

Leica
Geosystems



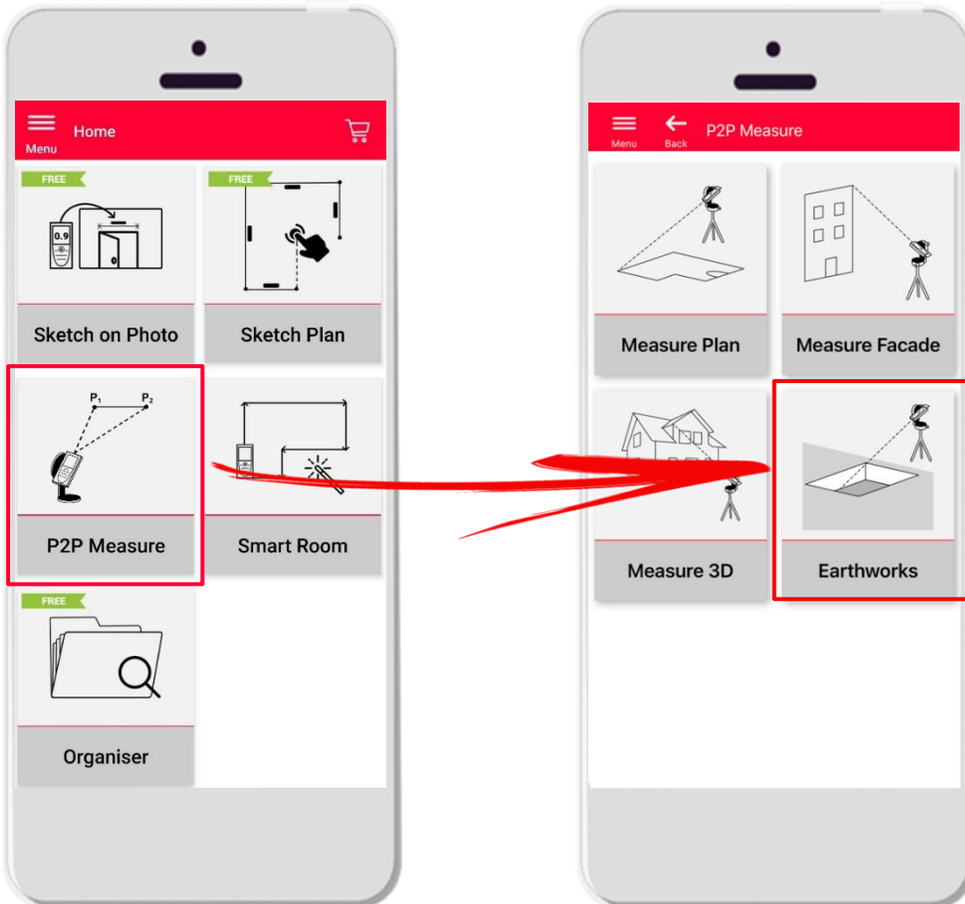
DISTO™ Plan App

Earthworks

- when it has to be right

Leica
Geosystems

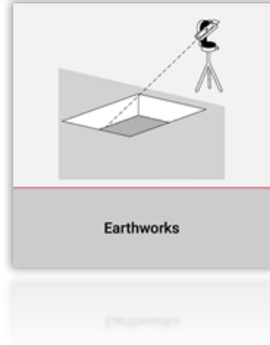
Earthworks Übersicht



- Punkt-zu-Punkt-Technologie zur Messung von Aushub
- Das Volumen wird automatisch anhand der Umrisspunkte, der Tiefe und der Neigung berechnet
- Kompatibel mit **Leica DISTO™ S910** (WLAN), **DISTO™ X3/X4** (Bluetooth) auf **DST 360** und **DISTO™ X6** (Bluetooth) auf **DST 360-X**
- Funktionen:
 - 3D-Ansicht
 - Export als JPG- und PDF-Format

Earthworks Kompatibilität

Earthworks ist kompatibel mit:



DISTO™ X3



oder



Leica DST 360

DISTO™ X6



Leica DST 360-X

DISTO™ S910
(über Wi-Fi)



DISTO™ X4



- when it has to be right

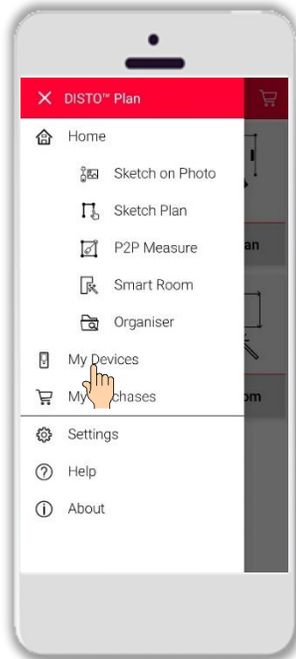
Leica
Geosystems

Earthworks

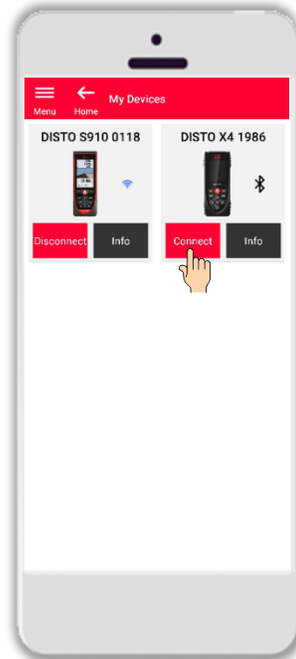
So starten Sie

Verbinden Sie Ihren Leica DISTO™ mit der DISTO™ Plan App

Öffnen Sie das Menü **Meine Geräte** in der Seitenleiste



Finden Sie Ihren Leica DISTO™ in der Liste und tippen Sie auf **Verbinden**



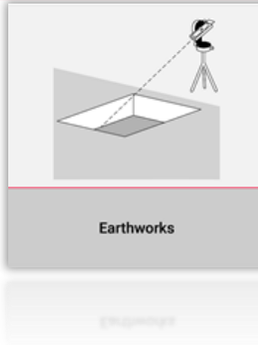
Hinweis:

Beim Leica DISTO™ S910 müssen Sie die Verbindung über WLAN herstellen



Weitere Informationen zu Verbindungen finden Sie in:

- unseren Schulungsunterlagen über **Verbindungen**
- unseren Video-Tutorials über **Verbindungen**



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

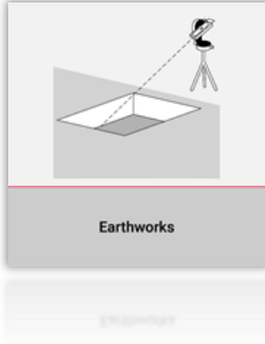
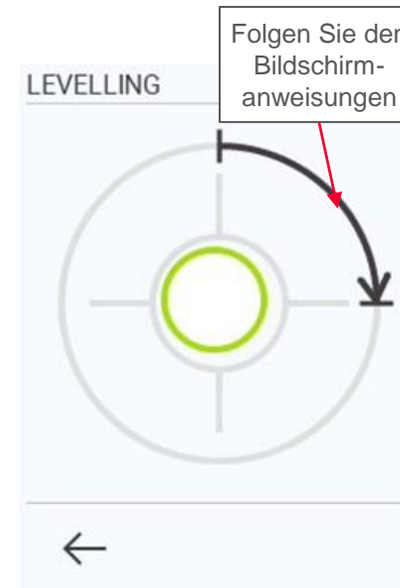
Earthworks

So starten Sie

Verbinden Sie den DISTO™ mit dem **Leica DST 360 (X3, X4)** oder **DST 360-X (X6)** Adapter:



Nivellieren Sie das Gerät vor Beginn der Messung:



Earthworks

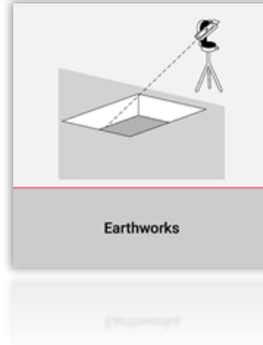
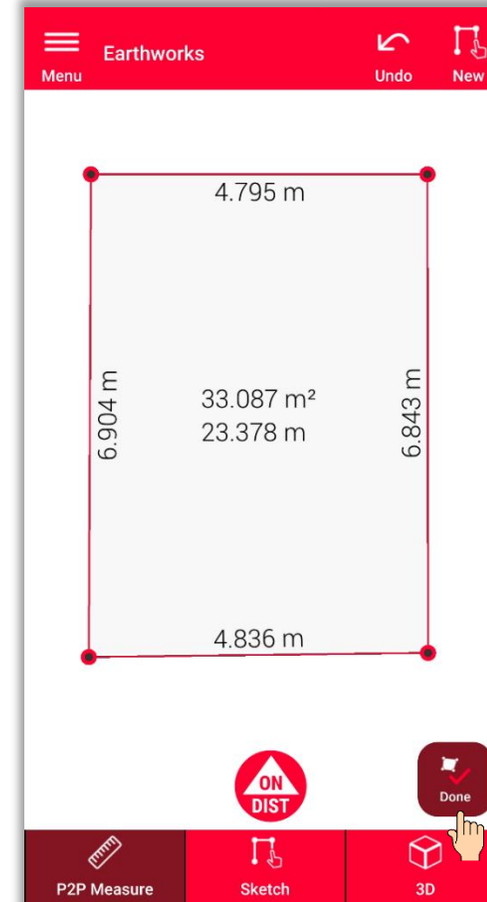
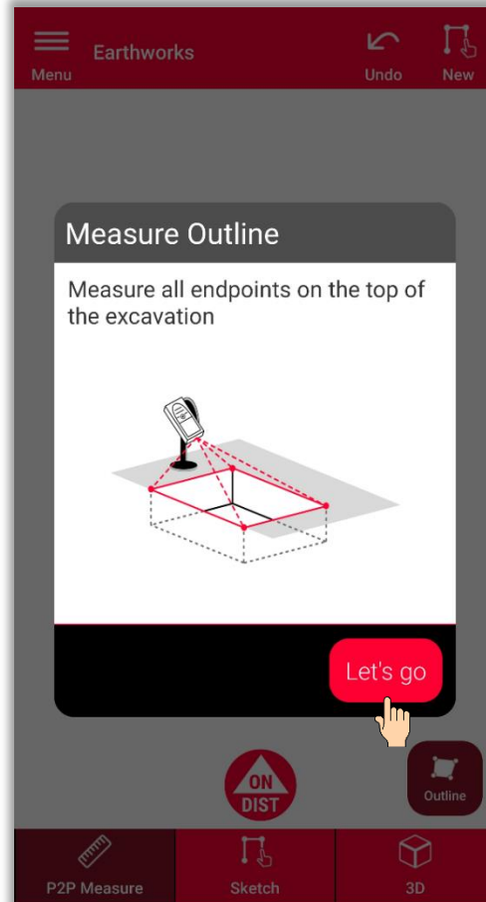
Umriss

