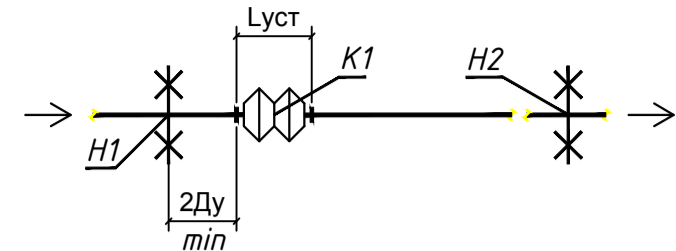
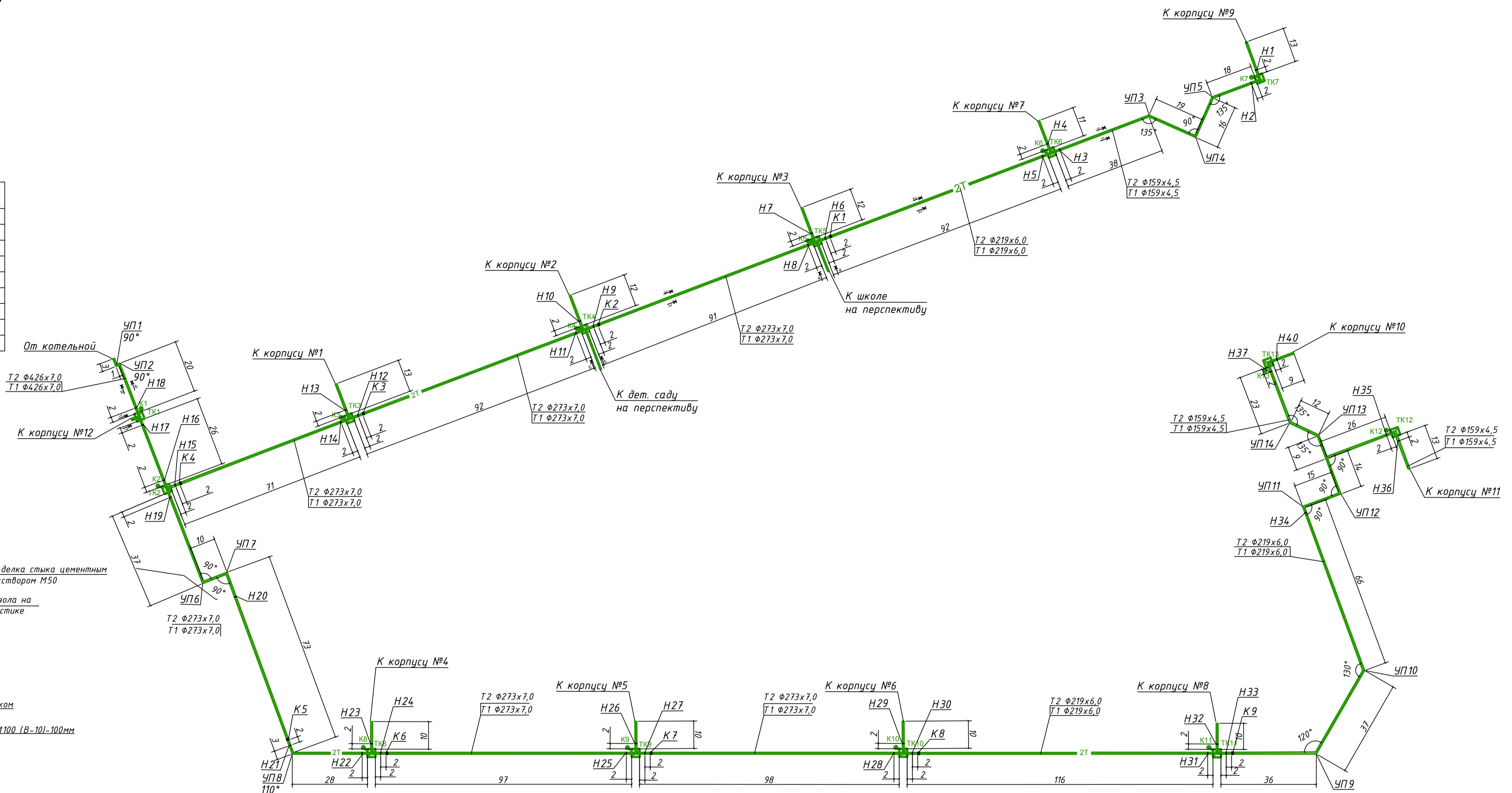


