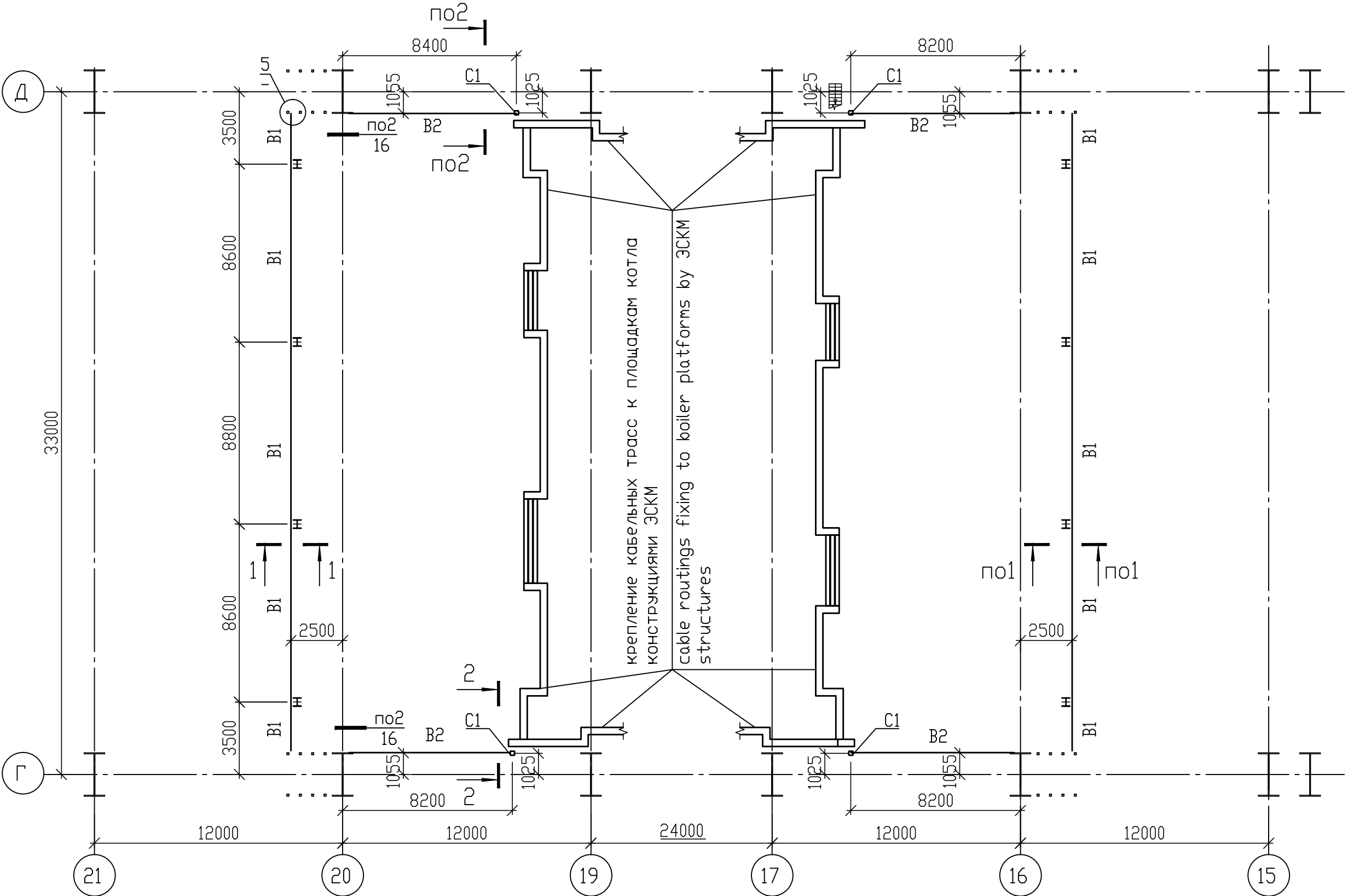
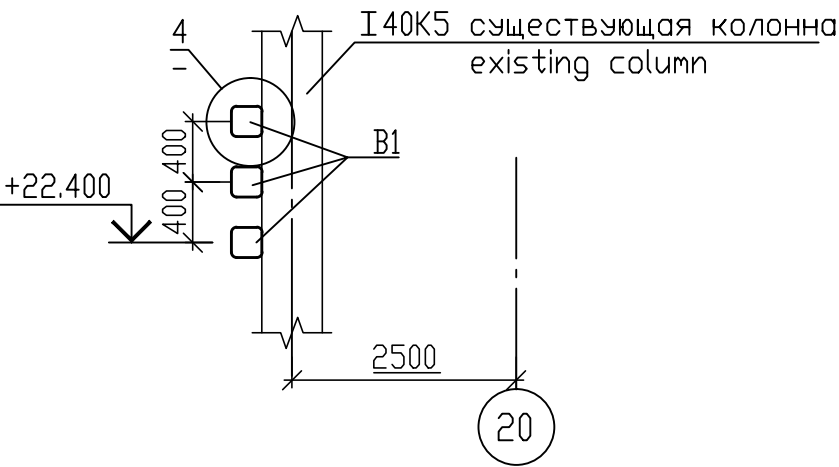


Схема расположения элементов над отм. +20.000
Arrangement diagram of elements above el. +20.000 (1:200)



1 - 1 (1:50)



2 - 2 (1:50)

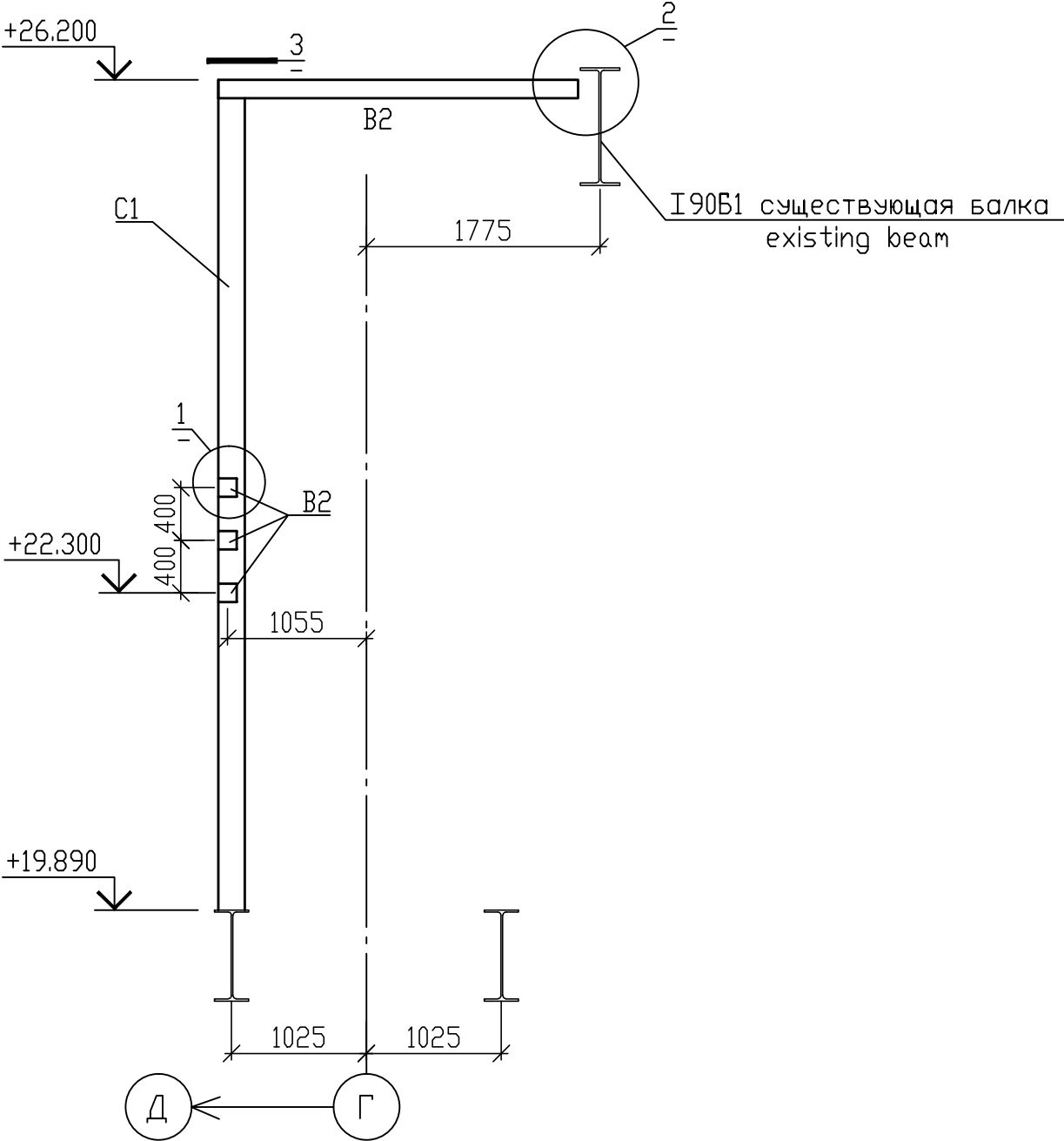
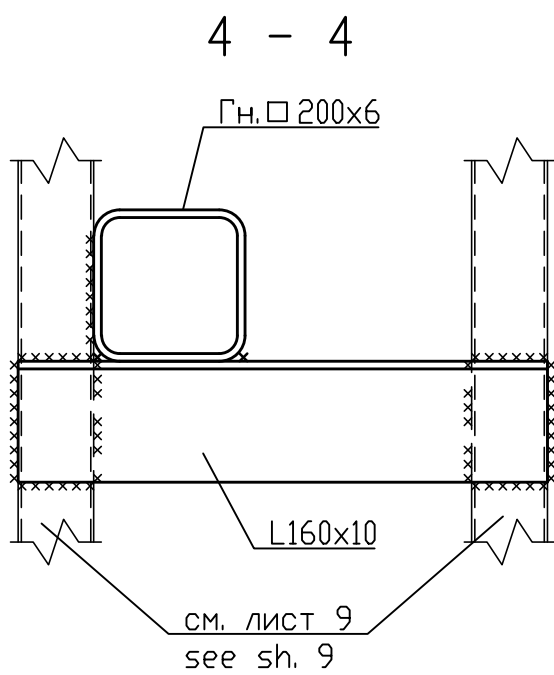
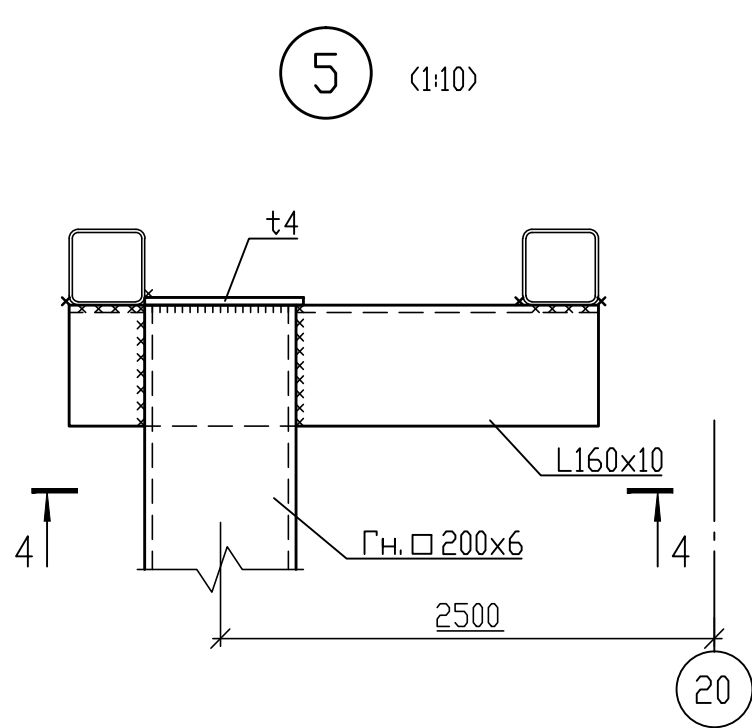
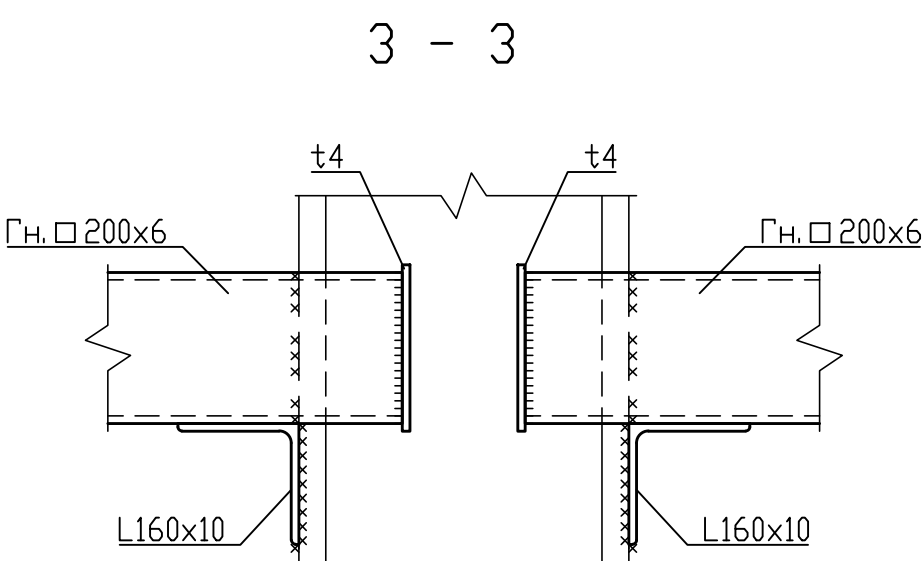
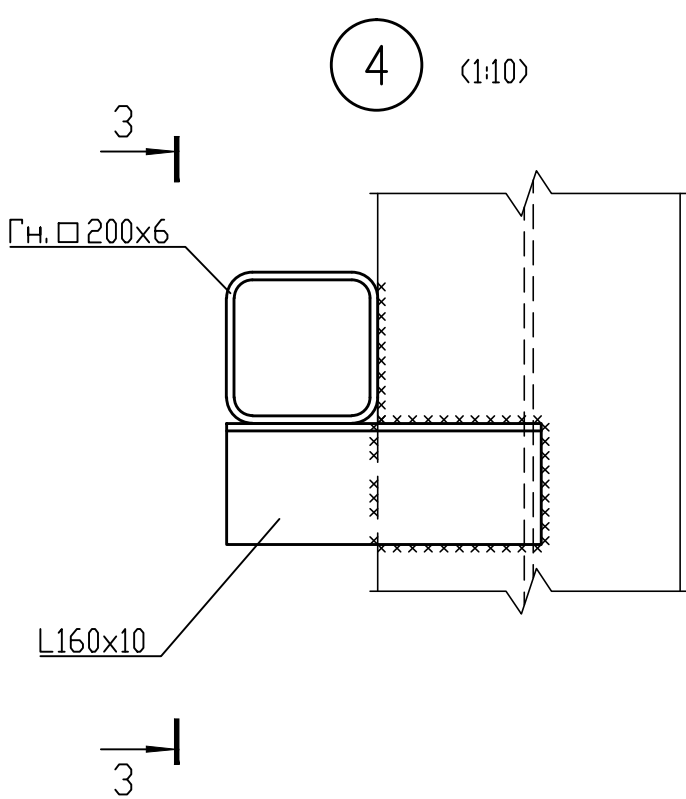
