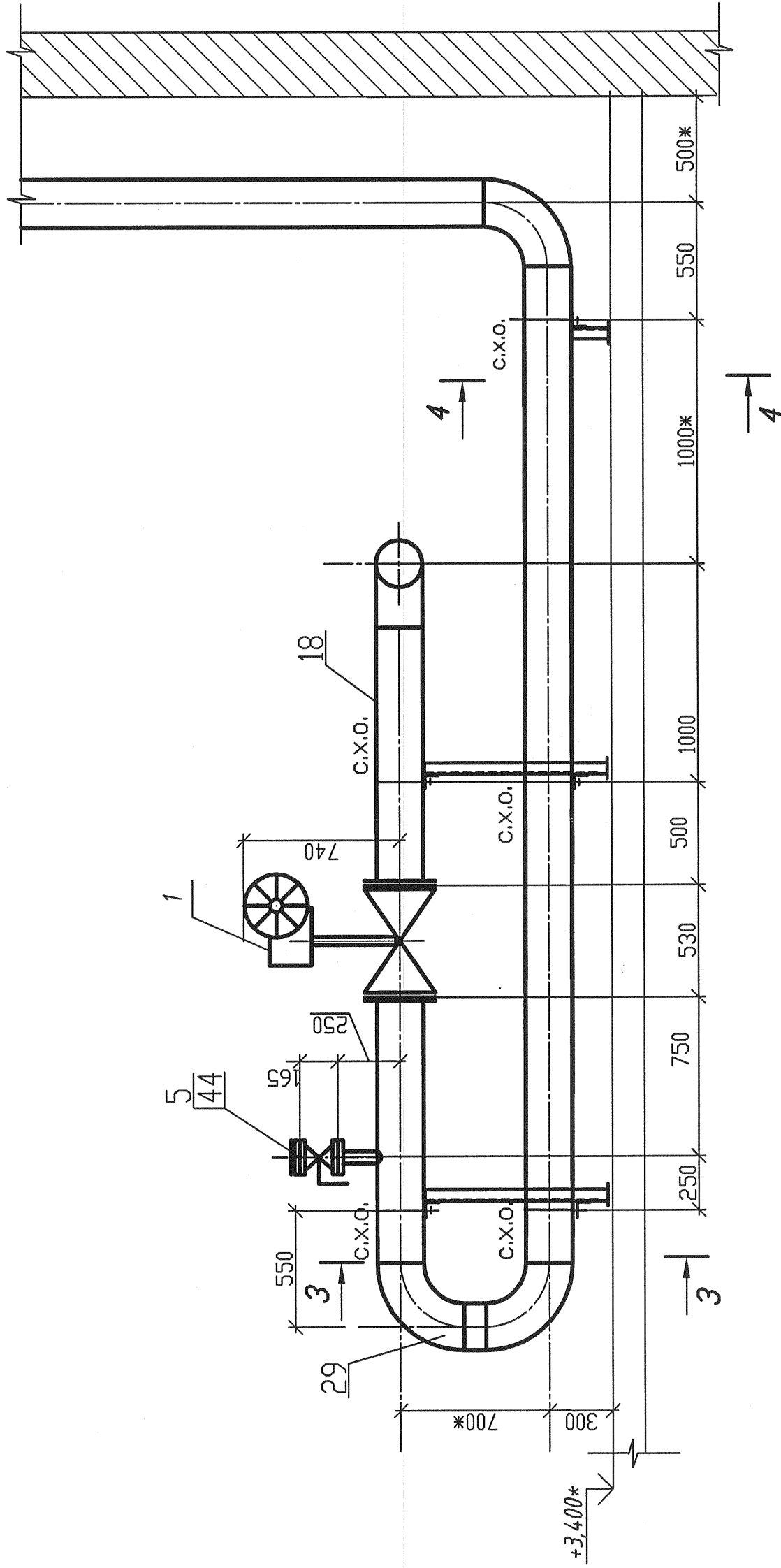
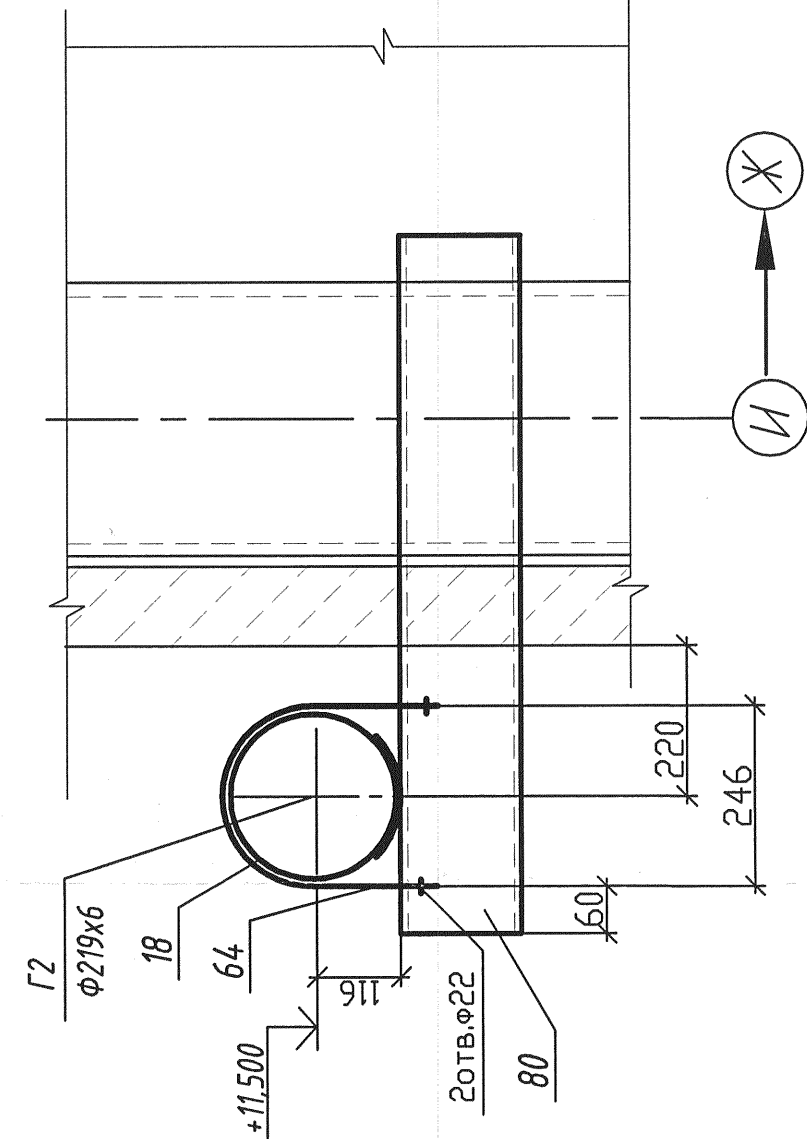


