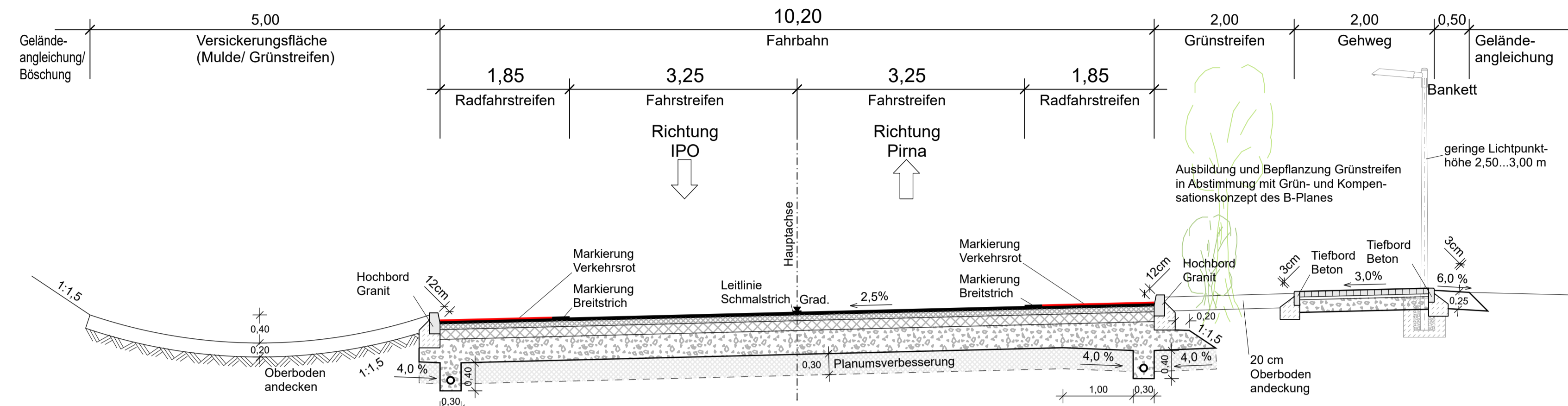


Schnitt A - A
Gewerbestraße in Anlehnung an RAST 06



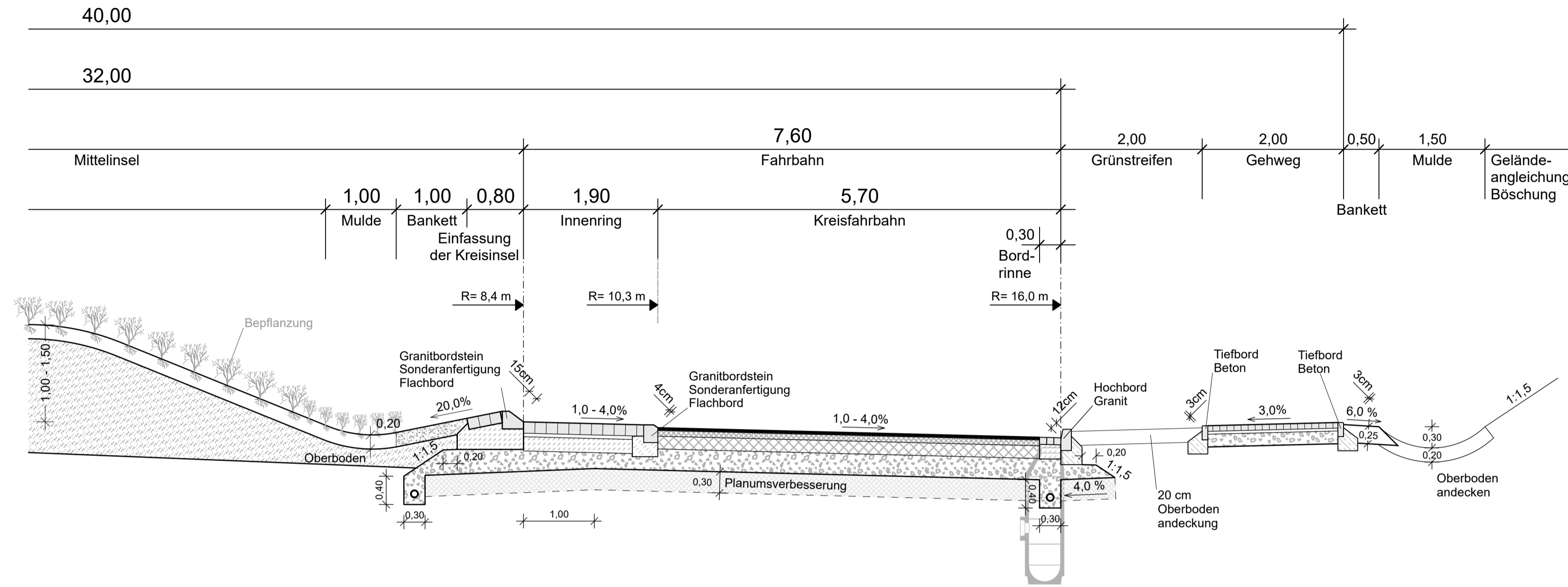
Fahrbahnbefestigung - K 8772
Aufbau gemäß RStO 12, Belastungsklasse Bk10, Tafel 1, Zeile 1

- 4,0 cm Asphaltdeckschicht
- 8,0 cm Asphaltbinderschicht
- 14,0 cm Asphalttragschicht
- 34,0 cm Frostschuttschicht; $E_{st} \geq 120$ MPa (gebrochenes Material)
- 60,0 cm Gesamtdicke

