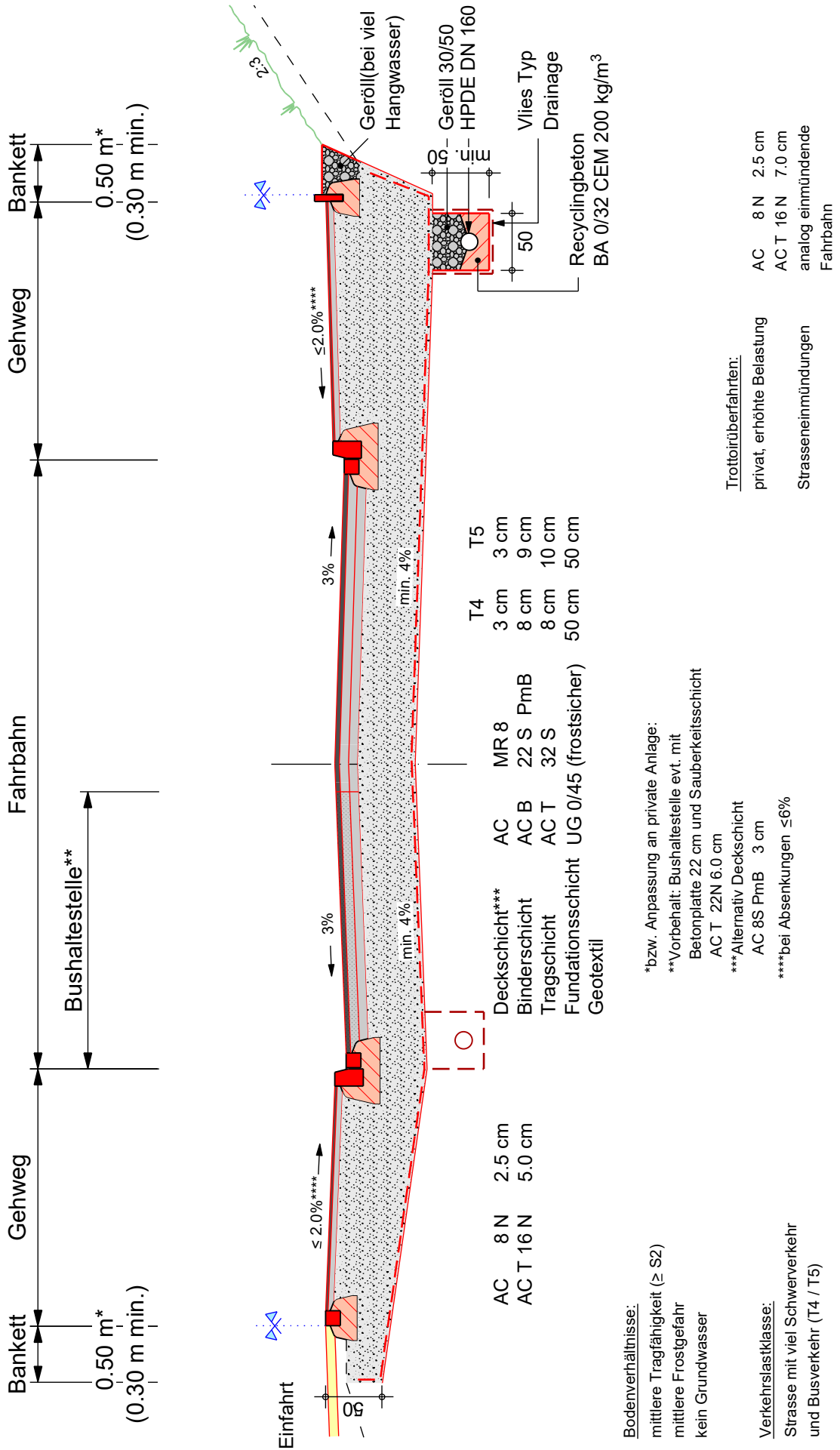


Hauptverkehrsstrasse

1.1

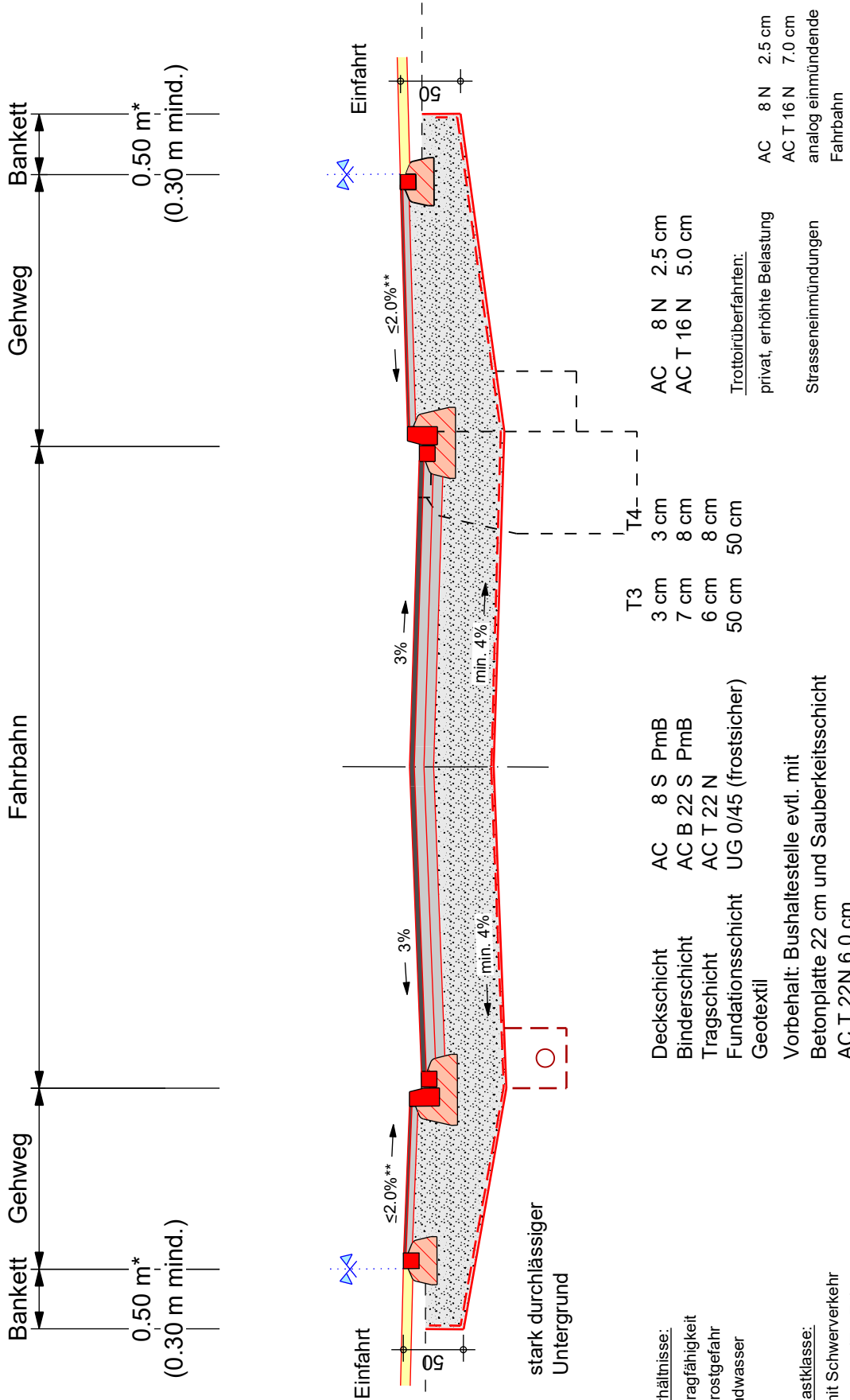
1:50



Sammelstrasse (mit Bus)

1.2

1:50



Bodenverhältnisse:
mittlere Tragfähigkeit
mittlere Frostgefahr
kein Grundwasser

Verkehrslastklasse:
Strasse mit Schwerverkehr
und Busverkehr (T3, T4)
Bei schlecht durchlässigem Untergrund
oder Hangwasser tritt Sickerleitung

Deckenschicht AC 8 S PmB
Binderschicht AC B 22 S PmB
Tragschicht AC T 22 N
Fundationsschicht UG 0/45 (frostsicher)
Geotextil
Vorbehalt: Bushaltestelle evtl. mit
Betonplatte 22 cm und Sauberkeitsschicht
AC T 22N 6.0 cm

