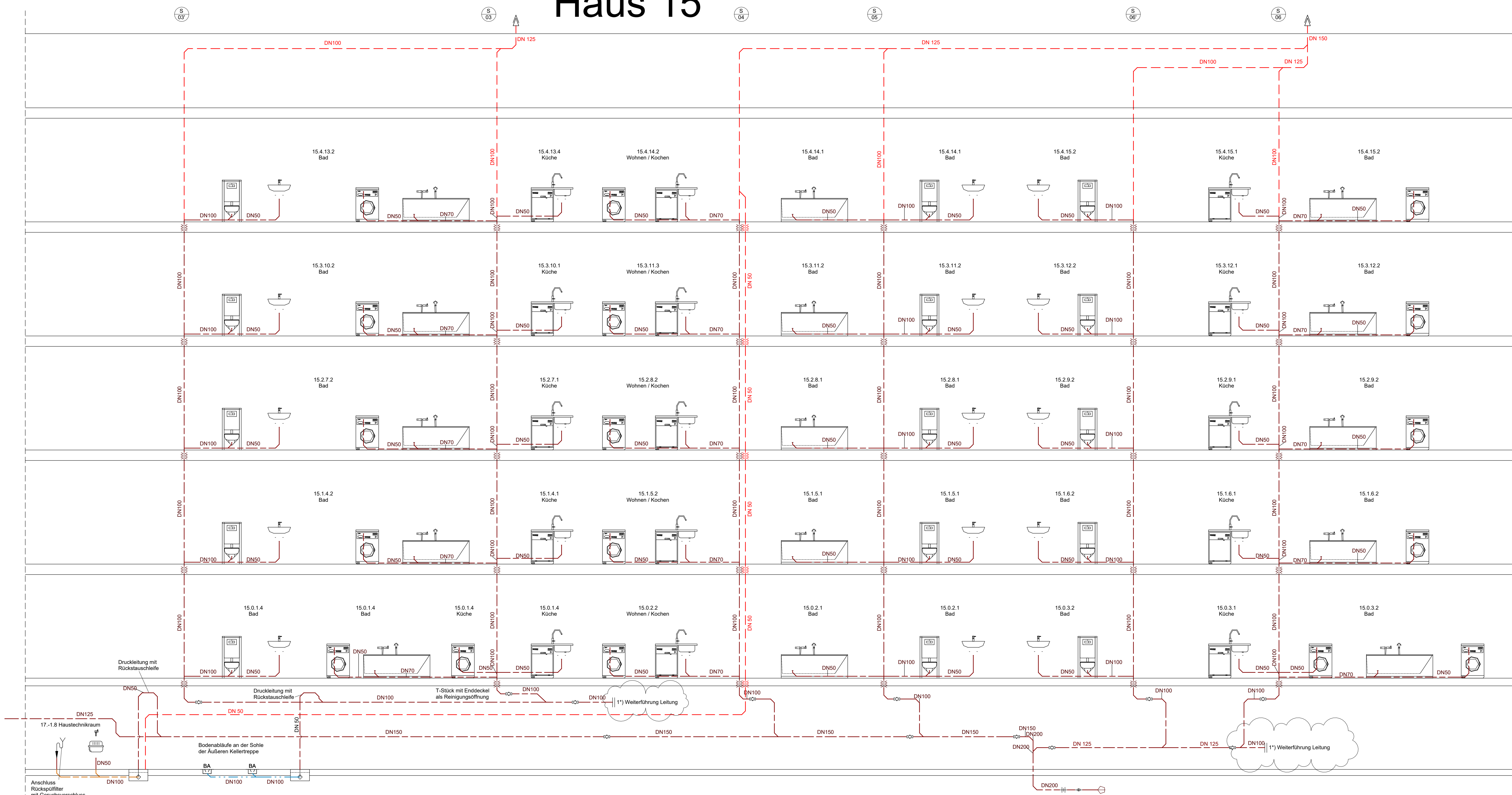
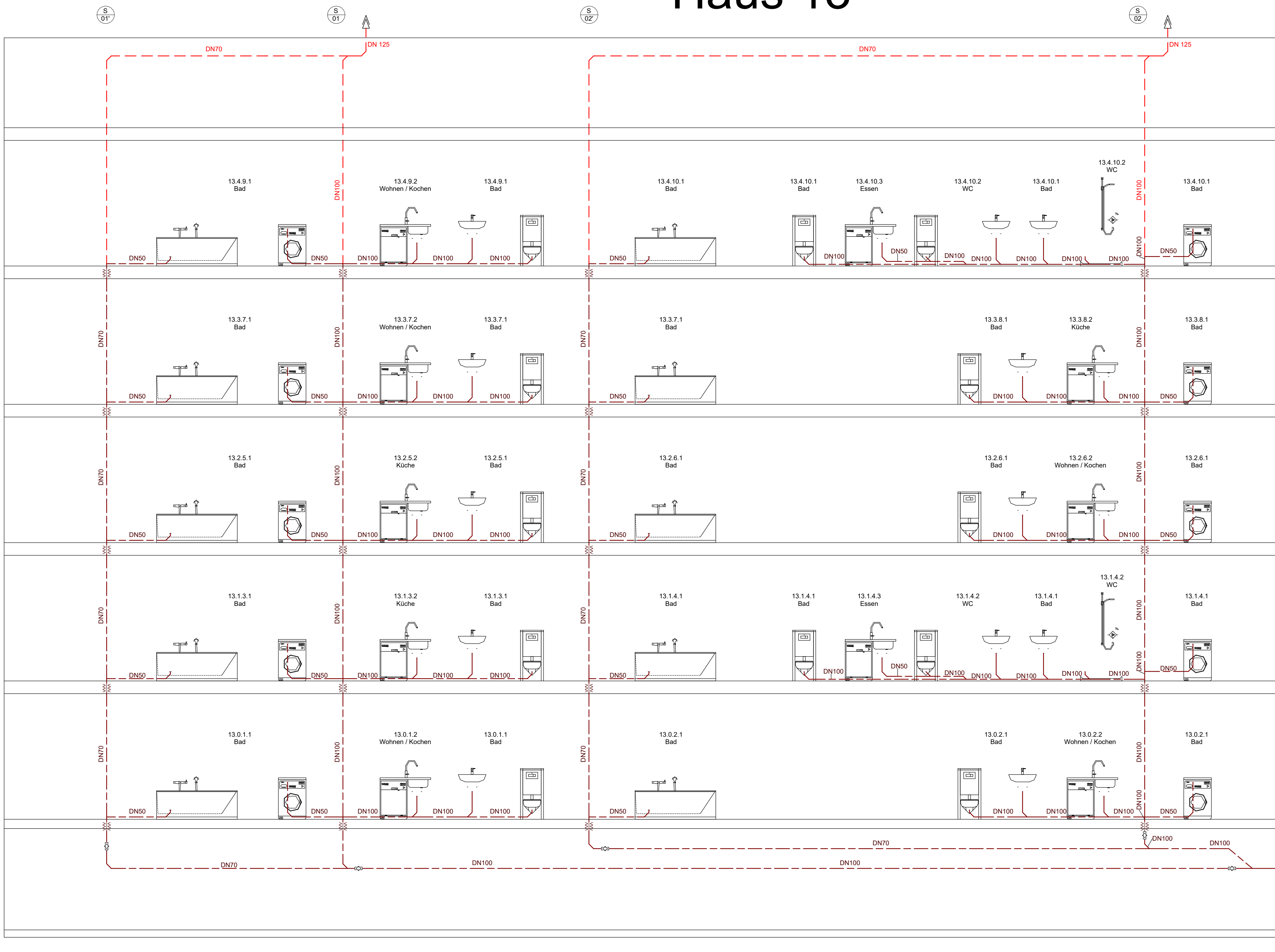


