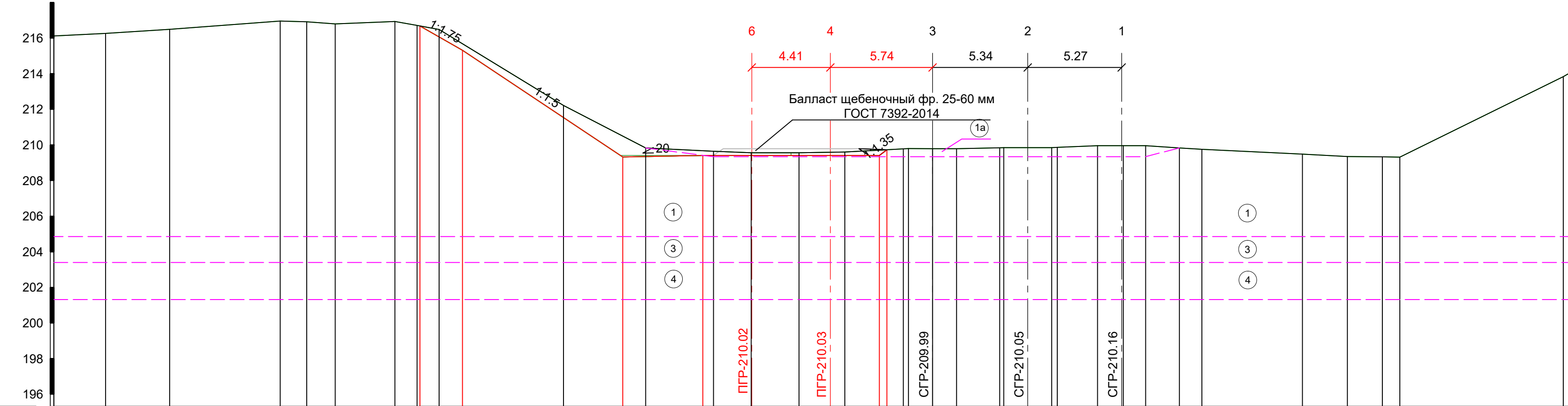
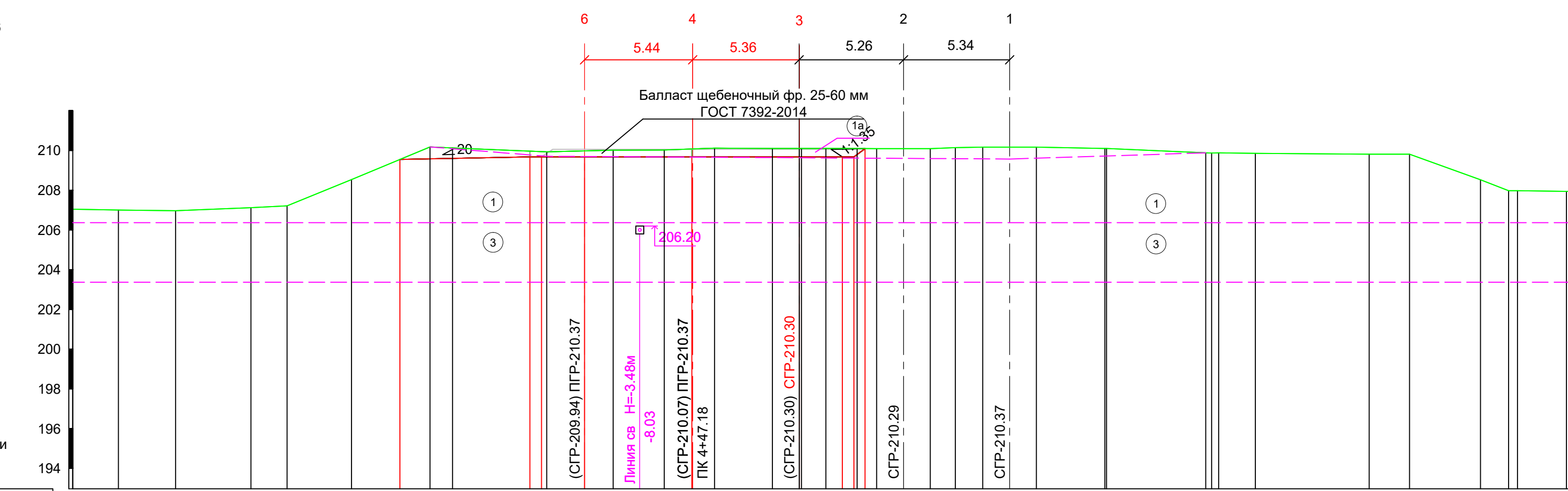


