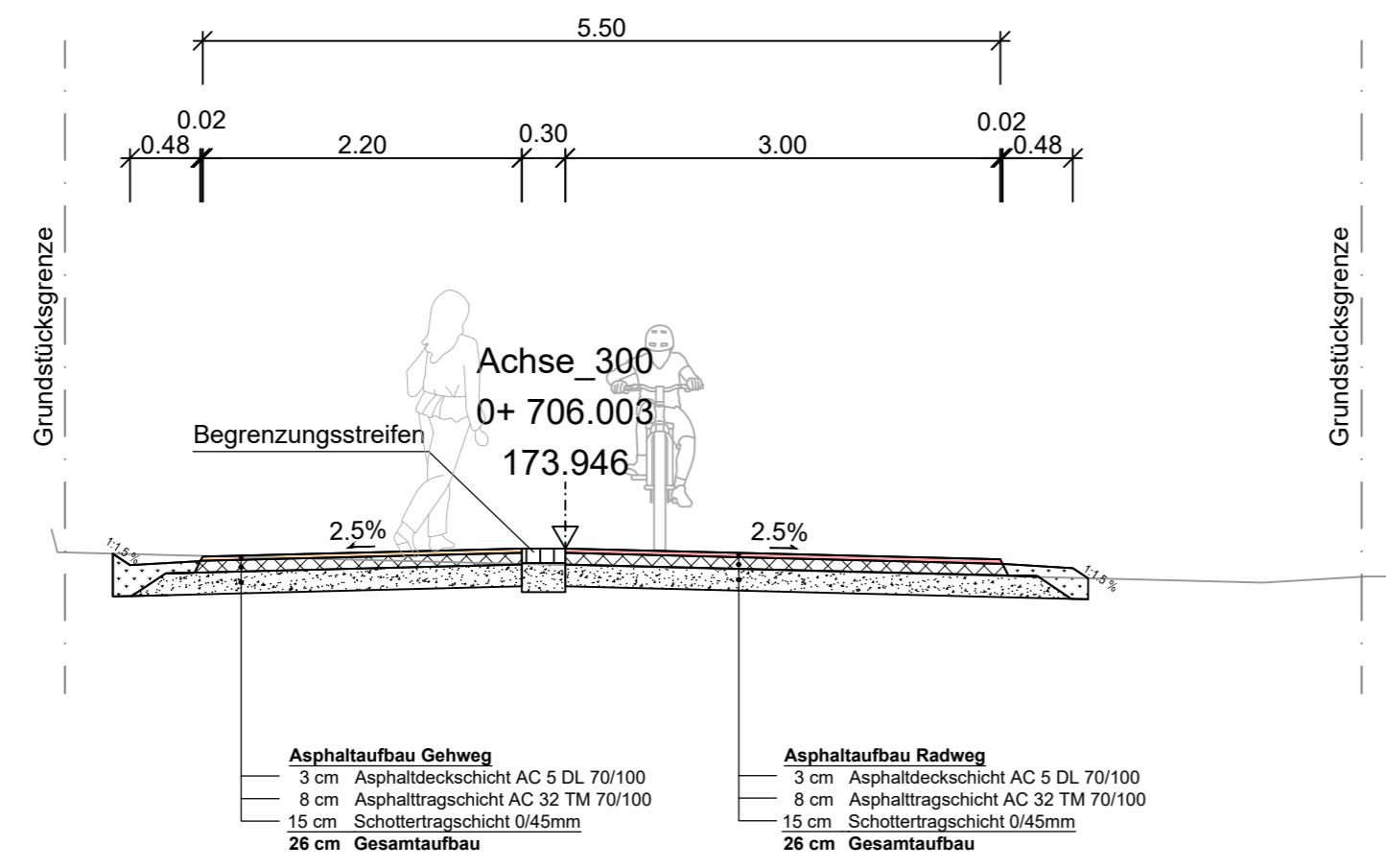
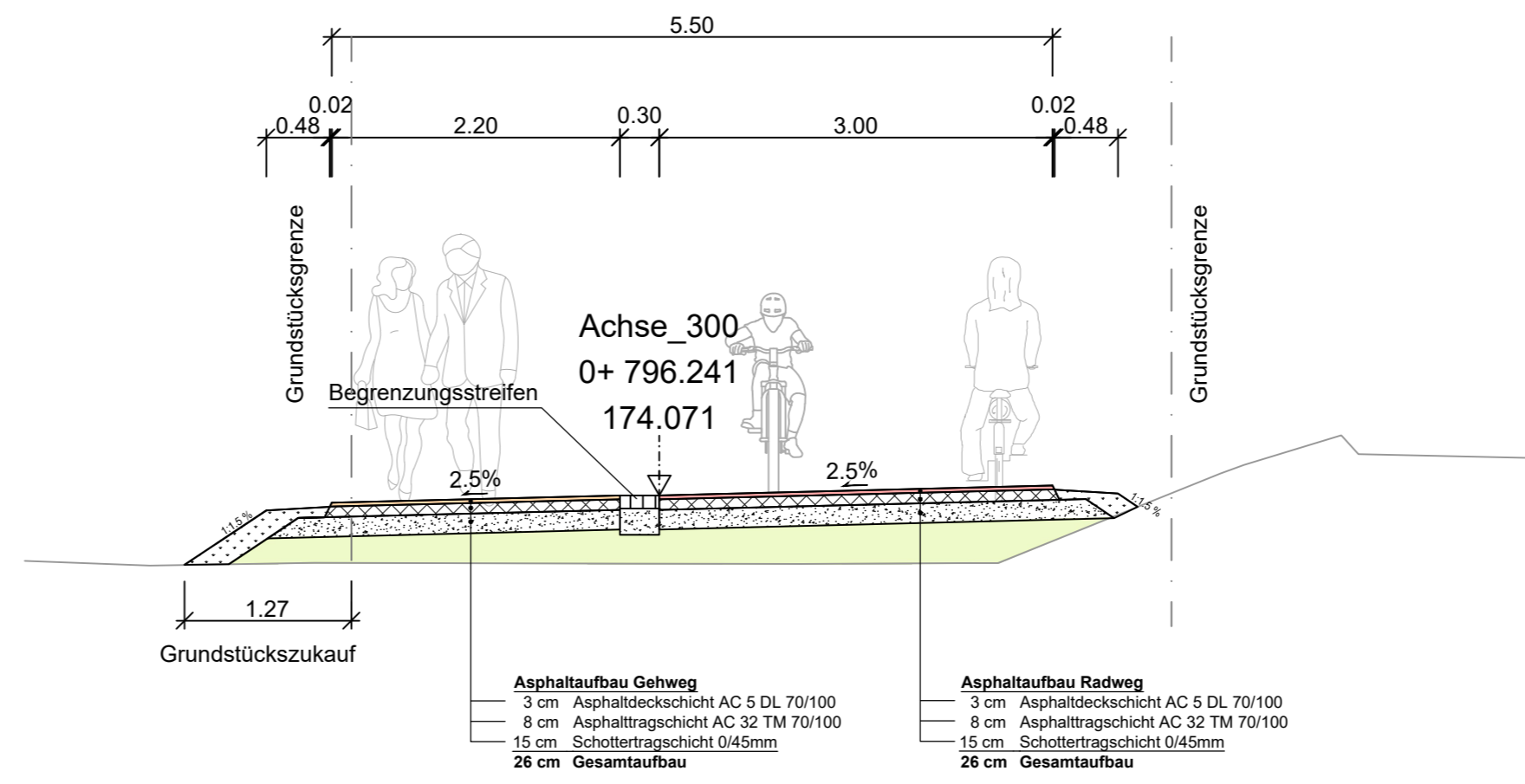


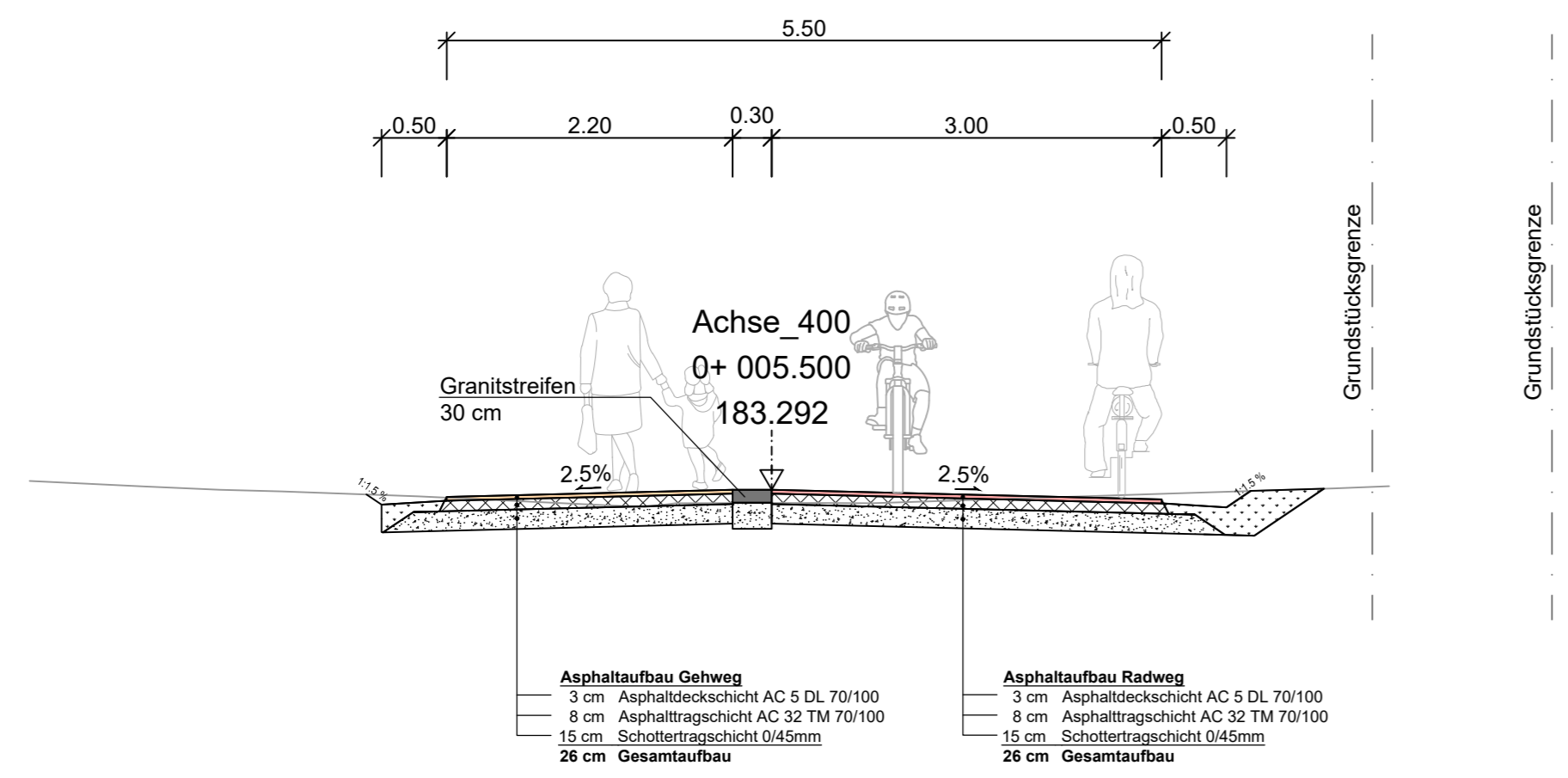
Regelquerschnitt H-H
Achse_300
Station 0+706.003



