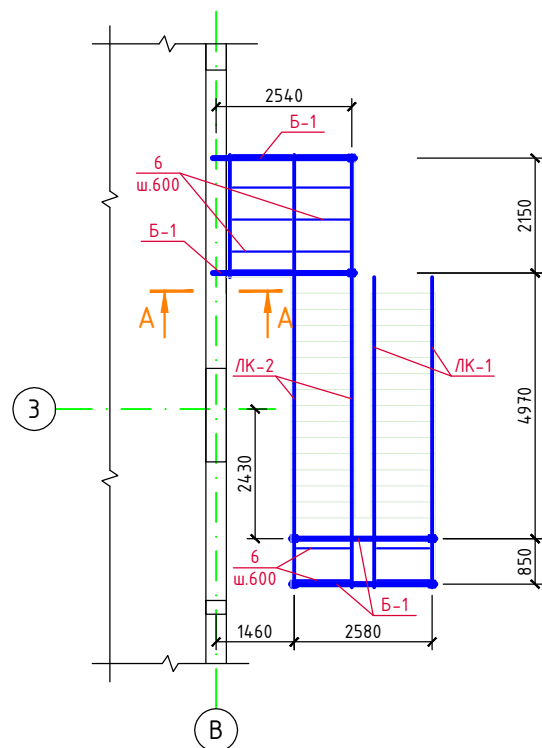
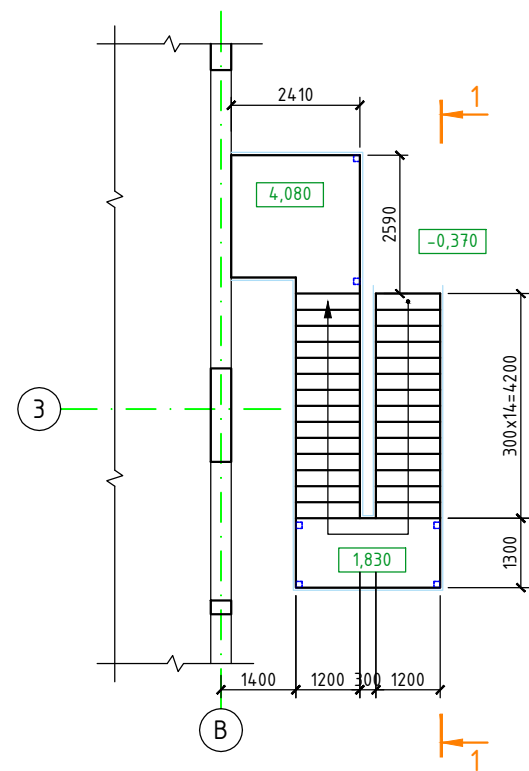


