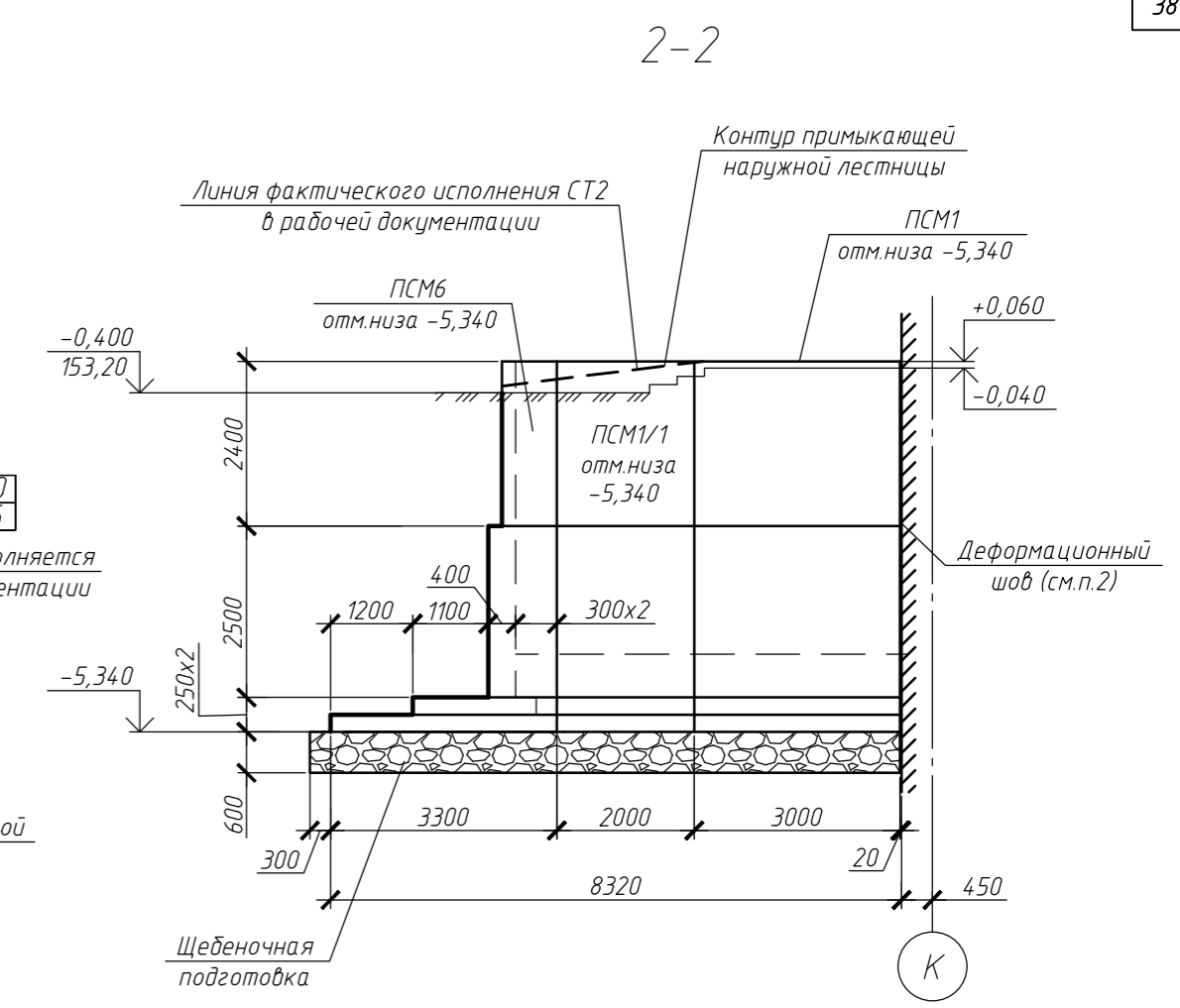
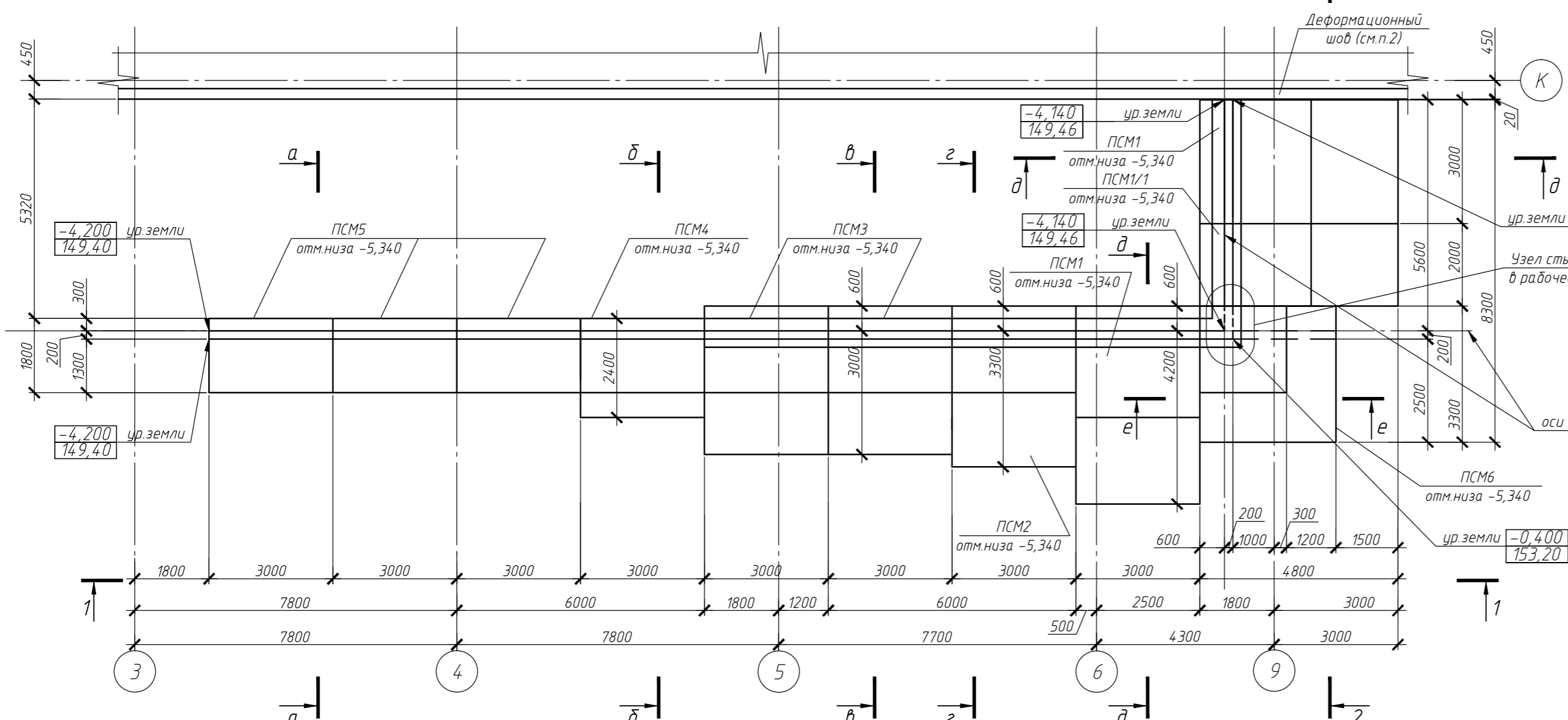


