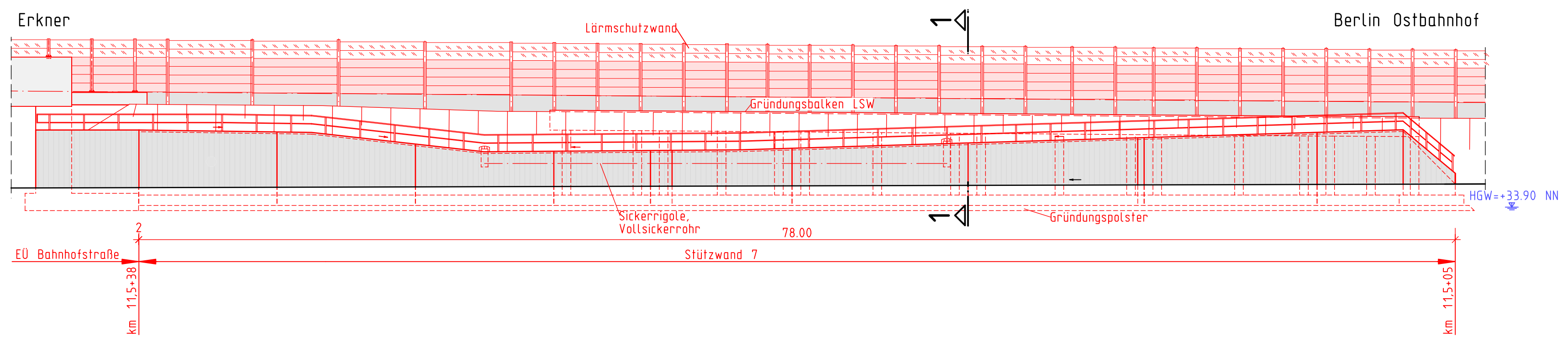
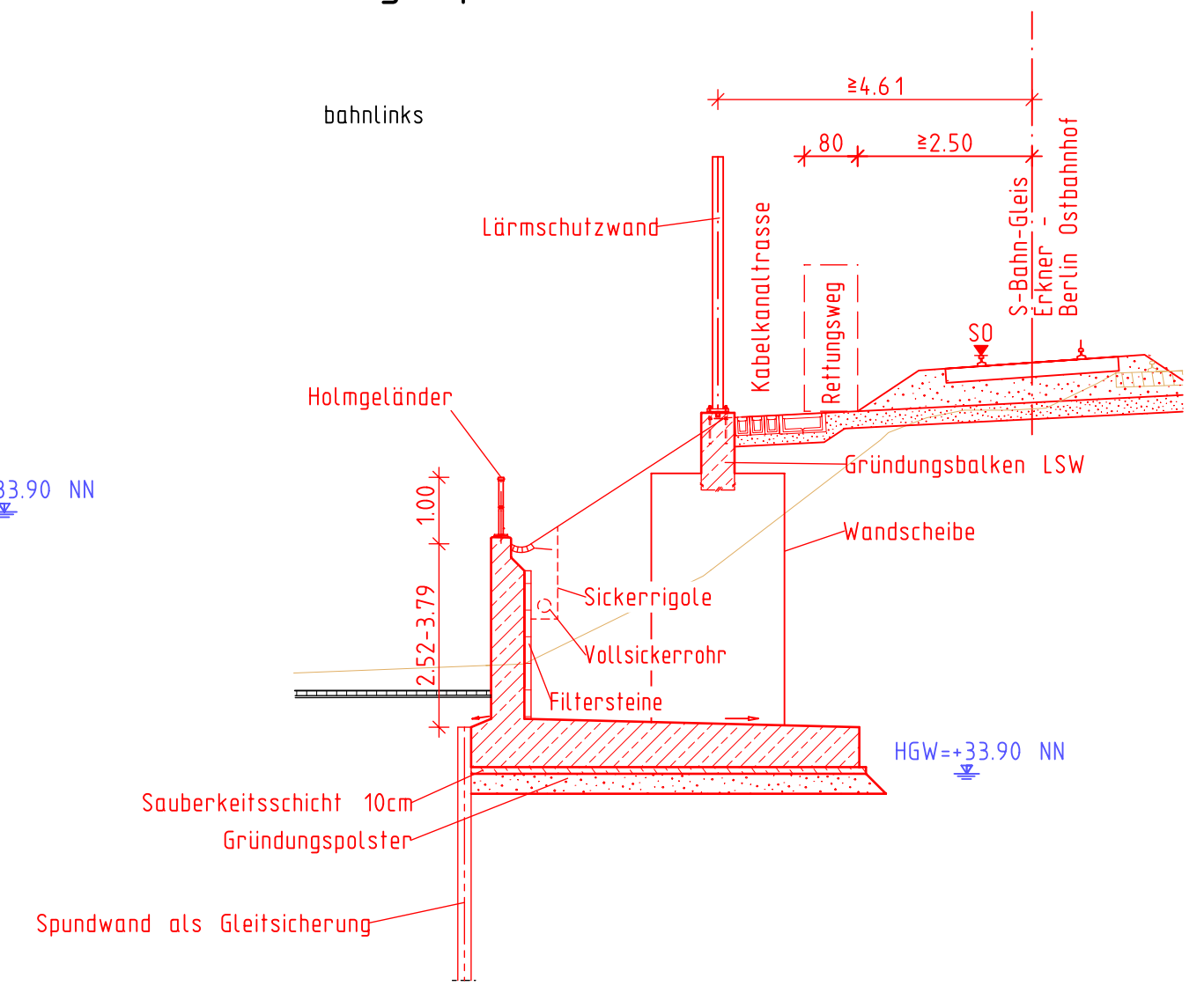


