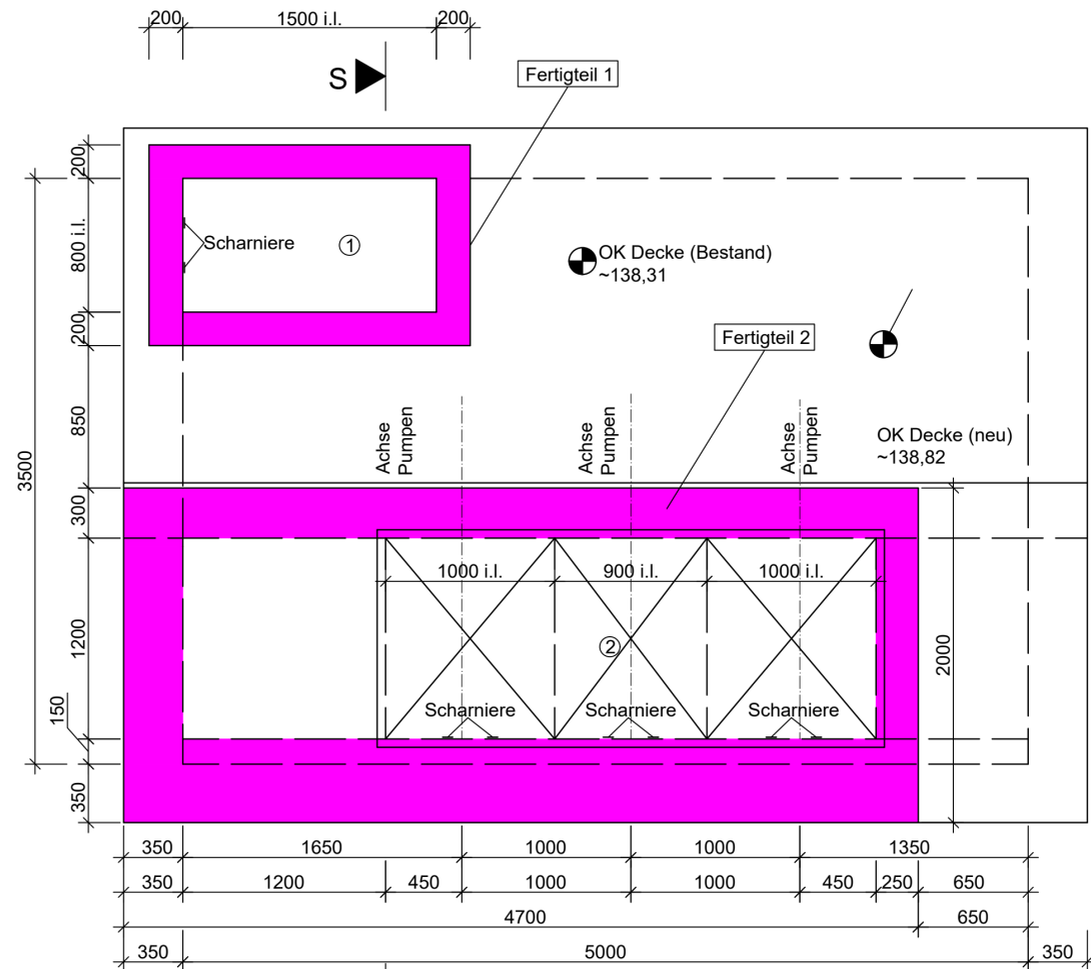
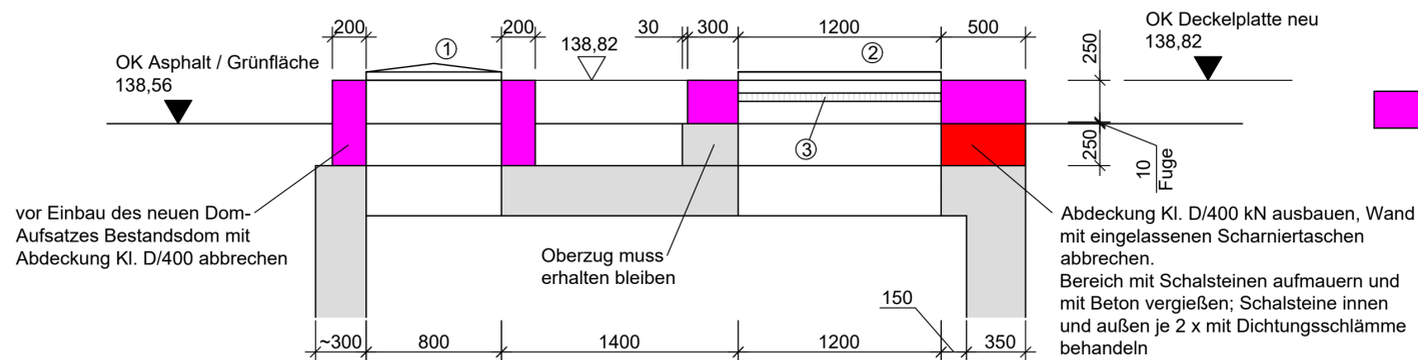


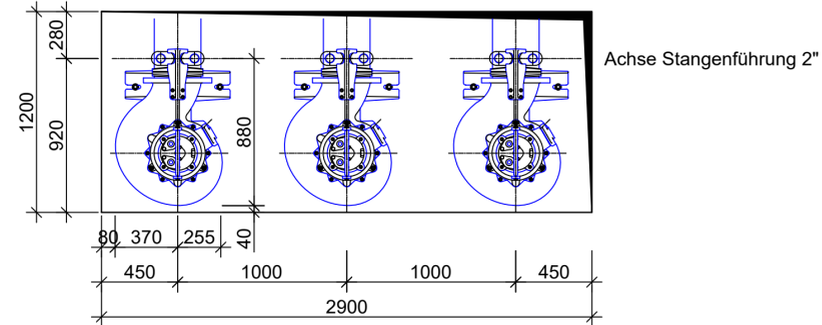
### Draufsicht Planung



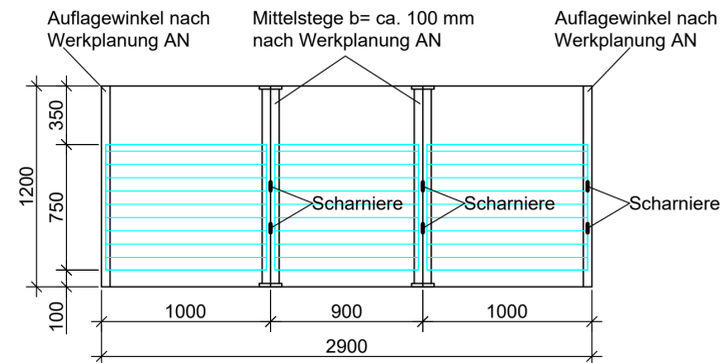
### Schnitt S - S Planung



### Detail Montageöffnung mit Anordnung der Bestandspumpen Fabr. XYLEM / FLYGT C/LT 3152.091



### Detail Montageöffnung mit Anordnung der Fallschutzgitter



- ① Schachtabdeckung Edelstahl Mat. 1.4301, Blechstärke 4 mm, mit Gasdruckfedern als Öffnungshilfe; 800 x 1500 mm i.l.; begehbar
- ② Schachtabdeckung Edelstahl Mat. 1.4307, 3- teilig aus Tränenblech; begehbar; mit Gasdruckfedern als Öffnungshilfe; 2900 x 1200 mm i.l.; begehbar
- ③ Fallschutzgitter aus Edelstahl Mat. 1.4301

neue Stahlbetonfertigteile aus Beton C40/50 Expositionsclassen XC4/XF3/XA2/ auf Mörtelfuge versetzt

Bestandszeichnungen Regenwasserpumpwerk sh. Anlage 4 zur Baubeschreibung

Alle Maße sind vor Auslösung der Materialbestellungen am Bauwerk zu prüfen!

Höhenbezug: NHN 92

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Name

INGENIEURBÜRO  
Winfried Gootz  
An der Wehrbrücke 18  
01904 Neudorff / Laus.  
Tel.: 035951/ 34 69 44  
MOBIL.: 0170/ 70 01 48 3  
E-Mail: winfriedgootz@t-online.de

bearbeitet:	17.06.2025	Klockow	Blatt Nr.:	AP_5.00	Maßstab:	M 1:25
-------------	------------	---------	------------	---------	----------	--------

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

### Regenwasserpumpwerk Grundriß + Schnitte

Bauherr:	Stadtwerke Pirna GmbH Seminarstraße 18b 01796 Pirna	Bauvorhaben:	Erneuerung Pumpwerk Johannes-Brahms-Straße
----------	---	--------------	---

