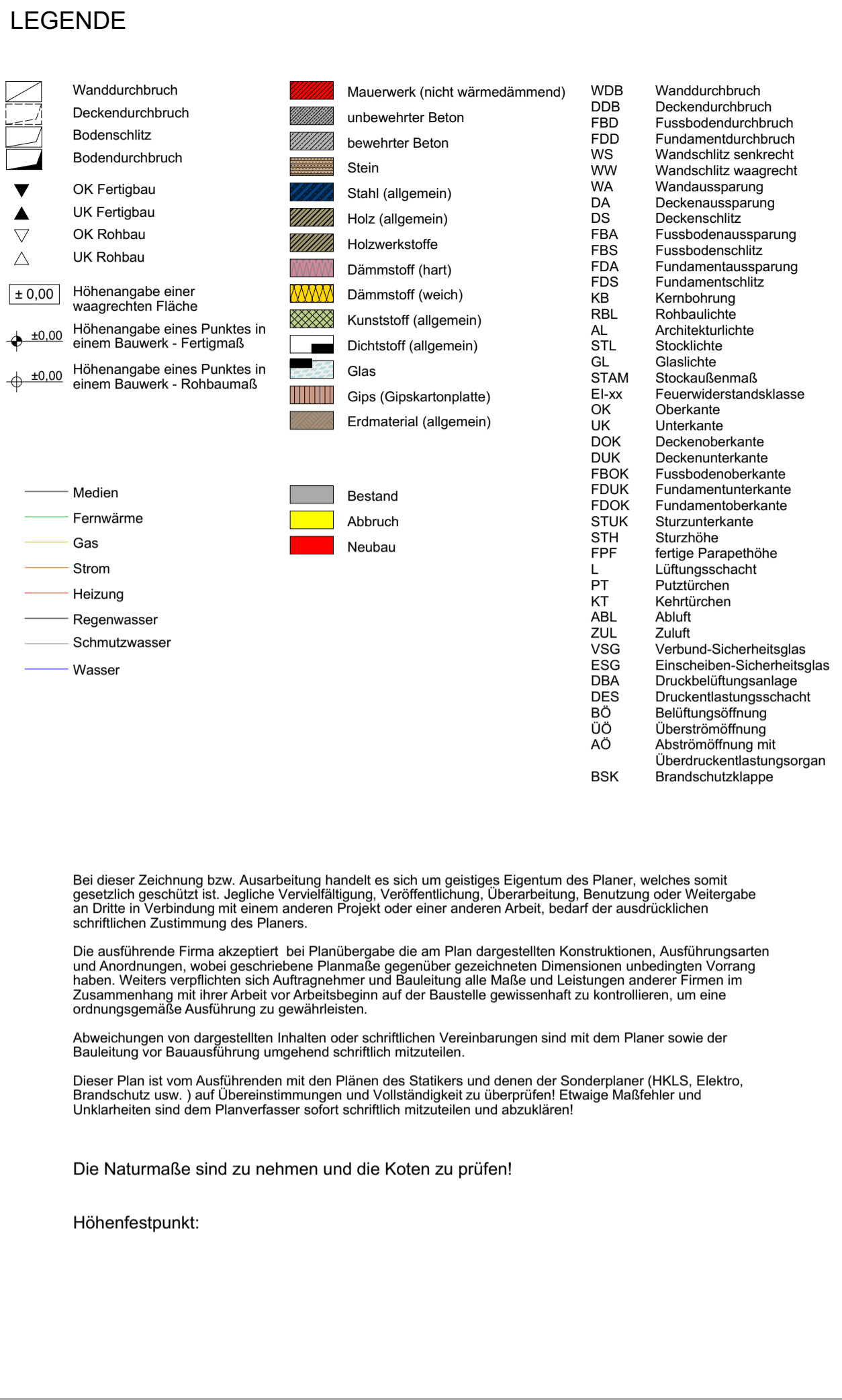
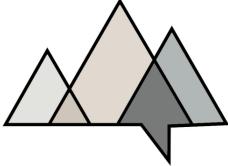
[illegible]



