

**AUFLAGEPROJEKT**

**Ortsdurchfahrt Bütschwil-Dietfurt  
Flankierende Massnahmen**

Normalprofile 1 : 50/1:10

**steiger + partner ag**  
 bauplaner und planer  
 info@steiger-partner.ch

gwerbehauptung  
 9505 dietfurt  
 071 982 70 90

kappeler str. 10  
 9502 ebnetal kappel  
 071 982 70 90

rikerstrasse 55  
 8735 st.gallenkappel  
 071 982 70 90

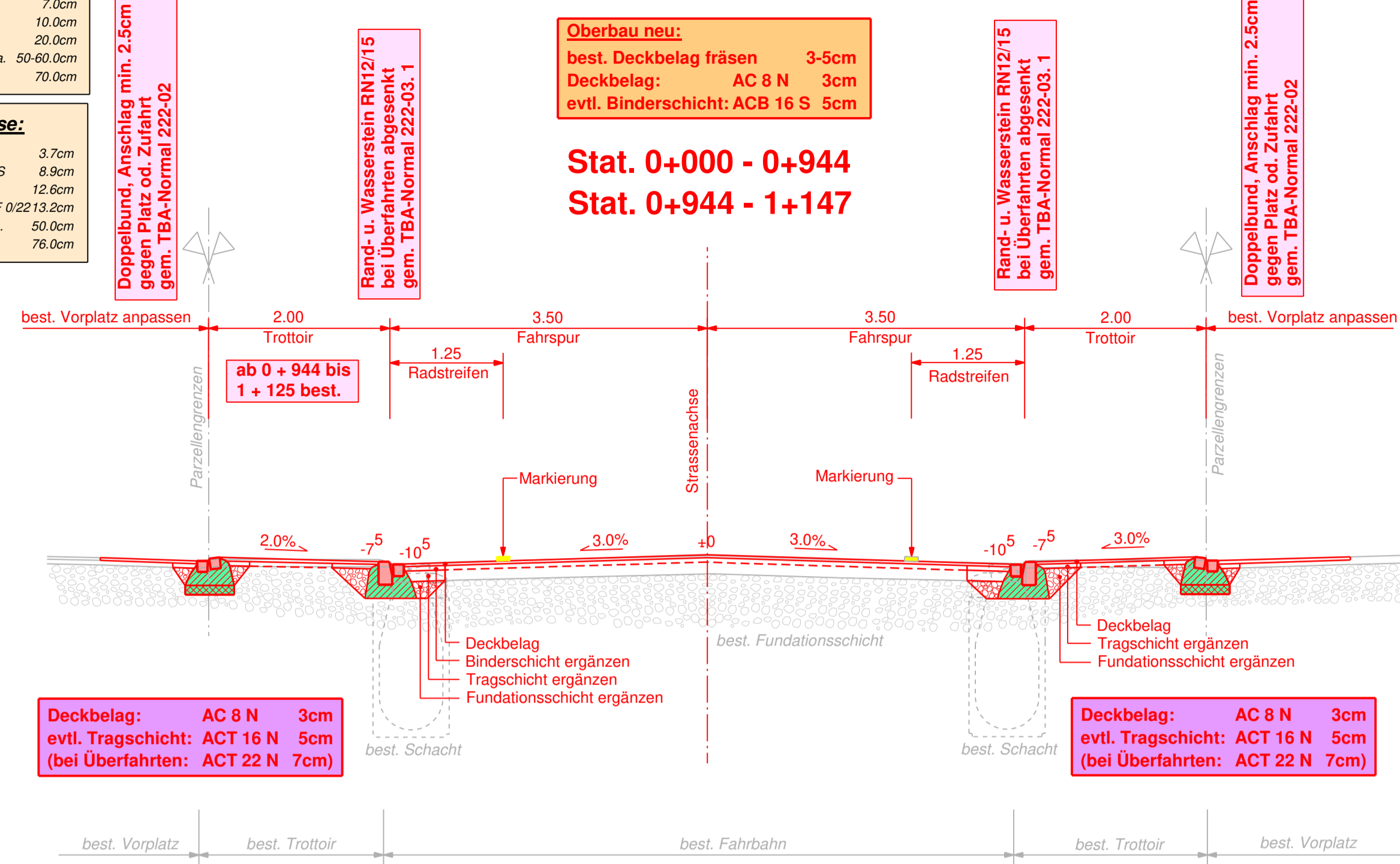
günthölzli 42  
 9564 lütschburg  
 071 982 70 90

Beilage Nr.: **20** **218238-18**  
 Format: 60/147  
 Ausfertigung für:  
 Genehmigungsvermerk:  

Entwurf	Gezeichnet	Revidiert	Kontrolliert
st 30.08.21	mb 30.08.21	az 28.01.22	st 30.08.21
		ag 28.02.22	st 28.02.22
		mb 14.04.23	st 14.04.23

**Oberbau best. Strasse:**  
 Deckbelag SMA 8 3,0cm  
 Binderschicht ACB 22 S 7,0cm  
 Tragschicht ACT 32 S 20,0cm  
**Total Belag** 30,0cm  
 Fundation gemäss Sondagen ca. 50-60,0cm  
 Total Oberbau max. 70,0cm

**Oberbau best. Strasse:**  
 Deckbelag SMA 11 3,7cm  
 Heissmischtragschicht HMT 22 S 8,0cm  
**Total Belag** 12,6cm  
 Kaltschichtfundationsschicht KMF 02213,2cm  
 Fundation gemäss Sondagen ca. 60,0cm  
 Total Oberbau max. 76,0cm

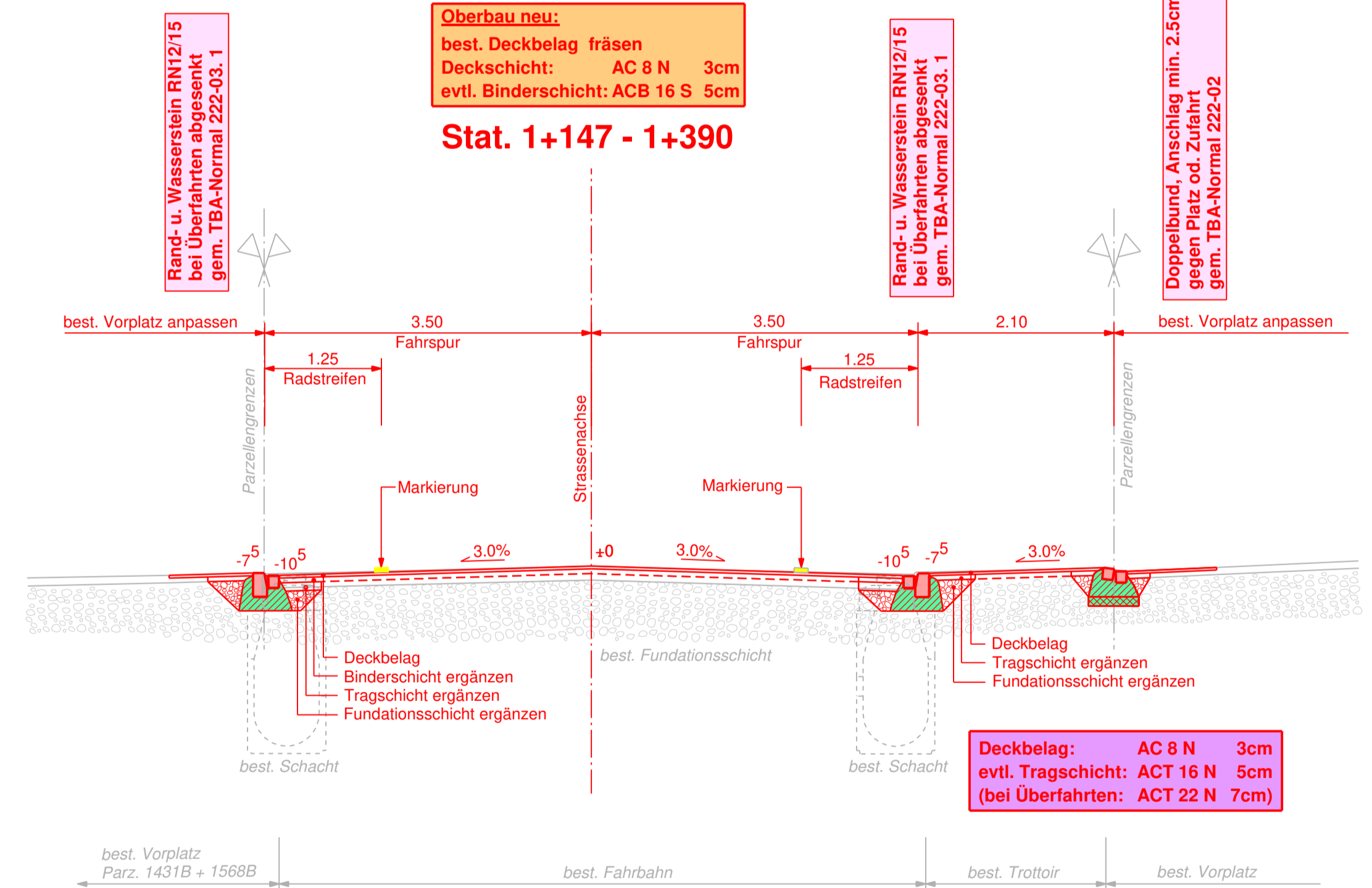


**Oberbau neu:**  
 best. Deckbelag fräsen 3-5cm  