В (р 1) : 2.36
В (р 1а) : 8.68
КВ : 0.21
БЛ : 3.11
ЗП : 0.37
УО : 13.56
ПлОП : 14.94



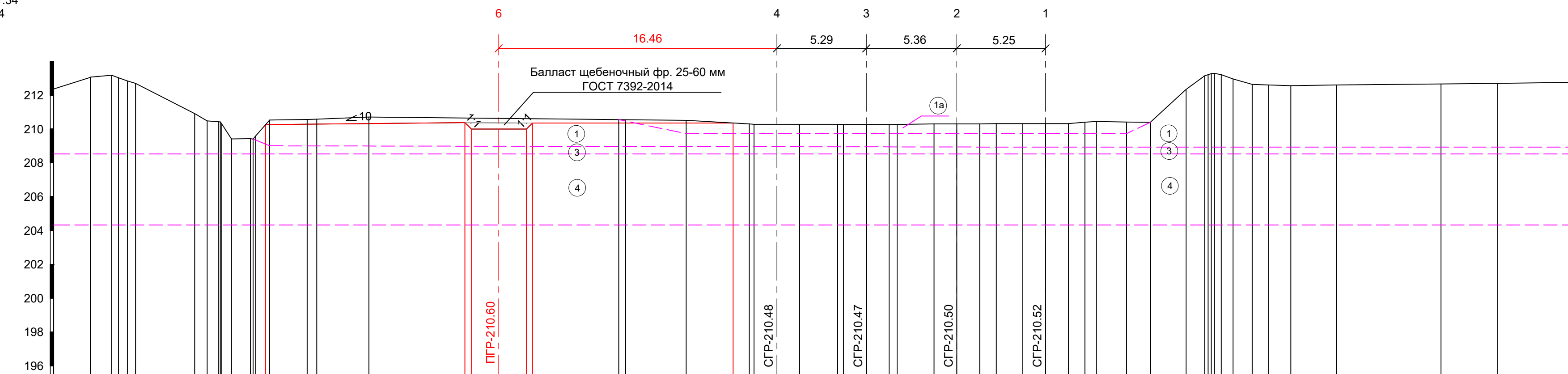
Проектные данные	Отметка, м	
	Расстояние, м	Отметка, м
Фактические данные	Отметка земли, м	216.12
	Расстояние, м	2.90
Проектные данные	Расстояние, м	3.60
	Отметка, м	216.27
Фактические данные	Отметка земли, м	216.50
	Расстояние, м	6.21
Проектные данные	Расстояние, м	1.49
	Отметка, м	216.96
Фактические данные	Отметка земли, м	216.92
	Расстояние, м	1.60
Проектные данные	Расстояние, м	3.35
	Отметка, м	216.83
Фактические данные	Отметка земли, м	216.71
	Расстояние, м	1.24
Проектные данные	Расстояние, м	6.99
	Отметка, м	216.49
Фактические данные	Отметка земли, м	212.22
	Расстояние, м	4.61
Проектные данные	Расстояние, м	4.50
	Отметка, м	209.32
Фактические данные	Отметка земли, м	209.83
	Расстояние, м	3.81
Проектные данные	Расстояние, м	2.75
	Отметка, м	209.41
Фактические данные	Отметка земли, м	209.65
	Расстояние, м	2.11
Проектные данные	Расстояние, м	2.69
	Отметка, м	209.41
Фактические данные	Отметка земли, м	209.56
	Расстояние, м	1.26
Проектные данные	Расстояние, м	1.26
	Отметка, м	209.41
Фактические данные	Отметка земли, м	209.59
	Расстояние, м	0.43
Проектные данные	Расстояние, м	0.43
	Отметка, м	209.41
Фактические данные	Отметка земли, м	209.60
	Расстояние, м	3.29
Проектные данные	Расстояние, м	1.35
	Отметка, м	209.79
Фактические данные	Отметка земли, м	209.79
	Расстояние, м	1.35
Проектные данные	Расстояние, м	2.42
	Отметка, м	209.79
Фактические данные	Отметка земли, м	209.84
	Расстояние, м	1.35
Проектные данные	Расстояние, м	1.35
	Отметка, м	209.85
Фактические данные	Отметка земли, м	209.85
	Расстояние, м	1.35
Проектные данные	Расстояние, м	2.26
	Отметка, м	209.96
Фактические данные	Отметка земли, м	209.96
	Расстояние, м	1.35
Проектные данные	Расстояние, м	1.35
	Отметка, м	209.84
Фактические данные	Отметка земли, м	209.84
	Расстояние, м	1.90
Проектные данные	Расстояние, м	1.90
	Отметка, м	209.75
Фактические данные	Отметка земли, м	209.75
	Расстояние, м	1.26
Проектные данные	Расстояние, м	5.65
	Отметка, м	209.48
Фактические данные	Отметка земли, м	209.48
	Расстояние, м	2.53
Проектные данные	Расстояние, м	2.53
	Отметка, м	209.35
Фактические данные	Отметка земли, м	209.35
	Расстояние, м	1.96
Проектные данные	Расстояние, м	1.96
	Отметка, м	209.32
Фактические данные	Отметка земли, м	209.32
	Расстояние, м	0.98
Проектные данные	Расстояние, м	9.18
	Отметка, м	213.83
Фактические данные	Отметка земли, м	213.83
	Расстояние, м	14.00