Ansicht M 1:200  
bahnlinks



Regelquerschnitt 1 M 1:100



Bauwerksdaten

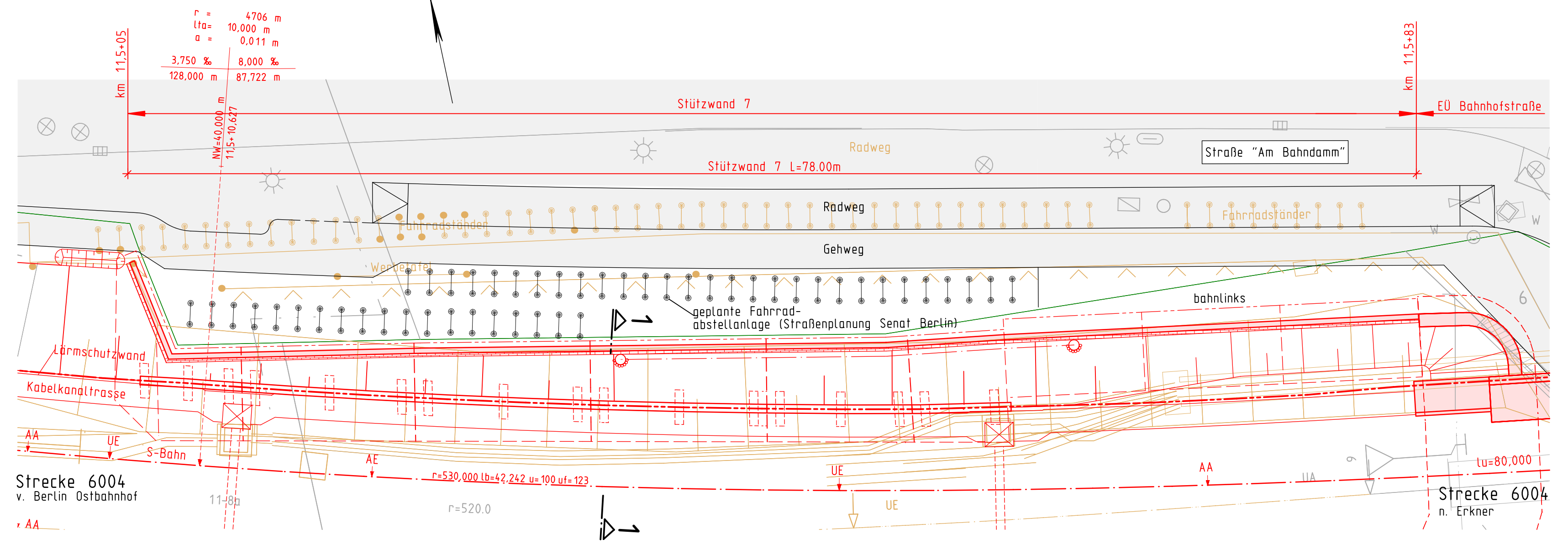
Bauart: Stahlbeton Winkelstützwand, Flachgründung  
Stützhöhe: bis 4,00m

