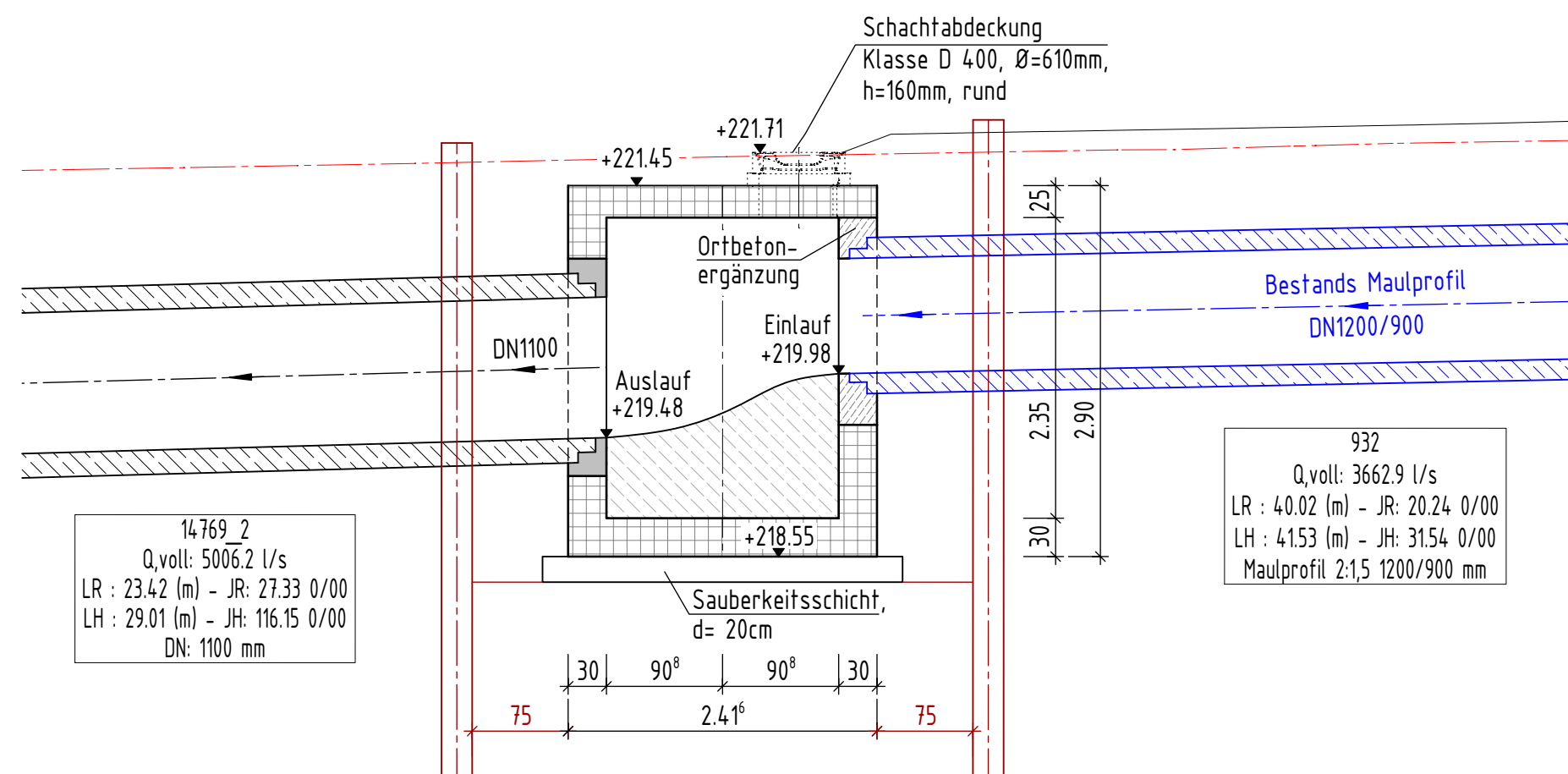
