

Ведомость стрелочных переводов

Тип рельса	Марка крестовины	Сторонность		Количество
		Правые	Левые	
1	2	3	4	5
Р65	1/11	6,8,14,16,18,20,1,3	2,4,10,12,22,24,26	15
	1/9	28,30,40,42,44,46,48,54,56, 50,52,58,62,60,64,70,74,76, 82,84,86,100,19,23,25,31,33, 39,41,49,93,95,119,175,137, 155,157,163,143,145,177, 57,59,73,75,89,91	32,34,36,38,66,68,78,80,72,88, 92,94,98,96,147,173,5,7,9,11, 13,15,17,27,29,21,35,37,51,53, 43,45,47,55,65,67,77,79,81,83, 97,99,101,103,105,107,109,111, 117,113,115,121,123,125,127, 129,131,133,135,139,141,119, 149,151,153,159,169,161,171, 61,63,69,71,85,87	123
	глухое	61/63,57/59; 73/75,69/71; 87/87,89/81		6
	1/6 симметр.	302,304,306,308,310,312, 314,316,318,320,322,324		12

Ведомость зданий и сооружений

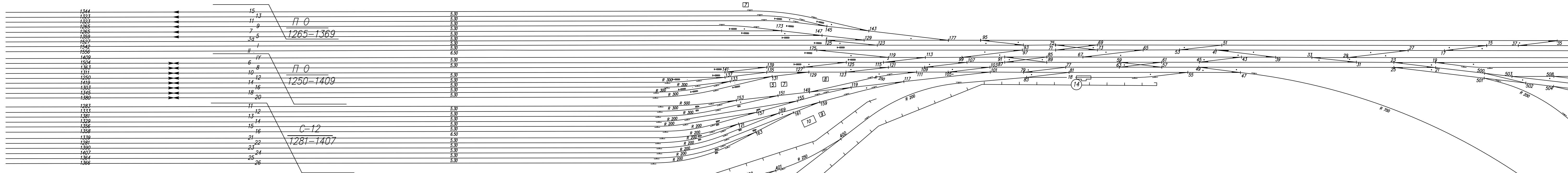
NN путей	Наименование путей
1	Пассажирское здание
2	Пост ЭЦ
3	Составитель горки
4	Горочный пост
5	Дежурный по отправлению
6	ПТО
7	Пункт обворева вагонников
8	Пост списывания
9	Составитель по формированию
10	ВОХР, ПКО

Ведомость путей грузового двора

NN путей	Наименование путей
10	Выставочный
11	Выставочный
12	Ходовой
13	Путь грузового склада
14	Путь перегрузочной платформы
15	Путь для колесных грузов
16	Путь контейнерной площадки
17	Повышенный путь
18	Весовой путь

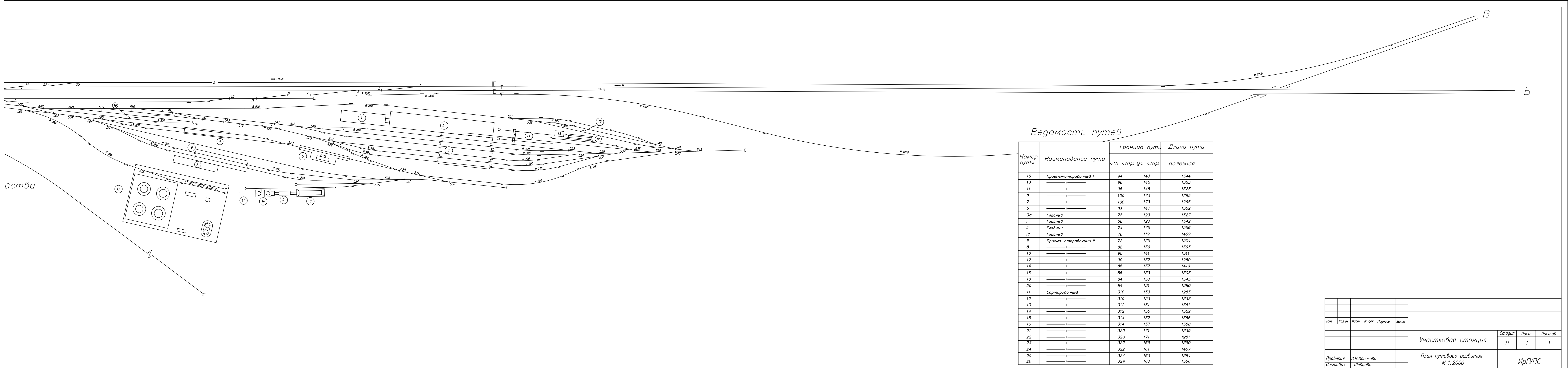
Ведомость зданий и сооружений грузового двора

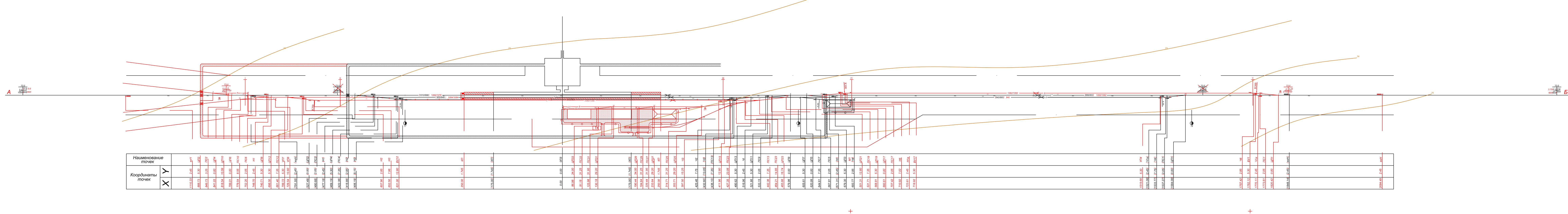
NN соору- жений	Наименование	Длина фронта (размеры)
1	Грузовой прирельсовый склад	60
2	Крытая грузовая платформа	36
3	Открытая грузовая платформа	24
4	Площадка для контейнеров, тяжеловесов и глиномеров	110 165
5	Повышенный путь для выгрузки сыпучих грузов	38 30
6	Крытая перегрузочная платформа с зубчатой рампой	6x18 —
7	Платформа для выгрузки колесных грузов	30x12
8	Зарядная для аккумуляторных погрузчиков с гаражом	9x6
9	Трансформаторная подстанция	—
10	Административно-бытовое здание	—
11	Служебно-техническое здание для работников открытых складов	— —
12	Контрольный пост	—
13	Автомобильные весы	—
14	Вагонные весы	—
15	Автомодороги и площадки	
16	Ограждение	
17	Ливневая канализация	
18	Гараж на 5 машин	



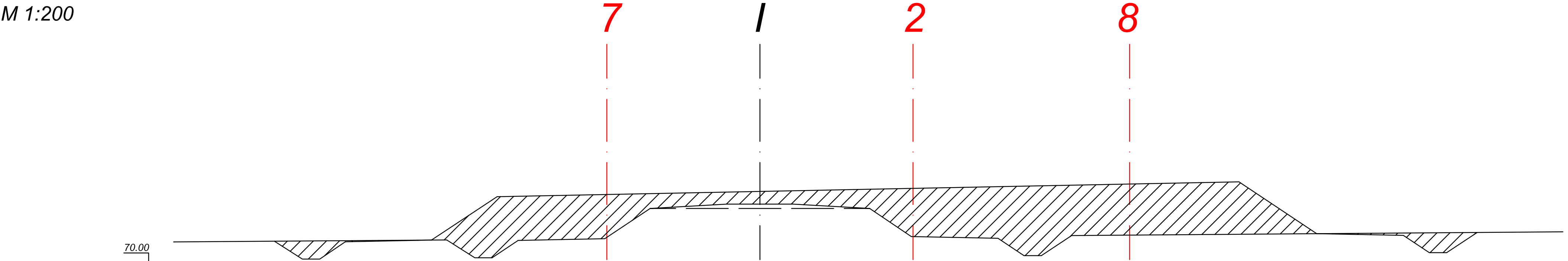
Ведомость зданий и сооружений локомотивного хозяйства

№№ соору- жений	Наименование
1	Ремонтные цеха депо
2	Мастерские
3	Административно-бытовой корпус
4	Площадка внутренней уборки
5	Обмывочная площадка
6	Экипировочное депо
7	Служебно-технический корпус
8	Склад сырого песка
9	Пескосушилка
10	Склад сухого песка
11	Склад масел
12	Склад угля
13	Котельная
14	Склад колесных пар
15	Пути стоянки локомотивов резерва
16	Пути стоянки локомотивов в ожидании работы
17	Топливный склад





