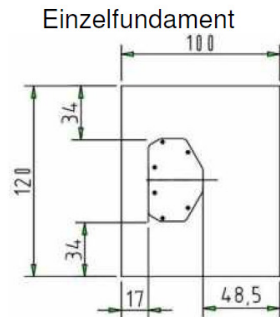
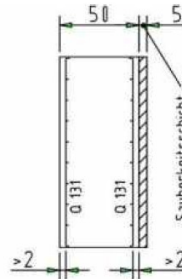
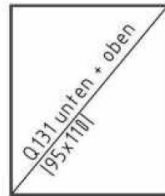


Bedienungsanleitung
2-Säulen- Hebebühnen Typen: H 300 / H354 / H327 / H355 / H400

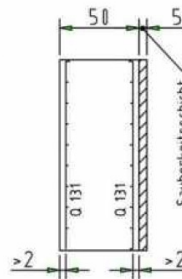
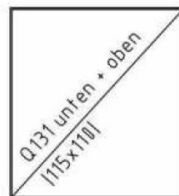
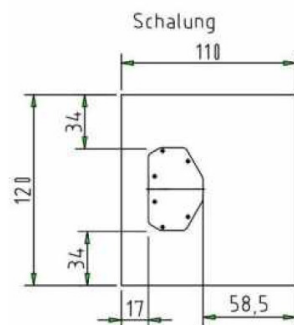
Fundamentierung für Hebebühnen bis 4 to



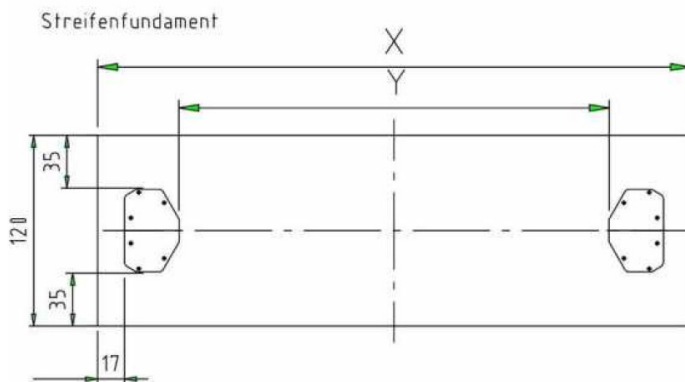
Bewehrung



Untergrund:
 Ungerissener Beton
 Zul. $\sigma_{B} \geq 200 \text{ kN/m}^2$
 C20/25 BST 500 M
 Betondeckung > 2,0 cm



Zul. $\sigma_{B} \geq 150 \text{ kN/m}^2$



H300/H354/H400

X = 374 cm

Y = 271 cm

H327/H355

X = 364 cm

Y = 261 cm

Bodenplatten C 20/25 ungerissener Beton

Dicke: $d \geq 21 \text{ cm}$

erforderlich a_{sx} = 2,57 cm^2/m - untere Bewehrung BST 500 M

erforderlich a_{sxy} = 3,77 cm^2/m - obere Bewehrung BST 500 M

Säulenbefestigung: z.B.: Hilti HVA/HAS-M12x110 mm (H300/H354/H400)
 Hilti HVA/HAS-M16x125 mm (H327)

Achtung: Auf die vom Dübelhersteller vorgeschriebenen Montagvorschriften und Mindestverankerungstiefen ist zu achten!

Bei Verankerung auf vorhandener Stahlbetondecke sind Einzelnachweise erforderlich!