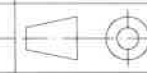
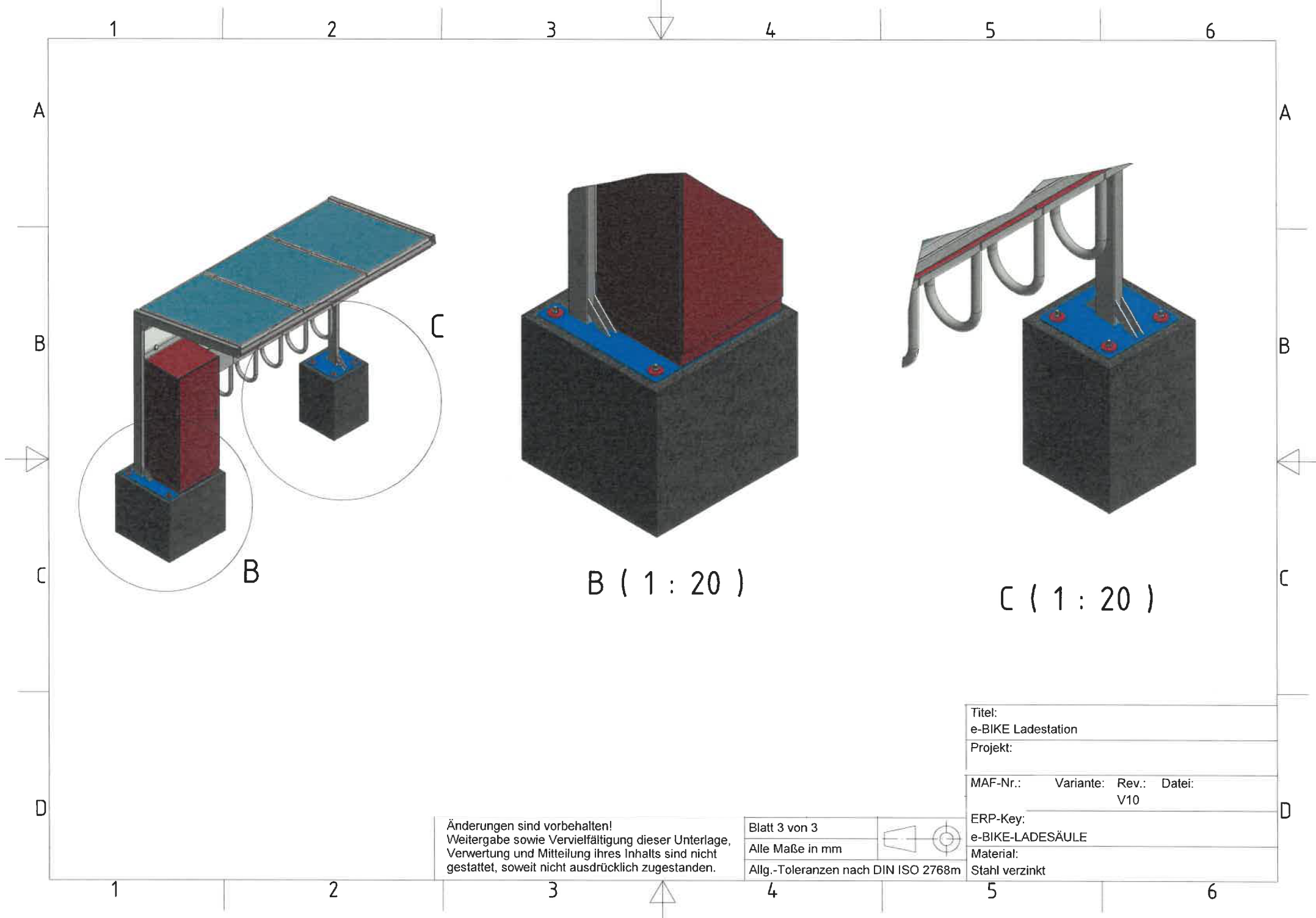


Titel: e-BIKE Ladestation			
Projekt:			
MAF-Nr.:	Variante:	Rev.:	Datei:
		V10	
ERP-Key: e-BIKE-LADESÄULE			
Material: Stahl verzinkt			

Änderungen sind vorbehalten!
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage,
 Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht
 gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.

Blatt 1 von 3
 Alle Maße in mm
 Allg.-Toleranzen nach DIN ISO 2768m





B (1 : 20)

C (1 : 20)

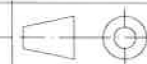
Titel: e-BIKE Ladestation			
Projekt:			
MAF-Nr.:	Variante:	Rev.:	Datei:
		V10	
ERP-Key: e-BIKE-LADESÄULE			
Material: Stahl verzinkt			

Änderungen sind vorbehalten!
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage,
Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht
gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.