Messen Sie den **Umriss** der Baugrube

- Drücken Sie die Taste **Los geht's**, um mit den Messungen zu beginnen
- Wenn alle Punkte gemessen wurden, bestätigen Sie dies mit der Taste **Fertig**



Sie können eine beliebige Anzahl von Umrisspunkten messen!



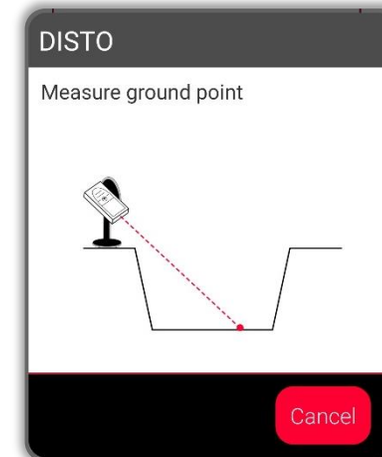
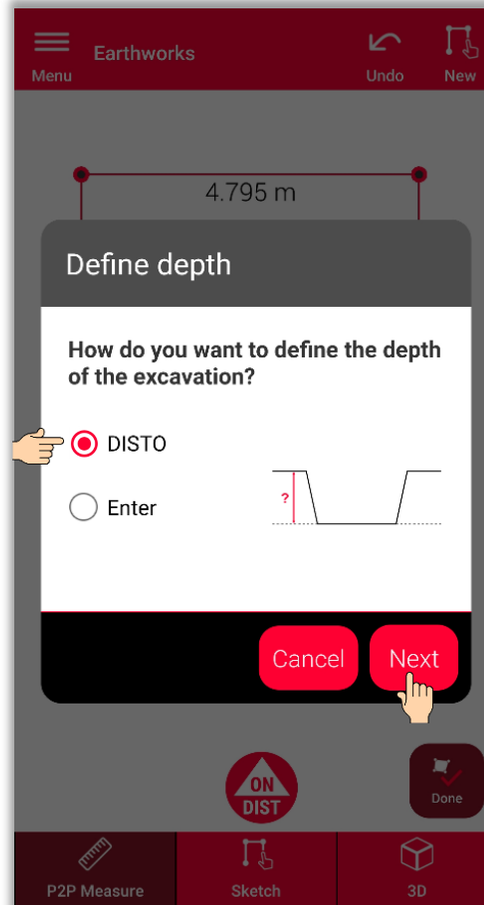
- when it has to be right

