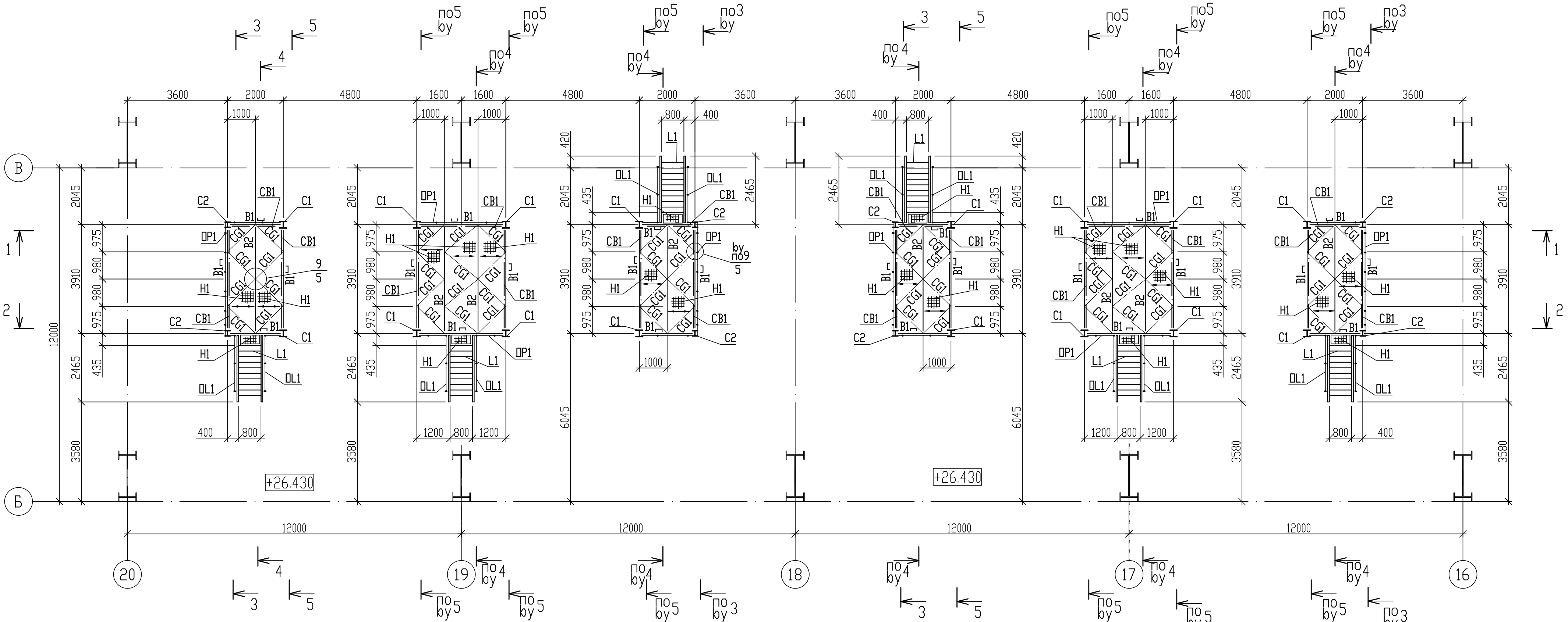
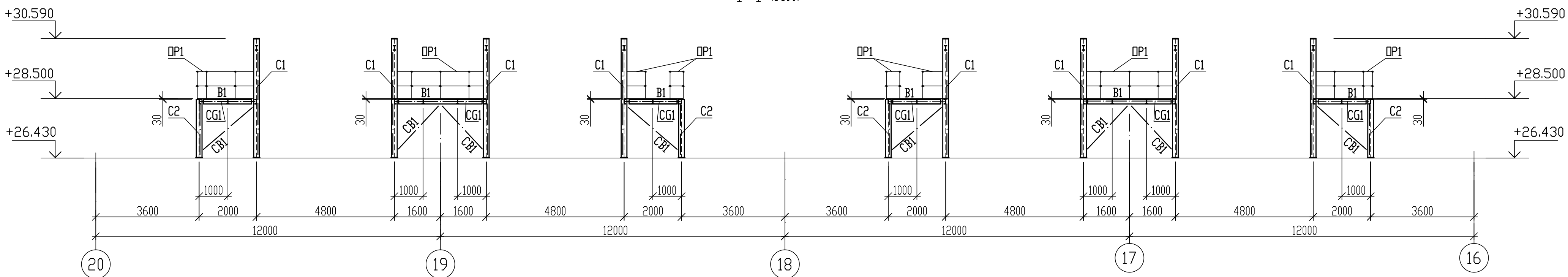


