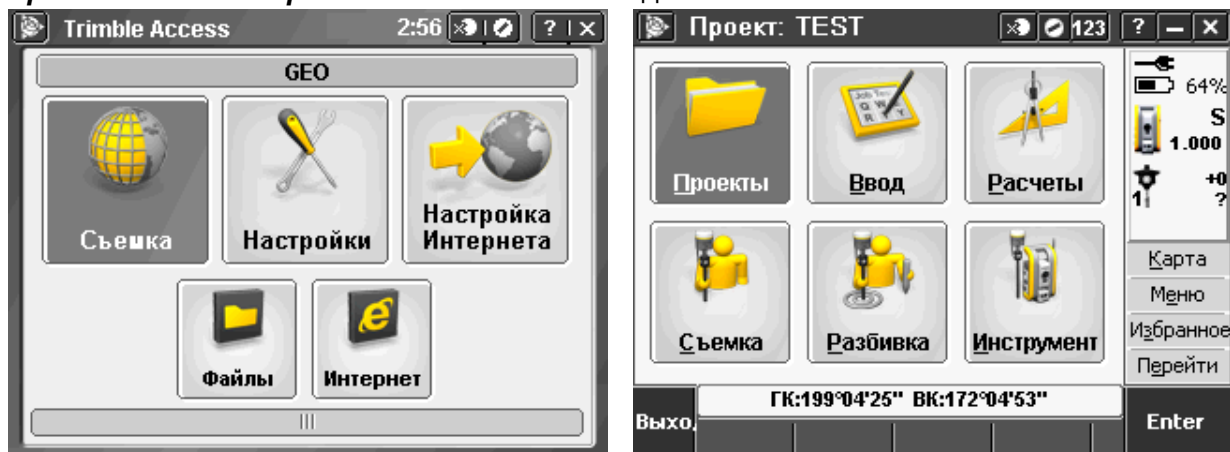
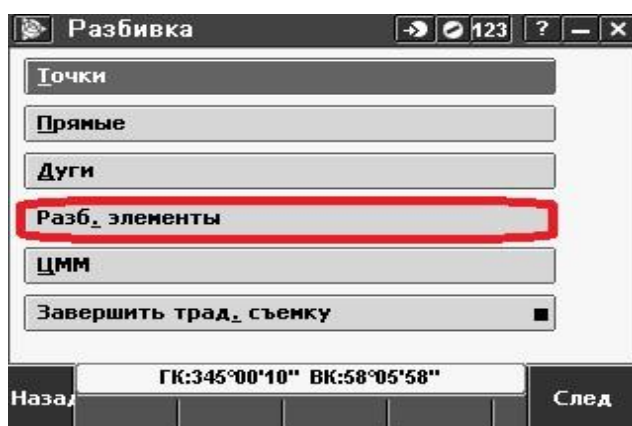


## Разбивка с помощью тахеометра Trimble C5

Заходим в меню **Съемка** и открываем проект, используя команду **Открыть проект** из меню **Проекты**. После чего заходим в меню **Разбивка**.

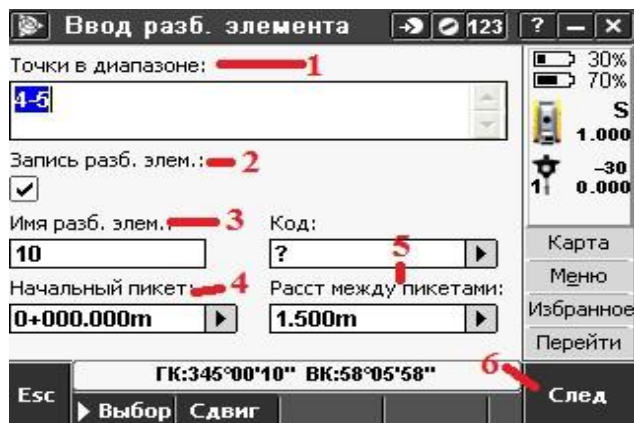


Выполняем ориентирование инструмента с помощью команды **Установка станции**. После завершения ориентирования ПО возвращается в основное окно, в котором выбираем меню **Разбивка – Разбивочные элементы**.



В поле **Точки в диапазоне** введите имена точек, определяющих разбивочный элемент (1). Чтобы сохранить разбивочный элемент установите галочку в поле **Запись разб. элем.** (2), а введите имя в поле **Имя разб. элем.** (3).

Укажите **Начальный пикет** (4) и **Расстояние между пикетами** (5) (можно указать сразу либо позже при выполнении разбивки). Затем нажмите клавишу **След** (6).



В поле **Выносить** выберите способ **Пикет на разбивочном элементе** (1). В поле **Начать с пикета** (2) выберите пикет для выноса.

Выбрать пикет можно одним из приведенных ниже способов:

Выбрать из списка во всплывающем меню поля

Пикетажное значение;

Ввести значение;

Нажать программную кнопку **Пикет+** или **Пикет-** для выбора следующего/предыдущего пикета.