

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ TRIMBLE ACCESS™ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ТУННЕЛИ

Версия 2021.20
Редакция А
Ноябрь 2021

Содержание

Введение	3
Работа с Туннели	4
Файлы TXL	4
Системы координат в Туннели	5
Вид в плане и вид поперечника	6
Описание туннеля	9
Чтобы описать туннель	10
Применение шаблонов	27
Требования к разметке координат	30
Сдвиги разбивочных элементов	33
Для просмотра описания туннеля	34
Съемка туннеля	36
Лазерный указатель	36
Для автоматического сканирования координат	38
Для съемки координат вручную	41
Для съемки координат в туннеле	43
Для разметки predetermined координат	43
Для позиционирования оборудования	47
Информация о текущих координатах	49
Параметры и допуски при съемке туннеля	51
Просмотр туннеля	57
Для просмотра измеренных точек туннеля	57
Правовая информация	60
Copyright and trademarks	60

Введение

Программное обеспечение Trimble® Туннели разработано специально для выполнения геодезических работ в горнодобывающей промышленности.


Используйте Туннели для:


- Определения туннеля
 - Уточнения компонентов туннеля, включая элементы разбивки в плане и профиле, шаблоны, развороты, или импорта описания из файла LandXML.
 - Описания торцов взрывных скважин и координат точек разбивки обычно используемых для установки крепежных болтов.
 - Просмотра туннеля перед спуском под землю.
- Съемки туннеля
 - Автоматического сканирования поперечников, включая возможность выполнения измерений вручную и удаления точек.
 - Измерения координат относительно туннеля.
 - Разметка predetermined координат.
 - Позиционирования оборудования, обычно буровой установки, относительно туннеля.
- Подготовки отчетов
 - Просмотр сканированных и измеренных вручную точек
 - Просмотр точек разбивки.

СОВЕТ – Используйте меню Расчеты для работы с функциями координатной геометрии без переключения в Съёмка. Вы также можете получить доступ к некоторым методам расчетов в контекстном меню на карте. Для получения информации обо всех доступных функциях расчетов, обратитесь к *Руководство пользователя Trimble Access Съёмка*.

Работа с Туннели

При запуске съемки вы получаете запрос на выбор стиля съемки, в котором можно настроить ваше оборудование. Получить дополнительные сведения о стилях съемки и соответствующих настройках соединения вы можете в *Справке Trimble Access*.

Для переключения между приложениями, нажмите на значок приложения в панели состояния и затем выберите приложение, к которому необходимо перейти. Либо нажмите  и коснитесь имени приложения, которое вы используете в настоящее время, а затем выберите приложение, на которое нужно переключиться.

Для описания и съемки туннеля в терминах 'пикетажа' вместо 'пикетов' для обозначения расстояний вдоль туннеля, нажмите  и выберите Настройки / Язык, а затем включите флажок Использовать термины пикетажа.

Файлы TXL



Файл туннеля имеет расширение TXL. Обычно файлы TXL обычно содержат разбивочные элементы в плане и профиле, а также шаблоны, определяющие форму туннеля.


Файлы TXL, созданные путем ввода данных в Trimble Access Туннели, автоматически отображаются на карте после их создания.



Если вы используете файл TXL, созданный в Trimble Business Center или конвертированный из файла LandXML, возможно потребуется открыть Редактор слоев и выбрать файл для отображения.

Файл туннеля должен находиться в папке текущего проекта.

Просмотр TXL файлов на карте

Для отображения TXL файла на карте, нажмите  в панели инструментов карты, чтобы открыть Редактор слоев и выберите вкладку Файлы карты. Однократно нажмите на имя файла TXL, чтобы сделать его видимым (✓), нажмите на него еще раз, чтобы сделать элементы в файле доступными для выбора ().

Чтобы сменить подписи, отображаемые на карте, например, для отображения значений пикетов разбивочного элемента, нажмите  и выберите Настройка, а затем измените параметры в групповом блоке Вывод.

Для разворота разбивочного элемента, нажмите  и затем нажмите и перемещайте на карте для поворота вида. Значок  в центре карты показывает точку разворота.

Работа с TXL файлами

Вы можете выбрать элементы в файлах TXL на карте, а затем использовать их в других программных функциях, например, для выполнения расчетов, таких как инспектирование поверхности. Для получения информации обо всех доступных функциях расчетов, обратитесь к

Руководство пользователя Trimble Access Съемка.

Преобразование файла LandXML в файл TXL

Можно преобразовать файл LandXML, описывающий туннель, в файл Trimble TXL для использования в Туннели.

Перед началом работы


Перейдите на [Trimble Access Downloads page](#).

- Загрузите утилиту File and Report Generator и установите ее на офисный компьютер.
- Нажмите Style Sheets / Tunnel Style Sheets / LandXML To TunnelXML для загрузки zip файла и сохранения его содержимого в папке на офисном компьютере.

Чтобы преобразовать файл LandXML в txl-файл

1. На офисном компьютере выберите Start / Programs / File and Report Generator для запуска служебной программы File and Report Generator.
2. В поле Исходный JobXML или Файл проекта выберите Обзор. Установите в поле Тип файлов значение Все файлы. Перейдите к соответствующей папке, а затем выберите файл LandXML для преобразования.
3. В поле Формат вывода выберите таблицу стилей LandXML To TunnelXML. Нажмите кнопку ОК.
4. На экране Ввод значения пользователя выберите поверхность туннеля поверхности туннеля для преобразования. Нажмите кнопку ОК.
5. Подтвердите папку Сохранить в и Имя файла для txt-файла, а затем выберите Сохранить.
6. После выполнения выберите Закреть.
7. Передайте в контроллер файл TXL.



Системы координат в Туннели

ПО Туннели обрабатывает все расстояния туннеля, включая значения позиционирования и сдвига, как расстояния на сетке. Значение в поле Расстояния на экране Расчеты не влияет на описание туннеля или способ отображения расстояний для туннеля. Для доступа к экрану настройки параметров Расчетов нажмите  и выберите Настройки / Единицы расчетов / Расчеты).

Если наземная система координат задана в проекте, координаты сетки являются наземными координатами.

Вид в плане и вид поперечника

В этом разделе приведена информация о том, что отображается в виде плана и поперечника туннеля.

Для переключения между видом в плане и видом поперечника, коснитесь  или , или нажмите клавишу Tab.

Информация о текущих координатах и, если применимо, их связи с выбранной точкой разметки отображается в нижней части экрана.

Вид в плане

Вид в плане туннеля появляется при первоначальном выборе туннеля.

Элемент туннеля	Обозначен как
Разбивочный элемент в плане	Черная линия
Разбивочный элемент со сдвигом (если применимо)	Зеленая линия
Текущий пикет	Красный круг
Выбранные пикеты	Синяя точка
Положение инструмента	Черная точка
Направление наведения инструмента	Пунктирная красная линия

ПРИМЕЧАНИЕ – У затененных пикетов нет разбивочного элемента в профиле или шаблона и их невозможно выбрать для сканирования.

Чтобы выбрать пикет для съемки:

- Нажмите кнопки со стрелками вверх и вниз на клавиатуре контроллера.
- Нажмите отдельный пикет.
- Нажмите и удерживайте на экране, а затем выберите пикет из списка в поле Выбрать пикеты.

Выбранный пикет будет отображаться в виде красного круга.

Для отмены выбора точки нажмите в любом другом месте экрана. Также можно нажать и удерживать экран, а затем выбрать Отмена выбора.

Для добавления пикета вне заданного интервала пикетажа нажмите и удерживайте на экране, затем выберите Добавить пикет.

Нажмите и удерживайте точку на элементе разбивки или сдвиге элемента разбивки, для просмотра подробной информации.

Чтобы вычислить координаты сетки и туннеля, для подтверждения описания туннеля перед съемкой нажмите Вычисл.

Для перемещения по экрану нажмите программную кнопку Сдвинуть и затем используйте клавиши курсора.

Просмотр поперечника

Для просмотра всплывающего окна с информацией, включающей (если применимо), сдвиги в плане и по высоте, Сев (X), Вост (Y), высоту, название поверхности и код элемента, коснитесь любого из следующего:

Пункт	Отображается как
Разбивочный элемент	Красный крест
Смещенный разбивочный элемент	Маленький зеленый крест
Точки разворота	Круглый зеленый значок
Проектные точки	Синий круг
Точки вершин	Короткая зеленая линия
Точка разметки взрывных скважин	Черный круг без заливки
Любая другая точка разметки	Черный круг без заливки с линией, определяемой началом системы координат




Нажмите и удерживайте на разбивочном элементе, смещенном элементе, проектной точке, точке разметки или точке вершины для просмотра их сдвига в плане и по высоте, координат, отметки, имени поверхности и кода.












Чтобы просмотреть пикет для сканирования из вида поперечника, нажмите и удерживайте на экране, а затем выберите Сканировать на текущем пикете.

Чтобы просмотреть другие пикеты во время сканирования, коснитесь стрелок вверх/вниз, для отображения следующего/предыдущего пикета. Сканируемый пикет указан в верхнем левом углу экрана. Просматриваемый пикет указан в центральной части экрана сверху.

Значки, отображаемые в виде плана и поперечника во время съемки

Ниже приведены значки, отображающиеся при съемке туннеля.

Значок	В виде плана	При просмотре поперечника
	Доступный для выбора пикет	-
	Недоступный для выбора пикет	-
	Выбранный пикет	-

Значок	В виде плана	При просмотре поперечника
	Отсканированный пикет в пределах допуска	Отсканированные координаты в пределах допуска
	Отсканированный пикет с координатами за пределами допуска	Отсканированные координаты вне допуска
	Текущий пикет	-
	Лазерный указатель высокой мощности активирован	Лазерный указатель высокой мощности активирован
	-	Сохраненные размеченные координаты
	-	Размеченные координаты
	-	Выбранные координаты разметки
	-	Ось разбивочного элемента
	-	Ось разбивочного элемента со сдвигом / ось повернутого разбивочного элемента
	-	Текущие координаты
	-	Профиль туннеля отображается в направлении увеличения пикетажа.
	-	Профиль туннеля отображается в направлении уменьшения пикетажа.

Описание туннеля

При описании туннеля вы создаете TXL файл и добавляете элементы, чтобы сформировать полное описание туннеля.

- Разбивочные элементы в плане представляют собой линии, проходящие вдоль центра туннеля.
- Разбивочные элементы профиля определяют изменение высоты туннеля.
- Шаблоны определяют поперечное сечение туннеля в точке поперечника, позволяя задать ширину туннеля в разных точках.

Добавляйте шаблон при каждом изменении ширины. Шаблон может состоять из любого числа поверхностей.

- Добавляйте расположение шаблонов чтобы назначить соответствующий шаблон различным точкам вдоль туннеля.
- Используйте разворот для наклона или разворота шаблона туннеля и связанных координат разметки вокруг опорной точки.

Вращение в основном выполняется вокруг кривой в плане для представления подъема виража. Однако его также можно применять в любом месте разбивочного элемента туннеля, если назначены допустимые разбивочный элемент в плане, разбивочный элемент профиля и шаблон.

- Добавляйте координаты разметки для разметки положения взрывных скважин и болтов в туннеле.
- Уравнения пикетажа описывают значения пикетов для разбивочного элемента.
- Сдвиг разбивочного элемента позволяет выполнить сдвиг разбивочного элемента в плане и профиле, обычно для создания безопасных габаритов на криволинейных участках железнодорожных туннелей. См. [Сдвиги разбивочных элементов, стр. 33](#).


Введенные туннели сохраняются в папке текущего проекта как TXL файлы.

Чтобы описать туннель

Чтобы создать новый туннель, вы можете ввести его описание или выбрать на карте точки, линии, дуги или полилинии из задания или файлов DXF, STR, SHP или LandXML, а затем создать туннель из выбранных элементов.

После создания туннеля, вы можете изменить его.

