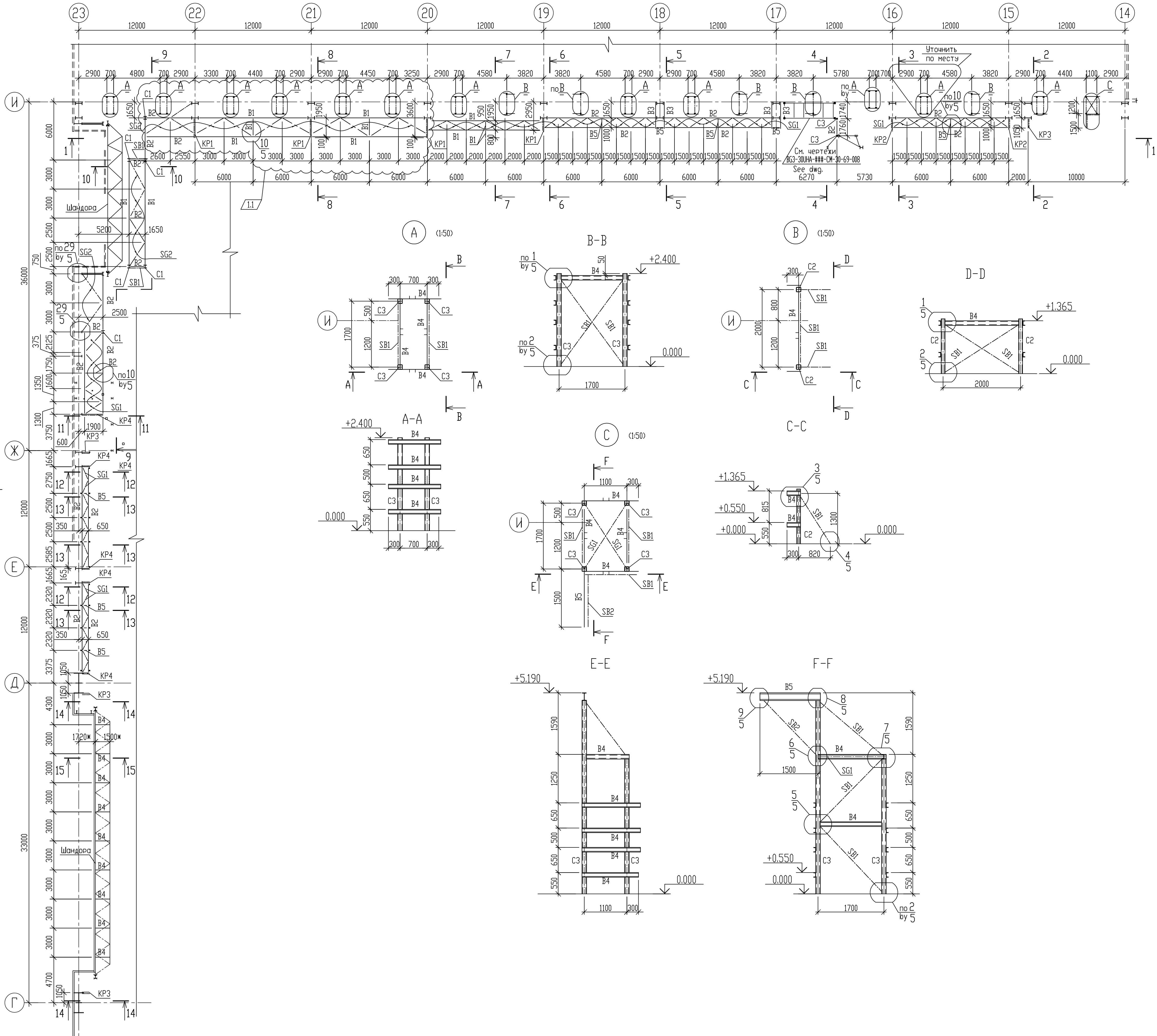


Схема расположения элементов над отм. +4.800
Arrangement diagram of elements over el. +4.800

1:200

1:200



Ведомость элементов
Bill of structure members

Марка Mark	Сечение Section			Опорные усилия Supporting forces			Марка металла Steel grade	Примечания Note
	Эскиз Draft	Поз. Item	Состав Composition	M, т t m	N, т t	Q, т t		
C1	I		I 30K1		5.0			
C2	□		Гн.□100x5		1.0		C255	
C3	□		Гн.□120x5		2.5			
C4	□		Гн.□80x5		0.5			
B1	I		I 35Б2			2.5		
B2	I		I 30Б2			2.0		
B3	C		C 30П	2.0		4.0	C245	
B4	C		C 12П			1.0		
B5	I		I 20Б1			1.0		
B6	□		Гн.□80x5			0.5	C255	
KP1		1	I 35Б2			5.0		
		2	Гн.75x6					
KP2		1	I 20Ш1			2.0		
		2	Гн.75x6					
KP3		1	I 20Б1			2.0		
		2	Гн.75x6					
KP4		1	I 30Б1			4.0		
		2	Гн.75x6				C245	
SG1	L		L75x6					
SG2	L		L100x7					
SB1	L		L75x6					
SB2	JL		Гн.75x6					

- 1 Общие указания смотреть BG3-30U##-###-CM-10-69-10-001 "Общие данные".
2 Все размеры и отметки существующих конструкций уточнить по месту.

- 1 See General Data Sheet BG3-30U##-###-CM-10-69-10-001 for General Instructions.
2 All dimensions and elevations existing structures determine at site.

Статус документа/DOCUMENT STATUS: Для утверждения/for approval									
5									
4									
3									
2									
1	Уточнение технических решений				Соловьев	Цой	Предьбайло	28.05.2015	
Изм. Rev.	Описание Description				Разработано Prepared	Проверено Checked	Утверждено Approved	Дата Date	
Заказчик Customer	ОАО «Э.ОН Россия» JSC E.ON Russia				Подрядчик Contractor	ЗАО «Энергопроект» CJSC Energoprojekt			
Наименование проекта Project title					Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия» Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch «Berezovskaya GRES» of JSC «E.ON Russia»				
	Фамилия Name	Подпись Sign	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID	BG3-30U##-###-CM-10-69-003				
Разработано Prepared	Соловьев Soloviev		21.04.2015	KKS	30U00 000				
Проверено Checked	Цой Tsoy		21.04.2015	Наименование документа/Document title					
Н.контр. N.Control	Разгуляева Razgulyeva		21.04.2015	Главный корпус. Металлоконструкции для крепления трубопроводов. Схема расположения элементов над отм. +4.800 Main Building. Fabricated metals for mounting to pipe ducts Arrangement diagram of elements over el. +4.800					
Утверждено Approved	Предьбайло Predybaylo		21.04.2015						
Субконтрактор Subcontractor				Субподрядчик Subcontractor				Лист Sheet	3
ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ Имя. № подл./Original inventory No. 3587-KM					Листов of Sheets				
								Стадия Stage	P/W
								Формат Format	A1

Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО «Зарубежэнергопроект»
Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergoeprjekt OJSC permission is forbidden