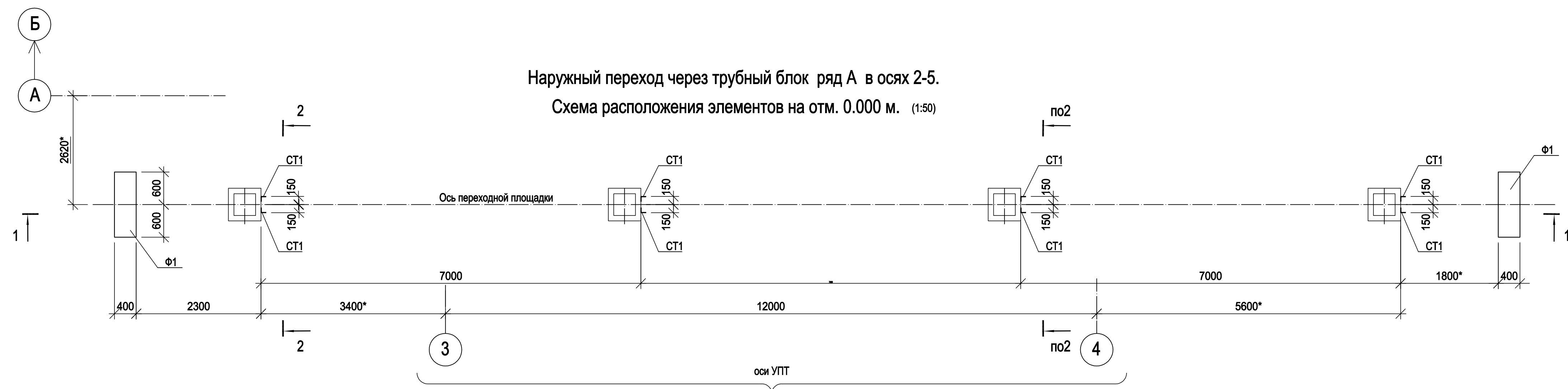
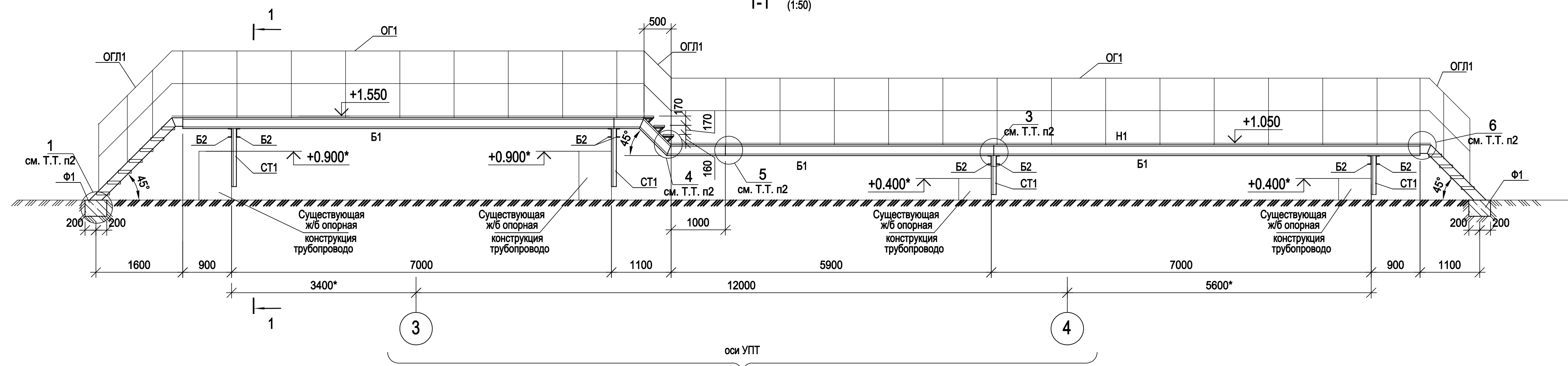
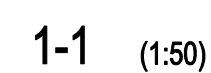
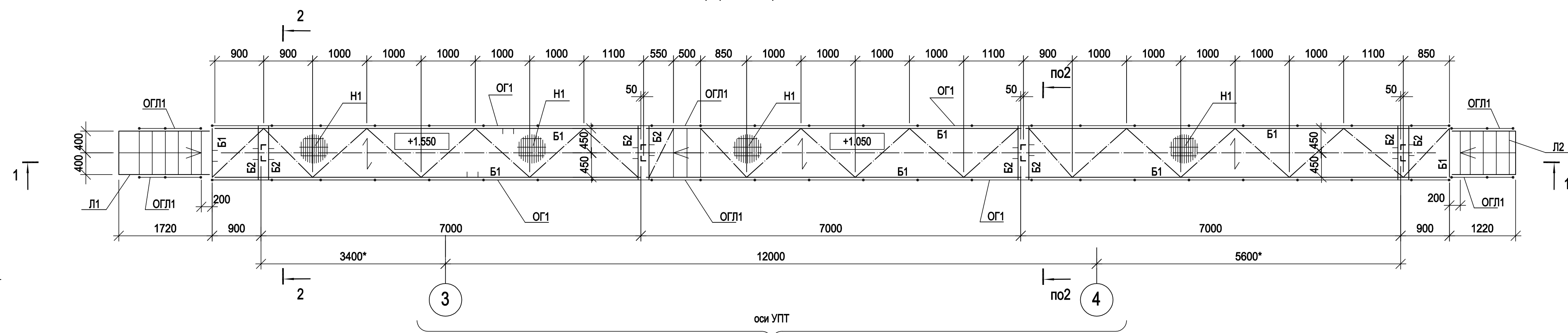


