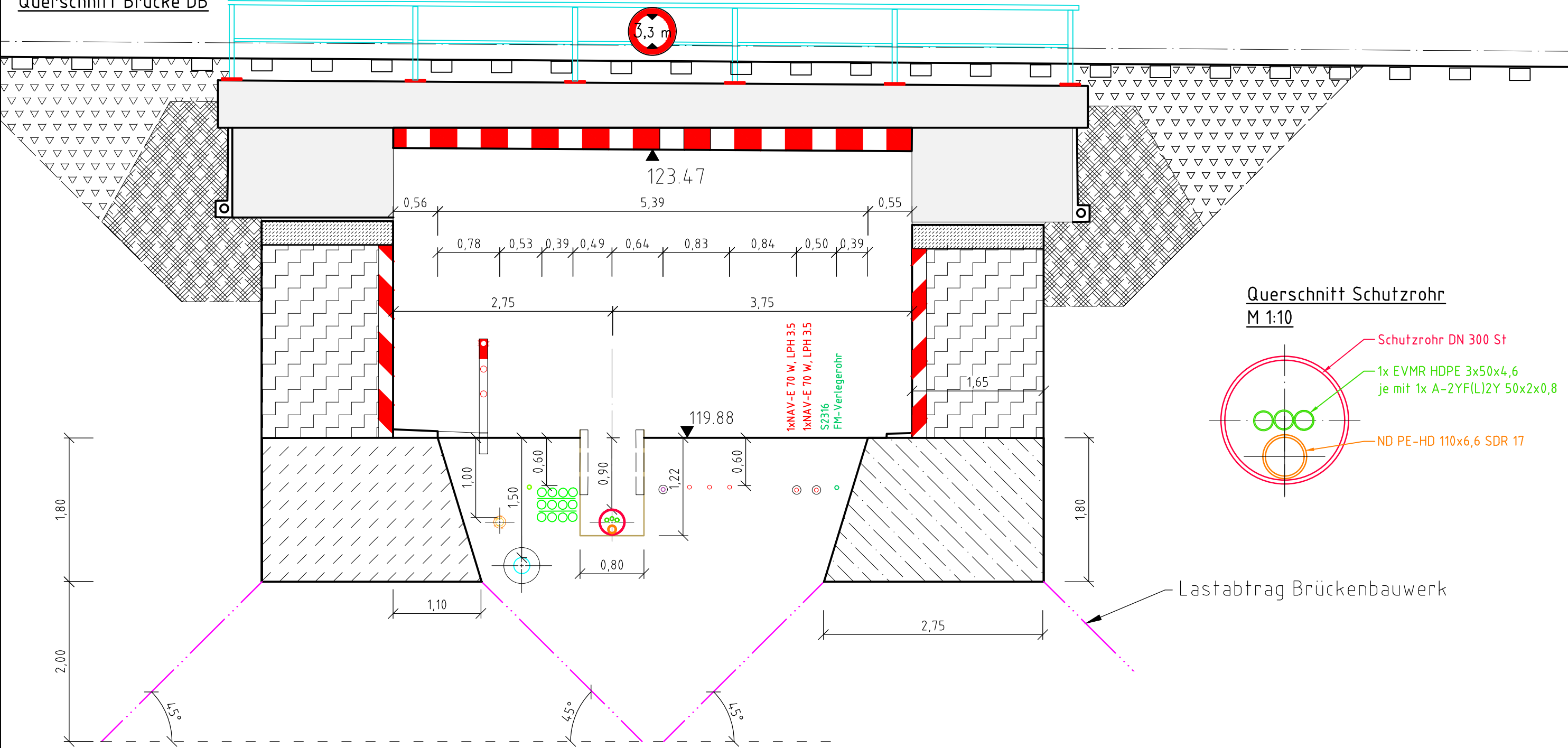
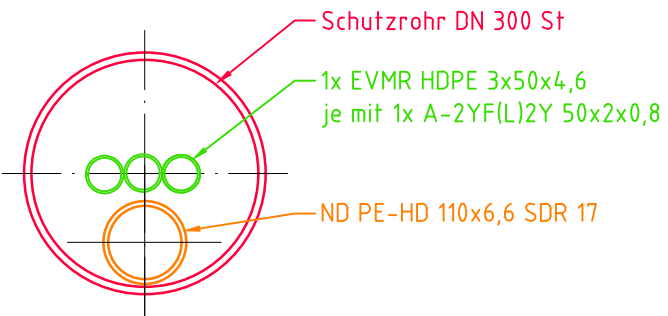


14.03.2025 / L:\Projekte\SWP\23136 - Bahnquerungen Bastei- und Schillerstraße\05-AP\Zeichnungen\Ladepläne\23136 Bahnquerungen AP LP 01.dwg

Querschnitt Brücke DB



Querschnitt Schutzrohr
M 1:10



Lastabtrag Brückenbauwerk

- ND 100 ST in SR 125 St vorh.
- 125 St 1981 geht a.B.
- PMzbc 50x2x0,8
- 200 ST 1942 im Schutzrohr DN 450
- Telekom
- Kabel Deutschland
- NEU HDPE EVMR-3 50x4,6
- NEU ND PE-HD 110x6,6 SDR 17 in SR
- 300 St
- NY 4x10 SB
- NYY 4x150
- NYY 4x150
- NYY 4x150

Brückenfundamente aus
Alt-Zeichnungen von 1962 übernommen,
kein Anspruch auf die tatsächliche Ausführung

Projekt: Bahnquerung Bastei- und Schillerstraße		Auftraggeber: Stadtwerke Pirna Energie GmbH Seminarstraße 18b 01796 Pirna Stadtwerke Pirna GmbH	
Planungsphase: - Ausführungsplanung -		Auftragnehmer: Ingenieurbüro für Wasser und Boden GmbH Turnerweg 6, 01728 Bannewitz Tel. 035206/397300 IWB	
Benennung: Querschnitt Brücke Schillerstraße Bahn-km 45,194 Strecke Kamenz-Pirna		Datum: 14.03.2025	Name: Eckardt
		Gez.: 14.03.2025	Wagner
		Gepr.:	
		Ursprung: Vermessung: Stadtwerke Pirna GmbH 06/23 Unterlagen DB-Netz AG 08/23	Projektnummer IWB: 23136
			Maßstab: 1 : 100
			Maßangaben: m
			Lagebezug: ETRS (UTM 33)
			Höhenbezug: mDHHN
			Anlage: 3-1