	Хомут для крепления трубы INKA 25...40	шт.	3	

						14/2012/14 7А-ГСНЗ			
						Техническое перевооружение энергетического хозяйства			
						ОАО "Металлист-Самара", г.Самара, ул. Промышленности, 278			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Наружный газопровод низкого давления	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Романов					Р	13	
Разраб.		Щербаков							
Проверил		Бойков				Узел Н (М1-20)	ООО "Новые технологии"		