Чтобы ввести описание туннеля


1. Нажмите  и выберите Описание.
2. Нажмите Новый.
3. Введите имя туннеля.
4. Для создания нового туннеля из существующего описания туннеля, включите флажок Копировать существующий туннель и выберите файл, из которого требуется выполнить копирование. Файл должен находиться в папке текущего проекта.
5. Выберите метод, который вы будете использовать для ввода каждого компонента.
 - a. Чтобы создать Разбивочные элементы плана вы можете использовать:
 - [Метод ввода длины или координат, стр. 12](#)
 - [Метод ввода конечного пикета, стр. 14](#)
 - [Метод ввода точки пересечения \(ТП\), стр. 16](#)
 - b. Выберите тип перехода. См. [Типы переходов, стр. 16](#).
 - c. Чтобы создать Разбивочные элементы профиля вы можете использовать:
 - [Метод ввода вертикальной точки пересечения \(ВТч\), стр. 19](#)
 - [Метод ввода начальной и конечной точки, стр. 20](#)
6. Нажмите Принять.


Появится список компонентов, которые могут быть определены для туннеля.

СОВЕТ – Чтобы изменить метод ввода или тип перехода для трассы, нажмите Опции. Однако, после того, как вы ввели два или более элементов, определяющих разбивочные элементы в плане или по высоте, метод ввода и тип перехода изменить невозможно.

7. Выберите каждый компонент и определите его.
8. Чтобы сохранить результаты работы, в любой момент времени нажмите Запись.

Чтобы описать туннель с помощью карты

1. Если элементы, которые необходимо выбрать, не отображаются на карте, нажмите  чтобы открыть Редактор слоев и выберите вкладку Файлы карты. Выберите файл и затем сделайте соответствующие слои видимыми и доступными для выбора.
2. На карте коснитесь элементов, которые будут определять разбивочный элемент в плане. Порядок выбора элементов и направление линий, дуг или полилиний имеют большое значение, поскольку описывают направление разбивочного элемента в плане. Если эти элементы имеют отметку высоты, далее эти отметки будут использованы для определения разбивочных элементов профиля.
3. Нажмите и удерживайте на карте, затем выберите Сохранить туннель.
4. Введите имя туннеля, начальный пикет и расстояние между пикетами.
5. Нажмите ОК.

Чтобы добавить к новому туннелю другие компоненты, например, шаблоны и координаты точек разметки, нажмите  и выберите Описание. См. [Чтобы ввести описание туннеля, стр. 10](#).

Чтобы ввести разбивочный элемент в плане

Чтобы ввести разбивочные элементы в плане для выбранного туннеля, выполните следующие действия. Чтобы создать разбивочные элементы в плане путем выбора элементов на карте, см. [Чтобы описать туннель с помощью карты, стр. 11](#).

1. Нажмите Разбив. элементы плана.
2. Нажмите Новый.

В поле Элемент установится значение Начальная точка.

3. Для описания начальной точки:

- a. Введите Начальный пикет.

- b. В поле Метод выберите:

- Ввод координат и введите значения в поля X нач пикета и Y нач пикета.
- Выбор точки и введите значение в поле Имя точки.

Поля X нач пикета и Y нач пикета будут обновлены значениями для введенной точки.

Чтобы отредактировать значения полей X нач пикета и Y нач пикета, когда они были получены от точки, измените метод на Ввод координат.

- c. Введите Расст между пикетами.
- d. Нажмите Запись.

Начальная точка отобразится в графическом представлении.

4. Чтобы добавить элементы к разбивочному элементу:

- a. Нажмите Новый.
- b. Выберите Элемент и заполните оставшиеся поля.

Подробную информацию вы найдете в соответствующих разделах справки по выбранному метода ввода.

- c. Нажмите Запись.

Элемент отобразится в окне [графического просмотра](#).

- d. Продолжайте добавлять элементы по мере необходимости.

Каждый элемент добавляется после предыдущего элемента. Чтобы вставить его в необходимое место выделите элемент в графическом представлении, после которого должен следовать новый элемент и нажмите Новый.

5. После завершения нажмите Принять.

6. Введите другие компоненты туннеля или нажмите Запись, чтобы сохранить определение туннеля.

Метод ввода длины или координат

При добавлении каждого разбивочного элемента, необходимо заполнить поля, требуемые для элемента выбранного типа.

Линейные элементы

Для добавления линии к разбивочному элементу выберите Линия в поле Элемент и, затем, выберите метод построения линии.

Если выбран...	Затем...
Азимут и длина	Введите Азимут и Длину, описывающие линию. Поля X кон пикета и Y кон пикета будут обновлены автоматически.
Конечные координаты	В поля X кон пикета и Y кон пикета введите значения, описывающие линию. Поля Азимут и Длина будут обновлены автоматически.
Выбор конечной точки	Введите Имя точки. Поля Азимут, Длина, X кон пикета и Y кон пикета будут обновлены автоматически.

ПРИМЕУАНИЕ – Если это не первая определяемая линия, то в поле Азимут отображается азимут, вычисленный от предыдущего элемента.

Чтобы изменить азимут, нажмите ► рядом с полем Азимут и выберите Изменить азимут. Если элемент расположен не по касательной, значок в начале элемента отображается красным.

Дуги

Для добавления дуги к разбивочному элементу, выберите Дуга в поле Элемент и, затем, выберите метод построения дуги.

Если выбран...	Затем...
Радиус и длина	Выберите направление дуги. Введите Радиус и Конечный пикет, описывающие дугу. Поля Х кон пикета и Y кон пикета будут обновлены автоматически.
Угол поворота и радиус	Выберите направление дуги. Введите Угол и Конечный пикет, описывающие дугу. Поля Х кон пикета и Y кон пикета будут обновлены автоматически.
Угол отклонения и длина	Выберите направление дуги. Введите Угол и Длину, описывающие дугу. Поля Х кон пикета и Y кон пикета будут обновлены автоматически.
Конечные координаты	В поля Х кон пикета и Y кон пикета введите значения, описывающие дугу. Поля Направление дуги, Радиус и Длина будут обновлены автоматически.
Выбор конечной точки	Введите Имя точки. Поля Азимут, Длина, Х кон пикета и Y кон пикета будут обновлены автоматически.
Конечные координаты и центральная точка	В поля Х кон пикета, Y кон пикета, Центральная точка – север и Центральная точка – восток введите значения, описывающие дугу. При необходимости выберите Большая дуга. Поля Азимут, Направление дуги, Радиус и Длина будут обновлены автоматически.
Выбор конечной и центральной точек	Введите Имя конечной точки и Имя центральной точки, описывающие дугу. При необходимости выберите Большая дуга. Поля Азимут, Направление дуги, Радиус, Длина, Х кон пикета и Y кон пикета будут обновлены автоматически.

ПРИМЕУАНИЕ – Для дуги, описанной с помощью метода Радиус и длина, Угол поворота и радиус или Угол отклонения и длина, в поле Азимут отображается азимут, вычисленный от предыдущего элемента. Если элемент расположен не по касательной, значок в начале элемента отображается красным. Чтобы вернуть исходный азимут, нажмите ► рядом с полем Азимут и выберите Восстановить касательную.

Элементы Начала перехода/Конца перехода

Чтобы добавить переход к разбивочному элементу:

1. Выберите Начало перехода или Конец перехода в поле Элемент.
2. Выберите направление дуги.
3. Введите Начальный радиус, Конечный радиус и Длину, определяющие переход.

Поля X кон пикета и Y кон пикета будут обновлены автоматически.

ПРИМЕУАНИЕ – Сведения о поддерживаемых типах переходных кривых см. в разделе «Переходные кривые».

В поле Азимут отображается азимут, вычисленный по предыдущему элементу. Чтобы изменить азимут, нажмите ► рядом с полем Азимут и выберите Изменить азимут. Если элемент расположен не по касательной, значок в начале элемента отображается красным.

Если в качестве типа переходной кривой используется кубическая парабола NSW, отобразится вычисленное значение Xс переходной кривой. Если переходная кривая построена между двумя дугами, отображаемое значение Xс переходной кривой представляет собой значение, вычисленное для общей касательной точки с меньшей из двух дуг.

Метод ввода конечного пикета

При добавлении каждого разбивочного элемента, необходимо заполнить поля, требуемые для элемента выбранного типа.

Линейные элементы

Чтобы добавить линию к разбивочному элементу:

1. Выберите Линия в поле Элемент.
2. Введите Азимут и Конечный пикет, описывающие линию.

Поля X кон пикета и Y кон пикета будут обновлены автоматически.

ПРИМЕУАНИЕ – Если это не первая определяемая линия, то в поле Азимут отображается азимут, вычисленный от предыдущего элемента.

Чтобы изменить азимут, нажмите ► рядом с полем Азимут и выберите Изменить азимут. Если соседние элементы не тангенциальны, в начале элемента отображается сплошной красный круг.

Дуги

Для добавления дуги к разбивочному элементу, выберите Дуга в поле Элемент и, затем, выберите метод построения дуги.

Если выбран...	Затем...
Радиус и конечный пикет	Выберите направление дуги. В полях Радиус и Конечный пикет введите значения, описывающие дугу.
Угол отклонения и конечный пикет	Выберите направление дуги. В полях Угол и Конечный пикет введите значения, описывающие дугу.

Поля X кон пикета и Y кон пикета будут заполнены автоматически.

ПРИМЕУАНИЕ – В поле Азимут отображается азимут, вычисленный по предыдущему элементу.

Чтобы изменить азимут, нажмите ► рядом с полем Азимут и выберите Изменить азимут. Если соседние элементы не тангенциальны или у соседних элементов, определяющих кривую, разные радиусы, значок перед именем элемента отображается красным цветом.

Элементы Начала перехода/Конца перехода

Чтобы добавить переход к разбивочному элементу:

1. Выберите Начало перехода или Конец перехода в поле Элемент.
2. Выберите направление дуги.
3. Введите Начальный радиус, Конечный радиус и Длину, определяющие переход.

Поля X кон пикета и Y кон пикета будут обновлены автоматически.

ПРИМЕУАНИЕ – Сведения о поддерживаемых типах переходных кривых см. в разделе «Переходные кривые».

В поле Азимут отображается азимут, вычисленный по предыдущему элементу. Чтобы изменить азимут, нажмите ► рядом с полем Азимут и выберите Изменить азимут. Если элемент расположен не по касательной, значок в начале элемента отображается красным.

Если в качестве типа переходной кривой используется кубическая парабола NSW, отобразится вычисленное значение Xс переходной кривой. Если переходная кривая построена между двумя дугами, отображаемое значение Xс переходной кривой представляет собой значение, вычисленное для общей касательной точки с меньшей из двух дуг.

Метод ввода точки пересечения (ТП)

При добавлении каждого разбивочного элемента, необходимо заполнить поля, требуемые для элемента выбранного типа.

1. Создайте точки пересечения.
2. Выберите Тип кривой. Если выбрано:
 - Круговая, введите Радиус и Длину дуги.
 - Переход | Дуга | Переход, введите Радиус, Длина дуги, Длина перехода внутрь и Длина перехода наружу.
 - Переход | Переход, введите Радиус, Длина перехода внутрь и Длина перехода наружу.
 - Нет, никаких специальных установок не требуется.
3. Нажмите Запись.

Типы переходов

Программное обеспечение поддерживает следующие типы переходных кривых.

Метод	Длина	Кон. пикет	PI
Клотоидная переходная кривая	*	*	*
Яйцеобразная клотоидная переходная кривая	*	*	–
кубическая спираль;	*	*	*
Спираль Блосса	*	*	*
Корейская кубическая парабола	*	*	*
кубическая парабола NSW.	*	*	–

Клотоидная переходная кривая

Клотоидная переходная кривая определяется длиной переходной кривой и радиусом прилегающей дуги. Формулы для параметров x и y, выраженные для этих двух значений, приведены ниже.

Параметр x:

$$x = l \left[1 - \frac{l^4}{40R^2L^2} + \frac{l^8}{3456R^4L^4} - \dots \right]$$

Параметр у:

$$y = \frac{l^3}{6RL} \left[1 - \frac{l^4}{56R^2L^2} + \frac{l^8}{7040R^4L^4} - \dots \right]$$

Яйцеобразная клотоидная переходная кривая

Изменяя Начальный / Конечный радиусы для Начала / Конца перехода от Бесконечности до требуемого радиуса можно определить яйцеобразную клотоиду. Для возвращения к бесконечному радиусу выберите во всплывающем меню пункт «Бесконечность».

