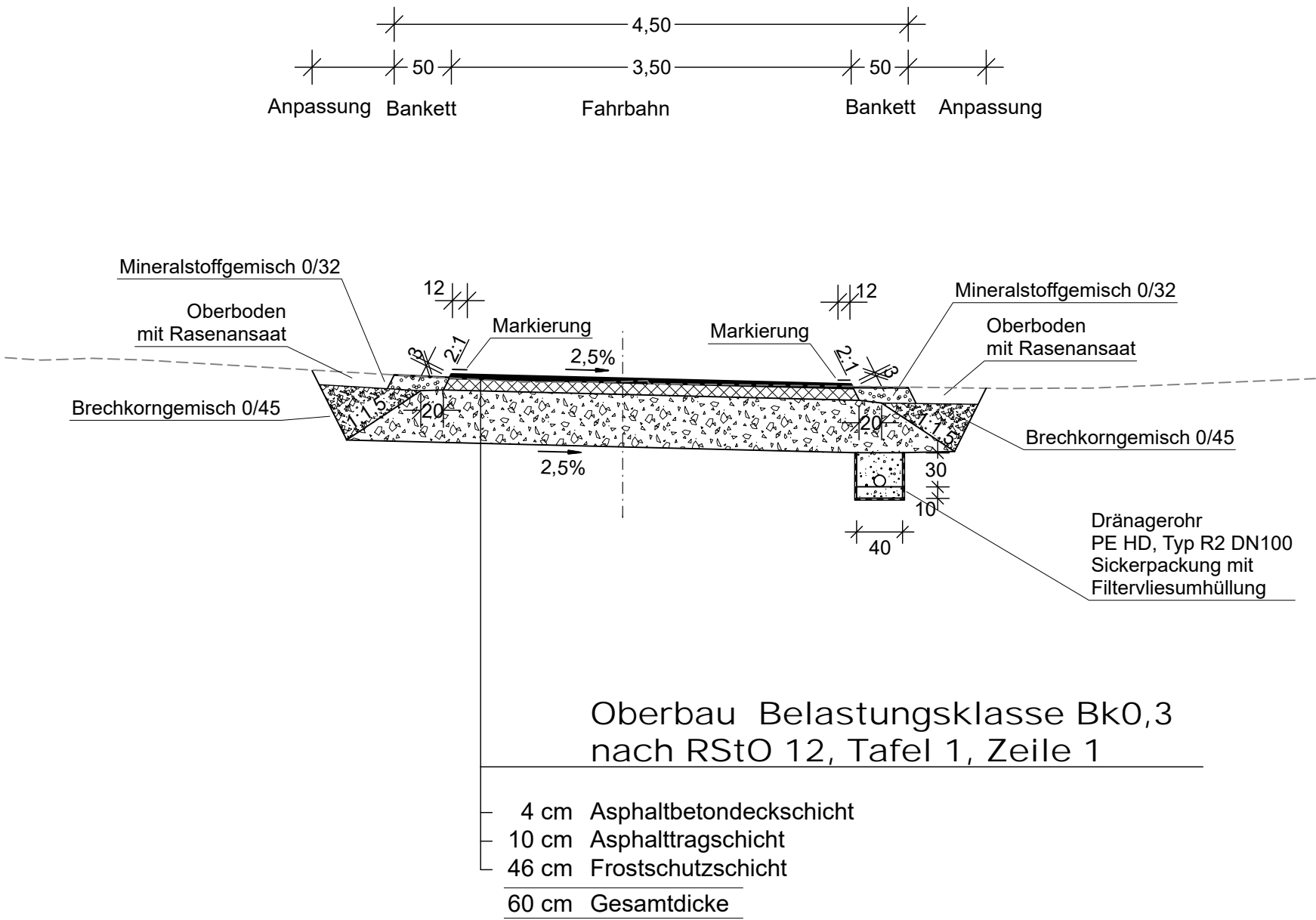


Straßenquerschnitt 17
Zufahrt Hasenbude



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.
GESCHÄFTSSITZ Chemnitz
Kaßbergstraße 41, 09112 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 / 17
**Straßenquerschnitt 17
Zufahrt Hasenbude**

Maßstab: 1 : 50
AWARO: NBS_GP_02_0000_QST_SQ17_Hasenbude_14.02.00.17 -

**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