

3D Disto Software
for Windows®



Leica 3D Disto

Работа с шаблонами
слоев



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Функциональные слои

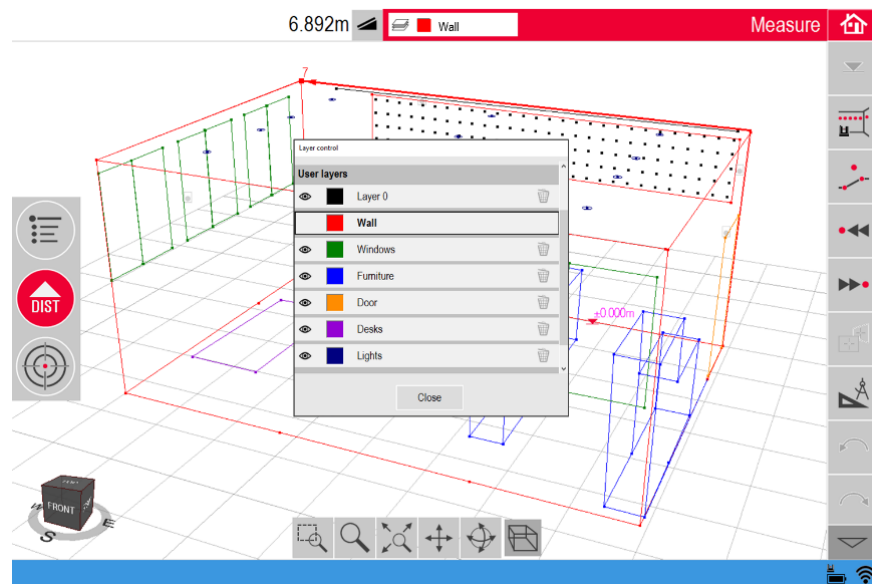
Интегрировано в ПО Leica 3D Disto версия 6

Это руководство содержит информацию об использовании многослойной системы в ваших измерениях.

- Общая информация
- Создание собственных шаблонов слоев
- Работа с шаблонами слоев

Функциональные слои

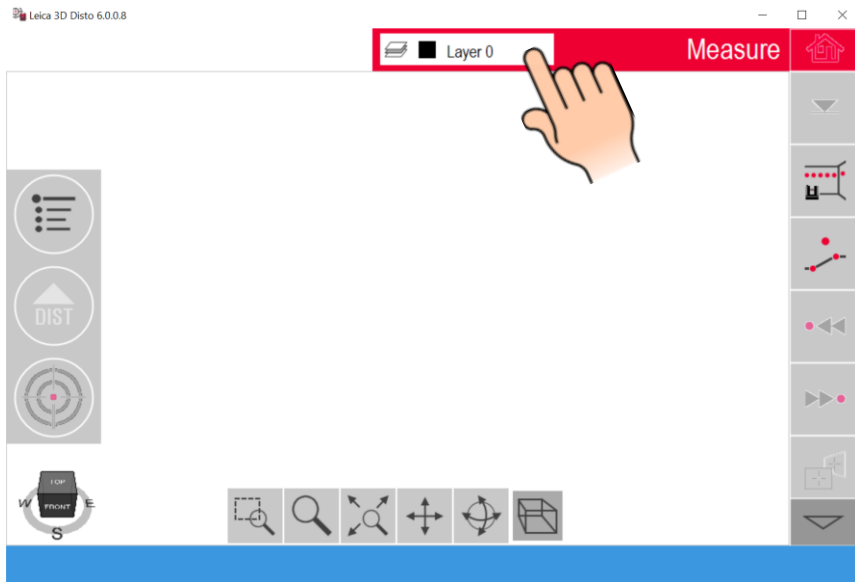
Общая информация



- Проведение измерений на разных слоях
- Можно создать до 20 слоев
- Имя и цвет каждого слоя задается индивидуально
- Отдельные слои можно включать и выключать
- Структура слоев переносится в .dxf и .dwg файлы

