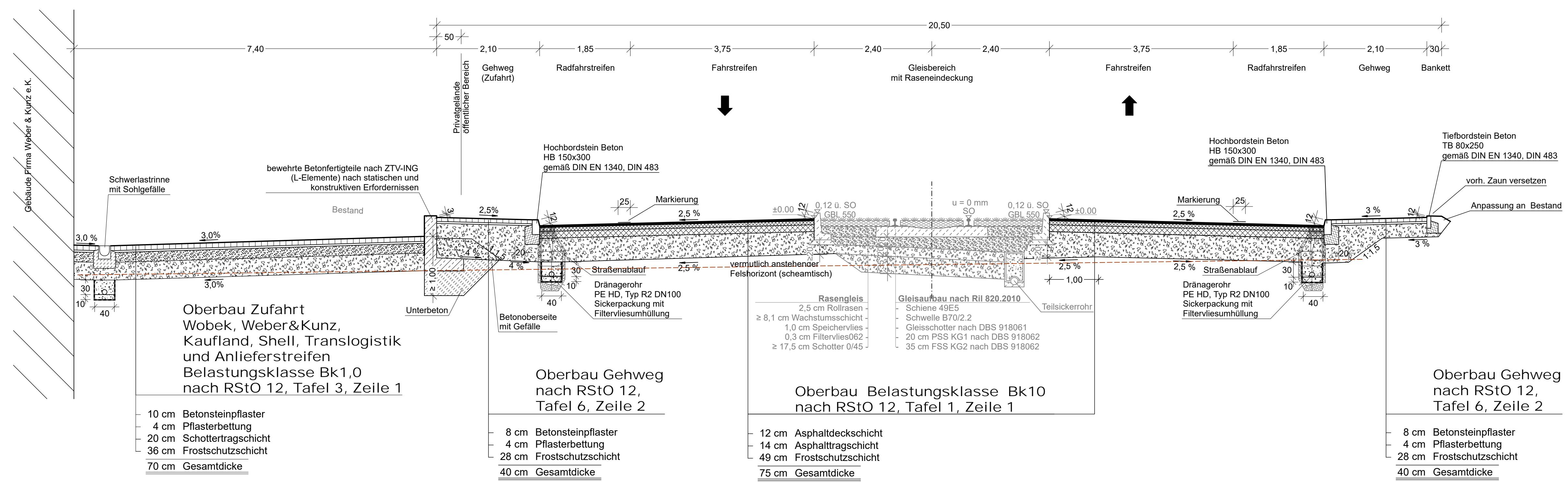


Straßenquerschnitt 3
Auer Straße ; Bau-km 0+860
Bereich Anlieferung Firma Weber & Kunz



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

Fachplaner :

schulze+rank
INGENIEURGESELLSCHAFT
GESCHAFTSSITZ Chemnitz
Kaßbergstraße 41, 09112 Chemnitz

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

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 3
Straßenquerschnitt 3
Auer Str. - Bau-km 0+860

Strecke 6639 von km 12,7+84.428 bis km 16,6+93.208

Maßstab: 1 : 50
AWARO: NBS_GP_02_0000_QST_SQ3 Auer Str 0+860_14.02.00.03 -

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

Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen

Maßnahmeträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH

i. A. Grabner
GBL Verkehr / Infrastruktur
Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner

i. A. Grabner
GBL Verkehr / Infrastruktur
Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner