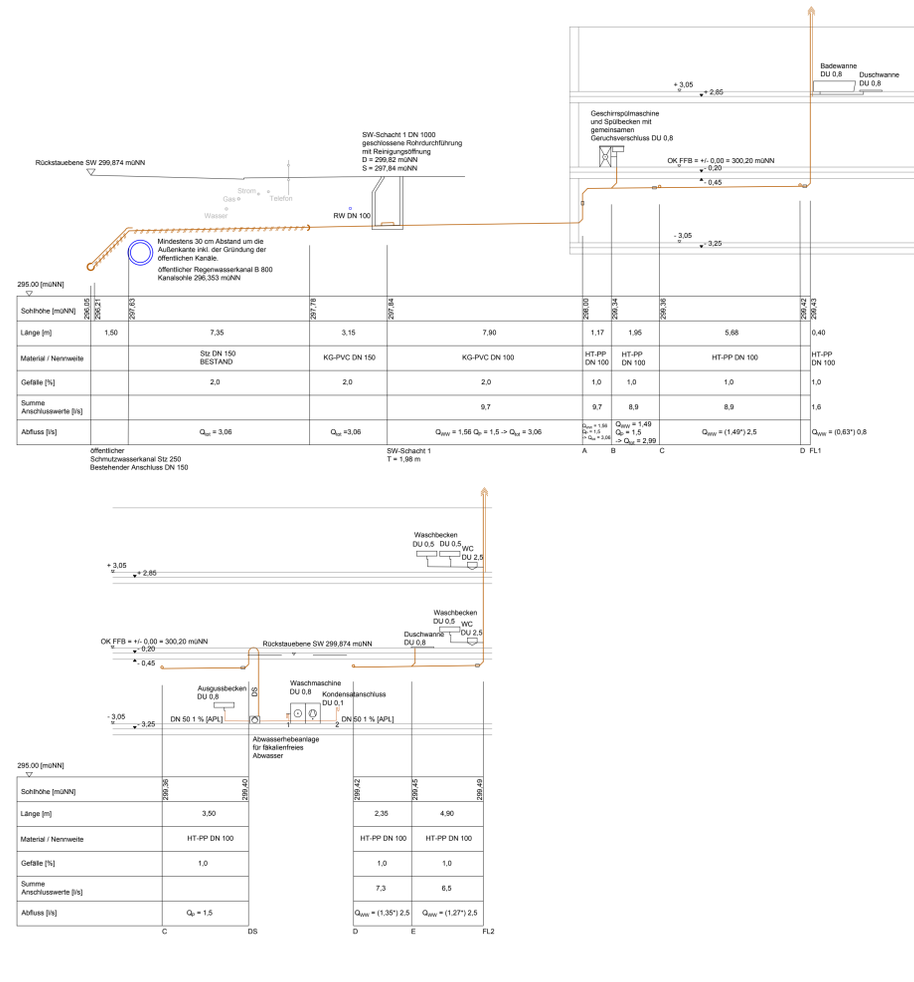


Grundriss Erdgeschoss



Strangabwicklung Schmutzwasser

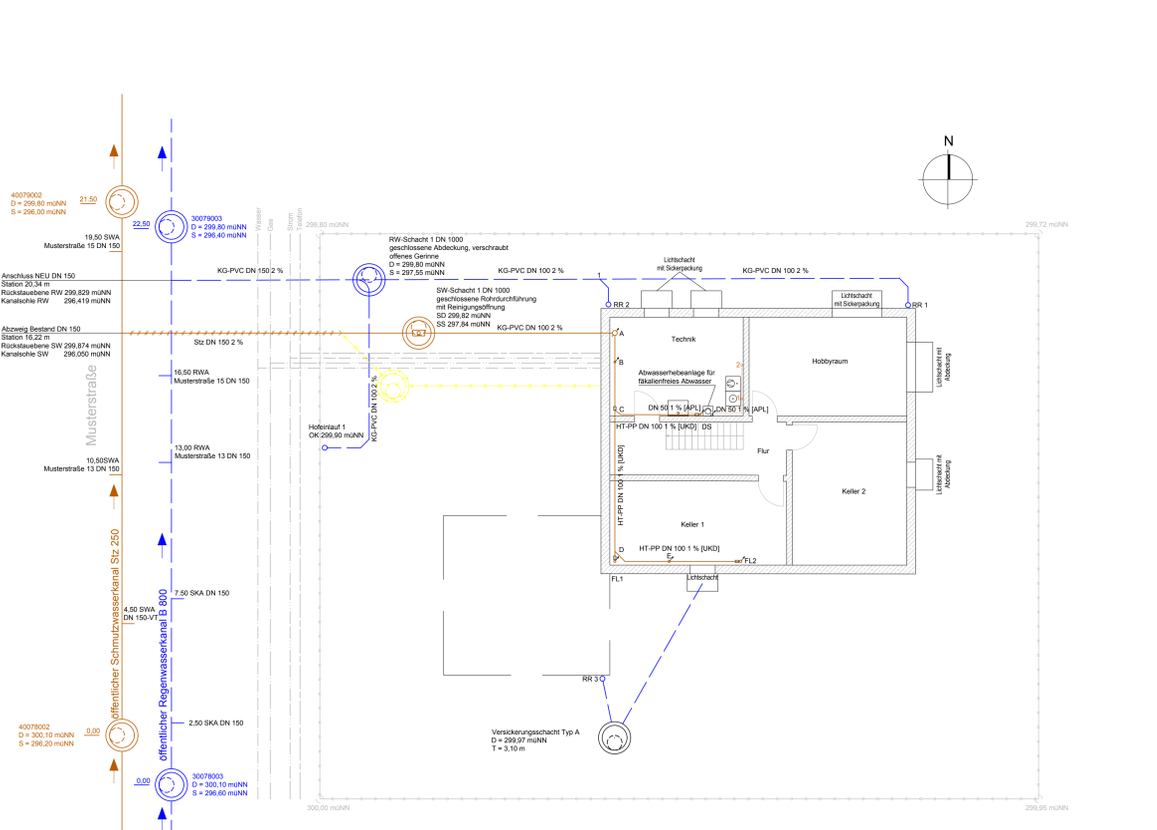


Legende

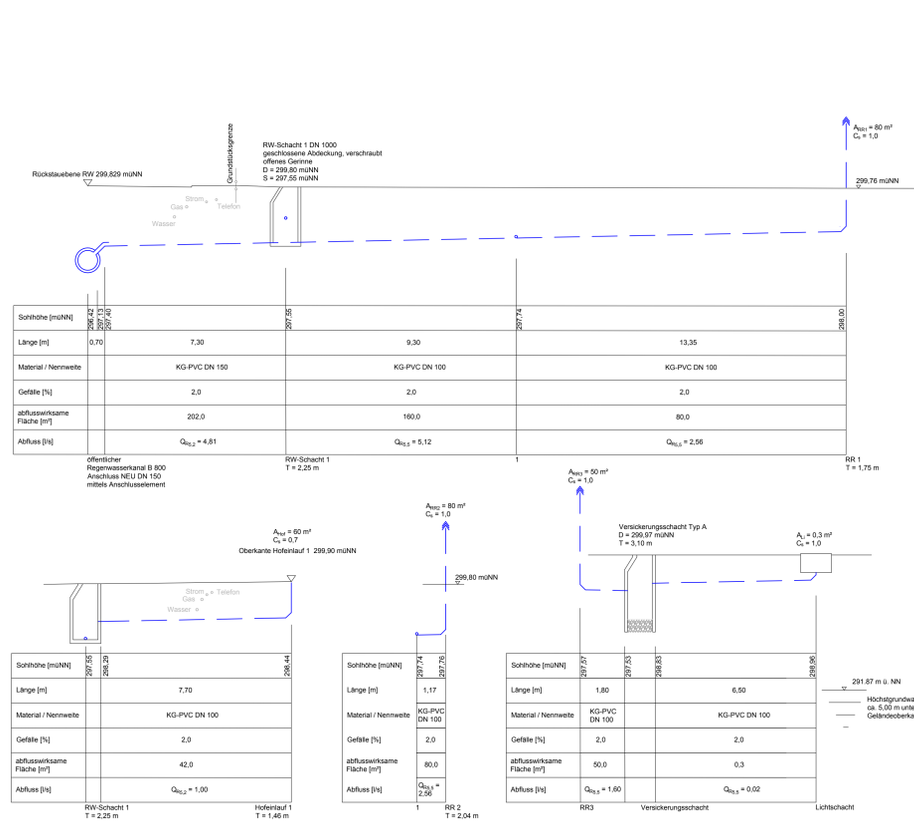
- Regenwasserleitung
- Schmutzwasserleitung
- bestehende Leitung
- Abwasserleitung
- Wasserleitung
- Gasleitung
- Stromleitung
- Heizungsleitung

UKD = unter Kellerdecke
 APL = Aufputzleitung
 * = großer Einzelanschlusswert > gesamt Abfluss
 Regenpende $r_{10} = 328$ (l/h) (10min)
 Regenpende $r_{15} = 238$ (l/h) (15min)
 Oberkante Fertigfußboden OK FFB = +0,00 = 300,20 müNN
 Rückstauebene Schmutzwasser 299,874 müNN
 Rückstauebene Regenwasser 299,874 müNN
 D = Schachtkreis
 S = Schachtsohle
 T = Tafe

Grundriss Kellergeschoss



Strangabwicklung Regenwasser



Planverfasser: Planungsbüro Musterzeichner Königstraße 1, 90763 Fürth
 Antragssteller/ Bauherr: Mustermann, Adam und Eva Hauptstraße 1, 90763 Fürth
 Tel.: 0911/ 1XXXX
 E-Mail: musterzeichner@xxx.de
 E-Mail: adam.eva@xxx.de

Entwässerung

Vorhaben: Errichtung eines Einfamilienwohnhauses mit Garage
 Datum: 01.01.2018
 Maßstab: 1:100
 Entw.:
 geZ.:
 gepr.: