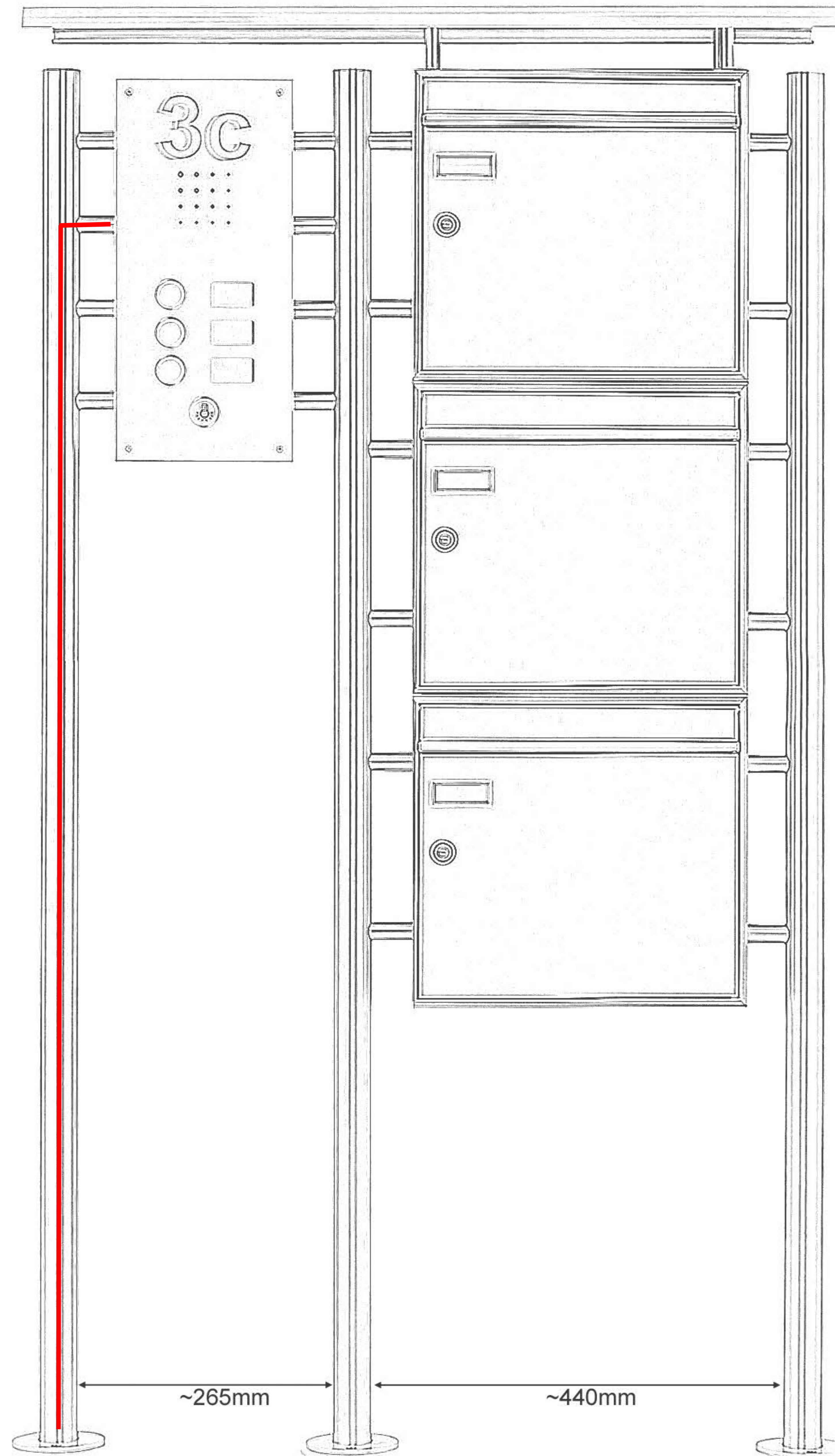
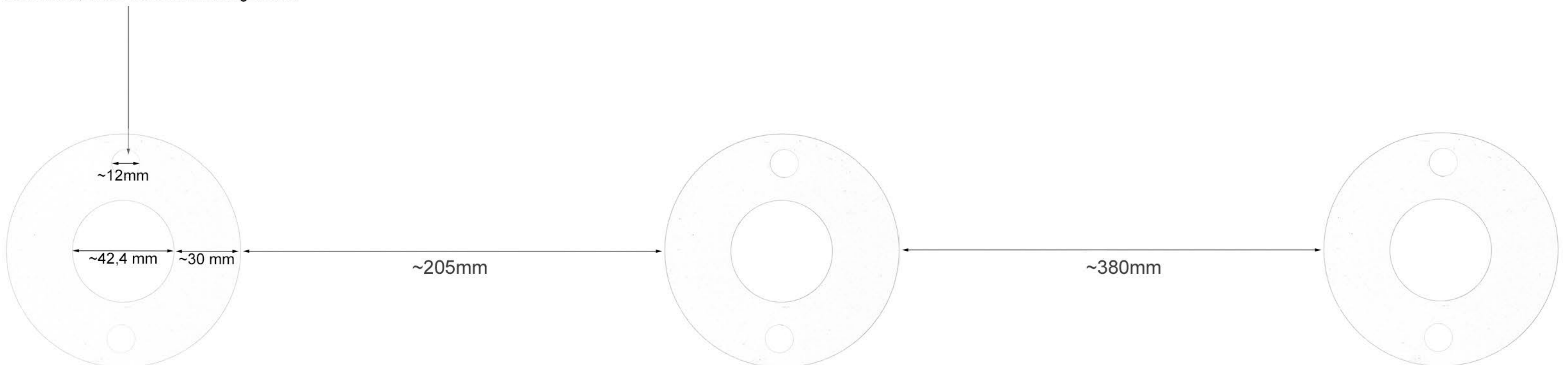


Grobskizze

Unter Vorbehalt von technischen Änderungen. Maßtoleranz +/- 1-2 mm.



Zur Verschraubung sind M10 Schwerlastdübel zu verwenden, diese werden nicht mitgeliefert.



MONTAGEHILFE

Wir empfehlen bei freistehenden Anlagen folgende Fundamente aus Beton (B25). Maße pro Gestellseite 450 x 450 mm. Bei kleineren Anlagen wird ein durchgehendes Fundament mit folgenden Maßen benötigt: Anlagenbreite + 450 x 450 mm. Je nach Bodenbeschaffenheit ist das Fundament zu vergrößern. Die Fundamenttiefe sollte mindestens 700 mm betragen, je nach Frostgrenze im Boden. Die Einlasstiefe für die Standelemente sollte 350 mm - 500 mm betragen. Vor Aushub ist es ratsam, einen Spartenplan über den geplanten Montageort beim zuständigen Amt einzuholen, damit Rohrleitungen, Elektrokabel usw. nicht beschädigt werden.

Bitte achten Sie vor dem Betonieren auf das Einziehen der Kabel. Wird die Anlage auf ein Betonfundament aufgeschraubt, müssen dazu Schwerlastanker (Durchmesser 10 mm) oder gleichwertig verwendet werden.