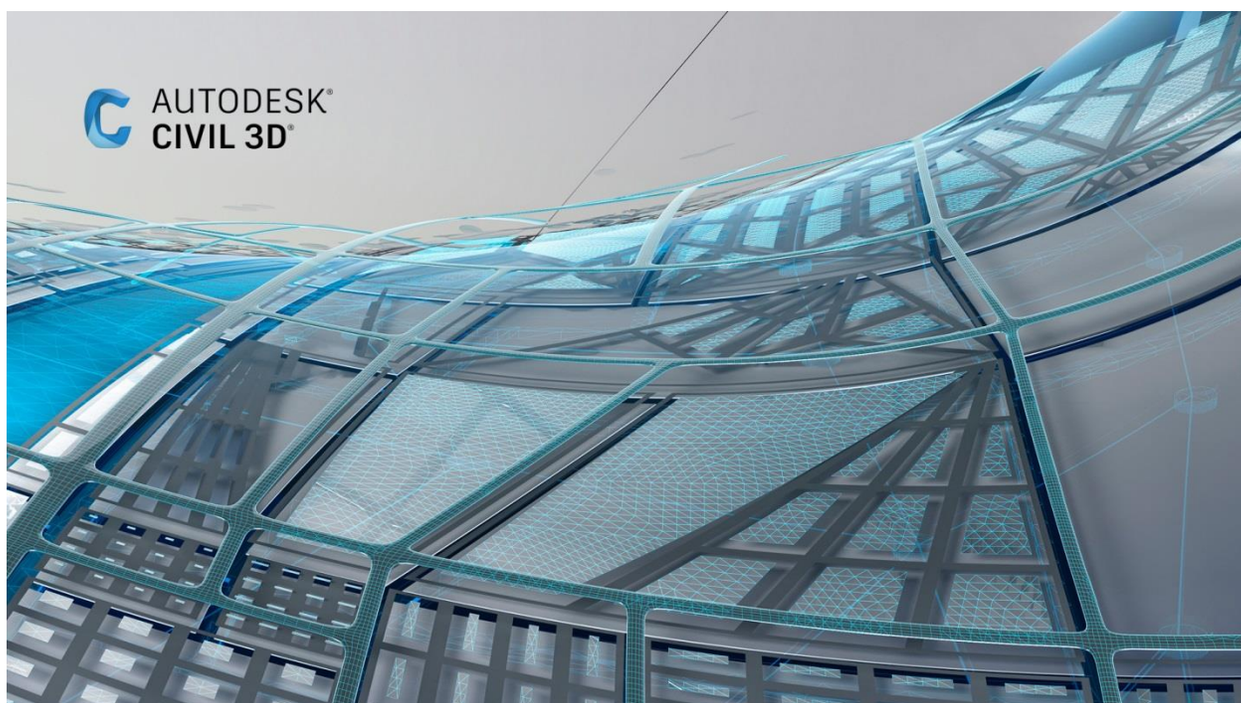


Autodesk® Civil 3D® 2022

Russia Country Kit Documentation

Железные дороги



Версия	Дата
1.01	29.03.2021

Содержание

1	Общие	6
1.1	Универсальные стили	6
1.1.1	Стили маркеров.....	6
1.1.2	Стили характерной линии	6
1.1.3	Стили штриховки откосов.....	8
1.1.4	Стили проекций.....	10
1.1.5	Стили наборов кодов.....	10
1.1.6	Стили звена.....	10
1.1.7	Стили фигуры.....	10
1.2	Стили меток	10
1.2.1	Примечание.....	10
1.2.2	Линия	10
1.2.3	Кривая	10
1.2.4	Маркер.....	10
1.2.5	Звено	10
1.2.6	Фигура.....	10
2	Точка	11
2.1	Классификация пользовательских свойств.....	11
2.2	Стили точек.....	11
2.3	Стили меток	11
2.4	Форматы файлов точек.....	11
2.5	Наборы ключей-описателей	11
2.6	Ссылки на внешние данные.....	11
2.7	Стили таблицы.....	11
3	Поверхность	12
3.1	Стили поверхности.....	12
3.2	Стили меток	18
3.2.1	Горизонталь.....	18
3.2.2	Откос	21
3.2.3	Отметка в точке	23
3.3	Стили таблицы.....	25
3.3.1	Направление	25
3.3.2	Отметка	25
3.3.3	Откос	27
3.3.4	Стрелка откоса.....	27
3.3.5	Горизонталь.....	27
3.3.6	Водосбор.....	27
3.3.7	Пользовательская горизонталь	27
4	Участок.....	28
4.1	Классификация пользовательских свойств.....	28
4.2	Стили участка.....	28
4.3	Стили меток	28
4.3.1	Площадь.....	28

4.3.2	Линия	28
4.3.3	Кривая	28
4.4	Стили таблицы	28
4.4.1	Линия	28
4.4.2	Кривая	28
4.4.3	Сегмент	28
4.4.4	Площадь	28
5	Объект профилирования	29
5.1	Стили профилирования	29
5.2	Наборы критериев профилирования	31
6	Трасса	40
6.1	Стили трасс	40
6.2	Проверки проекта	42
6.2.1	Наборы проверки проекта	42
6.2.2	Линия	42
6.2.3	Кривая	42
6.2.4	Переходная кривая	42
6.2.5	Виразж	42
6.2.6	Пересечение с прямым участком	42
6.3	Стили меток	43
6.3.1	Набор меток	43
6.3.2	Пикет	44
6.3.3	Смещение пикета	70
6.3.4	Линия	73
6.3.5	Кривая	75
6.3.6	Переходная кривая	78
6.3.7	Пересечение с прямым участком	80
6.3.8	Точка пересечения	87
6.4	Стили таблицы	89
6.4.1	Линия	89
6.4.2	Кривая	89
6.4.3	Переходная кривая	89
6.4.4	Сегмент	89
7	Профиль	90
7.1	Стили профиля	90
7.2	Проверки проекта	92
7.2.1	Наборы проверок проекта	92
7.2.2	Линия	92
7.2.3	Кривая	92
7.3	Стили меток	92
7.3.1	Наборы меток	92
7.3.2	Пикет	94
7.3.3	Переломы	104
7.3.4	Линия	107

7.3.5	Кривая	109
8	Вид профиля	113
8.1	Стиль вида профиля	113
8.2	Стили меток	116
8.2.1	Отметка пикета	116
8.2.2	Глубина	118
8.2.3	Проекция	120
8.2.4	Пересечение	125
8.3	Стили данных	125
8.3.1	Наборы данных	125
8.3.2	Данные профиля	125
8.3.3	Вертикальная геометрия	125
8.3.4	Горизонтальная геометрия	125
8.3.5	Данные сечения	125
8.3.6	Данные возвышения наружного рельса	125
8.3.7	Скорость	125
9	Вид возвышения наружного рельса	126
9.1	Стили вида возвышения наружного рельса	126
10	Ось сечения	127
10.1	Стили оси сечения	127
10.2	Стили меток	127
11	Сечение	128
11.1	Стили сечения	128
11.2	Стили меток	128
11.2.1	Наборы меток	128
11.2.2	Основное смещение	128
11.2.3	Вспомогательное смещение	128
11.2.4	Перелом уклона	128
11.2.5	Сегмент	128
11.2.6	Точки коридора	128
12	Вид сечения	129
12.1	Стили вида сечения	129
12.2	Стили печати группы	129
12.3	Стили листа	129
12.4	Стили меток	129
12.4.1	Смещение/Отметка	129
12.4.2	Уклон	129
12.4.3	Проекция	129
12.4.4	Пересечение	129
12.5	Стили данных	129
12.5.1	Наборы данных	129
12.5.2	Данные сечения	129
12.5.3	Сегмент сечения	129
12.6	Стили таблицы	129

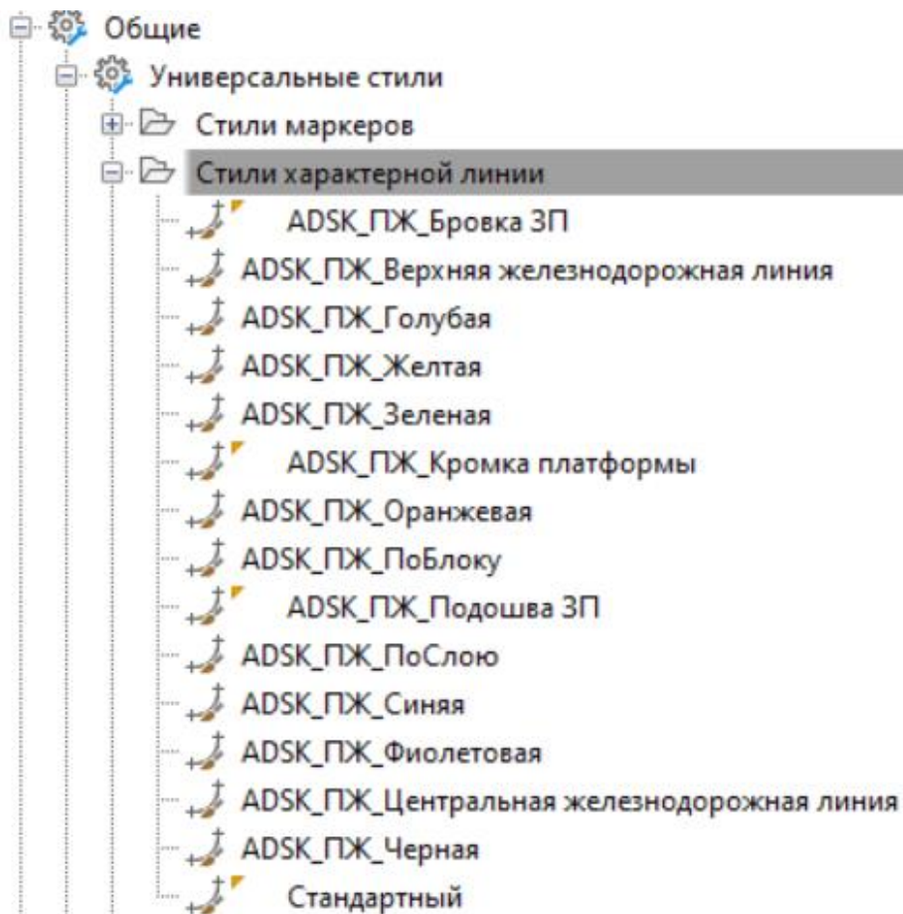
12.6.1	Общий объем	129
12.6.2	Материал	129
13	Мост	130
13.1	Стили проекции моста	130
13.2	Стили меток	132
13.2.1	Наборы меток	132
13.2.2	Настил	132
13.2.3	Группа балок	134
13.2.4	Балка	134
13.2.5	Опора	134
13.2.6	Фундамент	134
13.2.7	Устой моста	134
13.2.8	Типовой объект	134
14	Коридор	135
14.1	Стили коридора	135
15	Конструкция	136
15.1	Стили конструкции	136
16	Объем работ	137
16.1	Критерий объема работ	137
16.2	Стили таблицы	137
16.2.1	Суммарный объем	137
16.2.2	Материал	137

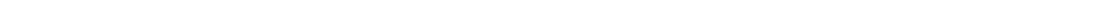
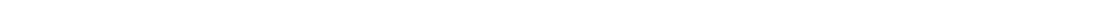
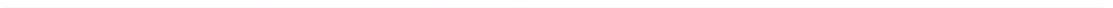
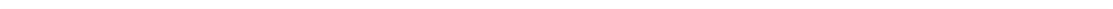
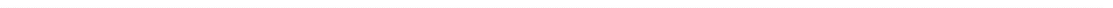
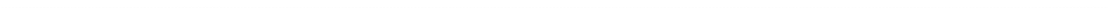
1 Общие

1.1 Универсальные стили

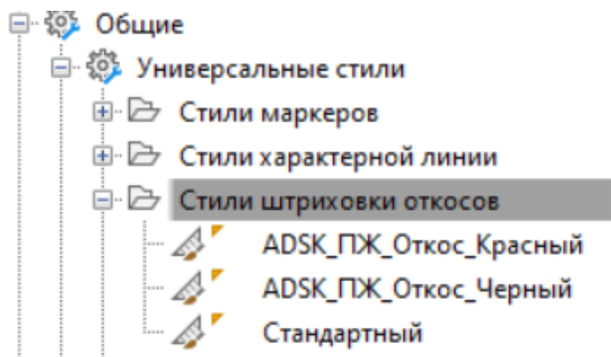
1.1.1 Стили маркеров

1.1.2 Стили характерной линии

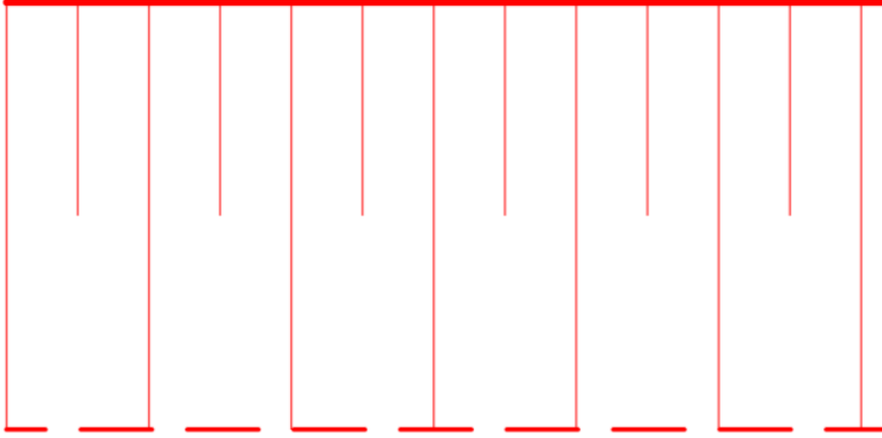


№ п/п	Наименование стиля	Отображение стиля
1.	ADSK_ПЖ_Бровка ЗП	
2.	ADSK_ПЖ_Верхняя железнодорожная линия	
3.	ADSK_ПЖ_Голубая	
4.	ADSK_ПЖ_Желтая	
5.	ADSK_ПЖ_Зеленая	
6.	ADSK_ПЖ_Кромка платформы	
7.	ADSK_ПЖ_Оранжевая	
8.	ADSK_ПЖ_ПоБлоку	
9.	ADSK_ПЖ_Подшва ЗП	
10.	ADSK_ПЖ_ПоСлою	
11.	ADSK_ПЖ_Синяя	
12.	ADSK_ПЖ_Фиолетовая	
13.	ADSK_ПЖ_Центральная железнодорожная линия	
14.	ADSK_ПЖ_Черная	
15.	<нет>	Стиль без отображения компонентов

1.1.3 Стили штриховки откосов



№ п/п	Наименование стиля	Отображение стиля
1.	ADSK_Откос_Черный	

№ п/п	Наименование стиля	Отображение стиля
2.	ADSK_ПЖ_Откос_Красный	

1.1.4 **Стили проекций**

1.1.5 **Стили наборов кодов**

1.1.6 **Стили звена**

1.1.7 **Стили фигуры**

1.2 **Стили меток**

1.2.1 **Примечание**

1.2.2 **Линия**

1.2.3 **Кривая**

1.2.4 **Маркер**

1.2.5 **Звено**

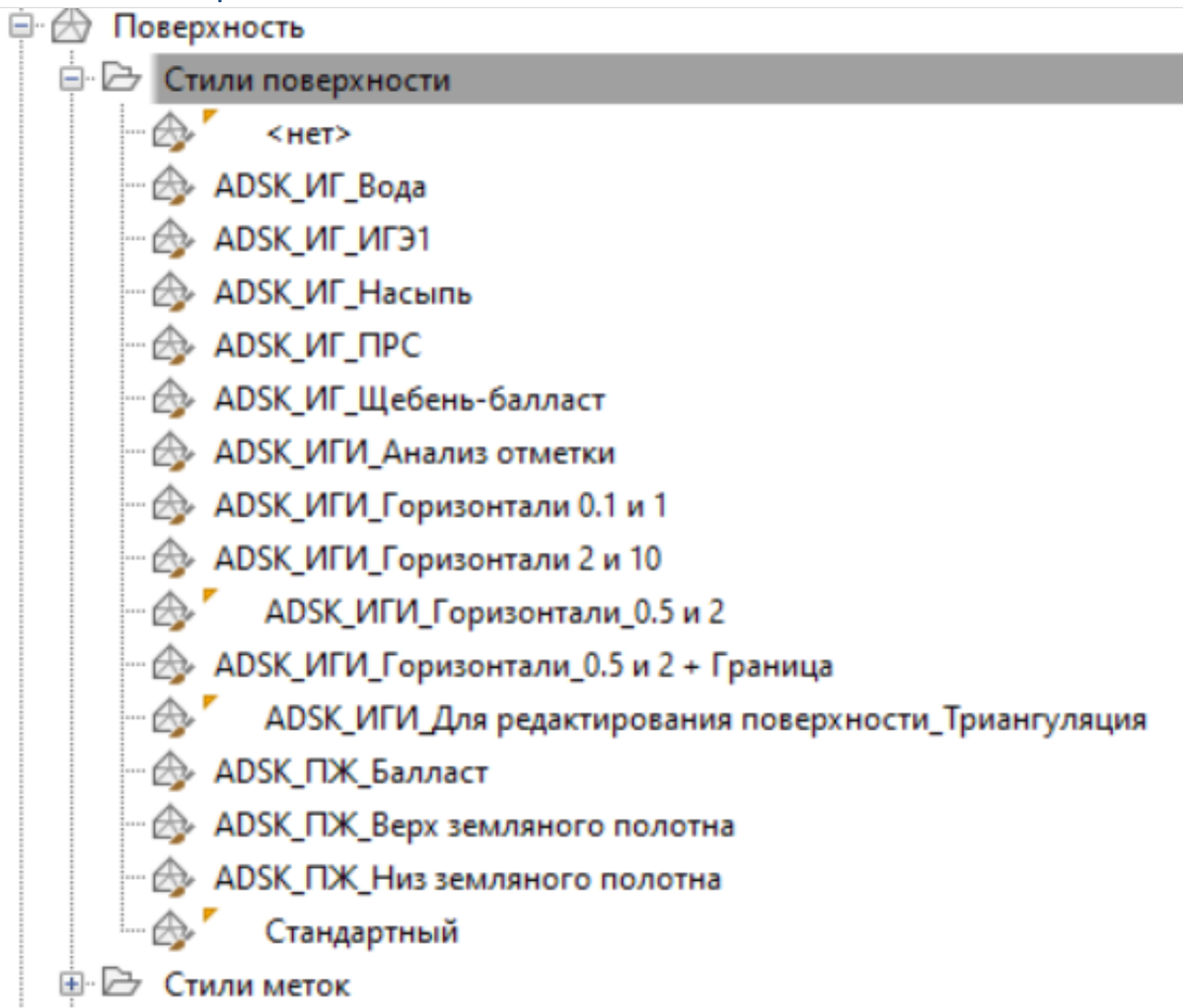
1.2.6 **Фигура**

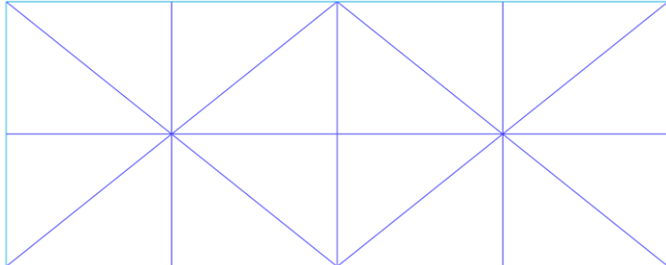
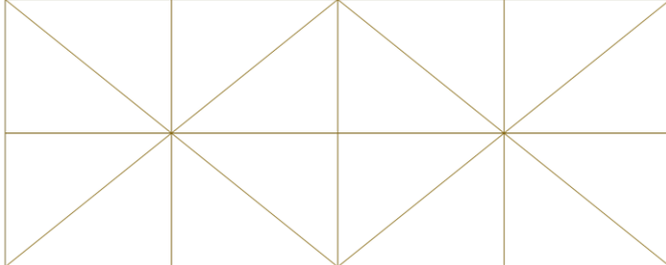
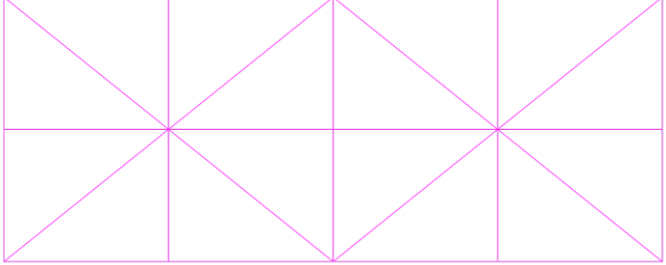
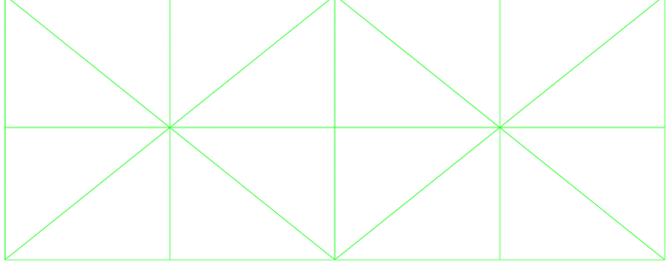
2 Точка

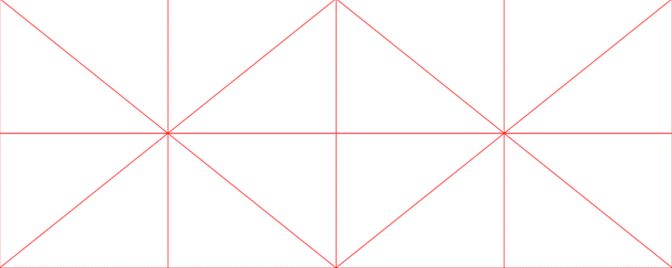
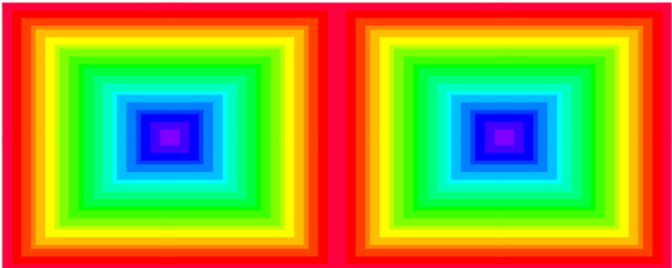
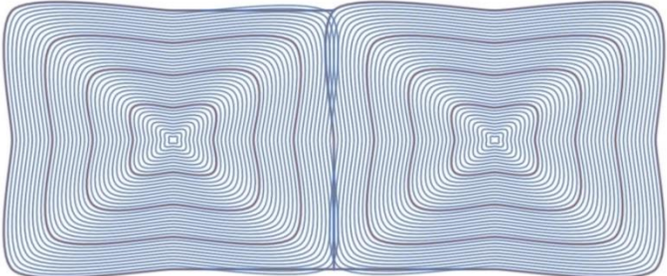
- 2.1 Классификация пользовательских свойств**
 - 2.2 Стили точек**
 - 2.3 Стили меток**
 - 2.4 Форматы файлов точек**
 - 2.5 Наборы ключей-описателей**
 - 2.6 Ссылки на внешние данные**
 - 2.7 Стили таблицы**
-

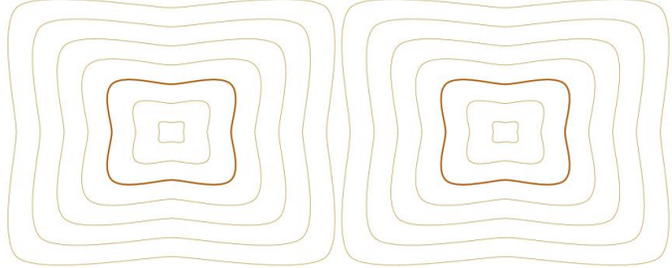
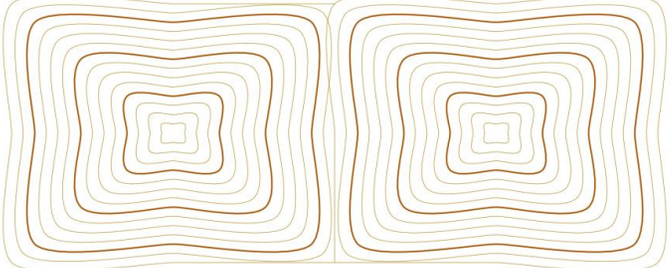
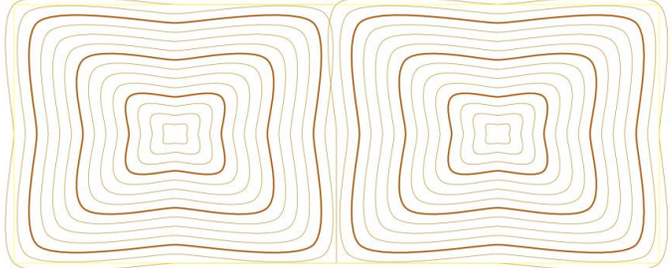
3 Поверхность

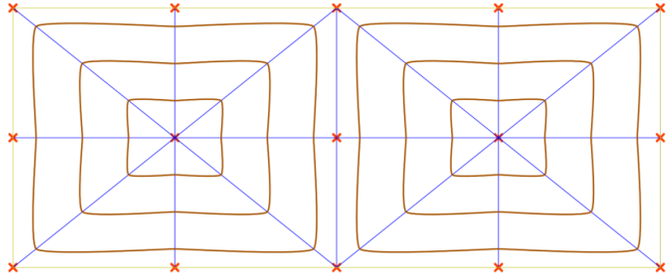
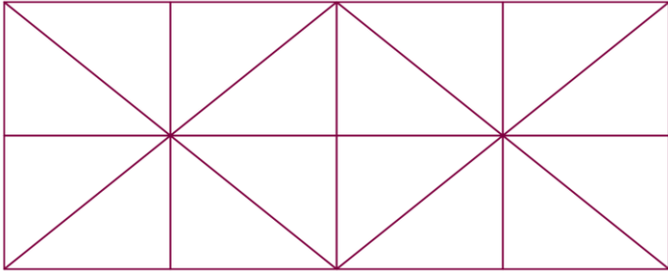
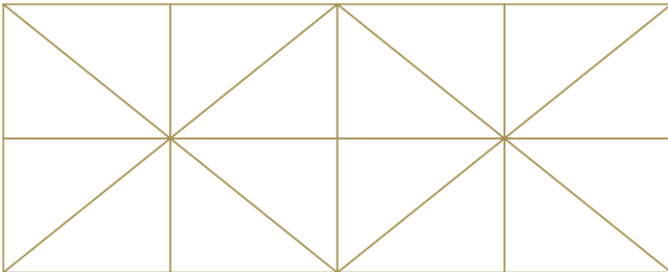
3.1 Стили поверхности

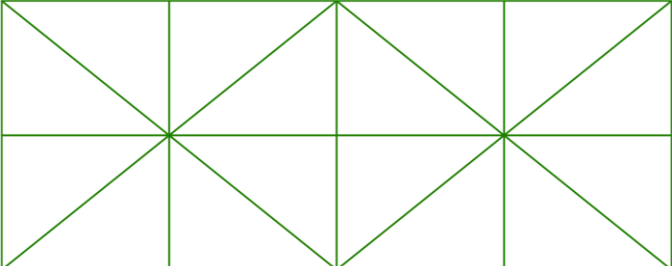


№ п/п	Наименование стиля	Отображение стиля
1.	ADSK_ИГ_Вода	
2.	ADSK_ИГ_ИГЭ1	
3.	ADSK_ИГ_Насыпь	
4.	ADSK_ИГ_ПРС	

№ п/п	Наименование стиля	Отображение стиля
5.	ADSK_ИГ_Щебень-балласт	
6.	ADSK_ИГИ_Анализ отметки	
7.	ADSK_ИГИ_Горизонталы 0.1 и 1	