T3 3 cm 3 cm
7 cm 8 cm
6 cm 8 cm
50 cm 50 cm

T4 3 cm
8 cm
8 cm
50 cm

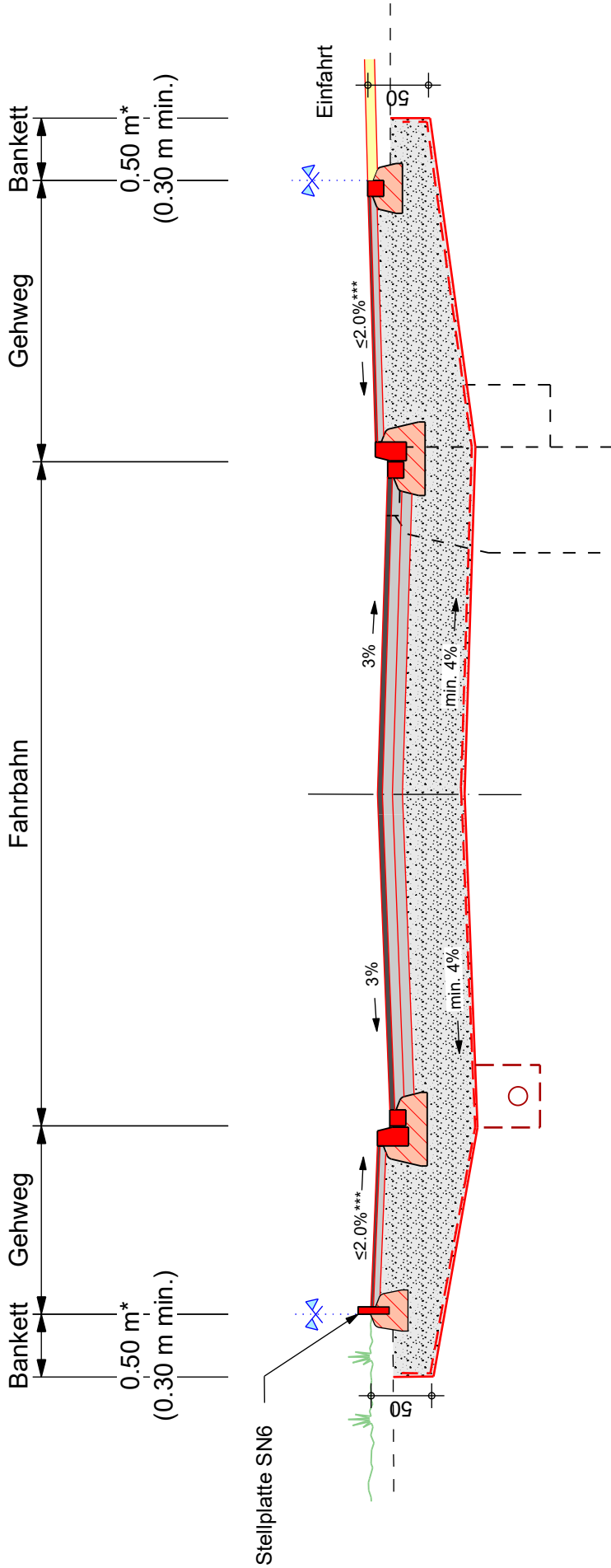
Trottoirüberfahrten:
privat, erhöhte Belastung
Strasseneinmündungen
analog einmündende
Fahrbahn

*bzw. Anpassung an private Anlage
**bei Absenkungen ≤6%

Sammelstrasse (ohne Bus)

1.3

1:50



AC 8 N 2.5 cm
AC T 16 N 5.0 cm
Trottoirüberfahrten :
privat, erhöhte Belastung
Strasseneinmündungen

