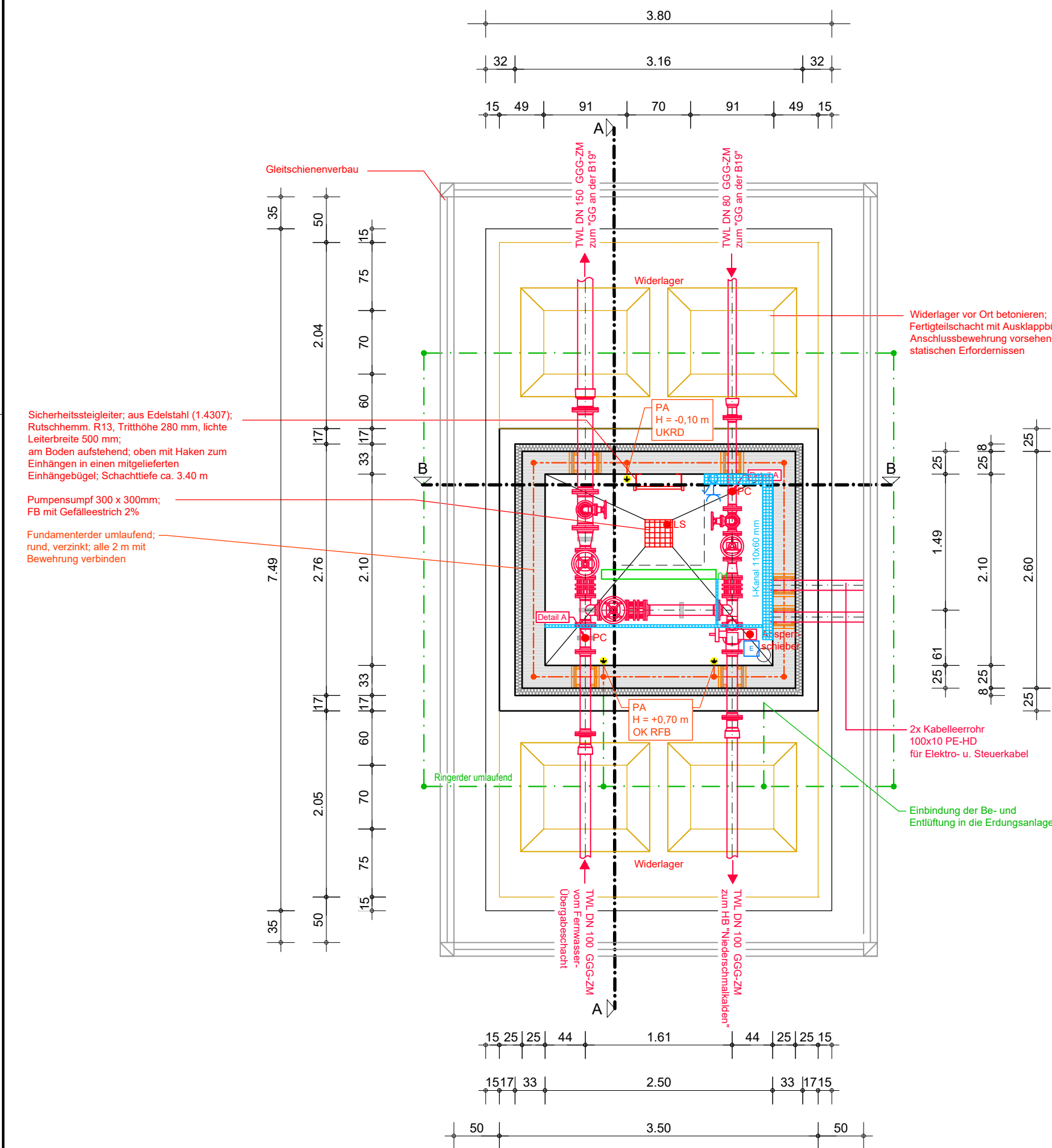
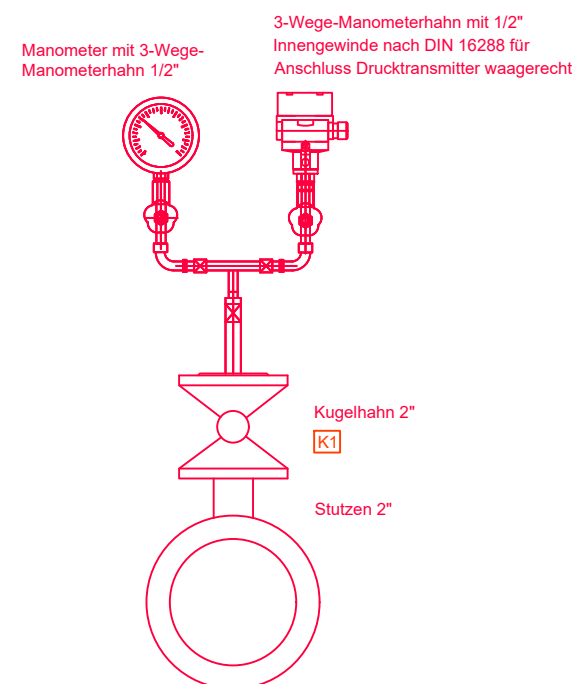