кубическая спираль;

Кубическая спираль определяется длиной переходной кривой и радиусом прилегающей дуги. Формулы для параметров x и y, выраженные для этих двух значений, приведены ниже.

Параметр x:

$$x = l \left[1 - \frac{l^4}{40R^2L^2} + \frac{l^8}{3456R^4L^4} - \dots \right]$$

Параметр у:

$$y = \frac{l^3}{6RL}$$

Спираль Блосса

Параметр x:

$$x = l \left[1 - \frac{l^6}{14R^2L^4} + \frac{l^7}{16R^2L^5} - \frac{l^8}{72R^2L^6} + \frac{l^{12}}{312R^4L^8} - \frac{l^{13}}{168R^4L^9} + \frac{l^{14}}{240R^4L^{10}} - \frac{l^{15}}{768R^4L^{11}} + \frac{l^{16}}{6528R^4L^{12}} \right]$$

Параметр у:

$$y = \left[\frac{l^4}{4RL^2} - \frac{l^5}{10RL^3} - \frac{l^{10}}{60R^3L^6} + \frac{l^{11}}{44R^3L^7} - \frac{l^{12}}{96R^3L^8} - \frac{l^{13}}{624R^3L^9} \right]$$

ПРИМЕУАНИЕ – Спираль Блосса может быть развернута только полностью, т.е. начальный радиус начала переходной кривой и конечный радиус конца переходной кривой должны быть равны бесконечности.

Корейская кубическая парабола

Эта кубическая парабола определяется длиной параболы и радиусом прилегающей дуги. Формулы для параметров x и y , выраженные для этих двух значений, приведены ниже.

Параметр x :

$$x = l \left[1 - \frac{l^4}{40R^2L^2} \right]$$

Параметр y :

$$y = \frac{x^3}{6RX}$$

ПРИМЕЧАНИЕ – Корейская кубическая парабола может быть развернута только полностью, т.е. начальный радиус начала переходной кривой и конечный радиус конца переходной кривой должны быть равны бесконечности.

кубическая парабола NSW.

Кубическая парабола NSW – это особая парабола, используемая для проектов железной дороги в Новом Южном Уэльсе, Австралия. Она определяется длиной параболы и значением m . См. [NSW Government Technical Note ESC 210 Track Geometry and Stability](#).

Чтобы ввести разбивочный элемент профиля

СОВЕТ – Если вы выполнили описание туннеля путем выбора элементов на карте, и эти элементы содержат отметки высот, они используются для определения разбивочного элемента профиля в виде серии элементов Точка. При необходимости разбивочный элемент профиля можно отредактировать.

Чтобы ввести разбивочные элементы профиля для выбранного туннеля:

1. Нажмите Разбив элемент профиля.
2. Нажмите Добавить.
В поле Элемент установится значение Начальная точка.
3. Для описания начальной точки:
 - a. Введите Пикет (ВТч) и Высота (ВТч).
 - b. Для изменения единиц измерения Уклона нажмите Опции.
 - c. Нажмите Запись.

4. Чтобы добавить элементы к разбивочному элементу:

- a. Выберите Элемент и заполните оставшиеся поля.

Подробную информацию вы найдете в соответствующих разделах справки по выбранному методу ввода.

- b. Нажмите Запись.

- c. Продолжайте добавлять элементы по мере необходимости.

Каждый элемент добавляется после предыдущего элемента.

- d. После завершения нажмите Закреть.

СОВЕТ – Чтобы изменить элемент или вставить элемент дальше по списку, вы должны сначала нажать Закреть чтобы закрыть экран Добавить элемент. Затем вы можете выбрать элемент для изменения и после этого нажать кнопку Правка. Для вставки элемента, коснитесь элемента, который появится после нового элемента, и нажмите Вставить.

5. Нажмите Принять.

6. Введите другие компоненты туннеля или нажмите Запись, чтобы сохранить определение туннеля.

Метод ввода вертикальной точки пересечения (ВТч)

Чтобы добавить элемент к разбивочному элементу:

1. Выберите Элемент. Если выбрано:

- Точка, введите Пикет и Высота для определения точки пересечения по вертикали (VPI).
- Круговая кривая, введите Пикет и Высота для определения точки пересечения по вертикали и Радиус для определения круговой кривой.
- Симметричная парабола, введите Пикет и Высота для определения точки пересечения по вертикали и Длину параболы.
- Асимметричная парабола, введите Пикет и Высота для определения точки пересечения по вертикали и введите Начальную длину и Конечную длину параболы.

В поле Откос к себе будет показано вычисленное значение уклона.

Значения полей Длина, К фактор и Откос от себя обновятся при добавлении следующего элемента. Отображаемые поля зависят от выбранного элемента.

2. Нажмите Запись.

ПРИМЕУАНИЕ –

- *Разбивочный элемент профиля, определяемый точками пересечения по вертикали, должен заканчиваться точкой.*
- *При редактировании элементов обновляются только выбранные элементы. Все соседние элементы остаются без изменений.*

Метод ввода начальной и конечной точки

1. Выберите Элемент. Если выбрано:

- Точка, введите Пикет и Высота для определения начальной точки.
- Круговая кривая, введите Начальный пикет, Начальная высота, Конечный пикет, Конечная высота и Радиус для определения круговой кривой.
- Симметричная парабола, введите Начальный пикет, Начальная высота, Конечный пикет, Конечная высота и К фактор для определения параболы.

В остальных полях отображаются вычисленные значения. В зависимости от выбранного элемента это могут быть поля Длина, Откос к себе, Откос от себя, К фактор и Прогиб / Вершина.

2. Нажмите Запись.

ПРИМЕУАНИЕ – При редактировании элементов обновляются только выбранные элементы. Все соседние элементы остаются без изменений.

Чтобы добавить шаблоны

Шаблоны определяют поперечное сечение туннеля в точке поперечника, позволяя задать ширину туннеля в разных точках. Добавляйте шаблон при каждом изменении ширины. Шаблон может состоять из любого числа поверхностей.

ПРИМЕУАНИЕ – Шаблоны необходимо задавать по часовой стрелке. Поверхности могут быть разомкнутыми или замкнутыми.

Для создания шаблонов в выбранном описании туннеля:

1. Нажмите Шаблоны.
2. Чтобы создать новый шаблон:
 - a. Нажмите Добавить.
 - b. Введите имя шаблона.

- c. В поле Копировать из выберите, следует ли копировать существующее описание из туннеля или из другого шаблона, в этот шаблон.

СОВЕТ – Для создания библиотеки шаблонов опишите туннель, содержащий только шаблоны.

- d. Нажмите Добавить.

3. Чтобы описать новую поверхность:

- a. Нажмите Добавить.
- b. Введите имя поверхности.
- c. В поле Копировать из выберите, следует ли создавать поверхность сдвигом от существующей поверхности.
- d. Нажмите Добавить.

4. Чтобы указать начальную точку для поверхности:

- a. Нажмите Новый.
- b. В поля Горизонтальный сдвиг и Вертикальный сдвиг введите значения, описывающие Начальную точку.
- c. Нажмите Запись.

Элемент отобразится в окне графического просмотра.

СОВЕТ – Вы можете нажать Измерение, чтобы начать измерение координат в туннеле для определения элементов поверхности. Если элементы поверхности не определены, нажмите кнопку Начать для определения Начальной точки. Если поверхность состоит из одного или нескольких элементов, нажмите кнопку Начать для определения конечной точки линейного элемента.

5. Чтобы добавить дополнительные элементы к поверхности:

- a. Нажмите Добавить.
- b. Выберите Элемент и введите соответствующую информацию. Необходимая информация зависит от выбранного элемента:

[Линейные элементы](#)

[Дуги](#)

- c. Нажмите Запись.

СОВЕТ – Вы можете нажать Измерение, чтобы начать измерение координат в туннеле для определения дополнительных элементов поверхности.

6. Продолжайте добавлять элементы по мере необходимости.

Каждый элемент добавляется после текущего выбранного элемента.

Используйте программные клавиши Запуск, Пред, След и Завершить для просмотра других элементов в шаблоне.

7. Нажмите Принять для сохранения шаблона и возврата на экран Поверхности.
8. Добавьте или выберите другую поверхность для редактирования, или нажмите Принять, чтобы вернуться к списку шаблонов.
9. Добавьте или выберите другой шаблон для редактирования, или нажмите Принять, чтобы вернуться к списку компонентов для выбранного определения туннеля.
10. Введите другие компоненты туннеля или нажмите Запись, чтобы сохранить определение туннеля.

Линейные элементы

Для добавления линии к определению шаблона выберите Линия в поле Элемент и, затем, выберите метод построения линии.

Если выбран...	Затем...
Поперечный уклон и сдвиг	Введите значения в поля Поперечный уклон и Сдвиг для описания линии. Для изменения способа отображения значения поперечного уклона нажмите Параметры и затем измените поле Уровень по необходимости.
Отклонение по высоте и Сдвиг	Введите значения в поля Отклонение по высоте и Сдвиг для описания линии.
Конечная точка	Введите значения в поля Горизонтальный сдвиг и Вертикальный сдвиг для описания конечной точки линии.

Дуги

Для добавления дуги к определению шаблона выберите Дуга в поле Элемент и, затем, выберите метод построения дуги.

Если выбран...	Затем...
Конечная точка и Радиус	Введите значения в поля Горизонтальный сдвиг и Вертикальный сдвиг для описания конечной точки дуги. Введите Радиус. Выберите Большая дуга при необходимости.
Разбивочный элемент и угол поворота	Введите Угол поворота для дуги. Центральная точка для дуги определяется разбивочным элементом в плане и в профиле.
Центральная точка и Угол поворота	Введите значения в поля Горизонтальный сдвиг и Вертикальный сдвиг для описания центральной точки дуги. Введите Угол поворота для дуги.

Чтобы добавить расположение шаблонов

После добавления шаблонов необходимо указать пикет, на котором программное обеспечение Туннели начнет применять каждый шаблон. Дополнительные сведения по использованию шаблонов в программном обеспечении см. в разделе [Применение шаблонов, стр. 27](#).

1. Выберите Расположение шаблонов.
2. Для указания нового положения, в котором должны быть применены шаблоны:
 - a. Нажмите Добавить.
 - b. Введите Начальный пикет.
 - c. В поле Шаблон выберите шаблон для использования. Для создания разрыва в описании туннеля выберите Нет.
 - d. Выберите поверхность из выбранного шаблона, которую вы хотите использовать.
 - e. Нажмите Запись.
3. Если требуется, продолжайте добавлять положения, в которых необходимо применять шаблоны.
4. Нажмите Параметры, чтобы указать, применяются ли шаблоны Вертикально или Перпендикулярно к разбивочному элементу профиля.
5. После завершения нажмите Закрывать.
6. Нажмите Принять.

7. Введите другие компоненты туннеля или нажмите Запись, чтобы сохранить определение туннеля.

Чтобы добавить разворот

Чтобы задать разворот для выбранного описания туннеля:

1. Нажмите Разворот.
2. Нажмите Добавить.
3. Введите Начальный пикет.
4. Введите значение Разворота.


Если туннель необходимо развернуть влево, введите отрицательное значение.

Если туннель необходимо развернуть вправо, введите положительное значение.

Если вы определяете начало разворота, введите значение разворота 0%.

5. Если необходимо, введите Сдвиг в плане и Сдвиг по высоте для Координат бровки.
Если разворот выполняется вокруг разбивочного элемента, оставьте сдвиги равными 0,000.

ПРИМЕЧАНИЕ –

- Если элемент разбивки в плане и/или по высоте имеет сдвиг, значения Сдвиг в плане и Сдвиг по высоте для Позиции бровки указываются относительно смещенного элемента разбивки.
- Если точка разворота смещена от элемента разбивки, значок , показывающий положение сдвига отображается в виде поперечника при:
 - просмотре описания туннеля
 - съемке туннеля
 - просмотре результатов съемки туннеля

6. Нажмите Запись.
7. Продолжайте добавлять значения разворота для других пикетов.
8. После завершения нажмите Закрывать.
9. Нажмите Принять.
10. Введите другие компоненты туннеля или нажмите Запись, чтобы сохранить определение туннеля.

