

Schweiz. Hauptstrassen		
Mappe	Str. Nr. 3	Beilage
Kanton SZ		
Strassenzug	Teilstrecke	km
Kt.Grenze ZH/SZ	Buttikon Zentrum	18.820
Kt.Grenze SZ/GL		

Effektive Baulänge: - m

Ausführungsprojekt

Ersatz Durchlass Chappelibach Objekt Nr. 1346-11

Situation 1:100

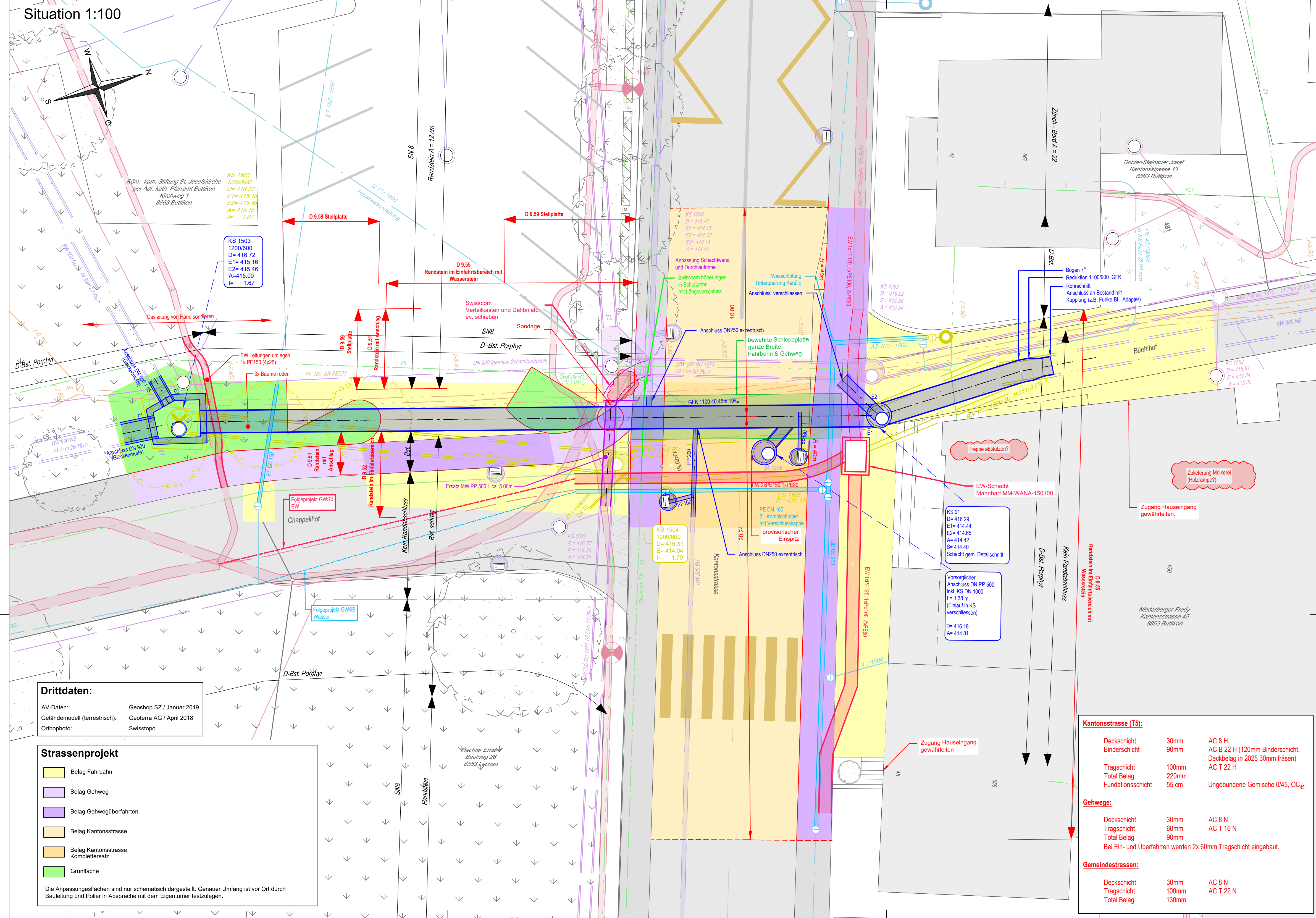
Kant. Behörde:	Eingangsstempel:	Projektverfasser:
Tiefbauamt Kanton Schwyz		GEINFRA INGENIEURE - GEOMETER - PLANER
Projekt vom:	20.09.2024	Geoinfra Ingenieure AG Wägitalstrasse 24 - 8854 Siebnen 055 450 80 00 - siebner@geoinfra.ch www.geoinfra.ch
Version:	A, B, C	Plan Nr.: 12580.03-05-50 Format: 84 x 45
Dateiname:	Y_20240919_12580.03-05_Variante Schleppplatte-50 Chappelibach Projekt.pdf	Gezeichnet: jes Geprüft: dsc / bhe

Entwässerung / Werkleitungen

	bestehend	projektiert	aufheben
Schmutzwasser	Stand Januar 2024		
Mischwasser	Stand Januar 2024		
Meteorwasser	Stand Januar 2024		
Strassenentwässerung	Stand Januar 2024		
Sickerwasser	Stand Januar 2024		
Gas	Stand Januar 2024		
Wasser	Stand Januar 2024		
Fernwärme	Stand Januar 2024		
Steuerkabel	Stand Januar 2024		
Elektrizität	Stand Januar 2024		
Telefon	Stand Januar 2024		
Kabel TV	Stand Januar 2024		

Symbole Entwässerung:		
KS Kontrollschacht	SA Strassenablauf	A Ablauf (Einlaufschacht)
HS Hofsammler	DW Dachwasserschacht	SP Spülstutzen
BA Benzinabscheider	SS mit geschl. Deckel	
Symbole Druckleitungen:		
Schieber	Klappe	Hydrant
Entleerung	Entlüftung	Reduktion
Symbole Kabelleitungen:		
Kandelaber	Kabelschacht	Plattenschacht
Verteikabine		

Stand und Richtigkeit sind ohne Gewähr. Diese sind vor Baubeginn durch den Unternehmer bei den zuständigen Werken zu erheben, gegebenenfalls zu sondieren.



Drittdaten:

AV-Daten:	Geoshop SZ / Januar 2019
Geländemodell (terrestrisch):	Geoterra AG / April 2018
Orthophoto:	Swisstopo

Strassenprojekt

	Belag Fahrbahn
	Belag Gehweg
	Belag Gehwegüberfahrten
	Belag Kantonsstrasse
	Belag Kantonsstrasse Komplettersatz
	Grünfläche

Die Anpassungsflächen sind nur schematisch dargestellt. Genauer Umfang ist vor Ort durch Bauleitung und Polier in Absprache mit dem Eigentümer festzulegen.

Kantonsstrasse (T5):

Deckschicht	30mm	AC 8 H
Binderschicht	90mm	AC B 22 H (120mm Binderschicht, Deckbelag in 2025 fräsen)
Tragschicht	100mm	AC T 22 H
Total Belag	220mm	
Fundationsschicht	55 cm	Ungebundene Gemische 0/45, OC ₄₅

Gehwege:

Deckschicht	30mm	AC 8 N
Tragschicht	60mm	AC T 16 N
Total Belag	90mm	

Bei Ein- und Überfahrten werden 2x 60mm Tragschicht eingebaut.

Gemeindestrassen:

Deckschicht	30mm	AC 8 N
Tragschicht	100mm	AC T 22 N
Total Belag	130mm	