Схема размещения сильфонных компенсаторов относительно неподвижных опор

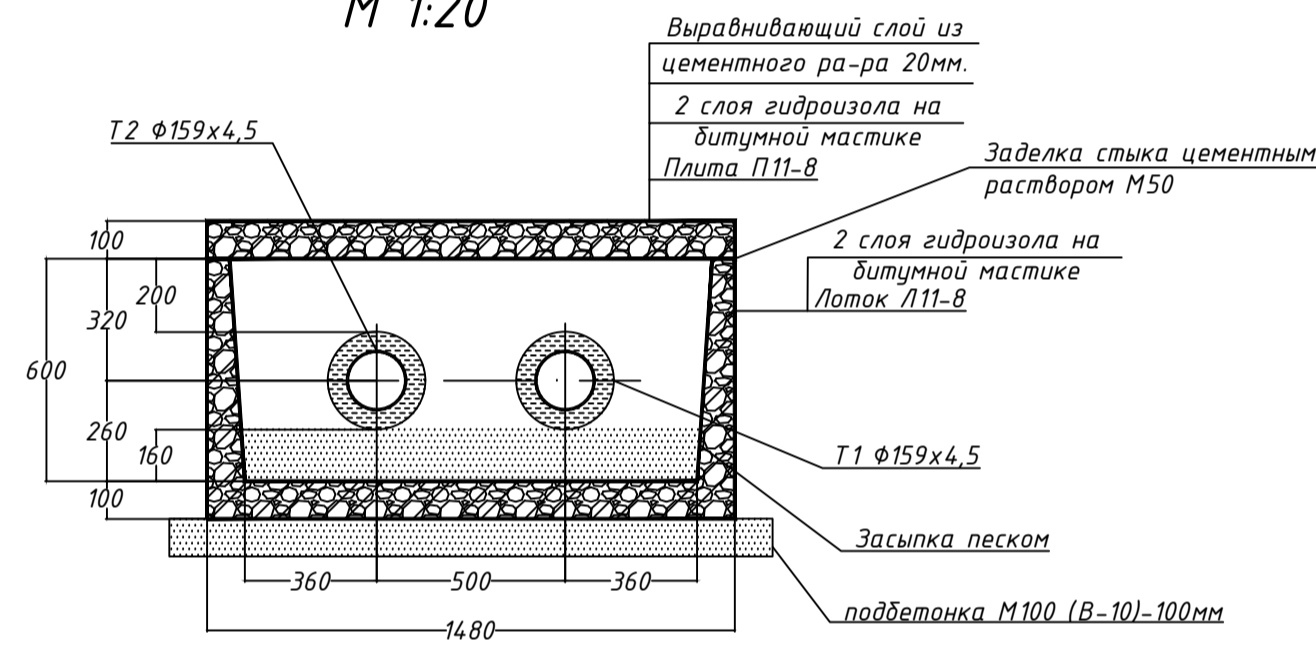


Величина растяжки компенсаторов ЗСКУ

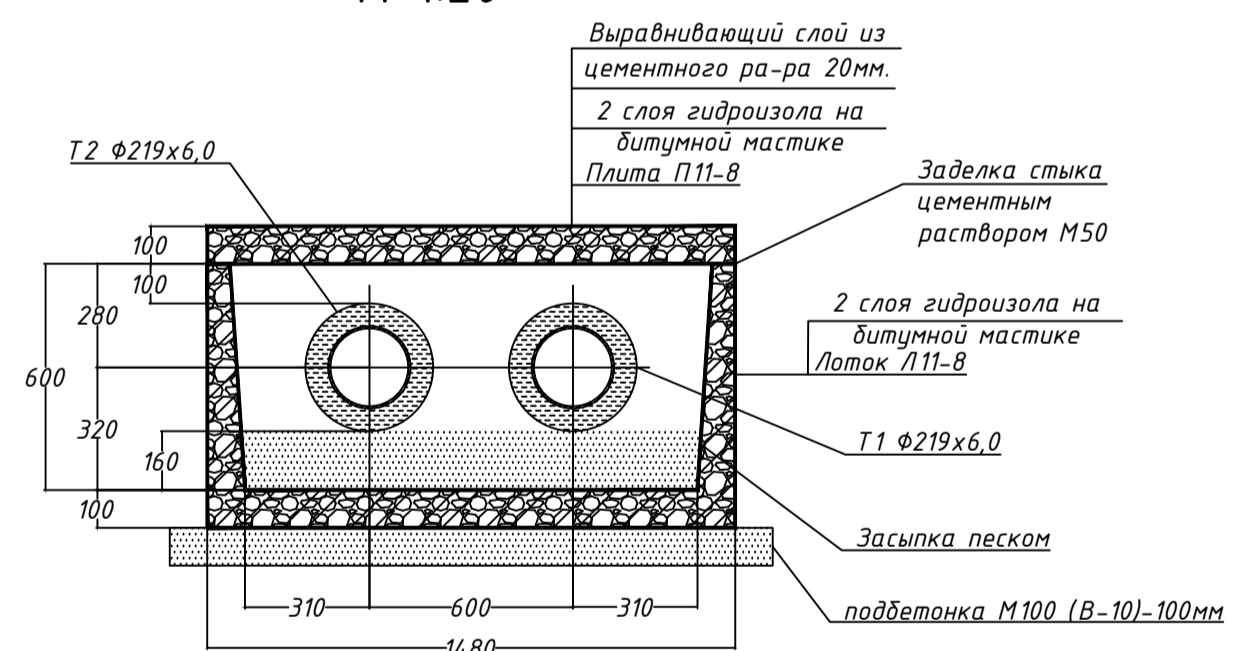
N	Ди	Луч, м	Лудл, мм	Луст, мм	Кол-во, шт	Наименование
K1	200	89	153	2963	1	ЗСКУ.ППУ/ПЭ219Х6,0
K2	250	87	150	3232	1	ЗСКУ.ППУ/ПЭ273Х7,0
K3	250	88	151,4	3232	1	ЗСКУ.ППУ/ПЭ273Х7,0
K4	250	67	115,2	3232	1	ЗСКУ.ППУ/ПЭ273Х7,0
K5	250	59	101,5	3232	1	ЗСКУ.ППУ/ПЭ273Х7,0
K6	250	94	161,7	3232	1	ЗСКУ.ППУ/ПЭ273Х7,0
K7	250	95	163,4	3232	1	ЗСКУ.ППУ/ПЭ273Х7,0
K8	200	112	193	2963	1	ЗСКУ.ППУ/ПЭ219Х6,0
K9	200	88	151	2963	1	ЗСКУ.ППУ/ПЭ219Х6,0



