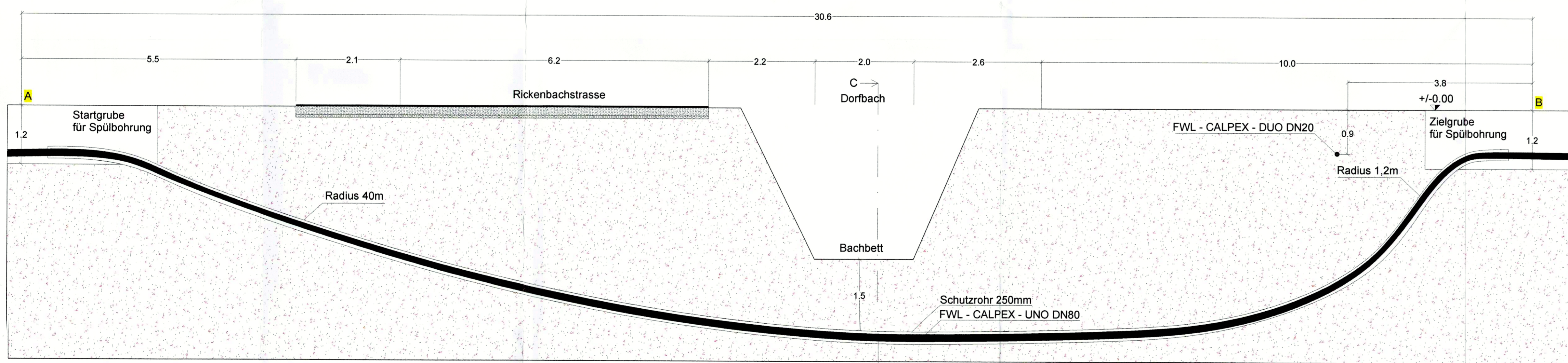
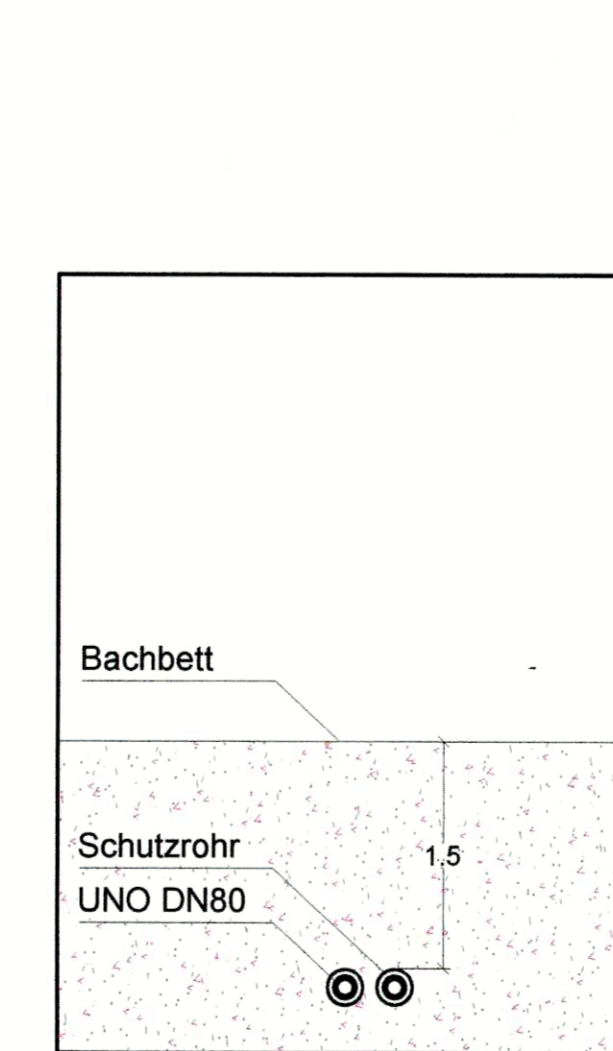


