

KNICK TS: 549,498 m KM: 0+552,157
 KNICK TS: 549,572 m KM: 0+554,247
 KNICK TS: 549,675 m KM: 0+557,197

ZEICHNERKLÄRUNG

Hinweis: Nicht alle aufgeführten Zeichen müssen zwingend in Plan vorkommen und den angegebenen Maßstab entsprechen

PLANUNG KANAL

Hinweis: Nicht alle aufgeführten Zeichen müssen zwingend in Plan vorkommen und den angegebenen Maßstab entsprechen

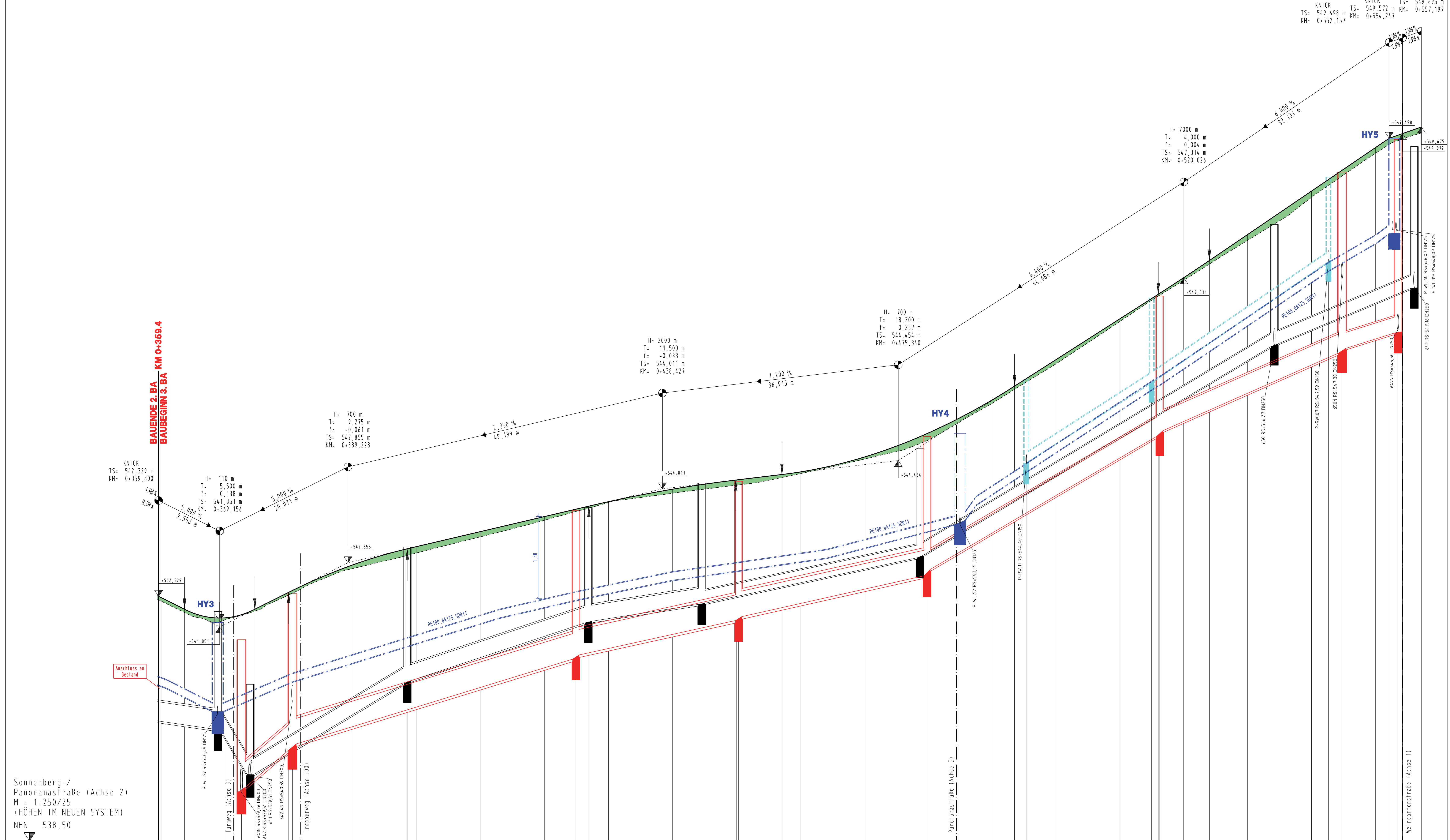
Schulzwasser-/Mischwasserkanal
 Regenwasserkanal
 Wasserpiegel
 Wasserleitung
 Druckleitung
 Soll-Kanalsohlhöhe am Hauptkanal für ggfl. Hausanschluss mit Bauplatznummer
 SW-/MW- bzw. RW-Hausanschluss Abzweig am Hauptkanal mit Bauplatznummer