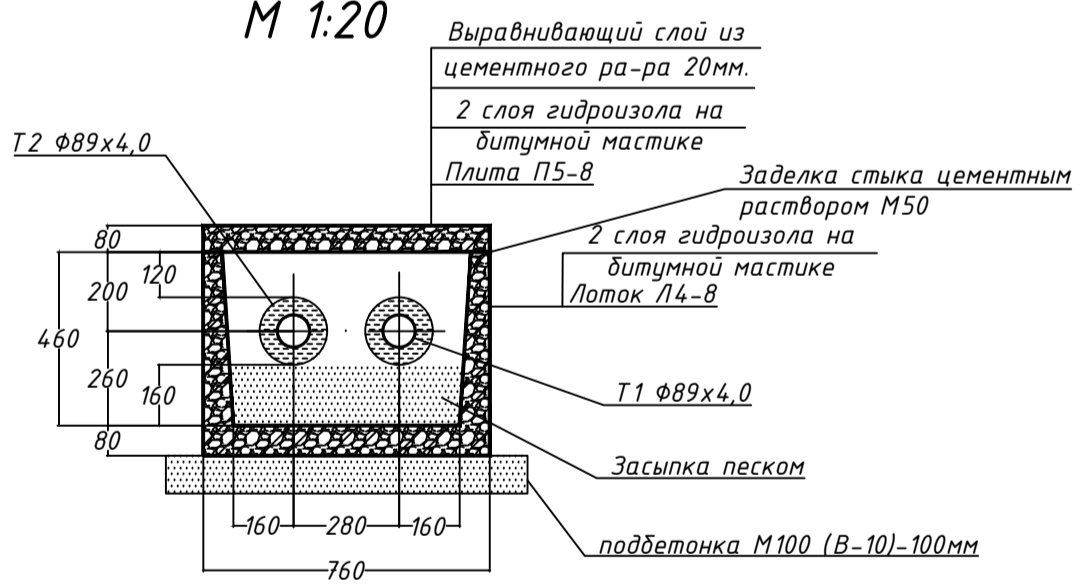
1-1  
М 1:20



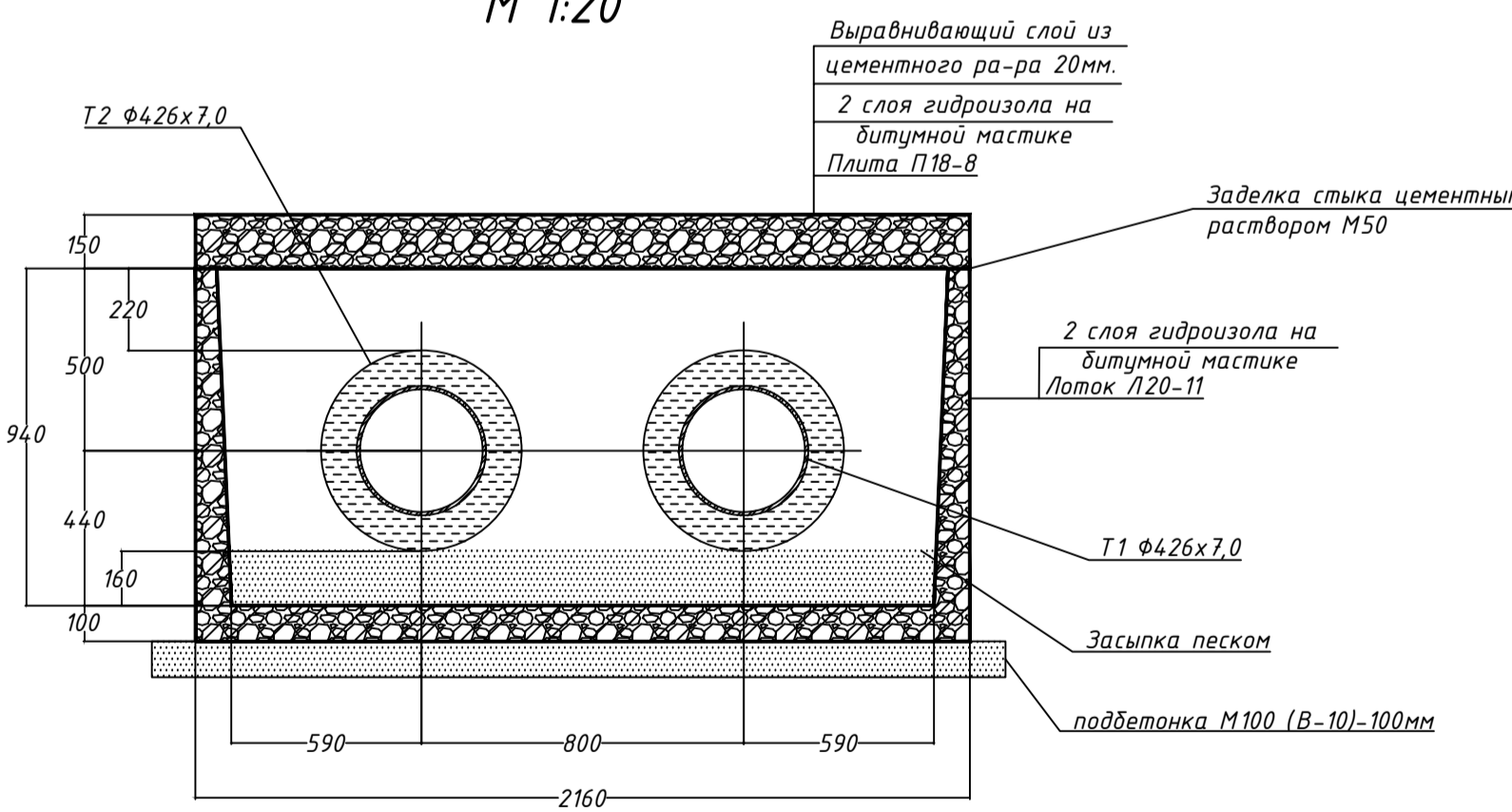
2-2  
М 1:20



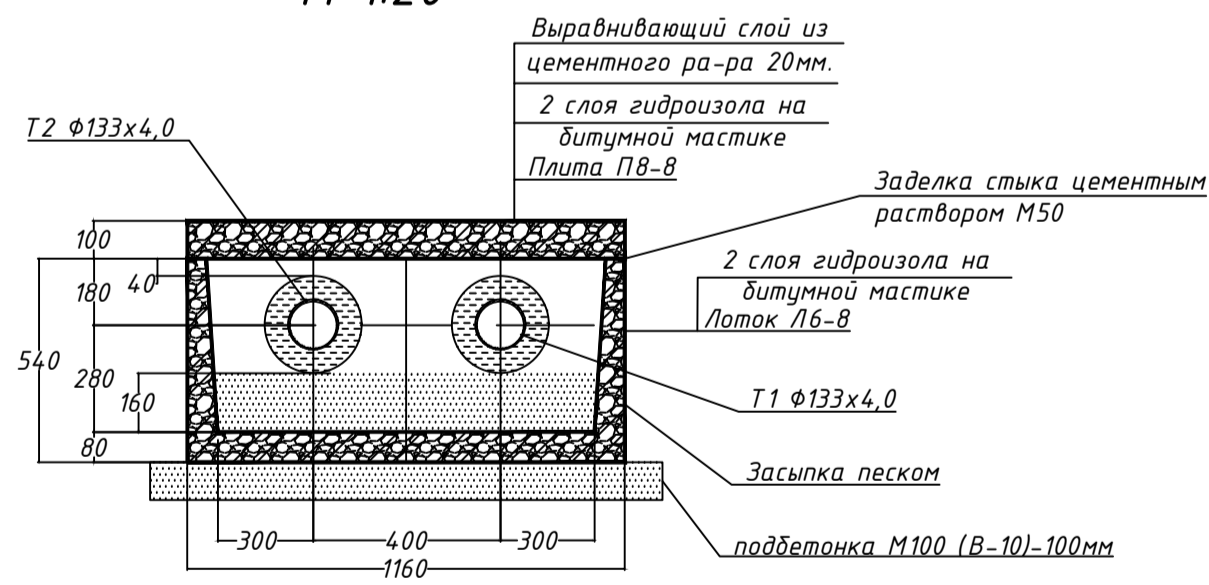
5-5  
