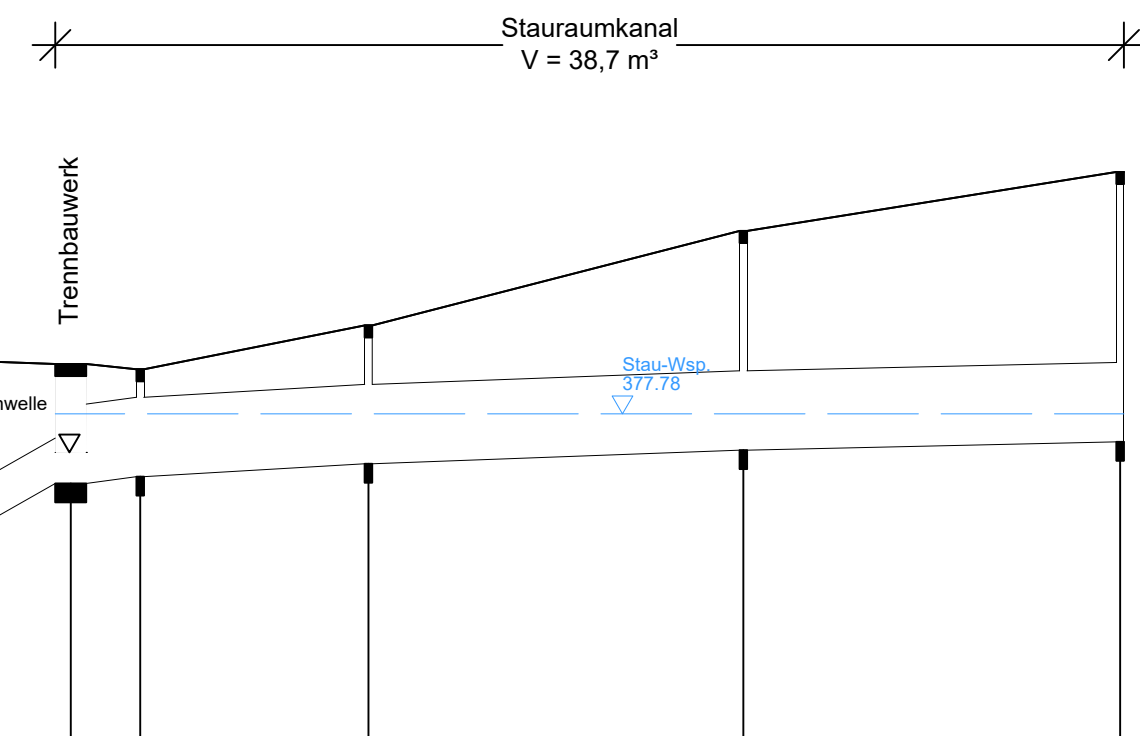
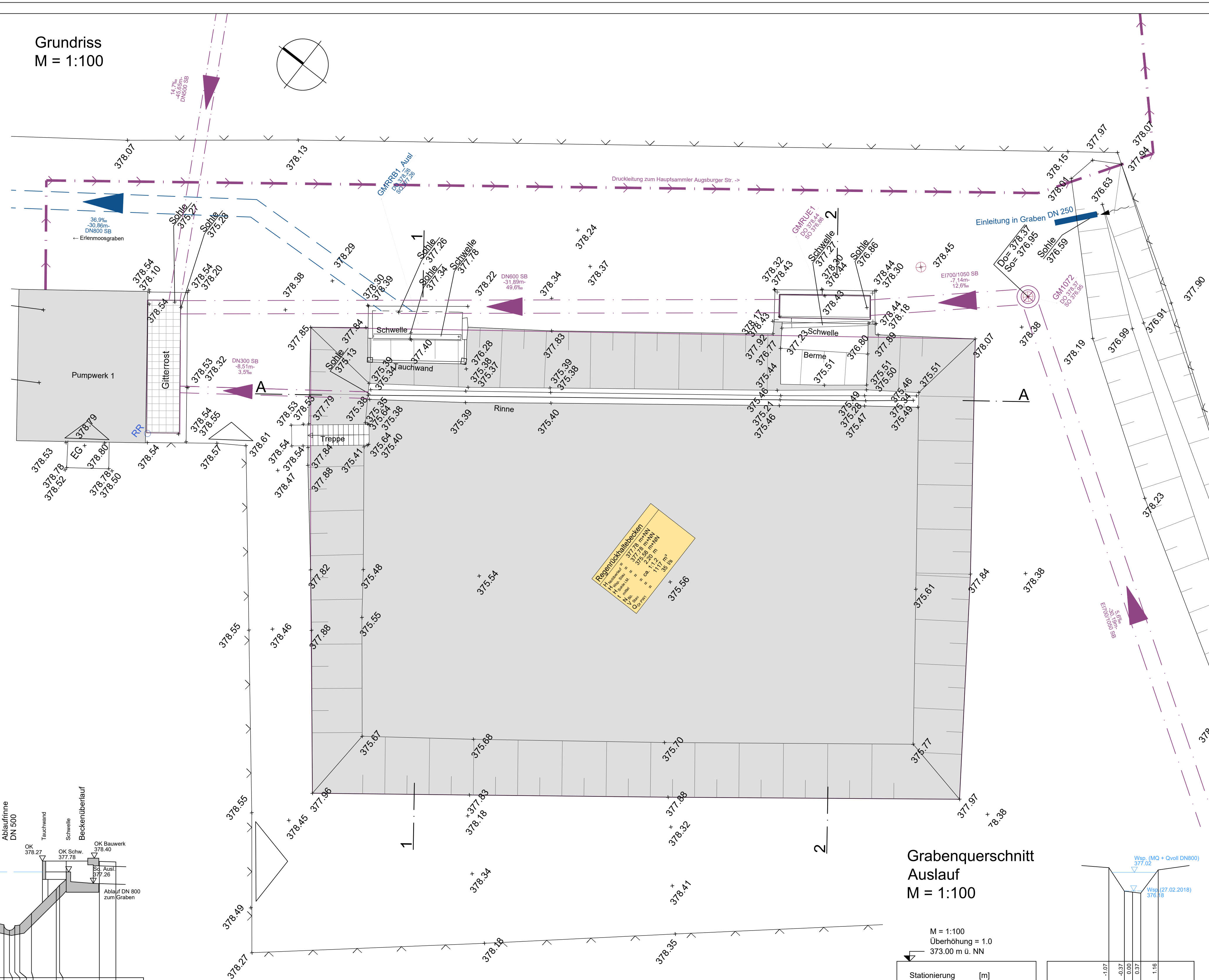


Höhenplan Stauraumkanal
M = 1:1000/100

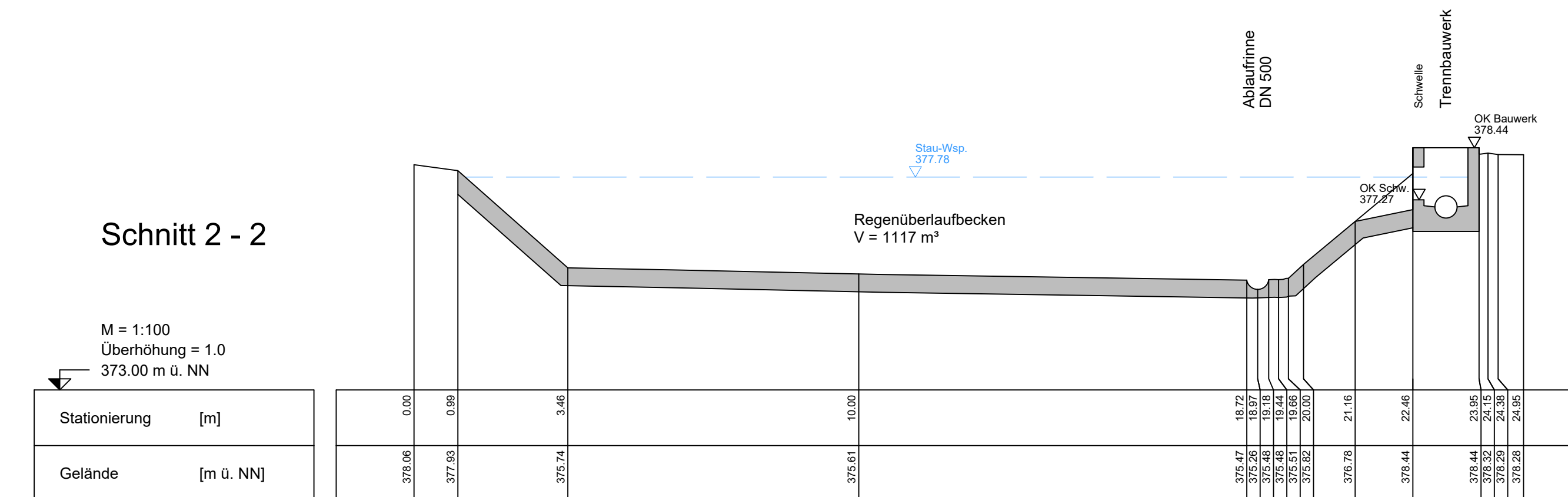
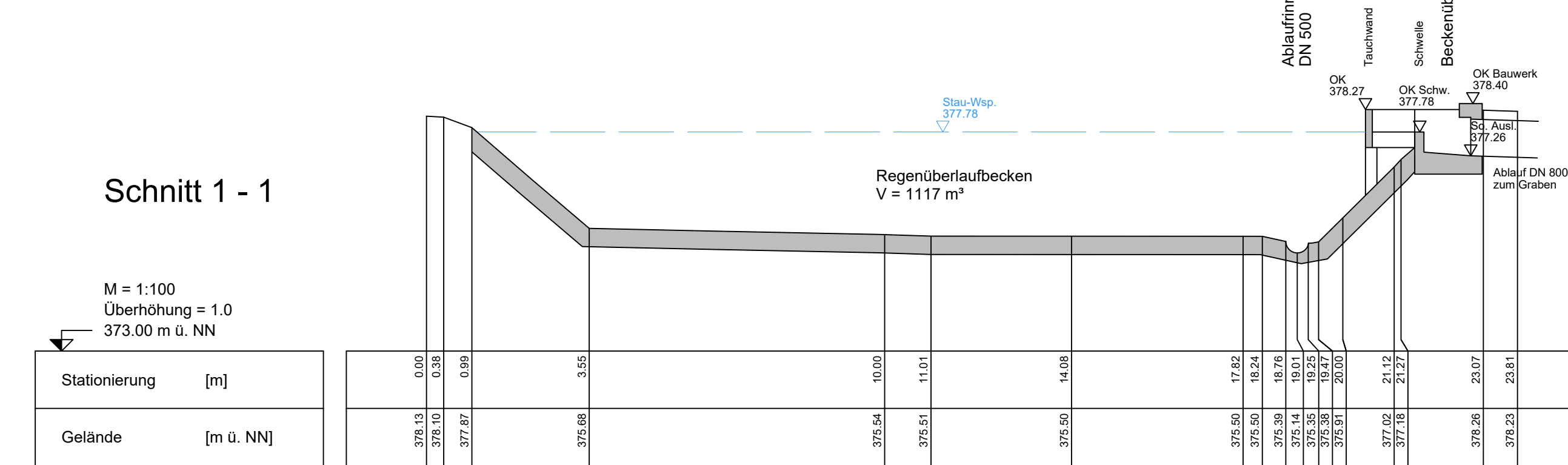


Station [m]	0,00	29,84	30,04	69,23	118,82	168,67
Haltungsbezeichnung		GMRUE1	GM1072	GM1071	GM1070	GM1069
Schachtbezeichnung		GMPW01	GMRUE1	GM1072	GM1071	GM1070
Geländehöhe		378,54	378,44	378,37	378,05	378,08
Schachtdeckelhöhe		378,54	378,44	378,37	378,05	378,08
Schachthöhe		378,06	378,06	378,06	378,06	378,06
Schachttiefe [m]		4,64	1,38	1,42	1,33	3,57
Rohrshöhe		375,28	376,86	376,85	377,12	377,30
Sohlfälle [‰]			49,62	12,61	5,63	3,63
Haltungslänge [m]		31,89	7,14	30,19	49,60	49,85
Nennweite [mm] / Material					DN 600 SB	EI 1050 700 SB
Strassenname					ST 2335	