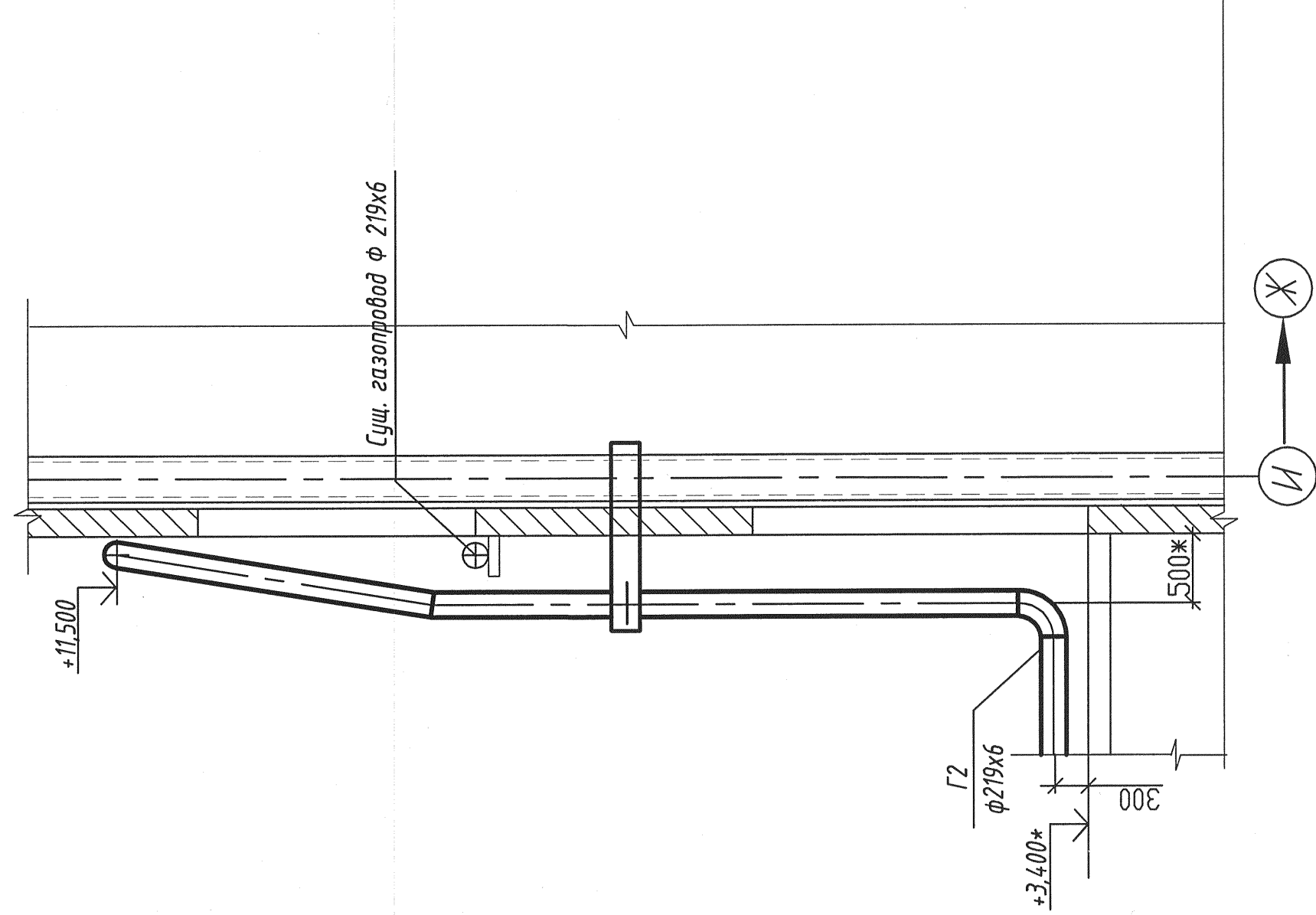
2-2 (1:20)



