

B1 Salzburger Straße

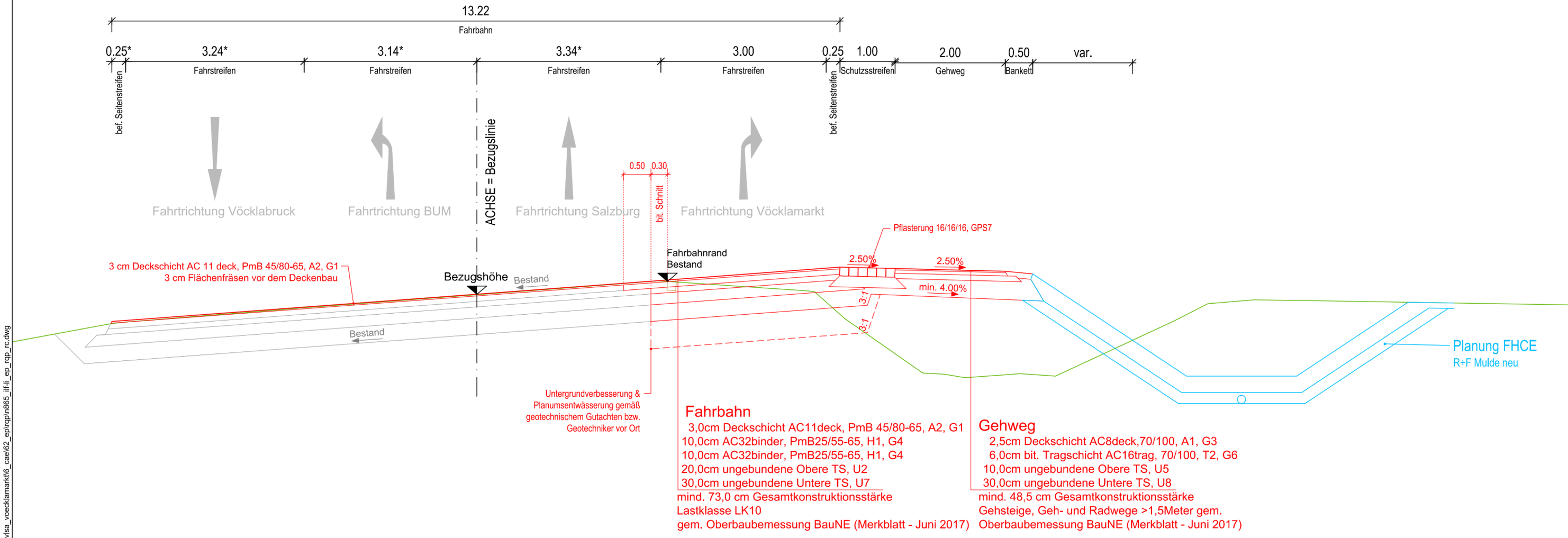
Fahrtrichtung Salzburg

Schematische Darstellung der Entwässerungseinrichtungen:
 Details sind den Unterlagen zum wasserrechtlichen Einreichprojekt (FHCE-Ingenieurbüro) zu entnehmen.



B1 Salzburger Straße
 km 258,108
VLSA Vöcklamarkt – Salzburger Straße
 Einreichprojekt 2019
 Anl. Nr.: 0870

Regelquerprofil
B1 Salzburger Straße
 M 1:50



3 cm Deckschicht AC 11 deck, PmB 45/80-65, A2, G1
 3 cm Flächenfräsen vor dem Deckenbau

Bezugshöhe Bestand

Fahrbahn
 3,0cm Deckschicht AC11deck, PmB 45/80-65, A2, G1
 10,0cm AC32binder, PmB25/55-65, H1, G4
 10,0cm AC32binder, PmB25/55-65, H1, G4
 20,0cm ungebundene Obere TS, U2
 30,0cm ungebundene Untere TS, U7
 mind. 73,0 cm Gesamtkonstruktionsstärke
 Lastklasse LK10
 gem. Oberbaubemessung BauNE (Merkblatt - Juni 2017)

Gehweg
 2,5cm Deckschicht AC8deck, 70/100, A1, G3
 6,0cm bit. Tragschicht AC16trag, 70/100, T2, G6
 10,0cm ungebundene Obere TS, U5
 30,0cm ungebundene Untere TS, U8
 mind. 48,5 cm Gesamtkonstruktionsstärke
 Gehsteige, Geh- und Radwege >1,5Meter gem.
 Oberbaubemessung BauNE (Merkblatt - Juni 2017)

Untergrundverbesserung &
 Planumsentwässerung gemäß
 geotechnischem Gutachten bzw.
 Geotechniker vor Ort

Planung FHCE
 R+F Mulde neu

* Bestandsbreiten

780 x 297; 0,23m² Stand vom: 14.05.2019

GZ / AZ:
 gezeichnet:
 geprüft:



ILF Consulting Engineers
 Austria GmbH
 Harrachstraße 26
 A-4020 Linz
 Phone: +43 / 512 / 24 12-0
 E-Mail: info@ilf.com

GZ / AZ: N865/4300
 gezeichnet: Höfinger
 geprüft: Buchegger

Bearbeiter, LAND OÖ: Evelyn Kroiß, Abt. BauNE
 Ausfertigung: VB.B016600041
 Plan Nr.: 3.1



© ILF 2019 z:\projekte\in865_vlsa_voecklamarkt16_cae\62_ep\rap\in865_ii-f-ep_rap_rc.dwg