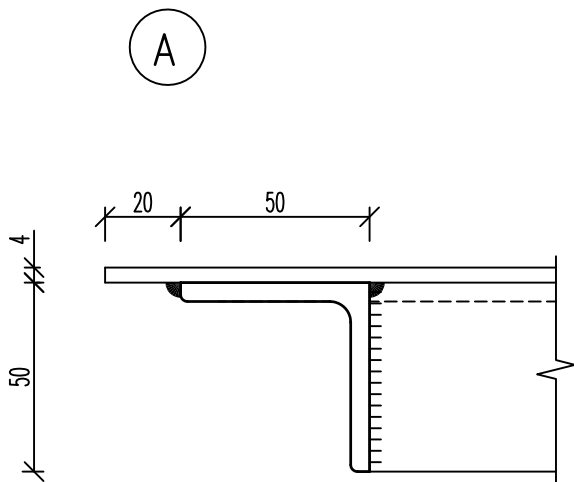
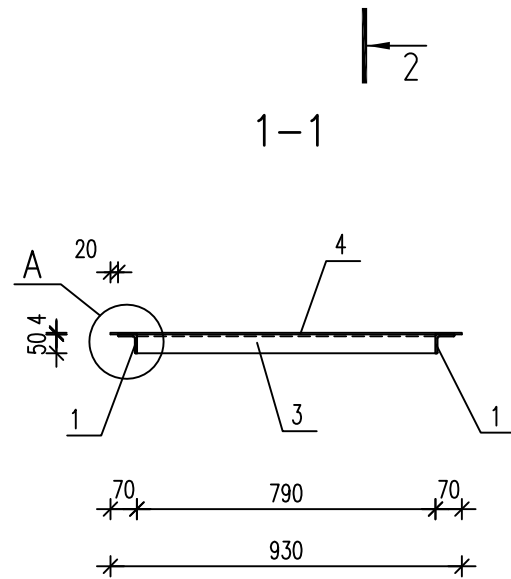
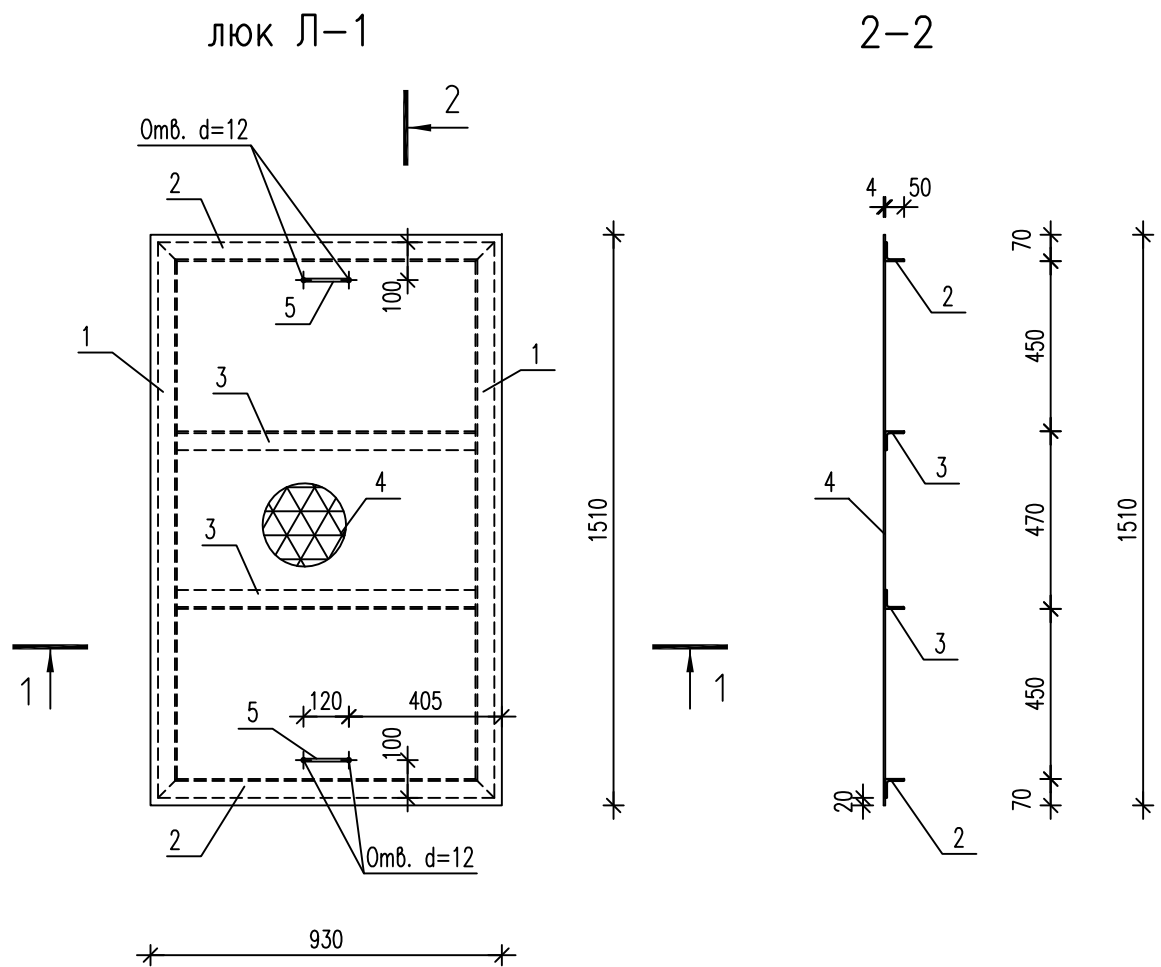