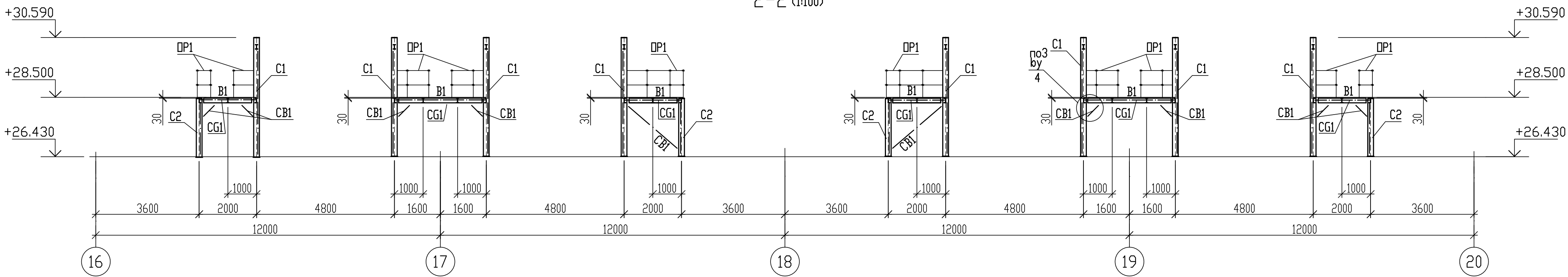
Схема расположения элементов в рядах Б-В на отм. +28.500 (1:100)
Arrangement diagram of elements between rows B and B at el.+28.500



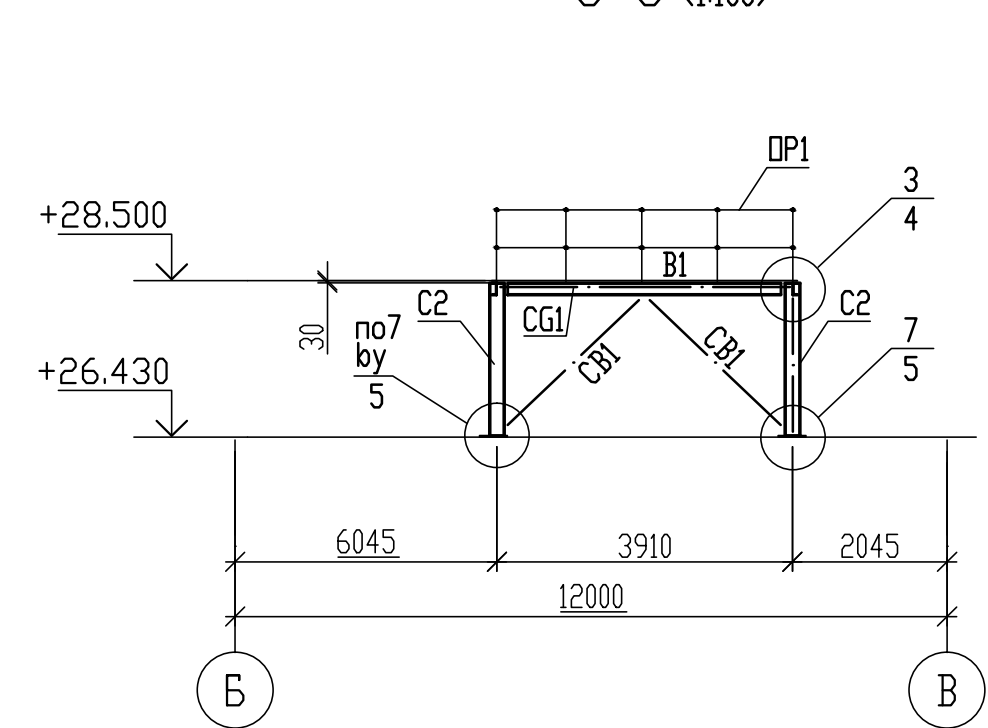
1-1 (1:100)



