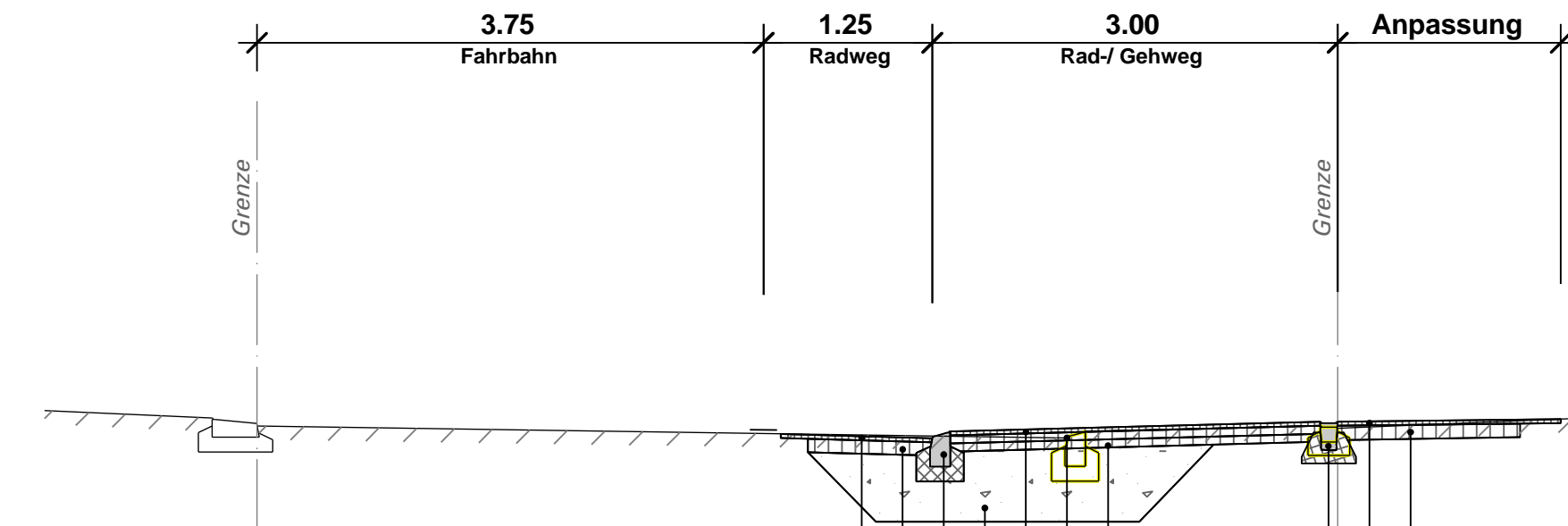


### Normalprofil 1, 1:50

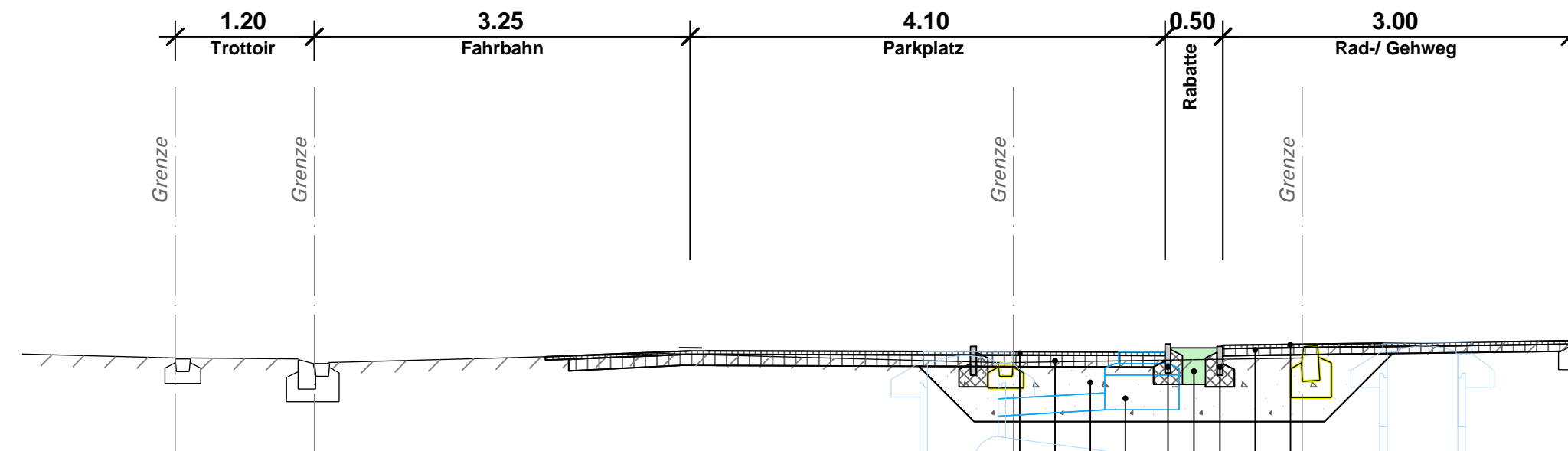
bei Querprofil 2



- Deckschicht, AC 8 N, 30 mm
- Tragschicht, AC T 22 N, 100 mm
- Trottoirrandstein im Einfahrtsbereich, Normblatt Kt.SZ D9.52
- Ungebundene Gemische 0/45  
frostsicher  
für Fundationsschichten,  
zulässiges Maximalkorn 90mm
- Deckschicht, AC 8 N, 30 mm
- Tragschicht, AC T 16 N, 60 mm
- Bei Trottoirüberfahrten: Tragschicht, AC T 16 N, 60 mm
- Schalenstein, Normblatt Kt.SZ D9.62
- Deckschicht, AC 8 N, 30 mm
- Tragschicht, AC T 22 N, 100 mm

