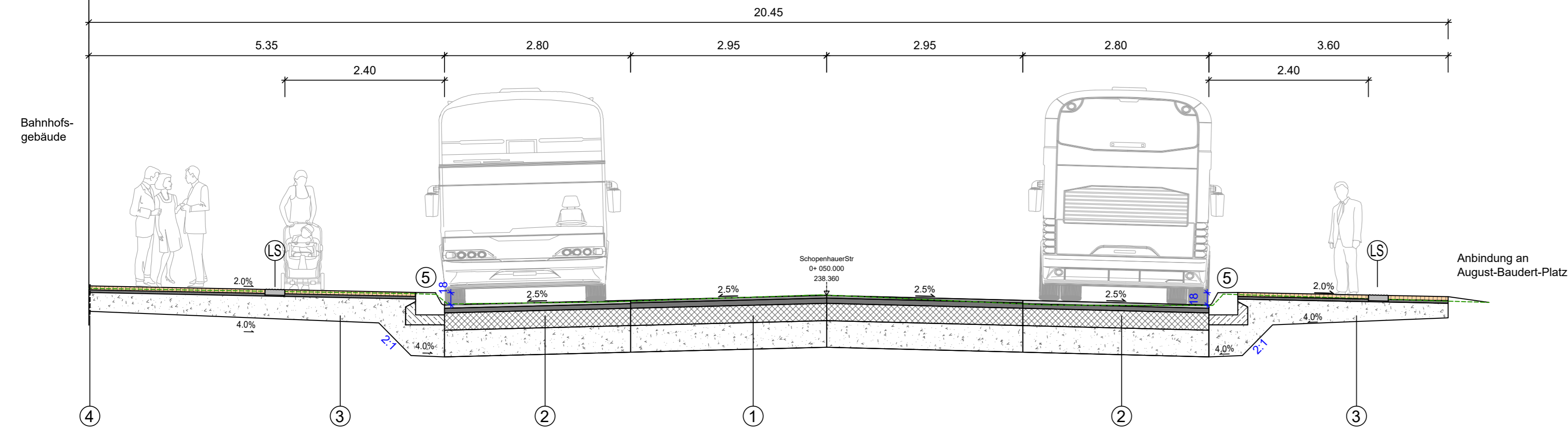


Zeichnungsname: S:\BB-Projekte\WeimarHauptbahnhof2 - Arbeitsdaten DWG\WE\_Hauptbahnhof\_STR\_LP3\_ETRS89\_NHN2016.dwg  
Layout: 14.1 RQP1.50

**Schnitt A-A**  
Schopenhauerstraße  
Station 0+050,00



- ① **Oberbau Fahrbahn**  
Bk 10 gem. RStO Tafel 1, Zeile 1
- 4 cm Asphaltbetondeckschicht AC 11 DS
  - 8 cm bituminöse Binderschicht AC 16 BS
  - 26 cm bituminöse Tragschicht AC 32 TS (Einbau in 2 Lagen)
  - ca. 40 cm vorhandene Frostschutzschicht mit Ev2 > 45MPa

- ② **Oberbau Bushaltestellen**  
Bk 10 gem. RStO Tafel 1, Zeile 1
- 5 cm Halbstarre Deckschicht HD 11
  - 7 cm bituminöse Binderschicht AC 16 BS
  - 26 cm bituminöse Tragschicht AC 32 TS (Einbau in 2 Lagen)
  - ca. 40 cm vorhandene Frostschutzschicht mit Ev2 > 45MPa

- ③ **Oberbau Gehweg**
- 6 cm Mosaikpflaster, geschnitten und gestockt
  - 4 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0/8 Vlies
  - ca. 30-40 cm vorhandene Frostschutzschicht mit Ev2 > 45MPa

- ④ Noppenfolie  
⑤ Bussonderbord, weiß  
LS Leitstreifen mit Rippenplatten, anthrazit  
- - - vorhandenes Gelände

Lagesystem: ETRS89    Höhensystem: NHN 2016

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Zeichen
<b>Ingenieurbüro Katzung GmbH</b> Belvederer Allee 12, 99425 Weimar Tel.: (03643) 853990, Fax: (03643) 853991 Internet: www.katzung.de e-mail: weimar@katzung.de		bearbeitet:	Febr. 2023 Groß
		gezeichnet:	Febr. 2023 Groß
		geprüft:	_____

5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Ausführungsplanung (LP5)

Stadtverwaltung Weimar	Unterlage:	14
Straße: Stadtstraße	Blatt-Nr.:	1
(Nächster Ort): Stadt Weimar	Reg.Nr.:	16/22

ÖPNV-Verknüpfungsanlage am Hauptbahnhof in Weimar Schopenhauerstraße - Umbau Stadtbushaltestellen	geprüft:	Datum	Zeichen
	<b>Regelquerprofil Stat. 0+050</b> Maßstab: 1 : 50		

aufgestellt und geprüft:	Auftraggeber für Nebenanlagen:
Stadtverwaltung Weimar Schwanseestraße 17 99423 Weimar	den .....

zur Bauausführung freigegeben:	den .....
--------------------------------	-----------