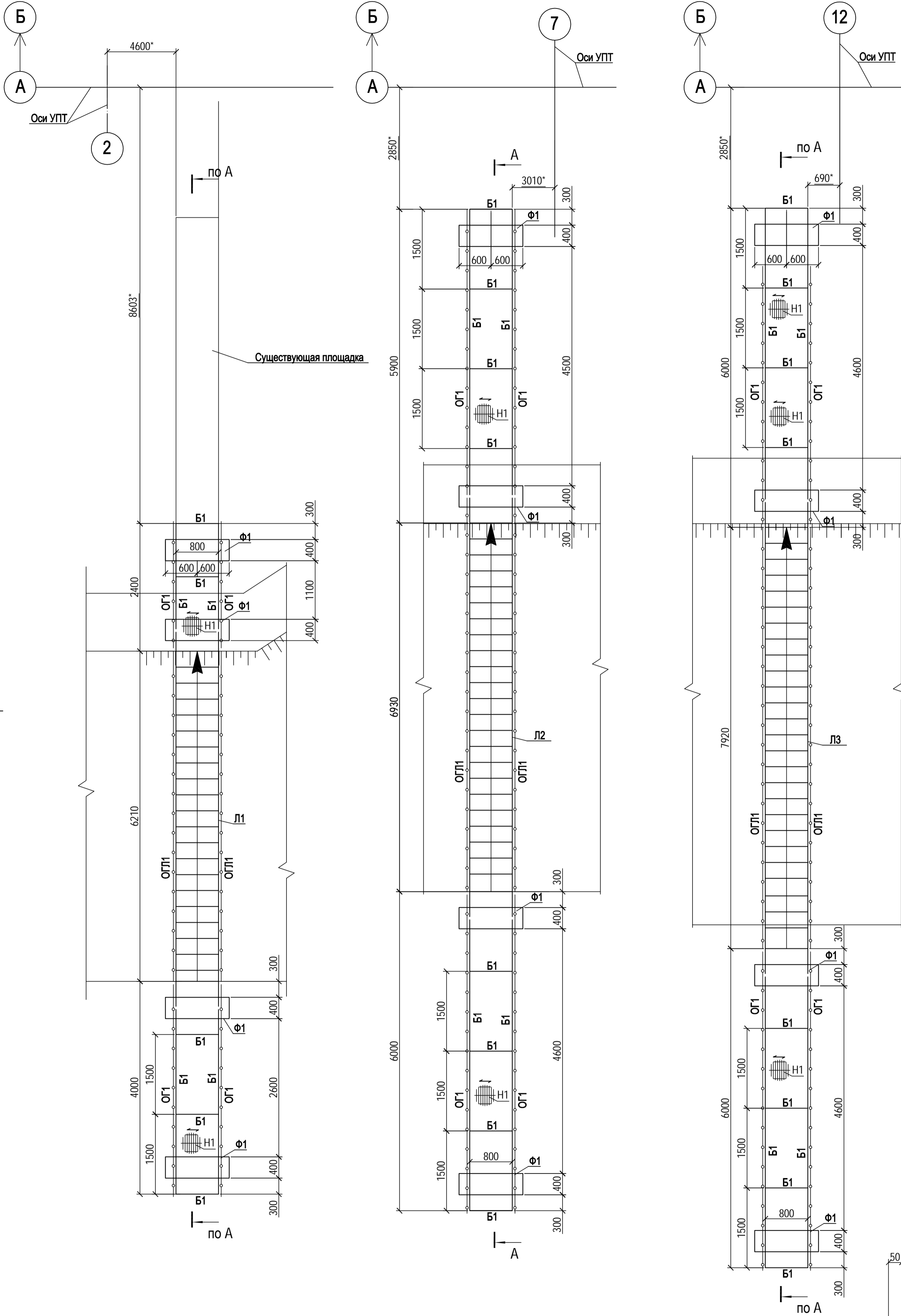


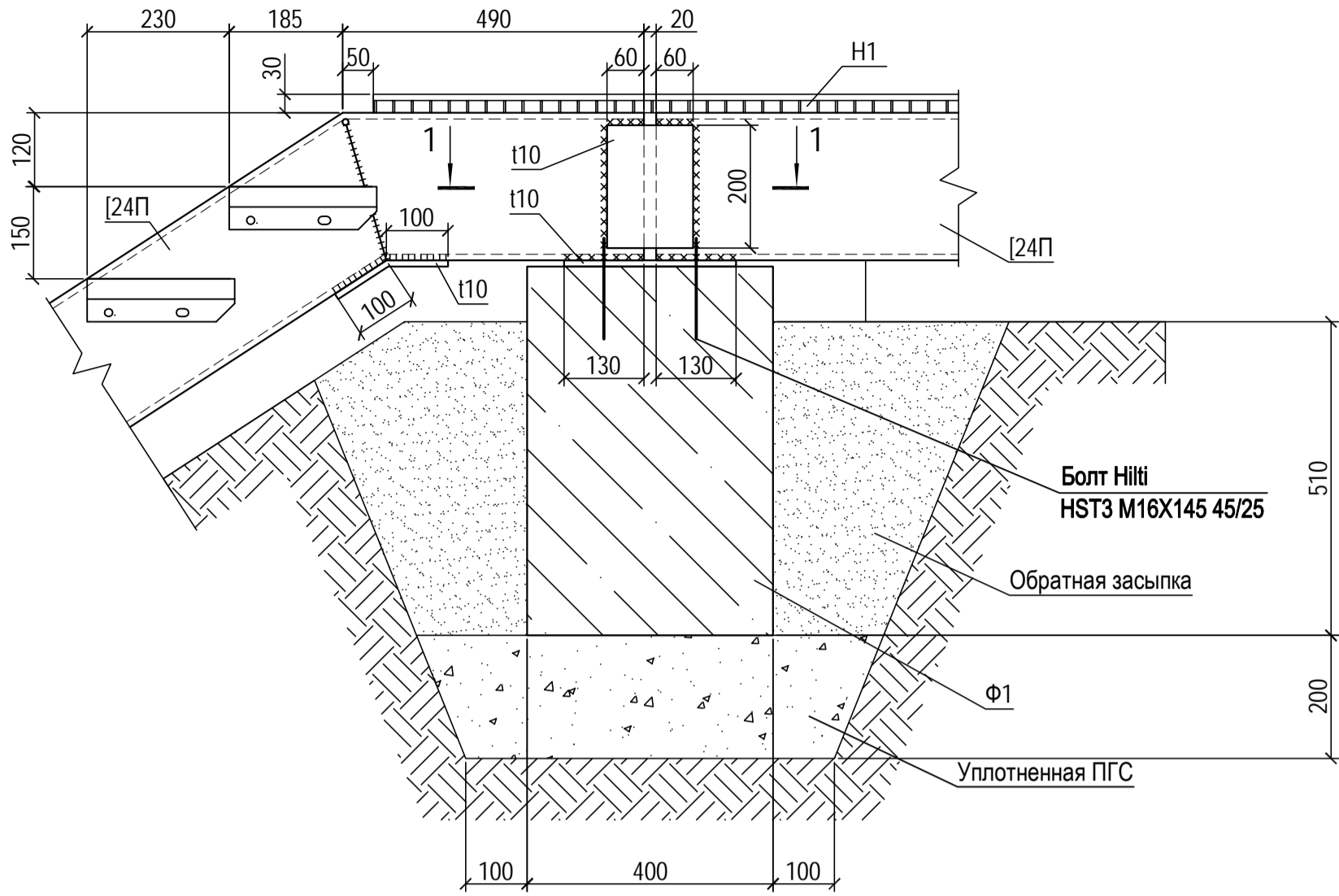
Переходные лестницы (подходы к зданию УПТ).