В (р 1) : 6.5
В (р 1а) : 2.36
БЛ : 5.54
ЗП : 0.46
ПлОП : 23.56



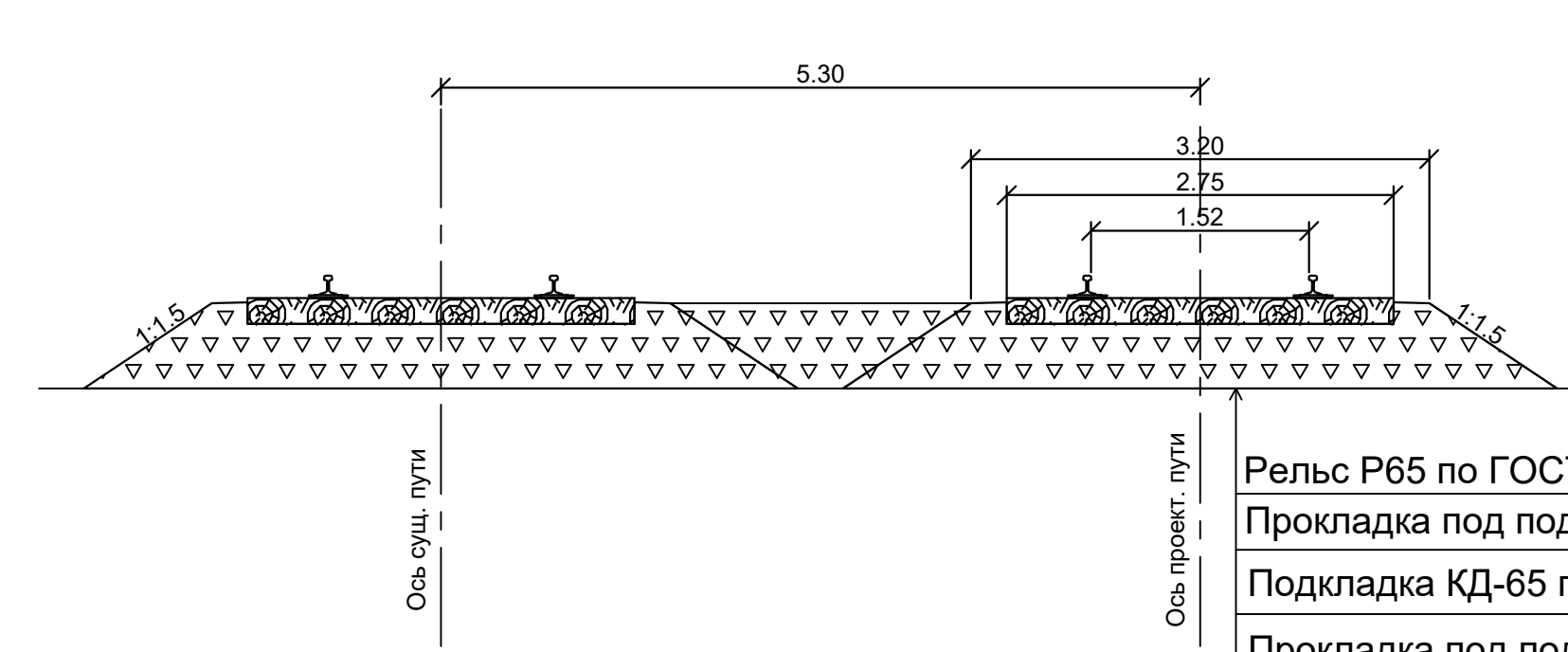
Проектные данные	Отметка, м	
	Расстояние, м	Отметка, м
Фактические данные	Отметка земли, м	207.04
	Расстояние, м	2.30
Проектные данные	Расстояние, м	2.88
	Отметка, м	207.00
Фактические данные	Отметка земли, м	206.97
	Расстояние, м	3.79
Проектные данные	Расстояние, м	1.82
	Отметка, м	207.12
Фактические данные	Отметка земли, м	207.21
	Расстояние, м	3.24
Проектные данные	Расстояние, м	3.95
	Отметка, м	210.18
Фактические данные	Отметка земли, м	210.12
	Расстояние, м	1.14
Проектные данные	Расстояние, м	4.74
	Отметка, м	209.54
Фактические данные	Отметка земли, м	209.67
	Расстояние, м	0.58
Проектные данные	Расстояние, м	2.17
	Отметка, м	209.67
Фактические данные	Отметка земли, м	209.83
	Расстояние, м	1.91
Проектные данные	Расстояние, м	5.41
	Отметка, м	210.01
Фактические данные	Отметка земли, м	210.02
	Расстояние, м	2.58
Проектные данные	Расстояние, м	1.33
	Отметка, м	210.07
Фактические данные	Отметка земли, м	210.11
	Расстояние, м	1.33