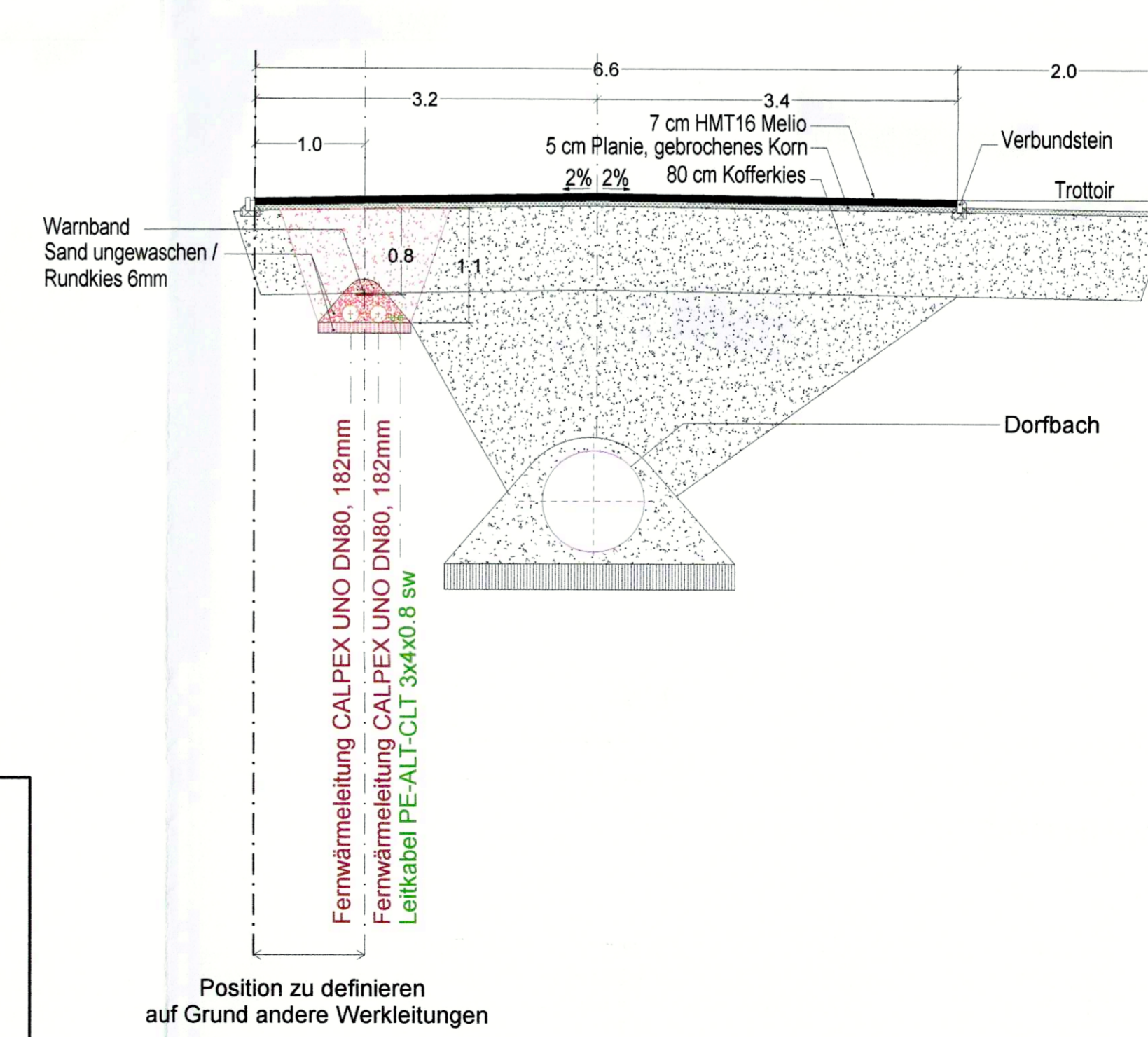
Bachquerung mit Spülbohrung Nr. 1 - 1/50



