

Projekt	7900 - Grünberg II 7000 Chur	
Bauherr	BG TU Grünberg o/o Zindel AG Felsenaustrasse 47 7000 Chur	
Werkplan Untergeschoss / Tiefgarage		
Plan Nr.	B61 02	
Maß.	1:1, 1:100	
Datum	22.11.2016	
Plangröße	126 / 90	
Gezeichnet	sm	

e

Nultpunkt:	Haus A = OK FB 10.00 + 587.00 m ü.M.	
Bezugspunkt:	LFP3 6568 + 758'945.473/190'468.872 = 587.287 m ü.M.	
Revidiert:	a b c d e Korrektur der Raumtabelle in den Räumen A und B fertigsetzt Abwärtsum Wand zwischen B-1.05 und B-1.04 geschoben (neue Raumbreite 1.45 anstatt 1.30) Stufenkante zwischen B-1.1 und B-1.04 geschoben (neue Raumbreite 1.45 anstatt 1.30) Stufenkante zwischen B-1.1 und B-1.04 geschoben (neue Raumbreite 1.45 anstatt 1.30) Stufenkante zwischen B-1.1 und B-1.04 geschoben (neue Raumbreite 1.45 anstatt 1.30) 08.02.2016 / sm 04.01.2017 / sm 29.02.2017 / sm 29.02.2017 / sm 14.05.2017 / sm	

RITTER SCHUMACHER AG | ARCHITEKTEN ETH HTL AA SIA
 OTTOSTRASSE 4, CH-7000 CHUR | +41 81 286 80 00

Sämtliche Masse sind Rohmasse.
 Alle Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren.
 Die Türhöhen beziehen sich von OK höherem fertigem Boden bis
 UK reihem Sturz.
 Fenster- und Balkontürhöhen sind als fertig Fensterbank bzw.
 Schwelle bis UK reihem Sturz vermass.
 Unterste Lage bei Mauerwerk mit Trennlage.

Bei allen statischen Teilen (Kragplattenanschlüsse, Deckenlager
 usw.) gelten die Angaben des Ingenieurs.
 Für Aussparungen gelten die Angaben der Fachplaner.
 Bei sämtlichen Ausführungsdetails gelten die entsprechenden
 SIA-Normen sowie die einschlägigen Fachnormen als Grundlage.
 Alle sichtbaren Betonoberflächen werden schweifungsfrei - ohne
 Dreikantenleiste - ausgeführt.

St.r. Sturz roh (UK Tragwerk)
 St.f. Sturz fertig (UK Wärmedämmung)
 Br.f. Brüstung fertig (OK Fensterbank)
 UK Oberkante
 OK Oberkante
 Rhl Raumhöhe im Licht
 BA Bodenablauf
 B Boden
 W Wand
 D Dicke
 AL Abluft Küche
 K Kessel (Schornschlauch)
 DW Dachwasser Fallrohr
 DK erstoffender Dreh-Kipplügel

	Beton		Wärmedämmung SwissporLAMBDA Roof
	Backstein - tragend		Wärmedämmung gsfCompact Plus
	Backstein - nicht tragend		Wärmedämmung Maltipor
	Kalksandstein - tragend		Wärmedämmung EPS
	Kalksandstein - nicht tragend		Wärmedämmung XPS
	Gipskarton		Trittschalldämmung Gopur PS 30 SE
	Massivholz		Trittschalldämmung Rot-EPF
	Holzwerkstoff		

602 Koordinaten Grundriss

Nr.	X	Y
G001	758'858.9203	190'435.7307
G002	758'867.2022	190'396.9479
G003	758'874.8860	190'426.2136
G004	758'879.2209	190'426.5797
G005	758'882.4156	190'380.7048
G006	758'892.4037	190'382.5696
G007	758'890.7879	190'422.6678
G008	758'890.9409	190'421.0751
G009	758'892.2747	190'407.1890
G010	758'892.4277	190'402.9483
G011	758'893.3867	190'427.9403
G012	758'896.6585	190'393.8671
G013	758'897.8802	190'428.4222
G014	758'900.5937	190'430.1723
G015	758'913.3080	190'437.2377
G016	758'913.7836	190'427.0966
G017	758'916.2216	190'401.8734
G018	758'916.8272	190'441.4648
G019	758'920.1286	190'430.7802
G020	758'922.7723	190'403.2369
G021	758'925.5078	190'431.6237
G022	758'926.7638	190'417.6373
G023	758'927.5127	190'425.2680
G024	758'927.6657	190'423.6734
G025	758'928.6579	190'432.4936
G026	758'928.7987	190'396.9525
G027	758'928.8226	190'411.6288
G028	758'928.9796	190'410.0381
G029	758'935.8206	190'443.1180
G030	758'936.1847	190'439.4150
G031	758'936.7755	190'433.2633
G032	758'938.1715	190'418.2932
G033	758'940.1563	190'398.0404
G034	758'873.2022	190'433.3941
G035	758'864.3897	190'427.4125