Haus 15



Haus 13



Legende Sanitär

Farbe / Linie / Symbol	Bezeichnung	Abk.	Farbe / Linie / Symbol	Bezeichnung	Abk.
---	Schmutzwasser	SW	---	Schmutzwasser Entlüftung	SWE
---	Schmutzwasser Grundentlastung	GL	---	Bodenablauf	BA
⊕	Reinigungsöffnung	RO	---	Brandschutzdurchführung	F90
⊕	Hebeanlage				

Hinweise:

- Alle Durchdringungen durch Geschossdecken mit Brandschott F90 ausführen.
- Das aktuelle Brandschutzkonzept ist zu beachten.
- Alle Bodenabläufe mit Geruchverschluss, verschraubter Gitterrostabdeckung, rutschhemmend, falls erforderlich mit Brandschutzzeinsatz.
- Rohrleitungsmaterial der Schmutzwasser Grundentlastungen ist KG 2000.
- Rohrleitungsmaterial Schmutzwasser und Schmutzwasserentlüftungen ist hochschalgedämmtes Kunststoffrohr.
- Dämmung Entlüftungsleitungen Schmutzwasser, ab Unterkante Dach bis 2,00 m ins Gebäude.
- Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Konstruktions- und fertigungsbedingte Bedenken sind der Bauleitung vor Ausführungsbeginn mitzuteilen.

B	26.08.2024	Bork	Änderung Rohrachsen
A	14.05.2024	Bork	neue Architektur WE 13.5 / 13.6 / 13.9 / 13.10 / Anpassung Protokoll 06
Index	Datum	Bearbeiter	Änderungen / Ergänzungen

Übersicht

± Alle Maße sind vor Ort durch den Auftragnehmer zu prüfen. Abweichungen sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.

Planungsphase:	Ausführungsplanung			
Bauvorhaben:	Sanierung eines Wohngebäudes Kochstraße 13-15 04275 Leipzig			
Bauherr:	Leipzig Wohnungs- und Baugesellschaft Wintergartenstraße 4 04103 Leipzig			
Architekt:	Hoffmann & Hofmann GmbH Schwägerstraße 4 04107 Leipzig			
Fachplaner:	 Ingenieurbüro D&O GmbH Planungstechnischer Anlagen Gutenbergplatz 1D 04103 Leipzig Tel.: 0341 / 39 37 26-70 Fax: 0341 / 39 37 29-99 E-Mail: info@ing-do.de Internet: www.ing-do.de			Eingangsdatum CAD-Bearbeitung Bronn Projektbearbeitung Bronn
Planinhalt:	Strangschema Schmutzwasser			
Plannummer:	Projekt-Nr. 2202	LPH 5	Planart SH	Ebene XX
Maßstab	ohne	Blattgröße 970 x 890 mm	Gewerk S	Plan-Nr. 0101
			Erstellungsdatum 21.06.2022	Index B