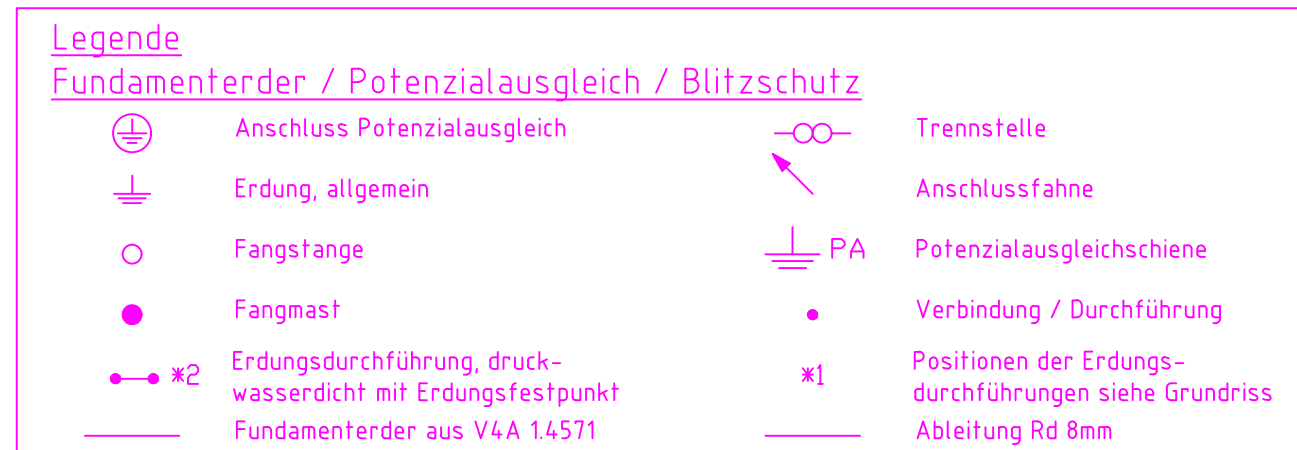
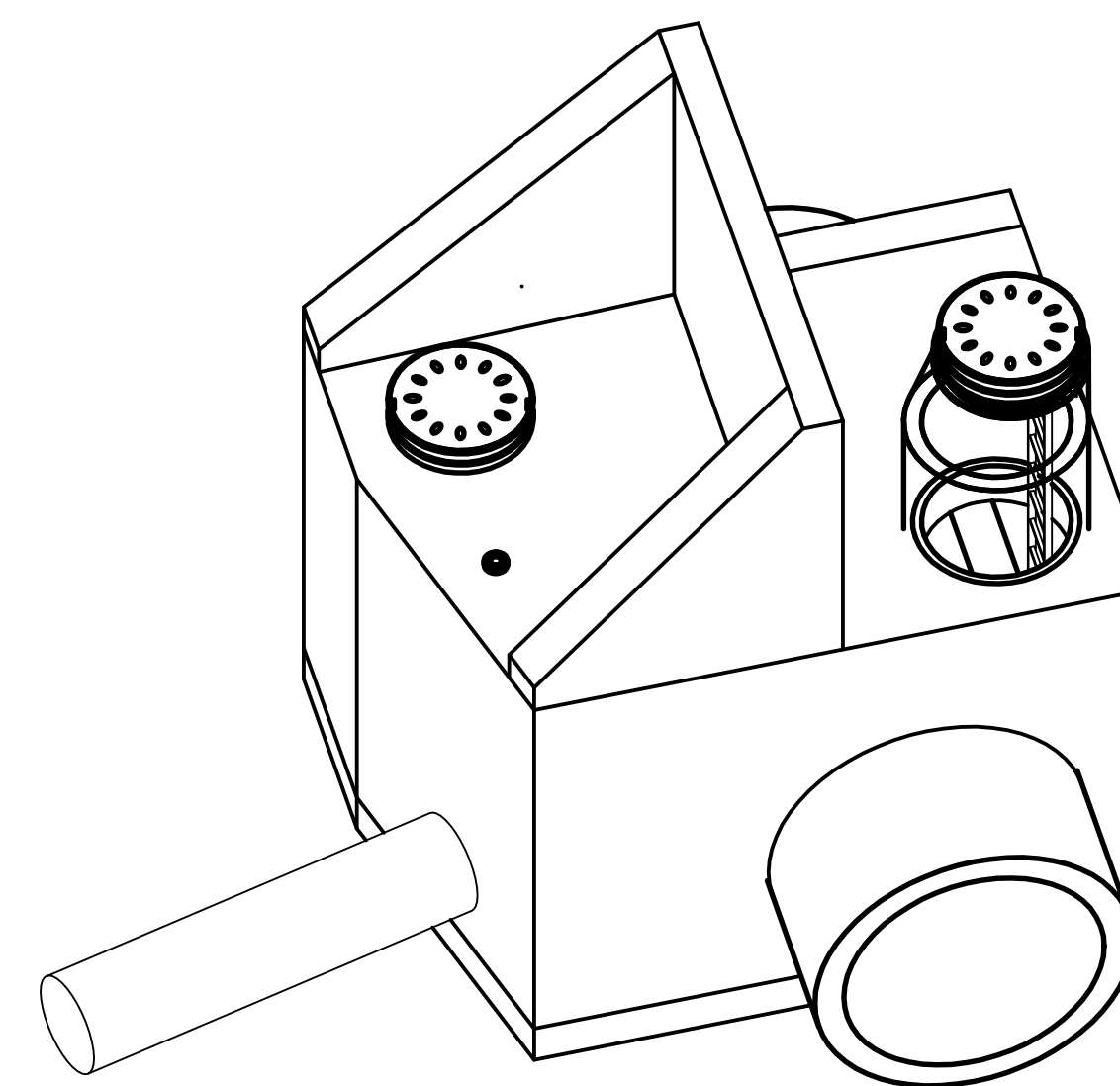
