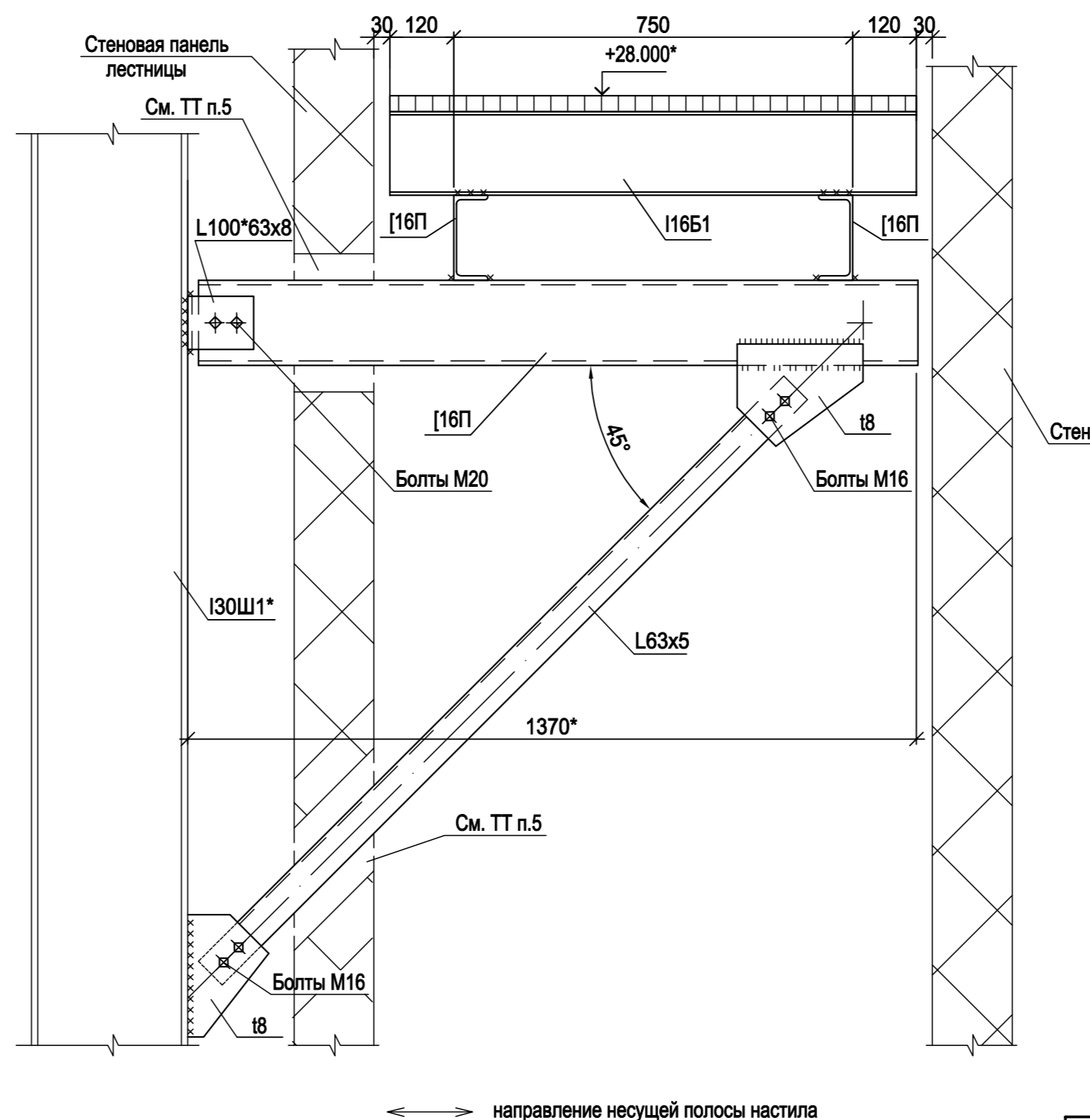
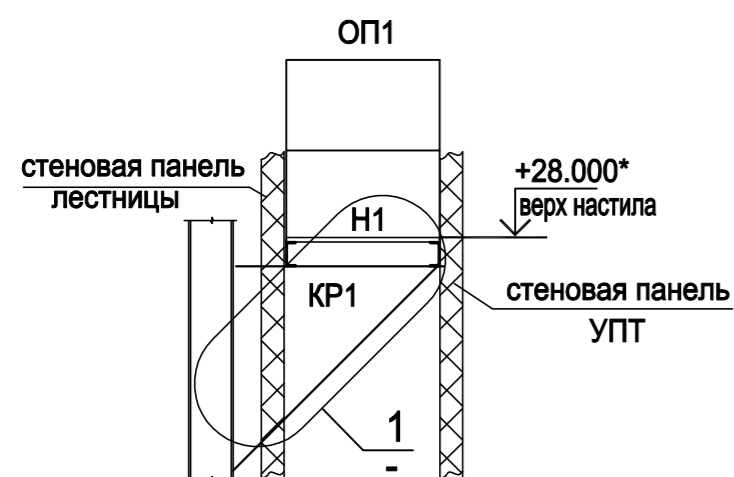
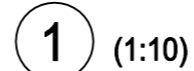