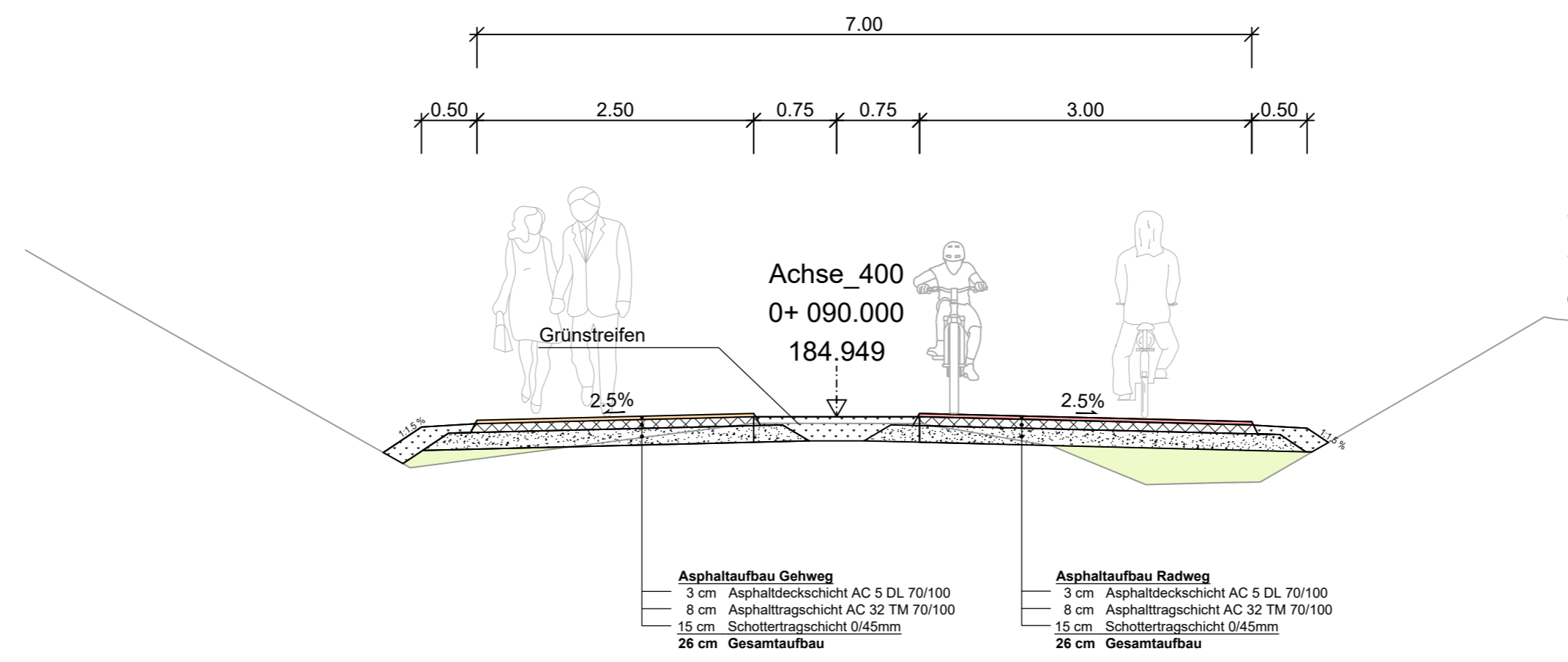
Regelquerschnitt I-I
Achse_300
Station 0+796.241



