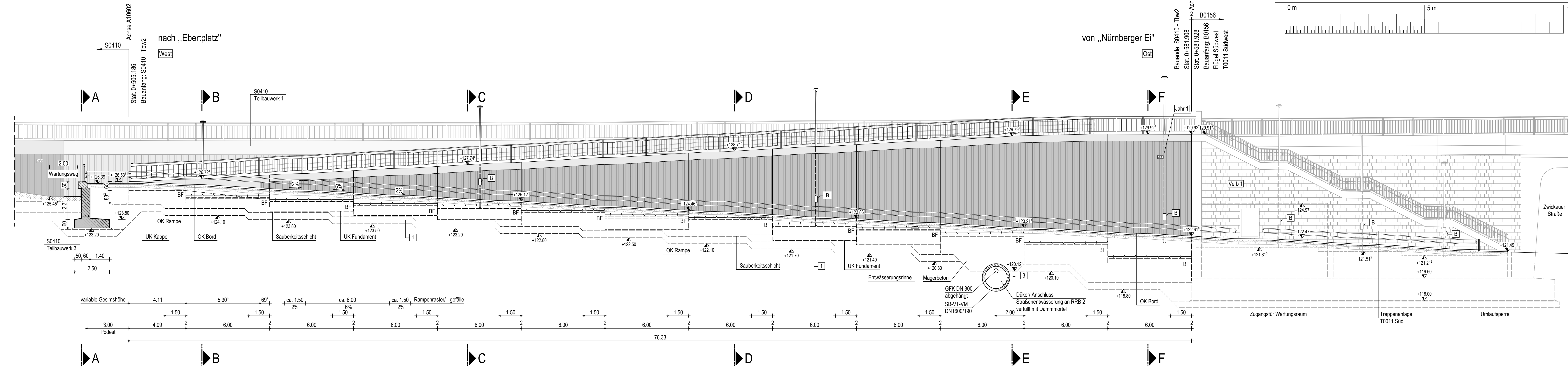


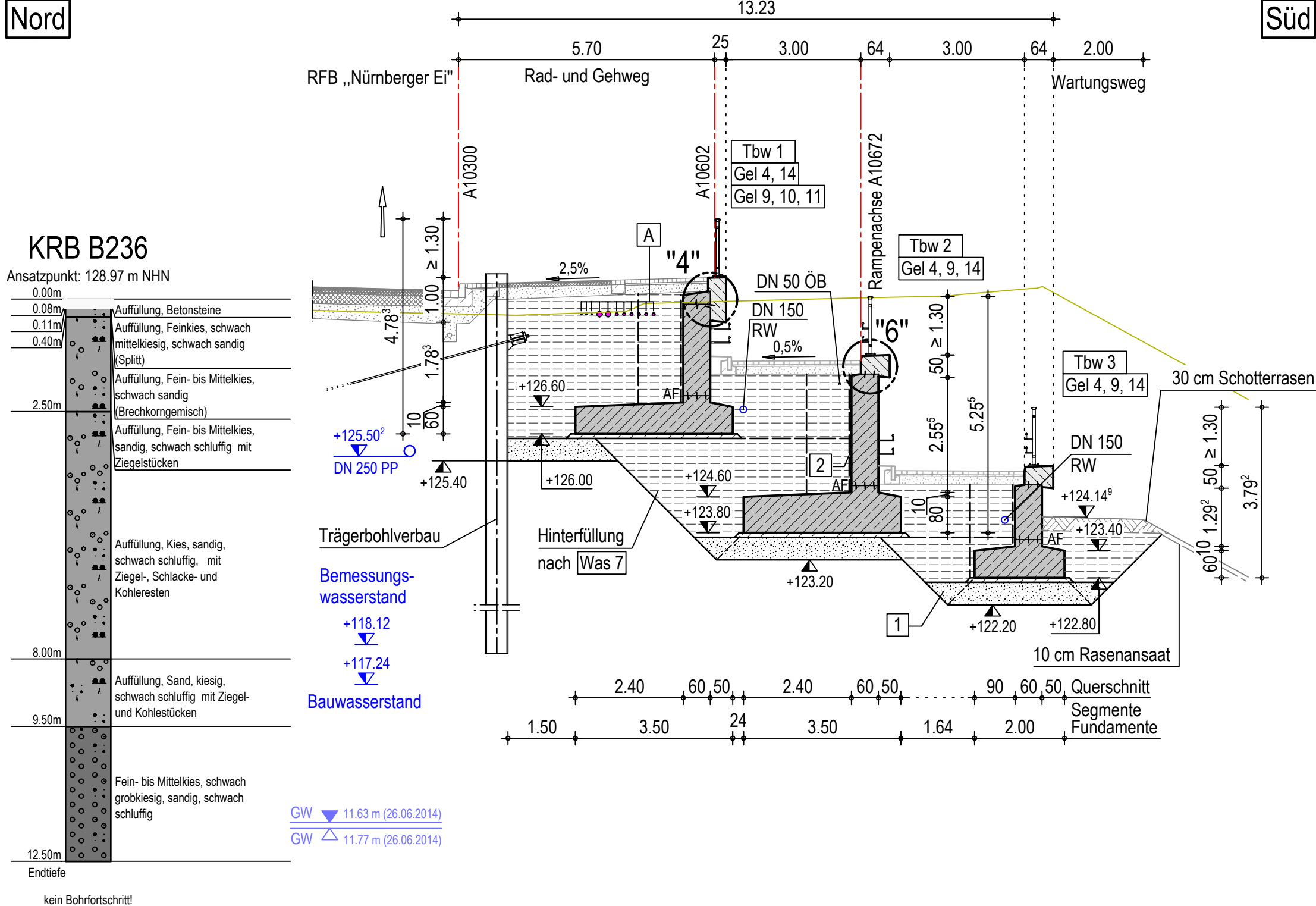
S0410 Teilbauwerk 2, Abwicklung M 1:100  
A10602 von Stat. 0+505.186 bis Stat. 0+581.908



