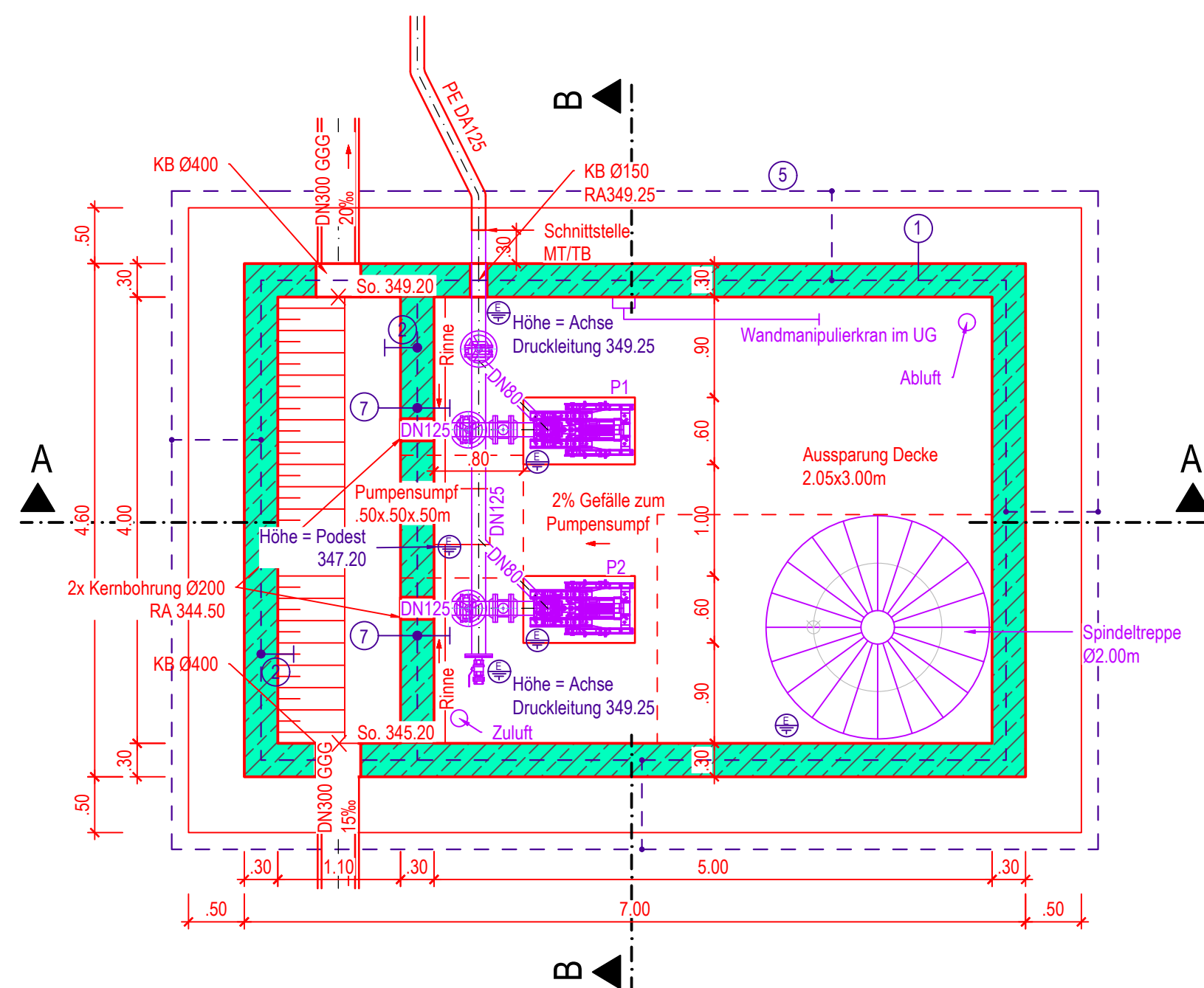
