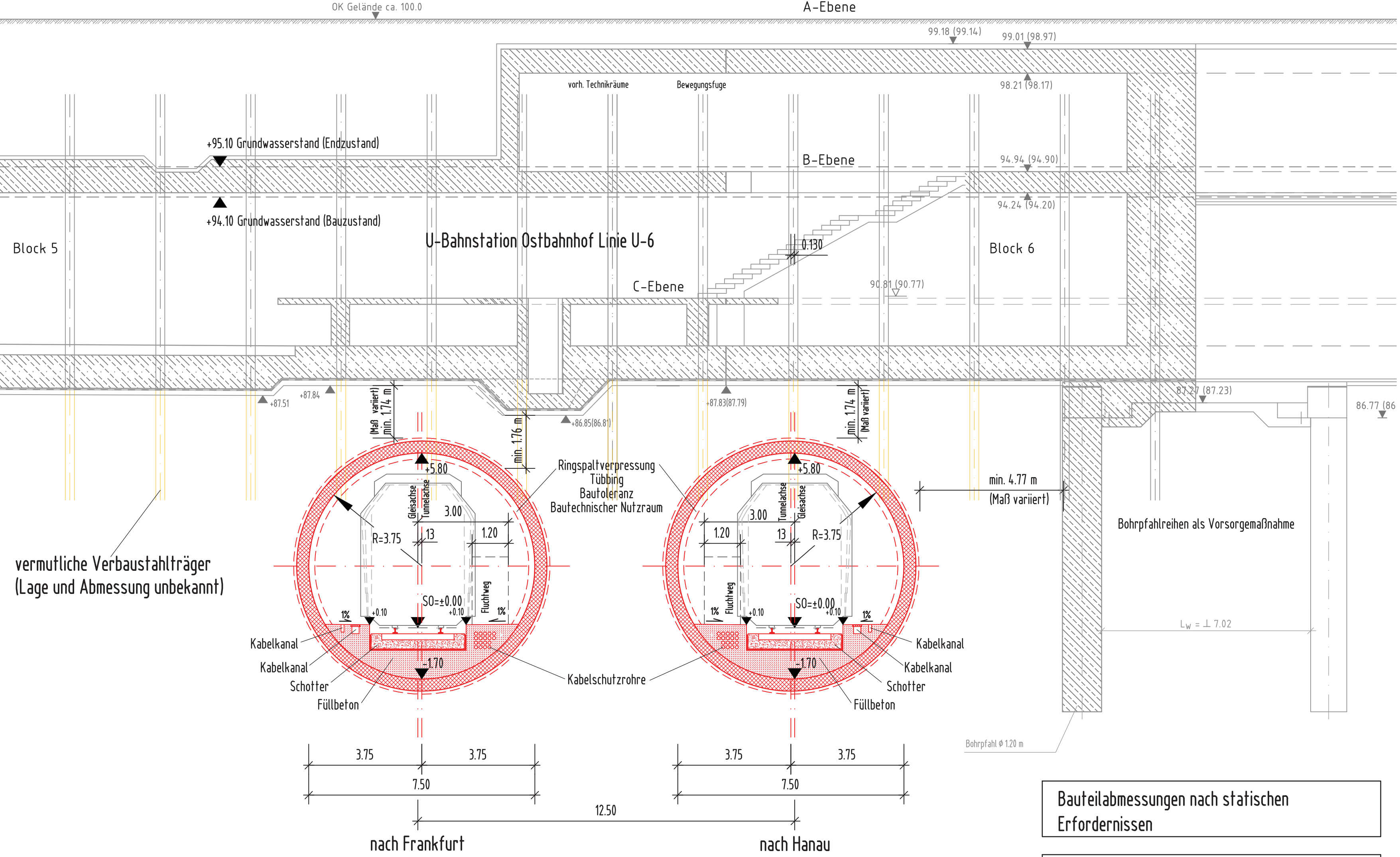


Schnitt 4-4 (Unterfahrung U-Bahn) M 1:100
Bau-km 53.6+87



vermutliche Verbaustahlträger
(Lage und Abmessung unbekannt)

Bauteilabmessungen nach statischen
Erfordernissen

Höhenangaben in Klammern beziehen sich auf
das alte Höhensystem der Stadt Frankfurt
(altes System=neues System-40mm)

Legende:

- Bestand
- Neubau
- Rückbau

Anlage 6.1.10

| | | | |
|--|--|-----------|--|
| Index: Änderungen bzw. Ergänzungen | | Name: | Datum: |
| (Genehmigungsvermerk des EBA) | | | |
| | | | |
| Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG | | | |
| Auftraggeber: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarner-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main | Planverfasser: Planungsgesellschaft Nordmainische S-Bahn Ing.-Büro Dipl.-Ing. H. Vossing GmbH Postfach 25 02 62 40093 Düsseldorf Düsseldorf, 30.04.2014 Ort, Datum, Unterschrift | | Auftrag-Nr.: |
| | Auftrag-Nr.: | | Datum: |
| | Auftrag-Nr.: | | Name: |
| | Auftrag-Nr.: | | Datum: |
| Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Fachplanung sonstige Gewerke Pfarner-Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt/Main | DB Netz AG und DB S&S AG verfügen durch DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Mitte Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt/Main, 28.07.2014, gez. i.V. B. Baser Ort, Datum, Unterschrift | | Plan-Nr.: |
| | Plan-Nr.: | | 6.1.10 |
| | Plan-Nr.: | | Planart: |
| | Plan-Nr.: | | Planzeichen: |
| Maßstab: 1:100 | Tunnel West Schnitt 4-4 (Unterfahrung U-Bahn) Strecke 3685 : Bau-km 53,6+89 | | Blattgr.: 420 x 841 mm |
| | Einwirkungen (Lastmodelle): | | Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92 DBREF |
| | Projekt: S-Bahn Rhein-Main, Nordmainische S-Bahn | | Brückennummer |
| | Strecke: | | Strecke |
| Strecke | | Kilometer | Kennzahl |
| x | | x | x |