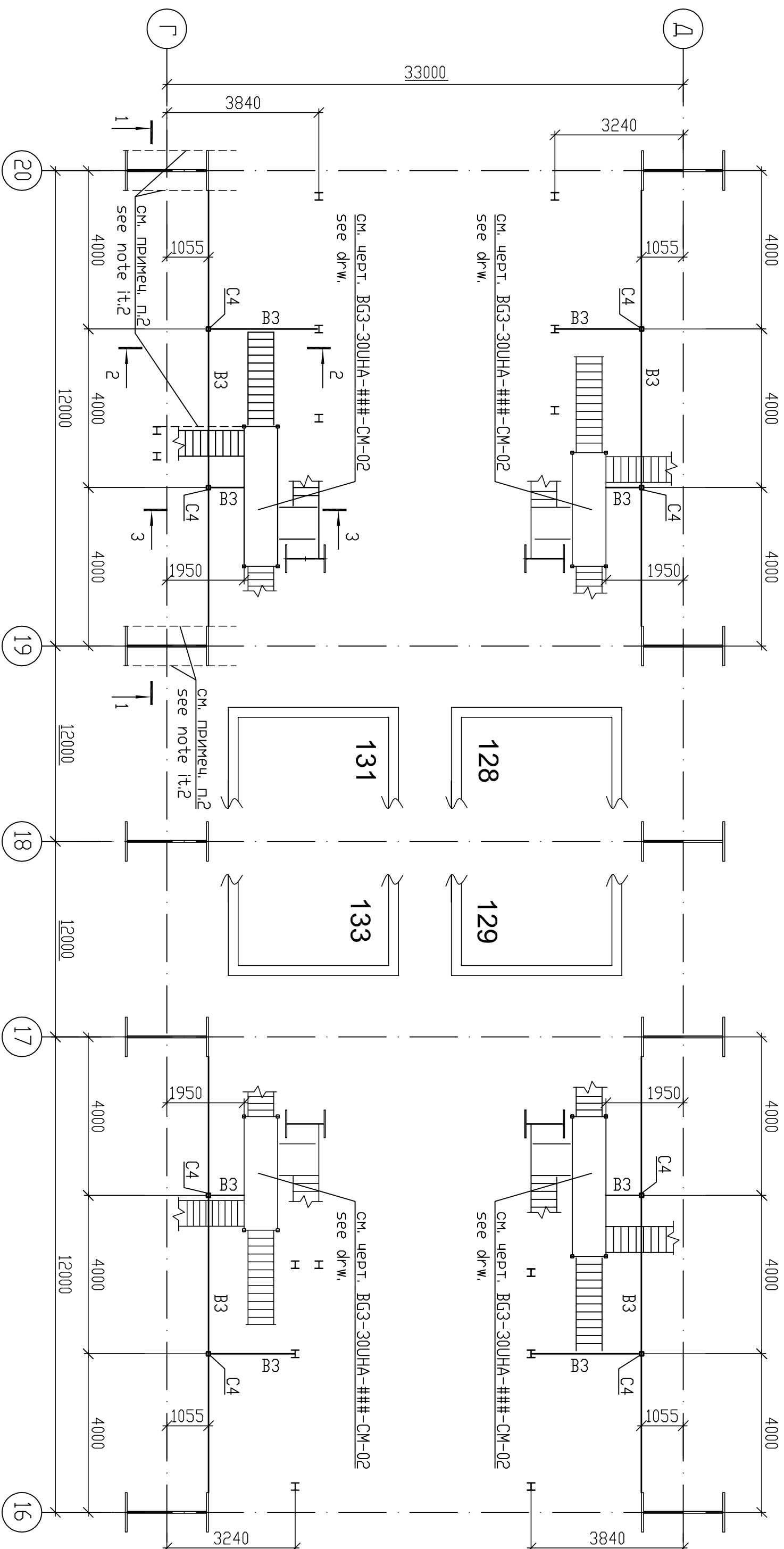
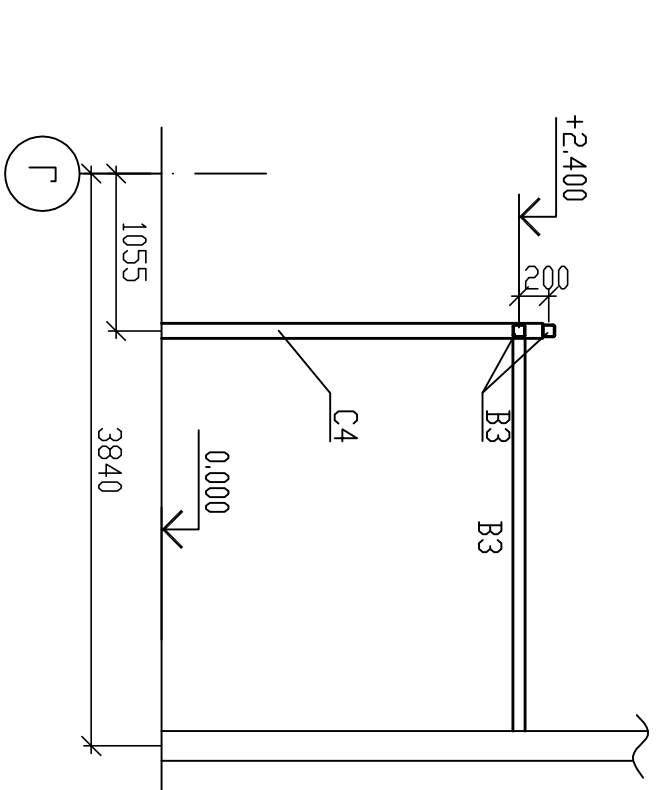