ZEICHNERKLÄRUNG

Schulzwasser-/Mischwasserkanal
 Regenwasserkanal
 Wasserleitung
 Druckleitung

BESTAND KANAL

Schulzwasser-/Mischwasserkanal
 Regenwasserkanal
 Wasserleitung
 Druckleitung



Sonnenberg-/Panoramastraße (Achse 2)
 M = 1:250/25
 (HÖHEN IM NEUEN SYSTEM)
 NNH 538,50

SCHACHTNUMMER	SCHACHTSTATION	SCHACHTOBERMESSER	PROFIL	ROHRDURCHMESSER [mm]	ROHRMATERIAL	SCHACHTABSTAND [m]	ROHRLÄNGE [m]	SOHLGEFÄLLE [‰]	DECKELHÖHE [müNN]	SCHACHTTIEFE [m]	SOHLHÖHE [müNN]	D _{ges} [l/s]	V _{ges} [m³/s]
642N	377,00	1200	Kreis	400	PP	2,88	8,21	66,78	587,39	2,39	542,00	576,00	4,60
642Z	386,35	1200	Kreis	400	PP	65,53	53,35	30,61	532,31	2,31	529,00	389,00	3,10
643N	424,38	1000	Kreis	400	PP	25,61	25,61	21,86	527,77	2,17	525,60	329,00	2,60
643Z	450,97	1000	Kreis	400	PP	28,27	28,27	22,17	527,77	2,17	525,60	331,00	2,60
644N	479,62	1000	Kreis	300	PP	36,32	35,39	58,92	527,77	2,17	525,60	254,00	3,60
644Z	497,20	1000	Kreis	300	PP	28,88	27,82	43,61	527,77	2,17	525,60	217,00	3,10
645N	546,81	1200	Kreis	300	PP	16,86	13,26	17,50	527,77	2,17	525,60	85,00	1,70
645Z	563,38	1000	Kreis	250	PP	16,86	13,26	17,50	527,77	2,17	525,60	85,00	1,70

Anschluss Kanal Treppenweg angepasst 27.06.2018 Sh Jo
 Änderung/Ergänzung Datum Gezeichnet Geprüft
 Diese Zeichnung darf ohne Genehmigung der stadtlandingenieur GmbH nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert werden und ist ausschließlich für das aus dem Passzettel ersichtliche Projekt zu verwenden.

STADTLANDINGENIEUR
 STADT OBERKÖCHEN
 OSTALBKREIS
 Oberkochen
 Projekt: SANIERUNG WEINGARTENSTRASSE 3, BA. LERCHENSTRASSE UND PANORAMASTRASSE IN OBERKÖCHEN - Ausführungsplanung -
 Anlage: OK1703 / 3.2
 Plan: HÖHENPLAN 2 Sonnenberg-/Panoramastraße (Achse 2)
 Maßstab: 1:250/25
 Bearbeitet: 12/17 - Sh 12/17 - Jo
 Planformat: 1,11 x 0,88 x 0,98 m
 Geprüft: Ellwangen, 12.12.2017
 stadtländingenieur GmbH
 73479 Ellwangen
 Weingartenstraße 4
 Telefon 07141 9881-0
 Telefax 07141 9881-10
 office@stadtländingenieur.de
 www.stadtländingenieur.de

STADTLANDINGENIEUR DR.-ING. WOLFGANG STRASSER B. 33A 79 ELLWANGEN/ASST