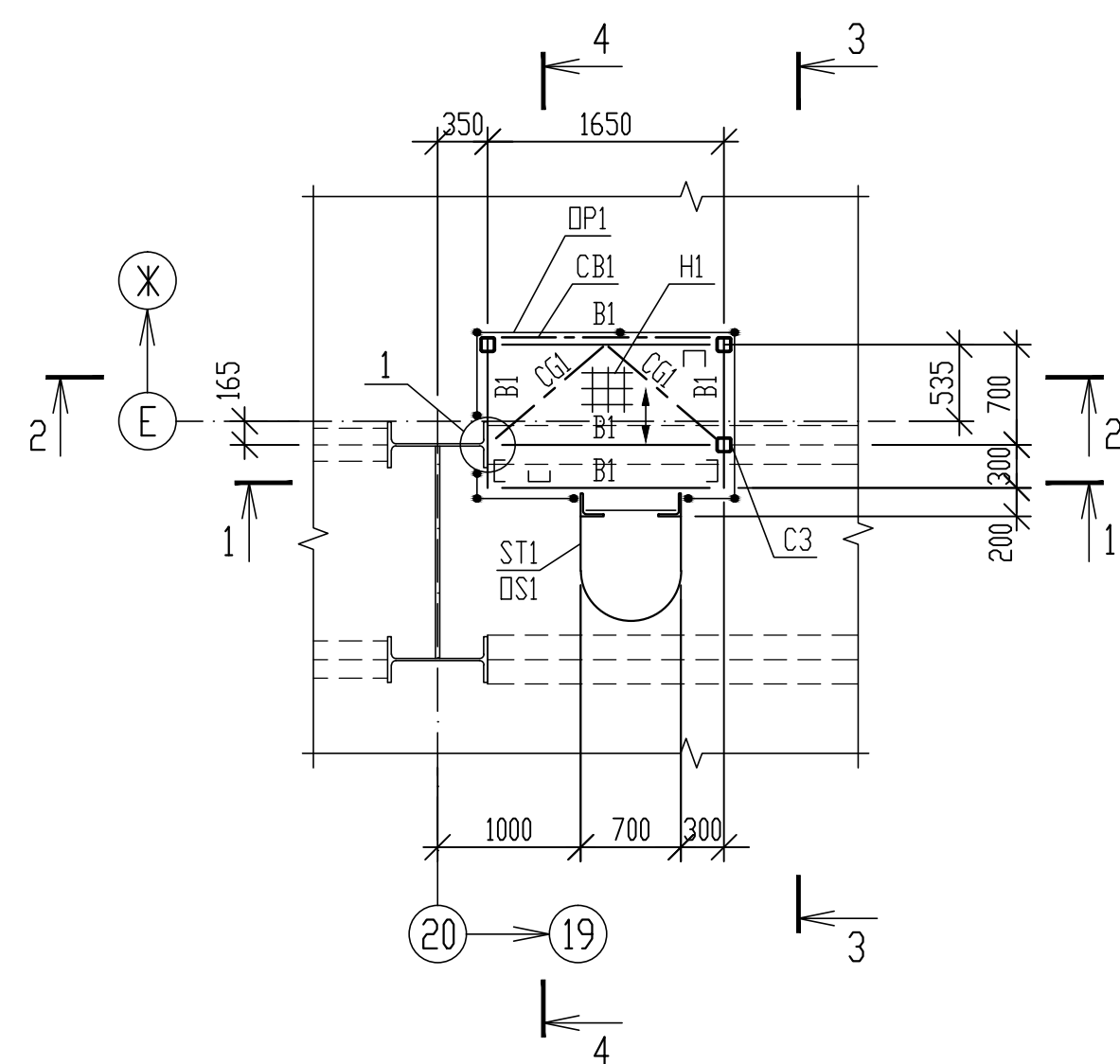
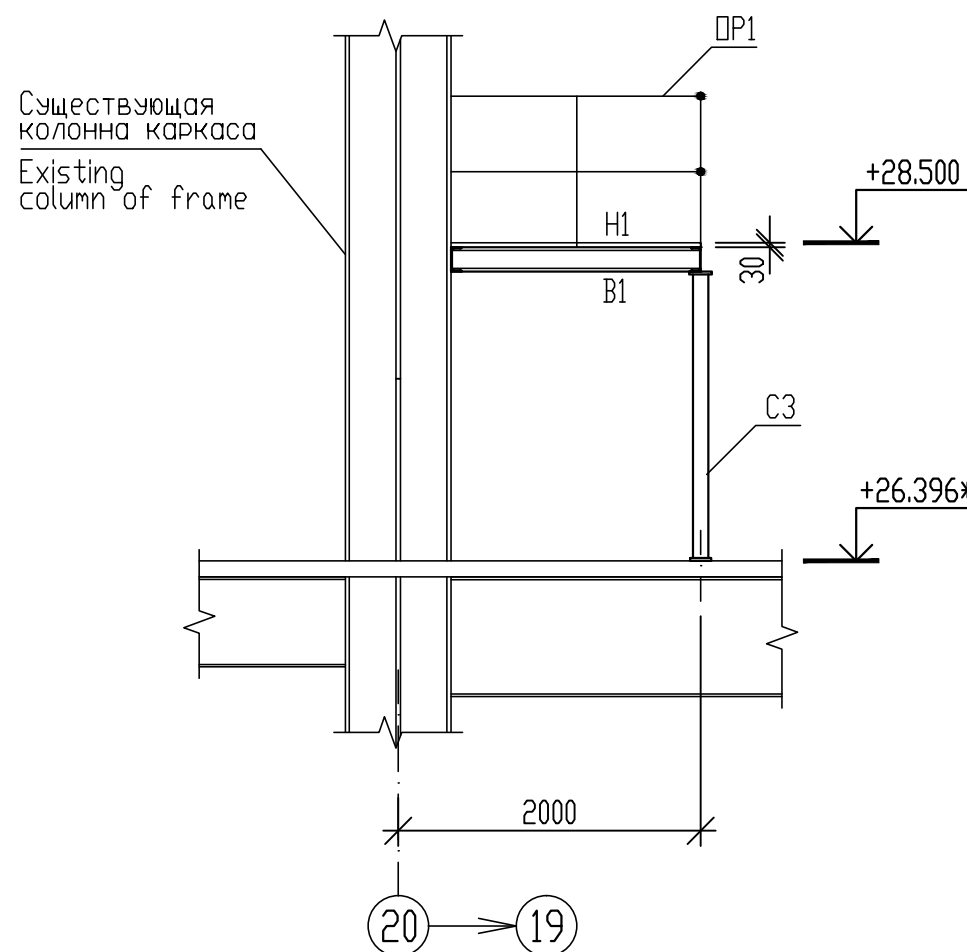


