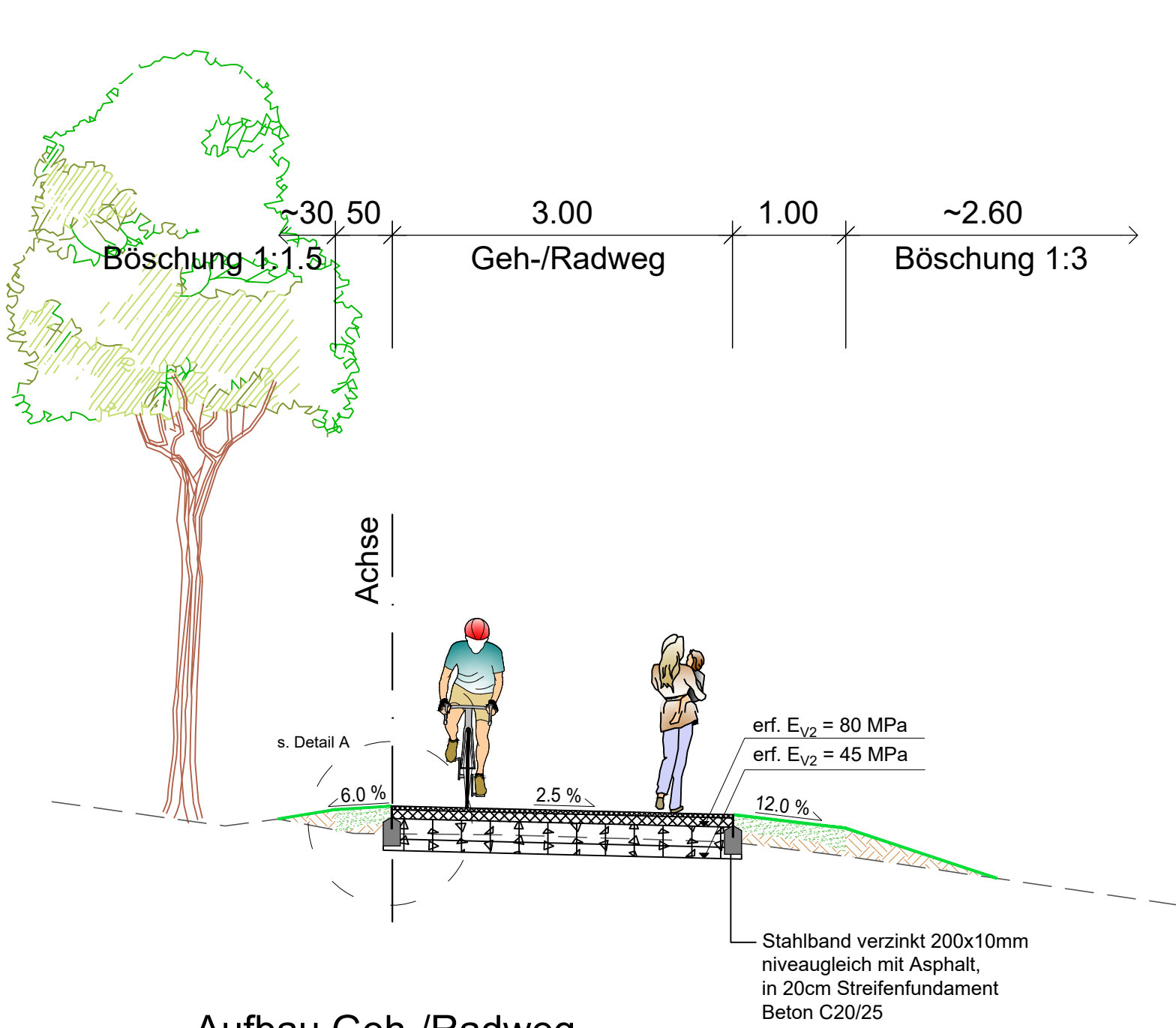


RQ1, Station 0+020.00



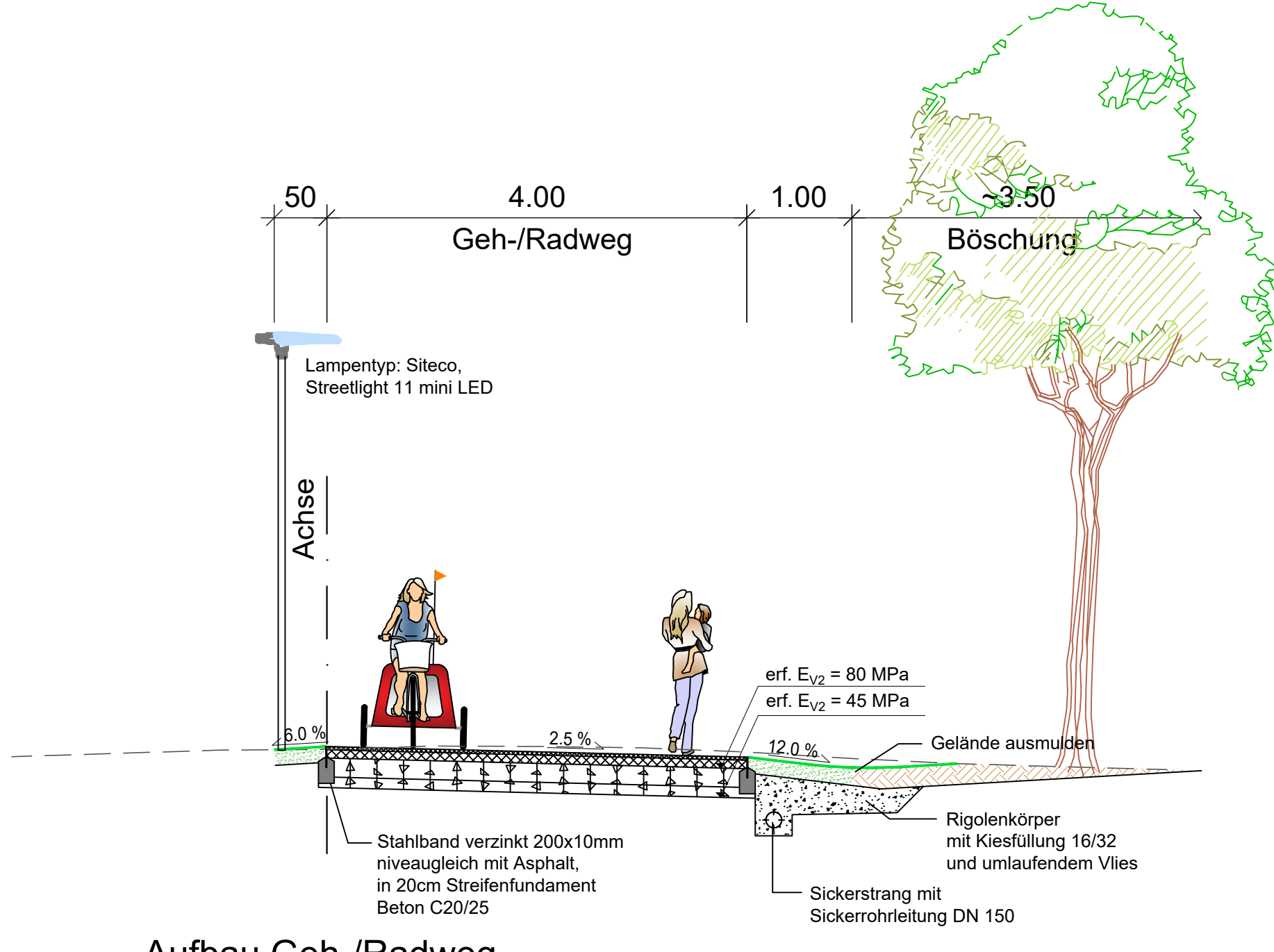
Aufbau Geh-/Radweg

Asphaltbeschichtung Farbe Sand und nach Bemusterung
3,0 cm Asphaltdeckschicht AC 5 DL
8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TL
18,0 cm Schottertragschicht 0/32
10,0 cm Frostschuttschicht 0/32