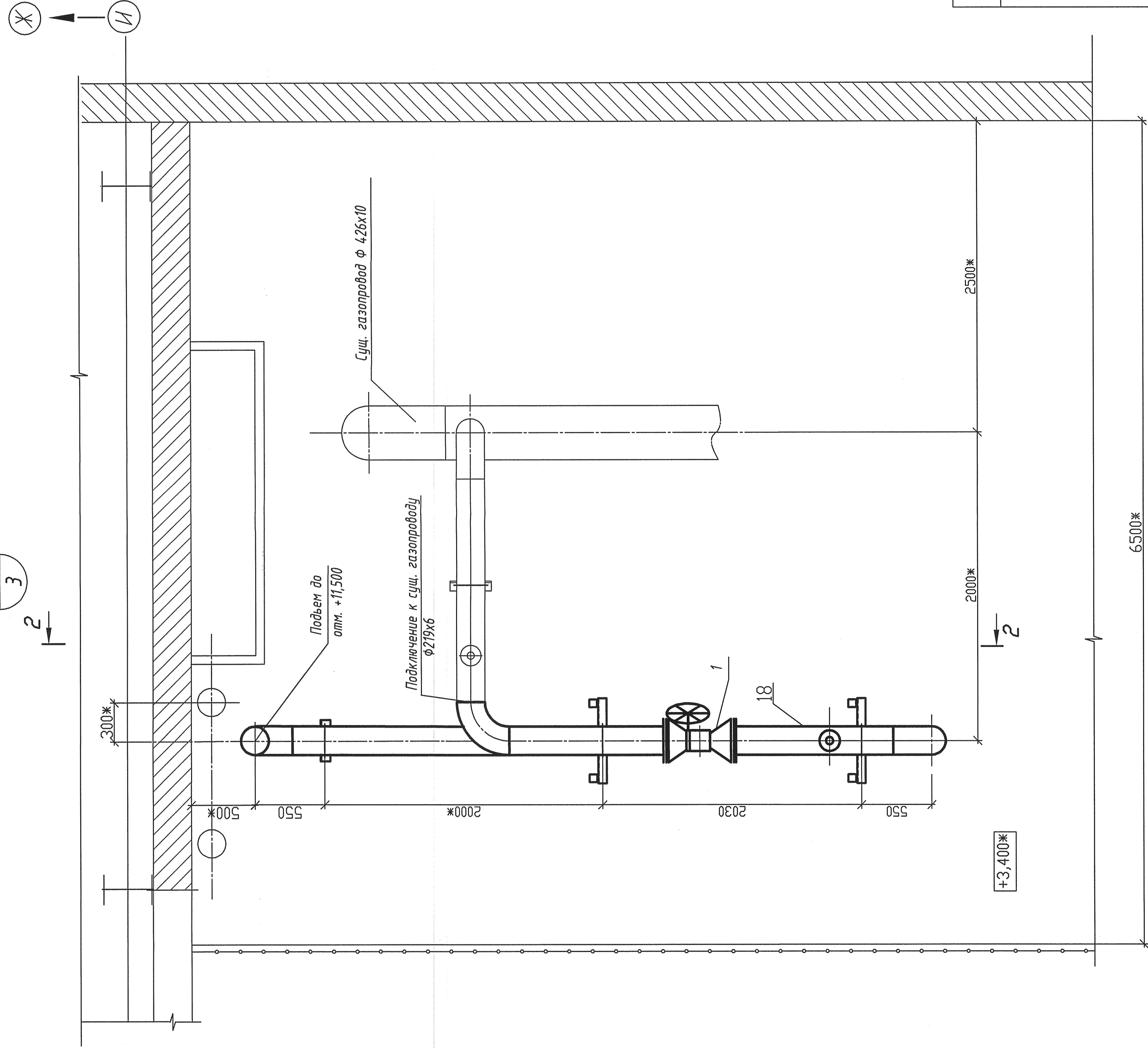
1-1 (1:10)