Схема расположения металлических
элементов лестницы



1

2

3

4

5

6

7

1,830

по контуру

Б-1

См-1

ЛК-1

ОГ-1

300

300

150

150

ЛК-1

2

по контуру

См-1

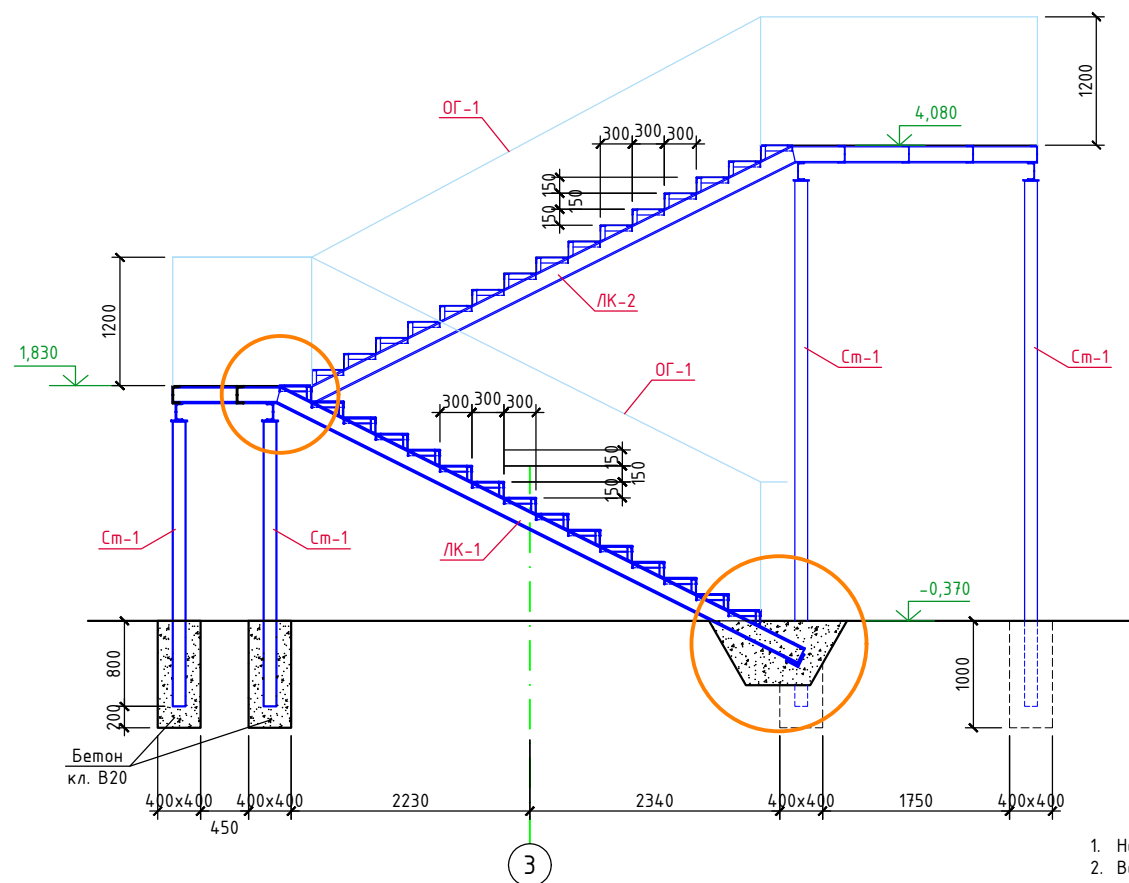
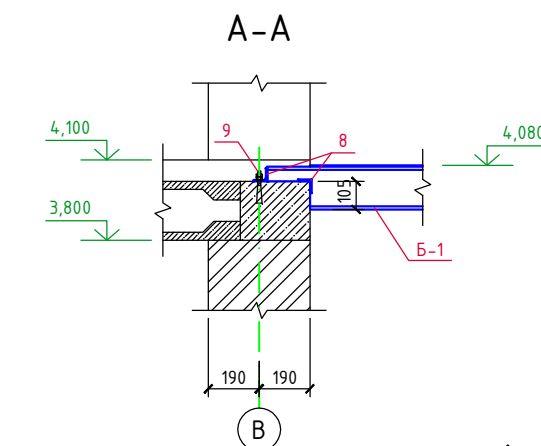
-0,370