39,0 cm Gesamtaufbau

ggfs. Untergrundverbesserung mit combigrd nach Bodengutachen

RQ2, Station 0+300.00



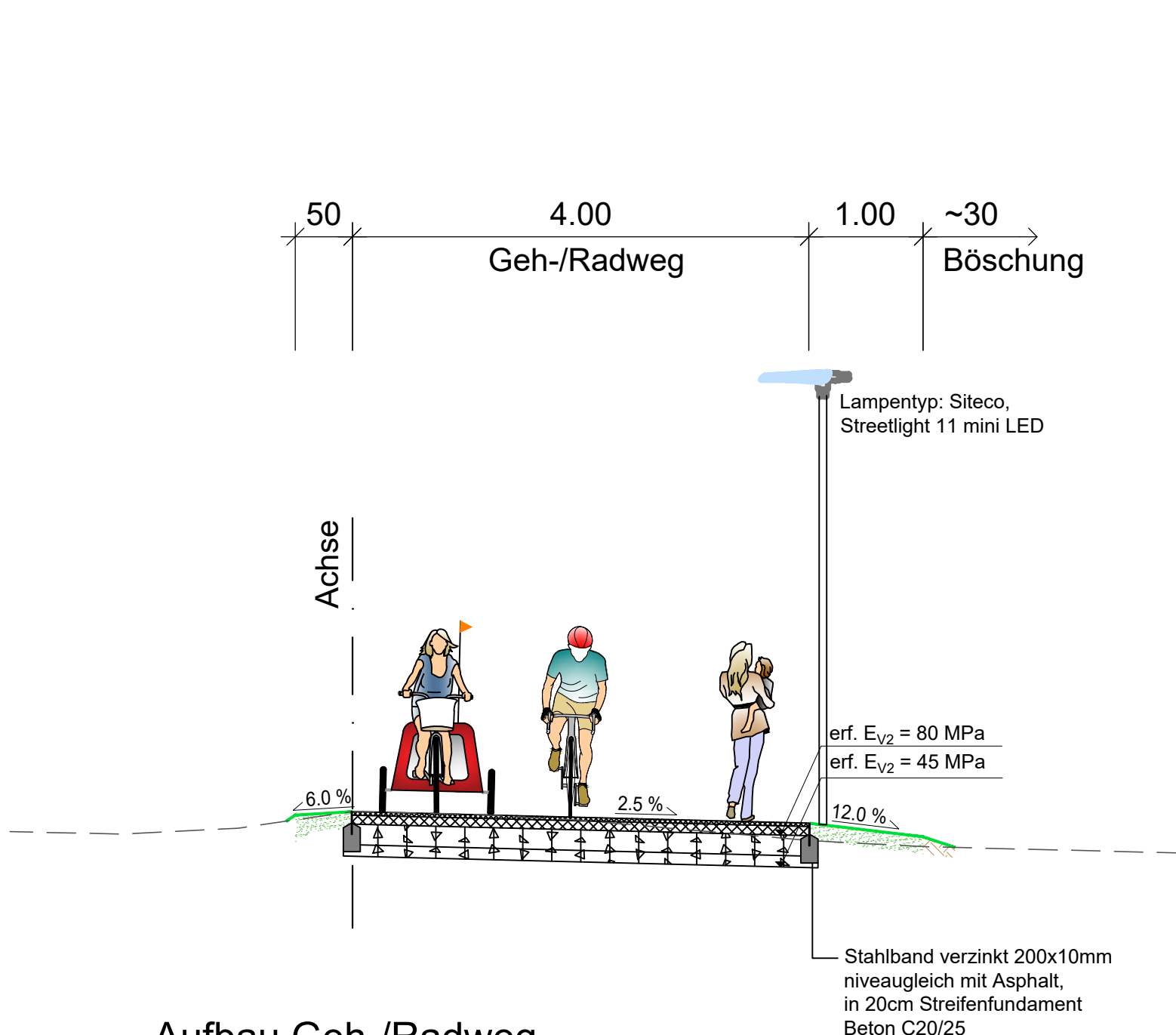
Aufbau Geh-/Radweg

Asphaltbeschichtung Farbe Sand und nach Bemusterung
3,0 cm Asphaltdeckschicht AC 5 DL
8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TL
18,0 cm Schottertragschicht 0/32
10,0 cm Frostschuttschicht 0/32