Функциональные слои

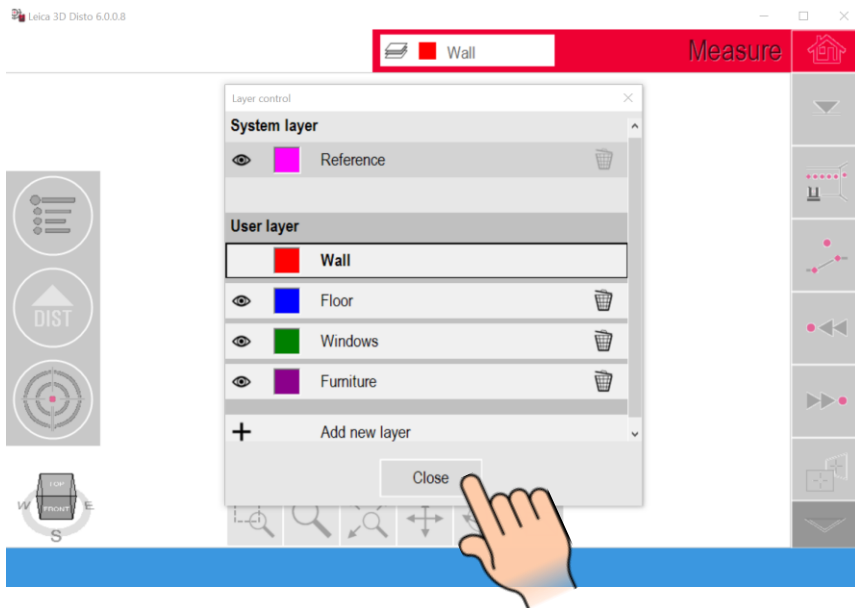
Создание собственных шаблонов слоев



- Подключение к 3D Disto не требуется
- Убедитесь, что создаете **новый файл без содержимого !!**
- Нажмите на окно управления слоями

Функциональные слои

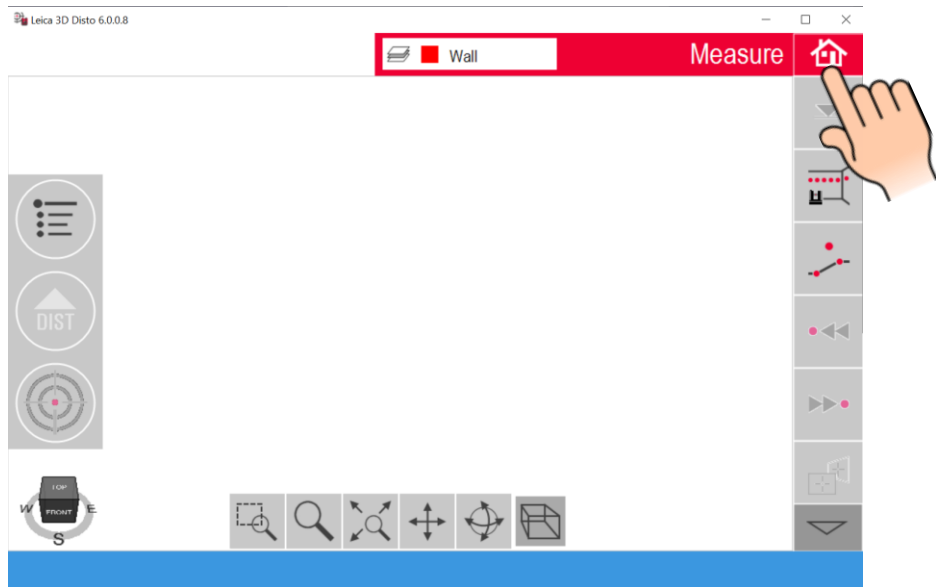
Создание собственных шаблонов слоев



- Задайте цвет и название слоев, в соответствии с вашими предпочтениями
- Закройте окно управления слоями
- ! Ввод всех названий производится строго в английской раскладке клавиатуры !!!