ПРИМЕУАНИЕ – Ниже описан порядок вычисления шаблонов различных форм с примененным разворотом перед выполнением интерполяции промежуточных станций.

1. Построение первого шаблона и применение разворота.
2. Построение второго шаблона и применение разворота.
3. Интерполяция между двумя решенными шаблонами.

Чтобы добавить точки разметки

Точки разметки обычно определяют расположение отверстий под болты в туннеле. Они определяются путем указания значений пикета и сдвига, а также метода. См. [Требования к разметке координат, стр. 30](#).

ПРИМЕУАНИЕ – Trimble рекомендует создать шаблон туннеля до начала ввода или импорта координат разметки. Если вы зададите координаты разметки перед описанием шаблона туннеля, оно будут назначены первой поверхности, описанной в шаблоне, при сохранении туннеля.

Чтобы ввести значения координат для разметки

1. Нажмите Разметка координат.
2. Нажмите Добавить.
3. В поле Начальный пикет укажите начальный пикет для размечаемых координат.
4. В поле Конечный пикет укажите конечный пикет для размечаемых координат.

Если координаты разметки применяются ко всем пикетам, оставьте поле Конечный пикет пустым.

5. Выберите Метод определения размечаемых координат и затем:

- a. Укажите величину и направление сдвига.
- b. Выберите поверхность, от которой размечаются координаты. Поле Поверхность недоступно для метода Взрывные скважины.
- c. Если необходимо, укажите Код.

Комментарий, введенный в поле Код, присваивается в конце координат и отображается во время разметки координат.

- d. Если выбран радиальный метод для определения нового сдвига центра от разбивочного элемента введите значения в поля Сдвиг в плане и Сдвиг по высоте группы Радиальные сдвиги центра .
- e. Если выбрано несколько радиальных методов, введите Интервал.

6. Нажмите Запись.
7. Продолжайте добавлять координаты для разметки по мере необходимости.
8. После завершения нажмите Закреть.
9. Нажмите Принять.
10. Введите другие компоненты туннеля или нажмите Запись, чтобы сохранить определение туннеля.

Чтобы импортировать точки разметки

Чтобы импортировать в выбранный туннель координаты точек разметки из файла с разделителями-запятыми, нажмите Разметка координат и выберите Импорт.

Информацию о требуемом формате файла CSV см. в разделе [Требования к разметке координат](#), стр. 30.

ПРИМЕУАНИЕ – Точки разметки для метода *Несколько радиальных* импортировать нельзя.

Чтобы добавить уравнение пикетажа

Используйте Уравнения станций, чтобы определить значения пикетов для разбивочного элемента.

Чтобы задать выражение для выбранного описания туннеля:

1. Нажмите Уравнения пикетажа.
2. Нажмите Добавить.
3. В поле Пикет позади введите значение пикета.
4. В поле Пикет впереди введите значение пикета. Будет рассчитано значение Истинный пикет.
5. При необходимости вы можете продолжить добавление записей.
6. Нажмите Запись.

Будут показаны значения, введенные в поля Пикет позади и Пикет впереди.

Зона обозначается числом после двоеточия в каждом поле. Зона до первого уравнения станции - это зона 1.

Также будет отображено вычисленное значение Прогрессия, показывающее увеличение или уменьшение значения пикетажа после уравнения пикетажа. Значением по умолчанию является Увеличение. Для изменения значения в поле Прогрессия для последнего уравнения пикетажа на Уменьшение, задайте и сохраните последнее уравнение и затем нажмите Правка.

7. После завершения нажмите Закреть.
8. Нажмите Принять.
9. Введите другие компоненты туннеля или нажмите Запись, чтобы сохранить определение туннеля.

Чтобы добавить сдвиги разбивочного элемента

Для добавления [сдвигов разбивочного элемента](#) к выбранному описанию туннеля:

1. Нажмите Сдвиги разбив. элем..
2. Нажмите Добавить.
3. Введите Начальный пикет.
4. Введите Сдвиг в плане и Сдвиг по высоте.
5. Нажмите Запись.
6. Продолжайте добавлять сдвиги на других пикетах по мере необходимости.
7. После завершения нажмите Закреть.
8. Нажмите Принять.
9. Введите другие компоненты туннеля или нажмите Запись, чтобы сохранить определение туннеля.

ПРИМЕУАНИЕ – Если элемент разбивки был сдвинут и к шаблону был применен разворот, сначала выполняется разворот, а затем сдвиг элемента разбивки.

Применение шаблонов

После добавления шаблонов в описание туннеля необходимо добавить расположение шаблона, чтобы указать пикет, на котором программное обеспечение Туннели начнет применять каждый шаблон. Для значений пикетов между примененными шаблонами значения элементов туннелей интерполируются.

ПРИМЕУАНИЕ – Применяемые шаблоны должны содержать то же количество элементов.

Методы интерполяции

Поддерживаются следующие методы интерполяции:

Норвежский метод интерполяции

Этот метод сохраняет радиусы первой и последней дуги (называемых стеновыми дугами), а также радиусы второй и четвертой переходных дуг, если они имеются, и вычисляет новый радиус

центральной (или крышной) дуги. В этом методе используется интерполяция углов дуг, а не значений радиусов.

Данный метод автоматически используется, если шаблоны, примененные на предыдущем и последующем пикетах, отвечают следующим требованиям:

- каждый шаблон состоит из 3 или 5 последовательных дуг, соединенных по касательной;
- отсутствует наклон относительно определенного сечения (шаблона).

Если вышеуказанные требования не выполняются, используется метод линейной интерполяции.

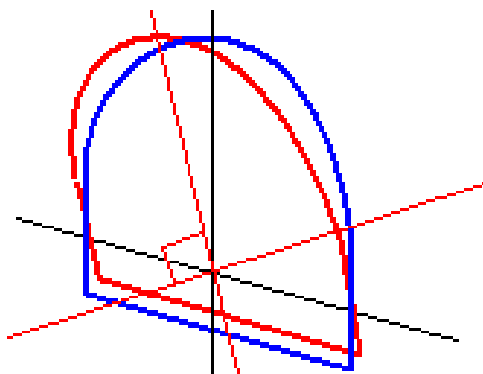
Пинейный метод интерполяции.

Для данного метода значения элементов шаблонов интерполируются линейно (применяются на пропорциональной основе) от шаблона, примененного на предыдущем пикете, до пикета, на котором применяется следующий шаблон.

Этот метод используется, если требования для норвежского метода интерполяции не выполняются.

Применение шаблонов к разбивочному элементу профиля

Шаблоны могут применяться вертикально или перпендикулярно к разбивочному элементу профиля. На следующем рисунке красная линия обозначает шаблон, примененный перпендикулярно, а синяя - шаблон, примененный вертикально.



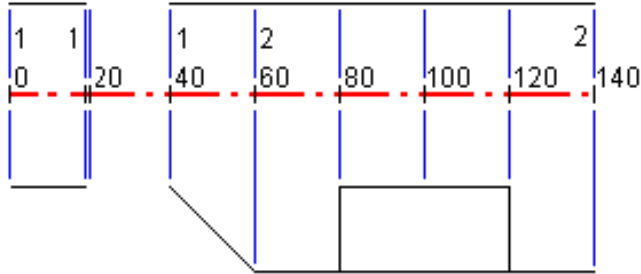
Отображение точек в виде пикетов и сдвигов относительно туннеля с использованием Менеджера точек или Просмотра проекта вычисляется только вертикально к разбивочному элементу. Если шаблоны были применены перпендикулярно в Позicionировании туннеля, то пикет и сдвиги будут различаться.

Пример разбивочного элемента, использующего шаблон

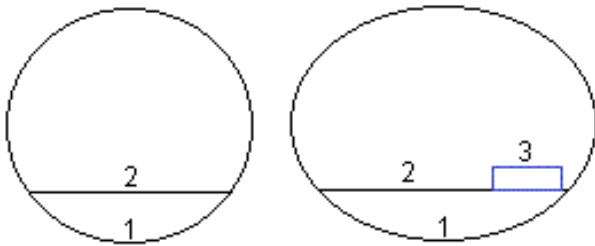
Далее объясняется, как можно формировать определение туннеля при помощи назначения шаблонов, в том числе шаблона <Нет>, и функции «Используемые поверхности». См. план на следующем рисунке, где туннель имеет постоянную ширину от пикета 0 до пикета 20, имеет

Описание туннеля

разрыв между пикетами 20 и 40, расширяется от пикета 60 до пикета 80, а затем имеет постоянную ширину до пикета 140.



См. также два шаблона на следующем рисунке, где шаблон 1 (показан слева) содержит две поверхности, а шаблон 2 – три поверхности.



Чтобы определить этот проект необходимо назначить шаблоны с соответствующими поверхностями, выбранными как показано в следующей таблице.

Начальный пикет	Шаблоны	Поверхность 1	Поверхность 2	Поверхность 3
0,000	Шаблон 1	Включена	Включена	-
20,000	Шаблон 1	Включена	Включена	-
20,005	<Нет>	-	-	-
40,000	Шаблон 1	Включена	Включена	-
60,000	Шаблон 2	Включена	Включена	Выключена
80,000	Шаблон 2	Включена	Включена	Включена
120,000	Шаблон 2	Включена	Включена	Выключена
140,00	Шаблон 2	Включена	Включена	Выключена

Требования к разметке координат

Точки разметки обычно определяют расположение отверстий под болты в туннеле. Они определяются путем указания значений пикета и сдвига, а также метода.

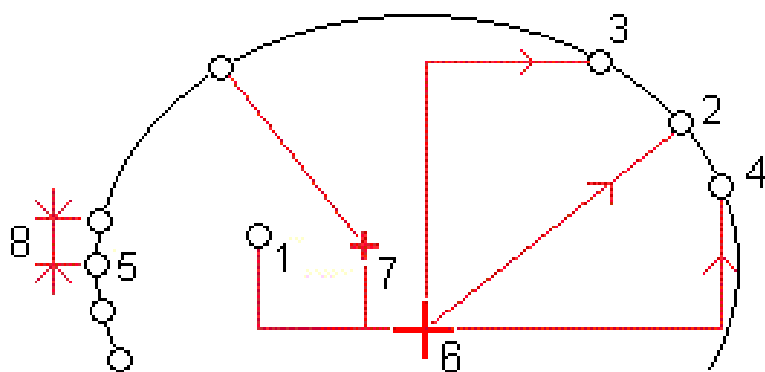
Чтобы добавить заранее определенные координаты разметки к описанию туннеля, см. раздел [Чтобы добавить точки разметки, стр. 25](#).

Методы разметки координат

Поддерживаемые методы разметки координат:

- Торцевые взрывные скважины
- Крепежный болт - радиально
- Крепежный болт - в плане
- Крепежный болт - по высоте
- Несколько радиальных крепежных болтов

Смотрите рисунок ниже:



1

Взрывная скважина

2

Радиально

3

В плане

4

По высоте

5

Несколько радиальных

Описание туннеля

6

Разбивочный элемент

7

Центр сдвига для радиального метода

8

Интервал

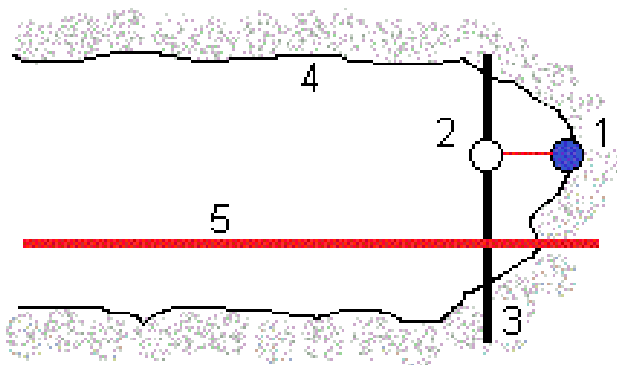
Для каждого метода вы должны указать Начальный пикет и Конечный пикет и, если необходимо, сдвиг в плане или по высоте и направление сдвига. Сдвиги в плане и по высоте применяются к разбивочному элементу. Однако, если элемент смещен, сдвиги применяются к смещенному разбивочному элементу.

Для нескольких радиальных координат разметки укажите интервал между точками.