Allgemeine Angaben

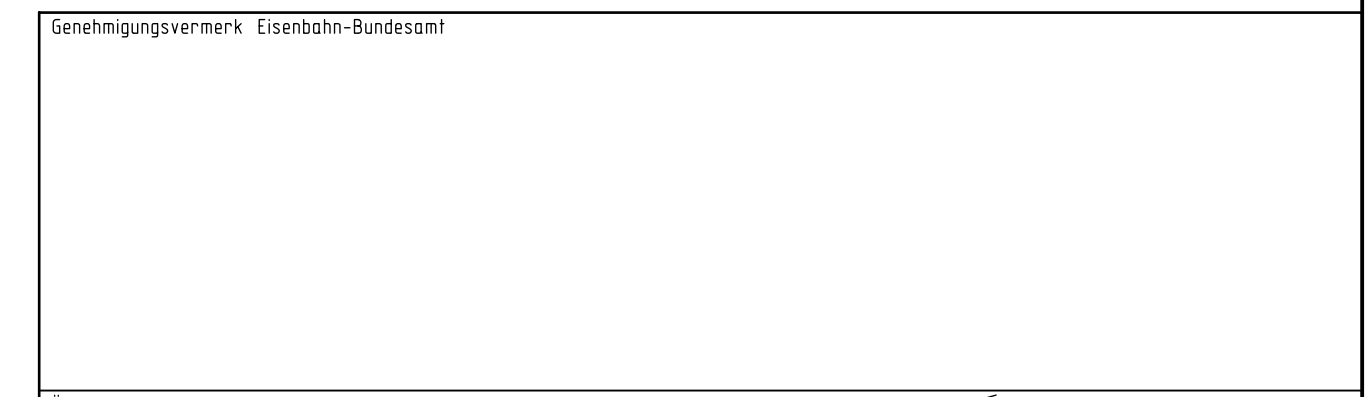
Lastbild: S-Bahn LM71, SW/2;  $\alpha=1.0$  n. DIN EN 1992-2  
Lichtraumprofil: GC nach Modul 800.0130 und EBO  
Streckengeschwindigkeit: Strecke 6004  $v_e = 100\text{km/h}$

Unterlage 7.10.5

Grundriss M 1:200



- Legende:
- Grenze DB
  - Bestand
  - Rückbau
  - planfestzustellende Anlagen
  - Nur zur Information
  - Flurgrenze
  - Flurstücksgrenze
  - Kabelkanal
  - Maststandorte Oberleitung
  - Straßenablauf
  - Entwässerungsschacht
  - Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
  - Beleuchtung
  - Lärmschutzwand
  - Zaun
  - Treppe
  - Böschung



|       |                                     |               |
|-------|-------------------------------------|---------------|
| 7     |                                     |               |
| 6     |                                     |               |
| 5     |                                     |               |
| 4     |                                     |               |
| 3     |                                     |               |
| 2     |                                     |               |
| 1     |                                     |               |
| 0     | Ausgangsverfahren: Antragsverfahren | 09.11.2018    |
| Index | Änderungen bzw. Ergänzungen         | Planungsstand |

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

|   |  |   |  |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| Vorhaben: DB Netz AG, Regionalbereich Ost - Großprojekte I-SV-0-I, Elisabeth-Schwarzhaupt-Platz 1, 10115 Berlin                               |  | DB Station&Service AG, Regionalbereich Ost, Koppensstraße 3, 10243 Berlin                               |  | DB Energie GmbH, Regionalbereich Ost, IET-0-0, Europaplatz 2, 10557 Berlin |  | Planzeichen Nr.: GP-IB-STW7-001-0_BFKOEP |  |
| Vertreter des Vorhabenträgers: DB Netz AG, Großprojekt Ost, ABS Berlin - Frankfurt/Oder - Grenze D/PL (UNG-0-F), Weilingstr. 22, 10317 Berlin |  | Planverfasser: INROS LACKNER, Berater, Planer, Architekten, Ingenieure, Bismarckstraße 91, 10625 Berlin |  | Blatt-Nr.: 1 von 1   |  | Koordinatensystem: Söldner, D.Netz 88    |  |
| Datum: 09.11.2018   |  | gez. i.V. Hirstius, Unterschrift  |  | Datum: 09.11.2018  |  | gez. i.V. Motzkus, Unterschrift          |  |
| Ursprungsplan: -  |  | Blattgröße: 420x841   |  | Maßstab: 1:200/100   |  |  |  |

Vorhaben: ABS Berlin - Frankfurt/Oder - Grenze D/PL  
PA 16 Bf Köpenick und Parallelmaßnahmen in der S3 Ost  
km 10,3+60 bis km 13,5+80

Planart: Bauwerksplan  
Planinhalt: Stützwand 7  
Grundriss, Ansicht, Schnitt  
Ingenieurbau