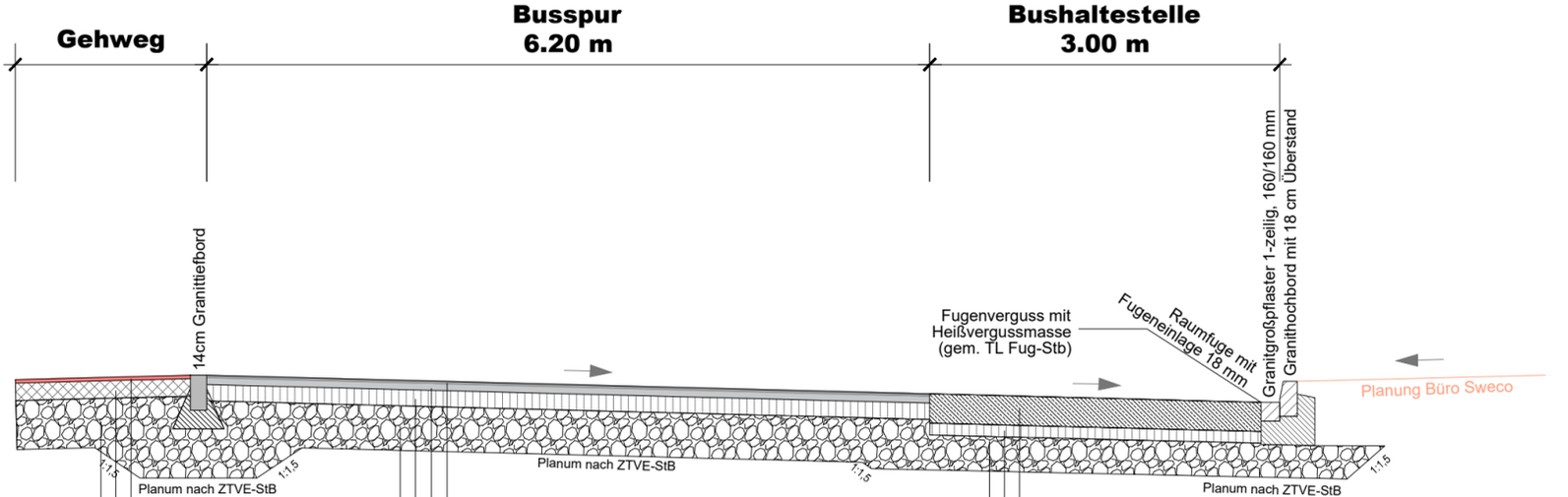


Regelquerschnitt 3-3



- Gehweg:**
- 3.0 cm Asphaltbetondeckschicht AC 8 DN 70/100 (Farbe: Rot)
 - 15.0 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 70/100
 - 42.0 cm Frostschuttschicht 0/32 Ev2 ≥ 100MPa
 - 60.0 cm frostsicherer Gesamtaufbau

- Fahrbahnoberbau - Belastungsklasse Bk 3,2:**
- 3.0 cm Splittmastixasphalt SMA 8 S 25/55-55A
 - 5.0 cm Asphaltbinder AC 16 BS 25/55-55 A
 - 14.0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS 50/70
 - 38.0 cm Frostschuttschicht (EV2 ≥ 120 MPa)
 - 60.0 cm Gesamtdicke Oberbau

- Bushaltestelle :**
- 25.0 cm Betondecke (Bauklasse SV) C30/37 XC4, XD3, XF4, XA3, XM2, WA
 - 10.0 cm Gesteinszuschlag Alkaliempfindlichkeit E1
 - 30.0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS, 50/70
 - 65.0 cm Frostschuttschicht GW 0 / 32, Ev2 ≥ 120MPa
 - frostsicherer Gesamtaufbau

INGENIEURBÜRO HERBERT HEINHAUS

VERKEHR | STADT | UMWELT

INHABER: ALEXANDER SCHWINDEL Dipl.-Ing. (FH)

PROVINOSTRASSE 52, 86153 AUGSBURG
 TELEFON 0821 / 70 40 70
 TELEFAX 0821 / 74 13 87
 E-MAIL post@ib-heinhaus.de
 INTERNET www.ib-heinhaus.de

Auftraggeber: Stadt Friedberg

Projekt: Umbau Volksfestplatz

BV	Anlage
30 02	4.3 RQ
Maßstab 1:50	

Planbezeichnung: Regelquerschnitt 3-3

Leistungsphase: Entwurfsplanung

	Datum	Zeichen
bearbeitet	08.09.2022	AD
gezeichnet	08.09.2022	AD
geprüft	08.09.2022	AS

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