Можно вручную ввести координаты разметки или импортировать их из CSV файла.

Разметка взрывных скважин

Рисунок ниже объясняет порядок разметки взрывных скважин.



1

Положение взрывной скважины

2

Проектные координаты

3

Проектная поверхность

4

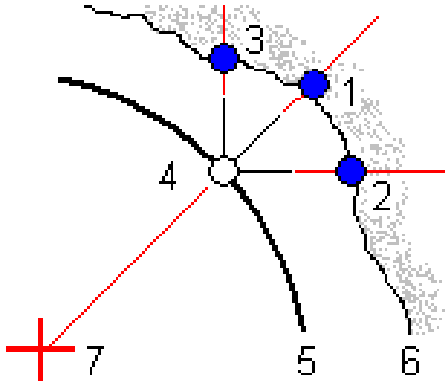
Поверхность туннеля

5

Элемент разбивки туннеля

Разметка крепежных болтов

Рисунок ниже объясняет порядок разметки крепежных болтов, заданных методами: радиальным (включая разметку нескольких точек, заданных радиально), в плане и по высоте.



1

Размеченные координаты, заданные как радиальные

2

Размеченные координаты, заданные как координаты в плане

3

Размеченные координаты, заданные как координаты в профиле

4

Проектные координаты

5

Проектная поверхность

6

Поверхность туннеля

7

Центр для радиальных координат

Требования к импортированным координатам разметки

ПРИМЕЧАНИЕ – Точки разметки для метода *Несколько радиальных* импортировать нельзя.

CSV файл должен иметь следующий формат:

Начальный пикет, Конечный пикет, Метод, Сдвиг в пл., Сдвиг по выс., Код, Направление, Имя поверхности, Сдвиг центра в плане, Сдвиг центра по высоте

Ниже показан пример содержания файла для каждого метода разметки:

Точки разбивки	Метод	Пример
Торец взрывной скважины	Взрывная скважина	40,60,Blasthole,0.5,-0.5,Blast hole
Крепежный болт - радиально	Радиально	0,40,Radial,-3.2,2.2,Bolt hole,,S2,1.05,0.275
Крепежный болт - в плане	В плане	0,20,Horizontal,,3.1,Bolt hole,Right,S2
Крепежный болт - по высоте	По высоте	0,,Vertical,3.2,,Bolt hole,Up,S2

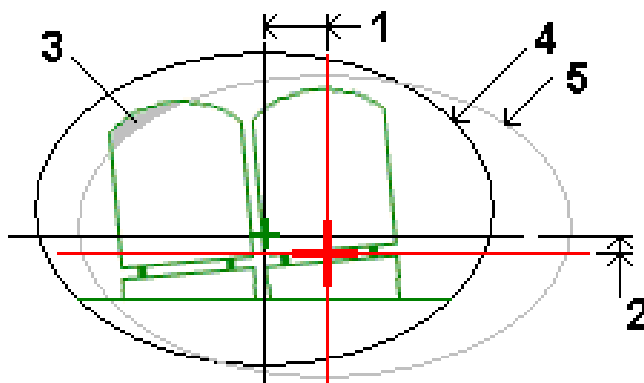
ПРИМЕУАНИЕ –

- *Значения: Имя поверхности, Код, Сдвиг центра в плане и Сдвиг центра по высоте являются необязательными.*
- *Если Имя поверхности не задано или не применено для заданного диапазона пикетов, используется первый подходящий для диапазона пикетов шаблон поверхности.*
- *В поле Метод должно необходимо указать одно из значений: Взрывная скважина, В плане, По высоте или Радиально.*
- *В поле Направление необходимо указать одно из следующих значений: Вверх, Вниз, Влево или Вправо, или пустое значение (для радиального сдвига или взрывной скважины).*

Сдвиги разбивочных элементов

Сдвиги разбивочного элемента обычно используются при создании горизонтальных кривых в железнодорожных туннелях для обеспечения соблюдения зазора между вагонами на поворотах пути. Однако их можно применять вдоль любого разбивочного элемента туннеля при условии, что имеются допустимые разбивочный элемент в плане, разбивочный элемент профиля и назначенный шаблон.

На рисунке ниже показано использование сдвигов разбивочного элемента для избежания столкновения вагонов с проектным туннелем.



1	Горизонтальный сдвиг	4	Туннель со сдвигом
2	Вертикальный сдвиг	5	Проектный туннель
3	Столкновение вагона		

Чтобы добавить сдвиги разбивочных элементов к описанию туннеля, см. раздел [Чтобы добавить сдвиги разбивочного элемента, стр. 27](#).

Для просмотра описания туннеля

1. Нажмите экранную кнопку Просмотр для просмотра туннеля в плане.

Разбивочные элементы плана отображаются черной линией, разбивочные элементы со сдвигом (если применимо) отображаются зеленой линией.


Стандартно выбирается первый пикет.

Выбранный пикет будет отображаться в виде красного круга. Значение выбранного пикета и значение его разворота, а также значения сдвига разбивочных элементов, если применимо, отображаются в верхней части экрана.

2. Чтобы подтвердить описание перед съемкой туннеля нажмите Вычисл во втором ряду программных кнопок.
3. Для добавления нового пикета нажмите и удерживайте на экране, затем выберите Добавить пикет.
4. Для выбора другого пикета для просмотра:
 - Нажмите и удерживайте на экране, а затем выберите пикет из списка в поле Выбрать пикеты.

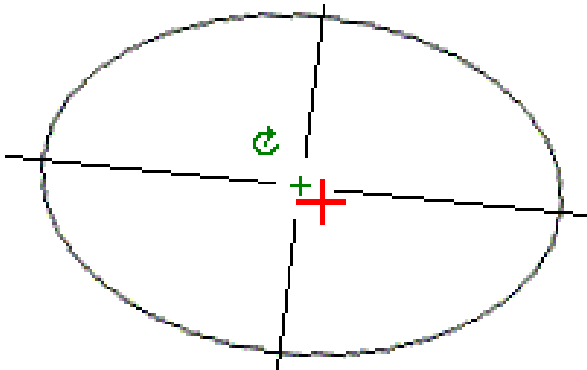
- Нажмите отдельный пикет.
- Нажмите кнопки курсора вверх или вниз.

СОВЕТ – Нажмите и удерживайте экранную клавишу панорамирования для ее активации, а затем при помощи кнопок со стрелками "влево", "вправо", "вверх" и "вниз" перемещайтесь по экрану.

5. Чтобы просмотреть поперечник для выбранного пикета, коснитесь  или нажмите клавишу Tab.

Смотрите рисунок ниже, где:

- Проектный разбивочный элемент обозначен красным крестом.
- Если применяется сдвиг, зеленым крестом меньшего размера обозначается разбивочный элемент после сдвига.
- Если применяется разворот и точка разворота смещена от элемента разбивки, круглый зеленый значок показывает точку разворота.
- Вершина обозначается короткой зеленой линией в верхней части профиля.



Нажмите и удерживайте точку для просмотра ее сдвигов в плане и по высоте, северной и восточной координат и отметки.

Если проектный элемент был смещен, значения сдвигов отображаются для смещенного проектного элемента. Если был применен разворот и положение оси смещено, значения сдвигов отображаются для смещенного положения.

Съемка туннеля

При запуске съемки вы получаете запрос на выбор стиля съемки, в котором можно настроить ваше оборудование. Получить дополнительные сведения о стилях съемки и соответствующих настройках соединения вы можете в *Справке Trimble Access*.

⚠ ВНИМАНИЕ – Не изменяйте систему координат или калибровку после выноса точек в натуру, расчета сдвига или точек пересечения. Если вы сделаете это, ранее вычисленные или разбитые точки станут несовместимы с новой системой координат и точками, вычисленными или разбитыми после изменения.

После завершения скана можно выполнить приведенные ниже действия.

- Для просмотра отчета по каждому пикету вернитесь к просмотру вида сверху, нажмите и удерживайте экран, а затем выберите Результаты.
- Для просмотра сведений о текущем пикете перейдите к просмотру поперечника, нажмите и удерживайте экран, а затем выберите Подробно. См. также [Просмотр туннеля](#).
- Для редактирования значений допусков вернитесь к виду сверху или поперечника, нажмите и удерживайте экран, а затем выберите Допуски. Отклонения параметров Пикет, Переруб и Недоруб обновятся в соответствии с новыми значениями допусков.

Лазерный указатель

При использовании электронного тахеометра, оснащенного лазерным указателем:

- Лазер указывает положение текущих координат или выбранную точку разметки на поверхности туннеля.
- Инструмент автоматически переключается в безотражательный режим слежения (DR) с включенным лазерным указателем. На экране отобразится перекрестие для текущих координат.

Для отключения безотражательного режима (DR) установите высоту цели или внесите другие изменения в настройку инструмента, нажмите стрелку в правой части экрана для доступа к строке состояния.

Чтобы при сохранении точки, измеренной в безотражательном режиме, мигал лазер и створоуказатель или подсветка марки (TIL), выберите Инструмент / Настройки дальномера и затем установите количество миганий лазера в поле Миганий лазера. Поле Миганий лазера не доступно, если в поле Мощность лазера установлено Мигание с расш. дальностью (только SX12).

ПРИМЕУАНИЕ –

- ПО Туннели по умолчанию переходит в режим слежения при сканировании или измерении в туннеле. При выборе стандартного режима достигается лучшее качество, но скорость измерения снижается.
- При использовании инструмента, не оснащенного лазерным указателем, при разметке точек необходимо применять другие рабочие процессы. Дополнительную информацию см. в разделе [Для разметки predetermined координат, стр. 43](#).

Лазерный указатель 3R

При использовании тахеометров, оснащенных лазерным указателем высокой мощности, перед сохранением точки нажмите Лазер 3D для включения лазерного указателя высокой мощности и отображения отметки на поверхности туннеля. Значок лазерного указателя высокой мощности



в нижней правой части экрана показывает, что лазер включен. Нажмите Начать для измерения координат, затем нажмите Запись для сохранения текущих координат в базе данных проекта.

ПРИМЕЧАНИЕ –

- Хотя лазерный указатель высокой мощности несоосен зрительной трубе, инструмент может автоматически поворачиваться для измерения положения лазерного указателя. При нажатии Лазер 3D выполняется предварительное измерение для определения вертикального угла поворота инструмента для измерения расстояния до места, на которое указывает лазерный указатель высокой мощности. При нажатии Начать инструмент автоматически поворачивается на это место и выполняет измерение. Затем инструмент поворачивается так, чтобы лазерный указатель высокой мощности снова указывал на измеренную позицию. Предварительное измерение не сохраняется.
- Расчет вертикального угла поворота подразумевает, что горизонтальное проложение до предварительного измерения аналогично проложению до местоположения лазерного указателя высокой мощности. Для измерения расстояния до точки лазерного указателя высокой мощности, когда она находится рядом с верхним или нижним краем объекта, используйте КЛ, чтобы выполнить измерения у нижнего края объекта, и КП, чтобы выполнить измерения у верхнего края объекта так, чтобы предварительное измерение не перекрыло объект, расстояние до которого вы измеряете.




ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Лазерный указатель VM – это лазер класса 3R, который издает лазерное излучение: запрещается смотреть на лазерный луч или наводить на него оптические инструменты.

Для автоматического сканирования координат

Используйте автоматическое сканирование для измерения точек с указанным интервалом сканирования для выбранных пикетов. Измеренные координаты сравниваются с проектной поверхностью шаблона для каждого пикета.

Используйте зоны сканирования, когда части профиля туннеля либо не требуется сканировать, либо невозможно измерить (например, области за вентиляционными каналами), а также добавляйте зоны сканирования для съемки точек только в пределах этих зон. Зоны сканирования применяются ко всей длине определенного диапазона пикетов.

Для автоматического сканирования координат в туннеле

1. Запустите съемку.
2. Нажмите  и выберите Измерение / Автосканирование.

3. Выберите файл туннеля. Нажмите Принять.
4. Для описания диапазона пикетов для сканирования:
 - a. Укажите Начальный пикет и Конечный пикет.

Вы можете:

- Ввести значения с клавиатуры
- Нажать ► и выбрать Список, затем выбрать значения.
- Выбрать поле Начальный пикет, навести инструмент на требуемую начальную точку скана и затем нажать Измерение. Повторите этот процесс для поля Конечный пикет.

