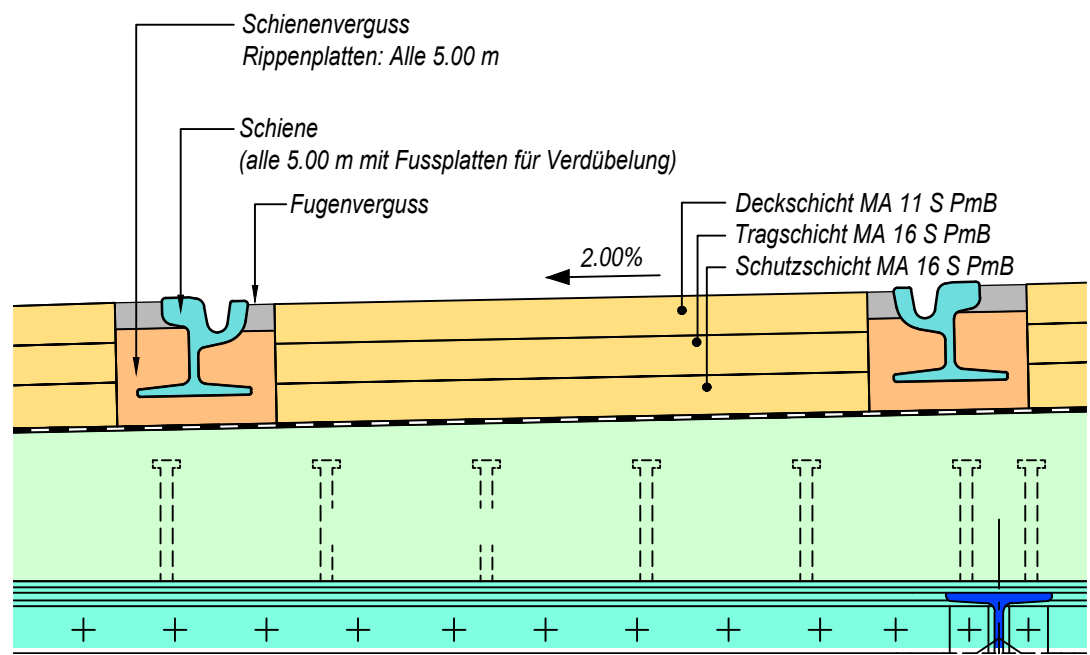


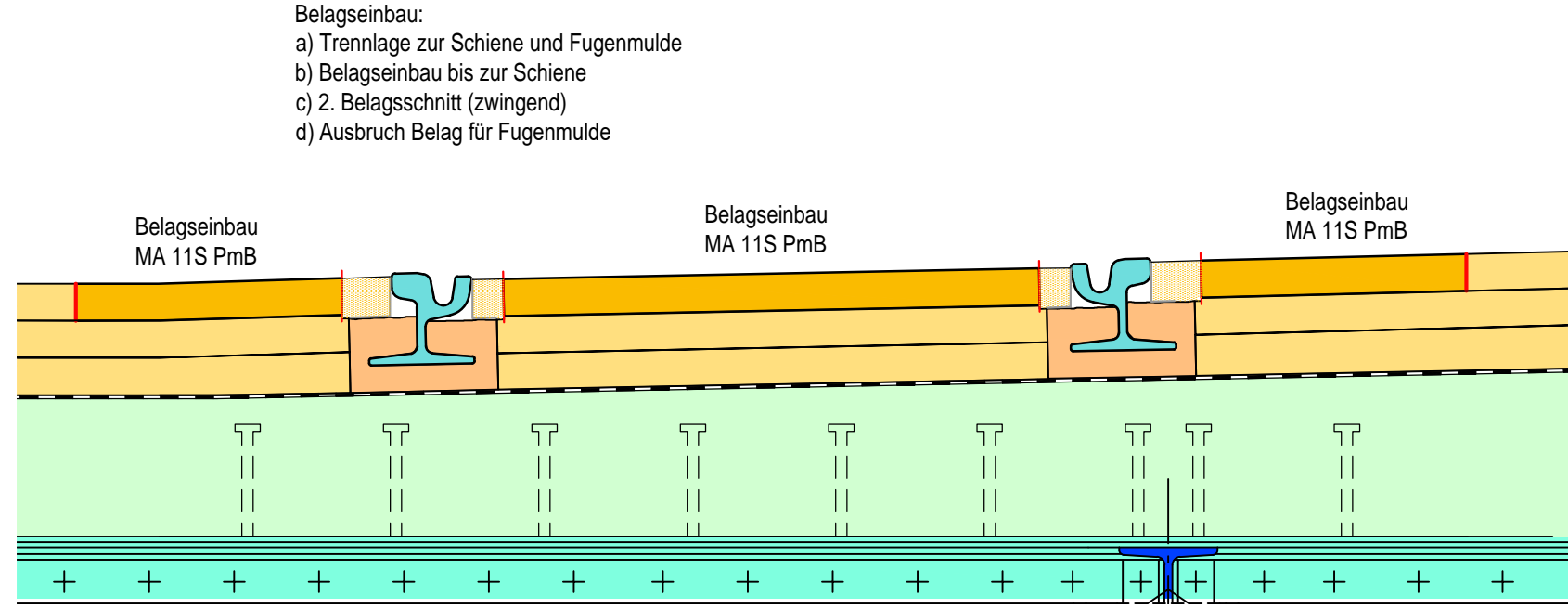
## Detail 1 1:10