Gehwegbefestigung
Aufbau gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

- 8,0 cm Pflasterdecke
- 4,0 cm Pflasterbettung
- 18,0 cm Frostschuttschicht; $E_{st} \geq 80$ MPa (gebrochenes Material)
- 30,0 cm Gesamtdicke

Schnitt B - B
Querschnitt Kreisfahrbahn



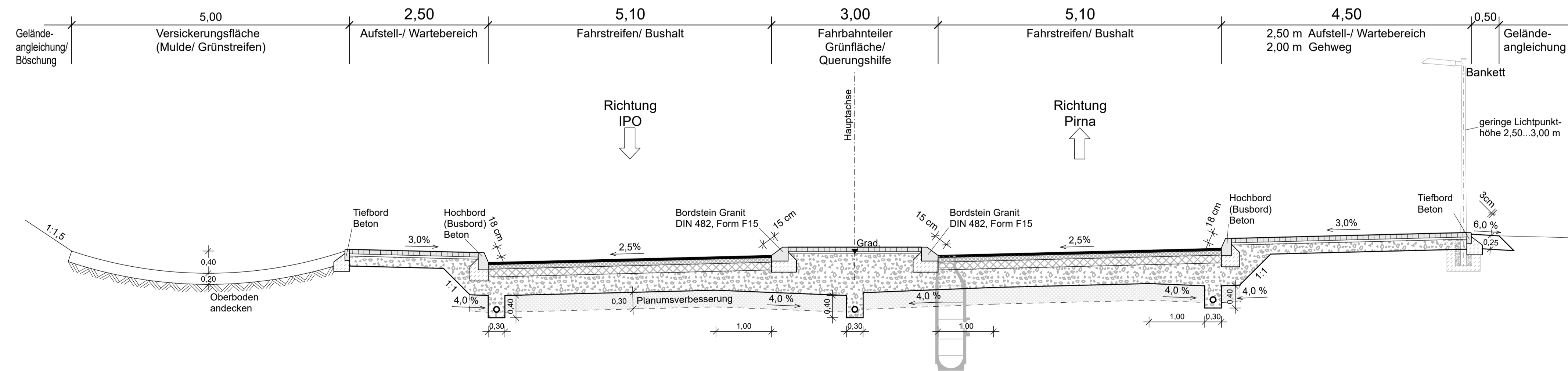
Fahrbahnbefestigung - Kreisfahrbahn
Aufbau gemäß RStO 12, Belastungsklasse Bk10, Tafel 1, Zeile 1

- 4,0 cm Asphaltdeckschicht
- 8,0 cm Asphaltbinderschicht
- 14,0 cm Asphalttragschicht
- 39,0 cm Frostschuttschicht; $E_{st} \geq 120$ MPa (gebrochenes Material)
- 65,0 cm Gesamtdicke

Gehwegbefestigung
Aufbau gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

- 8,0 cm Pflasterdecke
- 4,0 cm Pflasterbettung
- 18,0 cm Frostschuttschicht; $E_{st} \geq 80$ MPa (gebrochenes Material)
- 30,0 cm Gesamtdicke

Schnitt C - C
Bereich Bushaltestelle mit Mittelinsel



Befestigung Aufstellbereich
Aufbau gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

- 8,0 cm Pflasterdecke
- 4,0 cm Pflasterbettung
- 18,0 cm Frostschuttschicht; $E_{st} \geq 80$ MPa (gebrochenes Material)
- 30,0 cm Gesamtdicke

Fahrbahnbefestigung - K 8772
Aufbau gemäß RStO 12, Belastungsklasse Bk10, Tafel 1, Zeile 1

- 4,0 cm Asphaltdeckschicht
- 8,0 cm Asphaltbinderschicht
- 14,0 cm Asphalttragschicht
- 34,0 cm Frostschuttschicht; $E_{st} \geq 120$ MPa (gebrochenes Material)
- 60,0 cm Gesamtdicke

Gehwegbefestigung
Aufbau gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

- 8,0 cm Pflasterdecke
- 4,0 cm Pflasterbettung
- 18,0 cm Frostschuttschicht; $E_{st} \geq 80$ MPa (gebrochenes Material)
- 30,0 cm Gesamtdicke

ULRICH KARSCH INGENIEURBÜRO Bergstraße 11 01796 Pirna Telefon 03501/7925-0 Telefax 03501/792529 E-mail kontakt@ib-uk.de	Bearbeitet: 06/2022 Uhlig
	Gezeichnet: 06/2022 CARD/ap/uh
	Geprüft: 08.07.2022 gez. S. Karsch
	Projekt-Nr.: 762_3_K8772_VE

Zweckverband IndustriePark Oberelbe Breite Straße 4 01796 Pirna vertreten durch den Vorsitzenden Jürgen Optiz, Bürgermeister Stadt Heidenau Tel. 03529 571-0 info@heidenau.de	Bearbeitet:
	Geprüft:
	Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Zweckverband IndustriePark Oberelbe	Zweckverband IndustriePark Oberelbe	Unterlage / Blatt-Nr.: 14/1 Straßenquerschnitt Variante 1
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50	

IPO Verkehrserschließung
Teil Bebauungsplan 1.1 - Los 1 Verkehrsanlagen
Teilprojekt III.1 K 8772

aufgestellt: Zweckverband IndustriePark Oberelbe	Pirna,
---	--------------