



VADUZ

VERLING

Stöcklerweg

Ausführungsprojekt

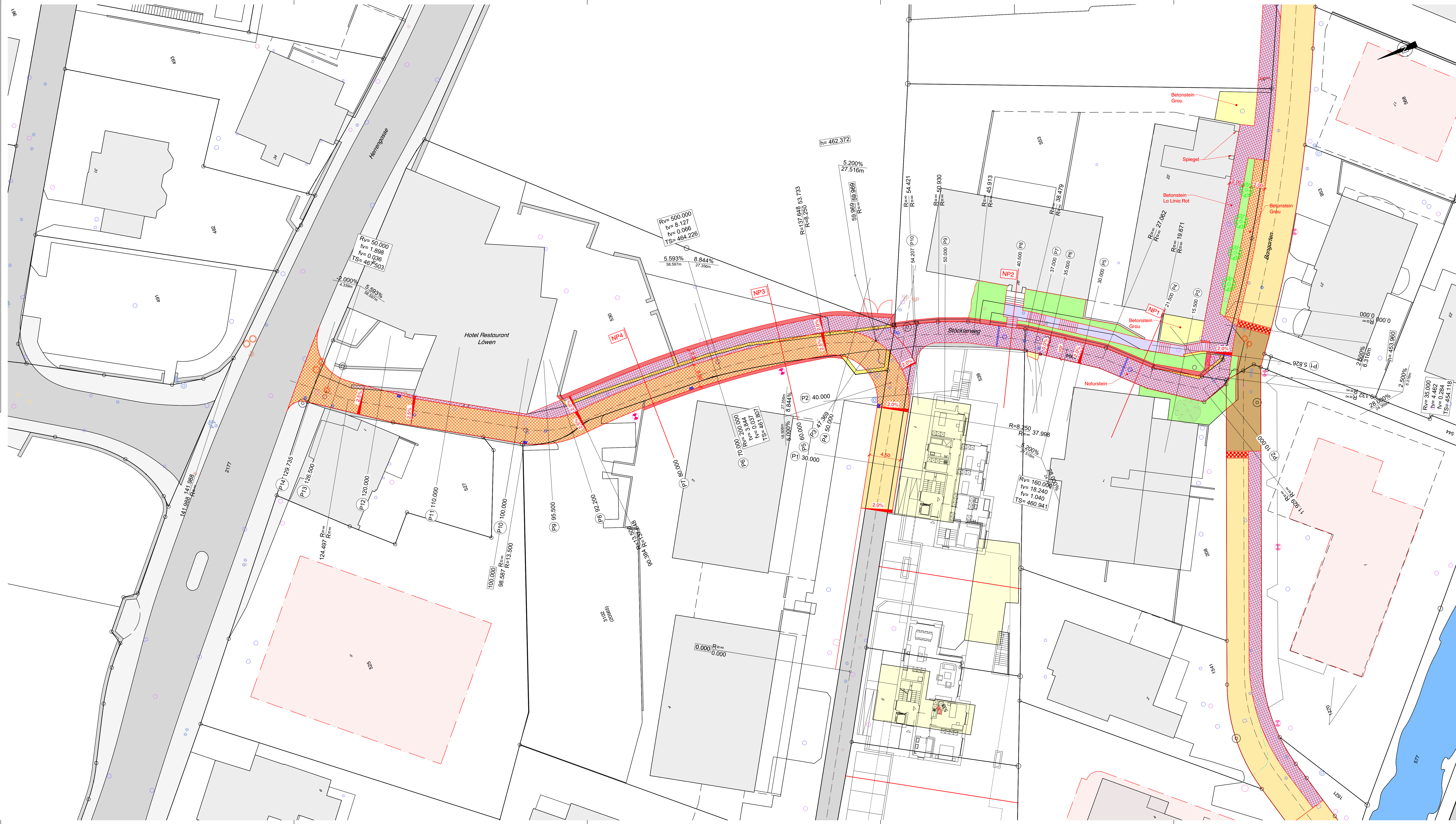
Strassenbau
Im Quädlerle/Stöcklerweg und Fussweg
Situation 1:200

Dokumentnr.	Datum	Bearbeitet	Kontrolliert	Vaum
21.335.0 - 2.0	Mai 2023	JS	MV, MG	
Planformat		Dokumentname		
594x1260 / 0.75 m ²		21.335.0 APV0 Stöcklerweg.dwg		
Ingenieurbüro Verling AG, Gewerbeweg 15, 9490 Vaduz +423 232 36 44 info@ingenieurbüro.li				

Legende

Strassenbau		<i>bestehend</i>	<i>neu</i>
Fahrbahn inkl. Radweg			
Fahrbahn inkl. Radweg, gepflästert			
Fahrbahn inkl. Radweg, FGSO			
Trottoir			
Trottoir, gepflästert			
Befestigte Flächen ausserhalb Fahrbahn und Trottoir			
Grünflächen			
Bepflanzung			
Gebäude			
Einschnittböschung			
Dammböschung			
Neue Ränder / Abgrenzungen			
Werkleitungsbau			
Abwasser			
Mischwasser (MW)			
Schmutzwasser (SW)			
Regenwasser (RW)			
Reinwasser (KW)			
Material			
BA	Beton armiert	GUP	GUP Fertigteil
BU	Beton unarmiert/unbekannt	HPE	Hardpolyethylen
EP	Epoxyharz	OB	Ortbeton
FZ	Faserzement	PP	Polypropylen
PVC	Polyvinylchlorid	SBR	Schläuherbeton
Z	Zement	U	unbekannt
Wasserversorgung			
Wasserleitung			
<i>bestehend</i>		<i>neu</i>	
Kabelschutzrohre / Steuerkabel			
<i>bestehend</i>		<i>neu</i>	
Material			
AZ	Adhäsivament	KU	Kunststoff unbekannt
GD	Guss duktil	PE	Polyethylen unbekannt
GG	Gussguss	PPH	Polyethylen HDPE
GU	Guss unbekannt	PVC	Polyvinylchlorid PVC hart
ST	Stahl unbekannt	STI	Stahl rostbeständig
STI	Stahl rostbeständig	STZ	Stahlzweig
U	unbekannt	U	unbekannt
Werkleitungen			
<i>bestehend</i>		<i>neu</i>	
LKW Strom			
Beleuchtung / Kandelaber			
LKW Kommunikation			
LGV Gas			
Fernwärme			
Fernkälte			

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.



577