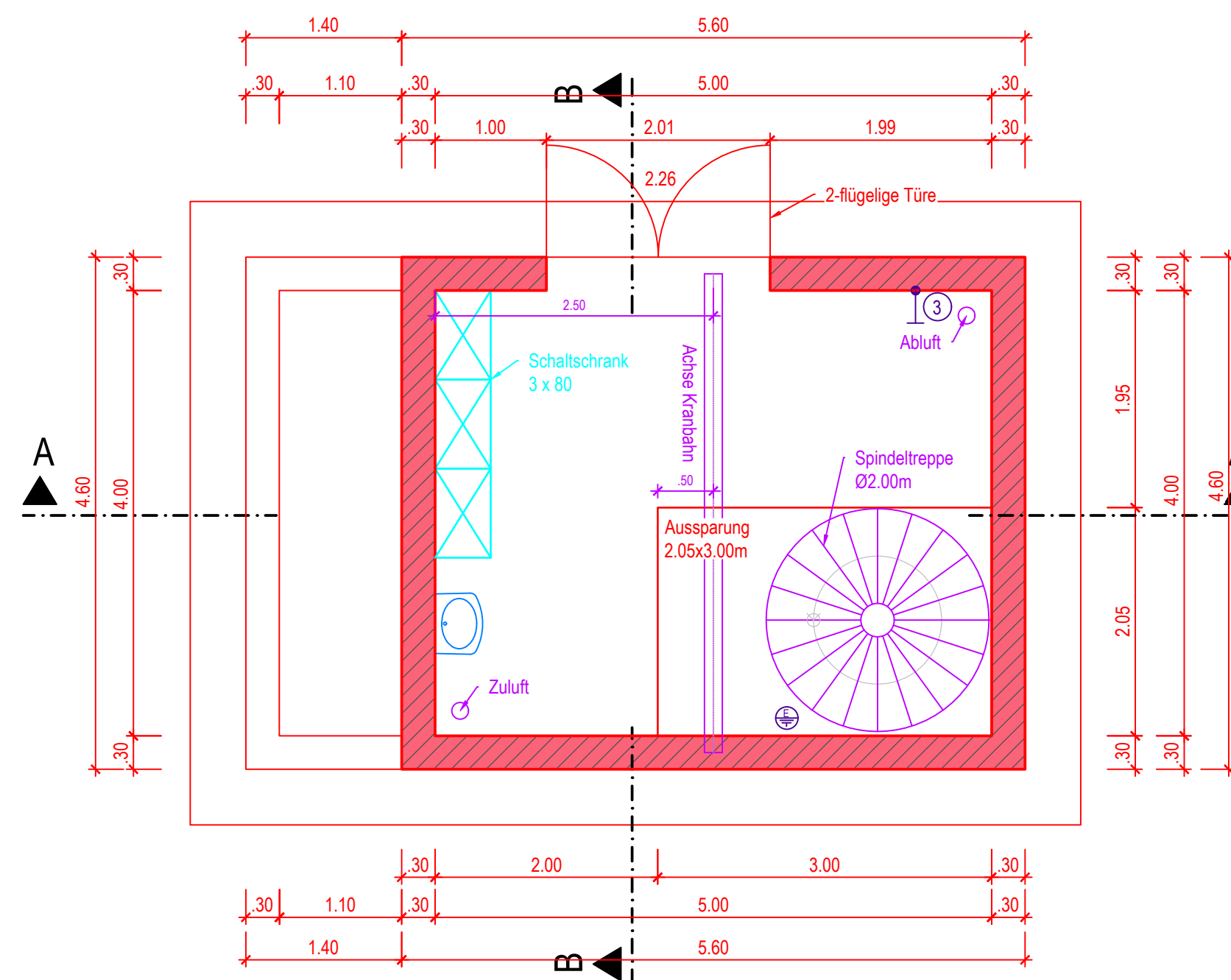


