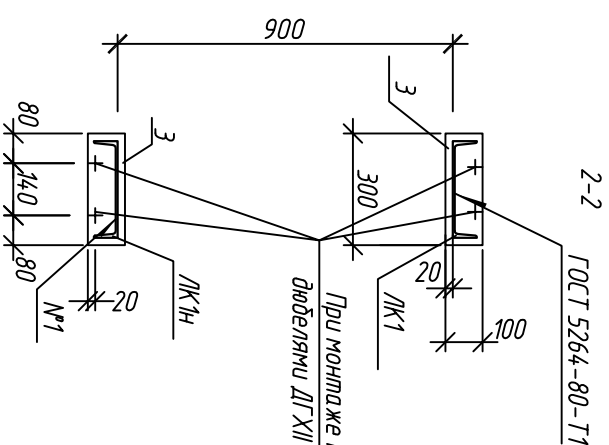
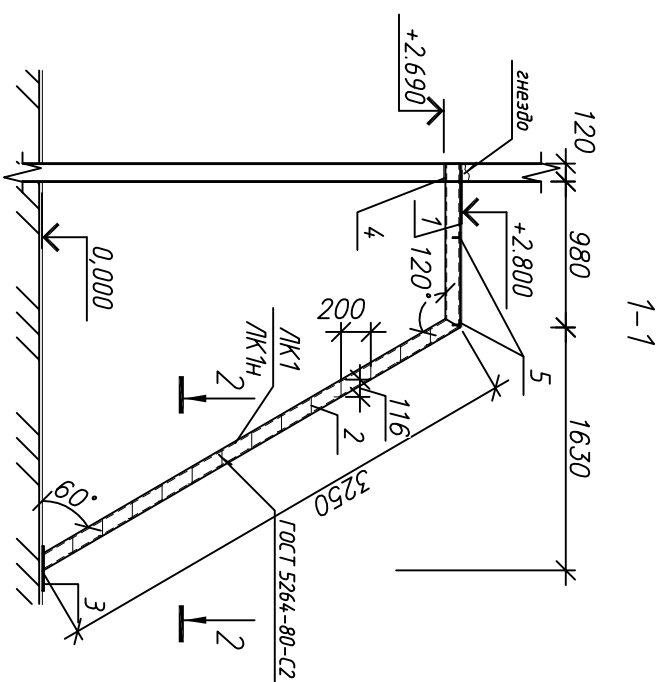
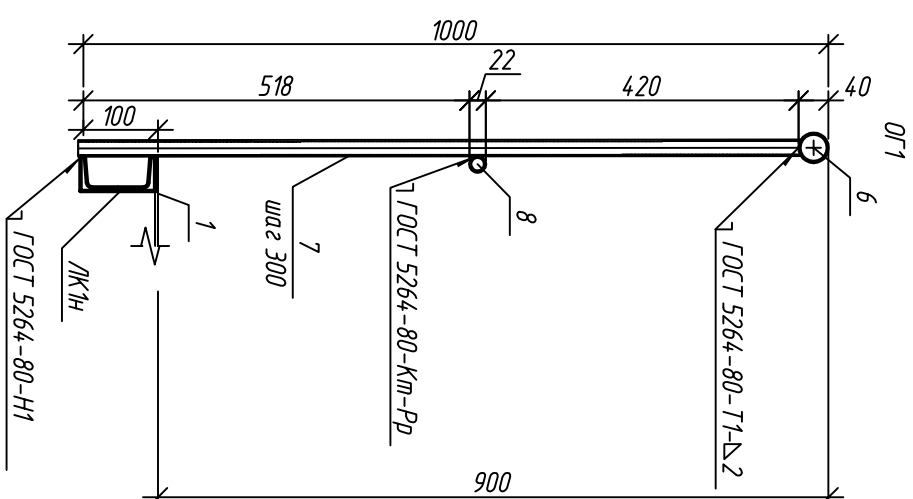
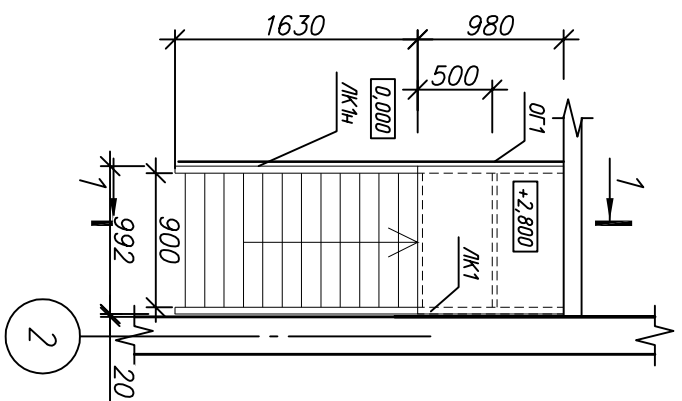


### Спецификация элементов лестницы ЛМ-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чение
		<i>Лестница ЛМ-1</i>		192.87	
ЛК1		Лестничный косоур ЛК1	1	37.38	
ЛК1н		ЛК1н	1	37.38	
1		Лист ромб В-К-ПУ-4,0х980х1000 см экз ГОСТ 8587-77	1	29.04	
2		Лист ромб В-К-ПУ-4,0х150х900 см экз ГОСТ 8587-77	13	4.0	
3		Полоса ст экз ГОСТ 103-2006, L=300 <i>100х10 ГОСТ 535-2005</i>	2	2.36	
4		Полоса ст экз ГОСТ 103-2006, L=200 <i>100х10 ГОСТ 535-2005</i>	2	1.60	
5		Угелок <i>50х32х4 ГОСТ 8510-86*</i> , L=990 <i>Г235 ГОСТ 27772-88</i>	2	2.47	
ОГ1		ОГ1	1	24.18	
		<i>Дюбель АГПШ АГ-ХИ 4,5х60 ТУ-14-4-794-77</i>	4	0.01	



1. Данный лист смотреть с л.2
2. Сварку металлических узелов выполнять электродами Э-46 (ГОСТ 9467-79\*) после установкой и проверки правильности их положения. Высоту шва принимать не менее наименьшей толщины свариваемой детали.
3. Все стальные конструкции подлежат окраске за 2 раза эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76\* по 2-м слоям грунтовки ПФ-021 ГОСТ 25129-82\*.

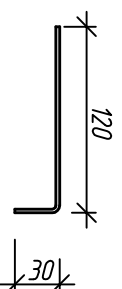
слоням зручнiвiдкy ГФ-021ГОСТ 25129-82\*.

При монтаже пристрелить  
дюбелями ДГХИ 4,5х60 (4 шт.)

## Спецификация элементов

Инв. N подл.		Подпись и дата		Взам. инв N	
Спецификация элементов					
Марка изде- лия	Поз. дет.	Наименование	Кол.	Масса штук, кг	Масса изделия, кг
ЛК1/ ЛК1н		Швейлер 709 ГОСТ 8240-97 L=4350 Г245 ГОСТ 2772-88	1	37.38	37.38
ОГ1	8	Труба 22х211 ГОСТ 10704-91 L=5000 Вст зсп ГОСТ 10705-80	1	4.94	24.18
	6	Труба 40х211 ГОСТ 10704-91 L=5000 Вст зсп ГОСТ 10705-80	1	9.35	
	7	Труба 22х211 ГОСТ 10704-91 L=1000 Вст зсп ГОСТ 10705-80	10	0.99	

Ступень (поз.2)

[illegible]