## Grundriss

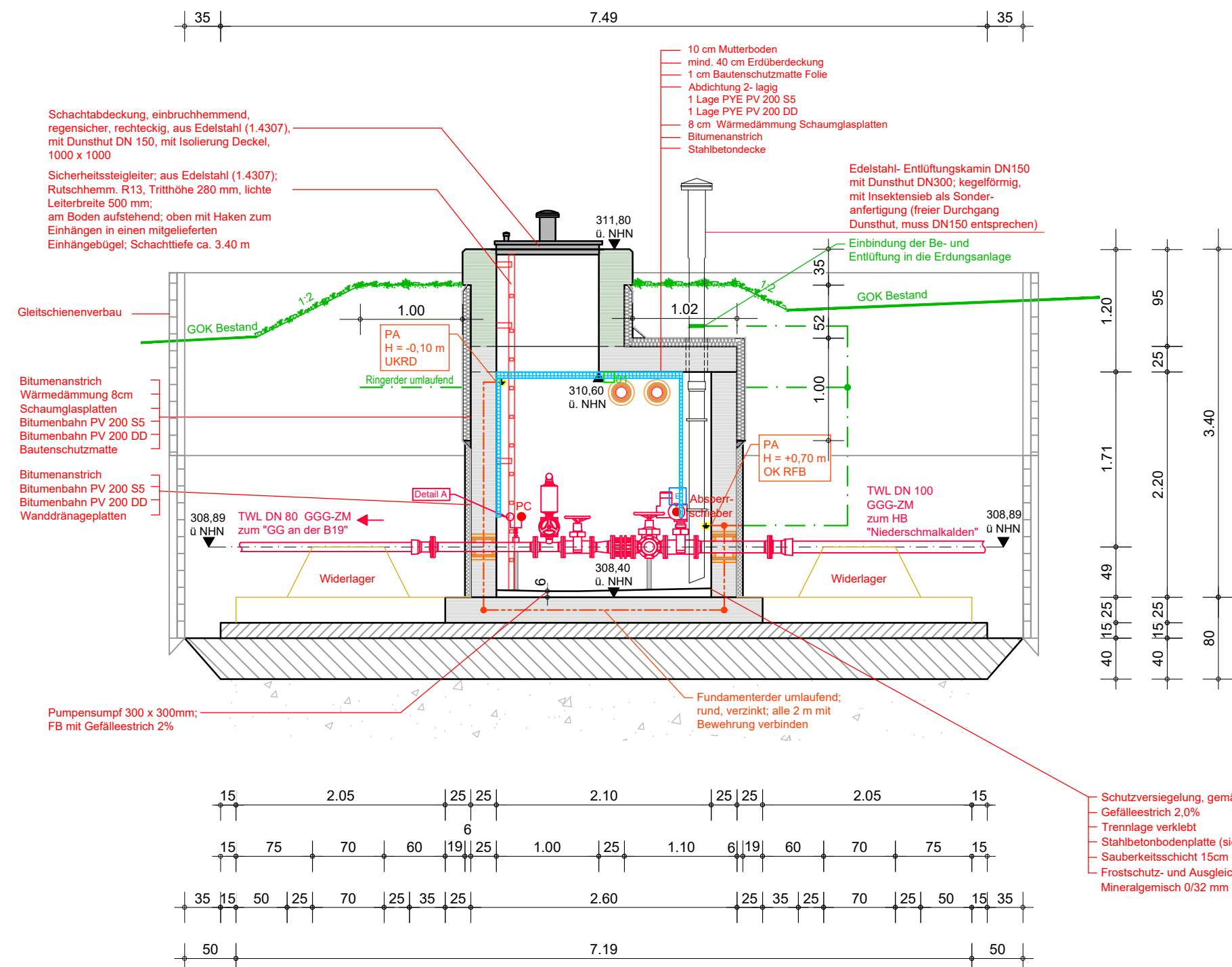


### Detail A

