

Существующие стойки
Existing of columns

+8.100

PP1

B2 B2 B2 B1 H1 B2 B3 B4

1000 850 200 420 3205

2910 2600 2390

C1 C2 C2 C2 C2

1970 975 4175 6145








0.000ж
Ур.пл.

(15)

This architectural drawing shows a cross-section of a staircase and its supporting structure. The drawing includes the following elements:

- Structural Elements:**
 - Columns:** Labeled "Существующие стойки" (Existing columns) and "Existing of columns".
 - Beams:** Labeled "B2" for horizontal beams and "C1" for the vertical column.
 - Staircase:** Shown with two flights, labeled "L1" and "L2".
 - Reinforcement:** Indicated by circles with numbers (5, 6, 7, 8) and "26", representing the diameter of the reinforcement bars.
 - PP1:** Points to specific structural details or reinforcement points.
- Dimensions and Levels:**
 - Horizontal Dimensions:** 22600, 4300, and 4400.
 - Vertical Levels:** +8.100, +5.300, +2.500, and 0.000* (ур. ч.п. - ground level).
- Other Labels:** "0L1" and "L2" are used to denote specific reinforcement or structural zones.

Technical drawing of a structural section of a building frame. The drawing shows a cross-section with three levels. The top level is at elevation +8.100, the middle level at +7.870, and the bottom level at +7.670. The structure consists of a central column (B4) and two side columns (B2 and B4). The top column is labeled "B2 I20B1 t8". The middle column is labeled "B4 [20П]". The bottom column is labeled "B4 [20П]". The top column is connected to the middle column by a beam labeled "L75x6". The middle column is connected to the bottom column by a beam labeled "H1". The existing column is labeled "Существующая стойка" and "Existing of column". The dimensions are 295, 405, and 200.

Статус документа/DOCUMENT STATUS: Для утверждения/ For approval									
5									
4									
3									
2									
1									
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» JCSC EnergoProject					
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	BG3-30УНА-###-CM-30-69-025				
Разработано Prepared	Титов Титов		20.01.2015	ККС 30УНА 000					
Проверен Checked	Павлюкова Pavlikova		20.01.2015	Наименование документа/Document title К.О.Б.Т.П. Площадки обслуживания вспомогательного оборудования. Площадки обслуживания трубопроводов сетевой воды и пожаротушения ТВ					
Н.контр. N.Control	Разгульева Razgulyeva		20.01.2015	Разделы 2-2-7.7 Boiler Bay, Bunker Bay, Tubular Air Heater, Service platforms for auxiliary equipment					
Утвержден Approved	Предубайло Predybaylo		20.01.2015	Maintenance platform of service water pipelines and firefighting pipelines of the tubular air preheaters Sections 2-2-7.7					
Субконтрактор Subcontractor				Субподрядчик Subcontractor	Лист Sheet	25	Листов of Sheets		
 ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1982 ГОДУ				Стадия Stage		P/W			
Инв. № подл./Original inventory No. 3582-KM				Формат Format		A1			
Данное 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 ZarubezhEnergoProject OJSC permission is forbidden									