 Deckbelag: AC 8 N 3cm  
 evtl. Binderschicht: ACB 16 S 5cm

**Oberbau neu:**  
 best. Deckbelag fräsen 3-5cm  
 Deckbelag: AC 8 N 3cm  
 evtl. Binderschicht: ACB 16 S 5cm

**Oberbau best. Strasse:**  
 Deckbelag SMA 11 3,7cm  
 Heissmischtragschicht HMT 22 S 8,0cm  
**Total Belag** 12,6cm  
 Kaltschichtfundationsschicht KMF 02213,2cm  
 Fundation gemäss Sondagen ca. 60,0cm  
 Total Oberbau max. 76,0cm

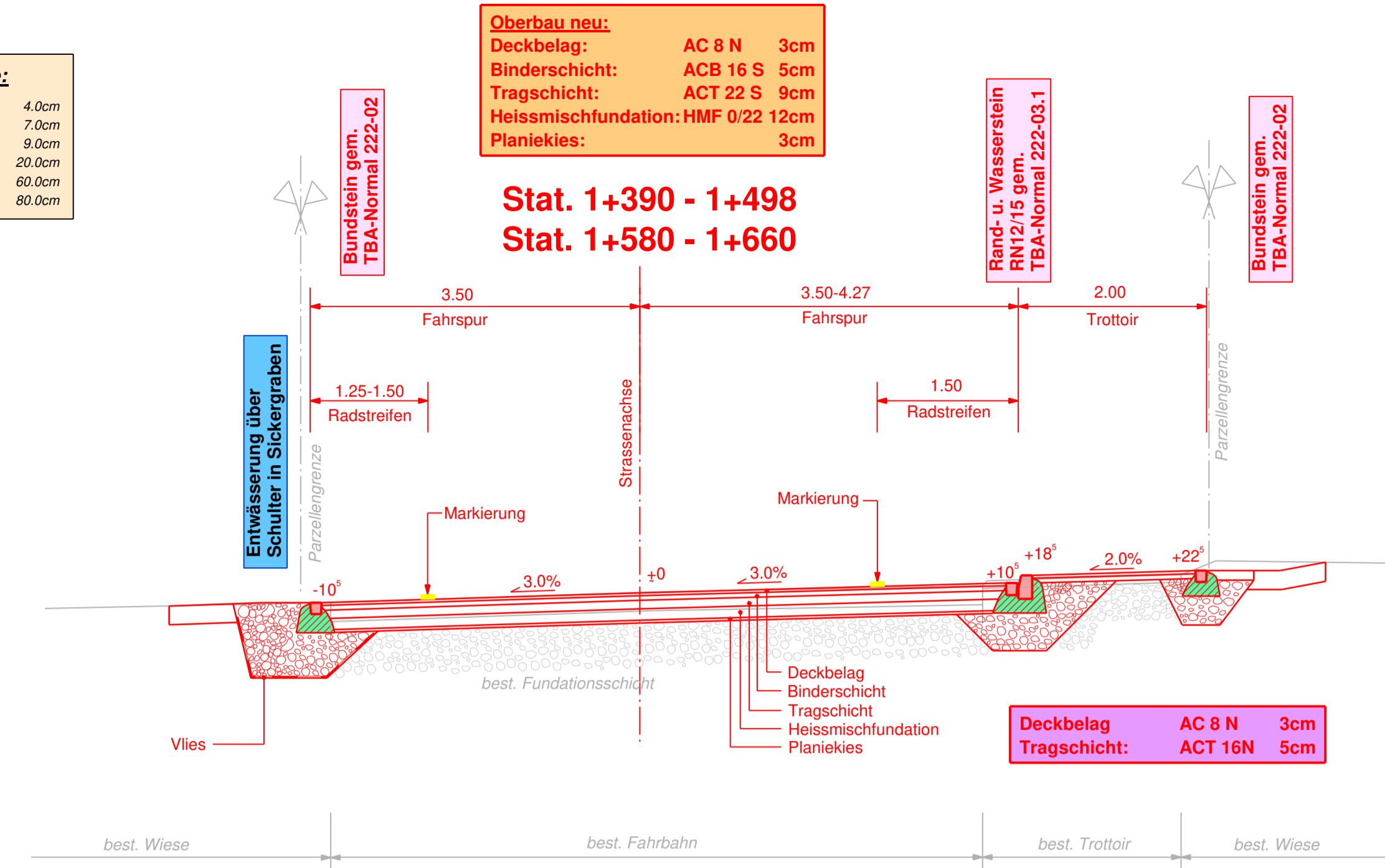
**Oberbau best. Strasse:**  
 Deckbelag SMA 11 4,0cm  
 Heissmischtragschicht HMT 22 S 7,0cm  
 Heissmischtragschicht HMT 32 S 9,0cm  
**Total Belag** 20,0cm  
 Fundation gemäss Sondagen ca. 60,0cm  
 Total Oberbau max. 80,0cm