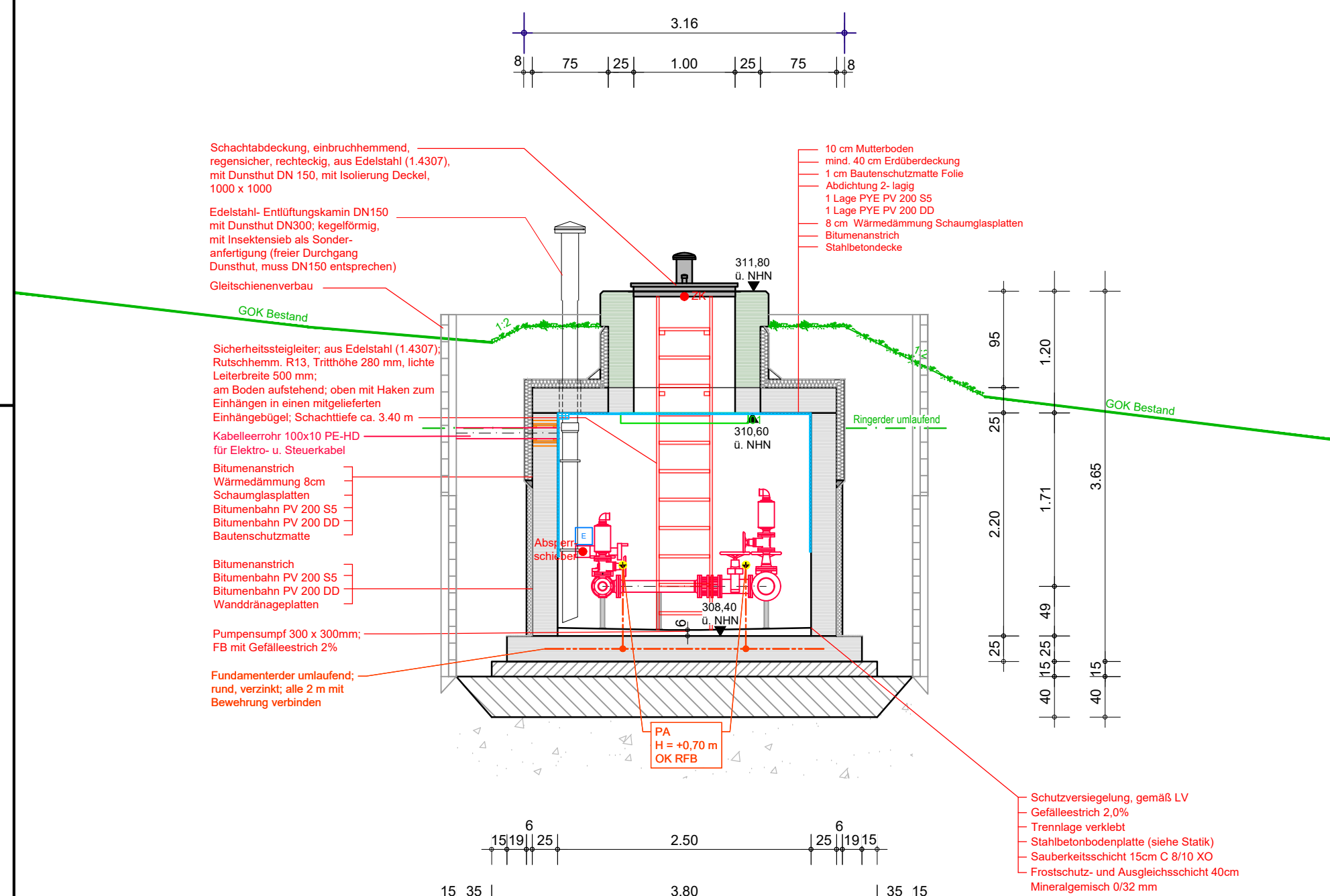
Druckmessung  
(ohne Maßstab)



