Hochbauamt Graubünden Uffizi da construcziun auta dal Grischun Ufficio edile dei Grigioni  GVG - NR.  OBJEKT - NR. 24912.01	Legende						Ko			
Ufficio edile dei Grigioni  OBJEKT - NR. 24912.01	Amtliche Vermessung  Parzellennummer  Be	estehend Projektiert 659					NS SW 05 DN 800/600 Schachtab		D=63 <sup>12</sup> -2 F=509 65	
Areal JVA Realta, Bahnhof Rodels, 7408 Cazis							NPK 237 /7/1 201  D= 639.89  A= 638.89		A = 637-44 S = 637-44 S = 637-44	
BKP 411 - Ausführungsprojekt Werkleitungen  MST 1:200	Strassen / Wege Mauer				EWZ KG		S= 638.28 T= 638.29 1.60			
GEZ. MCa	Rinnsal / fliessendes Gewässer				NSR 1x100	KS SW OA				Anschluss an die bestehende Schmutzwaserleitung ausserhalb der Fahrbahn der V724 10 Rodelserstrasse.
Situationsplan Werkleitungen 2	Nutzungsplanung / Naturschutzobjekte (Quelle GeoGR 14.03.2024)  Be	estehend Projektiert				Schachtabdeckung NiPK 237 / storog	KS > D=639.69 S=630.69	NS SW 08 DN 800/600 Schachtal		Anschluss an die bestehende Schmutzwaserleitung ausserhalb der Fahrbahn der V724.10 Rodelserstrasse. Die bestehende Schmutzwasserleitung innerhalb der Fahrbahn wird nicht ersetzt.
HMQ AG TELEFON +41 81 650 05 05 DATUM 26.09.2024 Schützenweg 8 TELEFAX +41 81 650 05 06 CH-7430 Thusis E-MAIL admin@hmq.ch	Forstwirtschaftszone  Naturschutzzone		12.1			D= 639 471.200 kel E1= 638 47 E3= 638 47 E3= 636 47	S= 638.34	NPSS mitodeok DE 639 70 A= 639 70		
CH-7430 Thusis E-MAIL admin@hmq.ch REV.	Moorgebiet		8			Anschluss S= 638.47 S= 638.47 S= 638.45 T= 638.45 T= 638.45	2007	S= 638.20 S= 638.20		
	Werkleitungen Schmutzwasser  Kontrollschacht	estehend Projektiert			Anschluss Bahnhof	74	(ii) Z4	Beton a Figentimer.	WZ KSR 4x120	
	Pumpenschacht					S=638.50		Ton DN300> Foot Chur		
	Schmutzwasserleitung Pumpendruckleitung —	<del></del>	Former SN-90-2 National Registration of the Belondon Gramm			S=638.46)  B=1		KS DEE.		
	Werkleitungen Meteorwasser  Kontrollschacht	estehend Projektiert	exkl Lieferung Schacht  D. (639.4)  S. (639.4)  D. (639.4)	den	VI S=638.53	PE DN1255 E3		3-63	8 Beton DN300 31.09-0.692	
	Strassenablauf / Schlammsammler		7 (0.38.5) 0.9  Schachlahd Sickerpackung Schachlahd		05 0N125>		PE 110		in Schacht EWZ	
	Meteorwasserleitung Pumpendruckleitung —	<del></del>	NPK 151 / 630 / 63	2148	S=638.57	S=638.46	Sicke/bison mit Bodenbackung und mit Benablauf mit Benablauf Entleft, und	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	SP DN	
	Werkleitungen Wasser Be Hydrant	estehend Projektiert			S=638.43 S=638.43	0.48% DN 315 EWZ KSD EWZ KSD 56.55	GChachulgsventil GC Fitabdeckung Ventilationsmit UNL 03 Ventilationsmit UNL 03 Vinit Sickeron Vinit Sickeron	0.48% DN 315 Flan 39 05	0.48% 315 0.5639 64 23.00. Anschlusshöhe 25.637 64 8.637 604	
	Schieber Schacht	<ul><li>□</li><li>○</li><li>○</li></ul>	\$ EWZ KSR 1x60	\$5-65	S=638.45)	LWL KSR 4X120	S~ (639.9)  T= (638.4)  Schachlabdeckung  Schachlabdeckung  Ship Belov	LWL KSP	PE 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	
	Schacht mit Be- und Entlüftungsventil		S=638.34 Anschluss Holzplatz	Drucklein.	0-638.42	PE DN 125	(639.8) T= (638.8) 1.0	PE DN 125	TO SE	PE 40
			S=638.09	0.299 % 1 PE 110 PE 110	S=638.43				4700	
		estehend Projektiert	S=638.36  S=638.36  S=638.36  S=638.36  S=638.36  S=638.36	S=620	Ond Scherung Schacht D- (639 4) T= (638 5)			Schacht LWI KSR 4x120	V2 (5)	210 ~
	Schacht (4-Punkte) Schacht	estehend Projektiert	Sec. 76	8.74			Kanton Gratimer :	DN 1000/600 mit Sickerpackung Bodenatkung	W Schacht of Hauptlein	
DATUM: 7001 CHUR,	Freileitungsmast	•	\$\frac{1}{8}\$	S=638.71 S=638.71			SUDUN <sub>CEN</sub>	Ochachtabdeckung NPK 151/632-1200Kel	12.54x1-90.5 etonfundament hacking Schot	22
	Werkleitungen Elektrizität Be	estehend Projektiert	KS MW.	PE DN 63, PN 10 -0.299 %				T= (638.7) 1.0	39.8 and a state of the state o	
DER BAUHERR: KANTON GRAUBÜNDEN VERTRETEN DURCH: HOCHBAUAMT GRAUBÜNDEN	Schacht		Durchlaufring  Din 1000/600  Schachter	PE DN 90, PN10 +0.111%				1. E	appe	60-1 D = 640.33 A = 638.85
VERTRETEN DURCH: HOCHBAUAMT GRAUBÜNDEN RINGSTRASSE 10, 7001 CHUR		estehend Projektiert	EWZ KSR 1x100    NPK 237 / Red nisocker   S=638.37     S=638.37	S=638.38  PE DN 125, PN10  EW2. * 0.1139:					The last the second sec	S =638,85
	Fernwärmeleitung —		S= 637.98 T= 637.98 1.46  Hydrant neu	EWZ KSR 4x120 LWL KSR 2x100						
	Lichtwellenleiter Schacht (LWL)		Neuer Brunnen (Stets	PE DN 125						
Unterschrift			1.55. Trydran					#		
	Alle Medien  Leitung ausser Betrieb / tot	estehend Projektiert								
	Leitungsaufhebung									