Функциональные слои

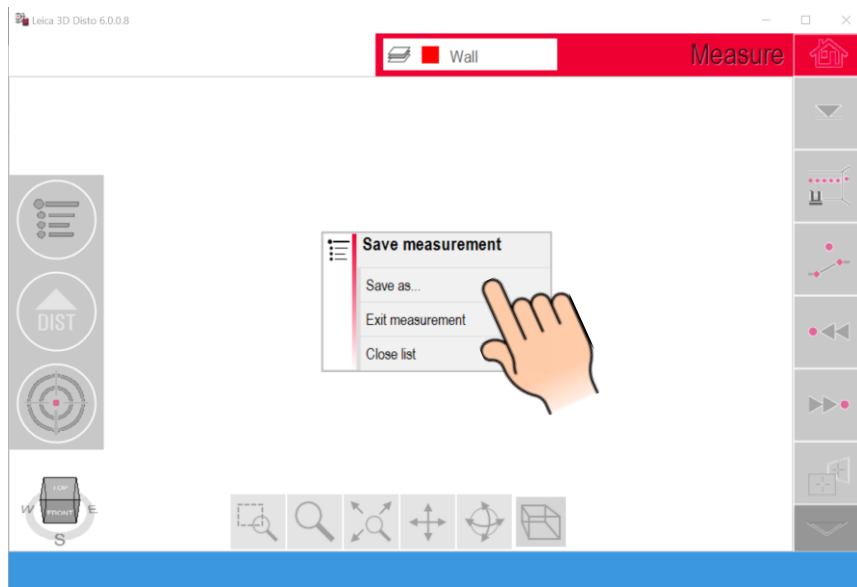
Создание собственных шаблонов слоев



- Нажмите кнопку Домой

Функциональные слои

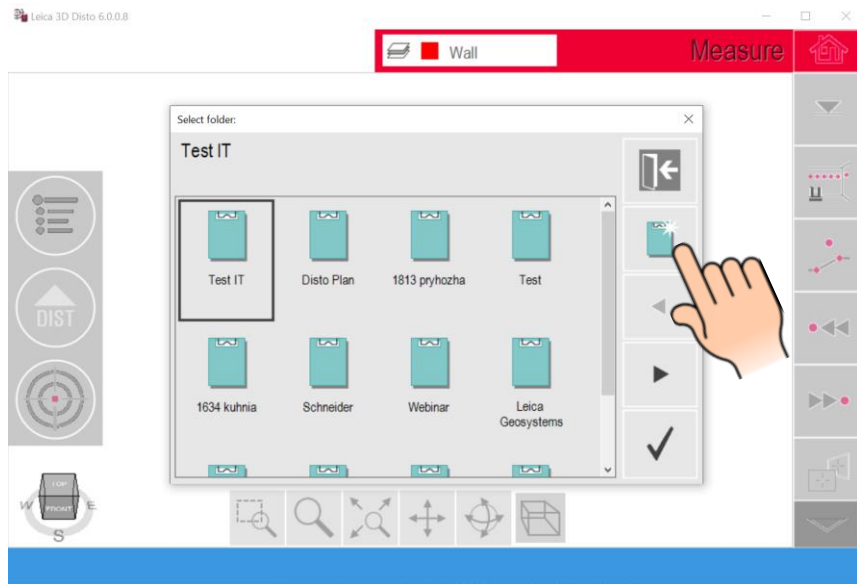
Создание собственных шаблонов слоев



- Нажмите “Сохранить как...”

Функциональные слои

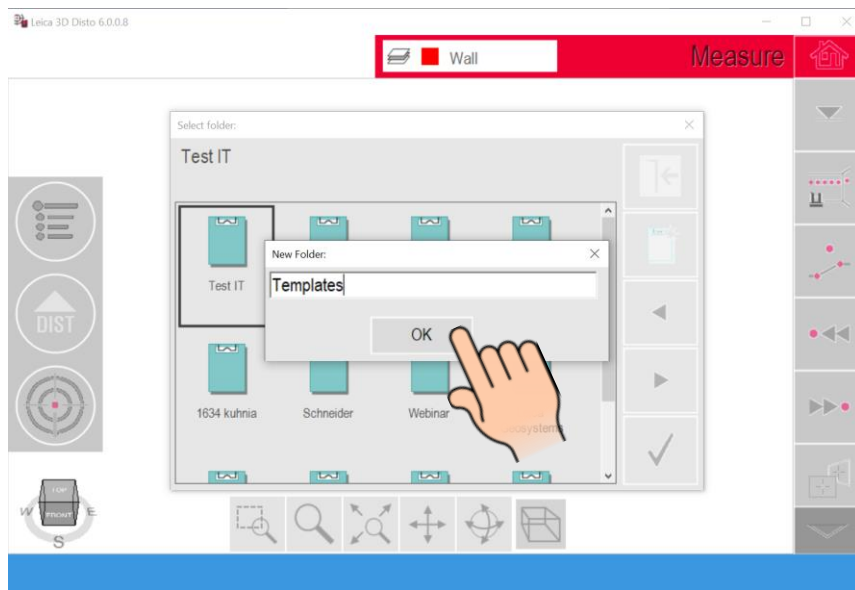
Создание собственных шаблонов слоев



- Нажмите “Новая папка”