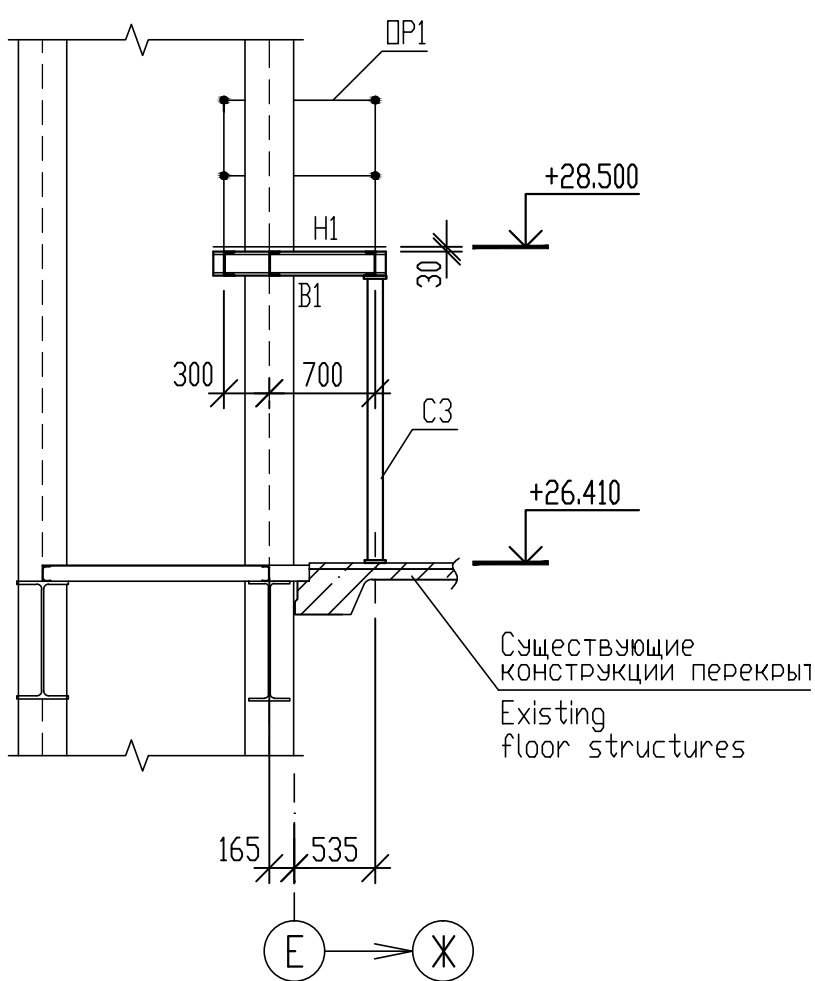
Фрагмент 1 (1:50)
Fragment 1



