



SÄMTLICHE BAUTEILE SIND GEGEN AUFSTIEGENDE FEUCHTIGKEIT ABZUDICHTEN
 SÄMTLICHE INNENRAUMUMFASSUNGSTEILE UNTER TERRAIN SIND WASSERDICHT AUSZUFÜHREN!
 BEI SÄMTLICHEN SICHTBETONTEILEN SIND DIE KANTEN GEFAST AUSZUFÜHREN
 POLIER-, DETAIL-, STATIKER-, SCHLITZ-, UND KANALISATIONSPLÄNE BEACHTEN
 AUSSENANLAGEN BEACHTEN
 ALLE ANGEGEBENEN MASSE SIND ROHBAUMASSE UND VOR BEGINN DER JE-
 WEILIGEN ARBEITEN ZU ÜBERPRÜFEN UND MIT DEN RESTL. PLÄNEN ZU VERGLEICHEN
 ELEKTRO- UND LICHTAUSLÄSSE LT. ELEKTROPLANER BERÜCKSICHTIGEN!
 FUGENEINTEILUNG, ABDICHTUNG UND ECKAUSBILDUNG LT. STATIKER!

—	HÖHE FERTIG FUSSBODEN		STAHLBETON
—	RAUMNUMMER		MAUERWERK
—	FLÄCHE		LEICHTBAU/GIPS
—	UMFANG		BESTAND
—	BODENBELAG		ABBRUCH
—	HÖHE ROHBODEN		

+0.025 = OK FFB EG TREPPENHAUS BESTAND

VORABZUG

PROJEKT:	UMBAU ALTES RATHAUS 6700 BLUDENZ			
PLAN:	AUSSBAUPLAN ERDGESCHOSS GRUNDRISS			
GEZ.:	BRP/ER			
BAUTEIL:	ERDGESCHOSS			
MASZSTAB:	DATUM:	PLANFL.:	GEPR.:	PLANNUMMER:
1:50	21/03/2005	0.45 m ²		04017/2-013

ARCHITEKTURBÜRO
NIKOLUSSI



Architekturbüro Nikolussi Ziviltechniker GEG
 Architekturbüro und baufachliche Ziviltechniker
 Arch. DI Richard Nikolussi / DI Konrad Hämmerl
 A-6700 Bludenz, Unterste Instraße 18
 T 055 52 65 030, F DW-50, www.nikolussi.at

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere besondere Zustimmung weder vervielfältigt, noch dritten Personen weitergegeben werden.