### 0. Istzustand Schienenfugen



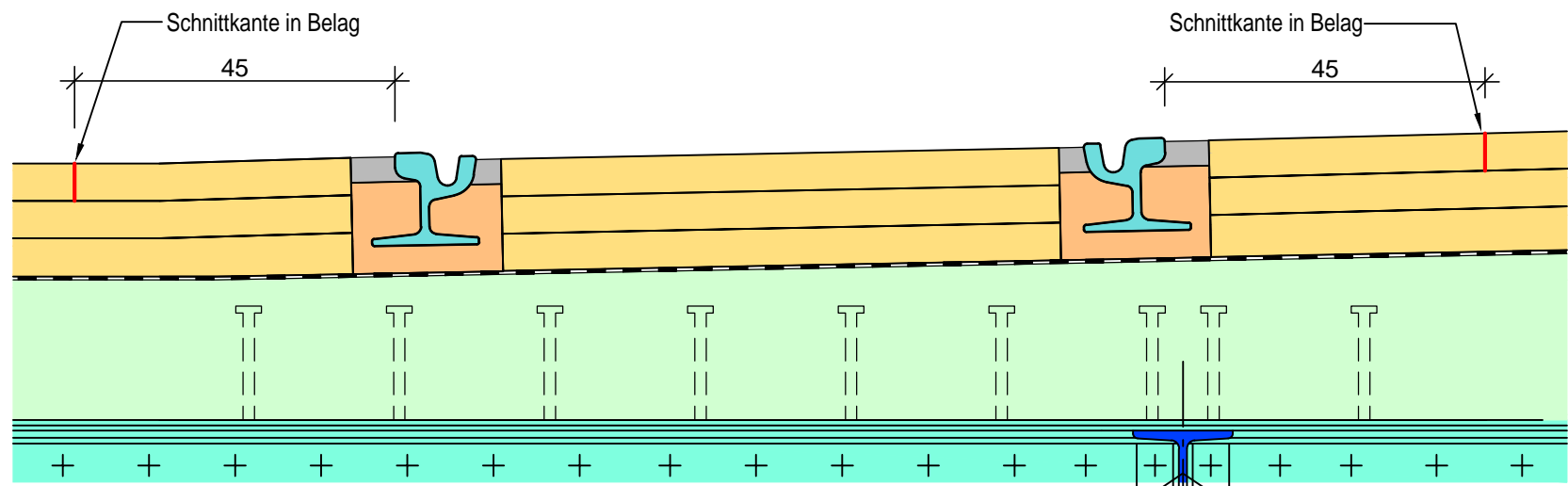
## Detail 1:10

### 