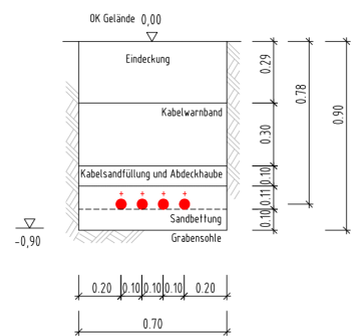
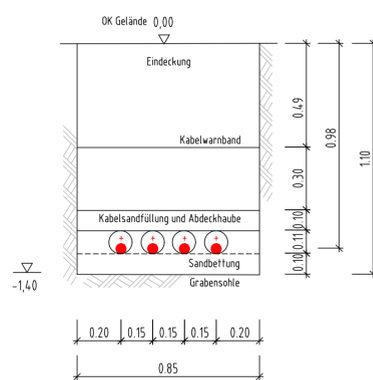


Schnitt A1-A1
Kabelgraben im Bereich des Gehweges,
exemplarisch



Schnitt D1-D1
Kabelgraben im Bereich der Straßenquerung,
exemplarisch

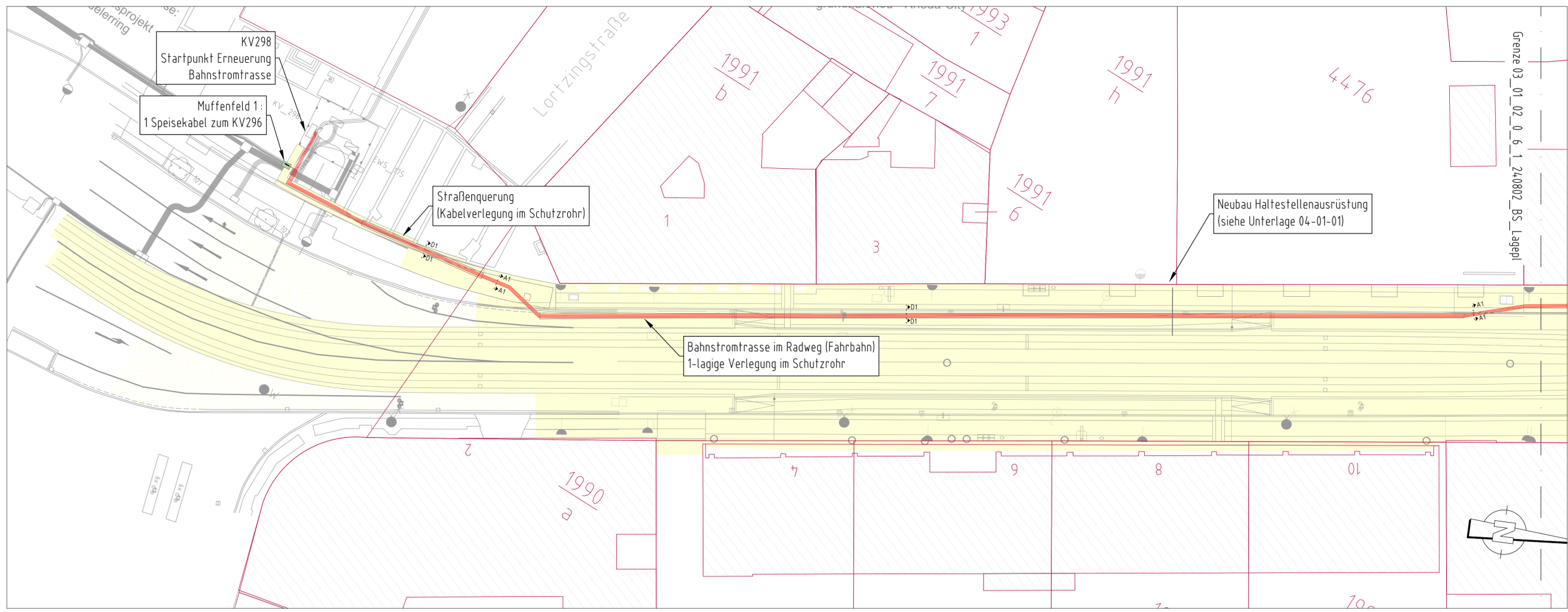


Verlegung von max. einem Bahnstromkabel
in einem DN110 Schutzrohr.

Hinweis:
Bei der Kabelverlegung ist die TR-02-02-01-01_Verlegung_GS_Kabel inkl. deren Anhänge
in aktueller Fassung zu beachten!
Eine einlagige Kabelverlegung ist nach Möglichkeit zu bevorzugen.
Bei Bauzweigen oder aufgrund von Vorschriften ist eine zweilagig Verlegung möglich.

Legende:

- Bahnstromkabel, Plus
- Flurstücksgrenze und -nummer
- Bereich Tief- und Gleisbau (VCDB)
- Bestandsgebäude
- OKV, Schrank
- Kabelschutzrohr
- Muffenfeld Bahnstrom
- Kabelaufbauschacht
- Gleisanschlusskasten (GAK)
- Kabelmuffe



03_01_01_0_6_1_241028_LagePI_BS_01.pdf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Lagebezug: RD83		Höhenbezug: HS 160 (DHHN 92)	Blattgröße: 420 x 841
		Datum	28.10.2024
		Leipziger Verkehrsbetriebe (LVB) GmbH Georgiring 3 04103 Leipzig	
Bauherr: Pfaffendorfer Straße zw. Tröndlinring und Nordplatz Ausbaubereich Süd zw. Tröndlinring und Haltestelle Zoo (P-Nr. 90200)			
Vergabeunterlage		Lageplan BS 01	Maßstab: 1:250, 1:20
Gewerk: Bahnstrom			Unterlage: 03-01-01