

Die Bohrungen in CAAD.one V4.17 Pro können im 3D in beliebigen Ebenen erstellt werden. Die Bohrungen werden begrenzt- oder durch mehrere Bauteile erstellt. Stahlträger oder eigene Metallteile können somit in CAAD.one auch gebohrt und als Zeichnung ausgegeben werden.

CAAD.one - test_hrb_2stock.C1proj - Lizenznehmer: hotec.ch, 109501

Datei Bearbeiten Anzeige Einstellungen Fenster Ausgabe Hilfe

V4: 2D-Sicht V4: 3D-Sicht V4: A1 V4: Balkenlage V4: WP V4: 2D Wand...elperspektive V4: Schnitt B-B

Projekte

- abl
- V4
 - Bohren
 - Testgelände
 - Grundriss
 - HRB
 - Balkenlage
 - Holz_Stahl
 - Obergeschoss
 - Umgebung
 - Sichten
 - 2D V4: 2D-Sicht
 - 3D V4: 3D-Sicht
 - V4: A1
 - V4: Balkenlage
 - V4: WP
 - V4: 2D Wand Paral
 - V4: Schnitt B-B

Draufsicht M 1: 5 Balken - Pos.: 4 Querschnitt M 1: 5

Seitenansicht M 1: 5

Kurzbezeichnungen
 s = sawweicher Ölholz
 g = Vastichmaß geneigt
 m = Vastichmaß senkrecht
 m = Maschinenwinkel
 g = rechtwinkeliges Ölholz
 Ø = Durchmesser

Katalog Projekte

x: 189,96 y: 0,01 z: 311,81