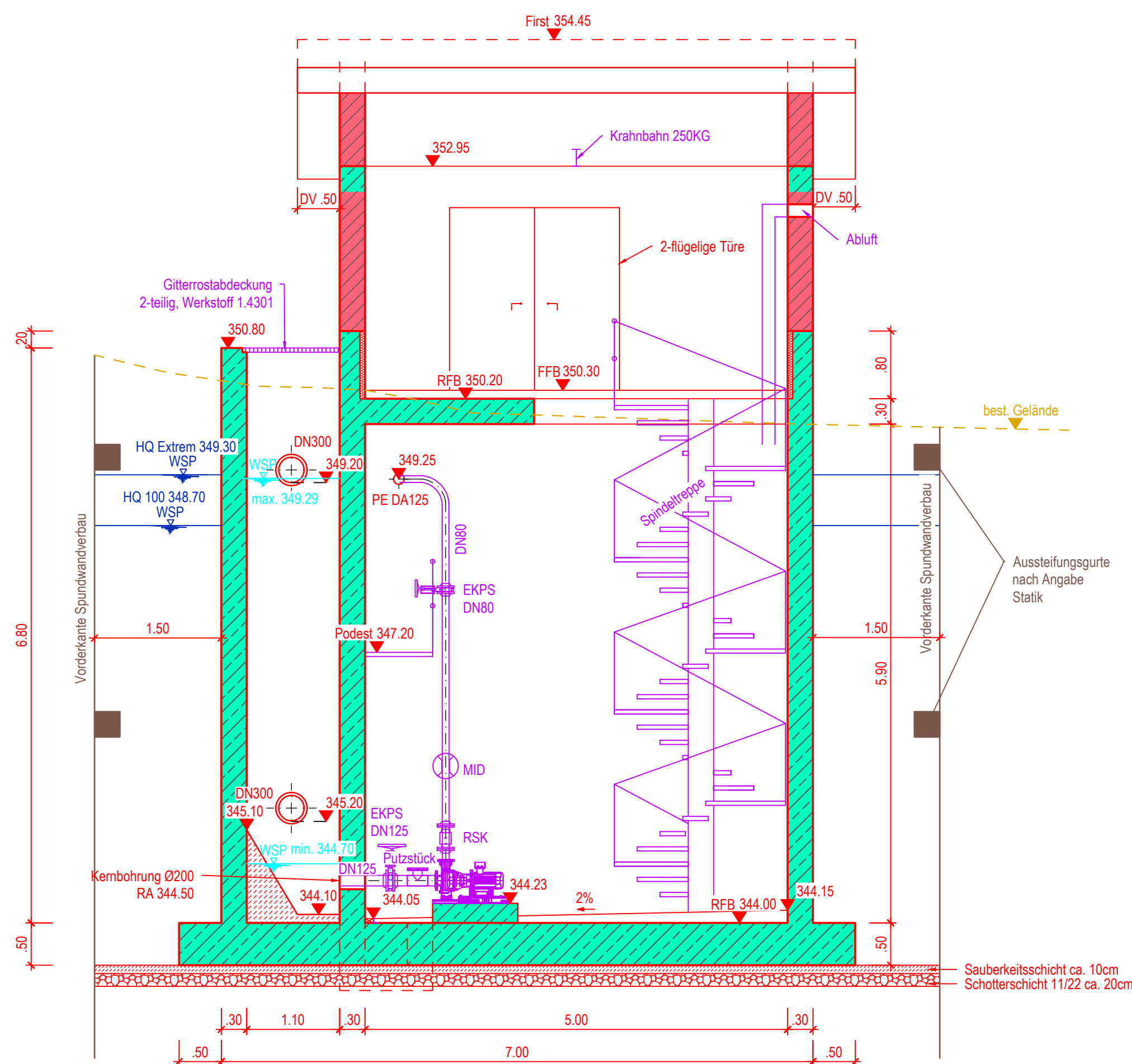
Grundriss UG



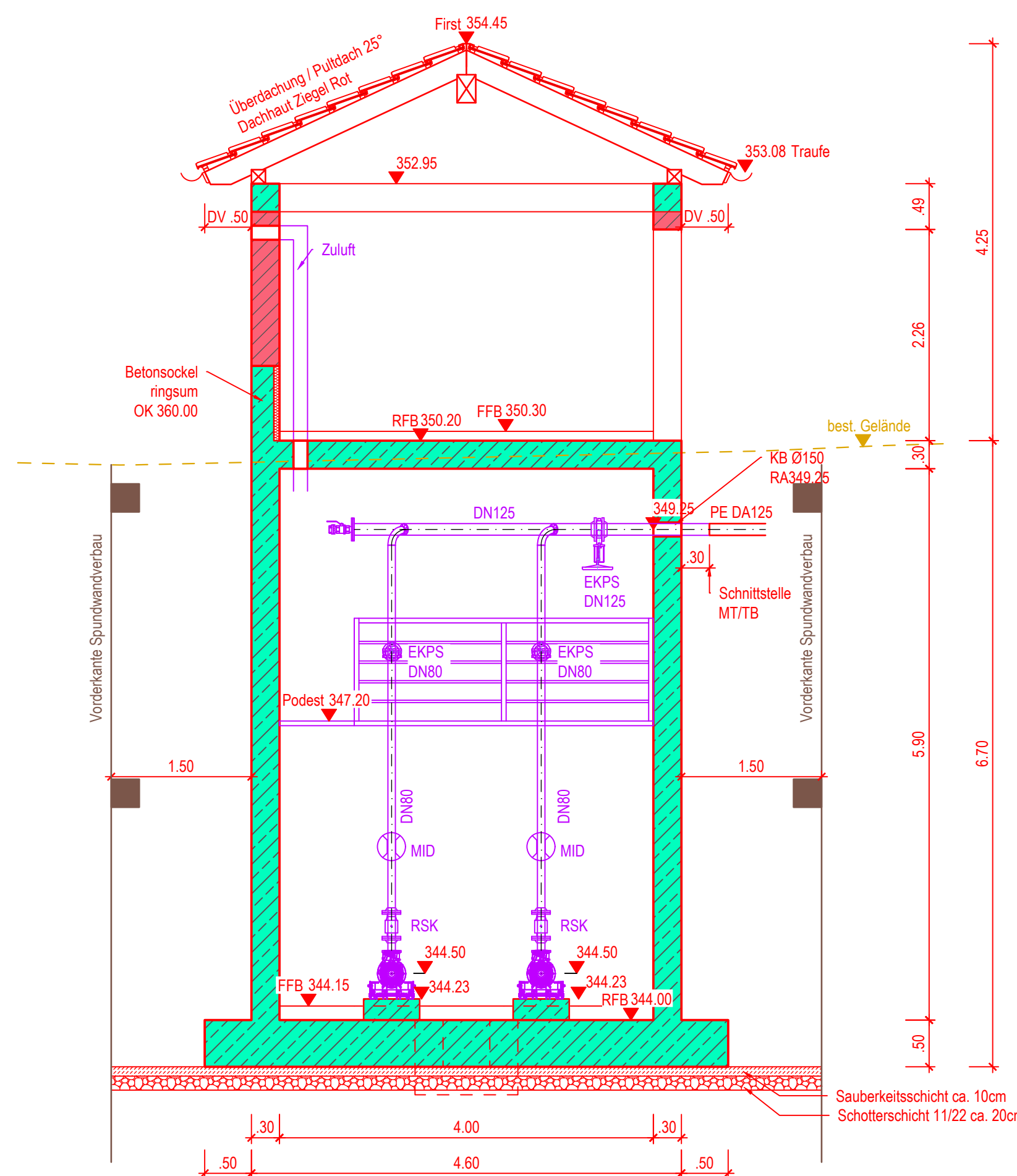
Grundriss EG



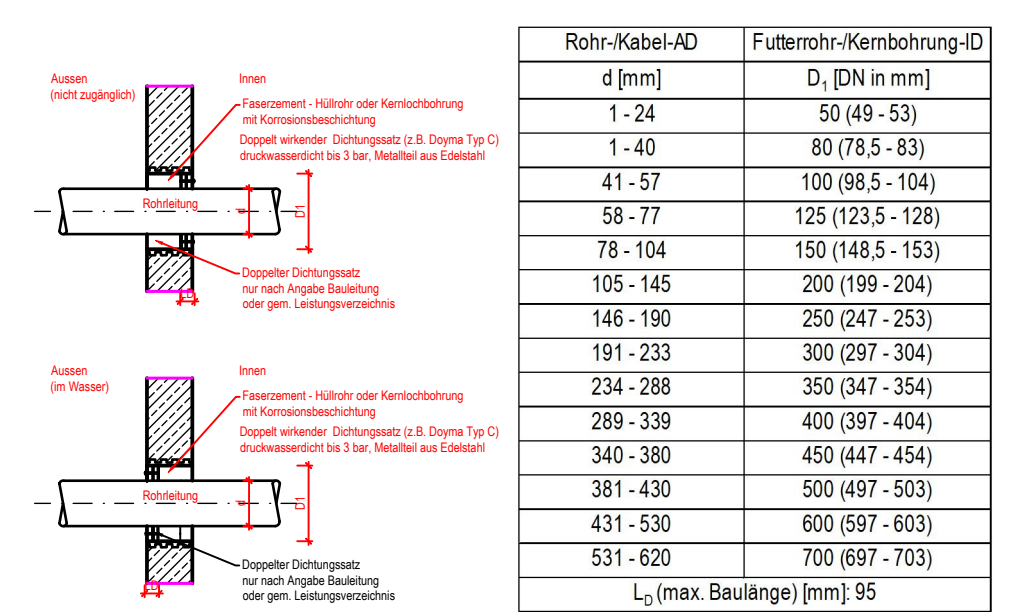
Schnitt A-A



Schnitt B-B



DETAIL - WANDDURCHFÜHRUNG (ohne Maßstab)
(Pumpensaug- und Druckleitungen)



Legende für Erdung

- ⊕ - Fundamentierung Bandstahl, 30x3,5 mm, verzinkt, mit der Bewehrung mittels Schraubklemmen, alle 2 m, befestigt, hochkant eingelegt
- ⊕ - Anschluss mit Erdungsfestpunkt für Potentialausgleich mit Gewinde M12 Anschluss 30 cm unter Becken-/Sichtschicht-OK
- ⊕ - Anschluss mit Erdungsfestpunkt für Potentialausgleich mit Gewinde M12 Anschluss 30 cm unter UK-Decke
- ⊕ - Tiefenerder
- ⊕ - Ringerder im Erdreich sowie Verbindungsband zum Fundamenterder aus VA, WSt. 1.4571 (Erdreich), 30x3,5 mm, hochkant eingelegt
- - Verbindungspunkt / Steigleitung
- ⊕ - Anschluss mit Erdungsfestpunkt für Potentialausgleich mit Gewinde M12 Anschluss auf OK-Decke
- ⊕ - Anschluss mit Erdungsfestpunkt für Potentialausgleich mit Gewinde M12 Anschluss 50 cm über Boden
- ⊕ - Anschluss mit Erdungsfestpunkt für Potentialausgleich mit Gewinde M12 Anschluss 30 cm über Podest
- ⊕ - Anschluss mit Erdungsfestpunkt für Potentialausgleich mit Gewinde M12 Anschluss 30 cm über Boden im Sockel
- ⊕ - Erdungsfahne über Gelände
- ⊕ - Erdungsfestpunkt

LEGENDE

- gepl. Bauwerk
- gepl. Mauerwerk
- gepl. maschinelle Ausrüstung
- best. Gelände
- gepl. Gelände
- gepl. Spundwand

Anlage 4
zur öffentlich-rechtlichen
Vereinbarung Stadt
Schwäbisch Gmünd und
der Gemeinde Iggingen

C			
B			
A			
INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM/KZ	
PLANGRUNDLAGEN: VERMESSUNG: 05/2023 GRUNDLAGENERHEBUNG: 03/2023 ALK: 06/2023			
ANERKANT IGGINGEN, DEN			
AUFTRAGGEBER GEMEINDE IGGINGEN			ANLAGE NR. 8
KREIS OSTALBKREIS			PLANINDEX PROJEKTNR. IG23004A
- WASSERRECHTSGESUCH -			
ABWASSERBESITZUNG IGGINGEN: FA 1			
ANSCHLUSS AN SCHWÄBISCH GMÜND			
BAUWERKSPLAN			
DÜKERPUMPWERK			
MASSSTAB M 1 : 50			
LAGESYSTEM GK3	HÖHENSYSTEM NHN (DHHN92)		
PLANSTAND 23.10.2023 GH	Ingenieurbüro Matthias Strobel Gerberstraße 5 73453 Abtsgmünd Telefon +49 (7366) 9696-10 post@ms-ingenieure.de www.ms-ingenieure.de		
BEARBEITER STROBEL			