39,0 cm Gesamtaufbau

ggfs. Untergrundverbesserung mit combigrd nach Bodengutachen

RQ3, Station 0+730.00



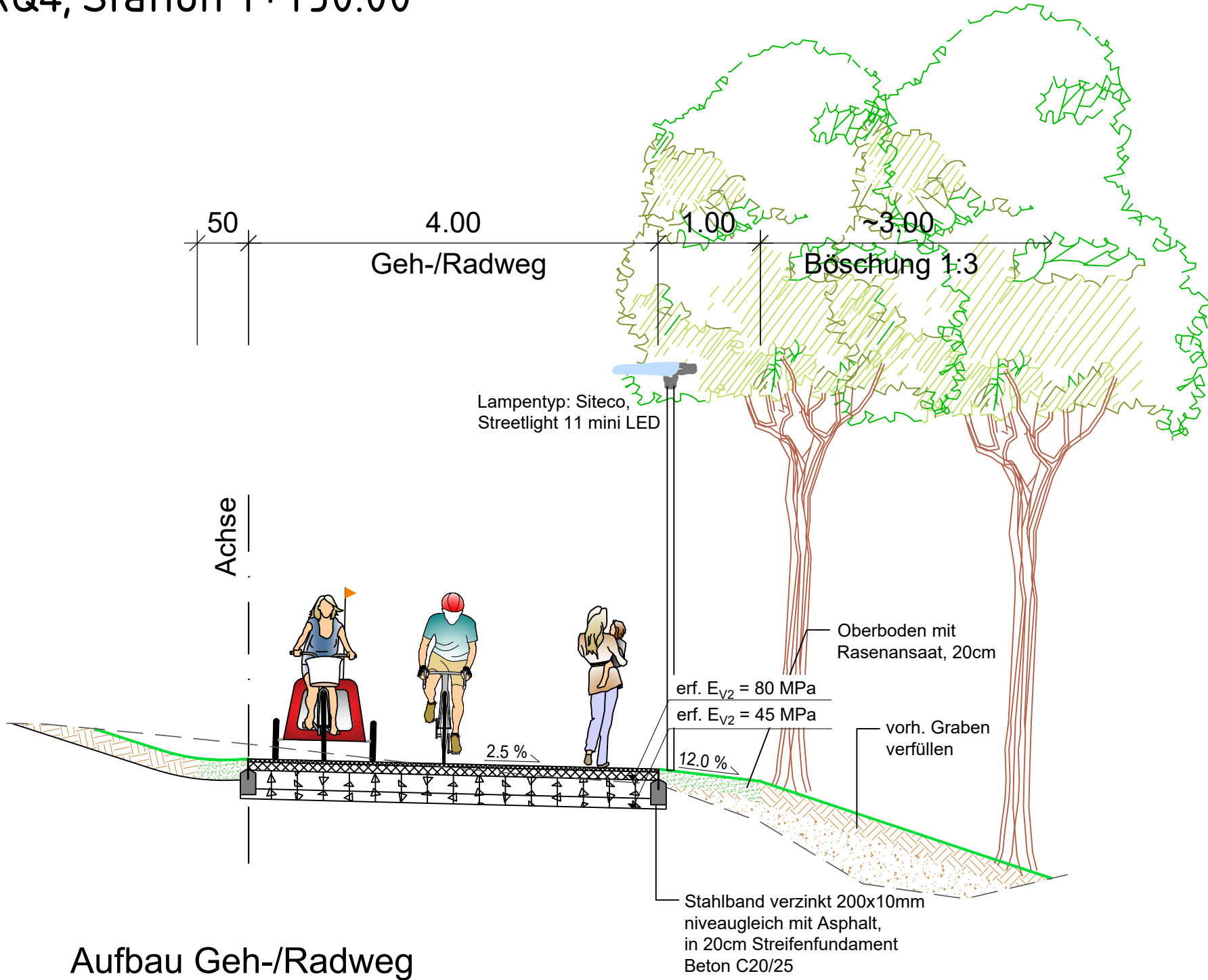
Aufbau Geh-/Radweg

Asphaltbeschichtung Farbe Sand und nach Bemusterung
3,0 cm Asphaltdeckschicht AC 5 DL
8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TL
18,0 cm Schottertragschicht 0/32
10,0 cm Frostschuttschicht 0/32

