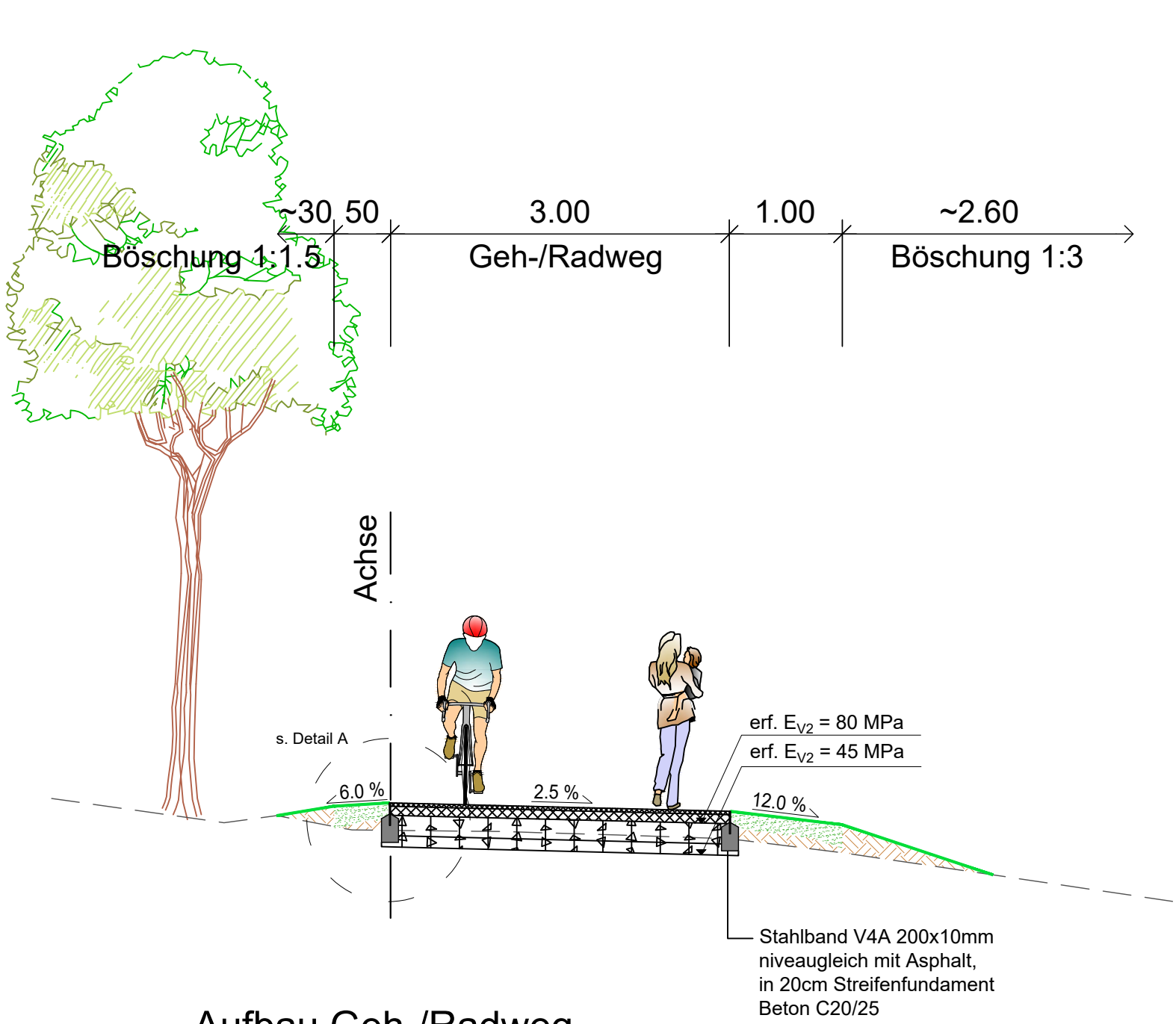


RQ1, Station 0+020.00



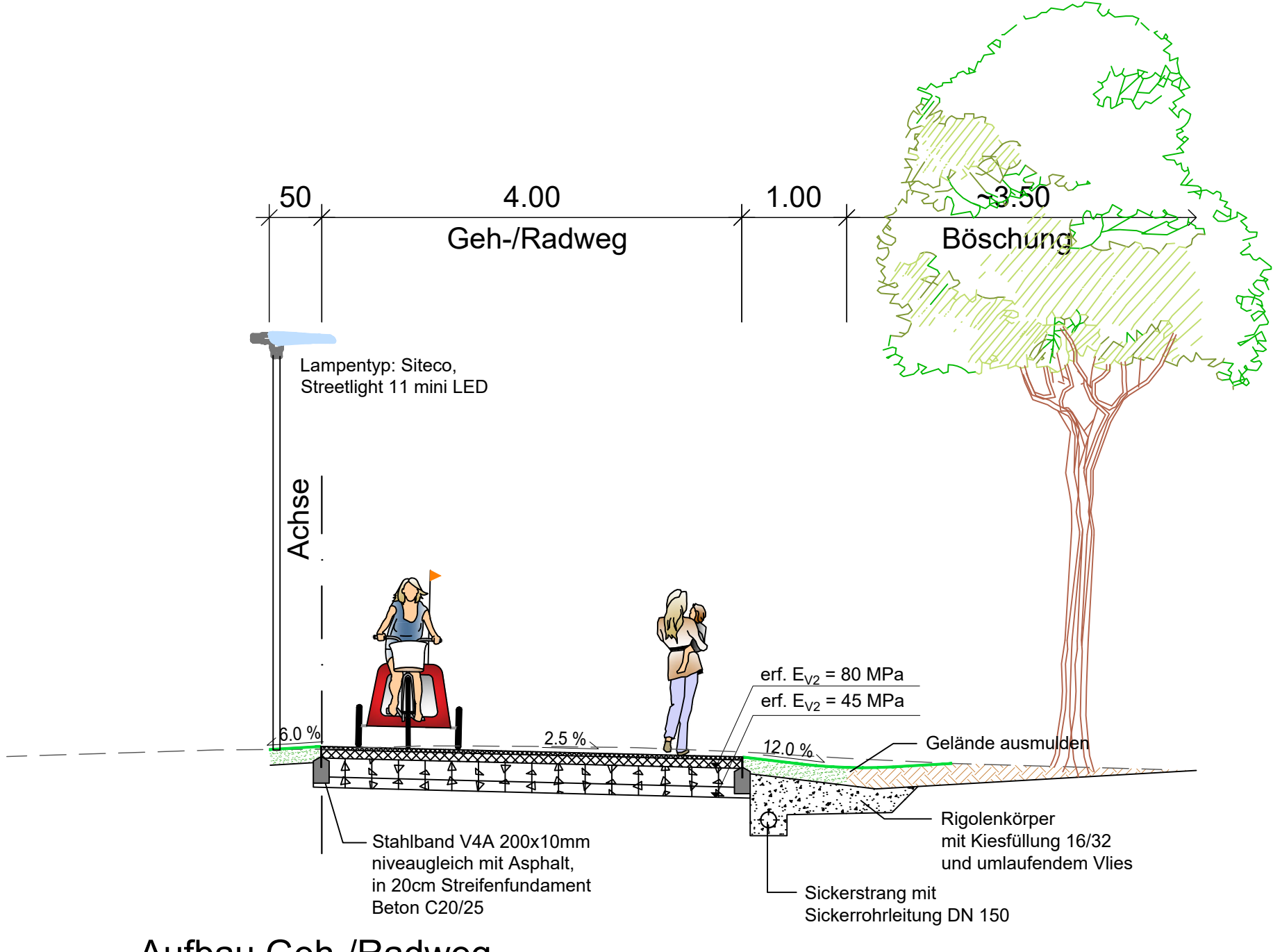
Aufbau Geh-/Radweg

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

39,3 cm Gesamtaufbau

ggfs. Untergrundverbesserung mit combigrd nach Bodengutachten

RQ2, Station 0+300.00



