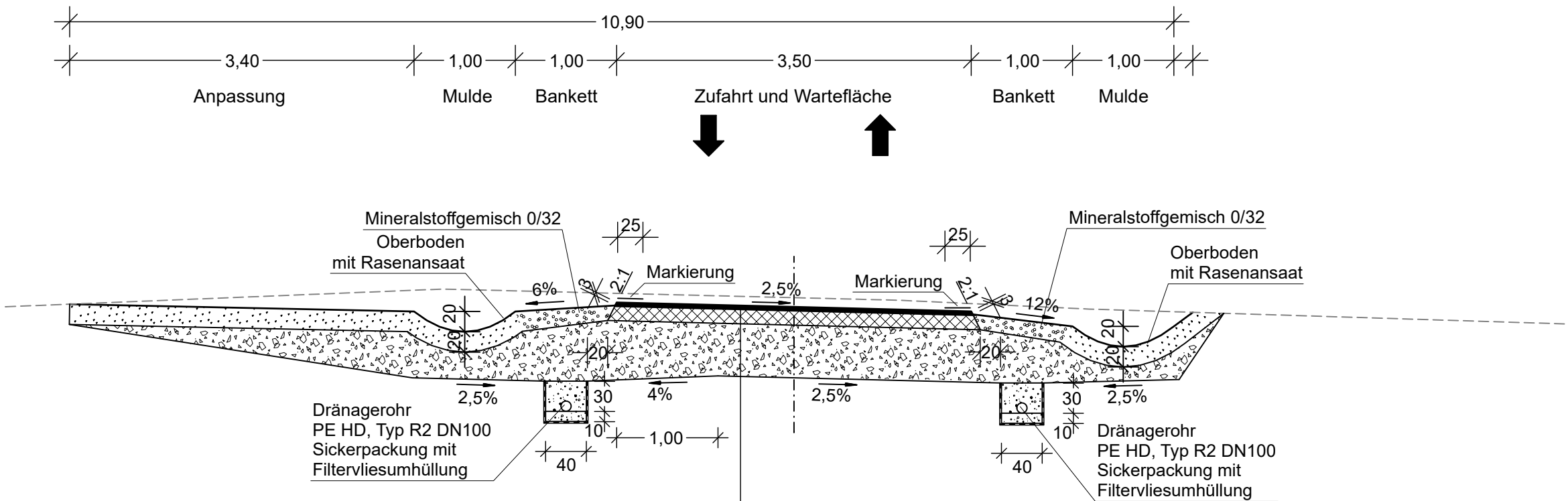






Straßenquerschnitt 13
Wartefläche Firma Wobek



Vorhabenträger:	Maßnahmeträger:
 Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz	 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. Kaßbergstraße 41, 09112 Chemnitz GESCHÄFTSSITZ Chemnitz Chemnitz, den 13.01.23 gez. Schindler	bearbeitet: Chemnitz, den 09.01.23 gez. Fiedler geprüft: Chemnitz, den 09.01.23 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 / 13 Straßenquerschnitt 13 Wartefläche Firma Wobek Maßstab: 1 : 50 AWARO: NBS_GP_02_0000_QST_SQ13 Wartefläche_14.02.00.13 -
---	---

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
---	---

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