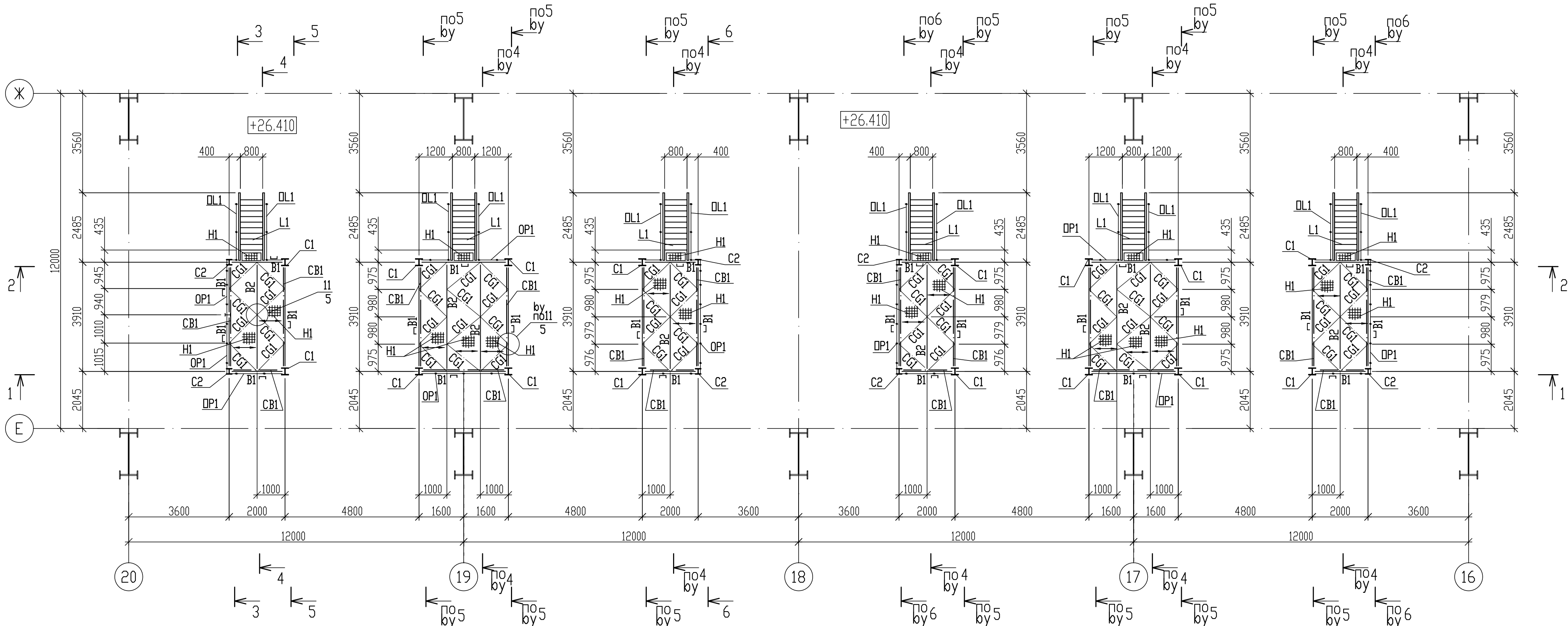
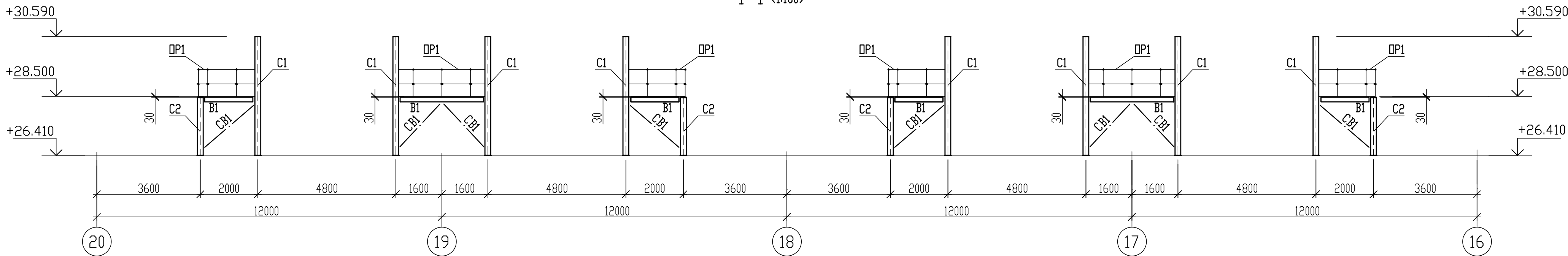


