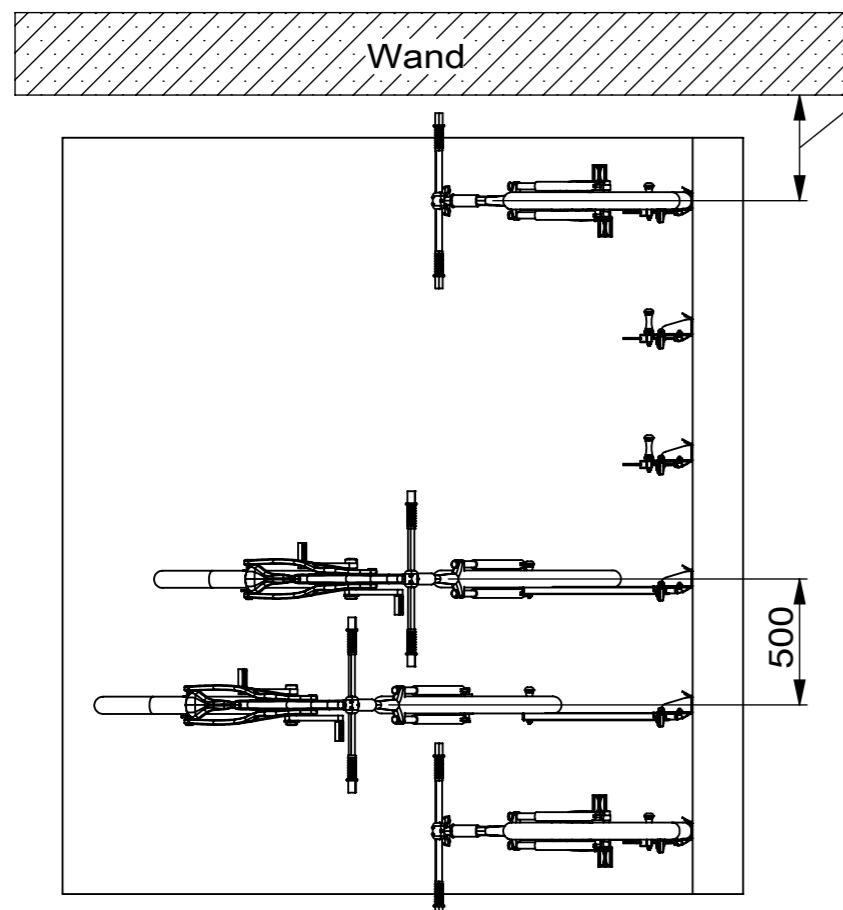
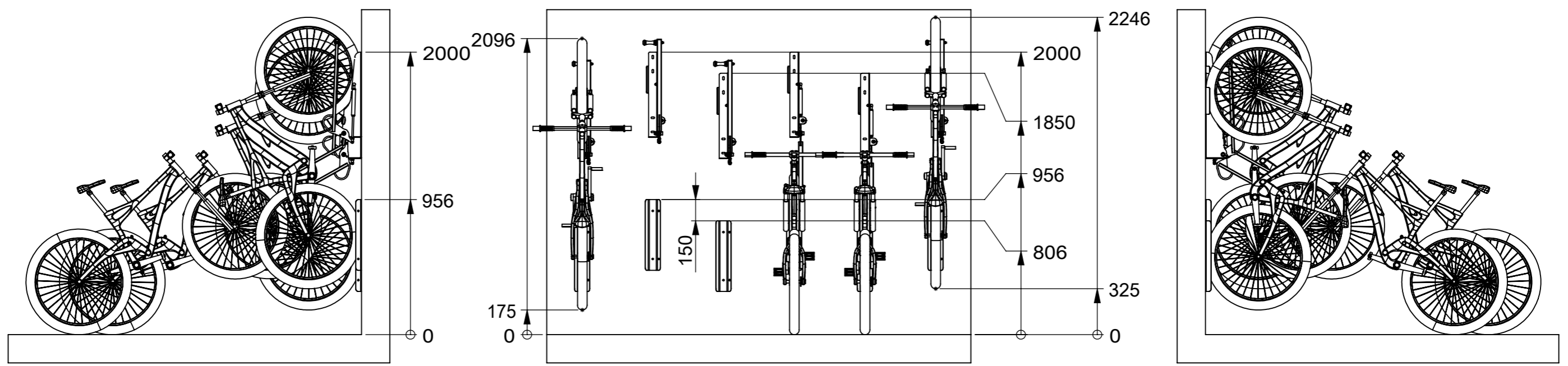


Copyright © Gronard GmbH. All rights reserved.  
 Alle Inhalte dieser Zeichnung sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Weitergabe, Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben der Gronard GmbH vorbehalten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung bleiben der Gronard GmbH vorbehalten.

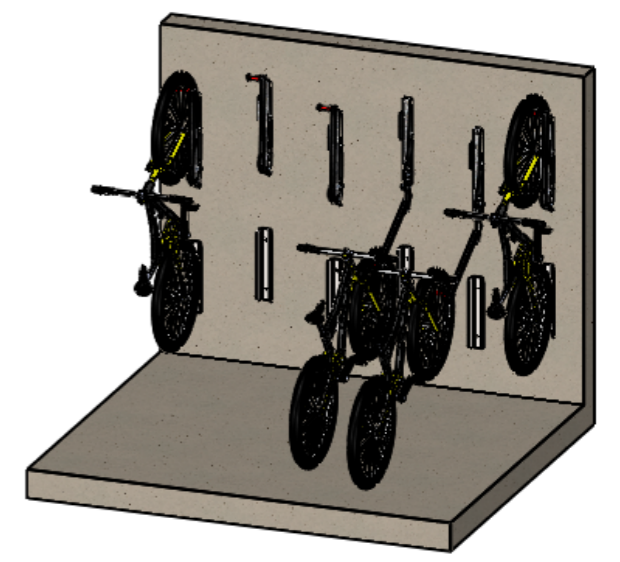


420mm je nach Lenkradbreite

Planungsbasis ist ein Fahrrad mit einer Länge von ca. 1900 mm und einer Lenkradbreite von ca. 700 mm.

Bei Fahrrädern mit einer Länge größer 1900 mm muss der Abstand zum Boden um die Differenz erhöht werden!

Alle Angaben in ca. [mm]



Geschäftsgeheimnis: +++strictly confidential+++		Auftragsnummer:	
Allgmeintoleranzen DIN ISO 2768-mK	DIN 6 T1 - Proj.methode 1	Material: BAUGRUPPE	Gewicht (g): 127966.56
Erstellt	08.12.2022	Benennung:	
Gepr.		<b>Bike Lift RA 500mm            90° T/H</b>	
Freig.			
www.gronard.de © Gronard GmbH Copyright © Gronard GmbH. All rights reserved.		Artikelnummer:	Status in Arbeit
Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Dateiname:	Format A3
		Planung für RA500 T-H	Maßstab 1:30
			Blatt / von 1 / 1