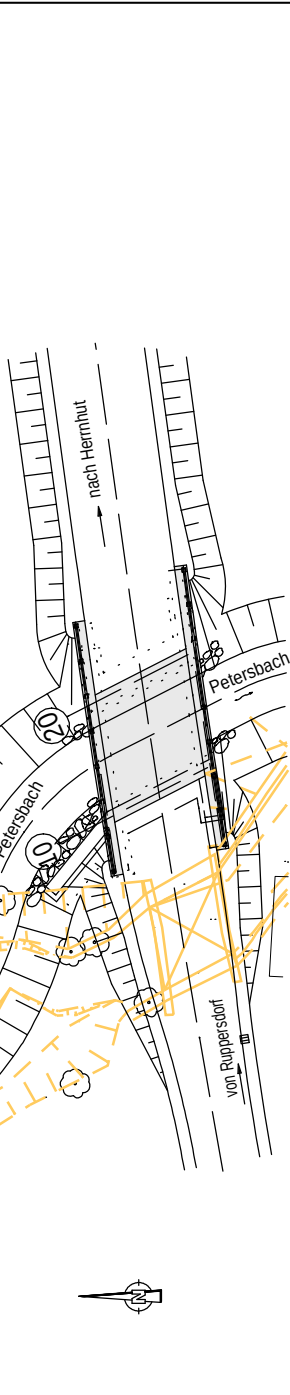
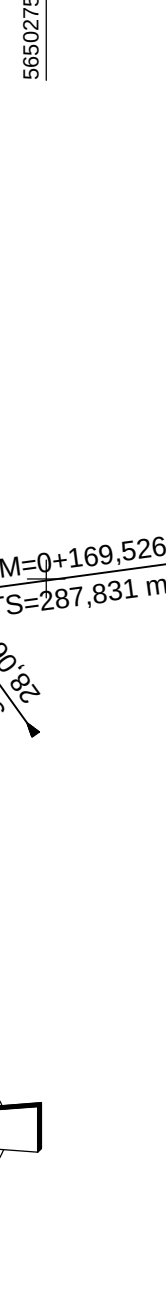


Übersichtsskizze:



Auftragnehmer:



Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.:	16/08
Ingenieurbüro Reibetanz & Storm GbR		Datum	Zeichen
Beratende Ingenieure		Bearb.	02.05.18
Bogstraße 1, 02826 Görlitz, Tel. 035814728-0 Fax 03581472890		Weickelt	02.05.18
Görlitz, den 18.08.2016		Gez.:	Wobst
.....		Gepr.:	Edelmann
gez. Dipl.-Ing. O. Reibetanz		Datum	gez.
Geändert		16.11.2017	geprüft
a Änderung LBP, Abstimmung mit Grundstückseigentümer		b	
b		c	
c		d	

Stadt Herrnhut

Löbauer Straße 18
02747 Herrnhut

Unterlage: 8

Straßenklasse und Nummer: Gemeindestraße
"Großhennersdorfer Straße"

Streckenbezeichnung: von Herrnhut nach Ruppertsdorf

Gemarkung: Ruppertsdorf

Feststellungsentwurf

Bauwerk/Baumaßnahme

Ersatzneubau Brücke über den Petersbach im Zuge der Großhennersdorfer Straße in Ruppertsdorf

Plandarstellung:

Bauwerksskizze

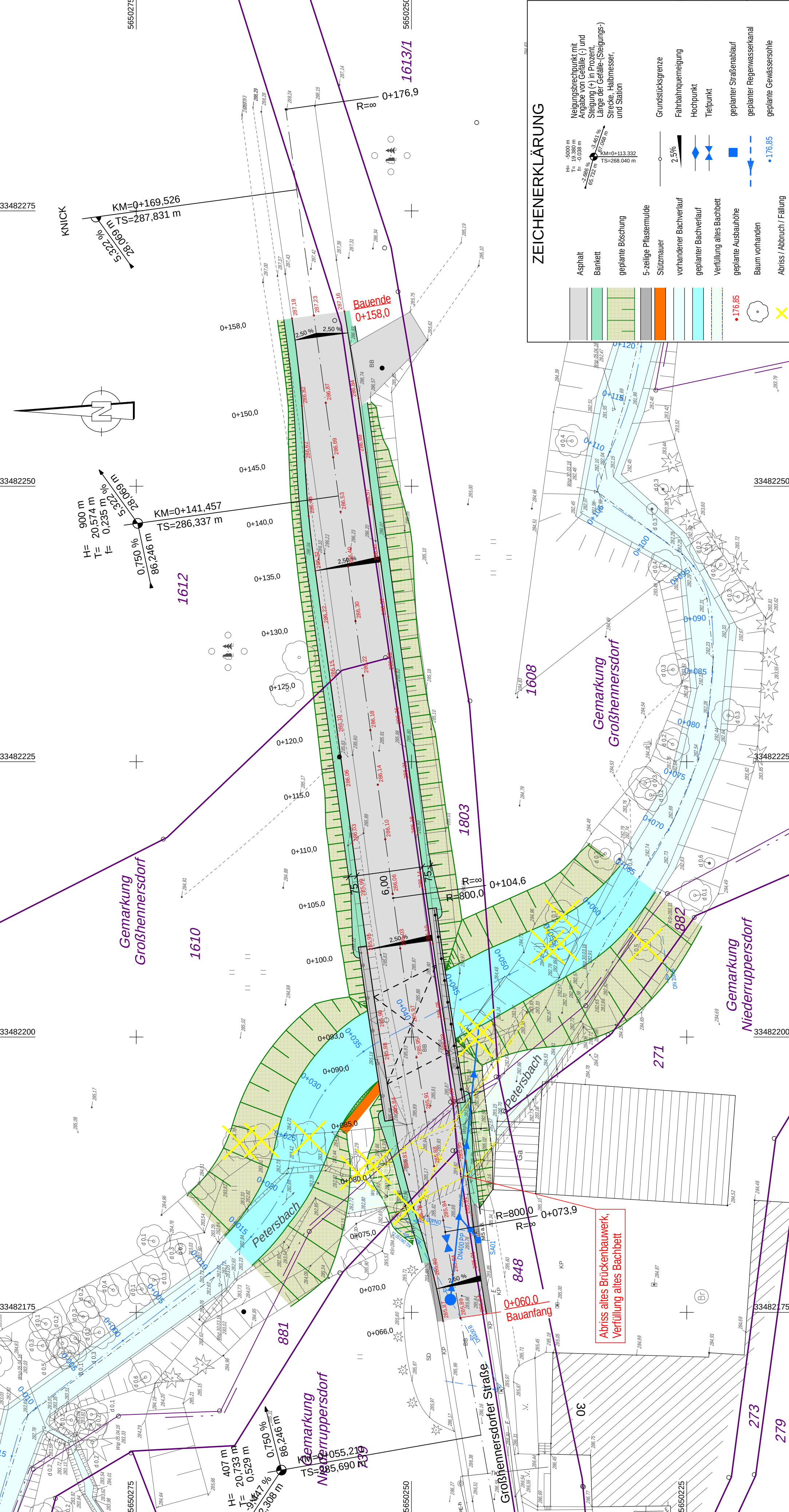
Maßstab: 1:250

aufgestellt: ibe Ingenieurbüro Edelmann
An der Wiedemuth 12
02708 Löbau

geprüft: Stadt Herrnhut
Lobauer Straße 18
02747 Herrnhut

Löbau, den (Unterschrift)

Herrnhut, den (Unterschrift)



ZEICHENERKLÄRUNG

Asphalt	Bankett	geplante Böschung	5-zeilige Plastermulde	Stützmauer	vorhandener Bachverlauf	geplanter Bachverlauf	Verfüllung altes Bachbett	geplante Ausbauhöhe	Baum vorhanden	Abriß / Abbruch / Fällung

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Halbmesser, und Station

Grundstücksgrenze

Fahrbahnquermengung

Hochpunkt

Tiefpunkt

geplanter Straßenablauf

geplanter Regenwasserkanal

geplante Gewässersohle

H= -5000 m
T= 20.574 m
f= -0.038 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Halbmesser, und Station

Grundstücksgrenze

Fahrbahnquermengung

Hochpunkt

Tiefpunkt

geplanter Straßenablauf

geplanter Regenwasserkanal

geplante Gewässersohle

H= -5000 m
T= 20.574 m
f= -0.038 m

Abriß altes Brückenbauwerk,
Verfüllung altes Bachbett