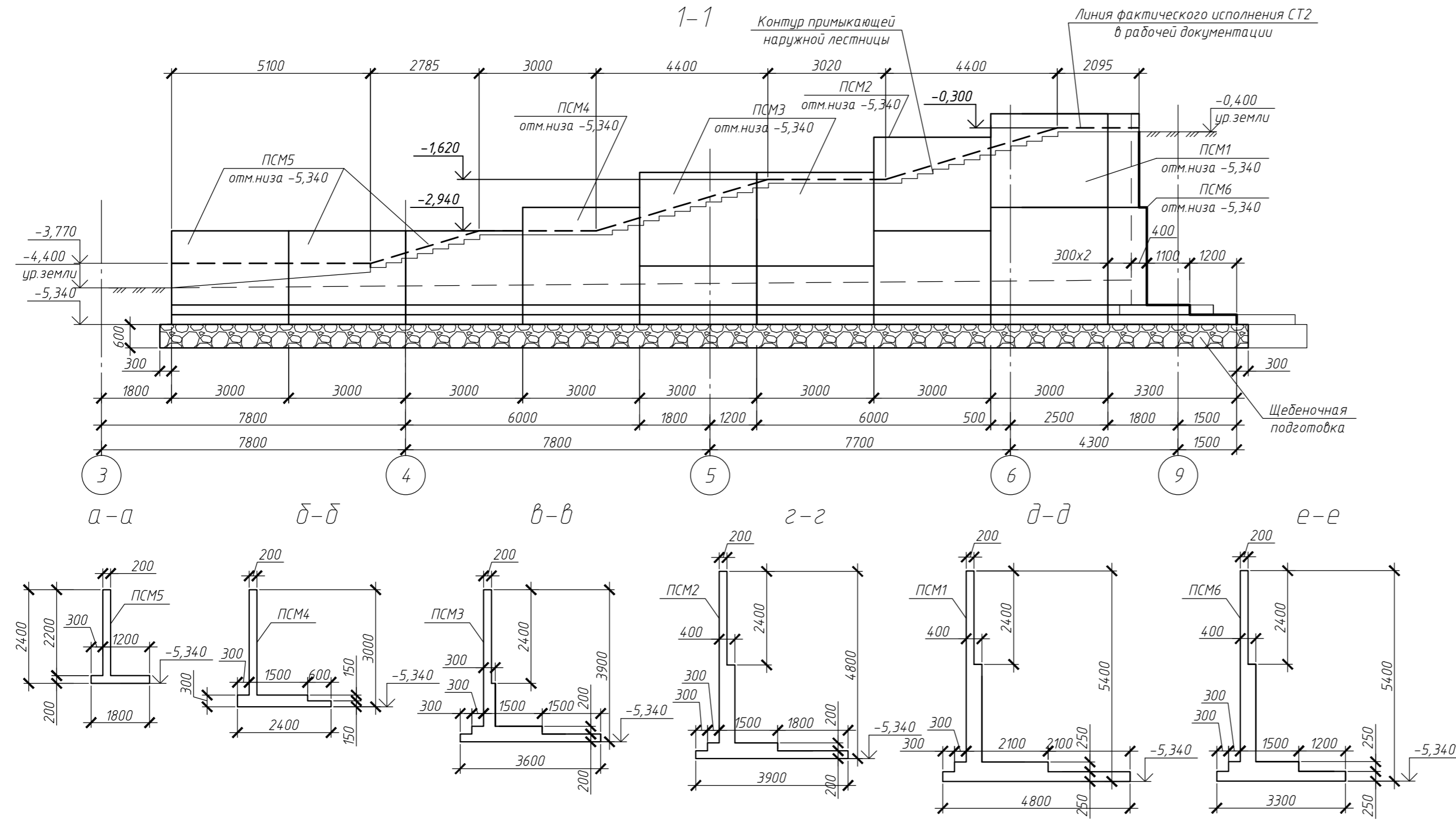
Подпорная стена СТ2.  
Схема расположения на отм. -5,340.