СОВЕТ – Для выполнения измерений в направлении уменьшения пикетажа введите значение Начального пикета большее, чем значение Конечного пикета.

- b. Задайте Интервал пикетов.

Введите требуемый интервал пикетов для сканирования. Нажмите ► и убедитесь, что выбран правильный метод определения интервала:

- Метод От 0 используется по умолчанию и дает значения пикетов, кратные интервалу пикетов. Например, если начальный пикет равен 2,50 и интервал пикетов равен 1,00, метод «От 0» дает пикеты 2,50, 3,00, 4,00, 5,00 и т.д.
- Относительный метод дает значения пикетов относительно начального пикета. Например, если начальный пикет равен 2,50 и интервал пикетов равен 1,00, относительный метод дает пикеты 2,50, 3,50, 4,50, 5,50 и т.д.

- c. Выберите поверхность шаблона, которую требуется отсканировать.
 - d. Нажмите Далее.

Выбранный диапазон пикетов отображается в виде плана.

5. При необходимости измените диапазон пикетов.

6. Нажмите Далее.

Будет отображен вид поперечника для первого выбранного пикета. Выбранная поверхность шаблона будет выделена.

7. Добавьте зоны сканирования, если требуется сканировать только часть туннеля:

- a. Нажмите и удерживайте на экране, затем выберите *Добавить* зону сканирования.
- b. Наведите инструмент на начальную точку зоны сканирования. Луч инструмента отобразится на экране в виде сплошной красной линии. Нажмите *Принять*.

ПРИМЕЧАНИЕ – Зоны сканирования необходимо определять в направлении по часовой стрелке.

- c. Наведите инструмент на конечную точку зоны сканирования. Луч инструмента отобразится на экране в виде сплошной красной линии, а начало зоны сканирования будет показано пунктирной красной линией. Нажмите *Принять*.

Отобразится вид профиля автоматического сканирования. Точки за пределами зоны сканирования затенены и не могут быть измерены.

Для добавления другой зоны сканирования, повторите действия, указанные выше.

8. Нажмите *Начать*.
9. Настройте *Параметры сканирования*. Нажмите *Принять*.
10. Настройте *Допуски сканирования*. Нажмите *Принять*.

ПО Туннели начнет сканирование первого пикета.

Для каждой сканированной точки отображаются значения переруба, недоруба и отклонения пикета. Все отсканированные координаты отображаются в виде зеленого кружка (в допуске) или красного кружка (вне допуска).

После сканирования всех точек текущего пикета ПО Туннели автоматически переходит к следующему пикету, пока не будут отсканированы все выбранные пикеты.

После сканирования всех точек для выбранных пикетов в результатах отображаются пикеты с ошибками. Разверните каждую запись, чтобы посмотреть дополнительную информацию.

11. Нажмите *Заккрыть*.
12. Для выхода из вида плана, нажмите *Esc*.

Чтобы остановить сканирование до его полного завершения, нажмите *Стоп*, или нажмите *Пауза* для приостановки сканирования и затем нажмите *Продолжить*, чтобы возобновить сканирование. Во время приостановки можно выбрать любые отсканированные координаты для просмотра отклонений. Если вы используете Trimble VX spatial station и флажок *Сканирование VX* включен на экране *Настройки*, нажмите *Стоп* для завершения сканирования и затем нажмите *Запуск*, чтобы возобновить сканирование.

ПРИМЕЧАНИЕ –

- Для использования файла, сохраненного в папке текущего проекта в другом проекте, используйте Проводник Windows для копирования или перемещения файла в папку соответствующего проекта.
- При запуске сканирования для высоты цели DR и константы призмы автоматически устанавливается значение 0,00.
- Если выбрана функция Уравнивание на станции, и вы используете:
 - Электронные тахеометры Trimble серии S или Сканирующий тахеометр Trimble SX10, каждая точка сканируется до тех пор, пока она не будет обнаружена в пределах допуска.
 - Trimble VX spatial station, одновременно будут отсканированы пятьдесят точек. Для точек, параметры которых оказались за пределами допуска, проводится повторное сканирование.
- При превышении допустимого количества повторов или по истечении времени отключения дальномера точка будет пропущена.

Для съемки координат вручную

Используйте Ручное измерение для съемки координат, которые невозможно измерить при сканировании, или для удаления отсканированных или вручную измеренных координат.

1. Следуйте процедурам выполнения [Автоматического сканирования](#) до этапа 5, где выбранный диапазон сканирования показан в виде плана.

Для выбора ручного режима, нажмите и удерживайте на экране или нажмите клавишу Пробел, затем выберите Ручное измерение.

Выбранный режим Вручную отображается в верхнем левом углу экрана.

2. Если необходимо, настройте [Параметры](#) и [Допуски](#).
3. Выберите пикет для съемки. Вы можете:
 - Выбрать пикеты, заданные Интервалом между сканами. Для этого нажмите и удерживайте на экране, затем нажмите Выбор пикета.
 - Нажмите на точку, которую необходимо измерить. Инструмент автоматически повернется к этим координатам. Также можно вручную навести инструмент на точку, которую необходимо измерить.

После выполнения измерения будут отображены значения Пикет, Недоруб, Переруб и Отклонение пикета.

4. Нажмите Далее. Будет отображен вид поперечника для выбранной точки.
5. Настройте Ручной режим. Нажмите Принять.
6. Настройте Допуски сканирования. Нажмите Принять.
7. Нажмите Запись.

Пикеты без ошибок отображаются в виде зеленых кружков, а пикеты с ошибками отображаются в виде сплошных красных кружков.

СОВЕТ – Если возникли проблемы при измерении:

- Если инструмент не способен выполнять измерения из-за влияния, например, отражающих или темных поверхностей, увеличьте время отключения дальномера в поле Ожидание расстояния на экране [Настройка](#).
- Если невозможно выполнить съемку туннеля в безотражательном режиме, вы можете выполнить [измерение на призму](#), установив ее перпендикулярно поверхности туннеля, при этом ее высота применяется перпендикулярно профилю. Чтобы сделать это, в меню Настр. выберите опцию [Применять высоту перпендикулярно профилю](#). Эта опция позволяет при использовании призмы измерять координаты, перпендикулярные профилю, посредством ввода радиуса призмы в качестве высоты цели.
- Если при измерении в безотражательном режиме происходит сбой обновления текущих координат (отображаются крестиком), убедитесь, что в меню Настройки выключена опция Применять высоту перпендикулярно профилю.

Для удаления измеренных координат

1. В просмотре профиля нажмите точку, чтобы выбрать ее. Выбранная точка обозначена черным кругом.
2. Нажмите Удалить.

***ПРИМЕЧАНИЕ** – При выборе точки для удаления цель инструмента будет совпадать с проектными координатами для этой точки. При выборе команды Запись сразу после удаления точки инструмент повторно измерит проектные координаты для удаленной точки.*


Для восстановления удаленных точек нажмите и удерживайте экран, а затем выберите Восстановить удаленные точки.

Для съемки координат в туннеле

Используйте функцию Координаты в туннеле для:

- Измерения координат на любом пикете в пределах туннеля.
- Сравнения координат с проектными параметрами туннеля.

Для съемки координат точки:

1. Запустите съемку.
2. Нажмите  и выберите Измерение / Завершить традиционную съемку.
3. Выберите файл туннеля. Нажмите Принять.


Информация о текущих координатах отображается в нижней части экрана. См. [Информация о текущих координатах, стр. 49](#).

4. Если туннель имеет более одной поверхности, выберите поверхность, относительно которой будет выполняться съемка. Чтобы выбрать поверхность:
 - Нажмите и удерживайте в виде плана, затем коснитесь Выбор. Выберите поверхность из списка.
 - Нажмите на шаблон поверхности.
5. Наведите инструмент на точку, которую требуется измерить. Нажмите Запись.
6. Введите Настройки координат. Нажмите Принять.
7. Введите Допуски координат. Нажмите Принять.
Координаты точки будут сохранены.
8. Для выхода из вида плана, нажмите Esc.

Для разметки predetermined координат


Точки разметки обычно определяют расположение отверстий под болты в туннеле. Они определяются путем указания значений пикета и сдвига, а также метода. См. [Требования к разметке координат, стр. 30](#).

ПРИМЕЧАНИЕ – При разметке координат программное обеспечение попытается выполнить навигацию к заданным координатам. Часто это будет невозможно, вместо этого программное обеспечение обнаружит координаты на поверхности туннеля, совпадающие с выбранным пикетом. Расположение этих координат зависит от метода, используемого для [определения размеченных координат](#).

1. Запустите съемку.
2. Нажмите  и выберите Измерение / Разметка.
3. Выберите файл туннеля. Нажмите Принять.
4. Для описания диапазона пикетов для сканирования:


- a. Укажите Начальный пикет и Конечный пикет.

Вы можете:

- Ввести значения с клавиатуры
- Нажать  и выбрать Список, затем выбрать значения.
- Выбрать поле Начальный пикет, навести инструмент на требуемую начальную точку скана и затем нажать Измерение. Повторите этот процесс для поля Конечный пикет.

СОВЕТ – Для выполнения измерений в направлении уменьшения пикетажа введите значение Начального пикета большее, чем значение Конечного пикета.

- b. Задайте Интервал пикетов.

Введите требуемый интервал пикетов для сканирования. Нажмите  и убедитесь, что выбран правильный метод определения интервала:

- Метод От 0 используется по умолчанию и дает значения пикетов, кратные интервалу пикетов. Например, если начальный пикет равен 2,50 и интервал пикетов равен 1,00, метод «От 0» дает пикеты 2,50, 3,00, 4,00, 5,00 и т.д.
- Относительный метод дает значения пикетов относительно начального пикета. Например, если начальный пикет равен 2,50 и интервал пикетов равен 1,00, относительный метод дает пикеты 2,50, 3,50, 4,50, 5,50 и т.д.

5. Нажмите Далее. Выбранный диапазон пикетов отображается в виде плана.
6. Выберите пикет для съемки. Нажмите Далее.
Будет отображен вид поперечника для выбранной точки.
7. Выберите точку для разметки.

Для автоматизации процесса разметки нескольких взрывных скажин, нажмите и удерживайте меню, затем выберите Все взрывные скважины.

8. Разметка выбранных координат:

- a. Нажмите Авто для разметки выбранных координат..
- b. Настройте Допуски разметки. Нажмите Принять.
- c. Настройте Параметры разметки. Нажмите Принять.

Инструмент автоматически повернется к выбранным координатам, ход процесса будет отображаться в строке прогресса в верхней левой части экрана. При разметке Всех взрывных скважин инструмент выполнит наведение на первую заданную взрывную скважину.

- d. При обнаружении координат, на экране появятся инструкции по разметке точки, указанной лазером на поверхности туннеля.

При работе Сканирующий тахеометр Trimble SX12 в режиме TRK с *включенным лазерным указателем*, на экране Разбивка отображается программная кнопка Отметить точку вместо кнопки Измерить. Нажмите Отметить точку, чтобы переключить инструмент в режим STD. Лазерный указатель перестанет мигать и переместит пятно для совпадения с линией визирования дальномера. Когда вы нажмете Принять, чтобы сохранить точку, инструмент автоматически вернется в режим TRK, а лазерный указатель продолжит мигать. Чтобы повторно измерить и обновить отклонения разбивки, нажмите Измерить после нажатия Отметить точку и перед нажатием Принять.

При использовании инструментов, оснащенных лазерным указателем высокой мощности, нажмите Лазер 3D для включения лазерного указателя высокой мощности и, затем, нажмите Измерить для съемки точки.

При использовании инструмента, не оснащенного лазерным указателем, точка не отображается на поверхности туннеля. Для разметки поверхности туннеля, нажмите ☰ и выберите Видео в списке Перейти к (экран Видео уже должен быть открыт). Используйте внутреннюю сетку нитей на экране Видео как указатель для разметки точки на поверхности туннеля. (Не используйте внешнюю сетку нитей, поскольку она имеет меньшую точность.) Для возврата к экрану Разметка нажмите ☰ и выберите Разметка в списке Перейти к. Иначе, нажмите ☆ и добавьте экраны Видео и Разметка в список Избранное.

