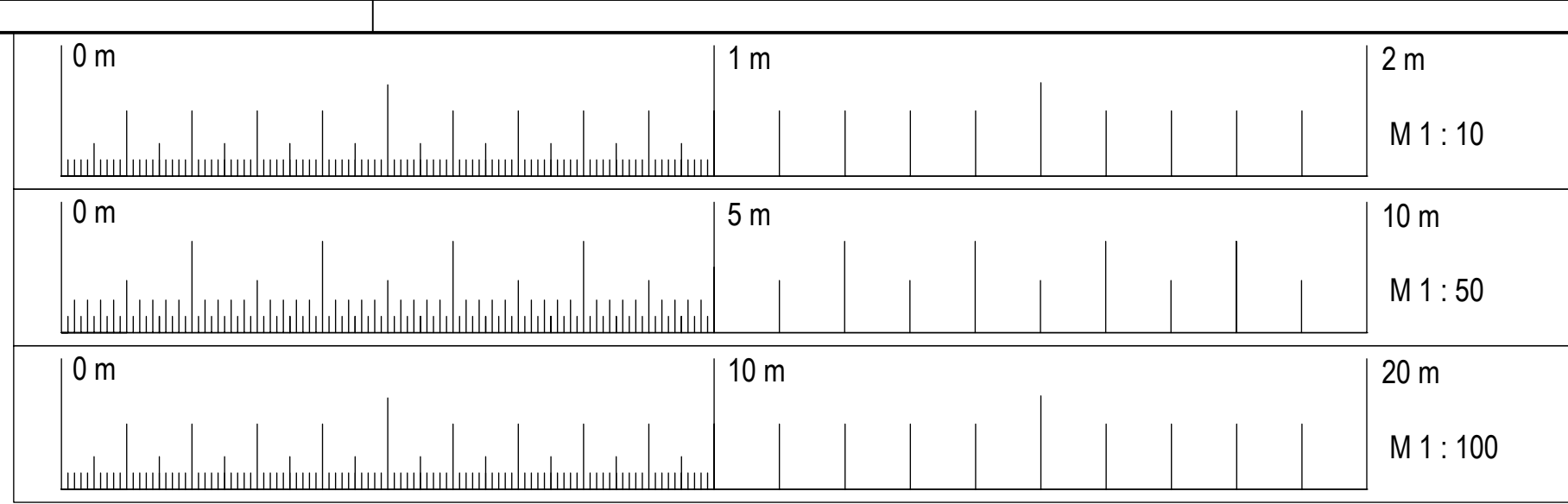
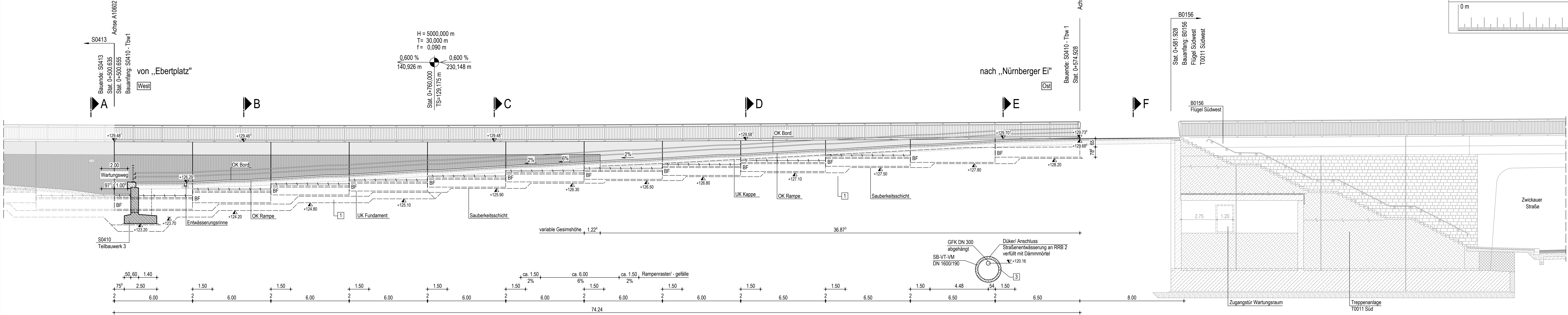
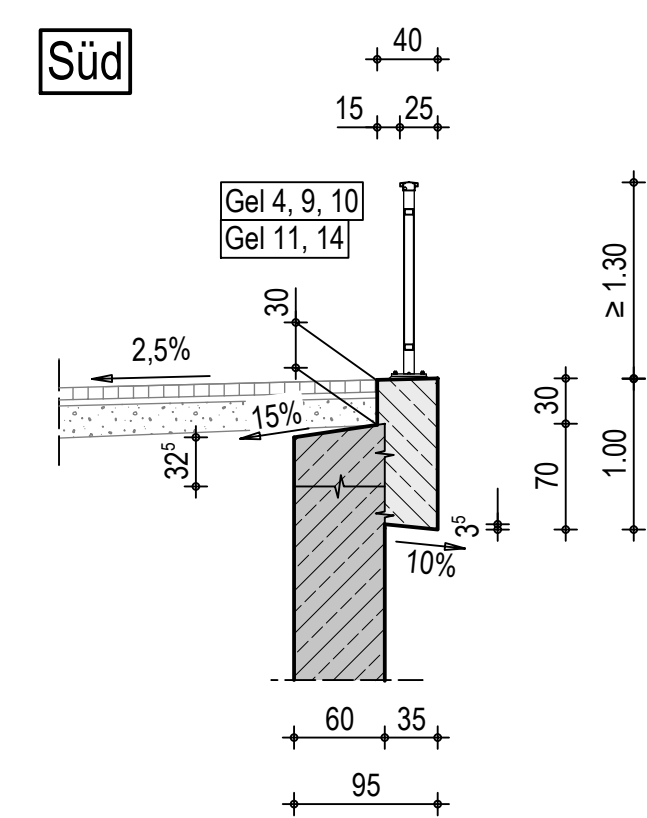