Схема расположения элементов (1:50)

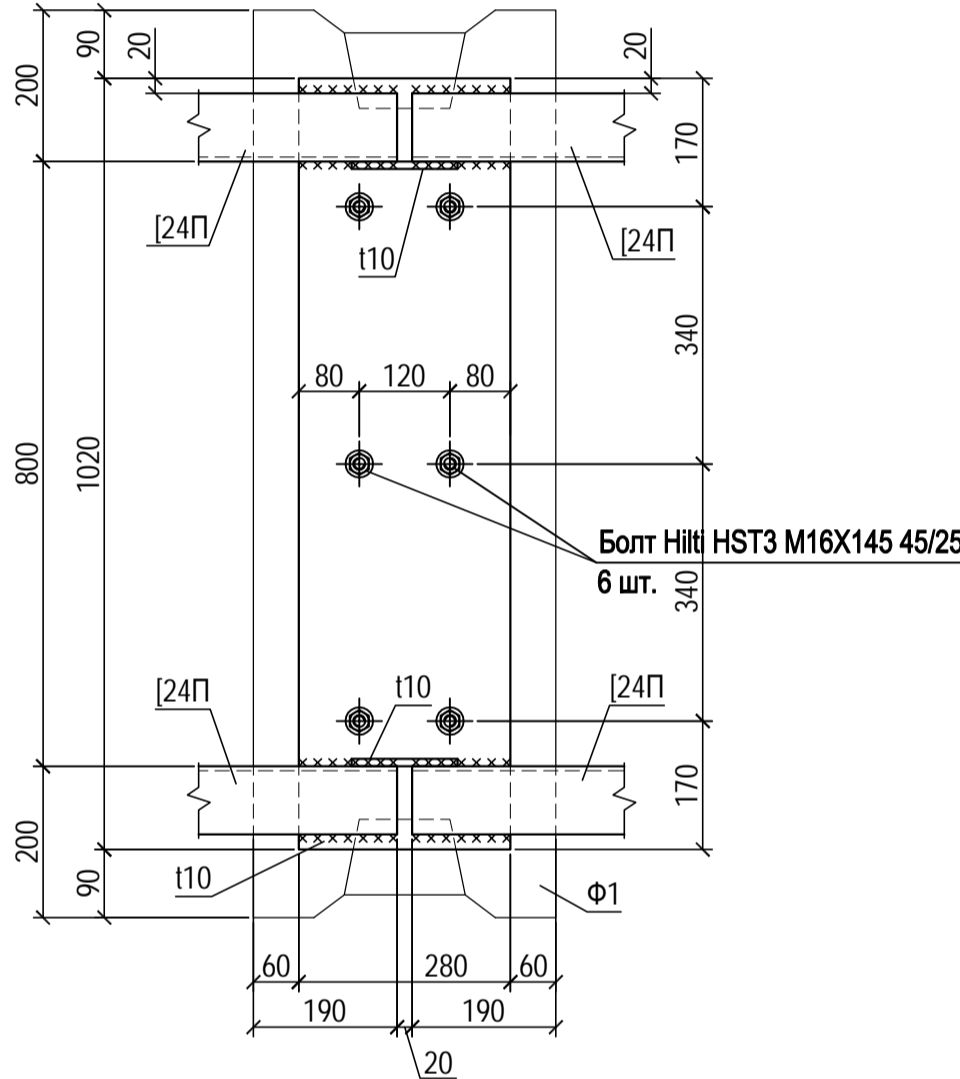


Условные обозначения  
← -направление несущих полос настила

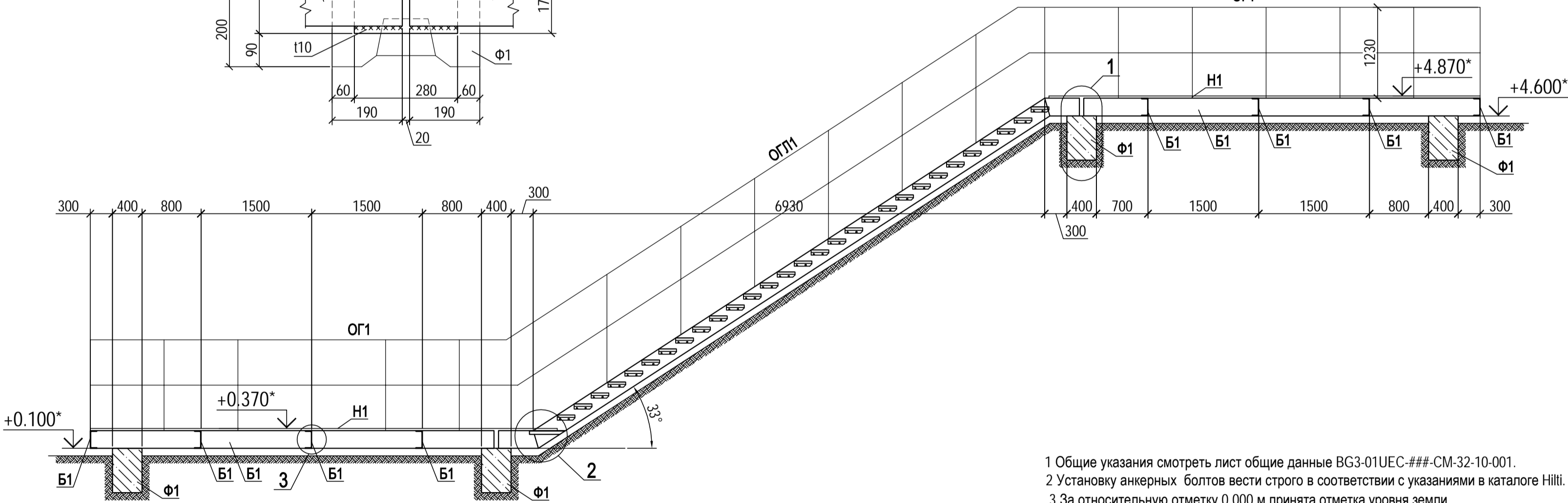
1 (1:10)



