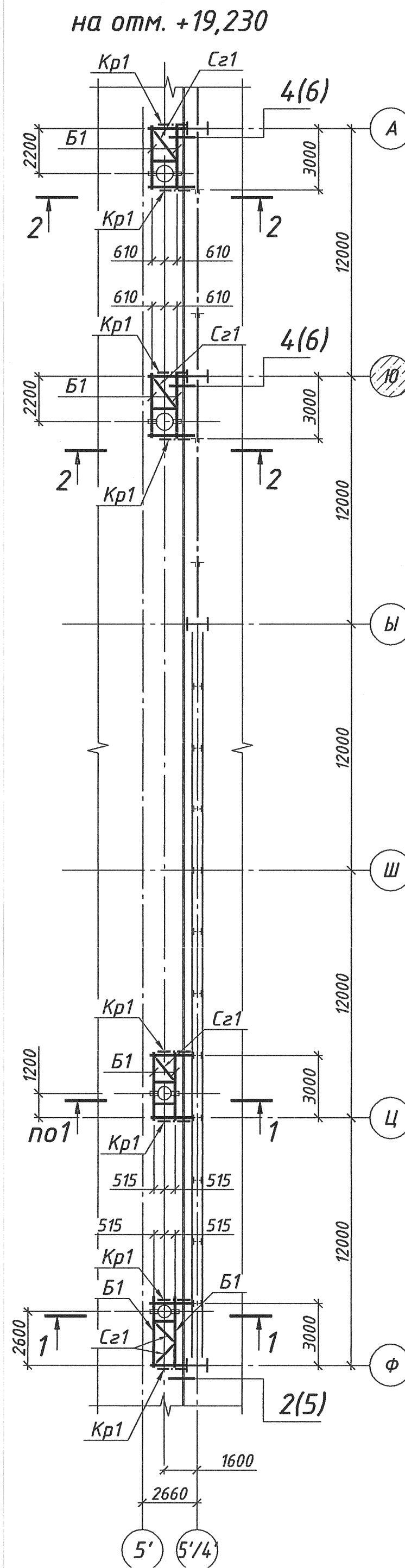
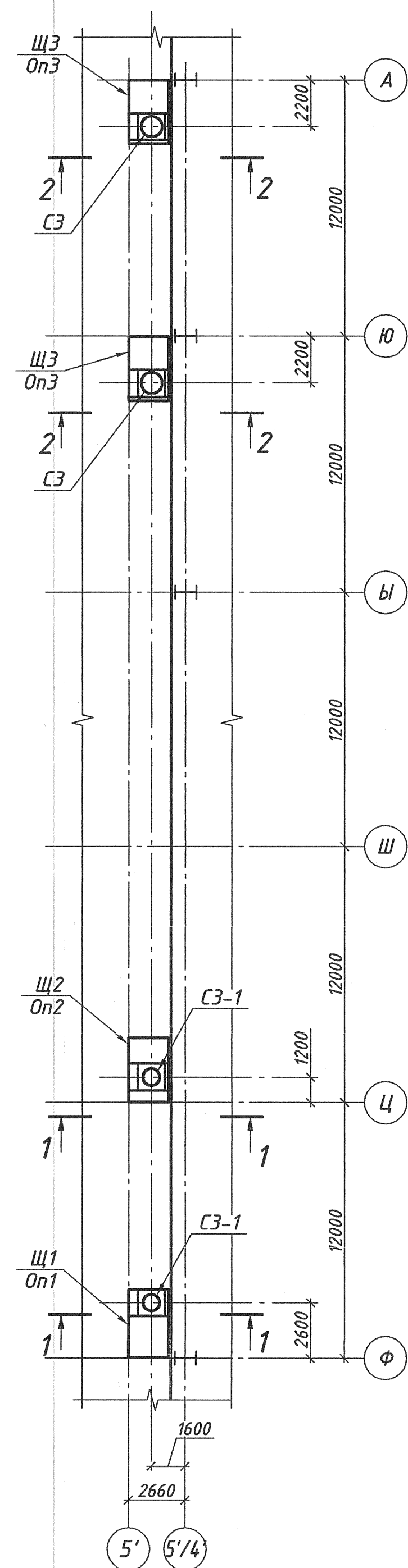
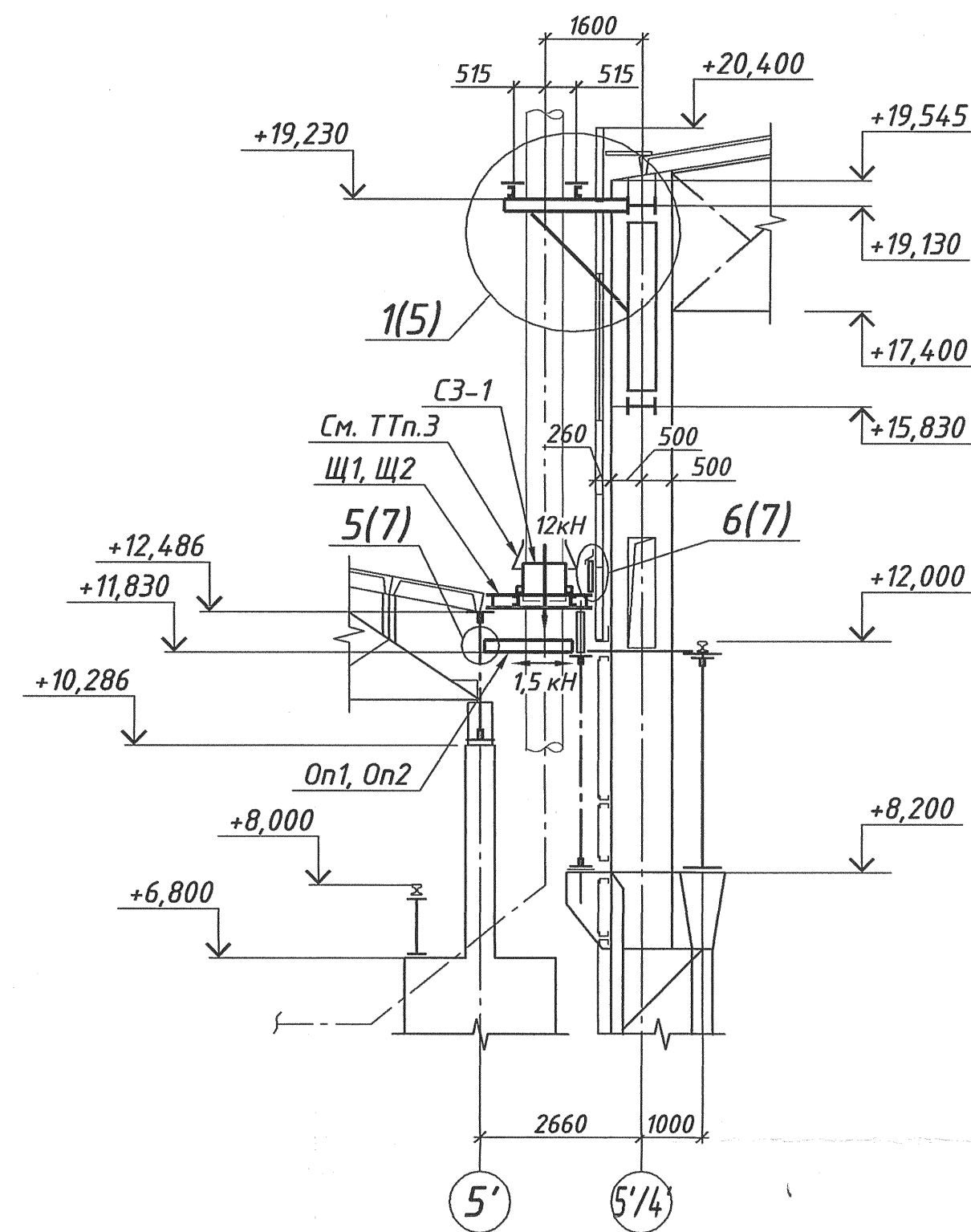


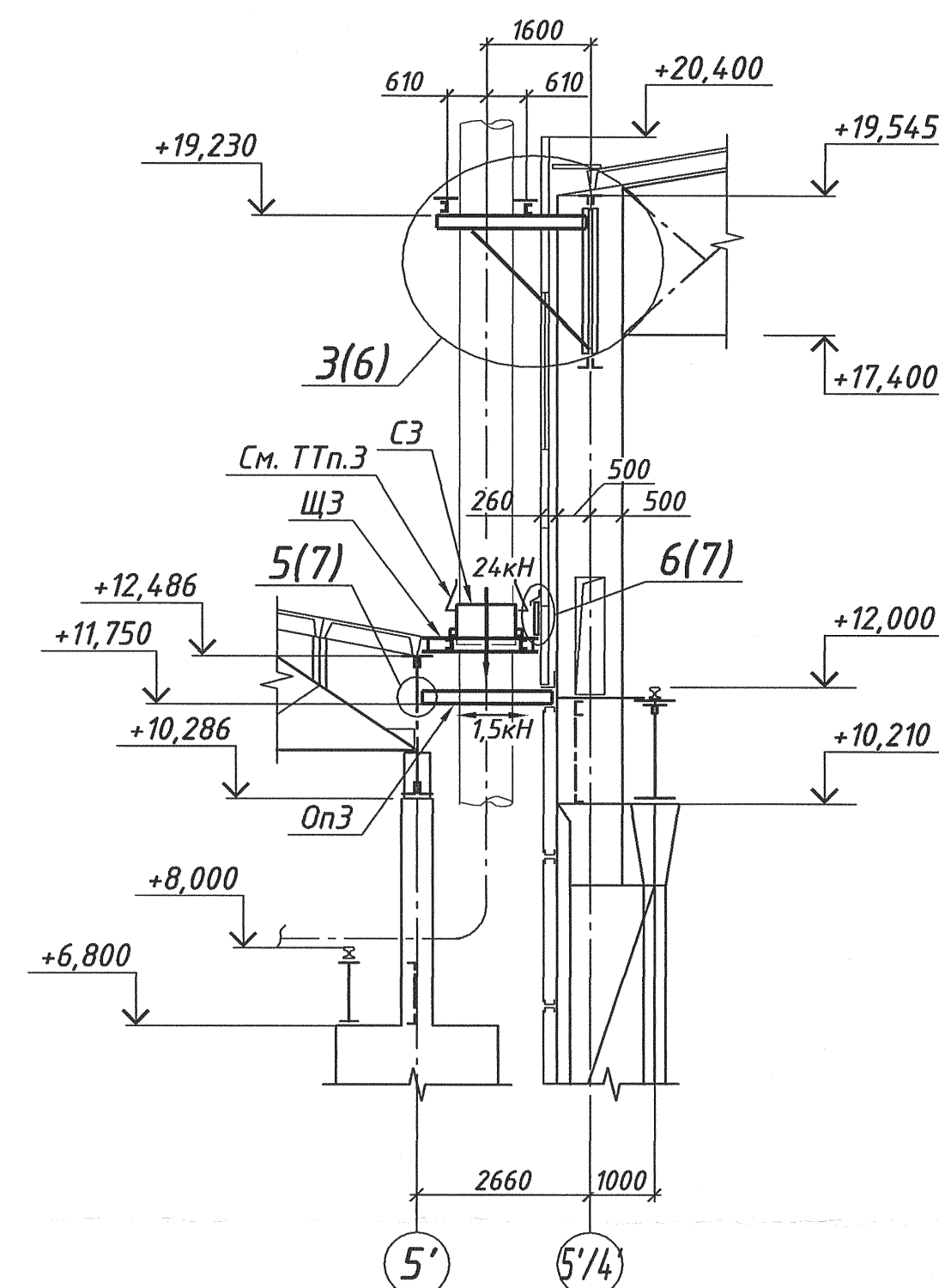
Схема расположения узлов  
прохода дымопроводов через кровлю  
на отм. +11,750; +11,830; +12,486