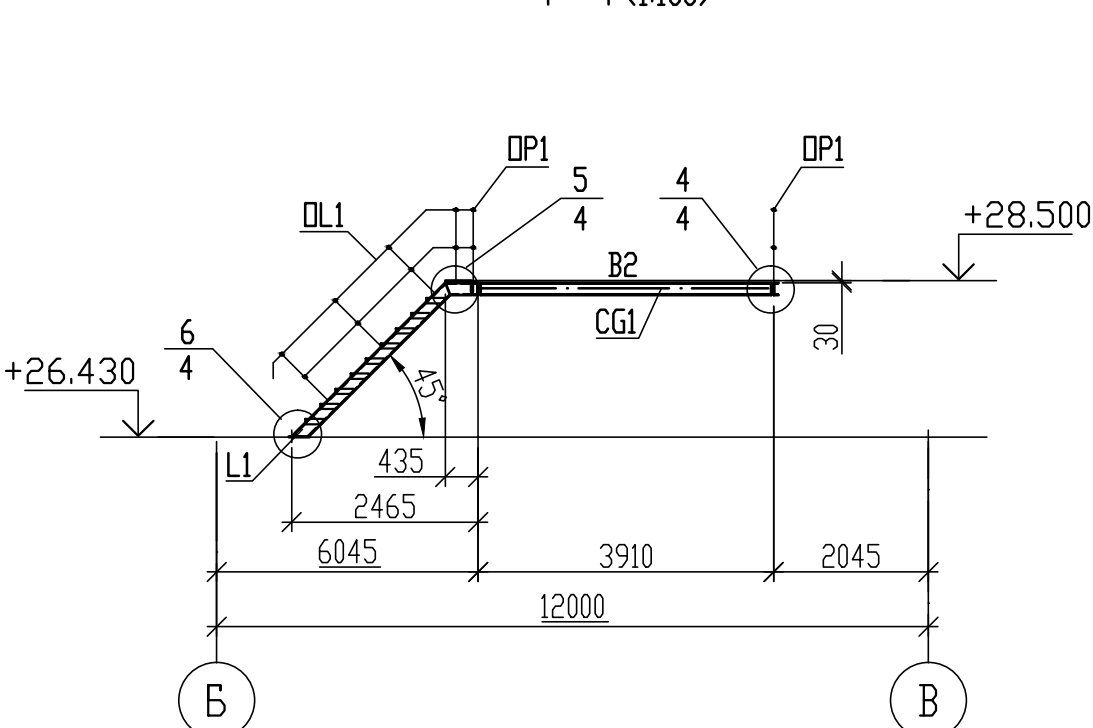
2-2 (1:100)



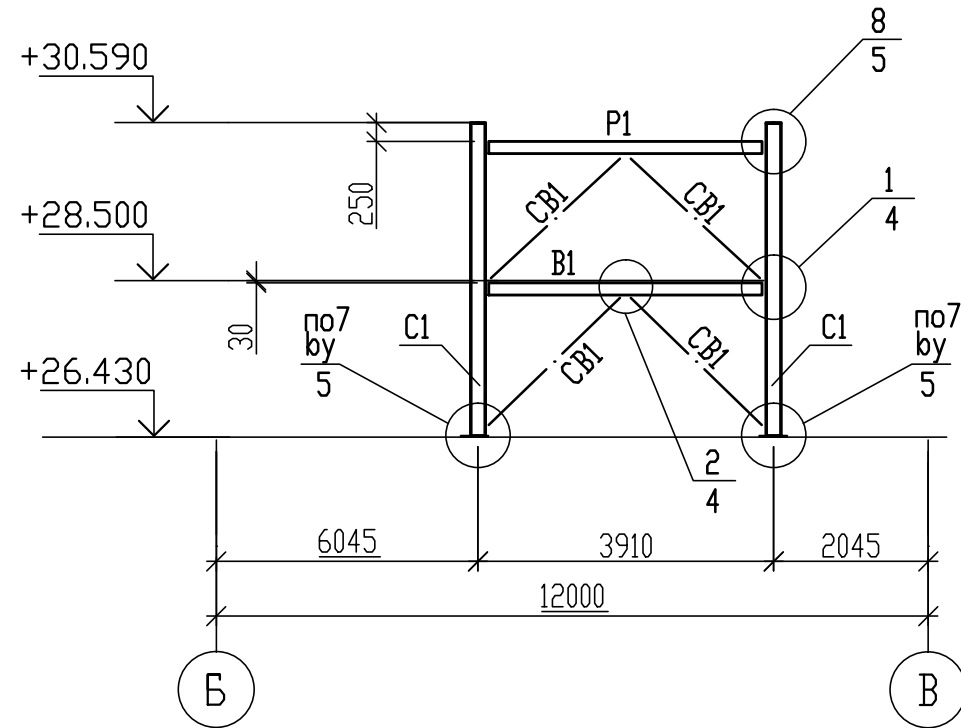
3-3 (1:100)