Функциональные слои

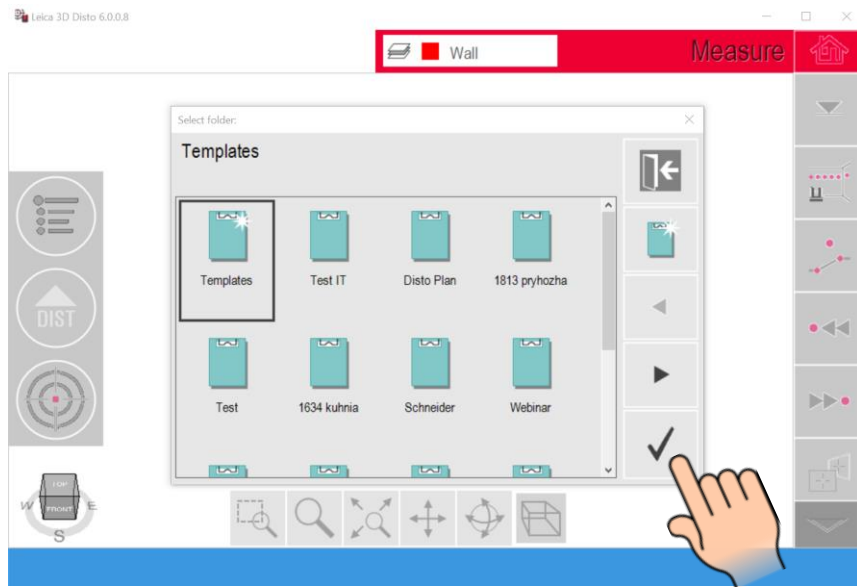
Создание собственных шаблонов слоев



- Переименуйте папку в “Templates”
- Нажмите OK

Функциональные слои

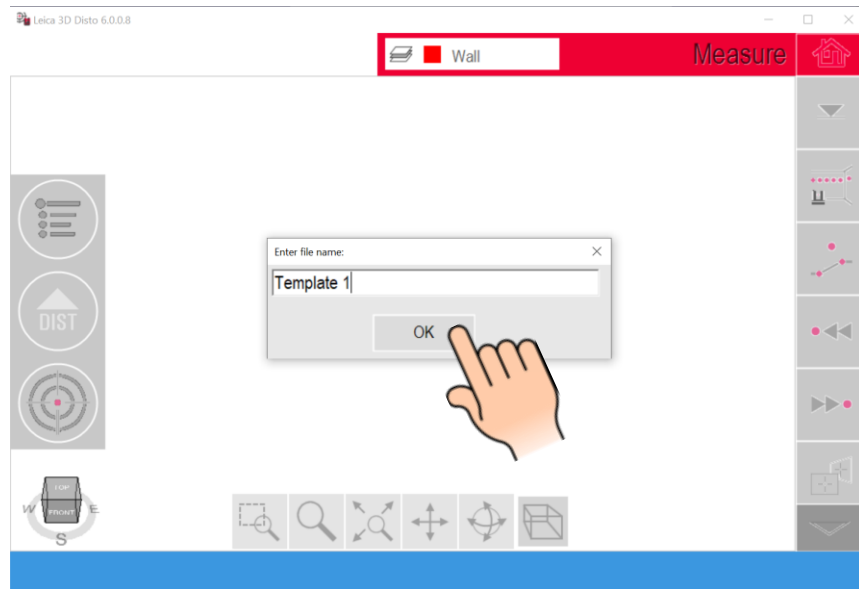
Создание собственных шаблонов слоев



- Нажмите ✓ для подтверждения выбора папки

Функциональные слои

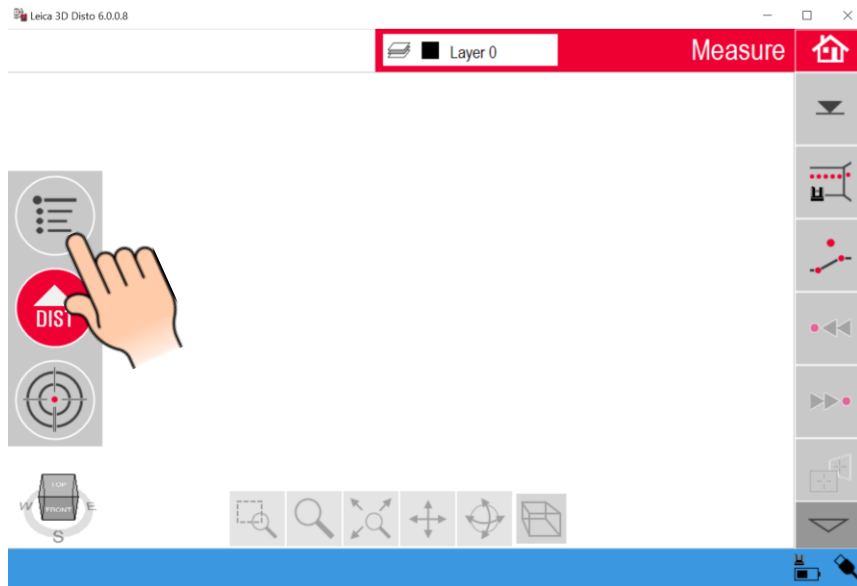
Создание собственных шаблонов слоев




- Переименуйте файл в “Template 1”
- Нажмите OK
- Повторите предыдущие шаги для создания дополнительных шаблонов
- ! Убедитесь, что создаете новый файл без содержимого !!!
- Сохраните следующий шаблон в той же папке Templates с новым именем

Функциональные слои

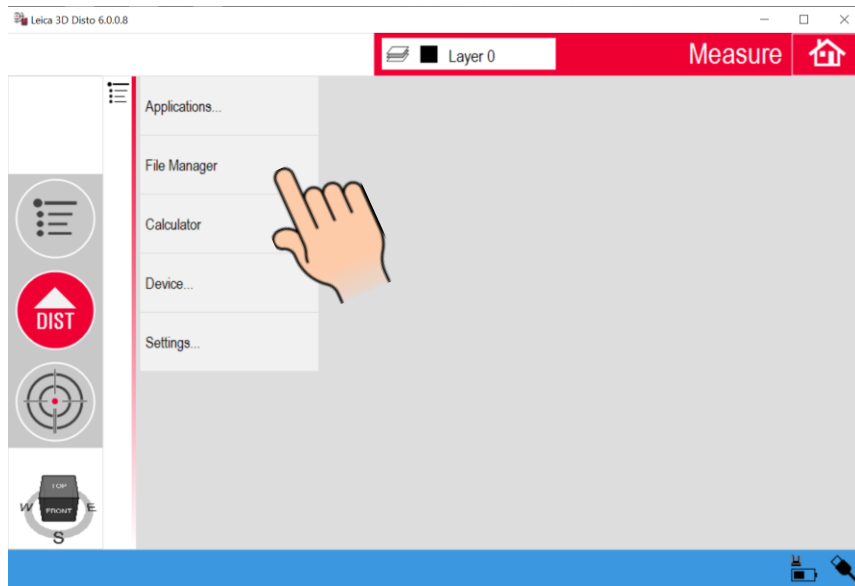
Работа с шаблонами слоев



- Запустите ПО версии 6 и подключите ваш компьютер к 3D Disto
- Нажмите кнопку  Меню

Функциональные слои

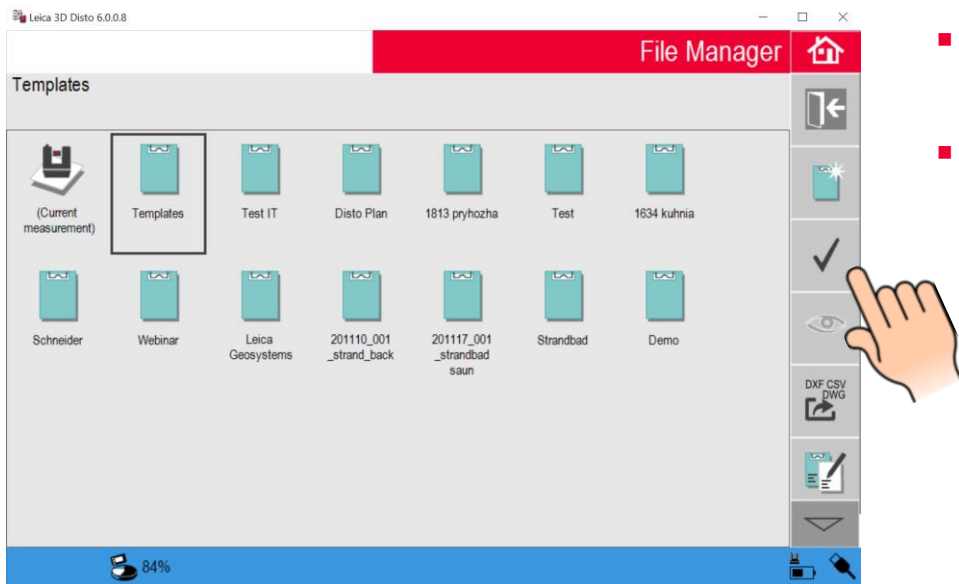
Работа с шаблонами слоев



- Нажмите “Диспетчер файлов”

Функциональные слои

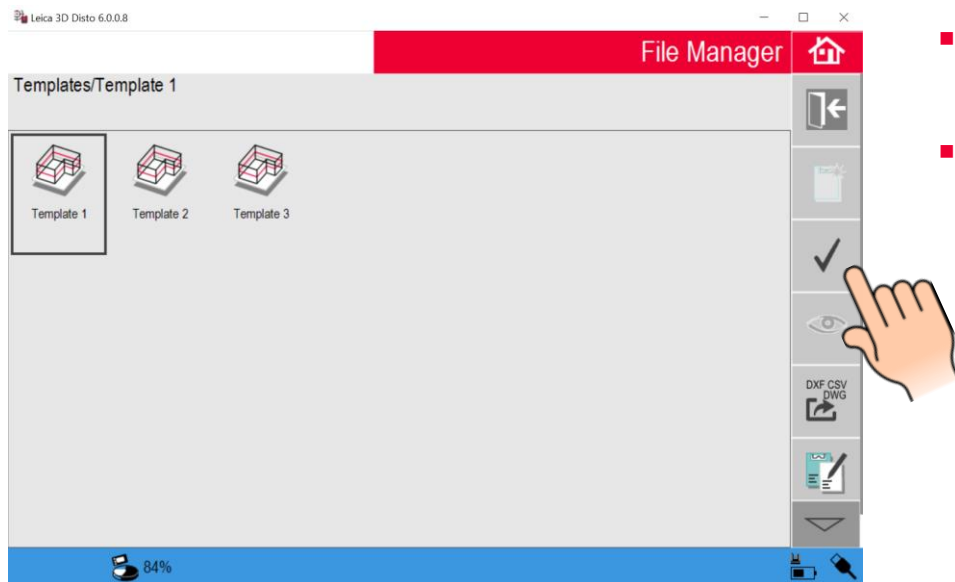
Работа с шаблонами слоев



- Выберите папку “Templates”
- Нажмите ✓ чтобы подтвердить выбор папки

Функциональные слои

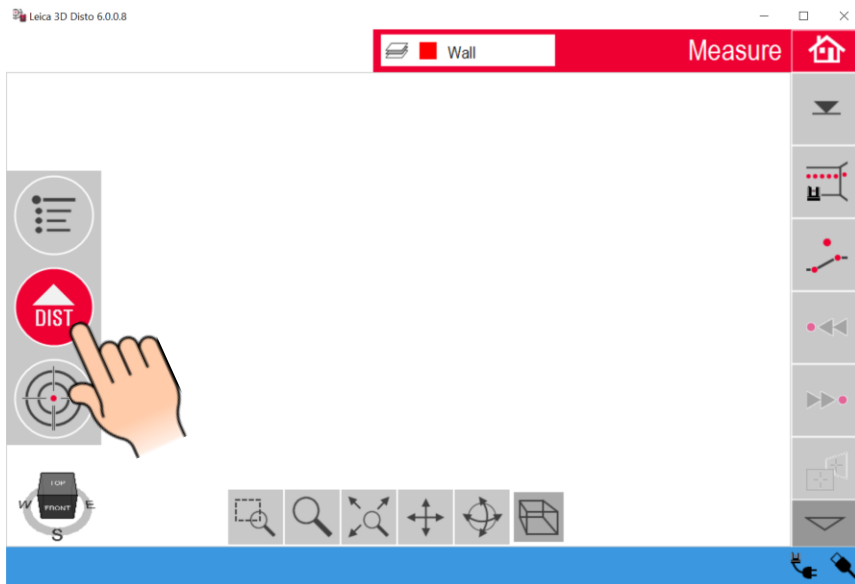
Работа с шаблонами слоев



- Выберите нужный шаблон
- Нажмите ✓ чтобы открыть файл

Функциональные слои

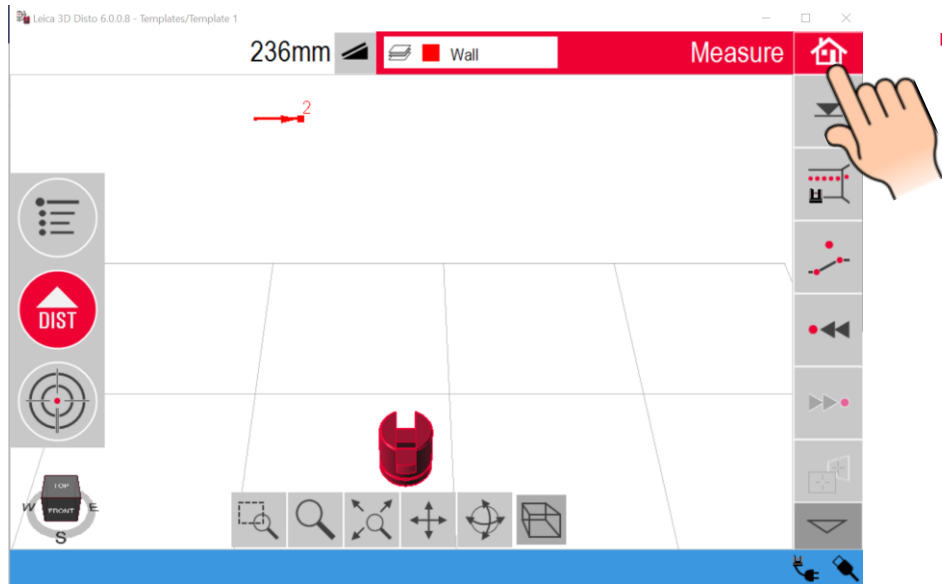
Работа с шаблонами слоев



- Начните измерения либо с опорной высоты, либо с первых двух точек, чтобы определить правильную систему координат.