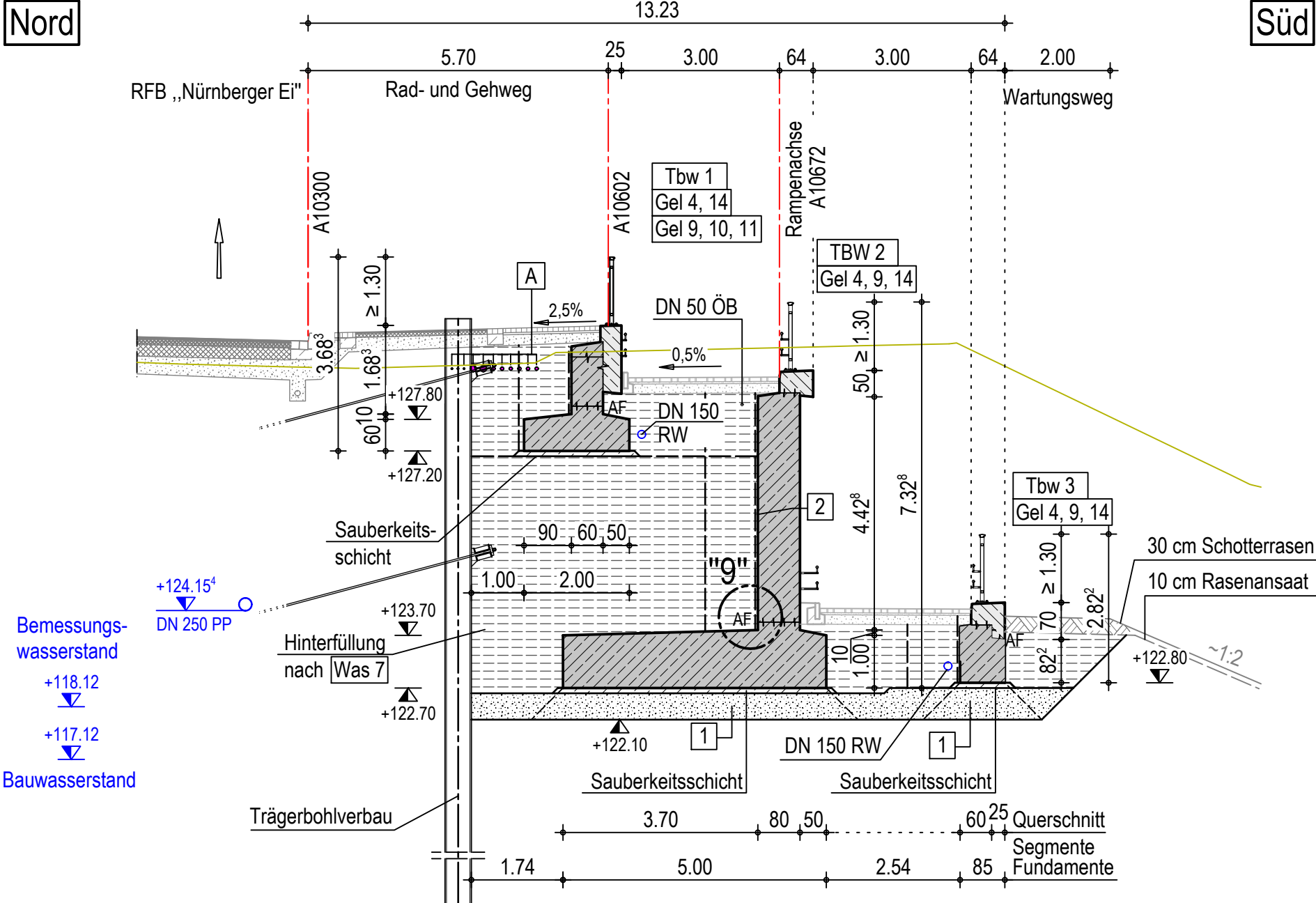
OK Stützwand (Kappe)	126.53	126.70	127.01	127.31	127.62	127.92	128.26	128.58	128.88	129.18	129.48	129.82	129.93	129.92	OK Stützwand (Kappe)
OK Fundament	---	125.30	125.00	124.70	124.60	124.20	123.90	123.70	123.00	123.00	122.60	121.90	120.90	120.90	OK Fundament
UK Fundament	125.00	124.70	124.40	124.10	123.80	123.40	123.10	122.70	122.30	122.00	121.40	120.70	119.40	119.40	UK Fundament
Fundamentbreite b <sub>f</sub> [m]	---	2.00	2.50	3.50	4.00	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	Fundamentbreite b <sub>f</sub> [m]
Fundamenthöhe h <sub>f</sub> [m]	---	0.60 / 0.85	0.60	0.80	1.00	1.20	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	Fundamenthöhe h <sub>f</sub> [m]
Wanddicke [m]	0.60 / 0.85	0.60	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	Wanddicke [m]
Station S0410 bezogene Achse 10602	129.48 0+505.186	129.47 0+509.882	129.46 0+513.919	129.46 0+521.415	129.47 0+527.511	129.49 0+533.806	129.52 0+539.664	129.56 0+545.721	129.59 0+551.798	129.63 0+557.847	129.67 0+563.871	129.70 0+569.891	129.74 0+575.981	129.77 0+581.908	Station S0410 bezogene Achse 10602
Station S0410 bezogene Achse 10672	126.41 0+100.621	126.57 0+104.658	126.69 0+110.658	127.19 0+116.717	128.49 0+122.750	127.79 0+128.782	128.14 0+134.808	128.45 0+140.854	128.76 0+146.864	129.07 0+152.889	129.36 0+158.909	129.70 0+164.929	129.81 0+170.949	129.81 0+176.946	Station S0410 bezogene Achse 10672