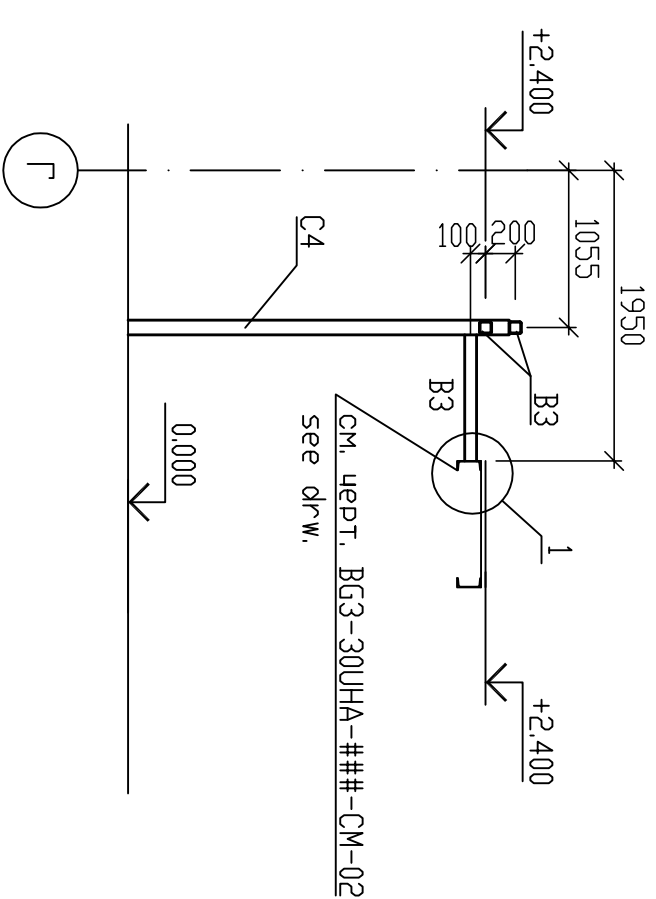
Схема расположения элементов на отн. +2.600  
Arrangement diagram of elements at el. +2.600

