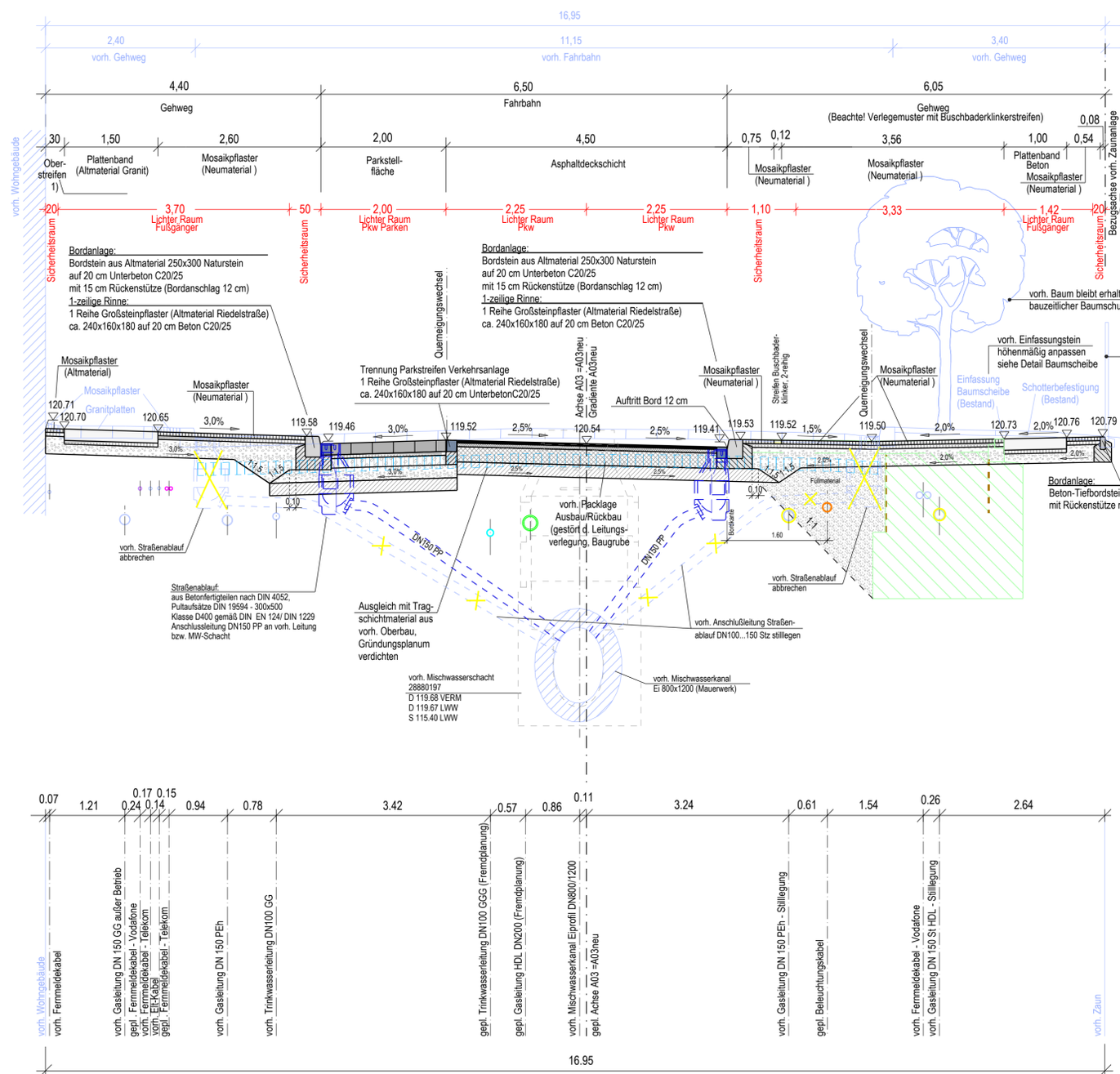
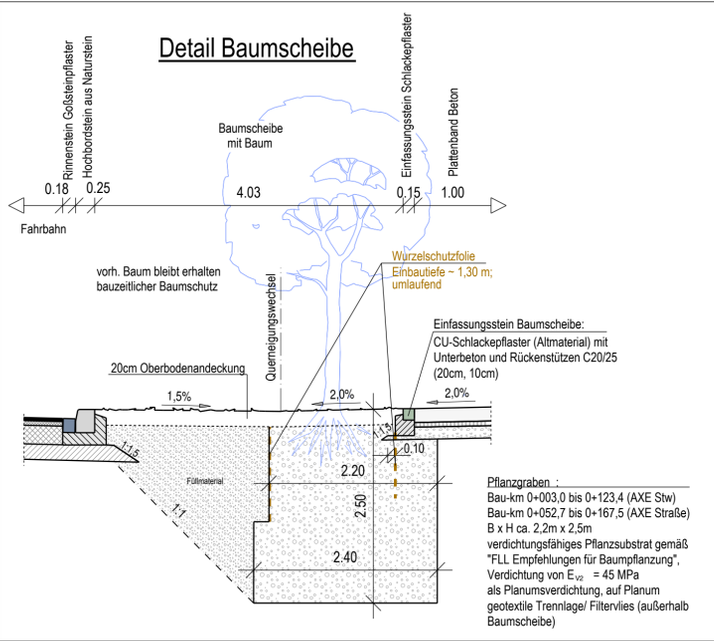


# Strassenquerschnitt 1 - Riedelstraße - Abschnitt Bauanfang

Bau-km 0+023.000



Entlang der Gebäudefronten wird der Pflasterstreifen als Traufstreifen mit gebundenem, ausspülsicherem Fugen- und Bettungsmaterial ausgebildet (Verfüguung mit Epoxidharz-Pflasterfugenmörtel, Bettung aus Drainmörtel PCC BM 8 D).



**Oberbau vorh. Bestand**

17..18 cm	Natursteinpflaster (Deckschicht) (30cm Betonstreifen nördl. Fahrbahnrand)
6 cm	Bettungsschicht
15-20 cm	ungebundene Tragschicht, Frostschutzschicht
20 cm	Packlage aus gesetzten Natursteinen, vorh. Oberbaudicke ca. 60cm

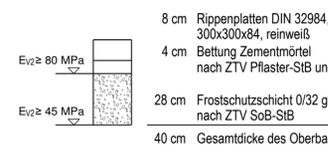
**Bestimmung der Oberbaudicke gem. RSIO 12**

Ausgangswert: (Boden F3; Bk 1,8)	60 cm
Frost (Zone) A:	+5 cm
Klima B:	±0 cm
Wasser UG C:	±0 cm
Lage Gradiente D:	±0 cm
Entwässerung E:	-5 cm
Gesamtdicke des frostsicheren Oberbaus:	≥60 cm

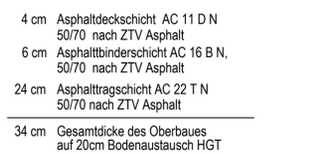
**Bestimmung der Oberbaudicke gem. RSIO 12**

Ausgangswert: (Boden F3; Bk 0,3)	50 cm
Frost (Zone) A:	+5 cm
Klima B:	±0 cm
Wasser UG C:	±0 cm
Lage Gradiente D:	±0 cm
Entwässerung E:	-5 cm
Gesamtdicke des frostsicheren Oberbaus:	≥50 cm

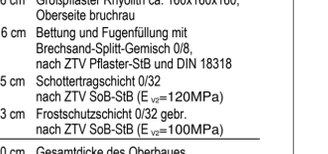
**Bodenindikatoren (Richtungsfelder)**  
Plattenoberbau gemäß RSIO 12 für Rad- und Gehwege (Tafel 6, Zeile 2)



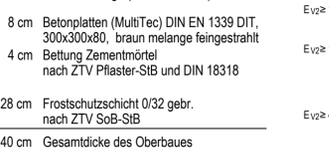
**Fahrbahn Riedelstraße**  
Asphaltoberbau gemäß RSIO 12 für Belastungsklasse Bk1,8 (Tafel 4, Zeile 3) vollgebundene Bauweise



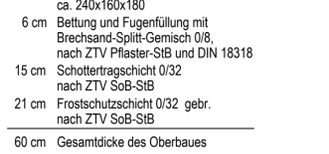
**Zufahrten - außerhalb Plattenband**  
Pflasteroberbau gemäß RSIO 12 für Belastungsklasse Bk0,3 (Tafel 3, Zeile 1)



**Bodenindikatoren (Begleitstreifen)**  
Plattenoberbau gemäß RSIO 12 für Rad- und Gehwege (Tafel 6, Zeile 2)



**Parkstreifen Riedelstraße**  
Pflasteroberbau gemäß RSIO 12 für Belastungsklasse Bk0,3 (Tafel 3, Zeile 1)



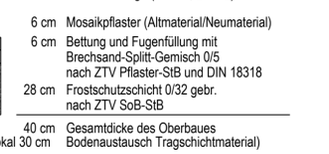
**Zufahrten - Plattenband**  
Pflasteroberbau gemäß RSIO 12 für Belastungsklasse Bk0,3 (Tafel 3, Zeile 1)



**Gehweg im Plattenband**  
Plattenoberbau gemäß RSIO 12 für Rad- und Gehwege (Tafel 6, Zeile 2)



**Gehwege Mosaikpflaster; Ober- und Unterstreifen**  
Pflasteroberbau gemäß RSIO 12 für Rad- und Gehwege (Tafel 6, Zeile 2)



Lagebezugsystem:	ETRS89-UTM33	Lagestatus:	489
Höhenbezugsystem:	DHHN92	Höhenstatus:	160
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

Straßenbauverwaltung Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt Leipzig, Ortsteil Reudnitz-Thonberg	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 1 Straßenquerschnitt 1 Abschnitt Bauanfang Bau-km 0+023.000 Maßstab: 1 : 50
--	---

### Ersatzneubau der Stützwand in der Riedelstraße in Leipzig - Ausbau Riedelstraße -

aufgestellt:	geprüft:
Mobilitäts- und Tiefbauamt Leipzig, den .....	Mobilitäts- und Tiefbauamt Leipzig, den .....
genehmigt:	
Mobilitäts- und Tiefbauamt Leipzig, den .....	