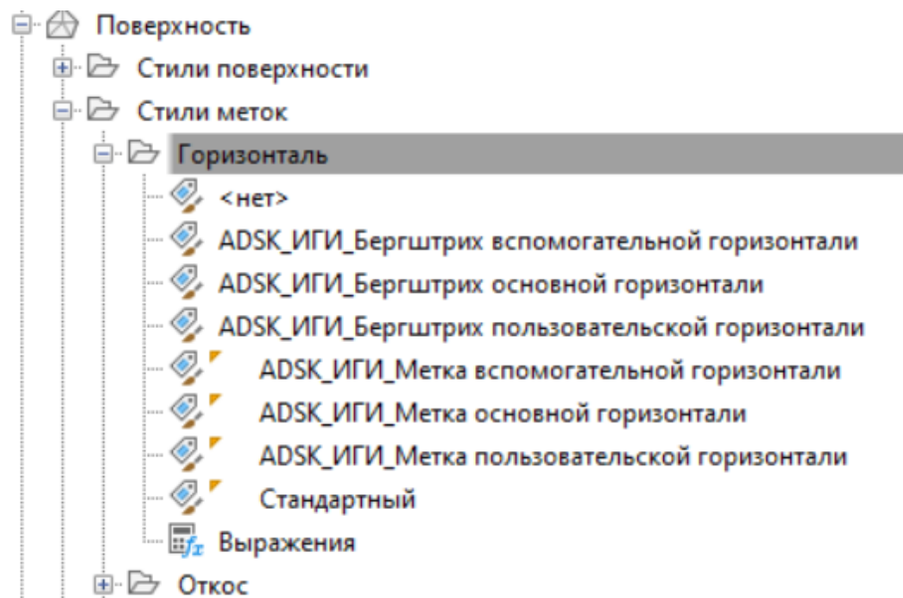
№ п/п	Наименование стиля	Отображение стиля
8.	ADSK_ИГИ_Горизонталы 2 и 10	
9.	ADSK_ИГИ_Горизонталы_0.5 и 2	
10.	ADSK_ИГИ_Горизонталы_0.5 и 2 + Граница	

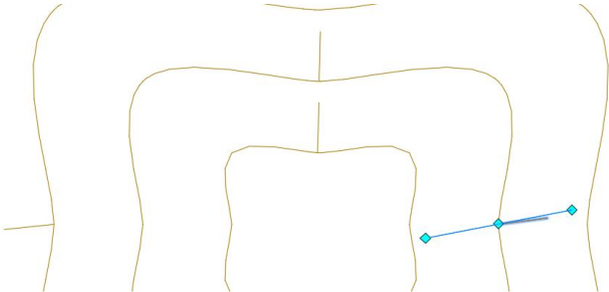
№ п/п	Наименование стиля	Отображение стиля
11.	ADSK_ИГИ_Для редактирования поверхности_триангуляция	
12.	<нет>	Стиль для скрытия всех компонентов поверхности
13.	ADSK_ПЖ_Балласт	
14.	ADSK_ПЖ_Верх земляного полотна	

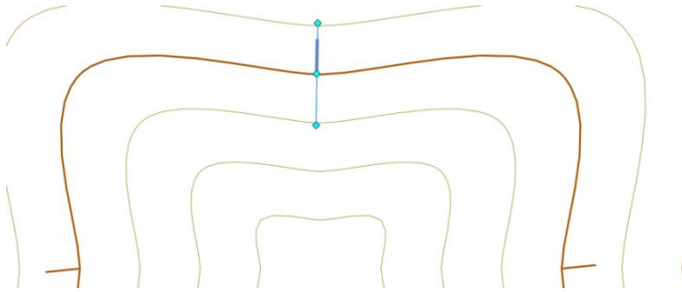
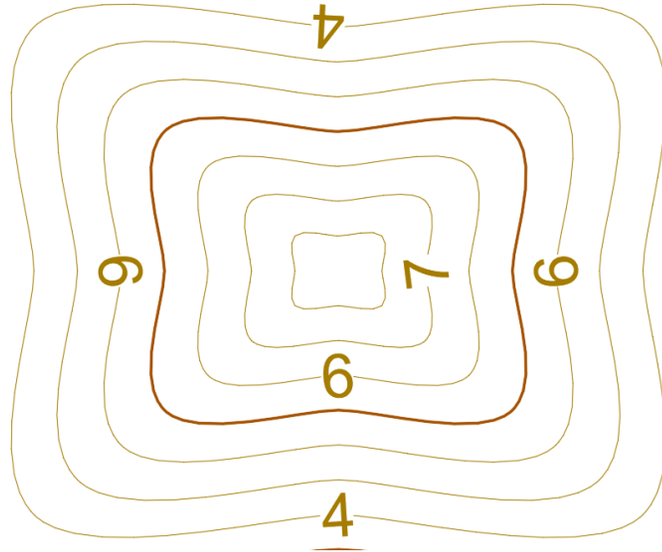
№ п/п	Наименование стиля	Отображение стиля
15.	ADSK_ПЖ_Низ земляного полотна	

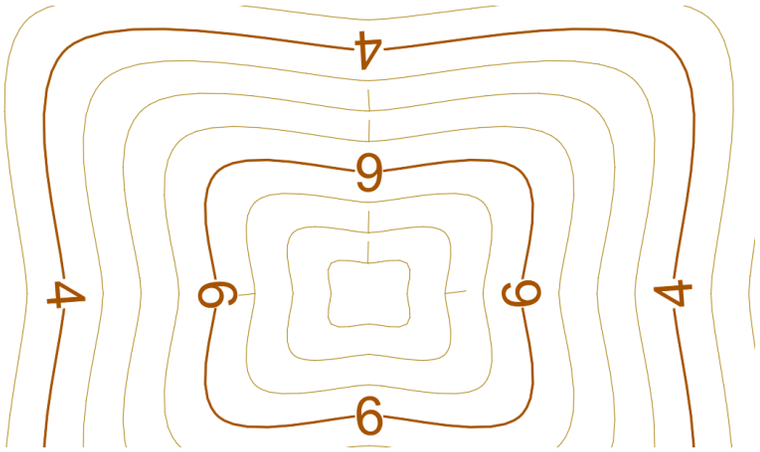
3.2 Стили меток

3.2.1 Горизонталь

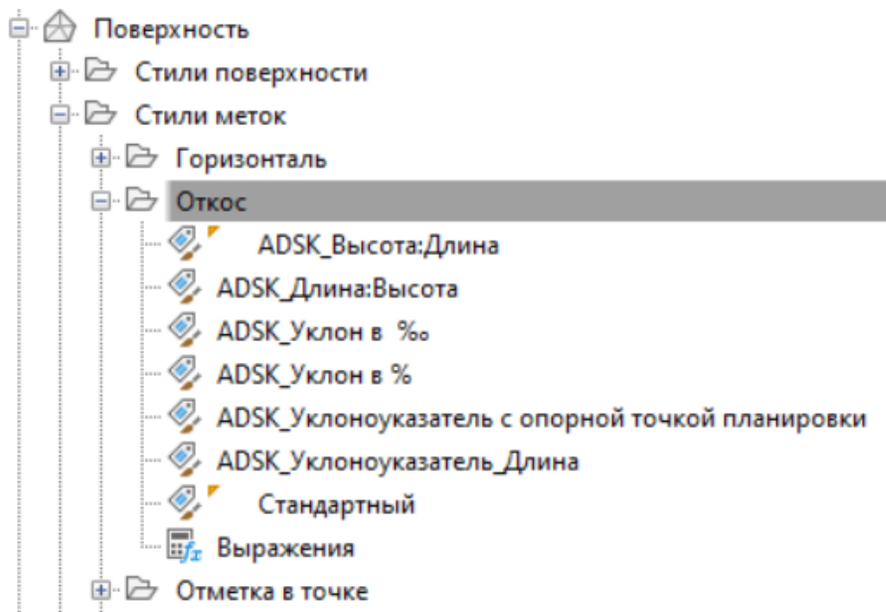


№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ИГИ_Бергштрих вспомогательной горизонтали	

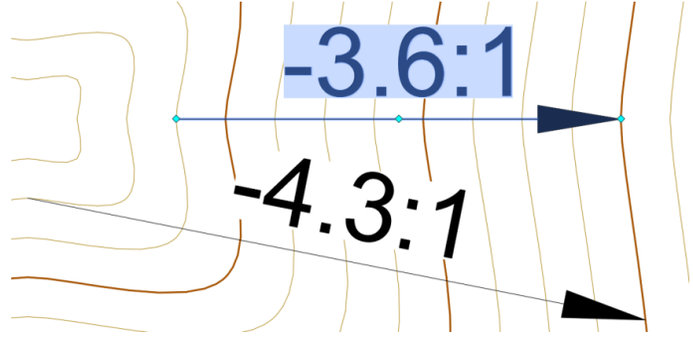
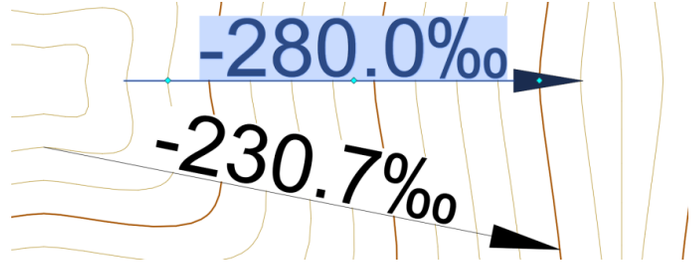
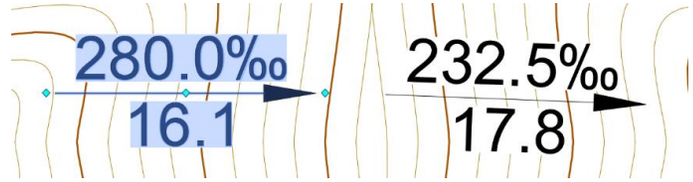
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
2.	ADSK_ИГИ_Бергштрих основной горизонтали	
3.	ADSK_ИГИ_Метка вспомогательной горизонтали	

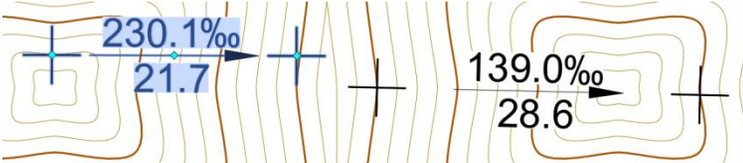
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
4.	ADSK_ИГИ_Метка основной горизонтали	 <p>The diagram illustrates a set of nested, roughly rectangular contour lines. The lines are drawn in a light brown color. Numerical labels are placed at various points along the lines: '4' is located on the outermost line at the top, bottom, left, and right; '6' is located on the second line from the outside at the left and right; '9' is located on the third line from the outside at the top and bottom. The lines are more densely packed in the center and become more widely spaced towards the edges.</p>
5.	<нет>	Стиль метки без компонентов

3.2.2 Откос

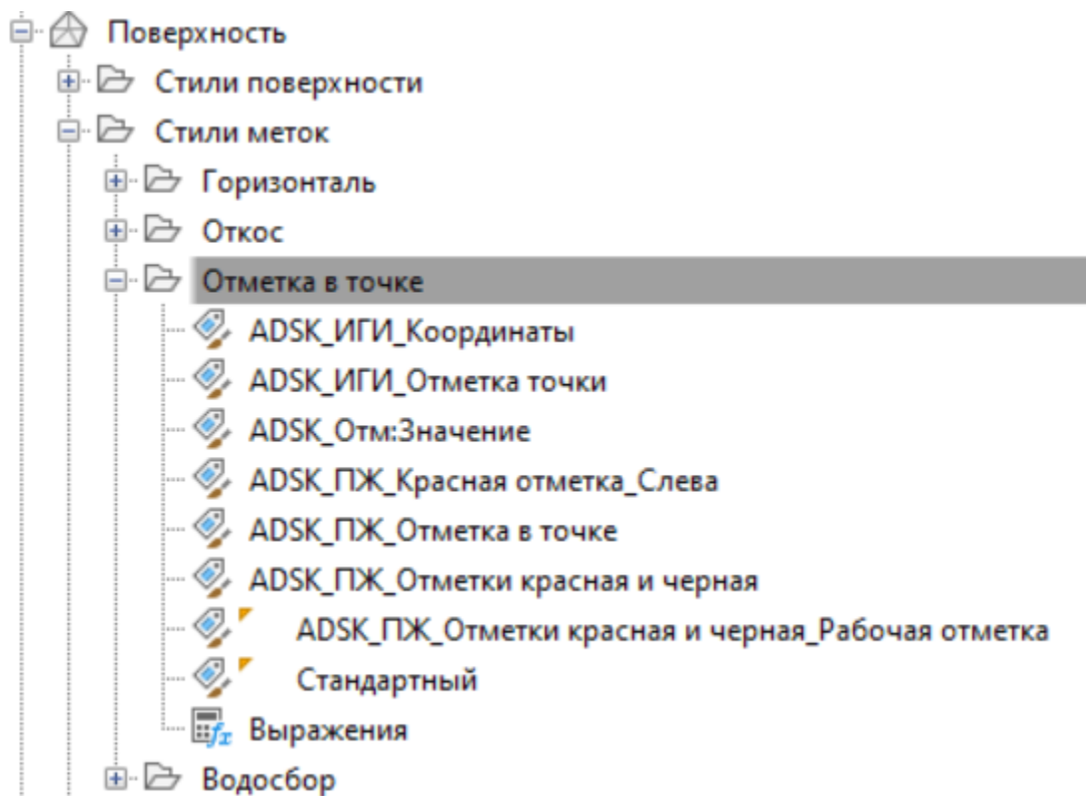


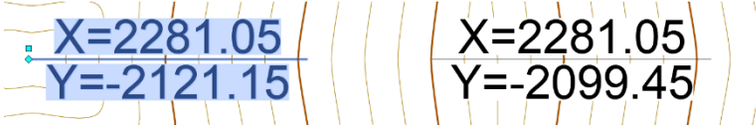
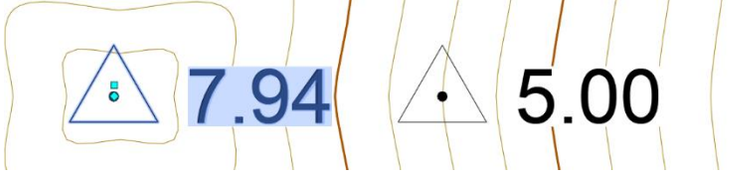
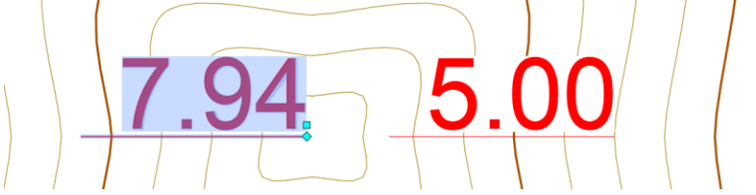
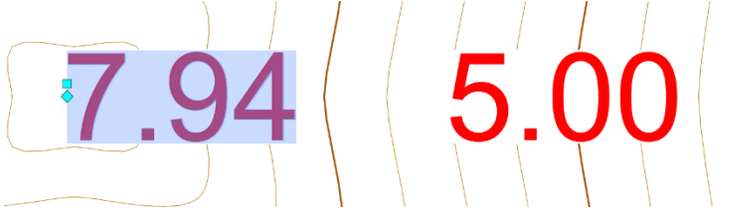
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_Высота:Длина	

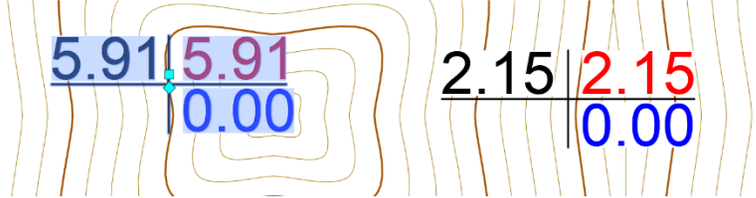
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
2.	ADSK_Длина:Высота	
3.	ADSK_Уклон в ‰	
4.	ADSK_Уклон в %	
5.	ADSK_Уклоноуказатель_Длина	

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
6.	ADSK_Уклоноуказатель с опорной точкой планировки	

3.2.3 Отметка в точке



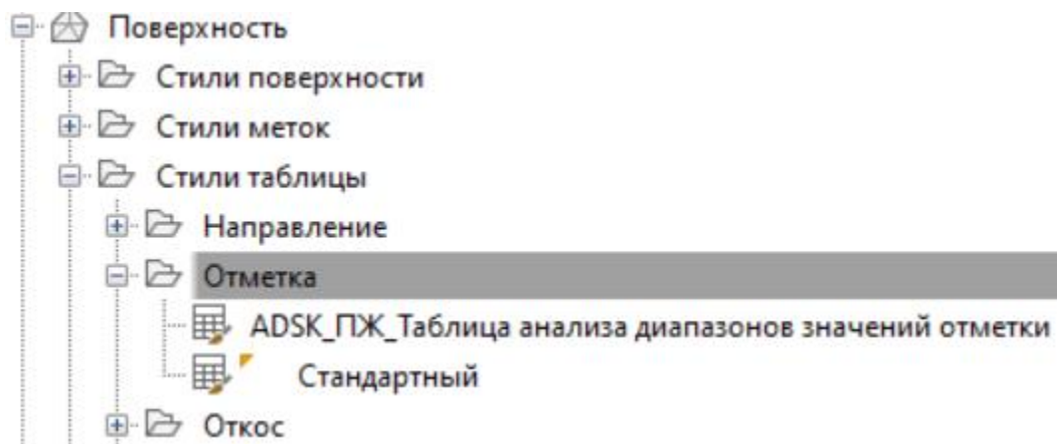
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ИГИ_Координаты	
2.	ADSK_ИГИ_Отметка точки	
3.	ADSK_Отм:Значение	
4.	ADSK_ПЖ_Красная отметка_Слева	
5.	ADSK_ПЖ_Отметка в точке	

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
6.	ADSK_ПЖ_Отметки красная и черная	
7.	ADSK_ПЖ_Отметки красная и черная_Рабочая отметка	

3.3 Стили таблицы

3.3.1 Направление

3.3.2 Отметка



№ п/п	Наименование стиля таблицы	Отображение стиля таблицы																																																																						
1.	ADSK_ПЖ_Таблица анализа диапазонов значений отметки	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">Таблица отметок</th> </tr> <tr> <th>Номер</th> <th>Минимальная отметка</th> <th>Максимальная отметка</th> <th>Цвет</th> <th>Объем области поверхности</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.000</td><td>1.200</td><td style="text-align: center;">■</td><td>777.36</td></tr> <tr><td>2</td><td>1.200</td><td>1.400</td><td style="text-align: center;">■</td><td>732.95</td></tr> <tr><td>3</td><td>1.400</td><td>1.600</td><td style="text-align: center;">■</td><td>689.85</td></tr> <tr><td>4</td><td>1.600</td><td>1.800</td><td style="text-align: center;">■</td><td>648.05</td></tr> <tr><td>5</td><td>1.800</td><td>2.000</td><td style="text-align: center;">■</td><td>607.56</td></tr> <tr><td>6</td><td>2.000</td><td>2.200</td><td style="text-align: center;">■</td><td>568.38</td></tr> <tr><td>7</td><td>2.200</td><td>2.400</td><td style="text-align: center;">■</td><td>530.50</td></tr> <tr><td>8</td><td>2.400</td><td>2.600</td><td style="text-align: center;">■</td><td>493.93</td></tr> <tr><td>9</td><td>2.600</td><td>2.800</td><td style="text-align: center;">■</td><td>458.67</td></tr> <tr><td>10</td><td>2.800</td><td>3.000</td><td style="text-align: center;">■</td><td>424.71</td></tr> <tr><td>11</td><td>3.000</td><td>3.200</td><td style="text-align: center;">■</td><td>392.05</td></tr> <tr><td>12</td><td>3.200</td><td>3.400</td><td style="text-align: center;">■</td><td>360.71</td></tr> </tbody> </table>	Таблица отметок					Номер	Минимальная отметка	Максимальная отметка	Цвет	Объем области поверхности	1	1.000	1.200	■	777.36	2	1.200	1.400	■	732.95	3	1.400	1.600	■	689.85	4	1.600	1.800	■	648.05	5	1.800	2.000	■	607.56	6	2.000	2.200	■	568.38	7	2.200	2.400	■	530.50	8	2.400	2.600	■	493.93	9	2.600	2.800	■	458.67	10	2.800	3.000	■	424.71	11	3.000	3.200	■	392.05	12	3.200	3.400	■	360.71
Таблица отметок																																																																								
Номер	Минимальная отметка	Максимальная отметка	Цвет	Объем области поверхности																																																																				
1	1.000	1.200	■	777.36																																																																				
2	1.200	1.400	■	732.95																																																																				
3	1.400	1.600	■	689.85																																																																				
4	1.600	1.800	■	648.05																																																																				
5	1.800	2.000	■	607.56																																																																				
6	2.000	2.200	■	568.38																																																																				
7	2.200	2.400	■	530.50																																																																				
8	2.400	2.600	■	493.93																																																																				
9	2.600	2.800	■	458.67																																																																				
10	2.800	3.000	■	424.71																																																																				
11	3.000	3.200	■	392.05																																																																				
12	3.200	3.400	■	360.71																																																																				

3.3.3 **Откос**

3.3.4 **Стрелка откоса**

3.3.5 **Горизонталь**

3.3.6 **Водосбор**

3.3.7 **Пользовательская горизонталь**

4 Участок

4.1 Классификация пользовательских свойств

4.2 Стили участка

4.3 Стили меток

4.3.1 Площадь

4.3.2 Линия

4.3.3 Кривая

4.4 Стили таблицы

4.4.1 Линия

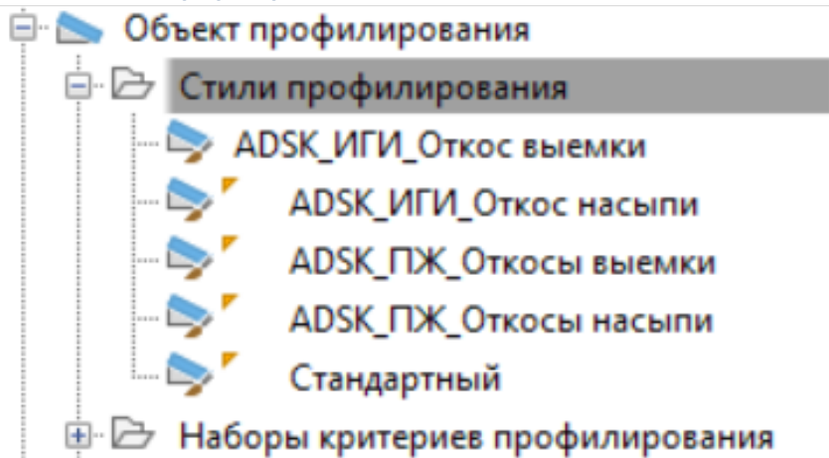
4.4.2 Кривая

4.4.3 Сегмент

4.4.4 Площадь

5 Объект профилирования

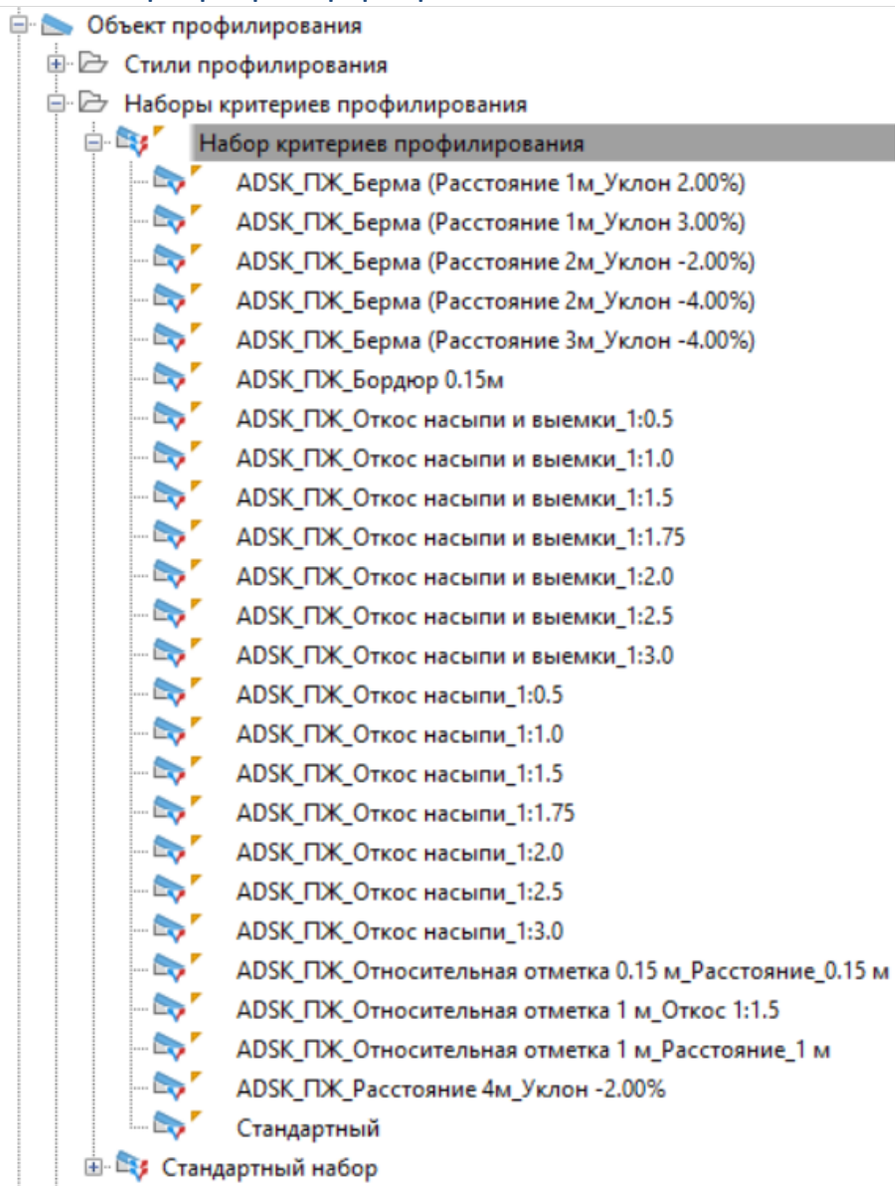
5.1 Стили профилирования



№ п/п	Наименование стиля профилирования	Отображение стиля профилирования
1.	ADSK_ИГИ_Откос выемки	

№ п/п	Наименование стиля профилирования	Отображение стиля профилирования
2.	ADSK_ПЖ_Откосы насыпи	<p>The diagram illustrates the profile of a railway embankment. It features a top horizontal line in yellow with three red 'X' markers. Below this is a brown line representing the embankment's top surface, which has a slight dip in the center. A red horizontal line is positioned below the brown line. A blue horizontal line is further down. Vertical red lines represent the embankment's sides, with blue diagonal lines indicating the slope. A dashed red line follows the bottom contour of the embankment. A green diamond marker is placed on the central vertical axis. At the bottom, a red dashed line represents the ground level, with vertical red lines extending upwards from it to the embankment's base.</p>

5.2 Наборы критериев профилирования

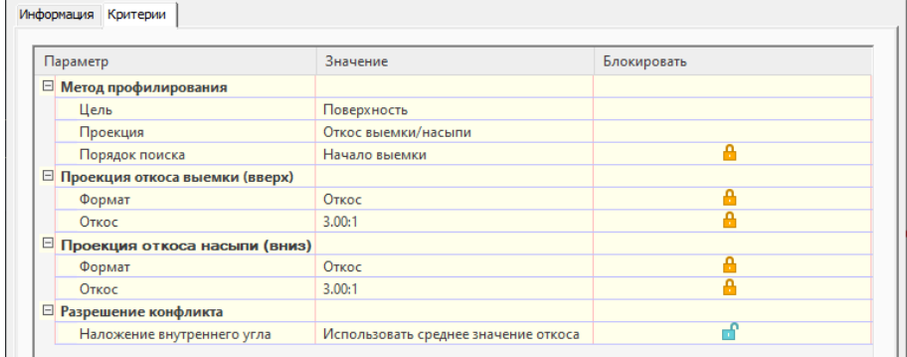
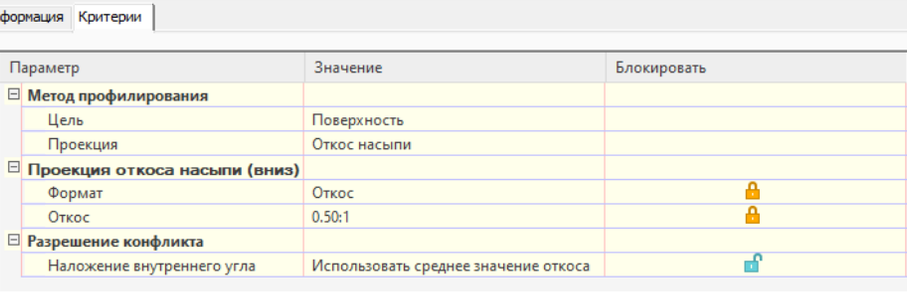
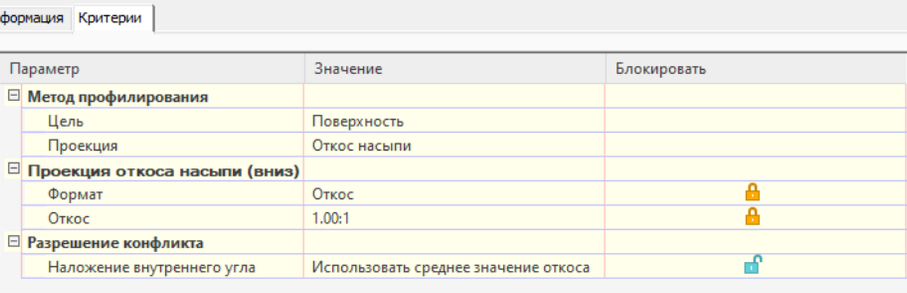


