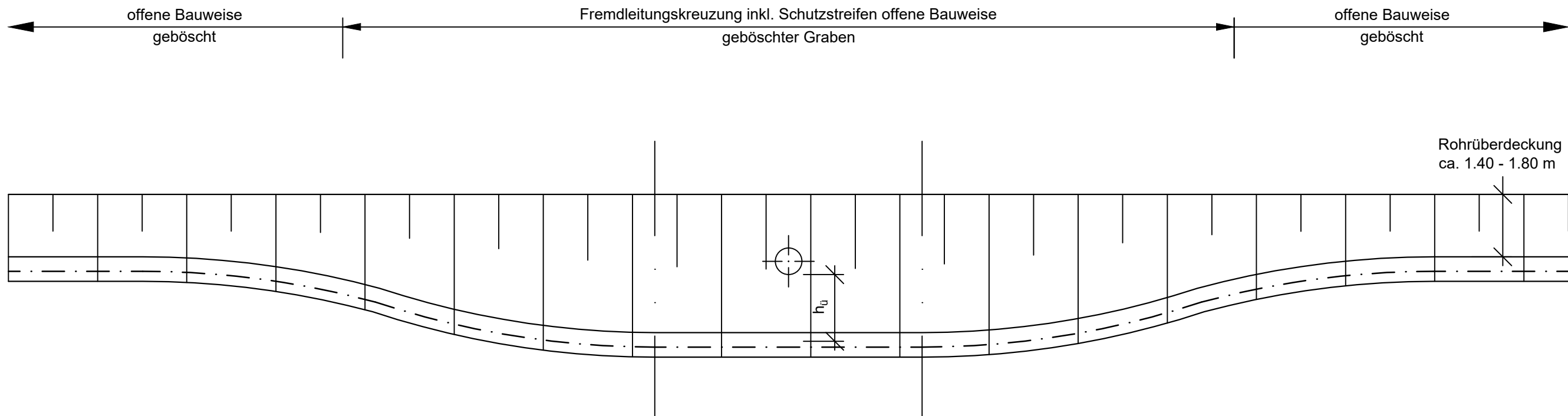
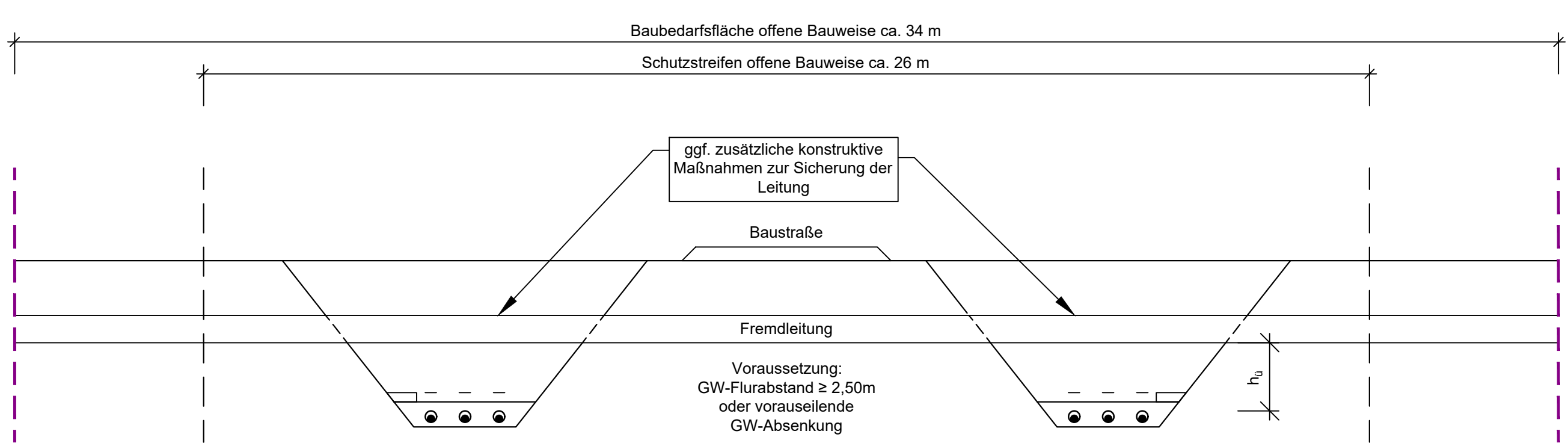