Бетон кл. В20

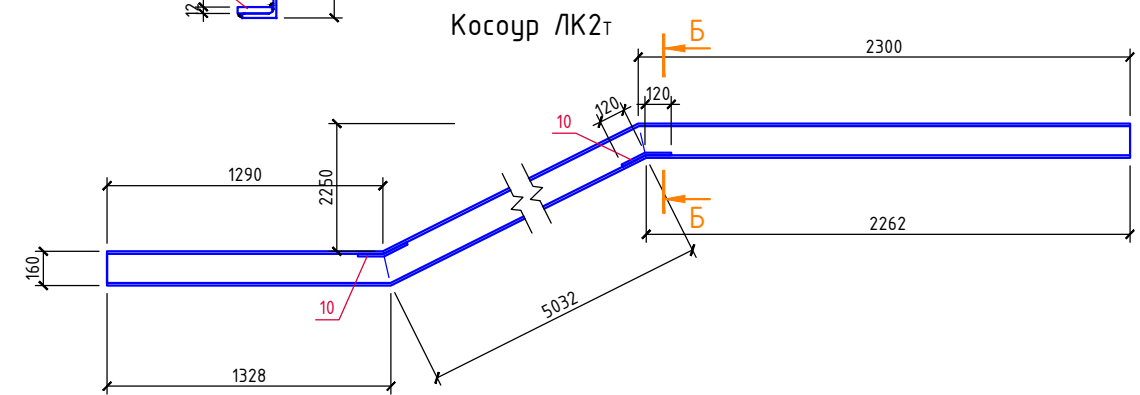
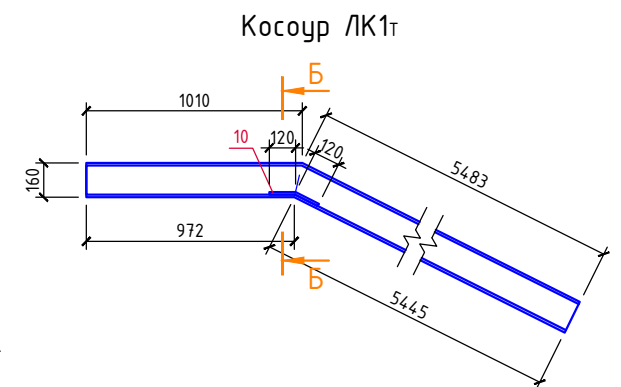
600





200

600



- | Спецификация материалов на лестницу | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|----------|------------|-------------------|
| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. шт. | Вес ед.кз. | Примеч. |
| Ст-1 | ГОСТ 30245-2003 | □120х120х4,0, Лообщ.=22,0м | - | 14,25 | 313,5кз |
| ЛК-1Т | ГОСТ 8240-97, см. данный лист | Швеллер №16П, L=6493 | 1 | 92,2 | 184,4кз |
| ЛК-1Н | | | 1 | | |
| ЛК-2Т | ГОСТ 8240-97, см. данный лист | Швеллер №16П, L=8660 | 1 | 123,0 | 246,0кз |
| ЛК-2Н | | | 1 | | |
| Б-1 | ГОСТ 8240-97 | Швеллер №16П, Лообщ.=11,0м | - | 14,2 | 156,2кз |
| | | | | | |
| 1 | ГОСТ 30245-2012 | □40х40х3,0, Лообщ.=10,0м | - | 3,30 | 33,0кз |
| 2 | ГОСТ 8509-93 | L50х50х5, Лообщ.=93,0м | - | 3,77 | 350,6кз |
| 3 | ТУ 36.26.11-5-89 | Просечно-вытяжной лист ПВЛ, б=4мм, м ² | 20,0 | 15,7 | 314,0кз |
| 4 | ГОСТ 8509-93 | L125х125х8, L=1400 | 1 | 21,8 | 21,8кз |
| 5 | ГОСТ 19903-2015 | -10х150х150 | 6 | 1,77 | 10,6кз |
| 6 | ГОСТ 8240-97 | Швеллер №16П, Лообщ.=16,0м | - | 14,2 | 227,2кз |
| 7 | ГОСТ 19903-2015 | -8х120х120 | 26 | 0,90 | 23,4кз |
| 8 | ГОСТ 8509-93 | L50х50х5, L=250 | 4 | 0,95 | 3,8кз |
| 9 | HILTI | Анкер-шпилька HST-R M12 | 4 | | |
| 10 | ГОСТ 19903-2015 | -12х65х240 | 6 | 1,47 | 8,8кз |
| ОГ-1 | | Ограждение лестницы поз.м. | 55,0 | | |
| | | | | | |
| | | Бетон кл. В20, W4, F150 | - | - | 2,0м ³ |



						-КР			
						фирма (Санпропускник)			
Изм.	Колуч.	Лист	N док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кричулина			06.21				
Гл. констр.	Паленый				06.21		П	16	
Исполнит.	Бушман				06.21				
Н. контр.	Рукинова				06.21	Наружная металлическая лестница в осях 3/В	ООО "ГЕОпроект"		