3. Belagseinbau



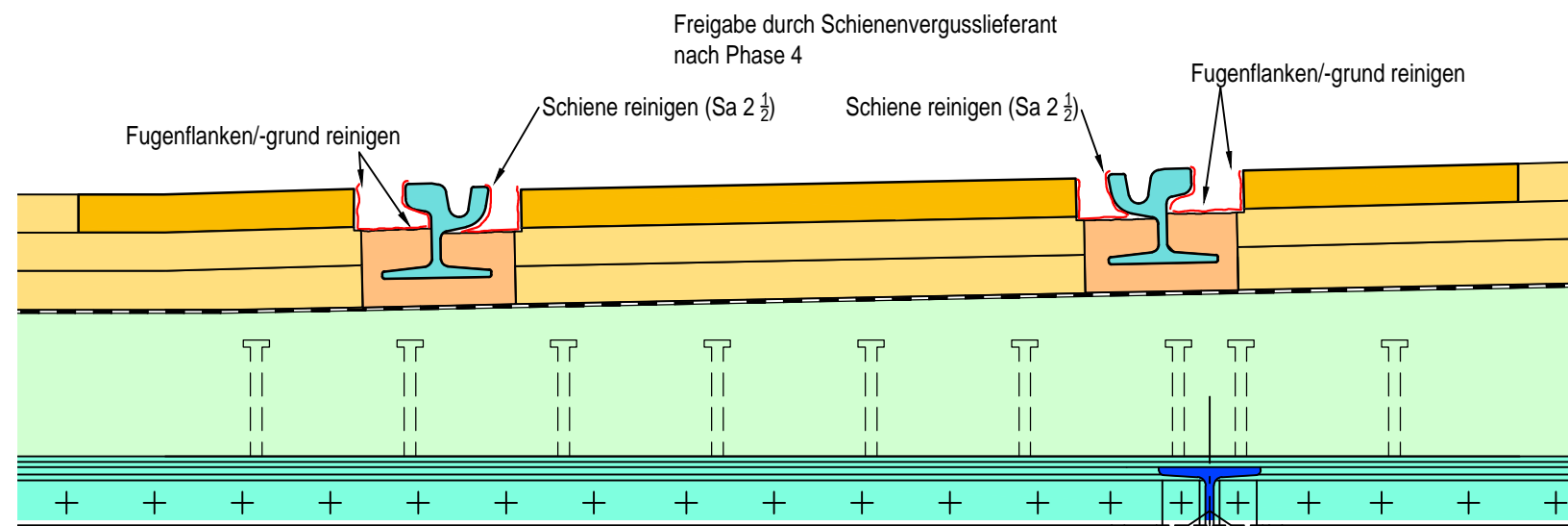
## Detail 1:10

### 1. Belag anschneiden