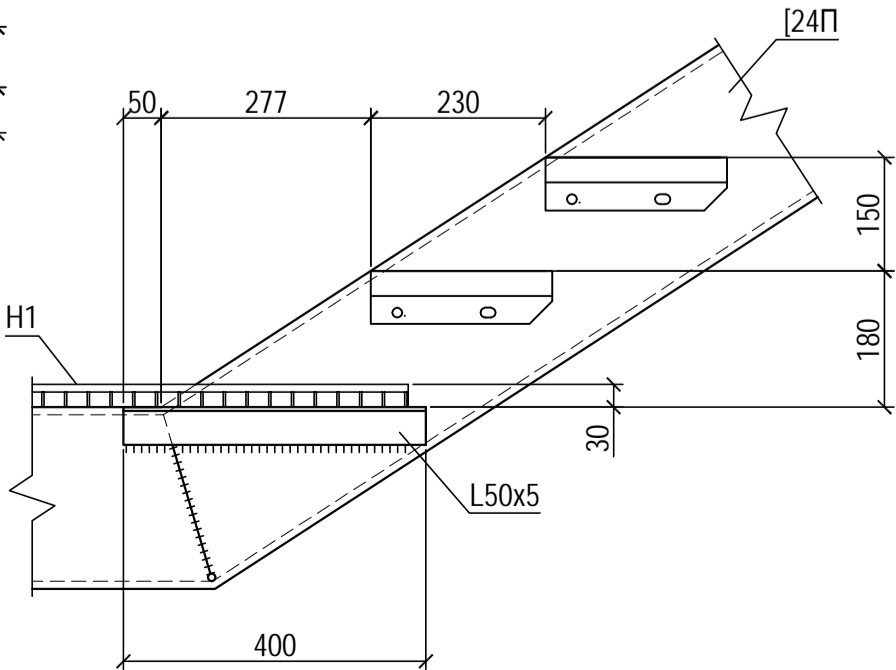
1-1



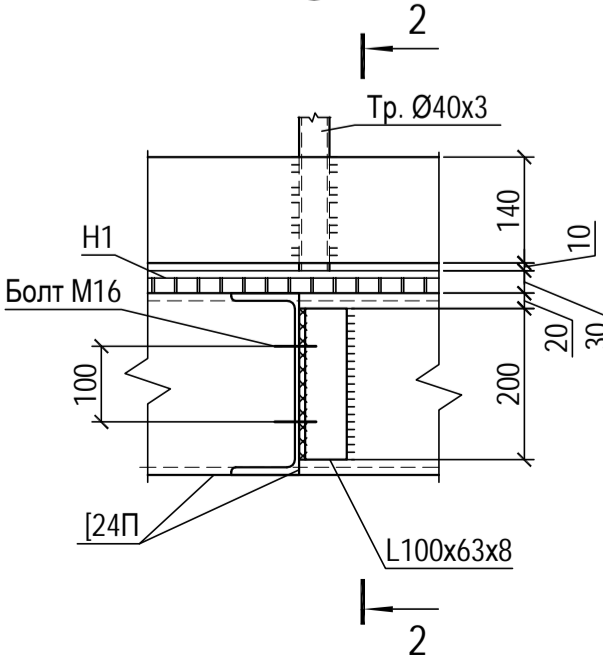
A-A (1:50)



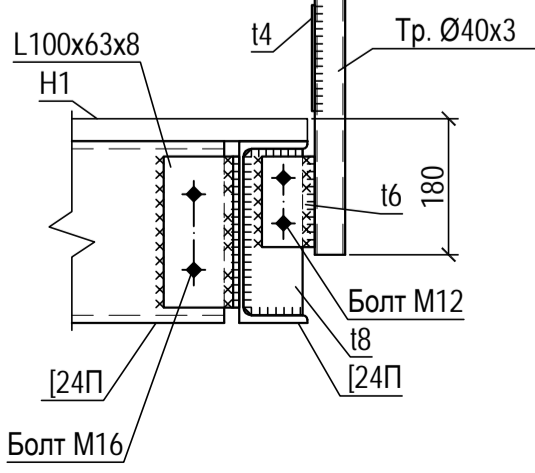
2 (1:10)



3 (1:10)



2-2



Ведомость элементов

Марка	Сечение			Опорные усилия			Марка металла	Примечания
	Эскиз	Поз.	Состав	M, тс.м	N, тс	Q, тс		
Б1			□ 24П				C245	
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	□ 24П				C245	
		2	Ступень Р34х33/30х2-800х240					Фирма "Солид"
			Стер Р34х33/30х2-600х240					
Л2		1	□ 24П				C245	
		2	Ступень Р34х33/30х2-800х240					Фирма "Солид"
			Стер Р34х33/30х2-600х240					
Л3		1	□ 24П				C245	
		2	Ступень Р34х33/30х2-800х240					Фирма "Солид"
			Стер Р34х33/30х2-600х240					
Н1	Каталог продукции фирмы Солид		SP34х33/30х3 Zn, Ti и A					29.7 м²
Ф1	ГОСТ 13579-78		ФБС12.4.6-Т					12 шт.
	Каталог продукции фирмы "Нипп"		HST3 M16X145 45/25					72 шт.

- Общие указания смотреть лист общие данные BG3-01UEC-###-CM-32-10-001.
- Установку анкерных болтов вести строго в соответствии с указаниями в каталоге Нипп.
- За относительную отметку 0.000 м принята отметка уровня земли
- Фундаментные блоки устанавливать на подушку из тщательно уплотненной песчано-гравийной смеси. ПГС тщательно уплотнять слоями 200\*300мм с доведением каждого слоя до коэффициента уплотнения  $k_{com}=0.95$ .
- Обратную засыпку производить местным ненабухающим, непучинистым, непросадочным грунтом с послойным уплотнением до плотности сложения сухого грунта  $\rho=1,65 \text{ т/м}^3$ . 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.
- Все наружные поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом, окрасить битумно-латексной мастикой за 2 раза по слою грунтовок.

BG3-01UEC-###-CM-32-69-022					
Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»					
1	-	Нов.	23-18	Павлюкова	20.02.2018
Изм.	Жол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разработал	Туркова				28.01.2018
Проверил	Павлюкова				28.01.2018
Нач. сект.	Цой				28.01.2018
Гл. констр.	Шведков				28.01.2018
Н. контр.	Шипкова				28.01.2018
Узел приема топлива. Площадки обслуживания оборудования				Стадия	Лист
Переходные лестницы (подходы к зданию УПТ). Ряд А. Схема расположения элементов				Р	1
				Листов	