1 - 1



2 - 2



- 1 Данный проект выполнен на основании заданий металлургического отдела №2-2017 (приложение ч-90822-ПХ.ЗД1), №3-2017 (приложение ч-90822-ПХ.ЗД2).
- 2 Существующие конструкции каркаса здания смотреть чертежи : №№ 2757 КМ л.8; 16-27; №№671 л.22-24; №№307 р л. 24-28; №№9113 КМ л.3-8.
- 3 Монтаж конструкций выполнять на болтах М 20 нормальной точности и сварке.
- 4 Сварку производить электродами в соответствии с таблицей Г 1 приложения Г СП 16.13330.2011 "Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81".
- 5 Минимальное усилие для расчета крепления элементов 30 кН.
- 6 Окраску металлоконструкций смотреть на листе 1.
- 7 После монтажа дымовой трубы выполнить защитный колпак и стяжное кольцо КЛ , КС по чертежам серии 2. 460-14 вып.1.
- 8 В наружных стенах в местах установки балок пробить отверстия 220х220 с последующей заделкой цементным раствором , обернув балки двумя слоями рубероида.
- 9 После монтажа щитов Щ 1-Щ3 восстановить рулонную кровлю (А=23 м<sup>2</sup>).
- 10 Выполнить ремонт кровли в месте примыкания к стене в рядах 5'-5'/4' в осях А-Ф.
- 11 Объем демонтажа металлоконструкций покрытия -2,9т.
- 12 Ведомость элементов смотреть лист 7.

ч-90822-КМ1					
АО "Элатоустовский электрометаллургический завод"					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Сидорова	Р.А.	16.10.17		
Проверил	Назаров				
Прокатный цех №3. Нагревательные камерные и термические печи с выкатным подом				Стадия	Лист
				Р	4
Схема расположения узлов прохода дымопроводов через кровлю				000	"ЧЕЛЯБИТПРОМЭЗ-Проект"
Н. контр.	Гурьянова				

Формат А2