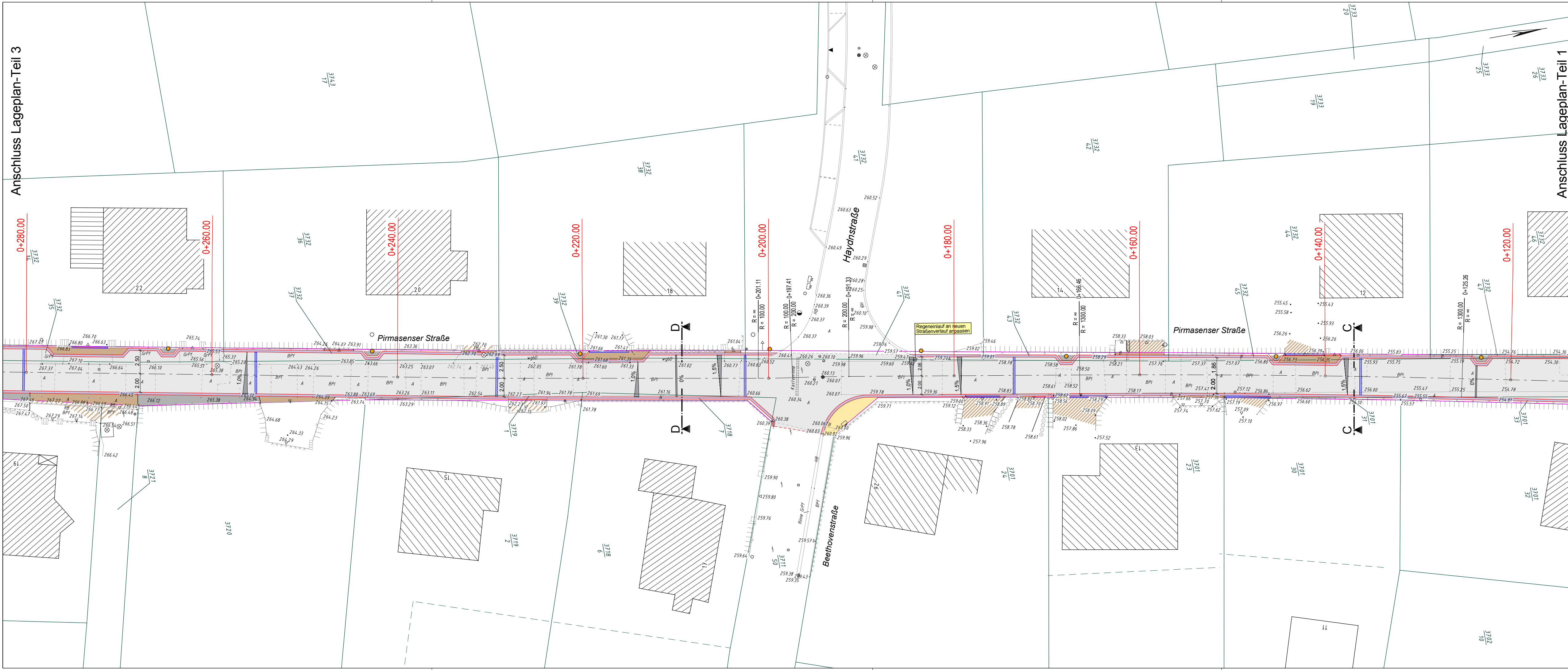


Anschluss Lageplan-Teil 3

Anschluss Lageplan-Teil 1



LEGENDE:

-
- The drawing shows a cross-section of a drainage system. At the top, a concrete slab is shown with a drainage channel. Below the slab, there is a layer of gravel (Kies) and a layer of plastic (Plasterstreifen). The bottom layer is a concrete base (Fahrbahn, Asphalt). The drainage channel is made of concrete (Betonsteinpflaster) and has a slope of 2‰. The channel is covered by a grate (Gitter) and has a height of 10 cm. The channel is connected to a main drainage line (Einlaufrinne) which is also covered by a grate. The main drainage line is made of concrete (Betonsteinpflaster) and has a height of 10 cm. The main drainage line is connected to a main drainage pipe (Einlaufrinne) which is also covered by a grate. The main drainage pipe is made of concrete (Betonsteinpflaster) and has a height of 10 cm. The main drainage pipe is connected to a main drainage system (Einlaufrinne) which is also covered by a grate. The main drainage system is made of concrete (Betonsteinpflaster) and has a height of 10 cm. The main drainage system is connected to a main drainage pipe (Einlaufrinne) which is also covered by a grate. The main drainage pipe is made of concrete (Betonsteinpflaster) and has a height of 10 cm. The main drainage pipe is connected to a main drainage system (Einlaufrinne) which is also covered by a grate. The main drainage system is made of concrete (Betonsteinpflaster) and has a height of 10 cm.
- Baugrenze öffentliches Grundstück
Anpassungsbereich privates Grundstück
Zugang/Zufahrt, Natursteinpflaster
Spitflächen Natursteinpflaster alternativ Kies
2-zelliger Plasterstreifen Granit, Abstieg +3cm, in Zufahrte
Fahrbahn, Asphalt
Fahrbahn, Asphalt
2-zelliger Plasterstreifen Granit
Baugrenze öffentliches Grundstück
Betonsteinpflaster
2‰
Gefälleführung mit Gefälleangabe
Broschensicherung Natursteinmauer / Palisade
Strahlenablenkung, geplant
(Übernahme EP v. WFS-Ingenieurbüro f. Haustechnik Stand 01/201)
Neubau Maststandort Telekom
(Übernahme Deutsche Telekom Technik GmbH Stand 10/2018)
Regenlaufblech
Einlaufrinne, geplant
Anschluss der Regenlaufblech/Rinnen an neuen Kanal
gemäß nicht vorliegender Planung wbu.

$$\frac{3732}{3}$$

Flurstücksgrenze / -nummer

— X Abbruch, Rückbau

Bestand:

- | | |
|--|---|
| | Nutzgebäude |
| | Hecke / Busch |
| | Böschung |
| | Mauer |
| | Mauer mit Zaun |
| | Zaun |
| | Straßenkante |
| | Kastenrinne |
| | Laubbaum, Zaunspfeiler gemauert |
| | Mast mit Lampe, Holzmast, Schachtbauwerk |
| | Geländehöhenpunkt |
| | Schacht, Straßeneinlauf |
| | Gasschieber, Zufahrt, Zugang |
| | E-Schrank, E-Stein, TW-Schieber, TW-Hydrant |

Index	Datum	Art der Änderung	bearb.
Bauherr			
Stadt Saalfeld			
Projekt	Stadt Saalfeld Grundhafter Ausbau "Pirmasenser Straße"		AUSFÜHRUNGSPLANUNG Plan Lageplan 2
Landkreis	Saalfeld-Rudolstadt	Maßstab	Auftrag Nr. 1 : 250 01-10
Gemeinde	Saalfeld		
Gemarkung	Saalfeld	Unterlage Blatt	Index: LP1 2
Flur		bearbeitet	M. Jung Datum 15.04.2019
 INGENIEURBÜRO JUNG Dipl.-Ing. Markus Jung Am Anger 4 07407 Rudolstadt Tel. (03672) 48870-0 Fax (03672) 48870-11 info@ingenieurbuero-jung.de		gezeichnet	A. Ruderisch Datum 15.04.2019
		Lagebezug	GK
		Höhensystem	NHN