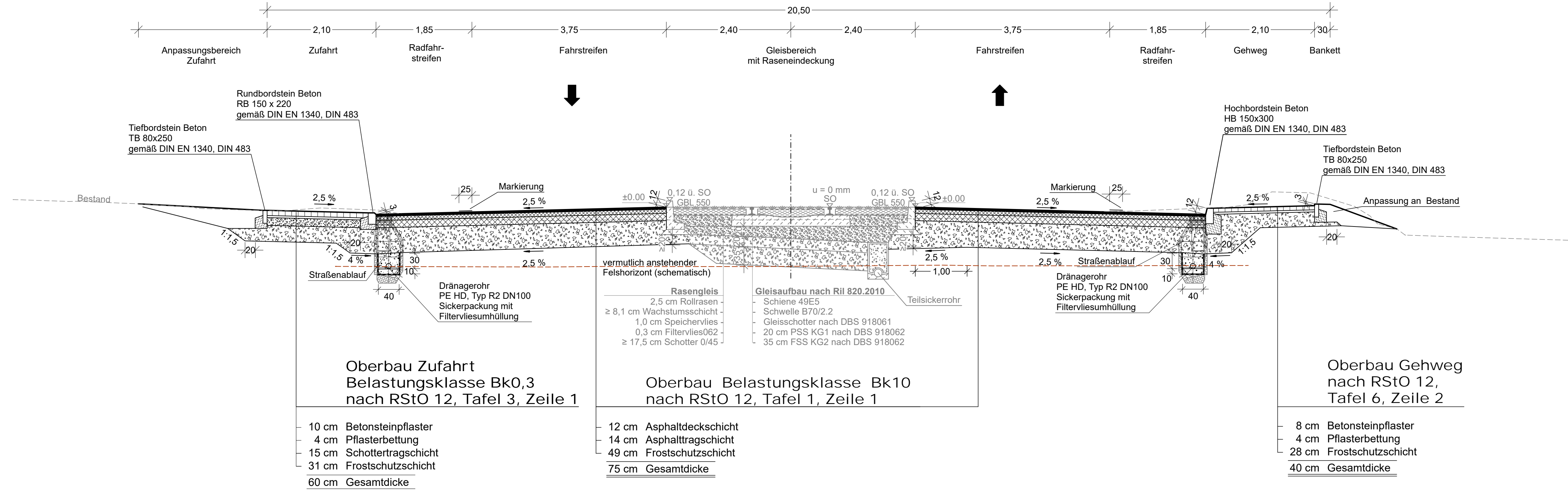


Straßenquerschnitt 1
Auer Straße



Auf OK Planum ist ein Verformungsmodul von $E_{v2} \geq 45$ MPa nachzuweisen !

Vorhabenträger:

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Maßnahmeträger:

Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Entwurfsbearbeitung :

o/o Ingenieurbüro Schulze & Rank
Ingenieurgesellschaft m.b.H.
Kalbbergstraße 41 - 09112 Chemnitz
FVCHS
Chemnitz, den 18.01.23, gez. Hartmann

Fachplaner :

Ingenieurbüro Schulze & Rank
Ingenieurgesellschaft m.b.H.
GESCHÄFTSSITZ Chemnitz
Kalbbergstraße 41, 09112 Chemnitz
Chemnitz, den 13.01.23, gez. Schindler

bearbeitet:
Chemnitz, den 11.01.23
gez. Fiedler
geprüft:
Chemnitz, den 11.01.23
gez. A. Richter

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz
Strecke 6639 von km 12,7+84.428 bis km 16,6+93.208

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1
**Straßenquerschnitt 1
Auer Str.**
Maßstab: 1 : 50
AWARO:NBS_GP_02_0000_QST_SQ1 Auer Str_14.02.00.01_

Chemnitzer Modell, Stufe 5
Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien
Teilabschnitt Neubaustrecke

Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen
i. A. Grabner
GBL Verkehr / Infrastruktur
Chemnitz, den 27.03.2024, gez. Grabner

Maßnahmeträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH
i. A. Grabner
GBL Verkehr / Infrastruktur
Chemnitz, den 27.03.2024, gez. Grabner