



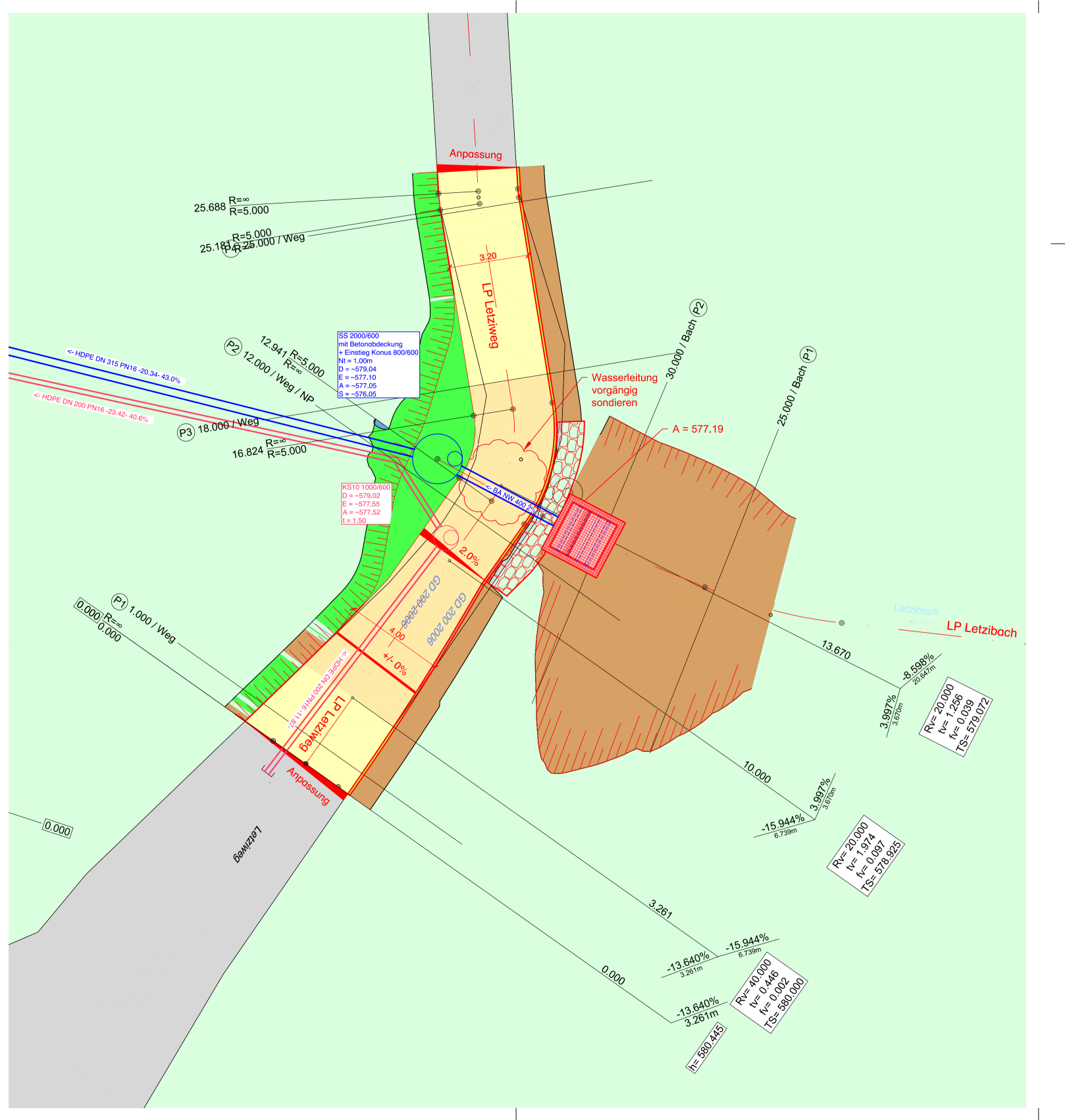


Abwasserleitungen Letzi - Maree Vaduz

Ausführungsprojekt

Detail Querung Letziweg Situation 1:100

	Dokumentnr. 21.322.1 - 6.0 Ingenieurbüro Verling AG, Ge	Datum Januar 2025	Bearbeitet AM	Kontrolliert MV	Visum			
	21.322.1 - 6.0	Planformat 450x840 / 0.38 m²	Dokumentname 21.322.1 APV0 LE Sauberwasserleitung Maare bis Letzi.dwg					
	Ingenieurbüro Verling AG, Gewerbeweg 15, 9490 Vaduz +423 232 36 44 info@ingenieurbüro.li							



Legende

Ollusselibuu			Desienena			neu
Fahrbahn inkl. Radweg						
Fahrbahn inkl. Radweg, gepflästert						
Trottoir						
Trottoir, gepflästert						
Befestigte Flächen ausserhalb Fahrba	hn und Trot	toir				
Grünflächen			270			
Bepflanzung						
Gebäude			<u> </u>			
Einschnittböschung						
Dammböschung						
Neue Ränder / Abgrenzungen						
Werkleitungsbau						
Abwasser			bestehend			neu
Mischwasser (MW)						
Schmutzwasser (SW)						
Regenwasser (RW)						
Reinwasser (KW)						
Material BA Beton armiert BU Beton unarmiert/unbekannt EP Epoxydharz FZ Faserzement	GUP GUP F HPE Hartpo OB Ortsbe PP Polypr	lyethylen ton		PVC SBR Z U	Polyvinylch Schleuderbe Zement unbekannt	lorid eton
Wasserversorgung			bestehend			neu
Wasserleitung						
Kabelschutzrohre / Steuerkabel						
Material AZ Asbestzement GD Guss duktil GG Grauguss GU Guss unbekannt		stoff unbek hylen unbe hylen HDF nylchlorid	ekannt	ST STI STZ U	Stahl unbek Stahl rostbe Steinzeug unbekannt	
Werkleitungen			bestehend			neu
LKW Strom						
Beleuchtung / Kandelaber						③
LKW Kommunikation						
LGV Gas						
Fernwärme						
Fernkälte						
Kabelschutzrohr (FW/FK)						

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingetragenen Leitungen oder unterirdischen Anlagen leistet das Ingenieurbüro Verling keine Gewähr. Die genaue Lage der eingetragenen Werkleitungen ist vor Beginn der Bauarbeiten durch den Unternehmer bei den Werken zu erheben und vor Ort zu markieren.