

Legende - Bestand

Geplante Deckenfläche		Telonelle	
	Sticht weg		Bierkasten
	Flurstücksgränze		Boisbohle
	Flurstücksnummer		Fels
	Gelände		Lufthäule
	Böschung		Schlitzma
	Hecke		Stadlenlauf
	Mauer		Stadlenlauf in Bord
	Weg		Verankert/-einbar
	Strassenrand		Wassernameinmelle
	Nutzungsgränze		Quelle
	Naturentsch		Brunnen
	Zaun		Trinkwasserschaber
	Strassenbegrenzung		Überflurhydrant
	Weg		Heisschold Wasser
	Naturentsch		Heisschold Eis
	Strassenbegrenzung		Fällsche
	Naturentsch		Ordnungsfahrtstein
	Zaun		Klammertstein
	Strassenbegrenzung		
	Weg		
	Naturentsch		
	Zaun		
	Strassenbegrenzung		
	Naturentsch		
	Zaun		
	Strassenbegrenzung		
	Naturentsch		
	Zaun		
	Strassenbegrenzung		
	Naturentsch		
	Zaun		
	Strassenbegrenzung		
	Naturentsch		
	Zaun		
	Strassenbegrenzung		
	Naturentsch		
	Zaun		

Legende - Abkürzungen

Asp	Asphalt	Mo	Mosaikflaster	St	Stein, Gestein
B	Beton	CU	Kupferflaster	RB-N	Reibend Naturstein
BS	Betonkiesflaster	FB	Flaschflaster	TH	Traufbohle
BP	Betonpflaster	FN	Fliesen	KD	Kandideckel
GF	Grünfläche	RG	Rasengrätzer	E	Einhai
GG	Gras	S	Sand	RB-B	Reibend Beton
K	Kies	SD	Schotterdecke	RB-N	Reibend Naturstein
GF	Grünfläche	SP	Splitt		

PLANNINGSBÜRO HANKE GmbH
 Geschäfts- und Unternehmensplanung
 Hans-Georg-Hanke-Str. 10
 10385 Berlin

HANKE.
 Planungsbüro
 Datum: AP_DHP1.PAT
 Zeichn: 23-022
 Datum: 23.02.2021
 gezeichnet: Feb. 2021
 bearbeitet: Dez. 2024
 geprüft: Feldkeller
 Datum: Dez. 2024
 gezeichnet: Feldkeller

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

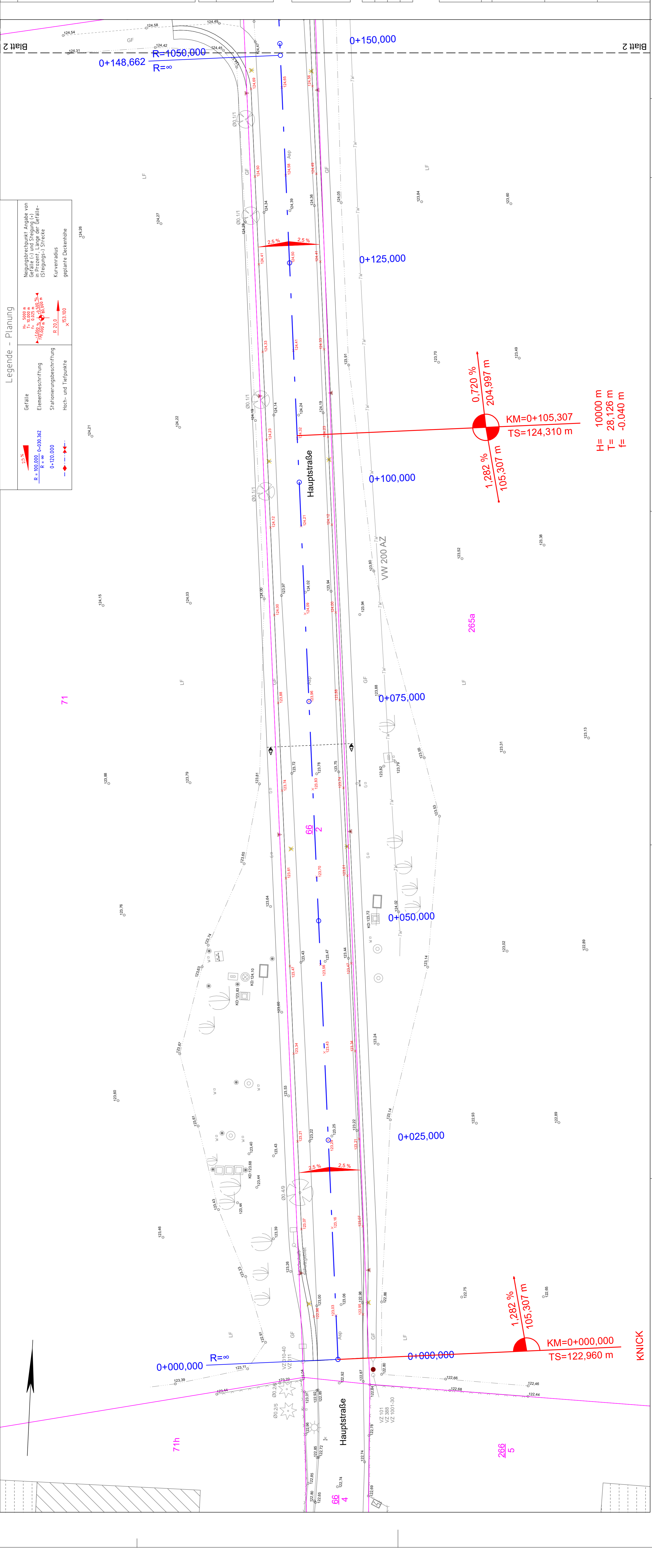
Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 1

Deckenhöhenplan 1

Stadt Taucha
Landkreis Nordsachsen

Schloßstraße 13, 04425 Taucha
PROJUS-Nr.: Messab: 1:200 Lageabzug ET/RSB/UM/SJ/Höhenzug: DM/NOI/E

Hauptstraße	
Deckensanierung & Fahrbahnverbreiterung von Seegeritz nach Merkwitz	
angefertigt: PLANUNGSBÜRO HANKE GmbH Geschäfts- und Unternehmensplanung Hans-Georg-Hanke-Str. 10 10385 Berlin Telefon: 03 02 92 7 10 0 Telefax: 03 02 92 7 10 30	
gezeichnet: HANKE.	geprüft: HANKE.
Masstab: 1:200	Taucha, den:



Legende - Planung

	Gefälle	$H = 5000 \text{ m}$ $L = 1000 \text{ m}$ $i = 5.00 \%$	Näherungsrechner Angabe von Gefälle (i) und Steigung (s) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke
	Elementbeschriftung	$R = 100.000$, $0.030.362$ $R = \infty$	
	Stationierungsbefristung	$R = 20.0$	Kurvenradius
	Hoch- und Tiefpunkte	$X = 53.100$	geplante Deckenhöhe

H = 10000 m
 T = 28,126 m
 f = -0.040 m