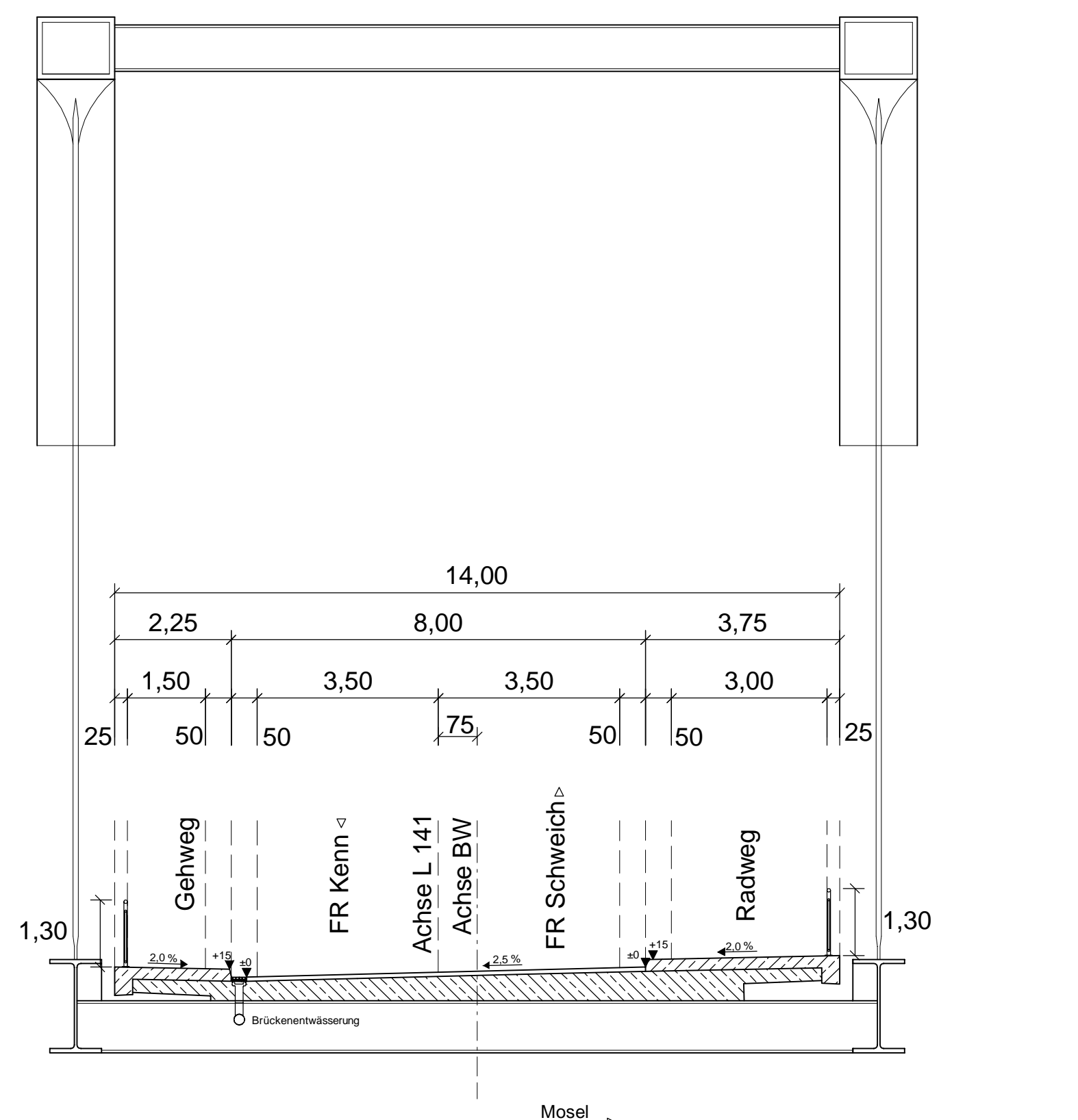
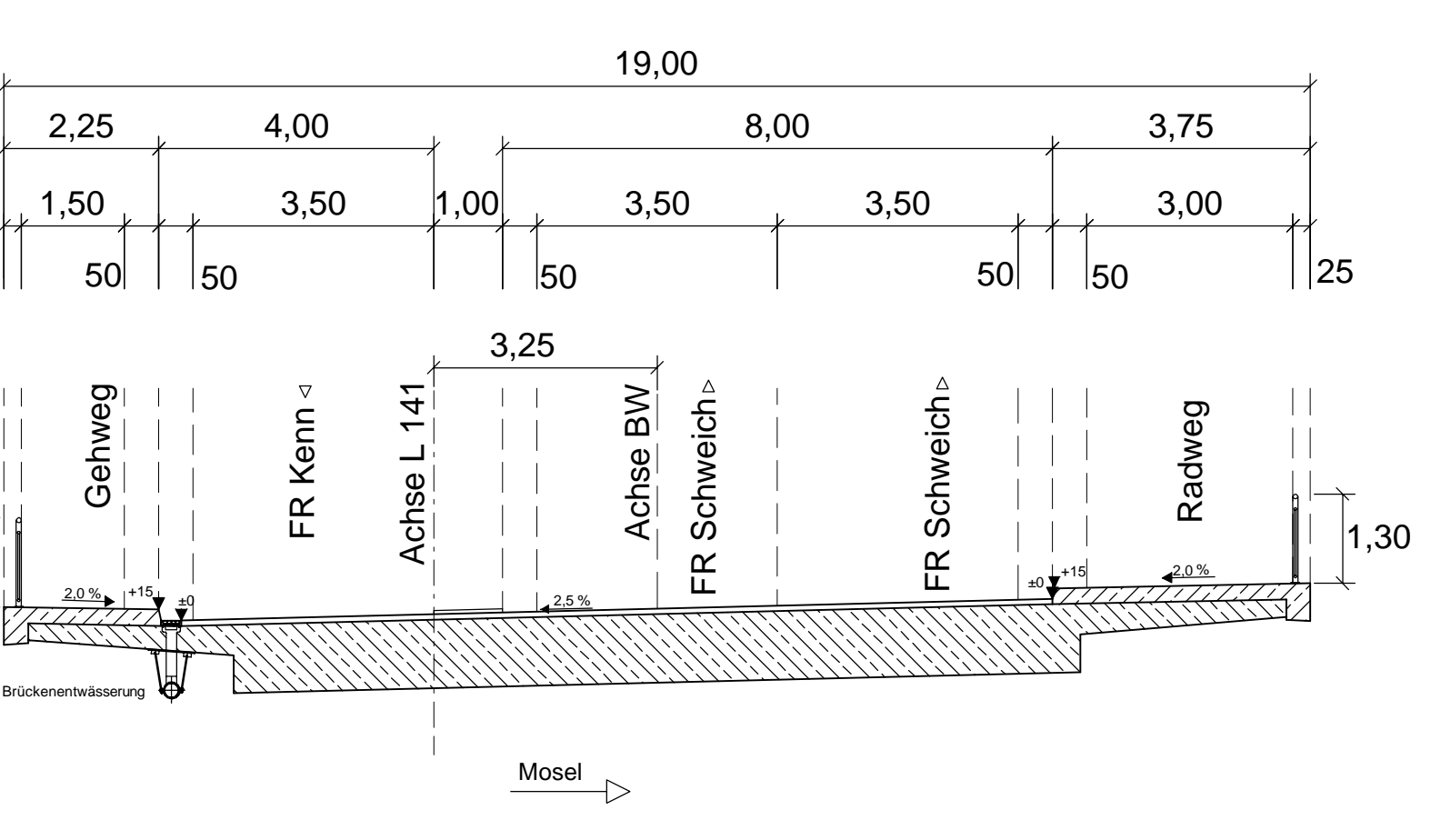