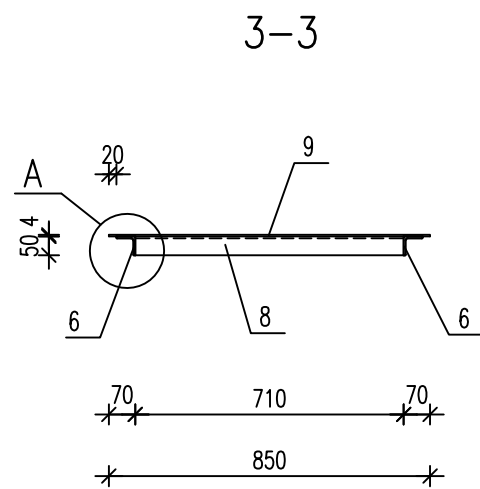
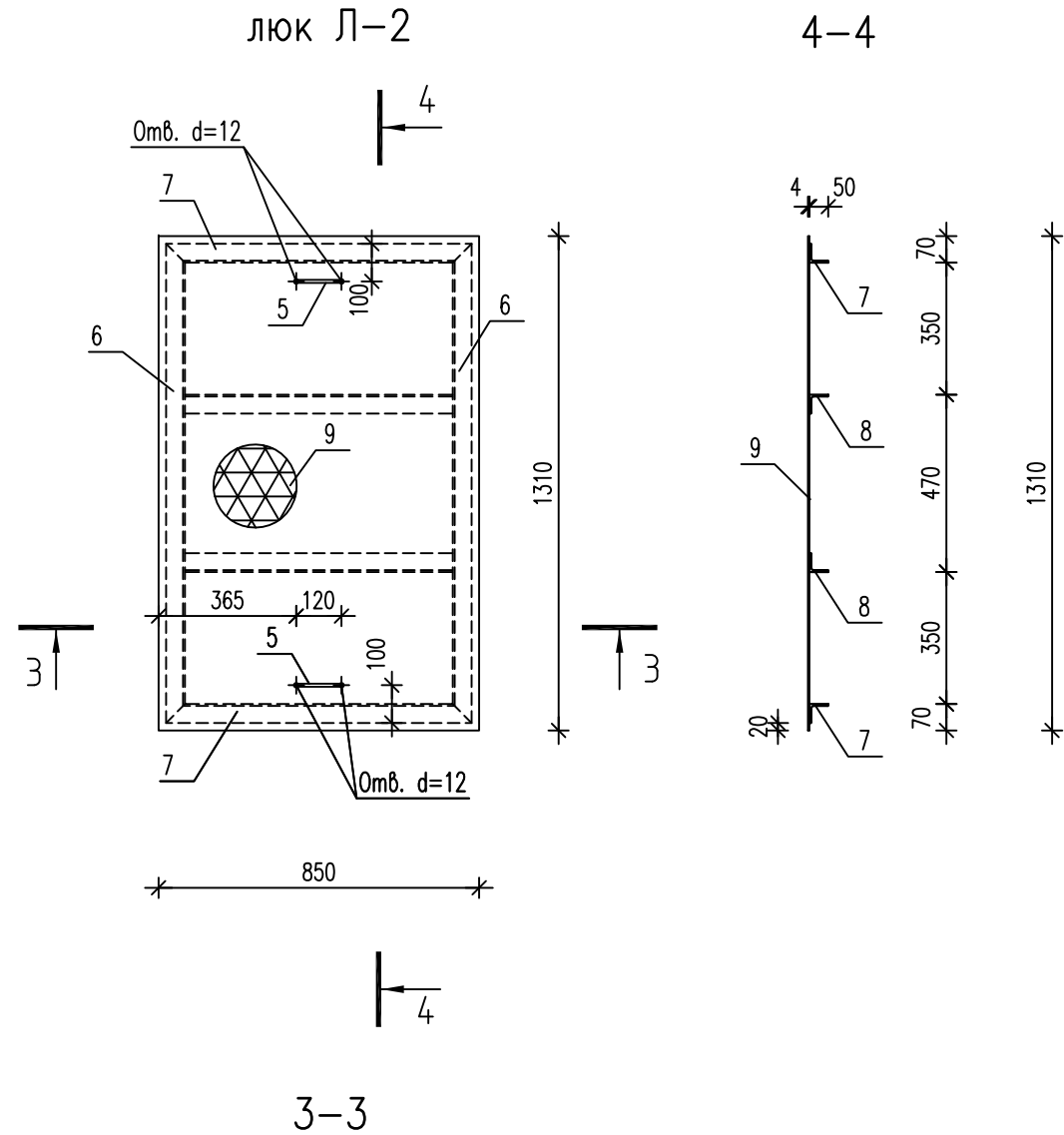
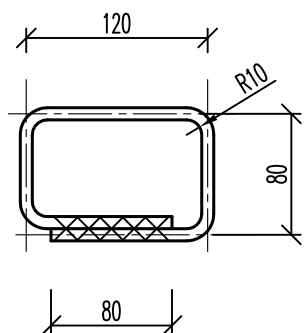