**Oberbau neu:**  
 best. Deckbelag fräsen 3-5cm  
 Deckschicht: AC 8 N 3cm  
 evtl. Binderschicht: ACB 16 S 5cm

**Oberbau neu:**  
 best. Deckbelag fräsen 3-5cm  
 Deckbelag: AC 8 N 3cm  
 evtl. Binderschicht: ACB 16 S 5cm

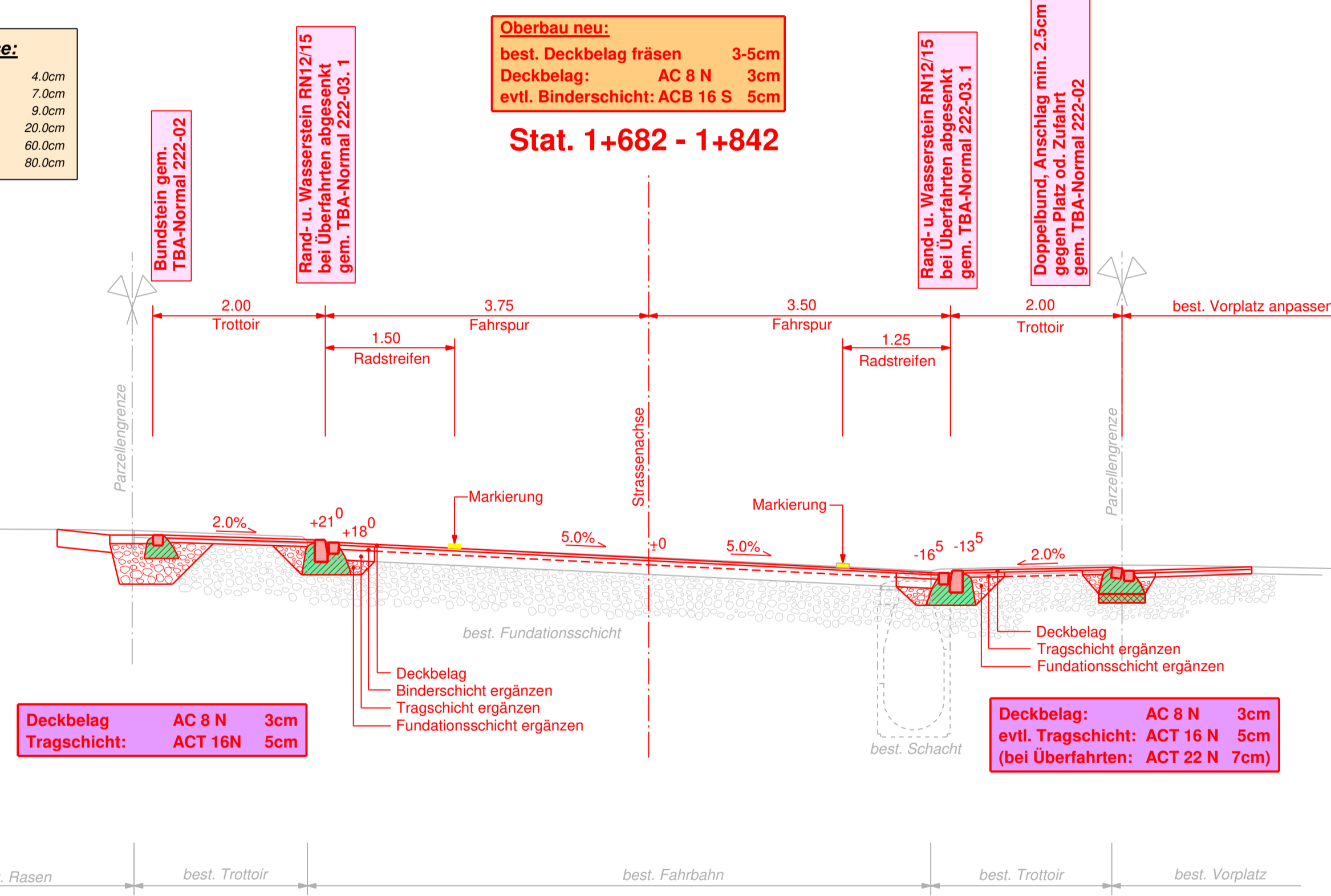
**Oberbau best. Strasse:**  
 Deckbelag SMA 11 4,0cm  
 Heissmischtragschicht HMT 22 S 7,0cm  
 Heissmischtragschicht HMT 32 S 9,0cm  
**Total Belag** 20,0cm  
 Fundation gemäss Sondagen ca. 60,0cm  
 Total Oberbau max. 80,0cm