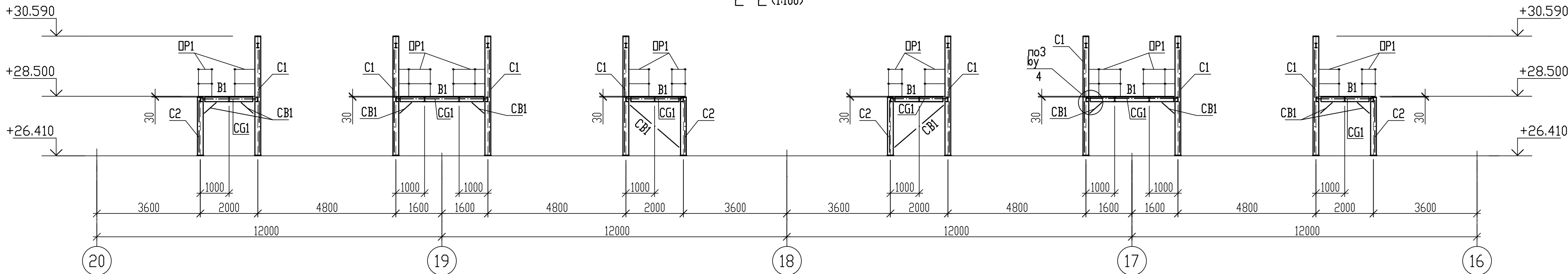
Схема расположения элементов в рядах Е-Ж на отм. +28.500 (1:100)  
Arrangement diagram of elements between rows E and Ж at el.+28.500



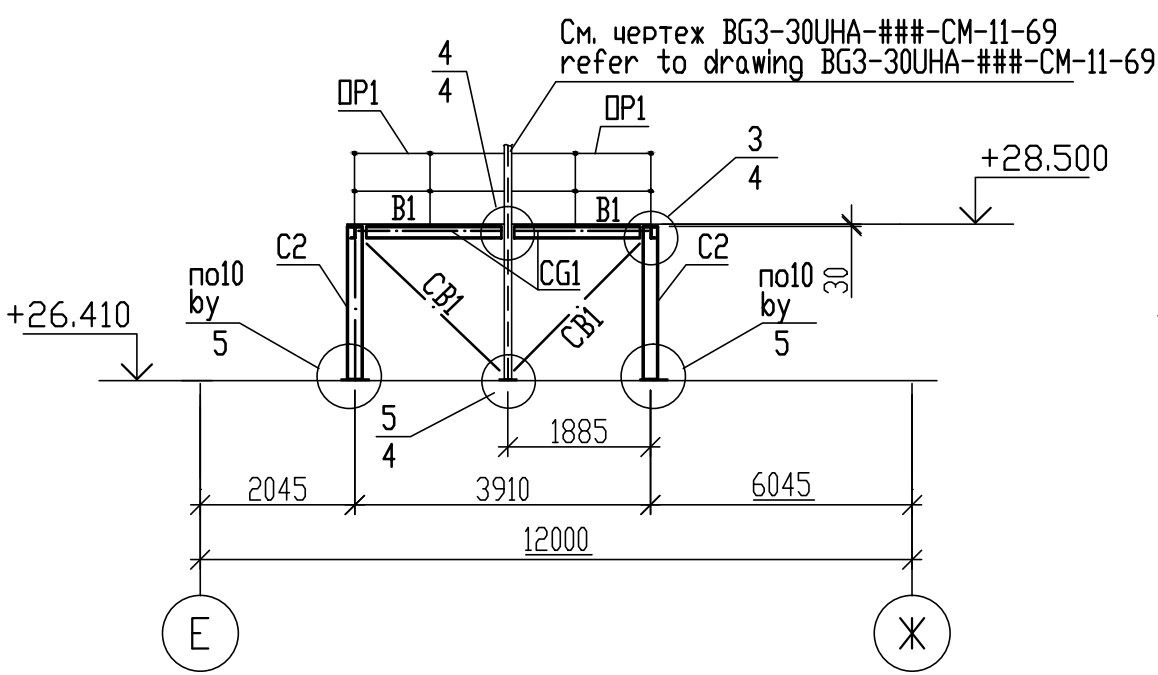
1-1 (1:100)