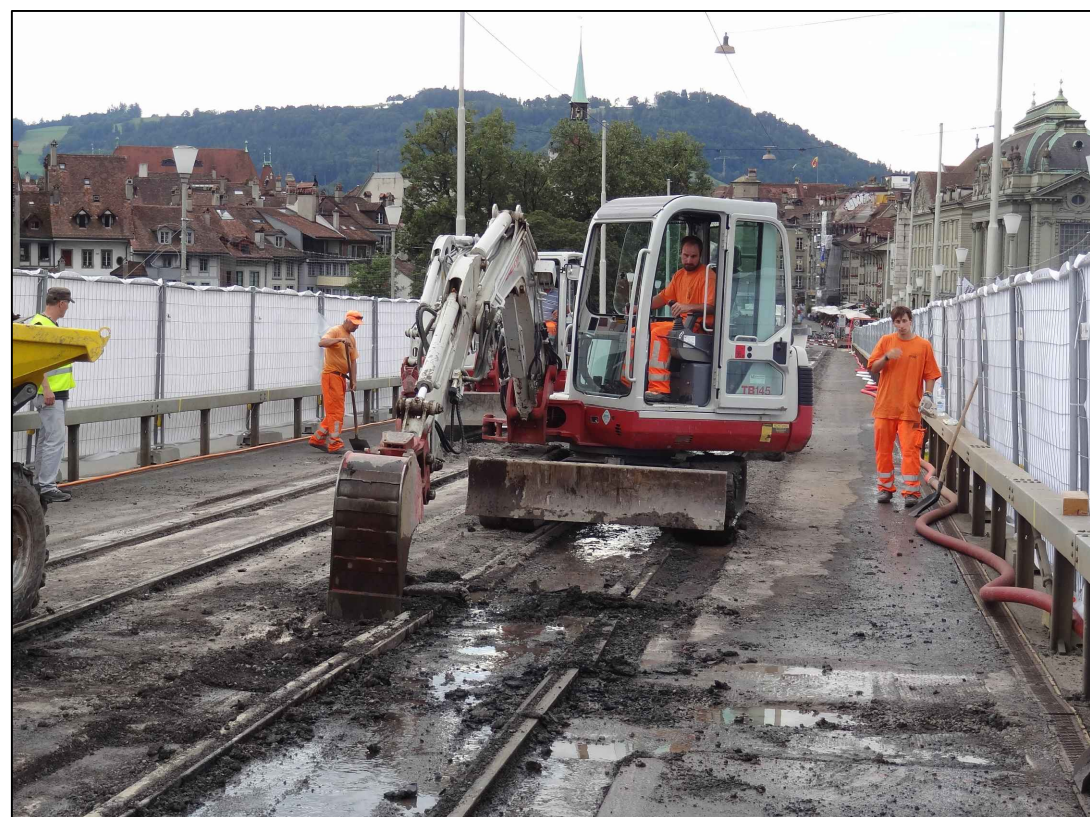
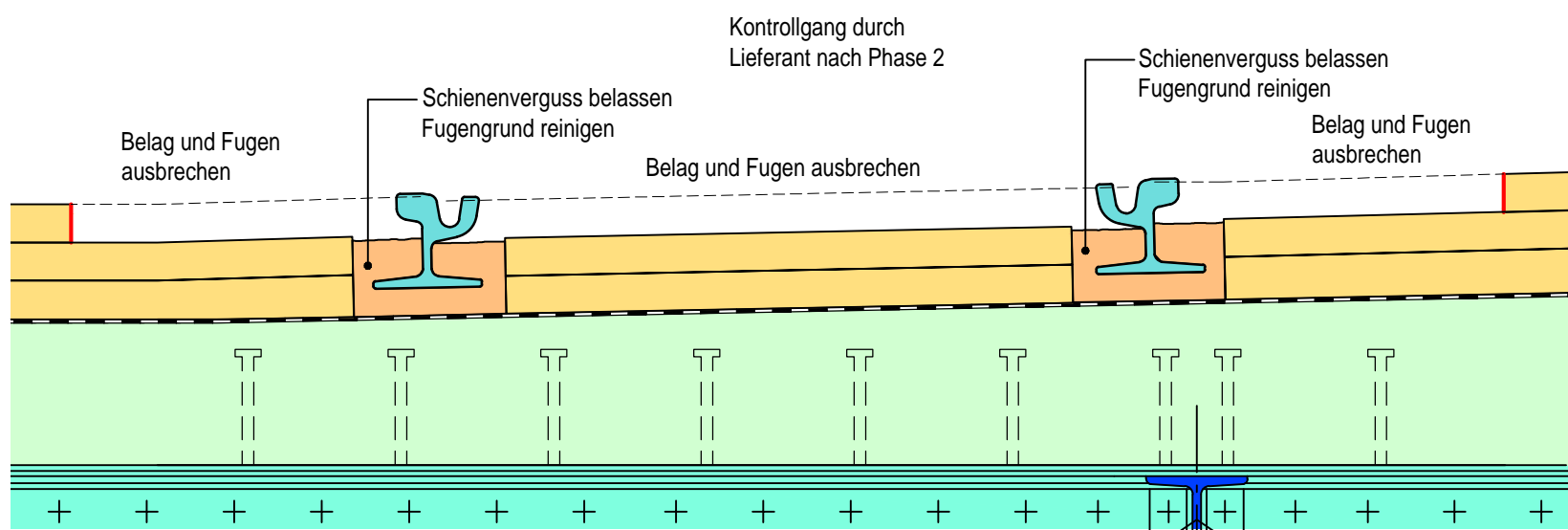
## Detail 1:10

