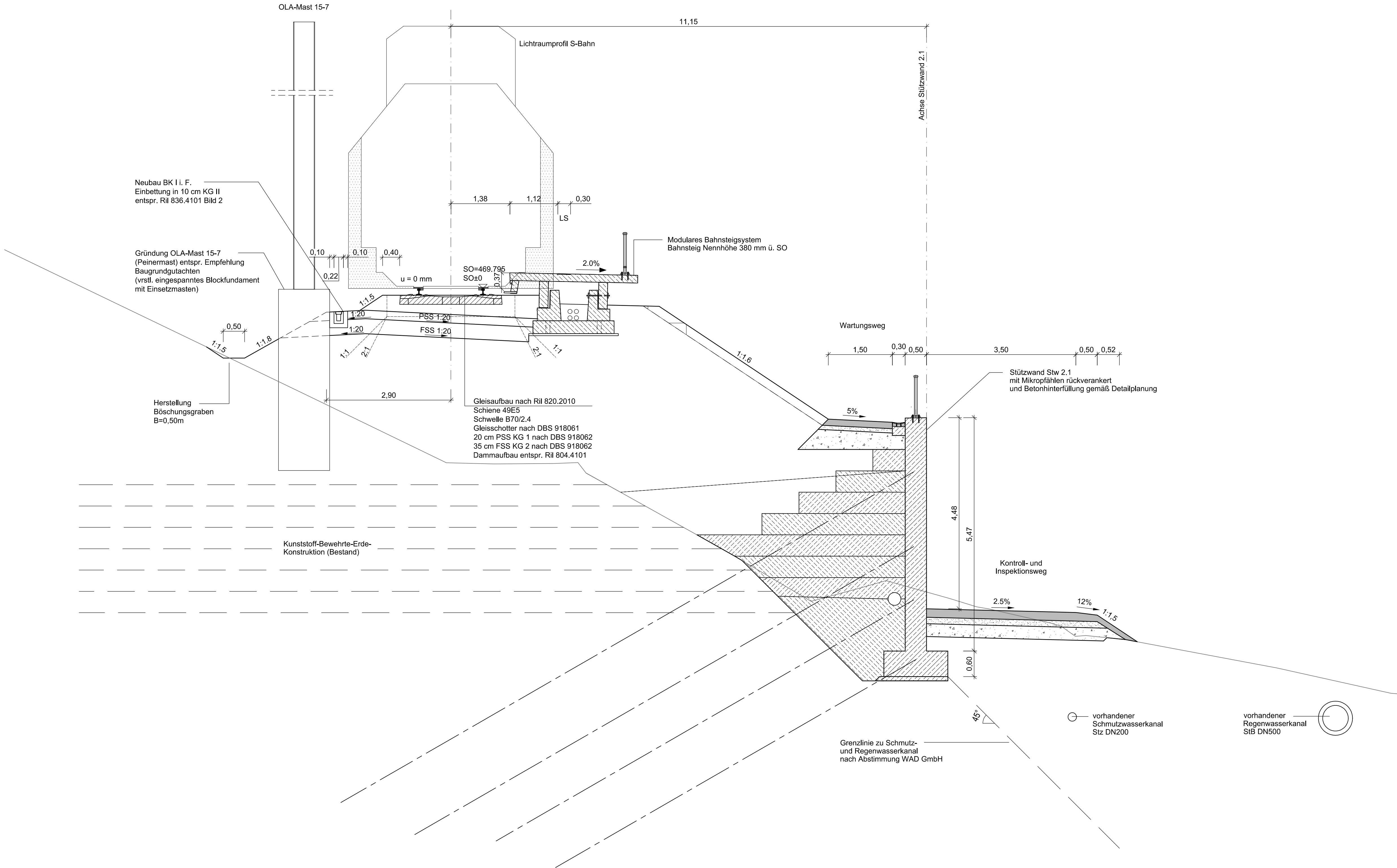


Regelquerschnitt km 15,1+70

M 1:50

Achse
Strecke 6639



Höhenbezug : DHHN 2016 Lagebezug : ETRS89-UTM33

Vorhabenträger:



Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz


Maßnahmenträger:



Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Entwurfsbearbeitung:


ARGE - Chemnitzer Modell Stufe 5
cto Ingenieurbüro Schulte & Rank
Ingenieurgesellschaft mbH
Karlbergstraße 41 • 09112 Chemnitz



Chemnitz, den 18.01.23 gez. Hartmann

Fachplaner:

FVCHS 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 / 6
Regelquerschnitt Gleis

Bahn-km 15,1+70
Maßstab: 1:50
ANWABO: NBS_GP_01_0000_OPL_RQ_Gleis km15.170_14.03.00_06_

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

Maßnahmenträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH

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