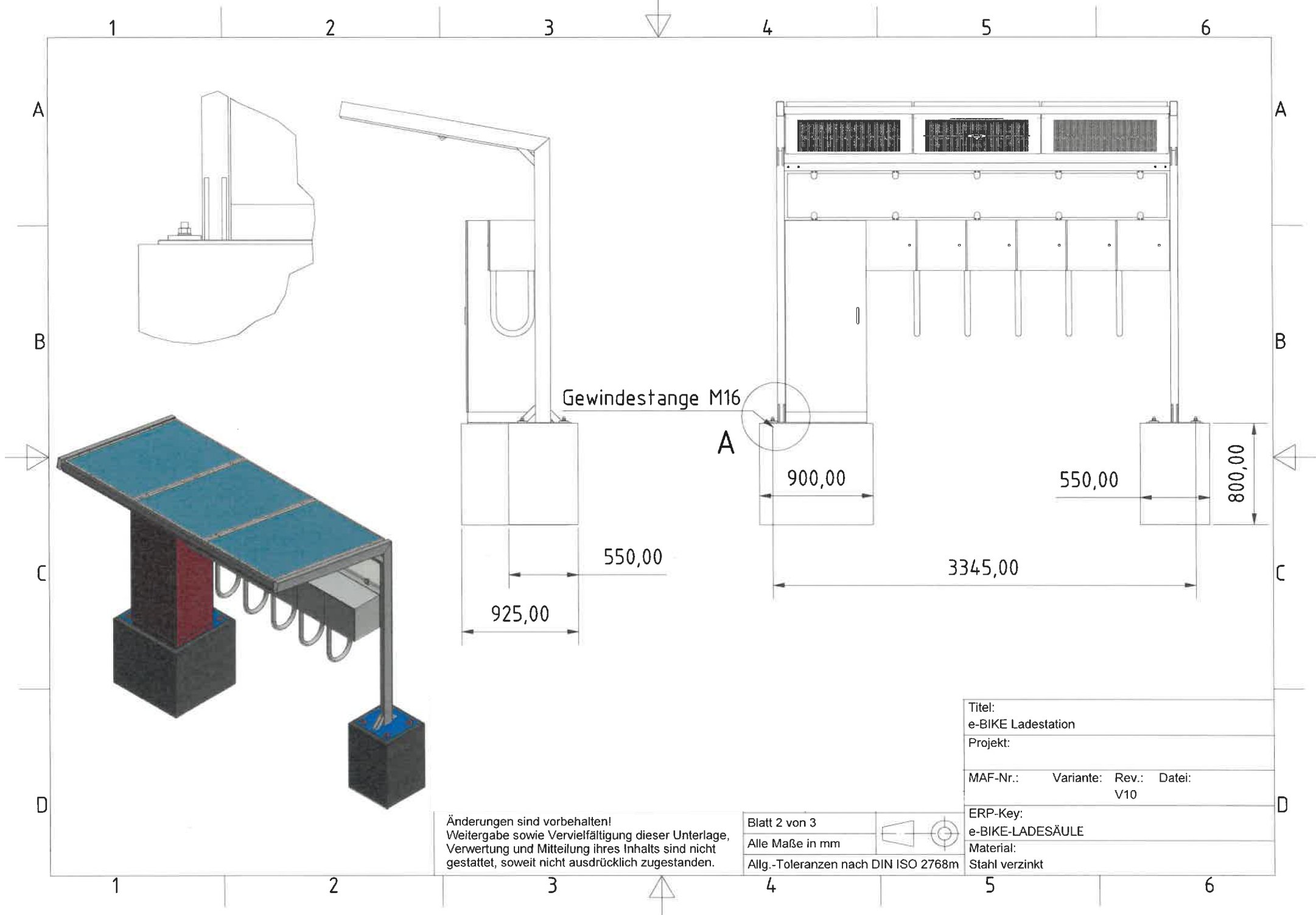
Blatt 3 von 3

Alle Maße in mm

Allg.-Toleranzen nach DIN ISO 2768m



D



Gewindestange M16

A

900,00

550,00

800,00

550,00

925,00

3345,00

Titel: e-BIKE Ladestation			
Projekt:			
MAF-Nr.:	Variante:	Rev.:	Datei:
		V10	
ERP-Key: e-BIKE-LADESÄULE			
Material: Stahl verzinkt			

Änderungen sind vorbehalten!
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage,
Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht
gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.

Blatt 2 von 3
Alle Maße in mm
Allg.-Toleranzen nach DIN ISO 2768m