Earthworks

Tiefe

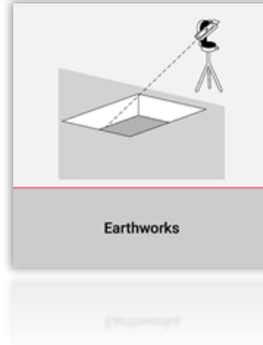
Die Tiefe der Ausgrabung messen

- Messen Sie die Tiefe mit dem Leica DISTO™



Messen Sie einen beliebigen Bodenpunkt der Baugrube, um die Tiefe zu berechnen

Um die Tiefe zu messen, wählen Sie **Leica DISTO™** und dann **Weiter**



- when it has to be **right**

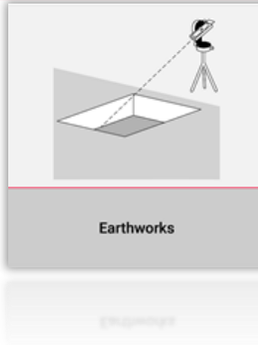
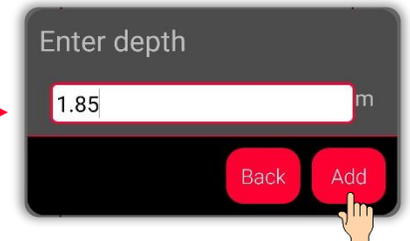
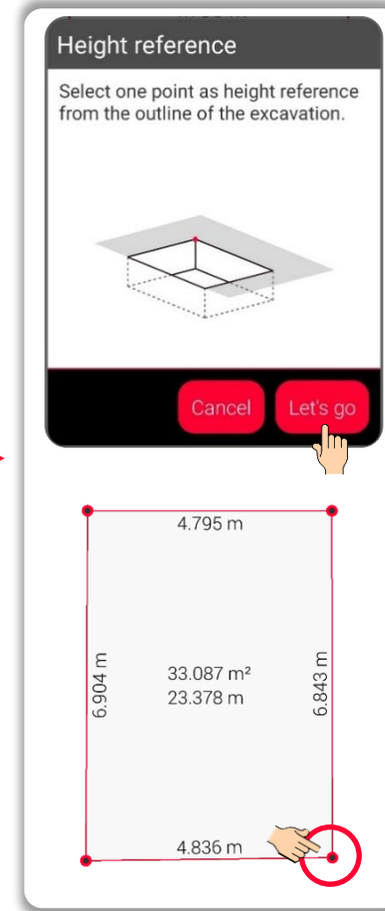
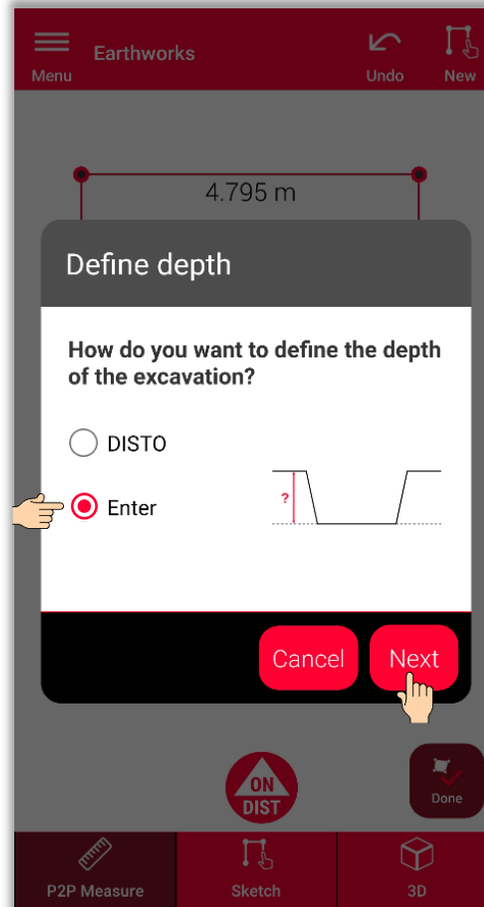
Leica
Geosystems

Earthworks

Tiefe

Die Tiefe der Baugrube messen

- Messen Sie die Tiefe mit dem Leica DISTO™
- Oder geben Sie die Tiefe von Hand ein



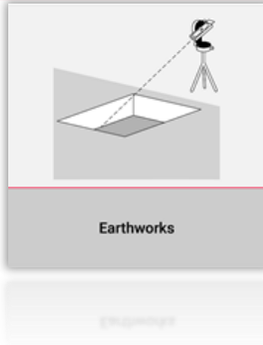
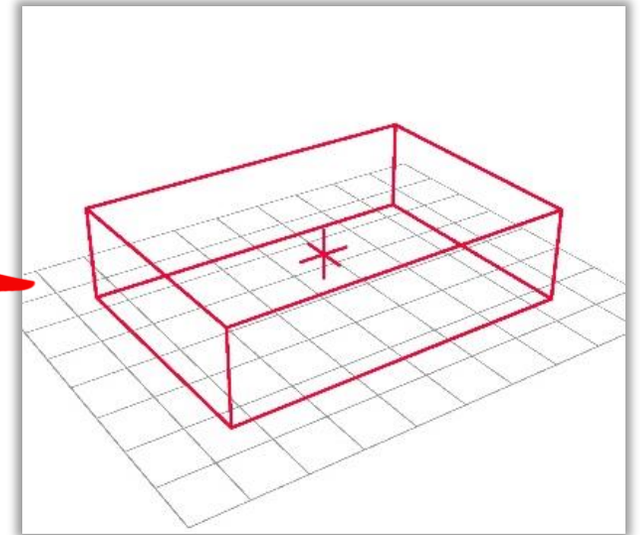
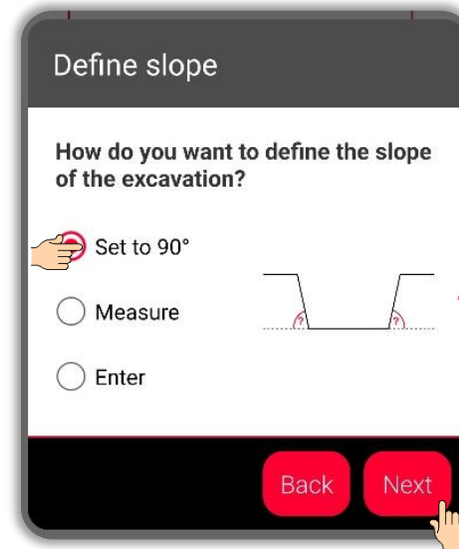
- when it has to be right