Профиль 1 16ПК5+96  
М 1:200

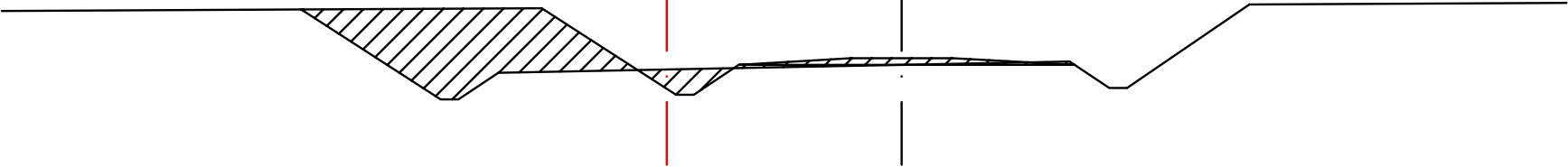


Отметки земли	71.25	71.28	71.29	71.31	71.32	71.32	71.34	71.36	71.37	71.43	71.44	71.46	71.47	71.52	71.54	71.56	71.58	71.60							
Отметки существующего земляного полотна						71.32	70.70	70.70	71.30	71.36	72.41	72.41	71.44	71.38	70.78	70.78	71.47								
Существующие расстояния						1.0	0.6	0.9	3.0	1.6	3.8	3.8	1.4	3.0	0.9	0.6	1.1								
Существующие уклоны						1:1.5	0	1:1.5	0.02	1:1.5	0		1:1.5	0.02	1:1.5	0	1:1.5								
Проектные отметки земляного полотна	71.28	70.66	70.66	71.26	72.82	72.82	73.00			73.33					71.54	71.48	70.88	70.88	71.58						
Проектные расстояния		1.0	0.6	0.9	3.0	2.3	3.8	5.3	5.3	7.5			3.8	2.7	3.0	0.9	0.6	1.1							
Проектные уклоны		1:1.5	0	1:1.5	0.02	1:1.5	0.02													1:1.5	0.02	1:1.5	0	1:1.5	

Профиль 5 19ПК1+56  
М 1:200

6

la

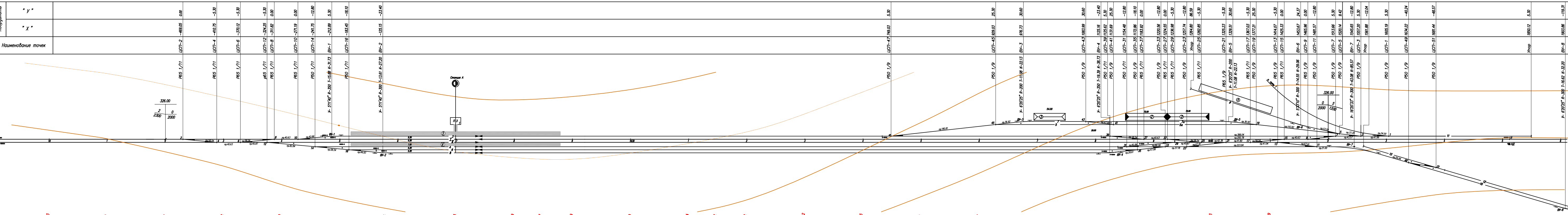
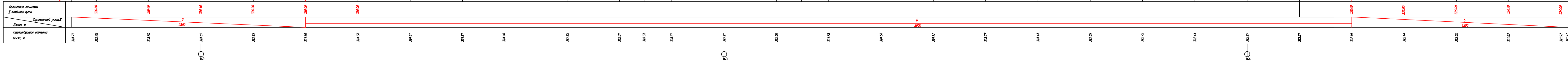


70.00

Отметки земли	74.11	74.15	74.17	74.17	74.20	74.23	74.26	74.30
Отметки существующего земляного полотна				74.17	72.21	72.21	72.81	74.20
Существующие расстояния				3.0	0.4	0.9	3.8	3.8
Существующие уклоны				1:1.5	0	1:1.5	0.02	1:1.5
Проектные отметки земляного полотна		74.15	72.11	72.11	72.71	71.34		
Проектные расстояния			1.8	0.4	0.9	3.8	5.3	
Проектные уклоны			1:1.5	0	1:1.5	0.02		