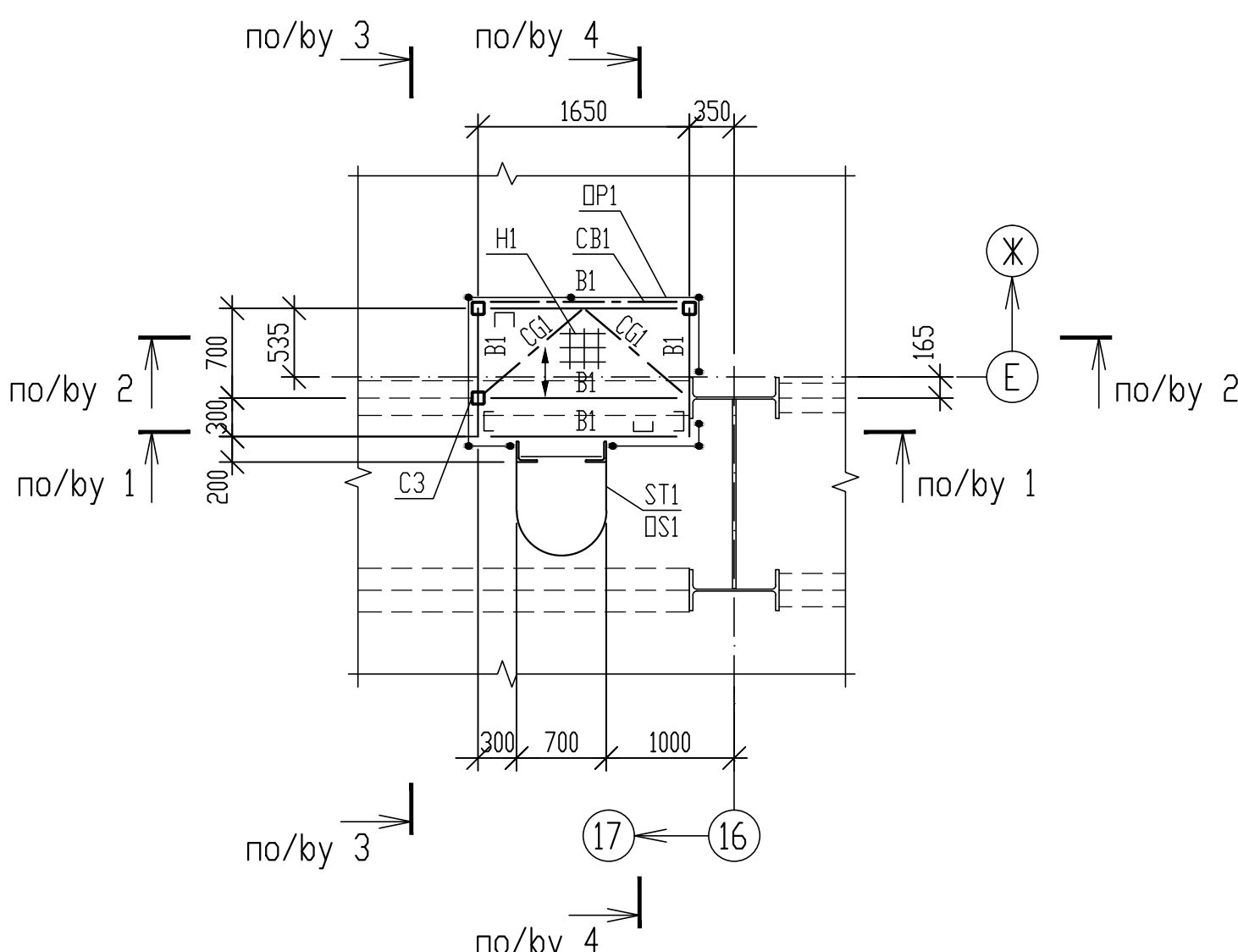
1-1 (1:50)



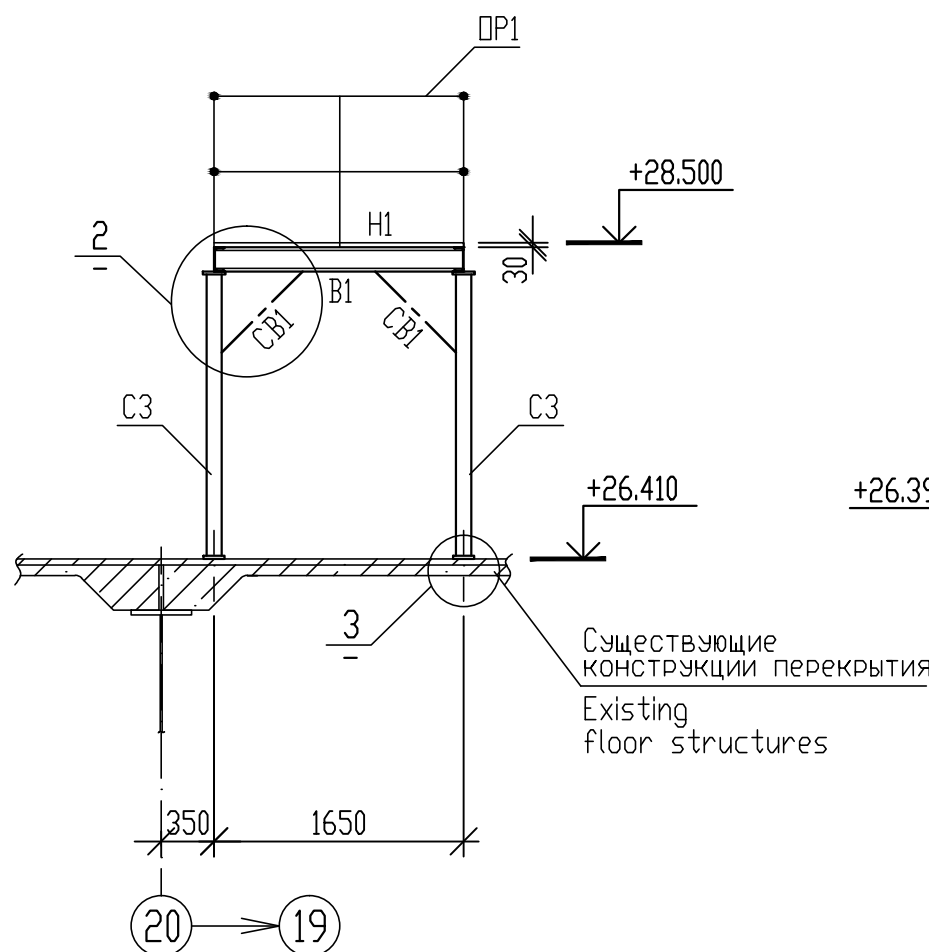
4-4 (1:50)



