



VADUZ

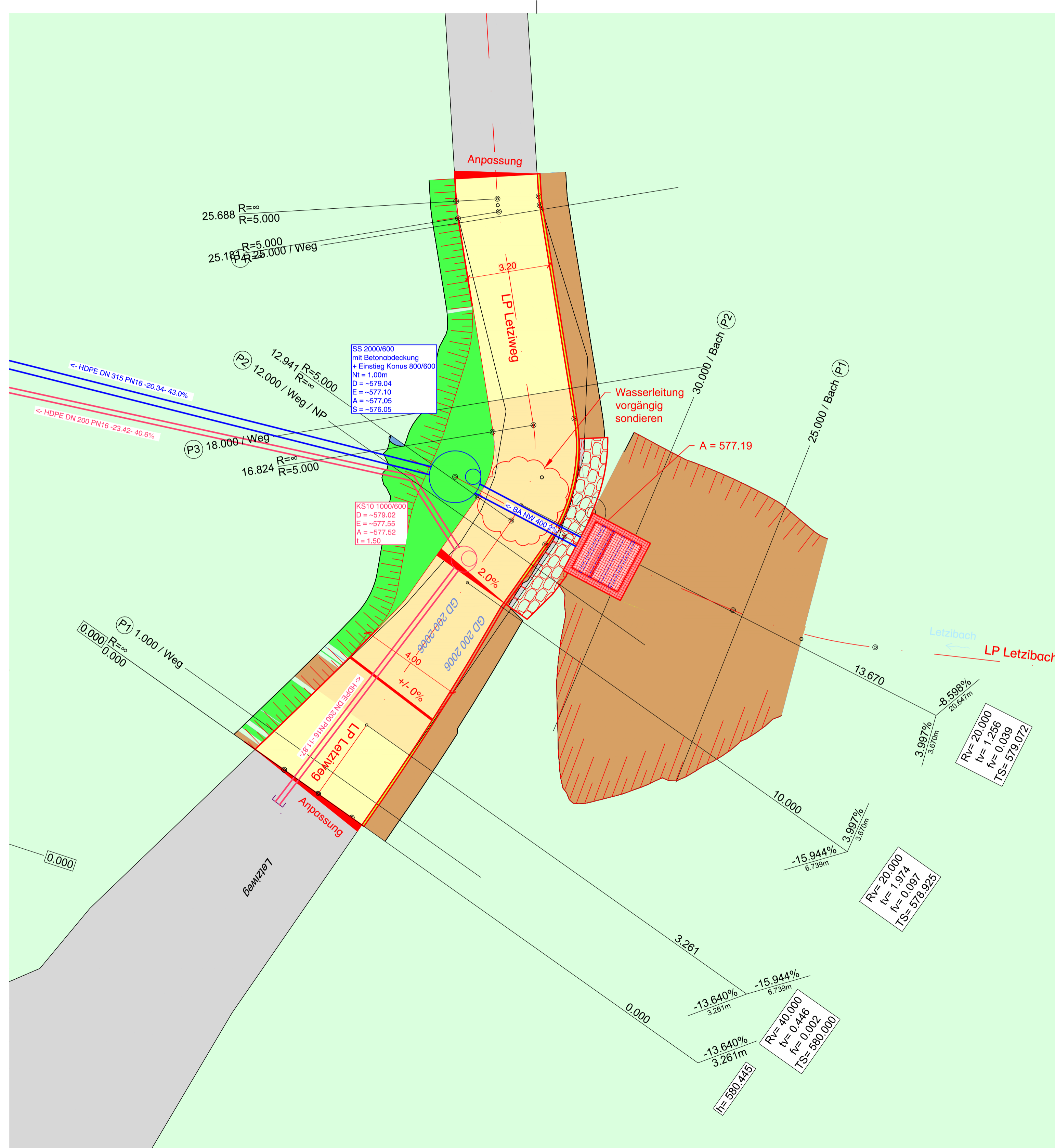
VERLING

# Abwasserleitungen Letzi - Maree Vaduz

Ausführungsprojekt

Detail Querung Letziweg  
Situation 1:100

Dokumentnr. <b>21.322.1 - 6.0</b>	Datum Januar 2025	Bearbeitet AM	Kontrolliert MV	Visum
	Planformat 450x840 / 0,38 m <sup>2</sup>	Dokumentname 21.322.1 APV0 LE Sauberwasserleitung Moore bis Letzi.dwg		
Ingenieurbüro Verling AG, Gewerbeweg 15, 9490 Vaduz +423 232 36 44 info@ingenieurbüro.li				



## Legende

Strassenbau	bestehend	neu
Fahrbahn inkl. Radweg		
Fahrbahn inkl. Radweg, gepflästert		
Trottoir		
Trottoir, gepflästert		
Befestigte Flächen ausserhalb Fahrbahn und Trottoir		
Grünflächen		
Bepflanzung		
Gebäude		
Einschnittböschung		
Dammböschung		
Neue Ränder / Abgrenzungen		

Werkleitungsbau	bestehend	neu
Abwasser		
Mischwasser (MW)		
Schmutzwasser (SW)		
Regenwasser (RW)		
Reinwasser (KW)		

Material	bestehend	neu
BA Beton armiert	GUP GUP Fertigteil	PVC Polyvinylchlorid
BU Beton unarmiert/unbekannt	HPE Hartpolyethylen	SBR Schleuderbeton
EP Epoxidharz	OB Ortsbeton	Z Zement
FZ Fosserzement	PP Polypropylen	U unbekannt

Wasserversorgung	bestehend	neu
Wasserleitung		
Kabelschutzrohre / Steuerkabel		

Material	bestehend	neu
AZ Asbestzement	KU Kunststoff unbekannt	ST Stahl unbekannt
GD Guss duktil	PE Polyethylen unbekannt	STI Stahl rostbeständig
GG Grauguss	PEH Polyethylen HDPE	STZ Steinzeug
GU Guss unbekannt	PVCH Polyvinylchlorid PVC hart	U unbekannt

Werkleitungen	bestehend	neu
LKW Strom		
Beleuchtung / Kandelaber		
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.