№ п/п	Наименование набора критерия профилирования	Отображение набора критерия профилирования																														
1.	ADSK_ПЖ_Берма (Расстояние 1м_Уклон 2.00%)	<div> <p>Информация Критерии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Метод профилирования</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Расстояние</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Расстояние</td> <td>1.000м</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Уклон</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Уклон</td> <td>2.00%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разрешение конфликта</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Расстояние		Расстояние	1.000м		Проекция	Откос		Проекция откоса			Формат	Уклон		Уклон	2.00%		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	
Параметр	Значение	Блокировать																														
Метод профилирования																																
Цель	Расстояние																															
Расстояние	1.000м																															
Проекция	Откос																															
Проекция откоса																																
Формат	Уклон																															
Уклон	2.00%																															
Разрешение конфликта																																
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																															
2.	ADSK_ПЖ_Берма (Расстояние 1м_Уклон 3.00%)	<div> <p>Информация Критерии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Метод профилирования</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Расстояние</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Расстояние</td> <td>1.000м</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Уклон</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Уклон</td> <td>3.00%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разрешение конфликта</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Расстояние		Расстояние	1.000м		Проекция	Откос		Проекция откоса			Формат	Уклон		Уклон	3.00%		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	
Параметр	Значение	Блокировать																														
Метод профилирования																																
Цель	Расстояние																															
Расстояние	1.000м																															
Проекция	Откос																															
Проекция откоса																																
Формат	Уклон																															
Уклон	3.00%																															
Разрешение конфликта																																
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																															
3.	ADSK_ПЖ_Берма (Расстояние 2м_Уклон -2.00%)	<div> <p>Информация Критерии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Метод профилирования</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Расстояние</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Расстояние</td> <td>2.000м</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Уклон</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Уклон</td> <td>-2.00%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разрешение конфликта</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Расстояние		Расстояние	2.000м		Проекция	Откос		Проекция откоса			Формат	Уклон		Уклон	-2.00%		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	
Параметр	Значение	Блокировать																														
Метод профилирования																																
Цель	Расстояние																															
Расстояние	2.000м																															
Проекция	Откос																															
Проекция откоса																																
Формат	Уклон																															
Уклон	-2.00%																															
Разрешение конфликта																																
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																															

№ п/п	Наименование набора критерия профилирования	Отображение набора критерия профилирования																														
4.	ADSK_ПЖ_Берма (Расстояние 2м_Уклон -4.00%)	<div> <p>Информация Критерии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Метод профилирования</td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Расстояние</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Расстояние</td> <td>2.000м</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Проекция откоса</td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Уклон</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Уклон</td> <td>-4.00%</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Разрешение конфликта</td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Расстояние		Расстояние	2.000м		Проекция	Откос		Проекция откоса			Формат	Уклон		Уклон	-4.00%		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	
Параметр	Значение	Блокировать																														
Метод профилирования																																
Цель	Расстояние																															
Расстояние	2.000м																															
Проекция	Откос																															
Проекция откоса																																
Формат	Уклон																															
Уклон	-4.00%																															
Разрешение конфликта																																
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																															
5.	ADSK_ПЖ_Берма (Расстояние 3м_Уклон -4.00%)	<div> <p>Информация Критерии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Метод профилирования</td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Расстояние</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Расстояние</td> <td>3.000м</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Проекция откоса</td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Уклон</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Уклон</td> <td>-4.00%</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Разрешение конфликта</td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Расстояние		Расстояние	3.000м		Проекция	Откос		Проекция откоса			Формат	Уклон		Уклон	-4.00%		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	
Параметр	Значение	Блокировать																														
Метод профилирования																																
Цель	Расстояние																															
Расстояние	3.000м																															
Проекция	Откос																															
Проекция откоса																																
Формат	Уклон																															
Уклон	-4.00%																															
Разрешение конфликта																																
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																															
6.	ADSK_ПЖ_Бордюр 0.15м	<div> <p>Информация Критерии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Метод профилирования</td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Относительная отметка</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Относительная отметка</td> <td>0.150м</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Расстояние</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Проекция расстояния</td> </tr> <tr> <td>Расстояние</td> <td>0.010м</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Разрешение конфликта</td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Относительная отметка		Относительная отметка	0.150м		Проекция	Расстояние		Проекция расстояния			Расстояние	0.010м		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса				
Параметр	Значение	Блокировать																														
Метод профилирования																																
Цель	Относительная отметка																															
Относительная отметка	0.150м																															
Проекция	Расстояние																															
Проекция расстояния																																
Расстояние	0.010м																															
Разрешение конфликта																																
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																															

№ п/п	Наименование набора критерия профилирования	Отображение набора критерия профилирования																																							
7.	ADSK_ПЖ_Откос насыпи и выемки_1:0.5	<div> <p>Информация Критерии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Метод профилирования</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Цель</td> <td>Поверхность</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Проекция</td> <td>Откос выемки/насыпи</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Порядок поиска</td> <td>Начало выемки</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса выемки (вверх)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Формат</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Откос</td> <td>0.50:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса насыпи (вниз)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Формат</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Откос</td> <td>0.50:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разрешение конфликта</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Поверхность		Проекция	Откос выемки/насыпи		Порядок поиска	Начало выемки		Проекция откоса выемки (вверх)			Формат	Откос		Откос	0.50:1		Проекция откоса насыпи (вниз)			Формат	Откос		Откос	0.50:1		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	
Параметр	Значение	Блокировать																																							
Метод профилирования																																									
Цель	Поверхность																																								
Проекция	Откос выемки/насыпи																																								
Порядок поиска	Начало выемки																																								
Проекция откоса выемки (вверх)																																									
Формат	Откос																																								
Откос	0.50:1																																								
Проекция откоса насыпи (вниз)																																									
Формат	Откос																																								
Откос	0.50:1																																								
Разрешение конфликта																																									
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																																								
8.	ADSK_ПЖ_Откос насыпи и выемки_1:1.0	<div> <p>Информация Критерии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Метод профилирования</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Цель</td> <td>Поверхность</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Проекция</td> <td>Откос выемки/насыпи</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Порядок поиска</td> <td>Начало выемки</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса выемки (вверх)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Формат</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Откос</td> <td>1.00:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса насыпи (вниз)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Формат</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Откос</td> <td>1.00:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разрешение конфликта</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Поверхность		Проекция	Откос выемки/насыпи		Порядок поиска	Начало выемки		Проекция откоса выемки (вверх)			Формат	Откос		Откос	1.00:1		Проекция откоса насыпи (вниз)			Формат	Откос		Откос	1.00:1		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	
Параметр	Значение	Блокировать																																							
Метод профилирования																																									
Цель	Поверхность																																								
Проекция	Откос выемки/насыпи																																								
Порядок поиска	Начало выемки																																								
Проекция откоса выемки (вверх)																																									
Формат	Откос																																								
Откос	1.00:1																																								
Проекция откоса насыпи (вниз)																																									
Формат	Откос																																								
Откос	1.00:1																																								
Разрешение конфликта																																									
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																																								
9.	ADSK_ПЖ_Откос насыпи и выемки_1:1.5	<div> <p>Информация Критерии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Метод профилирования</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Цель</td> <td>Поверхность</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Проекция</td> <td>Откос выемки/насыпи</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Порядок поиска</td> <td>Начало выемки</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса выемки (вверх)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Формат</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Откос</td> <td>1.50:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса насыпи (вниз)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Формат</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Откос</td> <td>1.50:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разрешение конфликта</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Поверхность		Проекция	Откос выемки/насыпи		Порядок поиска	Начало выемки		Проекция откоса выемки (вверх)			Формат	Откос		Откос	1.50:1		Проекция откоса насыпи (вниз)			Формат	Откос		Откос	1.50:1		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	
Параметр	Значение	Блокировать																																							
Метод профилирования																																									
Цель	Поверхность																																								
Проекция	Откос выемки/насыпи																																								
Порядок поиска	Начало выемки																																								
Проекция откоса выемки (вверх)																																									
Формат	Откос																																								
Откос	1.50:1																																								
Проекция откоса насыпи (вниз)																																									
Формат	Откос																																								
Откос	1.50:1																																								
Разрешение конфликта																																									
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																																								

№ п/п	Наименование набора критерия профилирования	Отображение набора критерия профилирования																																							
10.	ADSK_ПЖ_Откос насыпи и выемки_1:1.75	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Информация Критерии</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Метод профилирования</td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Поверхность</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос выемки/насыпи</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Порядок поиска</td> <td>Начало выемки</td> <td style="text-align: center;">🔒</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Проекция откоса выемки (вверх)</td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Откос</td> <td style="text-align: center;">🔒</td> </tr> <tr> <td>Откос</td> <td>1.75:1</td> <td style="text-align: center;">🔒</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Проекция откоса насыпи (вниз)</td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Откос</td> <td style="text-align: center;">🔒</td> </tr> <tr> <td>Откос</td> <td>1.75:1</td> <td style="text-align: center;">🔒</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Разрешение конфликта</td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td style="text-align: center;">🔓</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Поверхность		Проекция	Откос выемки/насыпи		Порядок поиска	Начало выемки	🔒	Проекция откоса выемки (вверх)			Формат	Откос	🔒	Откос	1.75:1	🔒	Проекция откоса насыпи (вниз)			Формат	Откос	🔒	Откос	1.75:1	🔒	Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	🔓
Параметр	Значение	Блокировать																																							
Метод профилирования																																									
Цель	Поверхность																																								
Проекция	Откос выемки/насыпи																																								
Порядок поиска	Начало выемки	🔒																																							
Проекция откоса выемки (вверх)																																									
Формат	Откос	🔒																																							
Откос	1.75:1	🔒																																							
Проекция откоса насыпи (вниз)																																									
Формат	Откос	🔒																																							
Откос	1.75:1	🔒																																							
Разрешение конфликта																																									
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	🔓																																							
11.	ADSK_ПЖ_Откос насыпи и выемки_1:2.0	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Информация Критерии</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Метод профилирования</td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Поверхность</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос выемки/насыпи</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Порядок поиска</td> <td>Начало выемки</td> <td style="text-align: center;">🔒</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Проекция откоса выемки (вверх)</td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Откос</td> <td style="text-align: center;">🔒</td> </tr> <tr> <td>Откос</td> <td>2.00:1</td> <td style="text-align: center;">🔒</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Проекция откоса насыпи (вниз)</td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Откос</td> <td style="text-align: center;">🔒</td> </tr> <tr> <td>Откос</td> <td>2.00:1</td> <td style="text-align: center;">🔒</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Разрешение конфликта</td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td style="text-align: center;">🔓</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Поверхность		Проекция	Откос выемки/насыпи		Порядок поиска	Начало выемки	🔒	Проекция откоса выемки (вверх)			Формат	Откос	🔒	Откос	2.00:1	🔒	Проекция откоса насыпи (вниз)			Формат	Откос	🔒	Откос	2.00:1	🔒	Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	🔓
Параметр	Значение	Блокировать																																							
Метод профилирования																																									
Цель	Поверхность																																								
Проекция	Откос выемки/насыпи																																								
Порядок поиска	Начало выемки	🔒																																							
Проекция откоса выемки (вверх)																																									
Формат	Откос	🔒																																							
Откос	2.00:1	🔒																																							
Проекция откоса насыпи (вниз)																																									
Формат	Откос	🔒																																							
Откос	2.00:1	🔒																																							
Разрешение конфликта																																									
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	🔓																																							
12.	ADSK_ПЖ_Откос насыпи и выемки_1:2.5	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Информация Критерии</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Метод профилирования</td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Поверхность</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос выемки/насыпи</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Порядок поиска</td> <td>Начало выемки</td> <td style="text-align: center;">🔒</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Проекция откоса выемки (вверх)</td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Откос</td> <td style="text-align: center;">🔒</td> </tr> <tr> <td>Откос</td> <td>2.50:1</td> <td style="text-align: center;">🔒</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Проекция откоса насыпи (вниз)</td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Откос</td> <td style="text-align: center;">🔒</td> </tr> <tr> <td>Откос</td> <td>2.50:1</td> <td style="text-align: center;">🔒</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Разрешение конфликта</td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td style="text-align: center;">🔓</td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Поверхность		Проекция	Откос выемки/насыпи		Порядок поиска	Начало выемки	🔒	Проекция откоса выемки (вверх)			Формат	Откос	🔒	Откос	2.50:1	🔒	Проекция откоса насыпи (вниз)			Формат	Откос	🔒	Откос	2.50:1	🔒	Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	🔓
Параметр	Значение	Блокировать																																							
Метод профилирования																																									
Цель	Поверхность																																								
Проекция	Откос выемки/насыпи																																								
Порядок поиска	Начало выемки	🔒																																							
Проекция откоса выемки (вверх)																																									
Формат	Откос	🔒																																							
Откос	2.50:1	🔒																																							
Проекция откоса насыпи (вниз)																																									
Формат	Откос	🔒																																							
Откос	2.50:1	🔒																																							
Разрешение конфликта																																									
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	🔓																																							

№ п/п	Наименование набора критерия профилирования	Отображение набора критерия профилирования																																							
13.	ADSK_ПЖ_Откос насыпи и выемки_1:3.0	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Метод профилирования</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Поверхность</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос выемки/насыпи</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Порядок поиска</td> <td>Начало выемки</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса выемки (вверх)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Откос</td> <td>3.00:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса насыпи (вниз)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Откос</td> <td>3.00:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разрешение конфликта</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Поверхность		Проекция	Откос выемки/насыпи		Порядок поиска	Начало выемки		Проекция откоса выемки (вверх)			Формат	Откос		Откос	3.00:1		Проекция откоса насыпи (вниз)			Формат	Откос		Откос	3.00:1		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	
Параметр	Значение	Блокировать																																							
Метод профилирования																																									
Цель	Поверхность																																								
Проекция	Откос выемки/насыпи																																								
Порядок поиска	Начало выемки																																								
Проекция откоса выемки (вверх)																																									
Формат	Откос																																								
Откос	3.00:1																																								
Проекция откоса насыпи (вниз)																																									
Формат	Откос																																								
Откос	3.00:1																																								
Разрешение конфликта																																									
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																																								
14.	ADSK_ПЖ_Откос насыпи_1:0.5	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Метод профилирования</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Поверхность</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос насыпи</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса насыпи (вниз)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Откос</td> <td>0.50:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разрешение конфликта</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Поверхность		Проекция	Откос насыпи		Проекция откоса насыпи (вниз)			Формат	Откос		Откос	0.50:1		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса													
Параметр	Значение	Блокировать																																							
Метод профилирования																																									
Цель	Поверхность																																								
Проекция	Откос насыпи																																								
Проекция откоса насыпи (вниз)																																									
Формат	Откос																																								
Откос	0.50:1																																								
Разрешение конфликта																																									
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																																								
15.	ADSK_ПЖ_Откос насыпи_1:1.0	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Метод профилирования</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Поверхность</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос насыпи</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса насыпи (вниз)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Откос</td> <td>1.00:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разрешение конфликта</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Поверхность		Проекция	Откос насыпи		Проекция откоса насыпи (вниз)			Формат	Откос		Откос	1.00:1		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса													
Параметр	Значение	Блокировать																																							
Метод профилирования																																									
Цель	Поверхность																																								
Проекция	Откос насыпи																																								
Проекция откоса насыпи (вниз)																																									
Формат	Откос																																								
Откос	1.00:1																																								
Разрешение конфликта																																									
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																																								

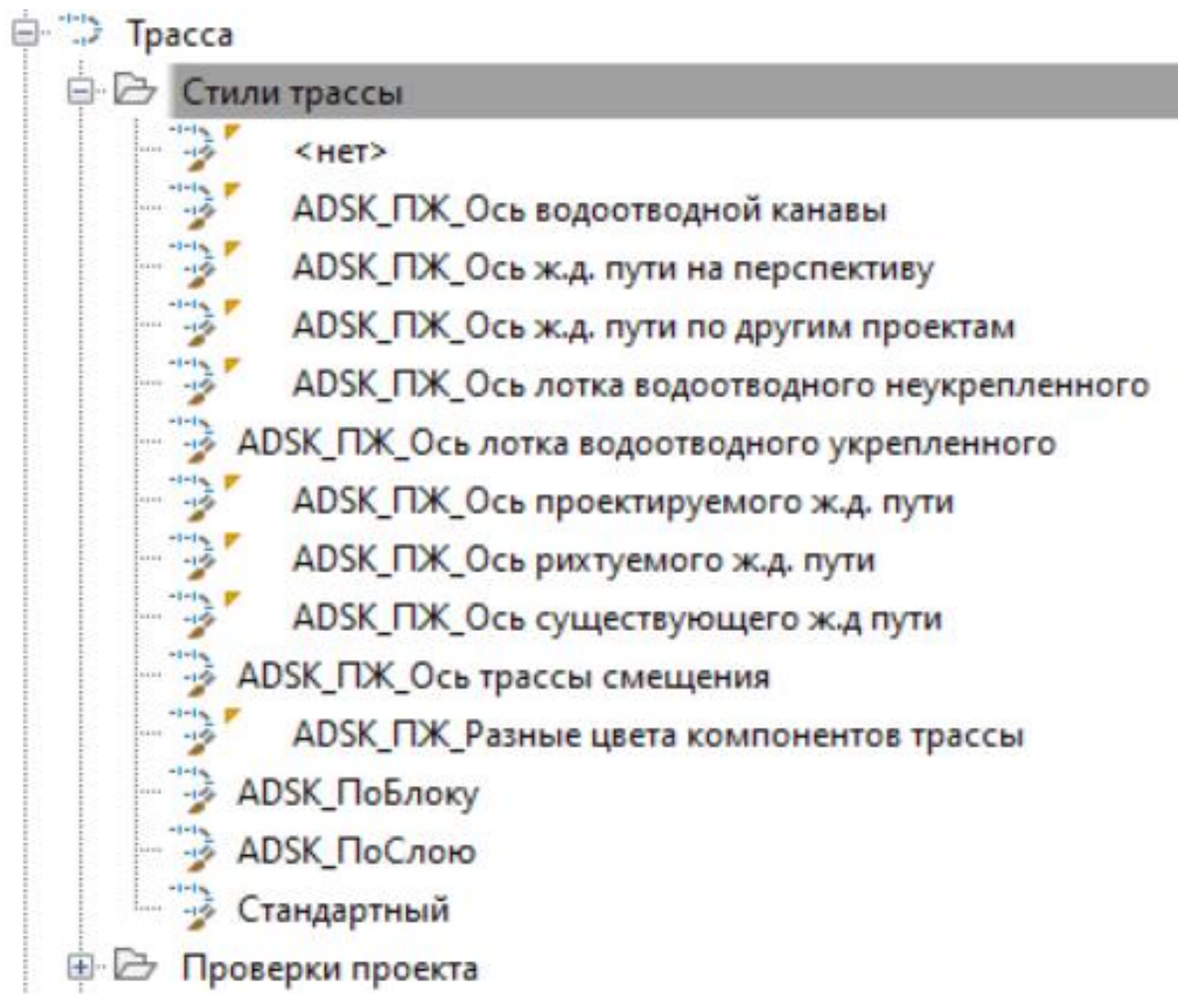
№ п/п	Наименование набора критерия профилирования	Отображение набора критерия профилирования																											
16.	ADSK_ПЖ_Откос насыпи_1:1.5	<div> <p>Информация Критерии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Метод профилирования</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Поверхность</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос насыпи</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса насыпи (вниз)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Откос</td> <td>1.50:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разрешение конфликта</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Поверхность		Проекция	Откос насыпи		Проекция откоса насыпи (вниз)			Формат	Откос		Откос	1.50:1		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	
Параметр	Значение	Блокировать																											
Метод профилирования																													
Цель	Поверхность																												
Проекция	Откос насыпи																												
Проекция откоса насыпи (вниз)																													
Формат	Откос																												
Откос	1.50:1																												
Разрешение конфликта																													
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																												
17.	ADSK_ПЖ_Откос насыпи_1:1.75	<div> <p>Информация Критерии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Метод профилирования</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Поверхность</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос насыпи</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса насыпи (вниз)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Откос</td> <td>1.75:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разрешение конфликта</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Поверхность		Проекция	Откос насыпи		Проекция откоса насыпи (вниз)			Формат	Откос		Откос	1.75:1		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	
Параметр	Значение	Блокировать																											
Метод профилирования																													
Цель	Поверхность																												
Проекция	Откос насыпи																												
Проекция откоса насыпи (вниз)																													
Формат	Откос																												
Откос	1.75:1																												
Разрешение конфликта																													
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																												
18.	ADSK_ПЖ_Откос насыпи_1:2.0	<div> <p>Информация Критерии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Метод профилирования</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Поверхность</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос насыпи</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса насыпи (вниз)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Откос</td> <td>2.00:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разрешение конфликта</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Поверхность		Проекция	Откос насыпи		Проекция откоса насыпи (вниз)			Формат	Откос		Откос	2.00:1		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	
Параметр	Значение	Блокировать																											
Метод профилирования																													
Цель	Поверхность																												
Проекция	Откос насыпи																												
Проекция откоса насыпи (вниз)																													
Формат	Откос																												
Откос	2.00:1																												
Разрешение конфликта																													
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																												

№ п/п	Наименование набора критерия профилирования	Отображение набора критерия профилирования																											
19.	ADSK_ПЖ_Откос насыпи_1:2.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Метод профилирования</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Поверхность</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос насыпи</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса насыпи (вниз)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Откос</td> <td>2.50:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разрешение конфликта</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Поверхность		Проекция	Откос насыпи		Проекция откоса насыпи (вниз)			Формат	Откос		Откос	2.50:1		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	
Параметр	Значение	Блокировать																											
Метод профилирования																													
Цель	Поверхность																												
Проекция	Откос насыпи																												
Проекция откоса насыпи (вниз)																													
Формат	Откос																												
Откос	2.50:1																												
Разрешение конфликта																													
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																												
20.	ADSK_ПЖ_Откос насыпи_1:3.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Метод профилирования</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Поверхность</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос насыпи</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция откоса насыпи (вниз)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Откос</td> <td>3.00:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разрешение конфликта</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Поверхность		Проекция	Откос насыпи		Проекция откоса насыпи (вниз)			Формат	Откос		Откос	3.00:1		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	
Параметр	Значение	Блокировать																											
Метод профилирования																													
Цель	Поверхность																												
Проекция	Откос насыпи																												
Проекция откоса насыпи (вниз)																													
Формат	Откос																												
Откос	3.00:1																												
Разрешение конфликта																													
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																												
21.	ADSK_ПЖ_Относительная отметка 0.15 м_Расстояние_0.15 м	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Метод профилирования</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Относительная отметка</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Относительная отметка</td> <td>0.150м</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Расстояние</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция расстояния</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Расстояние</td> <td>0.150м</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разрешение конфликта</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Относительная отметка		Относительная отметка	0.150м		Проекция	Расстояние		Проекция расстояния			Расстояние	0.150м		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	
Параметр	Значение	Блокировать																											
Метод профилирования																													
Цель	Относительная отметка																												
Относительная отметка	0.150м																												
Проекция	Расстояние																												
Проекция расстояния																													
Расстояние	0.150м																												
Разрешение конфликта																													
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																												

№ п/п	Наименование набора критерия профилирования	Отображение набора критерия профилирования																														
22.	ADSK_ПЖ_Относительная отметка 1 м_Откос 1:1.5	<div> <p>Информация Критерии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Метод профилирования</td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Относительная отметка</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Относительная отметка</td> <td>1.000м</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Проекция откоса</td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Откос</td> <td>1.50:1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Разрешение конфликта</td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Относительная отметка		Относительная отметка	1.000м		Проекция	Откос		Проекция откоса			Формат	Откос		Откос	1.50:1		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	
Параметр	Значение	Блокировать																														
Метод профилирования																																
Цель	Относительная отметка																															
Относительная отметка	1.000м																															
Проекция	Откос																															
Проекция откоса																																
Формат	Откос																															
Откос	1.50:1																															
Разрешение конфликта																																
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																															
23.	ADSK_ПЖ_Относительная отметка 1 м_Расстояние_1 м	<div> <p>Информация Критерии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Метод профилирования</td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Относительная отметка</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Относительная отметка</td> <td>1.000м</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Расстояние</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Проекция расстояния</td> </tr> <tr> <td>Расстояние</td> <td>1.000м</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Разрешение конфликта</td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Относительная отметка		Относительная отметка	1.000м		Проекция	Расстояние		Проекция расстояния			Расстояние	1.000м		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса				
Параметр	Значение	Блокировать																														
Метод профилирования																																
Цель	Относительная отметка																															
Относительная отметка	1.000м																															
Проекция	Расстояние																															
Проекция расстояния																																
Расстояние	1.000м																															
Разрешение конфликта																																
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																															
24.	ADSK_ПЖ_Расстояние 4м_Уклон -2.00%	<div> <p>Информация Критерии</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Параметр</th> <th>Значение</th> <th>Блокировать</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Метод профилирования</td> </tr> <tr> <td>Цель</td> <td>Расстояние</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Расстояние</td> <td>4.000м</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проекция</td> <td>Откос</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Проекция откоса</td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td>Уклон</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Уклон</td> <td>-2.00%</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Разрешение конфликта</td> </tr> <tr> <td>Наложение внутреннего угла</td> <td>Использовать среднее значение откоса</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	Параметр	Значение	Блокировать	Метод профилирования			Цель	Расстояние		Расстояние	4.000м		Проекция	Откос		Проекция откоса			Формат	Уклон		Уклон	-2.00%		Разрешение конфликта			Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса	
Параметр	Значение	Блокировать																														
Метод профилирования																																
Цель	Расстояние																															
Расстояние	4.000м																															
Проекция	Откос																															
Проекция откоса																																
Формат	Уклон																															
Уклон	-2.00%																															
Разрешение конфликта																																
Наложение внутреннего угла	Использовать среднее значение откоса																															

6 Трасса

6.1 Стили трасс



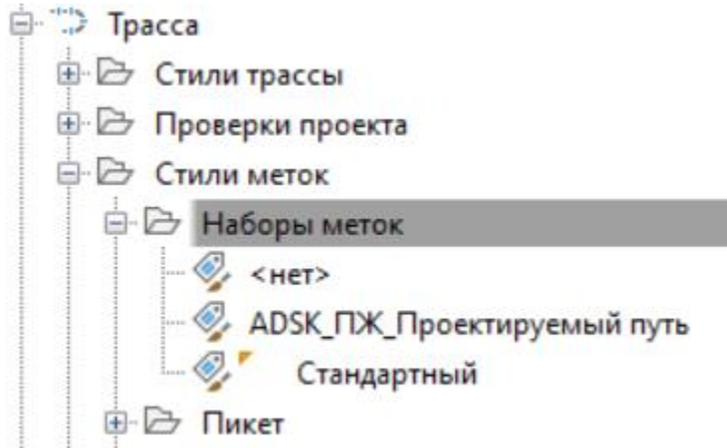
№ п/п	Наименование стиля трасс	Отображение стиля трассы
1.	ADSK_ПЖ_Ось водоотводной канавы	
2.	ADSK_ПЖ_Ось ж.д. пути на перспективу	
3.	ADSK_ПЖ_Ось ж.д пути по другим проектам	
4.	ADSK_ПЖ_Ось лотка водоотводного неукрепленного	
5.	ADSK_ПЖ_Ось лотка водоотводного укрепленного	
6.	ADSK_ПЖ_Ось проектируемого ж.д. пути	
7.	ADSK_ПЖ_Ось рихтуемого ж.д. пути	
8.	ADSK_ПЖ_Ось существующего ж.д. пути	
9.	ADSK_ПЖ_Ось трассы смещения	
10.	ADSK_ПЖ_Разные цвета компонентов трассы	
11.	<нет>	Стиль трассы для скрытия всех компонентов трассы