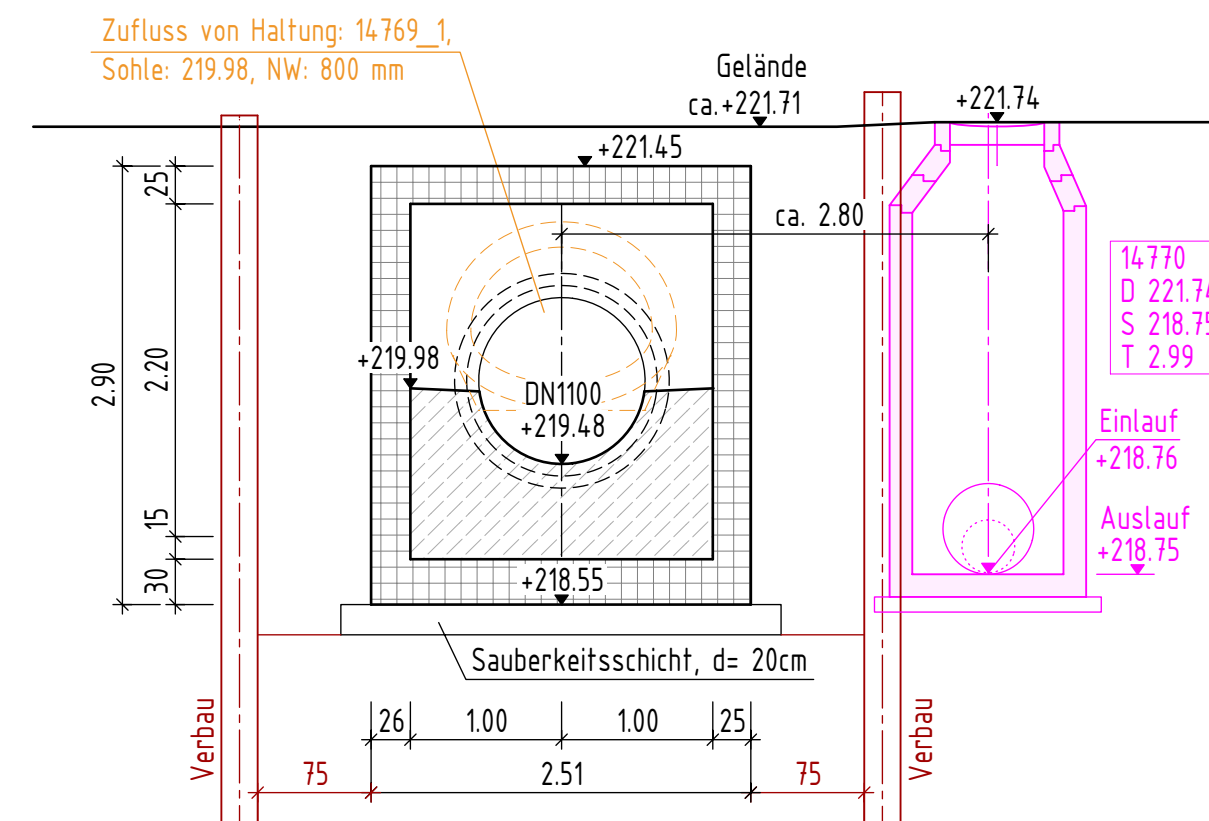


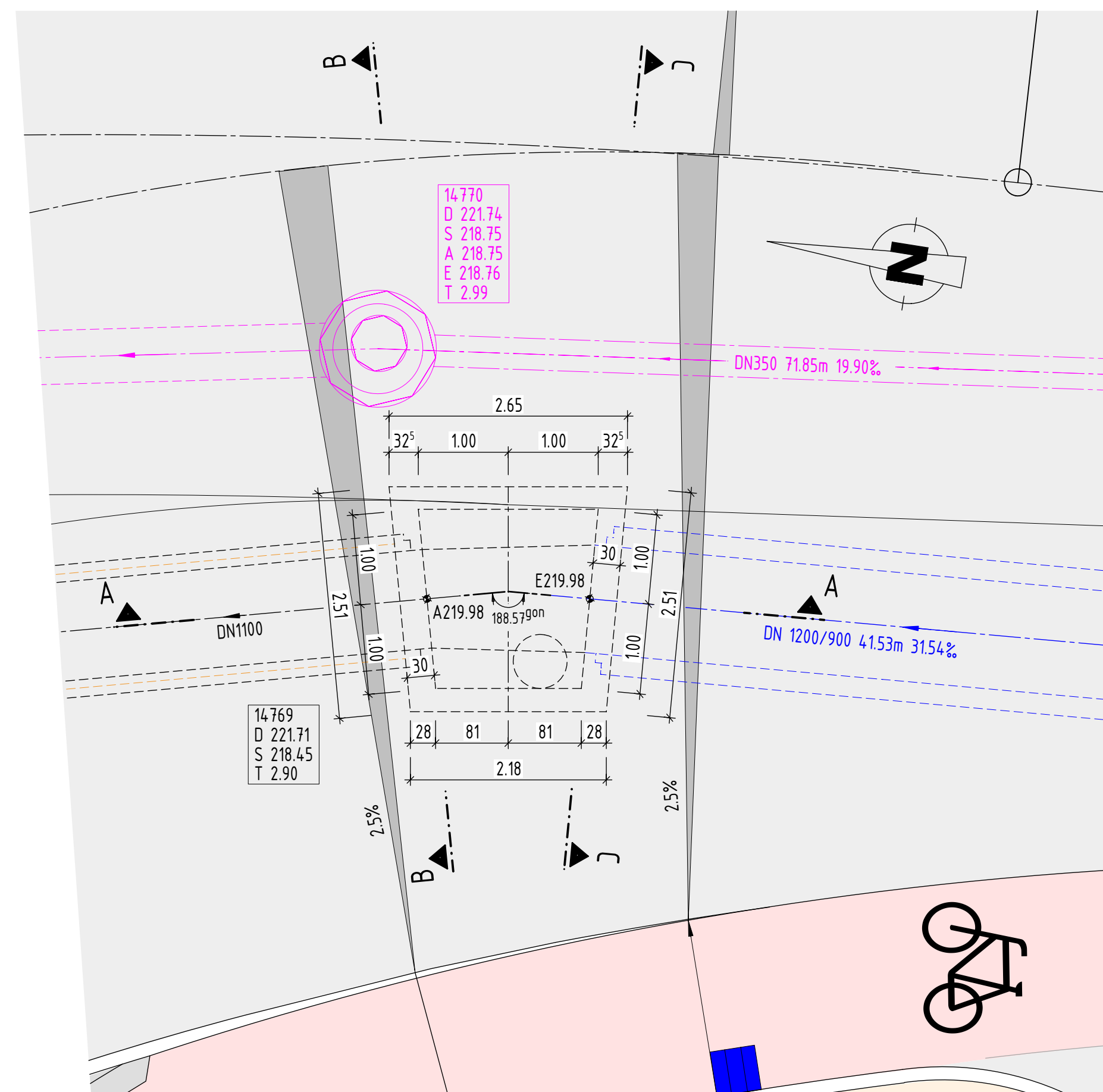
Längsschnitt A-A M.1:50



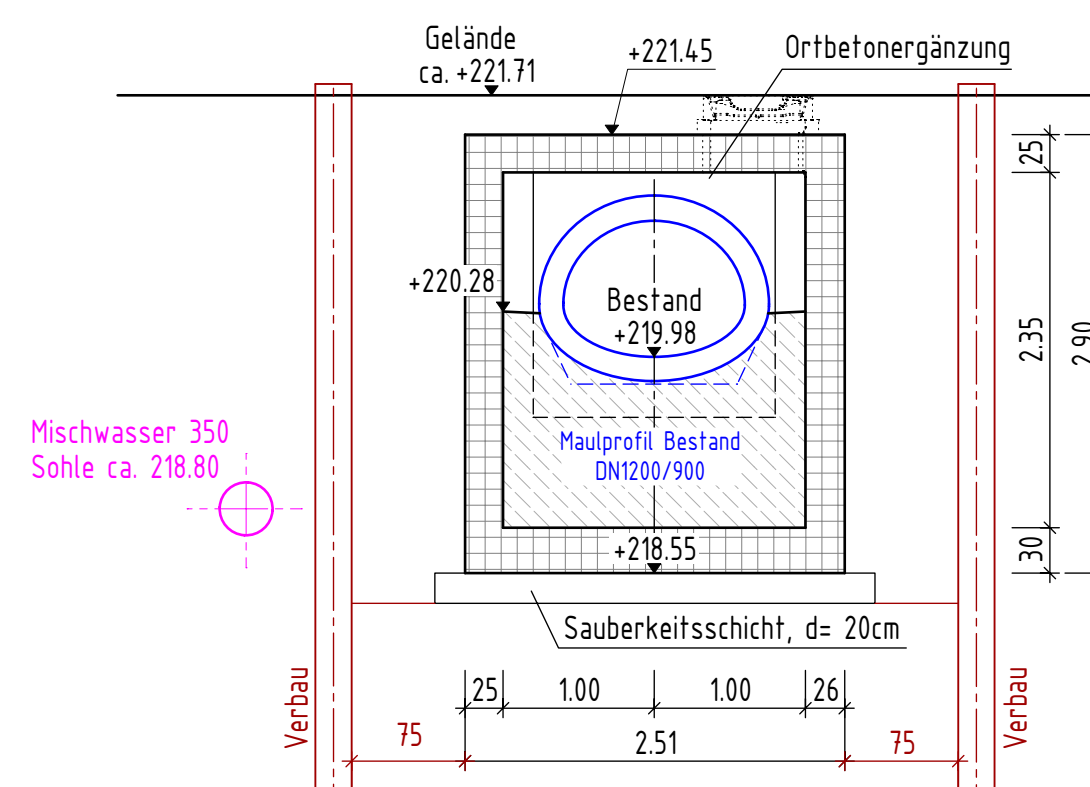
Schnitt B-B M.1:50



Draufsicht M.1:100



Schnitt C-C M.1:50



Legende:

- Planung
- Abbruch
- - - Mischwasser
- - - Trinkwasserleitung VLW
- - - Halungen und Schächte bereits erneuert
- - - Abläufe nach Vorgabe des AG
- - - Gasleitung (außer Betrieb)

Hinweis: Leitungen und Kanalanlagen dienen nur zur Information, keine vermessungstechnische Aufnahme, genaue Lage vor Ort prüfen zur Maßentnahme nicht geeignet.

Baustoffangaben

| Bauteil | Beton | Expositionsklassen Festigkeitsklasse | Entwicklung der Betonfestigkeit | Baustahl | Betonstahl | Spannstahl |
|---------|---|---|------------------------------------|----------|------------|------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | längs / quer | | | | | |
| | Mindestluftporengehalt nach ZTV-ING 3-1, Tab.3.1.1 max. w/z Wert 0,50 nach ZTV-ING 3-1 | | | | | |

Bauwerksdaten

| | |
|---|--|
| Bauart: | Stahlbeton - Spannbeton - Stahl - Verbund |
| Einwirkung Verkehrslast | DIN EN 1991-2 Lastmodell LM1 |
| Verkehrskategorie *) DIN EN 1991-2 | 3 |
| Verkehrsart *) DIN EN 1992-2/NA | Lokalverkehr |
| Klasse Anpralllast Fahrzeugrückhalfe-systeme *) DIN EN 1992-2 | entfällt |
| Militärlastenklasse STANAG | 50/50-100 |