**Oberbau neu:**  
 Deckbelag: AC 8 N 3cm  
 Binderschicht: ACB 16 S 5cm  
 Tragschicht: ACT 22 S 9cm  
 Heissmischfundation: HMF 0/22 12cm  
 Planiekies: 3cm

**Oberbau neu:**  
 best. Deckbelag fräsen 3-5cm  
 Deckbelag: AC 8 N 3cm  
 evtl. Binderschicht: ACB 16 S 5cm

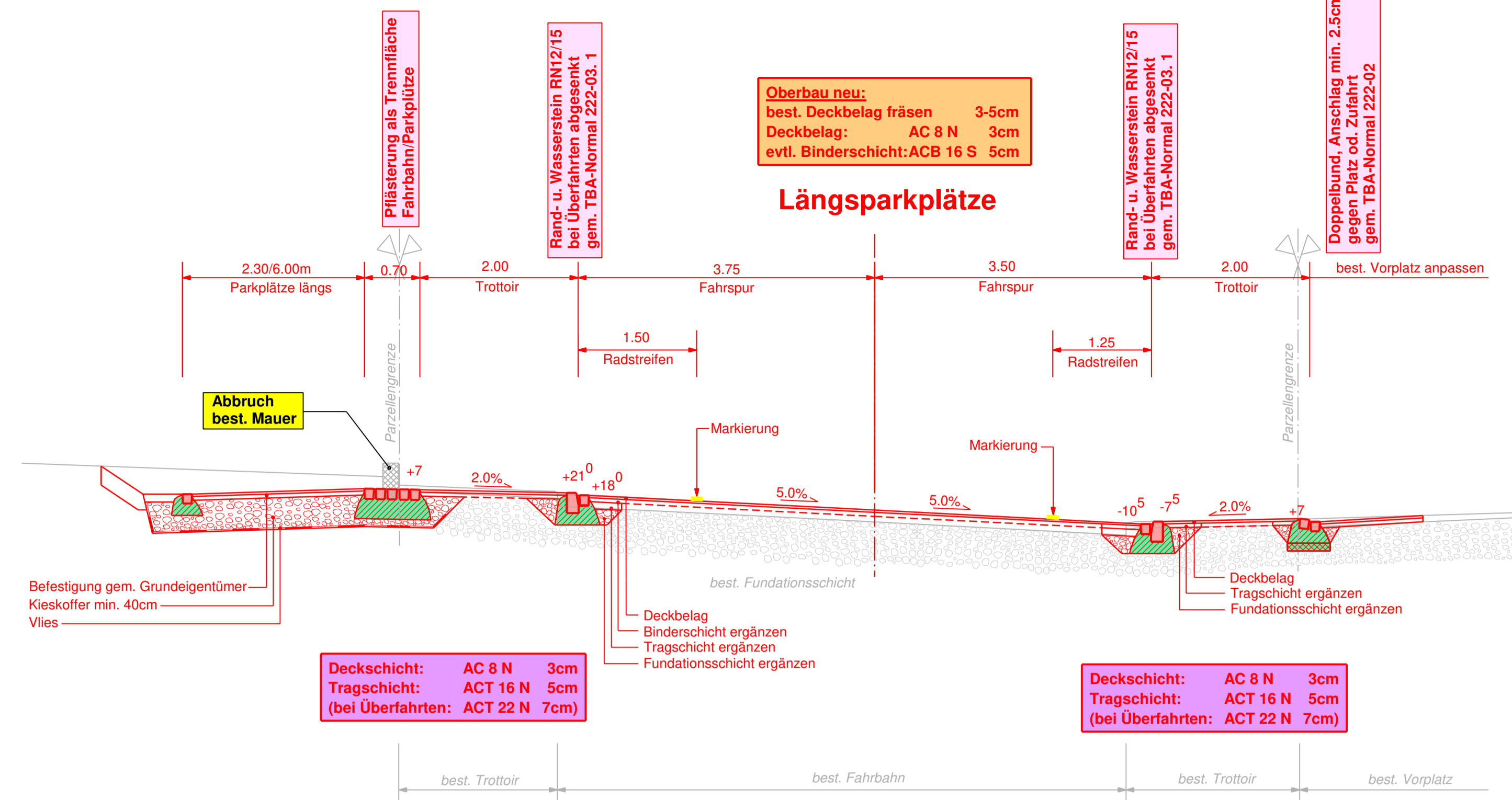
**Oberbau best. Strasse:**  
 Deckbelag SMA 11 4,0cm  
 Heissmischtragschicht HMT 22 S 7,0cm  
 Heissmischtragschicht HMT 32 S 9,0cm  
**Total Belag** 20,0cm  
 Fundation gemäss Sondagen ca. 60,0cm  
 Total Oberbau max. 80,0cm