6.2 Проверки проекта

- 6.2.1 Наборы проверки проекта
- 6.2.2 Линия
- 6.2.3 Кривая
- 6.2.4 Переходная кривая
- 6.2.5 Вираж
- 6.2.6 Пересечение с прямым участком

6.3 Стили меток

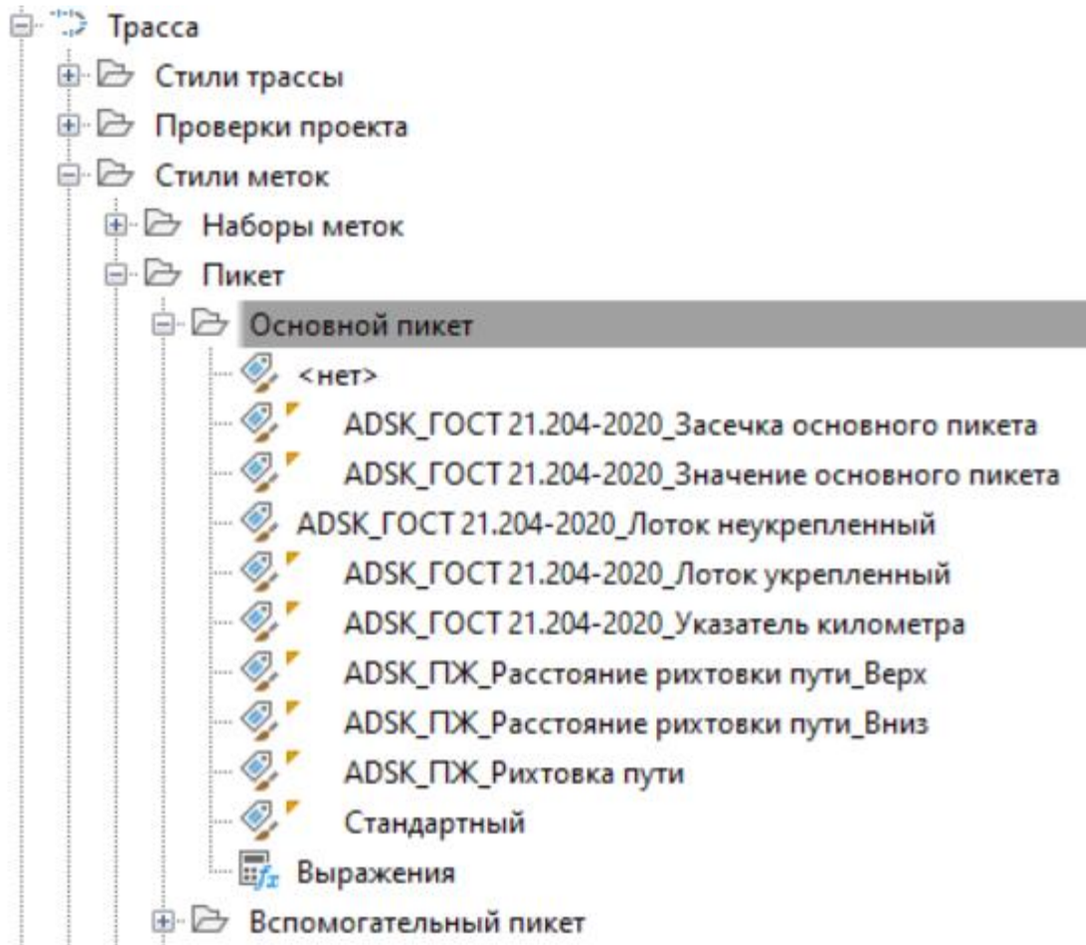
6.3.1 Набор меток

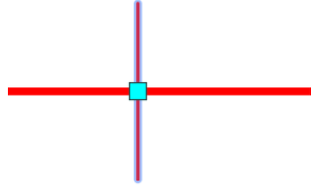


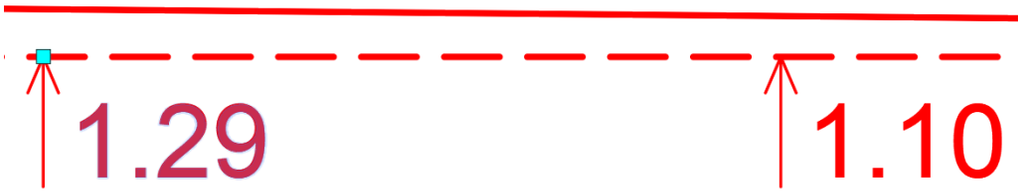
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки																																				
1.	ADSK_ПЖ_Проектируемый ж.д. путь	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип</th> <th>Стиль</th> <th>Шаг</th> <th>Точки геометрии для постановки меток</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Основные пикеты</td> <td>ГОСТ 21.204-2020_Значение основного пикета</td> <td>1000000000.000м</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вспомогательные пикеты</td> <td>ГОСТ 21.204-2020_Значение вспомогательного пикета</td> <td>100.000м</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вспомогательные пикеты</td> <td>ГОСТ 21.204-2020_Засечка вспомогательного пикета</td> <td>100.000м</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Рубленный пикет</td> <td>ПЖ_Рубленный пикет</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Основные пикеты</td> <td>ГОСТ 21.204-2020_Засечка основного пикета</td> <td>1000.000м</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Основные пикеты</td> <td>ГОСТ 21.204-2020_Указатель километра</td> <td>1000.000м</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Геометрические точки</td> <td>ГОСТ 21.204-2020_Начало и конец круговой кривой</td> <td></td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>Геометрические точки</td> <td>ГОСТ 21.204-2020_Начало и конец переходной кривой</td> <td></td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	Стиль	Шаг	Точки геометрии для постановки меток	Основные пикеты	ГОСТ 21.204-2020_Значение основного пикета	1000000000.000м		Вспомогательные пикеты	ГОСТ 21.204-2020_Значение вспомогательного пикета	100.000м		Вспомогательные пикеты	ГОСТ 21.204-2020_Засечка вспомогательного пикета	100.000м		Рубленный пикет	ПЖ_Рубленный пикет			Основные пикеты	ГОСТ 21.204-2020_Засечка основного пикета	1000.000м		Основные пикеты	ГОСТ 21.204-2020_Указатель километра	1000.000м		Геометрические точки	ГОСТ 21.204-2020_Начало и конец круговой кривой		...	Геометрические точки	ГОСТ 21.204-2020_Начало и конец переходной кривой		...
Тип	Стиль	Шаг	Точки геометрии для постановки меток																																			
Основные пикеты	ГОСТ 21.204-2020_Значение основного пикета	1000000000.000м																																				
Вспомогательные пикеты	ГОСТ 21.204-2020_Значение вспомогательного пикета	100.000м																																				
Вспомогательные пикеты	ГОСТ 21.204-2020_Засечка вспомогательного пикета	100.000м																																				
Рубленный пикет	ПЖ_Рубленный пикет																																					
Основные пикеты	ГОСТ 21.204-2020_Засечка основного пикета	1000.000м																																				
Основные пикеты	ГОСТ 21.204-2020_Указатель километра	1000.000м																																				
Геометрические точки	ГОСТ 21.204-2020_Начало и конец круговой кривой		...																																			
Геометрические точки	ГОСТ 21.204-2020_Начало и конец переходной кривой		...																																			
2.	<нет>	Набор меток без компонентов																																				

6.3.2 Пикет

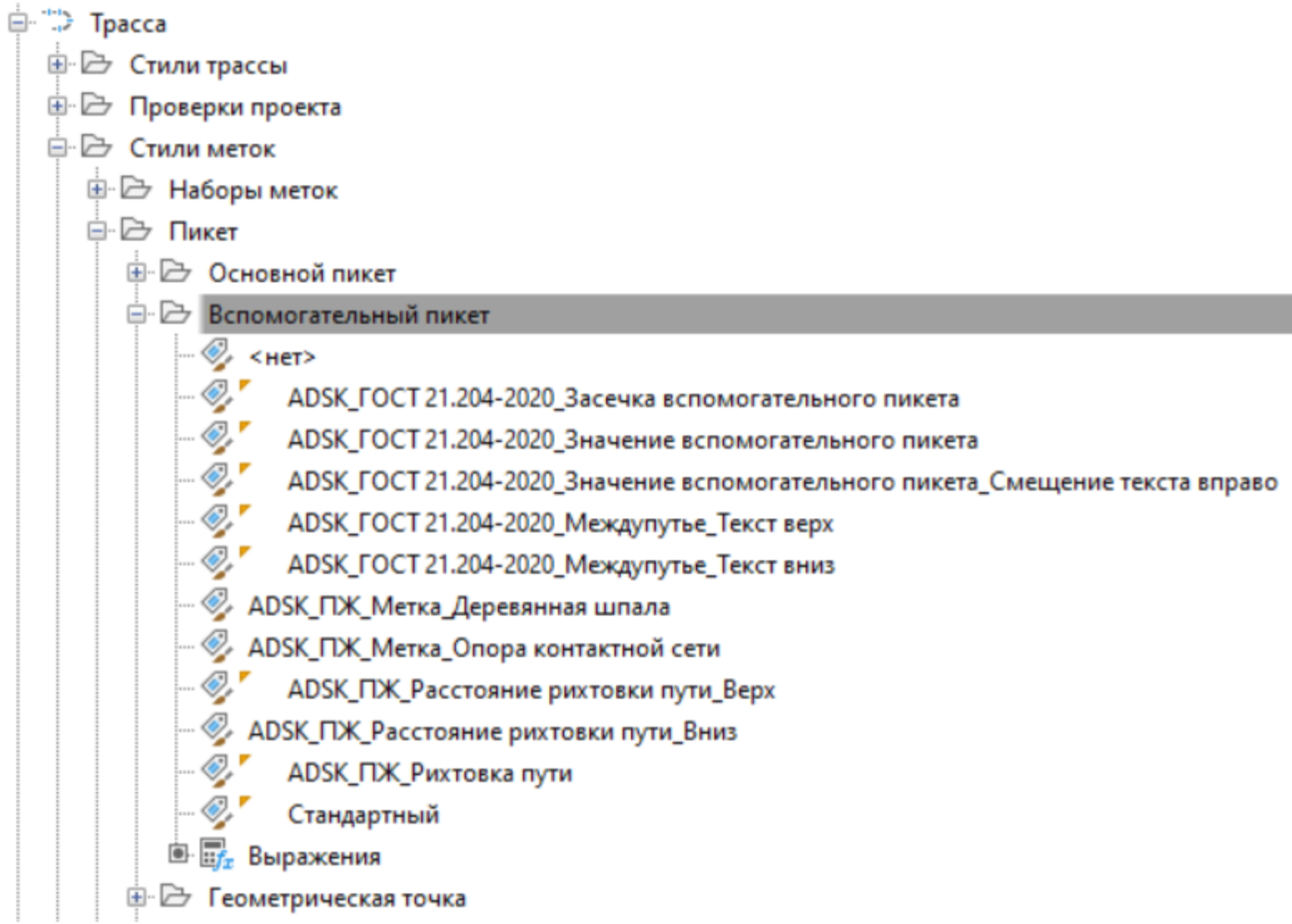
6.3.2.1 Основной пикет

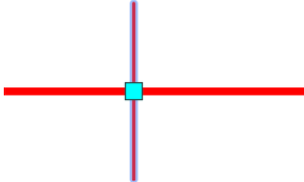


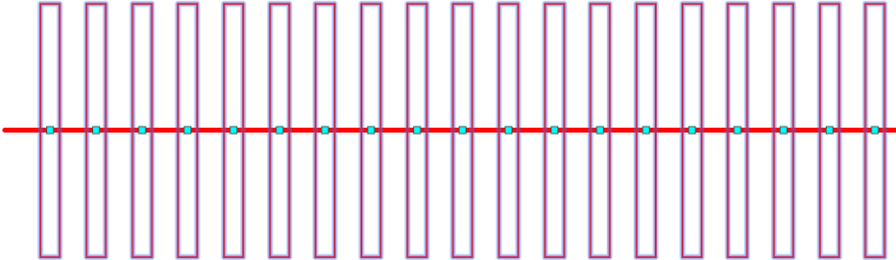
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020_Засечка основного пикета	
2.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020_Значение основного пикета	
3.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020_Лоток неукрепленный	
4.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020_Лоток укрепленный	

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
5.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020_Указатель километра	
6.	ADSK_ПЖ_Рихтовка пути	
7.	ADSK_ПЖ_Расстояние рихтовки пути_Вниз	
8.	<нет>	Стиль метки без компонентов

6.3.2.2 **Вспомогательные пикеты**

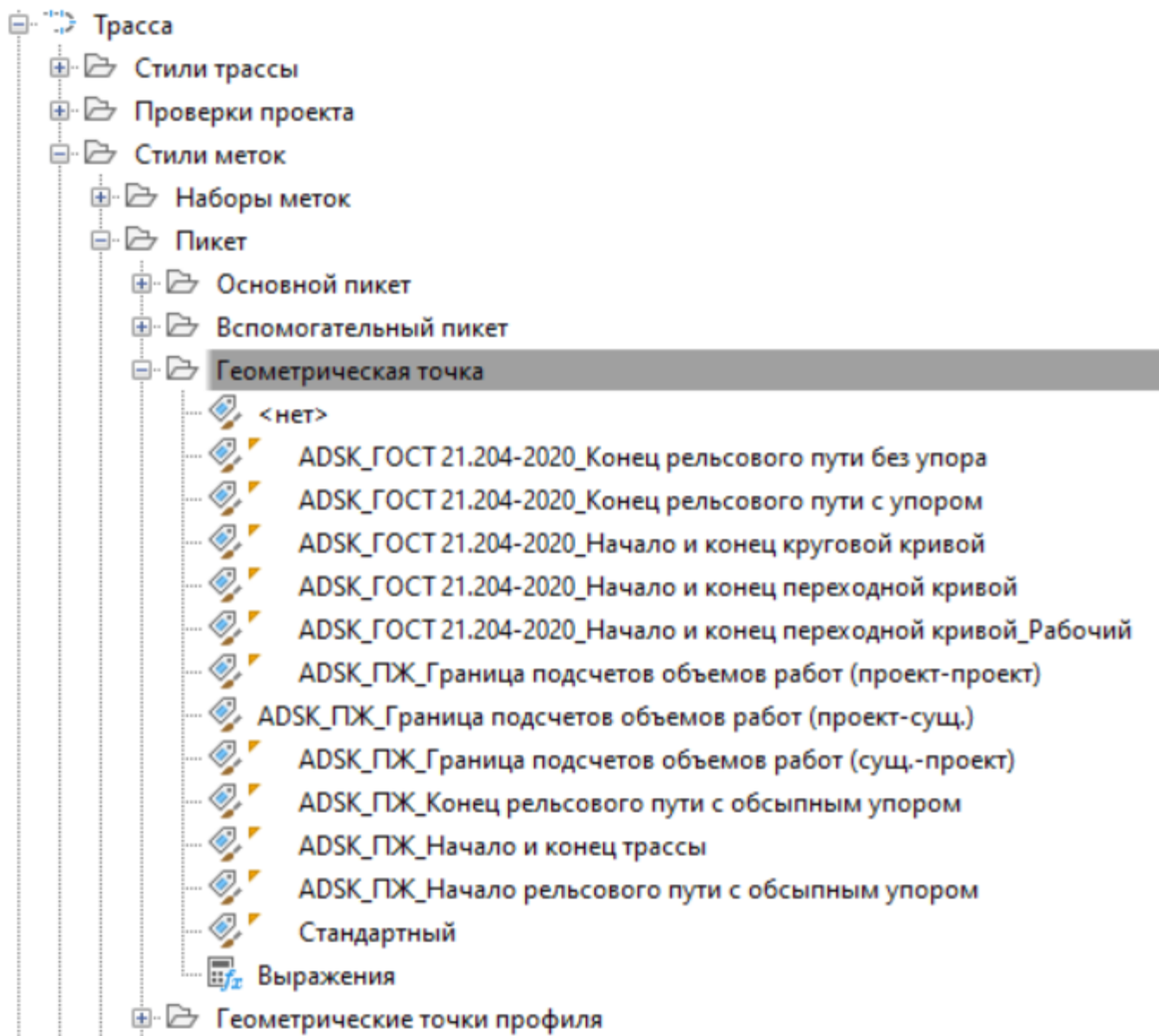


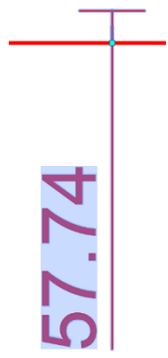
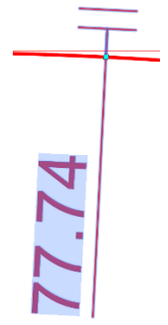
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020_Засечка вспомогательного пикета	
2.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020_Значение вспомогательного пикета	
3.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020_Значение вспомогательного пикета_Смещение текста вправо	

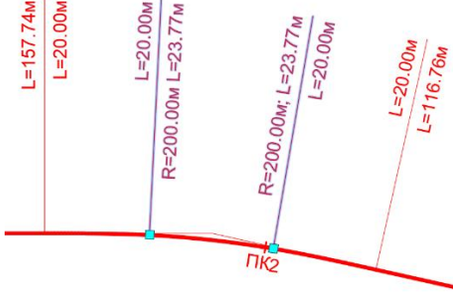
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
4.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020_Междупутье_Текст верх	
5.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020_Междупутье_Текст вниз	
6.	ADSK_ПЖ_Метка_Деревянная шпала	
7.	ADSK_ПЖ_Метка_Опора контактной сети	

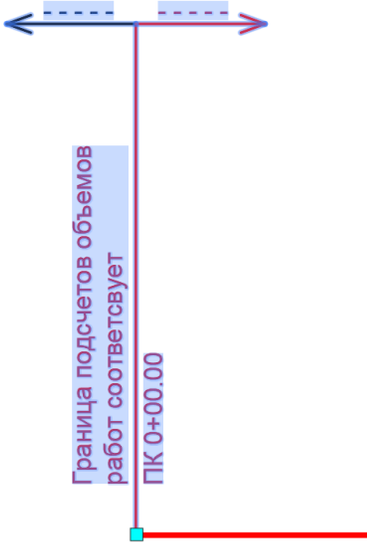
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
8.	ADSK_ПЖ_Рихтовка пути	
9.	ADSK_ПЖ_Расстояние рихтовки пути_Вниз	
10.	<нет>	Стиль метки без компонентов

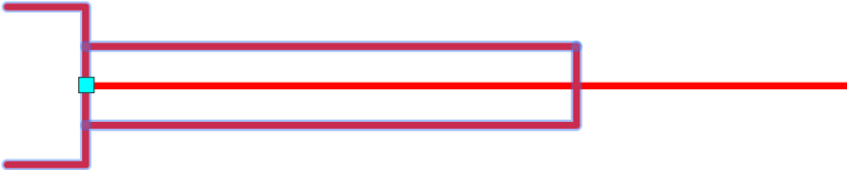
6.3.2.3 Геометрическая точка



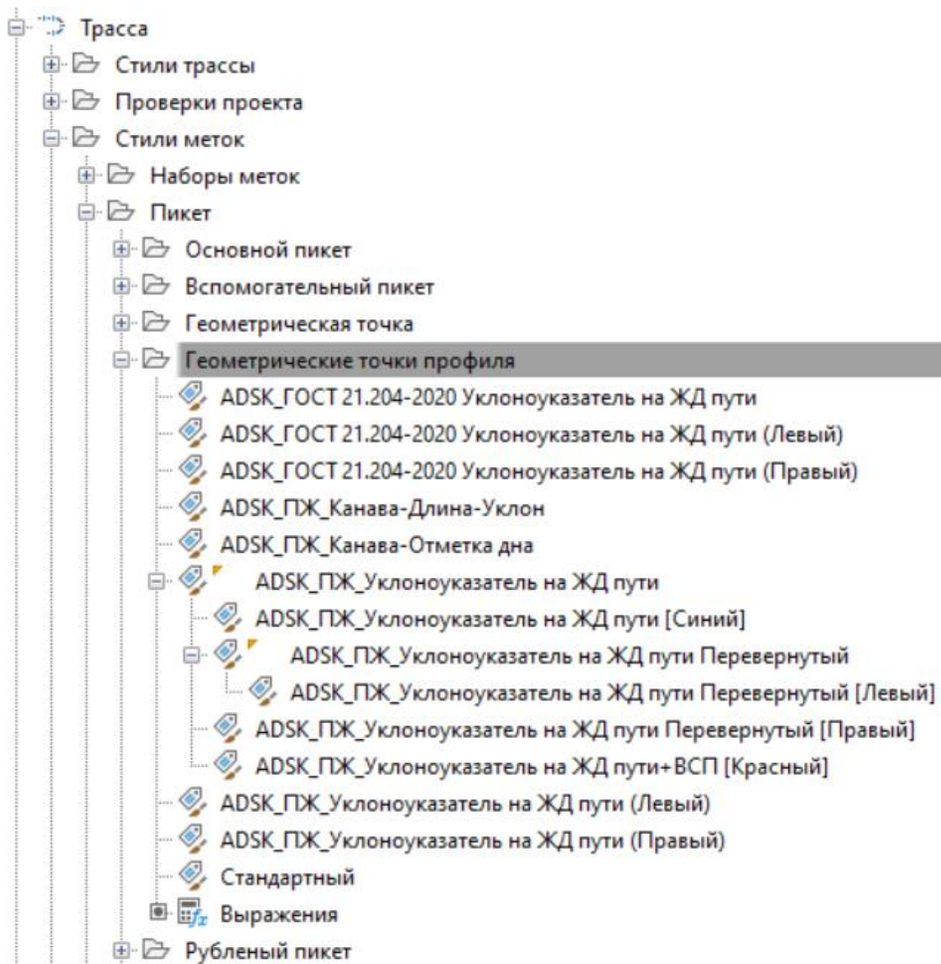
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020_Конец рельсового пути без упора	
2.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020_Конец рельсового пути с упором	
3.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020_Начало и конец круговой кривой	
4.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020_Начало и конец переходной кривой	

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
5.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020_Начало и конец переходной кривой Рабочий	
6.	ADSK_ПЖ_Начало и конец трассы	
7.	ADSK_ПЖ_Граница подсчетов объемов работ (проект-проект)	

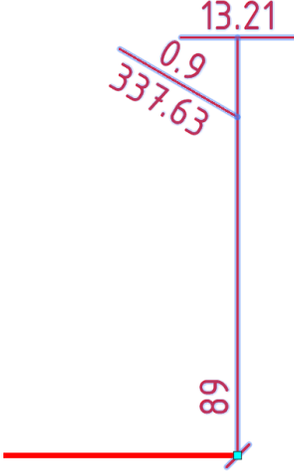
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
8.	ADSK_ПЖ_Граница подсчетов объемов работ (проект-сущ.)	
9.	ADSK_ПЖ_Граница подсчетов объемов работ (сущ.-проект)	

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
10.	ADSK_ПЖ_Начало рельсового пути с обсыпным упором	
11.	ADSK_ПЖ_Конец рельсового пути с обсыпным упором	
12.	<нет>	Стиль метки без компонентов

6.3.2.4 Геометрические точки профиля

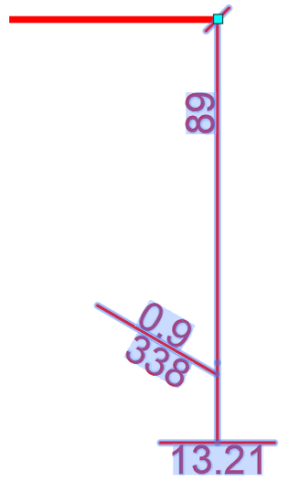
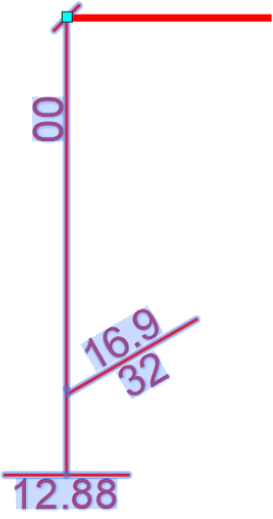


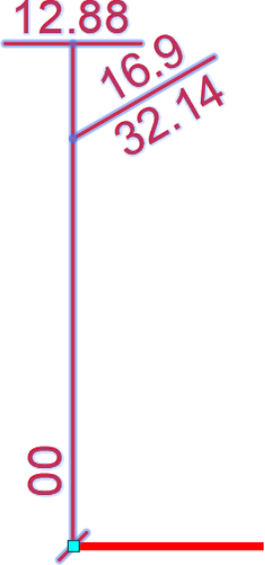
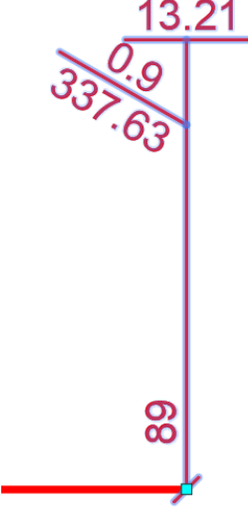
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020 Уклоноуказатель на ЖД пути	
2.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020 Уклоноуказатель на ЖД пути (Правый)	

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
3.	ADSK_ГОСТ 21.204-2020 Уклоноуказатель на ЖД пути (Левый)	
4.	ADSK_ПЖ_Канавы-Длина-Уклон	
5.	ADSK_ПЖ_Канавы-Отметка дна	

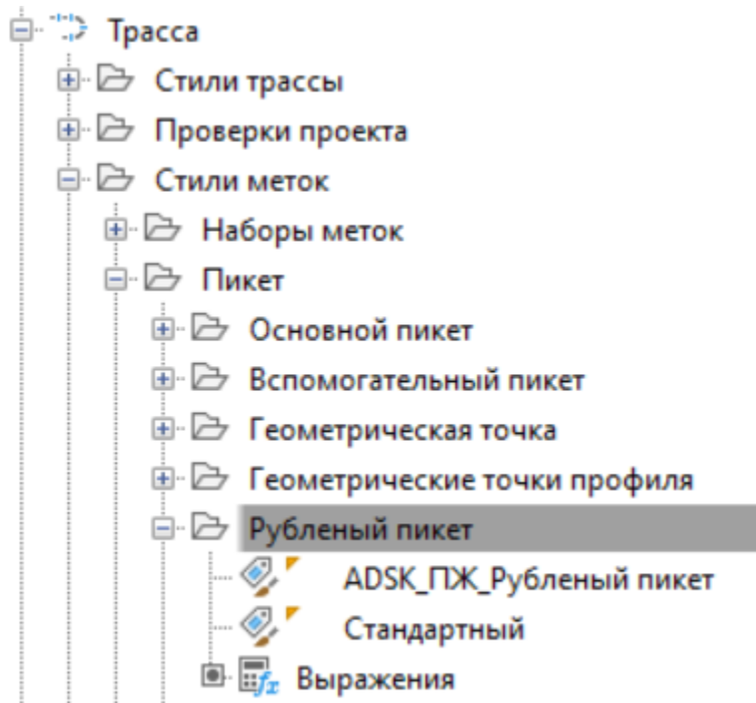
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
6.	ADSK_ПЖ_Уклоноуказатель на ЖД пути	<p>The diagram for item 6 shows two slope indicators. The left one is purple and has a top value of 13.42. It branches into two diagonal lines with values 16.9 and 42.7, and a base value of 32.14. The right diagonal line has a value of 52.14. A vertical dimension of 32 is shown at the base. The right one is red and has a top value of 11.20. It branches into two diagonal lines with values 42.7 and 42.7, and a base value of 52.14. The right diagonal line has a value of 124.62. A vertical dimension of 84 is shown at the base.</p>
7.	ADSK_ПЖ_Уклоноуказатель на ЖД пути+ВСП [Красный]	<p>The diagram for item 7 shows two slope indicators. The left one is purple and has a top value of 14.16. It branches into two diagonal lines with values 16.9 and 42.7, and a base value of 32.14. The right diagonal line has a value of 52.14. A vertical dimension of 32 is shown at the base. The right one is red and has a top value of 11.93. It branches into two diagonal lines with values 42.7 and 42.7, and a base value of 52.14. The right diagonal line has a value of 124.62. A vertical dimension of 84 is shown at the base.</p>

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
8.	ADSK_ПЖ_Уклоноуказатель на ЖД пути [Синий]	
9.	ADSK_ПЖ_Уклоноуказатель на ЖД пути Перевернутый	

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
10.	ADSK_ПЖ_Уклоноуказатель на ЖД пути Перевернутый [Левый]	
11.	ADSK_ПЖ_Уклоноуказатель на ЖД пути Перевернутый [Правый]	

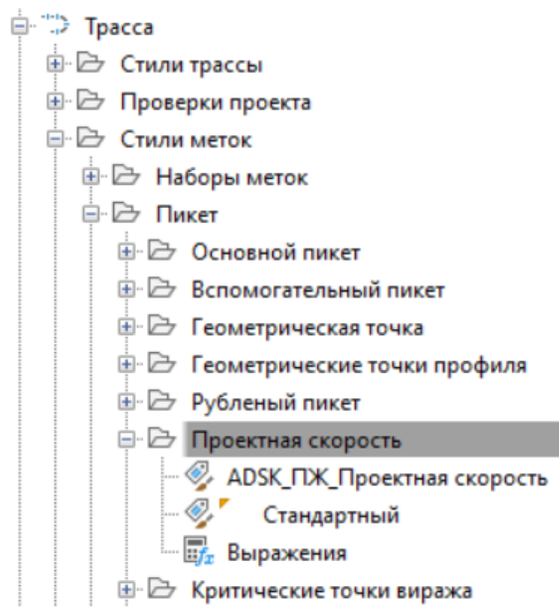
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
12.	ADSK_ПЖ_Уклоноуказатель на ЖД пути (Правый)	
13.	ADSK_ПЖ_Уклоноуказатель на ЖД пути (Левый)	

6.3.2.5 Рубленный пикет



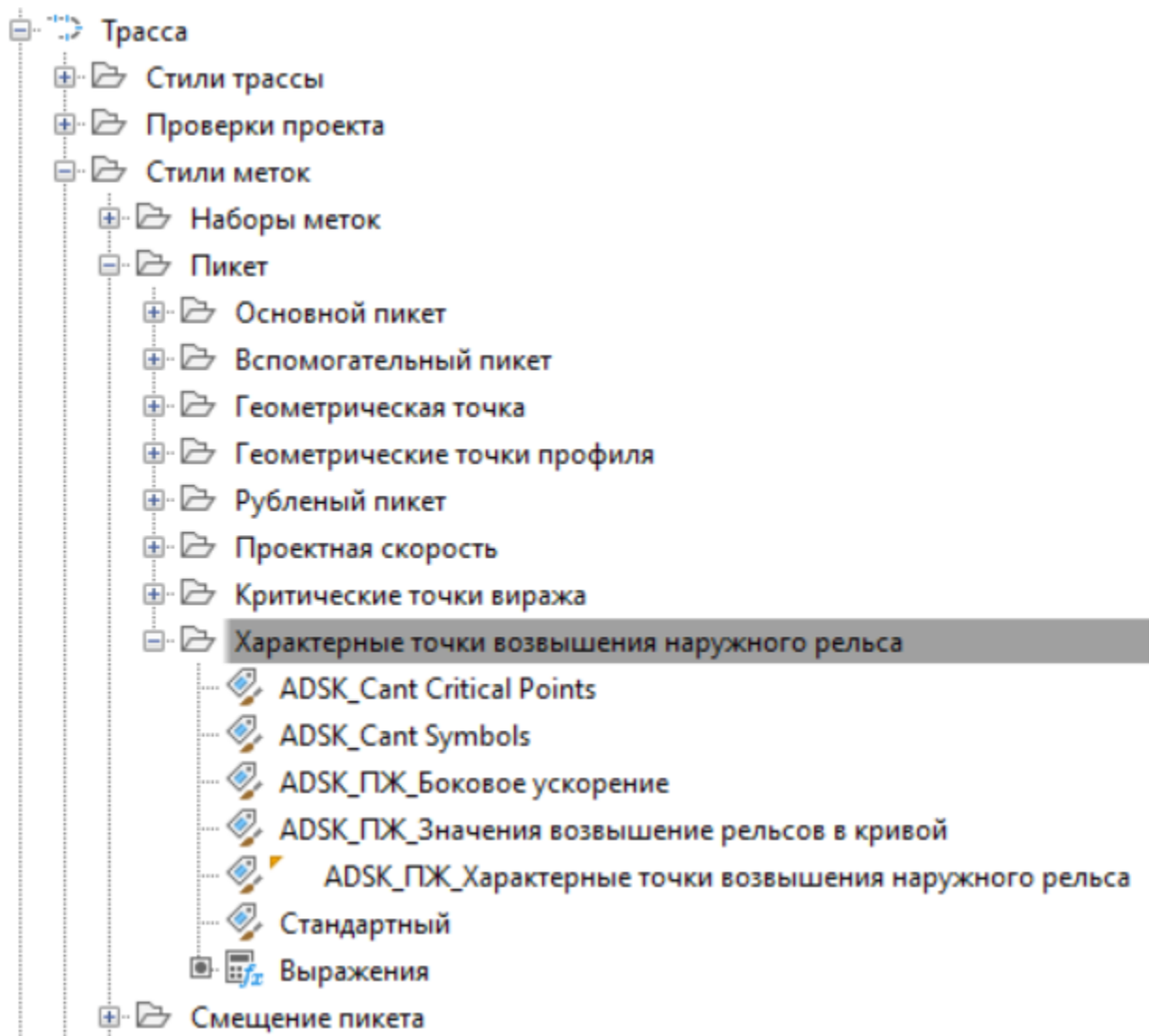
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ПЖ_Рубленный пикет	

6.3.2.6 Проектная скорость



№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ПЖ_Проектная скорость	

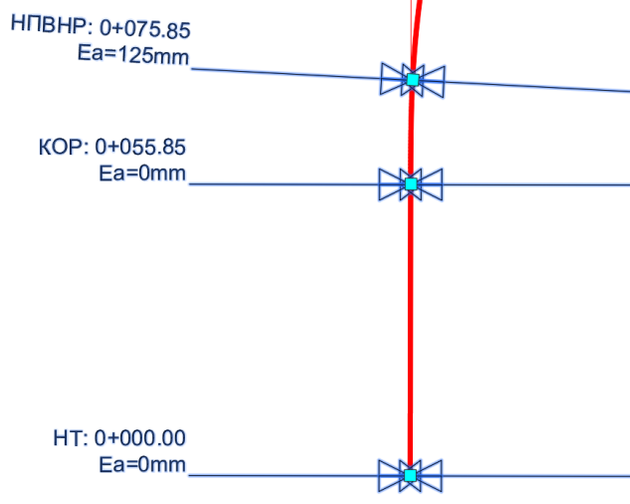
6.3.2.7 Характерные точки возвышения наружного рельса



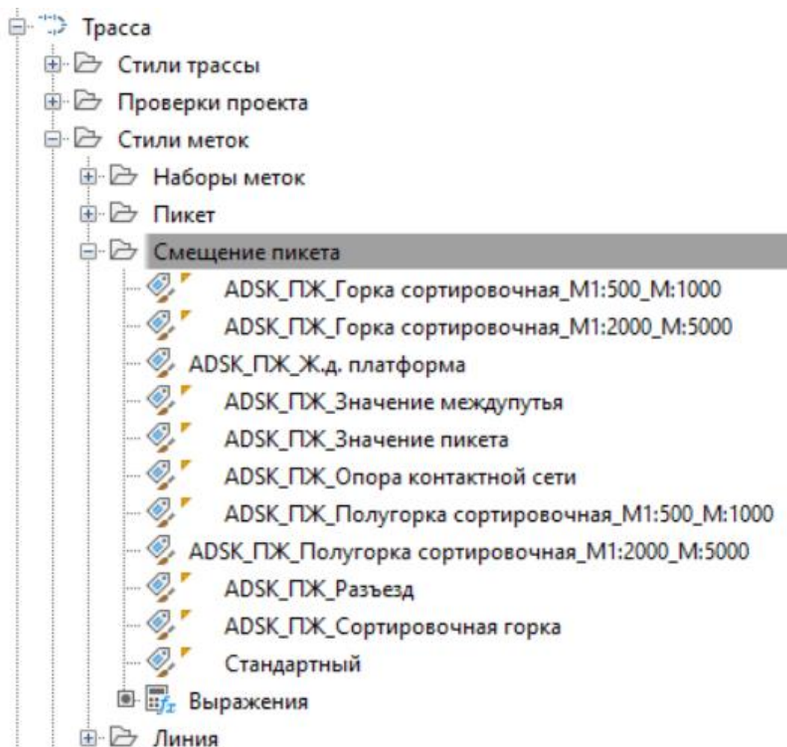
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_Cant Critical Points	<p>The diagram illustrates three trapezoidal cross-sections of a cant track, arranged vertically. A vertical red line passes through the center of each section. The top section is labeled $Ea=125mm$ and $НПВНР: 0+075.85$. The middle section is labeled $Ea=0mm$ and $КОР: 0+055.85$. The bottom section is labeled $Ea=0mm$ and $НТ: 0+000.00$. Each section has a cyan circle at its center, representing a critical point.</p>

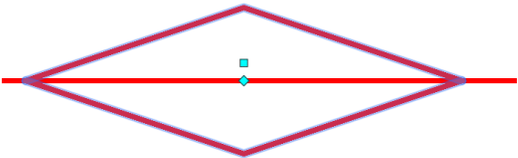
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
2.	ADSK_ПЖ_Характерные точки возвышения наружного рельса	<p>The diagram illustrates three levels of rail elevation relative to a vertical red line. The top level is labeled 'h=125мм' and 'НПВНР: 0+75.85'. The middle level is labeled 'h=0мм' and 'КОР: 0+55.85'. The bottom level is labeled 'h=0мм' and 'НТ: 0+00.00'.</p>

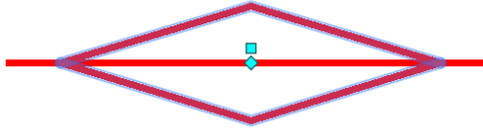
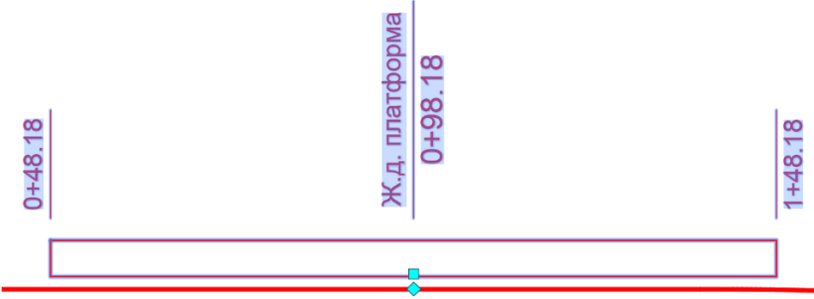
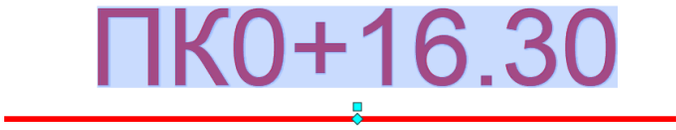
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
3.	ADSK_ПЖ_Значения возвышение рельсов в кривой	<p>The diagram illustrates three trapezoidal shapes representing rail elevation markers, stacked vertically. A vertical red line passes through the center of all shapes. The top shape is labeled "НПВНР: 0+75.85" and has heights of $h=125\text{мм}$, $h=62\text{мм}$, and $h=0\text{мм}$ from left to right. The middle shape is labeled "КОР: 0+55.85" and has heights of $h=0\text{мм}$, $h=0\text{мм}$, and $h=0\text{мм}$ from left to right. The bottom shape is labeled "НТ: 0+00.00" and has heights of $h=0\text{мм}$, $h=0\text{мм}$, and $h=0\text{мм}$ from left to right.</p>

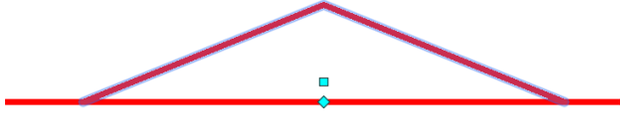
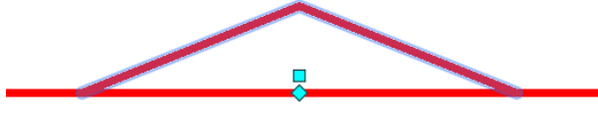
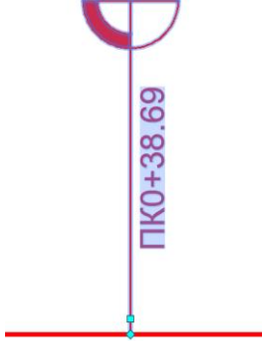
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
4.	ADSK_ПЖ_Боковое ускорение	 <p>Боковое ускорение = 3.00 м/с² НПВНР: 0+75.85</p> <p>Боковое ускорение = 0.00 м/с² КОР: 0+55.85</p>
5.	ADSK_Cant Symbols	 <p>НПВНР: 0+075.85 Ea=125mm</p> <p>КОР: 0+055.85 Ea=0mm</p> <p>НТ: 0+000.00 Ea=0mm</p>

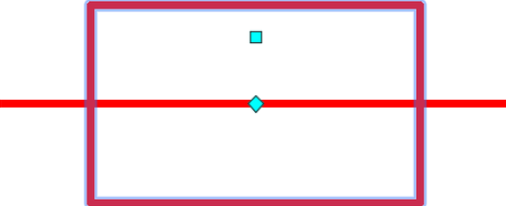
6.3.3 Смещение пикета



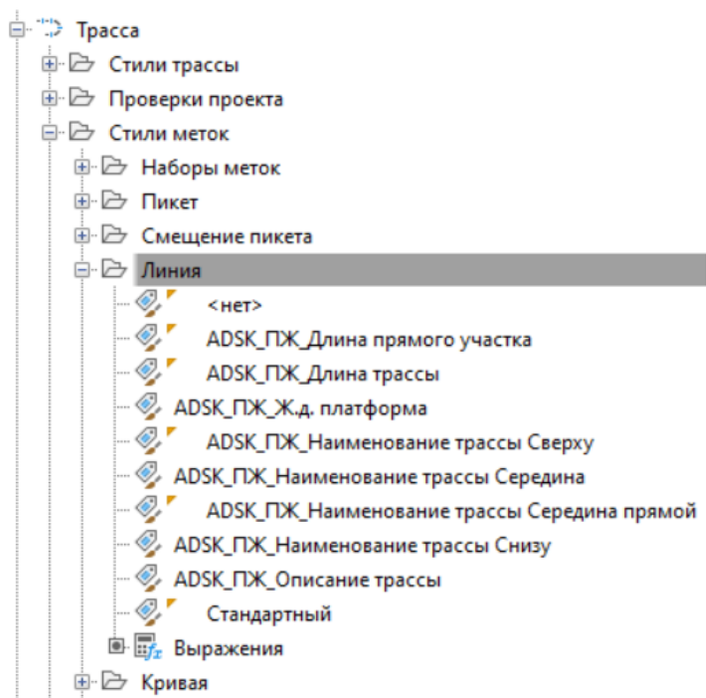
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ПЖ_Горка сортировочная_M1:500_M:1000	

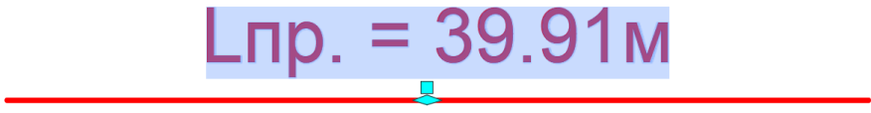
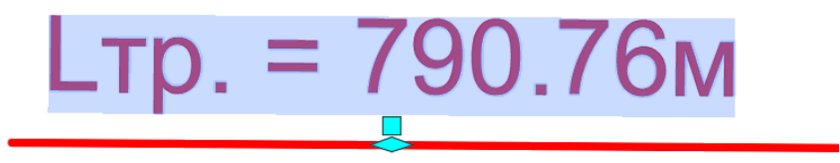
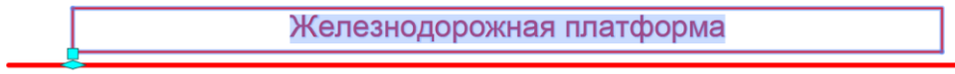
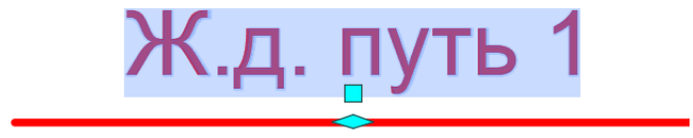
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
2.	ADSK_ПЖ_Горка сортировочная_M1:2000_M:5000	
3.	ADSK_ПЖ_Ж.д. платформа	
4.	ADSK_ПЖ_Значение междупутья	
5.	ADSK_ПЖ_Значение пикета	

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
6.	ADSK_ПЖ_Опора контактной сети	<p>ПК0+29.14  3.37</p> <p>ПК0+35.11  2.76</p> 
7.	ADSK_ПЖ_Полугорка сортировочная_M1:500_M:1000	
8.	ADSK_ПЖ_Полугорка сортировочная_M1:2000_M:5000	
9.	ADSK_ПЖ_Разъезд	<p>Разъезд ----</p>  <p>ПК0+38.69</p>

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
10.	ADSK_ПЖ_Сортировочная горка	

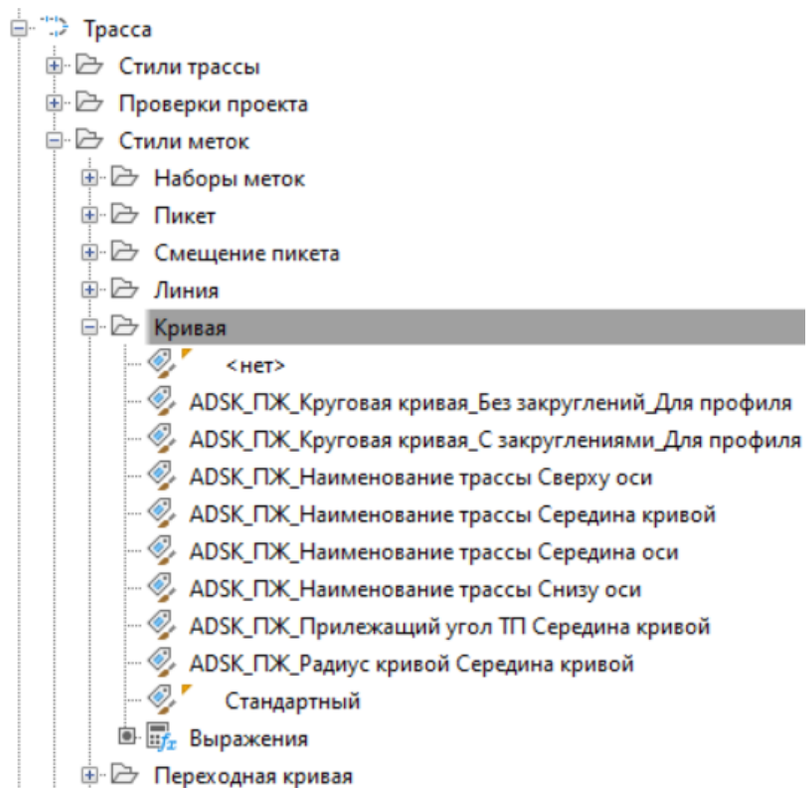
6.3.4 Линия

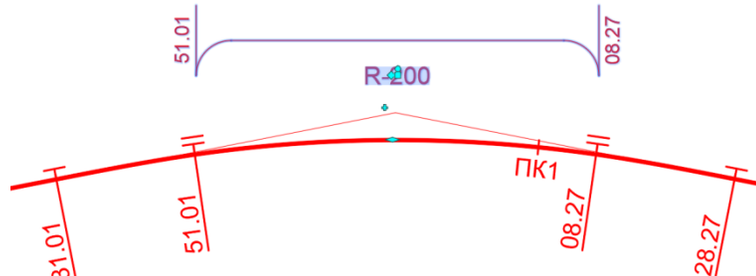
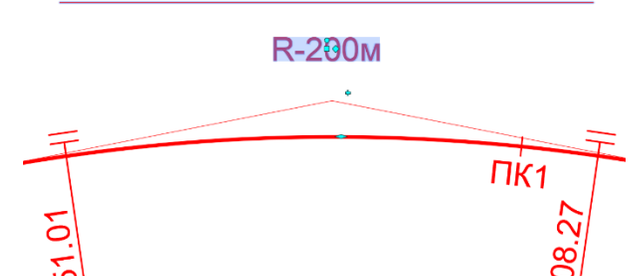
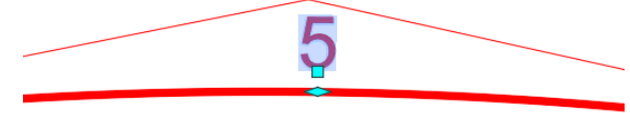


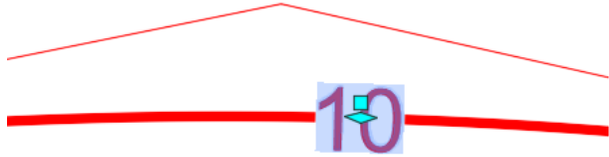
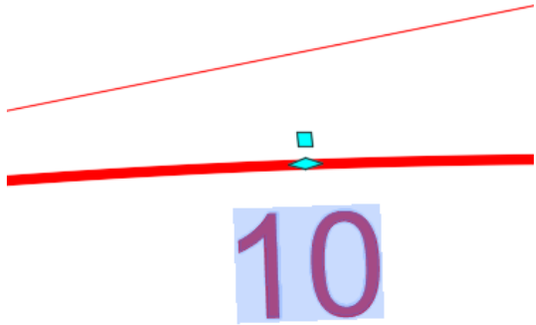
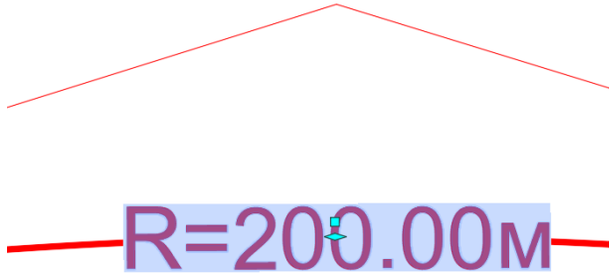
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ПЖ_Длина прямого участка	
2.	ADSK_ПЖ_Длина трассы	
3.	ADSK_ПЖ_Ж.д. платформа	
4.	ADSK_ПЖ_Наименование трассы Сверху	
5.	ADSK_ПЖ_Наименование трассы Снизу	
6.	ADSK_ПЖ_Наименование трассы Средина	
7.	ADSK_ПЖ_Наименование трассы Средина прямой	

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
8.	ADSK_ПЖ_Описание трассы	
9.	Скрыть	Стиль метки без компонентов

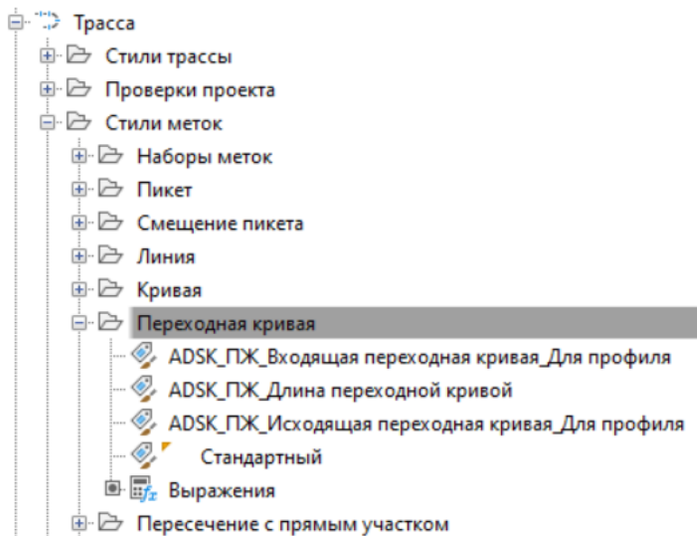
6.3.5 Кривая



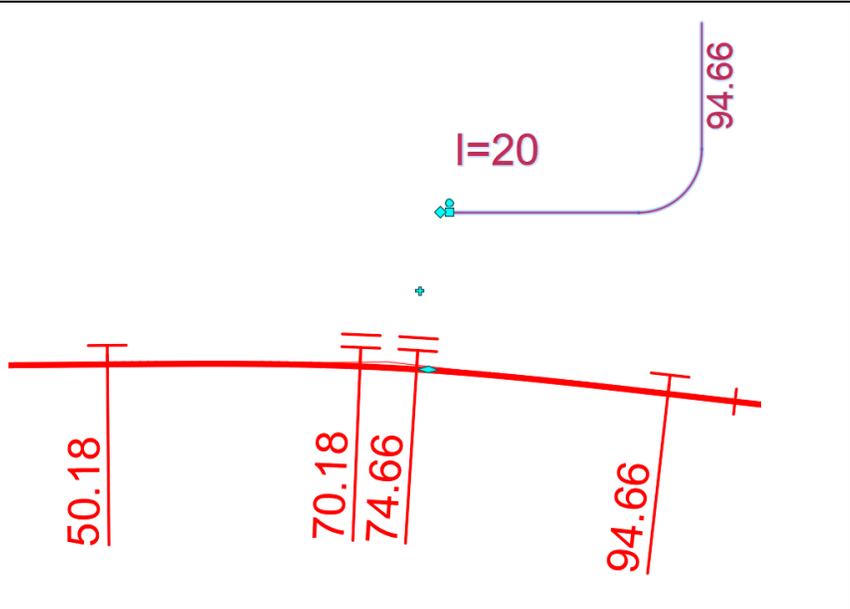
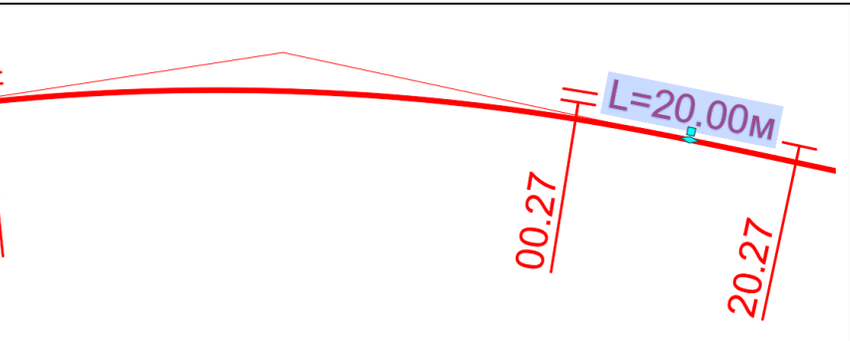
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ПЖ_Круговая кривая_С закруглениями_Для профиля	
2.	ADSK_ПЖ_Круговая кривая_Без закруглений_Для профиля	
3.	ADSK_ПЖ_Наименование трассы Сверху оси	
4.	ADSK_ПЖ_Наименование трассы Середина кривой	

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
5.	ADSK_ПЖ_Наименование трассы Середина оси	
6.	ADSK_ПЖ_Наименование трассы Снизу оси	
7.	ADSK_ПЖ_Прилежащий угол ТП Середина кривой	
8.	ADSK_ПЖ_Радиус кривой Середина кривой	

