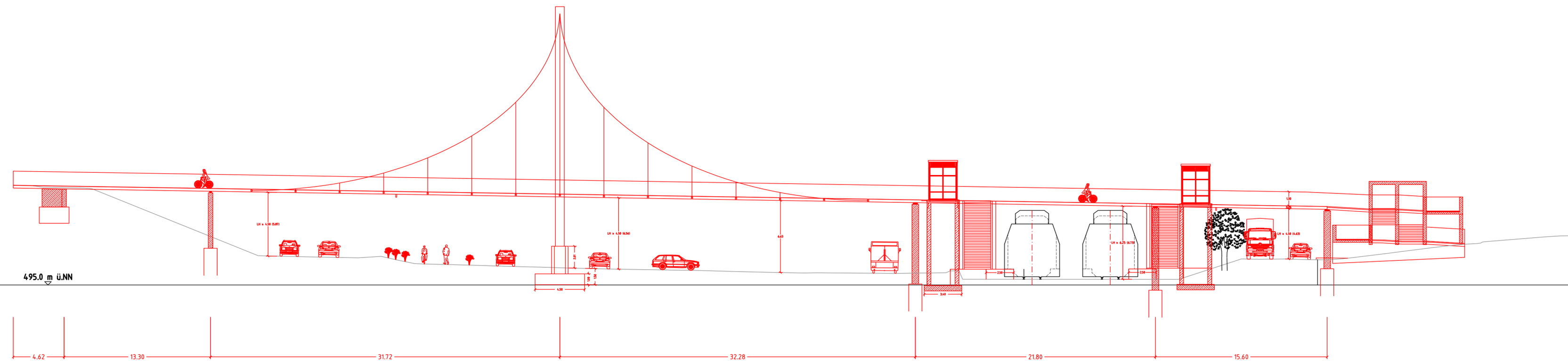


Schnitt A-A



Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Planstatus / Prüflaufdaten
<b>Auftragnehmer</b> LAHMEYER DEUTSCHLAND Standort München Akademiestraße 7, 80799 München Tel. (089) 381607-0, Fax. -50		<b>Verwendung und Planwerk</b> Variante 1 - Anschluss an die Haagstraße und Rampenlösung im Bereich "Am Stefananger" Längsschnitt Brücke mit Rampe Aufgestellt:	
<b>Bauherr / Auftraggeber</b> Baureferat Stadt Friedberg Marienplatz 7 86316 Friedberg		Blatt-Nr.: CSD-Nr.: Auftrags-Nr.: bearb. Sc 06.11.2020 gez. Sc 06.11.2020 gepr. Sae 06.11.2020	
Datum:                      Unterschrift:		Planzeichen / - Nr. / Codierungen / AZ Machbarkeitsstudie Anlage 1.4	
1:200	Bauvorhaben: <b>Fuß- und Radwegbrücke                  Bahnhof Friedberg</b>		Höhensystem Norminalhöhen NN Koordinatensystem GK - System
ggf. weitere Projektdaten zum Bauvorhaben			

Projektname: Fuß- und Radwegbrücke am Bahnhof Friedberg  
 Zeichnung: Längsschnitt A-A  
 Datum: 06.11.2020