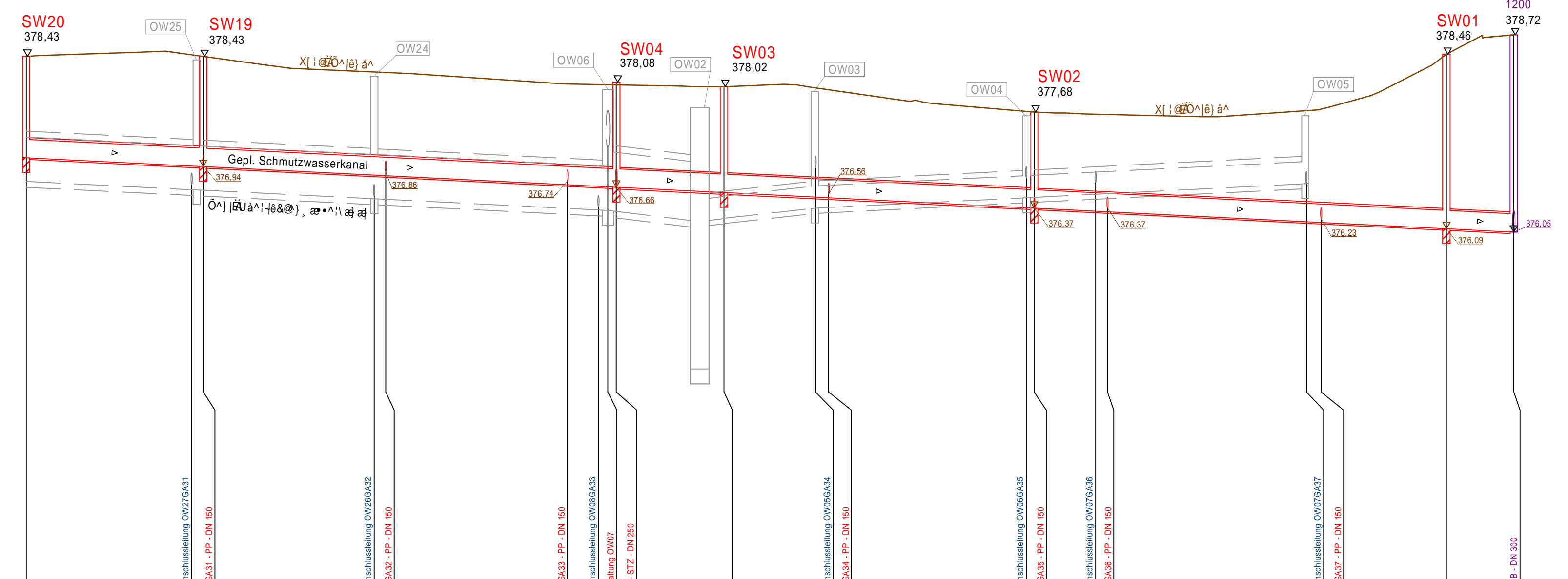
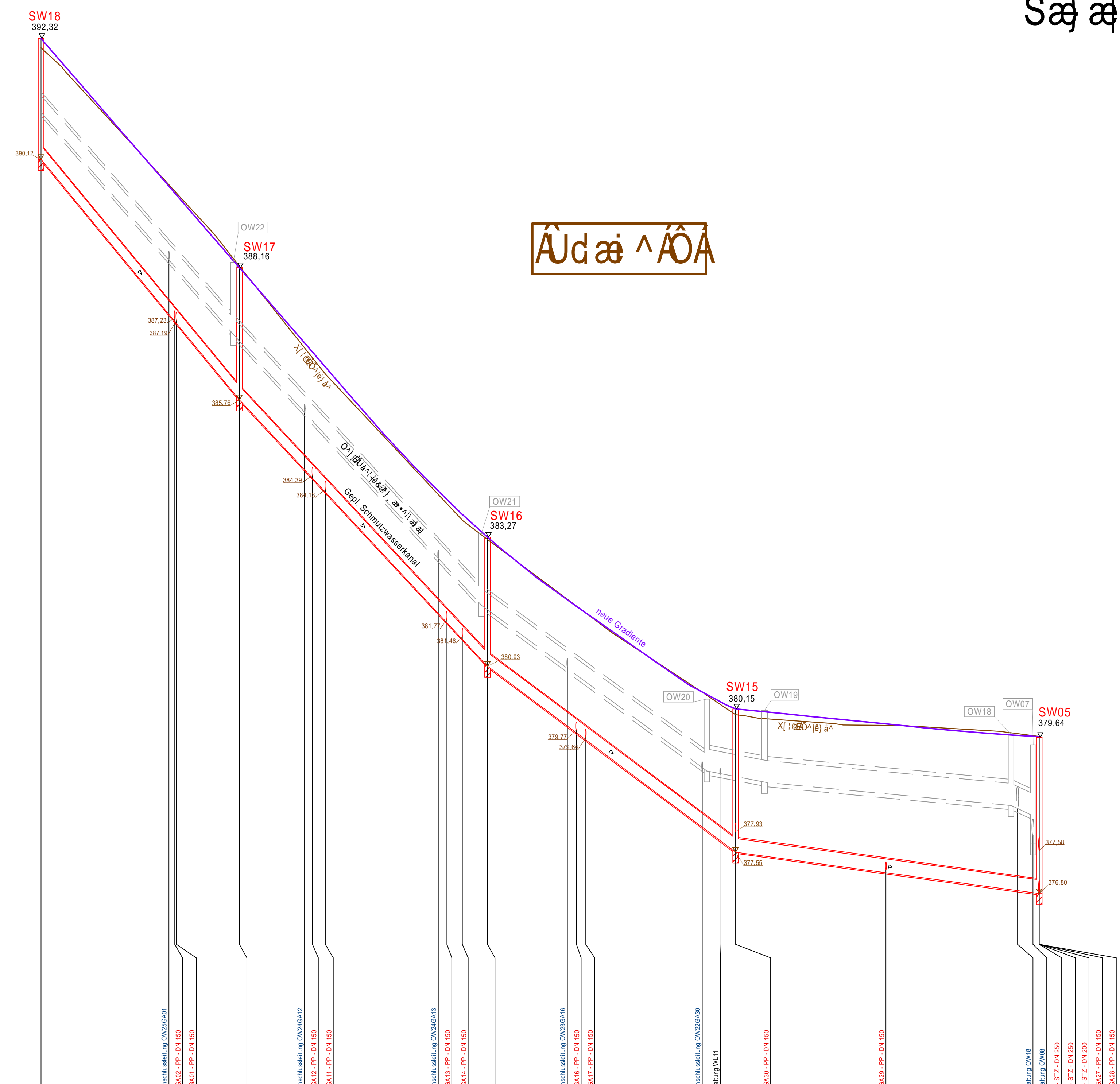