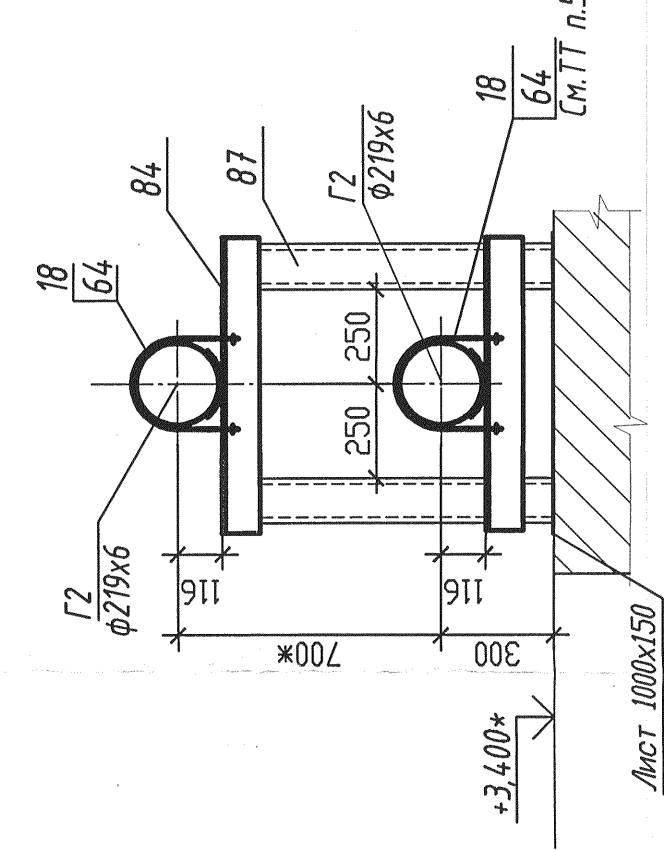
5-5 (1:50)