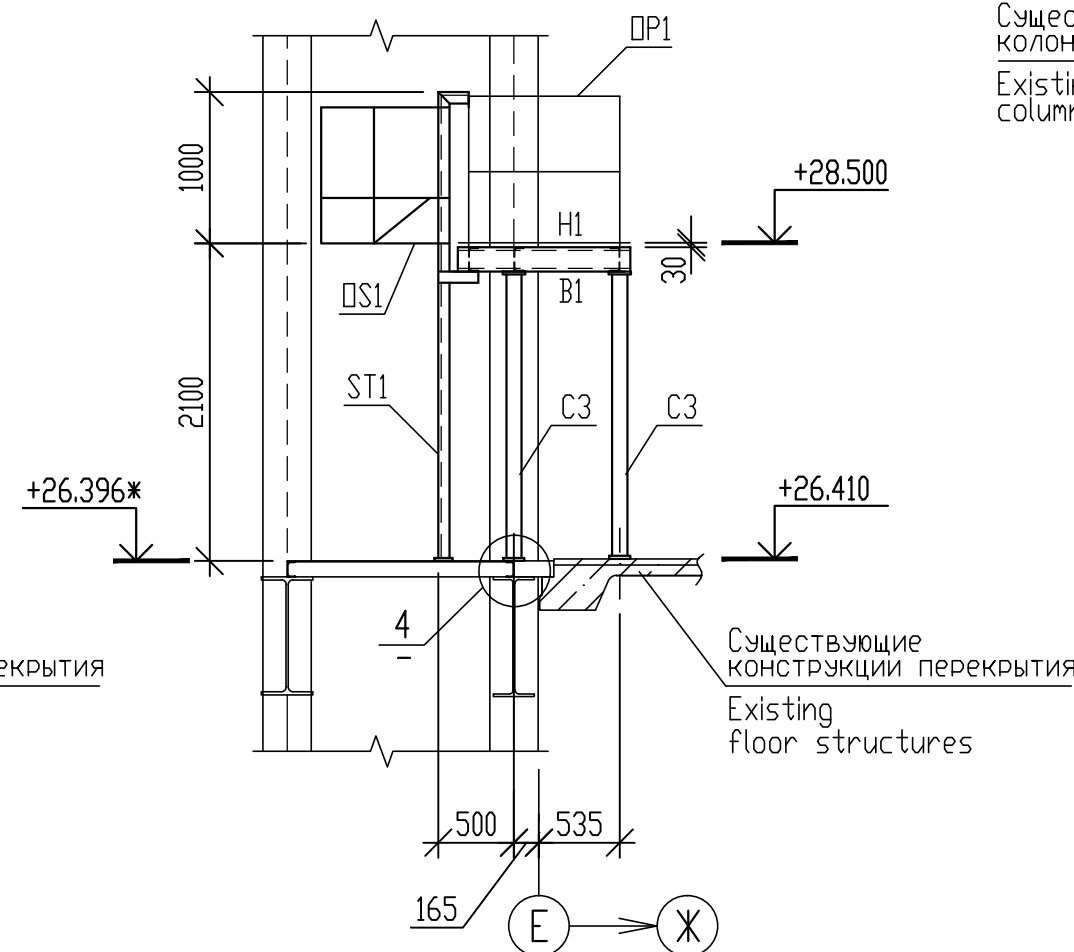
Фрагмент 2 (1:50)
Fragment 2



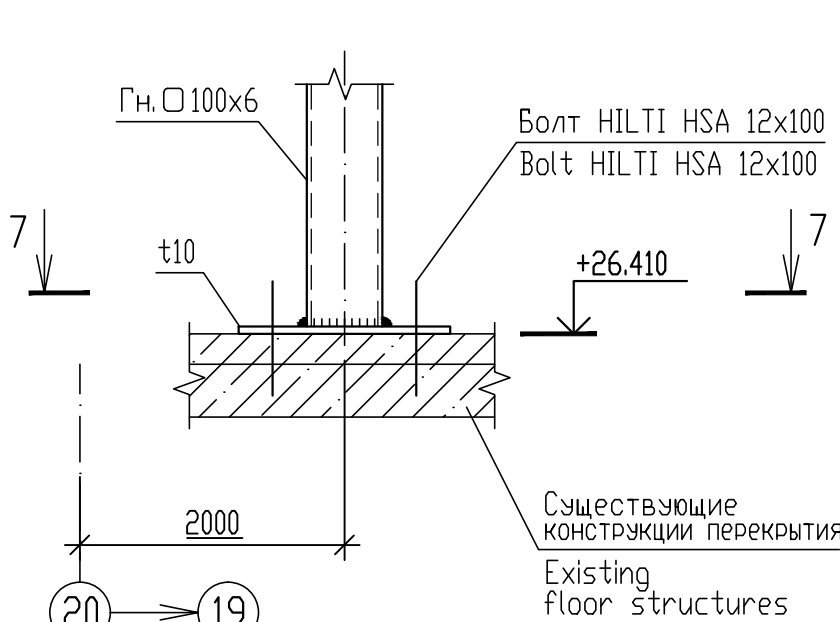
