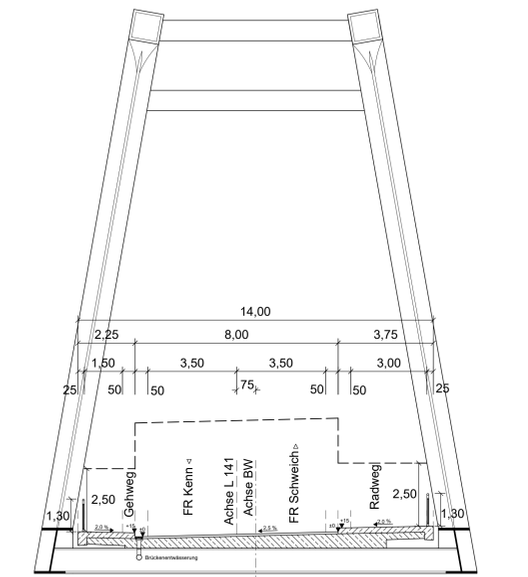
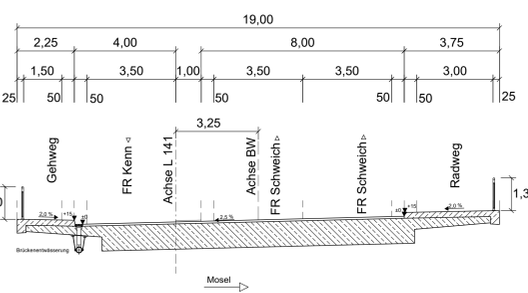


Schnitt 1-1 Teilbauwerk A:
Maßstab 1:100



Schnitt 2-2 Teilbauwerk B:
Maßstab 1:100



BW 6106 650 A:
lichte Weite: 128,60 m
Gesamtlänge zw. Auflagern: 132,10 m
Breite zw. Geländern: 13,50 m
Brückenfläche: 1.780 m²

BW 6106 650 B:
lichte Weite: 77,00 m
Gesamtlänge zw. Auflagern: 80,50 m
Breite zw. Geländern: 13,50 m
minimal: 18,50 m
maximal: 1,320 m²

DECKBLATT PLANFESTSTELLUNG

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| | |
| Landesbetrieb Mobilität Trier Dietsbachstr. 15 c 54292 Trier Tel: 0651/9796-0 Fax: 0651/9796-1480 | |
| L 141 Ersatzneubau Moselbrücke Schweich | Unterlage: 15A Blatt Nr.: 01 Maßnahmen Nr.: A.22-11-0042.01 |
| bearbeitet: Juli 2020 gezeichnet: Juli 2020 geprüft: Juli 2020 | Name: Ludig Name: Bauer |
| Deckblatt zur Bauwerkskizze M 1:100/250 BW 6106 650 | |
| Entwurfsprüfung: LBM Trier Straßenplanung: Landespflege: Immissionsschutz: Nr. Art der Änderung 1 Änderung Aufteilung der Stützweiten Entfall Pfeiler (BW-B) und Schrägstellung der Bögen 2 3 4 5 | Datum: 18.12.2023 Name: Marco Kuhn Datum: 18.12.2023 Name: Bauer |
| aufgestellt: gez. Bartnick Trier, den 18.12.2023 | |
| Datum Vermessung: 09/2019 Datumsgrundlage Geobasisdaten: LBMGeoBasis_DE_BKG1_VermGeoBasis_2019_d-sky-2-0 | |