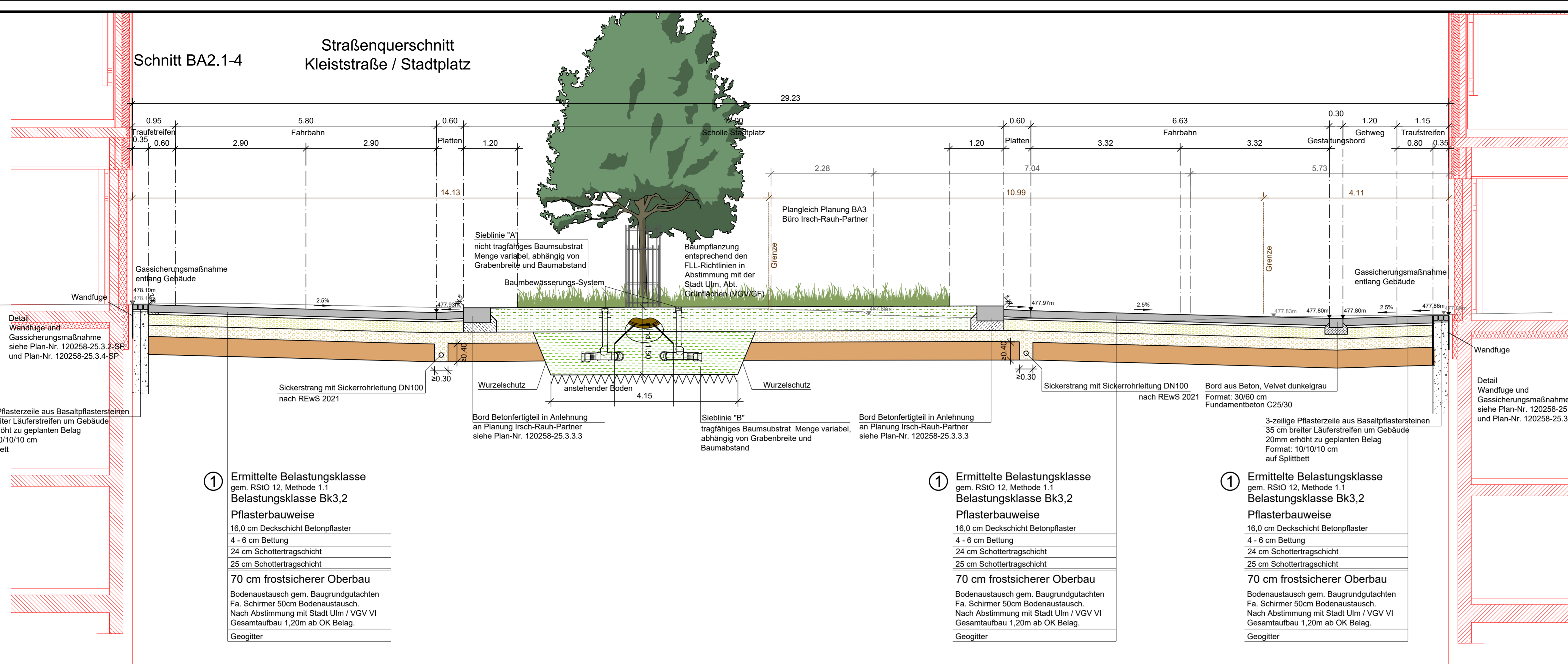


Schnitt BA2.1-4
Straßenquerschnitt
Kleiststraße / Stadtplatz

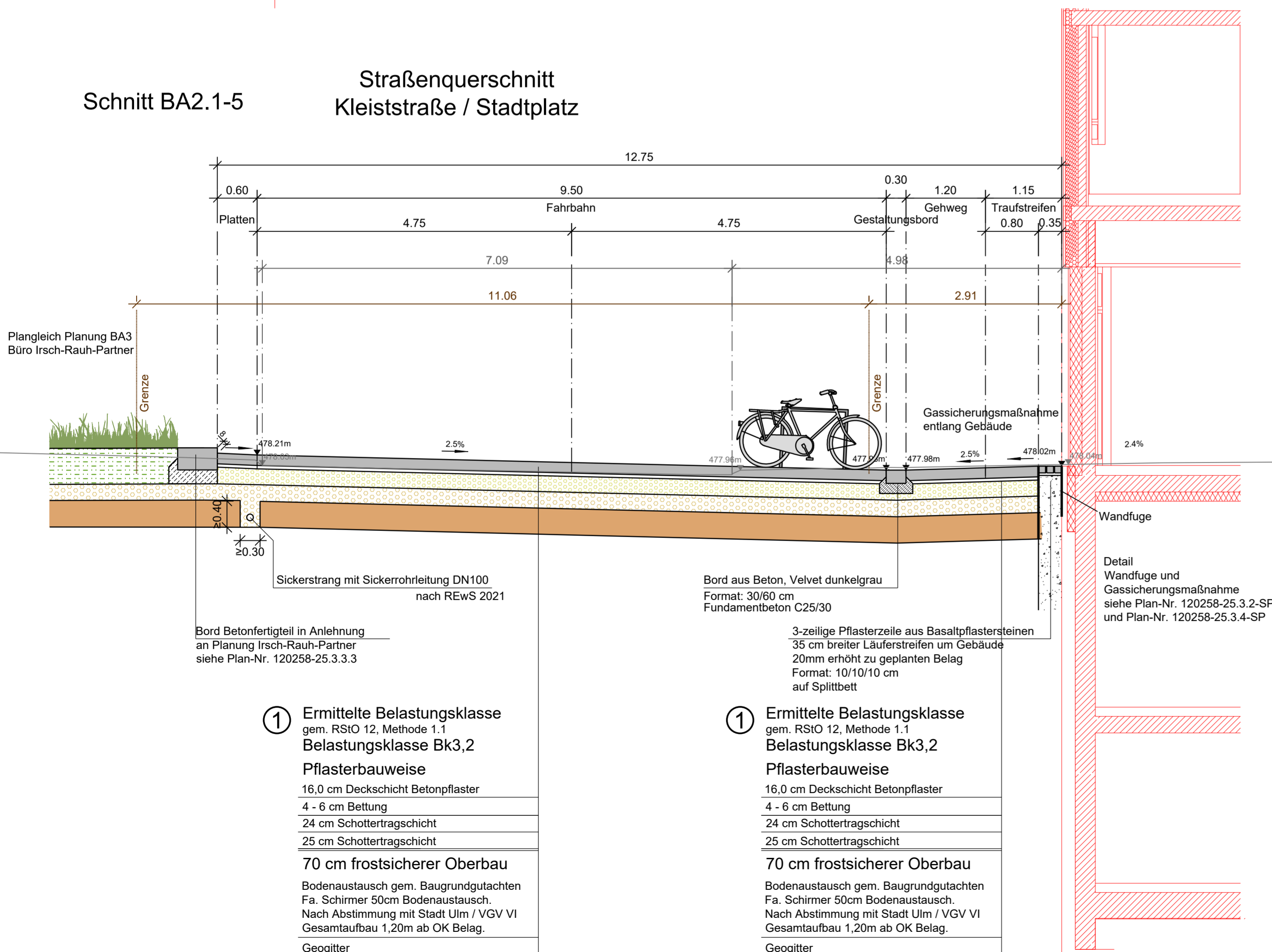


① **Ermittelte Belastungsklasse**
gem. RStO 12, Methode 1.1
Belastungsklasse Bk3,2
Pflasterbauweise
16,0 cm Deckschicht Betonpflaster
4 - 6 cm Bettung
24 cm Schottertragschicht
25 cm Schottertragschicht
70 cm frostsicherer Oberbau
Bodenaustausch gem. Baugrundgutachten
Fa. Schirmer 50cm Bodenaustausch.
Nach Abstimmung mit Stadt Ulm / VGV VI
Gesamtaufbau 1,20m ab OK Belag.
Geogitter

