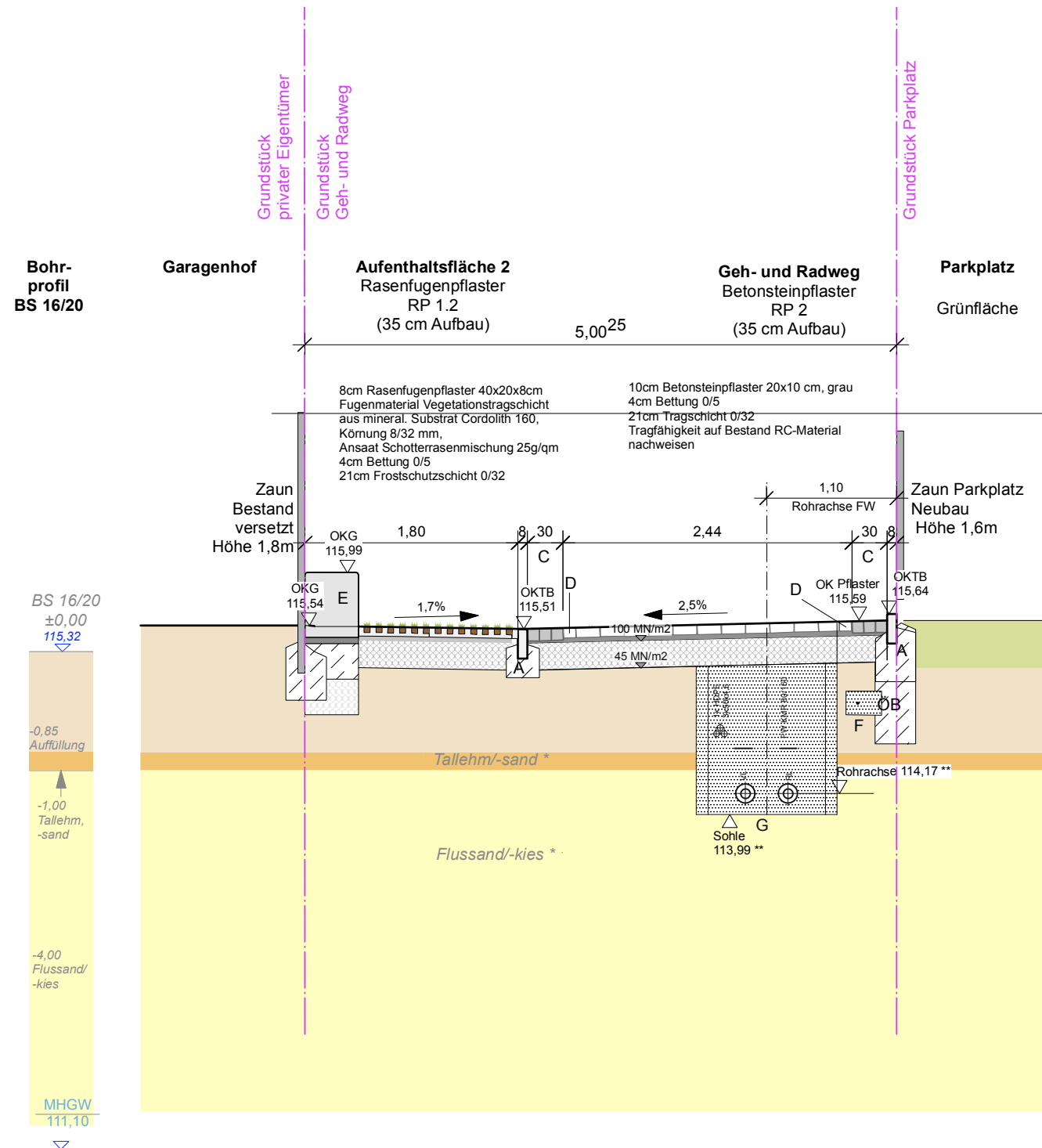




Schnitt HH': Radweg



- A Tiefbord 8/25/100 cm
B entfällt
C Leitstreifen: Kleinsteinpflaster 3reihig, wasserdurchlässig verfugt
D Läuferreihe, nur angelegt
E Sitzkante aus Beton, Breite 45cm, Einbauhöhe 45 cm üOKG
F Leuchtenkabel öffentliche Beleuchtung
Plangrundlage: Geh- und Radweg öffentliche Beleuchtung
Fachplanung: Dresdner Elektro-Ingenieurbüro GmbH, 01127 Dresden, Stand Juli 2025
G Fernwärmtrasse Margonarena
Plangrundlage: Vorhaben Fernwärmenetz Dresden Seidnitz, Teilvorhaben: KWW /FWA Bodenbacher Straße 152/ 154 (Margonaena)
Bauherr SachsenEnergie AG
Fachplanung: ZWR Zielinsky Wakke + Partner Ingenieurgesellschaft Dresden, Stand Juni 2025
** Schnittlinie Schnitt HH liegt direkt hinter Trassenknick 90° Station 4
öB öffentliche Beleuchtung
* *Grundlage: Geotechnischer Bericht Baugrund Dresden: BS 16/20*

Index	Änderung			Datum	Gez.
Zeichnungscode 4898_001_5_F_SHH_506614_-_					
Bauherr				<div> Dresden. Dresden</div>	
<div><div>STESAD GmbH</div><div>W I R E N T W I C K E L N D R E S D E N</div><div>Königsbrücker Straße17 Tel. +49 351 49473-0</div><div>01099 Dresden E-Mail info@stesad.de</div></div>					
Übersichtsplan					
Projekt		Geh- und Radwegverbindung Bodenbacher Straße bis Winterbergstraße, Dresden			
Architekten		Projektauftraggeber Landeshauptstadt Dresden			
		Planungsphase Ausführungsplanung			
Fachplaner		Ausführungsfirma Revision/ Montageplanung:			
Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:					
<div>Beilage zum LV, kein Ausführungsplan</div>		Fachplaner		Fachplaner	
Darstellung Geh- und Radweg Schnitt HH mit Fernwärmeleitung				DWG- Dateiname 4898_001_5_F_SHH_506614_-_dwg	
				PDF- Dateiname 4898_001_5_F_SHH_506614_-_pdf	
				Maßstab	Erstelldatum
				1:50	21.07.2025
				Gez.	Projekt-Nr.
				Bl.-Größe	Bl.-Nr.
A3	506-6.14				