Sachplan \*••&@ ã^Á&@ `c , æ•^|\} ææ

ÁUdæ ^ÁÔÁ

ÁÔi>} }ê&@Á



Anschluss an vorh. Mischwasserkanal in Schulweg



Horizont 373,00 NN		SW18	SW17	SW16	SW15	SW05
Schachtbezeichnung		SW18	SW17	SW16	SW15	SW05
Planlänge		36,26	45,26	45,13	55,07	9,13
Material		Steinzeug				
Öberfläche		392,32	388,16	383,27	379,64	376,05
Öberfläche		392,32	388,16	383,27	379,64	376,05
Schachttiefe	m	2,19	2,40	2,24	2,26	2,67
Haltungssohle	mNN	390,12	385,76	381,03	377,38	373,38
Öberfläche		121,2	107,4	75,0	13,7	201,64
Station		0,00	36,00	81,00	126,00	181,06

Horizont 371,00 NN		SW20	SW19	SW04	SW03	SW02	SW01
Schachtbezeichnung		SW20	SW19	SW04	SW03	SW02	SW01
Planlänge		24,00	56,00	14,59	42,05	55,87	9,13
Material		Steinzeug					
Öberfläche		378,43	378,43	378,08	378,02	377,68	376,05
Öberfläche		378,43	378,43	378,08	378,02	377,68	376,05
Schachttiefe	m	1,37	1,49	1,42	1,44	1,30	2,67
Haltungssohle	mNN	377,06	376,94	376,66	376,58	376,37	373,38
Öberfläche		0,00	24,00	80,00	94,59	136,64	201,64
Station		0,00	24,00	80,00	94,59	136,64	201,64

Planungsphase: **Entwurfsplanung**

Bauvorhaben: **Abwasserbeseitigung und Niederschlagswasserableitung des Wohnbaugebietes "Weinberg II" im Ortsteil Gungolding**

Planbezeichnung: **Sachplan \*••&@ ã^Á&@ `c , æ•^|\} ææ**

Anlage Nr.: **5.2** | Plan Nr.: | Blatt Nr.: **2/2** | Tafele: **1:500**

Datum: **01.12.2023**

Gezeichnet: **M. Sattler**

Geprüft: **R. Schermer**

**KLOS GmbH & Co. KG** | Ingenieurbüro für Tiefbauwesen und Städteplanung

Alte Rathausgasse 6 | 91174 Spalt | Fon: 09175 7970-0 | Fax: 09175 7970-50 | Email: info@ib-klos.de