 $\langle 1:100 \rangle$ 

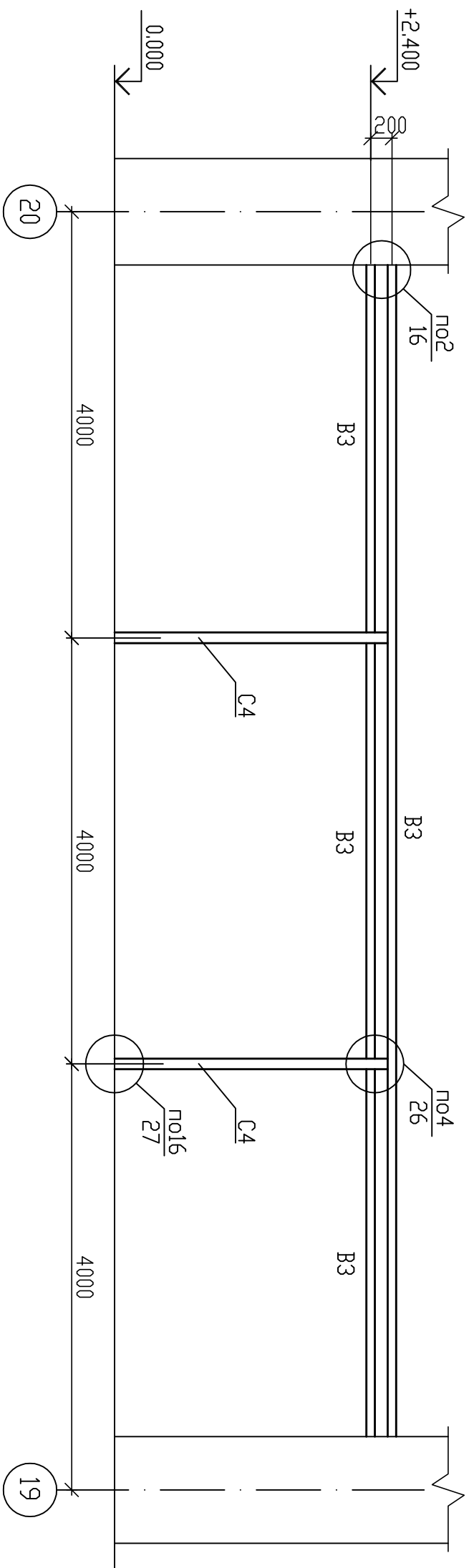
## 2 - 2 (1:50)



## 3 - 3 (1:50)



1-1 (1:50)


$$\begin{array}{c} \textcircled{1} \\ (1:10) \end{array}$$

- 1 Общие указания смотреть лист общих данных ВБЗ-30УНА-###-СМ-01-10-001.
  - 2 Конструкция для кабельных тросов, выполненные по чертежам ВБЗ-30УНА-###-СМ-20, демонтировать. Тохе для осей Д/19-20, Г/16-17, Д/16-17.
  - 3 Все коровачные элементы балок должны иметь по концам заглушки т4 С235.
  - 4 Ведомость элементов см. л. 34.
- 1 For general instruction see sheet of general data ВБЗ-30УНА-###-СМ-01-10-001.
  - 2 Cable routings structures by drawings ВБЗ-30УНА-###-СМ-20 should be dismantled. Also for axes Д/19-20, Г/16-17, Д/16-17.
  - 3 All bent structure beams should have plugs т4 С235 on ends.
  - 4 Bill of structure members see sh. 34.

Статус документаDOCUMENT STATUS: Для утверждения For approval							
5							
4							
3							
2							
1							
Изм.	Описание Description	Работан Prepared	Проверил Checked	Утвердил Approved	Дата Date		
Заказчик Customer	<b>e-on</b> <b>ОАО «Э.ОН Россия» JSC E.ON Russia</b>		Подрядчик Contractor		 <b>ЗАО «Энергопроект» СJSС Энергoproject</b>		
Наименование проекта Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала «Березовская ГРЭС» Project title Constuction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch «Berezhovskaya GRES» of JSC «E.ON Russia»							
				ОАО «Э.ОН Россия» of JSC «E.ON Russia»			
Разработал Prepared	Фамилия Name	Подпись Sign.	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID	ВГ3-30УНА-###-CM-01-69-039		
Проверил Tsouy	Цюй Tsouy		07.11.2014	KKS 30УНА 000			
Н.контр. N.Contract	Разульева Razduleva		07.11.2014	Наименование документаDocument title Главный корпус. Котельное отделение. Опорные конструкции кабельных трасс и трубопроводов . Схема расположения элементов на отп. +2,600 Main Building. Boiler bay. Support structures of cable routings and oilreflens. Arrangement diagram of elements at el. +2,600			
Утвердил Predvaylo	Предвайо Predvaylo		07.11.2014				
Субконтрактор Subcontractor				Субподрядчик Subcontractor			
Имя. № подл.Original Inventory No. 3546-KM				Лист 39 Листов Sheet of Sheets			
Страница Stage				P/W			
Формат Format				A2			
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 Zarubezenergoproekt OJSC permission is forbidden							