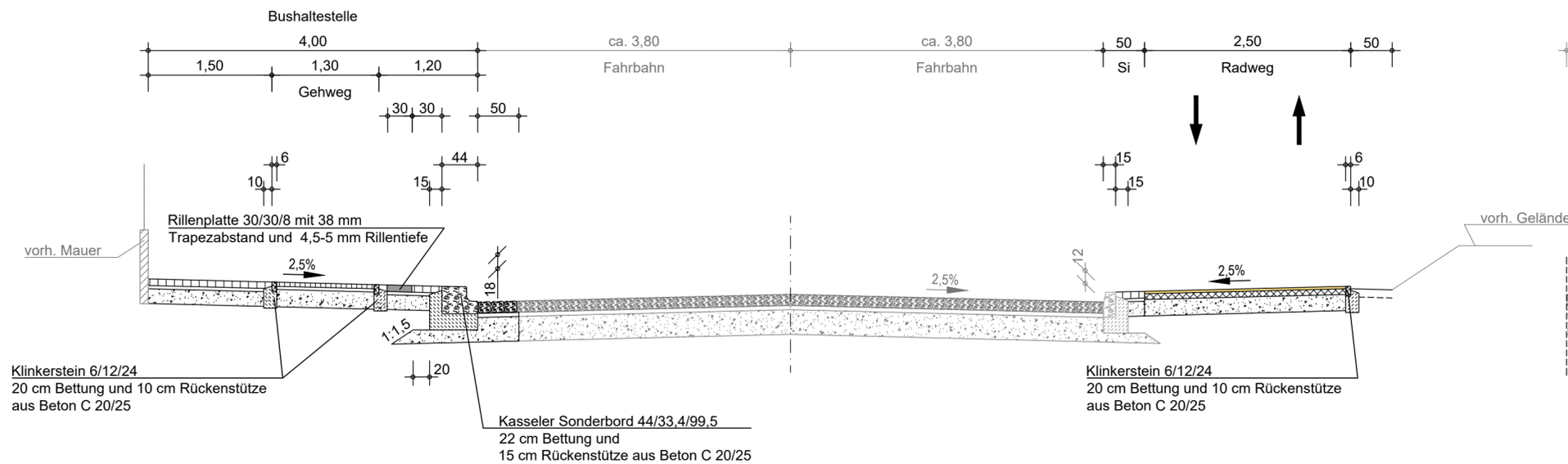
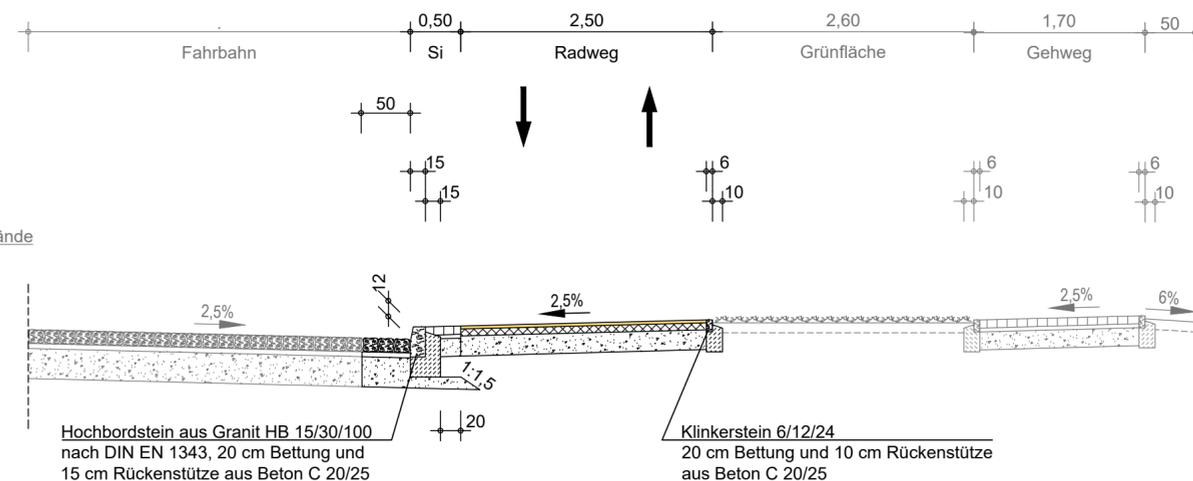


Regelquerschnitt A-A Am Weinberg Bau-km 0+026,000 bis Bau-km 0+044,000



Regelquerschnitt B-B Am Weinberg Bau-km 0+223,000



Aufbau Bushaltestelle

Oberbau RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

8 cm Betonsteinpflaster DIN EN 1338, zementgrau, 10x20x8cm mit Fasse, in Reihe versetzt
4 cm Pflasterbett aus Splitt-Brechsand-Gemisch 0/4
18 cm Schottertragschicht 0/32
 $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$

30 cm Gesamtaufbau

Aufbau Bushaltestelle (Gehweg)

Oberbau RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

5 cm Mosaikpflaster DIN EN 1342, 5x5 cm, gespalten, F1, T2
4 cm Pflasterbett aus Splitt-Brechsand-Gemisch 0/3
21 cm Schottertragschicht 0/32
 $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$

30 cm Gesamtaufbau

Aufbau Sicherheitsstreifen

Oberbau RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

5 cm Mosaikpflaster DIN EN 1342, 5x5 cm, gespalten, F1, T2
4 cm Pflasterbett aus Splitt-Brechsand-Gemisch 0/3
21 cm Schottertragschicht 0/32
 $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$

30 cm Gesamtaufbau

Aufbau Radweg

Oberbau RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

3 cm Asphaltbeton AC 5 DN, 70/100 beige eingefärbt,
7 cm Asphalttragschicht AC 16 TN, 70/100
30 cm Schottertragschicht 0/32
 $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$

30 cm Gesamtaufbau

Aufbau Sicherheitsstreifen

Oberbau RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

5 cm Mosaikpflaster DIN EN 1342, 5x5 cm, gespalten, F1, T2
4 cm Pflasterbett aus Splitt-Brechsand-Gemisch 0/3
21 cm Schottertragschicht 0/32
 $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$

30 cm Gesamtaufbau

Aufbau Radweg

Oberbau RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

3 cm Asphaltbeton AC 5 DN, 70/100 beige eingefärbt,
7 cm Asphalttragschicht AC 16 TN, 70/100
30 cm Schottertragschicht 0/32
 $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$

30 cm Gesamtaufbau

Lagesystem ETRS 89 Höhensystem DHHN 2016

ANLAGE 4.1 zum Errichtungsbeschluss Weinbergviertel (DS 090/21)

Nr.	Änderungen	geänd.	Autor	gepr.	Autor
-----	------------	--------	-------	-------	-------

Projekt:
Weinbergviertel Kleinmachnow
Verkehrsplanung "Am Weinberg" / "Schwarzer Weg"
Gemeinde Kleinmachnow, 14532 Kleinmachnow

Leistungsphase:
Entwurfsplanung

Planinhalt: Regelquerschnitt	Plan-Nr.: ST 001	Maßstab: 1 : 50	m, cm
Anlage: 14	gez.	RS	07.2021
Proj.Nr.: 217133	gepr.	MV	07.2021

Vorhabensträger:
Gemeinde Kleinmachnow
Adolf-Grimme-Ring 10
14532 Kleinmachnow

Entwurfsverfasser:
BAURCONSULT
ARCHITEKTEN INGENIEURE
Oderstraße 56a // 14513 Teltow // +49 3328 3107 0
BAURCONSULT.COM

Datum: 29.07.2021
Unterschrift: