

PLANNUMMER:	PLANTITEL:
08.1	Haus F Tiefparterre

**ZOTTELE
GALLICCHIO**

ARCHITECTEN RICHTERSWIL

PROJEKTNUMMER:
2009

MASSSTAB:
1:50

DATUM:
03.10.2004

REVIDERT:

PLANGRÖSSE:
A0, 83.0/118.0

GEZEICHNET:
MA, ND



PLOTJET
QR-CHECK

[illegible]

TERRASSEN, BALKONE UND SITZPLATZGE:
SIA Norm 271:2007 ist anzufolgt. Die Terrassen, Balkone und Sitzplätze sind mit einem minimalen Gefälle von 1.5%, Gefälrichung wegföhrend vom Gebäude, auszuführen.

TREPPENHAUSER/TREFFEN:
Alle Treppen- und Treppeneckstiege sind mit einem schneidenden Unterlagende mit Tritttschäddämmung zu versehen. Treppeläufe sind schellenkoppelt auf dem Podesten zu lagern und seitlich mit 20mm Minerwolle oder ISOFO vom Mauerwerk zu trennen.


BALKONSTUK / SCHALLSCHUTZ:
Aussee-8 Interim gem. SIA 181:2006 und baukustisches Konzept des Bauphysikers.

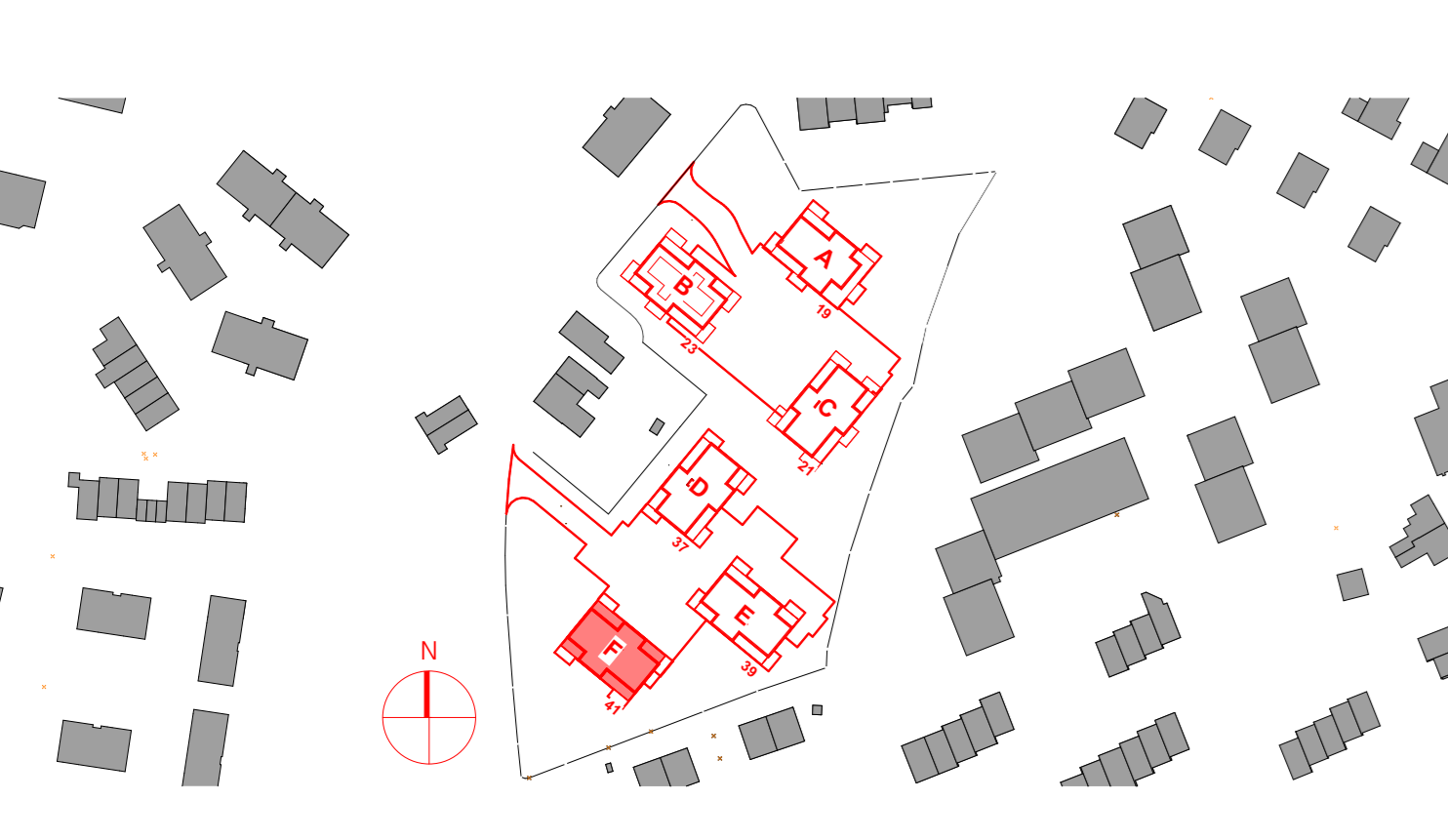
BRANDSCHUTZ:
Für die Ausführung von Gebäudetechnik, Gebäudetechnik (inkl. Installationsfachleistungen) und Gebäudetechnik gelten die VwV-Brandschutzrichtlinien/-erklärungen. Der Unternehmer setzt die beauftragte Arbeit des Bauherrn oder technischen Brandschutz unter Einbezug der Schnittstellen und in Absprache mit den übrigen Gewerken auf Grundlage des Projektes fachmännisch und vorschriftsgemäß um.

BWf:
Bruttowohnfläche in m², setzt sich zusammen aus der Hauptnutzfläche der Wohnung, inklusive wohnungsinterner Konstruktionsfläche (tragend und nicht tragend), inklusive wohnungsinterner Funktionsfläche (z.B. Schächte) und inklusive wohnungsinterner Nebennutzfläche (z.B. Redukt).

Legende:					
	BETON	SW	SCHWELLENHÖHE	RAF	VERBUNDHAFTSTÖREN
	BRICKEN	BR	BRÜLLUNGSHÖHE	MFB	METALLFESTIGKEIT
	KALKSANDSTEIN	ST	STUZHÖHE	K	KURBEL
	KAUSANDSTEIN	GR	GRABSTATT	H	HOTER ELEKTROANTRIEB
	BEFESTIGUNGSELEMENTE	UK	UNTERKANT	DK	DECKHOPF-FÜGEL
	HÖRTEL, GIPS	AK	AUSGERÄTET	DF	DACHFENSTER
	HOLZ	FB	FESTIG BOODEN	BA	BOODENAUFLAG
	DAMMSTOFFE	RB	ROH RÖDER	RAU	ROHDE RAUF
	NATURSTEIN	RD	ROH DECKE	F5	FALLSTRAUF
	SPREIBERBOODEN	UKD	UNTERKANT DECKE	DS	DECKABDECKUNG
		F	FESTIG	LS	LICHTSTAND
		R	ROH	E50	BRANDSCHUTZMITTEL MIT ZULASSUNG

Dämmung unter Bodenplatte:
Perimeterdämmung siehe Ing. Plan,
0,030 A, D = 12cm
oberhalb Bodenplatte Dichtungsbahn bituminös
Beton Dichtungsclassse 1



[illegible]