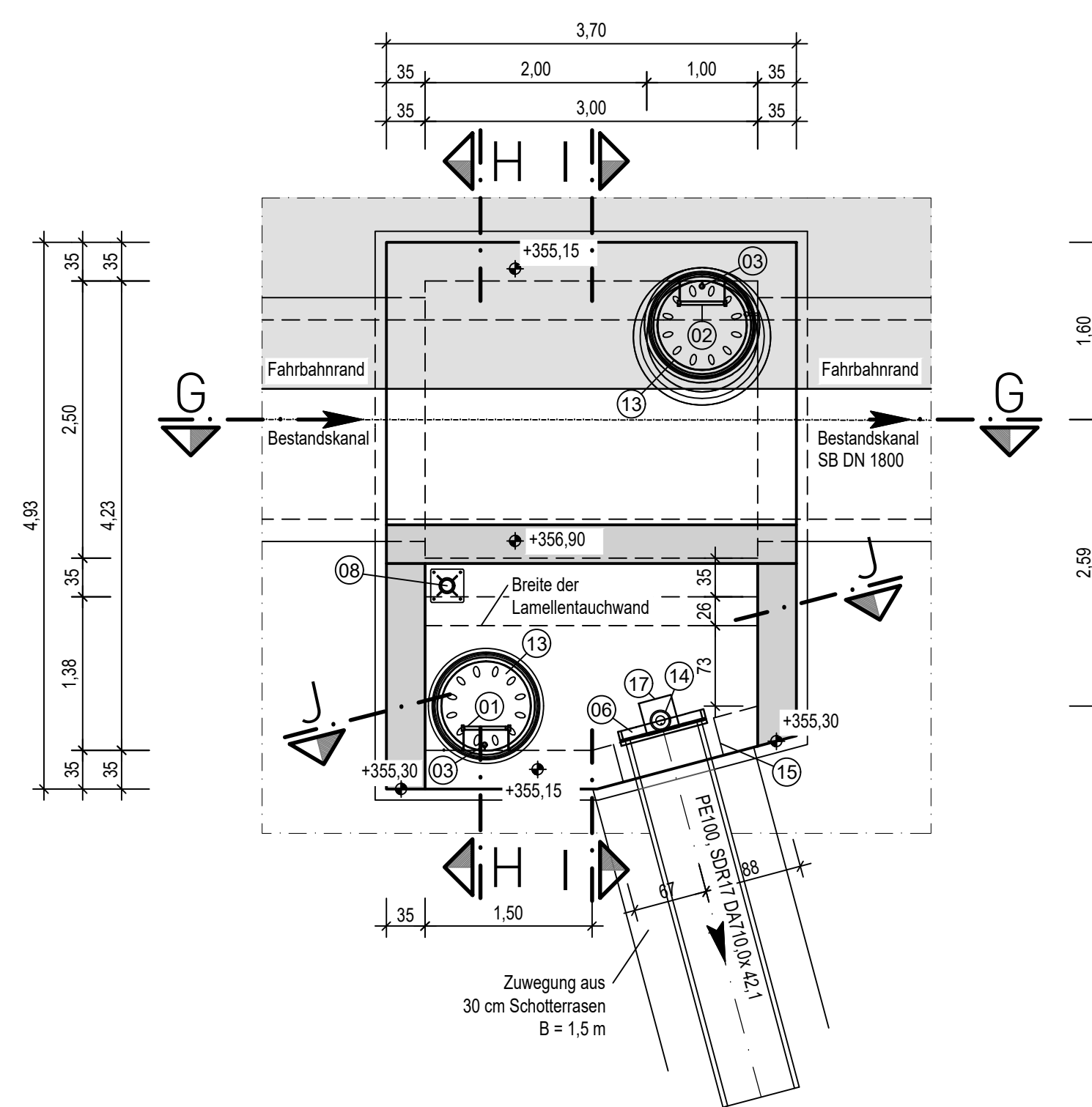
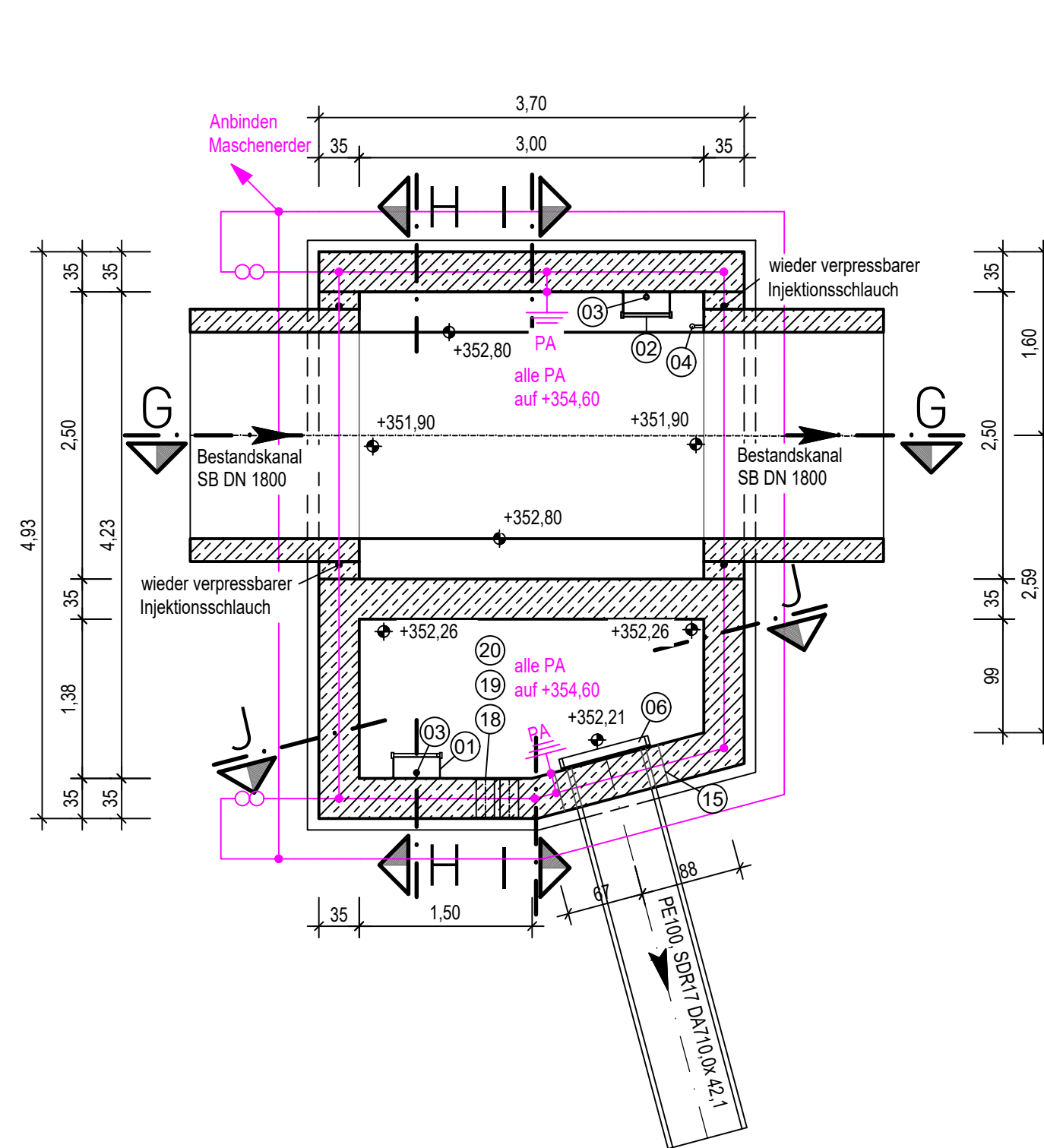