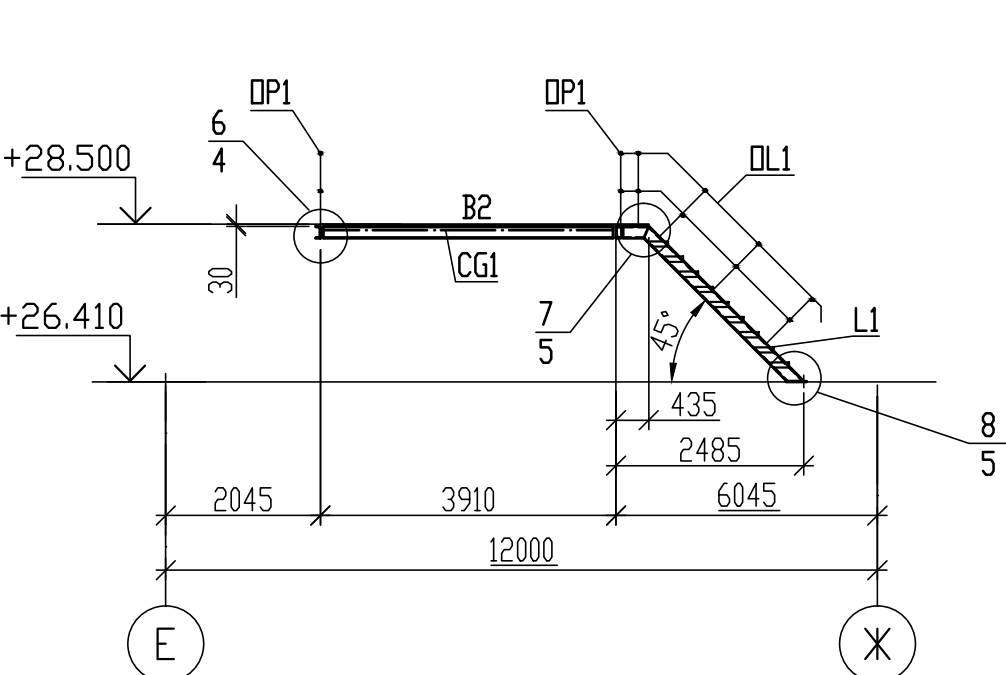
2-2 (1:100)



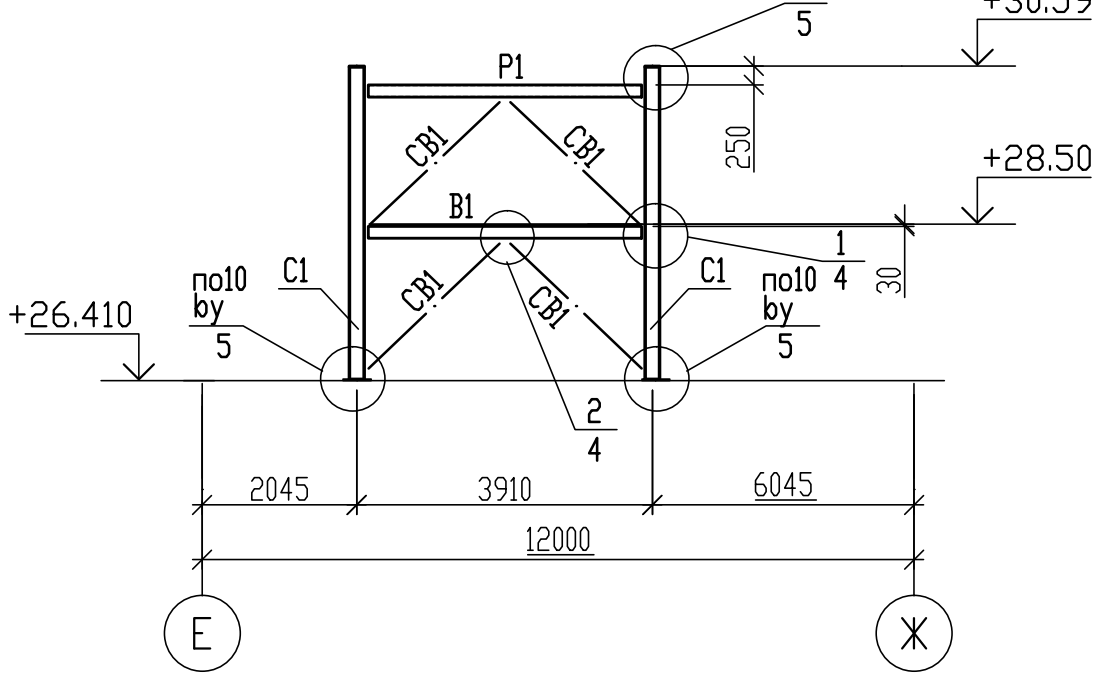
3-3 (1:100)