| Einzelstützweiten (l) | (m) 2.00 |
| Kleinste Lichte Höhe | (m) ca. 1.02 |
| Bauwerkslänge | (m) 2.65 / 2.18 |

*)Nichtzutreffendes streichen

Bodenkennwerte/ geotechnische Bemessungswerte


[illegible]

| | |
|------------------------------------|---------|
| wahrscheinliche Setzungsdifferenz: | i.M. cm |
| mögliche Setzungsdifferenz: | i.M. cm |

Höhenbezug - DHHN (m. ü. NHN) Lagebezug - PD 68

Endgültige Abmessungen nach statischen,
konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

NUR FÜR DIE AUSSCHREIBUNG

| | | | | |
|--|--|---|-------|---------|
| Entwurfsbearbeitung: | | Projekt-Nr. V 13- 040 | | |
| | | | Datum | Zeichen |
| | | Bearb. | | |
| | | Gez. | | |
| | | Gepr. | | |
| Geändert | | Datum | Gez. | Geprüft |
| a | | | | |
| b | | | | |
| c | | | | |
| d | | | | |
| Bauherr: Landeshauptstadt Erfurt Stadtverwaltung Tiefbau- & Verkehrsamt Steinplatz 1 99 085 Erfurt | |  Unterlage: 8 Blatt-Nr.: 1 | | |
| Bauwerk/Baumaßnahme Komplexobjekt Arndtstraße TVA-Nr. 66-0677 Neubau Schacht-Nr. 14769 | | | Datum | Zeichen |
| | | Bearb. | | |
| | | Gez. | | |
| | | Gepr. | | |
| | | ASB-Nr.: | | |
| Plandarstellung: Draufsicht, Längsschnitt, Schnitte | | Bauwerksplan | | |
| | | Maßstab: 1:100, 1:50 | | |
| Aufgestellt: | | Geprüft: | | |
| Gesehen: | | Genehmigt: | | |