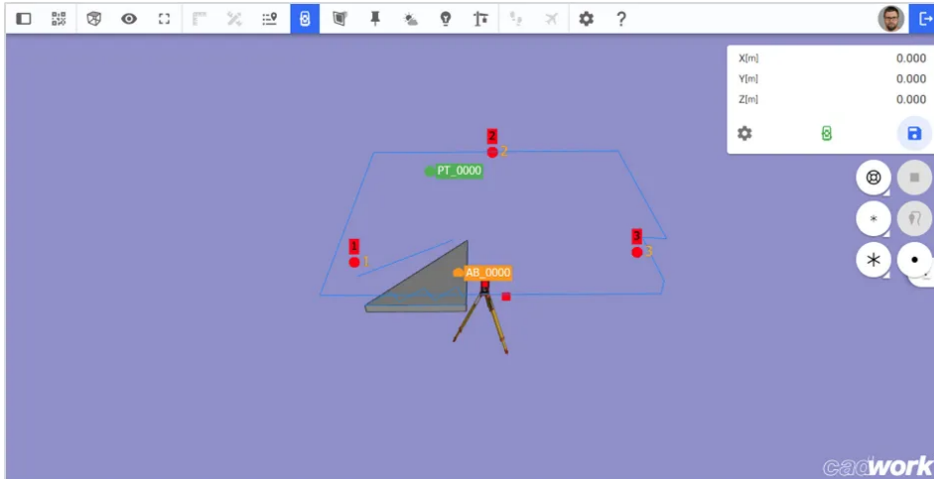


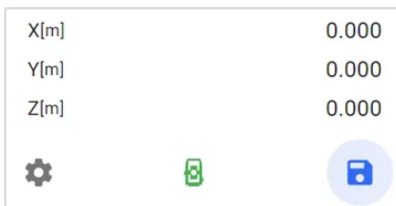
## 3.1.3 Totalstation-Einstellungen

Nachdem Sie die berechneten Abweichungen bestätigt haben, wird die Position der Totalstation im Viewer angezeigt und die Referenzpunkte werden rot dargestellt.


Sie haben nun die Möglichkeit, die Einstellungen der Totalstation anzupassen, um die Absteckung vorzubereiten.



Oben rechts auf dem Bildschirm haben Sie einen Überblick über die zuletzt gemessene Position (X,Y,Z).



Mit dieser Schaltfläche können Sie Ihr Gerät wechseln und zum

Stationierungsmenü zurückkehren.  Diese Schaltfläche zeigt Ihnen die Bluetooth-Verbindung an. Grün bedeutet verbunden, rot, nicht verbunden.




Wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken, wird das Gerät angewiesen, eine Messung durchzuführen und den Punkt zu speichern.


Je nachdem, in welchem Modus Sie sich befinden (reflektorlos oder Prisma), sind die verfügbaren Funktionen unterschiedlich. Um den Modus und das Prisma zu ändern,


klicken Sie auf das folgende Symbol:




Mit dieser Aktion wird eine Liste mit unseren integrierten Prismen geöffnet.

 360 Prism Topcon/Sokkia

 360 Prism Leica GRZ4

 360 Prism Leica MPR122

 Round Prism Leica

 Mini-Prism Leica

 Reflective tape

\* Reflectorless

Auf der folgenden Seite finden Sie eine Liste mit Bildern von verschiedenen unterstützten Prismen und den entsprechenden Prismenkonstanten.

Wenn Sie ein bestimmtes Prisma haben, das Sie in diese Liste aufnehmen möchten, wenden Sie sich bitte an das BIMteam-Supportteam.