S0410 Teilbauwerk 1, Abwicklung M 1:100
A10602 von Stat. 0+500.655 bis Stat. 0+574.928

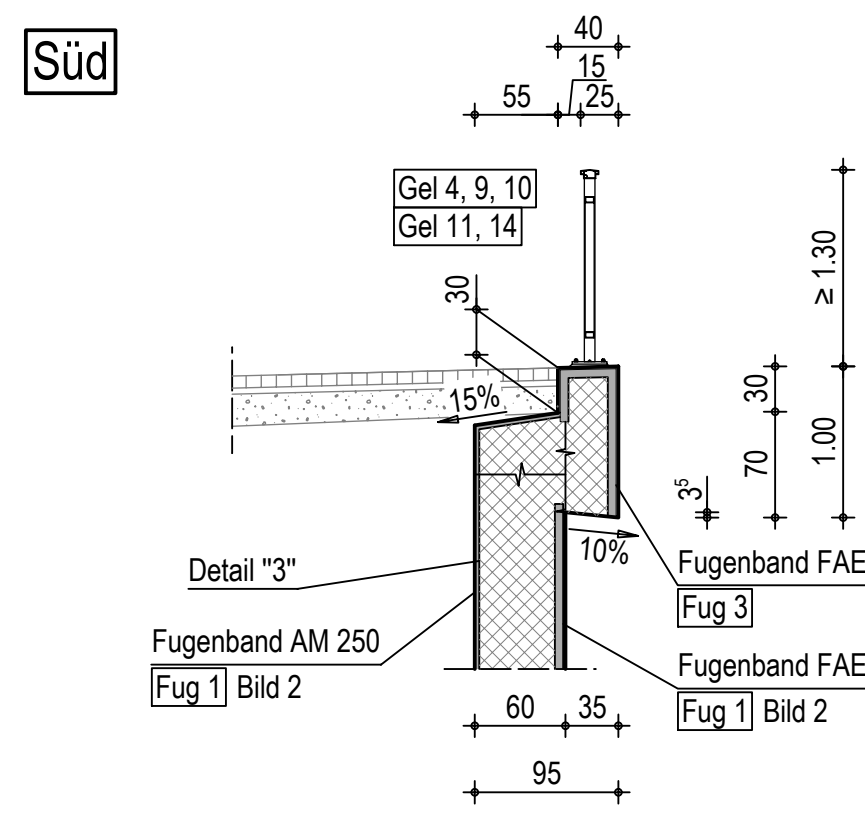


| | A | B | C | D | E | F | |
|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| OK Stützwand (Kappe) | 129.49 | 129.47 | 129.46 | 129.46 | 129.47 | 129.74 | OK Stützwand (Kappe) |
| OK Fundament | | 125.10 | 125.60 | 126.00 | 125.80 | 127.00 | OK Fundament |
| UK Fundament | | 124.30 | 124.80 | 125.40 | 125.00 | 126.30 | UK Fundament |
| Fundamentbreite b_f [m] | | 4.00 | | 3.50 | | 2.00 | Fundamentbreite b_f [m] |
| Fundamenthöhe h_f [m] | | 0.80 | | | 0.60 | | Fundamenthöhe h_f [m] |
| Wanddicke [m] | | | | 0.60 | | 60 / 95 | Wanddicke [m] |
| Station S0410 bezogene Achse 10602 | 129.46 0+500.655 | 129.47 0+506.672 | 129.46 0+512.697 | 129.46 0+518.724 | 129.46 0+524.750 | 129.69 0+568.418 | Station S0410 bezogene Achse 10602 |
| Station S0410 bezogene Achse 10672 | 129.45 0+102.088 | 129.45 0+108.072 | 129.45 0+114.042 | 129.45 0+120.020 | 129.45 0+126.000 | 129.61 0+169.998 | Station S0410 bezogene Achse 10672 |