- e. Если вы выполняете разметку Всех взрывных скважин, когда вы находитесь в пределах допуска от заданных координат, звучит звуковое оповещение Отметить точку и:

- Если инструмент оснащен створоуказателем, лазерный указатель *и* створоуказатель мигают в течение времени, заданного в поле Задержка отметки.
- При работе с Сканирующий тахеометр Trimble SX12, лазерный указатель *начинает светиться непрерывно*, а подсветка цели (ПЦ) мигает в течение времени, заданного в поле Задержка отметки.

По окончании периода Задержки отметки, инструмент выполнит наведение на следующую взрывную скважину и так далее, пока все взрывные скважины не будут размечены.

Если координату невозможно обнаружить в пределах допуска координат, программное обеспечение отобразит сообщение Сбой поверх допуска. Если вы выполняете разметку всех взрывных скважин, программное обеспечение пропустит эту точку и перейдет к следующей взрывной скважине. Установите значения Задержка начала и Задержка на маркировку на экране Настройки.

СОВЕТ – Для поиска размеченных координат вручную используйте функциональную кнопку *Поворот* для поворота инструмента к выбранным размеченным координатам и затем выполните точную настройку наведения вручную.

В нижней части экрана отобразится информация о текущей точке и ее отношении к выбранной точке разметки. См. [Информация о текущих координатах, стр. 49](#).

9. Нажмите Запись. Сохраненные координаты будут отображаться сплошным черным кружком.
10. Для выхода из вида плана, нажмите Esc.

Для позиционирования оборудования

Используйте позиционирование оборудования, обычно буровых установок, для их расстановки относительно туннеля.

Как работает позиционирование оборудования

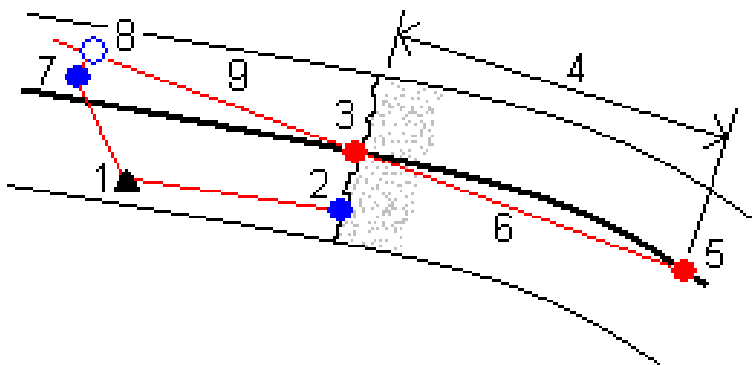
Для позиционирования оборудования относительно туннеля программное обеспечение вычисляет координаты на разбивочном элементе в плане в номинальном пикете, а также в пикете, заданном глубиной бурения. Опорная линия вычисляется по этим двум координатам.

ПРИМЕЧАНИЕ – Опорную линию невозможно вычислить при следующих условиях:

- номинальный пикет расположен перед началом туннеля;
- глубина бурения равняется нулю;
- глубина бурения приводит к пикету, расположенному за концом туннеля

После вычисления опорной линии, значения поперечных и вертикальных сдвигов от измеренной точки до координат, вычисленных перпендикулярно опорной линии, отображаются наряду со значениями сдвига по высоте от вычисленных координат на опорной линии до вычисленных координат в портале туннеля.

Вы можете использовать эти отклонения для позиционирования оборудования.



1

Положение инструмента

2

Номинальный пикет в круге туннеля

3

Вычисленные координаты на элементе разбивки, спроецированные с точки 2

4

Глубина бурения

Съемка туннеля

5

Вычисленные координаты на элементе разбивки на глубине бурения

6

Опорная линия

7

Измеренная точка

8

Вычисленные координаты на опорной линии, спроецированные с точки 7


7 - 8

Поперечный и вертикальный сдвиги

9

Сдвиг по высоте

Для позиционирования оборудования

1. Запустите съемку.
2. Нажмите  и выберите Положение машины / Позиционирование машин.
3. Выберите файл туннеля. Нажмите Принять.
4. Введите Номинальный пикет портала туннеля. Введите значение или нажмите Измерить и выполните измерение пикета,
5. Введите Глубину бурения.
6. Нажмите Далее.

Вычисленные значения пикета и отметки, а также координаты двух точек, задающих опорную линию, отображаются вместе с азимутом и уклоном опорной линии.

7. Используйте эти значения для проверки опорной линии. Нажмите Далее.

Значения сдвигов от измеренной точки до координат, вычисленных перпендикулярно опорной линии, отображаются вместе со значениями сдвига по высоте от вычисленных координат на опорной линии до вычисленных координат в портале туннеля.

8. Используйте эти допуски для расположения машины.
9. Если требуется, введите Строительные сдвиги. Вы можете ввести:
 - Поперечный сдвиг – для сдвига опорной линии влево или вправо от вычисленных координат;

- Сдвиг по высоте – для сдвига опорной линии вверх или вниз от вычисленных координат.

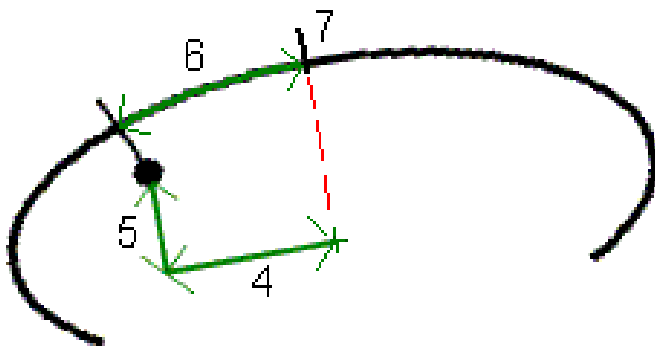
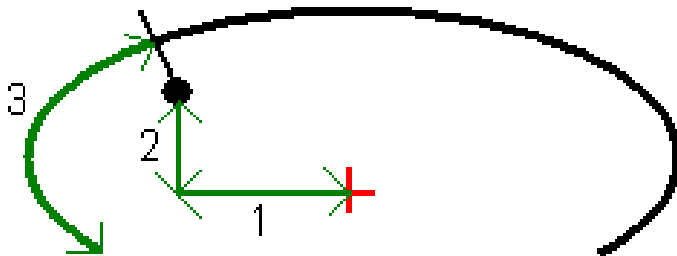
10. Нажмите Заверш.

Информация о текущих координатах

Информация о текущих координатах и, если применимо, их связи с выбранной точкой разметки отображается в нижней части экрана.

Если при измерении в безотражательном режиме происходит сбой обновления текущих координат (отображаются крестиком), убедитесь, что в меню Настройки выключена опция Применять высоту перпендикулярно профилю.

Для прокрутки значений нажимайте стрелку слева от текста. На приведенном ниже рисунке и в таблице приведено описание информации, которая может быть отображена.



Номер	Значение	Описание
-	Пикетаж	Пикет текущей точки, выраженный относительно проекта туннеля.
-	Недоруб / Переруб	Недоруб или переруб текущей точки, выраженный относительно выбранной поверхности шаблона. Отображается красным цветом, если его значение выходит за пределы допуска.
-	Разворот	Значение разворота поперечника в текущей точке.
-	Отклонение пикета	Пикет текущей точки, выраженный относительно проекта туннеля.
-	Отклонение смещения	Радиальная разность между измеренными координатами и вынесенными в натуру координатами. Отображается красным цветом, если превышает допуск координат .
-	Разворот	Значение разворота поперечника в текущей точке.
1	Сдвиг в плане	Сдвиг в плане текущей точки от элемента разбивки (показана красным крестом). Если элемент разбивки смещен, сдвиг в плане выполняется от смещенного элемента разбивки (показан маленьким зеленым крестом).
2	Сдвиг по высоте	Сдвиг по высоте текущей точки от элемента разбивки (показана красным крестом). Если элемент разбивки смещен, сдвиг в плане выполняется от смещенного элемента разбивки (показан маленьким зеленым крестом). Может быть либо перпендикулярным, либо истинным вертикальным, в зависимости от параметров точки шаблона в проекте туннеля.
3	Расстояние в профиле	Расстояние в профиле текущей точки, измеренное вдоль выбранной поверхности шаблона от ее начальной точки.
4	Сдвиг в плане (повернутый)	Сдвиг в плане текущей позиции от повернутого элемента разбивки (показан зеленым крестом) и развернутый с туннелем.

Номер	Значение	Описание
5	Сдвиг по высоте (повернутый) (повернутый)	Сдвиг по высоте текущей позиции от повернутого элемента разбивки (показан зеленым крестом) и развернутый с туннелем. Может быть либо перпендикулярным, либо истинным вертикальным, в зависимости от параметров координат шаблона в проекте туннеля.
6	Расстояние до вершины	Расстояние в профиле от вершины (7) до текущей позиции. Вершина (показана черной линией) определяется пересечением перпендикулярной линии от повернутого элемента разбивки (показан зеленым крестом) до свода туннеля.
-	Север (X)	Координата текущей точки на север.
-	Восток (Y)	Координата текущей точки на восток.
-	Возвышение	Отметка текущей точки.

Параметры и допуски при съемке туннеля

Доступные поля зависят от метода измерений.

СОВЕТ – Для повышения производительности съемки, настройте параметр в поле Ожидание расстояния если оно доступно. При наличии помех, связанных, например, с отражающими или темными поверхностями, увеличьте время автоотключения дальномера. Этот параметр недоступен при подключении к Сканирующий тахеометр Trimble SX10, поскольку дальномер отключается автоматически.

Сканирование и ручная настройка

- Введите имя Начальной точки, Код точки и Интервал между сканами. Точки, которые будут отсканированы, определяются интервалом между сканами и включают начальную и конечную точки, определяющие каждый элемент в шаблоне поверхности.
- Используйте опцию Уравнение на станции для определения того, какие точки будут измерены, когда поверхность туннеля не совпадает с проектом. Если опция выбрана, в верхней левой части экрана появится Авто НС. При использовании этой опции вы должны установить допуск для пикета. См. [Уравнение на станции, стр. 54](#).
- При измерении на призму вручную, выберите опцию Применять высоту перпендикулярно профилю. Эта опция позволяет при использовании призмы измерять координаты,

перпендикулярные профилю, посредством ввода радиуса призмы в качестве высоты цели.
См. [Съемка точек при помощи отражателя, стр. 55](#).

- При работе с Trimble VX spatial station, выберите VX сканирование для повышения производительности съемки.
- Выберите Показать профиль со стороны инструмента для отображения профиля туннеля в направлении наведения инструмента. Эта опция особенно полезна, когда инструмент направлен в направлении уменьшения пикетажа и профиль туннеля отображается при наведении, хотя всегда подразумевается, что инструмент направлен в направлении увеличения пикетажа.

Координаты в параметрах туннеля

- Введите Имя точки и Код точки.
- При измерении на призму вручную, выберите опцию Применять высоту перпендикулярно профилю. Эта опция позволяет при использовании призмы измерять координаты, перпендикулярные профилю, посредством ввода радиуса призмы в качестве высоты цели.
См. [Съемка точек при помощи отражателя, стр. 55](#).
- Выберите Показать профиль со стороны инструмента для отображения профиля туннеля в направлении наведения инструмента. Эта опция особенно полезна, когда инструмент направлен в направлении уменьшения пикетажа и профиль туннеля отображается при наведении, хотя всегда подразумевается, что инструмент направлен в направлении увеличения пикетажа.