**Oberbau neu:**  
 best. Deckbelag fräsen 3-5cm  
 Deckbelag: AC 8 N 3cm  
 evtl. Binderschicht: ACB 16 S 5cm

**Oberbau neu:**  
 best. Deckbelag fräsen 3-5cm  
 Deckbelag: AC 8 N 3cm  
 evtl. Binderschicht: ACB 16 S 5cm

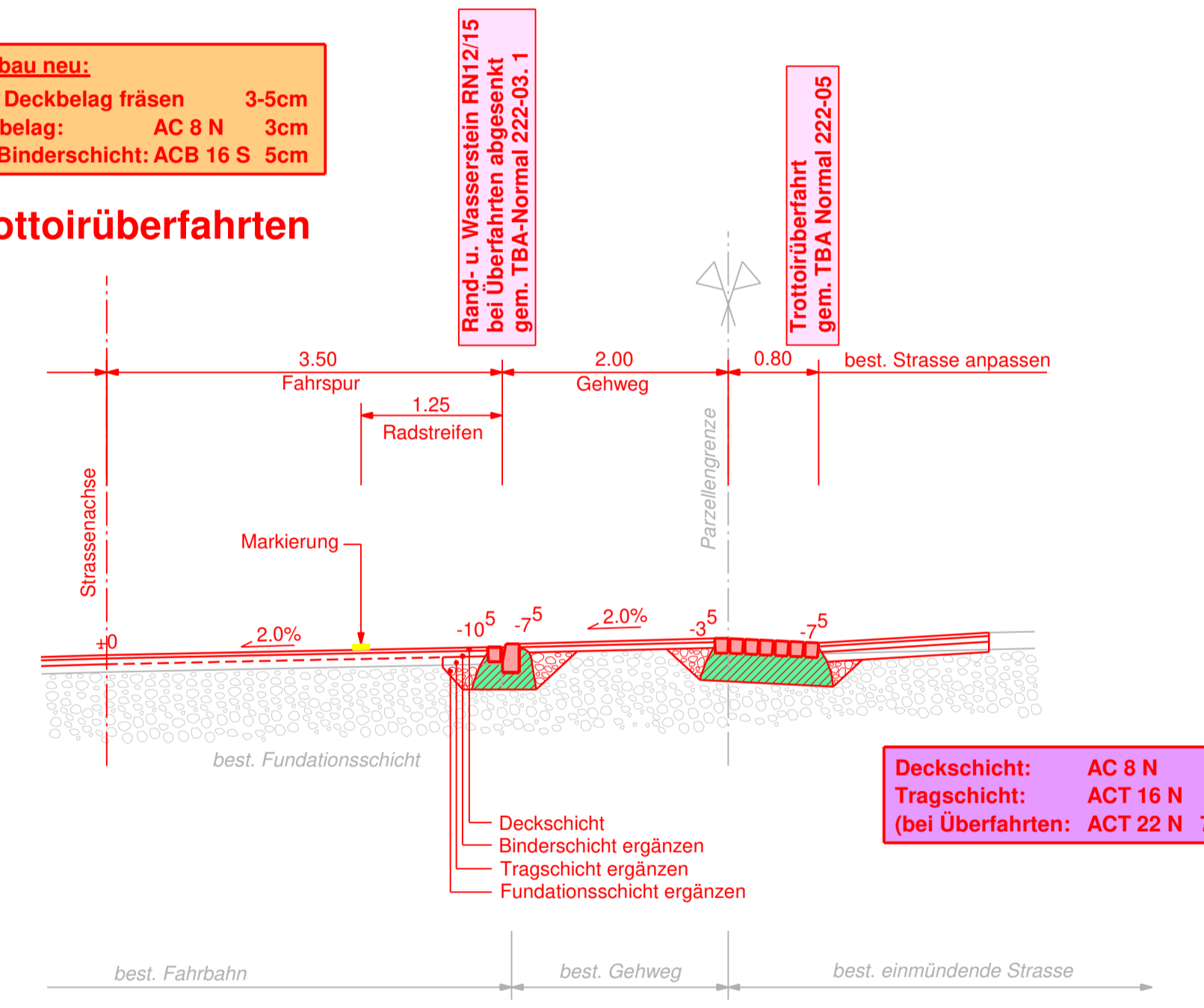
**Oberbau neu:**  
 best. Deckbelag fräsen 3-5cm  
 Deckbelag: AC 8 N 3cm  
 evtl. Binderschicht: ACB 16 S 5cm



