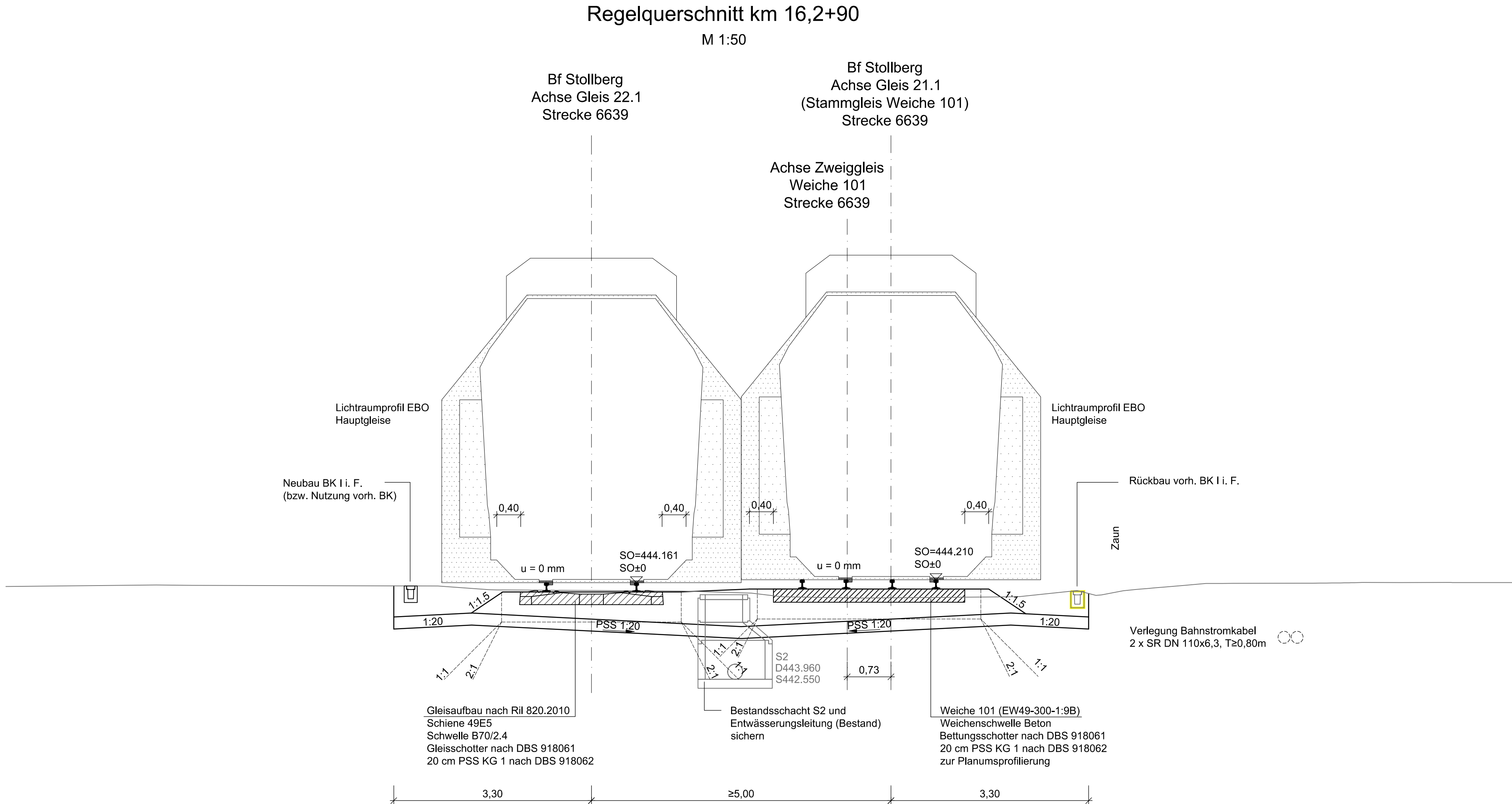


P:\Oberbau\1898-6643-CV_S1r1e5_05_Plan\03_Profile\01_NBS\02_EP\WBS_EP_01_0000_OP_Gleis_14.03.00.00 - dwd_GP_RQ_km16-290_19.01.2023 12:59:15_Schoenherr



Höhenbezug : DHHN 2016 Lagebezug : ETRS89-UTM33

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.
Kalbergstraße 41 - 09112 Chemnitz



Chemnitz, den 18.01.23



gez. Hartmann

Fachplaner:

FUCHS Ingenieurbüro für Verkehrsbau GmbH

Neefestraße 88
09116 Chemnitz

Tel 0371 / 36 99 99 - 0
Fax 0371 / 36 99 99 - 11
info@ib-fuchs.com

Chemnitz, den 13.01.22

gez. Hartmann

bearbeitet:

Chemnitz, den 09.01.23

gez. Böttcher

geprüft:

Chemnitz, den 09.01.23

gez. Hartmann

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.: 14.3 / 10

Regelquerschnitt Gleis

Bahn-km 16,2+90

Maßstab: 1:50

AWARO: NBS_GP_01_0000_OPL_RQ_Gleis km16.290_14.03.00.10_-

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