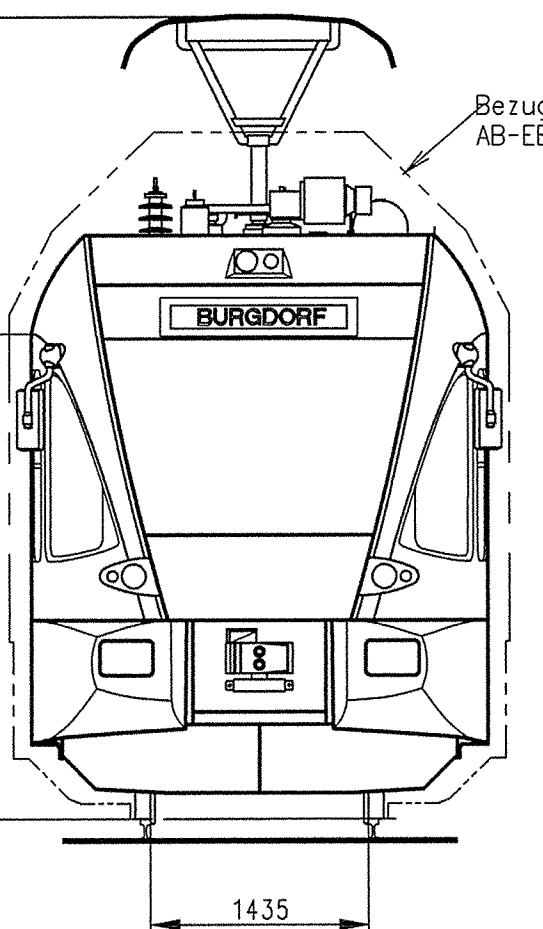
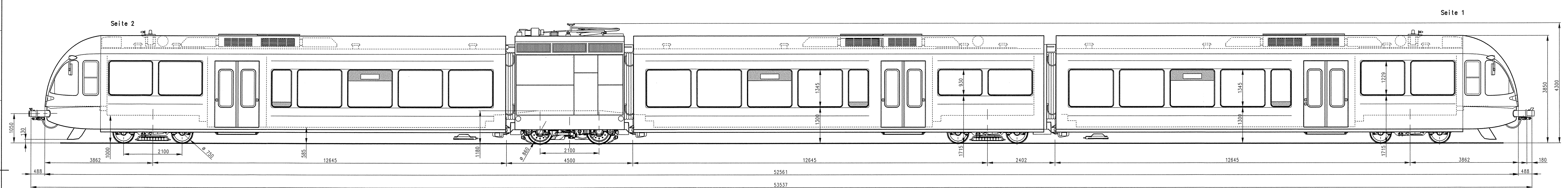


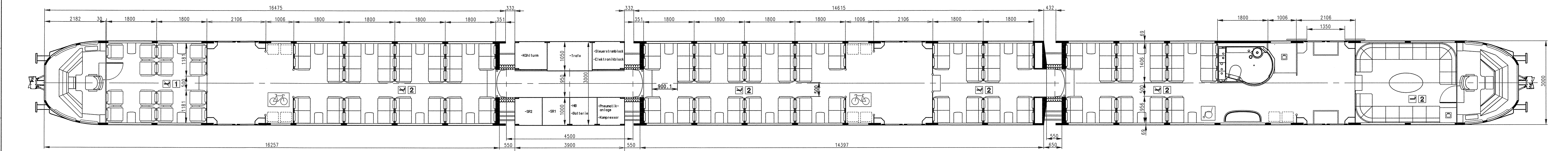
15 kV~/16,7 Hz



Technische Daten

Masse	
Länge über Puffer	53 537 mm
Länge über Wagenkasten	52 561 mm
Kastenbreite	3 000 mm
Höhe über SOK	3 850 mm
Endkastenlänge	16 475 mm
Mittelkastenlänge	14 615 mm
Länge Antriebseinheit	3 900 mm
Achsstand Triebfahrzeug	2 100 mm
Achsstand Laufdrehgestell	2 100 mm
Einstiegbreite	1 350 mm
Einstieghöhe	585 mm
Spurweite	1 435 mm
Kurvenradius min.	80 000 mm

Passagiere	
Sitzplätze 1.Kl.	= 15
Sitzplätze 2.Kl. R	= 17
Sitzplätze 2.Kl. NR	= 121
Klappstiz	= 10
2.Kl. Total	148
Stehplätze	= 163
Total	326



Verwendbar für: RM RABe 526	<p>FREIGABE</p> <p>Massstab 1:50</p> <p>Gewicht .</p>
<p>tolerierung ISO 8015 Allg. Toleranzen DIN ISO 2768 - mK Ist-Schweißungen DIN ISO 13920-AC</p> <p>Datum 22.01.03 Gepr. Norm CAD-Zeichnung</p> <p>STADLER Stadler Busstechnik AG CH-5505 Bussnang</p>	<p>Gelenktriebwagen GTW 2/8</p> <p>RABe 526</p> <p>10.2.042.3L</p> <p>Blatt 1 1 Bl.</p>
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.
Ers. 1.	Ers. d.