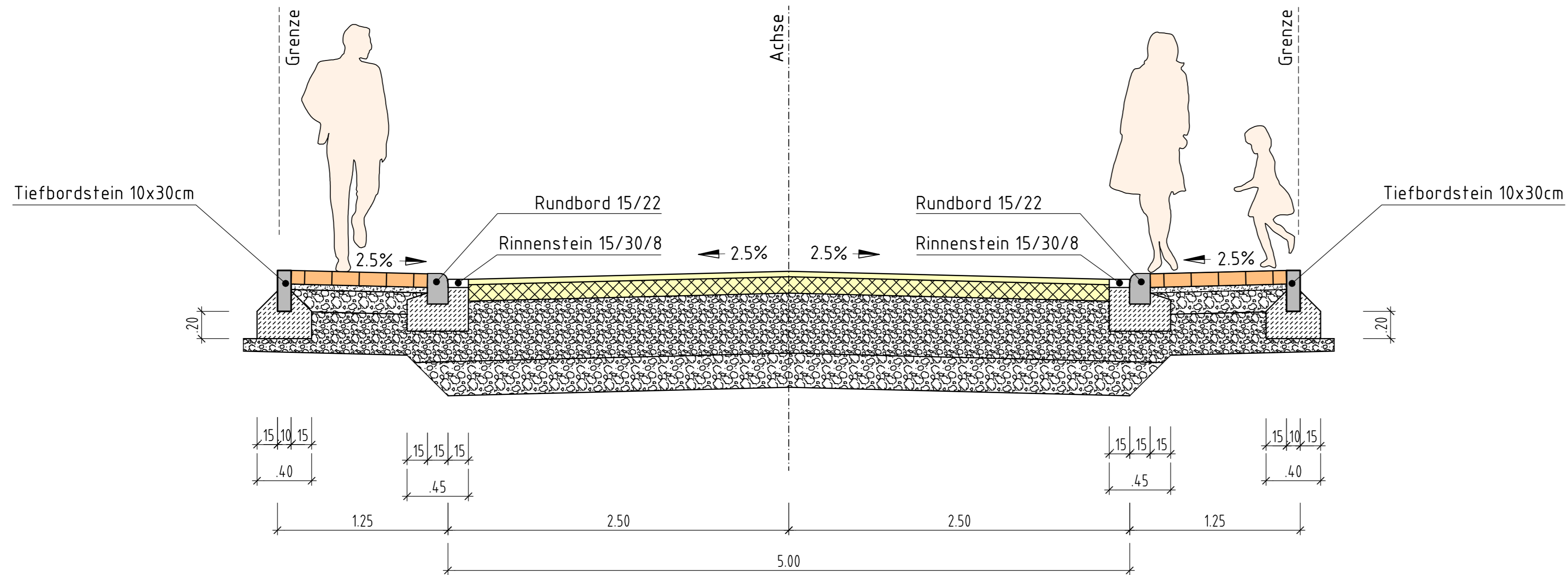


Fichtenstraße



Fahrbahn :

- 4 cm Asphaltdeckschicht 0/11 mm
- 12 cm Asphalttragschicht 0/32 mm
- 44 cm KFT 0/45 mm
- 25 cm KFT 0/45 mm (Bodenaustausch)
- 85 cm GESAMTDICKE

Gehweg :

- 10 cm Betonpflaster
- 4 cm Pflasterbett 0/8 mm
- 16 cm KFT 0/45 mm
- 30 cm KFT 0/45 mm (Bodenaustausch)
- 60 cm GESAMTDICKE

Maßstab 1:25



VORPLANUNG	ANLAGE
	FERTIGUNG

INGENIEURBÜRO LEUZE
 PAUL-REIN-STRASSE 1, 76229 KARLSRUHE
 TEL.: 0721/94603-0, FAX: 0721/94603-410
 E-Mail: Zentrale@Ingenieurbuero-Leuze.de



Gemeinde Karlsbad
 Kanalsanierung Fichtenstraße
 Straßenbau

ART Regelquerschnitt	MASSTAB 1:25	PROJEKT NR. 7060
bearbeitet: R.Kampa Jan. 2015	Karlsruhe, den 29.01.2016	ZEICHNUNG / PLAN NR.
gezeichnet: D.Dennig Jan. 2015	<i>M. Leuze</i> Der Planverfasser	501.1 V
geprüft: M.Leuze 29.01.2015		Lfd. Nummer Version Stand

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Jede Weitergabe, Vervielfältigung, Ver- oder Bearbeitung - auch auszugsweise - bedarf der Genehmigung durch das Ingenieurbüro Leuze