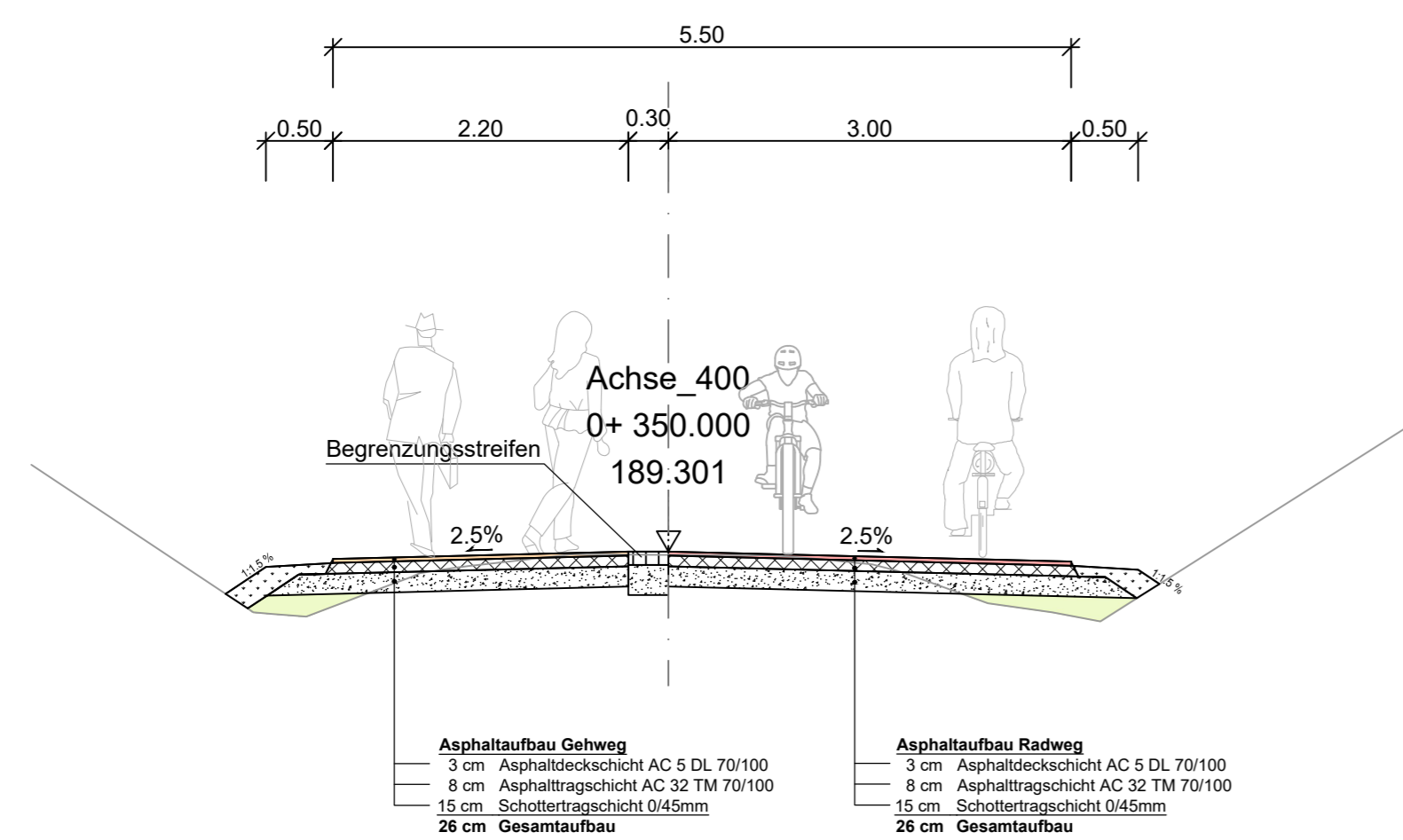
Regelquerschnitt J-J
Achse_400
Station 0+005.500