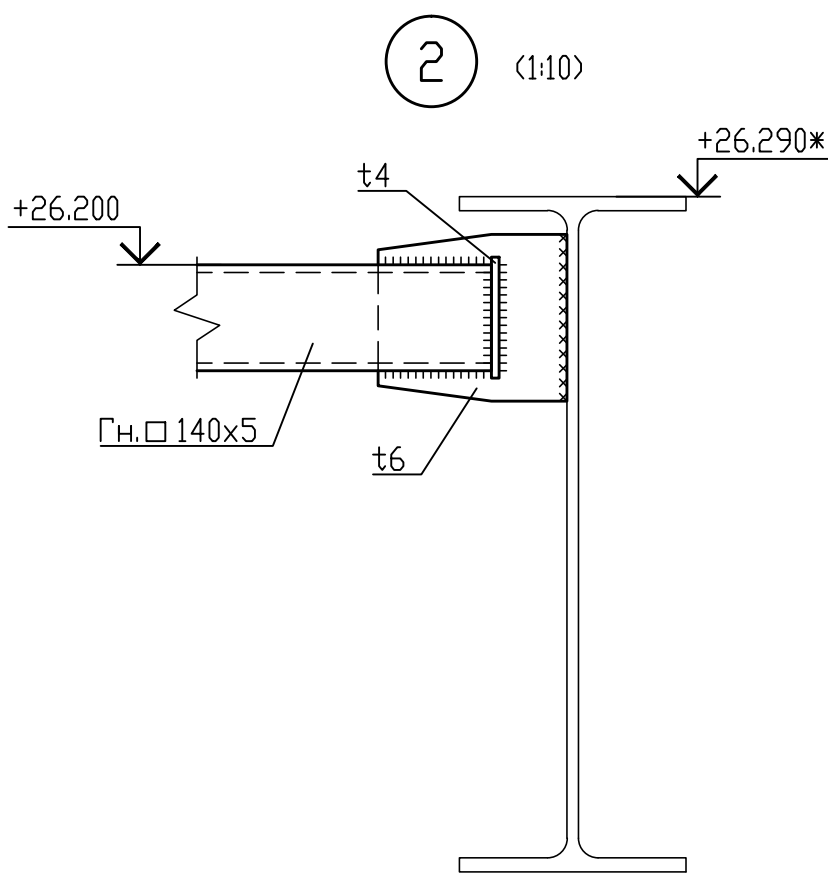
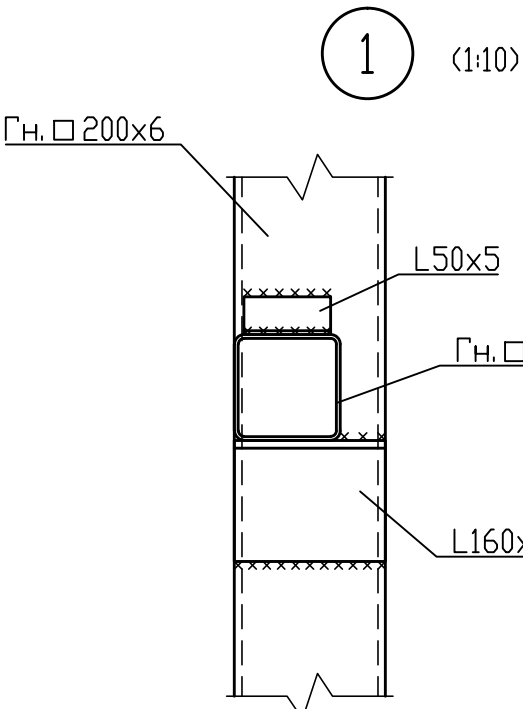
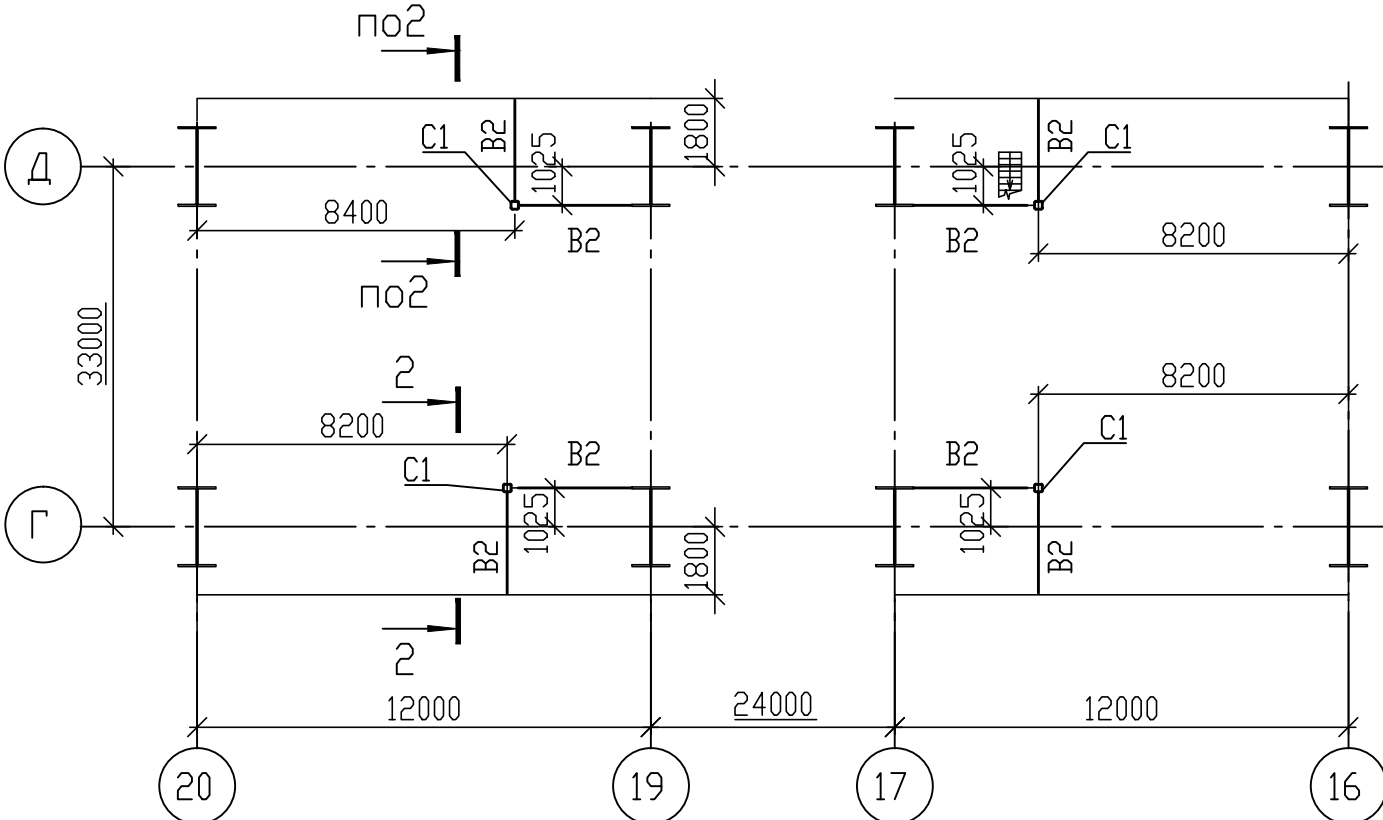


Схема расположения элементов под отм. +26.400
Arrangement diagram of elements under el. +26.400 (1:200)



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, тм t m	N, т t	Q, т t		
C1	<input type="checkbox"/>		Гн. □200x6				C255	
B1	<input type="checkbox"/>		Гн. □200x6				C255	
B2	<input type="checkbox"/>		Гн. □140x5				C255	

- 1 Общие указания смотреть лист общих данных BG3-30UHA-###-CM-01-10-001.
2 Расчетная нагрузка от крепления кабельных трасс к площадкам котла не должна превышать 120кг/м.
- 1 For general instruction see sheet of general data BG3-30UHA-###-CM-01-10-001.
2 Design load from cable routings fixing to boiler platforms must not exceed 120 kg/m.

Статус документа/DOCUMENT STATUS: Для утверждения/ For approval							
5							
4							
3							
2							
1							
Изм. Rev.	Описание Description			Разработал Prepared	Проверил Checked	Утвердил Approved	Дата Date
Заказчик Customer	ОАО «Э.ОН Россия» JSC E.ON Russia			Подрядчик Contractor	ЗаО «Энергопроект» CJSC Energo projekt		
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	BG3-30UHA-###-CM-01-69-015		
Разработал Prepared	Решев Reshev		09.06.2014	KKS 30UHA 000	Наименование документа/Document title Главный корпус. Котельное отделение. Опорные конструкции кабельных трасс и трубопроводов. Схема расположения элементов над отм. +20.000 Main Building. Boiler bay. Support structures of cable routings and pipelines. Arrangement diagram of elements above el. +20.000		
Проверил Checked	Цой Tsoy		09.06.2014				
Н.контр. N.Control	Разгуляева Razgulyeva		09.06.2014				
Утвердил Approved	Предбайло Predybaylo		09.06.2014				
Субподрядчик Subcontractor	Субподрядчик Subcontractor			Лист Sheet	15 of Sheets		
 ЗАРУБЕЖЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1962 ГОДУ				Стадия Stage	P/W		
				Формат Format	A1		
Ина. № подл./Original inventory No. 3546-KM							

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