Проектные данные	Расстояние, м	2.91
	Отметка, м	210.10
Фактические данные	Отметка земли, м	210.10
	Расстояние, м	1.33
Проектные данные	Расстояние, м	2.17
	Отметка, м	210.07
Фактические данные	Отметка земли, м	210.09
	Расстояние, м	1.57
Проектные данные	Расстояние, м	0.56
	Отметка, м	210.09
Фактические данные	Отметка земли, м	210.09
	Расстояние, м	3.44
Проектные данные	Расстояние, м	5.00
	Отметка, м	210.17
Фактические данные	Отметка земли, м	210.17
	Расстояние, м	3.44
Проектные данные	Расстояние, м	5.00
	Отметка, м	209.88
Фактические данные	Отметка земли, м	209.88
	Расстояние, м	1.85
Проектные данные	Расстояние, м	5.73
	Отметка, м	209.85
Фактические данные	Отметка земли, м	209.85
	Расстояние, м	5.73
Проектные данные	Расстояние, м	2.03
	Отметка, м	209.81
Фактические данные	Отметка земли, м	209.81
	Расстояние, м	3.57
Проектные данные	Расстояние, м	1.42
	Отметка, м	208.53
Фактические данные	Отметка земли, м	207.97
	Расстояние, м	1.42
Проектные данные	Расстояние, м	2.46
	Отметка, м	207.84
Фактические данные	Отметка земли, м	207.84
	Расстояние, м	10.07