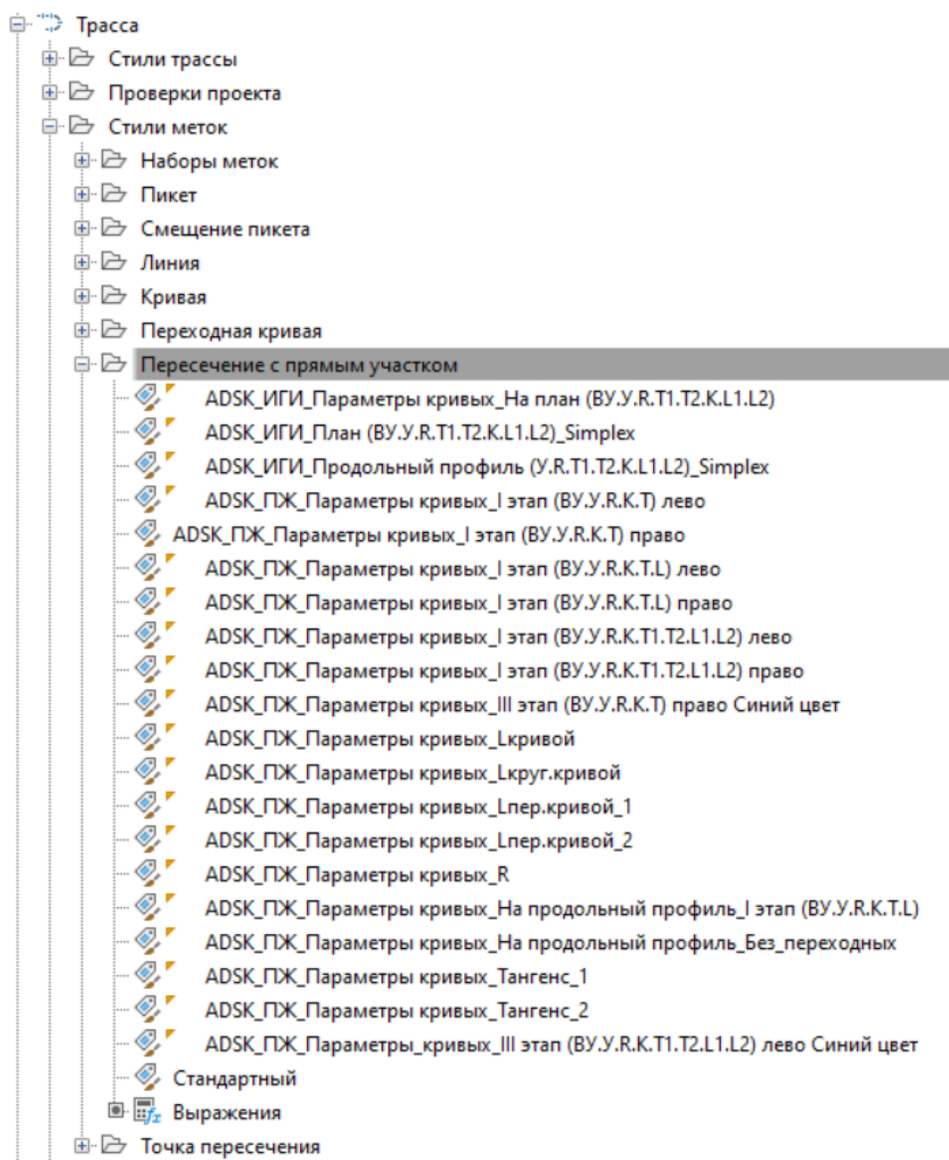
6.3.6 Переходная кривая

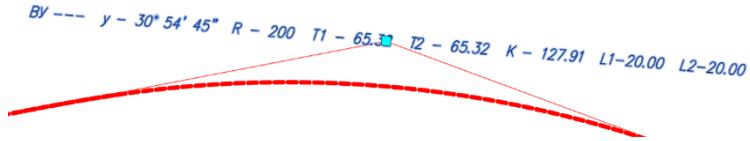
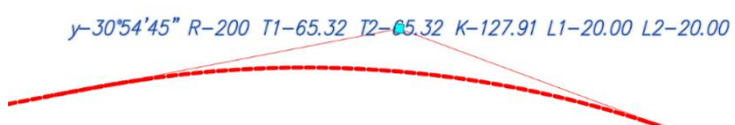
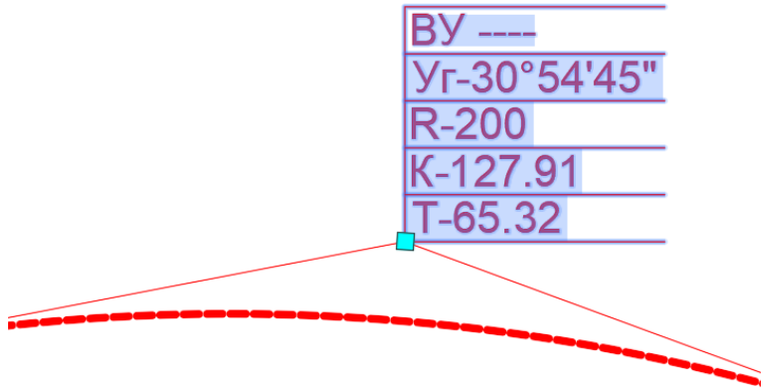
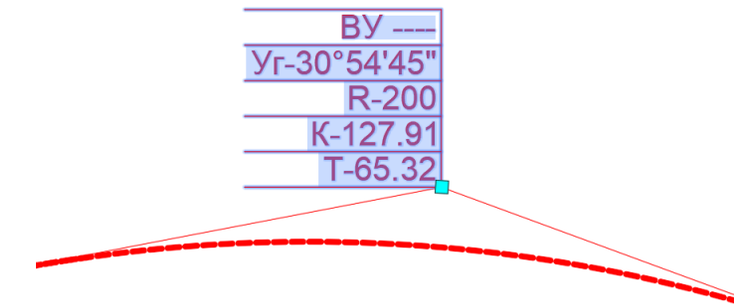


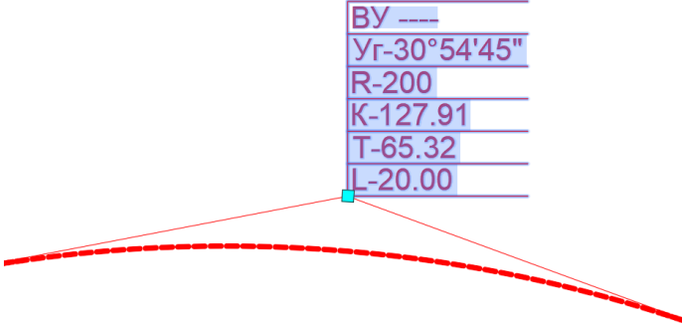
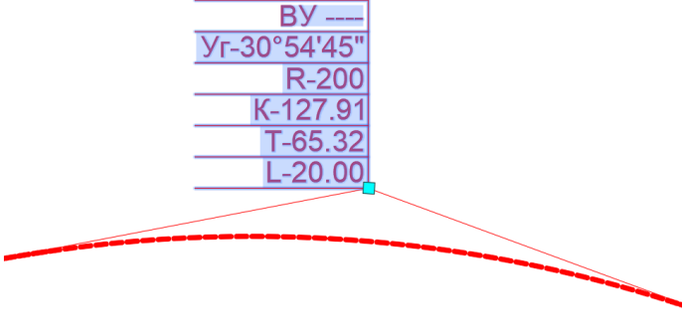
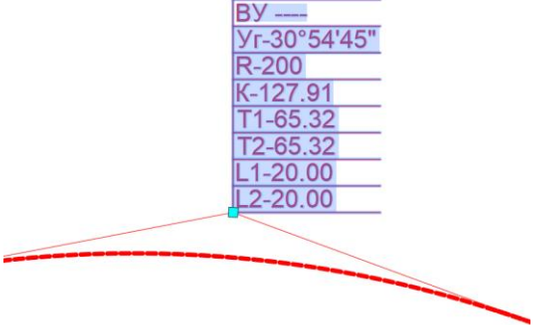
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ПЖ_Входящая переходная кривая_Для профиля	

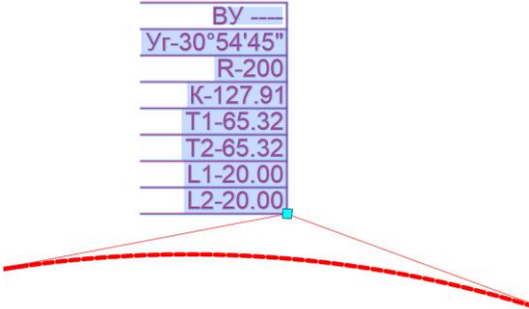
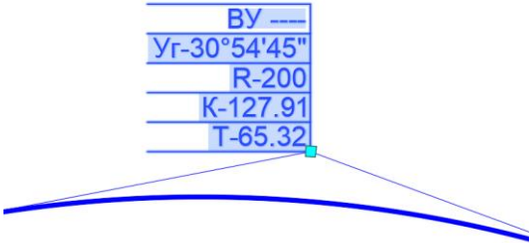
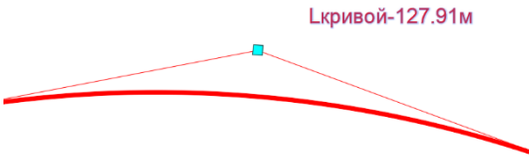
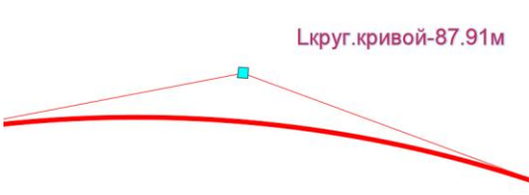
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
2.	ADSK_ПЖ_Исходящая переходная кривая_Для профиля	 <p>The diagram illustrates a red curve representing a transition curve. Vertical dimension lines are drawn from a horizontal baseline to the curve at various points, with labels: 50.18, 70.18, 74.66, and 94.66. A purple curve is shown above the red one, with a label 'I=20' and a vertical dimension line labeled '94.66'.</p>
3.	ADSK_ПЖ_Длина переходной кривой	 <p>The diagram shows a red curve with vertical dimension lines labeled 47.68, 00.27, and 20.27. A blue label 'L=20.00м' is positioned on the curve, indicating the length of the transition curve.</p>

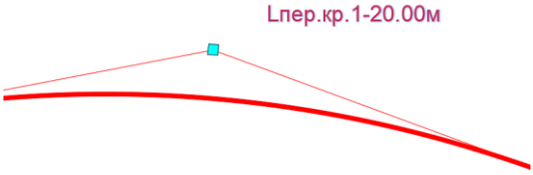
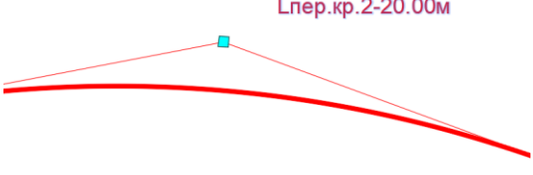
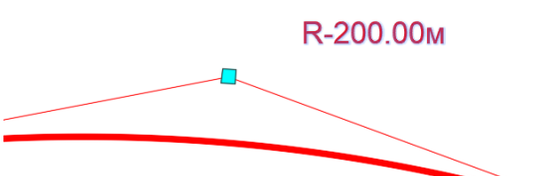
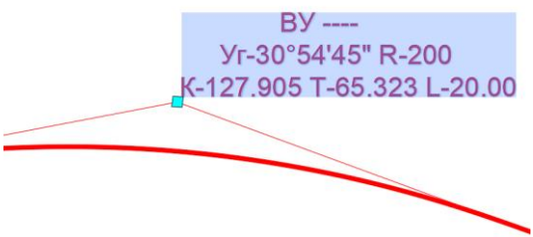
6.3.7 Пересечение с прямым участком

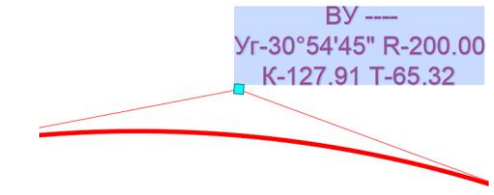
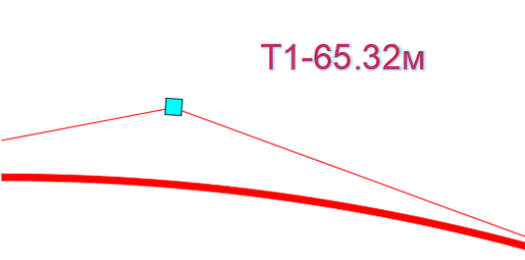
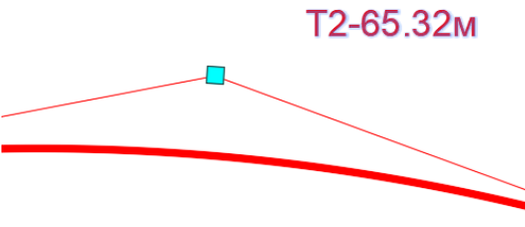


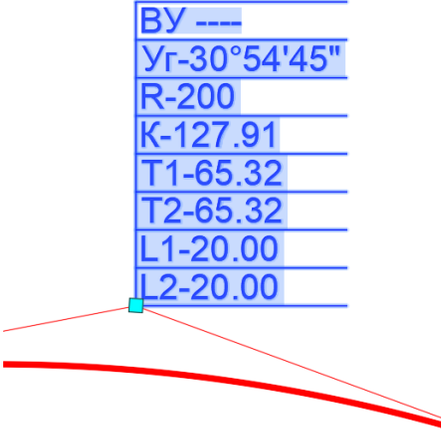
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ИГИ_План (ВУ.У.Р.Т1.Т2.К.Л1.Л2)_Simplex	 <p><i>ВУ --- y - 30° 54' 45" R - 200 T1 - 65.32 T2 - 65.32 K - 127.91 L1-20.00 L2-20.00</i></p>
2.	ADSK_ИГИ_Продольный профиль (У.Р.Т1.Т2.К.Л1.Л2)_Simplex	 <p><i>y-30°54'45" R-200 T1-65.32 T2-65.32 K-127.91 L1-20.00 L2-20.00</i></p>
3.	ADSK_ПЖ_Параметры кривых_I этап (ВУ.У.Р.К.Т) лево	 <p>ВУ --- Уг-30°54'45" R-200 К-127.91 Т-65.32</p>
4.	ADSK_ПЖ_Параметры кривых_I этап (ВУ.У.Р.К.Т) право	 <p>ВУ --- Уг-30°54'45" R-200 К-127.91 Т-65.32</p>

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
5.	ADSK_ПЖ_Параметры кривых_I этап (BY.U.R.K.T.L) лево	 <p>BY ---- Уг-30°54'45" R-200 K-127.91 T-65.32 L-20.00</p>
6.	ADSK_ПЖ_Параметры кривых_I этап (BY.U.R.K.T.L) право	 <p>BY ---- Уг-30°54'45" R-200 K-127.91 T-65.32 L-20.00</p>
7.	ADSK_ПЖ_Параметры кривых_I этап (BY.U.R.K.T1.T2.L1.L2) лево	 <p>BY ---- Уг-30°54'45" R-200 K-127.91 T1-65.32 T2-65.32 L1-20.00 L2-20.00</p>

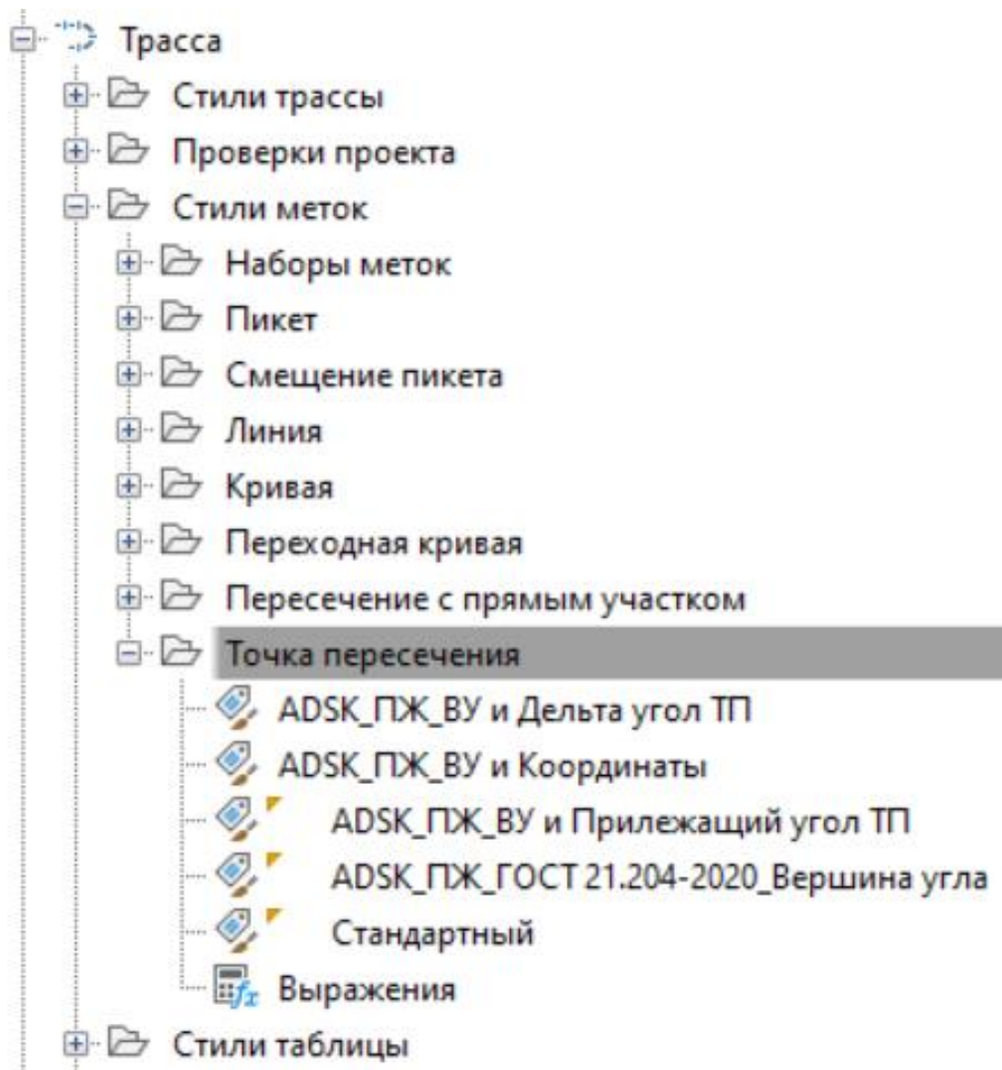
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
8.	ПЖ_Параметры кривых_I этап (ВУ.У.Р.К.Т1.Т2.Л1.Л2) право	
9.	ADSK_ПЖ_Параметры кривых_III этап (ВУ.У.Р.К.Т) право Синий цвет	
10.	ADSK_ПЖ_Параметры кривых_Лкривой	
11.	ADSK_ПЖ_Параметры кривых_Лкруг.кривой	

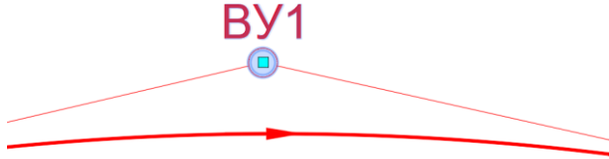
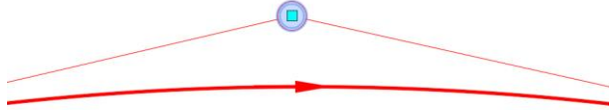
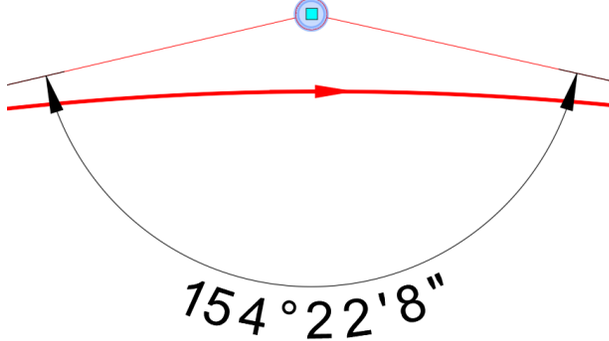
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
12.	ADSK_ПЖ_Параметры кривых_Лпер.кривой_1	 <p>Лпер.кр.1-20.00м</p>
13.	ADSK_ПЖ_Параметры кривых_Лпер.кривой_2	 <p>Лпер.кр.2-20.00м</p>
14.	ADSK_ПЖ_Параметры кривых_R	 <p>R-200.00м</p>
15.	ADSK_ПЖ_Параметры кривых_На продольный профиль_1 этап (ВУ.У.Р.К.Т.Л)	 <p>ВУ ---- Уг-30°54'45" R-200 К-127.905 Т-65.323 L-20.00</p>

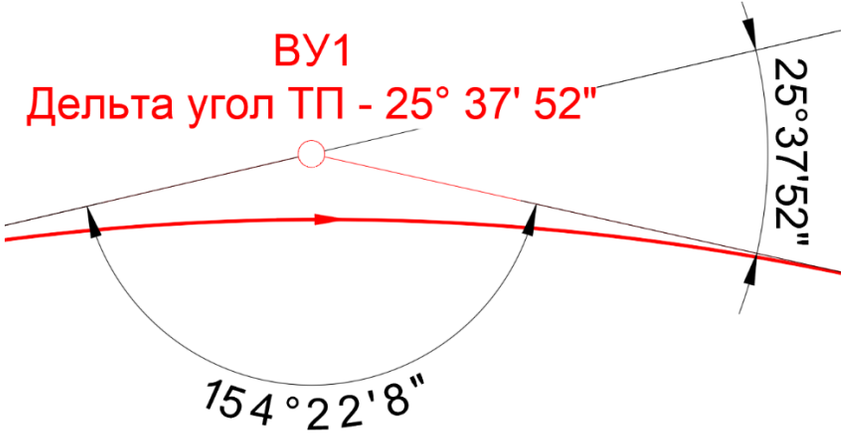
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
16.	ADSK_ПЖ_Параметры кривых_На продольный профиль_Без_переходных	 <p>ВУ --- Уг-30°54'45" R-200.00 K-127.91 T-65.32</p>
17.	ADSK_ПЖ_Параметры кривых_Тангенс_1	 <p>T1-65.32M</p>
18.	ADSK_ПЖ_Параметры кривых_Тангенс_2	 <p>T2-65.32M</p>

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
19.	ADSK_ПЖ_Параметры_кривых_III этап (ВУ.У.Р.К.Т1.Т2.Л1.Л2) лево Синий цвет	 <p>ВУ ---- Уг-30°54'45" R-200 К-127.91 Т1-65.32 Т2-65.32 Л1-20.00 Л2-20.00</p>

6.3.8 Точка пересечения



№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ПЖ_ГОСТ21.204-2020_Вершина угла	
2.	ADSK_ПЖ_ВУ и Координаты	<p> ВУ1 Восток - 181.03 Север - 1689.75 </p> 
3.	ADSK_ПЖ_ВУ и Прилежащий угол ТП	<p> ВУ1 Угол ТП - 154°22'08" </p> 

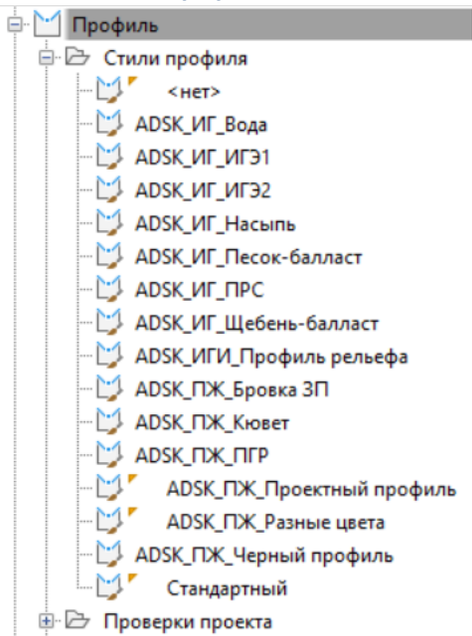
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
4.	ADSK_ПЖ_ВУ и Дельта угол ТП	 <p>The diagram illustrates a red curve with a center point marked by a small red circle. The center point is labeled "ВУ1" and "Дельта угол ТП - 25° 37' 52\". A large arc at the bottom of the curve is labeled "154° 22' 8\". On the right side, a vertical arc indicates a distance or offset of "25° 37' 52\".</p>

6.4 Стили таблицы

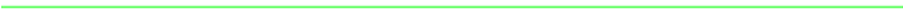
- 6.4.1 Линия
- 6.4.2 Кривая
- 6.4.3 Переходная кривая
- 6.4.4 Сегмент

7 Профиль

7.1 Стили профиля



№ п/п	Наименование стиля	Отображение стиля
1.	ADSK_ИГ_Вода	
2.	ADSK_ИГ_ИГЭ1	
3.	ADSK_ИГ_ИГЭ2	
4.	ADSK_ИГ_Насыпь	
5.	ADSK_ИГ_Песок-балласт	

№ п/п	Наименование стиля	Отображение стиля
6.	ADSK_ИГ_ПРС	
7.	ADSK_ИГ_Щебень-балласт	
8.	ADSK_ИГИ_Профиль рельефа	
9.	ADSK_ПЖ_Бровка ЗП	
10.	ADSK_ПЖ_Кювет	
11.	ADSK_ПЖ_ПГР	
12.	ADSK_ПЖ_Проектный профиль	
13.	ADSK_ПЖ_Разные цвета	
14.	ADSK_ПЖ_Черный рельеф	
15.	<нет>	Стиль для скрытия всех компонентов

7.2 Проверки проекта

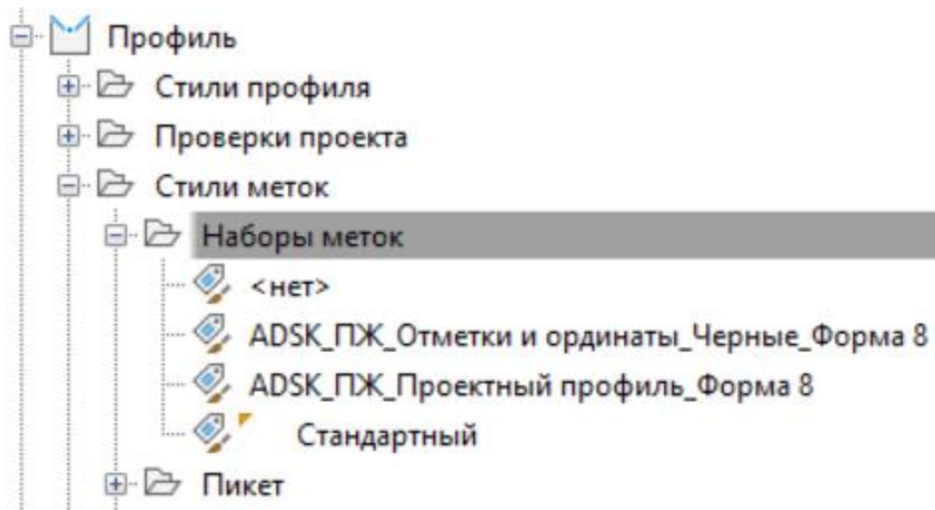
7.2.1 Наборы проверок проекта

7.2.2 Линия

7.2.3 Кривая

7.3 Стили меток

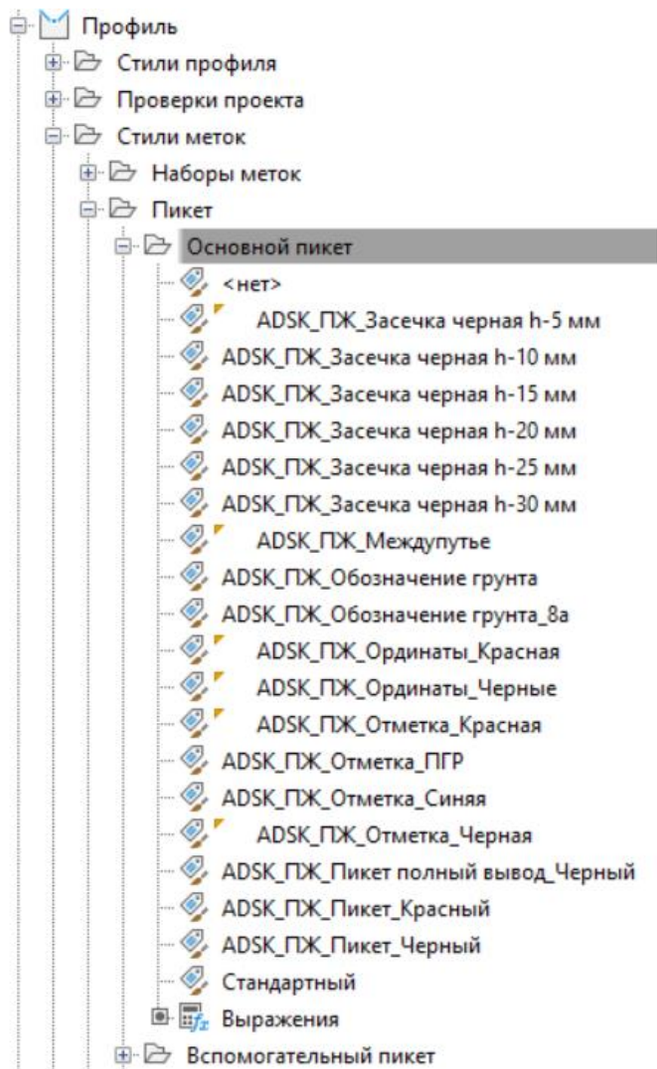
7.3.1 Наборы меток

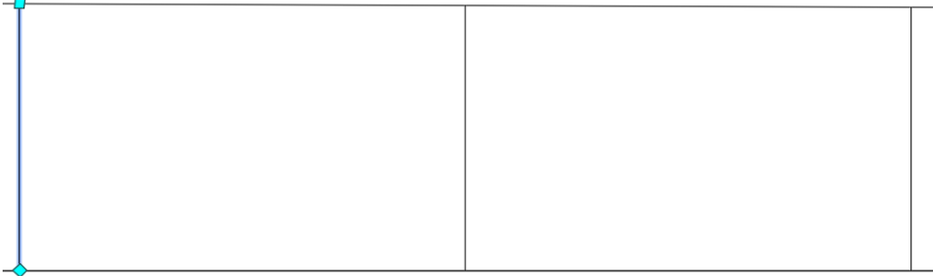
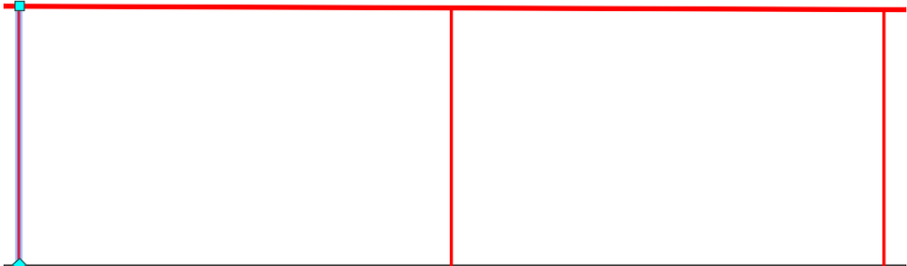


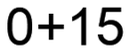
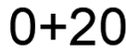
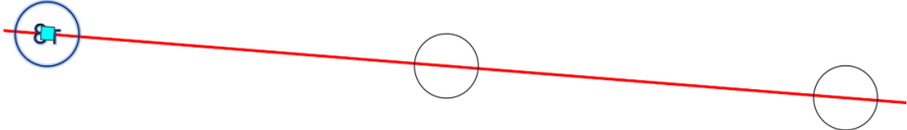
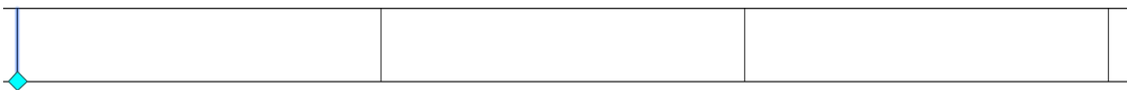
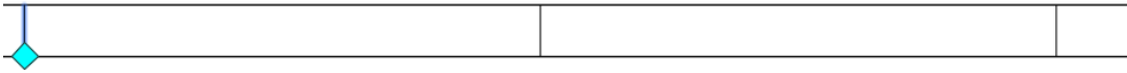
№ п/п	Наименование набора	Метки набора
1.	ADSK_ПЖ_Отметки и ординаты_Черные_Форма 8	
2.	ADSK_ПЖ_Проектный профиль_Форма 8	
3.	<нет>	Стиль без меток

7.3.2 Пикет

7.3.2.1 Основной пикет

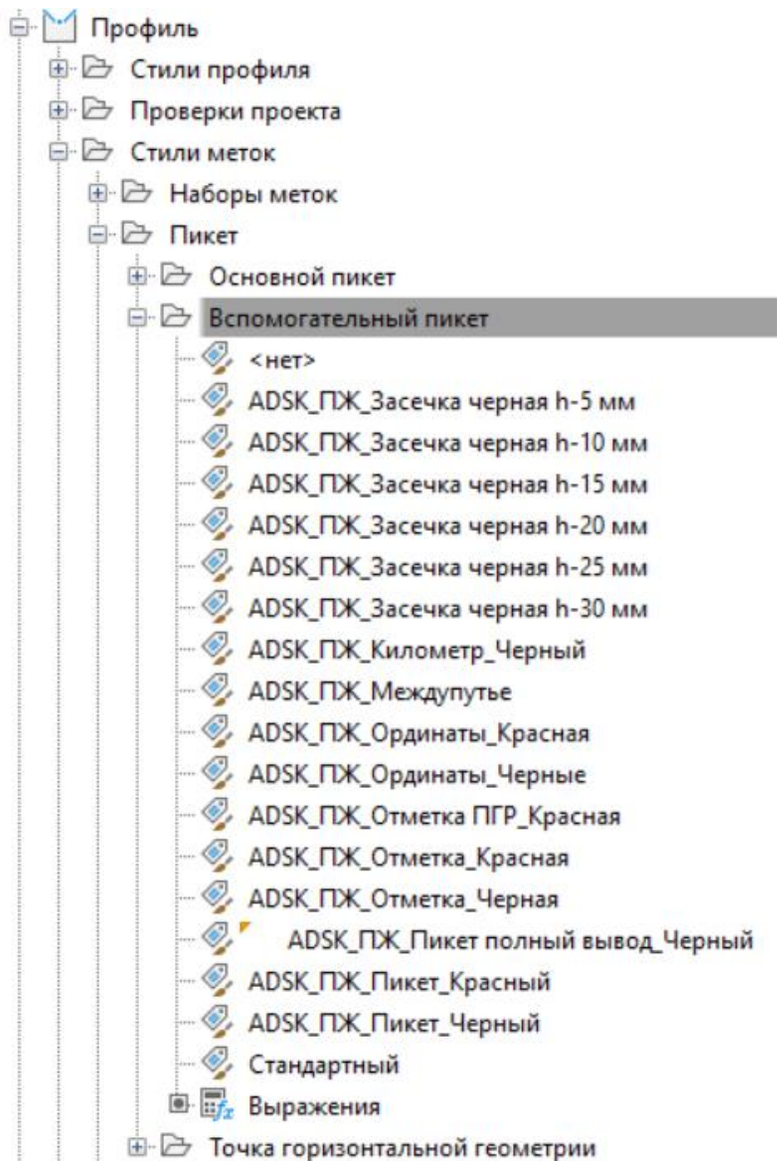


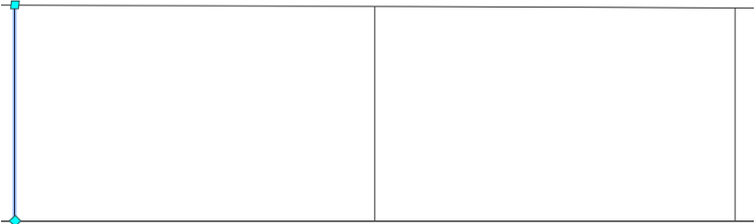
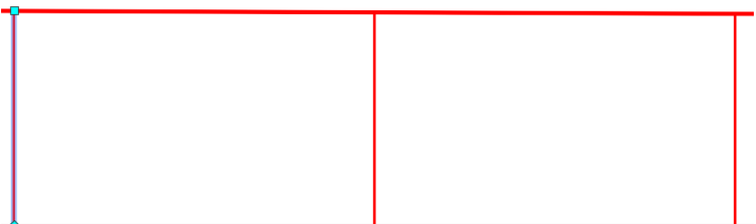
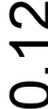
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки		
1.	ADSK_ПЖ_Ординаты_Черные			
2.	ADSK_ПЖ_Ординаты_Красная			
3.	ADSK_ПЖ_Отметка_Красная	7.96	7.92	7.88
4.	ADSK_ПЖ_Отметка_Черная	0.21	0.12	0.19
5.	ADSK_ПЖ_Отметка_ПГР <i>Применено выражение:</i> {Отметка профиля}+ВСП Где, ВСП – высота верхнего строения пути – 0.74м	8.66	8.62	8.58

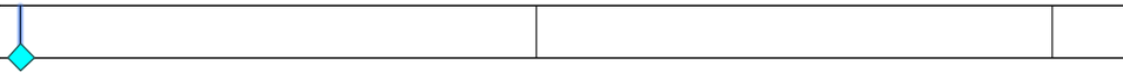
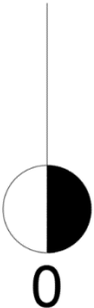
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки		
6.	ADSK_ПЖ_Отметка_Синяя			
7.	ADSK_ПЖ_Пикет полный вывод_Черная			
8.	ADSK_ПЖ_Пикет_Черный			
9.	ADSK_ПЖ_Пикет_Красный			
10.	ADSK_ПЖ_Обозначение грунта			
11.	ADSK_ПЖ_Обозначение грунта_8a			
12.	ADSK_ПЖ_Засечка черная h-10 мм			
13.	ADSK_ПЖ_Засечка черная h-5 мм			

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
14.	ADSK_ПЖ_Междупутье	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">5.30</div> <div style="text-align: center;">5.30</div> <div style="text-align: center;">5.30</div> </div>
15.	<нет>	Стиль для скрытия всех компонентов

7.3.2.2 Вспомогательный пикет

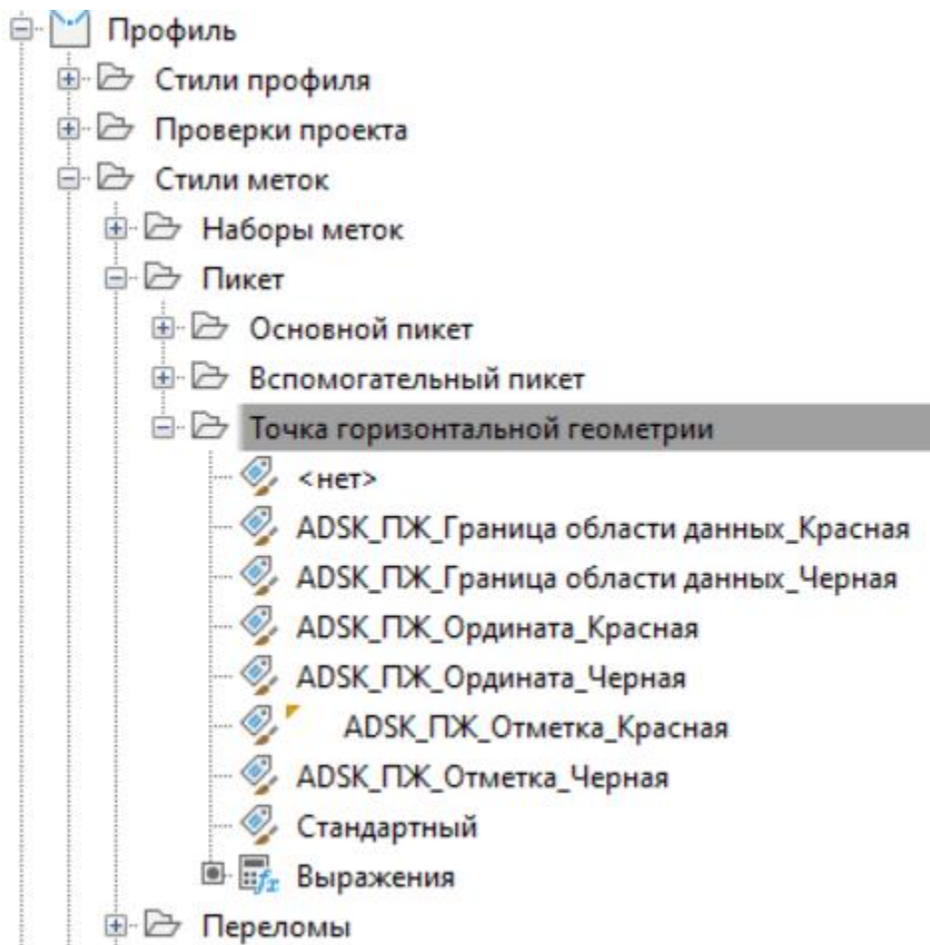


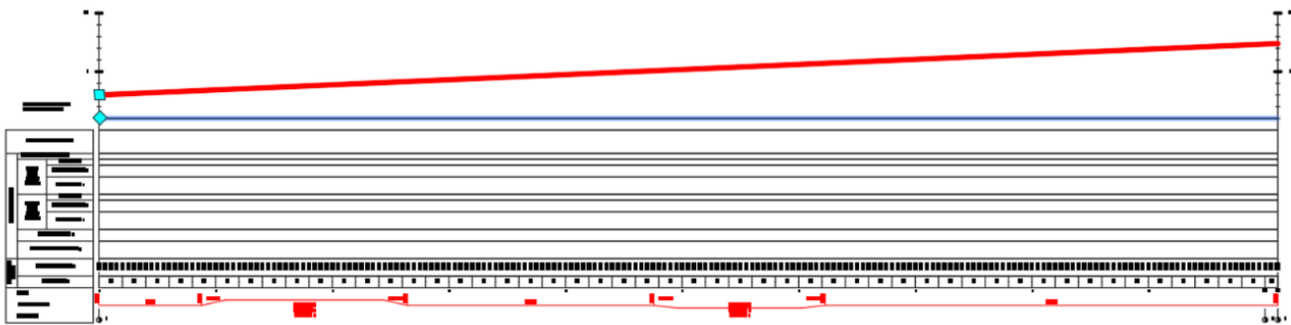
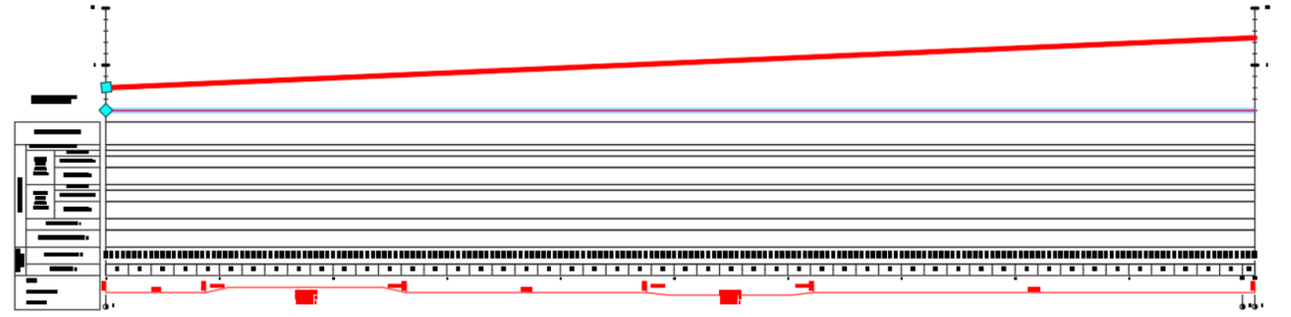
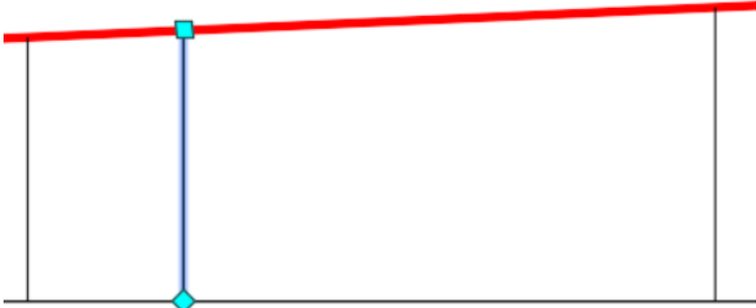
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки		
1.	ADSK_ПЖ_Ординаты_Черные			
2.	ADSK_ПЖ_Ординаты_Красная			
3.	ADSK_ПЖ_Отметка_Красная			
4.	ADSK_ПЖ_Отметка_Черная			
5.	ADSK_ПЖ_Отметка_ПГР <i>Применено выражение:</i> {Отметка профиля}+ВСП Где, ВСП – высота верхнего строения пути – 0.74м			

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки		
6.	ADSK_ПЖ_Отметка_Синяя			
7.	ADSK_ПЖ_Пикет полный вывод_Черная	0+00.20	0+00.25	0+00.30
8.	ADSK_ПЖ_Пикет_Черный	0+10	0+15	0+20
9.	ADSK_ПЖ_Пикет_Красный	0+10	0+15	0+20
10.	ADSK_ПЖ_Засечка черная h-10 мм			
11.	ADSK_ПЖ_Засечка черная h-5 мм			
12.	ADSK_ПЖ_Междупутье			
13.	ADSK_ПЖ_Километр_Черный			

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
14.	<нет>	Стиль для скрытия всех компонентов

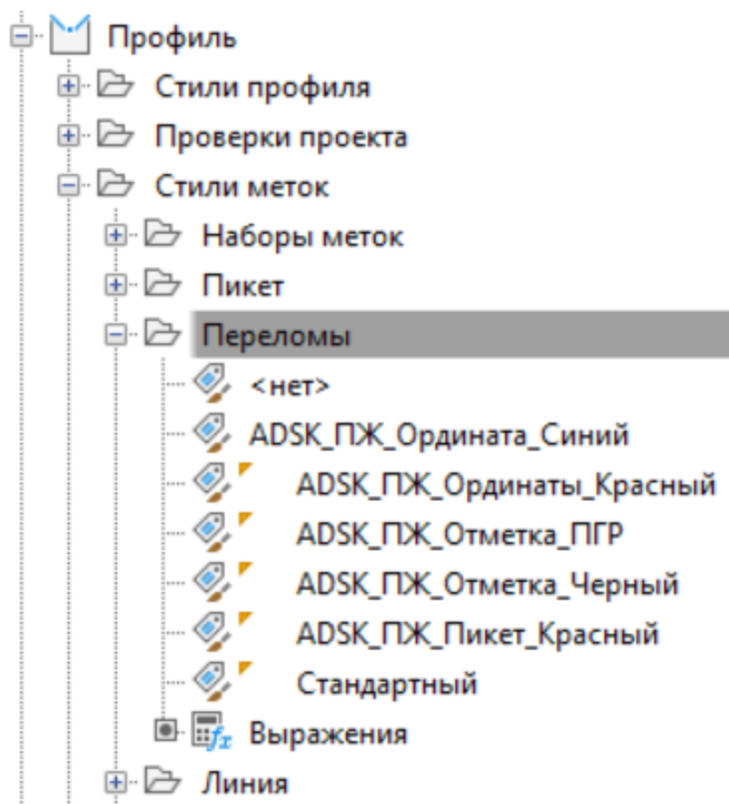
7.3.2.3 Точка горизонтальной геометрии

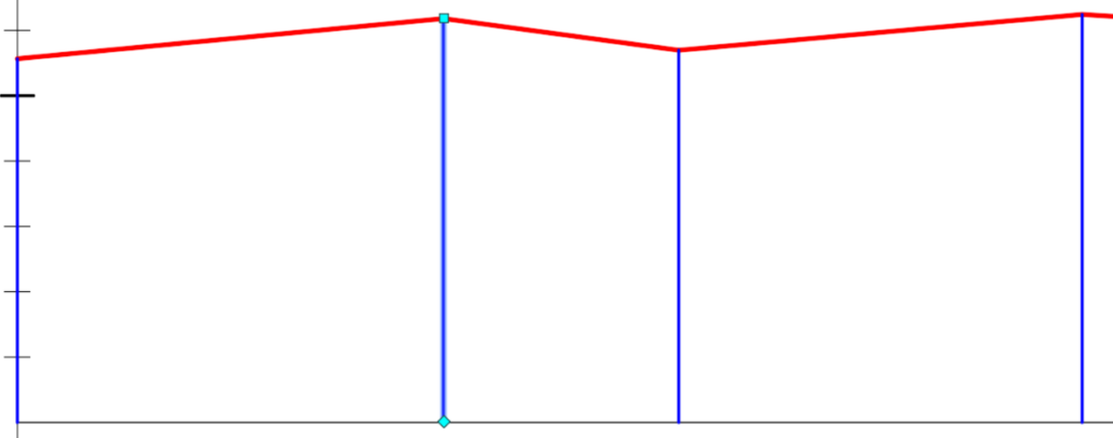
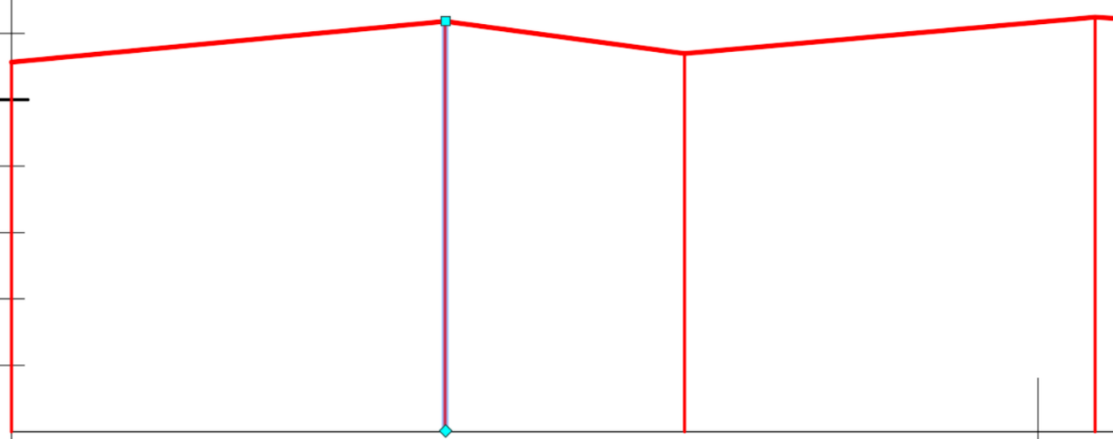


№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ПЖ_Граница области данных_Черная	
2.	ADSK_ПЖ_Граница области данных_Красная	
3.	ADSK_ПЖ_Ордината_Черная	

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
4.	ADSK_ПЖ_Ордината_Красная	
5.	ADSK_ПЖ_Отметка_Черная	
6.	ADSK_ПЖ_Отметка_Красная	
7.	<нет>	Стиль для скрытия всех компонентов

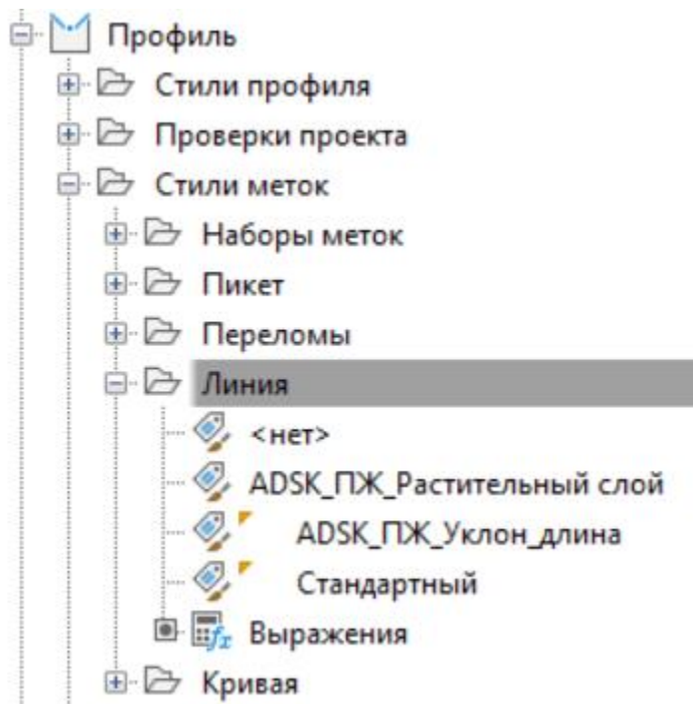
7.3.3 Переломы



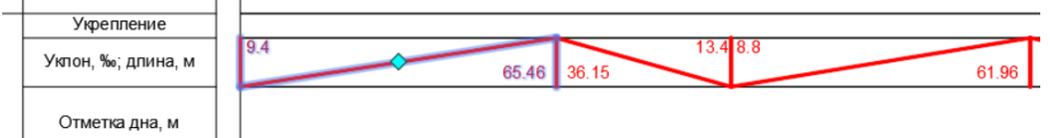
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ПЖ_Ордината_Синий	
2.	ADSK_ПЖ_Ординаты_Красный	
3.	ADSK_ПЖ_Отметка_Красная	<p>6.18</p> <p>5.70</p> <p>6.24</p>

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки		
4.	ADSK_ПЖ_Отметка_Черный	6.18	5.70	6.24
5.	ADSK_ПЖ_Отметка_ПГР Применено выражение: {Отметка ТВП}+ВСП Где, ВСП – высота верхнего строения пути – 0.74м	6.92	6.43	6.98
6.	<нет>	Стиль для скрытия всех компонентов		

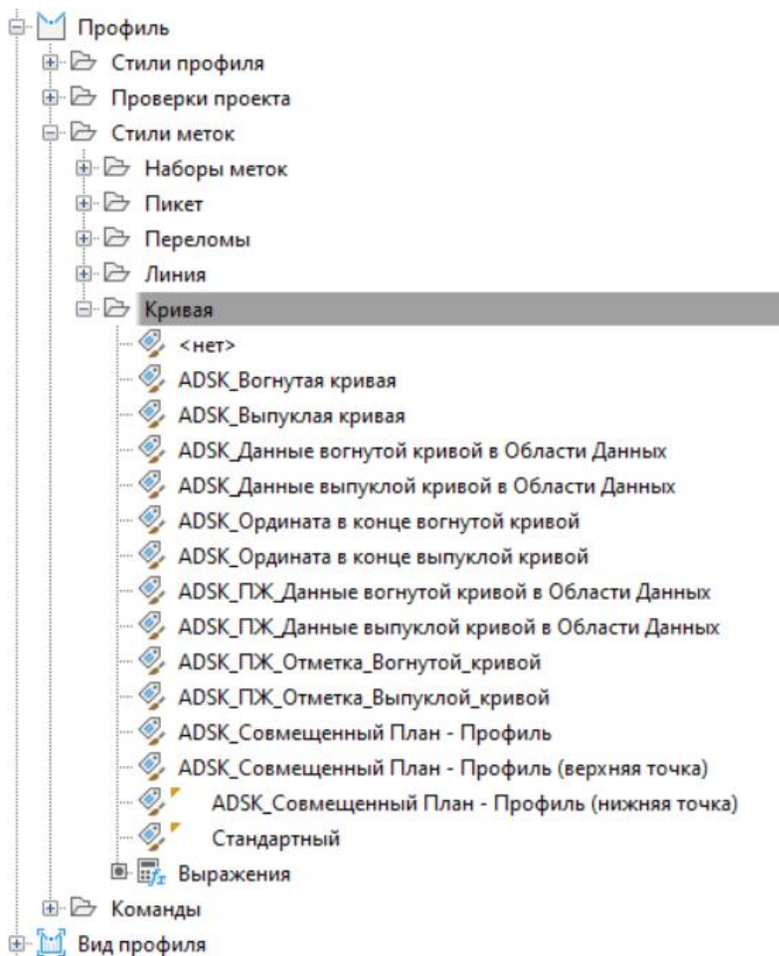
7.3.4 Линия



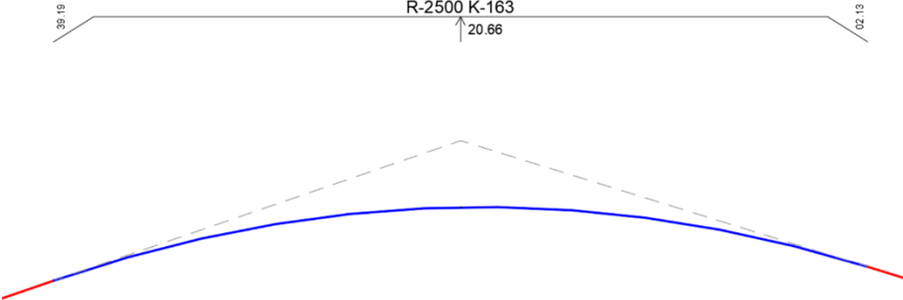
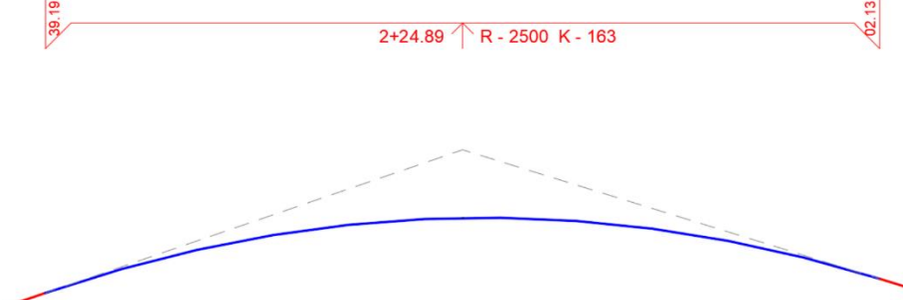
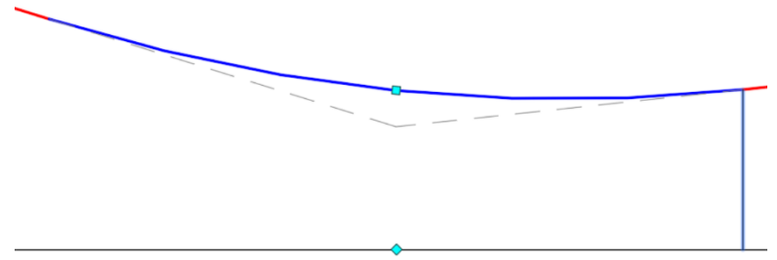
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ПЖ_Растительный слой	

