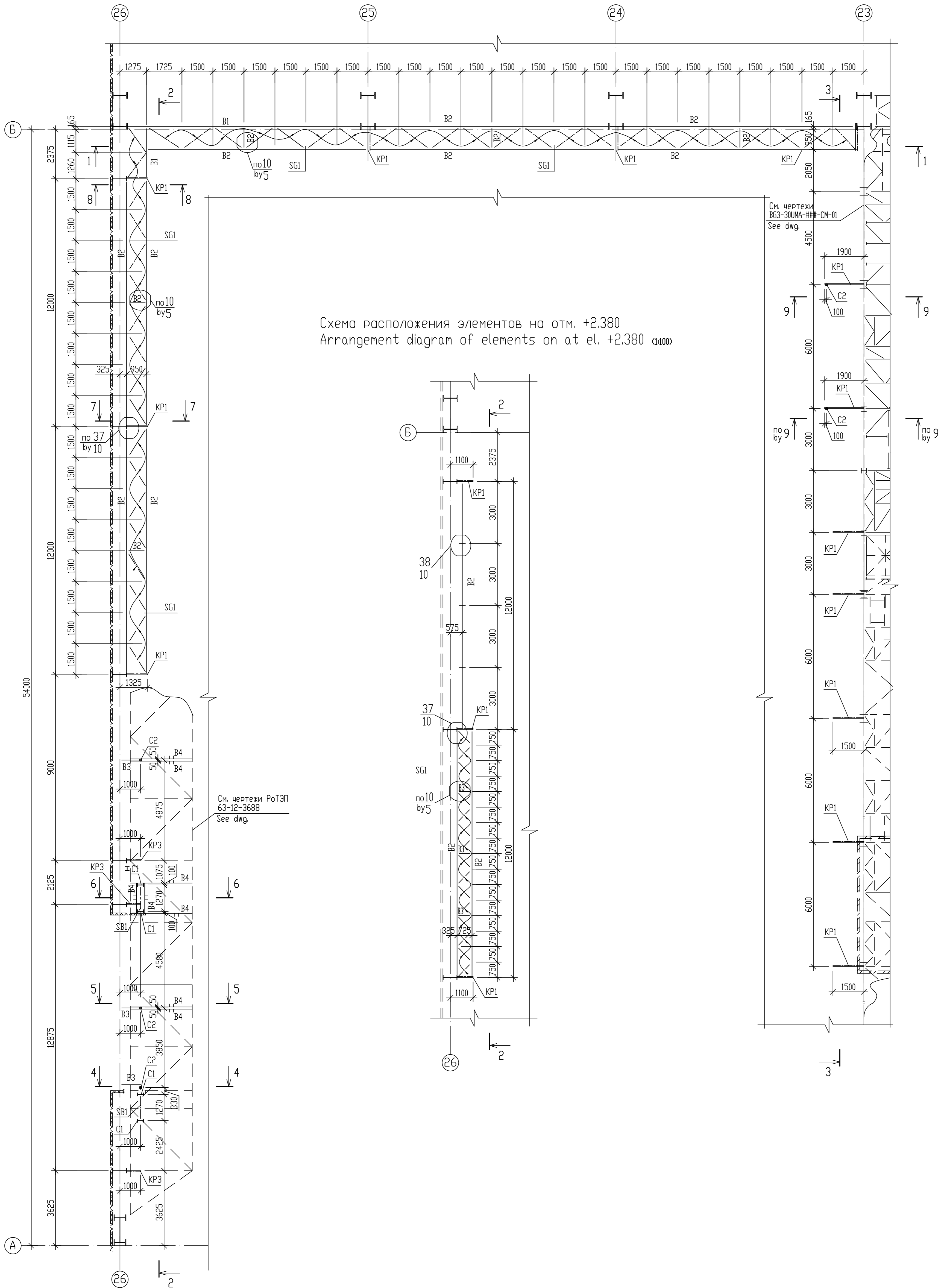


Схема расположения элементов над отм. +5.650
Arrangement diagram of elements over el. +5.650 (1:100)



- 1 Общие указания смотреть BG3-30U##-###-CM-10-10-001 "Общие данные".
2 Все размеры и отметки существующих конструкций уточнить по месту.
3 Разрезы 1-1+3-3, смотреть лист 8, разрезы 4-4+9-9 смотреть лист 9.
4 Сварку к существующим конструкциям выполнять на малых токах без перегрева основного металла.
5 Размер со * уточнить по месту.
6 Ведомость элементов смотреть на листе 8.

- 1 See General Data Sheet BG3-30U##-###-CM-10-10-001 for General Instructions.
2 All dimensions and elevations existing structures determine at site.
3 Sections 1-1+3-3, pl. refer to sheet 8, sections 4-4+9-9, pl. refer to sheet 9.
4 Metal structures shall be welded to the existing with low current overheating of the base metal.
5 Dimension with * shall be specified in situ.
6 Bill of structure members see on sheet 8.

Статус документа/DOCUMENT STATUS: Для утверждения/for approval										
5										
4										
3										
2										
1										
Изм. Rev.	Описание Description				Разработан Prepared	Проверил Checked	Утвердил 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 «Berezhovskaya GRES» of JSC «E.ON Russia»					
	Фамилия Name	Подпись Sign	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID	BG3-30U##-###-CM-10-69-007					
Разработал Prepared	Соловьев Soloviev		19.05.2015	KKS 30U00 000						
Проверил Checked	Цой Tsoy		19.05.2015	Наименование документа/Document title						
Н.контр. N.Control	Разгульева Razgulyeva		19.05.2015	Главный корпус. Металлоконструкции для крепления трубопроводов.						
Утвердил Approved	Предьбайло Predybaylo		19.05.2015	Турбинное отделение.Схема расположения элементов над отм. +5.650.						
Субконтрактор Subcontractor					Main Building. Fabricated metals for mounting to pipe ducts.					
					Turbine bay. Arrangement diagram of elements over el. +5.650.					
					Arrangement diagram of elements on at el. +2.380					
	ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1982 ГОДУ				Субподрядчик Subcontractor	Лист Sheet	7	Листов of Sheets		
Инв. № подл./Original inventory No. 3587-KM					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 Zarubezhenergo projekt OJSC permission is forbidden										