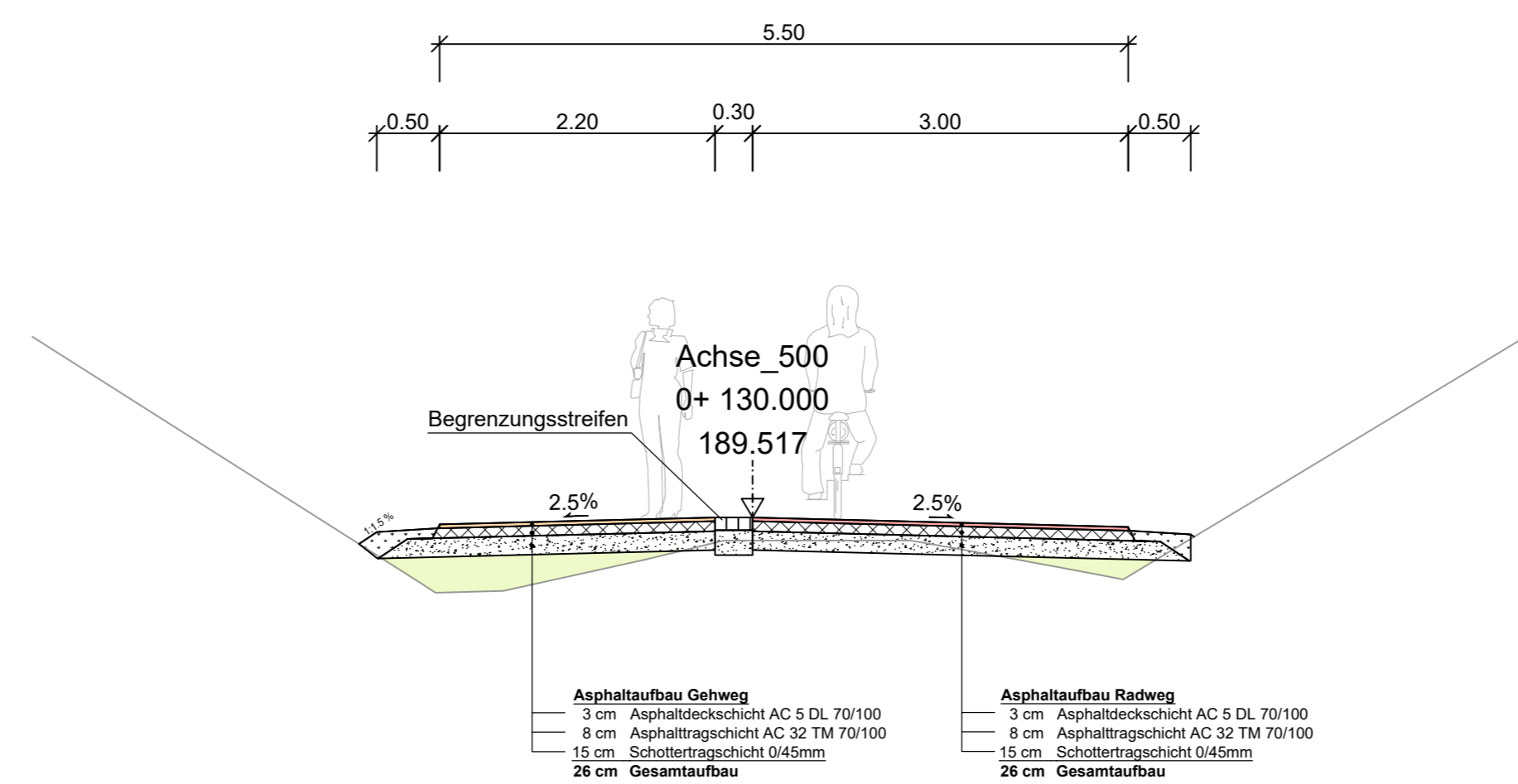
Regelquerschnitt K-K
Achse_400
Station 0+090.000