**Oberbau neu:**  
 best. Deckbelag fräsen 3-5cm  
 Deckbelag: AC 8 N 3cm  
 evtl. Binderschicht: ACB 16 S 5cm

**Oberbau neu:**  
 best. Deckbelag fräsen 3-5cm  
 Deckbelag: AC 8 N 3cm  
 evtl. Binderschicht: ACB 16 S 5cm

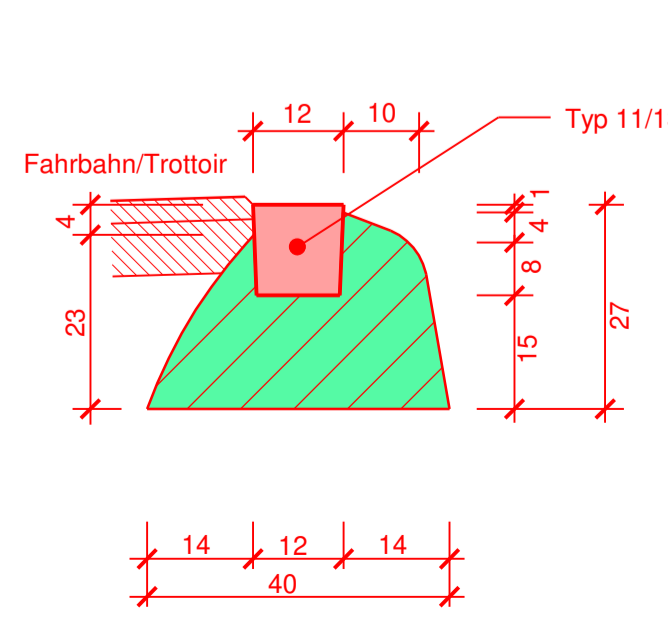
**Oberbau neu:**  
 best. Deckbelag fräsen 3-5cm  
 Deckbelag: AC 8 N 3cm  
 evtl. Binderschicht: ACB 16 S 5cm



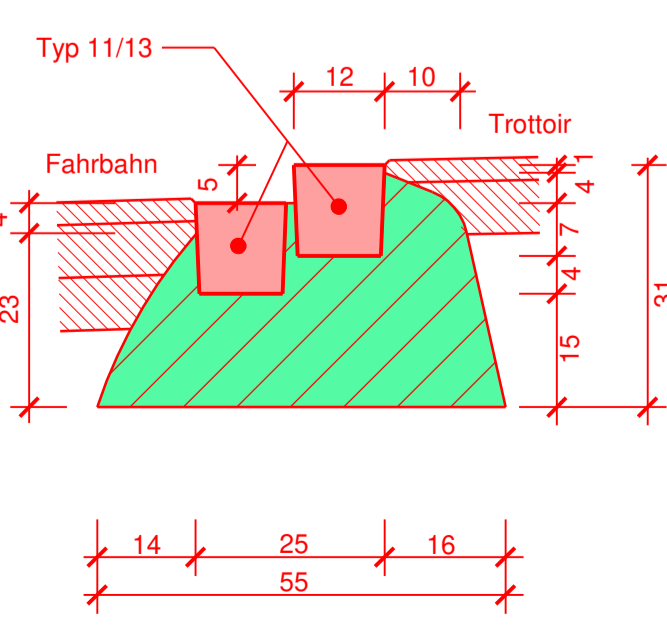
**Oberbau neu:**  
 best. Deckbelag fräsen 3-5cm  
 Deckbelag: AC 8 N 3cm  
 evtl. Binderschicht: ACB 16 S 5cm