М 1:20



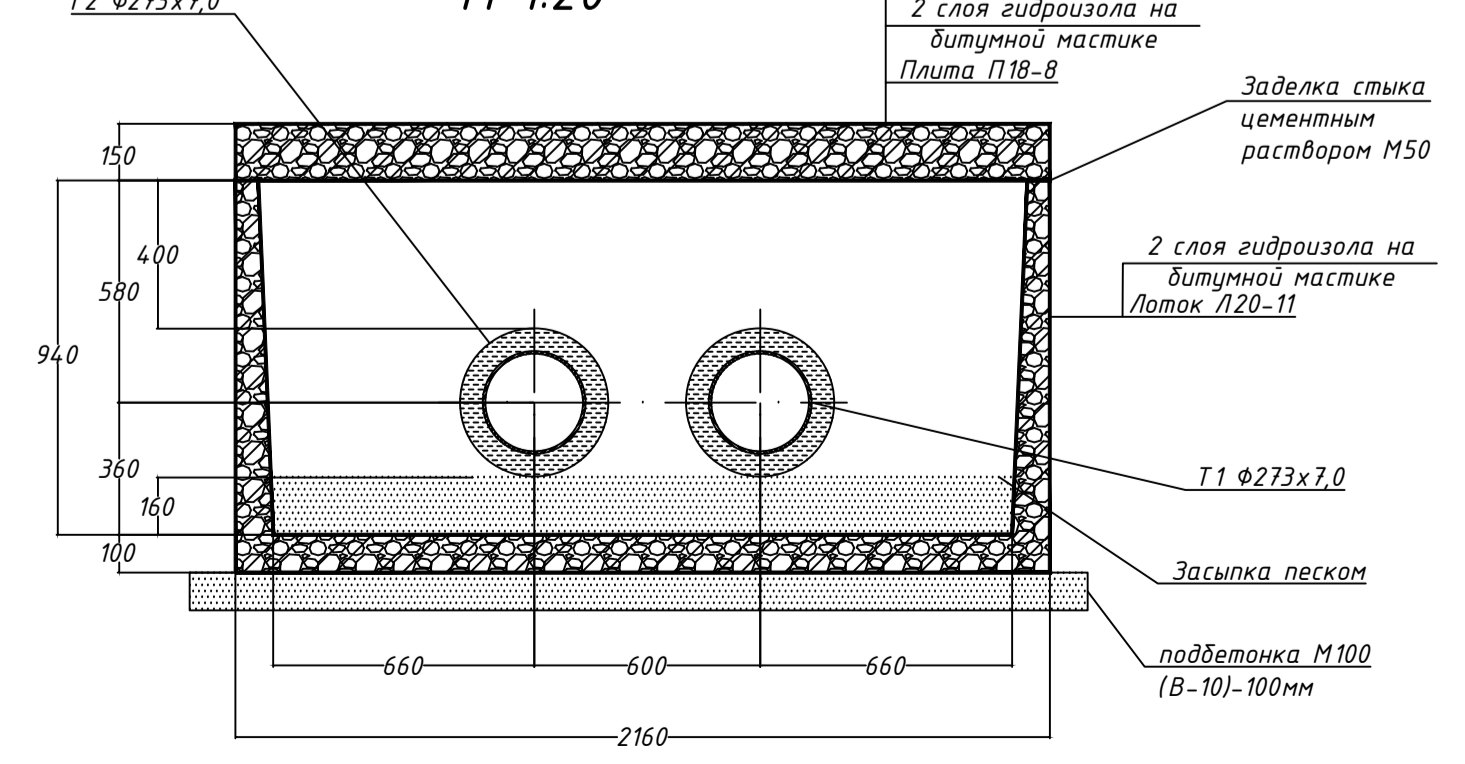
6-6  
М 1:20



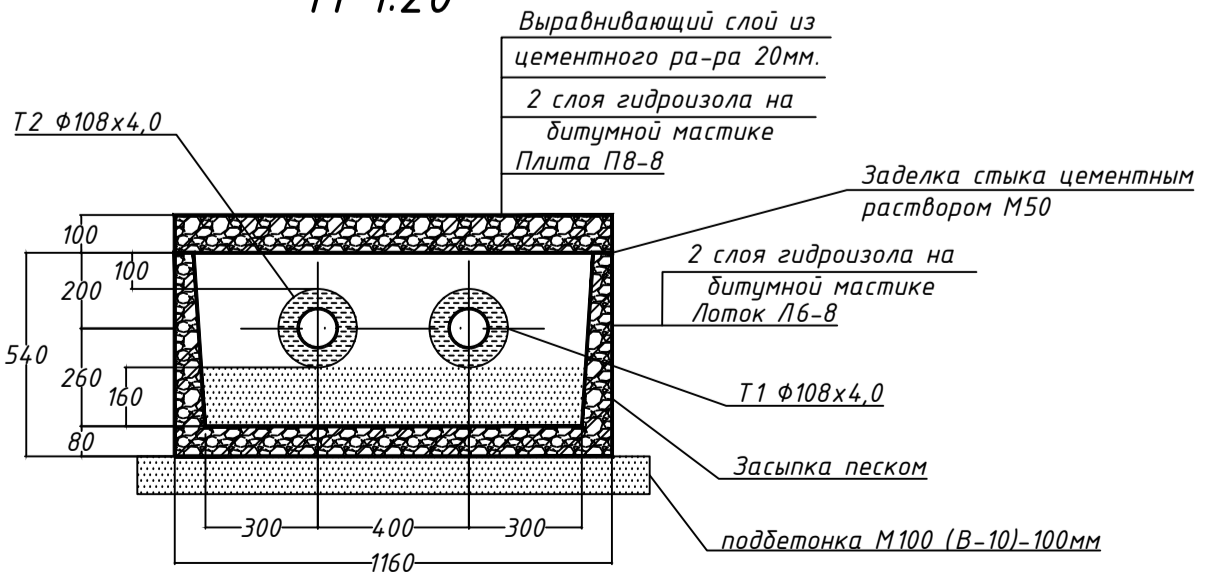
7-7  
М 1:20



3-3  
М 1:20



4-4  
М 1:20



Составлено  
Инд. № подл.  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП						Тепловые сети	стадия	лист	листов
Инженер							Р	10	17
Н. контр.						Схема тепловых сетей			