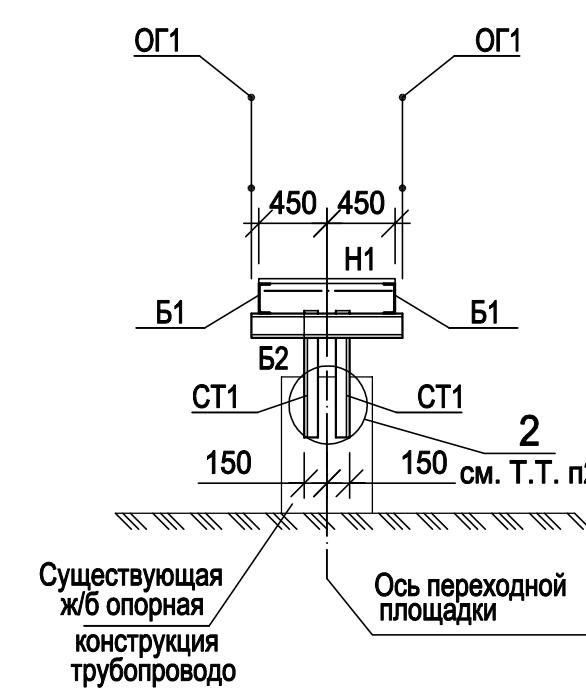
Схема расположения элементов на отм. 0.000 м. (1:50)







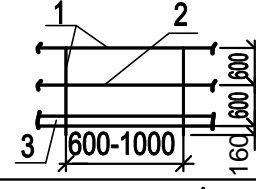
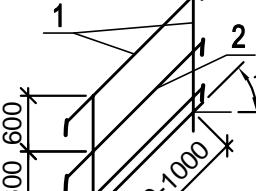
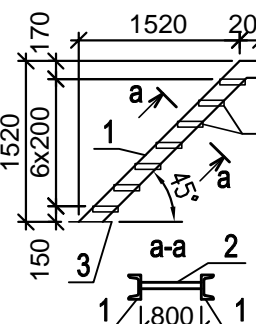
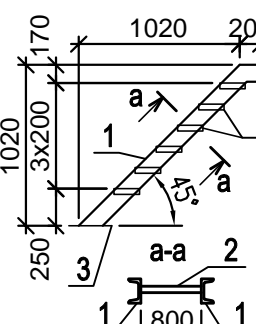
Все не замаркированные горизонтальные связи - СГ1




2-2 (1:50)



- 1 Общие указания смотреть BG3-01UEC-###-CM-32-10-001
- 2 Узлы 1-:-6 смотреть на листе BG3-01UEC-###-CM-32-69-025
- 3 Установку анкерных болтов вести строго в соответствии с указаниями в каталоге Hilti.
- 4 За относительную отметку 0.000 м принята отметка уровня земли.
- 5 Размеры с знаком ""- уточнять по месту.
- 6 Фундаментные блоки устанавливать на подушку из тщательно уплотненной песчано-гравийной смеси. ПГС тщательно уплотнять слоями 200+300мм с доведением каждого слоя до коэффициента уплотнения $k_{som}=0.95$.
- 7 Обратную засыпку производить местным ненабухающим, непучинистым, непросадочным грунтом с послойным уплотнением до плотности сложения сухого грунта $\rho=1,65 \text{ т/м}^3$.
- 8 Засыпка мерзлым грунтом или грунтом с содержанием органических включений не допускается. Работы производить в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты"; СП 45.13330.2012.
- 8 Все наружные поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом, окрасить битумно-латексной мастикой за 2 раза по слою грунтовки.

Ведомость элементов									
Марка	Сечение			Опорные усилия			Марка металла	Примечания	
	Эскиз	Поз.	Состав	M _{гс.м}	N _{гс}	Q _{гс}			
СТ1			L90x7				C245		
Б1			□ 20П						
Б2			□ 16П						
СГ1			L50x5						
ОГ1		1	труба Ø40x3.0				15		
		2	труба Ø20x2.0						
		3	-4x140					C235	
ОГЛ1		1	труба Ø40x3.0				15		
		2	труба Ø20x2.0						
		3	-4x140					C235	
Л1		1	□ 16П				C245	Фирма "Солид"	
		2	Ступень Р34х33/30х2-800х240 Step Р34х33/30х2-600х240						
		3	-10х265х90						
Л2		1	□ 16П				C245	Фирма "Солид"	
		2	Ступень Р34х33/30х2-800х240 Step Р34х33/30х2-600х240						
		3	-10х265х90						
Н1	Каталог продукции фирмы Солид	SP34х33/30х3 Zn, ТипА						20.9 м ²	
Ф1	ГОСТ 13579-78	ФБС12.4.3-Т						2 шт.	
	Каталог продукции фирмы "Нис"	HST3 M16X145 45/25						28 шт.	

						BG3-01UEC-###-CM-32-69-024						
					<i>Л.П.</i>							
1	-	Нов.	23-18		Павликова	28.02.2018	Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ON Россия»					
Изм.	Кол. у	Лист	В док.	Подп.	Дата				Стедия	Лист	Листов	
Разработан		Туркова		<i>Л.П.</i>	28.01.2018	Узел приема топлива.						
Проверил		Павликова		<i>Л.П.</i>	28.01.2018	Площади обслуживания оборудования			Р	24		
Нач. сект.		Цой		<i>Л.П.</i>	28.01.2018							
Гл. констр.		Шведков		<i>Л.П.</i>	28.01.2018							
Н. контр.		Шипикова		<i>М.И.</i>	28.01.2018	Наружный переход через трубный блок ряд А в осях 2-5. Схема расположения элементов на отн.0,000			 ЗАРЕБИЧ ЭНЕРГОПРОЕКТОООО С О З Д А Н В 1997 Г.			