Detail "4" M 1:50
Kopfausbildung Tbw 1

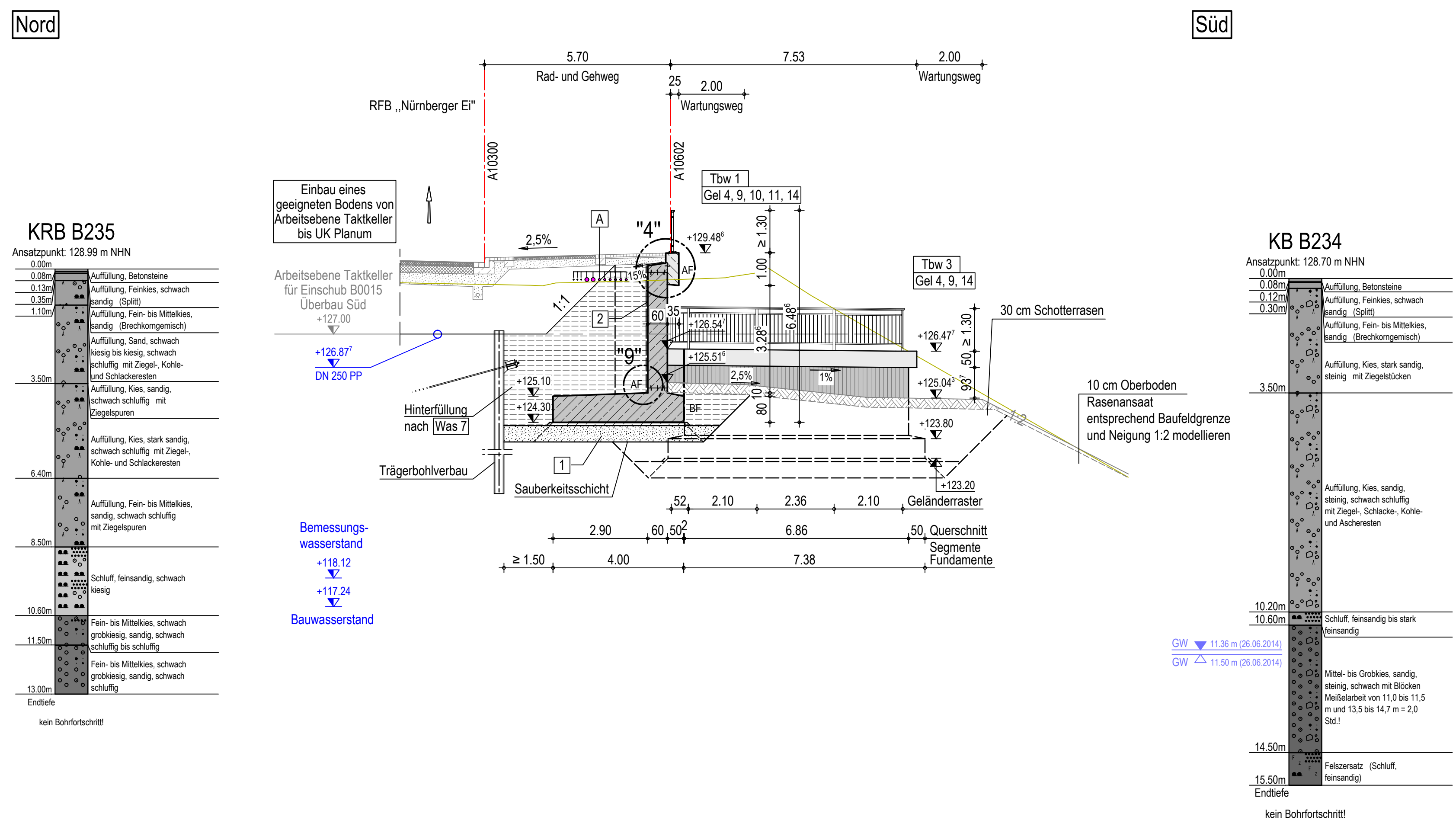


Detail "5" M 1:50
Raumfuge - Fugenbandgeometrie Tbw 1

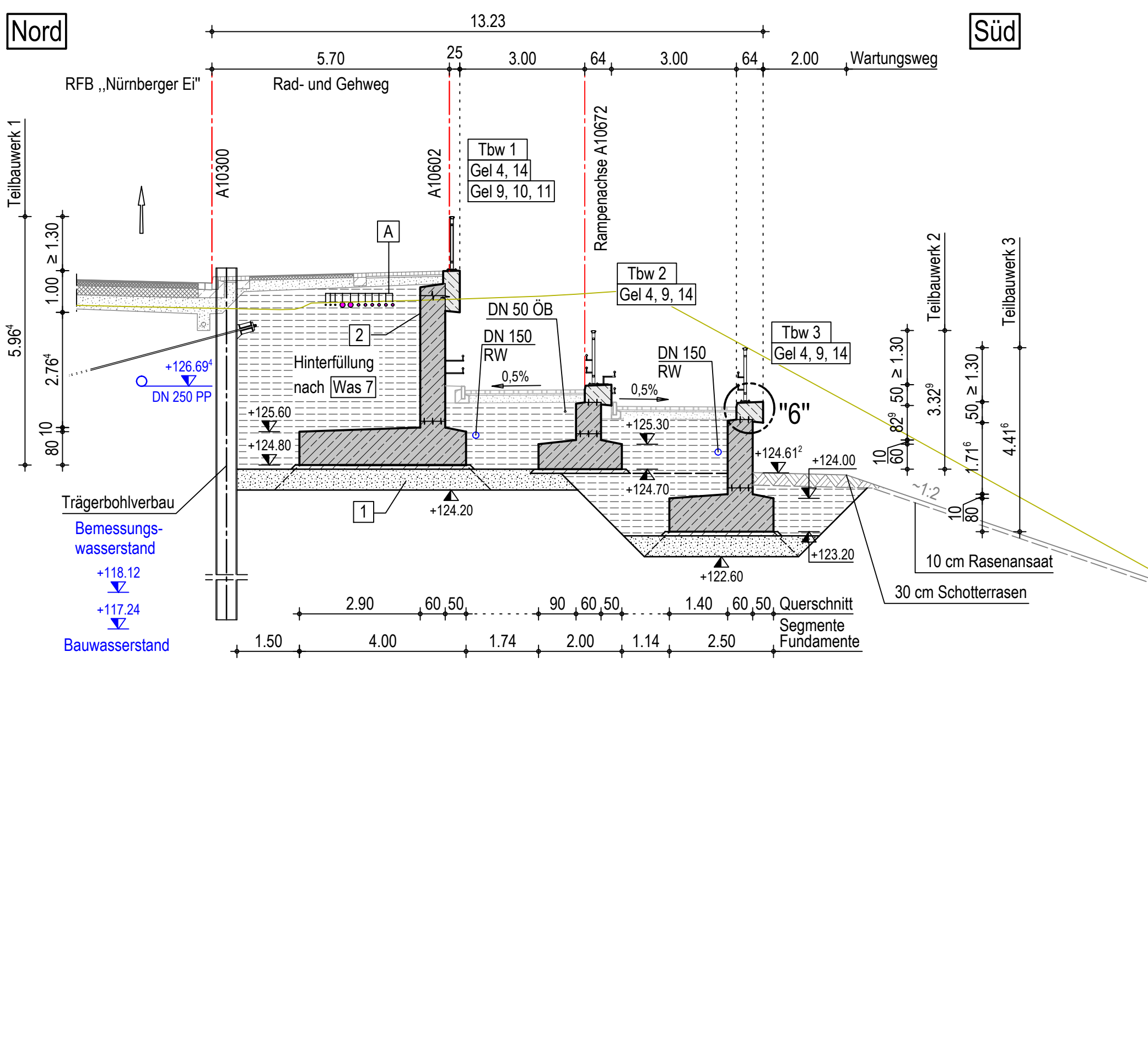


- Anmerkung:**
