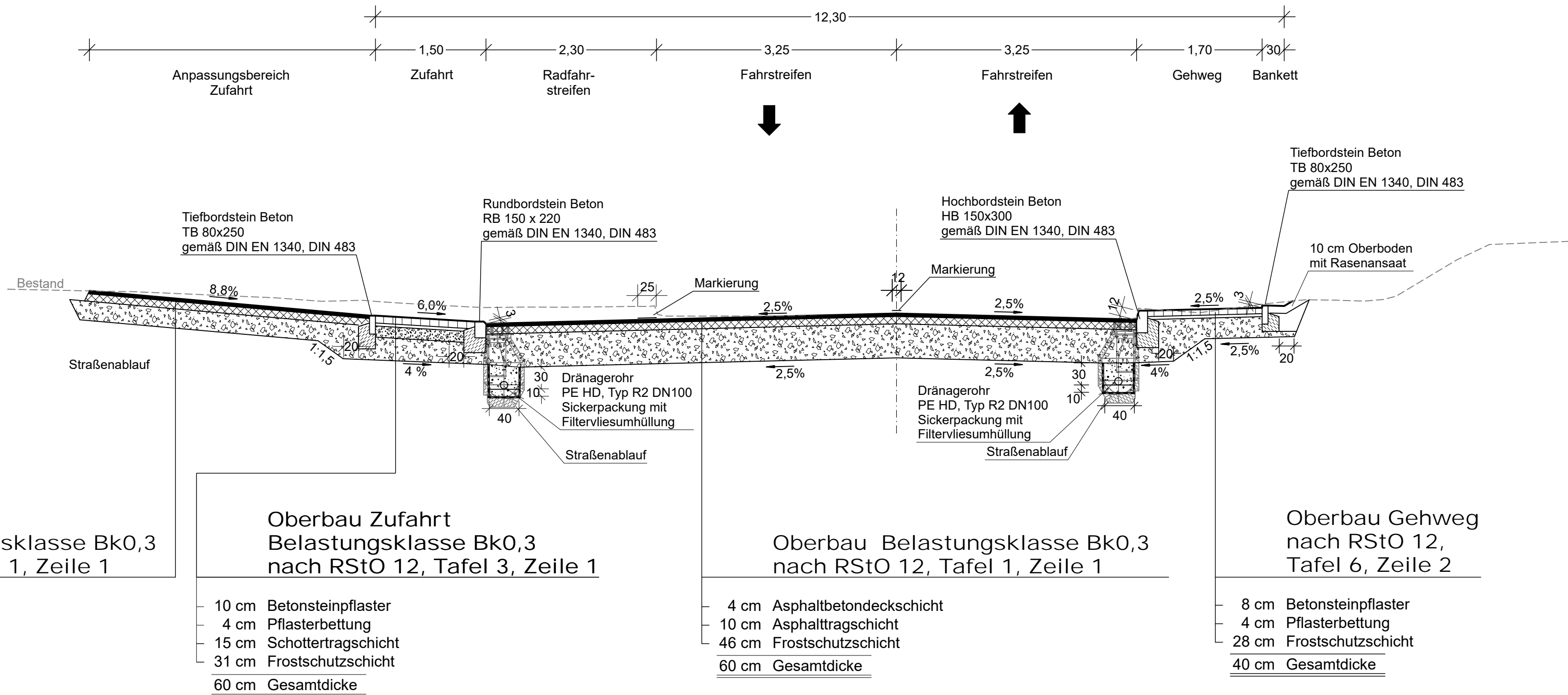


Straßenquerschnitt 9
Albert-Schweitzer-Straße



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

Vorhabenträger:

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Maßnahmeträger:

Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Entwurfsbearbeitung:

ARGE - Chemnitzer Modell Stufe 5
c/o Ingenieurbüro Schulze & Rank
Ingenieurgesellschaft m.b.H.
Kaßbergstraße 41 - 09112 Chemnitz

Chemnitz, den 18.01.23. gez. Hartmann

Fachplaner:

schulze+rank
INGENIEURGESELLSCHAFT
Ingenieurbüro Schulze & Rank
Ingenieurgesellschaft m.b.H.
Kaßbergstraße 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 / 9
**Straßenquerschnitt 9
Albert-Schweitzer Str.**

Maßstab: 1 : 50
AWARO: NBS_GP_02_0000_QST_SQ9_Schweitzer Str_14.02.00.09_-

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