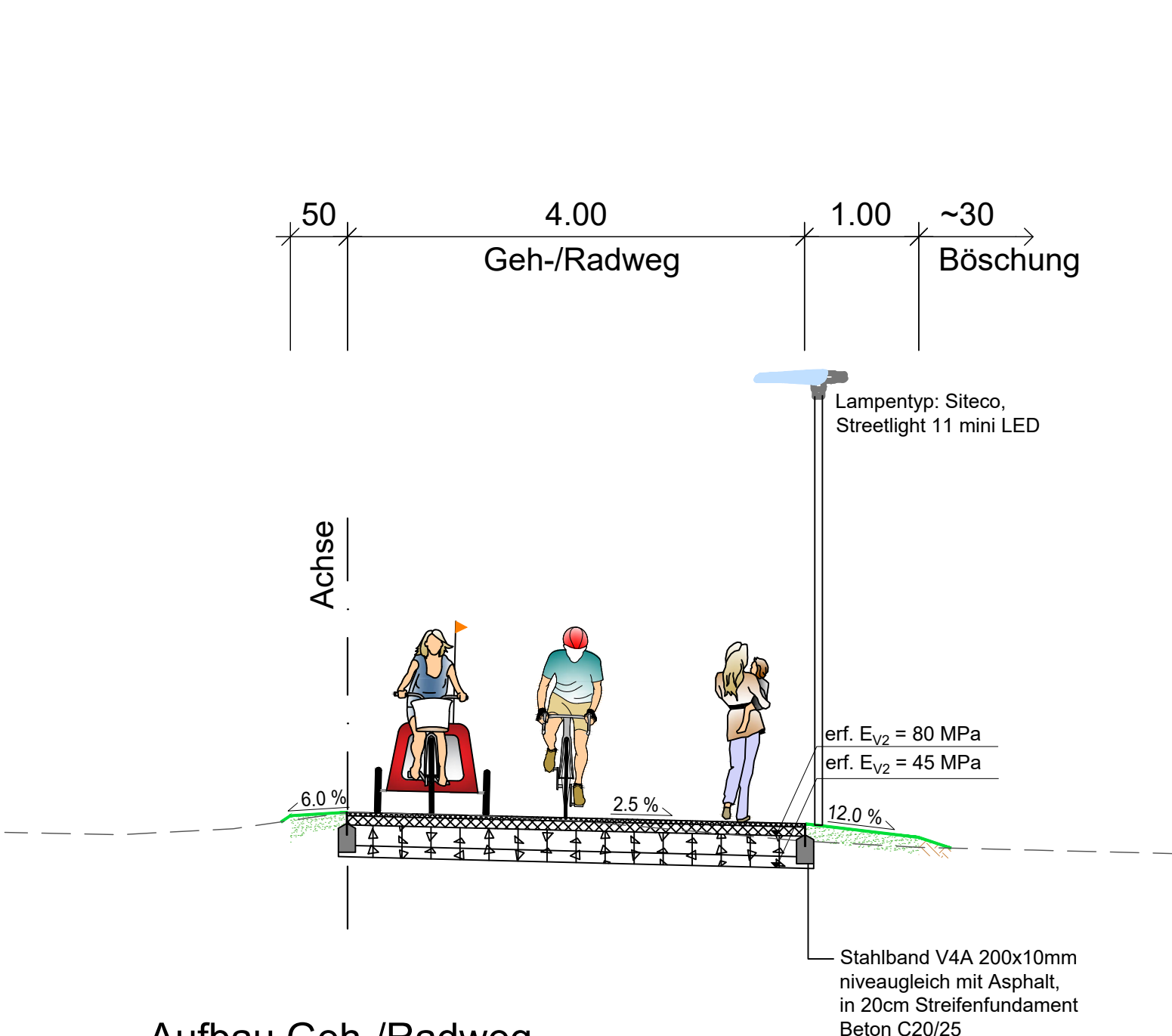
Aufbau Geh-/Radweg

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

39,3 cm Gesamtaufbau

ggfs. Untergrundverbesserung mit combigrd nach Bodengutachten

RQ3, Station 0+730.00



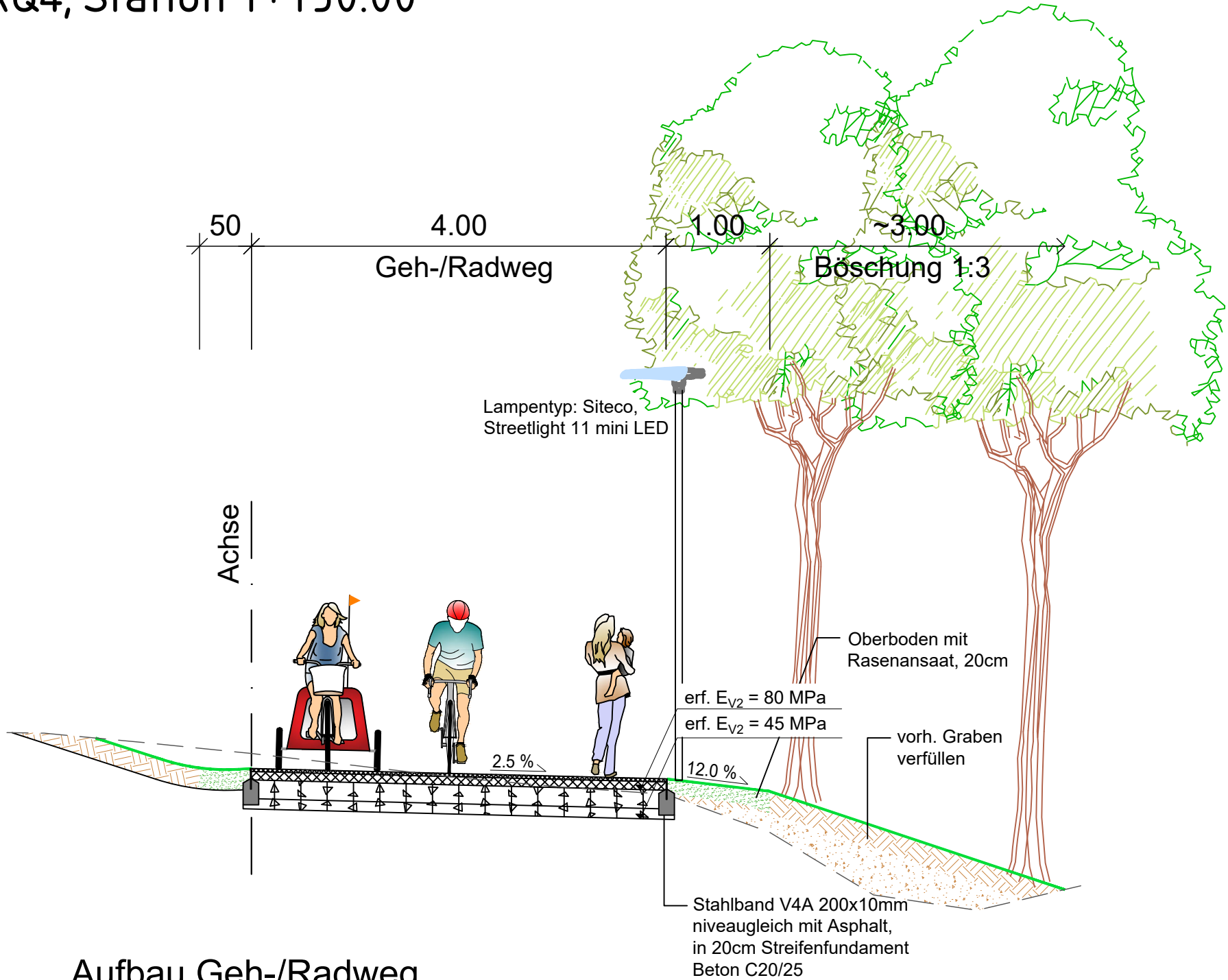
Aufbau Geh-/Radweg

