

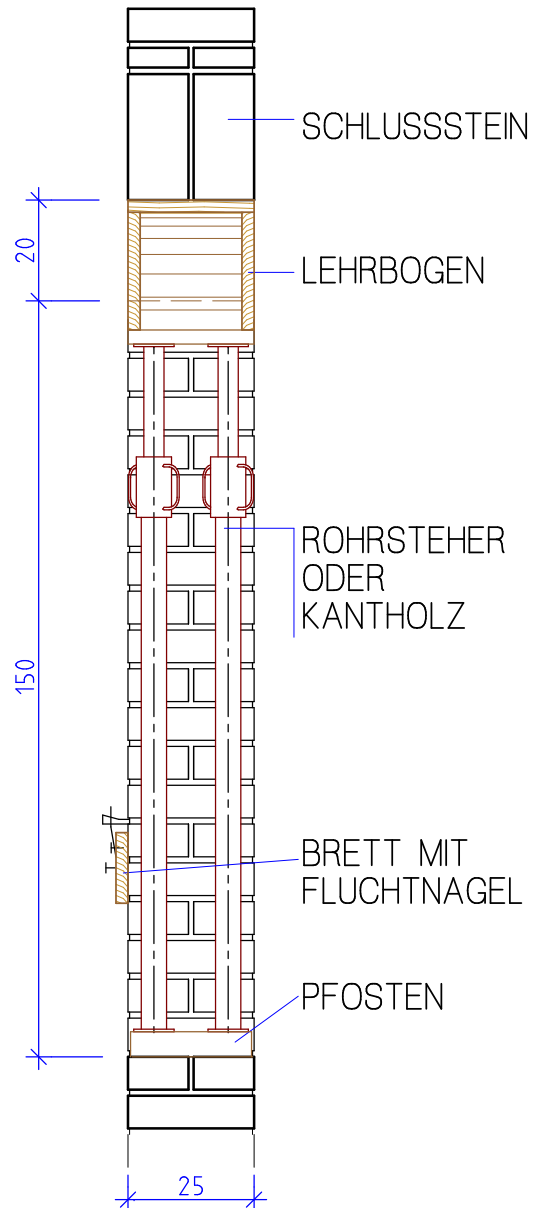
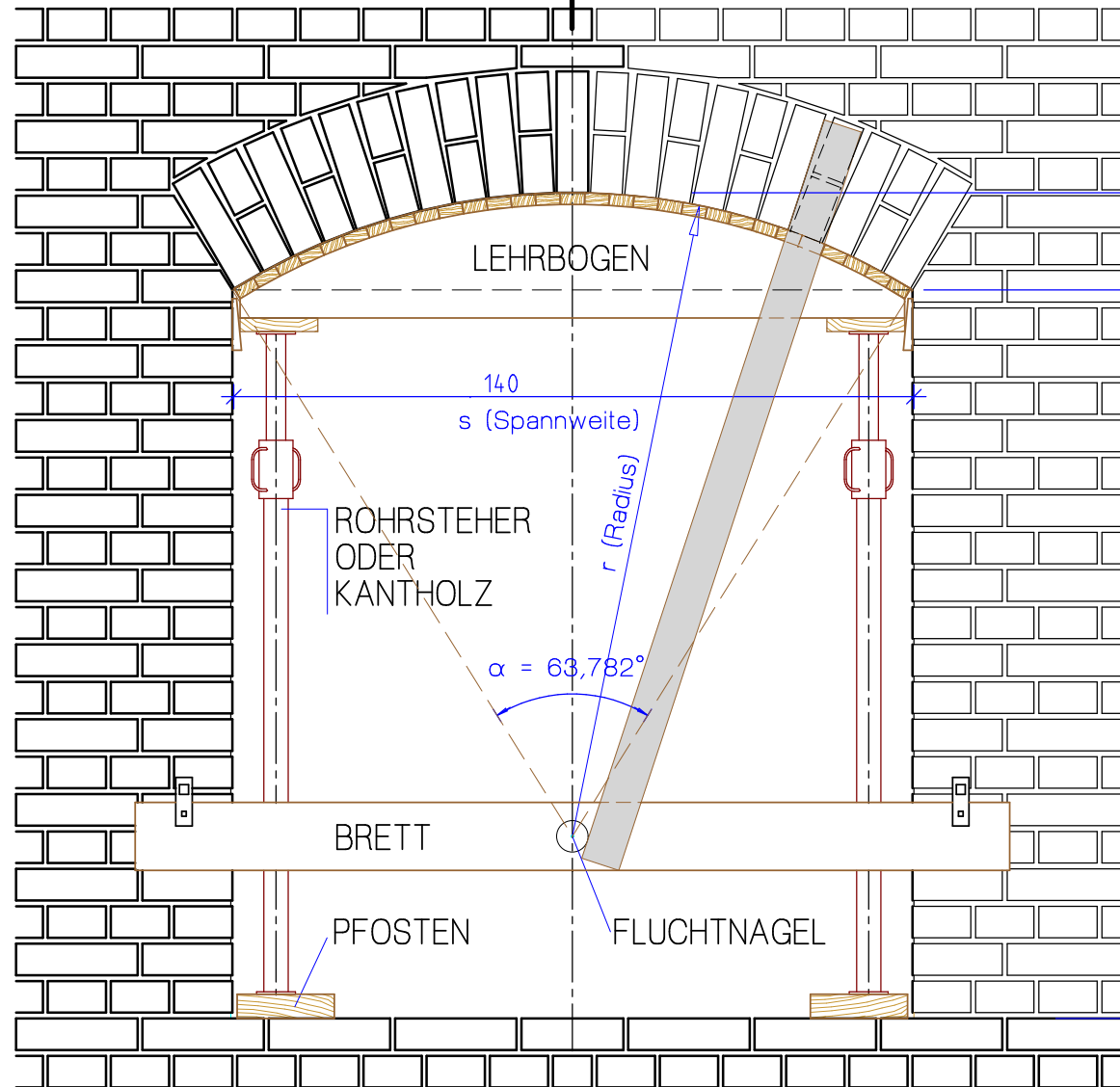
(Blattkante A3)

(Blatttrand, 5mm innerhalb)

ANSICHT SEGMENTBOGEN

M: 1 : 10

SCHNITT A-A



140
s (Spannweite)

r (Radius)

$\alpha = 63,782^\circ$

ROHRSTEHER
ODER
KANTHOLZ

BRETT

PFOSTEN

FLUCHTNAGEL

SCHLUSSTEIN

LEHRBOGEN

ROHRSTEHER
ODER
KANTHOLZ

BRETT MIT
FLUCHTNAGEL

PFOSTEN

$$r = \frac{f}{2} + \frac{s^2}{8f}$$

$$\alpha = 2 \times \sin^{-1} \frac{s/2}{r}$$

(Blatttrand, 5mm innerhalb)

(Blattkante A3)

Name: _____ Datum: _____
 Klasse: _____ Blatt Nr.: _____