| Lfd. Nr. | Kurztext | Menge | Einheit |
|----------|---|-------|---------|
| 01 | Steigleiter, DIN EN 14396, Werkstoff 1.4571, Steighöhe 2,94 m | 1,00 | St. |
| 02 | Steigleiter, DIN EN 14396, Werkstoff 1.4571, Steighöhe 4,00 m | 1,00 | St. |
| 03 | Einstiegleiter angelötet (stationär) | 2,00 | St. |
| 04 | Hallegriff 1.4571, 1,0 m | 1,00 | St. |
| 05 | Lamellenlauchwand Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 | 1,00 | St. |
| 06 | Absperrschieber DN 700 | 1,00 | St. |
| 07 | Spindelverlängerung V4A | 1,00 | St. |
| 08 | Bodenhülse für Auslegearm | 1,00 | St. |
| 09 | Fußauflagerung, D = 1000 mm | 1,00 | St. |
| 10 | Schachtling, DN 1000, h=600 mm | 1,00 | St. |
| 11 | Schachthals, DN 1000, h = 800, Ø = 800 mm | 1,00 | St. |
| 12 | Auflagerung D = 800 mm, h = 600/800 | 3,00 | St. |
| 13 | Schachteldeckung, D = 800 | 2,00 | St. |
| 14 | Gusseiserne Straßenkappe, höhenverstellbar | 1,00 | St. |
| 15 | Schachtfutter, für PE100, SDR17 DA 710 | 1,00 | St. |
| 16 | Schalung Aussparung, bis 100 x 100 cm | 2,00 | St. |
| 17 | Schalung Aussparung, bis 50 x 50 cm | 1,00 | St. |
| 18 | Einfach-Bichtpackung, DN 150, Anschluss Kabelschutzhöhre | 2,00 | St. |
| 19 | Systemdeckel für die Anbindung von Kabelschutzhöhren | 2,00 | St. |
| 20 | Verschlussdeckel druckdicht | 2,00 | St. |