Согласовано				
	Нач. отд.	Голованов		
	Взам. инб. N			
	Подпись и дата			
Инб. N подл.				



ноз. 5



СПЕЦИФИКАЦИЯ					
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Люк Л-1		71,18	
1		Л 50x5 ГОСТ 8509-93, L=890	2	3,36	
2		Л 50x5 ГОСТ 8509-93, L=1470	2	5,54	
3		Л 50x5 ГОСТ 8509-93, L=790	2	2,98	
4		Лист ромб В-К-ПУ-4,0x930x1510 ГОСТ 8568-77*	1	47,04	
5		d8 A240 ГОСТ 5781-82*, L=480	2	0,19	
		Люк Л-2		58,72	
6		Л 50x5 ГОСТ 8509-93, L=810	2	3,05	
7		Л 50x5 ГОСТ 8509-93, L=1270	2	4,79	
8		Л 50x5 ГОСТ 8509-93, L=710	2	2,68	
9		Лист ромб В-К-ПУ-4,0x850x1310 ГОСТ 8568-77*	1	37,30	
5		d8 A240 ГОСТ 5781-82*, L=480	2	0,19	

- Перечень чертежей см. на листе 1 компл. АС.
- Соединение металлических элементов производить на сварке электродами Э 42А ГОСТ 9467-75\*. Высота катета сварного шва 5мм, длина – по длине сопряжения элементов.
- Сталь прокатная С245, сталь с ромбическим рифлением СтЗсп.
- Люки должны быть окрашены эмалью ХС 717 ТУ 6-16-961-76 в два слоя по слою грунтовки ХС-010 ГОСТ 9353-81 в соответствии с указаниями СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85. Защита строительных конструкций от коррозии".

								632.В.12-АС
								Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г. Пензы
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Лукина							Стадия
Проверил	Голубенко А.Г.							Лист
Рук. группы	Лукина							Листов
ГИП	Матиева							
Гл. констр.	Голубенко А.Г.							
Н.контр.	Галкина							
								Металлические люки Л-1, Л-2
								000 "Гражданпроект"