AC 8 S**
AC B 22 S
AC T 22 N
UG 0/45 (frostsicher)
50 cm
Geotextil

AC 8 N 2.5 cm
AC T 16 N 7.0 cm
analog einmündende
Fahrbahn

Bodenverhältnisse:
mittlere Tragfähigkeit
mittlere Frostgefahr
kein Grundwasser

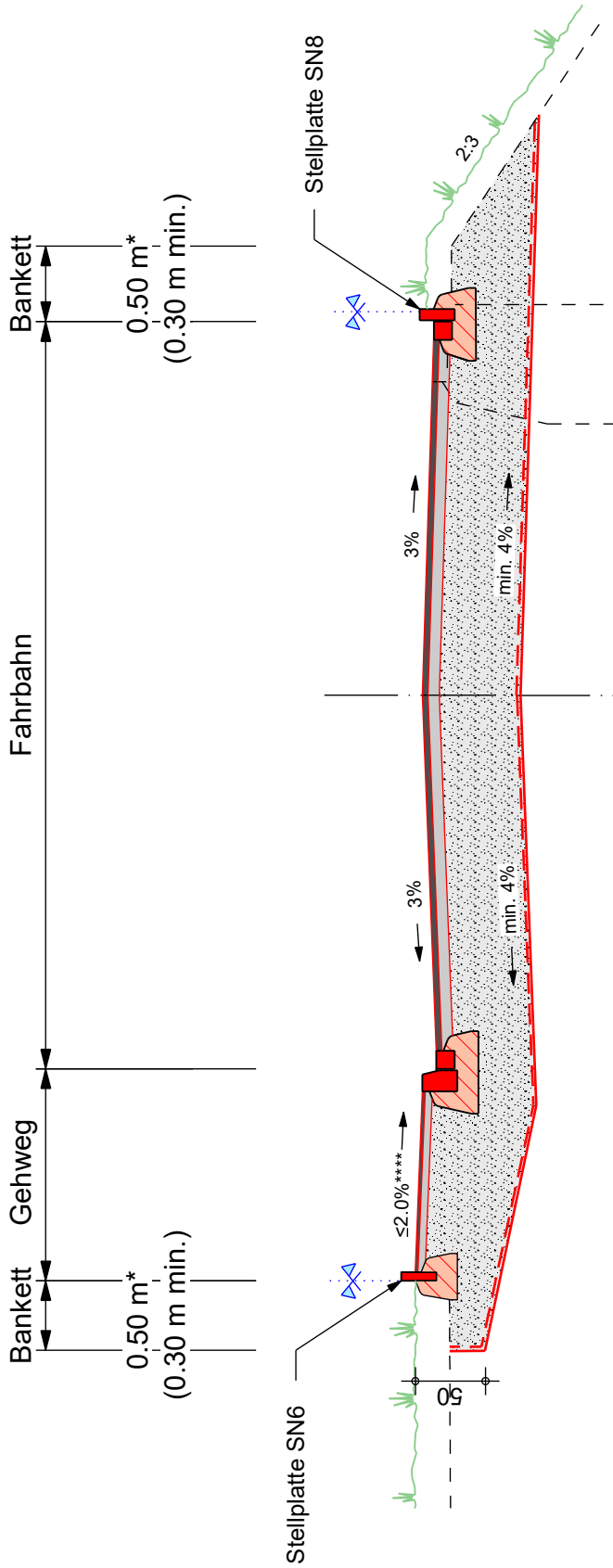
Verkehrslastklasse:
Strasse ohne Busverkehr (T3)
Bei schlecht durchlässigem Untergrund
oder Hangwasser tritt Sickerleitung

* bzw. Anpassung an private Anlage
** evtl. in exponierten Lagen Belagssorte
oder Bindemittel anpassen
*** bei Absenkungen ≤6%

Erschliessungsstrasse

1.4

1:50



Bodenverhältnisse:

mittlere Tragfähigkeit
mittlere Frostgefahr
kein Grundwasser

Trottoirüberfahrten:

privat, erhöhte Belastung

Strasseneinmündungen

Verkehrslastklasse:

Strasse mit Erschliessungsverkehr ($\leq T2$)

Deckenschicht AC 8 N** 3.0 cm
Tragschicht AC T 22 N*** 9.0 cm
Fundationsschicht UG 0/45 (frostsicher) 50.0 cm
Geotextil

AC 8 N 2.5 cm
AC T 16 N 7.0 cm
analog einmündende
Fahrbahn

* bzw. Anpassung an private Anlage
** Einsatz von Niedertemperaturasphalt prüfen
*** Einsatz von Recyclingasphalt prüfen
**** bei Absenkungen $\leq 6\%$

Neue Erschliessungsstrassen:

1. Phase: MOAMELIO 22 N, bündig mit Wasserstein 10 cm
2. Phase: Deckschicht AC 8 N (vor Deckschichtbau Randbereich anfräsen) 3 cm
Quergefälle beachten