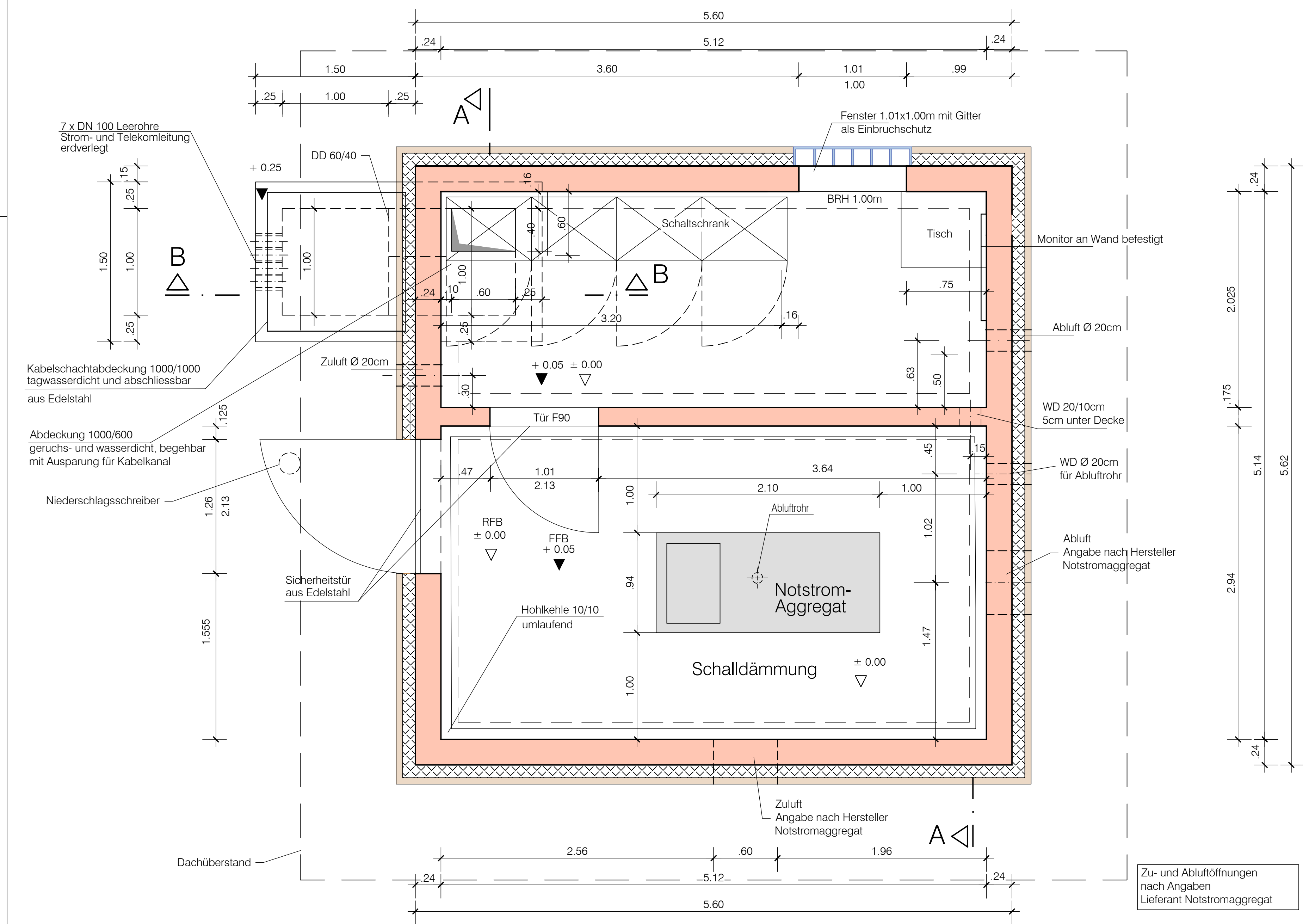