Schnitt A-A



Schnitt B-B



Info

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

Für die Verwendung von DWG-Dateien ist die Formatierung und Darstellung der zugehörigen PDF-Darstellung maßgebend.

Schnittpunkte zwischen bautechn. Teil und installationstechnischen Teil sowie EMSR-Ausrüstung sind vor Ausführung zwischen den jeweiligen Firmen u. der Bauleitung abzustimmen !

Installationsmaße ohne Berücksichtigung der Dichtungen

Werkstoffübergänge als elektr. Trennstelle ausbilden

### Legende

## Installation

 Installationskanal, PVC, lichtgrau

### Anschlusspunkt MSR-Technik

Drucksensor

Leckagesensor / Grenzstandssonde

Zutrittskontrolle

Ausschalter

### Steckdose einfach

### Elektro-Anschluss



## LED-Anbauleuchte

Ringerder aus Edel - Bandstahl 30x3,5mm, Werkstoff-Nr.: 1.4571 (V4A)

Fundamenteerde, Runddraht Ø 10 mm aus Stahl verzinkt

Erdungsfestpunkt

## Anschluss für Potentiala

0	20.08.2024	Erster Ausgabestand	
Index	Datum	Änderung	
Projekt		<b>Stadt Schmalkalden</b> <b>Erschließung des Gewerbe- und Industriegebietes</b> <b>"An der B 19" in Schmalkalden</b>	
Vorhabensträger		Stadt Schmalkalden Altmarkt 1 T 03683 667-0 98563 Schmalkalden F 03683 667-250 Stadt@schmalkalden.de	
		Datum, Unterschrift - Freigabe erteilt	
Entwurfsverfasser		<b>HOFFMANN.SEIFERT.PARTNER</b> Neundorfer Straße 2 T 03681 4488-0 98527 Suhl F 03681 4488-32 suhl@hsp-plan.de	
		20.08.2024 Datum, Unterschrift	
Planinhalt	<b>Bauwerksplan</b> Schiebeschacht		Maßstab <b>1:50</b>
Anlage / Plannummer	<b>8.3_191140_TA-E_5-BWP-01</b>		Index 0
Planstand	<b>Ausführungsplanung</b>		Projektnr. 191140
Planung	entw. boc 07/2024 gez. feh 07/2024	geänd. gepr. ....	Größe 725/455 mm Datei 191140_TA-E_5_BWP_24-08-20.dwg