
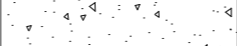


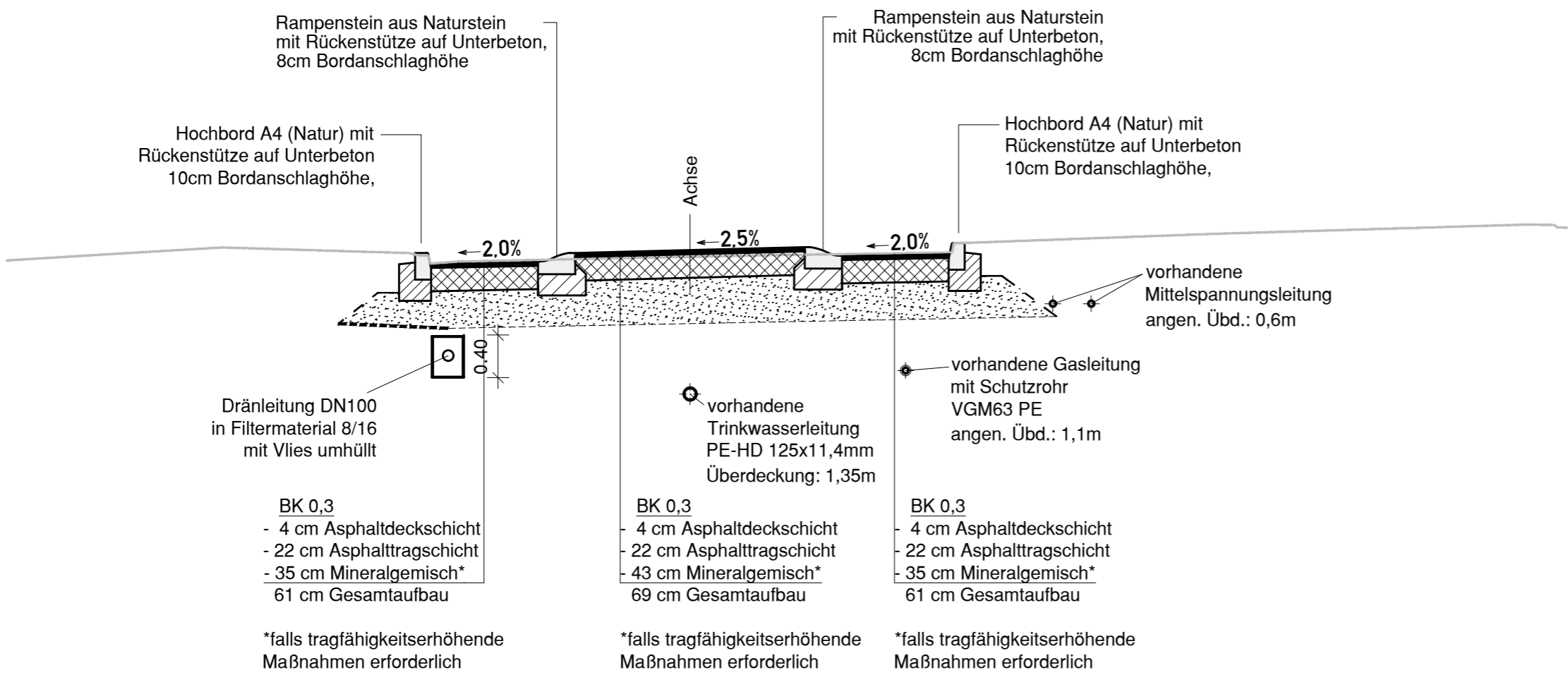
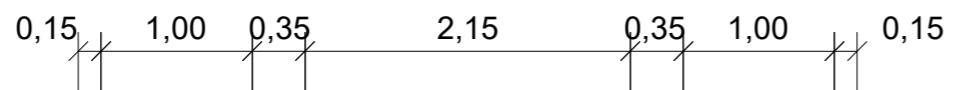
Q:\1er-Projekte\136101\_MW\_Herderstr\3\_PL\3.01\_Sachakte\04\_Plaene\_Erlaeuterungen\CAD\136101\_2024\0105\_0E\_RQS\_Herderstr\_05.01.2024\_16:55:21

**Tragfähigkeitskennwerte**  
**Fahrbahn Achse 1**

	Ev = 120 MPa
	Ev = 45 MPa

## RQS 5

Plateaupflasterung Station 0+349




vollgebundener Oberbau im Tiefeinbau zwischen Bau-km 0+000 und 0+110 / 0+260 und 0+350  
 vollgebundener Oberbau im Hocheinbau zwischen Bau-km 0+110 und 0+260

Entwurfsbearbeitung:  Alt-Rattwitz 1a 02625 Bautzen Tel. 03591/3757-0 www.GIL-GmbH.com	Bearbeitet: 05/23 Brandt
	Gezeichnet: 01/24 Dörmer / Otto
	Geprüft: 05.01.2024 <i>Brandt</i>
	Projekt-Nr.: 136101

Straßenbaubehörde  <b>Stadtverwaltung Mittweida</b> <b>Sachgebiet Tiefbau und Verkehr</b> Markt 32 09648 Mittweida	geprüft: <i>Nösel</i> Nösel Sachgebietsleiter
--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# Genehmigungsentwurf

 <b>Stadtverwaltung Mittweida</b>	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 2 <b>Sonderquerschnitt</b>
PROJIS-Nr.	Maßstab: 1:50

<b>Erneuerung Herderstraße in Mittweida</b>			
aufgestellt: Stadtverwaltung Mittweida Sachgebiet Tiefbau und Verkehr		genehmigt: Stadtverwaltung Mittweida Fachbereich Bau und Ordnung	
Mittweida, den 11.01.2024	gez. Nösel Sachgebietsleiter	Mittweida, den 25.01.2024	gez. Killisch Fachbereichsleiter