2-2 (1:50)



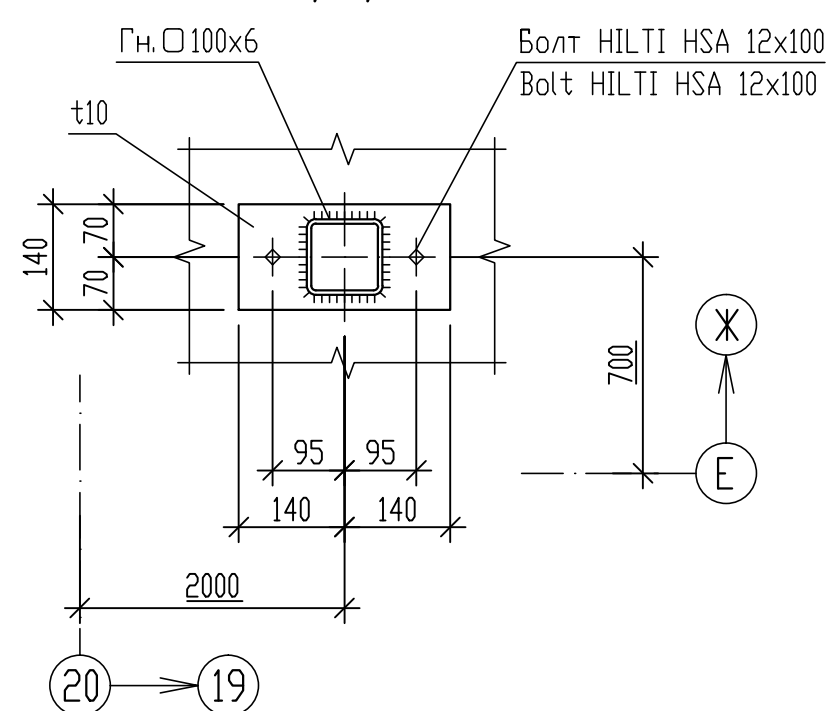
3-3 (1:50)



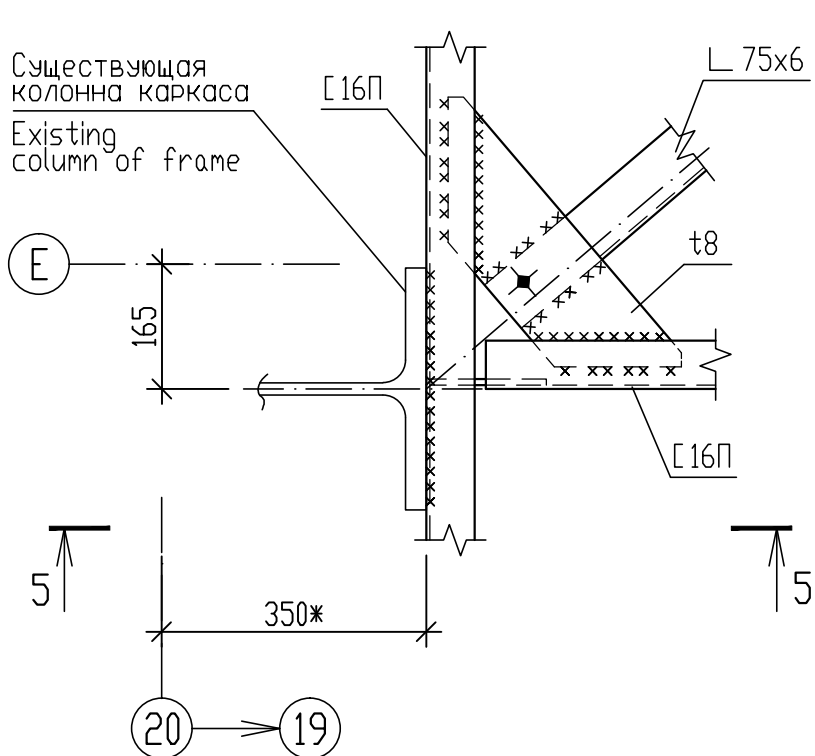
3 (1:10)



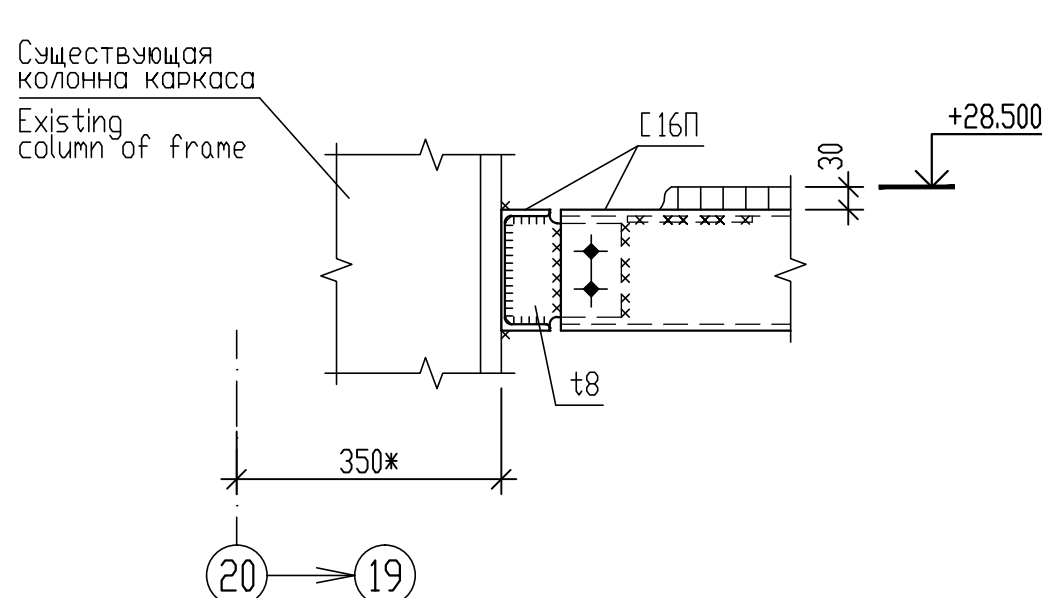
7-7 (1:10)



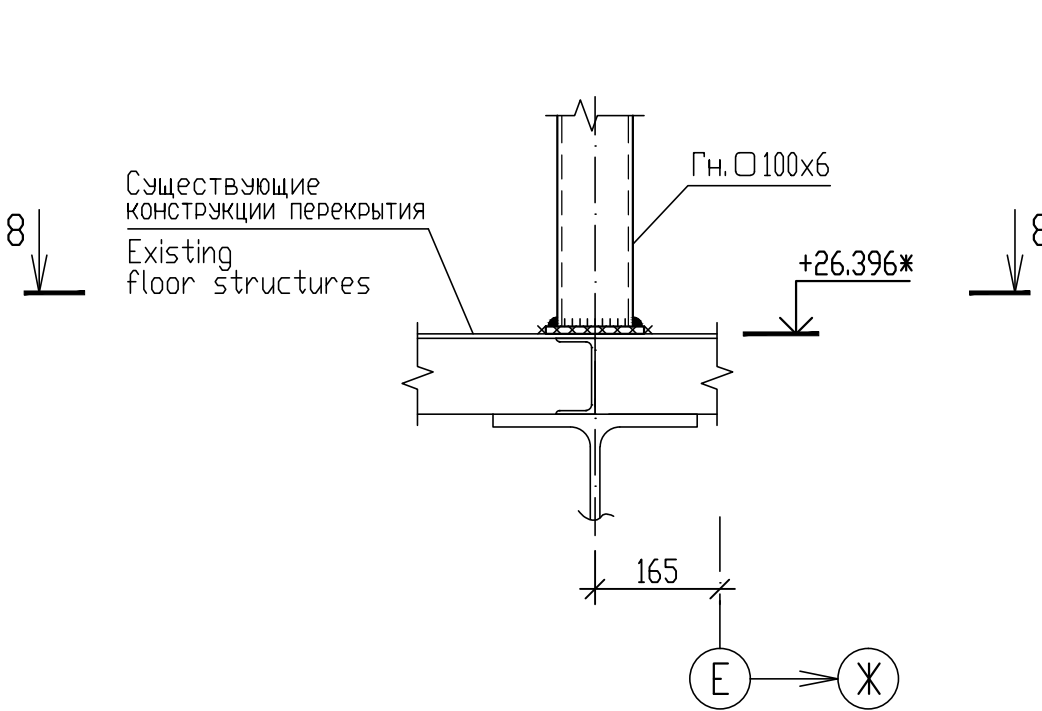
1 (1:10)