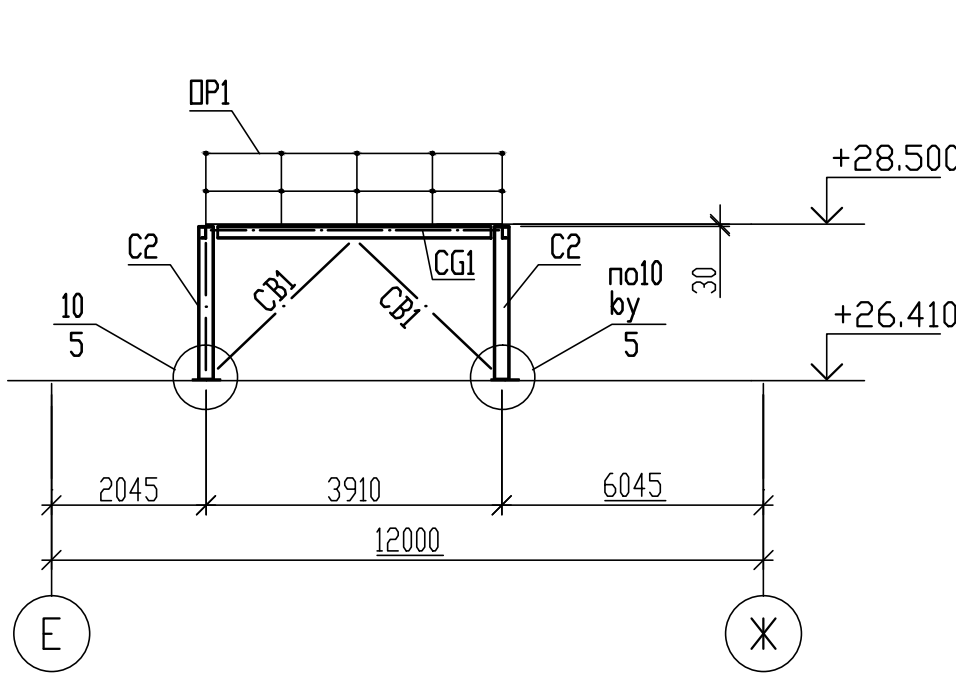
4-4 (1:100)



5-5 (1:100)



6-6 (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 продукции "Solid" company Product catalogue		Оцинкованный решетчатый настил P 34x33/30x3 Zn, Тип A Galvanized grating P 34x33/30x3 Zn, Тип A					
L1		1	C 16П				C245	Фирма "Солид" "Solid" company
		2	Ступень 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 BG3-32UHF-###-CM-04-10-001.

2 Болты M12 кл.пр. 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.BG3-32UHF-###-CM-04-10-001.

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	Разработал Prepared	Проверил Checked	Утвердил Approved	Дата Date
Заказчик Customer	ОАО «Э.ОН Россия» JSC E.ON Russia		Подрядчик Contractor		
					
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	BG3-32UHF-###-CM-04-69-003
Разработал Prepared	Солнцев Solncev		06.05.2013	KKS	32UHF 000
Проверил Checked	Митрохина Mitrokhina		06.05.2013	Наименование документа/Document title Главный корпус. Б.С. Металлоконструкции площадок обслуживания на отм. +28.500 Схема расположения элементов в рядах Е-Ж на отм. +28.500 Main Building, Bunker bay, Steel structures of service platforms at el.+28.500	
Н.контр. N.Control	Разгульева Razgulyeva		06.05.2013		
Утвердил Approved	Предбайло Predbaylo		06.05.2013		
Субподрядчик Subcontractor	ЗАРУБЕЖЭНЕРГОПРОЕКТ ОСНОВАН В 1962 ГОДУ			Субподрядчик Subcontractor	Лист Sheet
				3	Листов of Sheets
				Стадия Stage	P/W
				Формат Format	A1
Инв. № подл./Original inventory No. 2508-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 Zarusbezhenenergo projekt OJSC permission is forbidden