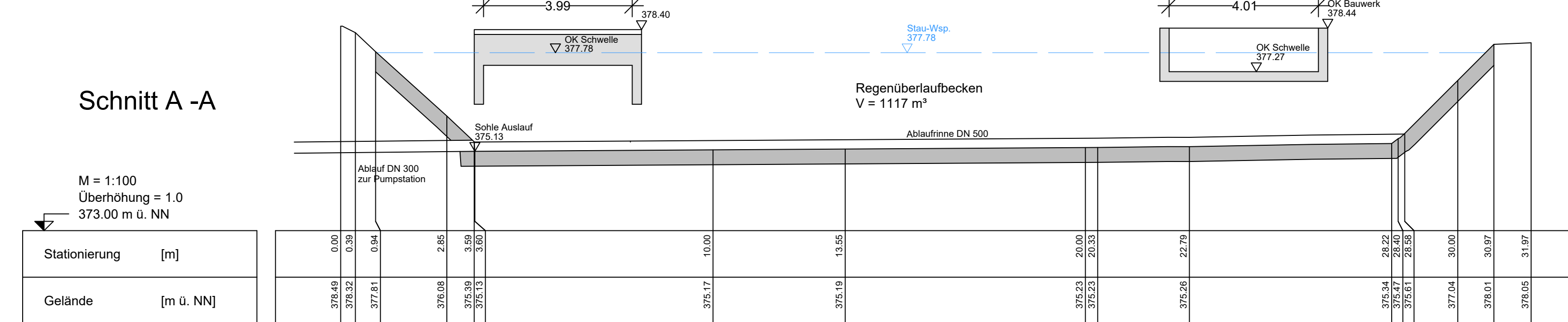
Grundriss
M = 1:100



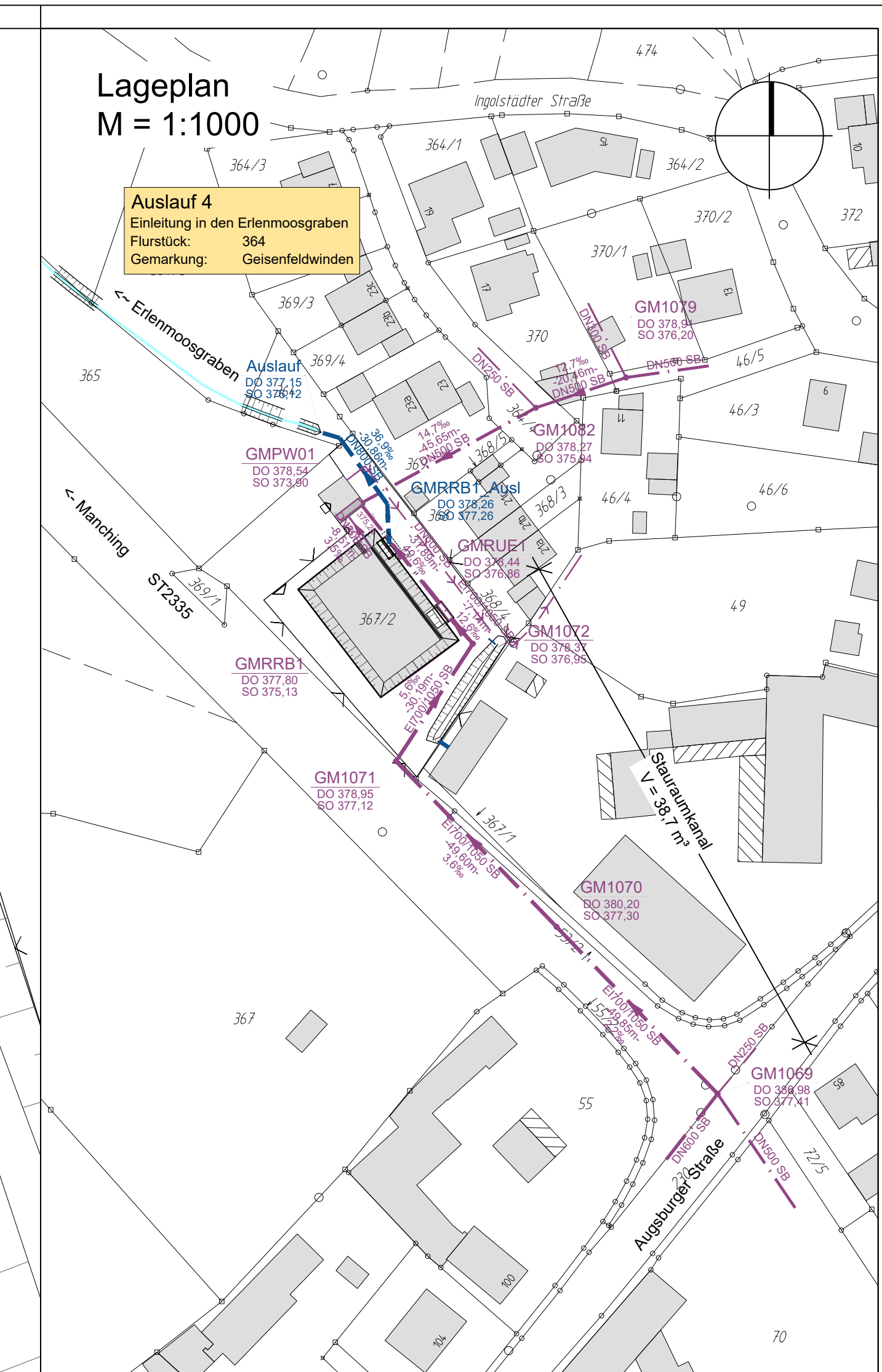
Querschnitte Überlaufbecken
M = 1:100



Längsschnitt Überlaufbecken
M = 1:100



Lageplan
M = 1:1000



Anlage: 4.1

- LEGENDE:
- 30,20 m DN 250 SB 12,31% M80 → Bestehender Mischwasserkanal mit Angabe von Schachtabstand, Nennweite, Material, Sohlgefälle, Fließrichtung und Schachtnummer
 - 30,20 m DN 500 B 12,31% R80 → Bestehender Regenwasserkanal mit Angabe von Schachtabstand, Nennweite, Material, Sohlgefälle, Fließrichtung und Schachtnummer
 - Bestehende Druckleitung Mischwasser
 - Wasserfläche

a	08.01.2020	Änderung RRB Geisenfeldwinden in RÜB 4	J. Stöckler
Index:	Datum:	Art der Änderung:	gezeichnet:

Projekt:
Wasserrecht für die Mischwasserentlastungen der Stadt Geisenfeld

Stadt Geisenfeld
Landkreis Pfaffenhofen/Ilm

GENEHMIGUNGSPLANUNG

Planinhalt:
RÜB 4 (ehemaliges Regenrückhaltebecken Geisenfeldwinden)

Projekt Nr.:
1013.145

Aufgestellt:
J. Stöckler

Maßstab:
1:100,1:1000

gezeichnet:
S. Weingartner

Plan-Nr./Index:
GP RRB01_a

Datum:
21.02.2019

geprüft:
K. Parth

Entwurfsverfasser:
WipflerPLAN
Planungsgesellschaft mbH
Hohemwarter Straße 124
85276 Pfaffenhofen / Ilm
Tel.: 08441 5046-0
Fax: 08441 492004
www.wipflerplan.de
info@wipflerplan.de

Vorhabensträger:
Stadt Geisenfeld
Königsplatz 4
85290 Geisenfeld
Tel.: 08452 98-0
Fax: 08452 98-44
www.geisenfeld.de
rathaus@geisenfeld.de