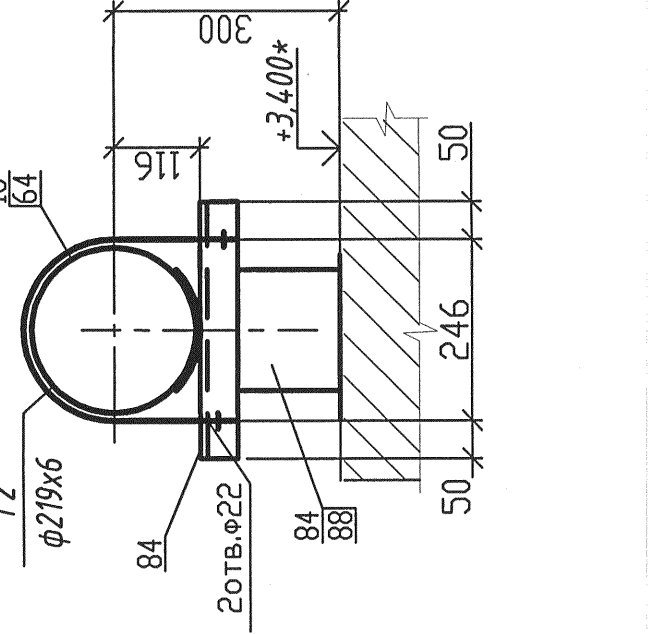
1 (1:25) (3)



3-3 (1:20)



4 - 4 (1:10)



Узел установки токопроводящей перемычки

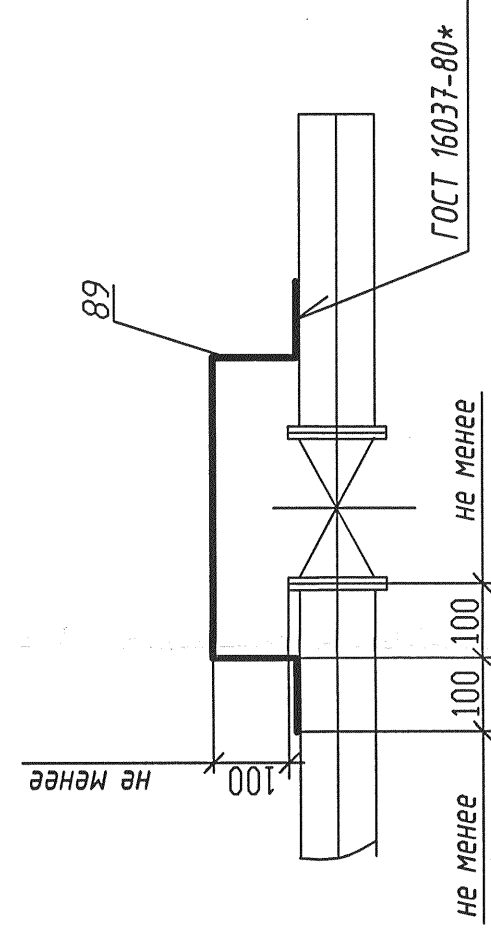


Таблица 1

Эскиз	Ф тр.	Л мм	Ф отв.
	32x3	44	10
	38x3	48	10
	57x3.5	70	12
	108x4	128	14
	133x4.5	156	18
	159x4.5	182	18
	219x6	246	22

1. Трубопровод Г2 $\Phi 219 \times 6$ подключается к существующему газопроводу $\Phi 219 \times 6$.
2. В связи с отсутствием документации на сопутствующие трубопроводы вновь прокладываемый газопровод проложить по конструкциям цеха, приняв расстояние от него до сопутствующих трубопроводов согласно правил и СНиП.
3. При наличии электрокабеля расстояние между ним и трубопроводом природного газа должно быть не менее 1 м. Если кабели в трубах, то расстояние между ними должно быть не менее 250 мм (в свету).
4. Конструкцию рамы для крепления трубопроводов, стальной лист 16 крепить к плитам перекрытия на 4х болтах фирмы "Fisher".
5. Отверстия в кронштейнах для хомутовых опор выполнить в соответствии с таблицей 1.
6. Размеры с * уточняются на монтаже.

Ч-90822-ГСВ									
АО "Электронный электромеханический завод"									
Изм.	Кол.	Лист	Масштаб	Дата	Проектант	Проверен	Состав	Лист	Листов
Разработ.	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский
Проектиров.	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский
ГИП	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский
И. комп.	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский	Воскресенский
Узел Г Разъем 1-1, 5-5.								000	"СЕРВИС ПРОЕКТ-ПРЕС"