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

39,3 cm Gesamtaufbau

ggfs. Untergrundverbesserung mit combigrd nach Bodengutachten

RQ4, Station 1+150.00



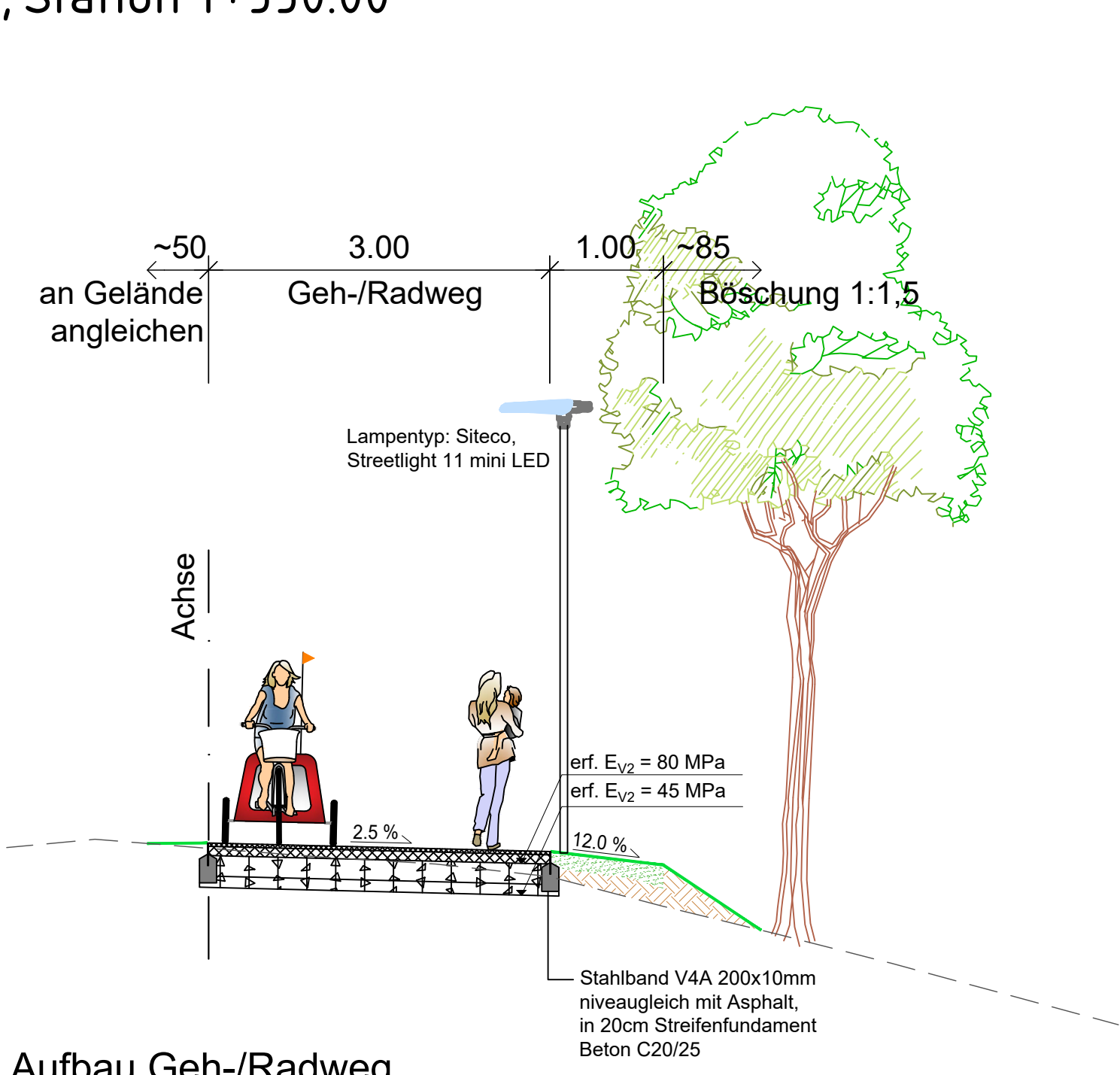
Aufbau Geh-/Radweg

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

39,3 cm Gesamtaufbau

