

- Legende:**
- Bestand allgemein
  - Abbruch
  - Neu
  - Beton bestehend
  - Beton bewehrt
  - Betonelemente / Fertigplatte
  - Kalksteinbeton - Ammocoet
  - Backstein bestehend
  - Backstein MB - tragend
  - Backstein MB - nicht tragend
  - Kalksandstein bestehend
  - Kalksandstein MK - tragend
  - Kalksandstein MK - nicht tragend
  - Leichtbau
  - Stahlbau
  - Holzbau
  - Wärmedämmung / Dämmstoffe
  - Sperrschichten (Wind, Dampf, Wasser)
- OK FFB Oberkante Fertigfußboden
  - OK RFB Oberkante Rohfußboden
  - UK RD Unterkante Rohdecke
  - UK FD Unterkante Fertigdecke
  - UK F.St Unterkante fertig Sturz
  - OK F.BA Oberkante Fertigbank
  - OK RBK Oberkante Rohbank
  - B Boden
  - W Wand
  - D Decke
  - LH Lichte Raumhöhe
  - RH Rohe Raumhöhe
  - BRH Brüstungshöhe OK.R
  - SW Schwelle

± 0.00 = 355.00 m.ü.M. = OK FFB Erdgeschoss Gebäude A (Bürogebäude)

Sämtliche Masse sind Rohmassen. Diese sind von den Unternehmer auf eigene Verantwortung am Bau zu kontrollieren bzw. aufzunehmen.

Differenzen und Unklarheiten sind der örtlichen Bauleitung sofort mitzuteilen.

Torhöhen sind ab OK fertig höheren Boden, resp. OK fertig Schwelle bis UK roher Sturz.

Brüstungshöhen verstehen sich ab OK fertiger Boden bis OK roher Brüstung.

Für die Stahlbetonkonstruktion gelten spezielle Ingenieurberechnungen.

Für die technischen Installationen und Aufstellungen gelten spezielle Pläne.

Ausprägungen und Einlagen in den Betonwänden werden in speziellen Plänen angegeben.

Mauerwerk nach SIA 266

**Achtung: TABS-Leitungen in der Betondecke!** Es dürfen keine Kernbohrungen durchgeführt werden!  
 Die max. Bohrtiefe in den Flächen (TABS) zwischen den Decken und Böden beträgt 10cm. Diese max. Bohrtiefe der Flächen  
 einbeziehen jedoch keinen Unternehmer von der Eigenverantwortung, sämtliche Bohrungen nur unter Berücksichtigung der weiteren  
 Installationen (Elektrik, Wasser- und Wasserleitungen, etc.) gemäss der gültigen Ausführungspläne durchzuführen!



F				
E				
D				
C				
B	22.07.11	IPF	JAE	Brüstungshöhe Terrasse; Legende: Definition Bohrtiefe Betondecke
A	26.04.11	IPF	JAE	Vermessung
Index	Datum	gez.	gepr.	Änderungen

**Neubau Römerhof, 5408 Ennetbaden**  
 Bürogebäude und Wohngebäude, Sonnenbergstrasse

**Ausführung**

Gebäude A  
 Ansicht Süd-Westen

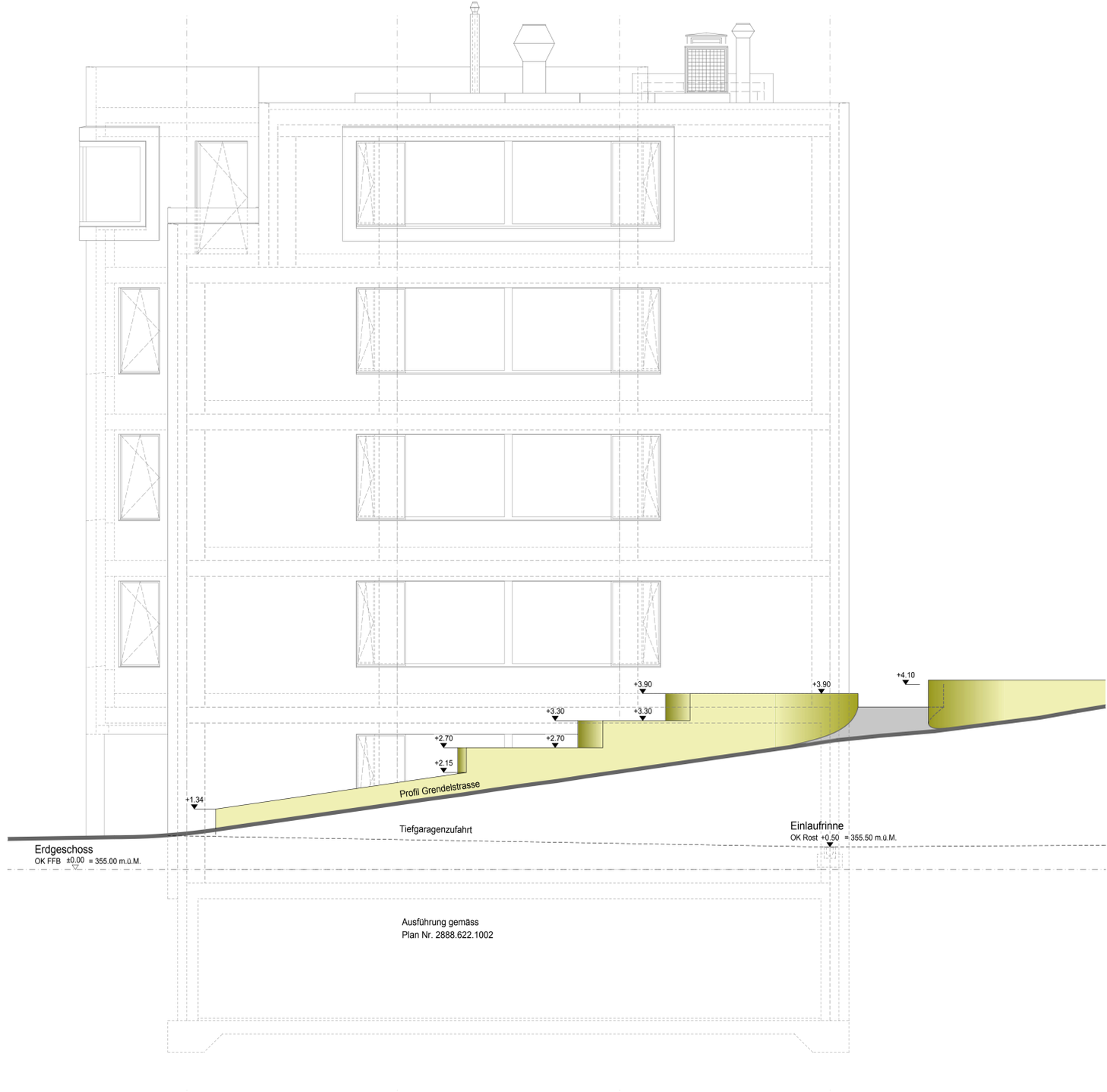
**Werkplan**

Datum:	11.03.11	gezeichnet:	IPF	geprüft:	JAE
CAD:	594/1189	Grosse:	594/1189	Massstab:	1:50
Plan-Nr.:	2888.611.8012	Index:	B		

Badstrasse 16, CH-5408 Ennetbaden  
 Telefon +41 (0)56 200 95 11, Fax +41 (0)56 200 95 07  
 info@gpag.ch, www.gpag.ch



Süd-Westen



Stützmauer Grendelstrasse - Süd-Westen

Ausführung gemäss  
 Plan Nr. 2888.622.1002