**Oberbau neu:**  
 best. Deckbelag fräsen 3-5cm  
 Deckbelag: AC 8 N 3cm  
 evtl. Binderschicht: ACB 16 S 5cm

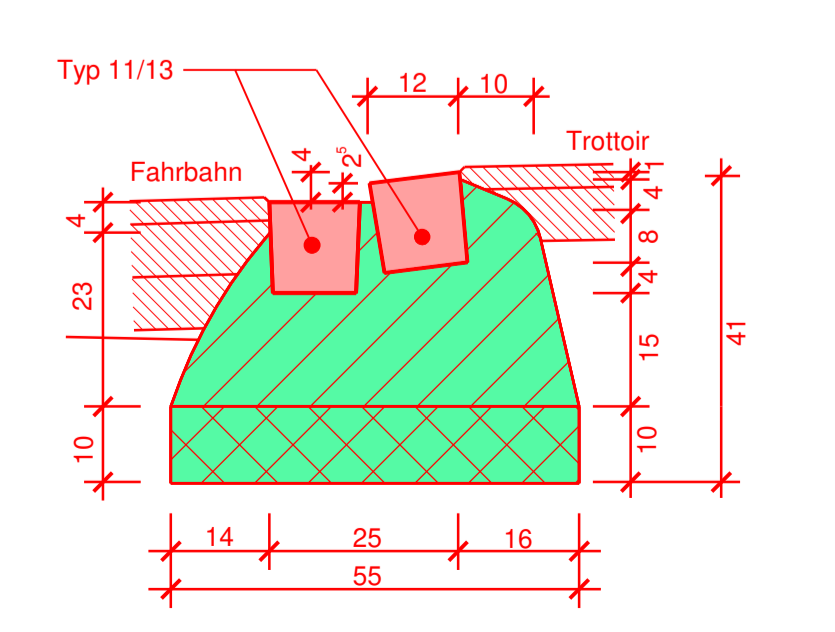
Bundstein 1:10  
TBA Normal 222-02



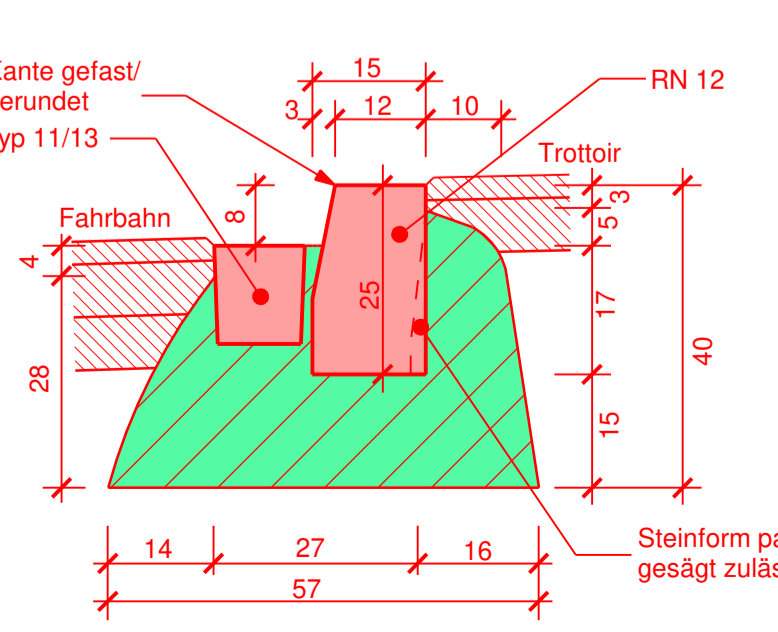
Doppelbund 1:10  
TBA Normal 222-02



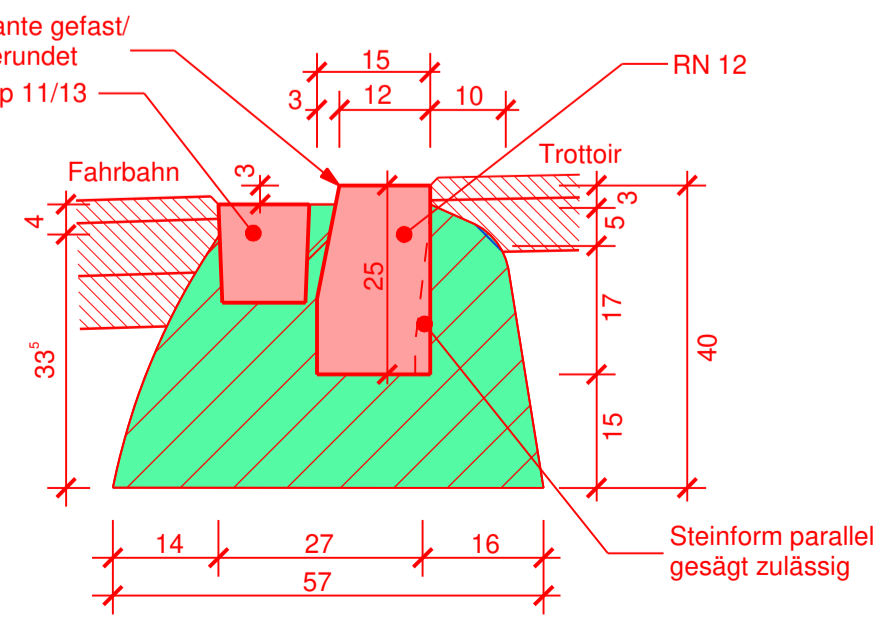
Doppelbund abgesenkt (bei Überfahrten) 1:10  
TBA Normal 222-02



Rand- und Wasserstein 1:10  
TBA Normal 222-03.1



Rand- und Wasserstein abgesenkt 1:10  
TBA Normal 222-03.1



Trottoirüberfahrt 1:10  
TBA Normal 222-05