- 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 KSL 16, Düker sowie RRB 2 im Hauptbaubeschnitt B1
- Leitungen:
- |   |                         |
|---|-------------------------|
| A | - ÖB 2x NYY-J4x16       |
|   | - DREWAG NS 1x 1 KV     |
|   | - LSA 4x SR DN 110      |
|   | - Vodafone 4x SR DN 110 |
| B | - ÖB UPK 3000           |

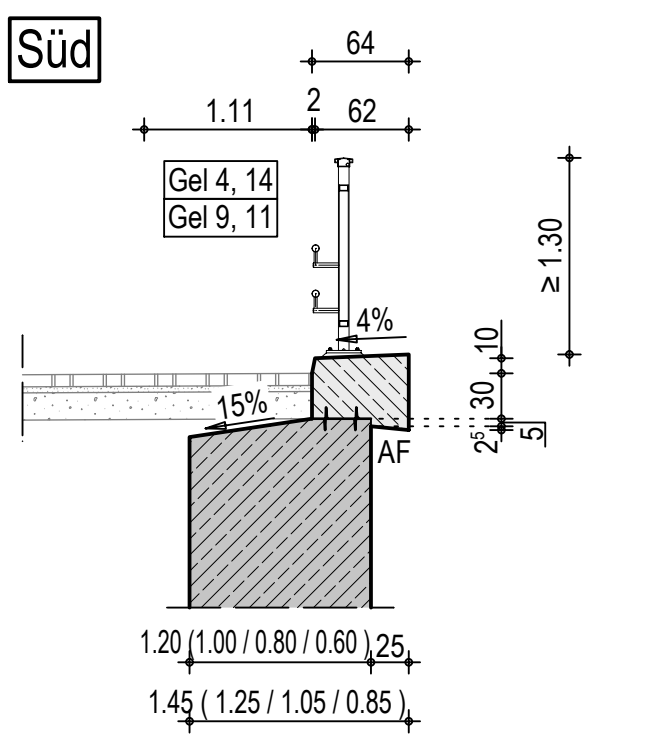
S0410 Querschnitt C - C, M 1:100  
Achse A10602, Stat. 0+529.887



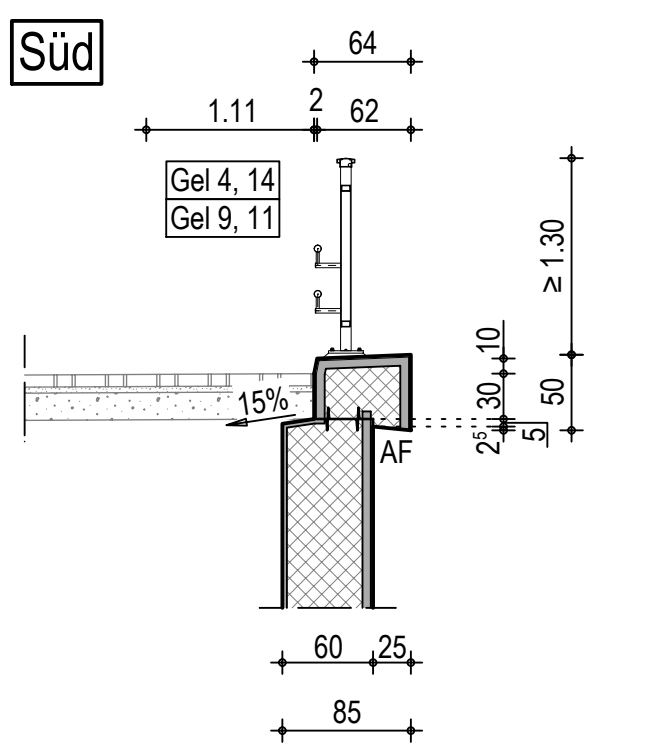
S0410 Querschnitt D - D, M 1:100  
Achse A10602, Stat. 0+549.244