### Normalprofil 2, 1:50

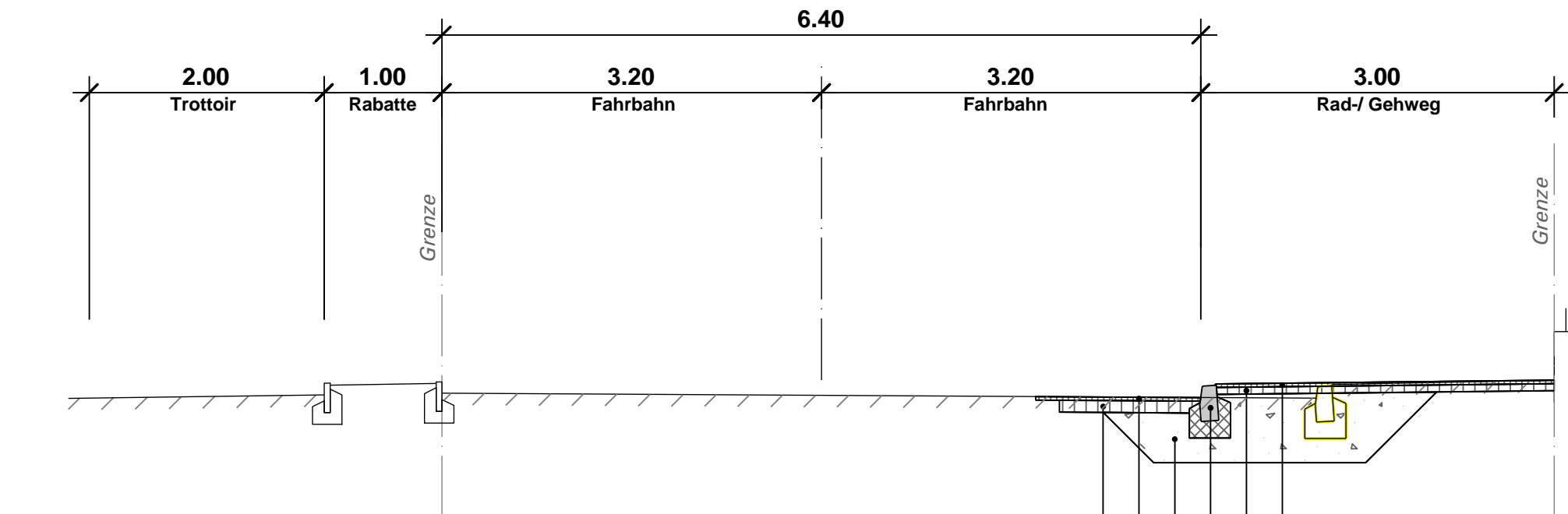
bei Querprofil 3



- Deckschicht, AC 8 N, 30 mm
- Tragschicht, AC T 22 N, 100 mm
- Ungebundene Gemische 0/45  
frostsicher  
für Fundationsschichten,  
zulässiges Maximalkorn 90mm
- Schluckschacht, DN 600 Normblatt Kt.SZ D 11.19  
Ablauf PP160 einbetoniert
- Deckschicht, AC 8 N, 30 mm
- Tragschicht, AC T 16 N, 60 mm
- Stellstein, Normblatt Kt.SZ D9.56
- Oberboden, ca. 20cm
- Stellstein, Normblatt Kt.SZ D9.56

### Normalprofil 3, 1:50

bei Querprofil 6



- Deckschicht, AC 8 N, 30 mm
- Tragschicht, AC T 16 N, 60 mm
- Trottoirrandstein, Normblatt Kt.SZ D9.51
- Ungebundene Gemische 0/45  
(frostsicher), Stärke Strasse 60cm,  
für Fundationsschichten,  
zulässiges Maximalkorn 90mm
- Deckschicht, AC 8 N, 30 mm
- Tragschicht, AC T 22 N, 100 mm

BAUHERR: Bezirk Küsnacht  
BAUOBJEKT: Flankierende Massnahmen Zubringer

Auflageprojekt 2018  
Normalprofile Luzerner-/Bahnhofstrasse  
1:50

PLAN-NR.	110140/473
DATUM	20.02.2018
FORMAT	30/126
GEZ.	KD
GEPRÜFT	SF
REV.	13.03.2018
REV.	28.09.2018
REV.	
REV.	