М 1:2000 по горизонтали  
М 1:200 по вертикали



Ведомость железнодорожных путей						
Номер пути	Наименование пути	Граница пути			Длина пути, м	
		от стрелки	через стрелки	до стрелки (упора)	полная	полезная
I	Главная	св "ЦД"	2,8,10,37,27, 15,9	св "Г"		1317
II	Главная	св "Г"	4,6,12,29,25, 21,17,13	св "ЦД"		1454
3	Приемо-отправочный	10		39		1330
4	II —————	14	31	33		1334
6	II —————	16		35		1250

Ведомость зданий и сооружений			
Номер п/п	Наименование зданий	Количество зданий	Площадь, м²
1	Пассажирское здание	1	216
2	Крытый склад	2	2984
3	Крытая платформа	1	648
4	Новалячная площадка	1	1550
5	Основная пассажирская платформа	1	2160
6	Промежуточная пассажирская платформа	1	1440

Ведомость зданий и сооружений			
Номер п/п	Наименование зданий	Количество зданий	Площадь м²
1	Пассажирское здание	1	216
2	Крытый склад	2	2*964
3	Крытая платформа	1	648
4	Навалочная площадка	1	1560
5	Основная пассажирская платформа	1	2160
6	Промежуточная пассажирская платформа	1	1440

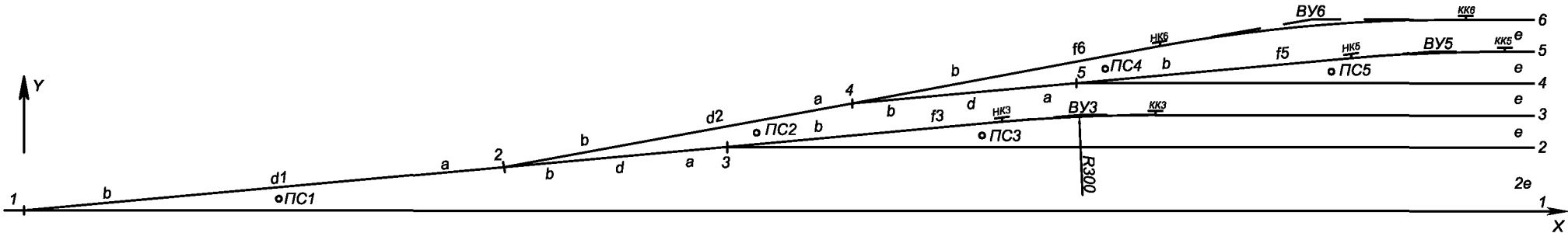
Ведомость стрелочных переводов					
Тип рельса	Сторонность стрелочного перевода	Марка кресто- вины	Тип стрелочного перевода	Номер стрелочного перевода	Колл- чества, шт.
РБ5	Левый	1/11	Обыкновенный	6,8,10,29,17,15	6
РБ5	Правый	1/11	Обыкновенный	2,4,12,37,27,25	6
РБ5	Левый	1/9	Обыкновенный	21,9	2
РБ5	Правый	1/9	Обыкновенный	13	1
РБ0	Левый	1/11	Обыкновенный	14,16,31	3
РБ0	Правый	1/11	Обыкновенный	39	1
РБ0	Левый	1/9	Обыкновенный	47,33,23,19,7,49,51,53	8
РБ0	Правый	1/9	Обыкновенный	45,43,41,35,11,5,3,1	8

Имя	Кол.уч.	Лист	И док.	Подпись	Дата	
						Стация
						П
Проверил	Л.Н.Иванова					

Наименование точек	Координаты, м	
	X	Y
ЦП1	0.000	0.000
ЦП2	85.058	7.733
ЦП3	124.674	11.334
ЦП4	146.880	19.067
ЦП5	186.605	22.668
ВУ3	187.010	17.001
ВУ5	248.942	28.335
ВУ6	228.343	34.002
ПС1	45.193	2.050
ПС2	129.88	13.866
ПС3	169.867	13.384
ПС4	191.702	25.200
ПС5	231.798	24.718

Элементы	Длина,м
ЦП1-ЦП2	85.409
ЦП2-ЦП3	39.779
ЦП2-ЦП4	62.852
ЦП4-ЦП5	39.779
d1	51.880
d2	29.323
f3	29.932
f5	29.932
f6	36.490
T3	13.608
T5	13.608
T6	27.273
K3	27.198
K5	27.198
K6	54.396

Исходные данные	
Rпер	297 м
Rкр	300 м
e	5.667 м
d	6.25 м
N	1/11
Тип рельс Р-50	
a	14.475 м
b	19.054 м



М 1:500			
Чертил			
Проверил			