Earthworks

Neigung

Die Neigung der Baugrube festlegen

- Stellen Sie die Neigung auf 90° ein

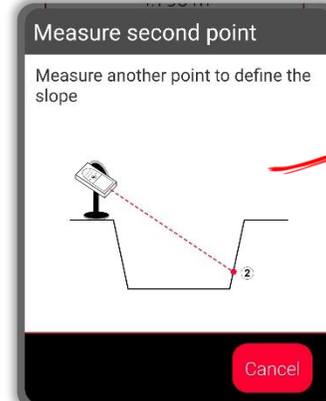
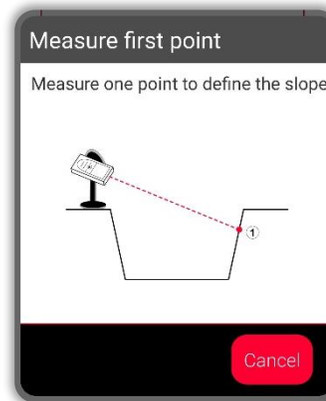
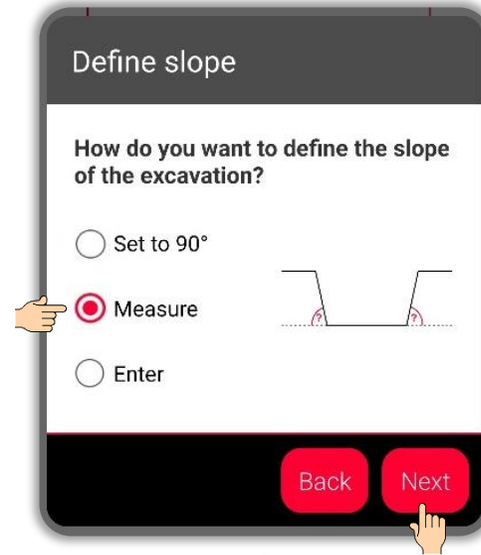


Earthworks

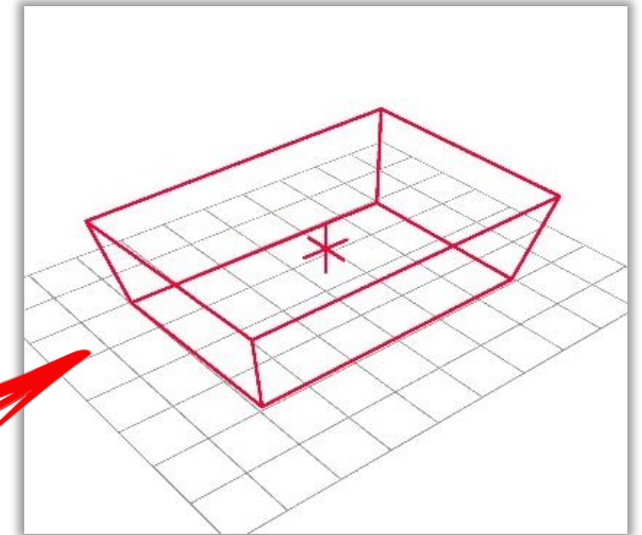
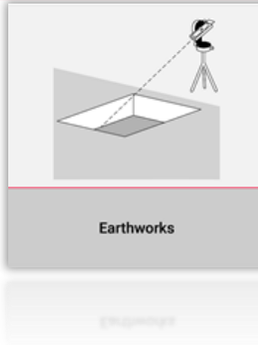
Neigung

Die Neigung der Baugrube festlegen

- Stellen Sie die Neigung auf 90° ein
- Oder messen Sie die Neigung mit dem Leica DISTO™



Messen Sie zwei beliebige Punkte an der Neigung der Baugrube

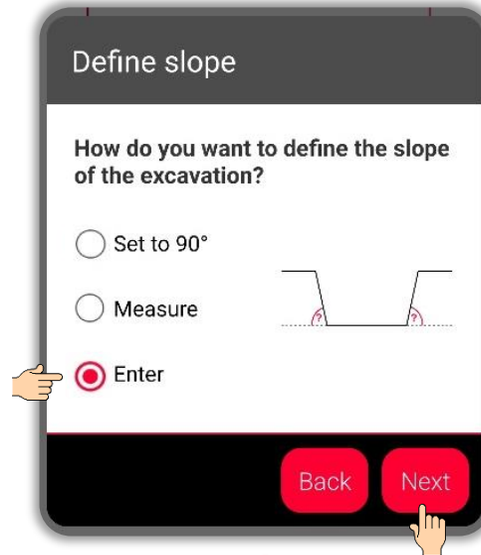


Earthworks

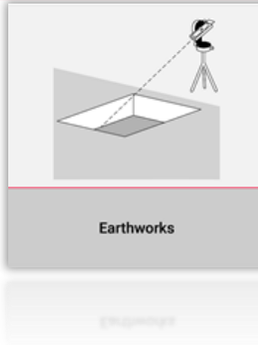
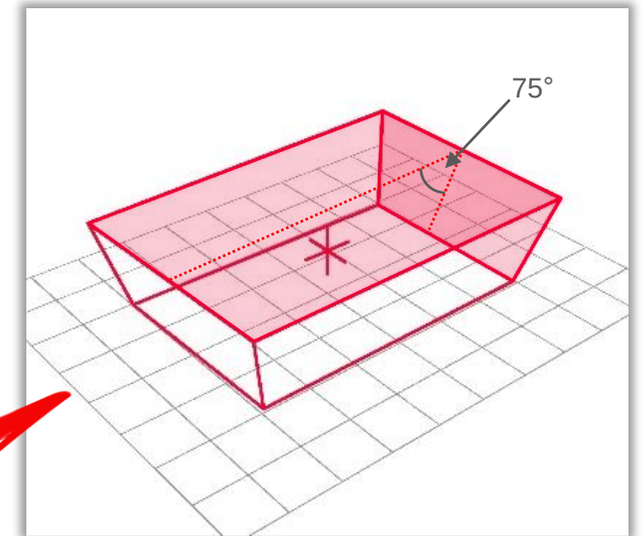
Neigung

Die Neigung der Baugrube festlegen

- Stellen Sie die Neigung auf 90° ein
- Oder messen Sie die Neigung mit dem Leica DISTO™
- Oder geben Sie die Neigung von Hand ein



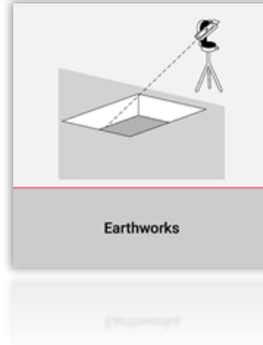
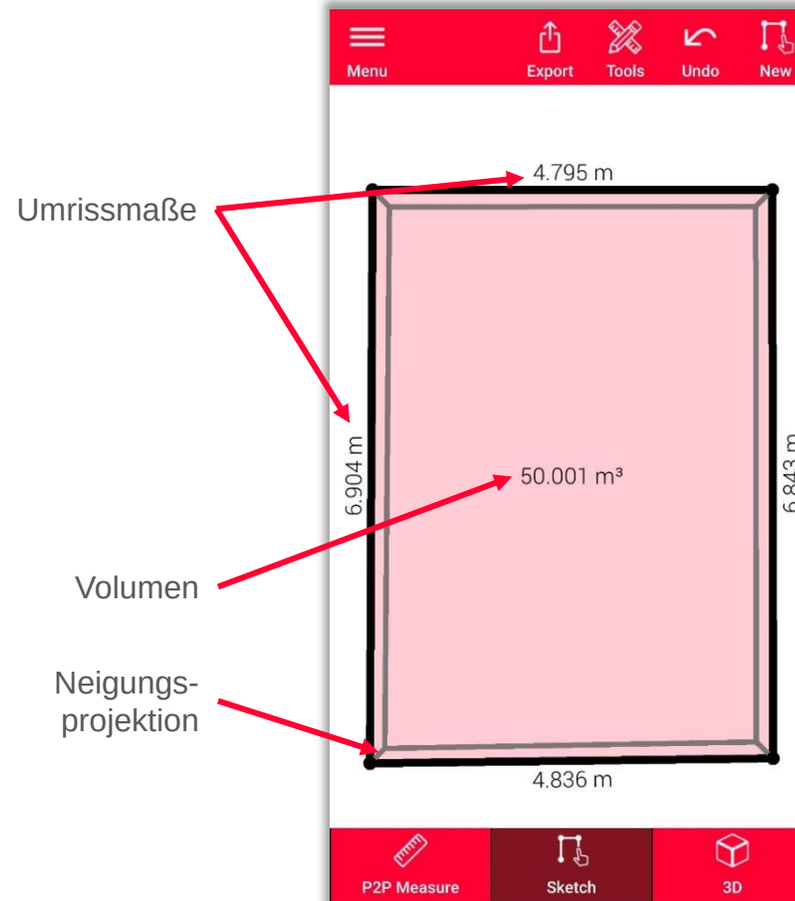
Geben Sie den Winkel ein, um die Neigung festzulegen



Earthworks

Zeichnungsansicht

- Unter Zeichnung sehen Sie die Ergebnisse der Messungen
- Sie können auch Tools verwenden, um Texte, Markierungen und Tags hinzuzufügen
- Sie können Messungen im JPG- und PDF-Format exportieren