4-4 (1:100)



5-5 (1:100)



Ведомость элементов
Bill of structure members





Марка Mark	Сечение Section			Опорные усилия Supporting forces			Марка стали Steel grade	Примечание Note
	Эскиз Draft	Поз. Item	Состав Composition	Q т.с	N т.с	M т.с.м		
C1	I		I 25K1		-10.0		C245	
C2	I		I 20B1					
B1	C		C 16П					
B2	I		I 16B1					
CB1	L		L 75x6					
CG1	L		L 75x6					
H1	Фирма "Солид" Каталог продаж "Solid" company Product catalogue		Оцинкованный решетчатый настил P 34x33/30x3 Zn, Тип A galvanized grating P 34x33/30x3 Zn, Type A					
L1		1	C 16П				C245	Фирма "Солид" "Solid" company
		2	Ступени P33x33/30x2,Zn-800x240 Step P33x33/30x2,Zn-800x240					
		3	-8x100x260				C245	
OL1		1	труба Ø40x3.0 pipe Ø40x3.0				15	оцинкованное galvanized
		2	труба Ø20x2.0 pipe Ø20x2.0					
OP1		1	труба Ø40x3.0 pipe Ø40x3.0				15	оцинкованное galvanized
		2	труба Ø20x2.0 pipe Ø20x2.0					
		3	-4x140				C235	
P1	I		I 20ш1				C245	

Условные обозначения:
Legends:

→ - направление несущих полос
в решетчатом настиле
- direction of load-bearing strips
in grating decking

1 Общие указания смотреть лист общие данные BG3-31UHF-###-CM-05-10-001.
2 Болты M12 клпр. 5.8 для крепления ограждения, отверстия под болты Ø15.
3 В монтажных соединениях, выполняемых на сварке, используются сборочные болты M16, класс прочности 4.8 (отв. Ø19).

1 For General Instructions refer to General Data Sheet No.BG3-31UHF-###-CM-05-10-001.
2 M12 bolts of strength class 5.8 for attachment of guard rails, holes Ø15 for bolts.
3 Welded field joints may include M16 erection bolts of strength class 4.8 (hole Ø 19).

Статус документа/DOCUMENT STATUS: Для утверждения/ For approval						
5						
4						
3						
2						
1						
Изм. Rev.	Описание Description			Разработан Prepared	Проверил Checked	Утвердил Approved
Заказчик Customer	 ОАО «Э.ОН Россия» JSC E.ON Russia			Подрядчик Contractor	 ЗАО «Энергопроект» CJSC Energooproekt	
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	BG3-31UHF-###-CM-05-69-003	
Разработан Prepared	Солнцев Solntsev		06.05.2013	KKS 31UHF 000	Наименование документа/Document title Главный корпус. БДО. Металлоконструкции площадок обслуживания на отм. +26.400 Схема расположения элементов в рядах Б-В на отм. +28.500 Main Building. Bunker-deaerator bay. Steel structures of service platforms at el.+26.400 Arrangement diagram of elements between rows B and B at el.+28.500	
Проверил Checked	Митрохина Mitrokhina		06.05.2013			
Н.контр. N.Control	Разгуляева Razgulyeva		06.05.2013			
Утвердил Approved	Предьбайло Predybailo		06.05.2013			
Субподрядчик Subcontractor				Субподрядчик Subcontractor		
 ЗАО «ЭНЕРГОПРОЕКТ» <small>ОСНОВАН В 1982 ГОДУ</small>				Лист Sheet	3	Листов of Sheets
Илв. № подл./Original inventory No. 2507-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 Zarubezhenergooproekt OJSC permission is forbidden						