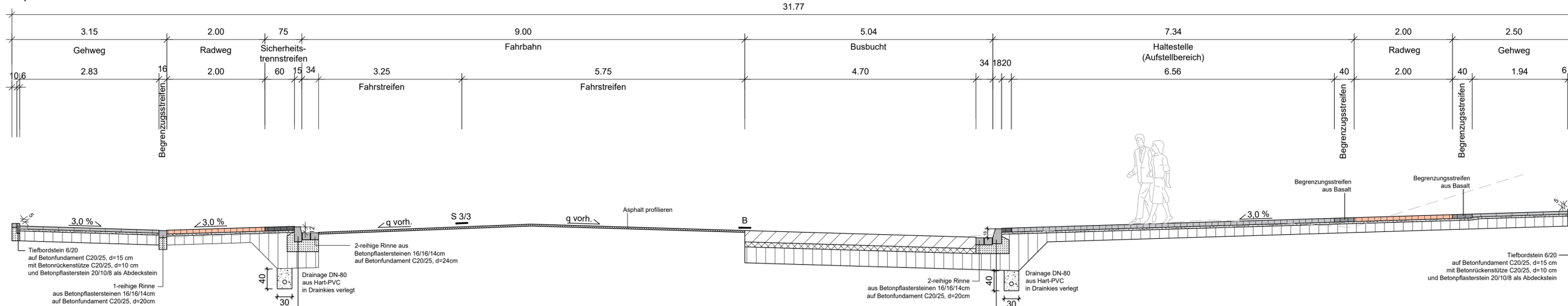


Regelquerschnitt 2

Apfelstraße - 0+325.000



Aufbau Gehweg

- 6,0 cm Gehwegplatten 40/40/6 D/T/I
- 4,0 cm Pflasterbettung
- 18,0 cm Schottertragschicht 0/45
- 30,0 cm Gesamtaufbau

Aufbau Zufahrten

- 6,0 cm Gehwegplatten 40/40/6 D/T/I
- 4,0 cm Pflasterbettung
- 33,0 cm Schottertragschicht 0/45
- 45,0 cm Gesamtaufbau

Aufbau Busbucht

- Bk 3.2 gemäß RSIO 12, Tafel 2, Zeile 2
- 23,0 cm Betondecke (bewehrt)
- 10,0 cm Asphalttragschicht
- 32,0 cm Schottertragschicht 0/45
- 65,0 cm Gesamtaufbau

Aufbau Haltestelle / Radweg

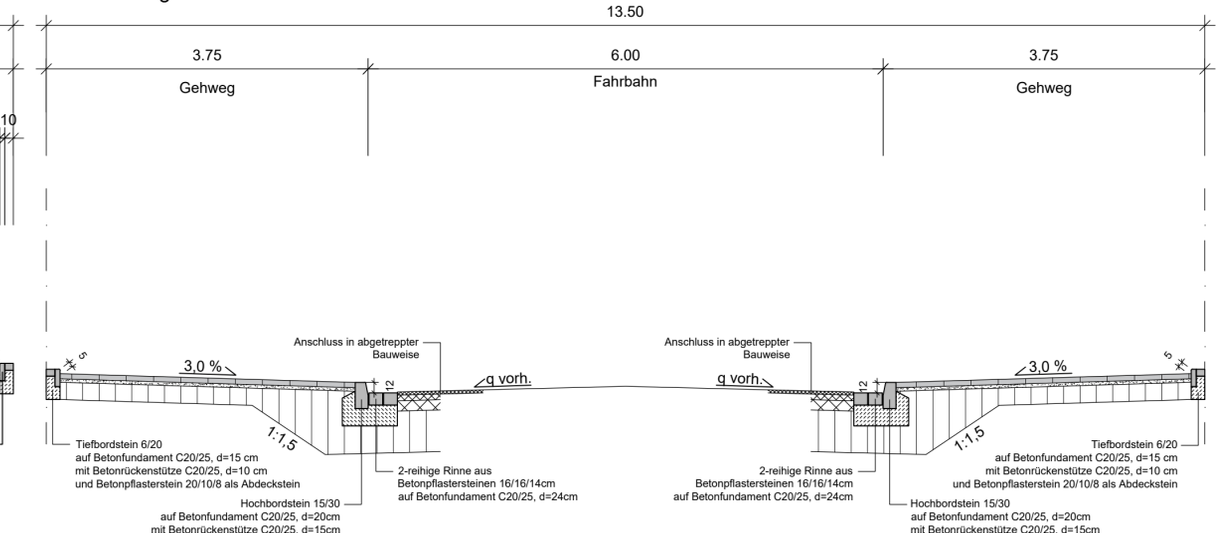
- 8,0 cm Betonsteinpflaster 20/10/8 D/T/I
- 4,0 cm Pflasterbettung
- 18,0 cm Schottertragschicht 0/45
- 30,0 cm Gesamtaufbau

Aufbau Gehweg

- 6,0 cm Gehwegplatten 40/40/6 D/T/I
- 4,0 cm Pflasterbettung
- 20,0 cm Schottertragschicht 0/45
- 30,0 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitt 3

An der Reegt



Aufbau Gehweg

- 6,0 cm Gehwegplatten 40/40/6 D/T/I
- 4,0 cm Pflasterbettung
- 18,0 cm Schottertragschicht 0/45
- 30,0 cm Gesamtaufbau

gepl. Aufbau Anbaubereich

- in Anlehnung an Bk 3.2 gemäß RSIO 12, Tafel 1, Zeile 1
- 3,5 cm Asphaltdeckschicht SMA 8 S
- 6,5 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S
- 12,0 cm Asphalttragschicht AC 32 T S
- 48,0 cm Schottertragschicht aus gebr. Naturstein 0/45
- 70,0 cm Gesamtaufbau

Aufbau Zufahrten

- 6,0 cm Gehwegplatten 40/40/6 D/T/I
- 4,0 cm Pflasterbettung
- 33,0 cm Schottertragschicht 0/45
- 45,0 cm Gesamtaufbau

STADTGESTALTUNG • STRASSENBAU • SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT • PROJEKTSTEUERUNG

RÖVER BERATENDE INGENIEURE VBI

RÖVER Ingenieurgesellschaft mbH
Robert-Bosch-Straße 11 • 33334 Gütersloh
Internet www.roever-gt.de

tel (0 52 41) 2 34 99-0
fax (0 52 41) 2 34 99-20
mail info@roever-gt.de

BI Stadt Bielefeld
Immobilienervicebetrieb

Martin-Niemöller-Gesamtschule
Umfeldmaßnahmen Verkehr
- Vorplanung -

ANLAGE	BLATT
14.2	2
REGELQUERSCHNITT	
MAßSTAB	
1:50	
DATUM	11.07.2023
PROJEKT	BI-2002
BEARBEITET	He
FORMAT	950 x 297

AUFTRAGGEBER: _____

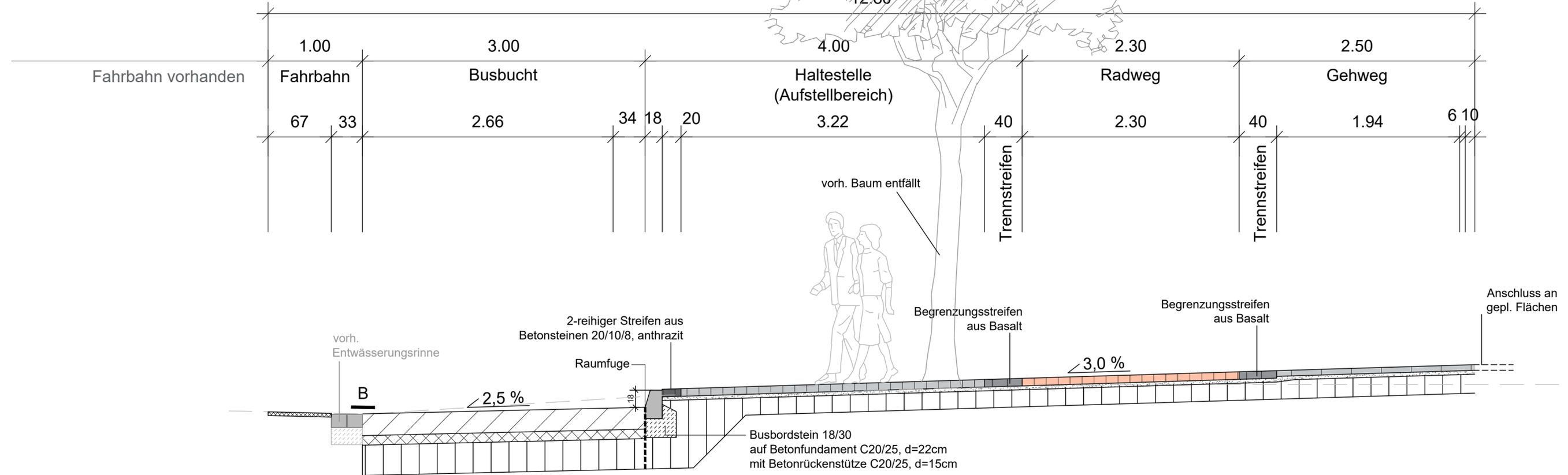
ENTWURFSVERFASSER: _____

DATUM, UNTERSCHRIFT _____

11.07.2023
DATUM, UNTERSCHRIFT _____

Regelquerschnitt 1

Westerfeldstraße 0+262.000



vorh. Entwässerungsrinne

B

2,5 %

2-reihiger Streifen aus Betonsteinen 20/10/8, anthrazit

Raumfuge

Busbordstein 18/30 auf Betonfundament C20/25, d=22cm mit Betonrückenstütze C20/25, d=15cm

vorh. Baum entfällt

Begrenzungstreifen aus Basalt

3,0 %

Begrenzungstreifen aus Basalt

Anschluss an gepl. Flächen

Aufbau Busbucht

Bk 3,2 gemäß RStO 12, Tafel 2, Zeile 2

- 23,0 cm Betondecke
- 10,0 cm Asphalttragschicht
- 32,0 cm Schottertragschicht 0/45
- 65,0 cm Gesamtaufbau

Aufbau Haltestelle / Radweg

- 8,0 cm Betonsteinpflaster 20/10/8 D/T/I
- 4,0 cm Pflasterbettung
- 18,0 cm Schottertragschicht 0/45
- 30,0 cm Gesamtaufbau

Aufbau Gehweg

- 6,0 cm Gehwegplatten 40/40/6 D/T/I
- 4,0 cm Pflasterbettung
- 20,0 cm Schottertragschicht 0/45
- 30,0 cm Gesamtaufbau

STADTGESTALTUNG ■ STRASSENBAU ■ SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT ■ PROJEKTSTEUERUNG

RÖVER RÖVER Ingenieurgesellschaft mbH tel (0 52 41) 2 34 99 - 0
 Robert-Bosch-Straße 11 ■ 33334 Gütersloh fax (0 52 41) 2 34 99 - 20
 ■ BERATENDE INGENIEURE VBI Internet www.roever-gt.de mail info@roever-gt.de

BI Stadt Bielefeld
 Immobilienservicebetrieb

Martin-Niemöller-Gesamtschule
 Umfeldmaßnahmen Verkehr
 - Vorplanung -

ANLAGE 14.2
 BLATT 1

REGELQUERSCHNITT

MAßSTAB 1:50

DATUM	11.07.2023
PROJEKT	BI-2002
BEARBEITET	He
FORMAT	765 x 297

AUFTRAGGEBER:

ENTWURFSVERFASSER:

DATUM, UNTERSCHRIFT

11.07.2023

DATUM, UNTERSCHRIFT