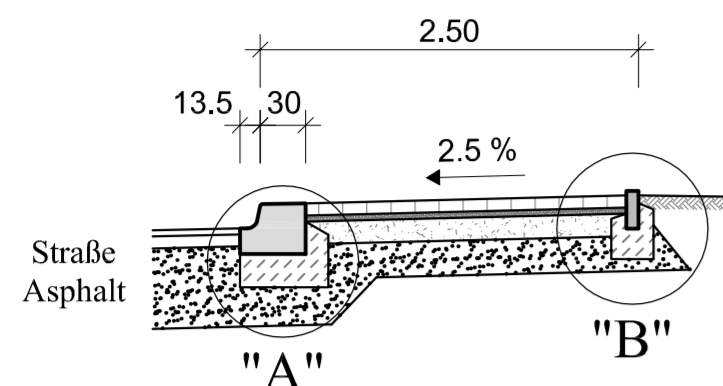


Regelquerschnitt Bushaltestelle - M 1:50

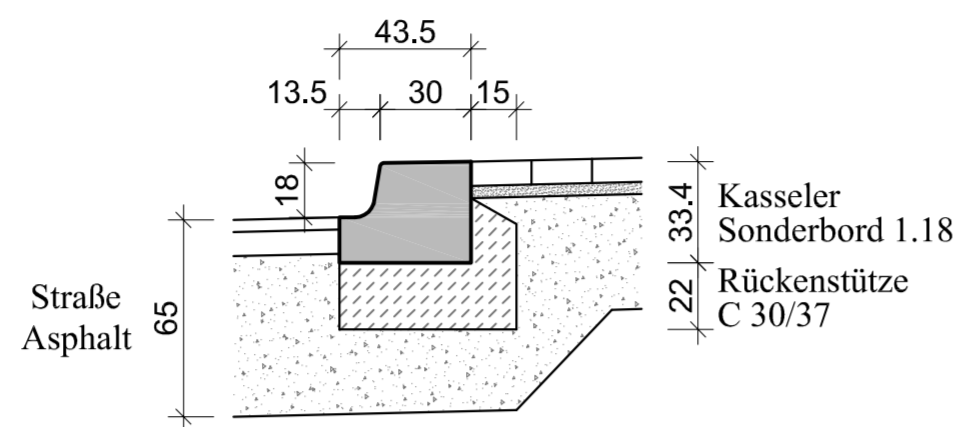


Aufbau Bushaltestelle / Gehweg

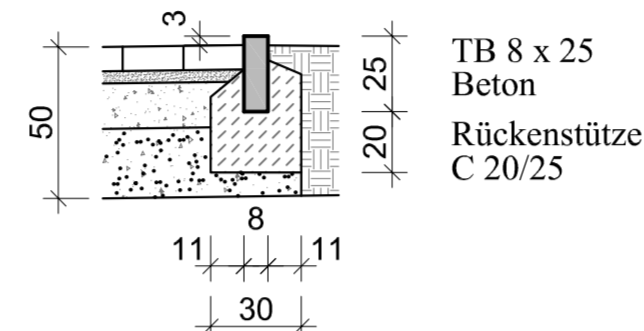
- 8 cm Betonsteinpflaster (20x10x8) cm/
Plattenbelag (30x30x8) cm
- 4 cm Bettungsschicht, Splitt 2/5
- 15 cm Schottertragschicht 0/45 mm E = 120 MPa
- 23 cm Frostschuttschicht 0/45 mm E = 100 MPa
korngestuftes Material

- 50 cm Gesamtaufbau
E_{v2} - Planum = 45 MPa ggf. Probefeld

Detail "A" - M 1:25



Detail "B" - M 1:25



Befestigungsarten

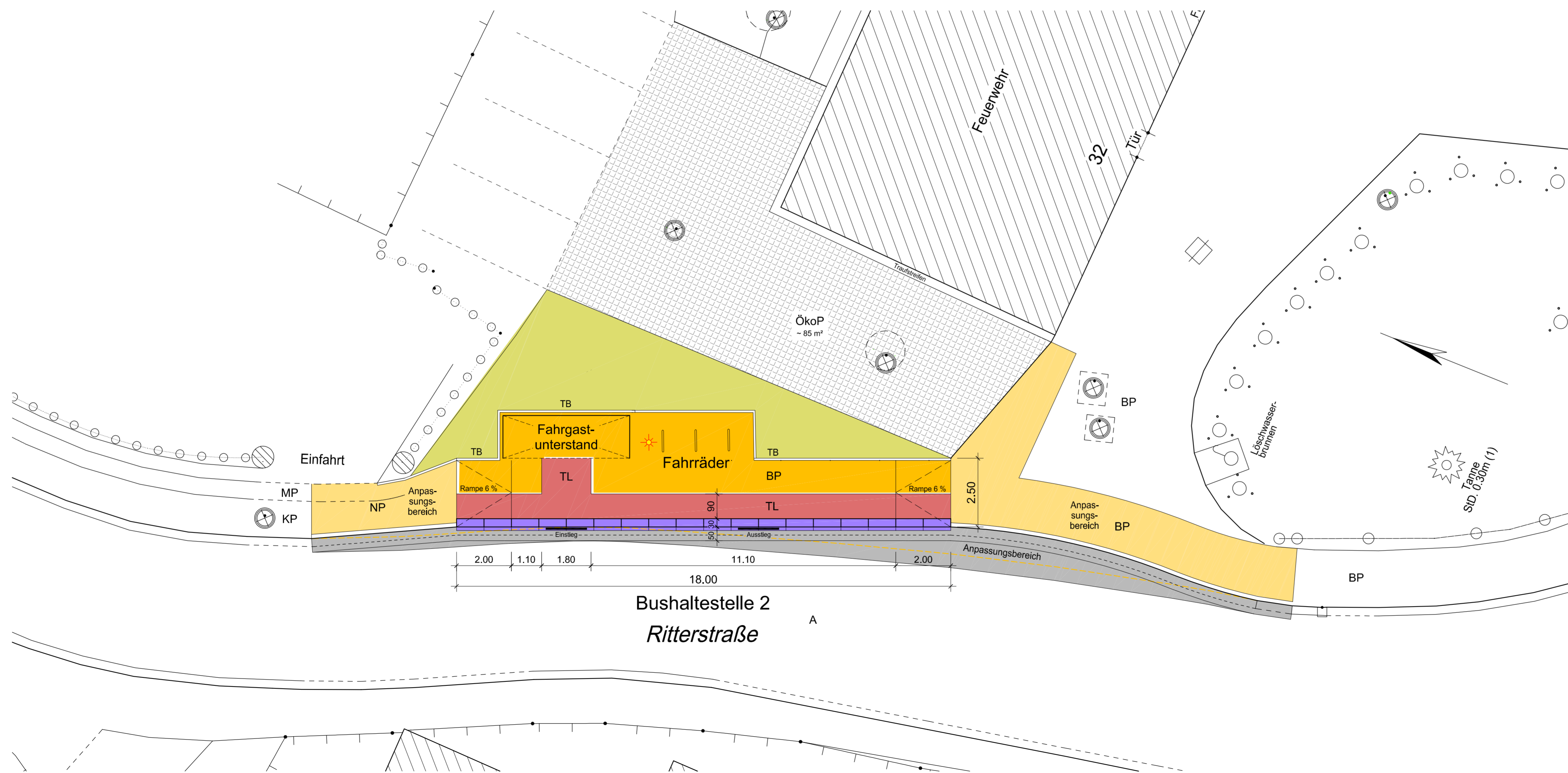
- BP Betonpflaster
- TL Taktils Leitsystem
- A Asphalt
- ÖkoP Öko-Betonpflaster
- NP Natursteinpflaster
- KP Kleinpflaster
- MP Mosaikpflaster

Bestand

- Gebäude
- Überdachung
- Bordkante
- Bordkante
- alte Bordkante Abbruch
- Pflasterrinne
- Straßenablauf
- Straßen-, Geländehöhe

Planung

- Betonpflaster Bushaltestelle - 86.56
- Taktils Leitsystem - HB
- Sonderborde - RB
- Anpassungsbereich Gehweg - TB
- Anpassungsbereich Straße
- Anpassungsbereich Öko-Pflaster
- Anpassungsbereich Grünfläche



Höhenbezugssystem: DHHN2016

Lagebezugssystem: ETRS89

Prüfvermerk:	
gezeichnet:	geprüft:
Ku, 10.03.2026	Schi, 16.03.2026
Projekt-Nr.: 23 510	

	Amt Schlieben Herzberger Straße 7 04936 Schlieben Tel: 035361 / 356-0 E-mail: amt-schlieben@t-online.de	Prüfvermerk:
	Registrierung/Ornung:	

Index	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 2
Straße / Abschn.-Nr. / Station: (von - bis)	Lageplan + Regelquerschnitt Bushaltestelle 2, Ritterstraße
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:100/50/25

Baumaßnahme:

**Barrierefreier Ausbau zweier Bushaltestellen
Ortszentrum Schlieben, Herzberger-/Ritterstraße**

VORABZUG

Plangrundlage

Vermessung m-e-g GIS GmbH, Osterodaer Straße 5a, 04916 Herzberg/Elster.
Übernahme der Katasterelemente aus dem amtlichen Liegenschaftsinformationssystem.