① **Ermittelte Belastungsklasse**
gem. RStO 12, Methode 1.1
Belastungsklasse Bk3,2
Pflasterbauweise
16,0 cm Deckschicht Betonpflaster
4 - 6 cm Bettung
24 cm Schottertragschicht
25 cm Schottertragschicht
70 cm frostsicherer Oberbau
Bodenaustausch gem. Baugrundgutachten
Fa. Schirmer 50cm Bodenaustausch.
Nach Abstimmung mit Stadt Ulm / VGV VI
Gesamtaufbau 1,20m ab OK Belag.
Geogitter

① **Ermittelte Belastungsklasse**
gem. RStO 12, Methode 1.1
Belastungsklasse Bk3,2
Pflasterbauweise
16,0 cm Deckschicht Betonpflaster
4 - 6 cm Bettung
24 cm Schottertragschicht
25 cm Schottertragschicht
70 cm frostsicherer Oberbau
Bodenaustausch gem. Baugrundgutachten
Fa. Schirmer 50cm Bodenaustausch.
Nach Abstimmung mit Stadt Ulm / VGV VI
Gesamtaufbau 1,20m ab OK Belag.
Geogitter

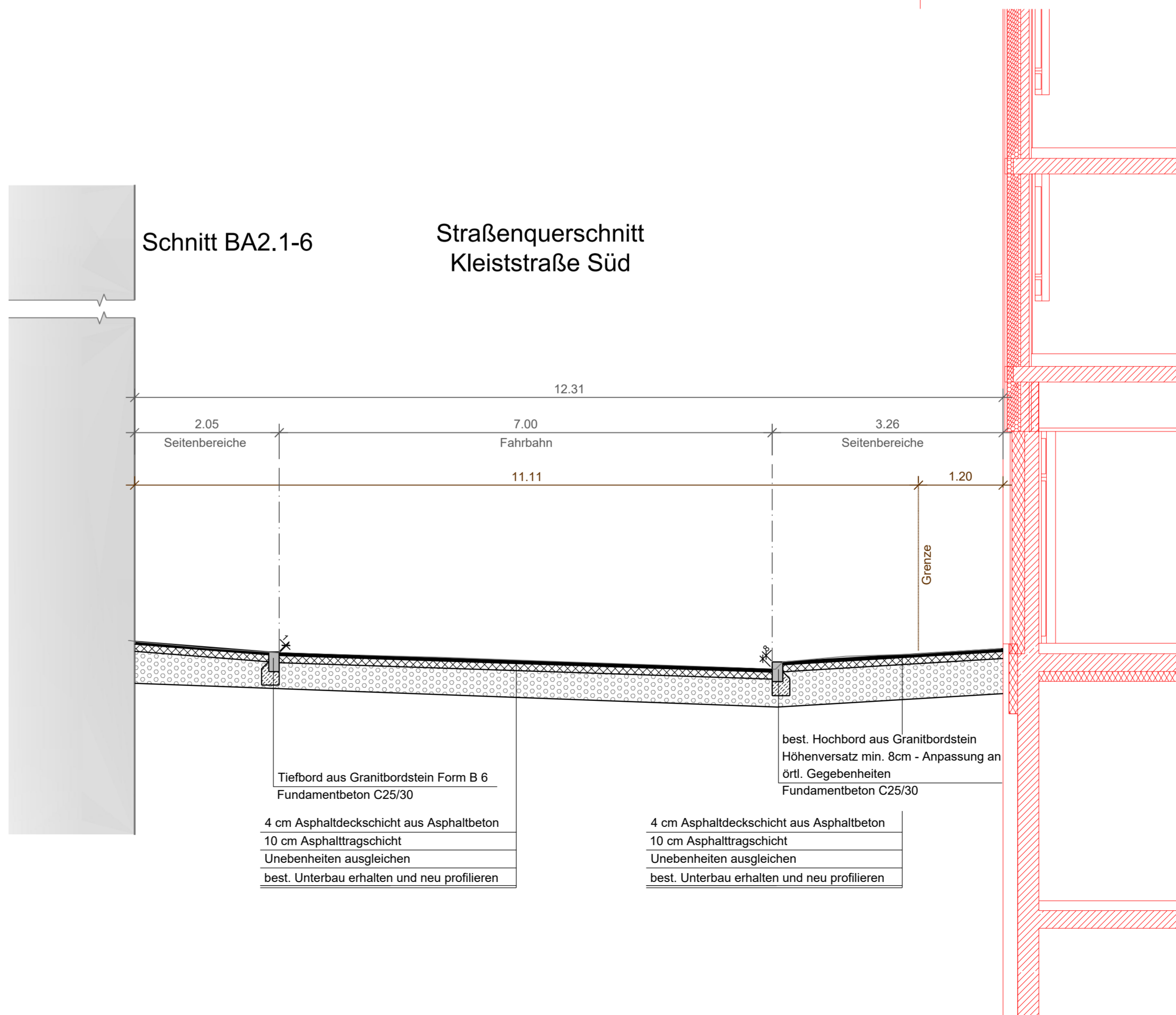
Schnitt BA2.1-5
Straßenquerschnitt
Kleiststraße / Stadtplatz