Schnitt CC - FWL-Spülbohrung - 1/50



Schnitt AA - FWL-Graben längs zur Hauptstrasse - 1/50



LEGENDE

- Orientierungsinhalte**
  - Standort Zentrale
  - Best. Microverbund
  - Potentielle reale Reserve
  - Absagen
  - Mündliche Anmeldungen
  - Vorverträge (sofortiger Wärmebezug)
  - Vorverträge (späterer Wärmebezug)
  - Hecken und Ufergehölze
  - Bauzone
  - Reservezone
  - Reservezongrenze
  - Bauzongrenze
- Genehmigungsinhalte**
  - Fernwärmeleitung
  - Spülbohrung
  - DUO DN50 Leitungsdimension
- Auslegungsinhalte**
  - Leistungsreserve
  - Sperrorgan
  - T-Nummerierung

Öffentliche Auflage vom 25.8.2014 bis 22.9.2014

Beschluss Gemeinderat Herbstwil vom 17.8.2014

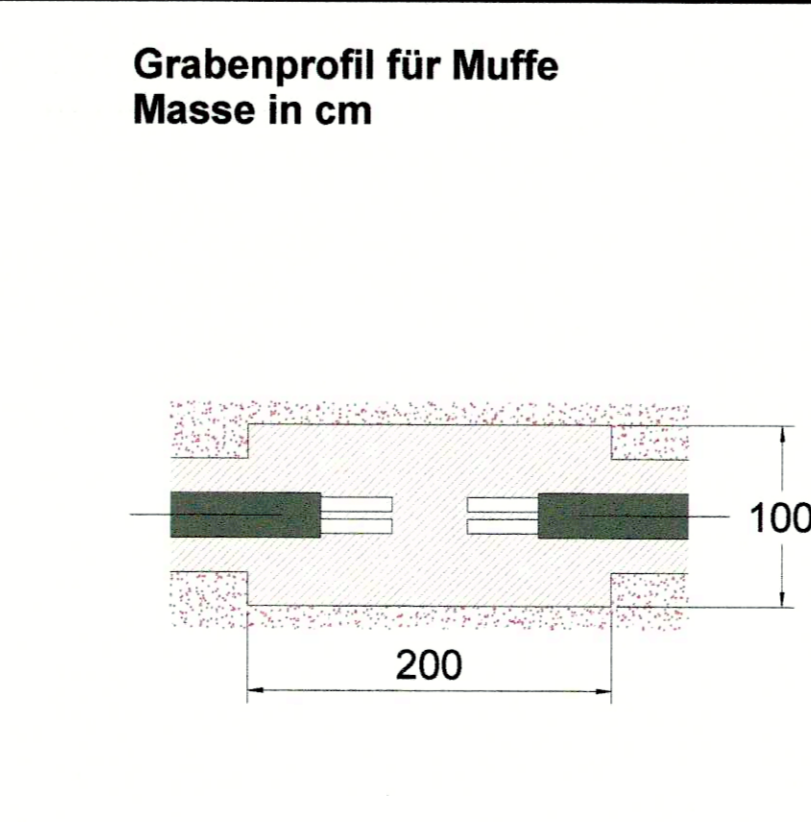
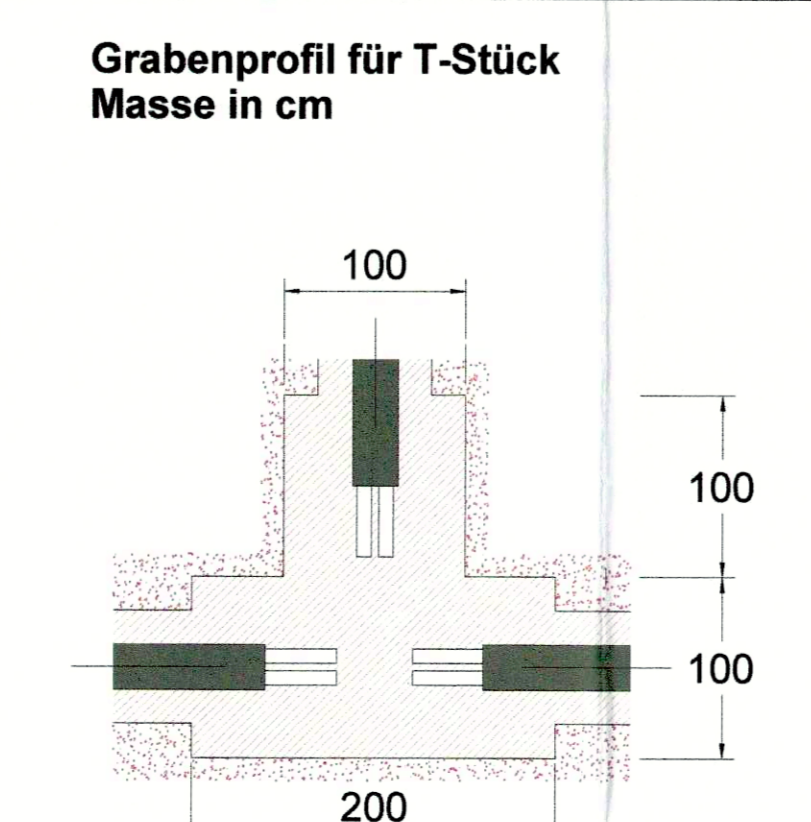
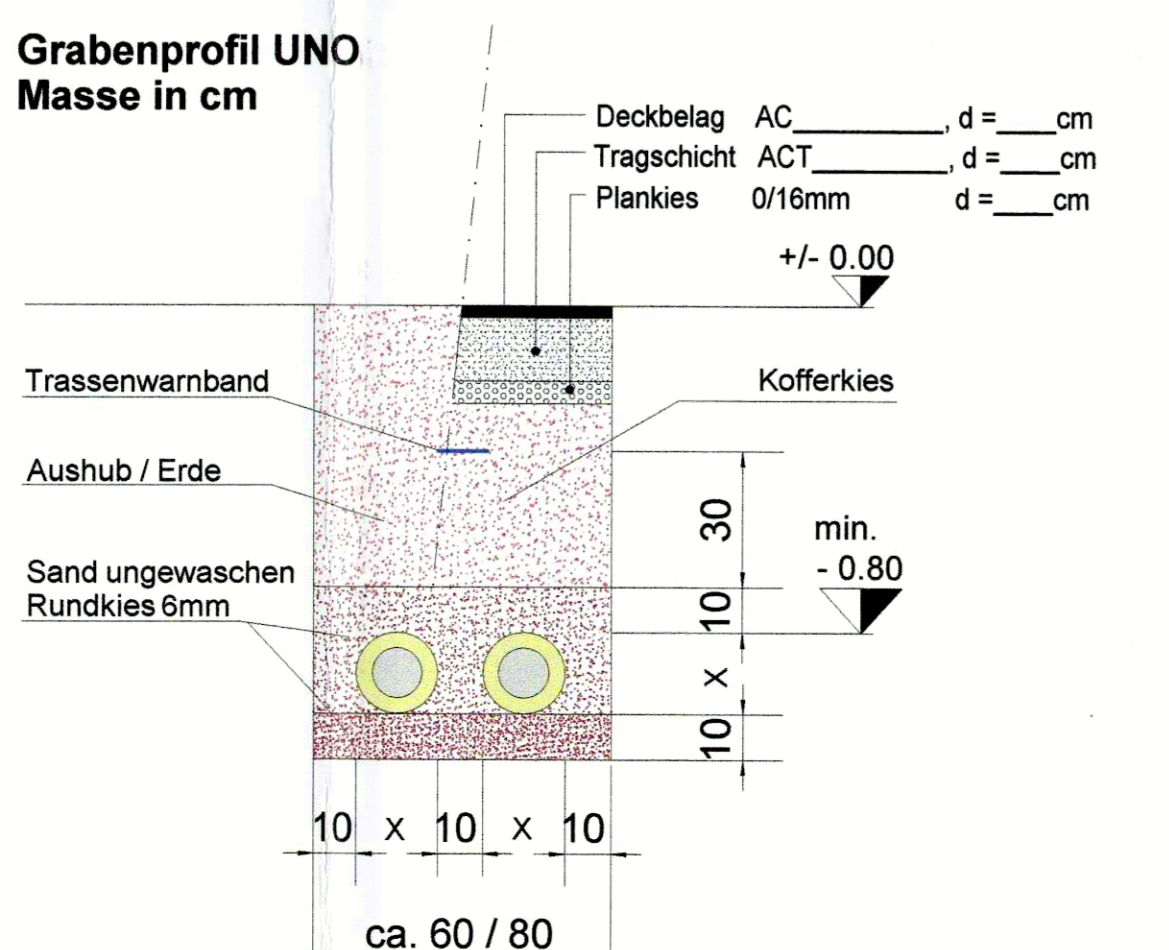
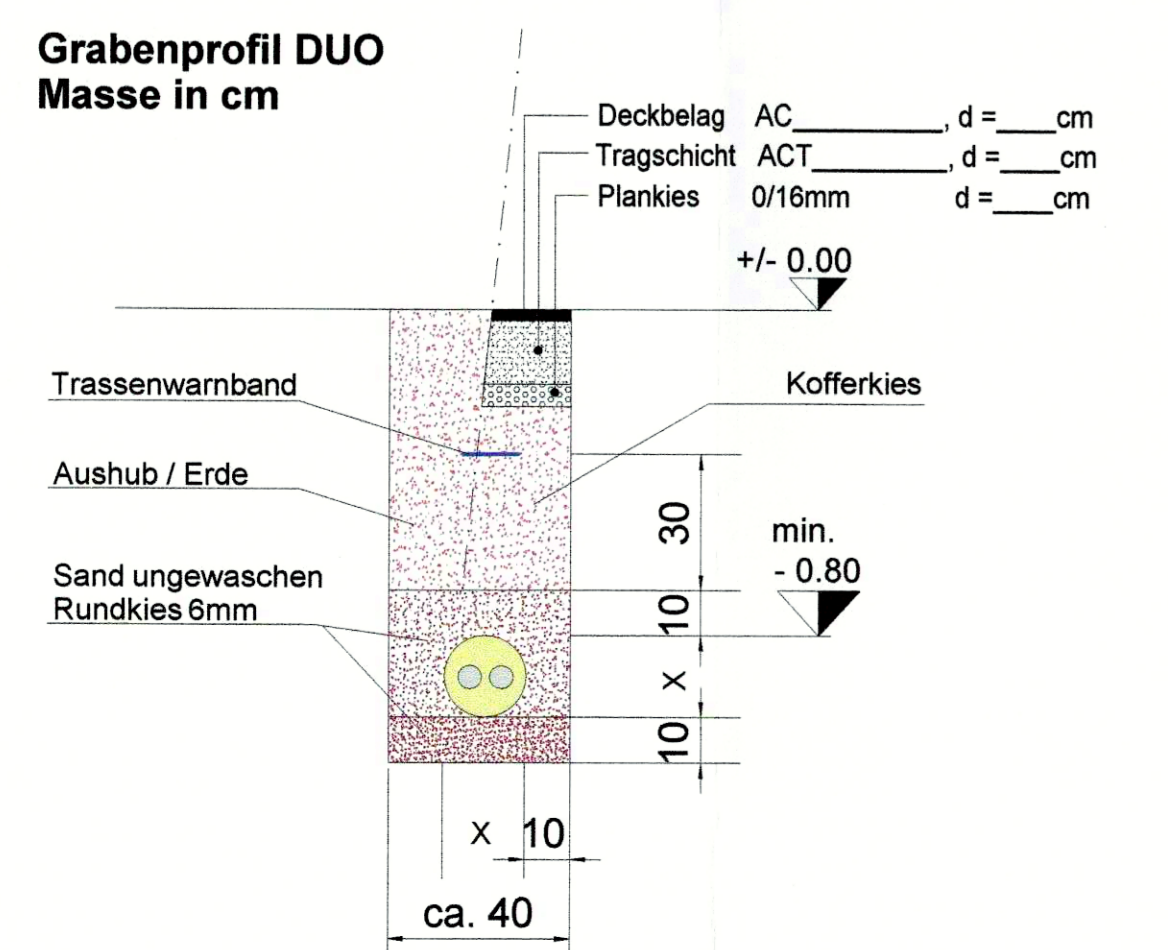
Der Gemeindepräsident: Stefan Müller-Altermatt  
 Die Gemeindegeschreiberin: Gabriela Huber-Brunner

Genehmigt vom Regierungsrat des Kantons Solothurn gemäss RRB Nr. 17.11.2014 vom 11.11.2014

Der Staatsschreiber: [Signature]  
 Publikation im Amtsblatt Nr. 26 vom 29.06.14  
 Dem vorliegenden Erschliessungsplan kommt gleichzeitig die Bedeutung der Baubewilligung zu (Art. 39 Abs. 4 PBG).

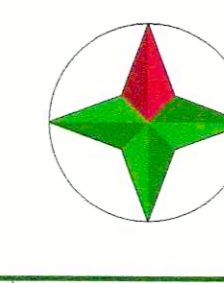
Erschliessungsplan Fernwärme 4715 Herbstwil

Nutzungsplan	Datum	Rev.
Gezeichnet	16.05.2014	01
Geändert	20.11.2014	02
Geändert	25.07.2017	03
Revidiert		
Planindex		0016
Format	A0	Massstab: 1:1000



Dimensionen für CALPEX - Fernwärmeleitungen

DN	Zoll	Innenrohr	Aussenrohr	min. Biegeradius
DN 20 DUO	2 x 3/4"	2 x 25 x 2.3 mm	113 x 2.2 mm	0.8 m
DN 25 DUO	2 x 1"	2 x 32 x 2.9 mm	128 x 2.4 mm	1.2 m
DN 32 DUO	2 x 1 1/4"	2 x 40 x 3.7 mm	143 x 2.7 mm	1.2 m
DN 40 DUO	2 x 1 1/2"	2 x 50 x 4.6 mm	183 x 3.2 mm	1.3 m
DN 50 DUO	2 x 2"	2 x 63 x 5.8 mm	202 x 3.3 mm	1.4 m
DN 20 UNO	3/4"	25 x 2.3 mm	93 x 2 mm	0.7 m
DN 25 UNO	1"	32 x 2.9 mm	93 x 2 mm	0.7 m
DN 32 UNO	1 1/4"	40 x 3.7 mm	113 x 2.2 mm	0.8 m
DN 40 UNO	1 1/2"	50 x 4.6 mm	128 x 2.4 mm	0.9 m
DN 50 UNO	2"	63 x 5.8 mm	143 x 2.7 mm	1.0 m
DN 65 UNO	2 1/2"	75 x 6.8 mm	163 x 3.0 mm	1.1 m
DN 80 UNO	3"	90 x 8.2 mm	183 x 3.2 mm	1.2 m
DN 100 UNO	4"	110 x 10 mm	202 x 3.3 mm	1.4 m



REFERENZMASS