Спецификация элементов к схеме расположения подпорной стены СТ2 на отм. -5,340

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
<i>Сборочные единицы</i>					
ПСМ1	3.002.1-2 вып.0	ПСМ54.48-2	2		9,84м <sup>3</sup> см.п.5
ПСМ2	3.002.1-2 вып.0	ПСМ48.39-2	1		7,26м <sup>3</sup> см.п.5
ПСМ3	3.002.1-2 вып.0	ПСМ39.36-2	2		5,67м <sup>3</sup> см.п.5
ПСМ4	3.002.1-2 вып.0	ПСМ30.24-2	1		3,51м <sup>3</sup> см.п.5
ПСМ5	3.002.1-2 вып.0	ПСМ24.18-2	3		2,40м <sup>3</sup> см.п.5
ПСМ6	3.002.1-2 вып.0	ПСМ54.33-2	1		8,27м <sup>3</sup> см.п.5
ПСМ1/1	3.002.1-2 вып.0	ПСМ54.48-2 L=2000	1		6,57м <sup>3</sup> см.п.4,5

1. Основные указания смотреть 1б.
2. Между конструкцией фундамента здания школы и монолитной подпорной стеной проложить доску толщиной 19 мм по ГОСТ 8486-86\*, предварительно обработанную каменноугольным пропиточным маслом по ГОСТ 2770-74\*. Шов по всей длине на глубину 20 мм заполнить эластичным герметиком У-30М ГОСТ13489-79.
3. Обратную засыпку подпорной стены выполнять песком средней крупности со следующими характеристиками:  $\rho=1,83\text{кПа}$ ,  $\varphi=29^\circ$ .
4. Армирование монолитной стенки ПСМ1/1 выполнять по типу монолитной стенки ПСМ1.
5. Конструкцию подпорной стены выполнять из бетона кл. В20 с характеристиками W4 F150.
6. Поверхности подпорной стены, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза по холодной битумной огрунтовке;
7. Под подошвой подпорной стены выполнить щебеночную подготовку толщиной 600мм и на 300 мм больше ширины подошвы СТ2 в каждую сторону.



Согласовано  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.