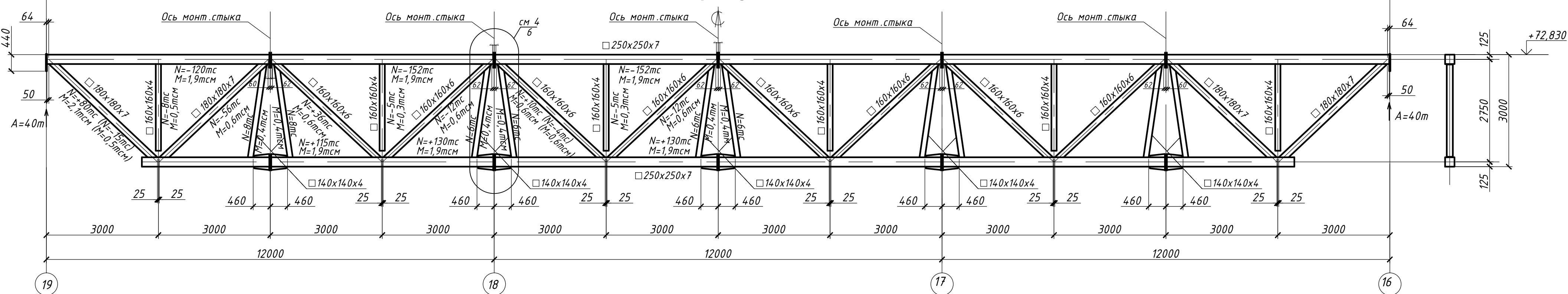
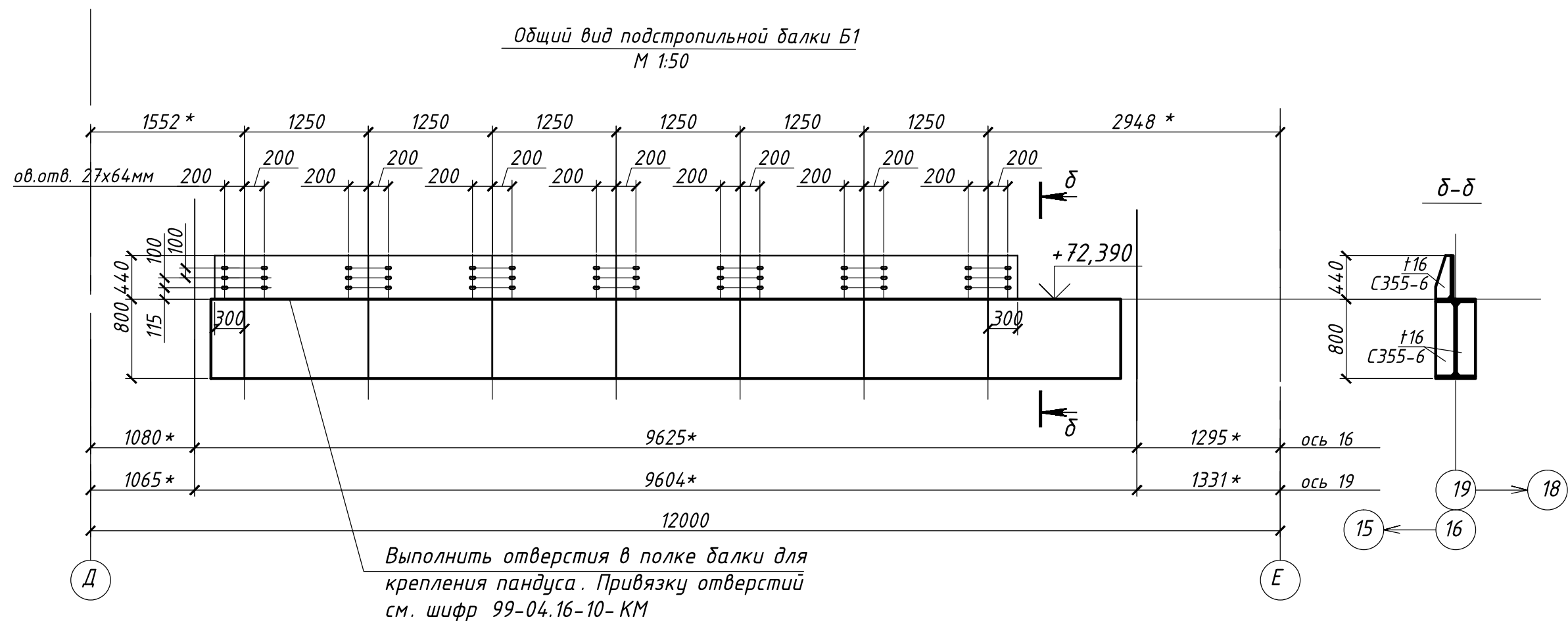


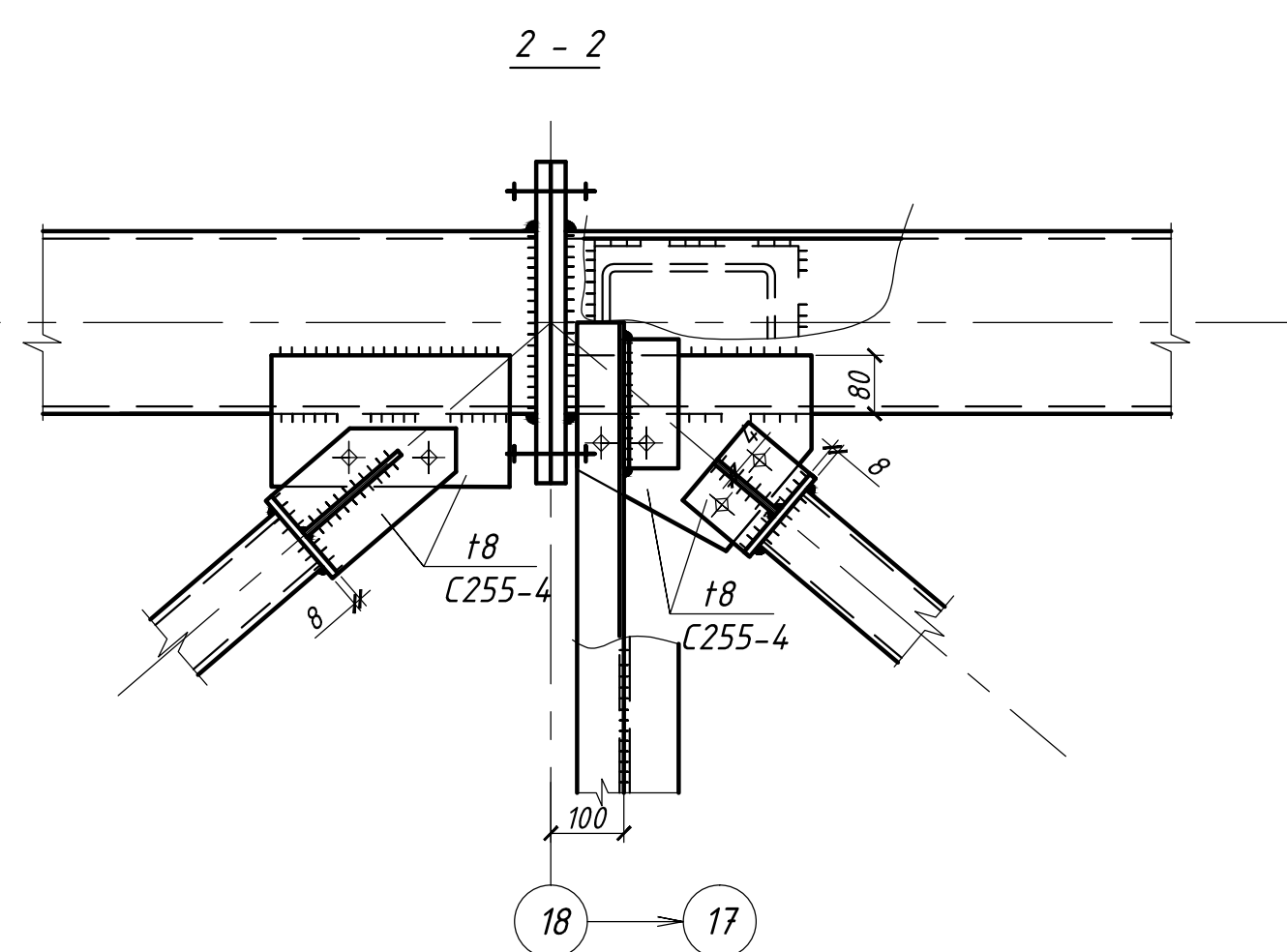
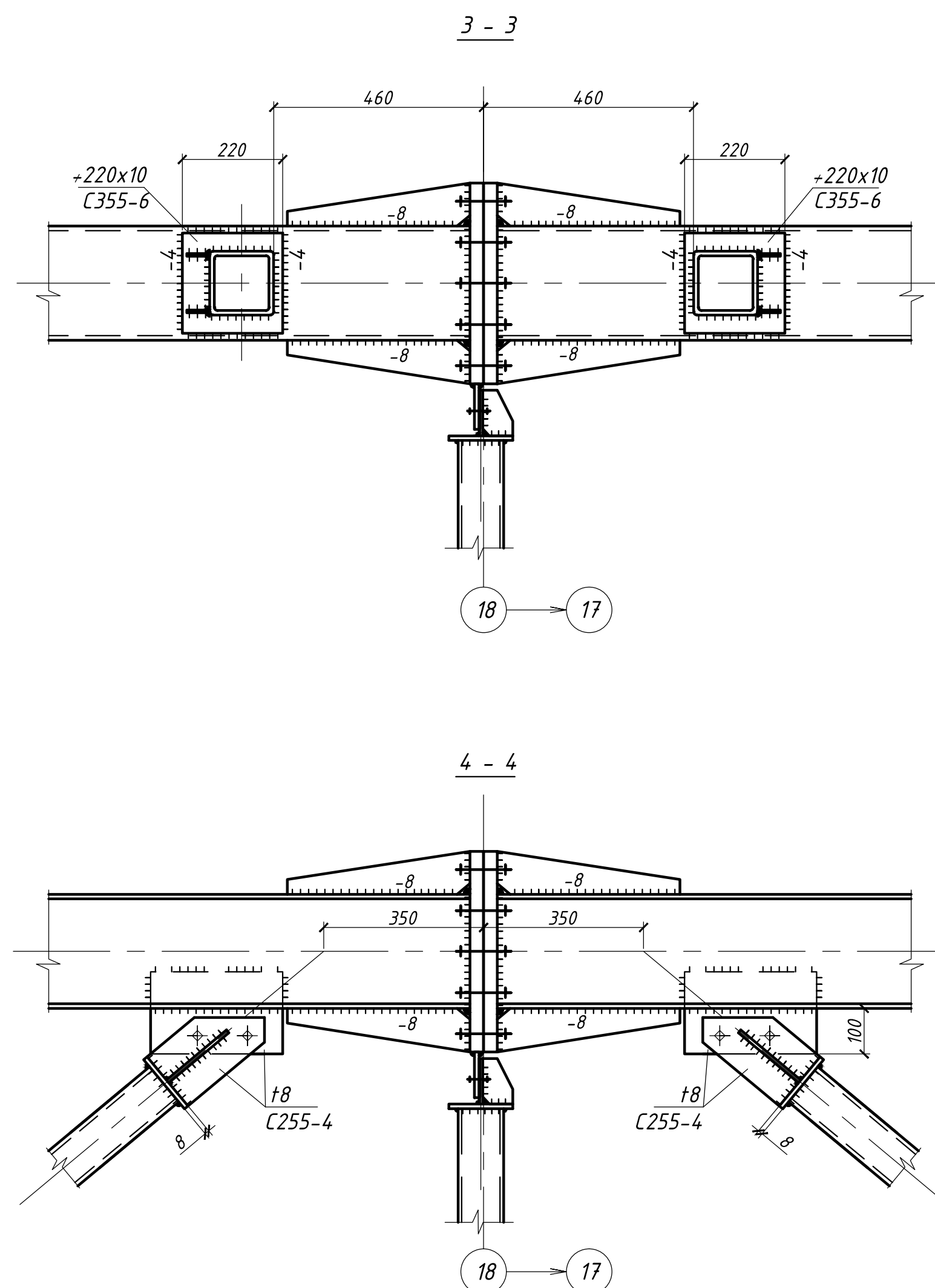
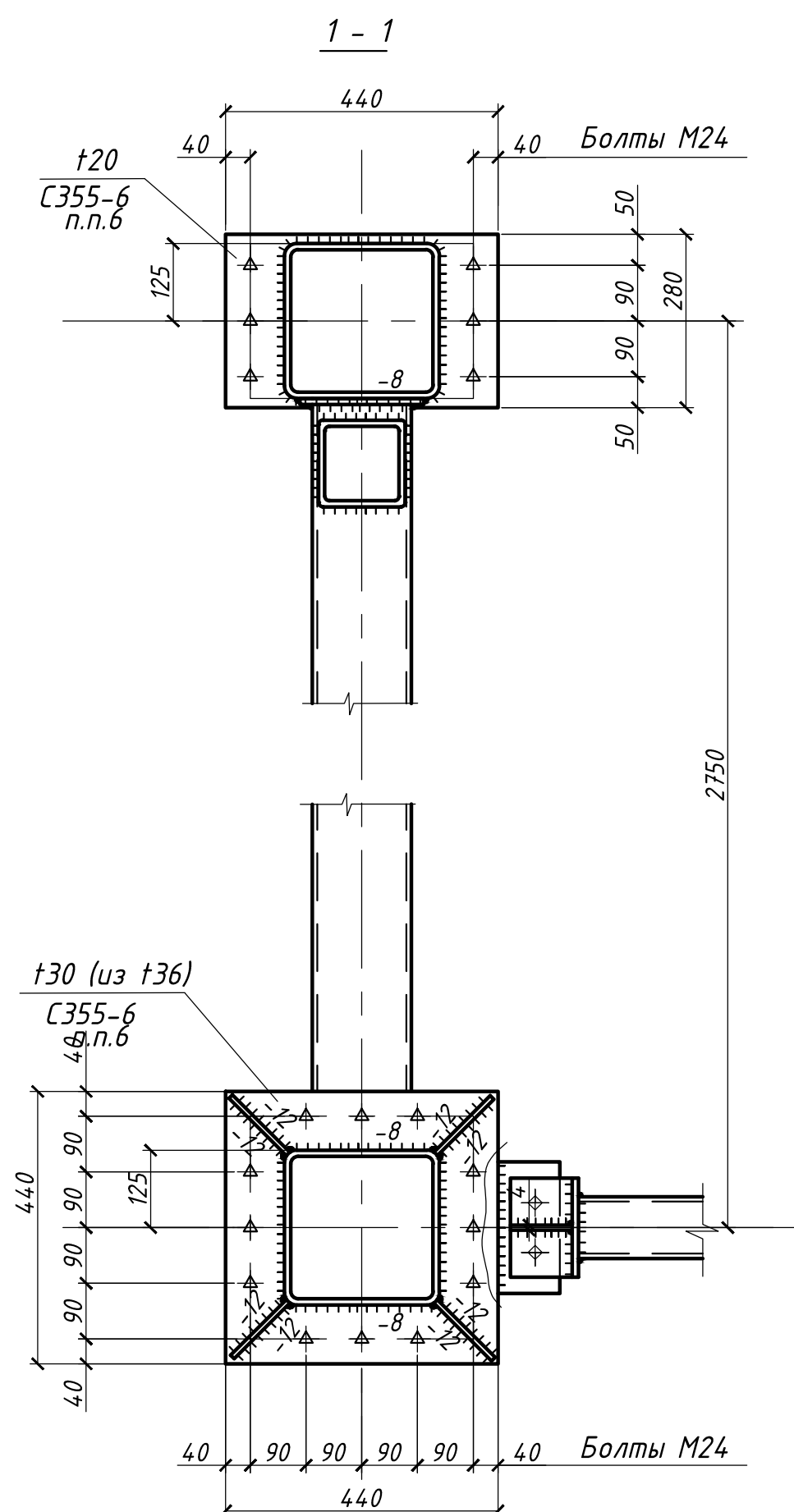
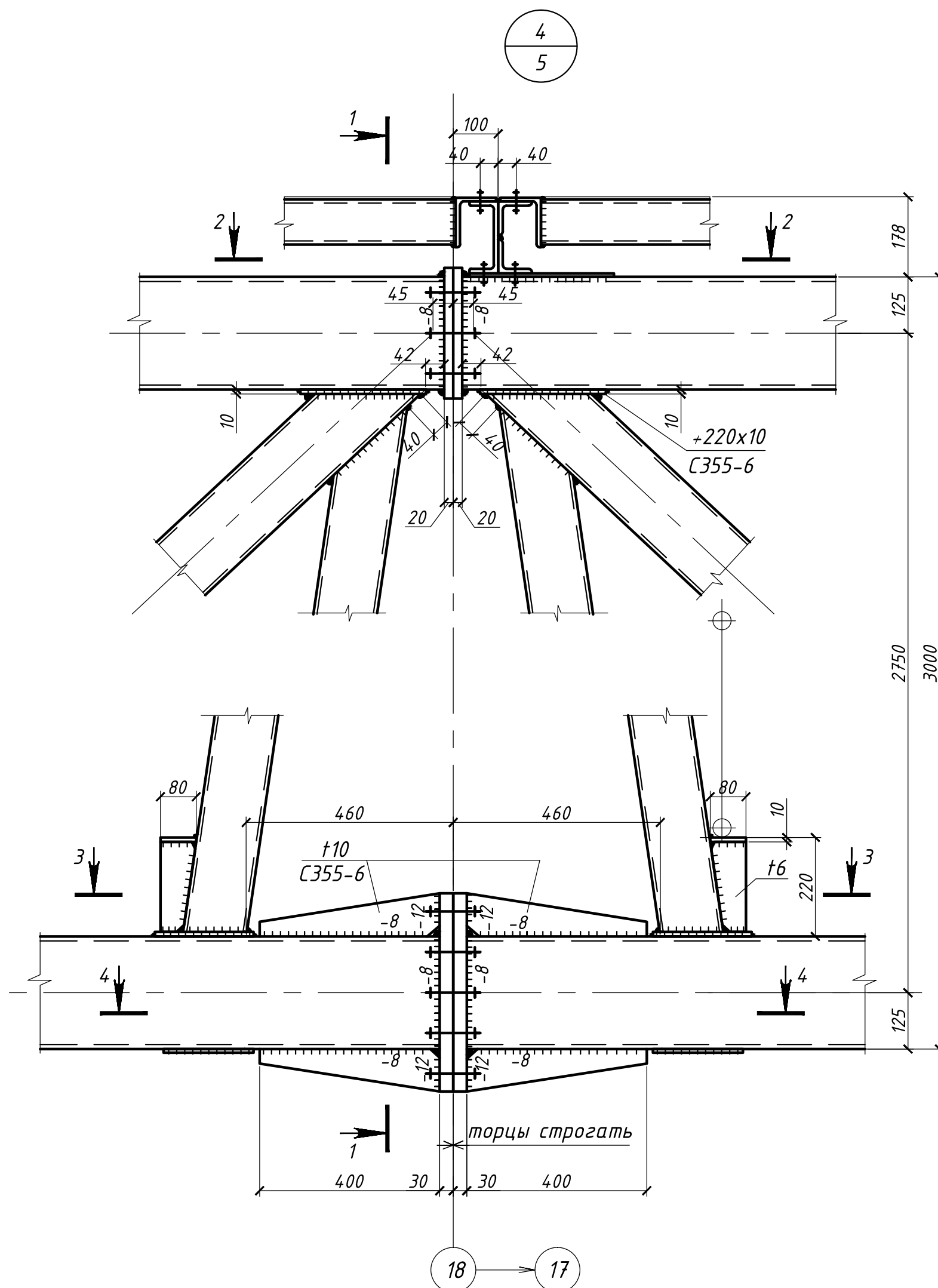
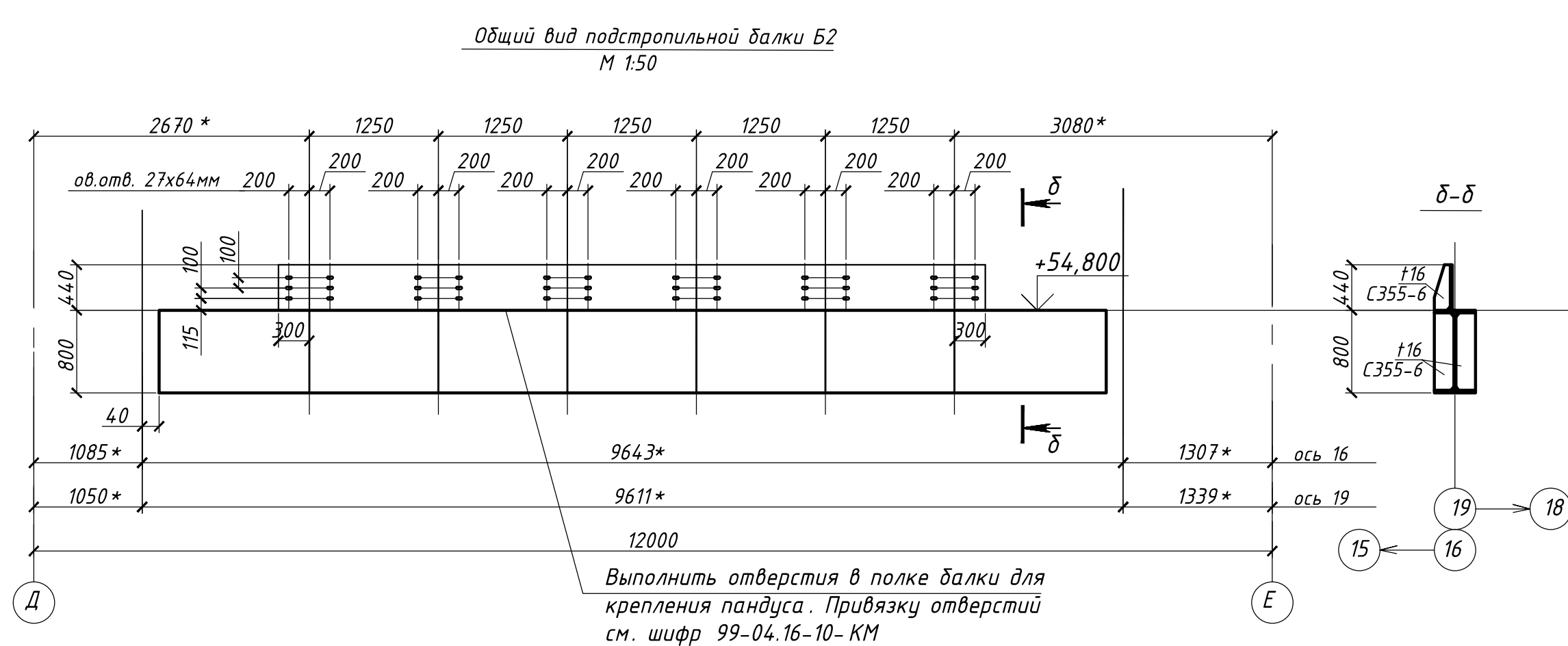
Общий вид стропильной фермы ФС1