Функциональные слои

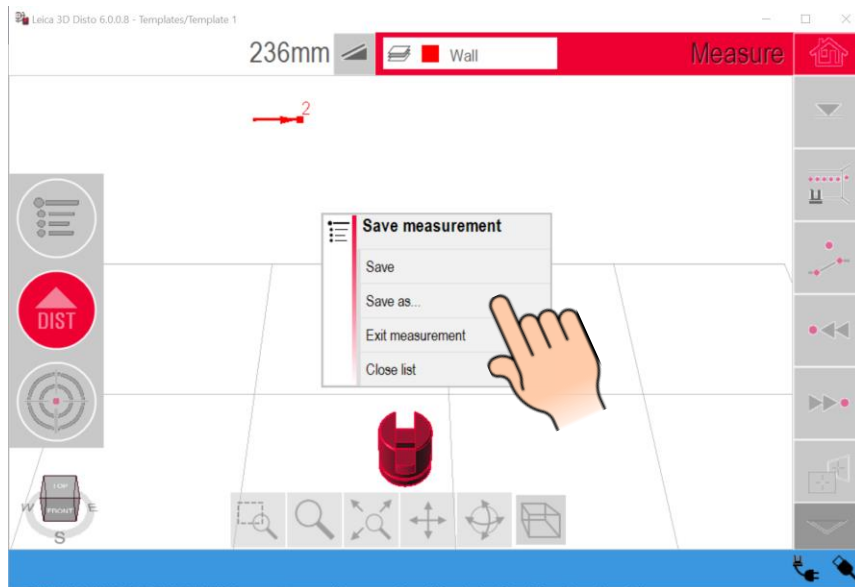
Работа с шаблонами слоев



- Нажмите кнопку Домой после первых двух измерений

Функциональные слои

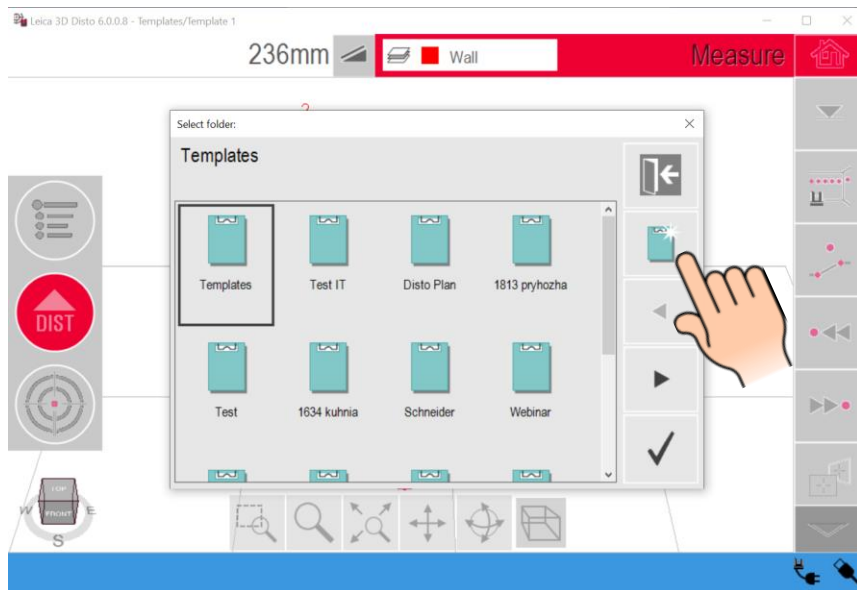
Работа с шаблонами слоев



- Нажмите “Сохранить как...”

Функциональные слои

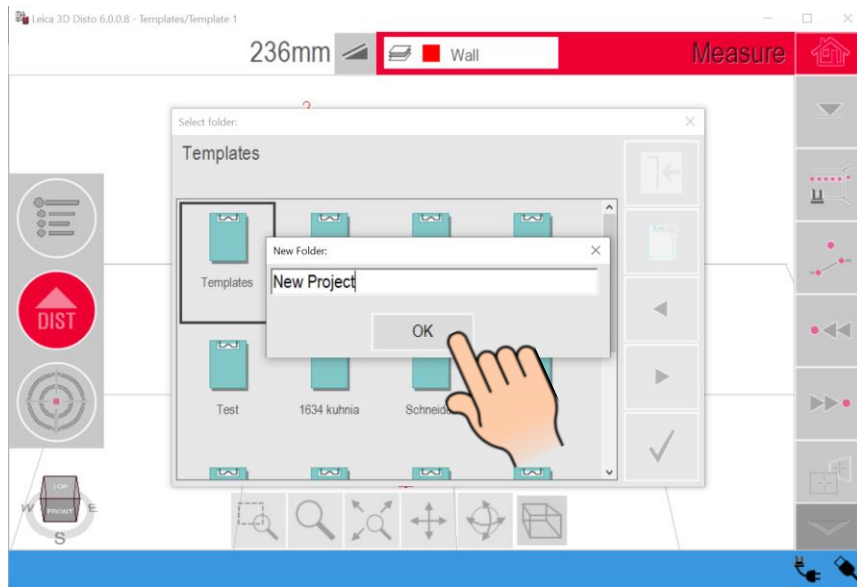
Работа с шаблонами слоев



- Нажмите “Новая папка”

Функциональные слои

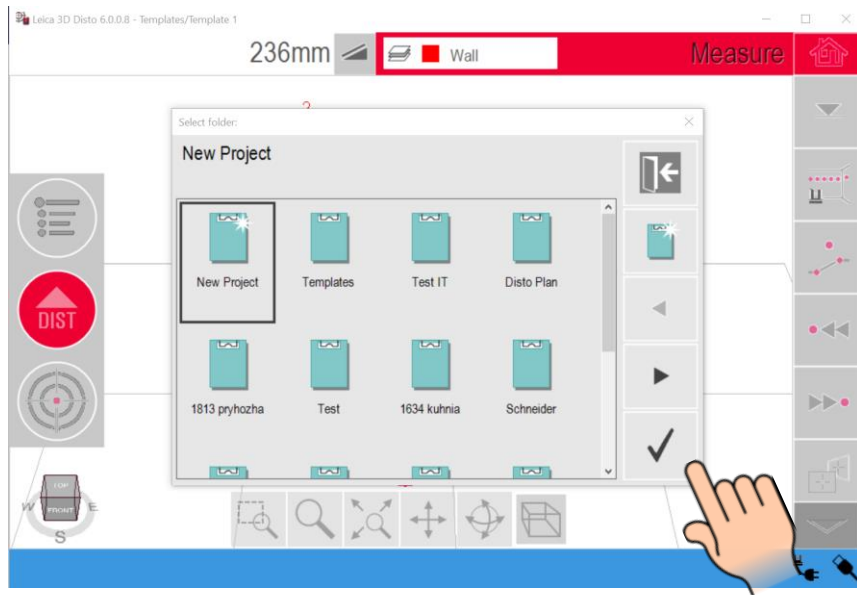
Работа с шаблонами слоев



- Назовите папку в соответствии с проектом
- Нажмите OK

Функциональные слои

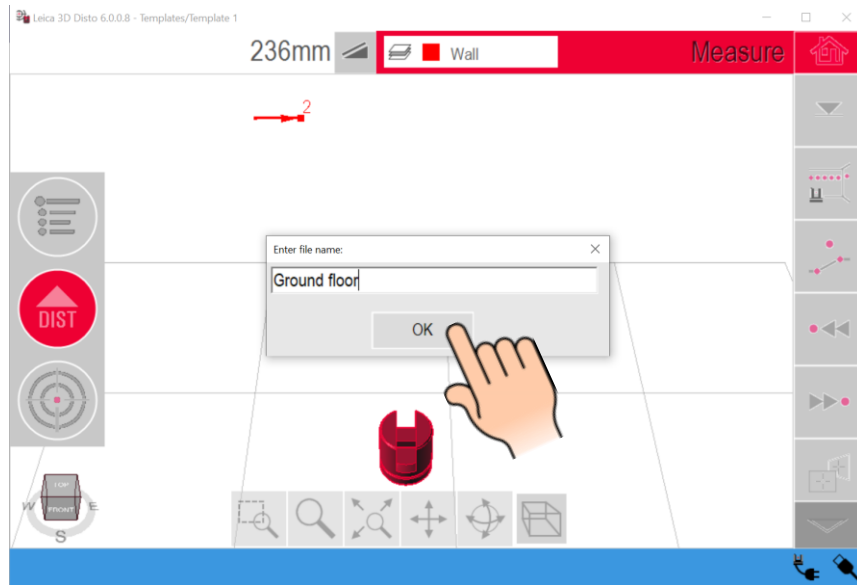
Работа с шаблонами слоев



- Нажмите ✓ для подтверждения выбора папки

Функциональные слои

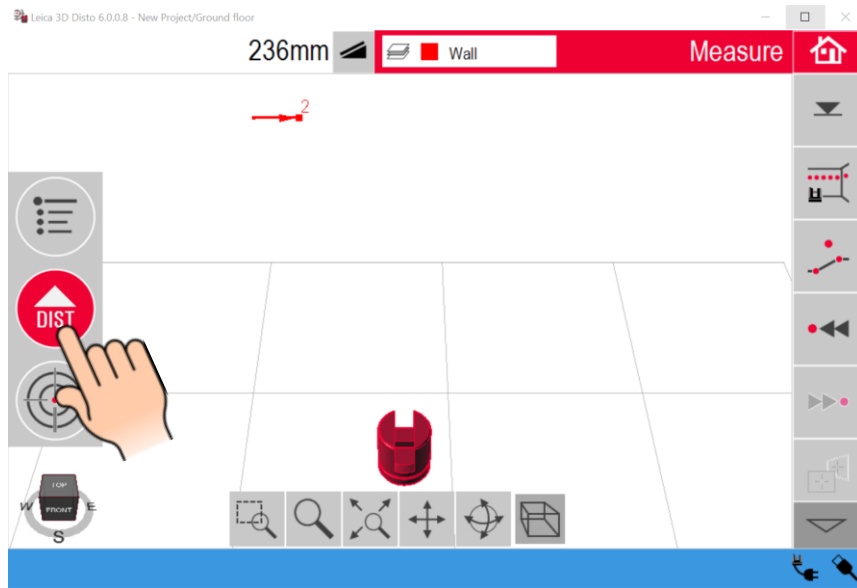
Работа с шаблонами слоев



- Назовите файл в соответствии с проектом
- Нажмите ОК

Функциональные слои

Работа с шаблонами слоев



- Продолжите измерения
- Сохраните файл по завершении работы

Leica 3D Disto

Регистрация на myWorld

Зарегистрируйте ваш 3D Disto на myWorld и Вы получите:

- продление гарантии
- лицензионные ключи
- больше руководств
- бесплатные обновления программного обеспечения
- служба поддержки
- руководства

www.myworld.leica-geosystems.com