### 4. Fugenmulden reinigen



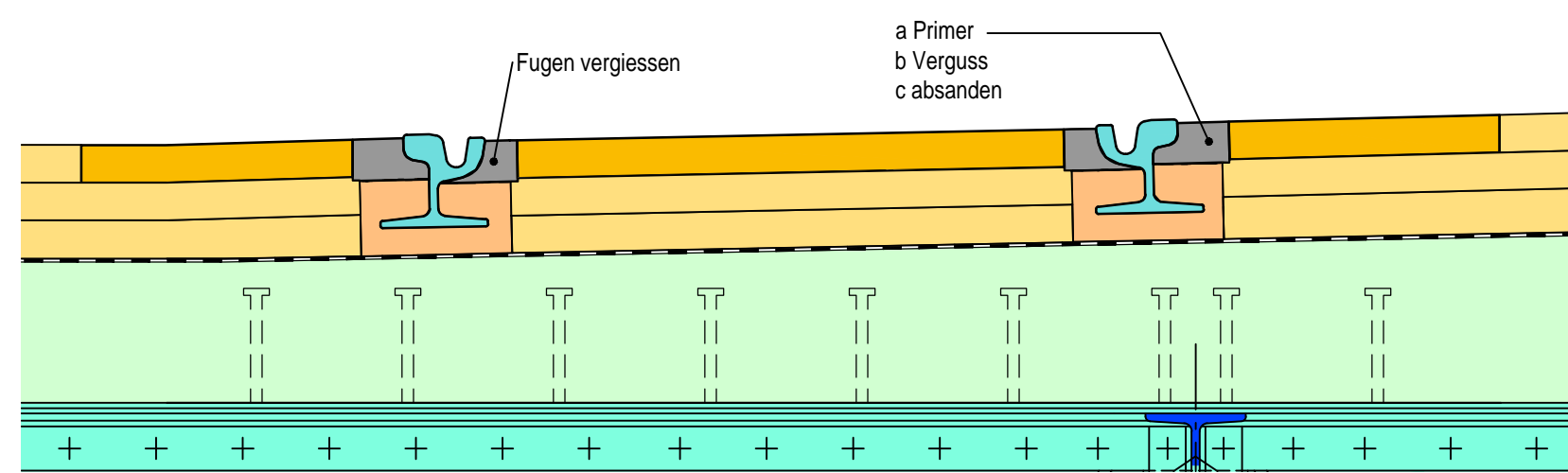
## Detail 1:10

### 2. Belag/Fuge ausbrechen



## Detail 1:10

### 5. Fugenvergruss



**BERNMOBIL**



Stadt Bern  
Direktion für Tiefbau  
Verkehr und Stadtgrün

Tiefbauamt

## Kornhausbrücke: Ersatz Schienenfugen 2012



102

Plan des ausgeführten Werkes

Details Arbeitsablauf

**ingenta**  
ingenieure + planer

ingenta ag  
ingenieure + planer | eth sia usic  
Laubeggstrasse 70 | CH-3006 Bern  
T 031 340 30 40 | F 031 340 30 44  
info@ingenta.ch | www.ingenta.ch

|       | Name | Datum      | Rev.Dat.   | Rev.Dat.   | Rev.Dat. |
|-------|------|------------|------------|------------|----------|
| Proj. |      |            |            |            |          |
| Gez.  | jen  | 20.03.2012 | 30.10.2013 | 05.03.2021 |          |
| Gepr. |      |            |            |            |          |

Dateiname :  
O\2207 Gleisersatz  
Kornhausbrücke\adp\2207-102\_rg\_fahrtbahnleitung\_jen.dwg  
gedruckt :

Format :  
45x105

ING. Nr. 2207-102