39,0 cm Gesamtaufbau

ggfs. Untergrundverbesserung mit combigrd nach Bodengutachen

RQ4, Station 1+150.00



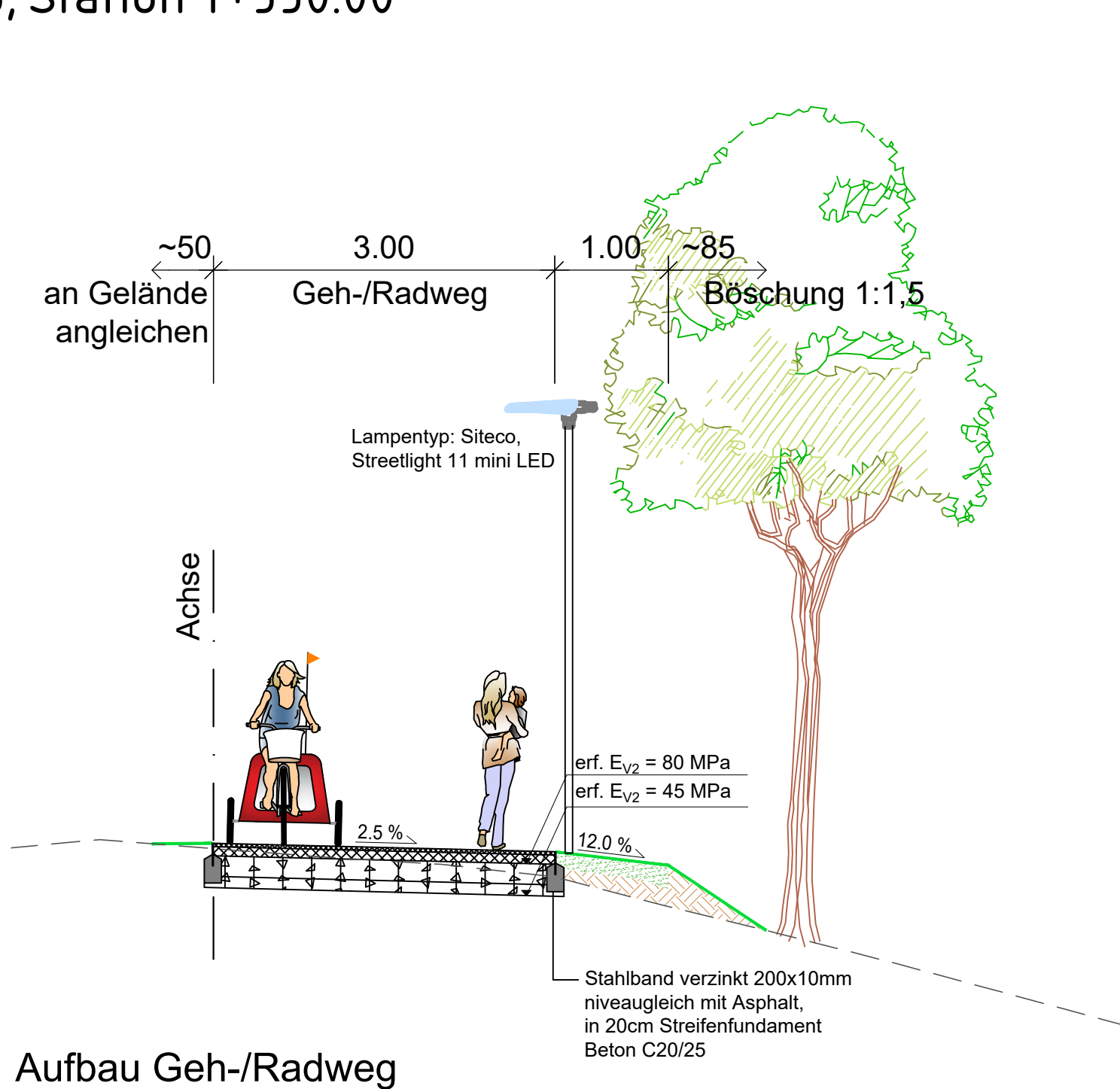
Aufbau Geh-/Radweg

Asphaltbeschichtung Farbe Sand und nach Bemusterung
3,0 cm Asphaltdeckschicht AC 5 DL
8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TL
18,0 cm Schottertragschicht 0/32
10,0 cm Frostschuttschicht 0/32

39,0 cm Gesamtaufbau

ggfs. Untergrundverbesserung mit combigrd nach Bodengutachen

RQ5, Station 1+550.00



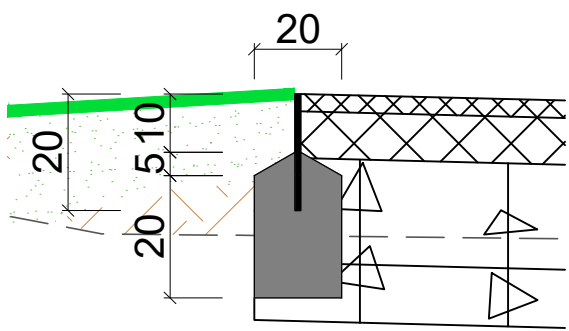
Aufbau Geh-/Radweg

Asphaltbeschichtung Farbe Sand und nach Bemusterung
3,0 cm Asphaltdeckschicht AC 5 DL
8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TL
18,0 cm Schottertragschicht 0/32
10,0 cm Frostschuttschicht 0/32

39,0 cm Gesamtaufbau

ggfs. Untergrundverbesserung mit combigrd nach Bodengutachen

Detail A



STADTGESTALTUNG • STRASSENBAU • SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT • PROJEKTSTEUERUNG

RÖVER

RÖVER Ingenieurgesellschaft mbH
Robert-Bosch-Straße 11 • 33334 Gütersloh
BERATENDE INGENIEURE VBI 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

ANLAGE
14.2

BLATT
1

REGELQUERSCHNITT

MAßSTAB
1:50

Verbreiterung des
Padersteinweges

DATUM
26.10.2022

PROJEKT
PB-2101

BEARBEITET
Fe

FORMAT
950 x 594

AUFTRAGGEBER:

ENTWURFSVERFASSER:

DATUM, UNTERSCHRIFT

DATUM, UNTERSCHRIFT