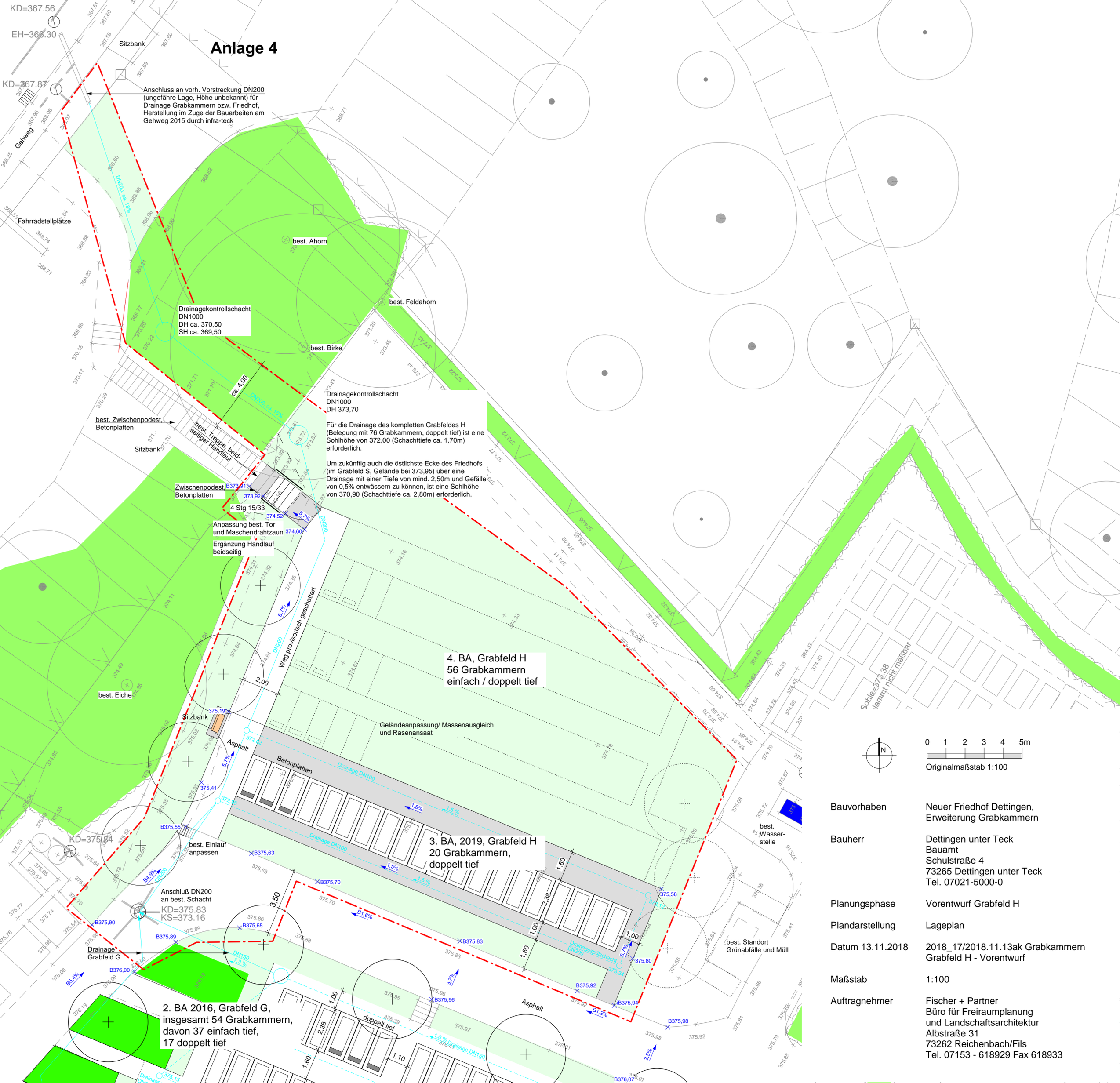


# Anlage 4



Anschluss an vorh. Vorstreckung DN200 (ungefähre Lage, Höhe unbekannt) für Drainage Grabkammern bzw. Friedhof, Herstellung im Zuge der Bauarbeiten am Gehweg 2015 durch infra-teck

Drainagekontrollschacht DN1000  
DH ca. 370,50  
SH ca. 369,50

Drainagekontrollschacht DN1000  
DH 373,70

Für die Drainage des kompletten Grabfeldes H (Belegung mit 76 Grabkammern, doppelt tief) ist eine Sohlhöhe von 372,00 (Schachttiefe ca. 1,70m) erforderlich.

Um zukünftig auch die östlichste Ecke des Friedhofs (im Grabfeld S, Gelände bei 373,95) über eine Drainage mit einer Tiefe von mind. 2,50m und Gefälle von 0,5% entwässern zu können, ist eine Sohlhöhe von 370,90 (Schachttiefe ca. 2,80m) erforderlich.

4. BA, Grabfeld H  
56 Grabkammern  
einfach / doppelt tief

3. BA, 2019, Grabfeld H  
20 Grabkammern,  
doppelt tief

2. BA 2016, Grabfeld G,  
insgesamt 54 Grabkammern,  
davon 37 einfach tief,  
17 doppelt tief



Bauvorhaben	Neuer Friedhof Dettingen, Erweiterung Grabkammern
Bauherr	Dettingen unter Teck Bauamt Schulstraße 4 73265 Dettingen unter Teck Tel. 07021-5000-0
Planungsphase	Vorentwurf Grabfeld H
Plandarstellung	Lageplan
Datum	13.11.2018
	2018_17/2018.11.13ak Grabkammern Grabfeld H - Vorentwurf
Maßstab	1:100
Auftragnehmer	Fischer + Partner Büro für Freiraumplanung und Landschaftsarchitektur Albstraße 31 73262 Reichenbach/Fils Tel. 07153 - 618929 Fax 618933