- bei lockeren Schichten (Auffüllungen) Schicht 1a locker gelagert! Boden auf einer Höhe von 50 cm aufnehmen, nachverdichten und lageweise wieder einbauen.
 - Bituminöser Anstrich erdberührter Flächen.
 - Herstellung S0394, Schacht KSL16, Düker sowie RRB 2 im Hauptbaubereich B1
- Leitungen:**
- A - Ob 2x NY-Y-J4x16
 - Drefweg NS 1x1 kV
 - LSA 4x SR DN 110
 - Vodafone 4x SR DN 110

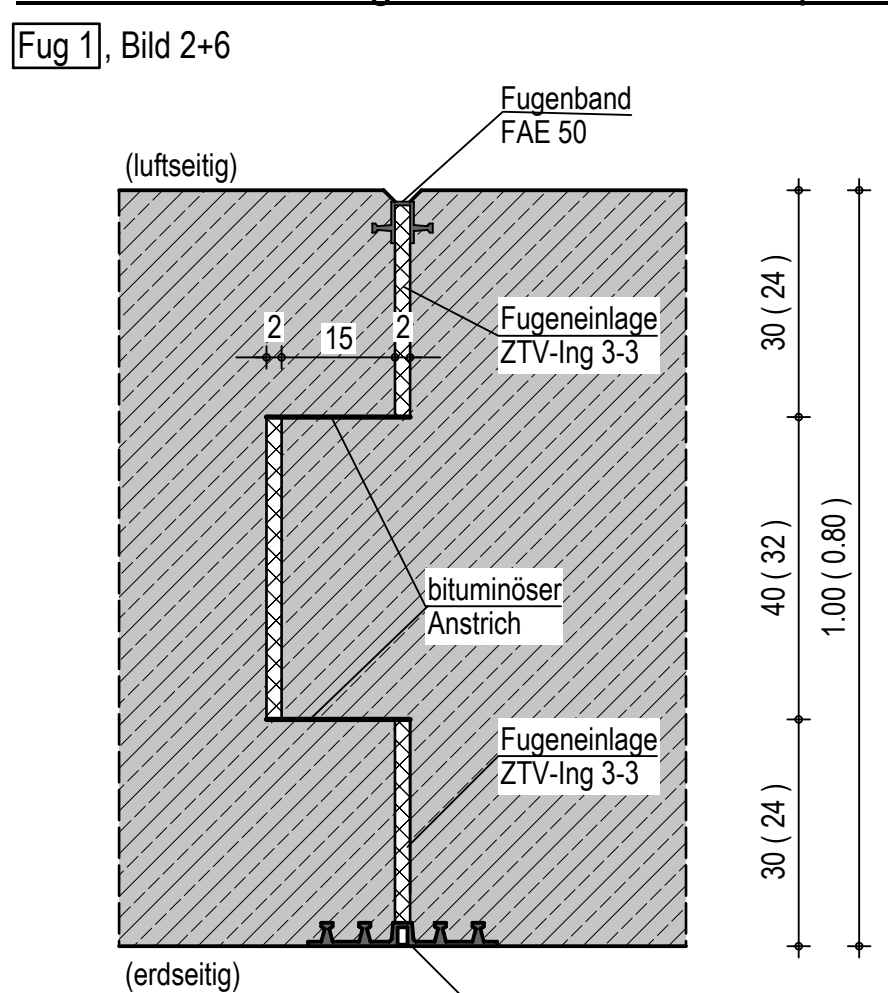
S0410 Querschnitt A - A, M 1:100
Achse A10602, Stat. 0+499.240



