

GRUNDRISS, ANSICHT und SCHNITT

ANSICHT A

ANSICHT B

SCHNITT 1-1

SCHNITT 2-2

-x

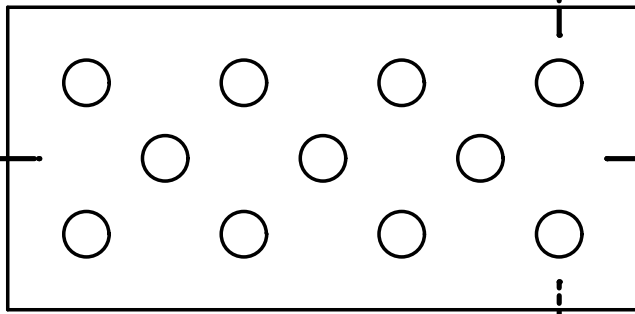
-y

+z

GRUNDRISS NF

B

1



1

-y

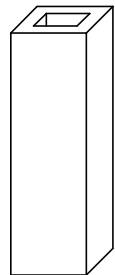
A

2

Berechnen Sie den Maßstab des dargestellten NF. Zeichnen Sie die gekennzeichneten Schnitte und Ansichten in den richtigen Linienarten. Bemaßen Sie im Grundriss die Länge und Breite und in den Aufrissen die Höhen mit ordentlichen Maßlinien.

TURM ZU WALS

Der Tetrasturm vor der Berufsschule ist 4,40m hoch und hat einen quadratischen Grundriss mit der Seitenlänge von 160cm. Die Elemente sind 40cm stark. Innen ist der Turm hohl. Zeichnen Sie für diesen Turm einen Grundriss und einen Schnitt in einem passenden Maßstab. Tragen Sie die Maße und Beschriftungen ein.



Blattrand

Heftrand

Blatt Nr. _____

Name: _____

Datum: _____