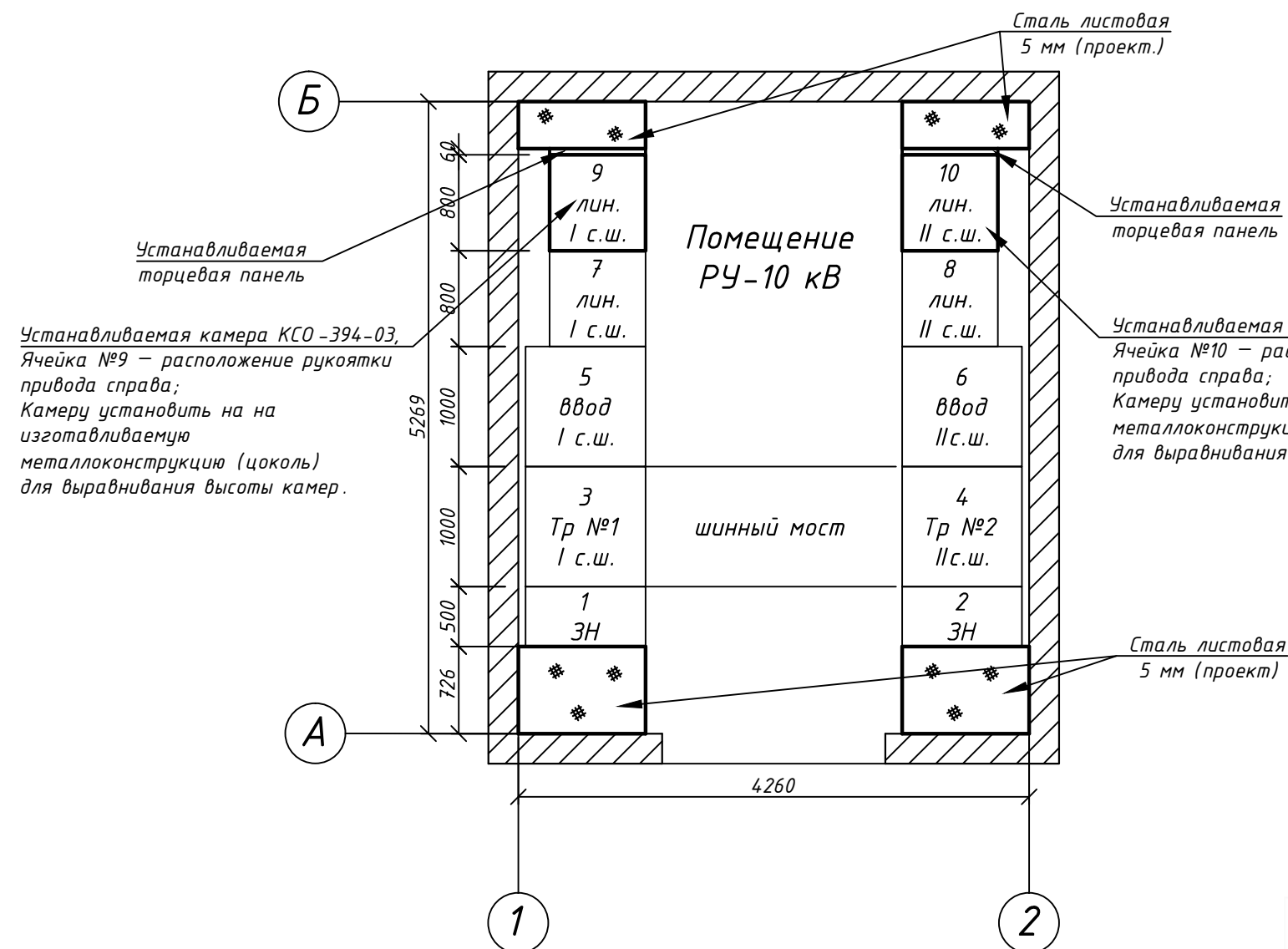
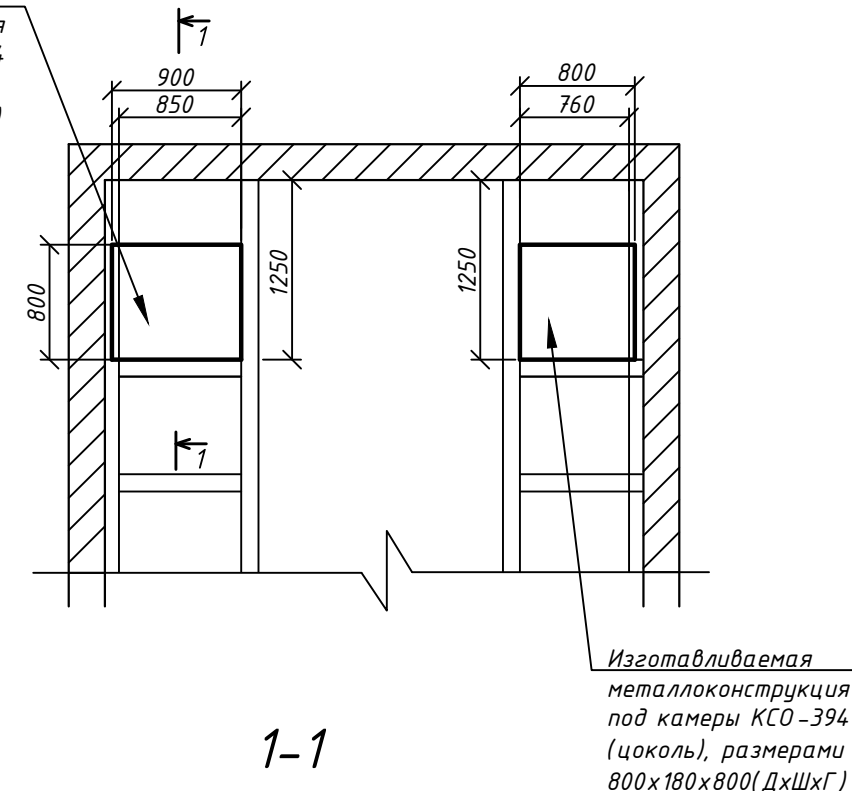


План установки камер
КСО-394 в ТП-282
М1:50



Изготавливаемая
металлоконструкция
под камеры КСО-394
(цоколь), размерами
800х180х900(ДхШхГ)

План прямков в ТП-282
М1:50



740. елгзе.
Сверено 26.12.16
Мастер 7.20 чл.ка. ерс
Капузев ВВ

Примечания:

- 1 Корпус монтируемых камер КСО-394 присоединить к существующему заземляющему устройству эл. сваркой с обваркой по периметру сопрягаемых поверхностей.
- 2 После установки камер КСО-394-03, все камеры КСО пронумеровать в соответствии с нумерацией камер, принятой в рабочей документации

3 Проектируемые элементы
 Существующие элементы

Данный проект выполнен на основании технического задания выданного ЗАО "СПГЭС"

						ЗАО "СПГЭС"		12-16-184ЭС				
						Установка в РУ-10кВ ТП-282 двух линейных камер КСО-394 по адресу: г. Саратов ул. Новоавтобусная, угол ул. Маяковского						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ			Стадия	Лист	Листов	
Разработал	Бобринская	Боб		28.12.16					Р	2		
Проверил	Бескаев	Бескаев		28.12.16								
ГИП	Бечко	Бечко		28.12.16								
Гл. инженер	Гаврилов	Гаврилов				План РУ-10 кВ ТП-282 М 1:50			ООО "ГорЭнергоСервис"			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.