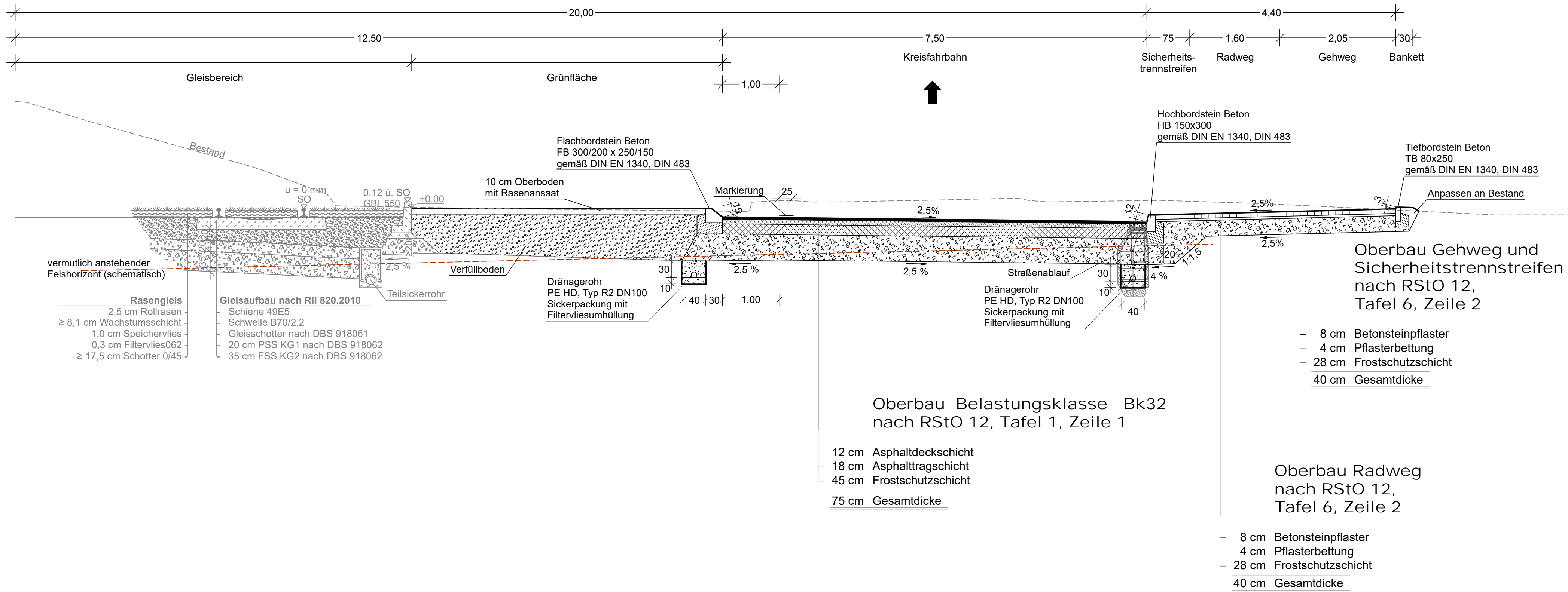


Straßenquerschnitt 5
Kreisverkehr Auer Straße - Stollberger Straße



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 : Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.B.H. GESCHÄFTSSITZ Chemnitz 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 / 5
**Straßenquerschnitt 5
Kreisverkehr**

Maßstab: 1 : 50
AWARO-NBS_GP_02_0000_QST_S05 Kreisverkehr_14.02.00.05 -

**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