В (р 1) : 0.92
В (р 1а) : 7.27
ПлОП : 1.34
БЛ : 1.34



Проектные данные	Отметка, м	
	Расстояние, м	Отметка, м
Фактические данные	Отметка земли, м	212.37
	Расстояние, м	2.17
Проектные данные	Расстояние, м	1.23
	Отметка, м	212.09
Фактические данные	Отметка земли, м	212.18
	Расстояние, м	1.23
Проектные данные	Расстояние, м	3.50
	Отметка, м	210.01
Фактические данные	Отметка земли, м	210.46
	Расстояние, м	1.74
Проектные данные	Расстояние, м	1.23
	Отметка, м	209.41
Фактические данные	Отметка земли, м	209.43
	Расстояние, м	1.23
Проектные данные	Расстояние, м	2.22
	Отметка, м	210.57
Фактические данные	Отметка земли, м	210.56
	Расстояние, м	2.22
Проектные данные	Расстояние, м	3.08
	Отметка, м	210.02
Фактические данные	Отметка земли, м	212.56
	Расстояние, м	2.72
Проектные данные	Расстояние, м	2.65
	Отметка, м	210.00
Фактические данные	Отметка земли, м	214.78
	Расстояние, м	2.65
Проектные данные	Расстояние, м	5.99
	Отметка, м	210.36
Фактические данные	Отметка земли, м	210.36
	Расстояние, м	210.56
Проектные данные	Расстояние, м	3.58
	Отметка, м	210.51
Фактические данные	Отметка земли, м	210.51
	Расстояние, м	3.74
Проектные данные	Расстояние, м	2.70
	Отметка, м	210.36
Фактические данные	Отметка земли, м	210.36
	Расстояние, м	2.70
Проектные данные	Расстояние, м	2.24
	Отметка, м	210.28
Фактические данные	Отметка земли, м	210.28
	Расстояние, м	2.24
Проектные данные	Расстояние, м	1.35
	Отметка, м	210.27
Фактические данные	Отметка земли, м	210.27
	Расстояние, м	1.35
Проектные данные	Расстояние, м	2.18
	Отметка, м	210.30
Фактические данные	Отметка земли, м	210.30
	Расстояние, м	2.18
Проектные данные	Расстояние, м	1.35
	Отметка, м	210.30
Фактические данные	Отметка земли, м	210.30
	Расстояние, м	1.35
Проектные данные	Расстояние, м	1.56
	Отметка, м	210.32
Фактические данные	Отметка земли, м	210.32
	Расстояние, м	1.56
Проектные данные	Расстояние, м	1.56
	Отметка, м	210.32
Фактические данные	Отметка земли, м	210.32
	Расстояние, м	1.56
Проектные данные	Расстояние, м	1.79
	Отметка, м	210.45
Фактические данные	Отметка земли, м	210.45
	Расстояние, м	1.79
Проектные данные	Расстояние, м	1.40
	Отметка, м	210.42
Фактические данные	Отметка земли, м	210.42
	Расстояние, м	1.40
Проектные данные	Расстояние, м	2.12
	Отметка, м	210.39
Фактические данные	Отметка земли, м	210.39
	Расстояние, м	2.12
Проектные данные	Расстояние, м	1.10
	Отметка, м	212.34
Фактические данные	Отметка земли, м	212.34
	Расстояние, м	1.10
Проектные данные	Расстояние, м	1.10
	Отметка, м	212.34
Фактические данные	Отметка земли, м	212.34
	Расстояние, м	1.10
Проектные данные	Расстояние, м	1.32
	Отметка, м	212.61
Фактические данные	Отметка земли, м	212.61
	Расстояние, м	1.32
Проектные данные	Расстояние, м	2.68
	Отметка, м	212.57
Фактические данные	Отметка земли, м	212.57
	Расстояние, м	2.68
Проектные данные	Расстояние, м	6.19
	Отметка, м	212.61
Фактические данные	Отметка земли, м	212.61
	Расстояние, м	6.19
Проектные данные	Расстояние, м	3.36
	Отметка, м	212.67
Фактические данные	Отметка земли, м	212.67
	Расстояние, м	3.36
Проектные данные	Расстояние, м	4.77
	Отметка, м	212.70
Фактические данные	Отметка земли, м	212.70
	Расстояние, м	4.77

Конструкция верхнего строения проектируемого пути



Технические характеристики шпалы деревянной II типа

№ п/п	Наименование	Параметры
1	Длина шпалы	2750 мм
2	Ширина нижней пласти	230 мм
3	Толщина	160 мм
4	Масса шпалы	70 кг

Рельс Р65 по ГОСТ Р 51685-2013	-	0.180 м
Прокладка под подошву рельса Р65	-	0.007 м
Подкладка КД-65 по ГОСТ 32694-2014	-	0.016 м
Прокладка под подкладку КД65 (ЦП-362)	-	0.002 м
Шпала деревянная тип 2 по ГОСТ 78-2004	-	0.160 м
Балласт щебеночный фр. 25-60 мм по ГОСТ 7392-2014	-	0.250 м
	-	0.678 м

Примечание

1. Система высот - Балтийская.
2. Система координат - МСК-66.
3. Пикетаж разбит по оси каждого проектируемого пути, за начало пикетажа ПК 0+00.00 принят либо стык равного рельса стрелочного перевода, либо острая стрелочного перевода, в зависимости от пути.

22/16-2-ДПТ2.ГЧ.04					Реконструкция участка погрузки ж.д. транспорта ДСЗ Покровск - Уральский			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ДПТ	-	1
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»						Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной застройки территории М1-200		
Разработано: 03.03.24						2024		
Проверено: 03.03.24								
Н.контр. ГИП: Якупов Иванова								