Regelquerschnitt L-L
Achse_400
Station 0+350.000



Regelquerschnitt M-M
Achse_500
Station 0+130.000



Index	Änderungsbeschreibung	Sachbearb.	Plan erstellt	Datum

Freigabe	Leistungsphase	Projekt Nr.	Anlage
---	Entwurfsplanung	IB WI 32427	2.1

WILLAREDT INGENIEURE Kleines Feldlein 3
74889 Sinsheim
Telefon: 07261 / 685-0
Telefax: 07261 / 685-599
E-Mail: info@willedt.de
Internet: www.willedt.de

VBI

Bauherr: **Stadt Heilbronn** **HIN** Heilbronn

Projekt: **Radweg Bottwarbahntrasse**

Regelquerschnitte H-H bis M-M

Planer: **WILLAREDT INGENIEURE** PartG mbH
INGeBü

Sinsheim, den 24.09.2025

Willaredt Ingenieure PartG mbH, Beratende Ingenieure für Bauwesen, Infrastrukturplanung und Umweltschutz
Produktum: 2025/09/25

Plan/Dateiname: I:\Auftraggeber\Bau\Heilbronn\Radweg_Bottwarbahntrasse\2_Entwurf\Auf-Cad\Plan\Regelquerschnitte\EQ.dwg