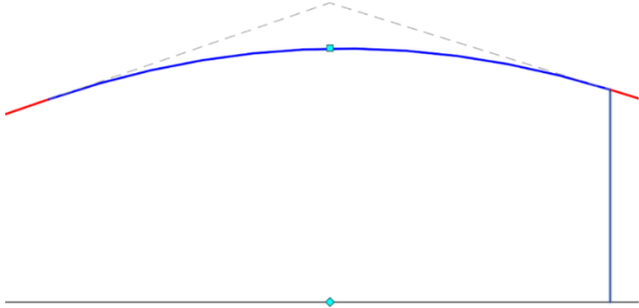
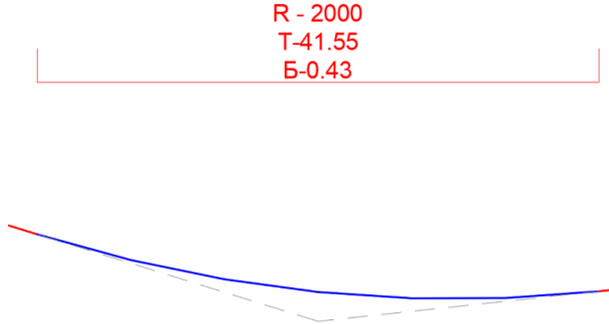
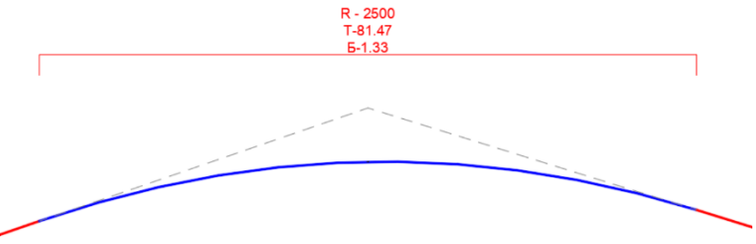
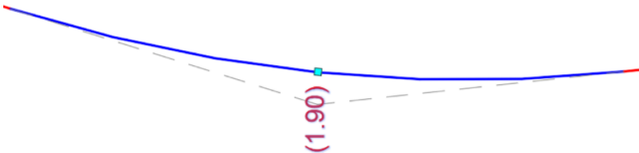
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
2.	ADSK_ПЖ_Уклон_длина	
3.	<нет>	Стиль для скрытия всех компонентов

7.3.5 Кривая



№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_Вогнутая кривая	

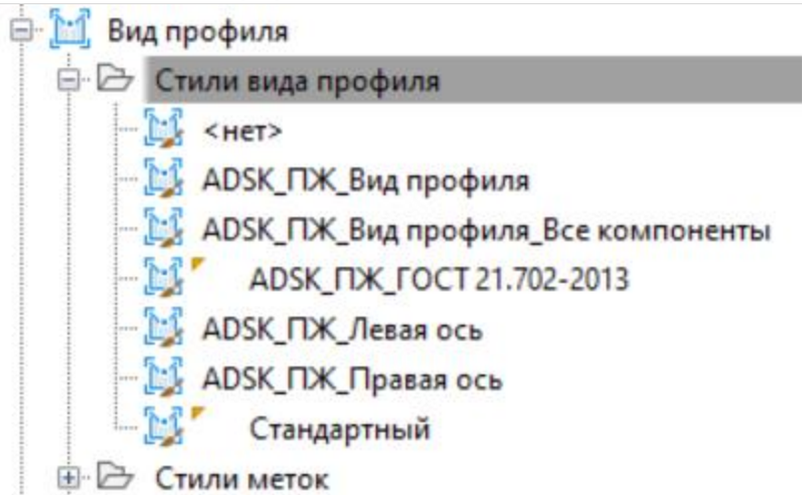
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
2.	ADSK_Выпуклая кривая	
3.	ADSK_Данные вогнутой кривой в Области Данных	
4.	ADSK_Данные выпуклой кривой в Области Данных	
5.	ADSK_Ордината в конце вогнутой кривой	

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
6.	ADSK_Ордината в конце выпуклой кривой	
7.	ADSK_ПЖ_Данные вогнутой кривой в Области Данных	
8.	ADSK_ПЖ_Данные выпуклой кривой в Области Данных	
9.	ADSK_ПЖ_Отметка_Вогнутой_кривой	

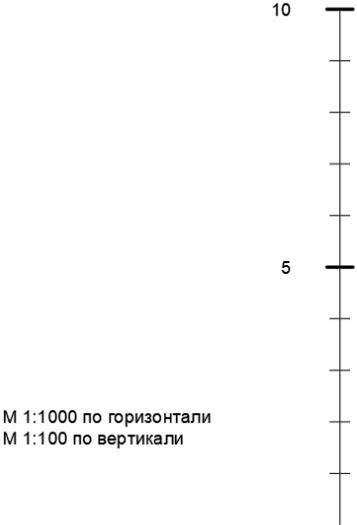
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
10.	ADSK_ПЖ_Отметка_Выпуклой_кривой	<p>The diagram shows a blue convex curve with a dashed grey tangent line at the peak. A green square marker is placed at the peak, with a red label '(7,36)' above it.</p>
11.	ADSK_Совмещенный План - Профиль	<p>The diagram shows a blue convex curve with a dashed grey tangent line at the peak. Two vertical blue lines with red text labels are positioned on either side of the peak. The left label reads 'Пик: 0+138,19; 34,30‰; 5,89; R 2500,00'. The right label reads 'Пик: 0+302,13; -30,91‰; 6,17; R 2500,00'. A green square marker is at the peak, and a small blue diamond is above it.</p>
12.	ADSK_Совмещенный План - Профиль (верхняя точка)	<p>The diagram shows a blue convex curve with a dashed grey tangent line at the peak. A vertical red line with a red label 'Пик: 2+24,89; 7,36' is positioned at the peak.</p>
13.	ADSK_Совмещенный План - Профиль (нижняя точка)	<p>The diagram shows a blue concave curve with a dashed grey tangent line at the bottom. A vertical red line with a red label 'ПК: 4+74,32; 1,80' is positioned at the bottom of the curve.</p>
14.	<нет>	Стиль для скрытия всех компонентов

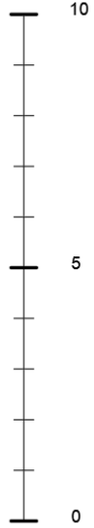
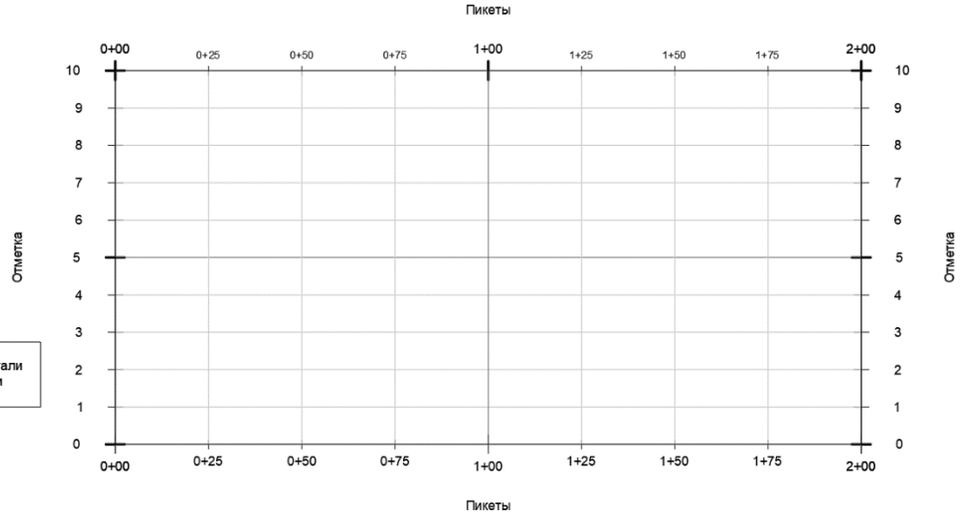
8 Вид профиля

8.1 Стиль вида профиля



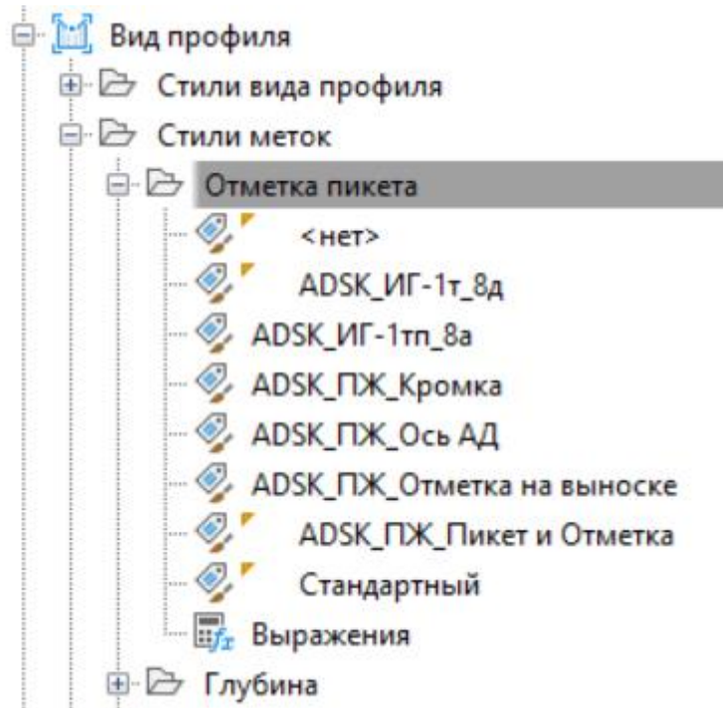
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_PЖ_ГОСТ 21.702-2013	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>10</p>  <p>5</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>М 1:1000 по горизонтали М 1:100 по вертикали</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>10</p>  <p>5</p> </div> </div>

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
2.	ADSK_ПЖ_Вид профиля	 <p>М 1:1000 по горизонтали М 1:100 по вертикали Условный горизонт 0.00</p>
3.	ADSK_ПЖ_Левая ось	 <p>М 1:1000 по горизонтали М 1:100 по вертикали</p>

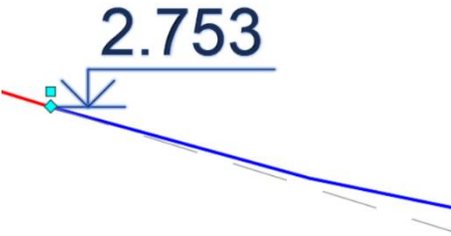
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
4.	ADSK_ПЖ_Правая ось	 <p>M 1:1000 по горизонтали M 1:100 по вертикали</p>
5.	ADSK_ПЖ_Вид профиля_Все компоненты	 <p>Пикеты</p> <p>Отметка</p> <p>M 1:1000 по горизонтали M 1:100 по вертикали</p> <p>Пикеты</p>
6.	<нет>	Стиль для скрытия всех компонентов

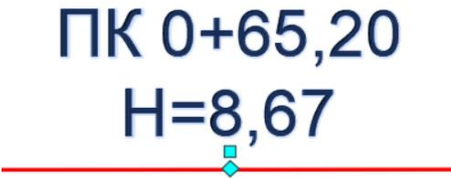
8.2 Стили меток

8.2.1 Отметка пикета

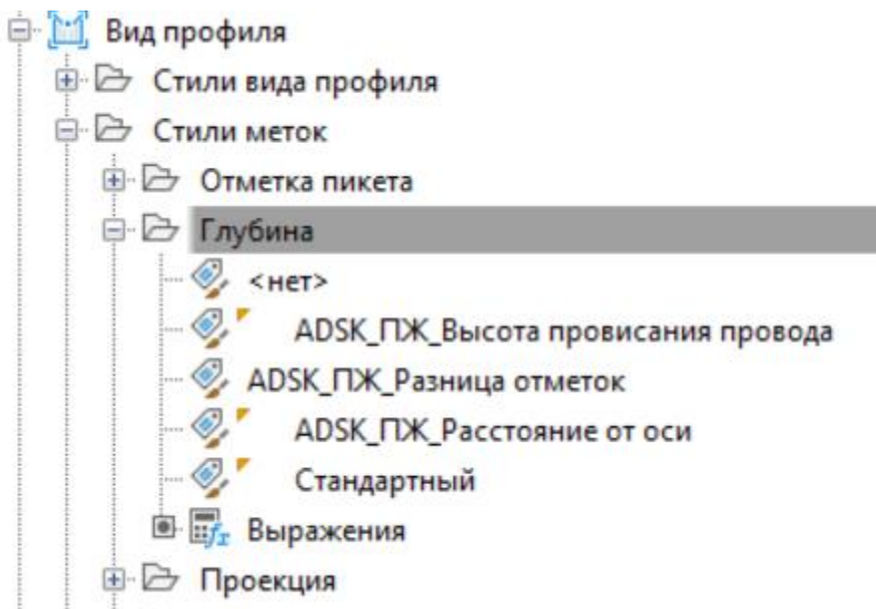


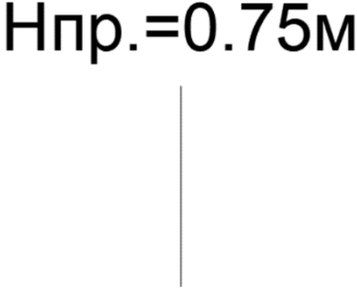
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ИГ-1т_8д	

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
2.	ADSK_ИГ-1тп_8а	
3.	ADSK_ПЖ_Кромка	
4.	ADSK_ПЖ_Ось АД	
5.	ADSK_ПЖ_Отметка на выноске	

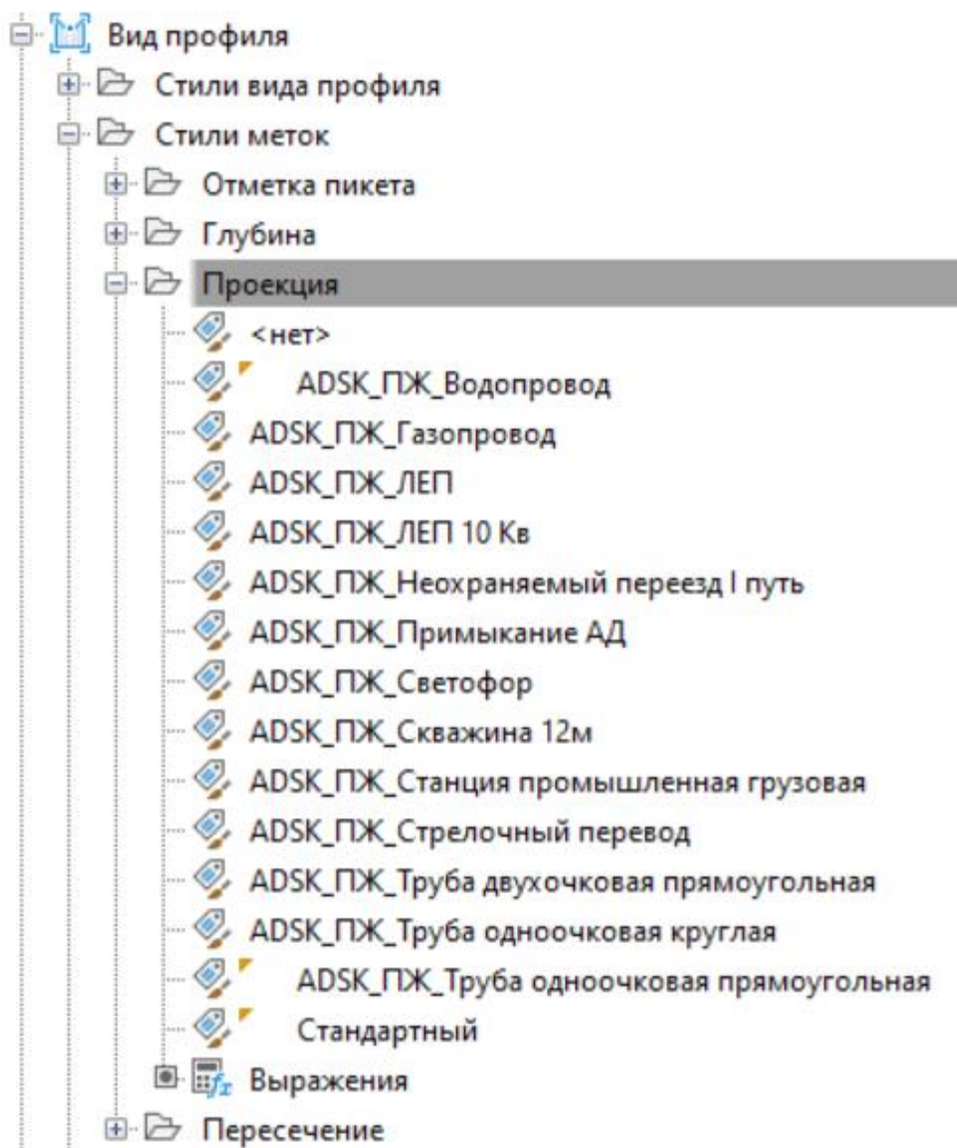
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
6.	ADSK_ПЖ_Пикет и Отметка	
7.	<нет>	Стиль для скрытия всех компонентов

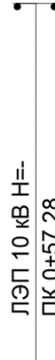
8.2.2 Глубина

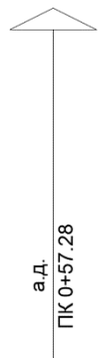


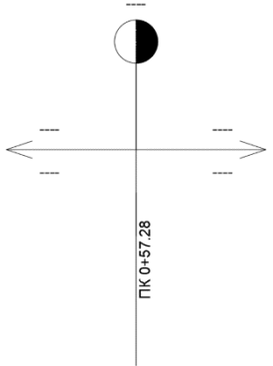
№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ПЖ_Высота провисания провода	 <p>Нпр.=0.75м</p>
2.	ADSK_ПЖ_Разница отметок	 <p>Глубина=3.37м</p>
3.	ADSK_ПЖ_Расстояние от оси	 <p>+16.44</p>
4.	<нет>	Стиль для скрытия всех компонентов

8.2.3 Проекция



№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
1.	ADSK_ПЖ_Водопровод	
2.	ADSK_ПЖ_Газопровод	
3.	ADSK_ПЖ_ЛЕП	

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
4.	ADSK_ПЖ_ЛЕП 10 Кв	
5.	ADSK_ПЖ_Неохраняемый переезд I путь	
6.	ADSK_ПЖ_Примыкание АД	

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
7.	ADSK_ПЖ_Светофор	
8.	ADSK_ПЖ_Скважина 12м	<p>Точка</p> 
9.	ADSK_ПЖ_Станция промышленная грузовая	

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
10.	ADSK_ПЖ_Стрелочный перевод	
11.	ADSK_ПЖ_Труба двухочковая прямоугольная	
12.	ADSK_ПЖ_Труба одноочковая круглая	

№ п/п	Наименование стиля метки	Отображение стиля метки
13.	ADSK_ПЖ_Труба одноочковая прямоугольная	
14.	<нет>	Стиль для скрытия всех компонентов

8.2.4 Пересечение

8.3 Стили данных

8.3.1 Наборы данных

8.3.2 Данные профиля

8.3.3 Вертикальная геометрия

8.3.4 Горизонтальная геометрия

8.3.5 Данные сечения

8.3.6 Данные возвышения наружного рельса

8.3.7 Скорость

9 Вид возвышения наружного рельса

9.1 Стили вида возвышения наружного рельса

№ п/п	Наименование стиля	Отображение стиля
1.	ADSK_ПЖ_Вид возвышения наружного рельса	

10 **Ось сечения**

10.1 **Стили оси сечения**

10.2 **Стили меток**

11 Сечение

11.1 [Стили сечения](#)

11.2 [Стили меток](#)

11.2.1 **Наборы меток**

11.2.2 **Основное смещение**

11.2.3 **Вспомогательное смещение**

11.2.4 **Перелом уклона**

11.2.5 **Сегмент**

11.2.6 **Точки коридора**

12 Вид сечения

- 12.1 Стили вида сечения
 - 12.2 Стили печати группы
 - 12.3 Стили листа
 - 12.4 Стили меток
-

12.4.1 Смещение/Отметка

12.4.2 Уклон

12.4.3 Проекция

12.4.4 Пересечение

12.5 Стили данных

12.5.1 Наборы данных

12.5.2 Данные сечения

12.5.3 Сегмент сечения

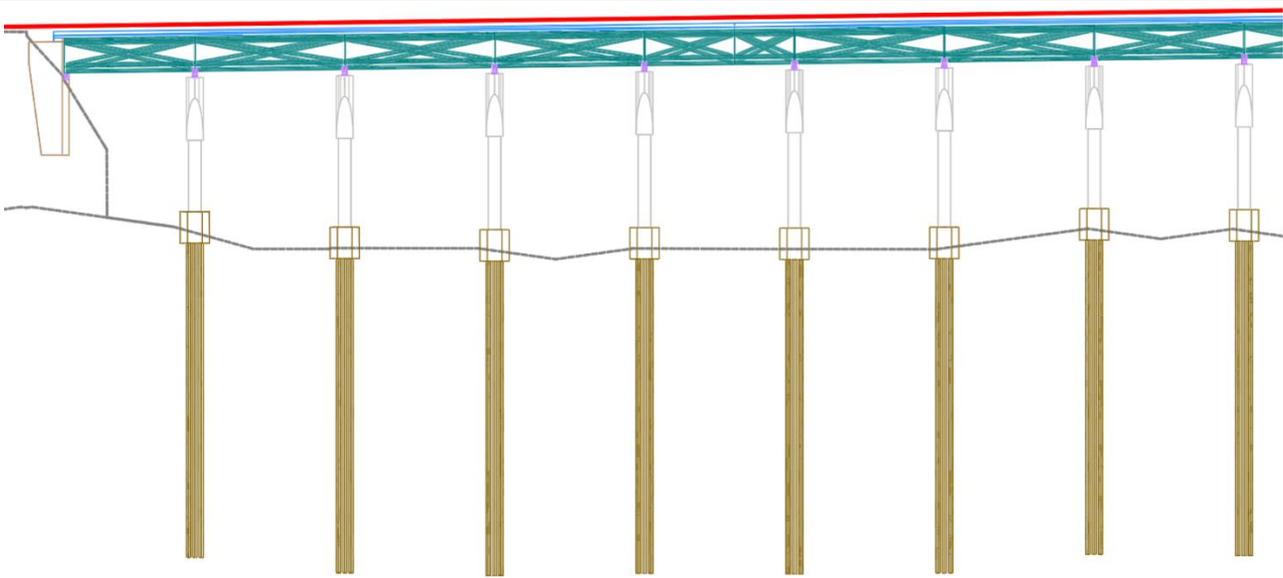
12.6 Стили таблицы

12.6.1 Общий объем

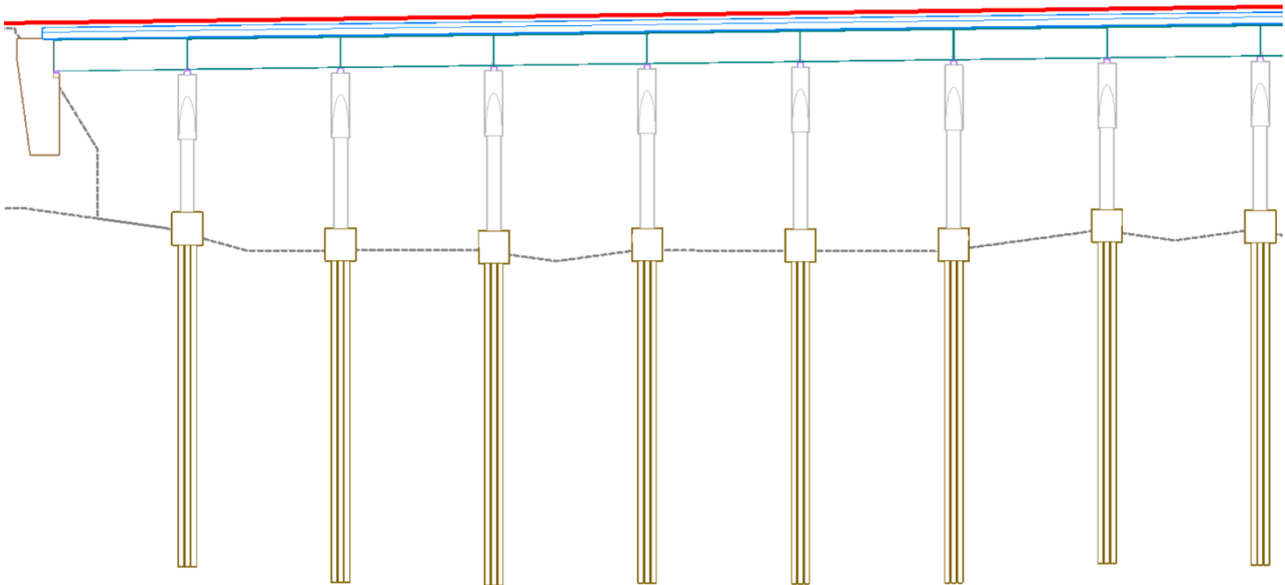
12.6.2 Материал

13 Мост

13.1 Стили проекции моста

№ п/п	Наименование стиля	Стиль визуального стиля	Отображение стиля
1.	ADSK_ПЖ_Мосты	2D-каркас	

№ п/п	Наименование стиля	Стиль визуального стиля	Отображение стиля
2.		Тонированный	

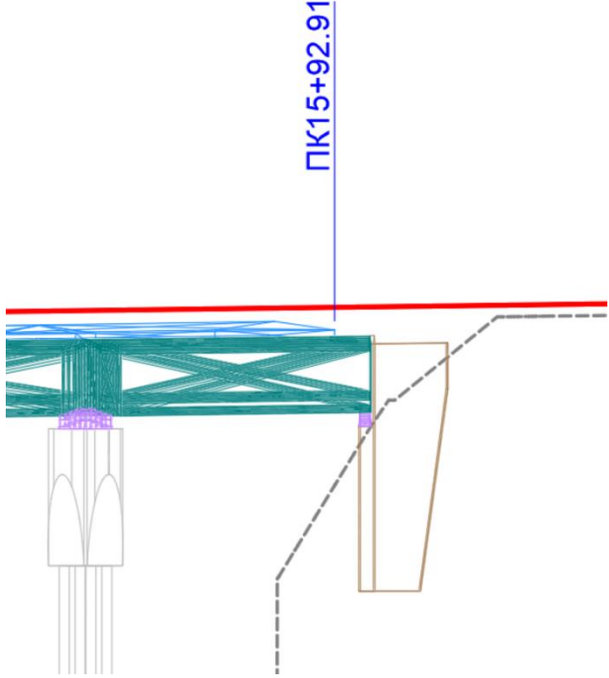
№ п/п	Наименование стиля	Стиль визуального стиля	Отображение стиля
3.		Скрытие линий	 <p>The diagram illustrates the 'Скрытие линий' (Line hiding) style. It shows a series of vertical elements, likely representing railway tracks or posts, arranged in a row. Each element consists of a vertical line with a yellow square base and a white top section. The lines are connected by a dashed horizontal line. Above the tracks, there are several horizontal lines in different colors: red, blue, and green. A solid black line runs across the top of the diagram. The style 'Скрытие линий' likely refers to the way these lines are rendered or hidden in a specific context.</p>

13.2 Стили меток

13.2.1 Наборы меток

13.2.2 Настил

№ п/п	Наименование стиля метки		Отображение стиля метки
1.	ADSK_ПЖ_Настил	Начало настила	

№ п/п	Наименование стиля метки		Отображение стиля метки
2.		Конец настила	 <p>The diagram illustrates a cross-section of a bridge structure. A red horizontal line at the top represents the end of the bridge deck, with a vertical blue line pointing to it labeled 'ПК15+92.91'. Below the deck, a green truss structure is shown, supported by a pier with a purple top. The pier is connected to a foundation with two arches. To the right, a brown trapezoidal shape represents a retaining wall or abutment, with a dashed line indicating its profile.</p>

13.2.3 Группа балок

13.2.4 Балка

13.2.5 Опора

13.2.6 Фундамент

13.2.7 Устой моста

13.2.8 Типовой объект

14 **Коридор**

14.1 **Стили коридора**

15 **Конструкция**

15.1 **Стили конструкции**

16 Объем работ

16.1 Критерий объема работ

16.2 Стили таблицы

16.2.1 Суммарный объем

16.2.2 Материал