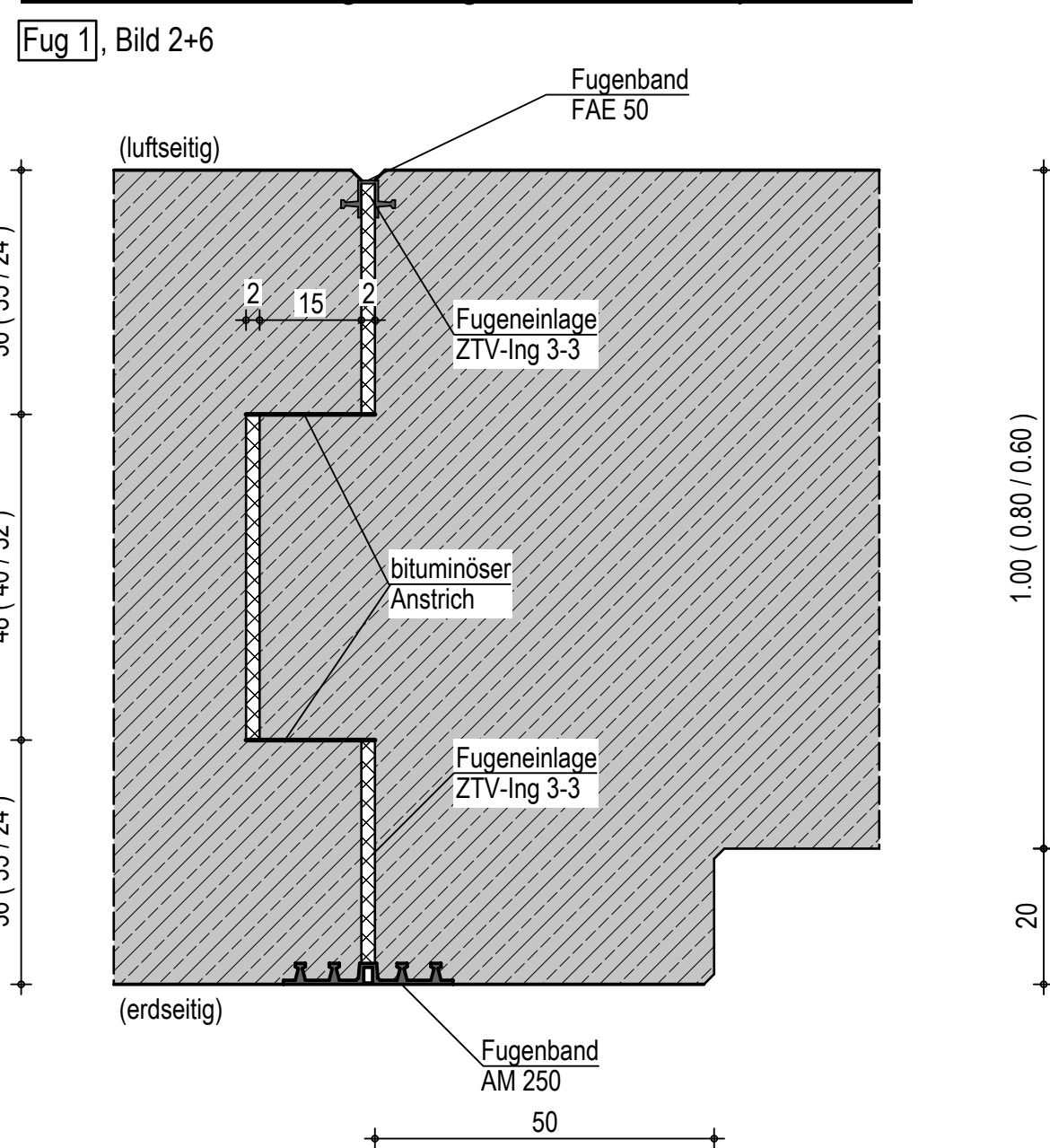
S0410 Querschnitt B - B, M 1:100
Achse A10602, Stat. 0+510.616