BRUNNEN: **UMB AU BAR KRANKENHAUS BRUNCK**

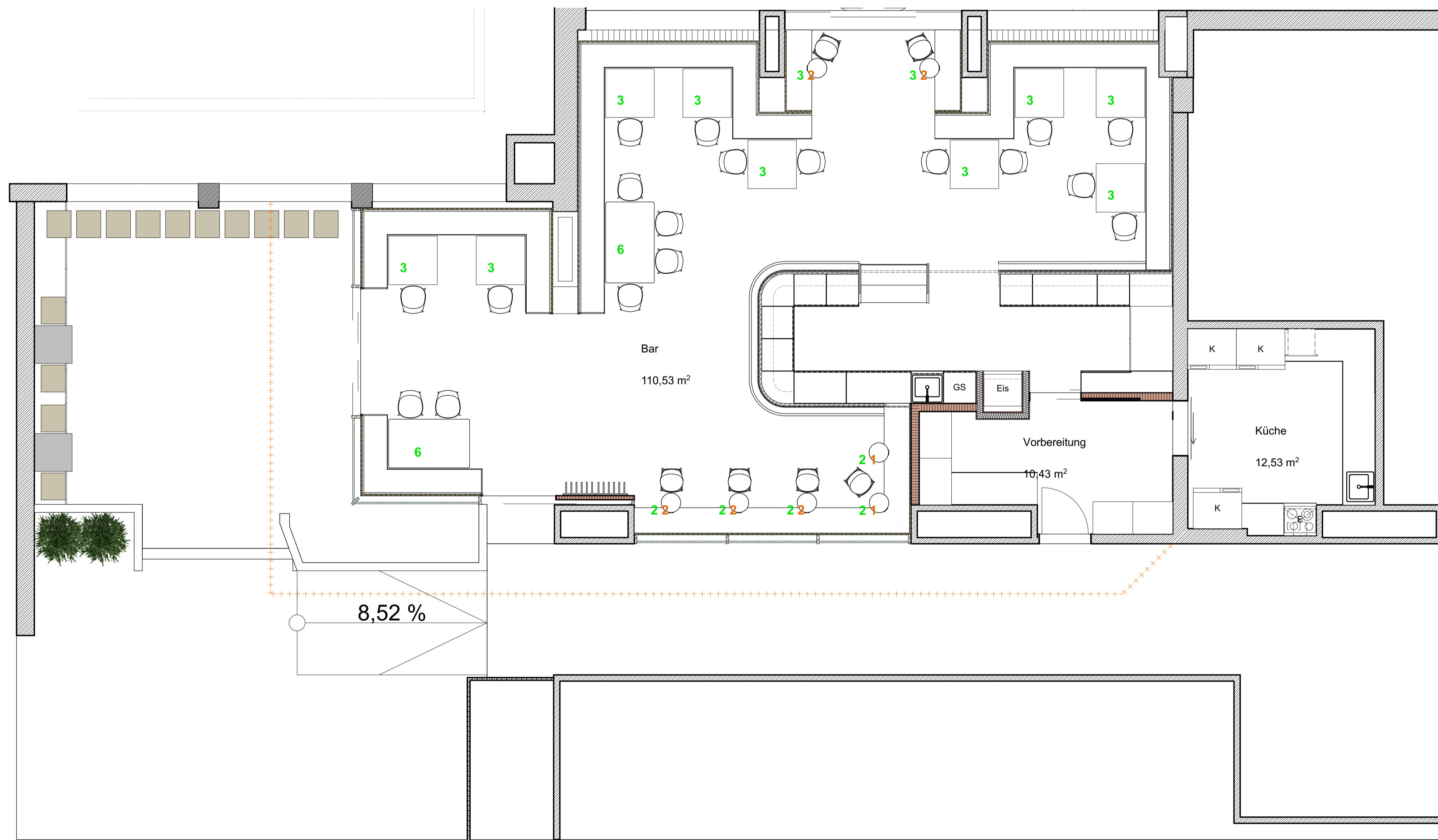
B.P./G.P.: xxx EZ.: xxx KG.: Brunck




























BERGMAL ARCHITECTURE

PLANINHALT:	PLANNR: A 1.1
MASSSTAB: 1:50	DATUM:

[illegible]



LEGENDE

	Wanddurchbruch		Mauwerk (nicht wärmedämmend)	WDB	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch		bewehrter Beton	DOB	Deckendurchbruch
	Bodenschlitz		unbewehrter Beton	FDB	Fussbodendurchbruch
	Bodendurchbruch		Stein	FDD	Fundamentdurchbruch
	OK Fertigbau		Stahl (allgemein)	WS	Wandschlitz senkrecht
	UK Fertigbau		Holz (allgemein)	WW	Wandschlitz waagrecht
	OK Rohbau		Holzwerkstoffe	WA	Wandaussparung
	UK Rohbau		Dämmstoff (hart)	DA	Deckenaussparung
	Höhenangabe einer waagchten Fläche		Dämmstoff (weich)	DS	Deckenschlitz
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Fertigmaß		Kunststoff (allgemein)	FBA	Fussbodenaussparung
	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß		Dichtstoff (allgemein)	FBS	Fussbodenschlitz
			Glas	FDA	Fundamentalaussparung
			Gips (Gipskartplatte)	FDS	Fundamentschlitz
			Erdmaterial (allgemein)	KB	Kernbohrung
				ABL	Rohbaudurchbruch
				AL	Architekturlinie
				STL	Stoiclücke
				GL	Glaslücke
				STAM	Stoßkreuzmaß
				El-xx	Feuerverstandsklasse
				OK	Okerrante
				UK	Unterkannte
				DKK	Deckenoberkannte
				DKJ	Deckenunterkannte
				FBOK	Fussbodenoberkannte
				FDUK	Fundamentunterkannte
				FDOK	Fundamentoberkannte
				STUK	Sturzunterkannte
				STH	Sturzhöhe
				FPF	Fertig Parapethöhe
				LT	Lüftungsschacht
				P	Pützflächen
				KT	Kehlräumen
				ABL	Abluft
				ZUL	Zuluft
				VSG	Verbund-Sicherheitsglas
				ESG	Einscheiben-Sicherheitsglas
				DBA	Druckbelüftungsanlage
				DES	Druckentlastungsschicht
				BO	Belüftungsöffnung
				ÜO	Überströmöffnung
				AO	Abströmöffnung mit Überdruckentlastungsorgan
				BSK	Brandschutzklappe

Bei dieser Zeichnung bzw. Ausarbeitung handelt es sich um geistiges Eigentum des Planer, welches somit gesetzlich geschützt ist. Jegliche Vervielfältigung, Veröffentlichung, Überarbeitung, Benutzung oder Weitergabe an Dritte in Verbindung mit einem anderen Projekt oder einer anderen Arbeit, bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung des Planers.

Die ausführende Firma akzeptiert bei Planübergabe die am Plan dargestellten Konstruktionen, Ausführungsarten und Anordnungen, wobei beschriebene Planmaße gegenüber gezeichneten Dimensionen unbedingten Vorrang haben. Weiters verpflichten sich Auftragnehmer und Bauleitung alle Maße und Leistungen anderer Firmen im Zusammenhang mit ihrer Arbeit vor Arbeitsbeginn auf der Baustelle gewissenhaft zu kontrollieren, um eine ordnungsgemäße Ausführung zu gewährleisten.

Abweichungen von dargestellten Inhalten oder schriftlichen Vereinbarungen sind mit dem Planer sowie der Bauleitung vor Bauausführung umgehend schriftlich mitzuteilen.

Dieser Plan ist vom Ausführenden mit den Plänen des Statikers und denen der Sonderplaner (HKLS, Elektro, Brandschutz usw.) auf Übereinstimmungen und Vollständigkeit zu überprüfen! Etwaige Maßfehler und Unklarheiten sind dem Planverfasser sofort schriftlich mitzuteilen und abzuklären!

Die Naturmaße sind zu nehmen und die Koten zu prüfen!

Höhenfestpunkt:

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

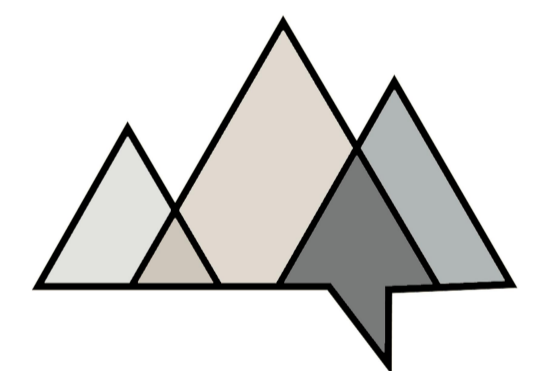
BAUVORHABEN:

UMBAU BAR KRANKENHAUS BRUNECK

B.P./G.P.: xxx

EZ.: xxx

KG.: Bruneck



BERGMAL ARCHITECTURE

BAUHERR:

SANITÄTSEINHEIT OST
39031 SÜDTIROL BRUNECK ITALIEN
MAIL: #Auftraggeber E-Mail

TEL: #Auftraggeber Telefon

PLANVERFASSER:

bergm al architecture
SCHIESSTANDWEG 14A 39030 SÜDTIROL OBERWIELENBACH - PERCHA
MAIL: HOI@BERGMAL.EU TEL: 340 79 14 676

TEL: 340 79 14 676

PLANINHALT:

PLANNR:

MASSSTAR.

DATUM:

[illegible]