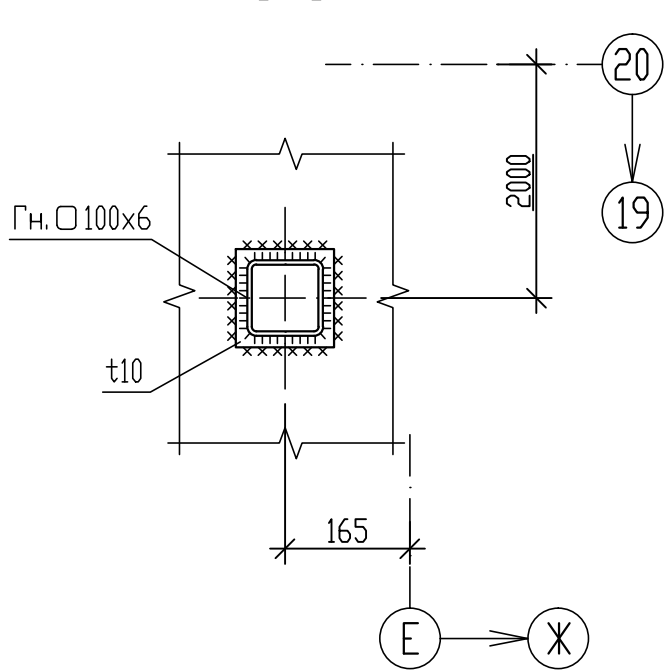
5-5 (1:10)



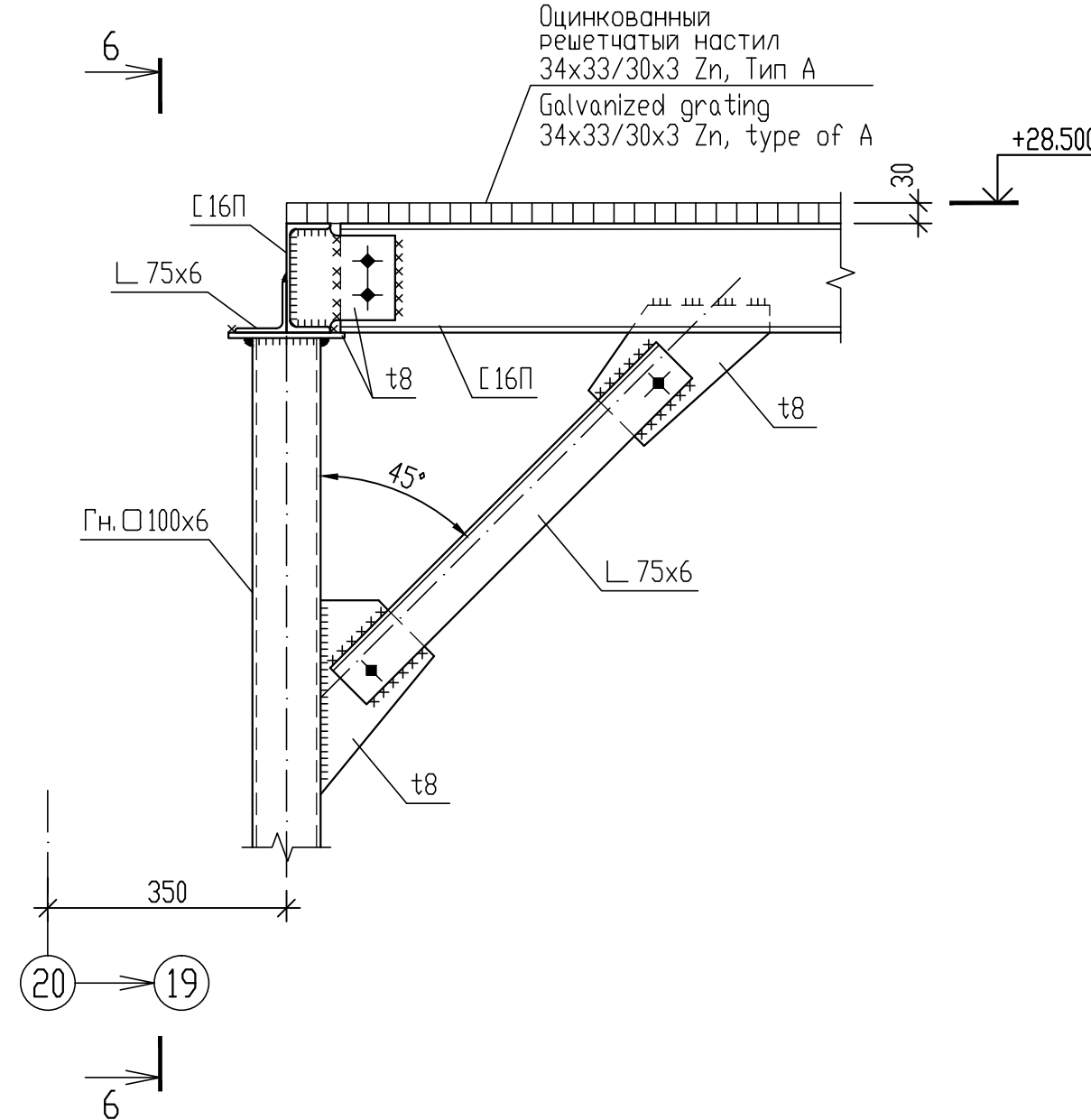
4 (1:10)



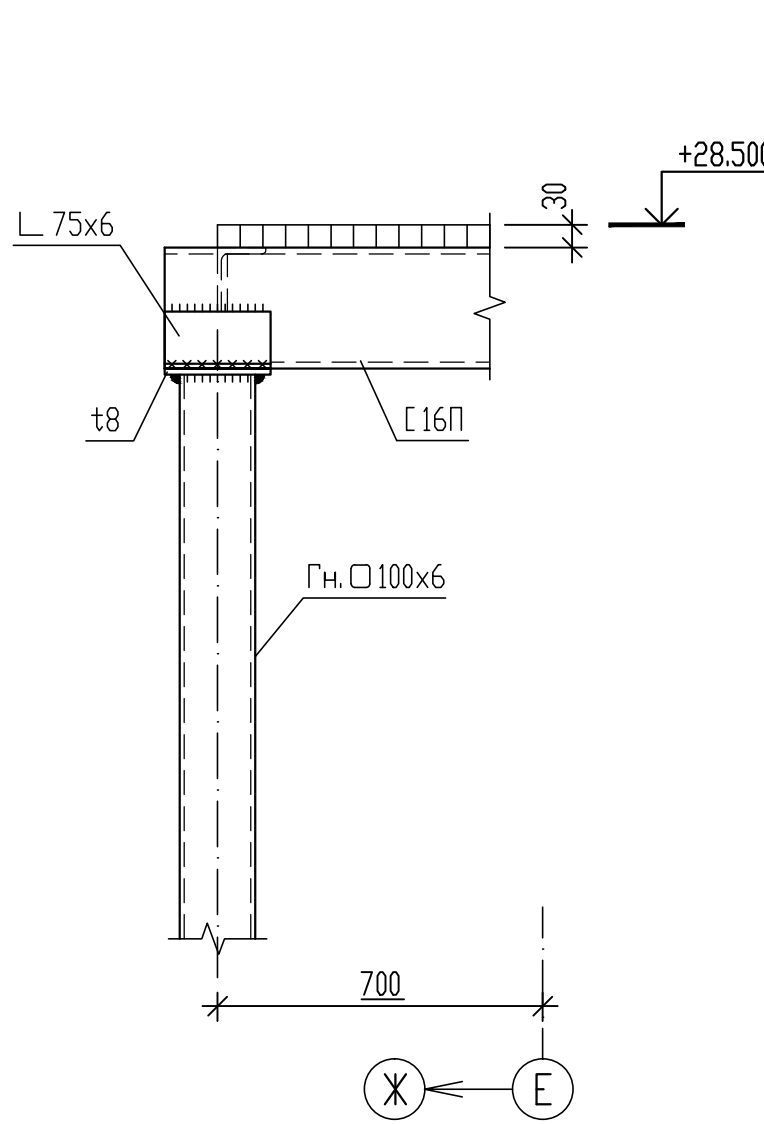
8-8 (1:10)



2 (1:10)



6-6 (1:10)



Условные обозначения/Legends

* - уточняется по месту/specify at site
→ - направление несущих полос в решетчатом настиле
direction of load-bearing strips in grating decking

1 Общие указания смотреть лист BG3-32UHF-###-CM-04-10-001.
2 Крепление ограждения выполнять на болтах M12 класса прочности 5.8.
3 В монтажных соединениях, выполняемых на сварке, используются сборочные болты M16 класса прочности 4.8 (отв. Ø19 мм).

1 For general instruction see sheet BG3-32UHF-###-CM-04-10-001.
2 M12 bolts of strength class 5.8 are used for attachment of guard rails.
3 Welded field joints may include M16 erection bolts of strength class 4.8 (hole Ø19 mm).

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	e-on ОАО «Э.ОН Россия» JSC E.ON Russia				Подрядчик Contractor	ЗАО «Энергопроект» CJSC Energo projekt				
Наименование проекта Project title		Строительство 3-го энергоблока на базе ГСУ-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-04-69-006				
Разработал Prepared	Стеклова Steklova		30.05.2014	KKS	32UHF 000					
Проверил Checked	Цой Tsoy		30.05.2014	Наименование документа/Document title Главный корпус. БО. Металлоконструкции площадок обслуживания на отм. +26.400. Фрагменты 1, 2 Main Building. Bunker bay. Steel structures of service platforms at el.+26.400. Fragments 1, 2						
Н.контр. N.Control	Разгуляева Razgulyeva		30.05.2014							
Утвердил Approved	Предьбайло Predybaylo		30.05.2014							
Субконтрактор Subcontractor					Субподрядчик Subcontractor			Лист Sheet	6	Листов of Sheets
					СТАДИЯ STAGE		P/W			
Инв. № подл./Original inventory No. 2508-KM					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 Zarusbezenergo projekt OJSC permission is forbidden