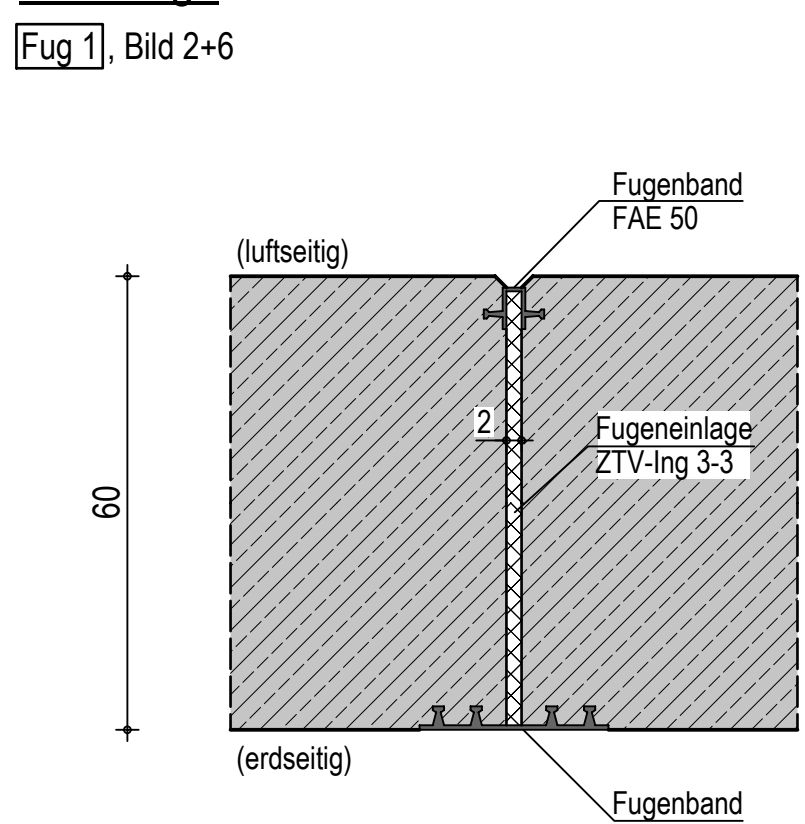
Detail "1" M 1:10
verzahnte Raumfuge - konstanter Wandquerschnitt



Detail "2" M 1:10
verzahnte Raumfuge - abgestufter Wandquerschnitt



Detail "3" M1:10
Raumfuge



ENTWURFSPLANUNG

Auftraggeber: Stadtbahn Dresden
Verarbeitet durch: Landesbausparkasse Dresden
Dresden, 01067 Dresden

Projekts-Nr.: S0410 - Stützwand / Rampe Zwickauer Straße Südseite
im Zuge der SB2020, TA 1.2, Nossener Brücke - Nürnberger Straße
Abwicklung Teilbauwerk 1

bestellt: Landesbausparkasse Dresden, Straßen- und Tiefbauamt
Dresden, ...

bestellt: Dresdner Verkehrsverbund AG
Dresden, ...

Unterlage / Blatt-Nr.: VA-3-U150504-B02-1500
Maßstab: 1:100 / 50:100

Datum: 04.2023
gezeichnet: 04.2023
geprüft: ...

Lagebezug: RD 83
Höhenbezug: DHHN 92

120 Jahre Stadtbahn Dresden

Teilabschnitt 1.2
**Nossener Brücke
Nürnberger Straße**

DVB **Stadtbahn Dresden** **Sachsen Energie** **DREWAG**