(сталь С355-6, кроме оговоренной)
(размеры элементов указаны в осях)
(значения усилий указаны в тоннах)



Общий вид подстропильной балки Б1
М 1:50



Общий вид подстропильной балки Б2
М 1:50



- Общие примечания, ведомость элементов см. лист 2.
- Все рабочие (постоянные) болты М16 кл.8.8, кроме оговоренных.
- Все швы по усилиям и табл.38 СП 16.13330.2011, кроме оговоренных.
- Вся неоговоренная сталь С355-6.
- Все высокопрочные болты М24 (ГОСТ Р 52644-2006) кл. 10.9, 40Х "Селект", отв.Ø27. Усилие предварительного натяжения высокопрочных болтов 24 т. Контроль натяжения по моменту закручивания.
- Фланцы подлежат ультразвуковому контролю на заводе-изготовителе металлоконструкций на внутренние расслои, грубые шлаковые включения и пр. в соответствии с "Рекомендациями по расчету, проектированию и монтажу фланцевых соединений стальных строительных конструкций" (М., 1989, ЦНТИ ММСС СССР с дополнениями и изменениями от июля 1990 г.). Группа качества стали не ниже Z25 по ГОСТ 28870-90.
- Размеры со * уточнить по месту.
- Балки Б1, Б2 располагать по геометрическим осям (16, 19) здания.

99-04.16-9-КМ					
Филиал "Березовская ГРЭС" ПАО "Юнипро"					
Здание главного корпуса					
Изм.	Нач.	Лист	И. док.	Подпись	Дата
Разработал	Рыкина	Дьячкова	Рыкина	Дьячкова	19-16
Проверил	Рыкина	Дьячкова	Рыкина	Дьячкова	19-16
Рук. группы	Рыкина	Дьячкова	Рыкина	Дьячкова	19-16
И. контроль	Рыкина	Дьячкова	Рыкина	Дьячкова	19-16
Гип	Рыкина	Дьячкова	Рыкина	Дьячкова	19-16
Конструкция пространственной фермы для разборки заделов в зоне стыков в пролете Д-Е в осях 19-16				Статия	Лист
Общий вид стропильной фермы ФС1 подстропильных балок Б1, Б2				Р	6
Экз. 4.				ПРОЕКТАЛЬНИК	
				Екатеринбург 2017 г.	