

(1:50)



(1:50)



(1:50)

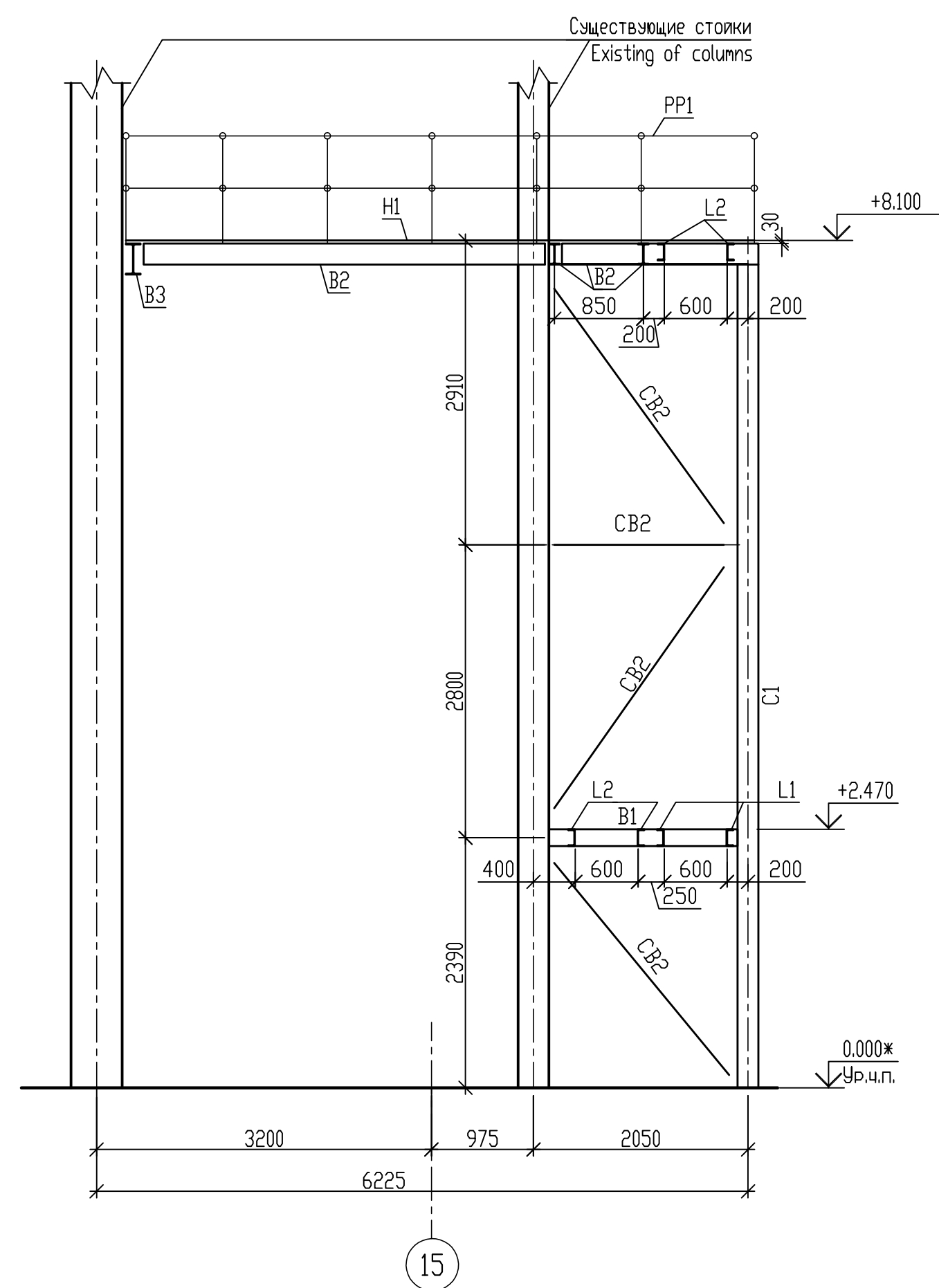


Bill of structure members

Technical drawing of a roof truss section. The top part shows a cross-section with dimensions: 1000 (total width), 350 (width of the top chord), 250 (width of the bottom chord), and 250 (width of the central section). The bottom part shows a side view with dimensions: 1000 (total width), 350 (width of the top chord), and 250 (width of the bottom chord). The drawing is labeled with '1' and '2' and includes a note '25'.


Фирма "Солид"
Каталог продукции
"Solid" company

1-1 (1:50)



1. Осевые указатели смотрят лишь обших данных. ВБ3-30УНА-####-СМ-30-10-001.
2. Монтажные освещения балок выполняются на болтах М20 класса прочности 5,8.
3. В монтажных соединениях, выполняемых на сварке, используются сборочные болты М16, класс прочности 4,8.
4. При разработке КМД предусматривать стилис орожения без сварки.
5. Указания по креплению решетчатого настила см. ВБ3-30УНА-####-СМ-30-10-001.
6. Нормативная монтажная нагрузка на площадку обслуживания 0,2 м/м².
7. Размеры * уточнить по месту.

- 1 For General Instructions refer to General Data Sheet No.BG3-30UHA-###-CM-30-10-001.
- 2 Dimensions * shall be specified in-situ.
- 3 Field connections of beams shall be made with the help of M20 bolts of B-class strength class 5.8
- 4 Welded Field joints may include M16 erection bolts of strength class 4.8.
- 5 The enclosure joints without welding shall be provided when developing the drawing KMD
- 6 Characteristic erection load on the 0.2 t/m^2 operating platform.
- 7 Dimensions * shall be specified in-situ.

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» JSC Energoeroekt				
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 «Berezevskaya GRES» of JSC «E.ON Russia»							
Разработал Prepared	Фамилия Name	Подпись Sign.	Дата Date	ID-Поставщика Contractor ID	BG3-30UHA ### CM-30-69-024				
Проверил Checked	Титов Titov		20.01.2015	KKS 30UHA 000					
Н.контр. N.Control	Разгульева Razgulyeva		20.01.2015	Наименование документа/Document title КО.БУ.ТВП. Площадки обслуживания вспомогательного оборудования. Площадка обслуживания трубопроводов сетевой воды и пожаротушения ТВП Схемы расположения элементов на отп.+2.500, +5.300, +8.100 Boiler Bay, Bunker Bay, Tubular Air Heater, Service platforms for auxiliary equipment. Maintenance platform of service water pipelines and firefighting pipelines of the tubular air preheater Arrangement diagrams at el.+2.500, +5.300, +8.100					
Утвердил Approved	Предьбайло Predybaylo		20.01.2015						
Субконтрактор Subcontractor				Субподрядчик Subcontractor					
 ЗАРУБЕЖ ЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1963 ГОДУ				Лист Sheet	24	Листов of Sheets			
				Стадия Stage			P/W		
				Формат Format			A1		
Инв. № подл./Original inventory No. 3582-KDY									

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 Zarubezhenergooproekt OJSC permission is forbidden