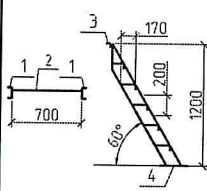
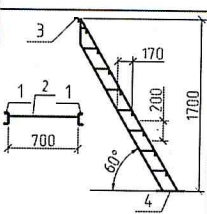
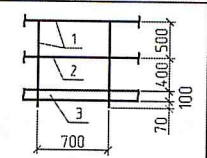
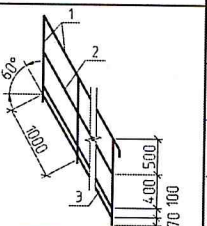


Ведомость элементов

Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка материала	Примечание
	эскиз	поз.	состав	A, кН	N, кН	M, кН*м		
	Г	1	Г 10П				ГОСТ 8509-93	22,0 м.п.
		2	Лист t8				ГОСТ 19903-74	2,0 м ²
H1	Оцинкованный решетчатый настил SP 34x33/30x3 Zn, Тип А Фирма "Солид"							4,0 м ²
Л1		1	Г 16П					
		2	Оцинкованный решетчатый настил Р 34x55/20x2 Zn, ТипА					
		3	Г 75x6					
		4	-6x100x200					
Л2		1	Г 16П					
		2	Оцинкованный решетчатый настил Р 34x55/20x2 Zn, ТипА					
		3	Г 75x6					
		4	-6x100x200					
П2		1	Труба Ø40x3	Оцинкованное			ГОСТ 10704-91	12,0 п.м.
		2	Труба Ø20x2				ГОСТ 19903-74	
		3	Полоса 4x100					
П1		1	Труба Ø40x3	Оцинкованное			ГОСТ 10704-91	6 п.м.
		2	Труба Ø20x2				ГОСТ 19903-74	
		3	Полоса 4x100					

1. Существующую отм. +6,600 см. черт. ВГЗ-30УМА-###-СМ-01-69-009.
2. Узлы крепления металлоконструкций выполнить через пластины аналогично черт. ВГЗ-30УМА-###-СМ-01.
3. Сварку выполнять электродами типа Э42 по ГОСТ 5264-80*.
4. Металлоконструкции окрасить эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76* по грунту ГФ-021.
5. Ведомость элементов дана на 2 площадки.

Согласовано
Руководитель ГАН
ОАО "Зарубежэнергопроект"
/Король Е.В./