Schnitt 1-1 Teilbauwerk A:  
Maßstab 1:100



Schnitt 2-2 Teilbauwerk B:  
Maßstab 1:100



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
c			
b			
a			

Datum	Name
07/2020	Ludig
07/2020	Ludig
07/2020	Bauer

**PLANFESTSTELLUNG**

Landesbetrieb Mobilität Trier Dachstraße 15c 54293 Trier Tel.: 0651/9796-0 Fax: 0651/9796-1480	PROJIS-Nr.: SAP-Nr.: A 22-11-0042.01	Datum 07/2020	Name Ludig
---	---	------------------	---------------

**L 141**  
**Ersatzneubau der Moselbrücke Schweich**

BW 6106 650

Aufgestellt:  
gez. i.V. Bartnick  
Trier, den 01.03.2021

Unterlage: 15 Blatt-Nr.: 1  
BW 6106 650 Moselbrücke Schweich  
Maßstab: 1 : 100 / 1 : 250

**BW 6106 650 A:**  
lichte Weite: 117,50 m  
Gesamtlänge zw. Auflagern: 121,00 m  
Breite zw. Geländern: 13,50 m  
Brückenfläche: 1.630 m<sup>2</sup>

**BW 6106 650 B:**  
lichte Weite: 88,10 m  
Gesamtlänge zw. Auflagern: 91,60 m  
Breite zw. Geländern: 13,50 m  
minimal: 18,50 m  
maximal: 18,50 m  
Brückenfläche: 1.470 m<sup>2</sup>

H = KNICK  
km = 0+051,882  
h TS = 133,873 m

H = 1,000 m  
T = 5,00 m  
f = -0,012 m  
km = 0+129,000  
h TS = 134,259 m

H = 500 m  
T = 13,75 m  
f = -0,189 m  
km = 0+208,041  
h TS = 133,864 m

H = 500 m  
T = 8,75 m  
f = 0,077 m  
km = 0+289,032  
h TS = 129,004 m

Stützwand I

6106 650 A

6106 650 B