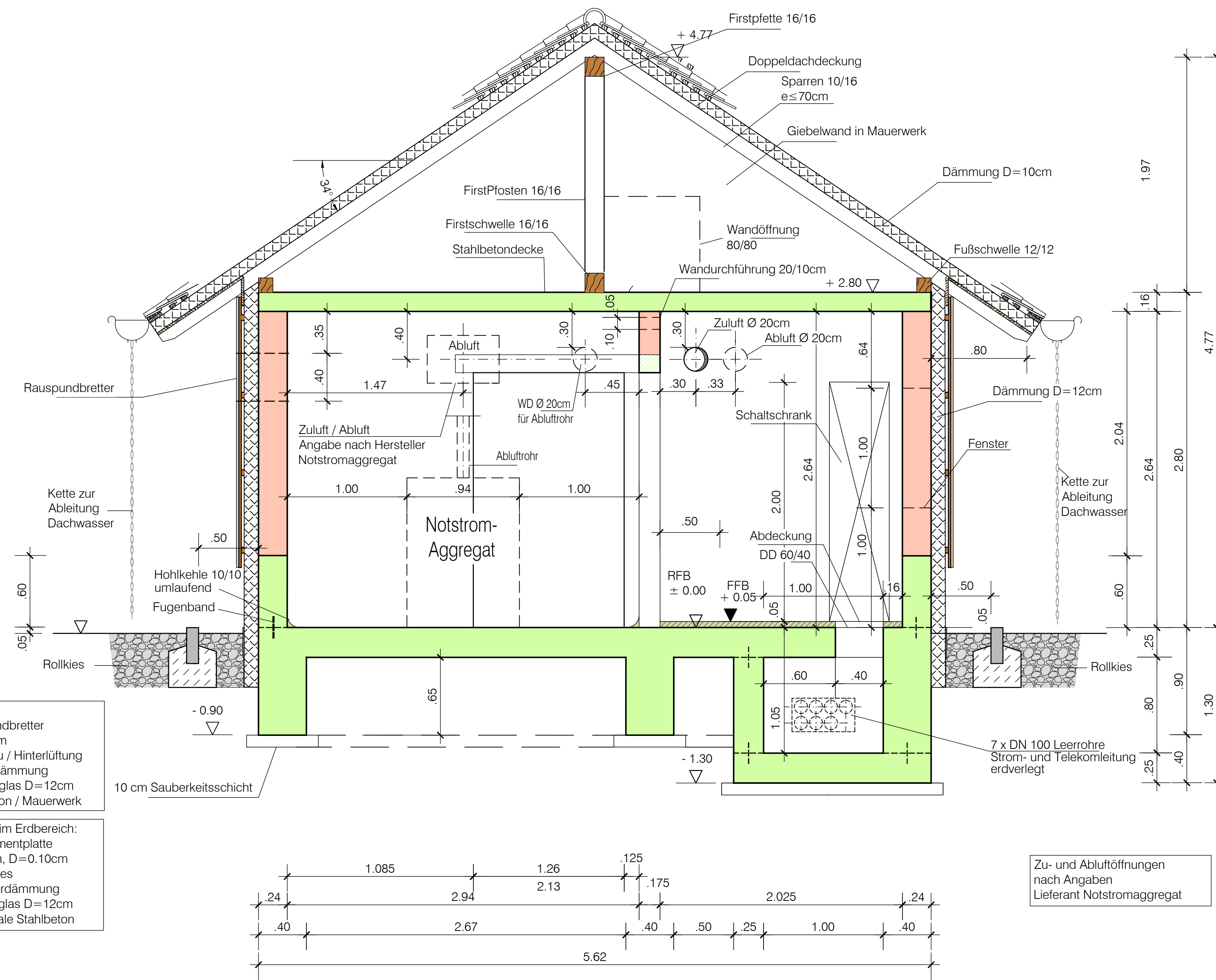


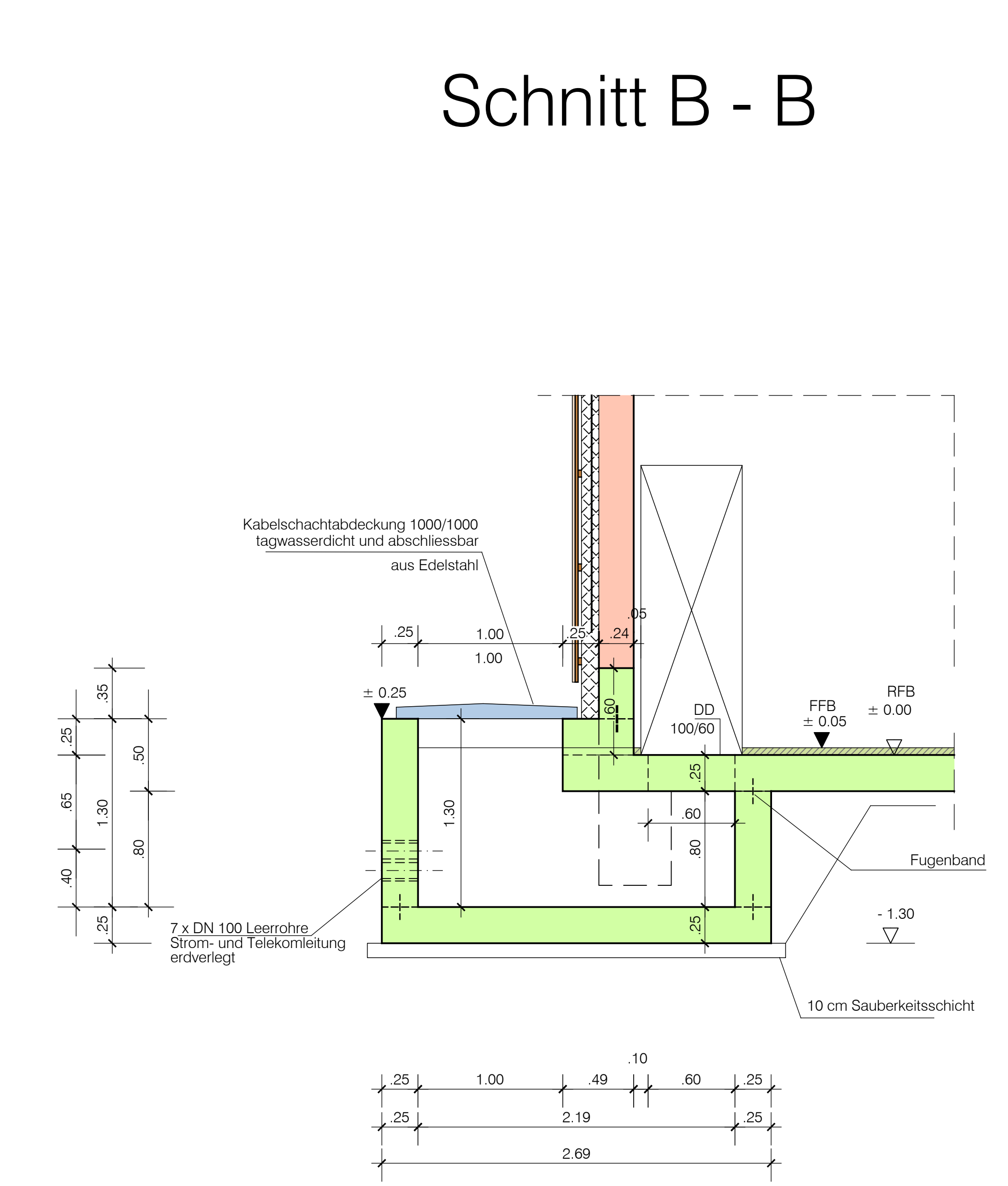
Grundriss



Schnitt A - A



Schnitt B - B



Zeichenerklärung:

OK Rohboden ± 0.00 = 168.10 m+NN

± 0.00 OK ROHBODEN

▽ + 0.05 OK FERTIGBODEN

■ STAHLBETON

■ MAUERWERK

Index	*A = Änderung; *E = Ergänzung	Datum	Gez.	Gepr.
Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:		
Höhensystem (HST):	130 (DHN12) <input checked="" type="checkbox"/> 160 (DHN2) <input type="checkbox"/> 170 (DHN2016) <input type="checkbox"/>	Stand Urmessung:		
Bestandsvermessung:	09/2014-IBS, 06/2016-IBS, 07/2019-Vie			
Entwurfs- und Genehmigungsplanung		Fertigung		
Gemeinde Ottersweier <i>Attraktiv leben zwischen Rhein und Röhren</i>		Anlage - Plan-Nr.: 7 - 2		
Hochwasserschutzkonzept Notbach / Dorfbach HRB Münchhof		Projekt-Nr.: 2012/152		
Blattinhalt: Bauwerkszeichnung Betriebsgebäude Grundriss und Schnitte		Maßstab: 1 : 25		
Auftraggeber: 77833 Ottersweier, den 16.12.2022 Gemeinde Ottersweier		Entwurf: Juni 2021 KA Zeichnung: Juni 2021 St-V Prüfung: Juni 2021 KA		
Planverfasser: ZINK INGENIEURE Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau Stadtplanung und Landschaftsplanung		Datum: 16.12.2022 Poststraße 1 - 77886 Lauf Tel. 07841 703-0 · Fax -80		