на отм. +28.000 (1:50)

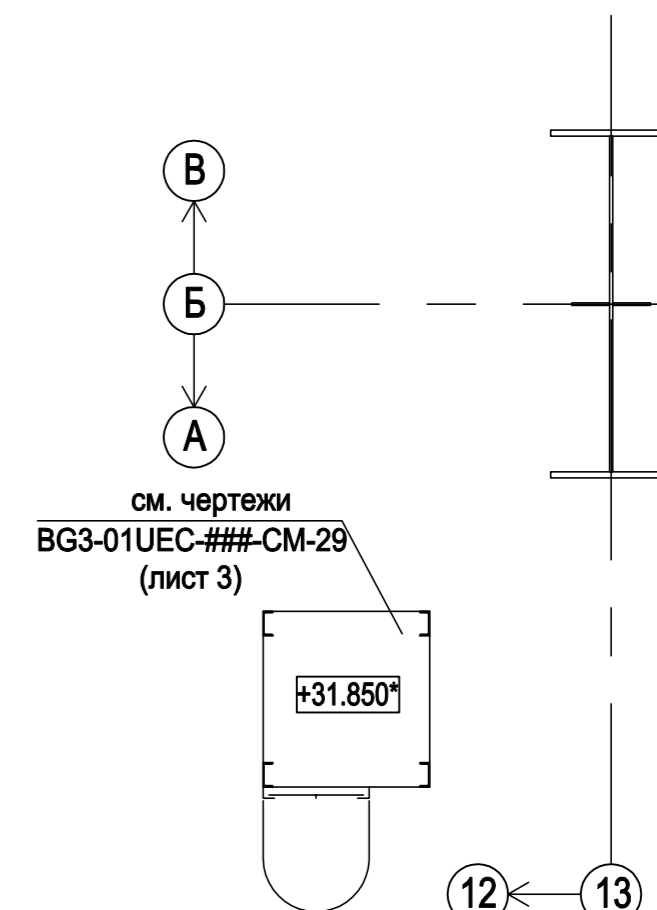



- 1 Общие указания смотреть лист 1.
- 2 Узел заделки отверстий в стеновых панелях смотреть чертежи АР.
- 3 Размеры со * уточняется по месту.
- 4 Зазор между существующим переходом и проектируемой площадкой.
- 5 После монтажа металлоконструкции заделать негорючей минераловатной ватой с накладками из проф. листа в цвет сэндвич-панелей.

Марка элемента	Сечение			Усилие для крепления			Наименование или марка металла	Примечание
	эскиз	поз.	состав	A,т	N,т	M, т.М		
Б1			└ 16П				C245	
Б2			I 16Б1				C245	
СГ1			└ 63x5					
КР1		1	└ 16П				C245	
		2	└ 63x5				C245	
ОП1		1	Тр. Ø40x3				15	
		2	Тр. Ø20x2					
		3	-4x140				C235	
Н1	Фирма "Солд" Каталог продукции		Оцинкованный решетчатый настил Р34х33/30х3 Zn, Тип А					4.5м ²

см. чертежи

BG3-01UEC-####-CM-29
(лист 3)



						BG3-01UEC-###-CM-32-69-014
1	-	Нов.	23-18	Болдырева	22.02.2018	Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	
Разработал				Болдырева	26.01.2018	Узел приема топлива
Проверил				Павликова	26.01.2018	
Нач. сект.				Цой	26.01.2018	
Гл. констр.				Шведков	26.01.2018	
Н. контр.				Шипкова	26.01.2018	
Схемы расположения элементов площадки ПЛЗ на отм. +28.000 и существующих площадок на отм. +31.850						 ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОСУЩЕСТВЛ. С 1982 ГОД



ЗАРУБЕЖЭНЕРГОПРОЕКТ
ОСНОВАН В 1982 ГОД