Ausführung Funktionspotenzialausgleich und Fundament der der gemäß Regeldetailplan Detail "Weiße Wanne".

Alle Metallkonstruktionen sind in den Potenzialausgleich einzubinden z.B.: Kabelbühnen, Geländerkonstruktionen, Gitterroste, Rohrleitungen



Legende:

| | | | |
|---|-----------------|---|-------------------|
|  | Betonfertigteil |  | Basalt |
|  | Stahlbeton |  | unbewehrter Beton |
|  | Schotterrasen | | |

Bauherr: **WNER**
DAMIT LEBEN IM
FLUSS BLEIBT.

Wasserverband Eifel-Rur
Eisenbahnstraße 5
52353 Düren

Planung:

Projekt: RBF Brandenburg
Ausschreibung

Zeichnung: Abschlagsbauwerk
Grundriss und Schnitt

| Index | Art der Änderung | Datum | Gez. | QM-geprüft |
|-------|------------------|-------|------|------------|
| e | | | | |
| d | | | | |
| c | | | | |
| b | | | | |
| a | | | | |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|------------|------------|-------|------------|
| Plan-Nr. | 734_1_AS_BW_01-01_0_1 | Bearbeitet | 26.03.2024 | Blatt | 30 |
| Maßstab | 1:50 | Gezeichnet | 26.03.2024 | | |
| Blattgröße | 84,10 / 59,40 | QM-geprüft | | | |
| | | | | Stand | 22.04.2024 |

| | | | |
|-------------|--|-----------------------------------|--|
| | | | |
| Der Bauherr | | Der Planverfasser | |
| | | Erstellt mit AutoCAD Release 2022 | |