① **Ermittelte Belastungsklasse**
gem. RStO 12, Methode 1.1
Belastungsklasse Bk3,2
Pflasterbauweise
16,0 cm Deckschicht Betonpflaster
4 - 6 cm Bettung
24 cm Schottertragschicht
25 cm Schottertragschicht
70 cm frostsicherer Oberbau
Bodenaustausch gem. Baugrundgutachten
Fa. Schirmer 50cm Bodenaustausch.
Nach Abstimmung mit Stadt Ulm / VGV VI
Gesamtaufbau 1,20m ab OK Belag.
Geogitter

① **Ermittelte Belastungsklasse**
gem. RStO 12, Methode 1.1
Belastungsklasse Bk3,2
Pflasterbauweise
16,0 cm Deckschicht Betonpflaster
4 - 6 cm Bettung
24 cm Schottertragschicht
25 cm Schottertragschicht
70 cm frostsicherer Oberbau
Bodenaustausch gem. Baugrundgutachten
Fa. Schirmer 50cm Bodenaustausch.
Nach Abstimmung mit Stadt Ulm / VGV VI
Gesamtaufbau 1,20m ab OK Belag.
Geogitter

Schnitt BA2.1-6
Straßenquerschnitt
Kleiststraße Süd



4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton
10 cm Asphalttragschicht
Unebenheiten ausgleichen
best. Unterbau erhalten und neu profilieren

4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton
10 cm Asphalttragschicht
Unebenheiten ausgleichen
best. Unterbau erhalten und neu profilieren

Sanierungstreuhand Ulm GmbH

Neue Straße 102
89073 Ulm

VORABZUG zur Kalkulation
Stand 06.11.2024

Projekt: Dichterviertel Nord Aufwertung öffentlicher Raum			
Plan: Straßenquerschnitte Bauabschnitt 2.1		Ausführungsplanung Proj.Nr.: 120 258 Datum: Neusäß, den 06.11.2024	
Vermessen: U. Hoffmann	Bestand gezeichnet: U. Hoffmann	Maßstab: 1:50	Plangröße: 0.58qm
Entworfen: U. Hoffmann	Planung gezeichnet: Czerwenka / Sailer	Plan-Nr.: 120258-22.3-SP	Beilage-Nr.: 3.3
Geprüft: U. Hoffmann	Bauleitung: U. Hoffmann		
Index	Datum	Art der Änderung	Name
WASSER VERKEHR RAUM VERMESSUNG GIS UMWELT TECHNIK BETREUUNG PLANUNG			
Richard-Wagner-Straße 6 86356 Neusäß Tel.: 0821/46059-0 Fax.: 0821/46059-99		Steinbacher Consult Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG www.steinbacher-consult.com info@steinbacher-consult.com	
		Altmannenstraße 19 A 86637 Wertingen Tel.: 08272/9956-0 Fax.: 08272/9956-99	
URheberRECHTLICH GESCHÜTZT Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte unzulässig und strafbar			

P:\120258_Ulm_Dichterviertel\Verkehrsanlagen\01_CAD\05_Ausführungplanung\2024\1-06_Abbate-BA2_11\20258-22.3-SP_2024-11-06.dwg