Параметры разметки координат

- Введите Начальную точку.
- Если вы выполняете разметку всех взрывных скважин, введите значения Задержка запуска и Задержка отметки для автоматизации процесса разметки. Параметр Задержка запуска определяет время перехода до первой точки разметки. Задержка отметки определяет время в секундах, когда лазерный указатель должен моргнуть при нахождении точки.
Задержка отметки устанавливает время в секундах, когда лазерный указатель должен моргнуть при нахождении точки.
Когда точка будет находиться в пределах допуска, прозвучит звуковой сигнал Задержка отметки и:

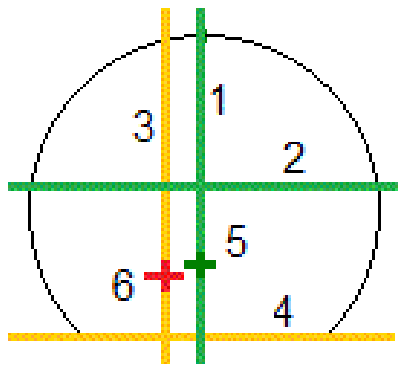
- Если инструмент оснащен створоуказателем, лазерный указатель *и* створоуказатель мигают в течение времени, заданного в поле Задержка отметки.
- При работе с Сканирующий тахеометр Trimble SX12, лазерный указатель *начинает светиться непрерывно*, а подсветка цели (ПЦ) мигает в течение времени, заданного в поле Задержка отметки.
- Выберите Показать профиль со стороны инструмента для отображения профиля туннеля в направлении наведения инструмента. Эта опция особенно полезна, когда инструмент направлен в направлении уменьшения пикетажа и профиль туннеля отображается при наведении, хотя всегда подразумевается, что инструмент направлен в направлении увеличения пикетажа.

Направляющие поперечника

Для всех методов измерений вы можете отобразить направляющие при просмотре поперечника. Выберите:

- Показать верт. ось профиля для отображения вертикальной зеленой линии на элементе разбивки, или, если разбивочный элемент имеет сдвиг, на сдвинутом разбивочном элементе.
- Отображать горизонтальную линию для отображения горизонтальной зеленой линии на элементе разбивки, и, если разбивочный элемент имеет сдвиг, на сдвинутом разбивочном элементе.
- Показать вертикальную ось разб. элемента для отображения вертикальной оранжевой линии на элементе разбивки.
- Отображать плоскость дна для отображения оранжевой линии на элементе разбивки, и, если разбивочный элемент имеет сдвиг, на сдвинутом разбивочном элементе.

ПРИМЕЧАНИЕ – Горизонтальная линия и линия плоскости пола может быть смещена по вертикали (вверх и вниз) относительно элемента разбивки, и, если разбивочный элемент имеет сдвиг, сдвинутого разбивочного элемента.



1

Вертикальная ось профиля

2

Горизонтальная линия (сдвинута по вертикали от смещенного разбивочного элемента)

3

Вертикальная ось разбивочного элемента

4

Плоскость дна (сдвинута по вертикали от смещенного разбивочного элемента)

5

Смещенный разбивочный элемент

6

Разбивочный элемент

Допуски

Доступные поля зависят от метода измерений.

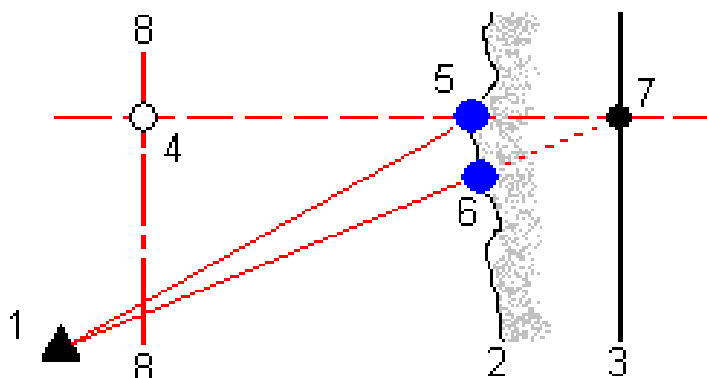
- Для Автосканирования задайте Пикет, допуски Переруба и Недоруба, а также число Итераций.
- Для Координат в туннеле задайте допуски Переруба и Недоруба.
- Для Разметки задайте Допуск координат и число Итераций. См. [Погрешность координат разбивки, стр. 56](#).

Уравнивание на станции

В окне Настройки используйте опцию Уравнивание на станции для управления измерением координат в случае, если поверхность туннеля не совпадает с проектной, т.е. поверхность находится либо в области недоруба, либо в области переруба.

Съемка туннеля

На рисунке и в таблице ниже приведена иллюстрация ситуация недоруба.



1	Положение инструмента	5	Измеренные координаты, если выбрана опция Уравнивание на станции
2	Поверхность туннеля	6	Измеренная координата, если не выбрана опция Уравнивание на станции
3	Проект туннеля	7	Проектные координаты
4	Пикетаж	8	Разбивочный элемент в плане

Переруб аналогичен ситуации недоруба.

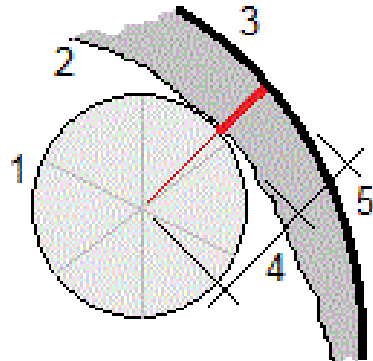
Съемка точек при помощи отражателя

Для измерения координат, перпендикулярных профилю туннеля, с использованием призмы, выполните приведенные ниже действия.

1. В контекстном меню выберите пункт Настр.
2. Установите флажок Применять высоту перпендикулярно профилю.
3. Нажмите Принять.
4. Введите радиус призмы в качестве высоты цели в панели состояния.

Съемка туннеля

Вы можете использовать призму на вехе, установленную перпендикулярно к проектной поверхности туннеля, при этом высота призмы будет использоваться для проекции измерения по перпендикуляру к поверхности туннеля.



1

Призма

2

Поверхность туннеля

3

Проектный туннель

4

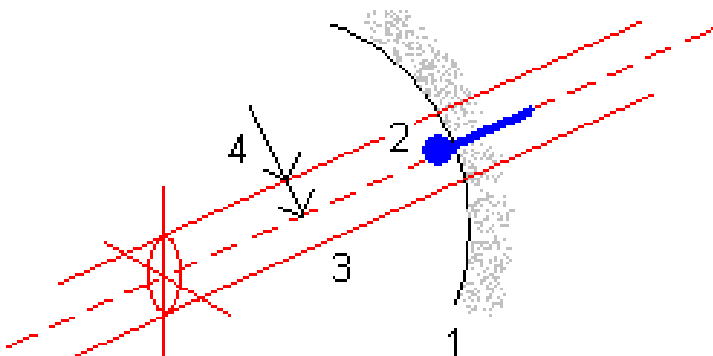
Высота цели (радиус призмы)

5

Переруб

Погрешность координат разбивки

Допуск координат определяется как радиус цилиндра, проходящего через ось размеченных координат. Если измеренная точка располагается в пределах цилиндра, она находится в пределах допуска.



Просмотр туннеля

1

Поверхность туннеля

2

Размеченные координаты

3

Ось цилиндра

4

-


Просмотр туннеля

Используйте Просмотр, чтобы посмотреть результаты сканирования, вручную измеренные точки и точки разметки.

***ПРИМЕЧАНИЕ** – Все отсканированные и измеренные точки, а также точки разметки – это измерения при КЛ, которые сохраняются в базе данных. Вы можете просмотреть их на экране Просмотр задания.*

СОВЕТ – При отображении числа точек туннеля, находящихся в пределах и за пределами допусков, и величин отклонений используются значения допусков, заданных при сканировании туннеля. Для редактирования значений допусков после выполнения съемки, находясь в виде плана или поперечника выберите в меню пункт Допуски. Эта функция используется для исправления некорректных значений, заданных при съемке.


Для просмотра измеренных точек туннеля

1. Нажмите  и выберите Просмотр.
2. Выберите файл туннеля. Нажмите Принять.

Отобразится вид туннеля сверху.

Пикеты без точек сканирования за пределами допусков отображаются при помощи сплошных зеленых кружков, пикеты с ошибками отображаются при помощи сплошных зеленых кружков.

3. Стандартно выбирается первый пикет. Выберите другие необходимые пикеты. Выбранный пикет будет отображаться в виде красного круга.

4. Для просмотра сводной информации по каждому пикету:
 - a. Нажмите Результаты.
 - b. Раскройте пикет, который следует просмотреть. Для просмотра количества:
 - сканированных точек, количества точек в пределах допуска и за пределами допуска раскройте запись для Отсканированных точек.
 - размеченных точек и количества точек в пределах допуска раскройте запись Точки разметки.
 - точек переруба, недоруба и отклонений пикета можно раскрыть запись Точки за пределами допуска.
 - c. Нажмите Закреть.
5. Для просмотра поперечника для текущего пикета:
 - a. Коснитесь  или нажмите кнопку Tab для переключения на вид поперечника.
 - b. Нажмите и удерживайте на карте, затем выберите Отсканированные точки или Точки разметки.

Выбранный режим, Scan или Разметка отображаются в верхнем левом углу экрана.

Каждая отсканированные координаты отображаются зеленым кружком, если они располагаются в пределах допуска, или при красным кружком, если они выходят за пределы допуска.

Измеренные размеченные координаты обозначаются сплошным черным кружком.

Имя точки, значения переруба, недоруба и отклонений пикетов отображаются для текущих координат.
6. Чтобы посмотреть значения отклонений другой точки нажмите на нее.
7. Для удаления выбранной точки нажмите и удерживайте на экране, затем выберите Удалить точку. Для восстановления удаленных точек нажмите и удерживайте экран, а затем выберите Восстановить удаленные точки.
8. Для изменения выбранной точки:
 - a. Нажмите и удерживайте на экране, а затем выберите Изменить точку.
 - b. Введите значение Коррекции недоруба/переруба.

Отображаемые значения Переруба / Недоруба будут обновлены в соответствии с поправкой. Коррекция применяется по перпендикуляру к проекту туннеля и используется для изменения текущих наблюдений и вычисления новых значений ГК, ВК и наклонного расстояния. К записи поперечника в проекте добавляется примечание, содержащее имя отредактированной точки, начальное значение недоруба/переруба, внесенная поправка, новое значение недоруба/переруба, и начальные значения ГК, ВК и наклонного расстояния.

Используйте эту функцию для коррекции отсканированных точек, которые были измерены на препятствии, отличающемся от поверхности туннеля, например, на вентиляционном канале.

9. Для просмотра сведений о выбранной точке:

- a. Нажмите Подробно.
- b. Раскройте точку, которую следует просмотреть.

Для каждой точки отображаются значения сдвигов (истинных), сдвигов (повернутых), координат на сетке, переруба, недоруба и отклонения пикета. Для просмотра:

- сдвигов в плане и по высоте от пересечения разбивочных элементов в плане и в профиле до сканированных/измеренных координат можно раскрыть запись Сдвиги (истинные).
- повернутых сдвигов в плане и по высоте от пересечения повернутых разбивочных элементов в плане и в профиле до сканированных/измеренных координат можно раскрыть запись Сдвиги (повернутые).
- значений координат на север и восток, а также отметки высоты для измеренных координат можно раскрыть запись Сетка.

- c. Нажмите Закрыть.

10. Чтобы закрыть экран Просмотр, нажмите Esc.

Правовая информация

www.trimble.com

Copyright and trademarks

© 2018–2021, Trimble Inc. Все права защищены.

Trimble, the Globe and Triangle logo, Autolock, CenterPoint, FOCUS, Geodimeter, GPS Pathfinder, GPS Total Station, OmniSTAR, RealWorks, Spectra, Terramodel, Tracklight, Trimble RTX, and xFill are trademarks of Trimble Inc. registered in the United States and in other countries.

Access, FastStatic, FineLock, GX, ProPoint, RoadLink, TerraFlex, TIP, Trimble Inertial Platform, Trimble Geomatics Office, Trimble Link, Trimble Survey Controller, Trimble Total Control, TRIMMARK, VISION, VRS, VRS Now, VX, and Zephyr are trademarks of Trimble Inc.

Microsoft, Excel, Internet Explorer, and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Google and Android are trademarks of Google LLC.

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Trimble Inc. is under license.

Wi-Fi is a registered trademark of the Wi-Fi Alliance.

All other trademarks are the property of their respective owners.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group, derived from the RSA Data Security, Inc, MD5 Message-Digest Algorithm.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (www.openssl.org/).

Trimble Access includes a number of open source libraries.

For more information, see [Open source libraries used by Trimble Access](#).