Sehen Sie unser [Video-Tutorial](#) an, um zu erfahren, wie Sie zeichnen können

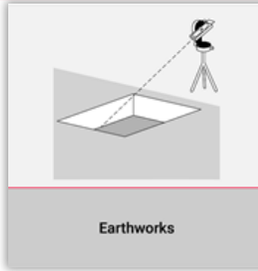
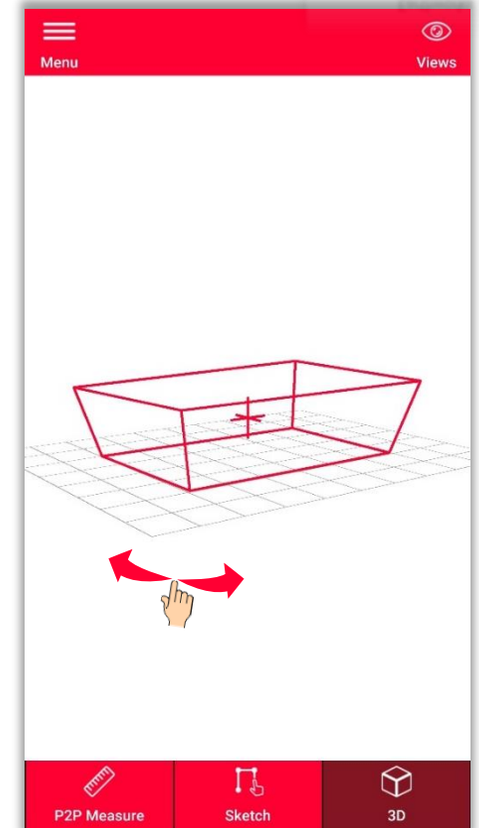
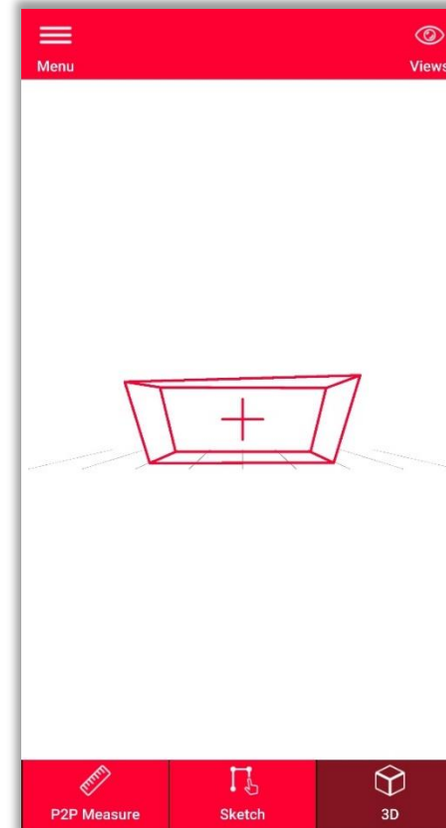
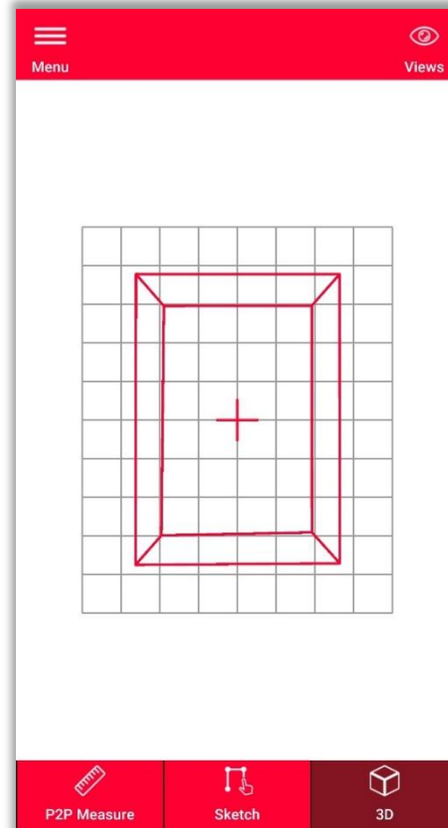
- when it has to be right

Leica
Geosystems

Earthworks

3D-Ansicht

- In der 3D-Ansicht sehen Sie eine 3D-Darstellung der gemessenen Baugrube
- Sie können die Ansicht einfach zoomen und drehen
- Sie können die Ansicht jederzeit wechseln

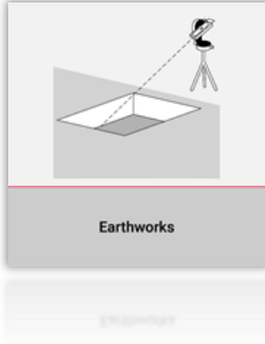
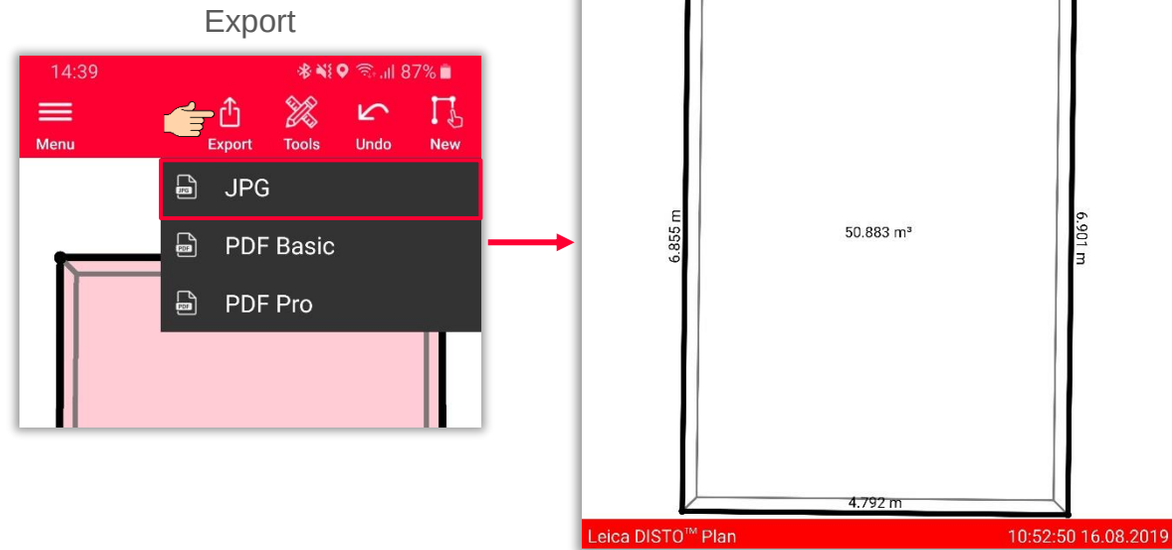


Earthworks

Export

Exportieren Sie Ihren Plan in mehreren Formaten:

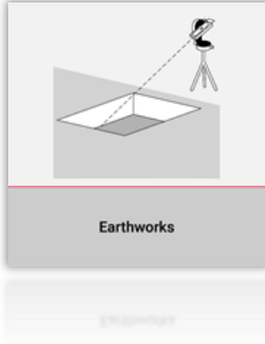
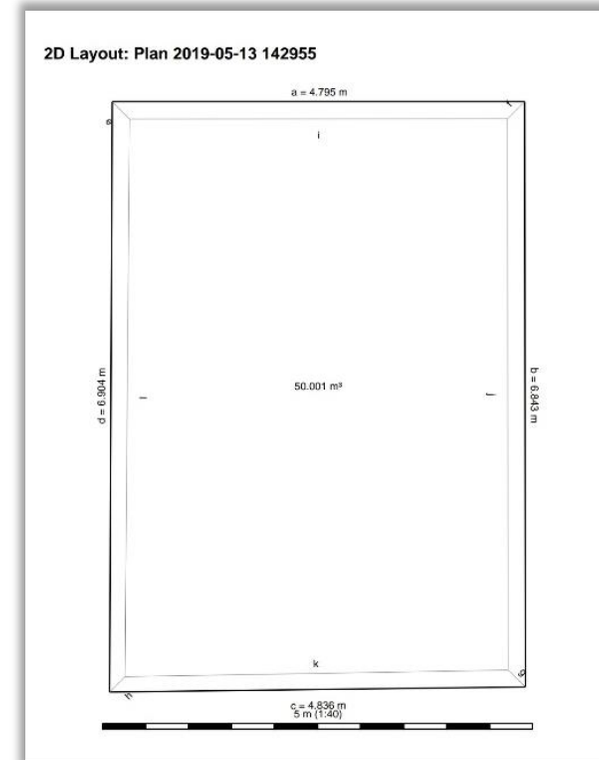
- JPG



Earthworks Export

Exportieren Sie Ihren Plan in mehreren Formaten:

- JPG
- PDF Basic

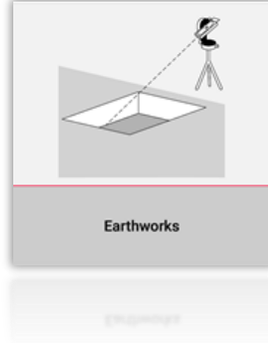
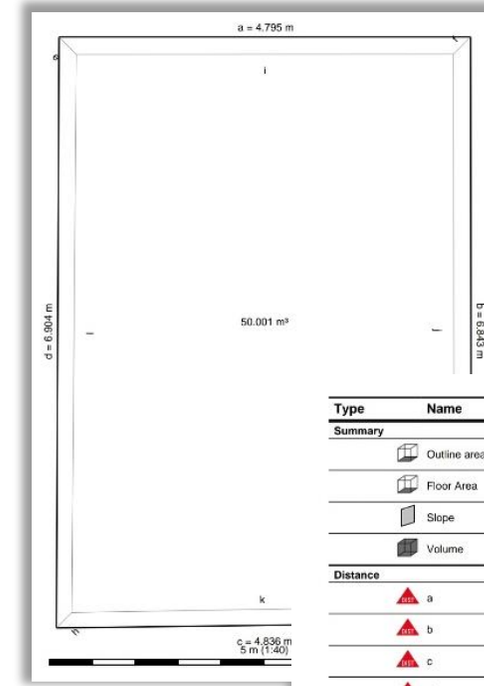
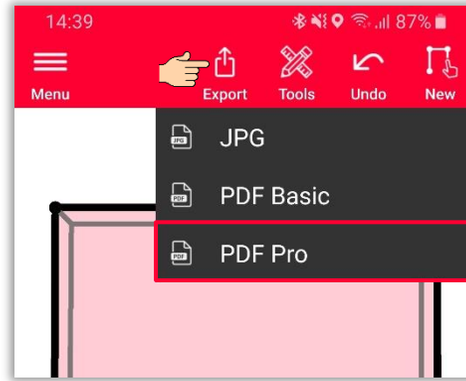


- when it has to be right

Earthworks Export

Exportieren Sie Ihren Plan in mehreren Formaten:

- JPG
- PDF Basic
- PDF Pro

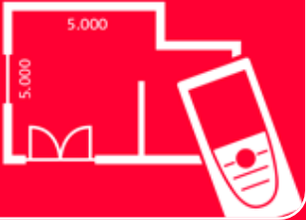


Type	Name	Value	Wall Area	Description
Summary				
	Outline area	33.087 m ²	-	-
	Floor Area	22.736 m ²	-	-
	Slope	75.00 °	-	-
	Volume	50.001 m ³	-	-
Distance				
	a	4.795 m	-	-
	b	6.843 m	-	-
	c	4.836 m	-	-
	d	6.904 m	-	-
	e	1.977 m	-	-
	f	1.957 m	-	-
	g	1.957 m	-	-
	h	1.816 m	-	-
	i	3.815 m	-	-
	j	5.871 m	-	-
	k	3.884 m	-	-
	l	5.944 m	-	-
	e Depth	1.850 m	-	-
	f Depth	1.830 m	-	-
	g Depth	1.832 m	-	-
	h Depth	1.695 m	-	-
	Outline circumference	23.378 m	-	-



Im PDF Pro-Export werden alle Abmessungen aufgelistet: Umfang, Bereiche der oberen und unteren Basis, Neigung, Volumen und alle möglichen Längen (einschließlich Neigungen)

Leica
Geosystems



DISTO™ Plan App

Earthworks

- when it has to be right

Leica
Geosystems