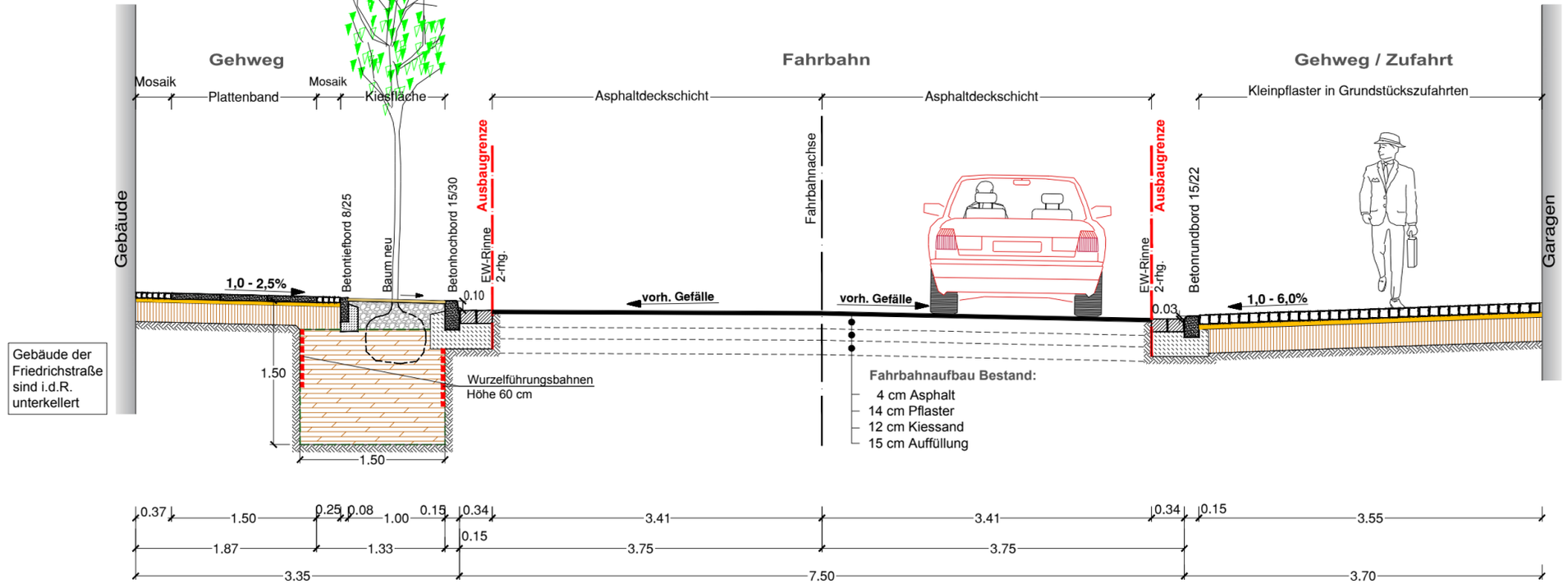
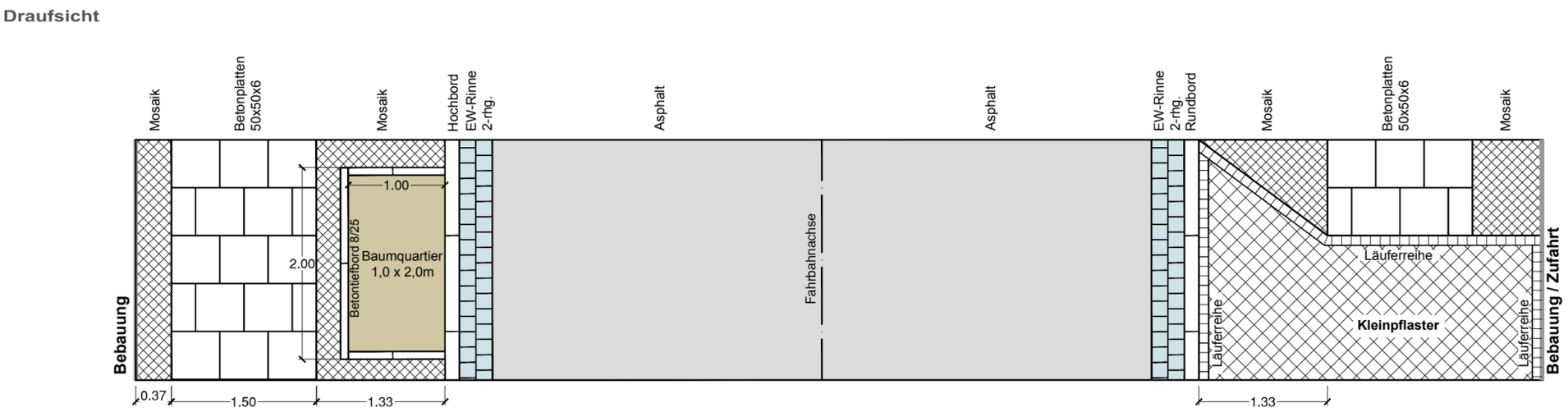


Regelquerschnitt A-A Friedrichstraße



Aufbau	Gehweg	Baumbeet	Fahrbahn	Gehweg im Zufahrtbereich
	gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 2 und ZTV Pflaster StB	2 cm Stiefmutterkies 30 cm Oberbodensubstrat 118 cm Unterbodensubstrat	Erneuerung der 4 cm starken Asphaltdeckschicht auf bestehender Pflasterdecke	gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 2 und ZTV Pflaster StB
EV2 ≥ 80 MPa	6 cm Betonplatten / Mosaikpflaster 4 cm Bettungssplitt 20 cm Mineralgemisch B2 0/32	Baumgrube 1,50 x 2,00 x 1,50m		6 cm Betonplatten / Mosaikpflaster 4 cm Bettungssplitt 30 cm Mineralgemisch B2 0/32
EV2 ≥ 45 MPa	30 cm Gesamtaufbau gem. RStO 12			40 cm Gesamtaufbau gem. RStO 12



IVW Ingenieurbüro für Verkehrs- und Wasserwirtschaftsplanung GmbH Büro Bernburg Friedensallee 30 06406 Bernburg		Telefax +49(0)3471/373327 Telefon +49(0)3471/373326 E-mail ivw.bernburg@ivw-gmbh.eu
--	--	---

Bearbeitet: Rh	Gezeichnet: Rh	Geprüft:	Bernburg, den 03.12.2018
----------------	----------------	----------	--------------------------

Auftraggeber: Stadt Bernburg (Saale) Schloßgartenstraße 16 06406 Bernburg		Unterlage: 7.1 Blatt Nr.: 1 Reg. Nr.: 7
--	--	---

Erneuerung Gehwege Friedrichstraße in Bernburg (Saale) Entwurf / Genehmigung	Projektnummer: 12 18 018 Regelquerschnitt A-A Friedrichstraße Maßstab: 1:50
--	--