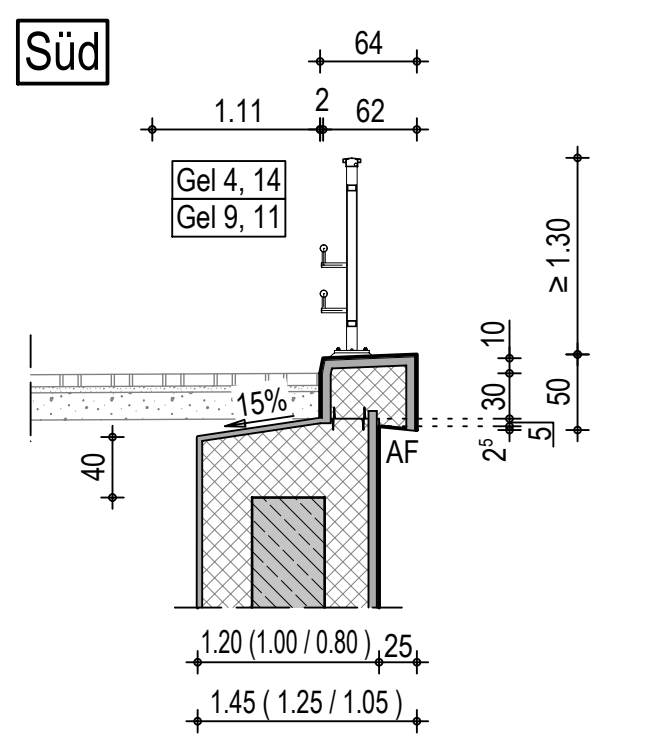
Detail "6" M 1:50  
Kopfausbildung Tbw 2 und Tbw 3



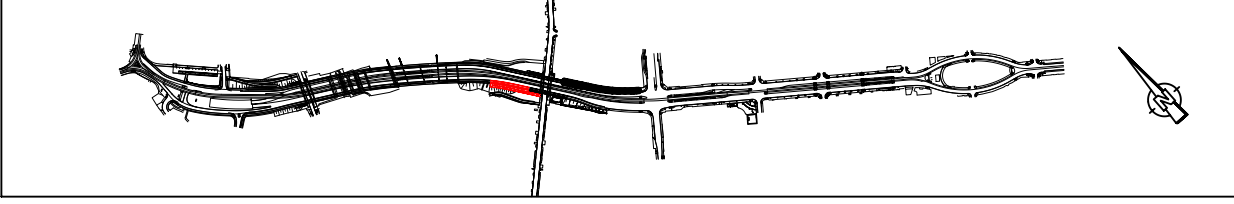
Detail "7" M 1:50  
Raumfuge - Fugenbandgeometrie Tbw 2 und Tbw 3



Detail "8" M 1:50  
Raumfuge - Fugenbandgeometrie Tbw 2 und Tbw 3



	Datum	Name
bearbeitet	04/2023	Volk
gezeichnet	04/2023	Korne
geprüft:		
Lagebezug:	RD 83	
Höhenbezug:	DHHN 92	



	Teilabschnitt 1.2
	Nossener Brücke
	Nürnberger Straße

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

ENTWURFSPLANUNG

Auftraggeber: Stadtbahn 2020 TA 1.2 Nossener Brücke - Nürnberger Straße verleitet durch: Landeshauptstadt Dresden Dr. -Kurt-Ring 19 01067 Dresden	Unterlage / Blatt-Nr.: VA-3-U150504-B03-1500
---	---

PROJ.-Nr.:	Maßstab: 1:50/ 100
------------	--------------------

S0410 - Stützwand / Rampe Zwickauer Straße Südseite  
im Zuge der SB2020, TA 1.2, Nossener Brücke - Nürnberger Straße  
Abwicklung Teilbauwerk 2

bestellt: Landeshauptstadt Dresden, Straßen- und Tiefbauamt	bestellt: Dresdner Verkehrsbetriebe AG
--	---

Dresden, _____	Dresden, _____
----------------	----------------