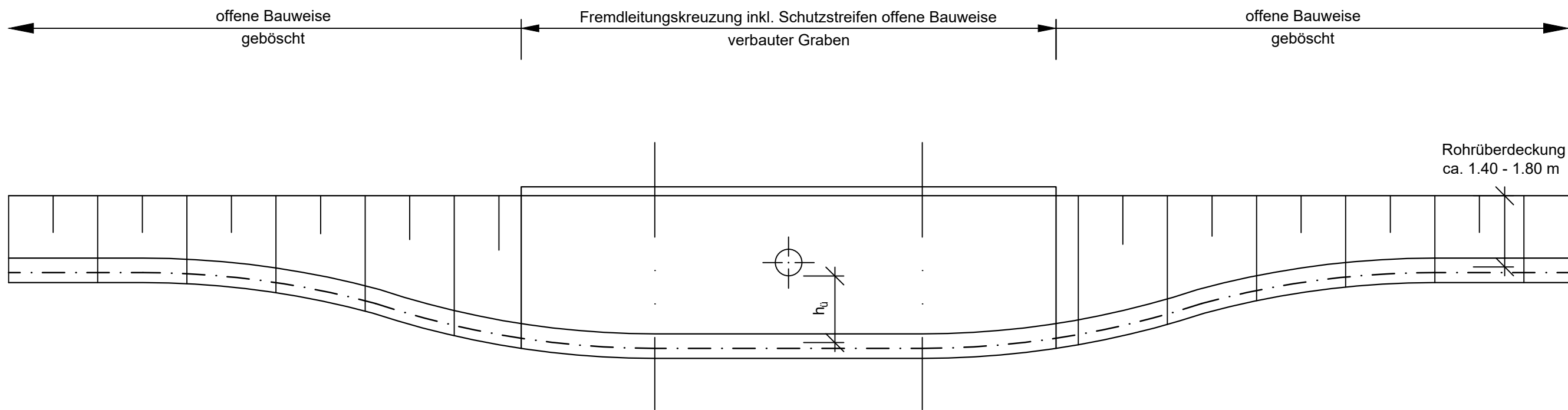
Schnitt A-A
M 1:100



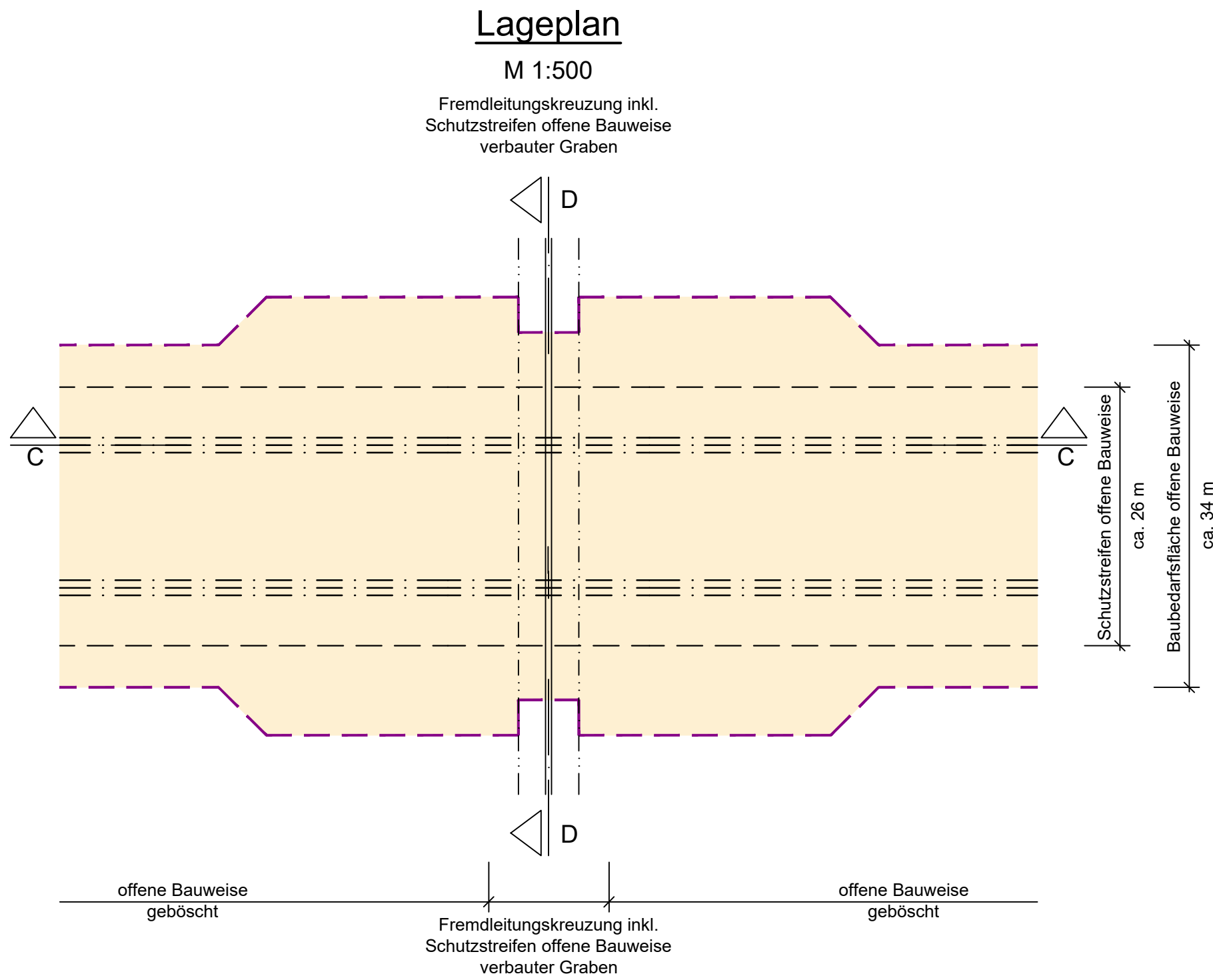
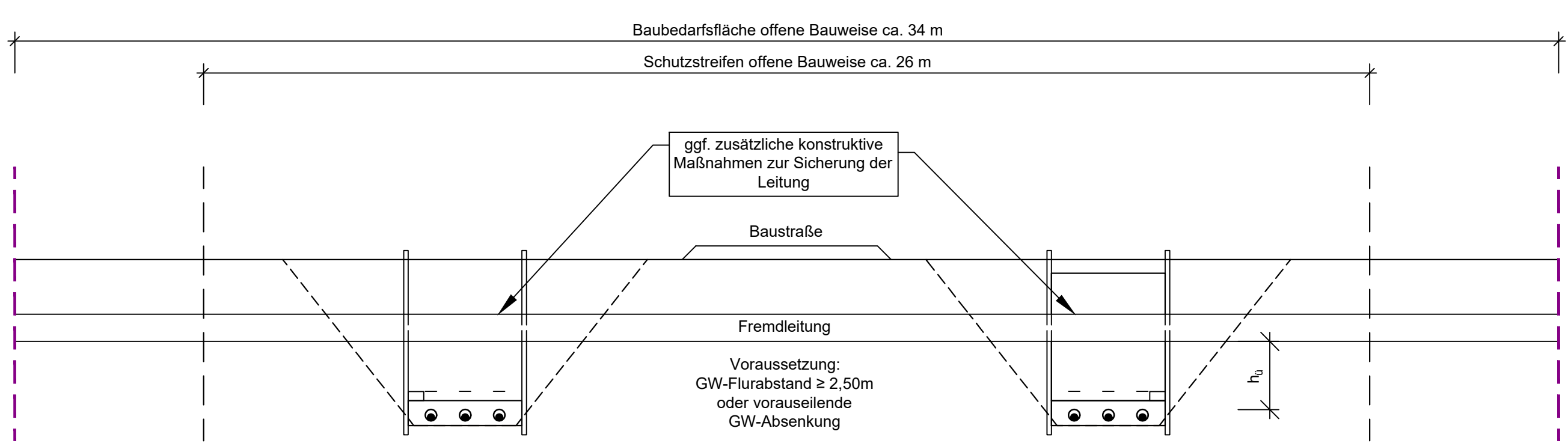
Schnitt B-B
M 1:100



Schnitt C-C
M 1:100



Schnitt D-D
M 1:100



Zeichenerklärung und Hinweise

- — — — — Achse Kabelschutzrohr offene Bauweise
- — — — — Schutzstreifen
- - - - - Schutzstreifen Fremdleitung
- - - - - Sicherheitssystem
- - - - - Begleitkabel
- Baubedarfsfläche

Überdeckungshöhe:

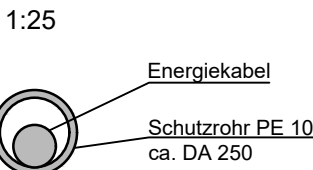
bei Querungen von

- Fremdleitungen h_0 = gemäß Vorgabe der zuständigen Leitungsbetreiber

Hinweis:

Die Art der Ausführung, die erforderliche Überdeckung h_0 , die entsprechenden Sicherungsmaßnahmen, die Errichtung bzw. Nutzung einer temporären Überfahrt und eine Lagerung von Bodenmieten im Schutzstreifen sind für eine konkrete Querung unter Beachtung der technischen Randbedingungen, der Vorgaben und Auflagen der Leitungsbetreiber sowie der für das Querungsobjekt zusätzlich geltenden einschlägigen Regelwerke zu bestimmen.

Detail Kabelschutzrohr (Energiekabel)



Höchstspannungsübertragungsleitungen
- BBPIG Vorhaben Nr. 1 - A-Nord
(Emden Ost - Osterath)
- BBPIG Vorhaben Nr. 78 - DolWin4
(Grenzkorridor II - Hanekenfähr)
- BBPIG Vorhaben Nr. 79 - BorWin4
(Grenzkorridor II - Hanekenfähr)

Blatt Nr.: 10

Antrag auf Planfeststellung nach § 19 NABEG
sowie nach § 26 S. 2 NABEG

Regelkreuzungsprofil A-Nord

Fremdleitungskreuzung
offene Bauweise geböschter und verbauter Graben

M.: 1:500, 1:100

Rev.-Nr./Plan-Nr.	Datum:	Änderungsvermerk:	Bearbeiter:	Geprüft: / Abt.:
Dokumentenbez.:			gezeichnet:	Ritter
Erstellt:	Oktober 2021		bearbeitet:	Huß
Ausgabe:	Oktober 2021		geprüft:	Ueberfeldt

FISCHER
TEAMPLAN

Kreative Ingenieurleistungen
für eine intakte Umwelt
Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund

amprion **ANORD**

Amprion GmbH
Robert-Schuman-Straße 7
44263 Dortmund