ggfs. Untergrundverbesserung mit combigrd nach Bodengutachten

RQ5, Station 1+550.00



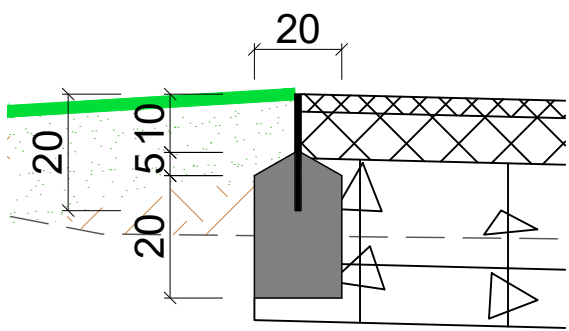
Aufbau Geh-/Radweg

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

39,3 cm Gesamtaufbau

ggfs. Untergrundverbesserung mit combigrd nach Bodengutachten

Detail A



Anlage 5

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

paderborn.de

Paderborn
überzeugt.

Verbreiterung des
Padersteinweges

ANLAGE	BLATT
14.2	1
REGELQUERSCHNITT	
MAßSTAB	
1:50	
DATUM	12.05.2021
PROJEKT	PB-2101
BEARBEITET	Fe
FORMAT	950 x 594

AUFTRAGGEBER:

ENTWURFSVERFASSER:

DATUM, UNTERSCHRIFT

DATUM, UNTERSCHRIFT